

**行政院所屬各機關
99 年度研究發展成果年報**

**行政院研究發展考核委員會 編印
中華民國 100 年 7 月**

序 言

為有效統整行政院所屬各機關研究發展工作之相關資訊，行政院研究發展考核委員會自 70 年起，即逐年調查統計各機關研究計畫辦理項目與成果。另為善用資訊科技作為研究計畫管理之工具，97 年度起行政院所屬各機關研究計畫執行成果及獎勵情形改由各機關於「政府研究資訊系統 (GRB)」登錄，本會再據以彙編成年度研究發展成果年報。

本成果年報彙整資料主要包括自行研究及共同研究、委託研究及合作研究等兩大類別，分別統計行政院所屬 38 個一級機關 99 年度辦理之研究計畫項目、計畫性質、經費、期程及研究建議事項參採情形等。

99 年度各機關研究發展共計 5,489 項，包括自行研究及共同研究 3,036 項，委託研究及合作研究 2,453 項，具有研究成果者計 5,478 項（占 99.8%），總研究經費為 161.4 億元。具研究成果 5,478 項中，經採行者計 2,367 項（採行率為 43.2%），納入參考者計 2,584 項（參考率為 47.2%）；具有研究成果之自行研究 3,029 項中，獲得獎勵者 424 項（獎勵比例為 14.0%）。另外，各機關行政政策類研究計畫經費約為 5.2 億元（占總研究經費約為 3.2%），具有研究成果者 938 項（占總研究成果項數約為 17.1%）。

優質政府治理有賴厚實的研究作為決策論證基礎。本會為行政院政策研究幕僚及推動各機關研究發展之主管機關，透過 30 年研究發展成果年度調查統計之累積，各界得以瞭解政府研究發展工作推展軌跡，也讓各機關得以比較分析每年度研究計畫執行情形，以作為提升研究成果採行及運用的努力方向，

使各項研究建議更充分運用於施政作為。面對當前社會環境多元發展與快速變遷特性，政府將持續推展創新研究與應用，主動瞭解各部會研究計畫辦理情形，協助各部會更積極推動研究發展工作，並致力於前瞻性、跨領域及整合型研究，透過政策研究使政策制訂更為周全，並據以提升行政效能，因應日新月異的政策需求。

本年報之編撰，除感謝各部會承辦人協助填報外，並由本會廖處長麗娟、沈副處長建中負責行政督導工作，黃專門委員忠真、林科長嘉琪及呂視察昭輝負責彙整與統計，併此誌明，以表謝意。

行政院研究發展考核委員會主任委員 朱景鵬
中華民國 100 年 7 月

目次

| | |
|-------------------------------|-----|
| 壹、行政院所屬各機關 99 年度研究發展成果概述..... | 1 |
| 貳、行政院所屬各機關 99 年度研究項目統計表..... | 6 |
| 參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表..... | 7 |
| 一、內政部..... | 7 |
| 二、國防部..... | 13 |
| 三、財政部..... | 17 |
| 四、教育部..... | 19 |
| 五、法務部..... | 23 |
| 六、經濟部..... | 25 |
| 七、交通部..... | 33 |
| 八、中央銀行..... | 42 |
| 九、行政院主計處..... | 44 |
| 十、行政院新聞局..... | 45 |
| 十一、行政院衛生署..... | 46 |
| 十二、行政院經濟建設委員..... | 65 |
| 十三、行政院國軍退除役官兵輔導委員會..... | 71 |
| 十四、行政院原子能委員會..... | 129 |
| 十五、行政院國家科學委員會..... | 130 |
| 十六、行政院研究發展考核委員會..... | 131 |
| 十七、行政院農業委員會..... | 132 |
| 十八、行政院文化建設委員會..... | 192 |
| 十九、行政院勞工委員會..... | 194 |
| 二十、行政院公平交易委員會..... | 201 |
| 二十一、行政院原住民族委員會..... | 202 |
| 二十二、國家通訊傳播委員會..... | 203 |
| 二十三、行政院飛航安全委員會..... | 204 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 肆、委託及合作研究成果一覽表..... | 205 |
| 一、內政部..... | 205 |
| 二、國防部..... | 209 |
| 三、財政部..... | 210 |
| 四、教育部..... | 211 |
| 五、法務部..... | 213 |
| 六、經濟部..... | 214 |
| 七、交通部..... | 229 |
| 八、蒙藏委員會..... | 237 |
| 九、僑務委員會..... | 238 |
| 十、中央銀行..... | 239 |
| 十一、行政院主計處..... | 240 |
| 十二、行政院人事行政局..... | 241 |
| 十三、行政院新聞局..... | 242 |
| 十四、行政院衛生署..... | 243 |
| 十五、行政院環境保護署..... | 292 |
| 十六、行政院海岸巡防署..... | 294 |
| 十七、行政院大陸委員會..... | 295 |
| 十八、行政院經濟建設委員會..... | 296 |
| 十九、行政院金融監督管理委員會..... | 298 |
| 二十、行政院國軍退除役官兵輔導委員會..... | 299 |
| 二十一、行政院青年輔導委員會..... | 300 |
| 二十二、行政院原子能委員會..... | 301 |
| 二十三、行政院國家科學委員會..... | 306 |
| 二十四、行政院研究發展考核委員會..... | 307 |
| 二十五、行政院農業委員會..... | 309 |
| 二十六、行政院文化建設委員會..... | 364 |
| 二十七、行政院勞工委員會..... | 365 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 二十八、行政院公平交易委員會 | 366 |
| 二十九、行政院消費者保護委員會 | 367 |
| 三十、行政院公共工程委員會 | 368 |
| 三十一、行政院原住民族委員會 | 369 |
| 三十二、行政院體育委員會 | 370 |
| 三十三、中央選舉委員會 | 371 |
| 三十四、國家通訊傳播委員會 | 372 |
| 三十五、行政院飛航安全委員會 | 374 |

壹、行政院所屬各機關 99 年度研究發展成果概述

行政院為加強各機關研究發展工作，提升施政效能，前於 58 年 9 月 18 日訂定「各級行政機關研究發展實施辦法」，藉以激勵各機關積極從事研究發展，嗣於 89 年配合地方制度之實施，將名稱修正為「行政院所屬各機關研究發展實施辦法」；歷年來行政院研究發展考核委員會（以下簡稱本會）均依上開規定彙編各機關提報之研究發展成果及獎勵情形，以促進研究成果的交流運用；旋為統整各機關研究發展計畫資訊相關規範，行政院於 97 年 5 月 19 日廢止「行政院所屬各機關研究發展實施辦法」，並調整法規位階新訂「行政院所屬各機關研究發展實施要點」，規範行政院所屬各機關研究發展成果相關資訊改以登錄於政府研究資訊系統，本會亦透過該系統彙編「年度研究發展成果年報」，以簡化作業。

行政院所屬各機關業依上開實施要點規定，於 100 年 5 月底上網完成 99 年度研究發展成果之提報，本會爰據以彙編「行政院所屬各機關 99 年度研究發展成果年報」。茲將主要內容摘述如下：

- 一、99 年度各機關研究發展共計 5,489 項，包括自行研究及共同研究 3,036 項，委託研究及合作研究 2,453 項，具有研究成果者計 5,478 項（占 99.8%），總研究經費為 161.4 億元。具研究成果 5,478 項中，經採行者計 2,367 項（採行率為 43.2%），納入參考者計 2,584 項（參考率為 47.2%）；具有研究成果之自行研究 3,029 項中，獲得獎勵者 424 項（獎勵比例為 14.0%）。
- 二、各機關研究發展呈現以科學技術類為主，經費約為 156.2 億元（占總研究經費約為 96.8%），其餘為行政政策類，經費約為 5.2 億元（占總研究經費約為 3.2%），而各機關行政政策類中屬於政策性研究者，經費約為 3.8 億元（占總研究經費約為 2.4%）。
- 三、機關進行研究項數較多的前三個部會是行政院農業委員會 2,155 項、行政院衛生署 1,038 項和行政院退除役官兵輔導委員會 683 項。

各機關對所屬人員從事主管業務相關研究報告，均依規定辦理評審獎勵，自 70 年度至 99 年度，計有 27,605 項報告獲得獎勵。本院所屬各機關研究發展成果及相關經費統計情形詳表 1 至表 4。

表 1 行政院所屬各機關歷年研究發展成果統計表

| 年 度 別 | 研究項目 | | 研究 成 果 | | 績 效 率 (%) | 已 採 行 項 數 | 採 行 率 (%) |
|----------------|--------|---------|--------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 項 數 | 環 比 指 數 | 項 數 | 環 比 指 數 | | | |
| 70 年度 | 901 | 83.1 | 815 | 80.8 | 90.5 | 281 | 34.5 |
| 71 年度 | 998 | 110.8 | 945 | 116.0 | 94.7 | 249 | 26.3 |
| 72 年度 | 1,341 | 134.4 | 1,079 | 114.2 | 80.5 | 323 | 30.0 |
| 73 年度 | 1,551 | 115.7 | 992 | 91.9 | 64.0 | 163 | 16.4 |
| 74 年度 | 1,434 | 92.5 | 1,129 | 113.8 | 78.7 | 229 | 20.3 |
| 75 年度 | 1,490 | 103.9 | 1,193 | 105.7 | 80.1 | 323 | 27.1 |
| 76 年度 | 1,659 | 111.3 | 1,239 | 103.9 | 74.6 | 367 | 29.6 |
| 77 年度 | 1,284 | 77.4 | 783 | 63.2 | 60.9 | 270 | 34.3 |
| 78 年度 | 1,399 | 109.0 | 1,062 | 135.6 | 75.9 | 422 | 39.7 |
| 79 年度 | 1,502 | 107.4 | 1,202 | 113.2 | 80.0 | 461 | 38.4 |
| 80 年度 | 1,958 | 130.4 | 1,622 | 134.9 | 82.8 | 479 | 29.5 |
| 81 年度 | 2,750 | 140.4 | 2,401 | 148.0 | 87.3 | 932 | 38.8 |
| 82 年度 | 5,912 | 215.0 | 5,605 | 233.4 | 94.8 | 1,358 | 24.2 |
| 83 年度 | 5,756 | 97.4 | 5,466 | 97.5 | 95.0 | 1,524 | 27.9 |
| 84 年度 | 4,723 | 82.1 | 4,574 | 83.7 | 96.8 | 1,354 | 29.6 |
| 85 年度 | 4,363 | 92.4 | 4,016 | 87.8 | 92.0 | 1,519 | 37.8 |
| 86 年度 | 4,322 | 99.1 | 4,028 | 100.3 | 93.2 | 1,589 | 39.4 |
| 87 年度 | 4,020 | 93.0 | 3,809 | 94.6 | 94.8 | 1,541 | 40.5 |
| 88 年度 | 4,289 | 106.7 | 4,130 | 108.4 | 96.3 | 1,590 | 38.5 |
| 88 年下半年及 89 年度 | 5,670 | 132.2 | 5,494 | 133.0 | 96.9 | 1,545 | 28.1 |
| 90 年度 | 3,296 | 58.1 | 3,230 | 58.9 | 98.0 | 1,081 | 33.5 |
| 91 年度 | 3,389 | 102.8 | 3,089 | 95.6 | 91.1 | 1,103 | 35.7 |
| 92 年度 | 3,135 | 92.5 | 2,885 | 93.4 | 92.0 | 1,233 | 42.7 |
| 93 年度 | 3,735 | 119.1 | 3,524 | 122.1 | 93.9 | 1,280 | 36.3 |
| 94 年度 | 3,723 | 99.7 | 3,527 | 100.1 | 94.7 | 1,304 | 37.0 |
| 95 年度 | 3,768 | 101.2 | 3,561 | 101.1 | 94.5 | 1,248 | 33.1 |
| 96 年度 | 3,249 | 86.2 | 3,222 | 90.5 | 99.2 | 1,130 | 35.1 |
| 97 年度 | 4,960 | 152.6 | 4,717 | 146.4 | 95.1 | 1,158 | 24.5 |
| 98 年度 | 5,291 | 106.7 | 5,253 | 111.4 | 99.3 | 1,519 | 28.9 |
| 99 年度 | 5,489 | 103.7 | 5,478 | 104.3 | 99.8 | 2,367 | 43.2 |
| 合 計 | 97,357 | -- | 90,070 | -- | -- | 29,942 | -- |

註 1：「績效率」之計算方式，係（研究成果項數／研究項目項數）×100%。

註 2：「採行率」之計算方式，係（已採行項數／研究成果項數）×100%。

註 3：「環比指數」之計算方式，係（本年度研究項目項數／去年度研究項目項數）×100%。

表 2 行政院所屬各機關 99 年度研究發展成果表

| 類別 | 計畫性質 | 是否為政策研究 | 研究經費(千元) | 研究經費占總研究經費(%) | 有研究成果之項數 | 採行項數 | 採行率(%) | 參考項數 | 參考率(%) |
|---------|-------|------------|------------|---------------|----------|-------|--------|-------|--------|
| 自行及共同研究 | 行政政策類 | 政策研究計畫 | 55,536 | 0.34 | 402 | 95 | 23.63 | 286 | 71.14 |
| | | 非政策研究計畫 | 29,998 | 0.19 | 234 | 53 | 22.65 | 116 | 49.57 |
| | | 小計 | 85,534 | 0.53 | 636 | 148 | 23.27 | 402 | 63.21 |
| | 科學技術類 | 政策研究計畫 | 5,544,115 | 34.35 | 699 | 360 | 51.50 | 314 | 44.92 |
| | | 非政策研究計畫 | 2,893,345 | 17.93 | 1,696 | 596 | 35.14 | 880 | 51.89 |
| | | 小計 | 8,437,460 | 52.27 | 2,395 | 956 | 39.92 | 1,194 | 49.85 |
| 合計 | | 8,522,994 | 52.80 | 3,031 | 1,104 | 36.42 | 1,596 | 52.66 | |
| 委託及合作研究 | 行政政策類 | 政策研究計畫 | 328,486 | 2.04 | 238 | 80 | 33.61 | 156 | 65.55 |
| | | 非政策研究計畫 | 101,863 | 0.63 | 64 | 25 | 39.06 | 38 | 59.38 |
| | | 小計 | 430,349 | 2.67 | 302 | 105 | 34.77 | 194 | 64.24 |
| | 科學技術類 | 政策研究計畫 | 2,152,451 | 13.34 | 877 | 559 | 63.74 | 300 | 34.21 |
| | | 非政策研究計畫 | 5,035,109 | 31.19 | 1,268 | 599 | 47.24 | 494 | 38.96 |
| | | 小計 | 7,187,560 | 44.53 | 2,145 | 1,158 | 53.99 | 794 | 37.02 |
| 合計 | | 7,617,909 | 47.20 | 2,447 | 1,263 | 51.61 | 988 | 40.38 | |
| 總計 | 行政政策類 | 政策研究計畫 | 384,022 | 2.38 | 640 | 175 | 27.34 | 442 | 69.06 |
| | | 非政策研究計畫 | 131,861 | 0.82 | 298 | 78 | 26.17 | 154 | 51.68 |
| | | 小計 | 515,883 | 3.20 | 938 | 253 | 26.97 | 596 | 63.54 |
| | 科學技術類 | 政策研究計畫 | 7,696,566 | 47.68 | 1,576 | 919 | 58.31 | 614 | 38.96 |
| | | 非政策研究計畫 | 7,928,454 | 49.12 | 2,964 | 1,195 | 40.32 | 1,374 | 46.36 |
| | | 小計 | 15,625,020 | 96.80 | 4,540 | 2,114 | 46.56 | 1,988 | 43.79 |
| 合計 | | 16,140,903 | 100.00 | 5,478 | 2,367 | 43.21 | 2,584 | 47.17 | |

表 3 行政院所屬各機關歷年研究發展成果獎勵統計

| 年 度 別 | 研究成果項目數 | 獎勵項目數 | 獎勵比例(%) |
|-------------|---------|--------|---------|
| 70 年 度 | 815 | 607 | 74.4 |
| 71 年 度 | 945 | 754 | 79.8 |
| 72 年 度 | 1,079 | 785 | 72.8 |
| 73 年 度 | 992 | 777 | 78.3 |
| 74 年 度 | 1,129 | 872 | 77.2 |
| 75 年 度 | 1,193 | 919 | 77.0 |
| 76 年 度 | 1,239 | 1,009 | 81.4 |
| 77 年 度 | 783 | 344 | 43.9 |
| 78 年 度 | 1,062 | 762 | 71.8 |
| 79 年 度 | 1,202 | 721 | 60.0 |
| 80 年 度 | 1,622 | 980 | 60.4 |
| 81 年 度 | 2,401 | 1,282 | 53.4 |
| 82 年 度 | 2,453 | 1,431 | 58.3 |
| 83 年 度 | 2,422 | 1,367 | 56.4 |
| 84 年 度 | 2,548 | 1,440 | 56.5 |
| 85 年 度 | 2,663 | 1,373 | 51.6 |
| 86 年 度 | 2,473 | 1,358 | 55.7 |
| 87 年 度 | 2,327 | 1,277 | 54.9 |
| 88 年 度 | 2,361 | 1,134 | 48.0 |
| 88年下半年及89年度 | 2,115 | 939 | 44.4 |
| 90 年 度 | 1,975 | 997 | 50.5 |
| 91 年 度 | 1,917 | 865 | 45.5 |
| 92 年 度 | 2,012 | 616 | 30.6 |
| 93 年 度 | 2,110 | 1,000 | 47.6 |
| 94 年 度 | 1,987 | 897 | 45.1 |
| 95 年 度 | 1,931 | 871 | 45.1 |
| 96 年 度 | 2,121 | 851 | 40.1 |
| 97 年 度 | 2,711 | 566 | 20.9 |
| 98 年 度 | 2,788 | 392 | 14.1 |
| 99 年 度 | 3,029 | 424 | 14.0 |
| 合 計 | 56,405 | 27,610 | -- |

註：81 年度以前，獲獎比例係以獲獎勵項目數除以所有研究成果項目數。由於各機關獎勵研究成果以自行研究者為主，故自 82 年度起本表研究成果項目數僅列自行研究案，獲獎比例係以獲獎勵項目數除以自行研究成果項目數列計。

表 4 行政院所屬各機關 99 年度研究經費概況表

| 編號 | 機關名稱 | 99 年度預算 (千元) | 總研究經費 (千元) | 總研究經費占 年度預算比率 (%) | 行政及政策類 (含社會發展) 研究經費 (千元) | 行政及政策類 (含社會發展) 研究經費占機關 預算比率 (%) |
|----|-------|-----------------|---------------|-------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 內政部 | 134,788,967 | 75,241 | 0.056 | 35,522 | 0.026 |
| 2 | 外交部 | 30,733,799 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 3 | 國防部 | 297,435,147 | 4,153 | 0.001 | 3,746 | 0.001 |
| 4 | 財政部 | 191,574,318 | 7,419 | 0.004 | 5,454 | 0.003 |
| 5 | 教育部 | 167,388,000 | 55,518 | 0.033 | 10,630 | 0.006 |
| 6 | 法務部 | 27,908,800 | 53,386 | 0.191 | 4,955 | 0.018 |
| 7 | 經濟部 | 58,470,237 | 4,676,742 | 7.999 | 56,849 | 0.097 |
| 8 | 交通部 | 65,422,914 | 381,002 | 0.582 | 36,075 | 0.055 |
| 9 | 蒙藏會 | 148,839 | 600 | 0.403 | 600 | 0.403 |
| 10 | 僑委會 | 1,463,796 | 800 | 0.055 | 800 | 0.055 |
| 11 | 中央銀行 | 2,455,230 | 3,175 | 0.129 | 767 | 0.031 |
| 12 | 主計處 | 1,188,538 | 680 | 0.057 | 285 | 0.024 |
| 13 | 人事局 | 3,312,360 | 4,128 | 0.125 | 1,485 | 0.045 |
| 14 | 新聞局 | 5,109,872 | 42,142 | 0.825 | 9,940 | 0.195 |
| 15 | 衛生署 | 61,023,678 | 4,894,071 | 8.020 | 77,291 | 0.127 |
| 16 | 環保署 | 13,600,210 | 63,346 | 0.466 | 0 | 0.000 |
| 17 | 海巡署 | 12,986,369 | 705 | 0.005 | 705 | 0.005 |
| 18 | 故宮博物院 | 1,023,077 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 19 | 陸委會 | 1,097,075 | 2,748 | 0.250 | 2,748 | 0.250 |
| 20 | 經建會 | 3,540,911 | 43,333 | 1.224 | 43,333 | 1.224 |
| 21 | 金管會 | 2,272,224 | 6,360 | 0.280 | 6,360 | 0.280 |
| 22 | 輔導會 | 134,560,744 | 311,837 | 0.232 | 8,484 | 0.006 |
| 23 | 青輔會 | 587,017 | 2,230 | 0.380 | 1,450 | 0.247 |
| 24 | 原能會 | 3,136,903 | 1,146,352 | 36.544 | 0 | 0.000 |
| 25 | 國科會 | 41,733,339 | 2,500 | 0.006 | 0 | 0.000 |
| 26 | 研考會 | 2,072,173 | 41,680 | 2.011 | 40,304 | 1.945 |
| 27 | 農委會 | 106,391,204 | 4,019,136 | 3.778 | 1,290 | 0.001 |
| 28 | 文建會 | 8,772,909 | 6,376 | 0.073 | 1,816 | 0.021 |
| 29 | 勞委會 | 66,304,007 | 217,328 | 0.328 | 6,485 | 0.010 |
| 30 | 公平會 | 349,019 | 1,379 | 0.395 | 1,379 | 0.395 |
| 31 | 消保會 | 112,021 | 1,085 | 0.969 | 1,085 | 0.969 |
| 32 | 工程會 | 583,046 | 15,500 | 2.658 | 0 | 0.000 |
| 33 | 原民會 | 11,780,653 | 5,800 | 0.049 | 5,800 | 0.049 |
| 34 | 體委會 | 5,777,737 | 940 | 0.016 | 940 | 0.016 |
| 35 | 客委會 | 2,703,672 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 36 | 中選會 | 856,287 | 800 | 0.093 | 800 | 0.093 |
| 37 | 通傳會 | 1,602,931 | 27,862 | 1.738 | 15,744 | 0.982 |
| 38 | 飛安會 | 59,235 | 24,549 | 41.443 | 900 | 1.519 |
| | 總計 | 1,470,327,258 | 16,140,903 | 1.098 | 384,022 | 0.026 |

貳、行政院所屬各機關 99 年度研究項目統計表

| 機關名稱 | 研究項數 | | | | | 具有成果 項目 | 已採行 項目 | 獎勵 項目 | 研究經費 (千元) |
|-------|----------|----------|----------|----------|-------|------------|-----------|----------|--------------|
| | 自行 研究 | 共同 研究 | 委託 研究 | 合作 研究 | 小計 | | | | |
| 內政部 | 103 | 0 | 55 | 0 | 158 | 158 | 36 | 6 | 75,241 |
| 外交部 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 國防部 | 73 | 0 | 6 | 0 | 79 | 79 | 53 | 5 | 4,153 |
| 財政部 | 19 | 0 | 7 | 0 | 26 | 26 | 6 | 19 | 7,419 |
| 教育部 | 54 | 5 | 27 | 3 | 89 | 89 | 17 | 16 | 55,518 |
| 法務部 | 32 | 0 | 7 | 0 | 39 | 39 | 5 | 5 | 53,386 |
| 經濟部 | 159 | 0 | 236 | 19 | 414 | 414 | 229 | 64 | 4,676,742 |
| 交通部 | 145 | 1 | 86 | 52 | 284 | 283 | 230 | 52 | 381,002 |
| 蒙藏會 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 600 |
| 僑委會 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 800 |
| 中央銀行 | 22 | 0 | 2 | 0 | 24 | 24 | 15 | 20 | 3,175 |
| 主計處 | 3 | 0 | 2 | 0 | 5 | 5 | 1 | 3 | 680 |
| 人事局 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 | 2 | 0 | 4,128 |
| 新聞局 | 4 | 0 | 9 | 0 | 13 | 13 | 1 | 4 | 42,142 |
| 衛生署 | 307 | 0 | 731 | 0 | 1,038 | 1,038 | 417 | 18 | 4,894,071 |
| 環保署 | 0 | 0 | 18 | 5 | 23 | 23 | 0 | 0 | 63,346 |
| 海巡署 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 705 |
| 故宮博物院 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 陸委會 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2,748 |
| 經建會 | 88 | 0 | 26 | 0 | 114 | 113 | 23 | 61 | 43,333 |
| 金管會 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 | 4 | 0 | 6,360 |
| 輔導會 | 680 | 0 | 3 | 0 | 683 | 680 | 21 | 104 | 311,837 |
| 青輔會 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 2 | 0 | 2,230 |
| 原能會 | 13 | 0 | 70 | 0 | 83 | 83 | 83 | 3 | 1,146,352 |
| 國科會 | 16 | 0 | 2 | 0 | 18 | 18 | 2 | 16 | 2,500 |
| 研考會 | 9 | 0 | 29 | 0 | 38 | 38 | 13 | 9 | 41,680 |
| 農委會 | 1,166 | 0 | 878 | 111 | 2,155 | 2,149 | 1,081 | 0 | 4,019,136 |
| 文建會 | 20 | 0 | 6 | 0 | 26 | 26 | 2 | 0 | 6,376 |
| 勞委會 | 107 | 0 | 10 | 1 | 118 | 118 | 111 | 11 | 217,328 |
| 公平會 | 5 | 0 | 2 | 0 | 7 | 7 | 1 | 5 | 1,379 |
| 消保會 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1,085 |
| 工程會 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 15,500 |
| 原民會 | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 | 4 | 2 | 0 | 5,800 |
| 體委會 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 940 |
| 客委會 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 中選會 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 800 |
| 通傳會 | 3 | 0 | 15 | 0 | 18 | 18 | 6 | 3 | 27,862 |
| 飛安會 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 24,549 |
| 合計 | 3,029 | 7 | 2,262 | 191 | 5,489 | 5,478 | 2,367 | 424 | 16,140,903 |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

一、內政部（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|----|----------------------------------|--------|------|---------------|-------------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1 | 大陸地區人民來臺團聚入境前訪查機制之研究 | v | | 內政部 | 施昭儀 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 2 | 外國人在我國取得不動產之研究 | v | | 內政部 | 康家桂,游適銘 | 9905-9910 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 3 | 防制酒後駕車衍生國家賠償爭議研究—以國道警察為例 | v | | 內政部警政署國道公路警察局 | 吳金白,陳英傑 | 9903-9910 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 4 | 我國年金保險體制與運作之探討—國民年金與勞保年金比較研究 | v | | 內政部 | 謝佳蓁 | 9901-9909 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 5 | 新移民通譯需求之研究 | v | | 內政部 | 洪湘鳳 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 6 | 航前旅客資訊系統對國境管理效能及個人資料保護影響之研究 | v | | 內政部 | 林弘傑 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 7 | 警察幹部養成教育核心職能與專業課程之研究 | v | | 內政部 | 洪國元 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 8 | 通譯人才資料庫使用平台執行情形及改進之研究 | v | | 內政部 | 楊金滿,葉念雲,沙信輝 | 9901-9910 | 70 | v | | v | | | v | | | v |
| 9 | 建立地理資訊共同展現平台可行性研究 | | v | 內政部國土測繪中心 | 陳世儀,胡征懷,李旭志,蘇惠璋,林燕山 | 9901-9910 | 30 | | v | v | | | v | | | v |
| 10 | 衛星定位接收儀觀測時間對超短基線精度之研究 | | v | 內政部國土測繪中心 | 林長青,陳鶴欽,曾耀賢,劉正倫,林燕山 | 9902-9912 | 20 | | v | v | | | v | v | | |
| 11 | 提升警察科技教育之研究 | v | | 內政部 | 陳文雄等 3 人 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 12 | 淺論我國年金保險之納保資格—以國民年金保險為例 | v | | 內政部 | 楊宗儀 | 9901-9909 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 13 | 應用無人飛行載具(UAV)技術輔助辦理測繪圖資成果更新作業之研究 | | v | 內政部國土測繪中心 | 游政恭,施錦揮,蔡季欣,林志清,劉正倫,林燕山 | 9901-9912 | 23 | | v | v | | | v | | | v |
| 14 | 我國警察幹部養成實習教育之研究 | v | | 內政部 | 王俊雄 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 15 | 大陸地區配偶來臺管理政策研究 | v | | 內政部 | 柏欽礦 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 16 | 在臺外籍配偶社會認同之研究—以臺中市印尼、越南籍配偶為例 | v | | 內政部 | 張呈祥 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|-------------------------------|----------|----------|-------------------|-----------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 17 | 槍彈採購流程之研究 | v | | 內政部警政署 | 林泰裕等 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 18 | 「犯罪被害調查-電話調查」延伸分析 | v | | 內政部警政署 | 黃毓怡,林大為 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 19 | 戶口警政 e 化與未來展望 | v | | 內政部警政署 | 郭大恆等 4 人 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 20 | 警察善行義舉推動成效之探討 | v | | 內政部 | 邱俊誠 | 9903-9912 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 21 | 公路警察守望勤務對車流影響之研究 | v | | 內政部警政署國道公路警察局 | 喻志欽等 4 人 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 22 | 自行車交通事故的防制與檢討 | v | | 內政部警政署 | 曹嶽 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 23 | 基層警察人員核心職能之研究 | v | | 內政部警政署臺灣警察專科學校 | 馬心韻 | 9901-9910 | 40 | | v | v | | | v | | v | |
| 24 | 保安警察第五總隊警察人員常年教育訓練術科多元化模式之研究 | v | | 內政部警政署保安警察第五總隊 | 鐘明仁,金玲,黃士達,黃治憲 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 25 | 如何精進金融機構反詐騙案件之研究 | v | | 內政部警政署臺灣保安警察總隊內政部 | 陳世昌,林建偉,張嘉閔,吳永祥 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 26 | 公務人員退休制度改為 85 制之影響-以花蓮港務警察局為例 | v | | 內政部警政署花蓮港務警察局 | 曾惠良 | 9903-9910 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 27 | 移民行政專業人員來源之研究 | v | | 內政部 | 陳朝泉 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 28 | 中央與地方警察官任免權限之研究 | v | | 內政部警政署高雄港務警察局 | 王彥凱,蔡純 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 29 | 防處航空快速貨物以未依規定標示、掃描方式闖關走私之研究 | v | | 內政部警政署航空警察局 | 賴志明 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 30 | 從監理角度論國民年金制度性問題 | v | | 內政部 | 蔡佳君 | 9901-9909 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 31 | 利用寬頻管道建設警訊通信網路可行性之研究 | v | | 內政部警政署警察電訊所 | 陳清文等 6 人 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|---|----------|----------|----------------|-----------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 32 | 確定給付社會保險基金最適風險管理模型之探討—以國民年金保險基金為例 | v | | 內政部 | 林祐廷 | 9901-9909 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 33 | 國民年金保險基金監理策略之探討—以中央政府財源籌措為例 | v | | 內政部 | 陳淑美,林祐廷,陳學福 | 9901-9909 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 34 | 我國港務警察組織改造方向之研究-以基隆港務警察局為例 | v | | 內政部警政署基隆港務警察局 | 滕正格 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 35 | 真空金屬鍍膜對潛伏指紋顯現之研究 | v | | 內政部警政署刑事局 | 陳錦民等 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 36 | 影響學位論文著作授權意願相關因素之研究:以中央警察大學碩士生為例 | v | | 內政部 | 邱淑蘋 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 37 | 兩岸三通後港區安全秩序維護之研究 | v | | 內政部警政署臺中港務警察局 | 林國文等 | 9903-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 38 | 校園攝影機破壞之自動偵測研究 | | v | 內政部 | 顏志平 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 39 | 國民年金爭議審議案件樣態之研析 | v | | 內政部 | 徐碧雲 | 9901-9909 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 40 | 論國民年金法排富條款之土地扣除項目-以既成道路為例 | v | | 內政部 | 王樹芳 | 9901-9909 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 41 | 異質平台 Linux 伺服器整合至 Windows NT/AD 網域進行單一簽入之研究:以郵件服務為例 | | v | 內政部 | 傅俊淇 | 9901-9910 | 20 | | v | v | | | v | | v | |
| 42 | 社會保險基金監理制度之探討—以國民年金保險基金與勞工保險基金為例 | v | | 內政部 | 吳曉慧 | 9901-9909 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 43 | 警察形象危機管理及學習過程 | v | | 內政部警政署保安警察第六總隊 | 郭士傑等 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 44 | 研究實施個人生物特徵蒐集對入出境通關查驗流程之影響 | | v | 內政部 | 施明德 | 9906-9910 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 45 | 我國難民法制定現況 | v | | 內政部 | 黃晁明,張琬宜,林文裕,方承輝 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 46 | 嘉義縣婚姻移民女性休閒參與、休閒阻礙與休閒滿意度之關聯性研究 | v | | 內政部 | 林炳煌 | 9901-9910 | 7 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|-----------------------------|----------|----------|--------------|-----------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 47 | 我國與日本收容管理之比較 | v | | 內政部 | 陳振順 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 48 | 鴛鴦生態行為研究 | v | | 雪霸國家公園管理處 | 張燕伶 | 9901-9912 | 250 | v | | v | | | v | | v | |
| 49 | 國家公園約聘僱人員績效評估模式暨分級制度規劃研究 | v | | 玉山國家公園管理處 | 林文和 | 9901-9912 | 200 | | v | v | | | v | | v | |
| 50 | 雪霸國家公園汶水服務區臨近之汶水溪下游魚類相調查之研究 | v | | 雪霸國家公園管理處 | 王榮光 | 9901-9912 | 94 | v | | v | | | v | | v | |
| 51 | 雪霸國家公園及其周緣地區高山湖泊底棲生物調查 | v | | 雪霸國家公園管理處 | 楊正雄 | 9901-9912 | 290 | v | | v | | | v | | v | |
| 52 | 雪見地區蝙蝠多樣性調查 III | v | | 雪霸國家公園管理處 | 陳家鴻 | 9901-9912 | 298 | v | | v | | v | | v | | |
| 53 | 東沙島海域珊瑚復育試驗 | v | | 海洋國家公園管理處 | 陳慧如 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 54 | 東沙島海域生態旅遊資源調查與規劃 | v | | 海洋國家公園管理處 | 吳瑞賢 | 9901-9912 | 100 | | v | v | | | v | | v | |
| 55 | 雪霸國家公園觀霧地區利用巢箱鳥類繁殖生態監測 | v | | 雪霸國家公園管理處 | 蕭明堂 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | v | | | v | |
| 56 | 雪山高山生態系植物物候因應氣候變遷衝擊之探討 | v | | 雪霸國家公園管理處 | 潘振彰 | 9901-9912 | 250 | v | | v | | | v | | v | |
| 57 | 沙里仙溪規劃生態旅遊步道可行性評估調查計畫 | v | | 玉山國家公園管理處 | 邦卡兒海放南 | 9901-9912 | 200 | | v | v | | | v | | v | |
| 58 | 消防特種搜救隊人員專業核心能力 | v | | 內政部消防署 | 梁國偉 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 59 | 救災資訊系統於港區災害搶救運用之研究 | v | | 內政部消防署 | 陳運傑 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 60 | 消防機關救護車收費問題之研究 | v | | 內政部消防署 | 張世欽,何致遠,陳再通,陳建瑋 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 61 | 花蓮港區災害案例分析及因應對策之研究 | v | | 內政部消防署 | 戴國仰,陳致豪 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 62 | 提升山地鄉消防效能之研究 | v | | 內政部消防署 | 徐忠賢等 4 人 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 63 | 台中港區防風林火災之研究 | | v | 內政部消防署 | 朱仁和,盧守謙 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 64 | 高雄港區船舶維修防火作為之研究 | v | | 內政部消防署 | 陳義豐等 3 人 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|----|--------------------------------------|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 65 | 中央災害應變中心運作變革之研究 | v | | 內政部消防署 | 冷家宇 | 9901-9911 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 66 | 定軌系統毒化災害人命損失之研究-列車活塞效應之影響 | | v | 內政部消防署 | 梁建文 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 67 | 綠建築節能效益調查研究(一)-以辦公類綠建築為例 | | v | 內政部建築研究所 | 呂文弘 | 9903-9912 | 10 | | v | v | | | v | v | | |
| 68 | 綠建材標章產品含環境荷爾蒙物質調查之研究(1/3) | | v | 內政部建築研究所 | 羅時麒 | 9903-9912 | 10 | | v | v | | | v | v | | |
| 69 | 室外型奈米塗料耐久耐候性能之試驗研究(1/2) | | v | 內政部建築研究所 | 曹源暉 | 9903-9912 | 30 | | v | v | | | v | | v | |
| 70 | 昇降機門之遮煙性能驗證研究 | | v | 內政部建築研究所 | 蘇鴻奇 | 9903-9912 | 200 | | v | v | | | v | | | v |
| 71 | 高層集合住宅外牆磁磚剝落原因與解決對策探討 | v | | 內政部建築研究所 | 盧珽瑞 | 9901-9912 | 80 | v | | v | | | v | | v | |
| 72 | 超高強度鋼筋混凝土建築審核認可機制之探討 | | v | 內政部建築研究所 | 鄒本駒 | 9903-9912 | 50 | | v | v | | | v | | v | |
| 73 | 不同高度開口位置對高層建築模型橫向風力及表面風壓之影響 | | v | 內政部建築研究所 | 劉文欽 | 9901-9912 | 150 | | v | v | | | v | v | | |
| 74 | 在不同軸力下填充混凝土箱型鋼柱之撓曲行為研究(1/2) | | v | 內政部建築研究所 | 陶其駿 | 9903-9912 | 360 | | v | v | | | v | v | | |
| 75 | 街廓規劃之通用化設計示範案例研究 | | v | 內政部建築研究所 | 邱玉茹 | 9901-9912 | 80 | | v | v | | | v | v | | |
| 76 | 鋼骨鋼筋混凝土構造火害後材料性質之研究-以自充填混凝土為例 | | v | 內政部建築研究所 | 李其忠 | 9903-9910 | 200 | | v | v | | v | | | | v |
| 77 | 耐震鋼梁新型防挫屈裝置之實驗研究 | | v | 內政部建築研究所 | 陳柏端 | 9901-9912 | 150 | | v | v | | | v | | v | |
| 78 | 門之開關頻度對遮煙性能影響研究 | | v | 內政部建築研究所 | 蔡銘儒 | 9903-9912 | 300 | | v | v | | | v | v | | |
| 79 | 以風洞試驗建立行人風場環境影響評估準則之研究(2/2) | | v | 內政部建築研究所 | 郭建源 | 9901-9910 | 20 | | v | v | | | v | | v | |
| 80 | 便利商店之照明環境品質與耗能狀況之研究(1/3) | | v | 內政部建築研究所 | 蔡介峰 | 9903-9910 | 30 | | v | v | | | v | | | v |
| 81 | 無罩式 25W 以下安定器內藏式螢光燈照明效率及品質之試驗研究(1/3) | | v | 內政部建築研究所 | 徐虎嘯 | 9903-9912 | 10 | | v | v | | | v | v | | |
| 82 | 鋁窗風雨試驗相關性能之比較分析研究 | | v | 內政部建築研究所 | 蔡宜中 | 9901-9912 | 5 | | v | v | | | v | | v | |
| 83 | 碳纖維複合材料包覆混凝土補強之高溫性能研究(1/3) | | v | 內政部建築研究所 | 厲妮妮 | 9904-9912 | 20 | | v | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---------------------------|----------|----------|--------------|---------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 84 | 再生綠建材之揮發性有機化合物逸散試驗研究 | | v | 內政部建築研究所 | 歐俊顯 | 9903-9912 | 10 | v | v | | | v | | v | | |
| 85 | 鋼結構耐震韌性梁柱接頭之耐火性能研究(1/3) | | v | 內政部建築研究所 | 李鎮宏 | 9902-9912 | 300 | v | v | | | v | | | | v |
| 86 | 扶手安全試驗方法之研究 | | v | 內政部建築研究所 | 趙庭佑 | 9901-9912 | 30 | v | v | | | v | | v | | |
| 87 | 大型商場防火避難安全評估指標探討 | | v | 內政部建築研究所 | 陳玠佑 | 9903-9912 | 30 | v | v | | | v | | v | | |
| 88 | 牆面立體綠化技術現況調查之研究(1/3) | | v | 內政部建築研究所 | 高嘉隆 | 9903-9912 | 10 | v | v | | | v | | v | | |
| 89 | 風場通透樹木特性模式之建立與應用(2/2) | | v | 內政部建築研究所 | 黎益肇 | 9903-9912 | 100 | v | v | | | v | v | | | |
| 90 | 大尺寸鋼筋混凝土圓柱軸壓行為之分析研究 | | v | 內政部建築研究所 | 李台光 | 9901-9912 | 1500 | v | v | | | v | | v | | |
| 91 | 再生建材隔熱效果之研究-以再生隔熱磚為例 | | v | 內政部建築研究所 | 黃尊澤,施文和 | 9901-9912 | 10 | v | v | | | v | | v | | |
| 92 | 高齡者居住環境無障礙化法令政策之研究 | | v | 內政部建築研究所 | 王順治 | 9901-9912 | 30 | v | v | | | v | | v | | |
| 93 | 生態城市綠建築深耕策略之研究 | | v | 內政部建築研究所 | 陳伯勳 | 9903-9912 | 10 | v | v | | | v | | v | | |
| 94 | 建築研究科技計畫整體執行績效之研究 | | v | 內政部建築研究所 | 游輝禎 | 9903-9912 | 10 | v | v | | | v | | v | | |
| 95 | 智慧化居住空間用語彙編檢索之研擬 | v | | 內政部建築研究所 | 王滢翠 | 9901-9912 | 50 | v | | v | | v | | v | | |
| 96 | 各類型隔音牆隔音性能實測結果之比較分析研究 | | v | 內政部建築研究所 | 林招焯 | 9901-9912 | 1 | v | v | | | v | | v | | |
| 97 | 火災風險分析在建築防火安全評估之應用研究 | | v | 內政部建築研究所 | 雷明遠 | 9903-9910 | 80 | v | v | | | v | v | | | |
| 98 | 房地產景氣分析暨發布方式回顧與檢討之研究 | v | | 內政部建築研究所 | 靳燕玲 | 9903-9910 | 20 | v | | v | | v | | v | | |
| 99 | 紅外線熱影像法於水泥砂漿材料老化溫度特性之檢測研究 | | v | 內政部建築研究所 | 林谷陶 | 9903-9912 | 100 | v | v | | | v | | v | | |
| 100 | 耐震鋼梁新型防挫屈裝置之實驗研究 | | v | 內政部建築研究所 | 陳柏端 | 9901-9912 | 150 | v | v | | | v | | v | | |
| 101 | 生態城市綠建築深耕策略之研究 | | v | 內政部建築研究所 | 陳伯勳 | 9903-9912 | 10 | v | v | | | v | | v | | |
| 102 | 都市防災數位學習課程建置與應用計畫 | | v | 內政部建築研究所 | 吳秉宸 | 9901-9912 | 20 | v | v | | | v | | v | | |
| 103 | 既有公共建築物無障礙設施替代改善計畫之研究 | | v | 內政部建築研究所 | 廖慧燕 | 9901-9912 | 120 | v | v | | | v | v | | | |

二、國防部（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|----|------------------------------|--------|------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1 | 短期師資培訓檢討及策進 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 2 | 「全院福利服務業務有關營站盈餘分析暨未來營運走向」之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 3 | 增進財產管理資訊系統開發效能之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 4 | 從救援到復原：士兵參與救援任務之心理衛生服務 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 5 | 提升工兵基礎課程訓練成效之探討 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 6 | 扭力桿快速拔取器使用要領 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 7 | 政府採購法履約爭議提付仲裁之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 8 | 國軍懲罰評議制度及作業程序之探討 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 9 | 電子公文導入辦公室自動化研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 10 | 從會計理論觀念性架構探討政府會計與企業會計之差異 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 11 | 我國海上捕獲法庭制度之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 12 | 從法制面探討軍隊於重大災害之運用 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 13 | 義務役軍人與志願役軍人犯罪型態差異分析 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 14 | 軍事看守所執行觀察勒戒處遇之探討 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 15 | 論改服社會勞動制度-以軍法案件為中心 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 16 | 法官法定原則之初探 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 17 | 軍法機關公設辯護人之角色與作用 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 18 | 精進工兵機械作業手訓練模式之分析 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 19 | 政府部門導入風險管理之關鍵因素 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 20 | 國軍形象之媒體再現-以參與八八水災救災為例 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 21 | 現代戰爭武器之發展研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|----|---------------------------------------|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 22 | 從陸海空軍刑法第 47 條違抗命令罪論軍人之服從義務 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 23 | 新修正原因自由行為評析 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 24 | 論刑事妥速審判法立法精神與軍事審判之研析與革新 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 25 | 緩起訴附帶處分之精進 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 26 | 我國軍事監獄自營生產作業可行性之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 27 | 輔導組織協力災害防救及重大事故協處之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 28 | 軍事審判上訴第三審之研究—以憲法平等權為中心 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 29 | 法院調查證據之「權限」與「義務」 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 30 | 本院差勤費問題分析與管制作為精進探討 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 31 | 國軍監察制度與政府機關政風制度之比較 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 32 | 全民國防教育暑期戰鬥營之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 33 | 官兵情感、適應、自我傷害問題及其相關因素研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 34 | 磁浮傳動效能之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 35 | 節能減碳實施對建築物的效益 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 36 | 建置績效審核機制之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 37 | 現行軍眷權益之探討與歐、美、日等先進國家比較 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 38 | 運用氣相層析質譜儀、傅立葉紅外光譜及顯微拉曼光譜分析新興苯乙胺類藥物之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 39 | 憲兵偵查犯罪角色與定位之研析 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 40 | 科技資訊之發展研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 41 | 國軍人才招募導入整合性行銷可行性分析 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 42 | 犯罪被害補償之研究—兼論軍法機關辦理犯罪被害人補償作業之檢討 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|--------------------------------------|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 43 | 證據裁判與禁止法則 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 44 | 隱私權之發展 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 45 | 現役軍人涉犯貪污治罪條例案件類型、成因分析，及防制方法 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 46 | 精進本院文書處理作為與研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 47 | 精進國軍營站委商經營服務流程之探討 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 48 | 從風險管理視角探討「八八水災」應變作為之研析 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 49 | 無線網路的發展及應用 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 50 | 國軍志願役士兵在組織變革下對留營意願及生涯規劃之研究---以後備部隊為例 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 51 | 運用無線射頻辨識系統RFID技術提升財務管理成效之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 52 | 國軍連隊兩性營規教育措施 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 53 | 外包人力工作滿意度與組織公民行為之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 54 | 論軍隊與天災 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 55 | 從健保資料庫探討台灣地區氣喘病治療概況 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 56 | 以電子商務分析技術應用於網絡空間聚焦式供應 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 57 | 現代銲接研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 58 | 軍校生操練程中之自我調整策略學習之初探 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 59 | 軍中齟齬機率之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 60 | 本軍技職教育與部隊實務結合(建教合作)之規劃 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 61 | 如何做好物流管理有效提升補給成效 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 62 | 工作計畫預算承辦人接受財務訓練班隊可行性之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 63 | 國軍老舊眷村改建效益之研析 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 64 | 憲兵隊偵查犯罪過程之探討 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|---------------------------|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 65 | 國軍老舊眷村文化保存之意義 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 66 | 國軍人才招募甄選作業流程整合與最佳化之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 67 | 從法制面談軍事教育條例適用諸問題 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 68 | 軍法機關改制十週年之回顧與展望 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 69 | 專家參審制度之研究-兼論軍士官參與軍事審判之可行性 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 70 | 志願役士兵招募制度下軍事審判範圍之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 71 | 偵查中共同被告自白之地位與運用 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 72 | 軍事監獄與司法監獄教誨教育施教之研究 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 73 | 以增權理論探討國軍心輔官處理適應不良人員 | v | | 國防部 | 軍方人員 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |

三、財政部（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|----|--|--------|------|--------------|---------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1 | 統一發票給獎及推行執行成效之研究 | v | | 賦稅署 | 張正坤,陳欣凱 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 2 | 營業人出口退營業稅之研究 | v | | 臺灣省北區國稅局 | 楊秀月,姜慧霖 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 3 | 「賦稅資訊系統整合再造更新整體實施計畫」因應個人資料保護法(草案)修正之方案研究 | v | | 財稅資料中心 | 林榮輝,牟善玲 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 4 | 保稅經濟特區通關作業之研究 | v | | 關政司 | 張淑娟,于蔓玲,蔡佳靜,蔡文瑾 | 9901-9912 | 410 | v | | v | | v | | | v | |
| 5 | 營利事業不合常規移轉訂價調整適用營運總部免稅界限之研究 | v | | 臺灣省南區國稅局 | 李梅英,吳榮輝 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 6 | 股份有限公司之減資與股東所得稅課徵之研究 | v | | 臺北市國稅局 | 劉夢倫,蔡素娟,尤瓊婉,褚哲聰,蔡緒奕 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 7 | 全面推動電子發票應用之可行性研究 | v | | 財稅資料中心 | 張中行,盧志山,王培得,周惠玲 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 8 | 舉證責任與協力義務之研究--論稅捐稽徵法新增第12條之1對稅捐核課之影響 | v | | 臺北市國稅局 | 林曉琴,楊惠英,龍雲裳 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 9 | 應用新制會計作業系統,精進集中支付作業效能 | v | | 臺北區支付處 | 廖惠禎,簡彩琴,邱美玲,卓淑咪,李政錦 | 9901-9912 | 50 | | v | v | | v | | v | | |
| 10 | 攜手合作,共創新局-全球化下稅務中介者角色之探討 | v | | 稅制委員會 | 張琬如,朱紀燕,陳果廷 | 9901-9912 | 50 | v | | v | | v | | v | | |
| 11 | 公益彩券發行機構甄選作業之探討 | v | | 國庫署 | 黃細清,戴龍輝,呂姿慧,黃筱薇,羅瑞宏 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | v | | v | | |
| 12 | 以稅捐之訴訟標的論不利益變更禁止原則之適用界線 | v | | 臺灣省中區國稅局 | 李宥歡,陳桂足 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 13 | 全球化思維經營管理稅務行政之研究 | v | | 高雄市國稅局 | 陳偉晃,許麗美 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 14 | 通關及簽審訊息導入WCO Data Model V3.0之研究 | v | | 關稅總局 | 張慧莉,林清和,趙素琴等8人 | 9901-9912 | 80 | v | | v | | v | | | v | |
| 15 | 利用衛星影像自動判釋應用於國有土地勘查之研究 | v | | 國有財產局臺灣南區辦事處 | 王鎮耀,吳建忠 | 9901-9912 | 60 | | v | v | | v | | | v | |
| 16 | 銀行參與都市更新方式之研究-以土地建築融資或信託方式為中心 | v | | 財政部 | 何亞宸 | 9901-9911 | 0 | | v | v | | v | | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|----------------------------------|----------|----------|--------------|---------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 17 | 建構經濟、能源與環境3 贏環境稅政策之探討 | v | | 稅制委員 會 | 張琬如,單珮玲 | 9901-9912 | 25 | v | | v | | v | | | v | |
| 18 | 因應企業全球化趨勢,申 請預先訂價協議之必要性 探討 | v | | 臺灣省中 區國稅局 | 陳合發,李美智 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 19 | 從代理理論分析我國公部 門績效管理制度問題 | v | | 人事處 | 曾奕樵 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | v | |

四、教育部（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---|----------|----------|--------------|-----------------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 教科書文本與和平教育之 論述與實踐—對話、研議 和發展 | v | | 國立編譯 館 | 甄曉蘭 | 9906-9912 | 500 | | v | v | | | v | | v | |
| 2 | 中小學教科書百年演進之 研究 | v | | 國立編譯 館 | 饒邦安 | 9908-9912 | 82 | | v | v | | | v | | v | |
| 3 | 圖書館事業百年史：以國 家圖書館為中心探討國立 圖書館變遷與發展之意義 | v | | 國家圖書 館 | 張圍東,黃文德, 阮靜玲 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 4 | 政府與民間推廣海外漢學 的比較研究—以漢學研究 中心與蔣經國基金會為例 | v | | 國家圖書 館 | 廖箴 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 5 | 以書目資訊服務為基礎之 新書通告服務個案研究— 探討國家圖書館「每日預 告書訊」與「百科書訊」 之服務 | v | | 國家圖書 館 | 曾堃賢 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 6 | 國家圖書館電子報之研 究：以國家圖書館為例 | v | | 國家圖書 館 | 鍾雪珍 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 7 | 《漢學研究》歷史類論著 引用文獻計量分析 (2004-2009) | v | | 國家圖書 館 | 耿立群 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 8 | 加拿大 CIP 制度研究：作 業現況與新書資訊服務 | v | | 國家圖書 館 | 簡秀娟 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 9 | 出版責任者作為書目資料 庫比對條件之實證研究-- 以我國 ISBN 出版品之書 目記錄為例 | v | | 國家圖書 館 | 嚴鼎忠,許靜芬, 廖玉燕,梁子瑛, 林芳如 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 10 | 國家圖書館與臺北利氏學 社學術研究合作模式之可 行性評估：以籌設中之「臺 灣太平洋研究學會」為例 | v | | 國家圖書 館 | 廖朝明 | 9903-9908 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 11 | 資源描述與檢索：新編目 規則 RDA 研探 | v | | 國家圖書 館 | 鄭玉玲,許令華, 林淑芬,牛惠曼 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 12 | 中國國家圖書館國際合作 交流之研究 | v | | 國家圖書 館 | 廖秀滿 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 13 | 圖書館員繼續教育探析 | v | | 國家圖書 館 | 黃菁華,唐申蓉 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 14 | 電子書法定送存制度探討 --以英國、澳洲、新加坡 等國為例 | v | | 國家圖書 館 | 蔡佩玲,賴麗香, 陳德漢 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 15 | 試論自動索引與學術傳 播：從圖書館書目服務談 起 | v | | 國家圖書 館 | 鄭寶梅 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 16 | 國家圖書館對漢學研究的 推動：以漢學研究中心的 服務及發展為例 | v | | 國家圖書 館 | 顧力仁 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|--|----------|----------|----------------|-------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 17 | 長尾理論在圖書資訊學研究之書目計量之意義初探—以清華同方(CNKI)資料庫為例 | v | | 國家圖書館 | 邱昭閔 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 18 | 1994-2010 臺灣地區數位化與數位典藏研究論文書目計量分析 | v | | 國家圖書館 | 宋美珍,陳麗玲,吳雅卿 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 19 | 臺灣漢學的演變—以近25年(1982-2006)的哲學系所碩士論文為研究範圍 | v | | 國家圖書館 | 孫秀玲 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 20 | 利瑪竇與明末清初的中西文化交流—附利瑪竇研究專題文獻目錄 | v | | 國家圖書館 | 錢月蓮 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 21 | 國家圖書館館藏目錄系統使用研究 | v | | 國家圖書館 | 歐陽芬 周月娟 | 9903-9912 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 22 | 學位論文書目整合之研究—以國家圖書館為例 | v | | 國家圖書館 | 王宏德,林安琪 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 23 | 國家圖書館數位參考服務之研究 | v | | 國家圖書館 | 王明玲,杜立中,曾彩娥 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 24 | 大學入學一年兩試對高中升學輔導策略之影響(第二期):高中學生升學輔導需求與實施現況之調查 | v | | 國立教育資料館 | 王世英 | 9903-9911 | 400 | | v | v | | | v | | v | |
| 25 | 2010年國民教育政策與問題調查報告 | v | | 國立教育資料館 | 王世英 | 9901-9909 | 408 | | v | v | | | v | | v | |
| 26 | PISA 科學表現與科學態度之關聯:儒家文化影響之分析 | v | | 國立教育資料館 | 王世英 | 9903-9911 | 406 | | v | v | | | v | | v | |
| 27 | 非制式情境科學學習理論之探討 | v | | 國立自然科學博物館 | 葉蓉樺 | 9701-9912 | 60 | | v | v | | | v | | | v |
| 28 | 鳥獸動物標本蒐藏與管理計畫 | | v | 國立自然科學博物館 | 陳彥君 | 9901-9912 | 1000 | | v | v | | | v | | | v |
| 29 | 非制式情境科學學習理論之探討 | | v | 國立自然科學博物館科學教育組 | 葉蓉樺 | 9701-9912 | 202 | | v | v | | | v | | | v |
| 30 | 中生代放射蟲研究 | | v | 國立自然科學博物館科學教育組 | 葉貴玉 | 9601-9912 | 100 | | v | v | | | v | | | v |
| 31 | 中央輔導團教師課程轉化與協作專業實踐知能之探討 | v | | 國家教育研究院 | 范信賢 | 9902-9912 | 300 | | v | v | | | v | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|--|----------|----------|--------------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 32 | 國中免試升學高中職之性 向測驗編製研究 | v | | 國家教育 研究院籌 備處 | 余民寧 | 9902-9912 | 515 | | v | v | | | v | | v | |
| 33 | 大型標準化測驗建置流程 應用於 TASA 之研究 | v | | 國家教育 研究院籌 備處 | 郭伯臣 | 9808-9907 | 822 | | v | v | | | v | | v | |
| 34 | 國民中小學校長、主任專 發展課程內涵研究 | v | | 國家教育 研究院籌 備處 | 林明地 | 9807-9906 | 300 | | v | v | | | v | | v | |
| 35 | 國家課程與教學推動網絡 之專業圖像論述 | v | | 國家教育 研究院籌 備處 | 李文富 | 9902-9912 | 250 | | v | v | | | v | | v | |
| 36 | 教師資格檢定考試國民小 學師資類科加考數學及其 內涵之研究 | v | | 國家教育 研究院 | 林宜臻 | 9902-9907 | 334 | | v | v | | | v | | v | |
| 37 | 牛樟芝多醣體片段鑑定及 抗癌作用機轉探討 | | v | 國立中國 醫藥研究 所 | 鄭靜枝 | 9901-9912 | 1132 | | v | v | | | v | v | | |
| 38 | 中草藥對類鐸受體訊息傳 遞路徑之負調節機轉 | | v | 國立中國 醫藥研究 所 | 汪貴珍 | 9901-9912 | 1099 | | v | v | | | v | | v | |
| 39 | 停經女性中西醫門診醫療 利用研究-以承保抽樣歸 人檔為例 | | v | 國立中國 醫藥研究 所 | 蕭盛雄 | 9901-9912 | 300 | | v | v | | | v | | v | |
| 40 | 中西藥物交互作用之研究 | | v | 國立中國 醫藥研究 所 | 翁芸芳 | 9901-9912 | 1113 | | v | v | | | v | v | | |
| 41 | 巴拉刈誘發之 Parthanatos：細胞核與粒 腺體之間的死亡對話 | | v | 國立中國 醫藥研究 所 | 黃乃瑰 | 9901-9912 | 1120 | | v | v | | | v | | v | |
| 42 | 多酚類化合物對脂肪細胞 循環周期影響之研究 | | v | 國立中國 醫藥研究 所 | 劉慧康 | 9901-9912 | 1125 | | v | v | | | v | | v | |
| 43 | 評估抗缺血型中風之中藥 複方 T11 及其部分純化物 和活性化合物之保護效果 | | v | 國立中國 醫藥研究 所 | 沈郁強 | 9901-9912 | 1161 | | v | v | | | v | | v | |
| 44 | 咖啡醯基奎寧酸的製備研 究 | | v | 國立中國 醫藥研究 所 | 林麗純 | 9901-9912 | 1093 | | v | v | | | v | | v | |
| 45 | 藥物對血小板微粒之作用 研究 | | v | 國立中國 醫藥研究 所 | 蔡維人 | 9901-9912 | 1298 | | v | v | | | v | | v | |
| 46 | 以代謝體學分析為基礎之 虛擬篩選法輔助追蹤消渴 草抗糖尿病活性成分之先 導研究 | | v | 國立中國 醫藥研究 所 | 張嘉銓 | 9901-9912 | 1228 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|--|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 47 | 小本山葡萄特殊提取物改善去卵巢鼠骨質疏鬆之療效評估 | | v | 國立中國醫藥研究所 | 邱文慧 | 9901-9912 | 1132 | | v | v | | | v | v | | |
| 48 | 具 2-羥基-3-甲基丁烯取代之天然物 chalcone 和類似物的合成與抗發炎活性之研究 | | v | 國立中國醫藥研究所 | 董明兆 | 9901-9912 | 1106 | | v | v | | | v | | v | |
| 49 | 菲醌類化合物之合成研究 | | v | 國立中國醫藥研究所 | 沈建昌 | 9901-9912 | 1121 | | v | v | | | v | | | v |
| 50 | 台灣常用菊科植物之鑑定資料庫建置 | | v | 國立中國醫藥研究所 | 李宜融 | 9901-9912 | 1132 | | v | v | | | v | | v | |
| 51 | 以降低 Ab 累積為標的由中草藥篩選治療阿滋海默氏症之藥物 | | v | 國立中國醫藥研究所 | 蕭永基 | 9901-9912 | 1123 | | v | v | | | v | | v | |
| 52 | 中藥治療非酒精性脂肪性肝炎的實驗研究 | | v | 國立中國醫藥研究所 | 黃怡超 | 9901-9912 | 1281 | | v | v | | | v | | v | |
| 53 | 野鴨椿花之生物活性成分的研究 | | v | 國立中國醫藥研究所 | 郭曜豪 | 9901-9912 | 1058 | | v | v | | | v | | v | |
| 54 | 添加植物生長素及細胞分裂素於誘導白英及鈕仔茄二次代謝物之研究 | | v | 國立中國醫藥研究所 | 盧美光 | 9901-9912 | 1057 | | v | v | | | v | | v | |
| 55 | 藻類中抗癌成分之機制研究 | | v | 國立中國醫藥研究所 | 邱俊棠 | 9901-9912 | 1126 | | v | v | | | v | | v | |
| 56 | 台灣藥用植物內生菌的分離培養與其活性天然物研究 | | v | 國立中國醫藥研究所 | 盧重光 | 9901-9912 | 921 | | v | v | | | v | | v | |
| 57 | 探討小本山葡萄根部具骨質疏鬆活性之分劃的部分純化方法及錫蘭七指蕨根部之抗癌及骨質疏鬆活性成分分離 | | v | 國立中國醫藥研究所 | 黃鈺玲 | 9901-9912 | 1087 | | v | v | | | v | | v | |
| 58 | 降血糖中藥活性成分之分析 | | v | 國立中國醫藥研究所 | 林雲蓮 | 9901-9912 | 1104 | | v | v | | | v | | v | |
| 59 | 合成喹啉類生物鹼及活性評估 | | v | 國立中國醫藥研究所 | 楊禮明 | 9901-9912 | 654 | | v | v | | | v | | v | |

五、法務部（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|----|---|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 醫療犯罪之偵查及追訴 | | v | 法務部 | 彭南雄 | 9902-9912 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 2 | 以數位實體模擬解剖來進行非自然死受害者之鑑定—可行性、實用性及未來之價值(1/3) | | v | 法務部 | 蕭開平 | 9901-9912 | 1180 | | v | v | | | v | | v | |
| 3 | 檢察機關與司法警察機關業務聯繫弊端防杜之道興利研析專報 | | v | 法務部 | 陳南雄 | 9902-9912 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 4 | 如何運用科技設施輔助改進矯正機關勤務制度 | | v | 法務部 | 林嘉信 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 5 | 矯正機關開放參訪之成效評估 | | v | 法務部 | 徐旭明等 | 9903-9912 | 50 | | v | v | | | v | | v | |
| 6 | 少年矯正學校心理測驗運用研究 | | v | 法務部 | 吳志祥 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 7 | 本土化戒治模式之成效分析：以臺中戒治所為例 | | v | 法務部 | 高旻邦等 | 9902-9912 | 42 | | v | v | | | v | | v | |
| 8 | 矯正機構收容人實施修復式正義之研究 | | v | 法務部 | 任全鈞 | 9901-9912 | 10 | | v | v | | | v | | | v |
| 9 | 收容少年家庭狀況分析研究 | | v | 法務部 | 邱俊宏等 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 10 | 義務人於行政執行中死亡之研究 | | v | 法務部 | 李俊慶 | 9903-9912 | 30 | | v | v | | | v | | v | |
| 11 | 論金融商業產品之執行 | v | | 法務部 | 蕭小娟等 | 9902-9912 | 10 | | v | v | | v | | | v | |
| 12 | 組織犯罪防制條例修正方向之研究 | | v | 法務部 | 黃祿芳 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 13 | 論重罪羈押之合憲性-以大法官釋字第 665 號為中心 | | v | 法務部 | 趙冠璋 | 9902-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 14 | 裁量濫用與違背職務行為收賄罪或圖利罪之關係 | | v | 法務部 | 曾士哲 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 15 | 如何加強戒護管理以確保監內安全 | | v | 法務部 | 顏志鳳 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 16 | 矯正機關收容人實施生命教育融入藝文教化處遇之評估研究—以臺灣澎湖監獄為例 | | v | 法務部 | 蔡俊賢等 | 9902-9912 | 15 | | v | v | | v | | | | v |
| 17 | 落實市場導向收容人技能訓練之研究—以創意蔬食競賽及陶藝成果展為例 | | v | 法務部 | 吳錦龍等 | 9901-9912 | 52 | | v | v | | | v | | v | |
| 18 | 矯正機關辦理菸害防制之研究 | | v | 法務部 | 劉儒鴻等 | 9901-9912 | 5 | | v | v | | | v | | v | |
| 19 | 收容少年親職教育之研究 | | v | 法務部 | 王志明等 | 9902-9912 | 15 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|--|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 20 | 行政執行機關與稅捐機關限制出境之關係 | | v | 法務部 | 施淑琴等 | 9902-9912 | 30 | v | v | | | v | | v | | |
| 21 | 法醫師培訓計畫(1/3) | | v | 法務部 | 蕭開平 | 9901-9912 | 1980 | v | v | | | v | | v | | |
| 22 | 建構法醫病理器官銀行核心實驗室及犯罪防制展示館(4/4) | | v | 法務部 | 蕭開平 | 9901-9912 | 2900 | v | v | | | v | | v | | |
| 23 | 建構現代化法醫毒物實驗室先期計畫(1/2) | | v | 法務部 | 林棟樑 | 9901-9912 | 1596 | v | v | | | v | v | | | |
| 24 | 先進儀器應用於法醫毒物系統檢驗技術之研發(1/3) | | v | 法務部 | 林棟樑 | 9901-9912 | 9700 | v | v | | | v | v | | | |
| 25 | 建立法醫 DNA 鑑識資料庫(1/2) | | v | 法務部 | 林俊彥 | 9901-9912 | 2045 | v | v | | | v | v | | | |
| 26 | 台灣本土各年齡、組群之起跳墜落型態生物動力學分析研究 | | v | 法務部 | 潘至信 | 9901-9912 | 1700 | v | v | | | v | | v | | |
| 27 | 建構全國法醫刑事證物檢體無線射頻自動辨識系統(1/3) | | v | 法務部 | 曾柏元 | 9901-9912 | 6250 | v | v | | | v | | v | | |
| 28 | 提升法醫人別鑑識力之研究(1/3) | | v | 法務部 | 林俊彥 | 9901-9912 | 455 | v | v | | | v | v | | | |
| 29 | 建構全國法醫鑑驗品質提升計畫(2/3) | | v | 法務部 | 蕭開平 | 9901-9912 | 12320 | v | v | | | v | | v | | |
| 30 | 法醫檢體劣質 DNA 修復及型別檢出率之影響研究 | | v | 法務部 | 黃純英 | 9901-9912 | 2166 | v | v | | | v | v | | | |
| 31 | 生物安全性的評估 解剖時血液傳染疾病的篩檢之評估及應用 HIV, HBV, 及 HCV(1/3) | | v | 法務部 | 蕭開平 | 9901-9912 | 765 | v | v | | | v | | v | | |
| 32 | 法院審理著作財產權案件論罪科刑之研究-以 95 年 7 月 1 日刑法修正施行後之實務發展為對象 | | v | 法務部 | 黃俊華等 | 9901-9912 | 80 | v | v | | | v | | | | v |

六、經濟部（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|----|--|--------|------|--------------|---------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1 | 台中電廠二號機鍋爐材料壽命評估 | | v | 國營事業委員會 | 周儷芬 | 9901-9912 | 2819 | v | v | | | v | | v | | |
| 2 | 飲用水總硬度在不同溫度及離子強度沈澱析出潛能之研究 | | v | 國營事業委員會 | 許國樑 | 9901-9912 | 250 | v | v | | | v | | v | | |
| 3 | 市售新飼料添加劑之調查與篩選 | | v | 國營事業委員會 | 楊泰龍 | 9901-9912 | 908 | v | v | | | v | | v | | |
| 4 | 集塵器濾袋適用之規範及操作條件 | | v | 國營事業委員會 | 鄧豐洲,王榮農 | 9807-9906 | 500 | v | v | | | v | v | | | |
| 5 | 核二廠管制表單簽核系統之化學品管制子系統 | | v | 國營事業委員會 | 陳以彥 | 9901-9912 | 700 | v | v | | | v | v | | | |
| 6 | 聚焦式太陽熱能發電技術調查研究 | | v | 國營事業委員會 | 游政信 | 9901-9912 | 2958 | v | v | | | v | | v | | |
| 7 | 生物廢棄物之回收與開發應用 | | v | 國營事業委員會 | 孫鈴明 | 9901-9912 | 460 | v | v | | v | | v | | | |
| 8 | 汽車產業開發研究計畫 | | v | 國營事業委員會 | 杜旭純,翁博信 | 9701-9912 | 80231 | v | v | | | v | | v | | |
| 9 | 中草藥 GAP 生產技術開發子計畫一：符合新藥開發藥材 GAP 生產模式建立 | | v | 國營事業委員會 | 謝瑞旻 | 9901-9912 | 1080 | v | v | | | v | v | | | |
| 10 | 中草藥 GAP 生產技術開發子計畫二：台糖龍膽草藥材規範化量產技術評估 | | v | 國營事業委員會 | 賴卓群 | 9901-9912 | 780 | v | v | | | v | v | | | |
| 11 | 有機產業體系建置子計畫一：微生物製劑量產技術改善及應用之研究 | | v | 國營事業委員會 | 丁婉分 | 9901-9912 | 730 | v | v | | | v | v | | | |
| 12 | 有機產業體系建置子計畫二：作物害蟲天敵飼育系統建置之先期評估 | | v | 國營事業委員會 | 林重賓 | 9901-9912 | 590 | v | v | | | v | | v | | |
| 13 | 有機產業體系建置子計畫三：有機加工品製程與產品開發 | | v | 國營事業委員會 | 鄭作林 | 9901-9912 | 970 | v | v | | | v | v | | | |
| 14 | 健康安全蘆筍生產體系之建立子計畫一：高營養價值蘆筍品種之篩選與試種 | | v | 國營事業委員會 | 林益賢 | 9901-9912 | 590 | v | v | | | v | | v | | |
| 15 | 火力機組提高機組可用率及延長壽命研究 | | v | 國營事業委員會 | 任少昌 | 9901-9912 | 1894 | v | v | | | v | | v | | |
| 16 | 超臨界鍋爐高溫氧化試驗設備與技術之建立 | | v | 國營事業委員會 | 張書維 | 9901-9912 | 234 | v | v | | | v | | v | | |
| 17 | 協和電廠一號機鍋爐材料壽命評估 | | v | 國營事業委員會 | 高全盛 | 9901-9912 | 1007 | v | v | | | v | | v | | |
| 18 | 應用超音波技術開發萃取物 | | v | 國營事業委員會 | 孫鈴明 | 9901-9912 | 400 | v | v | | v | | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|-------------------------------|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 19 | 固態貯氫容器性能提升研究 | | v | 國營事業委員會 | 邱善得 | 9801-9912 | 5458 | | v | v | | | v | | v | |
| 20 | 中 5-8 機循環水泵流量測定與運轉數據分析 | | v | 國營事業委員會 | 游銷財 | 9801-9912 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 21 | 建立蝴蝶蘭第三病毒 CaCV 共同檢測技術並開發微流體晶片 | | v | 國營事業委員會 | 黃怡仁 | 9901-9912 | 980 | | v | v | | | v | v | | |
| 22 | 電力電子於智慧電網應用研究 | | v | 國營事業委員會 | 吳永仁 | 9801-9912 | 160 | | v | v | | | v | | | v |
| 23 | 離岸海底地下層儲存二氧化碳技術之可行性 | | v | 國營事業委員會 | 藍啟仁 | 9801-9912 | 4685 | | v | v | | | v | | v | |
| 24 | 海水參配油灰廢水營養源擬球藻固碳利用研究 | | v | 國營事業委員會 | 陳茂景 | 9801-9912 | 1684 | | v | v | | | v | | v | |
| 25 | 藥膳類及乳化類加工肉品之市場行銷推廣研究計畫 | | v | 國營事業委員會 | 李宗勳 | 9901-9912 | 360 | | v | v | | | v | v | | |
| 26 | 猴頭菇菌絲體保健素材開發 | | v | 國營事業委員會 | 蔡明寰 | 9901-9912 | 640 | | v | v | | | v | v | | |
| 27 | 特用化學品製程開發及應用 | | v | 國營事業委員會 | 林建琛 | 9901-9912 | 79861 | v | | v | | v | | v | | |
| 28 | 晶冰糖生產設備之改善研究 | | v | 國營事業委員會 | 謝旺達 | 9901-9912 | 920 | | v | v | | | v | | v | |
| 29 | 煉糖工場分蜜回路用電功率因數之提升 | | v | 國營事業委員會 | 陳俊元 | 9901-9912 | 100 | | v | v | | | v | v | | |
| 30 | 能源作物(甘蔗)異源多元體之應用 | | v | 國營事業委員會 | 張永松 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | v | v | | |
| 31 | 篩選抗甘蔗黑穗病相關之分子標誌 | | v | 國營事業委員會 | 陳立祥 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | | v | v | | |
| 32 | 台糖發展太陽光電專案投資計畫 | | v | 國營事業委員會 | 李世明 | 9901-9912 | 300 | | v | v | | | v | | v | |
| 33 | 新型 FGD 除塵塔結垢抑制劑之性能評估研究 | | v | 國營事業委員會 | 陳燦堂 | 9801-9912 | 3208 | | v | v | | | v | | v | |
| 34 | 結晶矽薄膜太陽電池吸光結構設計與製程研究 | | v | 國營事業委員會 | 周儷芬 | 9801-9912 | 3576 | | v | v | | | v | | v | |
| 35 | 利用 DNA 分子標誌篩選甘蔗與狼尾草雜交後裔 | | v | 國營事業委員會 | 李幸儒 | 9901-9912 | 580 | | v | v | | | v | | v | |
| 36 | 甘蔗健康種苗檢測技術之開發 | | v | 國營事業委員會 | 胡金勝 | 9901-9912 | 840 | | v | v | | | v | v | | |
| 37 | 台西盆地的潮汐河道與油氣生產 | | v | 國營事業委員會 | 李長之 | 9901-9912 | 25956 | | v | v | | v | | v | | |
| 38 | 保養品用重組蛋白質產研究 | | v | 國營事業委員會 | 黃怡仁 | 9901-9912 | 1380 | | v | v | | | v | v | | |
| 39 | 微生物產品開發子計畫一：利用微生物系統篩選天然抑菌劑 | | v | 國營事業委員會 | 鄭文玲 | 9901-9912 | 590 | | v | v | | | v | v | | |
| 40 | 植物功能性原料開發 | | v | 國營事業委員會 | 廖愛伶 | 9901-9912 | 630 | | v | v | | | v | v | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|---|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 41 | 先進型二氧化碳捕捉技術的評估和建立 | | v | 國營事業委員會 | 藍啟仁 | 9801-9912 | 3784 | | v | v | | | v | | v | |
| 42 | 風力出力預測資訊系統之建立 | | v | 國營事業委員會 | 葉佐端 | 9801-9912 | 1150 | | v | v | | | v | | v | |
| 43 | 轉化液糖製程之改善 | | v | 國營事業委員會 | 吳柏志 | 9901-9912 | 770 | | v | v | | | v | v | | |
| 44 | 段木香菇栽培試作 | | v | 國營事業委員會 | 黃榮乾 | 9901-9912 | 308 | | v | v | | | v | v | | |
| 45 | 微生物產品開發子計畫二：台糖菌種庫維護 - 放線菌與木黴菌篩選與保存方法之開發 | | v | 國營事業委員會 | 鄭文玲 | 9901-9912 | 300 | | v | v | | | v | v | | |
| 46 | 台中電廠試驗鍋爐剝灰劑以改善結渣問題之可行性研究 | | v | 國營事業委員會 | 陳燦堂 | 9801-9912 | 3208 | | v | v | | | v | | v | |
| 47 | 淺盤式傳統冰糖量產條件之研究 | | v | 國營事業委員會 | 林宗翰 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | | v | v | | |
| 48 | 電力線通訊於配電維護自動化研究與測試系統建立 | | v | 國營事業委員會 | 蒲冠志 | 9901-9912 | 6280 | | v | v | | | v | | v | |
| 49 | 大林一二號機粉煤機垂直軸斷裂肇因分析及改善研究 | | v | 國營事業委員會 | 謝運華 | 9801-9906 | 6883 | | v | v | | | v | | v | |
| 50 | 裂縫油氣層描述－以番婆坑構造為例 | | v | 國營事業委員會 | 莊恭周 | 9901-9912 | 21960 | | v | v | | v | | v | | |
| 51 | 海域油氣田開發研究 | | v | 國營事業委員會 | 吳柏裕 | 9901-9912 | 23496 | | v | v | | v | | v | | |
| 52 | 有機產業體系建置子計畫四：有機栽培土壤微生物相調查 | | v | 國營事業委員會 | 位國慶 | 9901-9912 | 700 | | v | v | | | v | | v | |
| 53 | 健康安全蘆筍生產體系之建立子計畫二：蘆筍病蟲害綜合防治系統之建立 | | v | 國營事業委員會 | 丁姵分 | 9901-9912 | 400 | | v | v | | | v | | v | |
| 54 | 變電所匯流排標準電壓訂定及電壓控制最佳化 | | v | 國營事業委員會 | 柯喬元 | 9801-9912 | 5999 | | v | v | | | v | | v | |
| 55 | 抗氧化保養產品開發 | | v | 國營事業委員會 | 蔡佳儒 | 9901-9912 | 1000 | | v | v | | | v | v | | |
| 56 | 建立 PSS/E 程式計算系統短路容量之模式 | | v | 國營事業委員會 | 李東 | 9801-9912 | 1080 | | v | v | | | v | v | | |
| 57 | 台糖公司特殊銷售通路之研究及運用 | | v | 國營事業委員會 | 管道一 | 9812-9912 | 297 | | v | v | | | v | v | | |
| 58 | 藥膳類加工肉品之研發 | | v | 國營事業委員會 | 洪維新 | 9901-9912 | 991 | | v | v | | | v | v | | |
| 59 | 塔山發電廠自動化抄表系統之開發建置 | | v | 國營事業委員會 | 王金墩 | 9901-9912 | 2030 | | v | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|--|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 60 | 有機產業體系建置 子計畫五：有機米酒及米醋生產製程開發 | | v | 國營事業委員會 | 位國慶 | 9901-9912 | 280 | | v | v | | | v | v | | |
| 61 | 林口發電廠汞流佈檢測研究 | | v | 國營事業委員會 | 藍啟仁 | 9801-9912 | 5725 | | v | v | | | v | | v | |
| 62 | 高潛能煤層氣礦區研究 | | v | 國營事業委員會 | 吳素慧 | 9901-9912 | 26967 | | v | v | | v | | v | | |
| 63 | 探勘礦區油氣生成移棲模擬及地化分析 | | v | 國營事業委員會 | 郭政隆 | 9901-9912 | 32833 | | v | v | | v | | v | | |
| 64 | 國外目標礦區探勘知識庫建立(三) | | v | 國營事業委員會 | 周定芳 | 9901-9912 | 24550 | | v | v | | v | | v | | |
| 65 | 生質酒精料源全年供應系統建立 子計畫一：不同植期甘蔗作為生質酒精料源之可行性評估 | | v | 國營事業委員會 | 林益賢 | 9901-9912 | 790 | | v | v | | | v | | v | |
| 66 | 生質酒精料源全年供應系統建立 子計畫二：一年期甘蔗酒精生產效率分析 | | v | 國營事業委員會 | 劉嘉哲 | 9901-9912 | 400 | | v | v | | | v | | v | |
| 67 | 前瞻性生質料源與技術開發 子計畫一：纖維酒精原料分析 | | v | 國營事業委員會 | 劉嘉哲 | 9901-9912 | 490 | | v | v | | | v | | v | |
| 68 | 前瞻性生質料源與技術開發子計畫二：微生物油脂生產系統開發 | | v | 國營事業委員會 | 陳珮苓 | 9901-9912 | 790 | | v | v | | | v | v | | |
| 69 | 動物性酵素製程開發 | | v | 國營事業委員會 | 張淳欽 | 9901-9912 | 1150 | | v | v | | | v | v | | |
| 70 | 固態氧化物燃料電池介面連接材研究 | | v | 國營事業委員會 | 邱善得 | 9801-9912 | 7026 | | v | v | | | v | | v | |
| 71 | 整合薄膜水處理程序之線上水質管理技術研究 | | v | 國營事業委員會 | 曹志明 | 9801-9912 | 2290 | | v | v | | | v | | v | |
| 72 | 煤炭直接氣化化學環路系統在發電和製氫之可行性及經濟效益評估 | | v | 國營事業委員會 | 陳志聖 | 9801-9912 | 16178 | | v | v | | | v | | v | |
| 73 | 鹽分地有機番茄品種篩選試作 | | v | 國營事業委員會 | 位國慶 | 9901-9912 | 606 | | v | v | | | v | v | | |
| 74 | 優質國產培養土產品之開發 | | v | 國營事業委員會 | 黃仁足 | 9901-9912 | 300 | | v | v | | | v | v | | |
| 75 | 蝴蝶蘭優良新品種選育 | | v | 國營事業委員會 | 柳名奮 | 9901-9912 | 2440 | | v | v | | | v | v | | |
| 76 | 蝴蝶蘭不同環境與兩階段催花試驗 | | v | 國營事業委員會 | 莊瑞德 | 9901-9912 | 1950 | | v | v | | | v | v | | |
| 77 | 蝴蝶蘭抑制開花節能技術研究 | | v | 國營事業委員會 | 許世弦 | 9901-9912 | 970 | | v | v | | | v | v | | |
| 78 | 蝴蝶蘭不同介質與肥料栽培試驗 | | v | 國營事業委員會 | 黃家慧 | 9901-9912 | 1460 | | v | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|-------------------------------|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 79 | 貝里斯盆地油氣探勘研究 | | v | 國營事業 委員會 | 吳榮章 | 9901-9912 | 31661 | | v | v | | v | | v | | |
| 80 | 哥倫比亞石油盆地潛能評估 | | v | 國營事業 委員會 | 吳明賢 | 9901-9912 | 62409 | | v | v | | v | | v | | |
| 81 | 加拿大油砂礦區評估 | | v | 國營事業 委員會 | 丁信修 | 9901-9912 | 17820 | | v | v | | v | | v | | |
| 82 | 研究資源環境之開發與應用 | | v | 國營事業 委員會 | 林禎祺 | 9901-9912 | 550 | | v | v | | v | | v | | |
| 83 | 大金門特殊保護系統 (SPS)之建置 | | v | 國營事業 委員會 | 王金墩 | 9801-9912 | 8330 | | v | v | | v | | v | | |
| 84 | 尖山電廠燃油機組脫硝觸媒再生之研究 | | v | 國營事業 委員會 | 張玉金 | 9801-9906 | 3916 | | v | v | | v | | v | | |
| 85 | 發電機組模型參數定期量測與確認 | | v | 國營事業 委員會 | 江榮城 | 9801-9912 | 10260 | | v | v | | v | | v | | |
| 86 | 乳化類加工肉品之研發 | | v | 國營事業 委員會 | 洪維新 | 9901-9912 | 951 | | v | v | | v | | v | | |
| 87 | 超臨界鍋爐用 SA213T23 材料之焊接性研究 | | v | 國營事業 委員會 | 謝運華 | 9807-9912 | 5347 | | v | v | | v | | v | | |
| 88 | 二氧化碳地質封存先導試驗前期評估 | | v | 國營事業 委員會 | 吳榮章 | 9901-9912 | 38339 | | v | v | | v | | v | | |
| 89 | 台灣地區頁岩氣潛能評估-資料整合及頁岩氣評估技術建立 | | v | 國營事業 委員會 | 沈俊卿 | 9901-9912 | 21731 | | v | v | | v | | v | | |
| 90 | 高廠土壤及地下水污染地球物理調查應用研究 | | v | 國營事業 委員會 | 沈顯全 | 9901-9912 | 21691 | | v | v | | v | | v | | |
| 91 | 油氣增產及環境污染整治技術研究 | | v | 國營事業 委員會 | 陳大麟 | 9901-9912 | 54306 | | v | v | | v | | v | | |
| 92 | 天然物中降血糖及胰島素恢復細胞功效活性物質的純化與結構鑑定 | | v | 國營事業 委員會 | 楊寄明 | 9901-9912 | 2050 | | v | v | | v | | v | | |
| 93 | 從法規面看台糖公司在動植物檢疫與生物藥品發展的可行性 | | v | 國營事業 委員會 | 王選雄 | 9901-9912 | 600 | | v | v | | v | | v | | |
| 94 | 豬隻內臟副產品利用 | | v | 國營事業 委員會 | 張譽騰 | 9901-9912 | 1090 | | v | v | | v | | v | | |
| 95 | 大林#1 機低壓排汽壓力偏高探討 | | v | 國營事業 委員會 | 林春景 | 9901-9912 | 119 | | v | v | | v | | v | | |
| 96 | 有機果樹嫁接技術之研究 | | v | 國營事業 委員會 | 施季汎 | 9901-9912 | 1177 | | v | v | | v | | v | | |
| 97 | 有機栽培基地土壤肥力及理化性質改善結果之調查 | | v | 國營事業 委員會 | 黃仁足 | 9901-9912 | 721 | | v | v | | v | | v | | |
| 98 | 有機作物新品項及品種試種(有機黑豆、黃豆及紅薏仁等) | | v | 國營事業 委員會 | 位國慶 | 9901-9912 | 993 | | v | v | | v | | v | | |
| 99 | 甘蔗種原異地備份 | | v | 國營事業 委員會 | 張永松 | 9903-9912 | 360 | | v | v | | v | | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 100 | 甘蔗組培苗無性世代種性之研究 | | v | 國營事業委員會 | 胡金勝 | 9903-9912 | 300 | | v | v | | | v | v | | |
| 101 | 不同增殖繼代甘蔗芽培苗種性差異之研究 | | v | 國營事業委員會 | 胡金勝 | 9902-9912 | 300 | | v | v | | | v | | v | |
| 102 | 放線菌固態培養研究計畫 | | v | 國營事業委員會 | 童凱鴻 | 9901-9912 | 500 | | v | v | | | v | | v | |
| 103 | 故障波形辨別分析之研究 | | v | 國營事業委員會 | 鄭強 | 9901-9912 | 570 | | v | v | | | v | v | | |
| 104 | 蠟蜆錠護肝安定性試驗暨認證申辦 | | v | 國營事業委員會 | 曾千容 | 9701-9912 | 600 | | v | v | | | v | v | | |
| 105 | 生物技術之應用研究 | | v | 國營事業委員會 | 黃冬梨 | 9901-9912 | 71586 | v | | v | | | v | | v | |
| 106 | 製程未知物成分及微量元素分析 | | v | 國營事業委員會 | 曾正宗 | 9901-9912 | 55663 | v | | v | | | v | | v | |
| 107 | 工業用潤滑油脂開發與應用實務研究 | | v | 國營事業委員會 | 劉鎮相 | 9901-9912 | 43230 | v | | v | | | v | | v | |
| 108 | 線上檢測與工廠燃料效能提升應用研究(I) | | v | 國營事業委員會 | 呂國旭 | 9901-9912 | 22594 | v | | v | | | v | | v | |
| 109 | 中質油加氫製程效能提升與第二代生質柴油製程評估 | | v | 國營事業委員會 | 張志成 | 9901-9912 | 37803 | v | | v | | | v | | v | |
| 110 | 異構化及吸附劑應用研究 | | v | 國營事業委員會 | 黃文龍 | 9901-9912 | 23524 | v | | v | | | v | | v | |
| 111 | 低污染車用燃料開發與應用研究 | | v | 國營事業委員會 | 陳中邦 | 9901-9912 | 34018 | v | | v | | | v | | v | |
| 112 | 高廠周界攔截系統可行性評估及先導試驗 | | v | 國營事業委員會 | 郭盈顯 | 9901-9912 | 10292 | v | | v | | | v | | v | |
| 113 | 重油加氫觸媒評估及微裂解性能研究 | | v | 國營事業委員會 | 陳憲鴻 | 9901-9912 | 75040 | v | | v | | | v | | v | |
| 114 | 高酸原油的防蝕處理研究 | | v | 國營事業委員會 | 何奇律 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 115 | 芳香煙萃取蒸餾製程 NIR 應用研究 | | v | 國營事業委員會 | 樊汝麗 | 9901-9912 | 14854 | v | | v | | | v | | v | |
| 116 | 高酸原油的防蝕處理研究 | | v | 國營事業委員會 | 何奇律 | 9901-9912 | 36371 | v | | v | | | v | | v | |
| 117 | 生質能生產技術研究 | | v | 國營事業委員會 | 蔡承佳 | 9901-9912 | 8245 | v | | v | | | v | | v | |
| 118 | 重組與芳香煙製程改善 | | v | 國營事業委員會 | 蕭秀雄 | 9901-9912 | 21782 | v | | v | | | v | | v | |
| 119 | 汽柴油品質提昇與添加劑開發研究 | | v | 國營事業委員會 | 周才立 | 9901-9912 | 39291 | v | | v | | | v | | v | |
| 120 | 知識管理評量機制 (The Mechanism of Knowledge Management Measurement) | v | | 工業局 | 林俊秀 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--------------------------------------|----------|----------|--------------|-------------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 121 | 政府組織改造後科研體系調整之研究 | | v | 技術處 | 吳明機,林浩鉅,蔣淑萍,洪朝陽,施舜耘,毛奕惠 | 9903-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 122 | 產業製造機規劃先期研究 | | v | 技術處 | 林青海,黃嘉淵 | 9903-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 123 | 自由區設置評估之探討 | v | | 加工出口區管理處 | 張福榮 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 124 | 加工出口區推動太陽能產業發展策略 | v | | 加工出口區管理處 | 梁麗琴,李長安 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 125 | 私募股權基金在台發展之研究 | v | | 投資審議委員會 | 蔡宗吉 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 126 | CNS6532 及 CNS14705 試件表面發熱溫度之研究分析 | | v | 標準檢驗局 | 鐘榮欽,王允成 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 127 | 螢光燈管(直管)初期特性與光束維持率相關性研究 | | v | 標準檢驗局 | 陳文松,徐震瀛,呂道和,葉永宏 | 9902-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 128 | 鑑定各類水質水分子氧半高寬與微量溴酸根檢測技術研究 | | v | 標準檢驗局 | 詹康琴,徐財生,孫思學,陳世昌 | 9902-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 129 | 商品安全性鑑定案例評估研究 | | v | 標準檢驗局 | 陳晉昇,陳啟銘,吳昌圖,葉林宜 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 130 | 獨立成份分析應用在生醫信號之雜訊干擾移除的晶片設計研究 | | v | 標準檢驗局 | 陳秋國,張彥堂,董建利,曹剛維 | 9901-9911 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 131 | 建立液相串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測食品中抗生素多重殘留分析方法 | | v | 標準檢驗局 | 張菊香,邱梅君 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 132 | 鋁合金盤型輪圈破壞分析 | | v | 標準檢驗局 | 江榮信,洪建郎,林進祥 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 133 | 陶瓷面磚止滑性專題研究 | | v | 標準檢驗局 | 陳思明,呂彥賓 | 9905-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 134 | 推動紡織製品為應施檢驗範圍之研究 | v | | 標準檢驗局 | 鄭慶弘,黃雯苓,林青青,賴紫盈,蔡政坪 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 135 | 環保標章塗料商品之鄰苯二甲酸酯類成分檢測研究 | | v | 標準檢驗局 | 李政達,劉勝男 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 136 | 拋棄式暖暖包檢測能力實證及能力建置研究 | | v | 標準檢驗局 | 蔡宗訓,穆家順 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 137 | 探討以臺中分局建構太陽能發電可行性方案 | | v | 標準檢驗局 | 楊承崇,黃昭貴,鍾瑞芬 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 138 | 電度表檢測技術之研究 | | v | 標準檢驗局 | 蔡孟初,涂孝樸,賴鳳蓮 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 139 | NIR 快速篩選油品品質與標準方法之比較 | | v | 標準檢驗局 | 葉淑仁,張瓊瑤,陳家興,邱素琴 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 140 | 專業實驗室管理系統可行性研究 | | v | 標準檢驗局 | 王金標,王進良 | 9901-9911 | 0 | | v | v | | v | | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|--------------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 141 | 由商品檢驗法中之報驗義務人概念探討商品管理制度之研究 | v | | 標準檢驗局 | 趙克強,張志嵩,黃于稔,楊琇茹,歐陽莉綺,李淑瓊 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | | |
| 142 | 水處理藥劑次氯酸鈉中溴酸鹽檢測方法之探討 | | v | 標準檢驗局 | 蔡修裕,宋勇毅 | 9901-9911 | 0 | | v | v | | v | | | | v | |
| 143 | 以液相串聯質譜儀建置飼料玉米中黃麴毒素之檢測方法 | | v | 標準檢驗局 | 蔡國良,蘇荷婷,簡良潭等 4 人 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | | v | |
| 144 | 酒類飲用中變性劑(正戊烷、正己烷、正庚烷與乙酸乙酯及甲醇之檢驗方法探討及市調應用 | | v | 標準檢驗局 | 林茂順,趙夢彩 | 9901-9911 | 0 | | v | v | | v | | | | | v |
| 145 | 虛擬商品通路商品安全管理與檢查業務之研究 | | v | 標準檢驗局 | 蕭世杰,簡蕙玲 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | | v | |
| 146 | 電動自行車極速與續航力之研究測試 | | v | 標準檢驗局 | 陳榮志,李政哲 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | | v | |
| 147 | 技術性標準文件制定之研究 | v | | 標準檢驗局 | 蘇宏修,陳星光,吳國龍,饒玉珍 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v | |
| 148 | 國際供應鏈安全管理系統研究 | v | | 標準檢驗局 | 陳介山,林永忠,林秀穗,楊禮源,黃鈴如 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v | |
| 149 | 生質柴油與車用柴油中脂肪酸甲酯組成及含量之探討 | | v | 標準檢驗局 | 錢鋒銘,鄭振發等 2 人 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | | v | |
| 150 | 異常氣候下集水區重大土石災害之河川治理策略研究 | v | | 水利署 | 施進村,林延郎,莊曜成,洪信彰,張家榮 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | | v | |
| 151 | 重要水庫劃定水源特定區可行性及效益研究-以曾文水庫為例 | v | | 水利署 | 李仲卿 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | | v | |
| 152 | 多樣性魚類魚道試驗研究 | v | | 水利署 | 謝天元,王順昌 | 9701-9912 | 0 | | v | v | | | v | | | v | |
| 153 | 永續治水對策之探討 | v | | 水利署 | 陳弘由,陳春宏,楊松岳等 8 人 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | | | v | |
| 154 | 蘭陽河流域河階地與新期構造運動之調查研究 | | v | 中央地質調查所 | 李錦發 | 9901-9912 | 100 | | v | v | | v | | | v | | |
| 155 | 南投翠巒區版岩的山崩機制探討 | | v | 中央地質調查所 | 林錫宏 | 9901-9912 | 100 | | v | v | | v | | | v | | |
| 156 | 南投縣仁愛鄉霧社地區崩塌地調查研究 | | v | 中央地質調查所 | 邱禎龍 | 9901-9912 | 100 | | v | v | | v | | | v | | |
| 157 | 宜蘭平原全新世地層對比研究 | | v | 中央地質調查所 | 蘇品如 | 9901-9912 | 100 | | v | v | | v | | | v | | |
| 158 | 竹苗地區麓山帶構造特性之探討 | | v | 中央地質調查所 | 江婉綺 | 9901-9912 | 100 | | v | v | | v | | | v | | |
| 159 | 台灣東部伊巴克變質砂岩體構造特性之研究 | | v | 中央地質調查所 | 陳柏村 | 9901-9912 | 100 | | v | v | | v | | | v | | |

七、交通部（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---------------------------------------|----------|----------|--------------|-------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 各民航機場氣候統計特徵圖形化及線上查詢系統之建立 | | v | 民用航空局 | 童茂祥 | 9901-9912 | 40 | v | | v | | v | | v | | |
| 2 | 智慧型運輸系統應用於觀光遊憩區之研究 | | v | 運輸研究所 | 吳東凌,劉仲潔,李霞 | 9902-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 3 | 港灣構造物生命週期與維護之研究(2/2) | | v | 運輸研究所 | 陳桂清 | 9901-9912 | 2691 | | v | v | | | v | v | | |
| 4 | 綠色運輸系統教育宣導推廣之研究 | v | | 運輸研究所 | 黃運貴,黃新薰,陳賓權等 5 人 | 9805-9906 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 5 | 第 28 期臺灣地區易肇事路段改善計畫 | v | | 運輸研究所 | 陳一昌,吳熙仁,田養民等 11 位 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 6 | 港灣地工資料庫及救災體系建置研究(2/2) | | v | 運輸研究所 | 謝明志 | 9901-9912 | 2081 | | v | v | | | v | v | | |
| 7 | 國際港埠之創新管理研究(2/2) | | v | 運輸研究所 | 朱金元,王克尹,謝幼屏,林玲煥 | 9901-9912 | 393 | | v | v | | | v | v | | |
| 8 | 調頻副載波 RDS 系統應用之探討 | v | | 運輸研究所 | 趙志民 | 9903-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 9 | 臺灣主要港口海域長期性海氣象觀測及資料特性應用之研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 何良勝 | 9901-9912 | 32993 | | v | v | | | v | v | | |
| 10 | 「各縣市政府推動自行車管理機制暨強化其與公共運輸場站轉乘接駁」之探討與研析 | | v | 運輸研究所 | 黃運貴,黃新薰,劉致言等 9 人 | 9905-9906 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 11 | LED 照明技術初析 | | v | 運輸研究所 | 陳國岳 | 9908-9911 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 12 | 公共運輸發展政策之推動效益評估-運具選擇行為模式與調查計畫初擬 | | v | 運輸研究所 | 王穆衡,邱裕鈞,周榮昌等 6 人 | 9909-9912 | 96 | v | | v | | | v | v | | |
| 13 | 交通部運輸研究所近五年(94-98 年)研究重點與未來發展方向 | v | | 運輸研究所 | 黃德治,吳玉珍,張瓊文等 12 人 | 9901-9903 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 14 | 桃林鐵路延伸銜接臺北港構想評估 | v | | 運輸研究所 | 呂怡青,張舜淵,蘇振維 | 9906-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 15 | 國道 3 號阻斷前後臺北基隆城際交通衝擊分析 | v | | 運輸研究所 | 張舜淵,張瓊文,蘇振維,葉祖宏 | 9904-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 16 | 荷蘭優質自行車基礎設施研析 | v | | 運輸研究所 | 蘇振維,張舜淵 | 9910-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | |
| 17 | 利用本所研發影像式車輛偵測系統進行離線影像分析之探討 | | v | 運輸研究所 | 曹瑞和,李霞,吳炳飛等 7 人 | 9902-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 18 | 我國人本交通及綠色運輸發展課題之研析 | | v | 運輸研究所 | 蕭為元,黃新薰,黃運貴 | 9906-9910 | 0 | | v | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|----|--|----------|----------|--------------|---------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 19 | 綠色運輸教育宣導推廣之研究—以網際網路為媒介 | v | | 運輸研究所 | 黃運貴,黃新薰,毛皖亭,江長恩,楊智凱 | 9810-9901 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 20 | 智慧型航行與監測系統之研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 邱永芳,張富東,蔣敏玲等 6 人 | 9901-9912 | 9600 | v | | v | | | v | v | | | |
| 21 | 交通部中長程個案計畫性別影響評估指標之研議 | v | | 運輸研究所 | 陳一昌 | 9904-9911 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 22 | 應用 AHP 法之公用自行車規劃關鍵因素分析 | v | | 運輸研究所 | 張昭芸,曾志煌,楊大輝 | 9904-9912 | 96 | | v | v | | | v | v | | | |
| 23 | 我國與先進國家航管人員培訓及待遇之比較 | v | | 運輸研究所 | 喻世祥 | 9909-9911 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 24 | 國內鐵路號誌系統及各國發展現況蒐整 | | v | 運輸研究所 | 曾志煌,鍾志成,許修豪 | 9905-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 25 | 我國軌道運輸發展政策之研究 | | v | 運輸研究所 | 劉昭榮,張瓊文 | 9901-9908 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 26 | 「各縣市政府推動自小客車及計程車共乘機制」之探討與研析 | | v | 運輸研究所 | 黃運貴,黃新薰,劉致言 | 9905-9906 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 27 | 港灣地層及碼頭現地監測之研究(2/2)子計畫 1: 港灣地層下陷監測之研究(2/2) | | v | 運輸研究所 | 陳志芳等 3 人 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 28 | 自行車騎乘安全宣導手冊 | v | | 運輸研究所 | 蘇振維,鄭嘉盈 | 9901-9904 | 0 | | v | v | | | v | | v | | |
| 29 | 韓國運輸研究所綠運輸相關研究計畫之研析 | | v | 運輸研究所 | 林忠欽,黃運貴,黃新薰 | 9908-9910 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 30 | 臺灣主要港口海域長期性海氣象觀測及資料特性應用之研究(2/4)-子計畫 1: 臺灣國際港附近海域海氣象調查分析研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 曾相茂,廖慶堂,何良勝等 3 人 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | | |
| 31 | 韓國運輸研究所組織與重要研究成果之研析 | v | | 運輸研究所 | 黃運貴,黃新薰,朱珮芸 | 9908-9910 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 32 | 時頻分析法與類仔波特特性研究與應用探討(2/2) | | v | 運輸研究所 | 李勇榮 | 9901-9912 | 200 | v | | v | | | v | v | | | |
| 33 | 綠色運輸知識分享研析 | v | | 運輸研究所 | 黃運貴,黃新薰,江長恩,毛皖亭,楊智凱 | 9810-9901 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 34 | 鼎金交流道交通壅塞分流之構想初探 | v | | 運輸研究所 | 蘇振維,張舜淵 | 9909-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 35 | 日月潭纜車搭乘服務品質提升之研議 | v | | 運輸研究所 | 黃德治,蘇振維,張舜淵 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 36 | 由高雄都會區產業發展趨勢之觀點探討運輸路網發展策略 | v | | 運輸研究所 | 林國顯,蘇振維,張舜淵,陳柏江 | 9810-9908 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|----|---|----------|----------|--------------|-----------------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 37 | 交通建設回顧與前瞻 | v | | 運輸研究所 | 蘇振維,張舜淵 | 9910-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 38 | 蘇花公路山區路段改善計畫環評相關議題探討 | v | | 運輸研究所 | 林國顯,蘇振維,張舜淵 | 9909-9911 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 39 | 港灣地工資料庫及救災體系建置研究(2/2)子計畫1:港灣地區地震監測及液化模擬建檔研究(2/2) | | v | 運輸研究所 | 謝明志等5人 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 40 | 鹿特丹規則之影響分析與海商法修法先期規劃 | | v | 運輸研究所 | 王穆衡,張志清,李佳逸等5人 | 9909-9912 | 90 | v | | v | | | v | v | | | |
| 41 | 道路發電技術初析 | | v | 運輸研究所 | 陳國岳 | 9909-9911 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 42 | 臺灣主要港口海域長期性海氣象觀測及資料特性應用之研究〔2/4〕子計畫2:臺灣國內商港海域海氣象觀測分析研究 | | v | 運輸研究所 | 吳基 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | | |
| 43 | 運輸部門節能減碳施政指標之建構 | v | | 運輸研究所 | 楊智凱,黃新薰,黃運貴,江長恩 | 9809-9909 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 44 | 台1線、台9線及台26線交會路口交通量分析 | | v | 運輸研究所 | 蘇振維,張瓊文,呂怡青 | 9707-9911 | 99 | | v | v | | | v | v | | | |
| 45 | 綠色運輸衡量指標之初步研究—衡量都市計畫案 | v | | 運輸研究所 | 朱珮芸,黃運貴,黃新薰 | 9802-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 46 | 我國智慧型運輸系統綱要計畫(2010年版)之研究 | | v | 運輸研究所 | 黃運貴,黃新薰,蔣敏玲,張益城,張芳旭,陳國岳,楊智凱 | 9802-9906 | 140 | v | | v | | | v | v | | | |
| 47 | 「交通影響評估空間資料庫」永續維運之研究 | v | | 運輸研究所 | 黃運貴,黃新薰,楊智凱,朱珮芸 | 9802-9906 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 48 | 觀光用途運具行駛一般道路之法令適用探討 | v | | 運輸研究所 | 陳一昌,張開國,黃明正 | 9801-9912 | 100 | v | | v | | | v | | v | | |
| 49 | 我國國際港埠自行建置維運海運貨況資訊平台探討 | v | | 運輸研究所 | 洪銘揚 | 9903-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 50 | 建立大型車駕駛人定期訓練計畫 | v | | 運輸研究所 | 陳一昌,張開國,葉祖宏 | 9801-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 51 | 我國運輸部門能源與溫室氣體排放基本資料庫構建芻議 | | v | 運輸研究所 | 林忠欽,黃新薰,黃運貴 | 9802-9906 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 52 | 計程車市場問題評析與政策研究 | v | | 運輸研究所 | 史習平,陳其華 | 9902-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 53 | 港灣生態景觀規劃設計應用研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 簡仲璟 | 9901-9912 | 1700 | v | | v | | | v | v | | | |
| 54 | 臺灣主要港口海域長期性海象觀測及資料特性應用研究(2/4)-子計畫5:港灣海氣地象資料年報及專刊製作-年報風力部份 | | v | 運輸研究所 | 蘇青和,單誠基 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | | |
|----|---|----------|----------|--------------|--------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 55 | 公路汽車客運運價審議作業實務面及法規面問題之探討 | v | | 運輸研究所 | 蔡欽同 | 9902-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 56 | 產業創新條例相關議題之研析 | v | | 運輸研究所 | 王穆衡,陳其華,張世龍,陳一平 | 9902-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 57 | 國際港埠之創新管理研究(2/2)子計畫2:因應穀物運送貨櫃化之港埠營運策略 | | v | 運輸研究所 | 謝幼屏 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 58 | 臺灣外海瘋狗浪之旋性與非線性理論及可預測性研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 徐進華 | 9901-9912 | 300 | | v | v | | | v | v | | | |
| 59 | 臺灣主要港口海域長期性海象觀測及資料特性應用研究(2/4)-子計畫5:臺灣海氣地象資料年報及專刊製作-年報波浪部份 | | v | 運輸研究所 | 蘇青和,單誠基 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 60 | 坡地道路防救災系統建立之研究(4/4) | | v | 運輸研究所 | 謝明志,張道光,賴瑞應,林雅雯等4人 | 9901-9912 | 830 | | v | v | | | v | v | | | |
| 61 | 因應 APEC 推動供應鏈連結運輸部門之因應與配合初探 | v | | 運輸研究所 | 陳一平,王穆衡,陳其華 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 62 | 臺灣主要港口海域長期性海象觀測及資料特性應用之研究(2/4)-臺灣港灣構造物動態資訊管理系統建置之研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 何良勝,林受勳,江玟德 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 63 | 港灣地工資料庫及救災體系建置研究(2/2)子計畫5:港灣地區海氣地象資料彙整建檔(2/2) | | v | 運輸研究所 | 蘇青和,陳明宗 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 64 | 臺灣主要港口海域長期性海象觀測及資料特性應用研究(2/4)-子計畫5:臺灣海氣地象資料年報及專刊製作-年報潮汐部份 | | v | 運輸研究所 | 蘇青和,單誠基 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 65 | 「公路公共運輸發展計畫」執行經驗與後續推動策略 | v | | 運輸研究所 | 曾幸敏,王穆衡,陳其華 | 9902-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 66 | 臺灣鄰近海域洋流之模擬及其對近岸海流之影響評估(2/4)-臺灣鄰近海域洋流之模擬驗證與水動力特性探討 | | v | 運輸研究所 | 莊文傑,李俊穎 | 9901-9912 | 50 | v | | v | | | v | v | | | |
| 67 | 港灣構造物生命週期與維護之研究(2/2)子計畫1:臺灣地區商港及漁港設施現況調查(2/2) | | v | 運輸研究所 | 柯正龍,陳桂清,張道光 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|----|--|----------|----------|--------------|---------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 68 | 港灣環境資訊系統整合與應用研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 簡仲璟 | 9901-9912 | 3010 | v | | v | | | v | v | | | |
| 69 | 消能式結構物應用於台灣港灣設施保全之研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 主持人：邱永芳；研究人員：蔡金吉 | 9901-9912 | 4460 | | v | v | | | v | v | | | |
| 70 | 軌道營運管理系統現況及未來需求之資料蒐集與分析 | | v | 運輸研究所 | 胡智超,許書耕 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 71 | 臺灣近岸地震潛勢及海嘯影響範圍分析(4/4) | | v | 運輸研究所 | 謝明志 | 9901-9912 | 570 | | v | v | | | v | v | | | |
| 72 | 98 年高雄港域波浪場數值模擬及特性研究 | | v | 運輸研究所 | 林受勳,何良勝,張憲國 | 9811-9912 | 1400 | | v | v | | | v | v | | | |
| 73 | 臺灣近岸防救災預警系統技術與作業化之研究(4/4) | | v | 運輸研究所 | 邱永芳,蘇青和,李俊穎,陳明宗,單誠基 | 9901-9912 | 1190 | v | | v | | | v | v | | | |
| 74 | Telematics 停車資訊服務之探討 | | v | 運輸研究所 | 黃新薰 張芳旭 陳國岳 | 9803-9906 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 75 | 臺灣主要港口海域長期性海氣象觀測及資料特性應用之研究(2/4)子計畫 4：臺灣港灣近岸海域漂砂調查研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 林柏青,江玟德,何良勝 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | | |
| 76 | GPS 之波浪量測應用研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 簡仲璟 | 9901-9912 | 3150 | v | | v | | | v | v | | | |
| 77 | 臺灣主要港口海域長期性海象觀測及資料特性應用研究(2/4)-子計畫 5：港灣海氣地象資料年報及專刊製作-年報海流部份 | | v | 運輸研究所 | 蘇青和,單誠基 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 78 | 國內貨運產業結構因應運籌發展之變化分析 | v | | 運輸研究所 | 劉銘韻,翁美娟,王穆衡,陳其華 | 9902-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 79 | 鐵路資產管理制度與車站開發之探討 | v | | 運輸研究所 | 陳佩茶,王穆衡,陳其華 | 9904-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 80 | 港灣地工資料庫及救災體系建置研究(2/2)-港灣工程基本資料網路查詢系統建置研究(2/2) | | v | 運輸研究所 | 謝明志,林雅雯,曾文傑 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 81 | 建置臺灣鐵路管理局土建基礎設施系統之研究 | | v | 運輸研究所 | 鄔德傳 | 9903-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 82 | 全球衛星導航系統(GNSS)在運輸領域之應用 | | v | 運輸研究所 | 周家慶 | 9902-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 83 | 港灣地層及碼頭現地監測之研究(2/2) | | v | 運輸研究所 | 謝明志 | 9901-9912 | 1481 | | v | v | | | v | v | | | |
| 84 | 智慧型運輸系統與節能減碳關聯性之研究 | | v | 運輸研究所 | 張芳旭,陳國岳,劉致言,黃新薰,黃運貴 | 9902-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|-------------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 85 | 國際港埠之創新管理研究(2/2)子計畫1:基隆港之創新管理研究(2/2) | | v | 運輸研究所 | 王克尹 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 86 | 軌道系統設施故障管理與系統化現況之研究 | | v | 運輸研究所 | 許修豪,許書耕,邱雅莉 | 9903-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 87 | 偏遠服務性路線虧損補貼制度之公平與效率問題研析 | v | | 運輸研究所 | 王穆衡,陳其華,黃立欽 | 9902-9912 | 0 | v | | v | | | v | v | | | |
| 88 | 臺灣近岸港域地形變遷與環境調查研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 蔡立宏,徐如娟 | 9901-9912 | 2080 | v | | v | | | v | v | | | |
| 89 | 本所政府科技計畫主要績效指標(KPI)研訂之探討 | | v | 運輸研究所 | 張益城,劉致言,黃新薰等 | 9903-9912 | 20 | v | | v | | | v | v | | | |
| 90 | 綠色運輸知識建構與行銷推廣 | v | | 運輸研究所 | 朱珮芸,林忠欽,劉致言,楊智凱,黃運貴,黃新薰 | 9902-9912 | 80 | | v | v | | | v | v | | | |
| 91 | 港灣地工資料庫及救災體系建置研究(2/2)-子計畫4:液化對港灣構造物穩定性之影響研究(2/2) | | v | 運輸研究所 | 研究主持人:賴瑞應;研究人員:曾文傑 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 92 | 港灣地工資料庫及救災體系建置研究(2/2)子計畫2:港灣地區碼頭腐蝕資料及設施結構資料更新建置(2/2) | | v | 運輸研究所 | 張道光,陳桂清,柯正龍,林玲煥 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 93 | 颱風渦旋濾除技術及駛流重建分析 | | v | 中央氣象局 | 黃椿喜,謝明昌 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | | |
| 94 | 成功站單站預警強震規模可行性之研究 | | v | 中央氣象局 | 廖政賢 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | | v | |
| 95 | 運用窗區及水汽頻道反演晴空天氣之可降水量產品 | | v | 中央氣象局 | 張拱祿 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | | |
| 96 | LAPS 短時預報系統之機率定量降雨預報校正技術發展 | | v | 中央氣象局 | 張惠玲,鄭龍聰,黃葳芃 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | | |
| 97 | 台灣紫外線指數分析及探討 | | v | 中央氣象局 | 陳圭宏,羅如惠,鄭琇孺等4人 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | | v | |
| 98 | 梅雨季期間台灣豪大雨監測指標之研究 | | v | 中央氣象局 | 陳孟詩 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | | |
| 99 | 台灣寒潮事件特徵辨識與分析 | | v | 中央氣象局 | 蔡孝忠,陳怡良 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | | |
| 100 | 引用邏輯斯迴歸模型輔以最小絕對壓縮挑選機制(LASSO)進行降水機率預報試驗 | | v | 中央氣象局 | 王政忠,陳雲蘭 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | | |
| 101 | LAPS 短時預報系統之颱風系集降雨預報 | | v | 中央氣象局 | 黃葳芃,鄭龍聰 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|----------------------------------|----------|----------|--------------|-----------------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 102 | 同步氣象衛星資料收集暨 衛星資料圖框同步器設計 | | v | 中央氣象 局 | 郭明煌,林顯璿, 王佑齊 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 103 | 2008年綠島東北方外海 地震序列震源機制特性研究 | | v | 中央氣象 局 | 陳榮裕 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 104 | 地下水位觀測在地震前兆 分析技術之應用 | | v | 中央氣象 局 | 江準熙 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 105 | 臺灣地區的氣候劃分 | | v | 中央氣象 局 | 李伯宏,陳孟詩, 賈新興 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 106 | 衛星反演探空資料對數值 預報實用性之探討 | | v | 中央氣象 局 | 周鑑本 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 107 | 颱風強度之動力統計預報 初步研究 | | v | 中央氣象 局 | 黃嘉美,陳怡良 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 108 | 以船圖快速估算船舶外板 面積方法之研究 | | v | 台中港務 局 | 蔡嘉緒 | 9903-9912 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 109 | 臺中港景觀意象之分析與 策略探討 | | v | 台中港務 局 | 陳玉清 | 9903-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 110 | 臺中港碼頭船席疏浚維護 工程相關問題改善研究 | | v | 台中港務 局 | 林達志,蔡坤生, 呂芳甫 | 9903-9912 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 111 | 旅客中心廣場大型老樹移 植栽種技術研究 | | v | 台中港務 局 | 趙永生,周薇芬 | 9903-9912 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 112 | 船員的保護傘-2006年海 事勞工公約的新思維 | v | | 台中港務 局 | 邱謙文,林正雄 | 9903-9912 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 113 | 臺中港外港區發展初步探 討 | | v | 台中港務 局 | 羅振中,尤仲卿, 陳瑞宏,陳銀傳, 顏垂慶 | 9903-9912 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 114 | 船舶交通服務管制員工作 壓力與疲勞負荷之研究 | | v | 台中港務 局 | 曾承志,劉立宏 | 9903-9912 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 115 | 跨域整合廉政宣導可行性 研究—以行銷陽光臺中港 為例 | v | | 台中港務 局 | 黃茂村 | 9903-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 116 | 新建船舶監造技術之研究 | v | | 高雄港務 局 | 劉廷昌 | 9903-9909 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 117 | 自由貿易港區與加工出口 區委託加工關務作業之研 析 | v | | 高雄港務 局 | 張紋英,王昺權 | 9903-9909 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 118 | 探討高雄港務局實施職能 彈性運用對組織績效的影 響 | v | | 高雄港務 局 | 林淑慧 | 9903-9909 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 119 | 個人差異對回饋找尋過程 影響之研究 | v | | 高雄港務 局 | 陳寶如 | 9903-9909 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 120 | 港區節能燈具可靠度及效 益評估 | v | | 高雄港務 局 | 賴怡禎 | 9903-9909 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 121 | 港棧資訊系統服務品質之 研究 | v | | 高雄港務 局 | 施美珠 | 9903-9909 | 0 | | v | v | | v | | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|----------------------------------|----------|----------|--------------|-------------------------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 122 | 重力式碼頭損壞原因探討及整修施工過程研究分析 | v | | 高雄港務局 | 杜文允 | 9903-9909 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 123 | 以台灣訓練品質規範(TTQS)探討本局員工訓練業務績效評估之研究 | v | | 高雄港務局 | 鄭葉華 | 9903-9909 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 124 | 本局廉政滿意度趨勢及策進作為之研究 | v | | 高雄港務局 | 詹錦銘 | 9903-9909 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 125 | 計軸器裝置 AZLS 應用於站場簡化設備研究 | v | | 台灣鐵路管理局 | 胡樹成等 2 人 | 9901-9912 | 1600 | | v | v | | v | | v | | |
| 126 | 提升列車準點率之研究 | v | | 台灣鐵路管理局 | 陳文淇等 6 人 | 9901-9912 | 350 | | v | | v | | v | | | |
| 127 | HID&AFS 高敏感度放電及適應性頭燈識認系統示教台之設計研究 | v | | 公路總局 | 劉英標,何文王,張森龍,簡國銘,葉奇撰,黃文彥,賴文彬 | 9901-9911 | 50 | | v | v | | | v | | | v |
| 128 | 交通事故重大損壞車輛檢驗管理查詢系統 | v | | 公路總局 | 甘定國,黃嘉彬,陳素真 | 9901-9911 | 50 | | v | v | | v | | v | | |
| 129 | 全方位代檢廠管理系統 | v | | 公路總局 | 劉育麟,李輝宏,楊財惠,郭恩銘,顏國忠,吳宗民 | 9801-9911 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 130 | 汽車駕駛教練分級制度之研究 | v | | 公路總局 | 劉英標,何文王,吳軍輝,高嘉仁 | 9901-9906 | 50 | | v | v | | v | | | v | |
| 131 | 辦公文具線上領用管理系統 | v | | 公路總局 | 李南儒,黃松齡 | 9901-9911 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 132 | 超商換駕行照改以序號辦理 | v | | 公路總局 | 張朝陽,翁樹和,吳明輝,徐榮秀,曾信池,許芳暉,張新勇 | 9801-9906 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 133 | 窗口待辦人數統計查詢系統 | v | | 公路總局 | 何忠隆,楊永濃 | 9803-9906 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 134 | 汽車檢驗知識庫建置 | v | | 公路總局 | 陳聰乾,陳洋升,潘金昌,陳永泉,簡憲章,楊聰賢,林鴻儒,錢樵雄,林柏邑 | 9902-9911 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 135 | 聯稽路檢線上作業 e 化平台系統 | v | | 公路總局 | 蔡本旺,江聰松,趙啟宏,李新盛 | 9903-9911 | 200 | | v | v | | v | | | v | |
| 136 | 人民陳情案件管理系統 | v | | 公路總局 | 陳崑山,劉晏姝,傅小珊,江雅欣 | 9901-9911 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 137 | 「車身式樣與特殊車種圖檔」研究 | v | | 公路總局 | 張朝陽,翁樹和,孫榮德,宋本立,林志昇 | 9801-9908 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 138 | 身障民眾換發駕照與監理機關客製化到府服務之關聯研究 | v | | 公路總局 | 方玉山,李國德,李玉珮 | 9901-9909 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 139 | 汽車引擎過熱預警裝置 | v | | 公路總局 | 戴主修 | 9901-9911 | 80 | | v | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|---|--------|------|--------------|-----------------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 140 | 以輕便型落錘撓度儀評估路基土壤強度之研究 | | v | 公路總局 | 黃博仁,林文忠,邱瑞昌 | 9802-9907 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 141 | e化標案之招標作業與發包流程管控 | v | | 公路總局 | 李登興,黃德源,陳雪韻,郭彥延 | 9901-9911 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 142 | 窗口待辦人數e查詢 | v | | 公路總局 | 劉育麟,李輝宏,蔡瑜瑩,史展宏,張正祥 | 9806-9911 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 143 | 再生瀝青混凝土黏滯度驗收規範之研究 | | v | 公路總局 | 黃三哲,張孟孔,王慶雄,陳仙州,林晉哲 | 9901-9911 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 144 | 營業大客車分級管理一車檢項目之技術研擬分析 | v | | 公路總局 | 劉英標,張森龍,葉奇撰,簡沛慶,粘振倉,賴文彬,林士炎 | 9901-9904 | 30 | | v | v | | | v | | | v |
| 145 | 「違反道路交通管理暨強制汽車責任保險事件移送強制執行作業及債權憑證管理系統」運用之研究 | v | | 公路總局 | 張朝陽,方素清,江澍人,曾信池,潘森榮,金佩蓉,紀麗燕 | 9901-9908 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 146 | 汽車燃料使用費掃描及自動銷號系統 | v | | 公路總局 | 陳聰乾,陳洋升,潘金昌,游明傳,張良文 | 9801-9911 | 0 | | v | v | | v | | v | | |

八、中央銀行（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|----|----------------------------|--------|------|--------------|--------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1 | 提升軋片組精軋機測厚操作系統之研究 | | v | 中央造幣廠 | 陳文吉 | 9708-9912 | 192 | v | | v | | v | | v | | |
| 2 | 沖床破餅自動停機之研究 | | v | 中央造幣廠 | 林文,王能敏,吳懿文 | 9903-9905 | 100 | v | | v | | v | | v | | |
| 3 | 精微成形放電加工技術之研究 | | v | 中央造幣廠 | 林世進,吳佩峰 | 9901-9907 | 91 | v | | v | | v | | | | v |
| 4 | 研究與汰換成餅組小台離心式洗餅機自動磅秤通訊控制系統 | | v | 中央造幣廠 | 呂致遠,洪國翔 | 9808-9910 | 103 | v | | v | | v | | | | v |
| 5 | 鎔鑄組鎔爐保溫爐操作及維修經驗人機介面化之研究 | | v | 中央造幣廠 | 洪國翔,呂致遠 | 9808-9910 | 249 | v | | v | | v | | v | | |
| 6 | 銀幣章局部鍍金遮罩之開發研究 | | v | 中央造幣廠 | 林俊銘,黃哲翰,扈莉莉 | 9808-9910 | 429 | v | | v | | v | | v | | |
| 7 | 大尺寸高浮雕徽章製作之研究 | | v | 中央造幣廠 | 林東亭,鄭多鏗,黃素致,朱全發等6人 | 9902-9910 | 14 | v | | v | | v | | v | | |
| 8 | 盆型鑽石砂輪研磨及修整之研究 | | v | 中央造幣廠 | 曾展偉,周宏璋,朱全發 | 9808-9908 | 38 | v | | v | | v | | | | v |
| 9 | 精鑄工場純水設備排放回收之研究 | | v | 中央造幣廠 | 陳文吉,巫順發,曾吉田 | 9810-9910 | 88 | v | | v | | v | | | | v |
| 10 | 防偽圖案微小點之研發與製造 | | v | 中央造幣廠 | 曾展偉,陳得祥,周宏璋,吳佩峰 | 9809-9912 | 134 | v | | v | | v | | v | | |
| 11 | 五盎司金、銀光餅表面清洗技術之研究 | | v | 中央造幣廠 | 李維雄,李居明 | 9807-9906 | 210 | v | | v | | v | | v | | |
| 12 | 沖餅餘料收料、送料機之研製 | | v | 中央造幣廠 | 王能敏,劉榮興,吳懿文,陳雲龍 | 9708-9904 | 155 | v | | v | | v | | v | | |
| 13 | 機械手臂自動堆棧系統研究案 | | v | 中央造幣廠 | 張義寬,劉中光,黃順逸 | 9805-9908 | 46 | v | | v | | v | | v | | |
| 14 | 汰換精鑄工場二重式冷軋軋片機直流馬達驅動器之研究 | | v | 中央造幣廠 | 黃承生,張栢青,呂致遠,洪國翔 | 9811-9910 | 260 | v | | v | | v | | v | | |
| 15 | 鈔券生產履歷之探討 | | v | 中央印製廠 | 黃瀛生,陳清寶,田素瑛等9人 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 16 | 溫溼度對紙張檢測影響之研究 | | v | 中央印製廠 | 吳進財,黃清雄,魏彩玲等5人 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 17 | 雷射加工技術應用於有價證券防偽之研究 | | v | 中央印製廠 | 喻家聲,祝漢毅,蕭復曦等7人 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 18 | 安全文件防偽功能綜效之研究 | | v | 中央印製廠 | 黃瀛生,周中興,紀承驍等19人 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 19 | 店頭衍生性商品集中交易對手結算之研究 | v | | 中央銀行 | 劉邦海 | 9901-9911 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 20 | 中央銀行在金融穩定的角色與工具 | v | | 中央銀行 | 黃富櫻 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|-----------------------|----------|----------|--------------|---------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 21 | 成品庫房圖控管理資訊系統 | | v | 中央造幣廠 | 郭盛揚,蔣福宗 | 9907-9911 | 111 | v | | v | | v | | v | | |
| 22 | 工模組「關印篆文排版系統」用電腦備品研發案 | | v | 中央造幣廠 | 陳文吉,張栢青 | 9905-9910 | 188 | v | | v | | v | | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

九、行政院主計處（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|----|-----------------------------|----------|----------|--------------|---------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 由工商普查時間數列資料探討企業存活及產業變遷 | | v | 第四局 | 潘寧馨,吳聲和,林玉樹,李玉霞,陳嘉鴻 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v | |
| 2 | 普查母體建置採用資料庫處理之研究—以人口及住宅普查為例 | | v | 電子資料處理中心 | 江桂英,謝明憲 | 9902-9912 | 0 | | v | v | | v | | | | v | |
| 3 | 薪資統計員工特性及差異之研究 | v | | 第四局 | 張一穗,苗坤齡,葉芝菁,楊惠如 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | | v | |

十、行政院新聞局（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|----|--------------------------|--------|------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1 | 香港文化創意核心產業發展及交流合作之研究 | v | | 行政院新聞局 | 倪嘉君 | 9904-9910 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 2 | 大家e起來：新聞局同仁參與數位學習情形之研究 | v | | 行政院新聞局 | 余采璇 | 9904-9910 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 3 | 各國文創產業相關公部門之趨勢、實務及制度比較分析 | v | | 行政院新聞局 | 莊靜宜 | 9904-9910 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 4 | 「里斯本條約」對我駐歐外館新聞聯繫之影響研析 | v | | 行政院新聞局 | 詹修明 | 9904-9910 | 0 | | v | v | | v | | | | v |

十一、行政院衛生署（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|----|---|--------|------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1 | RFID 在醫療與健康產業應用先導計劃(4/4) | | v | 行政院衛生署 | 邵國寧 | 9901-9912 | 6134 | v | | v | | | v | | v | |
| 2 | HIV/AIDS 相關資料庫分析五年計畫 | | v | 疾病管制局 | 楊靖慧 | 9901-9912 | 1742 | v | | v | | | v | v | | |
| 3 | 建立先驅性呼吸防護具教育訓練課程計畫及重要影響因素之評估 | | v | 疾病管制局 | 陳昶勳 | 9901-9912 | 1562 | v | | v | | | v | v | | |
| 4 | 腸病毒 71 型快速檢驗試劑與即時定量系統 (Real-time RT-PCR)之研發 | | v | 疾病管制局 | 楊志元 | 9901-9912 | 2855 | v | | v | | | v | v | | |
| 5 | 新興/再浮現等重要傳染病病原體的偵測與應用 | | v | 疾病管制局 | 郭旭崧 | 9901-9912 | 70200 | v | | v | | | v | v | | |
| 6 | 台灣鈎端螺旋體病監測評估及流行病學分析 | | v | 疾病管制局 | 顏哲傑 | 9901-9912 | 1522 | v | | v | | | v | v | | |
| 7 | 我國登革熱監測品質之探討 | | v | 疾病管制局 | 黃繼慶 | 9901-9912 | 1375 | v | | v | | | v | | v | |
| 8 | 台灣維持有效結核病治療研究 | | v | 疾病管制局 | 周如文 | 9901-9912 | 3800 | v | | v | | | v | v | | |
| 9 | 鼠類及其外寄生節肢動物病原體監測整合型計畫 | | v | 疾病管制局 | 慕容蓉 | 9901-9912 | 4230 | v | | v | | | v | v | | |
| 10 | 登革熱病媒蚊誘蚊產卵器監測研究計畫 | | v | 疾病管制局 | 鄧華真 | 9901-9912 | 7230 | v | | v | | | v | | v | |
| 11 | 新型流感疫苗相關種庫、產程與疫苗效價之開發與檢測 | | v | 疾病管制局 | 江正榮 | 9901-9912 | 3211 | v | | v | | v | | v | | |
| 12 | 估計台灣抗甲氧苯青黴素金黃色葡萄球菌之院內感染疾病負擔 | | v | 疾病管制局 | 簡麗蓉 | 9901-9912 | 1050 | v | | v | | | v | | v | |
| 13 | 應用全基因體技術發展真菌及特殊病原先進檢驗及流病分型技術 | | v | 疾病管制局 | 李淑英 | 9901-9912 | 2902 | v | | v | | | v | v | | |
| 14 | 台灣地區日本腦炎病毒之監測 | | v | 疾病管制局 | 黃智雄 | 9901-9912 | 2500 | v | | v | | | v | | v | |
| 15 | 台灣肺結核都治計畫實施後影響復發病人因子分析研究 | | v | 疾病管制局 | 李品慧 | 9901-9912 | 1850 | v | | v | | | v | v | | |
| 16 | 航空器傳染病接觸者追蹤管理作業評估 | | v | 疾病管制局 | 楊世仰 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | | v | v | | |
| 17 | 呼吸道病原體監測及流行病學研究 | | v | 疾病管制局 | 江春雪 | 9901-9912 | 3100 | v | | v | | | v | v | | |
| 18 | 侵襲性肺炎鏈球菌在疫苗施打後之血清型暨抗藥性監測 | | v | 疾病管制局 | 江春雪 | 9901-9912 | 2021 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|---|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 19 | 性病病原菌檢驗方法與流病調查計畫 | | v | 疾病管制局 | 李淑英 | 9901-9912 | 5934 | v | | v | | v | | v | | |
| 20 | 亞太地區 PulseNet 組織合作研究計畫：食因性細菌病原分子流行病學監測 | | v | 疾病管制局 | 邱乾順 | 9901-9912 | 2763 | v | | v | | | v | v | | |
| 21 | 建立結核菌標準化液態診斷平台－抗藥性基因分析及基因分型 | | v | 疾病管制局 | 莊珮君 | 9901-9912 | 2847 | v | | v | | | v | v | | |
| 22 | 建立新的痢疾阿米巴基因型別分析系統應用於高危險族群之流行病學調查 | | v | 疾病管制局 | 嵇達德 | 9901-9912 | 1859 | v | | v | | | v | v | | |
| 23 | 臺灣地區弓形蟲診斷系統建置及高危險族群之流行病學應用 | | v | 疾病管制局 | 嵇達德 | 9901-9912 | 3086 | v | | v | | | v | v | | |
| 24 | 建立多重與超級抗藥性結核病實驗室檢驗與監測系統 | | v | 疾病管制局 | 黃偉倫 | 9901-9912 | 4867 | v | | v | | | v | v | | |
| 25 | 建立愛滋病毒/B 型肝炎病毒/C 型肝炎病毒之不同族群基因序列資料庫 | | v | 疾病管制局 | 楊志元 | 9901-9912 | 3541 | v | | v | | | v | v | | |
| 26 | 台灣地區登革熱病媒蚊分布調查與屈公病發生的可能性探討 | | v | 疾病管制局 | 鄧華真 | 9901-9912 | 2400 | v | | v | | | v | v | | |
| 27 | 不同飼養管理狀況下毒蛇之抗蛇毒血清生產效益評估及研究計畫 | | v | 疾病管制局 | 鄭雅芬 | 9901-9912 | 1800 | v | | v | | | v | v | | |
| 28 | H1N1 新型流感疫苗上市後不良反應監測 | | v | 疾病管制局 | 黃婉婷 | 9901-9912 | 2121 | v | | v | | v | | v | | |
| 29 | 減刑後對台灣 HIV 疫情控制影響之評估研究 | | v | 疾病管制局 | 郭旭崧 | 9901-9912 | 3800 | v | | v | | | v | v | | |
| 30 | 探討不同佐劑對抗蛇毒血清效價、發炎與免疫反應的影響 | | v | 疾病管制局 | 鄭雅芬 | 9904-9912 | 3000 | v | | v | | | v | v | | |
| 31 | 建構南台灣 C. burnetii 菌(Q 熱)檢驗參考實驗室-Q 熱病原菌培養及應用之研究 | | v | 疾病管制局 | 林立人 | 9901-9912 | 2321 | v | | v | | | v | v | | |
| 32 | 本土 Q 熱(人畜共通傳染病)感染源之研究調查 | | v | 疾病管制局 | 林柏杉 | 9901-9912 | 1552 | v | | v | | | v | v | | |
| 33 | 製備流感病毒之雪貂抗血清 | | v | 疾病管制局 | 劉銘燦 | 9901-9912 | 3901 | v | | v | | | v | v | | |
| 34 | H1N1 新型流感疫苗與季節性流感疫苗於 2009-2010 與 2010-2011 流感季之保護效力評估 | | v | 疾病管制局 | 莊人祥 | 9901-9912 | 2670 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|----|--------------------------------------|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 35 | 諾羅病毒多樣性與腹瀉群聚事件感染途徑及族群之探討 | | v | 疾病管制局 | 吳芳姿 | 9901-9912 | 3299 | v | | v | | | v | v | | | |
| 36 | 建立新興呼吸道病毒的快速檢驗方法 | | v | 疾病管制局 | 林智暉 | 9901-9912 | 2439 | v | | v | | | v | v | | | |
| 37 | Salmonella DNA-based 血清分型技術之研發 | | v | 疾病管制局 | 邱乾順 | 9901-9912 | 3204 | v | | v | | | v | v | | | |
| 38 | 建置登革熱病媒蚊化學防治資料庫(第二年) | | v | 疾病管制局 | 夏維泰 | 9901-9912 | 2639 | v | | v | | | v | v | | | |
| 39 | 建立抗蛇毒血清之快速效價檢測系統 | | v | 疾病管制局 | 鄭雅芬 | 9904-9912 | 9000 | v | | v | | | v | v | | | |
| 40 | 吸著破傷風類毒素原液持續性安定試驗 | | v | 疾病管制局 | 吳炳輝 | 9904-9912 | 3000 | v | | v | | | v | | v | | |
| 41 | 結核病接觸者追蹤進階二期試辦計畫 | | v | 疾病管制局 | 楊靖慧 | 9901-9912 | 4839 | v | | v | | | v | v | | | |
| 42 | 學童尿液篩檢研究 | v | | 台北醫院 | 陳翠娥 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | | v | | v | | |
| 43 | 兒童過敏原盛行率調查 | v | | 台北醫院 | 王怡人 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | v | | |
| 44 | 影響鴉片類成癮者退出及持續接受美沙冬替代療法之相關因子探討 | v | | 桃園療養院 | 周孫元 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | v | | |
| 45 | 二氧化氯空氣熏蒸於醫療機構消毒效能動力學探討 | v | | 胸腔病院 | 黃紹宗 | 9904-9911 | 100 | v | | v | | | v | | v | | |
| 46 | 第一線抗肺結核藥物治療發生肝炎後，重新給藥之預後研究 | v | | 胸腔病院 | 簡榮彥 | 9904-9911 | 98 | v | | v | | | v | | v | | |
| 47 | 評估終止智慧抽菸者之無能 | v | | 桃園醫院 | 謝楠光 | 9901-9912 | 250 | v | | v | | | v | | v | | |
| 48 | 精神專科醫院門診鎮靜安眠藥處方之探討 | v | | 桃園療養院 | 鄭淑文 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | | |
| 49 | 新竹縣個案眼中的美沙冬維持療法：民族誌的觀點 | v | | 竹東醫院 | 蘇柏文 | 9904-9912 | 240 | v | | v | | | v | | v | | |
| 50 | 以 UPSIT 作為嗅覺測驗工具運用於巴金森氏病之早期診斷 | v | | 台北醫院 | 余勁毅 | 9904-9912 | 400 | v | | v | | | v | | v | | |
| 51 | 利用連續血糖監測系統評估腹膜透析病患有無使用愛多尼爾透析液的血糖控制情形 | v | | 台北醫院 | 陳殷正 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | | v | | v | | |
| 52 | 台灣地區菌血症病人與細胞激素基因多型性之遺傳流行病學研究 | v | | 基隆醫院 | 楊宗彥 | 9901-9912 | 230 | v | | v | | | v | | v | | |
| 53 | 美沙冬替代療法孕婦之新生兒發展評估 | v | | 桃園療養院成人精神科 | 魏廉中 | 9801-9912 | 28 | v | | v | | | v | | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|--|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 54 | 包氏不動桿菌對小鼠感染模式之建立 | v | | 新竹醫院 | 楊志滿 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | v | |
| 55 | 評估以 folate targeted poly (ethylene glycol) (PEG) conjugates Resveratrol 治療類風濕性關節炎病鼠之效果 | v | | 花蓮醫院 | 蔡耀德 | 9901-9912 | 240 | v | | v | | | v | | v | |
| 56 | 補充抗壞血酸(維生素C)對透析用血管再狹窄之預防效果 | v | | 新竹醫院 | 楊忠煒 | 9901-9912 | 259 | v | | v | | | v | | v | |
| 57 | 蛛網膜下腔內給予黃芩苷，可以改善大鼠脊椎神經結紮所造成之神經病變性疼痛。 | v | | 台中醫院 | 覃事台 | 9901-9911 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 58 | 慢性精神分裂症病患在團體心理治療介入下對生活與人際適應促進之影響 | v | | 玉里醫院 | 黃亮韶 | 9902-9912 | 200 | v | | v | | | v | | v | |
| 59 | 血液透析病人睡眠品質、憂鬱狀態及血液生化值相關性探討 | v | | 新竹醫院 | 陳秋惠 | 9901-9912 | 81 | v | | v | | | v | | v | |
| 60 | 探索大黃素 emodin 與化療藥物 cisplatin 協力抑制人類非小細胞肺癌細胞存活的分子機轉 | v | | 新竹醫院 | 柯政昌 | 9901-9912 | 240 | v | | v | | | v | | v | |
| 61 | 台灣抗精神病藥物之處方型態分析健保資料庫分析 | v | | 桃園療養院成人精神科 | 范瓊月 | 9901-9912 | 72 | v | | v | | | v | | v | |
| 62 | 敗血症病人接受壓力性潰瘍預防治療與早期抗發炎管灌飲食之預後分析 | v | | 桃園醫院內科 | 張百齡 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | | v | | v | |
| 63 | 股骨頸部與粗隆間骨折機轉研究 | v | | 桃園醫院骨科 | 廖振焜 | 9901-9912 | 91 | v | | v | | | v | | v | |
| 64 | 利用二維蛋白質電泳和基質輔助雷射脫附游離飛行時間串聯質譜儀分析鮑氏不動桿菌對藥物 carbapenem 的差異性 | v | | 桃園醫院 | 李倩瑜 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | | v | | v | |
| 65 | 不同復健模式對慢性精神分裂症病患整體功能之比較及相關因素探討 | v | | 玉里醫院 | 劉偉民 | 9902-9912 | 440 | v | | v | | | v | | v | |
| 66 | 耳穴貼壓對更年期及早期停經後婦女焦慮症狀之療效評估：一個雙盲、隨機、對照的研究 | v | | 彰化醫院 | 高靜玲 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | | v | | v | |
| 67 | 以功能性磁共振造影探討中醫針刺心包經內關穴之神經機轉 | v | | 嘉義醫院 | 張春芳 | 9901-9911 | 297 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|--|----------|----------|---------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 68 | 三黃瀉心湯對於高糖狀態之人類臍帶靜脈內皮細胞在低氧/復氧下發生發炎反應的抑制效果 | v | | 桃園醫院 心臟內科 | 林韋丞 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | v | |
| 69 | 嚴重精神病患掌骨骨質密度指數暨平衡協調能力預測骨折風險 | v | | 玉里醫院 | 王世傑 | 9902-9912 | 130 | v | | v | | | v | | v | |
| 70 | 以T-Wave Alternans 預測二尖瓣脫垂病人之心室性心律不整 | v | | 桃園醫院 心臟內科 | 莊俊斌 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | | v | | v | |
| 71 | 寄養兒童的教養壓力與相關因素分析 | v | | 桃園療養院 | 陳質采 | 9801-9906 | 72 | v | | v | | | v | | v | |
| 72 | 利用分生線性探針檢測法偵測多重抗藥性結核菌菌株及臨床檢體之評估 | v | | 桃園醫院 實驗診斷科 | 蘇琴玲 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | | v | | v | |
| 73 | 威爾氏環形態學於腦部動靜脈畸形存在與否之比較分析 | v | | 樂生療養院 | 莊毓民 | 9901-9912 | 240 | v | | v | | | v | | v | |
| 74 | 營養衛教的介入對血液透析病患營養狀況的影響 | v | | 桃園醫院 | 黃蘭茜 | 9901-9912 | 6 | v | | v | | | v | | v | |
| 75 | 長照病房慢性精神分裂症病人生活品質及預測因子之探討 | v | | 玉里醫院 | 陳興剛 | 9902-9912 | 199 | v | | v | | | v | | v | |
| 76 | 台灣全民健保老人抗精神病藥物使用分析研究 | v | | 嘉南療養院 | 簡以嘉 | 9901-9911 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 77 | Gefitinib 誘發神經膠細胞瘤產生細胞凋亡之分子作用機制 | v | | 豐原醫院 | 張正一 | 9901-9911 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 78 | Osteopontin 及其相關蛋白質交互作用在腸胃道間質瘤之角色 | v | | 台南醫院 | 許凱熙 | 9901-9911 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 79 | 中風患者吞嚥障礙之整合式醫療與評估 | v | | 屏東醫院 | 李志明 | 9901-9911 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 80 | 某療養院住院病患職能工作訓練情形之追蹤分析 | v | | 草屯療養院 | 陳淑美 | 9901-9911 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 81 | 腹部穴位刺激對改善護理之家老年住民便秘之探討 | v | | 彰化醫院 | 劉小菁 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | | v | | v | |
| 82 | 高血流對腎動脈組織重建的影響 | v | | 台南醫院 | 葉靖宜 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 83 | 環境重金屬污染物-鎘誘發胰島 Beta 細胞功能喪失與 JNK 所調控細胞凋亡訊息傳遞路徑在鎘引起細胞死亡中所扮演角色之探討 | v | | 澎湖醫院 | 李明杰 | 9901-9911 | 300 | v | | v | | | v | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|--|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 84 | 台灣精神分裂症病患使用二代抗精神病藥物之療效分析—健保資料庫分析 | v | | 桃園療養院成人精神科 | 陳炯旭 | 9901-9912 | 495 | v | | v | | | v | | v | |
| 85 | 探討多重抗藥結核病患長期注射胺基醣酐類抗生素對腎臟功能之影響 | v | | 台中醫院 | 楊文達 | 9901-9911 | 83 | v | | v | | | v | | v | |
| 86 | 抑癌標靶藥物對腫瘤蛋白tNOX 表現量的影響 | v | | 台中醫院 | 邵國寧 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 87 | 醫院一線服務人員情緒商數與服務態度之相關性之探討 | v | | 台北醫院 | 黃秀文 | 9901-9912 | 80 | v | | v | | | v | | v | |
| 88 | 血管成型術前後血中第六介白質對血液透析用血管靜脈端再狹窄之影響 | v | | 新竹醫院 | 吳志成 | 9901-9912 | 445 | v | | v | | | v | | v | |
| 89 | 急性柴油廢氣污染對心跳停止及心肺復甦急救後心臟功能及存活之影響 | v | | 新竹醫院 | 陳文鍾 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | v | |
| 90 | 以微小核糖核酸分析嬰兒草莓型血管瘤增生期和退化期的不同基因表現 | v | | 台北醫院 | 李建智 | 9901-9912 | 338 | v | | v | | | v | | v | |
| 91 | 生殖器尖性濕疣與人類乳突病毒感染在男性愛滋病毒感染者的現況調查 | v | | 桃園醫院 | 鄭舒偉 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | | v | | v | |
| 92 | 血液透析患者接受經皮血栓清除術與日後心肺功能的關係 | v | | 新竹醫院 | 吳志成 | 9901-9912 | 306 | v | | v | | | v | | v | |
| 93 | GSTT1 基因多形性、環境燒香及過敏氣喘之相關性 | v | | 台北醫院小兒科 | 王怡人 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | v | |
| 94 | 腳踏車訓練對退化性膝關節炎療效之探討 | v | | 台北醫院復健科 | 楊書響 | 9901-9912 | 297 | v | | v | | | v | | v | |
| 95 | 運用健康促進個案管理模式於出院準備服務成效之探討-以某地區醫院腦中風個案為例 | v | | 台北醫院 | 陳美雲 | 9901-9912 | 120 | v | | v | | | v | | v | |
| 96 | 精神分裂病人之存活率與死亡原因之探討 | v | | 玉里醫院 | 孔秀美 | 9902-9912 | 100 | v | | v | | | v | | v | |
| 97 | 核酸修補蛋白 Rad51 及 ERCC1 在大黃素抑制人類非小細胞肺癌細胞存活之角色探討 | v | | 新竹醫院 | 柯政昌 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | v | |
| 98 | 利用蛋白質體學探討醫院與社區來源的金黃色葡萄球菌與其對萬古黴素反應的差異性 | v | | 桃園醫院小兒科 | 李倩瑜 | 9901-9912 | 240 | v | | v | | | v | | v | |
| 99 | 藉血液中巨噬細胞之生物標誌及細胞活性來早期預估肺結核治療反應 | v | | 胸腔病院 | 趙文震 | 9901-9912 | 225 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 100 | 尿甘雙磷酸葡萄糖醛酸基轉移酶第 7/10 與 2B7 及細胞色素 P2E1 同功酶基因多型性與肺結核病患中治療副作用的關係研究(III) | v | | 胸腔病院 | 簡順添 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | | v | | v | |
| 101 | 團體心理治療對參加替代療法之海洛因成癮者的影響 | v | | 嘉南療養院 | 唐心北 | 9901-9911 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 102 | 以遠距醫療為主的慢性阻塞性疾病管理 | v | | 屏東醫院 | 李建廷 | 9907-9911 | 800 | v | | v | | | v | | v | |
| 103 | 探討胸腺基質淋巴生成素(TSLP)shRNA 在肺纖維化抑制的角色與臨床應用 | v | | 胸腔病院 | 洪崇仁 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 104 | 中藥漢黃芩速引發人類骨癌細胞株 U-2 OS 細胞凋亡之相關分子機轉 | v | | 豐原醫院 | 林慶鐘 | 9901-9911 | 225 | v | | v | | | v | | v | |
| 105 | 運用懷舊團體於失智長者療效因子之探討 | v | | 屏東醫院 | 黃麗鈴 | 9901-9911 | 225 | v | | v | | | v | | v | |
| 106 | 精神病人家屬對強制處置認知之研究 | v | | 草屯療養院 | 黃耀輝 | 9901-9912 | 298 | v | | v | | | v | | v | |
| 107 | N-methyl-D-aspartate (NMDA)促進劑用於慢性精神分裂症治療的效果 | v | | 彰化醫院 | 林俊媛 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 108 | 以動物模式利用高壓氧治療預防術後腸沾黏 | v | | 屏東醫院 | 戴運生 | 9901-9912 | 299 | v | | v | | | v | | v | |
| 109 | 誘發視網血管內皮細胞血管表現增生因子 Cyr61 機轉之研究 | v | | 基隆醫院 | 游建章 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | v | | | v | |
| 110 | 影響初診病患回診因素與回診意願之相關性分析 | v | | 台中醫院 | 賴瑞玲 | 9901-9911 | 25 | v | | v | | | v | | v | |
| 111 | 女性間質性膀胱炎與膀胱重量之探討 | v | | 台中醫院 | 李明輝 | 9903-9911 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 112 | 家庭醫師對民眾用藥知能與用藥安全、保健服務行為之滿意度研究 | v | | 台中醫院 | 陳德鈺 | 9901-9911 | 99 | v | | v | | | v | | v | |
| 113 | 多元化老年教學模組之建置-破除以醫院為界線教學模式之前驅性研究 | v | | 台中醫院 | 許碧珊 | 9901-9911 | 100 | v | | v | | | v | | v | |
| 114 | 醫療電子手繪及照片管理系统與 HIS、PACS 整合，完全 | v | | 新營醫院 | 陳富豪 | 9901-9911 | 800 | v | | v | | | v | | v | |
| 115 | 順、逆式肉桂酸對多重抗藥性結核菌胞外多醣體與細胞壁生合成之抑制作用 | v | | 胸腔病院 | 蔡瓊滿 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 116 | 脂質代謝相關基因多型性對於接受 tamoxifen 或 aromatase inhibitors 治療的乳癌病患血脂質影響之評估 | v | | 豐原醫院 | 吳建廷 | 9901-9911 | 300 | v | | v | | | v | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 117 | 廖氏前傾角臨床意義之探討 | v | | 桃園醫院 | 廖振焜 | 9901-9912 | 90 | v | | v | | | v | | v | |
| 118 | 低能量雷射針灸治療對過敏性鼻炎的療效評估 | v | | 台中醫院 | 楊士樑 | 9901-9912 | 30 | v | | v | | | v | | v | |
| 119 | 前發炎原介白素 6 誘導基質金屬蛋白分解酶 9 表現之分子機制 | v | | 新竹醫院 | 鍾元強 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | v | |
| 120 | 臺灣精神病患者血漿氯氮平藥物濃度與可能影響因素之相關性探討 | v | | 玉里醫院 | 黃輝慶 | 9902-9912 | 494 | v | | v | | | v | | v | |
| 121 | 過敏性鼻炎與慢性鼻及鼻竇炎病患之音聲分析 | v | | 基隆醫院 | 胡克信 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 122 | 住院診斷關聯群實施後之醫師行為變化-以單純腹股溝疝氣手術為例 | v | | 基隆醫院 | 李玲美 | 9901-9912 | 99 | v | | v | | | v | | v | |
| 123 | 敗血症病人接受活性蛋白 C 治療失敗之死亡原因分析 | v | | 桃園醫院 內科 | 莊子儀 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | | v | | v | |
| 124 | 基因多型性與肺癌使用化療藥物 Docetaxel, Gemcitabine 與 Cisplatin 的預後之關聯性分析 | v | | 桃園醫院 | 李世偉 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | v | |
| 125 | 低溫治療對於 Dobutamine 及 Milrinone 改善復甦急救後心肌功能失調作用之影響及機轉研究 | v | | 桃園醫院 | 紀俊麟 | 9901-9912 | 930 | v | | v | | | v | | v | |
| 126 | 精神科長期照護機構第二代抗精神藥物使用差異調查 | v | | 玉里醫院 | 孔秀美 | 9902-9912 | 100 | v | | v | | | v | | v | |
| 127 | 大豆異黃酮減緩活性氧族群引發的大鼠呼吸道過度敏感：肺 C 纖維的角色 | v | | 台中醫院 | 葉周明 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 128 | 以 theta 叢集重覆性經顱磁刺激治療慢性耳鳴患者之臨床評估 | v | | 基隆醫院 | 胡克信 | 9901-9912 | 366 | v | | v | | | v | | v | |
| 129 | 中文版人際社會功能量表之信效度分析 | v | | 玉里醫院 | 吳百堅 | 9902-9912 | 199 | v | | v | | | v | | v | |
| 130 | 誰來簽具病人的各類同意書？ | v | | 基隆醫院 | 李芳年 | 9901-9912 | 198 | v | | v | | | v | | v | |
| 131 | 建立以胸部 X 光為診斷基礎的肺部腫瘤評估模式 | v | | 台中醫院 | 沈宜靜 | 9901-9911 | 273 | v | | v | | | v | | v | |
| 132 | 在慢性腎臟疾患的病人，良好的血壓控制將可降低尿蛋白產生 | v | | 基隆醫院 | 郭鎮璋 | 9901-9912 | 200 | v | | v | | | v | | v | |
| 133 | 穴道指壓按摩於長期依賴呼吸器患者之影響 | v | | 基隆醫院 | 梁淑倩 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 134 | 利用動態死亡率預測模式建立重症照護決策系統 | v | | 台北醫院 | 丁賢偉 | 9901-9912 | 499 | v | | v | | | v | | v | |
| 135 | 精神分裂症患者使用clozapine出現代謝症候群：一年期之世代研究 | v | | 桃園療養院成人精神科 | 賴建良 | 9801-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 136 | 某一精神科醫院美沙冬替代療法個案之死亡率與死因分析 | v | | 桃園療養院成人精神科 | 詹佳祥 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 137 | 發展手術增加顱骨張力誘發退化性關節炎之BALB/c小鼠模式 | v | | 新竹醫院 | 賈維焯 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | v | |
| 138 | 降低食道癌細胞株中粒線體DNA的拷貝數對細胞侵犯力影響之探討 | v | | 台北醫院 外科 | 林振嵩 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | v | |
| 139 | 收縮性心衰竭與舒張性心衰竭病人不同的基質金屬蛋白酶表現與超音波舒張功能不全指標的關聯性 | v | | 基隆醫院 | 林繼敏 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | v | |
| 140 | 氧屬自由基在出生前低氧傷害惡化之肺高血壓模式中扮演的角色 | v | | 基隆醫院 | 陳綱華 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | | v | | v | |
| 141 | 美沙冬替代療法在減少犯罪上的療效：以桃園療養院之美沙冬門診為例 | v | | 桃園療養院成人精神科 | 詹佳祥 | 9801-9912 | 72 | v | | v | | | v | | v | |
| 142 | 右心結律刺激誘發左心細胞外基質再型化空間差異 | v | | 基隆醫院 | 林繼敏 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 143 | 胸腺嘧啶核苷酸合成酶抑制劑(Thymidylate Synthase inhibitor)與表皮生長因子受體抑制劑(Erlotinib,得舒緩)合併處理人類扁平上皮細胞肺癌細胞具有加強毒殺效果之分子機轉 | v | | 新竹醫院 | 柯政昌 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | v | |
| 144 | 探討 MGIT 陽性培養培養基耐酸染色型態學變化對人型結核桿菌快速鑑定人型結核菌之價值(III) | v | | 台中醫院 | 李碧雲 | 9901-9911 | 95 | v | | v | | | v | | v | |
| 145 | CKS2 基因在人類睪丸造精功能中之表現 | v | | 台南醫院 | 陳俊孚 | 9901-9911 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 146 | 急性病房精神分裂症病患出院後遵囑服藥行為與再住院率之調查性研究 | v | | 草屯療養院 | 陳宏 | 9901-9911 | 788 | v | | v | | | v | | v | |
| 147 | 憂鬱症動力取向人際關係團體心理治療成員流失的原因與其相關因子 | v | | 嘉南療養院 | 鍾明勳 | 9901-9911 | 225 | v | | v | | | v | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 148 | Isothiocyanate 衍生物誘導人類口腔癌細胞離體與活體對細胞凋亡與抑制腫瘤轉移機制探討 | v | | 台中醫院 | 楊士樑 | 9901-9912 | 295 | v | | v | | | v | | v | |
| 149 | 耳穴貼壓對改善輪班護理人員睡眠品質之成效 | v | | 台北醫院 | 李鳳英 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 150 | 衛生署北區聯盟四家醫院之包氏不動桿菌抗藥特性與整合子的關係 | v | | 竹東醫院 | 林明鋒 | 9901-9912 | 250 | v | | v | | | v | | v | |
| 151 | 主要癌症病患中醫利用型態之調查研究-以全民健保資料庫為例 | v | | 朴子醫院 | 許維宏 | 9901-9911 | 225 | v | | v | | | v | | v | |
| 152 | 公立醫院行政人員組織承諾、工作滿意度及離職傾向之相關性研究 | v | | 台中醫院 | 黃蜀雯 | 9901-9912 | 25 | v | | v | | | v | | v | |
| 153 | 服用 Olanzapine 或 Clozapine 之精神分裂症病患的 Ghrelin 與體重上升關連性：一個案對照研究 | v | | 草屯療養院 | 林滄耀 | 9901-9911 | 800 | v | | v | | | v | | v | |
| 154 | 比較 DRGs 及疾病本體論於 14 日內非計劃性入院之研究：資料探勘與 CBR 之整合應用 | v | | 台中醫院 | 江佳穗 | 9901-9911 | 25 | v | | v | | | v | | v | |
| 155 | 開發應用 WEB 版長照網路服務平台深耕長照機構與居家 | v | | 新營醫院 | 謝文淮 | 9901-9911 | 225 | v | | v | | | v | | v | |
| 156 | 護理支持課程對待產婦待產過程之成效探討 | v | | 新竹醫院 | 郭純毓 | 9901-9912 | 109 | v | | v | | | v | | v | |
| 157 | 出院準備服務對精神病患再住院及其影響因素分析 | v | | 桃園療養院 護理科 | 謝玉萍 | 9901-9912 | 75 | v | | v | | | v | | v | |
| 158 | 元極舞運動對中老年人下肢肌力及平衡能力之影響 | v | | 苗栗醫院 | 許振榮 | 9901-9912 | 490 | v | | v | | | v | | v | |
| 159 | 角色扮演對會談訓練有效嗎? | v | | 玉里醫院 | 陳文慶 | 9902-9912 | 102 | v | | v | | | v | | v | |
| 160 | 台灣工廠勞工代謝症候群相關風險因子研究 | v | | 桃園醫院 | 林育正 | 9901-9912 | 22 | v | | v | | | v | | v | |
| 161 | 發炎型細胞激素與基質金屬蛋白酶於腦內出血所扮演的角色及與臨床病患預後及神經發炎反應的相關性 | v | | 豐原醫院 | 陳典廷 | 9901-9911 | 800 | v | | v | | | v | | v | |
| 162 | 探討異硫氰酸烯丙酯 (Allyl isothiocyanate) 抗 WEHI-3 小鼠血癌細胞株活體試驗之作用與機轉 | v | | 彰化醫院 | 馬易世 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | | v | | v | |
| 163 | 半側忽略對視覺誘發電位的效應 | v | | 彰化醫院 | 徐永南 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|---------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 164 | 醫院批價作業自動化之成本效益分析 | v | | 台中醫院 | 洪佳卉 | 9901-9911 | 25 | v | | v | | | v | | v | |
| 165 | 健康促進醫院介入之員工健康狀況與健康認知及健康促進生活型態之相關性研究 | v | | 台中醫院 | 張雅芬 | 9903-9911 | 50 | v | | v | | | v | | v | |
| 166 | 機構式床邊呼吸音辨識系統之開發與臨床應用 | v | | 朴子醫院 | 蔡明世 | 9901-9911 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 167 | 人工智慧資訊系統於人工胰臟之劑量控制系統評估 | v | | 台中醫院 | 鮑卓臻 | 9901-9911 | 299 | v | | v | | | v | | v | |
| 168 | 研發蒸烤箱食譜對於提升病患膳食滿意度影響之研究 | v | | 桃園醫院 {營養科} | 施桂梅 | 9901-9912 | 80 | v | | v | | | v | | v | |
| 169 | 門診精神分裂症患者之自我效能、精神症狀與生活品質之相關性探討 | v | | 桃園療養 院護理科 | 王淑清 | 9901-9912 | 72 | v | | v | | | v | | v | |
| 170 | 漢生病院民健康管理計畫：從營養改善開始 | v | | 樂生療養 院 | 李乃樞 | 9901-9912 | 240 | v | | v | | | v | | v | |
| 171 | 收縮性心衰竭與舒張性心衰竭病人不同基質金屬蛋白酶表現方式 | v | | 基隆醫院 | 羅景齡 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 172 | 由糖基化蛋白的表現討論嬰兒血管瘤的影響與可能發生機轉 | v | | 台北醫院 | 李建智 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | | v | | v | |
| 173 | 中重度肝硬化個案管理照護模式及成效評估研究 | v | | 彰化醫院 | 陳詩典 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 174 | 偵測口腔癌和 Argininosuccinate Synthetase 之相關性 | v | | 台南醫院 | 蔡森田 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 175 | 中老年人休閒活動、參予情形及相關因素之探討 | v | | 彰化醫院 | 廖秋斐 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | | v | | v | |
| 176 | C 型肝炎病毒 E2 蛋白對於胰島素作用相關分子的影響 | v | | 旗山醫院 | 張效綜 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 177 | 探討全身震動訓練對身體平衡表現與柔軟度的影響 | v | | 台中醫院 | 賴仲亮 | 9901-9912 | 95 | v | | v | | | v | | v | |
| 178 | 運用網路服務平台資訊系統於長期照護用藥安全管理之研究 | v | | 南投醫院 | 林克成 | 9901-9911 | 225 | v | | v | | | v | | v | |
| 179 | 探討吸菸之精神病患者於無菸場域實施前後之生理代謝與生活品質之差異 | v | | 嘉南療養 院 | 沈淑華 | 9901-9911 | 300 | v | | v | | | v | | v | |
| 180 | 以心率變異及中醫經絡能量評估臨床護理人員輪班之身心壓力反應 | v | | 嘉南療養 院 | 張芳榮 | 9901-9911 | 225 | v | | v | | | v | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 181 | 探討醫療機構導入健康促進醫院之研究-創新擴散之觀點 | v | | 彰化醫院 | 許淑純 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | | v | | v | |
| 182 | 比較精神專科教學醫院護理人員工作壓力與自覺健康狀況及其相關性探討 | v | | 玉里醫院 | 王婉卍 | 9902-9912 | 64 | v | | v | | | v | | v | |
| 183 | 人類對人芽囊原蟲感染之免疫學反應 | v | | 桃園醫院 | 謝楠光 | 9901-9912 | 80 | v | | v | | | v | | v | |
| 184 | 台灣地區骨腫瘤(原發或轉移)與病理性骨折之流行病學 | v | | 桃園醫院 高年科 | 楊南屏 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | | v | | v | |
| 185 | 雌激素在糖尿病導致之心臟肥大上之角色探討 | v | | 桃園醫院 內科 | 何豐名 | 9901-9912 | 240 | v | | v | | | v | | v | |
| 186 | 慢性阻塞性肺病病人的生病經驗之現象學研究 | v | | 胸腔病院 | 周阿綢 | 9904-9911 | 84 | v | | v | | | v | | v | |
| 187 | 克雷伯氏桿菌所致快速致命社區型菌血症：抗生素治療前後菌株毒性對老鼠之影響與病人細胞激素交互作用之分析 | v | | 桃園醫院 內科 | 莊子儀 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | v | |
| 188 | 離島監獄遠距醫療的成效評估 | v | | 胸腔病院 | 鐘威昇 | 9901-9911 | 240 | v | | v | | | v | | v | |
| 189 | 利用基因微陣列及功能性網形系統探討不同間葉幹細胞對T淋巴球抑制作用的基因轉錄表現：胎兒型式與成人型式的比較 | v | | 桃園醫院 | 詹金淦 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | | v | | v | |
| 190 | 電腦導引骨科手術系統之發展與臨床實作 | v | | 桃園醫院 骨科 | 廖振焜 | 9901-9912 | 499 | v | | v | | | v | | v | |
| 191 | 大腸腫瘤幹細胞的篩選技術平台建立與其抗藥性分析 | v | | 桃園醫院 內科 | 姚振榮 | 9901-9912 | 213 | v | | v | | | v | | v | |
| 192 | 濫用藥物尿液中nimetazepam及其代謝物之檢驗方法開發 | | v | 食品藥物 管理局 | 王博譽 | 9901-9912 | 1050 | | v | v | | | v | | v | |
| 193 | 藥物化粧品品質監測計畫---03市售第1等級醫用面罩之品質監測 | | v | 食品藥物 管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 1060 | | v | v | | | v | v | | |
| 194 | 建立奈米藥品、醫療器材、化粧品與食品檢驗環境(二)-2 | | v | 食品藥物 管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 9480 | | v | v | | | v | v | | |
| 195 | 冷熱凝膠敷包(hot/cold gel pack)內含乙二醇抗凍劑之檢驗方法研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 洪志平 | 9901-9912 | 2870 | | v | v | | | v | v | | |
| 196 | 基因工程製劑之品質評估調查研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 王德原 | 9901-9912 | 2751 | | v | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 197 | 藥物化粧品品質監測計畫 ---06 中藥之農藥殘留檢驗 | | v | 食品藥物 管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 1486 | | v | v | | | v | v | | | |
| 198 | 毒品愷他命定量方法開發 | | v | 食品藥物 管理局 | 王博譽 | 9901-9912 | 526 | | v | v | | | v | v | | | |
| 199 | 食品器具容器包裝中之內 分泌干擾物質雙酚A溶出 量之調查 | | v | 食品藥物 管理局 | 闕麗卿 | 9901-9912 | 3600 | | v | v | | | v | v | | | |
| 200 | 食品中重金屬污染物之背 景值資料庫建立 | | v | 食品藥物 管理局 | 闕麗卿 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | | |
| 201 | 白喉毒素國家標準品之標 定與建立 | | v | 食品藥物 管理局 | 王德原 | 9901-9912 | 2752 | | v | v | | | v | v | | | |
| 202 | HIV-1 核酸國家標準品之 標定與建立 | | v | 食品藥物 管理局 | 王德原 | 9901-9912 | 2752 | | v | v | | | v | v | | | |
| 203 | HIV 抗體診斷試劑效能評 估調查研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 2752 | | v | v | | | v | v | | | |
| 204 | 建立血液製劑相關病毒同 步多重檢測體系之評估研 究 | | v | 食品藥物 管理局 | 王德原 | 9901-9912 | 2751 | | v | v | | | v | v | | | |
| 205 | 中草藥違法添加西藥成分 之探討 | | v | 食品藥物 管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 2500 | | v | v | | | v | v | | | |
| 206 | 藥物化粧品品質監測計畫 ---02 市售化粧品宣稱植 物性染髮劑及洗染劑之品 質監測 | | v | 食品藥物 管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 620 | | v | v | | | v | v | | | |
| 207 | 藥物化粧品品質監測計畫 ---04 抗生素製劑之品質 監測 | | v | 食品藥物 管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 2170 | | v | v | | | v | v | | | |
| 208 | 藥物化粧品品質監測計畫 ---05 中藥之重金屬檢驗 | | v | 食品藥物 管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 1151 | | v | v | | | v | v | | | |
| 209 | 藥物化粧品品質監測計畫 ---07 中藥之黃麴毒素檢 驗 | | v | 食品藥物 管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 1086 | | v | v | | | v | v | | | |
| 210 | 高危險群藥物濫用調查報 告 | | v | 食品藥物 管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 1050 | | v | v | | | v | v | | | |
| 211 | 建立奈米藥品、醫療器 材、化粧品與食品檢驗環 境(二)-1 | | v | 食品藥物 管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 9120 | | v | v | | | v | v | | | |
| 212 | 建立人體器官保存庫設置 登記驗證體系 | | v | 食品藥物 管理局 | 陳惠芳 | 9901-9912 | 5876 | | v | v | | | v | v | | | |
| 213 | 建立專職醫藥品 GMP 稽 查/審查系統 | | v | 食品藥物 管理局 | 陳惠芳 | 9901-9912 | 7000 | | v | v | | | v | v | | | |
| 214 | 強化北區食品衛生檢驗檢 測體系 | | v | 食品藥物 管理局 | 陳惠芳 | 9901-9912 | 7813 | | v | v | | | v | v | | | |
| 215 | 強化中區食品衛生檢驗檢 測體系 | | v | 食品藥物 管理局 | 陳惠芳 | 9901-9912 | 7000 | | v | v | | | v | v | | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 216 | 推動藥品 GMP 管理制度國際化 | | v | 食品藥物管理局 | 陳惠芳 | 9901-9912 | 6260 | | v | v | | | v | v | | |
| 217 | 食品中農藥殘留之監測 | | v | 食品藥物管理局 | 鄭守訓 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | v | v | | |
| 218 | 強化南區食品衛生檢驗檢測體系 | | v | 食品藥物管理局 | 陳惠芳 | 9901-9912 | 7000 | | v | v | | | v | v | | |
| 219 | 社區藥師(生)之藥物濫用防制認知、態度與經驗之現況調查 | | v | 食品藥物管理局 | 賴璟賢 | 9903-9912 | 100 | | v | v | | v | | v | | |
| 220 | 假牙清潔劑(清潔錠)中 persulfate 成份含量之檢驗方法研究 | | v | 食品藥物管理局 | 洪志平 | 9901-9912 | 2223 | | v | v | | | v | v | | |
| 221 | 建立體細胞治療產品安全評估體系－建立體細胞治療產品中細菌污染之快速檢測體系二 | | v | 食品藥物管理局 | 王德原 | 9901-9912 | 1899 | | v | v | | | v | v | | |
| 222 | 推動食品實驗室認可 | | v | 食品藥物管理局 | 陳惠芳 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 223 | 膳食機能性食品之檢驗研究 | | v | 食品藥物管理局 | 闕麗卿 | 9901-9912 | 6000 | | v | v | | v | | v | | |
| 224 | 應用病理病變進行 DTP 類混合疫苗毒性之研究 | | v | 食品藥物管理局 | 王德原 | 9901-9912 | 2751 | | v | v | | | v | v | | |
| 225 | 建立國內自製疫苗之品質評估體系 | | v | 食品藥物管理局 | 王德原 | 9901-9912 | 2751 | | v | v | | | v | v | | |
| 226 | 建立基因工程製劑之品質檢測評估系統 | | v | 食品藥物管理局 | 王德原 | 9901-9912 | 2751 | | v | v | | | v | v | | |
| 227 | 中藥基原鑑別研究 | | v | 食品藥物管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 3290 | | v | v | | | v | v | | |
| 228 | 中藥定量用標準品之標定 | | v | 食品藥物管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | v | v | | |
| 229 | A 型流行性感冒病毒快速診斷試劑效能評估調查研究 | | v | 食品藥物管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 2752 | | v | v | | | v | v | | |
| 230 | 食品中動物性或植物性成分鑑別檢驗與調查 (2010 年) | | v | 食品藥物管理局 | 闕麗卿 | 9901-9912 | 3000 | | v | v | | v | | v | | |
| 231 | 中藥成分 LC/MS/MS 指紋質譜圖庫建立及檢驗之應用 | | v | 食品藥物管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 2500 | | v | v | | | v | v | | |
| 232 | 建立 DTP 類疫苗毒性臨床監測網之評估研究 | | v | 食品藥物管理局 | 王德原 | 9901-9912 | 2751 | | v | v | | | v | v | | |
| 233 | 國人使用之血液製劑品質安全評估研究-免疫球蛋白製劑抗體保護力價評估研究 | | v | 食品藥物管理局 | 王德原 | 9901-9912 | 2751 | | v | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 234 | 食品中非法添加物之檢驗研究 | | v | 食品藥物管理局 | 闕麗卿 | 9901-9912 | 6402 | | v | v | | | v | v | | | |
| 235 | 強化中央實驗室功能 | | v | 食品藥物管理局 | 闕麗卿 | 9901-9912 | 23000 | | v | v | | | v | v | | | |
| 236 | 建立移植用人體細胞組織微生物污染測試體系 | | v | 食品藥物管理局 | 王德原 | 9901-9912 | 4492 | | v | v | | | v | v | | | |
| 237 | 藥物化粧品品質監測計畫---01 心血管用藥及解熱鎮痛類藥品之品質監測 | | v | 食品藥物管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 810 | | v | v | | | v | v | | | |
| 238 | 濫用藥物尿液中大麻及其代謝物之檢驗方法改善 | | v | 食品藥物管理局 | 王博譽 | 9901-9912 | 1050 | | v | v | | | v | v | | | |
| 239 | 建立奈米藥品、醫療器材、化粧品及食品檢驗技術、規格及標準電子資料(二) | | v | 食品藥物管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 8407 | | v | v | | | v | v | | | |
| 240 | 建立奈米藥品、醫療器材、化粧品檢驗相關標準作業程序電子資料(二) | | v | 食品藥物管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 4504 | | v | v | | | v | v | | | |
| 241 | 國際間與國內奈米藥品、醫療器材及化粧品檢驗人才技術交流(二) | | v | 食品藥物管理局 | 羅吉方 | 9901-9912 | 1870 | | v | v | | | v | v | | | |
| 242 | 食品中殘留農藥之檢驗研究 | | v | 食品藥物管理局 | 闕麗卿 | 9901-9912 | 2600 | | v | v | | v | | v | | | |
| 243 | 推動藥物及化粧品實驗室認可 | | v | 食品藥物管理局 | 陳惠芳 | 9901-9912 | 4329 | | v | v | | | v | v | | | |
| 244 | 農畜禽水產食品中動物用藥殘留之監測 | | v | 食品藥物管理局 | 周秀冠 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | v | v | | | |
| 245 | Zolpidem、Zopiclone、Zaleplon 及其代謝物之 UPLC-MS/MS 尿液檢驗方法開發後續研究 | | v | 食品藥物管理局 | 王博譽 | 9901-9904 | 300 | | v | v | | | v | v | | | |
| 246 | 台灣地區人工生殖施行結果趨勢分析 | | v | 國民健康局 | 黃蔚綱 | 9906-9912 | 1267 | v | | v | | | v | | v | | |
| 247 | 我國老年跌倒趨勢與健康照護負擔推計 | | v | 國民健康局 | 蔡益堅 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | | v | v | | | |
| 248 | 國人乳癌及子宮頸癌現況分析 | | v | 國民健康局 | 孔憲蘭 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | v | | v | | | |
| 249 | 近期基層醫療保健趨勢調查分析(or 變遷評估) | | v | 國民健康局 | 趙坤郁 | 9905-9912 | 1200 | v | | v | | | v | v | | | |
| 250 | 高中青少年性健康及網路行為初探 | | v | 國民健康局 | 黃蔚綱 | 9906-9912 | 1267 | v | | v | | | v | v | | | |
| 251 | 電腦輔助面訪調查與紙筆面訪調查之實地訪查執行成效比較-以國民健康訪問調查為例 | | v | 國民健康局 | 林宇旋 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | | v | v | | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|------------------------------------|----------|----------|--------------|----------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 252 | 兒童預防保健服務檢查結果初探 | | v | 國民健康局 | 黃蔚綱 | 9906-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 253 | 歷年吸菸行為調查之分析-青少年吸菸行為調查 | | v | 國民健康局 | 趙坤郁 | 9901-9912 | 1201 | v | | v | | v | | v | | |
| 254 | 健康新聞分析-以 2010 年國民健康局相關健康醫療新聞脈絡分析研究 | | v | 國民健康局 | 趙坤郁 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | v | | v | | |
| 255 | 原住民族群使用菸、酒及檳榔行為之分析 | | v | 國民健康局 | 趙坤郁 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | v | | v | | |
| 256 | 青少年健康行為調查 | | v | 國民健康局 | 洪百薰 | 9801-9902 | 5200 | v | | v | | v | v | | | |
| 257 | 2009 年國民健康訪問暨藥物濫用調查 | | v | 國民健康局 | 洪百薰 | 9801-9902 | 32000 | v | | v | | v | v | | | |
| 258 | 台灣地區產前遺傳診斷利用情形初探 | | v | 國民健康局 | 黃蔚綱 | 9906-9912 | 1266 | v | | v | | v | | v | | |
| 259 | 兒童及青少年過重或肥胖之發展軌跡及相關因素探討 | | v | 國民健康局 | 林宇旋 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | v | | | |
| 260 | 台灣地區育齡已婚婦女生育態度及行為研究 | | v | 國民健康局 | 林宇旋 | 9901-9912 | 1600 | v | | v | | v | v | | | |
| 261 | 青少年初次性行為年齡及相關因素探討 | | v | 國民健康局 | 洪百薰 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | v | | | |
| 262 | 台灣地區出生嬰兒性別比之趨勢探討 | | v | 國民健康局 | 呂孟穎 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | v | | | |
| 263 | 國民健康知識之網路行銷效果評估計畫 | | v | 國民健康局 | 葉加榮 | 9901-9912 | 5274 | | v | v | | v | | v | | |
| 264 | 兒童靜態行為與肥胖發展軌跡之關係 | | v | 國民健康局 | 潘伶燕 | 9903-9912 | 800 | v | | v | | v | v | | | |
| 265 | 婦女健康及生育保健現況與長期趨勢研究 | | v | 國民健康局 | 洪百薰 | 9901-9912 | 1400 | v | | v | | v | v | | | |
| 266 | 資訊資源應用分析與管理流程改善計畫 | | v | 國民健康局 | 葉加榮 | 9901-9912 | 8013 | | v | v | | v | | v | | |
| 267 | 中老年身心社會生活狀況追蹤調查世代分析暨前驅調查 | | v | 國民健康局 | 洪百薰 | 9901-9912 | 2500 | v | | v | | v | v | | | |
| 268 | 衛生保健資料多元應用效能提昇與深化安全管理計畫 | | v | 國民健康局 | 葉加榮 | 9901-9912 | 8005 | | v | v | | v | | v | | |
| 269 | 國中教職員菸品使用認知、態度及行為研究 | | v | 國民健康局 | 呂孟穎 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | v | | | |
| 270 | 弱勢婦女子宮頸抹片篩檢分析 | | v | 國民健康局 | 孔憲蘭 | 9906-9912 | 1000 | v | | v | | v | v | | | |
| 271 | 醫院實施多重慢性病患整合門診之成效評估 | v | | 中央健康保險局 | 蔡淑鈴、林宜河、劉立麗 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 272 | 一類繳款單退件之單位特性—以北區業務組為例 | v | | 中央健康保險局 | 宋瑞蛟、于梅、陳璉逢、羅慧梅 | 9902-9909 | 0 | | v | v | | v | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|-------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 273 | 探討醫學中心和區域醫院醫療品質差異-以人工髖關節置換術事前審查自主管理專案為例 | v | | 中央健康保險局 | 方志琳等 5 位 | 9901-9909 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 274 | 精神科支援安療養機構規範實施前後位民醫療利用分析 | v | | 中央健康保險局 | 戴秀容等 7 名 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 275 | 建立一類承保業務管理指標 | v | | 中央健康保險局 | 簡有璋等 9 位 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 276 | 安養機構住民虛擬論人整合性照護方案執行成果評估 | v | | 中央健康保險局 | 陳雪妹、廖玉菁 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 277 | 健保局聯合服務中心服務品質之實證研究-以南區業務組為例 | v | | 中央健康保險局 | 許建盛等 9 名 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 278 | 高血壓服藥順服度因醫療給付的介入之影響及對血壓控制之相關性探討 | v | | 中央健康保險局 | 吳品璇 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 279 | 保個資反詐騙~建置來電警示封包管理系統 | v | | 中央健康保險局 | 陳祝秀等 7 名 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 280 | 山地醫療給付效益提昇計畫醫療利用之趨勢及其影響因素探討：以桃竹苗地區兒童為例 | v | | 中央健康保險局 | 陳明哲等 9 名 | 9901-9909 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 281 | 非小細胞肺癌介入標靶藥物治療之經濟效益評估 | v | | 中央健康保險局 | 陳祝秀等 7 名 | 9901-9909 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 282 | 台灣地區因藥物引發嚴重皮膚不良反應發生率與相對風險評估 | v | | 中央健康保險局 | 吳錦松、張慧娟、詹雪娥 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 283 | 承保表單存檔以照相攝影取代掃描之可行性 | v | | 中央健康保險局 | 張文玲、游麗玲、沈英桂 | 9903-9909 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 284 | 慢性病連續處方箋開立適當性之探討-以中區西醫基層為例 | v | | 中央健康保險局 | 林興裕等 8 名 | 9901-9909 | 0 | | v | v | | | v | v | | |
| 285 | 實施 TW_DRG 對接受心導管處置病患醫療結果之影響 | v | | 中央健康保險局 | 吳寬仁、吳秀蘭 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 286 | 藥價調整對高血壓藥品使用影響 | v | | 中央健康保險局 | 陳明哲等 6 名 | 9901-9909 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 287 | 推廣衛生科技服務，提升研發應用量能 | | v | 財團法人國家衛生研究院 | 伍焜玉 | 9901-9912 | 163691 | v | | v | | | v | | v | |
| 288 | 生醫研究資源服務計畫 | | v | 財團法人國家衛生研究院 | 伍焜玉 | 9901-9912 | 70000 | v | | v | | | v | v | | |
| 289 | 心血管疾病之研究 | | v | 財團法人國家衛生研究院 | 伍焜玉 | 9901-9912 | 118089 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|------------------------------------|----------|----------|---------------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 290 | 環境與職業病研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 劉紹興 | 9901-9912 | 103004 | v | | v | | | v | | v | |
| 291 | 分子醫學研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 熊昭 | 9901-9912 | 158684 | v | | v | | | v | v | | |
| 292 | 衛生政策現況重點評析 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 熊昭 | 9901-9912 | 131569 | v | | v | | | v | v | | |
| 293 | 臨床資料中心 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 熊昭 | 9901-9912 | 53853 | v | | v | | | v | | v | |
| 294 | 整合型成癮轉譯研究計畫 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 陳嘉祥 | 9901-9912 | 39998 | v | | v | | | v | v | | |
| 295 | 實證衛生政策研發計畫 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 劉紹興 | 9901-9912 | 74240 | v | | v | | | v | v | | |
| 296 | 細胞培養 H5N1 流感疫苗 量產研發及臨床試驗計畫 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 伍焜玉 | 9901-9912 | 66000 | v | | v | | | v | v | | |
| 297 | B 群腦膜炎球菌重組次單 元疫苗量產研發及臨床試 驗計畫 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 莊再成 | 9901-9912 | 54000 | v | | v | | | v | | v | |
| 298 | 生技製藥國家型科技計畫 -國家衛生研究院藥物開 發研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 趙宇生 | 9901-9912 | 335458 | v | | v | | | v | v | | |
| 299 | 奈米在生醫之應用與研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 楊重熙 | 9901-9912 | 124206 | v | | v | | | v | v | | |
| 300 | 推動臨床試驗研究合作網 絡 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 伍焜玉 | 9901-9912 | 64120 | v | | v | | | v | | v | |
| 301 | 生醫科技產業發展 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 邱英明 | 9901-9912 | 83190 | v | | v | | | v | v | | |
| 302 | 細胞培養腸病毒 71 型疫 苗量產研發及臨床試驗計 畫 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 伍焜玉 | 9901-9912 | 80000 | v | | v | | | v | v | | |
| 303 | 癌症轉譯醫學研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 伍焜玉 | 9901-9912 | 324528 | v | | v | | | v | v | | |
| 304 | 老化症候群之轉譯醫學研 究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 熊昭 | 9901-9912 | 101037 | v | | v | | | v | | v | |
| 305 | 精神疾病研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 陳嘉祥 | 9901-9912 | 96929 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|-----------|----------|----------|---------------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 306 | 免疫醫學應用研發 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 伍焜玉 | 9901-9912 | 102544 | v | | v | | | v | v | | |
| 307 | 感染症轉譯醫學研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 伍焜玉 | 9901-9912 | 125051 | v | | v | | | v | | v | |

十二、行政院經濟建設委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|-----------------------------|----------|----------|--------------|---------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 我國實施以房養老制度之可行模徑式 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 周毓文,林美娟 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 2 | 租稅增額融資(TIF)機制之探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 何昇融 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 3 | 美國地方稅收分成制度之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 陳淑貞 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 4 | 政府出資研發成果歸屬及運用之法制比較 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 王健瑞 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 5 | 後 ECFA 時代我國雲端運算產業政策之研析 | | v | 行政院經濟建設委員會 | 林國雄 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 6 | 我國觀光經濟之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 李嘉興,趙禹姿 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 7 | 促進青年就業之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 徐德宇 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 8 | 生技藥品及醫療器材審查流程之研析 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 林寶玉,謝雅芬 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 9 | 主要國家規劃未來 5 至 10 年發展策略比較分析 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 徐如賓 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 10 | 主要國家都會區大眾捷運系統造價之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 陳世龍 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 11 | 協助中小企業取得資金措施之探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 賴虹文 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 12 | 後金融海嘯時代台灣經濟結構再平衡之總體計量分析 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 陳田井麗 | 9903-9910 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 13 | 我國休耕地活化之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 俞懿範 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 14 | 我國勞動派遣規範方式檢討及未來如發現規範疏漏之因應方向 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 申康 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 15 | 失能者社會經濟狀況之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 謝佳宜 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|----|-----------------------------------|--------|------|--------------|-------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 16 | 全球化趨勢對政府政策的挑戰與因應--以社會福利政策為例 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 謝佳宜 | 9907-9910 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 17 | 政府債務範圍與估算之探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 陳淑貞,梁海威,顏如玉 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 18 | 我國政府編製整體性(合併)報表之探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 鍾智耀 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 19 | 後金融海嘯就業政策之探討-兼論我國促進就業政策 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 黃舜卿 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 20 | 國內外社會中長期資金投入公共建設之探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 姜瑞貞,鍾景婷 | 9902-9910 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 21 | 我國長期照護服務人力政策之探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 陳靜雯 | 9904-9910 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 22 | 我國區域所得分配差距關聯性因素分析及因應政策之探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 林青璇 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 23 | 由世界銀行物流績效指標檢視我國物流競爭力 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 陳嵐君 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 24 | 美國 FED 量化寬鬆政策對台灣經濟之影響與政策因應 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 林怡群 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 25 | 英、美政府資本預算決策應用成本效益評估技術之經驗及對我國的啟示 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 郭秋怡 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 26 | 加速公共工程統包方式執行之問題與對策 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 賴美江 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 27 | 數位匯流趨勢下媒體跨業經營規範之研究-以網路電視(IPTV)為媒介 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 溫俐婷 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 28 | 希臘債信危機及因應政策之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 許世盟 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 29 | 我國創業貸款運用機制之探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 陳鳳慶 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 30 | 強化本會委員會議審議結論追蹤機制之研究-政府組織改造後之變革作法 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 黃玉霜 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|----|---------------------------|--------|------|--------------|------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 31 | 採用國際會計準則對我國企業的影響 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 李美慧 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 32 | 影響國內投資因素之探討與研析 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 林周穎 | 9902-9912 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 33 | 台灣地方政府資源回收績效之探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 鄭信德 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 34 | 推動我國經商環境改革提升國家競爭力之對策與建議 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 吳家林 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 35 | 雲端運算下資訊安全之探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 彭秀琴,張念慈等2人 | 9903-9910 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 36 | 中國大陸洽簽自由貿易協定(FTA)之布局策略研析 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 邱秋瑩 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 37 | 我國現行土地增值稅制度之探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 林宜穎 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 38 | 東部綜合型觀光產業園區開發模式之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 吳晉光 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 39 | 台灣公共治理競爭力：現況、問題與對策 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 林蕙薰 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 40 | 亞洲消費成長趨勢與商機 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 李振芳 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 41 | 提升專利發展環境之國際競爭力—公部門可行措施之探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 林雨歆 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 42 | 就業市場情勢與景氣波動關連性之國際比較 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 樓玉梅,廖貴燕 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 43 | 我國人口變動趨勢之影響分析及政策探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 樓玉梅,范瑟珍 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 44 | 建立我國職能標準架構之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 張瑞娥 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 45 | 我國教育產業發展契機之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 蔡政君 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|--|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 46 | 高等教育輸出作為我國大學國際化策略運用之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 楊敏君 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 47 | 政府政策行銷成效之研究-以「台灣新經濟簡訊」為例 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 吳佩璽 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 48 | 政府財政統收統支原則之探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 顏如玉 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 49 | 外人直接投資總體經濟誘發效果之計量分析 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 鍾佳蓉 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | v | | | |
| 50 | 台灣勞動生產力成長估測與因應對策 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 林慈芳 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 51 | 文化創意人力發展之問題與因應 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 劉榆華 | 9904-9910 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 52 | 台灣景氣指標長期趨勢估計法之研析 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 徐志宏 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 53 | 企業併購法制租稅減免措施之研析 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 吳郁萱 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 54 | 國公營事業員工回歸適用勞基法與勞退條例法規問題探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 李青松 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 55 | 日本公共建設計畫制度變遷、計畫與預算平衡管理之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 蘇玉守 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 56 | 農田水利會多角化經營為第二家自來水事業機構之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 毛振泰 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 57 | 中國大陸司法預算制度衍生之問題研究-兼論「司法的地方化」對企業經營環境的影響 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 曾瑞乾 | 9902-9910 | 0 | | v | v | | v | | v | | |
| 58 | 台灣產業結構變遷之計量分析 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 游麗君 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 59 | 澳洲遊艇活動發展對我國發展遊艇活動之啟示 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 劉玫好 | 9902-9911 | 0 | v | | | v | | | | | |
| 60 | 我國金融服務業發展之回顧與展望 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 邱莉婷 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|------------------------------|----------|----------|--------------|---------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 61 | 國內銀行開拓中國大陸農村金融市場之機會與挑戰 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 連德宏 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 62 | 臺灣防洪標準之檢討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 張堯忠 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 63 | 如何提升我國競爭力—由IMD及WEF國際競爭力指標探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 謝中琮 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 64 | 金融海嘯前後新興亞洲國家資本移動之分析 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 陳美菊 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 65 | 中國大陸能源戰略研析 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 陳亨安 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 66 | 全球糧荒之成因、影響及因應對策 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 黃晏青,杜美勳 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 67 | 推動我國遊艇活動發展方向之研析—兼論我國遊艇製造業之發展 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 林昌弘 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 68 | 水價合理調整前政府公務預算投資自來水事業機制之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 謝建弘 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 69 | 電動汽車產業發展研析 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 林俊儒 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 70 | 後金融海嘯時期各國政府因應失業型復甦之對策及啟示 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 趙文志 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 71 | 日本「國內碳排放交易整合市場」的研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 黃星滿 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 72 | 協助中小企業融資及信保之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 杜美勳,黃晏青 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | v | |
| 73 | 後金融海嘯時期主要國家振興經濟措施之退場策略的探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 黃彥斌 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 74 | 中國大陸房地產泡沫化問題之研析 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 許易民 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | v | |
| 75 | 如何強化公共建設執行力之研究 | | v | 行政院經濟建設委員會 | 劉延琮 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|----------------------------------|----------|----------|--------------|----------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 76 | 日本公共建設計畫評價機制對我國啟示之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 林思文 | 9901-9910 | 0 | | v | v | | v | | | | v |
| 77 | 我國未登記工廠輔導合法化之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 曾黛如等 2 人 | 9901-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 78 | 我國 98 年間減徵汽機車貨物稅之效益評估 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 利秀蘭 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 79 | 氣候變遷調適經濟評估發展趨勢及對我國的啟示 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 施友元 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 80 | 景氣對策信號建構程序之檢視 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 周大森 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 81 | 檢討非侵入性美容醫學得不於醫院進行--吸引大陸觀光客來台美容醫療 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 林寶玉 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 82 | 亞太區域經濟整合趨勢對我之政策啟示 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 黃仿玉 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 83 | 後 ECFA 時期我國金融業風險管理機制之探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 郭秋榮 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 84 | 後金融危機財政赤字暴增與財政穩定政策探討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 郎偉芳 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 85 | 歐洲債信危機之分析 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 李綱信 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 86 | 日本新成長戰略對我國之啟示 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 郭秋伶 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 87 | 掌握亞太新興市場商機 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 洪鈺喬 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |
| 88 | 電子廢棄物回收制度之研析與政策檢討 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 陳盈如 | 9902-9910 | 0 | v | | v | | v | | | | v |

十三、行政院國軍退除役官兵輔導委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|----|---|--------|------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1 | 口服Bcr/Abl及Src抑制劑Dasatinib 對上皮性卵巢癌細胞療效之評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 呂建興 | 9901-9912 | 330 | | v | v | | | v | | v | |
| 2 | 化合物CHS-111抑制噬中性白血球磷酯酶丁活化的研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王繼平 | 9901-9912 | 900 | | v | v | | | v | | v | |
| 3 | 台中榮總動物房實驗動物疾病診斷及健康監測 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 洪義文 | 9901-9912 | 234 | | v | v | | | v | | | v |
| 4 | 心肌梗塞病患規律運動行為之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 高佳霽 | 9901-9912 | 40 | | v | v | | | v | | v | |
| 5 | 藥物R-roscovitine誘導多型性膠質母細胞瘤細胞凋亡之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鄭文郁 | 9901-9912 | 360 | | v | v | | | v | | v | |
| 6 | Interleukin -18 基因與青光眼的相關性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王俊元 | 9901-9912 | 180 | | v | v | | | v | | v | |
| 7 | 嚴重性植入性胎盤患者實施暫時性腎下主動脈血管鉗夾緊術阻斷骨盆腔子宮胎盤血流減少子宮切除手術大量失血 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 周明明 | 9901-9912 | 594 | | v | v | | | v | | v | |
| 8 | 厚朴酚抗腫瘤生長暨抗血管新生活性機轉之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許美鈴 | 9901-9912 | 810 | | v | v | | | v | | v | |
| 9 | 舌癌放射治療之腔內撐開器劑量特性分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳合興 | 9901-9912 | 180 | | v | v | | | v | | v | |
| 10 | 肝病合併腹水病人血液癌細胞轉移生物標記濃度檢測及其與病毒感染的預後之相關性探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳誠中 | 9901-9912 | 700 | | v | v | | | v | | v | |
| 11 | 是否可以利用 eNO 做為評估氣喘刺制不良患者的工具 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許正園 | 9801-9912 | 0 | | v | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 12 | 評估經皮氬氫刀冷凍治療對肝細胞癌的療效 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃振義 | 9801-9912 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 13 | 軟顎植入物與溫控式射頻軟顎手術對打鼾患者之隨機臨床試驗 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉時安 | 9901-9912 | 795 | | v | v | | | v | | | v |
| 14 | 二年期護理人員訓練計畫實施成效之追蹤評價 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林麗英 | 9901-9912 | 90 | | v | v | | | v | | | v |
| 15 | 同時監測中樞及週邊系統神經化學物質之動態分析技術研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳甫州 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | | v | | | v |
| 16 | 利用雷射擷取顯微切割術及同步定量 PCR 分析法探討狼瘡腎炎患者腎絲球之第 17 型輔助 T 細胞相關細胞激素基因表現 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 藍忠亮 | 9901-9912 | 900 | | v | v | | | v | | | v |
| 17 | 治療性低體溫(30oC, 33oC)對於兔心電氣交替現象及電刺激誘發心室纖維顫動的影響：光學電波波形記錄系統的研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 謝育整 | 9901-9912 | 700 | | v | v | | | v | | | v |
| 18 | 咽部酸度測量與逆流症狀對預測疑似逆流性咽喉炎患者對氫離子幫浦阻斷劑之反應—I | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 連漢仲 | 9901-9912 | 474 | | v | v | | | v | | | v |
| 19 | 精神病人吞嚥困難之盛行率及相關探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳靜芳 | 9901-9912 | 40 | | v | v | | | v | | | v |
| 20 | 病毒抑制速度對乙型肝炎自發性嚴重急性惡化患者療效的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李騰裕 | 9901-9912 | 360 | | v | v | | | v | | | v |
| 21 | 免疫功能與鼻咽癌病患預後之關係 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鄭啟清 | 9901-9912 | 640 | | v | v | | | v | | | v |
| 22 | 團體心理治療與美沙酮替代療法對煙毒假釋者之心理社會因素影響初探 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陸悌 | 9801-9912 | 150 | | v | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 23 | 利用感覺與非感覺自由皮瓣重建後皮瓣長期感覺回復程度之比較 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林政達 | 9801-9912 | 205 | | v | v | | | v | | | v |
| 24 | 樟芝萃取液治療腦腫瘤效果評估及作用機制的探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 沈炯祺 | 9901-9912 | 480 | | v | v | | | v | | v | |
| 25 | 比較泡盆(soaking)對於糖尿病足傷口之足部清潔、傷口癒合與感染狀況之差異 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林文綾 | 9901-9912 | 40 | | v | v | | | v | | | v |
| 26 | 自體移植骨髓間葉幹細胞片於大型動物心肌梗塞治療之評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張燕 | 9901-9912 | 900 | | v | v | | | v | | v | |
| 27 | 根管治療後下顎第一小白齒之 X 光片評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 孫瑀 | 9801-9904 | 69 | | v | v | | | v | | | v |
| 28 | PIN1 在肝臟再生表現 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳玉佳 | 9801-9912 | 360 | | v | v | | | v | | | v |
| 29 | 高齡周全性評估 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林妙瓊 | 9801-9912 | 42 | | v | v | | | v | | | v |
| 30 | 事先給予合益素、益生菌及益菌素在老鼠模式中細菌性腸炎的保護效果 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃一菲 | 9801-9912 | 440 | | v | v | | | v | | | v |
| 31 | 針頭大小與牙科麻藥注射疼痛關係在台灣地區之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林慧青 | 9801-9904 | 69 | | v | v | | | v | | | v |
| 32 | 人際互動團體心理治療對門診憂鬱症患者之療效 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許雅雯 | 9801-9912 | 165 | | v | v | | | v | | | v |
| 33 | 戒毒團體之團體後追蹤計畫-煙毒更生人之生活適應探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張琦 | 9801-9912 | 150 | | v | v | | | v | | | v |
| 34 | 舌切除術後對說話功能的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王麗美 | 9801-9906 | 50 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 35 | 嗓音治療的密集度對聲帶結節的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 傅思穎 | 9801-9906 | 50 | | v | v | | | v | | | v |
| 36 | Heme oxygenase-1 基因驅動端變異性與冠狀動脈硬化進展的相關性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 梁凱偉 | 9901-9912 | 480 | | v | v | | | v | | | v |
| 37 | 肥胖鼠體重改變時脂肪細胞與巨噬細胞之交互作用 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許惠恒 | 9901-9912 | 760 | | v | v | | | v | | | v |
| 38 | 心房顫動併中風病患的臨床特性分析與危險度評估於台灣 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃金隆 | 9901-9912 | 540 | | v | v | | | v | | | v |
| 39 | 評估裝置雙心室再同步化節律器的病人在治療上最佳化的簡單方法：左心室導線位置的差異性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃金隆 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | | v | | | v |
| 40 | 膿瘍分枝桿菌 MPT53 相關蛋白之轉譯、分離、純化與功能之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 沈光漢 | 9901-9912 | 420 | | v | v | | | v | | | v |
| 41 | 動脈硬化易感性基因在平滑肌細胞之表現 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 廖翊筑 | 9901-9912 | 898 | | v | v | | | v | | | v |
| 42 | 混合神經振幅於確定逆行性軸索萎縮的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張鳴宏 | 9901-9912 | 553 | | v | v | | | v | | | v |
| 43 | 類風濕性關節炎病人使用腫瘤壞死因子拮抗劑前之潛伏結核感染篩檢以及第十七型輔助 T 細胞與其相關細胞激素在結核感染之免疫致病機轉研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳得源 | 9901-9912 | 900 | | v | v | | | v | | | v |
| 44 | 以動物模式探討低溫治療急性肺損傷之療效與肺部凝血機轉之變化 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳杰亮 | 9901-9912 | 596 | | v | v | | | v | | | v |
| 45 | 以原子力顯微鏡觀察培養於矽晶圓表面之正常細胞及腫瘤細胞與基板間之交互作用 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 徐中平 | 9901-9912 | 540 | | v | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 46 | MAPK 訊息調控路徑對端粒酶表現影響之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 徐中平 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | | v | | v | |
| 47 | 雌激素接受體阻斷劑 ICI 182,780 對大白鼠下泌尿道功能的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 程千里 | 9901-9912 | 598 | | v | v | | | v | | v | |
| 48 | 心臟電腦斷層之幅射劑量與影像品質研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡依橙 | 9901-9912 | 584 | | v | v | | | v | | v | |
| 49 | 評估多切面電腦斷層應用於周邊血管疾病之準確率 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡瑋琳 | 9901-9912 | 405 | | v | v | | | v | | v | |
| 50 | 藥師介入糖尿病患照護之成效分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳秀美 | 9901-9912 | 41 | | v | v | | | v | | v | |
| 51 | 藉由體外細胞培養模式研究非轉譯性分子 MALAT-1 造成植入性胎盤的致病成因 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 曾振志 | 9901-9912 | 480 | | v | v | | | v | | v | |
| 52 | 併用輻射致敏劑及 188Re-Herceptin 於攝護腺癌之療效評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王心怡 | 9901-9912 | 360 | | v | v | | | v | | v | |
| 53 | 釷-90 微顆粒及銻-188 利比多兩種藥物經肝動脈注射治療肝癌之比較：動物實驗 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林萬鈺 | 9901-9912 | 672 | | v | v | | | v | | v | |
| 54 | 以實驗動物模式進行慢性鼻及鼻竇炎病因學的探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 江榮山 | 9901-9912 | 618 | | v | v | | | v | | v | |
| 55 | 職場導師功能對新進人員工作成效的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃金安 | 9901-9912 | 129 | | v | v | | | v | | v | |
| 56 | 運用超連結系統理論於腫瘤個案管理模式之建立 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 徐莞雲 | 9901-9912 | 40 | | v | v | | | v | | v | |
| 57 | 兩種不同衛教方案對居家主要照顧者執行導尿管照護之成效探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 饒芳枝 | 9901-9912 | 40 | | v | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 58 | 蜘蛛網膜下腔出血引發心臟自噬作用的研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 邱雲棕 | 9901-9912 | 540 | | v | v | | | v | | v | |
| 59 | 高脂飲食誘發肥胖對情緒記憶表現及杏仁體生理改變之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李文珍 | 9901-9912 | 540 | | v | v | | | v | | v | |
| 60 | 日本腦炎病毒複製特性分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳春榮 | 9901-9912 | 772 | | v | v | | | v | | v | |
| 61 | 缺血再灌流組織傷害研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳春榮 | 9901-9912 | 2175 | | v | v | | | v | | v | |
| 62 | 接受紫衫醇治療之卵巢癌腫瘤 TXR1 與 TXR1 表現量與治療結果之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 何師竹 | 9901-9912 | 586 | | v | v | | | v | | v | |
| 63 | 心房中膈缺損關閉器手術前後之肌鈣蛋白—I 的變化研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 詹聖霖 | 9901-9912 | 322 | | v | v | | | v | | v | |
| 64 | 腹式呼吸放鬆訓練於心率變異度與焦慮程度之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳昱芬 | 9901-9912 | 72 | | v | v | | | v | | v | |
| 65 | 慢性精神分裂症患者健康生活型態之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 孟繁莉 | 9901-9912 | 45 | | v | v | | | v | | v | |
| 66 | 探討黃芩素誘發腎細胞癌細胞凋亡過程中 Bcl-2 相關分子的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 歐晏泉 | 9901-9912 | 700 | | v | v | | | v | | v | |
| 67 | 急性精神科病房非自願身體約束處置之現況及相關因素探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 唐珊 | 9901-9912 | 45 | | v | v | | | v | | | v |
| 68 | 實習醫師與住院醫師工作倦怠、情緒勞務與客觀結構式臨床考試(OSCE)表現之相關性研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王振宇 | 9901-9912 | 44 | | v | v | | | v | | v | |
| 69 | 探討 peptidoglycan 在滑液纖維母細胞產生 IL-6 的訊息傳遞路徑 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 邱詠證 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 70 | 自我肯定訓練對增進社區復建商店精神病患自我效能之成效 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李懷芬 | 9901-9912 | 40 | | v | v | | | v | | | v |
| 71 | 某醫學中心疼痛評估資訊化建置於癌症病患疼痛評估紀錄之效果評價 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 洪麗琴 | 9901-9912 | 45 | | v | v | | | v | | v | |
| 72 | 雙極性重鬱症之血清素轉運器影像研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蘇東平 | 9801-9906 | 830 | | v | v | | | v | | v | |
| 73 | 憂鬱症罹病時間長短與認知功能缺損之關聯性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 江允志 | 9801-9908 | 154 | | v | | v | | | | | |
| 74 | 老化過程中心血管自主神經功能異常之致病機轉研究：中樞神經之胰島素抗性的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 洪玲蓉 | 9901-9912 | 364 | | v | v | | | v | | | v |
| 75 | 腦部缺血性中風老鼠是否合併肝臟胰島抗性之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林時逸 | 9901-9912 | 610 | | v | v | | | v | | v | |
| 76 | 評估結合牛樟芝萃取液和HER-2/neu 去氧核糖核酸疫苗治療 p185neu 表現腫瘤之效力 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林季千 | 9901-9912 | 727 | | v | v | | | v | | v | |
| 77 | 研究 atorvastatin 對週邊神經壓傷的保護機轉 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 潘宏川 | 9901-9912 | 680 | | v | v | | | v | v | | |
| 78 | 使用踏車運動來動員造血前趨細胞以修復坐骨神經損傷 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 潘宏川 | 9901-9912 | 446 | | v | v | | | v | | | v |
| 79 | 可溶性免疫複合體在輸血相關急性肺損傷之動物模型所扮演之角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 詹明澄 | 9901-9912 | 270 | | v | v | | | v | | v | |
| 80 | 美國蟑螂主要過敏原 Per a 2 之 IgE 抗原表位及致敏機轉探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李美芳 | 9901-9912 | 699 | | v | v | | | v | | v | |
| 81 | 塵蹣過敏之預防、致病機轉及藥物調控 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡肇基 | 9901-9912 | 3276 | | v | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|---|----------|----------|-----------------|--------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 82 | Imiquimod 誘發人類皮膚基底細胞癌進行細胞自噬及細胞凋亡的相互關係 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 謝政哲 | 9901-9912 | 630 | | v | v | | | v | | v | |
| 83 | 去神經化後對於神經肌肉交界及肌肉生理的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡森蔚 | 9901-9912 | 320 | | v | v | | | v | | | v |
| 84 | 趨化素在膽道閉鎖患者的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王建得 | 9901-9912 | 280 | | v | v | | | v | | v | |
| 85 | 如何有效精實全人、全程、全家、全隊之全方位服務 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張邦基等數人 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 86 | 羊水幹細胞治療神經創傷實驗動物模式研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳甫州 | 9901-9912 | 540 | | v | v | | | v | | v | |
| 87 | 老年症候群發生之調查性研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 楊淑慧 | 9901-9912 | 40 | | v | v | | | v | | | v |
| 88 | 癌症病人運動信念：詮釋現象學之探索 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張碧華 | 9901-9912 | 40 | | v | v | | | v | | v | |
| 89 | 有關殯葬事務採購招標、決標、履約及驗收應注意事項之探討 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林國強 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 90 | Furo[3',2':3,4]naphtho[1,2-d]pyrazine 衍生化合物抑制嗜中性白血球生成超氧自由基的研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王繼平 | 9901-9912 | 900 | | v | v | | | v | | v | |
| 91 | DNA 甲基化對手術切除肝癌病人預後之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林進清 | 9901-9912 | 900 | | v | v | | | v | | v | |
| 92 | 血漿 EB 病毒衰減速率對接受化學放射治療之鼻咽癌病人預後的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林進清 | 9901-9912 | 900 | | v | v | | | v | | v | |
| 93 | 資訊化護理計畫與決策支援系統 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳碧蓮 | 9901-9912 | 40 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 94 | 鈦金屬植體之微弧氧化表面改質技術與其生物相容性之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鄒錫凱 | 9901-9912 | 420 | | v | v | | | v | | v | |
| 95 | Caspofungin 在玻璃體內之藥物動力學研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 沈應誠 | 9901-9912 | 350 | | v | v | | | v | | v | |
| 96 | 不同類型乾癱性關節炎的血清蛋白質體學的分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 謝佳偉 | 9901-9912 | 333 | | v | v | | | v | | v | |
| 97 | 自組裝螢光間葉幹細胞球體用於細胞移植之評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 魏皓智 | 9901-9912 | 630 | | v | v | | | v | | v | |
| 98 | 建立整合型之器官移植藥物資訊系統 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鄭景耀 | 9901-9912 | 48 | | v | | v | | | | | |
| 99 | 以彩色都卜勒超音波測量眼球後血液流速之結果---分析鞏膜扣壓術進行之視網膜剝離術後發生視網膜下積液延遲吸收之病患 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡顯揚 | 9901-9912 | 90 | | v | v | | | v | | v | |
| 100 | 腎臟移植病人合併代謝症候群之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 徐國雄 | 9901-9912 | 700 | | v | v | | | v | | | v |
| 101 | 使用總膽管結紮肝硬化動物模式探討血管張力素 II 受體拮抗劑是否能減少肝硬化肌肉組織耗損 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王雅瑜 | 9901-9912 | 582 | | v | v | | | v | | v | |
| 102 | 分析研究臺灣人下顎第二乳白齒發生三牙根的機率 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉正芬 | 9901-9912 | 319 | | v | v | | | v | | v | |
| 103 | 鞣固酮對卵巢顆粒細胞腺體功能之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 趙湘台 | 9901-9912 | 507 | | v | v | | | v | | | v |
| 104 | 早發性脊椎側彎病童自主神經功能分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 奉季光 | 9901-9912 | 390 | | v | v | | | v | | | v |
| 105 | 癌症幹細胞在大腸直腸癌扮演的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 姜正愷 | 9901-9912 | 592 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 106 | 大腸急躁症不同亞型之胃電圖特徵 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李翔豐 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | | v | | v | |
| 107 | 研究針對腫瘤內血管標靶投遞微脂體包埋化學藥物於卵巢癌治療效果研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 莊其穆 | 9901-9912 | 752 | | v | v | | | v | | v | |
| 108 | 超音波導引下利用放射頻熱效應治療腎細胞癌 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 邱怡友 | 9901-9912 | 86 | | v | v | | | v | | v | |
| 109 | 克雷白氏肺炎菌對肺泡上皮細胞傷害之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鄭玫枝 | 9901-9912 | 549 | | v | v | | | v | | v | |
| 110 | 使用 B 細胞抑制劑 (Rituximab) 去治療脊椎關節炎之效果---從臨床及病理角度評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳明翰 | 9901-9912 | 126 | | v | v | | | v | | | v |
| 111 | 電燒對於房室結迴旋頻脈兒童的雙房室結的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李必昌 | 9901-9912 | 498 | | v | v | | | v | | v | |
| 112 | 檳榔萃取物對口腔癌細胞後生性調控活性之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蘇佩芬 | 9901-9912 | 549 | | v | v | | | v | | v | |
| 113 | 年齡對心房顫動病患的 electroanatomical 特質及導管燒灼術預後之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 賴志泓 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | | v | | | v |
| 114 | IKATP-inhibitor 對於缺氧下的兔子心臟之心室性心律不整之波型影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林中行 | 9901-9912 | 83 | | v | v | | | v | | | v |
| 115 | 攝護腺癌的 3T 磁振造影影像---直腸內表面線圈之必要性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 沈書慧 | 9901-9912 | 385 | | v | v | | | v | | v | |
| 116 | Wnt 訊息傳遞路徑與幹細胞標記在肺胎兒性腺瘤的表現 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 葉奕成 | 9901-9912 | 93 | | v | v | | | v | | v | |
| 117 | 比較視網膜剝離手術之鞏模扣壓術與氣體固定術之成功率 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉伶瑛 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|-----|--|--------|------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 118 | 金黃色葡萄球菌院內感染之變動成本分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳瑛瑛 | 9901-9912 | 73 | | v | v | | | v | | v | |
| 119 | 整合曲線擬合及類型化之血液灌注地圖以及擴散加權影像---監測骨肉瘤治療結果及預測預後的一種創新方式 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳宏達 | 9901-9912 | 592 | | v | v | | | v | | v | |
| 120 | 利用基因剔除小鼠探討CC趨化因子配體5(CCL5)在小鼠模式神經性疼痛之影響(II) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 袁懷璧 | 9901-9912 | 750 | | v | v | | | v | | v | |
| 121 | 血清中的發炎指標與急性肺損傷預後的關聯性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃健裕 | 9901-9912 | 88 | | v | v | | | v | | v | |
| 122 | Silymarin 與 NO/NOS 對肝癌細胞存活之訊息傳遞途徑調控之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 戚謹文 | 9901-9912 | 834 | | v | v | | | v | | v | |
| 123 | ATP-Binding Cassette Transporter 2(ABCG2) 的表現會影響結腸癌病人的預後 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張世慶 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | v | |
| 124 | C 型肝炎免疫酵素法與分子生物法檢驗之評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 翁文松 | 9901-9912 | 171 | | v | v | | | v | | | v |
| 125 | 院內感染白色念珠菌血症與其他念珠菌血症危險因子比較 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 廖淑媛 | 9901-9912 | 50 | | v | v | | | v | | v | |
| 126 | 乳房實質型式的自動化乳房超音波分型 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 周宜宏 | 9901-9912 | 676 | | v | v | | | v | | | v |
| 127 | 胰手術後出血研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 石宜銘 | 9901-9912 | 754 | | v | v | | | v | | | v |
| 128 | 醫護人員對於器官捐贈之態度及認知研究 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 廖麗鳳 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | v | |
| 129 | 建置臨床藥事照護數位系統 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許家禎 | 9901-9912 | 300 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 130 | 研究 Thiopental 對離體新生鼠腦幹脊髓產生交感神經活性之調控機制 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 何照明 | 9901-9912 | 689 | | v | v | | | v | | | v |
| 131 | 食道癌與口服雙磷酸鹽類藥品使用關聯性分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 朱佩欣 | 9901-9912 | 150 | | v | v | | | v | | v | |
| 132 | 使用磁振造影技術評估青少年脊柱側彎病人之椎間盤內灌注擴散及退化狀況 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張政彥 | 9901-9912 | 507 | | v | v | | | v | | | v |
| 133 | S100A4 & Annexin II 於原位、侵犯、轉移乳癌的表現 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許志怡 | 9901-9912 | 373 | | v | v | | | v | | v | |
| 134 | 以複層電腦斷層攝影應用於腎細胞癌接受內視鏡腎臟部份摘除之術後評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王家槐 | 9901-9912 | 549 | | v | v | | | v | | v | |
| 135 | Leptin 及 Adiponectin 對於非酒精性脂性肝炎大鼠之肝纖維化進展及血流動力之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李癸洲 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | | v | | v | |
| 136 | 經心導管關閉心房中膈缺損後右心室恢復的相關因子 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林明志 | 9901-9912 | 270 | | v | v | | | v | | v | |
| 137 | PACAP38 與 G-CSF 於鼠科動物中風模型上神經保護及可塑性作用之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李旭東 | 9901-9912 | 600 | | v | v | | | v | | v | |
| 138 | 建置病人分類決策支援系統之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王曼蒂 | 9901-9912 | 80 | | v | v | | | v | | v | |
| 139 | 新舊衛教模式對提升母嬰分離之早產兒母乳哺餵及降低母親焦慮之成效 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳永娟 | 9901-9912 | 64 | | v | v | | | v | | | v |
| 140 | 對白血病及其幹細胞 Hox 基因控制機制的探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉俊煌 | 9901-9912 | 549 | | v | v | | | v | | | v |
| 141 | 動脈內氣球幫浦預後的預測因子 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 廖照峰 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 142 | 心音分析器在急性心臟衰竭的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 趙子凡 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | | v | | v | |
| 143 | 探討台灣各級醫院手術租借器械使用管理與其影響因素 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 傅玲 | 9901-9912 | 150 | | v | v | | | v | | | v |
| 144 | 口腔癌病人顯微皮瓣重建手術後重症期照護藍圖之建立與評值 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 洪世欣 | 9901-9912 | 100 | | v | v | | | v | | | v |
| 145 | 造血幹細胞移植病人生活品質及照護需求探討 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 謝麗鳳 | 9901-9912 | 105 | | v | v | | | v | | | v |
| 146 | 無冠狀動脈鈣化者產生動脈硬化斑塊之影響因子 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳俊谷 | 9901-9912 | 80 | | v | v | | | v | | v | |
| 147 | 融合巨噬細胞集落刺激因子及第二型血管內皮細胞生長因子受體胞外區域之融合疫苗之療效探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 藍耿立 | 9901-9912 | 823 | | v | v | | | v | | v | |
| 148 | 預測攝護腺癌放射治療後之晚期直腸出血---建立正常組織併發症率模型與危險因子分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 胡育文 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | v | |
| 149 | 評估海綿狀竇內良性腫瘤對加馬刀的治療效果,以及是否能依照反應做為診斷的依據 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳虹潔 | 9901-9912 | 84 | | v | v | | | v | | v | |
| 150 | 甲狀腺功能異常對透析病患的影響(II) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳義勇 | 9901-9912 | 712 | | v | v | | | v | | | v |
| 151 | 以微陣列式基因體比較雜合法研究存活較長與一般存活病人之神經膠母細胞瘤 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 何明德 | 9901-9912 | 828 | | v | v | | | v | | v | |
| 152 | 磷酸二酯酶第五型(Phosphodiesterase-5)抑制劑對白兔陰蒂海綿體組織及其內壓之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳光國 | 9901-9912 | 777 | | v | v | | | v | | v | |
| 153 | 胚胎及癌細胞基因調控機制關係之研究(II) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 朱廣邦 | 9901-9912 | 844 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|--------|------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 154 | 克雷伯氏肺炎桿菌在社區型膿胸的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林邑聰 | 9901-9912 | 145 | | v | v | | | v | | v | |
| 155 | 非酒精性脂性肝炎大鼠之肝內氧化壓力之增加及細胞凋零的機轉中肝內內源性大麻素的可能角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 楊盈盈 | 9901-9912 | 655 | | v | v | | | v | | | v |
| 156 | Thiazide 類利尿劑單方和複方使用對非糖尿病高血壓病患的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李政鴻 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | | v | | v | |
| 157 | 僵直性脊椎炎併發竹子腰或脊椎關節沾連患者其臨床特徵基因形態(MHC 及 Wnt 基因), 骨成型蛋白血清表現 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 周昌德 | 9901-9912 | 784 | | v | v | | | v | | v | |
| 158 | 高壓氧在治療聽力喪失的應用 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳燕溫 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | | v |
| 159 | 探討高頻脈衝重複性經顱磁刺激對急性中風患者運動皮質的影響(II) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李怡慧 | 9901-9912 | 689 | | v | v | | | v | | v | |
| 160 | 肝癌病患合併肝硬化接受肝切除---術中測定門脈壓力的預後意義 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 周嘉揚 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | v | |
| 161 | 細胞激素訊息傳遞抑制素(SOCS)在腎移植 扮演之角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 龍藉泉 | 9901-9912 | 754 | | v | v | | | v | | v | |
| 162 | 探討以蛋白體抑制劑 Boretezomib 治療肝癌之分子機轉---釐清 CIP2A-PP2A-Akt 交互作用及調控機制 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉峻宇 | 9901-9912 | 348 | | v | v | | | v | | v | |
| 163 | 八十歲以上高齡老人慢性疾病、生活功能與臨床追蹤研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳亮恭 | 9901-9912 | 507 | | v | v | | | v | | v | |
| 164 | 使用改良式 Twin Block 功能性矯正裝置與傳統設計於上下門齒前傾角度變化以及下顎骨前牽引量差異之比較 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 廖祐伸 | 9901-9912 | 85 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 165 | 冠狀動脈繞道手術後病人症狀困擾、憂鬱、健康控握與自我照顧能力的相關性研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林美玲 | 9901-9912 | 160 | | v | v | | | v | | v | |
| 166 | 評估幹細胞對於循血綠染劑導致視網膜凋亡之修復效果 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳世真 | 9901-9912 | 592 | | v | v | | | v | | | v |
| 167 | 某醫學中心內科病房外籍照顧服務員對老年病患照顧能力之現況調查 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 謝佑珊 | 9901-9912 | 170 | | v | v | | | v | | | v |
| 168 | 在遺傳性肥胖鼠運動改善胰島素敏感度中 AMPK 的調控角色及其機轉探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 何曉通 | 9901-9912 | 850 | | v | v | | | v | | v | |
| 169 | 過量表現 Aurora-A 和壓抑的 SLAN 於細胞轉型之角色探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 夏君毅 | 9901-9912 | 360 | | v | v | | | v | | v | |
| 170 | 以 NAC 預防急診病患因顯影劑引起腎病變之有效性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 徐德福 | 9901-9912 | 84 | | v | v | | | v | | v | |
| 171 | 遺傳因素對於非糖尿病高血壓病患對 Thiazide 類利尿劑的反應的影響(II) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳肇文 | 9901-9912 | 850 | | v | v | | | v | | v | |
| 172 | 頭痛病人照護藍圖之建立與成效探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔣婷婷 | 9901-9912 | 100 | | v | v | | | v | | | v |
| 173 | 探討白血球活化及其與血小板之間交互作用對骨髓增生性腫瘤發生血管栓塞的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 高志平 | 9901-9912 | 549 | | v | v | | | v | | v | |
| 174 | 虛擬實境自走式跑步機訓練系統之研發與成效評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 莊天佑 | 9901-9912 | 649 | | v | v | | | v | | v | |
| 175 | 婦科腫瘤使用賀爾蒙輔助療法的預後評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王鵬惠 | 9901-9912 | 803 | | v | v | | | v | | v | |
| 176 | BCR-ABL 融合基因酪胺酸激酶區域之突變分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 邱宗傑 | 9901-9912 | 718 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|----------------------------------|--------|------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 177 | 惡性骨肉瘤癌症幹細胞之表基因研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李光申 | 9901-9912 | 850 | | v | v | | | v | | v | |
| 178 | 研究 PPAR 藥物對前脂肪細胞和動脈外皮細胞之抑制動脈鈣化作用 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林植培 | 9901-9912 | 507 | | v | v | | | v | | v | |
| 179 | 家族史對中國人老年憂鬱症表現症狀之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃正平 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | v | |
| 180 | 高泌乳素血症雄鼠的生殖功能 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃志賢 | 9901-9912 | 737 | | v | v | | | v | | v | |
| 181 | 耳穴按壓替代療法提昇睡眠品質之成效 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 白玉珠 | 9901-9912 | 499 | | v | v | | | v | | | v |
| 182 | 蛋白磷酸水解酶抑制劑-1b 之結構與生化特性研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林達顯 | 9901-9912 | 761 | | v | v | | | v | | v | |
| 183 | 以蛋白質體學尋找細胞普恩蛋白之交互作用蛋白 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 周德盈 | 9901-9912 | 507 | | v | v | | | v | | v | |
| 184 | 降低加護中心病人血流感染率之成效探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 童惠芳 | 9901-9912 | 90 | | v | v | | | v | | | v |
| 185 | 氣管內管移除標準之系統文獻回顧與整合分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 洪曉佩 | 9901-9912 | 100 | | v | v | | | v | | v | |
| 186 | 兒童腹膜透析預後和致死危險因子分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張瑞文 | 9901-9912 | 80 | | v | v | | | v | | v | |
| 187 | 次發性膜性腎病之臨床病理探討--相關潛在因素之探索 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 楊安航 | 9901-9912 | 840 | | v | v | | | v | | v | |
| 188 | 腫瘤與非腫瘤專科護理人員工作壓力及相關因素探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔣曉文 | 9901-9912 | 72 | | v | v | | | v | | | v |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 189 | 兒童自發性氣胸危險因子的探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李昱聲 | 9901-9912 | 50 | | v | v | | | v | | v | |
| 190 | 利用獨立成份分析法進行心房顫動訊號分析的可行性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林彥璋 | 9901-9912 | 677 | | v | v | | | v | | v | |
| 191 | 探討 PGC-1alpha 在人類骨髓幹細胞經由刺激 PPARgamma 來抑制骨生成與促進脂肪生成之可能性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 高崇蘭 | 9901-9912 | 796 | | v | v | | | v | | v | |
| 192 | 以磁共振造影評估射精管阻塞 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 沈書慧 | 9901-9912 | 85 | | v | v | | | v | | v | |
| 193 | Osteopontin 骨強素啟動子多形性對口腔癌之形成、行為、惡性程度之研究(I) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 高壽延 | 9901-9912 | 844 | | v | v | | | v | | v | |
| 194 | 肝醣儲積症第一型患者尿液中乳酸之定量 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 牛道明 | 9901-9912 | 150 | | v | v | | | v | | v | |
| 195 | 營養介入對慢性阻塞性肺部疾病患者營養狀況與肺功能之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 楊雀戀 | 9901-9912 | 109 | | v | v | | | v | | v | |
| 196 | 探討 EGFR 變異, NF-E2 相關因子之表現, 及 NF-E2 相關因子和 Keap1 基因突變情形在肺癌之相關性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張基晟 | 9901-9912 | 900 | | v | v | | | v | | | v |
| 197 | 出血性毒蛇(龜殼花)咬傷需要外科手術治療之危險因子分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳燕嘉 | 9901-9912 | 79 | | v | v | | | v | | v | |
| 198 | 建立臨床訪視紀錄複審功能 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡涵怡 | 9901-9912 | 182 | | v | v | | | v | | v | |
| 199 | 維他命 C、E 及 NAC 對過氧化氫刺激引起葛瑞夫茲氏眼病變患者眼窩纖維母細胞的氧化性傷害的保護效果之評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡傑智 | 9901-9912 | 600 | | v | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|---|--------|------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 200 | 比較光學同步斷層儀(StratusOCT) 測量黃斑部及視神經周圍纖維層厚度對於近視族群中青光眼之偵測 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳美如 | 9901-9912 | 58 | | v | v | | | v | | v | |
| 201 | 血清替代物在保護胚胎幹細胞免於氧化壓力造成傷害所扮演的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李新揚 | 9901-9912 | 85 | | v | v | | | v | v | | |
| 202 | PTEN 腫瘤抑制基因在卵巢癌細胞株的表現 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 趙灌中 | 9901-9912 | 90 | | v | v | | | v | | v | |
| 203 | IL17, IL23 與疾病活動性在脊椎關節炎之相關性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳瑋昇 | 9901-9912 | 126 | | v | v | | | v | | v | |
| 204 | 幽門螺旋桿菌在肝硬化門脈高壓性胃病變的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 洪宏緒 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | | v | | | v |
| 205 | 咽喉胃酸逆流症之神經性發炎相關介質與受體致病機轉 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡東龍 | 9901-9912 | 549 | | v | v | | | v | | | v |
| 206 | 胃腸荷爾蒙在肥胖相關性之糖尿病病患接受胃繞道手術的角色---一全新前瞻性方式，探索手術潛在治療糖尿病效應的分子機轉 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳志彥 | 9901-9912 | 577 | | v | v | | | v | | | v |
| 207 | 建構與評值護理職場暴力因應策略及職場暴力防治課程之成效 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林小玲 | 9901-9912 | 592 | | v | v | | | v | | v | |
| 208 | Sirt1 保護心臟之缺氧/再灌注傷害 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許喬博 | 9901-9912 | 592 | | v | v | | | v | | v | |
| 209 | 兒童腦幹膠質瘤的血管上皮生長激素的表現與新的抗血管新生及放療敏感療法的關係 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 梁慕理 | 9901-9912 | 592 | | v | v | | | v | | | v |
| 210 | 可彎曲型動態椎足螺釘固定系統之研發 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉建麟 | 9901-9912 | 786 | | v | v | | | v | | | v |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 211 | 低劑量內插平均 CT 降低 PET/CT 呼吸假影的可行性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王世楨 | 9901-9912 | 683 | | v | v | | | v | | | v |
| 212 | 以射頻熱摘除治療肺腫瘤的研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許明輝 | 9901-9912 | 84 | | v | v | | | v | | | v |
| 213 | 血清中特定化學介素與敗血症病患之嚴重度與預後之相關性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳俊升 | 9901-9912 | 88 | | v | v | | | v | | | v |
| 214 | 利用毛果芸香鹼誘發癲癇並研究扣帶回神經群的變化 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林永煬 | 9901-9912 | 755 | | v | v | | | v | | | v |
| 215 | 一氧化碳中毒對於腦中多巴胺轉運器及臨床神經精神症狀多年追蹤(II) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 周元華 | 9901-9912 | 715 | | v | v | | | v | | | v |
| 216 | 顯微皮瓣手術後重症病人家屬接受系統性護理指導之成效探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 高淑霽 | 9901-9912 | 73 | | v | v | | | v | | | v |
| 217 | 建立脊髓損傷患者神經性膀胱之訓練模式 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 梁靜娟 | 9901-9912 | 140 | | v | v | | | v | | | v |
| 218 | 二種化學方法在嘔吐物(液)之潛血反應相關研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王淑芬 | 9901-9912 | 146 | | v | v | | | v | | | v |
| 219 | 脂肪肝與代謝症候群之關係與心血管疾病之不良預後相關性之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 呂信邦 | 9901-9912 | 279 | | v | v | | | v | | | v |
| 220 | 單次尿液生化測定值與收集 24 小時尿液生化測定值之相關性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳俊帆 | 9901-9912 | 145 | | v | v | | | v | | | v |
| 221 | 上皮-間質細胞轉化於粒線體所引發細胞遷移之分子機制研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳秋文 | 9901-9912 | 833 | | v | v | | | v | | | v |
| 222 | 探討 Twist 在調控 WNT/beta-Catenin Signalling 及 Polycomb Repressive Complex 引發轉移及幹細胞特性之角色之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 楊慕華 | 9901-9912 | 850 | | v | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|--|--------|------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 223 | 足球運動對心率變異度及肺功能之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 郭正典 | 9901-9912 | 807 | | v | v | | | v | | v | |
| 224 | 以細胞陣列研究不同細胞間質組合及機械性拉伸對人類胚胎幹細胞分化的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 彭成康 | 9901-9912 | 793 | | v | v | | | v | | v | |
| 225 | 乳癌轉移潛伏之分子機制的探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 洪士杰 | 9901-9912 | 850 | | v | v | | | v | | v | |
| 226 | 抗藥性革蘭氏陽性菌感染之流行病學與分子生物分型(I) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳瑛瑛 | 9901-9912 | 635 | | v | v | | | v | | | v |
| 227 | 新式迷你骨釘矯正與傳統正顎手術對於暴牙病患治療成效之比較 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳姿瑩 | 9901-9912 | 354 | | v | v | | | v | | v | |
| 228 | 基因型態分析服用 Statins 病患引起肌病變及肝指數異常之相關性研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 周月卿 | 9901-9912 | 300 | | v | v | | | v | | v | |
| 229 | 胞密啶脫胺酵素 APOBEC3G 對冠狀病毒複製之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王錦鈿 | 9901-9912 | 840 | | v | v | | | v | | v | |
| 230 | 輕度知能障礙患者日常生活功能之長期追蹤研究(I) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王培寧 | 9901-9912 | 676 | | v | v | | | v | | v | |
| 231 | 性別差異在內臟疼痛安慰劑效果影響之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張扶陽 | 9901-9912 | 831 | | v | v | | | v | | v | |
| 232 | 能力回復復健對帕金森氏症患者的肌肉爆發力和日常生活功能提昇之成效 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 余羅平 | 9901-9912 | 140 | | v | v | | | v | v | | |
| 233 | 肝細胞核因子對肝癌細胞分化能力的的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 謝現貴 | 9901-9912 | 114 | | v | v | | | v | | v | |
| 234 | 沙利竇邁對氣管肉芽腫形成的角色---抑制呼吸道上皮細胞的轉移,纖維母細胞及膠原蛋白的產生和血管的增生 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 彭殿王 | 9901-9912 | 835 | | v | v | | | v | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 235 | 偏頭痛疾患之雙極型及單極性憂鬱情感症之篩選研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蘇東平 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | v | | |
| 236 | 克雷伯氏肺炎桿菌肝膿瘍非莢膜相關之毒力因子研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 馮長風 | 9901-9912 | 737 | | v | v | | | v | | v | |
| 237 | 異體造血幹細胞移植患者血中白介子-10 基因多型性與急性移植物反宿主疾病關係之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 曾成槐 | 9901-9912 | 836 | | v | v | | | v | | v | |
| 238 | 尼古丁促進鼻咽癌細胞增生 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 何青吟 | 9901-9912 | 761 | | v | v | | | v | | v | |
| 239 | 中心血流動力學指標與腹主動脈的擴大及預後的相關性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 宋思賢 | 9901-9912 | 330 | | v | v | | | v | | v | |
| 240 | 慢性頭昏病患之腦血流自主功能研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許立奇 | 9901-9912 | 441 | | v | v | | | v | | | v |
| 241 | 深度定序分析兒童自發性紫斑症之轉錄體以尋找其易感基因 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張德高 | 9901-9912 | 360 | | v | v | | | v | | v | |
| 242 | 研究大片段基因重排所導致家族性高膽固醇血症 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 常敏之 | 9901-9912 | 850 | | v | v | | | v | | v | |
| 243 | 以半定量試紙方法測定尿蛋白及尿酸比值與定量方法之相關性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王淑英 | 9901-9912 | 171 | | v | v | | | v | | v | |
| 244 | 外科剩餘檢體庫之建立 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳光國 | 9901-9912 | 845 | | v | v | | | v | | | v |
| 245 | 新的 Cladosporium 過敏原之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 沈弘德 | 9901-9912 | 787 | | v | v | | | v | | v | |
| 246 | 以影像及臨床表現預測頭頸部癌症病患之頸動脈爆裂症候群 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張豐基 | 9901-9912 | 602 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 247 | 自動化乳房 X 光數位影像 腫瘤偵測 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 刁翠美 | 9901-9912 | 683 | | v | v | | | v | | | v |
| 248 | 經由對藝術家的腦科學研 究探討人腦神經可塑性--- 從腦神經造影研究至藝術 治療之臨床應用 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 謝仁俊 | 9901-9912 | 676 | | v | v | | | v | | v | |
| 249 | 染色體正常的急性骨髓性 白血病---造血幹細胞移植 的角色及疾病預後因子的 研究 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 劉峻宇 | 9901-9912 | 125 | | v | v | | | v | | v | |
| 250 | 糖尿病病患聽力異常相關 性研究 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 林亮羽 | 9901-9912 | 145 | | v | v | | | v | | | v |
| 251 | 短暫左心室壓力負載減少 白兔心肌 Caspase 與 PARP 活化 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 黃正雄 | 9901-9912 | 824 | | v | v | | | v | | v | |
| 252 | 胸大肌表徵評估乳房攝影 影像品質 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 張建法 | 9901-9912 | 82 | | v | v | | | v | | | v |
| 253 | 由羊水幹細胞誘導分化為 胰島素分泌細胞 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 張家銘 | 9901-9912 | 90 | | v | v | | | v | | v | |
| 254 | 台灣本土男性血色素正常 值之建立 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 楊麗婉 | 9901-9912 | 171 | | v | v | | | v | | v | |
| 255 | 利用生物指標預測嚴重心 臟衰竭病人之預後 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 劉怡凡 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | | v | | v | |
| 256 | 某醫學中心腎臟科住院病 人抗 Methicillin 金黃色葡 萄球菌菌血症之流行病學 調查 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 劉毓婷 | 9901-9912 | 150 | | v | v | | | v | | | v |
| 257 | 家族史對中國人精神分裂 症表現症狀及治療之影響 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 蔡世仁 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | v | |
| 258 | 5-[18F]Fluoro-2'-Deoxyuri dine 的自動化合成及其生 物特性研究 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 張智偉 | 9901-9912 | 55 | | v | v | | | v | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 259 | 建構及測試「呼吸器整合實証照護模組」對預防呼吸器關聯性肺炎之成效 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳玉枝 | 9901-9912 | 592 | | v | v | | | v | | | v |
| 260 | 以磁振擴散張量影像及體素基底型態測量學評估有先兆偏頭痛病患之腦部以探討其病理發生學 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 凌憬峰 | 9901-9912 | 592 | | v | v | | | v | | v | |
| 261 | 壬基苯酚誘導人類胚胎滋養層細胞氧化壓力及粒線體功能缺損 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許維倫 | 9901-9912 | 666 | | v | v | | | v | | v | |
| 262 | 洗腎病患之胸腔電腦斷層表現 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳美翰 | 9901-9912 | 86 | | v | v | | | v | | v | |
| 263 | 失智症病人精神行為症狀研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 傅中玲 | 9901-9912 | 775 | | v | v | | | v | | v | |
| 264 | 某榮家住民多重用藥現況初探 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林明憲 | 9901-9912 | 120 | | v | v | | | v | | v | |
| 265 | 肺癌病人的健康照護需求及其相關因素探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張月娟 | 9901-9912 | 100 | | v | v | | | v | | v | |
| 266 | 同一病患包曼氏不動桿菌不穩定的 Carbapenem 敏感性之機轉 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳德禮 | 9901-9912 | 761 | | v | v | | | v | | v | |
| 267 | 以生物資訊方法快速篩檢抗肺癌新藥 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張牧新 | 9901-9912 | 270 | | v | v | | | v | | | v |
| 268 | 超級馬拉松運動對選手心理壓力與內分泌荷爾蒙之影響研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳燕嘉 | 9901-9912 | 373 | | v | v | | | v | | | v |
| 269 | 大白鼠肝臟缺血事先訓練所誘發的保護基因 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉君恕 | 9901-9912 | 507 | | v | v | | | v | | | v |
| 270 | NaF 對假性血小板缺乏及血小板功能的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林純娟 | 9901-9912 | 171 | | v | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 271 | 永久性心律調節器植入靜脈插入電線分二種：鎖入式電線及齒式電線心肌損傷的研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蕭相江 | 9801-9912 | 180 | | v | v | | | v | | | v |
| 272 | 實證藥學資訊系統之整合之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉嫻媚 | 9901-9912 | 42 | | v | v | | | v | | v | |
| 273 | 行進間足部著地角度與地面反作用力之關係 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鍾進燈 | 9901-9912 | 180 | | v | v | | | v | | v | |
| 274 | 台灣缺蚊(小黑蚊)新過敏原之分子選殖、純化與鑑定 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳怡行 | 9901-9912 | 600 | | v | v | | | v | | | v |
| 275 | 腦部容積之量測和功能性腦部影像評估人類腦部退化表現 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳啟昌 | 9901-9912 | 419 | | v | v | | | v | | v | |
| 276 | 消化性潰瘍患者發生胃癌之風險階層化評估：全國性族群研究及前瞻性世代研究法 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳俊穎 | 9901-9912 | 900 | | v | v | | | v | | | v |
| 277 | 以小鼠模式研究嗅覺喪失的機轉 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 梁凱莉 | 9901-9912 | 544 | | v | v | | | v | | v | |
| 278 | 探究 Doxycycline 對抗 Doxorubicin 在小鼠心臟組織造成的凋亡和 p53 及內質網的關係 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 賴慧卿 | 9901-9912 | 686 | | v | v | | | v | | v | |
| 279 | 乳癌病患運送蛋白基因多型性之研究。 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李貞堅 | 9901-9912 | 200 | v | | v | | v | | | v | |
| 280 | 呼氣濃縮物偵測在胃酸逆流疾病的應用 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王仲祺 | 9901-9912 | 517 | | v | v | | | v | | v | |
| 281 | 老年配偶照顧者之照顧負荷、社會支持及生活品質之相關性探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃曉萍 | 9901-9912 | 40 | | v | v | | | v | | v | |
| 282 | 胰島素抵抗對全身性紅斑性狼瘡病患身體組成、骨密度、骨質代謝指標、發炎反應的交互影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃文男 | 9901-9912 | 226 | | v | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 283 | 非糜爛型逆流性食道炎臨床特徵之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張繼森 | 9901-9912 | 510 | | v | v | | | v | | v | |
| 284 | 血小板,生長因子(VEGF, PDGF, bFGF)在肝硬化胃潰瘍患者所扮演之角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 羅景全 | 9901-9912 | 802 | | v | v | | | v | | v | |
| 285 | 比較內視鏡治療與內視鏡合併 Propranolol 治療肝癌併發胃食道靜脈曲張出血---隨機分組研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 侯明志 | 9901-9912 | 823 | | v | v | | | v | | v | |
| 286 | 探討腹膜透析液之生物不相容性對腹膜間皮細胞的細胞毒性作用及其機轉 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王馨慧 | 9901-9912 | 711 | | v | v | | | v | | v | |
| 287 | 研究力指標的效益評估 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 江淑瓊 | 9901-9912 | 109 | | v | v | | | v | | v | |
| 288 | 玻尿酸/Pluronic F127 可原位聚合人工玻璃體之物化特性與生物相容性之評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳克華 | 9901-9912 | 764 | | v | v | | | v | | | v |
| 289 | 台灣氣喘病人其基因多形性研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 江啟輝 | 9901-9912 | 782 | | v | v | | | v | | | v |
| 290 | 肝癌切除標本的非癌肝組織基因表現在晚期復發的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳肇卿 | 9901-9912 | 842 | | v | v | | | v | | v | |
| 291 | 評估抑制血管新生素的 T 淋巴細胞關聯蛋白質 4 與血管內皮細胞生長因子之融合蛋白免疫治療 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 藍耿立 | 9901-9912 | 634 | | v | v | | | v | | v | |
| 292 | 脊髓損傷個案之自我概念、社會支持與重返職場相關性的探討 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 程敏華 | 9901-9912 | 100 | | v | v | | | v | | | v |
| 293 | 內源性大麻素在非酒精性脂性肝炎大鼠之肝內脂肪生成、脂肪變性以及纖維化的形成機轉中所扮演的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林漢傑 | 9901-9912 | 837 | | v | v | | | v | | v | |
| 294 | 經血管內使用可分離式線圈栓塞直接型頸動脈-海綿狀竇瘻管之立即及長期效果 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 羅兆寶 | 9901-9912 | 706 | | v | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|-----|---|--------|------|-----------------|-------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 295 | 臨床護理人員情緒智能相關研究 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃雅憫鄧明芬等 2 員 | 9901-9912 | 10 | v | | v | | v | | | v | |
| 296 | 利用散射光譜儀測量口腔癌血管增生及低氧情形 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃穰基 | 9901-9912 | 600 | | v | v | | | v | | v | |
| 297 | 尿激酶接受器在第六介白素接受器單株抗體治療小鼠狼瘡腎炎動物模式中扮演角色與機轉研究(總計畫名稱：狼瘡疾病之基礎醫學動物模式及臨床治療藥物篩選研究) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 藍忠亮 | 9901-9912 | 2550 | | v | v | | | v | | v | |
| 298 | 以玻尿酸經頸部喉肌電圖導引注射同時提高兩種處置的臨床價值 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王仲祺 | 9901-9912 | 480 | | v | v | | | v | | v | |
| 299 | 蟬花菌絲體對於腎臟保護之研究：評估缺血性再灌注模式中蟬花菌絲體保護腎臟之效能。 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鄭志雄 | 9901-9912 | 357 | | v | v | | | v | | | v |
| 300 | 近心端靜脈回流異常是否影響腦靜脈系統血流 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鍾芷萍 | 9901-9912 | 634 | | v | v | | | v | | v | |
| 301 | 在以 LPS 造成內毒素血症的老鼠中紅血球生成素對瀰漫性血管內凝固的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 余垣斌 | 9901-9912 | 363 | | v | v | | | v | | | v |
| 302 | 非肺靜脈產生之心房顫動/頻脈的複雜性心內電圖特性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 羅力璋 | 9901-9912 | 423 | | v | v | | | v | | v | |
| 303 | 應用「蛋白質自我誘發分解機制」之概念設計蛋白質藥物引導腫瘤細胞凋亡 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 羅文良 | 9901-9912 | 507 | | v | v | | | v | | v | |
| 304 | 熱休克蛋白九十抑制劑藉由 Chaperone 作用及內質網壓力反應對腫瘤細胞 HIF-1 α 的調控機轉研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 趙毅 | 9901-9912 | 592 | | v | v | | | v | | v | |
| 305 | 運用連結分析探討病患就醫型態 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳曾基 | 9901-9912 | 774 | | v | v | | | v | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 306 | 胰臟手術疾病診斷之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡佩君 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | v | |
| 307 | 造成不同臨床表現型之PMP22 基因突變的細胞表現研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李宜中 | 9901-9912 | 803 | | v | v | | | v | | v | |
| 308 | 臟層肋膜侵犯對大於3公分之第IB期非小細胞肺癌之預後重要性分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許文虎 | 9901-9912 | 778 | | v | v | | | v | | v | |
| 309 | 失智症患者用乙醯膽鹼酶抑制劑及抗乙醯膽鹼製劑之藥物調查研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃信彰 | 9901-9912 | 676 | | v | v | | | v | | v | |
| 310 | 心衰竭病人護理指導的建立與成效之前驅評值 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉慧玲 | 9901-9912 | 423 | | v | v | | | v | | | v |
| 311 | 慢性精神病患生活安排自我管理團體成效探討 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳珍珍 | 9901-9912 | 160 | | v | v | | | v | | | v |
| 312 | 成人胰臟內分泌前驅細胞及瓦頓氏凝膠間質幹細胞轉導第三號誘餌受體基因後之特性分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳天華 | 9901-9912 | 507 | | v | v | | | v | | v | |
| 313 | 噴射式鼻內類固醇給藥以治療鼻炎或鼻竇炎所引起的嗅覺障礙 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許志宏 | 9901-9912 | 628 | | v | v | | | v | | v | |
| 314 | 新生兒腦部超音波自費篩檢結果之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鄭政枝 | 9901-9912 | 140 | | v | v | | | v | | v | |
| 315 | 模式辨識接受器-核酸結合寡聚結構域樣受體於牙髓細胞之表現與調控 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 楊淑芬 | 9901-9912 | 686 | | v | v | | | v | | v | |
| 316 | 慢性腎病患者維生素-D與腎素-血管緊縮素-醛固酮系統對於心臟血管功能的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 余文鍾 | 9901-9912 | 592 | | v | v | | | v | | v | |
| 317 | 5-FU 誘導 TRF2 表現對端粒縮短之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李偉平 | 9901-9912 | 647 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 318 | 台灣巴金森氏症與骨折發生的相關性研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳炳仁 | 9901-9912 | 75 | | v | v | | | v | | | v |
| 319 | 內皮前驅細胞在急性心臟衰竭病患的臨床意義 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳震寰 | 9901-9912 | 843 | | v | v | | | v | | v | |
| 320 | 研究血清中 Clusterin 及 Cell-Free DNA 值與肝細胞癌病患切除後腫瘤復發的關連 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 周嘉揚 | 9901-9912 | 843 | | v | v | | | v | | | v |
| 321 | 續發性高血壓病患預後因子之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃金洲 | 9901-9912 | 112 | | v | v | | | v | | v | |
| 322 | 使用異麥芽寡糖預防抗生素引起腹瀉之效果評估---隨機雙盲對照試驗 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 董萃英 | 9901-9912 | 109 | | v | v | | | v | | v | |
| 323 | 分析本院可能發生中西藥交互作用的比例 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鍾茂修 | 9901-9912 | 57 | | v | v | | | v | | | v |
| 324 | 腕隧道症候群患者使用不同副木之治療效益評量 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 徐維停 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | v | |
| 325 | 可吸收性花青素交聯明膠/三鈣磷酸鹽複合膜應用於骨缺陷之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 趙紹清 | 9901-9912 | 240 | | v | v | | | v | | v | |
| 326 | 非類固醇抗發炎藥物及幽門螺旋桿菌感染對於胃癌發生之交互作用影響評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳俊穎 | 9901-9912 | 900 | | v | v | | | v | | v | |
| 327 | 乾癬以及自體免疫性水皰病罹患缺血性心血管疾病的危險性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳怡如 | 9901-9912 | 455 | | v | v | | | v | | v | |
| 328 | 銀杏萃取物對培養大鼠心肌細胞因缺氧引起細胞凋亡訊息傳導之保護作用 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉尊睿 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | | v | | v | |
| 329 | 家族性精神分裂症之遺傳與腦功能長期追蹤研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 藍祚鴻 | 9901-9912 | 700 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|----------------------------------|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 330 | 褪黑激素保護腦挫傷之機制---自噬作用的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林滿玉 | 9901-9912 | 802 | | v | v | | | v | | v | |
| 331 | 不同骨骼型態下矯正骨釘植入位置之骨厚度 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 詹明興 | 9901-9912 | 85 | | v | v | | | v | | v | |
| 332 | 研究改善病毒培養陽性率及時效性技術 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林文采 | 9901-9912 | 171 | | v | v | | | v | | | v |
| 333 | 發光二極體引致眩光之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林伯剛 | 9901-9912 | 88 | | v | v | | | v | | v | |
| 334 | 超音波彈性影像評估膝關節之軟骨病兆 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 邱宏仁 | 9901-9912 | 676 | | v | v | | | v | | | v |
| 335 | 研究 SCA22 候選基因 2 基因表現抑制之細胞效果 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鍾明怡 | 9901-9912 | 725 | | v | v | | | v | | | v |
| 336 | 玻璃離子體作為乳牙溝隙封填劑的應用 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王敏靜 | 9901-9912 | 85 | | v | v | | | v | | v | |
| 337 | 分析放射治療及 Cyclophosphamide 之抑癌免疫效果 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 顏上惠 | 9901-9912 | 760 | | v | v | | | v | | v | |
| 338 | 基因修飾增強鈉-碘共輸器基因表現應用於輻射介入之癌病基因治療 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉仁賢 | 9901-9912 | 761 | | v | v | | | v | | v | |
| 339 | 探討人類臍帶間質幹細胞治療大白鼠腦創傷的可能性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 施養性 | 9901-9912 | 788 | | v | v | | | v | | | v |
| 340 | 台灣嚼食檳榔與抽菸相依現象之探討(III) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉宗榮 | 9901-9912 | 828 | | v | v | | | v | | v | |
| 341 | 整合生醫光電與分子生物學技術以建構高感度生物感應器 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 楊德明 | 9901-9912 | 708 | | v | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|--------|------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 342 | 逆行性胰膽管攝影內視鏡術 ERCP 後,急性膽囊炎發生率及其特徵之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 項國威 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | | v | | | v |
| 343 | 以結核分枝桿菌散在分佈重複單位基因型分型法 (MIRU)快速檢測結核菌混和感染 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蘇維鈞 | 9901-9912 | 549 | | v | v | | | v | | v | |
| 344 | 短暫左心室壓力負載活化白兔心肌之熱休克蛋白質 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃正雄 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | | v |
| 345 | 人工椎間盤之生物力學分析---疲勞預測 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉建麟 | 9901-9912 | 722 | | v | v | | | v | | v | |
| 346 | 以功能性核磁共振研究精神分裂症患者休息狀態下大腦神經網路的功能性連結---測試精神分裂症的預設網路異常假說 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蘇東平 | 9901-9912 | 790 | | v | v | | | v | | v | |
| 347 | Pan-erbB 酪胺酸激酶抑制劑併用 Pemetrexed 對非小細胞肺癌作用機轉之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡俊明 | 9901-9912 | 850 | | v | v | | | v | | v | |
| 348 | 國小學童的聽力篩檢標準比較之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 廖文輝 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | v | |
| 349 | 肝腫瘤栓塞術在肝癌合併肝外轉移病患所扮演的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李懿宸 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | | v | | v | |
| 350 | 以分級碳氣磁共振造影測量腦血管儲存反應之腦圖---應用於臨床功能性磁共振造影 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 葉子成 | 9901-9912 | 549 | | v | v | | | v | | v | |
| 351 | 一氧化碳中毒病人臨床照護文獻系統回顧與整合分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 莊芬蘭 | 9901-9912 | 71 | | v | v | | | v | | | v |
| 352 | 以抗凍劑處理保存經液態氮低溫冷凍之關節軟骨 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳威明 | 9901-9912 | 785 | | v | v | | | v | | v | |
| 353 | S100A4 基因在神經膠母細胞瘤與腫瘤幹細胞的作用 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 邱士華 | 9901-9912 | 802 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|--------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 354 | 第一型血基質氧化酶基因多型性、膽紅素與接受血液透析的末期腎病變患者心血管事件發生之關聯性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳嬰華 | 9901-9912 | 549 | | v | v | | | v | | v | |
| 355 | 更年期婦女選擇荷爾蒙療法的決策意向與相關因素探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 馮容莊 | 9901-9912 | 160 | | v | v | | | v | | v | |
| 356 | 如何有效協調運用在地資源，建構長期照護服務工作 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王桂玉及蕭秀珍等 2 員 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 357 | 免疫調解物使用於缺血再灌注與腹內高壓保護之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 施信嶽 | 9901-9912 | 746 | | v | v | | | v | | | v |
| 358 | 紅斑性狼瘡病人的類 NOD 受體 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡長祐 | 9901-9912 | 715 | | v | v | | | v | | | v |
| 359 | 低氧誘導因子在氟化鈉引發小鼠大腦皮質細胞凋亡之角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 顏鴻章 | 9901-9912 | 722 | | v | v | | | v | | v | |
| 360 | 害怕與記憶在習得無助的角色 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 洪成志 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | v | | |
| 361 | 蛋白激酶 PRKCH 1425G/A 單核苷酸多型性與冠心症患者的關係 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 盧澤民 | 9901-9912 | 783 | | v | v | | | v | | v | |
| 362 | 性行為引發的頭痛 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉虹余 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | v | |
| 363 | 原發性頭痛病人之不寧腿症候群研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王署君 | 9901-9912 | 833 | | v | v | | | v | | v | |
| 364 | 長期抑制內皮素接受器對肝硬化大鼠肝門-系統側枝循環嚴重度之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王聖賢 | 9901-9912 | 785 | | v | v | | | v | | v | |
| 365 | 空間維持器對齒弓發育的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蕭又慈 | 9901-9912 | 85 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 366 | DeR3, CSF-1 及 MCP-1 表達狀況在頭頸鱗狀上皮癌意義之初步研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 戴世光 | 9901-9912 | 815 | | v | v | | | v | | v | |
| 367 | HBx 誘導 PTP 與 TRF2 表現之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李偉平 | 9901-9912 | 766 | | v | v | | | v | | v | |
| 368 | 慢性 B 型肝炎患者自然病程及抗病毒藥物治療中免疫調節機制與預後之相關性研究(I) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃怡翔 | 9901-9912 | 813 | | v | v | | | v | | v | |
| 369 | 評估利用 Toll-Like Receptor 7 Ligand Imiquimod 加強 DNA 疫苗於人類乳突病毒 16 型 E6/E7 抗原呈現子宮頸癌腫瘤之治療效果 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 莊其穆 | 9901-9912 | 824 | | v | v | | | v | | v | |
| 370 | MDM2 及 NBS1/Mre11/Rad50 複合體在食道癌之蛋白質表現及臨床意義 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許瀚水 | 9901-9912 | 797 | | v | v | | | v | | | v |
| 371 | 偵測膀胱泌尿道上皮癌之 mTOR 路徑活化 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 潘競成 | 9901-9912 | 824 | | v | v | | | v | | v | |
| 372 | 以相位對比磁振血管攝影研究顱內靜脈竇的不對稱性與動脈瘤之間相關的病生理學 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 郭萬祐 | 9901-9912 | 822 | | v | v | | | v | | v | |
| 373 | E-cadherin 在肝癌形成及預後的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李重賓 | 9901-9912 | 776 | | v | v | | | v | | v | |
| 374 | 探討慢性胰臟炎引發疼痛動物模式中微小膠細胞上 ATP 受體 P2X7 所扮演之角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 盧俊良 | 9901-9912 | 805 | | v | v | | | v | | v | |
| 375 | 腦出血病患在急診室神經症狀的惡化 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 范渚鑫 | 9901-9912 | 85 | | v | v | | | v | | v | |
| 376 | 基質對小鼠間葉幹細胞之成骨分化之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳天雄 | 9901-9912 | 850 | | v | v | | | v | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 377 | 憂鬱症患者身體化症狀與細胞激素之相關性研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 白雅美 | 9901-9912 | 761 | | v | v | | | v | | v | |
| 378 | 前置胎盤子宮頸血流變化與手術時出血量的關係 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳志堯 | 9901-9912 | 291 | | v | v | | | v | | | v |
| 379 | 比較及分析十二指腸潰瘍及胃底胃炎患者的臨床特徵、精神症狀、胃部病理組織及血清胃泌素、胃蛋白酶濃度之差異 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳增興 | 9901-9912 | 507 | | v | v | | | v | | | v |
| 380 | 全喉切除病患嗅覺機能及機能喪失之復建研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 朱本元 | 9901-9912 | 528 | | v | v | | | v | | | v |
| 381 | 病態性肥胖第二型糖尿病病人接受腹腔鏡胃縮小袖切除手術的攝食行為與脂肪組織激素--前導性研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳志彥 | 9901-9912 | 803 | | v | v | | | v | | | v |
| 382 | 濾泡型甲狀腺癌轉移之分子遺傳基因分析(III) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李建賢 | 9901-9912 | 842 | | v | v | | | v | | | v |
| 383 | C-反應蛋白之單一核苷酸多型性與大腸直腸癌的相關性(II) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 楊純豪 | 9901-9912 | 831 | | v | v | | | v | | | v |
| 384 | 以心率變異分析研究自發性顱內低壓症候群患者以血液治療的自主神經反應 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許淑霞 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | | v |
| 385 | 精神分裂症病患使用非典型抗精神病藥物與糖尿病發生之相關探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林惠真 | 9901-9912 | 28 | | v | v | | | v | | | v |
| 386 | FLT3-ITD 急性骨髓性白血血病診斷試劑之應用 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林增熙 | 9901-9912 | 120 | | v | | v | | | | | |
| 387 | 初始免疫反應的變化在腹膜炎大鼠的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 傅雲慶 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | | v | | | v |
| 388 | 誘發型克林黴素抗藥性金黄色葡萄球菌流行病學與基因型別之調查與探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李詩益 | 9901-9912 | 171 | | v | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 389 | 數位相機在牙科色彩準確度的比較 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 董愛康 | 9901-9912 | 85 | | v | v | | | v | | v | |
| 390 | Nilotinib 對心臟再極化之作用 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 江晨恩 | 9901-9912 | 842 | | v | v | | | v | | v | |
| 391 | 降血糖藥物(Metformin)是否可減少結腸息肉的形成及作為抗癌藥物的可能 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林楨國 | 9901-9912 | 770 | | v | v | | | v | | v | |
| 392 | 探討 SIRT1 參與調控急性肺損傷時中性白血球活化之機轉 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陽光耀 | 9901-9912 | 592 | | v | v | | | v | | v | |
| 393 | 某醫學中心惡性血液疾病與惡性腫瘤患者院內血流感染之比較 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 顏碧秋 | 9901-9912 | 80 | | v | v | | | v | | v | |
| 394 | 壓力對習得無助的燃點(Kindling)效應 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 洪成志 | 9901-9912 | 726 | | v | v | | | v | | v | |
| 395 | 找出大腸癌病人使用 Oxaliplatin 及 5-FU 是否有效之預測性 miRNA 名單 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鄧豪偉 | 9901-9912 | 338 | | v | v | | | v | | | v |
| 396 | 建構老人注意力功能評估系統(I) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃瑞瑛 | 9901-9912 | 80 | | v | v | | | v | | v | |
| 397 | B 型與 C 型肝炎在多發性骨髓瘤的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鄧仲仁 | 9901-9912 | 125 | | v | v | | | v | | | v |
| 398 | 支架血管植入後所釋放之鎳離子對於內皮細胞及平滑肌細胞的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 施俊哲 | 9901-9912 | 850 | | v | v | | | v | | v | |
| 399 | 近紅外光擴散光子造影在共濟失調以及運動功能障礙疾病上的應用 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 宋秉文 | 9901-9912 | 754 | | v | v | | | v | | v | |
| 400 | 臺灣地區多囊性卵巢症候群婦女之臨床表現與基因關聯 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 何積泓 | 9901-9912 | 359 | | v | v | | | v | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 401 | 以非侵襲性血清標誌來評估慢性D型肝炎患者之肝纖維化程度以及預測其長期預後 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 高偉育 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | | v | | v | |
| 402 | 以工作流程導向之使用者自建血液透析護理資訊系統成效評值 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃美莉 | 9901-9912 | 70 | | v | v | | | v | | v | |
| 403 | 第一型類胰島素生長因子跟第二型糖尿病老人發生心臟衰竭的關係 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳涵栩 | 9901-9912 | 553 | | v | v | | | v | | v | |
| 404 | 中樞感覺系統異常在慢性偏頭痛致病機轉中所扮演的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王署君 | 9901-9912 | 733 | | v | v | | | v | | v | |
| 405 | 外科器具之改良 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王世仁 | 9901-9912 | 787 | | v | v | | | v | | v | |
| 406 | 誘導式多能性幹細胞在子宮缺損修復扮演的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李新揚 | 9901-9912 | 799 | | v | v | | | v | | v | |
| 407 | ATP-依賴型輸出作用之調控研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 周月卿 | 9901-9912 | 549 | | v | v | | | v | | v | |
| 408 | 使用低劑量B型肝炎免疫球蛋白合併肝安能對於預防慢性B肝患者肝臟移植後病毒復發之長期療效評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡筱筠 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | | v | | v | |
| 409 | 高肌酐酸捐贈者之腎臟移植癒後以及移植前腎臟切片組織檢驗所扮演的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 龍藉泉 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | v | |
| 410 | Optineurin 蛋白在視網膜神經節細胞所扮演的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 顏美媛 | 9901-9912 | 718 | | v | v | | | v | | v | |
| 411 | 膽酸在食道鱗狀上皮癌轉移的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 顏厥全 | 9901-9912 | 507 | | v | v | | | v | | v | |
| 412 | 間葉幹細胞治療巴拉刈急性中毒 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡昕霖 | 9901-9912 | 790 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 413 | 磁振造影檢查含釷對比劑 不良反影之探討 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 楊慧珍 | 9901-9912 | 82 | | v | v | | | v | | | v |
| 414 | 肝癌病人個案管理照護成 效指標監測三年追蹤 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 林小玲 | 9901-9912 | 170 | | v | v | | | v | | | v |
| 415 | 研究心臟衰竭時右心房顫 動的機轉 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 戴慶泰 | 9901-9912 | 850 | | v | v | | | v | | | v |
| 416 | 肱骨近端骨折使用 Intramedullary 釘子或骨 骼外固定術的位置 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 王心儀 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | | v |
| 417 | 主動脈血管支架置入後症 候群之探討 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 陳沂名 | 9901-9912 | 364 | | v | v | | | v | | | v |
| 418 | 類固醇合併表面張力素灌 注用於急性肺損傷治療之 動物模式研究 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 楊佳鳳 | 9901-9912 | 146 | | v | v | | | v | v | | |
| 419 | 尋找高血壓前期胰島素阻 抗逾越之共謀---醛酮素？ | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 胡啟民 | 9901-9912 | 801 | | v | v | | | v | | | v |
| 420 | Zoledronic Acid 對人類乳 癌細胞粒線體功能之影響 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 曾令民 | 9901-9912 | 844 | | v | v | | | v | | | v |
| 421 | 注射型玻尿酸生醫材料於 眼內藥物傳遞載體之研究 (I) | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 楊昌叔 | 9901-9912 | 676 | | v | v | | | v | | | v |
| 422 | 應用「整合實証照護模式」 降低重症病人中心靜脈導 管相關血流感染發生率 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 周幸生 | 9901-9912 | 463 | | v | v | | | v | | | v |
| 423 | 護理人員使用連續性腎臟 替代治療(Prismaflex CRRT System)自學手冊 學習成效探討 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 熊道芬 | 9901-9912 | 150 | | v | v | | | v | | | v |
| 424 | 杜普樂超音波在子宮肌腺 症之研究 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 陳怡仁 | 9901-9912 | 90 | | v | v | | | v | | | v |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 425 | 失智(失能)老人之社會資源及服務照顧工作聯結之研究 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 羅婷婷 | 9903-9912 | 1 | | v | v | | v | | | v | |
| 426 | 加護病房實施 ISBAR and Check-back 溝通工具之效果評價 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張美玉 | 9901-9912 | 180 | | v | v | | v | | | | v |
| 427 | 尋找參與小葉鹼調控巴拉松酶的基因轉錄位置及轉錄分子 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 徐士蘭 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | v | | | v | |
| 428 | 合併標定化學治療及免疫基因治療於轉移性泌尿道癌之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 楊啟瑞 | 9901-9912 | 360 | | v | v | | v | | | | v |
| 429 | 探討 p53 與 Aurora-A 在肺癌抗藥性中的調控機轉與功能性關聯 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 徐士蘭 | 9901-9912 | 3000 | | v | v | | v | | | v | |
| 430 | 中心靜脈導管置入前使用 Hibiscrub 清潔局部皮膚對導管相關血流感染影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林佩儀 | 9901-9912 | 45 | | v | v | | v | | | v | |
| 431 | 抗精神病藥物引致之遲發性運動不能與 RGS9 基因序列變異的關係 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉英杰 | 9901-9912 | 713 | | v | v | | v | | | v | |
| 432 | 動脈硬化與反射波之相關性研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王岡陵 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | v | | | v | |
| 433 | 評估血中總膽紅素對 Cardiac Syndrome X 患者將來發生心血管事件的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃少嵩 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | v | | | v | |
| 434 | 以 AQP4 抗體分析台灣多發性硬化症之多樣性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡清標 | 9901-9912 | 549 | | v | v | | v | | | v | |
| 435 | 癌症病人及其家屬照護需求之探討 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳美碧 | 9901-9912 | 170 | | v | v | | v | | | v | |
| 436 | 心房受質特性對心房顫動訊號的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳適安 | 9901-9912 | 850 | | v | v | | v | | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 437 | 探討上皮-間質轉化(EMT)在膽酸引起之呼吸道損傷及重塑之機制 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳玉琮 | 9901-9912 | 785 | | v | v | | | v | | v | |
| 438 | 利用基因多形性探討B細胞非何杰金氏淋巴瘤病患使用抗CD20抗體Rituximab後發生的B型肝炎表面抗原陰轉陽現象 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蕭樑材 | 9901-9912 | 507 | | v | v | | | v | | v | |
| 439 | 研究Dicer對於於缺氧組織調控血管前驅內皮細胞血管新生作用之基礎研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃柏勳 | 9901-9912 | 673 | | v | v | | | v | | v | |
| 440 | 用正子射出斷層攝影來檢查評估非小型細胞肺癌之術前分期 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張承培 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | | v |
| 441 | 榮民之家住民健康知能與健康狀態及健康服務利用性之因果關係驗證 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王桂芸 | 9901-9912 | 711 | | v | v | | | v | | v | |
| 442 | 醫療機密之研究 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 葛謹 | 9901-9912 | 426 | | v | v | | | v | | v | |
| 443 | 臨床護理人員不同工作特性與體適能狀態之探討---三角交叉檢視 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鍾淑媛 | 9901-9912 | 170 | | v | v | | | v | | | v |
| 444 | 高解析度超音波於肩旋轉環帶之吸收中鈣化性肌腱炎的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 邱宏仁 | 9901-9912 | 80 | | v | v | | | v | | v | |
| 445 | 血小板功能閉鎖時間正常值建立 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡慧思 | 9901-9912 | 171 | | v | v | | | v | | | v |
| 446 | 以3.0T磁振造影的擴散影像來偵測軟組織或骨腫瘤以高密度集中超音波治療後的存活的腫瘤 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張政彥 | 9901-9912 | 88 | | v | v | | | v | | | v |
| 447 | 大腸直腸癌病人手術前後多媒體護理指導成效評值 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 桑穎穎 | 9901-9912 | 170 | | v | v | | | v | | | v |
| 448 | 心臟衰竭病患之動脈硬化與心室重塑關聯性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃啟銘 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | | v | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 449 | NFKB1 及 miR-146a 基因多型性與口腔癌進行之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張國威 | 9901-9912 | 844 | | v | v | | | v | | v | |
| 450 | 肝細胞癌病理分期法---比較美國 AJCC-TNM 及日本 LSCGJ TNM 兩種分期法 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 周嘉揚 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | v | |
| 451 | 維生素 D 對內毒素鼠血管低反應性之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 曹正明 | 9901-9912 | 789 | | v | v | | | v | | v | |
| 452 | 新生兒微生物菌種移生與危險因子調查 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 孫淑美 | 9901-9912 | 150 | | v | v | | | v | | v | |
| 453 | 頭痛之動物模式建立及探討致痛素與偏頭痛病生理機轉間的關係 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳世彬 | 9901-9901 | 423 | | v | v | | | v | | v | |
| 454 | 氣管插管相關性壓瘡預防策略之建立與評值 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 廖淑貞 | 9901-9912 | 170 | | v | v | | | v | | v | |
| 455 | VGF 及 BDNF 基因型協同作用在憂鬱症機轉及治療反應之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡世仁 | 9901-9912 | 747 | | v | v | | | v | | v | |
| 456 | 三聚氰胺與相關毒物在人類腎臟細胞之分子毒理學研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 楊德明 | 9901-9912 | 112 | | v | v | | | v | | v | |
| 457 | Akt 活化對 C 肝病毒複製之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 藍耿欣 | 9901-9912 | 792 | | v | v | | | v | | v | |
| 458 | 乙型轉換生長因子對人類乳癌細胞玻尿酸合成酶表現的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳天華 | 9901-9912 | 824 | | v | v | | | v | | v | |
| 459 | 光氧化傷害造成視網膜上皮細胞補體系統之改變---動物實驗 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉伶瑛 | 9901-9912 | 675 | | v | v | | | v | | v | |
| 460 | 台灣法布瑞氏症保護子治療之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 牛道明 | 9901-9912 | 843 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------|----------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 461 | 上肢骨折病人手術後生活品質調查 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林麗華 | 9901-9912 | 100 | | v | v | | | v | | | v |
| 462 | 運用 Nomogram 模式來預估卵巢癌病患接受腹腔內化學治療之存活評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 莊其穆 | 9901-9912 | 85 | | v | v | | | v | | v | |
| 463 | 糖尿病及血糖調控於肝硬化大鼠的肝內循環血管對內皮素反應性所產生之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃惠君 | 9901-9912 | 745 | | v | v | | | v | | v | |
| 464 | 碳 11 乙酸在大鼠腦部之定量分析研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳良治 | 9901-9912 | 537 | | v | v | | | v | | | v |
| 465 | 社區老人維生素 B12 缺乏狀況之分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉瑞瑤 | 9901-9912 | 75 | | v | v | | | v | | | |
| 466 | 牙科植體於第四類疏松骨之初期穩定性探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李士元 | 9901-9912 | 802 | | v | v | | | v | | v | |
| 467 | 現代式敷料與傳統式敷料對於燒傷病患的成效 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 嚴美華 | 9901-9912 | 72 | | v | v | | | v | | | v |
| 468 | 廚房伙食改善方法 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡佳龍 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 469 | 整合式服務照顧「醫養合一」與榮民健康狀態關聯性之探討 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳淑芬 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 470 | 團體音樂治療對慢性住院精神病患之療效 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 曾洙荔, 藍毓莉 | 9901-9912 | 16 | | v | v | | v | | | v | |
| 471 | 使用斑點追蹤心臟超音波之應變、應變率、心臟扭轉，評估偵測心肌缺氧及梗塞白兔心臟功能 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林維文 | 9901-9912 | 360 | | v | v | | | v | | | v |
| 472 | 腹部主動脈瘤貝氏網路手術個案管理系統預測模型之建立 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 施俊哲 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 473 | 臍帶間質幹細胞演化之胰島素表現細胞之特性研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鄧錦泉 | 9901-9912 | 592 | | v | v | | | v | | v | |
| 474 | 探討 Rb Gene 及細胞凋零機轉在消化道內分泌腫瘤的變化 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李芬瑤 | 9901-9912 | 561 | | v | v | | | v | | | v |
| 475 | 利用脈波震盪技術評估血管內皮功能 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鄭浩民 | 9901-9912 | 392 | | v | v | | | v | | | v |
| 476 | 以穩定狀態聽性誘發反應、聽性腦幹反應及語言接收閾值檢查預測困難受試者純音聽力檢查語言頻率區平均值 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 杜宗陽 | 9901-9912 | 499 | | v | v | | | v | | | v |
| 477 | 內毒素對於門脈高壓大鼠的腎臟血管反應性之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李發耀 | 9901-9912 | 825 | | v | v | | | v | | | v |
| 478 | 微創法 A 型肉毒桿菌毒素在過敏性鼻炎的療效評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李亦倫 | 9901-9912 | 514 | | v | v | | | v | | | v |
| 479 | 長期照護高齡病人之潛在性不適合處方評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 趙凡琇 | 9901-9912 | 160 | | v | v | | | v | | | v |
| 480 | 嗜鉻細胞瘤病患 SDHB 與 SDHD 基因變異之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 葉振聲 | 9901-9912 | 590 | | v | v | | | v | | | v |
| 481 | 腎素抑制劑在高血脂動物經血管損傷後內膜增生過程中所扮演的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳道正 | 9901-9912 | 677 | | v | v | | | v | | | v |
| 482 | 頑性顳葉癲癇病人手術治療前之神經心理評估含智力測驗與手術後癲癇預後關係之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 顏得楨 | 9901-9912 | 471 | | v | v | | | v | | | v |
| 483 | 嬰幼兒與母親產後兩年體重變化、飲食行為、營養評估與健康狀況之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 馮容莊 | 9901-9912 | 520 | | v | v | | | v | | | v |
| 484 | 從數個胸前電極的心電波形重建其他胸前電極的心電波形 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 郭正典 | 9901-9912 | 754 | | v | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 485 | 妊娠 11-14 週胎兒上顎骨長度與角度的對應關係 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳志堯 | 9901-9912 | 85 | | v | v | | | v | v | | |
| 486 | 探討肺炎披衣菌感染對人類血管內皮前驅細胞分化與功能之影響以及第四型類鐸接受器在其中所扮演之角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林幸榮 | 9901-9912 | 844 | | v | v | | | v | | v | |
| 487 | 現行治療標準下食道靜脈曲張再出血的危險因子探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳炳憲 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | | v | | v | |
| 488 | 比較熱射頻與微波兩種治療方式來治療惡性肝臟腫瘤 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 邱怡友 | 9901-9912 | 549 | | v | v | | | v | | v | |
| 489 | 皮膚癌的光動力療法 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張雲亭 | 9901-9912 | 803 | | v | v | | | v | | | v |
| 490 | 建立小鼠習得安全感的行為模式 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉英杰 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | v | | |
| 491 | 比較 CpG 與 Cholera Toxin (CT)對細菌性疫苗之佐劑效應 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 彭和珍 | 9901-9912 | 749 | | v | v | | | v | | v | |
| 492 | ATP-binding cassette transporter 2 (ABCG2)的表現會影響結腸癌對化學藥物的敏感性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張世慶 | 9901-9912 | 803 | | v | v | | | v | | v | |
| 493 | Thiazide 類利尿劑病患的基因變異與代謝副作用及電解質不平衡的關係 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃金洲 | 9901-9912 | 329 | | v | v | | | v | | | v |
| 494 | 末期肝硬化模式作為肝癌的短期預後指標(II) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 霍德義 | 9901-9912 | 592 | | v | v | | | v | | v | |
| 495 | 調節頭頸部鱗狀上皮癌細胞株之 Nm23 表現量對相關基因群的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王怡芬 | 9901-9912 | 676 | | v | v | | | v | | v | |
| 496 | 扁桃腺摘除術的學習曲線 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李亦倫 | 9901-9912 | 23 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|--------|------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 497 | 結核菌 MIRU-VNTR 基因分型之臨床應用 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 馮嘉毅 | 9901-9912 | 88 | | v | v | | | v | | v | |
| 498 | 標靶藥物舒癌特與分泌 GM-CSF 的癌症疫苗在腎細胞腎癌是否有協同作用? | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林子平 | 9901-9912 | 337 | | v | v | | | v | | v | |
| 499 | 第一型單純皰疹病毒對人類牙周韌帶細胞及造骨細胞存活及功能的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 賴玉玲 | 9901-9912 | 507 | | v | v | | | v | | v | |
| 500 | 兒童腦瘤患者功能預後及生活品質的探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 楊翠芬 | 9901-9912 | 532 | | v | v | | | v | | | v |
| 501 | 賀爾蒙補充療法對停經婦女嗓音改變與喉部症狀的效果 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張學逸 | 9901-9912 | 793 | | v | v | | | v | | v | |
| 502 | 胰臟體部獨立的 Neurofibroma 不與 Neurofibromatosis 有關第 1 型之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 徐光宇 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | | | v |
| 503 | MELD-Na 在肝癌病人做為一個癒後指標之分析 (II) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 徐家揚 | 9901-9912 | 92 | | v | v | | | v | | v | |
| 504 | 選擇性體內放射線療法與經導管動脈化療栓塞法治療惡性肝臟腫瘤研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李潤川 | 9901-9912 | 696 | | v | v | | | v | | v | |
| 505 | 大腸直腸癌微衛星體穩定性與細胞表面上皮生長因子受體重複套數的關連性探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳維熊 | 9901-9912 | 823 | | v | v | | | v | | | v |
| 506 | 白藜蘆醇對急性肝損傷的影響與作用機制之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 詹哲彰 | 9901-9912 | 736 | | v | v | | | v | | v | |
| 507 | 大腸癌腫瘤分子機制與藥物調控作用之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張豫立 | 9901-9912 | 822 | | v | v | | | v | | v | |
| 508 | 脂肪抽吸物移植對移植皮膚敏感性的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 馬旭 | 9901-9912 | 750 | | v | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|-----|---|--------|------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 509 | 由轉殖入 PDX-1 基因之羊水幹細胞誘導分化為胰島素分泌細胞 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張家銘 | 9901-9912 | 381 | | v | v | | | v | | v | |
| 510 | CVP 輔助人工血管置入手術 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 洪煥程 | 9901-9912 | 85 | | v | v | | | v | v | | |
| 511 | 研發新高效率低花費植入老鼠皮下人工血管座 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡昕霖 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | v | | |
| 512 | 神經系統腫瘤組織庫(III) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃棣棟 | 9901-9912 | 794 | | v | v | | | v | | v | |
| 513 | 第四型膠原蛋白在移植胚胎幹細胞以修補子宮缺損中扮演之角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許維倫 | 9901-9912 | 359 | | v | v | | | v | | v | |
| 514 | 合併殘存韌帶保留及自體肌腱移植的前十字韌帶重建術後的臨床與影像的結果 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 馬筱笠 | 9901-9912 | 793 | | v | v | | | v | | v | |
| 515 | 慢性 C 型肝炎是否為藥物性肝傷害之危險因子 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃以信 | 9901-9912 | 797 | | v | v | | | v | | v | |
| 516 | 牙周炎病患唾液內 8-OhdG、deleted mtDNA、cortisol、EGF 濃度與疾病嚴重度的相關性研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳詩韻 | 9901-9912 | 292 | | v | v | | | v | | | v |
| 517 | 長期血液透析患者週邊動脈疾病相關危險因子與遠紅外線療效之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林志慶 | 9901-9912 | 676 | | v | v | | | v | | v | |
| 518 | 泌尿道感染導致敗血症患者其白血球內微型 RNAs 的表現輪廓 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 侯重光 | 9901-9912 | 571 | | v | v | | | v | | v | |
| 519 | 癌症疼痛控制之成效及執行現況之相關因素探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李淑貞 | 9901-9912 | 140 | | v | v | | | v | | | v |
| 520 | 大鼠卵巢老化與性腺促素受體關係之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 何積泓 | 9901-9912 | 90 | | v | v | | | v | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 521 | 巴金森氏病患者睡眠障礙之長期追蹤 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 單定一 | 9901-9912 | 676 | | v | v | | | v | | v | |
| 522 | 研究人類腹膜間皮細胞之Toll-Like Receptors 表現 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王馨慧 | 9901-9912 | 150 | | v | v | | | v | v | | |
| 523 | 磁振腦灌注影像處理---去除腦脊液之臨床價值 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鄧木火 | 9901-9912 | 712 | | v | v | | | v | | v | |
| 524 | 蛋白去磷酸酶在視網膜節細胞存活所扮演的角色 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王安國 | 9901-9912 | 761 | | v | v | | | v | | v | |
| 525 | 惡性肋膜積液中癌細胞和其腫瘤微環境的交互作用 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 邱昭華 | 9901-9912 | 802 | | v | v | | | v | | | v |
| 526 | 肢體動作對同側大腦和遠距脊髓活性的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 廖光淦 | 9901-9912 | 780 | | v | v | | | v | | | v |
| 527 | 護膝對退化性關節炎患者膝部關節活動度測試影響之腦波研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 宋敦仁 | 9901-9912 | 80 | | v | v | | | v | | v | |
| 528 | 建立可多次取樣追蹤microRNA 活性之報導系統 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 歐樂君 | 9901-9912 | 740 | | v | v | | | v | | v | |
| 529 | 應用個案管理模式於口腔癌病人照護之成效 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 明金蓮 | 9901-9912 | 75 | | v | v | | | v | | | v |
| 530 | 中度全身性低溫療法對缺氧性腦損傷之細胞凋亡與神經傳導物質代謝的影響---動物實驗 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 曹珮真 | 9901-9912 | 150 | | v | v | | | v | v | | |
| 531 | 膀胱過度膨脹後一氧化氮合成酵素之表現 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林登龍 | 9901-9912 | 833 | | v | v | | | v | | v | |
| 532 | 以非侵襲性血清標誌來評估肝癌患者接受切除手術時之肝纖維化程度以及預測其長期預後 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蘇建維 | 9901-9912 | 803 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 533 | 從掌筋膜攣縮分離出幹細胞的研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王榮礪 | 9901-9912 | 425 | | v | v | | | v | | v | |
| 534 | 鼻用類固醇對嗅覺喪失病患局部使用 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 郭妍伶 | 9901-9912 | 69 | | v | v | | | v | | v | |
| 535 | 使用腫瘤組織基因和免疫學染色研究於預測老人非小細胞癌接受第一線標靶治療或化學治療治療效果與預後之評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳育民 | 9901-9912 | 761 | | v | v | | | v | | v | |
| 536 | 多發性骨髓瘤在年輕人的存活及特性分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許彥寧 | 9901-9912 | 81 | | v | v | | | v | | v | |
| 537 | 子宮內膜間質幹細胞/前驅細胞在子宮內膜異位症血管新生之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳怡仁 | 9901-9912 | 592 | | v | v | | | v | | v | |
| 538 | 以回歸樹分析探討骨質疏鬆之危險因子及生活品質 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王靜慧 | 9901-9912 | 150 | | v | v | | | v | | | v |
| 539 | 砷中毒的流行病學研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張雲亭 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | | v | v | | |
| 540 | 青光眼與周邊動靜脈的關係 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡馨儀 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 541 | 建構推展有機農場行政作為一以臺東農場長良墾區為例 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許迪川 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | | v | | | v |
| 542 | 有效連結整合醫療安養服務機構功能及資源建構醫養合一健康促進及長期照顧制度 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃清池 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 543 | 社區醫療連鎖經營可行性之研究 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 丁福成 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | | | v |
| 544 | 有效連結社區資源推動「有善關懷老人服務方案」 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許培溫 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|--------|------|-----------------|----------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 545 | 提升某精神病房住院病人自我整潔 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 莊欽雅等 3 人 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 546 | 建立多元化評估方式於實習藥學生之學習成效 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 顏志和 | 9901-9912 | 27 | | v | v | | | v | | v | |
| 547 | 失智老人之社會資源及服務照顧工作聯結之研究 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 賈重利等 5 人 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 548 | 中餐烹飪調技能檢定制之探討 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 羅明康 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 549 | 發展以跳躍基因為載體之腦部基因治療-以 Sanfilippo 小白鼠之初級迴馬神經細胞培養作為研究腦性疾病的治療模式 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 楊恒幸等 3 人 | 9901-9912 | 500 | | v | v | | v | | | v | |
| 550 | 發炎性生物標記在肋膜積液之臨床意義 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張西川 | 9901-9912 | 850 | | v | v | | | v | | v | |
| 551 | Hepatocyte Growth Factor 及 Rab5a 在胃癌形成及轉移的機制之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 方文良 | 9901-9912 | 296 | | v | v | | | v | | | v |
| 552 | 血清素相關基因在老年憂鬱症之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃正平 | 9901-9912 | 735 | | v | v | | | v | | v | |
| 553 | 決定血液透析患者體內抗氧化劑-血清總膽紅素濃度的基因多型性之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 唐德成 | 9901-9912 | 850 | | v | v | | | v | | v | |
| 554 | 台灣某一級醫學中心病患對於住院經驗之期望的調查研究 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張議文 | 9901-9912 | 140 | | v | v | | | v | | | v |
| 555 | 復健病患神經心理訓練與行為治療計畫組套之建立 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鄭玲宜 | 9901-9912 | 80 | | v | v | | | v | | v | |
| 556 | 原發性膜性腎病變與 nephrin/Neph1/podocin 複合體相關基因及 NEPH2 基因多型性之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳呈旭 | 9901-9912 | 700 | | v | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 557 | 利用巨量平行定序分析第二型蛋白質醣化缺損細胞轉錄體以尋找其易感基因 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李秀芬 | 9901-9912 | 350 | | v | v | | | v | | | v |
| 558 | 醫療機構之研究倫理探討-以人為對象的研究為主 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡郁姣 | 9901-9912 | 338 | | v | v | | v | | | | v |
| 559 | 川崎氏症 IL-10 基因多型性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 謝凱生 | 9901-9912 | 878 | | v | v | | v | | v | | |
| 560 | JNK 訊號於呼吸器造成肺部損害的角色探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳理維 | 9901-9912 | 915 | | v | v | | v | | | | v |
| 561 | 中草藥中尿路結石相關因子的探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡政諭 | 9901-9912 | 227 | | v | v | | | v | | | v |
| 562 | 全人工膝關節置換手術中脛骨腔內壓力變化 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 楊善為 | 9901-9912 | 132 | | v | v | | | v | | | v |
| 563 | 胼胝體梗塞病患大腦半球間聯繫功能之改變 (第二年) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李介元 | 9901-9912 | 839 | | v | v | | v | | | | v |
| 564 | 手術後增生性疤痕或蟹足腫之發生率及危險因子之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 徐圭璋 | 9901-9912 | 189 | | v | v | | v | | | | v |
| 565 | 新四合治療與標準的三合治療在第一線根除幽門螺旋桿菌感染上之效益 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡峯偉 | 9901-9912 | 203 | | v | v | | | v | | | v |
| 566 | 99 年家庭醫師整合性照護計畫 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 杜明勳 | 9901-9912 | 546 | v | | v | | v | | | | v |
| 567 | Methoxychlor(甲氧氯)對人類口腔癌細胞訊號傳送之作用 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 紀昭全 | 9901-9912 | 237 | | v | v | | | v | | | v |
| 568 | 對於高風險性消化性潰瘍出血，比較氫氣電漿凝固術併用蒸餾水注射術和單獨使用蒸餾水注射術之止血療效 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王惠民 | 9901-9912 | 217 | | v | v | | | v | | | v |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 569 | 側彎矯正是否改善腰椎管狹窄合併退化性側彎的手術治療成效 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許建仁 | 9901-9912 | 334 | | v | v | | v | | | v | |
| 570 | 探討登革病毒蛋白分子弱化干擾素表現之機制 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張聰賢 | 9905-9912 | 1000 | | v | v | | v | | | v | |
| 571 | 有關殯葬事務採購招標、決標、履約及驗收應注意事項之探討 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 程釋鋒 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 572 | 失智老人之社會資源及服務照顧工作聯結之研究 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李東海 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 573 | Phenethyl isothiocyanate (PEITC)對人類神經瘤細胞毒殺作用藥理機制之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 廖維專 | 9901-9912 | 189 | | v | v | | | v | | | v |
| 574 | 病毒基因型及定量表面抗原系列之變化在評估慢性B型肝炎病患接受口服Telbivudine治療的療效所扮演之角色 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 余憲忠 | 9901-9912 | 208 | | v | v | | v | | | v | |
| 575 | 高壓氧治療對一氧化碳中毒引起的遲發性神經精神症候群的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉文忠 | 9901-9912 | 307 | | v | v | | v | | | v | |
| 576 | 比較禁食與低碳水化合物高脂飲食對人體組織及不同腫瘤去氧葡萄糖標準攝取值的差異(三年期之第一年) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 彭南靖 | 9901-9912 | 684 | | v | v | | v | | | v | |
| 577 | 肺功能測試對門診戒菸個案之戒菸成功率影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 薛光傑 | 9901-9912 | 85 | | v | v | | | v | | | v |
| 578 | 肝癌衍生生長因子於坐骨神經損傷後的背根神經節表現與神經性疼痛之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳俊逸 | 9901-9912 | 426 | | v | v | | | v | | | v |
| 579 | 抗藥性包式不動桿菌在住院病患移生時間及臨床意義之探討 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳瑞光 | 9901-9912 | 189 | | v | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 580 | IL-1 和發炎基因多型性與易得川崎氏症和免疫球蛋白治療失敗相關性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 翁根本 | 9901-9912 | 284 | | v | v | | v | | v | | | |
| 581 | 磷酸二酯酶第五型抑制劑治療第二型糖尿病勃起功能障礙效益與順從性 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 簡邦平 | 9901-9912 | 606 | | v | v | | v | | | | v | |
| 582 | 大白鼠敗血症之心律研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張運德 | 9901-9912 | 790 | | v | v | | v | | | | v | |
| 583 | 心臟功能及心血管疾病有關基因與健康男性老人之知功能相關性研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 顧艷秋 | 9901-9912 | 866 | | v | v | | v | | | | v | |
| 584 | 經皮屢管成型術後量化評估及預測屢管異常及冠狀動脈疾病 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 賴奇正 | 9901-9912 | 232 | | v | v | | v | | | | v | |
| 585 | 剪應力、氧化低密度脂蛋白及內皮素對人類內皮細胞 caspase 13 調節之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林興中 | 9901-9912 | 910 | | v | v | | v | | | | v | |
| 586 | 探討餵予咖啡及果糖大鼠的孤立束核產生胰島素抗性造成血壓的影響及其分子病理機轉的研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 葉同成 | 9901-9912 | 331 | | v | v | | | v | | | | v |
| 587 | 本院急診過度壅塞之探討與解決策略 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張宏泰 | 9901-9912 | 507 | v | | v | | v | | | | v | |
| 588 | 加護病房護理人員認知臨終照護之障礙及促進因素探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳柑伴 | 9901-9912 | 31 | | v | v | | v | | | | v | |
| 589 | 研究 COX-2 抑制劑以及 epirubicin 對肝癌之合併治療 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳海雄 | 9901-9912 | 624 | | v | v | | v | | | | v | |
| 590 | 顱內侵犯腫瘤體積對 T4 鼻咽癌強度調控放射線治療預後的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 胡渝昌 | 9901-9912 | 123 | | v | v | | v | | | | v | |
| 591 | 研究肝癌衍生生長因子蛋白對在人類神經膠質母細胞瘤及多型性神經膠質瘤細胞株之神經滋養功能 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許書雄 | 9901-9912 | 425 | | v | v | | v | | | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 592 | 運用六個標準差的概念執行消耗衛材成本管控 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王珉 | 9903-9912 | 76 | | v | v | | v | | | | v |
| 593 | 評估在小鼠模式以結膜下注射 vasostatin 基因對脈絡膜新生血管的長期抑制作用及免疫反應 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 畢勇賢 | 9901-9912 | 331 | | v | v | | v | | | | v |
| 594 | 老年人急性心肌梗塞後心肺復建計畫對於生活品質、身體與心理功能的改善 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林克隆 | 9901-9912 | 580 | | v | v | | v | | | | v |
| 595 | 某醫學中心醫師對專勤獎金認知與整體工作滿意度之調查 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 潘麗緋 | 9901-9912 | 54 | | v | v | | v | | | | v |
| 596 | A 型鏈球菌之琉璃醣碳基酸莢膜合成對環境中各種不同濃度之抗微生物製劑之反應 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鄭名芳 | 9901-9912 | 426 | | v | v | | v | | | | v |
| 597 | 院內急救通報系統之紀錄結果及品質分析 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 謝凱生 | 9901-9912 | 242 | v | | v | | v | | | | v |
| 598 | 奈米氧化鋅複合材料之生醫應用開發及其特性檢測 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張欣如 | 9901-9912 | 227 | | v | v | | v | | | | v |
| 599 | 尼古丁在大鼠孤立束核中調控心臟血管之分子機制探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 曾清俊 | 9901-9912 | 968 | | v | v | | v | | | v | |
| 600 | Carvedilol 對人類口腔癌細胞生理之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 朱繡棟 | 9901-9912 | 710 | | v | v | | | v | | | v |
| 601 | 在急性腎臟傷害模式中腎臟幹細胞如何促進腎小管上皮細胞之再生 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李柏蒼 | 9901-9912 | 575 | | v | v | | | v | | | v |
| 602 | 急性缺血性腦中風病人之自主神經功能及胰島素抵抗重要性之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 盧玉強 | 9901-9912 | 795 | | v | v | | v | | | | v |
| 603 | 牙周纖維母細胞在不同合成骨移植材表面的附著與增生 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 曾麗玲 | 9901-9912 | 289 | | v | v | | v | | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 604 | 口腔癌患者術後症狀困擾與憂鬱及生活品質之相關探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳淑君 | 9801-9911 | 43 | | v | v | | | v | | | v |
| 605 | 腫瘤幹細胞磁振造影分子影像:腫瘤幹細胞的標示 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 潘慧本 | 9901-9912 | 926 | | v | v | | v | | | v | |
| 606 | 左心房擴張程度來評估重度二尖瓣閉鎖不全患者左心室舒張末期內壓及其癒後 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蕭世宏 | 9901-9912 | 575 | | v | v | | v | | | v | |
| 607 | Sulforaphane 對人類癌症細胞訊號傳遞之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 盧逸超 | 9901-9912 | 284 | | v | v | | v | | | | v |
| 608 | 比較 Atorvastatin 40 mg 和 Vytorin 10/20 mg 對於罹患血脂異常的第二型糖尿病患者之血脂肪參數及發炎標誌的影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 朱志勳 | 9901-9912 | 572 | | v | v | | v | | | v | |
| 609 | 臨床例行磁振造影術中脂肪抑制技術之評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蕭佳吉 | 9901-9912 | 95 | | v | v | | v | | | v | |
| 610 | 黃岑對炎症反應之調節機轉研究(一) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 葉政憲 | 9901-9912 | 483 | | v | v | | v | | v | | |
| 611 | 臨床肺結核菌株主動外排機制 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃采菽 | 9901-9912 | 849 | | v | v | | v | | | v | |
| 612 | 藥師介入榮民之家長照『藥事照護』計劃之成效分析 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李建立 | 9901-9912 | 96 | | v | v | | v | | | | v |
| 613 | 整合光學同調斷層掃描及眼底攝影影像於青光眼診斷之特徵分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳瑛瑛 | 9901-9912 | 305 | | v | v | | v | | | v | |
| 614 | 以非侵入性肺功能研究硫化物與塵蟎刺激之小鼠氣道變化及建立可能具保護性藥物之篩選方式 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 傅令嫻 | 9901-9912 | 480 | | v | v | | v | | | | v |
| 615 | 一般病房護理人員處理呼吸器警訊問題能力之探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 馮延芬 | 9901-9912 | 40 | | v | v | | v | | | | v |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|----------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 616 | 單身失能榮民服務照顧對生活適應影響之研究——以台北市內湖區為例 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王于綾等 2 人 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 617 | 透過一系列教育訓練提升護理人員藥物認知之成效 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林秀慧等 2 人 | 9901-9912 | 87 | | v | v | | v | | | v | |
| 618 | 台灣肺癌病患終生醫療照護支出之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳建興 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 619 | 有關殯葬事務採購招標、決標、履約及驗收應注意事項之探討 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 孫玉康 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 620 | 新竹縣市失能榮民眷使用長期照護服務需求滿足狀況之調查研究 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳小慈 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 621 | 降低住院病人疥瘡流行期侵襲率 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳玉嬌等 3 人 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | v | |
| 622 | Clarithromycin 對幽門桿菌誘發胃黏膜細胞 NF- κ B 訊息傳導路徑調控細胞激素影響的探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 彭彥鈞 | 9901-9912 | 214 | | v | v | | | v | | | v |
| 623 | 關閉器治療心房中膈缺損患者之多面向評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 傅雲慶 | 9901-9912 | 2400 | | v | v | | | v | | | v |
| 624 | 發炎指標應用於評估敗血症重症病人氧化壓力及抗氧化活性狀況之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 程建祥 | 9901-9912 | 368 | | v | v | | | v | | | v |
| 625 | 探討慢性蕁麻疹病患的基因多型性變異 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 沈瑞隆 | 9901-9912 | 324 | | v | v | | | v | | v | |
| 626 | 全面推動以實證醫學為本之臨床醫療之長期計畫 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 徐圭璋 | 9901-9912 | 731 | v | | v | | v | | | v | |
| 627 | 骨髓間葉幹細胞對於慢性腎衰竭的治療效果 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 周康茹 | 9901-9912 | 923 | | v | v | | v | | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 628 | 建構貴重儀器效益評估及建立共軛焦顯微鏡與流式細胞儀分析巨大細胞平台 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 華瑜 | 9901-9912 | 554 | v | | v | | | v | | | v |
| 629 | 高雄榮民總醫院師資培育制度全方位推動計畫 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 潘慧本 | 9901-9912 | 961 | v | | v | | v | | | | v |
| 630 | 使用玻尿酸注射對踝跗骨竇症候群的療效評估 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 孫淑芬 | 9901-9912 | 150 | | v | v | | | v | | | v |
| 631 | Sertraline 對攝護腺細胞訊號傳遞之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃榮慶 | 9901-9912 | 841 | | v | v | | v | | | | v |
| 632 | 抗菌光動力療法治療植體周圍炎與傳統療法成效比較之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 謝耀東 | 9901-9912 | 457 | | v | v | | v | | | | v |
| 633 | 發炎及氧化相關基因多型性與蛋白質表現，與檳榔、菸、酒及抗氧化飲食的交互作用對罹患口腔鱗狀上皮細胞癌風險之關係探討 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 葛魯蘋 | 9901-9912 | 928 | | v | v | | v | | | | v |
| 634 | 銀髮族的活動範圍及日常活動項目與運動功能的調查研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王志龍 | 9901-9912 | 878 | | v | v | | | v | | | v |
| 635 | 利用皮膚脂肪幹細胞於肝臟疾病細胞再生性細胞治療之系列研究-第二年期計畫 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳介山 | 9901-9912 | 806 | | v | v | | v | | | | v |
| 636 | Nitric oxide 及發炎指標在腦膜炎變化 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡宏津 | 9901-9912 | 865 | | v | v | | v | | | | v |
| 637 | 癌症防治中心提升癌症診療品質暨培訓腫瘤個案管理師計畫 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉文雄 | 9901-9912 | 505 | v | | v | | v | | | | v |
| 638 | 比較心容積指引輸液處理和傳統式輸液處理對器官灌流之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 賈元一 | 9901-9912 | 378 | | v | v | | v | | | | v |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 639 | 以都卜勒超音波測量週邊肢體動脈阻塞病人在氣球擴張治療前後足部動脈的血流量動力學變化 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 梁慧隆 | 9901-9912 | 790 | | v | v | | v | | | v | |
| 640 | 肝癌衍生性生長因子在膽道癌之表現 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 王宜民 | 9901-9912 | 330 | | v | v | | v | | | v | |
| 641 | 藉由一個流體生物反應器來增強體外培養之軟骨的機械性強度 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 唐逸文 | 9901-9912 | 331 | | v | v | | v | | | v | |
| 642 | 類風濕性關節炎患者接受 ADALIMUMAB(復邁)治療後產生自體抗體 – 一項多中心之全面性登錄計畫及安全監測計畫 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 呂聆音 | 9901-9912 | 227 | | v | v | | v | | | v | |
| 643 | 視網膜剝離手術成功後，黃斑部下積水吸收與積水的黏稠度關係 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳宗典 | 9901-9912 | 315 | | v | v | | v | | | | v |
| 644 | 缺氧誘發因子及 mTOR 傳遞路徑在卵巢癌細胞株中的表現與化學治療抗藥相關性的研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉文雄 | 9901-9912 | 303 | | v | v | | v | | | | v |
| 645 | 醫院就醫病患對醫療服務品質滿意程度之調查 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃榮慶 | 9901-9912 | 132 | v | | v | | v | | | v | |
| 646 | 利用全血干擾素 (QuantiFERON-TB GOLD) 研究台灣糖尿病患者和健康人潛伏性結核感染盛行率 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 李欣蓉 | 9901-9912 | 875 | | v | v | | v | | | v | |
| 647 | 以 64 切面電腦斷層血管攝影評估脊椎血管畸形之相關研究：第 2 年研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 賴炳宏 | 9901-9912 | 826 | | v | v | | v | | v | | |
| 648 | 生活習慣可改變各種型態年齡相關性黃斑變性的基因表現及可能的早期偵測工具 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許淑娟 | 9901-9912 | 876 | | v | v | | v | | | v | |
| 649 | 抗憂鬱藥物 Sertraline 對細胞內 MAPKs 活性之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 潘志泉 | 9901-9912 | 331 | | v | v | | v | | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 650 | 遠紅外線及熱療在預防洗腎廢管功能異常的評估研究 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉俊鵬 | 9901-9912 | 855 | | v | v | | v | | | | v |
| 651 | 建立新的 MDCK 單一細胞株以促進 influenza C virus 在細胞株中生長 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳寶珍 | 9901-9912 | 208 | | v | v | | v | | | | v |
| 652 | 骨橋蛋白(osteopontin)在最常見的皮膚淋巴瘤蕈狀肉芽腫(mycosis fungoides)發展時的分子及表觀遺傳(epigenetic)調控 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 洪千惠 | 9901-9912 | 331 | | v | v | | v | | | | v |
| 653 | 血管內超音波於慢性全阻塞冠狀動脈之應用及血管重塑性研究(第一年) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 郭風裕 | 9901-9912 | 218 | | v | v | | v | | | | v |
| 654 | 基因轉殖到移植靜脈-一種動物實驗模式 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 林少琳 | 9901-9912 | 851 | | v | v | | v | | | | v |
| 655 | 髖部骨折老人出院後照護需求之探討-以南部某醫學中心為例 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 伍麗珠 | 9901-9912 | 57 | | v | v | | v | | | | v |
| 656 | 內質網參與細胞氧化傷害引起神經性高血壓分子機轉之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 華瑜 | 9901-9912 | 966 | | v | v | | v | | v | | |
| 657 | 抗氧化劑影響過量酒精攝取大鼠體內血管增生與細胞轉移相關因子之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 曾陽明 | 9901-9912 | 377 | | v | v | | v | | | | v |
| 658 | 高雄榮民總醫院外傷醫療團隊發展計畫 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張宏泰 | 9901-9912 | 1455 | v | | v | | v | | | | v |
| 659 | 麻醉劑預處理效應在年老高血壓心臟遭受缺血-再灌注損傷中之保護機轉:大白鼠動物模式 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳貞秀 | 9901-9912 | 378 | | v | v | | v | | | | v |
| 660 | 幽門螺旋桿菌救援治療-- 一多中心前瞻性隨機研究 (第二年) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 曾暉華 | 9901-9912 | 842 | | v | v | | v | | | | v |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|-----|--|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 661 | 卵巢癌腫瘤指標與治療預後研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 余堅忍 | 9901-9912 | 736 | | v | v | | v | | | | v |
| 662 | 以安寧共同照護模式提昇癌末病患生活品質 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 杜明勳 | 9901-9912 | 1101 | v | | v | | v | | | | v |
| 663 | 以動物模式模擬腸病毒重症患者的表現 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 盧文憲 | 9901-9912 | 377 | | v | v | | v | | | | v |
| 664 | 蒜頭伯克氏菌群脂多醣體對樹突與巨噬細胞交互作用之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 陳堃生 | 9901-9912 | 888 | | v | v | | v | | | | v |
| 665 | 利用組織微陳列進行三陰性乳腺癌之預後分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張宏泰 | 9901-9912 | 828 | | v | v | | | v | | | v |
| 666 | 牙科人工植體外型與顯微表面觀察之比較 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 張浩陞 | 9901-9912 | 293 | | v | v | | | v | | | v |
| 667 | 利用健保學術資料庫探討境外移植與國內移植患者第一年用藥差異分析 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 毛志民 | 9901-9912 | 153 | | v | v | | v | | | | v |
| 668 | 相對嚴格血糖控制對重症患者對呼吸肌力及呼吸參數之影響(2) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許健威 | 9901-9912 | 48 | | v | v | | | v | | | v |
| 669 | HA-Collagen 基材培養間質幹細胞對於心肌細胞分化之研究 II | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 康沛倫 | 9901-9912 | 369 | | v | v | | v | | | | v |
| 670 | 以 64 排電腦斷層前瞻性研究主動脈壁內血塊之危險型態特徵及癒後之相關性----強調中期 U 型重塑效應之第三年計畫 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 吳銘庭 | 9901-9912 | 826 | | v | v | | v | | v | | |
| 671 | 血清替代物在人工生殖技術於鼠胚胎培養的應用 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 崔冠濠 | 9901-9912 | 208 | | v | v | | | v | | | v |
| 672 | 蒜頭成份對癌細胞生理之影響 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 簡崇仁 | 9901-9912 | 928 | | v | v | | v | | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|--|--------|------|-----------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 673 | 醫療服務外包項目之效益評估 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 黃鴻基 | 9901-9912 | 72 | | v | v | | v | | | v | |
| 674 | 尋找家族性高膽固醇血症低密度脂蛋白受體的新突變基因及研究其對受體表現的特性 (第三年計畫) | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 邱寬饒 | 9901-9912 | 880 | | v | v | | v | | | v | |
| 675 | 抗發炎基因 IL-4、IL-10 和 TGF-β 的基因多型性、基因單套型、和蛋白質表現量與口腔白斑易感性的關係 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 侯友益 | 9901-9912 | 378 | | v | v | | v | | | v | |
| 676 | 癌症防治中心任務推展暨癌症診療品質改善計畫 | v | | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 劉文雄 | 9901-9912 | 794 | v | | v | | v | | | v | |
| 677 | 以 1.5T 磁振造影擴散磁共振影像序列觀察腫瘤上皮-間葉轉化 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 周春平 | 9901-9912 | 404 | | v | v | | v | | | v | |
| 678 | 心臟超音波於肺動脈高血壓病人之研究 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 鄭錦昌 | 9901-9912 | 208 | | v | v | | v | | | v | |
| 679 | 質子幫浦抑制劑在預防保栓通使用者發生消化性潰瘍及消化道出血上之效益 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 許秉毅 | 9901-9912 | 924 | | v | v | | | v | | | v |
| 680 | C 型肝炎病患接受長效干擾素與雷巴威林 (Ribavirin) 合併療法時干擾素刺激基因及微小 RNA 之影響及表現 | | v | 行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 蔡維倫 | 9901-9912 | 284 | | v | v | | v | | | v | |

十四、行政院原子能委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | | |
|----|----------------------------|--------|------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 核設施除役及廢棄物管理技術之發展與應用 | | v | 行政院原子能委員會 | 陳鴻斌 | 9901-9912 | 88223 | v | | v | | | v | v | | | |
| 2 | 原能會與國科會科技學術合作研究計畫 | | v | 行政院原子能委員會 | 耿台成 | 9901-9912 | 28520 | v | | v | | | v | v | | | |
| 3 | 核能研究所高聚光太陽光發電高科研發中心建置 | | v | 行政院原子能委員會 | 郭成聰 | 9901-9912 | 149442 | v | | v | | | v | v | | | |
| 4 | 醣質藥物於肝功能與肝纖維化診斷以及肝癌治療之應用研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 林武智 | 9901-9912 | 51356 | v | | v | | | v | v | | | |
| 5 | 執行老舊核設施清理作業計畫 | | v | 行政院原子能委員會 | 喬凌寰 | 9901-9912 | 28329 | v | | v | | v | | v | | | |
| 6 | 輻射生物醫學研發與推廣應用 | | v | 行政院原子能委員會 | 陳家杰 | 9901-9912 | 132279 | v | | v | | v | | v | | | |
| 7 | 分散式電力能源及風能系統工程技術發展 | | v | 行政院原子能委員會 | 張欽然 | 9901-9912 | 48115 | v | | v | | | v | v | | | |
| 8 | 太陽光發電系統技術發展 | | v | 行政院原子能委員會 | 郭成聰 | 9901-9912 | 130646 | v | | v | | | v | v | | | |
| 9 | 環境電漿技術之發展與應用(第二期) | | v | 行政院原子能委員會 | 艾啟峰 | 9901-9912 | 98666 | v | | v | | | v | v | | | |
| 10 | 提昇核能安全管制技術研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 廖俐毅 | 9901-9912 | 112697 | v | | v | | | v | v | | | |
| 11 | 纖維酒精量產技術研發(1/4) | | v | 行政院原子能委員會 | 王嘉寶 | 9901-9912 | 56168 | v | | v | | | v | v | | | |
| 12 | 放射奈米癌症診療及其他應用技術之發展 | | v | 行政院原子能委員會 | 李德偉 | 9901-9912 | 85162 | v | | v | | v | | v | | | |
| 13 | 高溫氫能發電系統與儲氫材料技術發展 | | v | 行政院原子能委員會 | 林金福 | 9901-9912 | 80655 | v | | v | | | v | v | | | |

十五、行政院國家科學委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|----|---|--------|------|---------------|----------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1 | 國科會工程處一般型專題研究計畫學門預算分配模式分析及建立 | | v | 工程技術發展處 | 薄祥裕 | 9901-9912 | 20 | v | | v | | v | | | | v |
| 2 | 中部科學工業園區開發對於城市之影響---以創意資本理論觀察 | | v | 中部科學工業園區管理局 | 林亮宇 | 9901-9912 | 30 | v | | v | | v | | | | v |
| 3 | 我國研發成果歸屬運用規範及管理機制研究 | | v | 綜合業務處 | 許華偉 | 9901-9912 | 80 | v | | v | | v | | | | v |
| 4 | 金融海嘯後園區作業基金財務效能提昇研究 | | v | 科學工業園區管理局企劃組 | 何有忠 | 9901-9912 | 30 | v | | v | | v | | | | v |
| 5 | 生物處尖端科學研究計畫評估研究 | | v | 生物科學發展處 | 戴妃萍 | 9901-9912 | 150 | v | | v | | v | | | | v |
| 6 | 運用多重決策分析方法建構科技人力推估模型 | | v | 國際合作處 | 鄒幼涵、張慶瑞 | 9901-9912 | 5 | v | | v | | v | | | | v |
| 7 | 工程處專題計畫成果之數位典藏與技術媒合平台規劃研究 | | v | 工程技術發展處 | 薄祥裕 | 9901-9912 | 20 | v | | v | | v | | | | v |
| 8 | 潛在科教研究人力發展研究：以國家型人才培育計畫為例 | | v | 科學教育發展處 | 湯卿嫩 | 9903-9912 | 90 | v | | v | | v | | | | v |
| 9 | 以色列科技政策與發展之研究 | | v | 企劃考核處 | 丁靜雯 | 9901-9912 | 50 | v | | v | | v | | | | v |
| 10 | 印度之氣候變遷調適政策與國際談判立場研析 | | v | 駐印度科技組 | 方天賜 | 9901-9912 | 5 | v | | v | | v | | | | v |
| 11 | 南部科學工業園區太陽能產業聚落發展優劣勢分析及產業發展要素之研究 | | v | 南部科學工業園區管理局 | 陳錦裕 | 9901-9912 | 150 | v | | v | | v | | | | v |
| 12 | 政府工程採購履約爭議之探討—兼論最高法院 97 年度台上字第 1624 號判決 | | v | 南部科學工業園區管理局 | 曾俊智 | 9903-9912 | 15 | v | | v | | v | | | | v |
| 13 | 科學工業園區創新技術研究發展產學合作獎助計畫實務研析(一) | | v | 南部科學工業園區管理局 | 陳錦裕、劉坤南 | 9903-9912 | 12 | v | | v | | v | | | | v |
| 14 | 從政府職能觀點探討科技園區創新平台之定位與發展策略—以南科為例 | | v | 南部科學工業園區管理局 | 周怡祺、閻永祺 | 9901-9912 | 42 | v | | v | | v | | | | v |
| 15 | 中國「十二·五計畫」對台灣產業未來發展影響—以科學園區為中心之建議 | | v | 中部科學工業園區管理局 | 陳芙蓉 | 9901-9912 | 30 | v | | v | | v | | | | v |
| 16 | 建立本會階層式之各類績效評估指標燈號機制 | | v | 資訊小組, 自然科學發展處 | 孫國庭, 陳瑋寧 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | v | | | | v |

十六、行政院研究發展考核委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | | |
|----|-------------------------------|--------|------|--------------|---------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 跨機關便民服務執行過程之研究--以稅捐、戶政、地政機關為例 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 李天民,許智閔 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v | |
| 2 | 我國人民陳情案處理機制與問題探討之研究 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 廖麗娟,黃子華,呂雅雯 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v | |
| 3 | 韓國公立機構與我國國營事業績效管理制度之比較研究 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 黃宏光,陳薇如 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v | |
| 4 | 電子公文節能減紙試行成效之探討 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 陳海雄,辜慧瑩 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v | |
| 5 | 行政院組織改造有關辦公廳舍規劃之探討-以國家發展委員會為例 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 陳海雄,朱欣鈴,趙家玲 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v | |
| 6 | 行政院所屬各機關委託研究辦理情形之研究 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 黃忠真,林嘉琪,辜煜偉 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v | |
| 7 | 民眾對政府政策重視度與滿意度之分析 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 陳文瑛,林芳如,吳家蕎 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v | |
| 8 | 我國青年失業問題及青年就業政策之評估 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 郭勝峯,黃傳宙,蔡佩君,沈建中,吳怡銘 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v | |
| 9 | 光復初期政府接收日軍物資與處置 | v | | 檔案管理局 | 馬有成 | 9901-9912 | 0 | | | v | v | | v | | | | v |

十七、行政院農業委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|----|-------------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1 | 菇菌類菌絲體固態發酵產品安全性評估 | | v | 行政院農業委員會 | 廖遠東 | 9804-9903 | 880 | v | | v | | | v | | v | |
| 2 | 蕙蘭嵌紋病毒(CymMV)與齒舌蘭輪斑病毒(ORSV)快速檢測套組開發 | | v | 行政院農業委員會 | 吳柏宏 | 9809-9905 | 428 | v | | v | | | v | | | v |
| 3 | 菇菌類菌絲體固態發酵產品研發與產品功能性評估 | | v | 行政院農業委員會 | 郭嘉信 | 9804-9903 | 890 | v | | v | | | v | | v | |
| 4 | 菇菌類菌絲體固態發酵產品有效成份鑑定 | | v | 行政院農業委員會 | 黃卓治 | 9804-9903 | 880 | v | | v | | | v | | v | |
| 5 | 作物農藥擴大延伸使用範圍之安全與效益評估 | | v | 行政院農業委員會 | 楊尚勳 | 9911-9912 | 1800 | v | | v | | | v | v | | |
| 6 | 牛樟芝子實體安全性檢測 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡建任 | 9911-9912 | 1500 | v | | v | | | v | v | | |
| 7 | 植物種苗研究團隊-番茄品種分子鑑定 | | v | 行政院農業委員會 | 黃佳興 | 9901-9912 | 1147 | v | | v | | | v | v | | |
| 8 | 植物種苗研究團隊-分子標誌應用在聖誕紅、長壽花、蝴蝶蘭之品種鑑定 | | v | 行政院農業委員會 | 葉志新 | 9901-9912 | 1600 | v | | v | | | v | v | | |
| 9 | 分子牧場產業化平台建構--分子牧場認證 | | v | 行政院農業委員會 | 劉振發 | 9901-9912 | 3500 | v | | v | | | v | v | | |
| 10 | 設施栽培葉菜類採收機之研製 | | v | 行政院農業委員會 | 楊清富 | 9901-9912 | 804 | v | | v | | | v | v | | |
| 11 | 速效型枯草桿菌堆肥製造機之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林子傑 | 9901-9912 | 890 | v | | v | | | v | v | | |
| 12 | 卓蘭地區葡萄果園土壤與肥培管理改進之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 吳添益 | 9901-9912 | 1709 | v | | v | | | v | v | | |
| 13 | 有機農業研究團隊-水稻及葉菜類有機栽培專用有機質肥料配方開發 | | v | 行政院農業委員會 | 羅秋雄 | 9901-9912 | 1450 | v | | v | | | v | v | | |
| 14 | 有機農業研究團隊-設施籃耕番茄及番椒有機栽培技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 李阿嬌 | 9901-9912 | 1050 | v | | v | | | v | v | | |
| 15 | 有機農業研究團隊-設施蔬菜及草莓有機栽培非化學防治病蟲技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 施錫彬 | 9901-9912 | 3000 | v | | v | | | v | v | | |
| 16 | 花東茶區茶園需肥診斷研究 | | v | 行政院農業委員會 | 余錦安 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | | v | v | | |
| 17 | 茶葉自動計量混拌系統之研製改良 | | v | 行政院農業委員會 | 黃騰鋒 | 9901-9912 | 1177 | v | | v | | | v | v | | |
| 18 | 食用菇栽培自動環控系統建立與最佳模式研究 | | v | 行政院農業委員會 | 徐武煥 | 9901-9912 | 845 | v | | v | | | v | | | v |
| 19 | 葉菜類有機栽培模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 林楨祐 | 9901-9912 | 1148 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|----|---------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 20 | 提升農作物病蟲害防治安全用藥技術研究 | | v | 行政院農業委員會 | 楊尚勳 | 9901-9912 | 2815 | v | | v | | v | v | | | |
| 21 | 農藥標準品溶液安定性研究-儲備標準品安定性研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃鎮華 | 9901-9912 | 2877 | v | | v | | v | | v | | |
| 22 | 利用生物農藥防治有機水稻及蔬菜之病蟲害 | | v | 行政院農業委員會 | 宋孟真 | 9901-9912 | 985 | v | | v | | v | | v | | |
| 23 | 強化設施蔬菜吉園圃及產銷履歷驗證與產業發展之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李寶煌 | 9901-9912 | 650 | v | | v | | v | v | | | |
| 24 | 農業(畜牧)職業訓練計畫成效評估之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 練慶儀 | 9901-9912 | 1379 | v | | v | | v | | v | | |
| 25 | 農民福利制度規劃之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林秀霞 | 9905-9912 | 960 | v | | v | | v | | v | | |
| 26 | 農藥管理人員複訓課程規劃 | | v | 行政院農業委員會 | 王蓉萱 | 9901-9912 | 2286 | v | | v | | v | | v | | |
| 27 | 苗栗休閒農業區資源整合及策略管理之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 鍾國雄 | 9901-9912 | 1907 | v | | v | | v | v | | | |
| 28 | 台灣近海鮪類資源之漁海況調查 | | v | 行政院農業委員會 | 吳繼倫 | 9901-9912 | 2073 | v | | v | | v | | v | | |
| 29 | 台灣東部海域鮪旗魚類標識放流研究 | | v | 行政院農業委員會 | 江偉全 | 9901-9912 | 4375 | v | | v | | v | | v | | |
| 30 | 種鰻培育及幼苗育成技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳冠如 | 9901-9912 | 2167 | v | | v | | v | | v | | |
| 31 | 螻蛄蝦資源復育之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 白志年 | 9901-9912 | 1868 | v | | v | | v | | v | | |
| 32 | 水產種苗研究團隊-台灣紅色吳郭魚之育種研究 | | v | 行政院農業委員會 | 張湧泉 | 9901-9912 | 2110 | v | | v | | v | | v | | |
| 33 | 牡蠣人工附苗技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 戴仁祥 | 9901-9912 | 2087 | v | | v | | v | | v | | |
| 34 | 水產種苗研究團隊-高效能老虎斑飼料之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 何碧月 | 9901-9912 | 1670 | v | | v | | v | | v | | |
| 35 | 海水養殖草食性魚類種苗培育與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 周昱翰 | 9901-9912 | 2668 | v | | v | | v | | v | | |
| 36 | 葡萄藻機能成分萃取及其應用 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡萬生 | 9901-9912 | 1339 | v | | v | | v | v | | | |
| 37 | 水產品中持久性有機污染物檢測技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 曾昭銘 | 9901-9912 | 2204 | v | | v | | v | v | | | |
| 38 | 豬精液冷凍效率之提升 | | v | 行政院農業委員會 | 陳裕信 | 9901-9912 | 2605 | v | | v | | v | | v | | |
| 39 | 運用脂肪與脂肪酵素改善離乳仔豬之脂肪利用率、免疫能力與生長性能 | | v | 行政院農業委員會 | 劉芳爵 | 9901-9912 | 2474 | v | | v | | v | | v | | |
| 40 | 種畜禽研究團隊-適合本土環境之山羊品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 王勝德 | 9901-9912 | 9038 | v | | v | | v | | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|----|--|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 41 | 有機禽畜生產模式評估 | | v | 行政院農業委員會 | 林義福 | 9901-9912 | 7387 | v | | v | | | v | | v | |
| 42 | 應用冷水紓緩乳牛熱緊迫之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李國華 | 9901-9912 | 3400 | v | | v | | | v | | v | |
| 43 | 荷蘭乳牛活體取卵(OPU)的應用與研究 | | v | 行政院農業委員會 | 楊德威 | 9901-9912 | 3375 | v | | v | | | v | | v | |
| 44 | 平飼放牧蛋雞飼養模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 林正鏞 | 9901-9912 | 1300 | v | | v | | | v | | v | |
| 45 | 種畜禽研究團隊(FABRC):種雞生長性能及孵化率之場內檢定 | | v | 行政院農業委員會 | 邢湘琳 | 9901-9912 | 3568 | v | | v | | | v | | v | |
| 46 | 環控鵝舍內白羅曼鵝受精率及產蛋性能之改善 | | v | 行政院農業委員會 | 張伸彰 | 9901-9912 | 1330 | v | | v | | | v | | v | |
| 47 | 建立骨碎補量產體系 | | v | 行政院農業委員會 | 陳進分 | 9906-9912 | 1120 | v | | v | | | v | v | | |
| 48 | 馬鈴薯無病毒健康組織培養苗生產技術 | v | | 行政院農業委員會 | 胡文若 | 9901-9912 | 855 | | v | v | | | v | v | | |
| 49 | 植物種苗團隊-以知識密集服務為導向之種苗產業服務網站建置研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡瑜卿 | 9901-9912 | 1148 | v | | v | | | v | | v | |
| 50 | 無線感測網路在生產管理之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 游適彰 | 9901-9912 | 2605 | v | | v | | | v | | v | |
| 51 | 建構農產品安全管理資訊應用體系-農產品安全先期評估技術之開發在台南地區之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 江汶錦 | 9901-9912 | 916 | v | | v | | | v | v | | |
| 52 | 蔬菜專業育苗場經營及產苗安全預警資訊系統開發 | v | | 行政院農業委員會 | 黃少鵬 | 9901-9912 | 2597 | | v | v | | | v | | v | |
| 53 | 應用無線感測網路建構濕地生態效益環境監測網 | | v | 行政院農業委員會 | 薛美莉 | 9901-9912 | 6511 | v | | v | | | v | | v | |
| 54 | 烏骨雞生產性能改良研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林義福 | 9901-9912 | 2000 | v | | v | | | v | v | | |
| 55 | 人工氣候室與環控鴨舍提升養鴨生產效率之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃振芳 | 9901-9912 | 3072 | v | | v | | | v | v | | |
| 56 | 飼料有害物質檢測 | | v | 行政院農業委員會 | 李免蓮 | 9901-9912 | 2419 | v | | v | | | v | v | | |
| 57 | 尼羅草新品系選育 | | v | 行政院農業委員會 | 蕭素碧 | 9901-9912 | 1650 | v | | v | | | v | | v | |
| 58 | 高水分玉米調製研究 | | v | 行政院農業委員會 | 王紓愨 | 9901-9912 | 1596 | v | | v | | | v | | v | |
| 59 | 瓜果類及柑桔類保健產品之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 李穎宏 | 9901-9912 | 2685 | v | | v | | | v | | v | |
| 60 | 畜產油脂功能性成分之探討與應用(2/2) | | v | 行政院農業委員會 | 李欣蓉 | 9901-9912 | 1109 | v | | v | | | v | | v | |
| 61 | 卵蛋白水解物對乳化型肉製品貯存期之抗氧化性探討 | | v | 行政院農業委員會 | 陳怡兆 | 9901-9912 | 1184 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|----|-----------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 62 | 茶醃漬食品之研製 | | v | 行政院農業委員會 | 張如華 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | | v | | |
| 63 | 面對全球暖化之水稻新育種、栽培技術與蟲害研究 | | v | 行政院農業委員會 | 楊嘉凌 | 9901-9912 | 220 | v | | v | | v | | v | | |
| 64 | 與以色列合作發展有機水產養殖及其投餵策略 | | v | 行政院農業委員會 | 張素容 | 9901-9912 | 255 | v | | v | | v | v | | | |
| 65 | 面對全球暖化之水稻新育種、栽培技術與蟲害研究 | | v | 行政院農業委員會 | 潘昶儒 | 9901-9912 | 170 | v | | v | | v | v | | | |
| 66 | 農業科技核心技術國際合作--面對全球暖化之水稻新育種及栽培技術研究 | | v | 行政院農業委員會 | 羅正宗 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | v | | v | | |
| 67 | 山羊卵腹腔鏡採取技術 | | v | 行政院農業委員會 | 王得吉 | 9901-9912 | 310 | v | | v | | v | | v | | |
| 68 | 節能減碳研究團隊-非糧食作物在生物能源的研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃哲倫 | 9901-9912 | 510 | v | | v | | v | | v | | |
| 69 | 野生動物新浮現疾病監測體系及防疫策略研究 | | v | 行政院農業委員會 | 許偉誠 | 9901-9912 | 215 | v | | v | | v | v | | | |
| 70 | 良質米白葉枯病抵抗力檢定與分子輔助育種之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 許志聖 | 9901-9912 | 2700 | v | | v | | v | | v | | |
| 71 | 台中區新興及藥用植物栽培技術改良 | | v | 行政院農業委員會 | 沈勳 | 9901-9912 | 3434 | v | | v | | v | | v | | |
| 72 | 小米品種(系)選育 | | v | 行政院農業委員會 | 王柏蓉 | 9901-9912 | 1145 | v | | v | | v | v | | | |
| 73 | 雜糧及新興作物之開發利用 | | v | 行政院農業委員會 | 余德發 | 9901-9912 | 876 | v | | v | | v | v | | | |
| 74 | 良質米研究團隊-水稻低投施栽培之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 呂奇峰 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | v | v | | | |
| 75 | 落花生品種及栽培技術改良 | | v | 行政院農業委員會 | 陳國憲 | 9901-9912 | 1095 | v | | v | | v | v | | | |
| 76 | 丹參品種選育、歧異度分析及利用開發 | | v | 行政院農業委員會 | 吳新民 | 9901-9912 | 604 | v | | v | | v | v | | | |
| 77 | 節能減碳研究團隊-生質柴油作物癩瘋樹之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 葉永銘 | 9901-9912 | 1992 | v | | v | | v | v | | | |
| 78 | 食用甘藷品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 楊采文 | 9901-9912 | 1140 | v | | v | | v | v | | | |
| 79 | 山胡椒栽培技術及利用之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 馮永富 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | v | v | | | |
| 80 | 植物種苗研究團隊--茶樹優良品種雜交後代分子標誌之建立與利用 | | v | 行政院農業委員會 | 陳俊良 | 9901-9912 | 1177 | v | | v | | v | | v | | |
| 81 | 茶樹產期預測模式之建構 | | v | 行政院農業委員會 | 林義豪 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | v | v | | | |
| 82 | 不同茶菁原料與加工方法對手工緊壓茶品質之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭混元 | 9901-9912 | 1070 | v | | v | | v | v | | | |
| 83 | 茶園忌避植物之篩選與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 林秀榮 | 9901-9912 | 640 | v | | v | | v | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|---|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 84 | 茶樹實生苗之開發與利用 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡憲宗 | 9901-9912 | 1023 | v | | v | | | v | v | | |
| 85 | 有機農業研究團隊-有機茶產區之產製銷技術導入研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林木連 | 9901-9912 | 5195 | v | | v | | | v | | v | |
| 86 | 植物種苗研究團隊-建立西瓜與苦瓜分子標誌輔助育種技術平台 | | v | 行政院農業委員會 | 王昭月 | 9901-9912 | 3500 | v | | v | | | v | | | v |
| 87 | 建立到手香之優良生產管理規範計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 柯逢年 | 9901-9912 | 1873 | v | | v | | | v | v | | |
| 88 | 飼料配方以提高蛋產率之發展應用 | | v | 行政院農業委員會 | 張富信 | 9901-9912 | 482 | v | | v | | | v | v | | |
| 89 | 植物種苗商業生產供應鏈製程規格開發一、粗肋草品種供應鏈製程規格開發二、蝴蝶蘭品種供應鏈製程規格開發 | | v | 行政院農業委員會 | 趙弘彥 | 9905-9912 | 1497 | v | | v | | | v | v | | |
| 90 | 植物種苗研究團隊-推動林木種苗產業及生技產品商品化平台(1/4) | | v | 行政院農業委員會 | 陳怡蓓 | 9901-9912 | 7200 | v | | v | | | v | | v | |
| 91 | 植物種苗產業發展服務平台 | | v | 行政院農業委員會 | 李美娟 | 9901-9912 | 5452 | v | | v | | | v | | v | |
| 92 | 蝴蝶蘭組培苗變異檢測及基因選殖 | | v | 行政院農業委員會 | 張瑞炘 | 9901-9912 | 2040 | v | | v | | | v | | v | |
| 93 | 脈葉蘭屬植物之組織培養研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳季呈 | 9901-9912 | 938 | v | | v | | | v | v | | |
| 94 | 植物種苗研究團隊--以分子生物技術調節仙履蘭產期之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 張嘉滿 | 9901-9912 | 1937 | v | | v | | | v | v | | |
| 95 | 毛豆育種及大農場機械化生產之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 周國隆 | 9901-9912 | 4121 | v | | v | | | v | | v | |
| 96 | 良質米研究團隊-優質水稻與耐旱陸稻之品種育種研究 | | v | 行政院農業委員會 | 賴明信 | 9901-9912 | 4326 | v | | v | | | v | | v | |
| 97 | 整合環境特色及栽培技術提升稻米質量之研究—良質米研究團隊 | | v | 行政院農業委員會 | 楊純明 | 9901-9912 | 2081 | v | | v | | | v | | v | |
| 98 | 優質水稻與耐旱陸稻之栽培技術研究—良質米研究團隊 | | v | 行政院農業委員會 | 顏信沐 | 9901-9912 | 3091 | v | | v | | | v | | v | |
| 99 | 甜高粱品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 謝光照 | 9901-9912 | 822 | v | | v | | | v | | v | |
| 100 | 台灣產三葉五加、黃芩及甘草優質生產技術與活性成分研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林義恭 | 9901-9912 | 1397 | v | | v | | | v | | | v |
| 101 | 黃耆與白芷選育及增進成分之栽培模式改進 | | v | 行政院農業委員會 | 林義恭 | 9901-9912 | 1063 | v | | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|---|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 102 | 因應氣候變遷建立玉米採種體系 | | v | 行政院農業委員會 | 陳學文 | 9901-9912 | 1477 | v | | v | | v | | v | | |
| 103 | 巨峰葡萄結果枝抑梢之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 邱禮弘 | 9901-9912 | 1375 | v | | v | | v | | v | | |
| 104 | 蔬菜育種 | | v | 行政院農業委員會 | 戴振洋 | 9901-9912 | 6280 | v | | v | | v | | v | | |
| 105 | 迷你劍蘭育種及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡宛育 | 9901-9912 | 1480 | v | | v | | v | | v | | |
| 106 | 花卉研究團隊-國蘭健康種苗繁殖體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 陳季呈 | 9901-9912 | 2000 | v | | v | | v | v | | | |
| 107 | 深層海水在農業應用上之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 葉育哲 | 9901-9912 | 958 | v | | v | | v | v | | | |
| 108 | 植物種苗研究團隊-北部地區綠竹筍與山藥健康種苗制度建立 | | v | 行政院農業委員會 | 吳信郁 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | v | v | | | |
| 109 | 澎湖地區紅龍果品種選育及安全優質栽培技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 朱堉君 | 9901-9912 | 1563 | v | | v | | v | | v | | |
| 110 | 梨、枇杷及草莓之品種改良與極早熟梨生產技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 施昭彰 | 9901-9912 | 2815 | v | | v | | v | | v | | |
| 111 | 鮮食葡萄品種改良與早產栽培技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 陸明德 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | v | | v | | |
| 112 | 柑桔種原無毒化及苗木大小對生產力的影響 | | v | 行政院農業委員會 | 楊儒民 | 9901-9912 | 1515 | v | | v | | v | | v | | |
| 113 | 荔枝早熟品種選拔與優良品系區域試驗 | | v | 行政院農業委員會 | 鄧永興 | 9901-9912 | 991 | v | | v | | v | | v | | |
| 114 | 酪梨品種改良及栽培管理與白柿開發利用 | | v | 行政院農業委員會 | 鍾志明 | 9901-9912 | 1315 | v | | v | | v | | v | | |
| 115 | 植物種苗研究團隊--應用組織培養技術大量繁殖蝴蝶蘭、仙履蘭及根節蘭種苗之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李淑真 | 9901-9912 | 2357 | v | | v | | v | v | | | |
| 116 | 植物種苗研究團隊-木質素與纖維素專屬轉殖基因在桉樹的堆積(3/4) | | v | 行政院農業委員會 | 鍾振德 | 9901-9912 | 3550 | v | | v | | v | v | | | |
| 117 | 良質米研究團隊-野生稻 <i>Oryza officinalis</i> 褐飛蝨抗性基因之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李長沛 | 9901-9912 | 3000 | v | | v | | v | | | | v |
| 118 | 分子標誌於蔬菜(甜瓜及蘿蔔)育種之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 林子凱 | 9901-9912 | 1042 | v | | v | | v | | v | | |
| 119 | 植物種苗團隊-作物特定性狀分子標誌建立及選殖 | | v | 行政院農業委員會 | 莊淑貞 | 9901-9912 | 3752 | v | | v | | v | | v | | |
| 120 | 台灣水產重要病原菌及衛生菌快速檢測套組之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 張錦宜 | 9901-9912 | 2128 | v | | v | | v | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | | |
|-----|---|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 121 | 建立無血清與無飼養層細胞之豬胚幹細胞培養系統(I)無血清體外培養系統之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 楊鎮榮 | 9901-9912 | 3555 | v | | v | | | v | v | | | |
| 122 | 節能減碳研究團隊－有益微生物之篩選及應用於農業廢棄物資源循環利用之研究(十大團隊節能減碳) | | v | 行政院農業委員會 | 蔡宜峰 | 9901-9912 | 1630 | v | | v | | | v | v | | | |
| 123 | 無線射頻辨識技術於種鴨管理之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 劉秀洲 | 9901-9912 | 5000 | v | | v | | | v | v | | | |
| 124 | 應用無線射頻辨識技術(Radio Frequency Identification ; RFID)於國家作物種原庫 | | v | 行政院農業委員會 | 陳述 | 9901-9912 | 8387 | v | | v | | | v | v | | | |
| 125 | 花卉研究團隊--無線感測網路於設施花卉生產管理之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 何榮祥 | 9901-9912 | 2066 | v | | v | | | v | v | | | |
| 126 | 無線感測網(WSN)及其遠端監控系統應用於乳牛場評估 | | v | 行政院農業委員會 | 王思涵 | 9901-9912 | 4000 | v | | v | | | v | | v | | |
| 127 | 農業氣象觀測與資源規劃應用 | | v | 行政院農業委員會 | 郭同慶 | 9901-9912 | 683 | v | | v | | | v | | v | | |
| 128 | 大葉種茶樹種原蒐集、保存與利用 | | v | 行政院農業委員會 | 林儒宏 | 9901-9912 | 834 | v | | v | | | v | v | | | |
| 129 | 種子生理活力檢測與種子庫管理 | | v | 行政院農業委員會 | 魏趨開 | 9901-9912 | 7091 | v | | v | | | v | | | | v |
| 130 | 甘藷種原之蒐集、評估及利用 | | v | 行政院農業委員會 | 羅淑芳 | 9901-9912 | 854 | v | | v | | | v | | | | v |
| 131 | 野生果樹種原收集保存與利用 | | v | 行政院農業委員會 | 溫英杰 | 9901-9912 | 2074 | v | | v | | | v | | | | v |
| 132 | 台灣森林物種基因條碼及種質基因庫之建立與保存利用(4/4) | | v | 行政院農業委員會 | 邱文良 | 9901-9912 | 2969 | v | | v | | | v | | v | | |
| 133 | 牧草種原收集與保存-台灣地區狼尾草種原收集與評估 | | v | 行政院農業委員會 | 林正斌 | 9901-9912 | 1728 | v | | v | | | v | v | | | |
| 134 | 畜產種原基因多樣性研究 | | v | 行政院農業委員會 | 廖仁寶 | 9901-9912 | 4211 | v | | v | | | v | v | | | |
| 135 | 澎湖引進肉用黑山羊繁殖之評估 | | v | 行政院農業委員會 | 呂明宗 | 9901-9912 | 2685 | v | | v | | | v | v | | | |
| 136 | 重要獸醫病原微生物之基因型分類技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡洵洵 | 9901-9912 | 2923 | v | | v | | | v | v | | | |
| 137 | 本土針葉樹活性成份之分析與應用(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 尹華文 | 9901-9912 | 1745 | v | | v | | | v | v | | | |
| 138 | 植物種苗團隊-高經濟林木種苗產業之建構與研發(1/4) | | v | 行政院農業委員會 | 陳怡蓓 | 9901-9912 | 6783 | v | | v | | | v | | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|-----------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 139 | 烏心石和肖楠人工混合林早期生長之研究(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 汪大雄 | 9901-9912 | 1740 | v | | v | | | v | | v | |
| 140 | 陰香對本土肉桂類樹種的威脅與因應研究(3/3) | | v | 行政院農業委員會 | 陳正豐 | 9901-9912 | 1473 | v | | v | | | v | | v | |
| 141 | 外來種生物調查及防除研究(2/2) | | v | 行政院農業委員會 | 黃士元 | 9901-9912 | 3640 | v | | v | | | v | | v | |
| 142 | 熱帶果樹研究團隊-鳳梨育種 | | v | 行政院農業委員會 | 官青杉 | 9901-9912 | 1440 | v | | v | | | v | | v | |
| 143 | 熱帶果樹研究團隊-熱帶果樹種原收集與特性評估 | | v | 行政院農業委員會 | 陸明德 | 9901-9912 | 880 | v | | v | | | v | | v | |
| 144 | 熱帶果樹研究團隊-蓮霧新興病蟲害防治研究 | | v | 行政院農業委員會 | 洪士程 | 9901-9912 | 683 | v | | v | | | v | | v | |
| 145 | 營養调控與微生物菌劑在香蕉黃葉病防治之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 林素禎 | 9901-9912 | 1564 | v | | v | | | v | | v | |
| 146 | 茶樹菇品種改良之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳錦桐 | 9901-9912 | 842 | v | | v | | | v | | v | |
| 147 | 花卉研究團隊-蝴蝶蘭、文心蘭、東亞蘭等重要經濟蘭花之品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡東明 | 9901-9912 | 5087 | v | | v | | | v | | v | |
| 148 | 花卉研究團隊-蝴蝶蘭帶梗苗海運貯運技術與苗株海運損耗預估技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃肇家 | 9901-9912 | 2163 | v | | v | | | v | | v | |
| 149 | 花卉研究團隊-建立高效低成本花期調節技術 | | v | 行政院農業委員會 | 丁一 | 9901-9912 | 1782 | v | | v | | | v | | v | |
| 150 | 花卉團隊-蘭花及球根花卉品種改良與種苗生產技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 劉明宗 | 9901-9912 | 4915 | v | | v | | | v | | | v |
| 151 | 熱帶果樹研究團隊--番石榴養分管理與合理施肥改進品質之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳鴻堂 | 9901-9912 | 4765 | v | | v | | | v | v | | |
| 152 | 果園菌根菌相之開發及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 張耀聰 | 9901-9912 | 2395 | v | | v | | | v | | v | |
| 153 | 有機農業研究團隊-精緻農業追加-有機水稻及蔬菜生產體系改進之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 賴榮茂 | 9901-9912 | 2786 | v | | v | | | v | | v | |
| 154 | 開發作物施肥新技術，建立『定址養分管理』體系 | | v | 行政院農業委員會 | 江志峰 | 9901-9912 | 2861 | v | | v | | | v | | v | |
| 155 | 有機農業研究團隊-複合養分與生物防治功能液肥之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 簡宣裕 | 9901-9912 | 1221 | v | | v | | | v | | v | |
| 156 | 農產品精緻化加工機械與優化調質技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 邱相文 | 9901-9912 | 1048 | v | | v | | | v | | v | |
| 157 | 濾除近紅外光(NIR)之溫室披覆或塗佈材料之應用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃國祥 | 9901-9912 | 905 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|-------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 158 | 農藥在各類蔬果殘留消退之分析比較 | | v | 行政院農業委員會 | 陳榮芳 | 9901-9912 | 2084 | v | | v | | v | v | | | |
| 159 | 農產品中農藥殘留取食風險評估方法之比較 | | v | 行政院農業委員會 | 初建 | 9901-9912 | 2000 | v | | v | | v | | v | | |
| 160 | 農地毒物檢測系統之開發與運用 | | v | 行政院農業委員會 | 袁秋英 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | v | | v | | |
| 161 | 微生物殺蟲殺菌基因之選殖及轉殖應用 | | v | 行政院農業委員會 | 高穗生 | 9901-9912 | 3354 | v | | v | | v | | v | | |
| 162 | 仙履蘭重要病害之分子監測及防治管理 | | v | 行政院農業委員會 | 張珈錡 | 9901-9912 | 766 | v | | v | | v | | v | | |
| 163 | 動物疫苗研究團隊-新興中程-石斑魚虹彩病毒不活化疫苗之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 黃淑敏 | 9901-9912 | 3100 | v | | v | | v | v | | | |
| 164 | 動物疫苗研究團隊-新興中程-牛流行熱G蛋白次單位疫苗之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 許愛萍 | 9901-9912 | 2560 | v | | v | | v | v | | | |
| 165 | 基因轉殖動物用生物技術產品隔離田間試驗之執行與對外服務 | | v | 行政院農業委員會 | 葉修如 | 9901-9912 | 5435 | v | | v | | v | v | | | |
| 166 | 生物技術在重金屬污染土壤復育及農藥降解的利用 | | v | 行政院農業委員會 | 廖偉志 | 9901-9912 | 2204 | v | | v | | v | | v | | |
| 167 | 水產機能胜肽對氧化壓力所造成老化延緩之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡慧君 | 9910-9912 | 3000 | v | | v | | v | v | | | |
| 168 | 研究型水族館營運與海水觀賞魚種原保存與利用之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 何源興 | 9910-9912 | 1500 | v | | v | | v | v | | | |
| 169 | 臺東地區特色作物多元利用發展計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 林駿奇 | 9910-9912 | 2600 | v | | v | | v | v | | | |
| 170 | 生態牲畜產品生產模式 | | v | 行政院農業委員會 | 陳正坤 | 9910-9912 | 1100 | v | | v | | v | v | | | |
| 171 | 開發台灣農特產品活性多酚鑑定技術 | | v | 行政院農業委員會 | 李穎宏 | 9910-9912 | 1500 | v | | v | | v | | v | | |
| 172 | 不同型式人為干擾對福山植物園山羌活動及行為之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 王相華 | 9910-9912 | 600 | v | | v | | v | | v | | |
| 173 | 加強建立農產品產地鑑定技術 | | v | 行政院農業委員會 | 劉滄琴 | 9911-9912 | 5000 | v | | v | | v | | v | | |
| 174 | 消毒劑對家禽流行性感冒及新城病病毒之效果試驗研究 | | v | 行政院農業委員會 | 詹勳隆 | 9911-9912 | 3500 | v | | v | | v | v | | | |
| 175 | 侷限導管細菌之寄主植物偵測及監測調查 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇秋竹 | 9901-9912 | 1465 | v | | v | | v | | v | | |
| 176 | 中部地區重要經濟作物疫病蟲害管理技術之開發及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 廖君達 | 9901-9912 | 5538 | v | | v | | v | | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|--|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 177 | 有機研究團隊-天然及微生物防治資材在作物病蟲害防治上之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 陳昇寬 | 9901-9912 | 1660 | v | | v | | | v | v | | |
| 178 | 番石榴重要病害之生物防治技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 周浩平 | 9901-9912 | 1226 | v | | v | | | v | v | | |
| 179 | 高屏地區有機生產者產銷經營之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林勇信 | 9901-9912 | 940 | v | | v | | | v | v | | |
| 180 | 茶葉自動傾卸攪拌機研發 | | v | 行政院農業委員會 | 張振厚 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | | v | v | | |
| 181 | 水稻飛蟲類害蟲發生生態及擬訂適當防治策略 | | v | 行政院農業委員會 | 黃守宏 | 9901-9912 | 1102 | v | | v | | | v | | v | |
| 182 | 畜禽細菌性疾病、中毒和電顯檢診服務 | | v | 行政院農業委員會 | 吳建志 | 9901-9912 | 4879 | v | | v | | | v | v | | |
| 183 | 以誘殺法監測果實蠅密度與為害損失之關係 | | v | 行政院農業委員會 | 黃莉欣 | 9901-9912 | 1475 | v | | v | | | v | | v | |
| 184 | 豬草及銀膠菊生態特性與防治策略探討 | | v | 行政院農業委員會 | 蔣慕琰 | 9901-9912 | 804 | v | | v | | | v | | v | |
| 185 | 有機農業研究團隊-作物有機栽培環境建構於病蟲害管理之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林立 | 9901-9912 | 1852 | v | | v | | | v | | v | |
| 186 | 草莓病蟲害綜合性防治技術之應用推廣 | | v | 行政院農業委員會 | 張廣森 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | | v | v | | |
| 187 | 設施甜椒蟲害整合性防治技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 莊國鴻 | 9901-9912 | 1400 | v | | v | | | v | v | | |
| 188 | 非農藥防治茶餅病 Exobasidium vexans Massee 之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 許飛霜 | 9901-9912 | 1073 | v | | v | | | v | v | | |
| 189 | 設施甜椒害蟲管理模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 郝秀花 | 9901-9912 | 2041 | v | | v | | | v | | v | |
| 190 | 重要蔬果害蟲抗藥性在田間分布之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 邱一中 | 9901-9912 | 1209 | v | | v | | | v | | v | |
| 191 | 豬鐵士古病毒與豬第二型環狀病毒之分子流行病學研究(1/2) | | v | 行政院農業委員會 | 王群 | 9901-9912 | 4203 | v | | v | | | v | v | | |
| 192 | 合成奈米分子應用於抗禽流感生物防護材料 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭明珠 | 9901-9912 | 2160 | v | | v | | | v | v | | |
| 193 | 漁業技術知識之應用(II) | v | | 行政院農業委員會 | 徐雅各 | 9901-9912 | 3753 | | v | v | | | v | v | | |
| 194 | 蛋雞場經營管理數位學習系統之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 王斌永 | 9901-9912 | 1900 | v | | v | | | v | | v | |
| 195 | 茶園 WSN 自動監控系統之開發應用 | | v | 行政院農業委員會 | 邱明賜 | 9901-9912 | 616 | v | | v | | | v | v | | |
| 196 | 熱帶果樹團隊-建構番石榴生產管理知識之整合服務系統 | | v | 行政院農業委員會 | 謝美蓮 | 9901-9912 | 604 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|-----|---|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 197 | 先進生態資訊管理整合平台之研究與建置(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 陸聲山 | 9901-9912 | 2920 | v | | v | | v | | v | | |
| 198 | 農業土地利用調查資料庫先驅研究 | | v | 行政院農業委員會 | 郭鴻裕 | 9901-9912 | 4690 | v | | v | | v | | v | | |
| 199 | 建構台灣農作物氣象諮詢服務體系及災害主動預警系統 | | v | 行政院農業委員會 | 姚銘輝 | 9901-9912 | 4401 | v | | v | | v | | v | | |
| 200 | SPF 實驗動物產銷管理系統-自動化安全監控管理 | | v | 行政院農業委員會 | 張家禎 | 9901-9912 | 2250 | v | | v | | v | v | | | |
| 201 | 農藥及植物保護資訊體系之規劃建構與應用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 游適彰 | 9901-9912 | 3980 | v | | v | | v | v | | | |
| 202 | 農產品安全先期評估技術之開發在高屏澎地區之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭文吉 | 9901-9912 | 887 | v | | v | | v | v | | | |
| 203 | 氣候變遷對於茶樹害蟲之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 黎培鈺 | 9901-9912 | 1110 | v | | v | | v | v | | | |
| 204 | 水產生物種原庫營運與種原保存和利用之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 白志年 | 9901-9912 | 8318 | v | | v | | v | v | | | |
| 205 | 野生動物族群生態與行為學研究 | | v | 行政院農業委員會 | 姚正得 | 9901-9912 | 3555 | v | | v | | | | | | |
| 206 | 台灣產八角茴香屬植物分類及保育之研究(2/2) | | v | 行政院農業委員會 | 呂勝由 | 9901-9912 | 1047 | v | | v | | v | | v | | |
| 207 | 蓮華池林區蛾類相與其寄主植物之調查及主要蛾種之食葉量評估(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 傅昭憲 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | v | v | | | |
| 208 | 森林複合群植物分類研究(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 鐘詩文 | 9901-9912 | 4362 | v | | v | | v | | v | | |
| 209 | 台灣原生喜普鞋蘭之保育評估與區外保存體系之建立(1/4) | | v | 行政院農業委員會 | 徐嘉君 | 9901-9912 | 2617 | v | | v | | v | | v | | |
| 210 | 森林對空氣污染物緩衝效能之探討(2/3) | | v | 行政院農業委員會 | 陸象豫 | 9901-9912 | 873 | v | | v | | v | | v | | |
| 211 | 濱海鹽濕地造林樹種選拔之研究(1/4) | | v | 行政院農業委員會 | 許原瑞 | 9901-9912 | 1743 | v | | v | | v | | v | | |
| 212 | 建構全國生物多樣性指標系統—保留(護)區生物多樣性調查與評析和植物紅皮書編纂及出版 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭錫奇 | 9901-9912 | 7974 | v | | v | | v | | v | | |
| 213 | 區域檢驗中心檢驗技術及品質管理之輔導 | | v | 行政院農業委員會 | 李宏萍 | 9911-9912 | 1500 | v | | v | | v | v | | | |
| 214 | 關鍵害物生物性防治資材之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 宋孟真 | 9911-9912 | 4000 | v | | v | | v | | v | | |
| 215 | 植物種苗研究團隊--水稻及番荔枝品種鑑定技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 詹雅勛 | 9901-9912 | 1739 | v | | v | | v | | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|--|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 216 | 養殖石斑魚及其環境媒介因子之虹彩病毒(Iridovirus)檢測研究 | | v | 行政院農業委員會 | 楊忠達 | 9901-9912 | 580 | v | | v | | | v | v | | |
| 217 | 台灣杏鮑菇新細菌性病害之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林俊義 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | | v | | v | |
| 218 | 設施栽培作物利用精選熊蜂(Bombus eximius)授粉技術之應用(一) | | v | 行政院農業委員會 | 楊平世 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | | v | | v | |
| 219 | O/Manisa 口蹄疫疫苗對2009年台灣分離株之保護性研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林有良 | 9908-9912 | 2300 | v | | v | | | v | v | | |
| 220 | 有機農業研究團隊-難防治害蟲之微生物防治 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡勇勝 | 9901-9912 | 2881 | v | | v | | | v | | v | |
| 221 | 動物疫苗研究團隊--豬瘟次單位黏膜免疫疫苗之開發與研究 | | v | 行政院農業委員會 | 鄧明中 | 9901-9912 | 4255 | v | | v | | | v | v | | |
| 222 | 豬鐵士古疫苗研發之探討 | | v | 行政院農業委員會 | 邱淑君 | 9901-9912 | 1720 | v | | v | | | v | | v | |
| 223 | 動物疫苗研究團隊-動物用生物藥品檢定服務與技術發展 | | v | 行政院農業委員會 | 張家嘉 | 9901-9912 | 27331 | v | | v | | | v | v | | |
| 224 | 節能減碳研究團隊—台灣地區造林計畫之碳吸存能力與碳排放權交易可行模式之研究(2/3) | | v | 行政院農業委員會 | 吳俊賢 | 9901-9912 | 3958 | v | | v | | | v | | v | |
| 225 | 以奈米纖維素微晶製作複合層材之研究(3/3) | | v | 行政院農業委員會 | 王益真 | 9901-9912 | 2136 | v | | v | | | v | | v | |
| 226 | 油茶抽出物之抗氧化及防曬美白活性評估研究(1/2) | | v | 行政院農業委員會 | 葉若璽 | 9901-9912 | 611 | v | | v | | | v | v | | |
| 227 | 適合樟芝生長發育之牛樟品系選育與栽培(2/5) | | v | 行政院農業委員會 | 張淑華 | 9901-9912 | 7055 | v | | v | | | v | v | | |
| 228 | 應用非破壞性技術評估及管理受保護建築木質構件的材質(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 林振榮 | 9901-9912 | 2617 | v | | v | | | v | | v | |
| 229 | 外來種(林木病蟲害類)之風險評估及標準化監測方法研究(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 吳孟玲 | 9901-9912 | 3525 | v | | v | | | v | | v | |
| 230 | 利用燈光誘殺積穀害蟲之防治技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 姚美吉 | 9901-9912 | 848 | v | | v | | | v | | v | |
| 231 | 國有林地土壤管理群組之建立與應用之研究(3/3) | | v | 行政院農業委員會 | 杜清澤 | 9901-9912 | 741 | v | | v | | | v | | v | |
| 232 | 梨樹木蝨之族群變動及分布情形調查研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林映秀 | 9901-9912 | 1475 | v | | v | | | v | | v | |
| 233 | 良質米研究團隊-臺東地區水稻重要病蟲害防治技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 林駿奇 | 9901-9912 | 2394 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|-----------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 234 | 作物疫病蟲害非農藥資材與技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 陳明昭 | 9901-9912 | 2371 | v | | v | | v | v | | | |
| 235 | 果實蠅誘殺技術之開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 何坤耀 | 9901-9912 | 925 | v | | v | | v | | v | | |
| 236 | 玉米品種(系)對主要病蟲害抗性篩選 | | v | 行政院農業委員會 | 余志儒 | 9901-9912 | 797 | v | | v | | v | | v | | |
| 237 | 褐根病菌之生物特性及其病害防治方法之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡志濃 | 9901-9912 | 1748 | v | | v | | v | | v | | |
| 238 | 葉蟎安全防治技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 李啟陽 | 9901-9912 | 1303 | v | | v | | v | | v | | |
| 239 | 花卉研究團隊-蘭花新浮現真菌性病害之病因與病原生態研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇俊峰 | 9901-9912 | 1222 | v | | v | | v | | v | | |
| 240 | 草食動物副結核病之盛行率調查 | | v | 行政院農業委員會 | 黃春申 | 9901-9912 | 5745 | v | | v | | v | v | | | |
| 241 | 鵝病毒性腸炎、鴨病毒性肝炎流行病學及致病機轉之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳燕萍 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | v | v | | | |
| 242 | 歐盟動物用藥品檢驗登記及使用管理制度之研析 | | v | 行政院農業委員會 | 賴治民 | 9901-9912 | 423 | v | | v | | v | | v | | |
| 243 | 愛玉子親緣關係及分子標誌之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 盧美君 | 9901-9912 | 1532 | v | | v | | v | v | | | |
| 244 | 澎湖重要水產種原保存及利用-遠海梭子蟹之種苗培育及放流 | | v | 行政院農業委員會 | 黃丁士 | 9901-9912 | 4759 | v | | v | | v | | v | | |
| 245 | 水產種苗研究團隊-豹鱸種魚培育及幼苗量產技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 許鐘鋼 | 9901-9912 | 6850 | v | | v | | v | | v | | |
| 246 | 水產種苗研究團隊-吳郭魚優質種苗生產技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 陳榮華 | 9901-9912 | 2352 | v | | v | | v | | v | | |
| 247 | 水產種苗研究團隊-優質餌料生物(橈足類)量產及在種苗生產之應用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭新鴻 | 9901-9912 | 1868 | v | | v | | v | | v | | |
| 248 | 水產種苗研究團隊-應用微生物增強魚類對抗疾病能力之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃世鈴 | 9901-9912 | 1800 | v | | v | | v | | v | | |
| 249 | 零換水養殖技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭金華 | 9901-9912 | 2282 | v | | v | | v | | v | | |
| 250 | 飼料資源開發 | | v | 行政院農業委員會 | 李春芳 | 9901-9912 | 8555 | v | | v | | v | v | | | |
| 251 | 新穎生物活性藥物及生產技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 柯燕珍 | 9901-9912 | 5627 | v | | v | | v | v | | | |
| 252 | 三唑類農藥對大鼠胚胎培養之生殖毒性與荷爾蒙干擾作用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 呂水淵 | 9901-9912 | 1950 | v | | v | | v | v | | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|-----------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 253 | 抗凝血性殺鼠劑藥效與野鼠抗藥性研究 | | v | 行政院農業委員會 | 游碧瑋 | 9901-9912 | 1950 | v | | v | | v | | v | | |
| 254 | 害蟎對能量代謝類殺蟎劑之抗藥性分析 | | v | 行政院農業委員會 | 謝再添 | 9901-9912 | 1525 | v | | v | | v | v | | | |
| 255 | 安全農業之病蟲害管理策略研發與運用 | | v | 行政院農業委員會 | 劉興隆 | 9901-9912 | 3778 | v | | v | | v | | v | | |
| 256 | 蜜蜂保護及病毒害檢測技術之研發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 廖久薰 | 9901-9912 | 759 | v | | v | | v | v | | | |
| 257 | 花卉研究團隊-重要花卉病原分子檢測之核酸簡易萃取技術開發及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 陳金枝 | 9901-9912 | 1720 | v | | v | | v | | v | | |
| 258 | 雜草種子檢測鑑定技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 徐玲明 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | v | | v | | |
| 259 | 狂犬病預防注射評估計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 賴治民 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | v | v | | | |
| 260 | 動物園結核分支桿菌之環境監控 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭謙仁 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | v | | |
| 261 | 弗吉里焦蟲感染之快速免疫層析檢測技術的研發 | | v | 行政院農業委員會 | 林永昌 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | v | | |
| 262 | 禽流感疫苗佐劑之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 黃金城 | 9901-9912 | 4443 | v | | v | | v | v | | | |
| 263 | 病理學診斷技術人才培訓與狂犬病預防控制國際會議 | | v | 行政院農業委員會 | 李淑慧 | 9901-9912 | 1169 | v | | v | | v | v | | | |
| 264 | 大鼠口服急毒性之動物減量試驗技術研究 | | v | 行政院農業委員會 | 張敬宜 | 9901-9912 | 1950 | v | | v | | v | v | | | |
| 265 | 人類醣皮質類固醇荷爾蒙受體反應基因與螢光報導基因轉染細胞之建構選殖 | | v | 行政院農業委員會 | 盧欣怡 | 9901-9912 | 1950 | v | | v | | v | | v | | |
| 266 | 菌核類病菌對殺菌劑之抗藥性分析 | | v | 行政院農業委員會 | 李敏郎 | 9901-9912 | 1462 | v | | v | | v | v | | | |
| 267 | 農藥田間施用技術及標示系統之發展與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 李貽華 | 9901-9912 | 1092 | v | | v | | v | v | | | |
| 268 | 研發農藥殘毒快速檢測新技術與技術標準規格 | | v | 行政院農業委員會 | 高靜華 | 9901-9912 | 987 | v | | v | | v | | v | | |
| 269 | 延伸使用之藥效驗證及農藥減量使用技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 楊秀珠 | 9901-9912 | 1750 | v | | v | | v | v | | | |
| 270 | 豬瘟 ELISA 抗體區別診斷套組之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 黃千矜 | 9901-9912 | 688 | v | | v | | v | v | | | |
| 271 | 開發區別豬假性狂犬病 gE 基因缺損疫苗免疫與野外毒感染之診斷試劑 | | v | 行政院農業委員會 | 廖俊旺 | 9901-9912 | 835 | v | | v | | v | | v | | |
| 272 | 植物病原線蟲分生鑑定診斷技術開發研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳殿義 | 9901-9912 | 1020 | v | | v | | v | | v | | |
| 273 | 安全牧草生產 | | v | 行政院農業委員會 | 許福星 | 9901-9912 | 5285 | v | | v | | v | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|--------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 274 | 鮭魚皮機能成分作為銀髮族保健食品之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡慧君 | 9901-9912 | 2540 | v | | v | | v | v | | | |
| 275 | 花蓮區保健食品加工技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 張同吳 | 9901-9912 | 4329 | v | | v | | v | v | | | |
| 276 | 農產保健食品之安全性評估 | | v | 行政院農業委員會 | 呂水淵 | 9901-9912 | 2368 | v | | v | | v | v | | | |
| 277 | 甘藷、山藥及糙米在銀髮族食品之利用 | | v | 行政院農業委員會 | 翁麗倩 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | v | v | | | |
| 278 | 利用狼尾草花青素與紅麴開發機能性肉製品 | | v | 行政院農業委員會 | 吳祥雲 | 9901-9912 | 1491 | v | | v | | v | | v | | |
| 279 | 茶樹花朵製作佳葉龍茶之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 吳聲舜 | 9901-9912 | 663 | v | | v | | v | | v | | |
| 280 | 食用菇類機能性成分萃取與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 楊淑惠 | 9901-9912 | 803 | v | | v | | v | | v | | |
| 281 | 引進適用於台灣茶園之省水滴灌器材與系統施設技術及多目標利用 | | v | 行政院農業委員會 | 黃騰鋒 | 9901-9912 | 806 | v | | v | | v | v | | | |
| 282 | 研習種原超低溫冷藏保存技術 | | v | 行政院農業委員會 | 蕭翌柱 | 9901-9912 | 241 | v | | v | | v | | v | | |
| 283 | 農藥殘毒品管安檢及安全用藥策略研究 | | v | 行政院農業委員會 | 高靜華 | 9901-9912 | 390 | v | | v | | v | | v | | |
| 284 | 植物種苗研究團隊--赴荷蘭法國研習植物品種保護技術 | | v | 行政院農業委員會 | 薛佑光 | 9901-9912 | 330 | v | | v | | v | v | | | |
| 285 | 水稻栽培技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 呂坤泉 | 9901-9912 | 880 | v | | v | | v | | v | | |
| 286 | 良質米重點產業研究團隊-台中區水稻合理化施肥技術之研究及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 許愛娜 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | | v | | |
| 287 | 臺灣藜品種(系)選育 | | v | 行政院農業委員會 | 王柏蓉 | 9901-9912 | 1527 | v | | v | | v | | v | | |
| 288 | 良質米研究團隊--水稻品種及栽培技術改良 | | v | 行政院農業委員會 | 潘昶儒 | 9901-9912 | 4210 | v | | v | | v | v | | | |
| 289 | 東部地區保健作物開發利用之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 張同吳 | 9901-9912 | 1380 | v | | v | | v | v | | | |
| 290 | 良質米研究團隊-台南區水稻合理化施肥技術之研究及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 石榆鳳 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | v | v | | | |
| 291 | 良質米研究團隊-苗栗區良質米分子輔助育種及高效栽培之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 張素貞 | 9901-9912 | 650 | v | | v | | v | | v | | |
| 292 | 具抗氧化成份的養身保健甘藷茶包產品之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 林勇偉 | 9901-9912 | 849 | v | | v | | v | v | | | |
| 293 | 冷飲茶與袋茶節能減碳產製技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 范宏杰 | 9901-9912 | 1191 | v | | v | | v | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|--|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 294 | 不同製程中茶葉抗氧化能力變化之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡政信 | 9901-9912 | 1423 | v | | v | | v | | v | | |
| 295 | 茶樹新品種(系)製茶技術研發與利用 | | v | 行政院農業委員會 | 黃正宗 | 9901-9912 | 1228 | v | | v | | v | v | | | |
| 296 | 蜜香茶類週年生產管理技術模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭混元 | 9901-9912 | 1050 | v | | v | | v | v | | | |
| 297 | 大葉種茶樹品種春冬茶適製綠茶之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 劉千如 | 9901-9912 | 660 | v | | v | | v | v | | | |
| 298 | 茶樹分子遺傳圖譜之建構及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 胡智益 | 9901-9912 | 1378 | v | | v | | v | v | | | |
| 299 | 良質、多用途水稻品種改良及栽培技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 吳志文 | 9901-9912 | 2707 | v | | v | | v | | v | | |
| 300 | 紅豆育種及集團生產技術研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳玉如 | 9901-9912 | 2270 | v | | v | | v | | v | | |
| 301 | 良質米研究團隊-耐鹽水稻之遺傳與選育 | | v | 行政院農業委員會 | 吳永培 | 9901-9912 | 1529 | v | | v | | v | | v | | |
| 302 | 氣候變遷下水稻栽培制度調整之研究—良質米研究團隊 | | v | 行政院農業委員會 | 卓緯玄 | 9901-9912 | 1522 | v | | v | | v | | v | | |
| 303 | 水稻耐旱篩選試驗田區建立與分析之研究—良質米研究團隊 | | v | 行政院農業委員會 | 吳泓書 | 9901-9912 | 1392 | v | | v | | v | | v | | |
| 304 | 作物改良統計方法之研究與諮詢服務 | | v | 行政院農業委員會 | 呂椿棠 | 9901-9912 | 1348 | v | | v | | v | | v | | |
| 305 | 保健植物品種選育及活性成分研究 | | v | 行政院農業委員會 | 賴瑞聲 | 9901-9912 | 5113 | v | | v | | v | | | | v |
| 306 | 利用特定光輻射調節菊花開花期、提升切花品質及相關生理之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李裕娟 | 9901-9912 | 1323 | v | | v | | v | | v | | |
| 307 | 梨育種及安全優質生產體系之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 徐錦木 | 9901-9912 | 2900 | v | | v | | v | | v | | |
| 308 | 甘藍抗氧化與機能成份開發 | | v | 行政院農業委員會 | 陳葦玲 | 9901-9912 | 1170 | v | | v | | v | | v | | |
| 309 | 花卉研究團隊-LED燈源用於菊花電照之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 許謙信 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | v | | v | | |
| 310 | 動物疫苗研究團隊--使用家蠶生產平台製造豬瘟E2次單位疫苗及制菌蛋白與研發飼料添加用抗病毒IgY | | v | 行政院農業委員會 | 黃琦新 | 9901-9912 | 9691 | v | | v | | v | v | | | |
| 311 | 建立絞股藍及三葉五加組織培養系統及產品開發 | | v | 行政院農業委員會 | 秦昊宸 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | v | | v | | |
| 312 | 耐鹽基因選殖與其耐鹽特性表現之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 趙秀滂 | 9901-9912 | 1700 | v | | v | | v | | | | v |
| 313 | 植物種苗研究團隊--十字花科作物(甘藍、花椰菜)抗病之分子育種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 王裕權 | 9901-9912 | 1330 | v | | v | | v | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|--|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 314 | 植物種苗研究團隊-臺茶21號茶樹新品種分子標誌之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 林尚誼 | 9901-9912 | 529 | v | | v | | | v | v | | |
| 315 | 喜樹鹼生產線之建立(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 張淑華 | 9901-9912 | 8710 | v | | v | | | v | | v | |
| 316 | 良質米研究團隊-水稻穀粒外觀性狀相關基因之選殖與分析 | | v | 行政院農業委員會 | 林大鈞 | 9901-9912 | 2829 | v | | v | | | v | | | v |
| 317 | 番木瓜分子育種研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李文立 | 9901-9912 | 2038 | v | | v | | | v | | v | |
| 318 | 植物種苗團隊-作物種苗微體繁殖技術之開發與改進 | | v | 行政院農業委員會 | 文紀鑾 | 9901-9912 | 6121 | v | | v | | | v | | v | |
| 319 | 水產種苗研究團隊-水產種原分子生物技術輔助育種平台之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 曾福生 | 9901-9912 | 3925 | v | | v | | | v | v | | |
| 320 | 水產種苗研究團隊-水產疫苗發展、評估與應用技術建立之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 郭錦朱 | 9901-9912 | 2454 | v | | v | | | v | | v | |
| 321 | 白色來亨雞之始基生殖細胞的分子標記及分化全能性重要基因標記分析 | | v | 行政院農業委員會 | 蕭振文 | 9901-9912 | 2626 | v | | v | | | v | v | | |
| 322 | 堆肥化有益微生物及堆肥製作技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 賴文龍 | 9901-9912 | 884 | v | | v | | | v | v | | |
| 323 | 細菌類生物農藥之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 曾經洲 | 9901-9912 | 2817 | v | | v | | | v | v | | |
| 324 | 動物疫苗研究團隊-豬流感快速檢測試劑之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 潘居祥 | 9901-9912 | 3592 | v | | v | | | v | v | | |
| 325 | 動物疫苗研究團隊--新興中程-使用生物反應器生產豬環狀病毒感染症、豬生殖與呼吸綜合症及鐵士古病三價次單位疫苗 | | v | 行政院農業委員會 | 林育如 | 9901-9912 | 4370 | v | | v | | | v | v | | |
| 326 | 動物疫苗研究團隊--新興中程-獸醫基因改造疫苗檢定設施安全性評估 | | v | 行政院農業委員會 | 林琇蘋 | 9901-9912 | 5265 | v | | v | | | v | v | | |
| 327 | 番荔枝育種 | | v | 行政院農業委員會 | 盧柏松 | 9901-9912 | 1512 | v | | v | | | v | v | | |
| 328 | 園藝休閒作物資源開發利用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 范美玲 | 9901-9912 | 1915 | v | | v | | | v | v | | |
| 329 | 植物種苗研究團隊-番茄多色系育種 | | v | 行政院農業委員會 | 劉依昌 | 9901-9912 | 1236 | v | | v | | | v | v | | |
| 330 | 花卉研究團隊-台南區重要切花品種選育及栽培體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 張元聰 | 9901-9912 | 2849 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|-----------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 331 | 植物種苗研究團隊-仙履蘭栽培技術管理作業模式之建立-溫度與養分濃度 | | v | 行政院農業委員會 | 韓錦絲 | 9901-9912 | 468 | v | | v | | | v | | v | |
| 332 | 全雌性苦瓜利用蜜蜂授粉量產雜交種子技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林孟均 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | v | | |
| 333 | 紅龍果優良品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 施伯明 | 9901-9912 | 1100 | v | | v | | | v | v | | |
| 334 | 桃園區主要蔬菜品種改良 | | v | 行政院農業委員會 | 李阿嬌 | 9901-9912 | 1300 | v | | v | | | v | v | | |
| 335 | 山櫻花、金花石蒜與薑花品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 吳安娜 | 9901-9912 | 2500 | v | | v | | | v | v | | |
| 336 | 豔紅鹿子百合栽培技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 吳婉苓 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | | v | v | | |
| 337 | 植物種苗研究團隊 - 蔬菜品種改良及栽培技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 黃祥益 | 9901-9912 | 9672 | v | | v | | | v | | v | |
| 338 | 建構番木瓜合理肥灌管理系統之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 王仁晃 | 9901-9912 | 1710 | v | | v | | | v | v | | |
| 339 | 花卉研究團隊-火鶴花栽培技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 黃雅玲 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | | v | v | | |
| 340 | 番荔枝選育新品系區域試驗 | | v | 行政院農業委員會 | 方信秀 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | | v | | v | |
| 341 | 熱帶果樹研究團隊-建構優質安全熱帶果樹生產體系-優質番石榴品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 謝鴻業 | 9901-9912 | 1322 | v | | v | | | v | | v | |
| 342 | 熱帶果樹研究團隊-鳳梨安全生產之蟲害綜合管理研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃守宏 | 9901-9912 | 768 | v | | v | | | v | | v | |
| 343 | 熱帶果樹研究團隊-蓮霧及印度棗外銷貯運保鮮技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 徐敏記 | 9901-9912 | 1808 | v | | v | | | v | v | | |
| 344 | 熱帶果樹研究團隊-優質芒果栽培技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 邱國棟 | 9901-9912 | 968 | v | | v | | | v | | v | |
| 345 | 熱帶果樹研究團隊-檬果重要害蟲鑑定、監測調查及田間管理策略之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 石憲宗 | 9901-9912 | 520 | v | | v | | | v | | v | |
| 346 | 熱帶果樹研究團隊-引起檬果果腐病因探討及綜合管理策略研究 | | v | 行政院農業委員會 | 楊宏仁 | 9901-9912 | 853 | v | | v | | | v | | v | |
| 347 | 白靈菇環控栽培技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳錦桐 | 9901-9912 | 464 | v | | v | | | v | | v | |
| 348 | 植物種苗團隊-植物新品種檢定技術之開發與執行 | | v | 行政院農業委員會 | 安志豪 | 9901-9912 | 4573 | v | | v | | | v | v | | |
| 349 | 生物性飼料添加物之研發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 陳希嘉 | 9901-9912 | 5000 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|-----|----------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 350 | 利用生物感測器(biosensor)檢驗環境毒物質之分生技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 袁秋英 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | | v | | v | |
| 351 | 99 年度鰻魚人工放流 | | v | 行政院農業委員會 | 黃家富 | 9910-9912 | 2500 | v | | v | | | v | v | | |
| 352 | 台中區域作物生產機械化設備之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 田雲生 | 9901-9912 | 5921 | v | | v | | | v | v | | |
| 353 | 精緻農業-有機水稻專區栽培技術改良之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 沈勳 | 9901-9912 | 550 | v | | v | | | v | | v | |
| 354 | 溶磷菌在作物肥培管理之試驗研究 | | v | 行政院農業委員會 | 廖勁穎 | 9901-9912 | 988 | v | | v | | | v | | v | |
| 355 | 番荔枝果園土壤水分監測及灌溉感測裝置之試驗研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃政龍 | 9901-9912 | 988 | v | | v | | | v | | v | |
| 356 | 建立花蓮地區主要作物之土壤與植體診斷新標準 | | v | 行政院農業委員會 | 詹朝清 | 9901-9912 | 2517 | v | | v | | | v | | v | |
| 357 | 有機農業研究團隊-新興中程-有機專業區病蟲害整合性防治技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 巫宣毅 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | | v | | v | |
| 358 | 設施栽培茄果類之肥料管理技術研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林經偉 | 9901-9912 | 515 | v | | v | | | v | v | | |
| 359 | 有機農業研究團隊-微生物肥料在瓜果作物應用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃瑞彰 | 9901-9912 | 1374 | v | | v | | | v | v | | |
| 360 | 台灣東部海域白皮旗魚標識放流研究 | | v | 行政院農業委員會 | 江偉全 | 9910-9912 | 3500 | v | | v | | | v | v | | |
| 361 | 果樹永續經營管理生產體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 張汶肇 | 9910-9912 | 2800 | v | | v | | | v | | v | |
| 362 | 柑桔、甜柿、茭白及聖誕紅採收後處理技術研究 | | v | 行政院農業委員會 | 王至正 | 9910-9912 | 4500 | v | | v | | | v | v | | |
| 363 | 建構有機農業示範園區先驅計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇士閔 | 9910-9912 | 2000 | v | | v | | | v | | v | |
| 364 | 相思樹及油桐樹更新潛勢之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 周富三 | 9910-9912 | 800 | v | | v | | | v | | v | |
| 365 | 台灣北部地區土壤微生物多樣性調查 | | v | 行政院農業委員會 | 張明暉 | 9911-9912 | 3000 | v | | v | | | v | | v | |
| 366 | 豬隻病毒性疾病檢診服務 | | v | 行政院農業委員會 | 張家宜 | 9910-9912 | 6600 | v | | v | | | v | v | | |
| 367 | 新型佐劑 CpG 寡去氧核苷酸用於動物用疫苗研究 | | v | 行政院農業委員會 | 廖朝暉 | 9910-9912 | 1335 | v | | v | | | v | | v | |
| 368 | 有機農業研究團隊--蔬果類作物有機栽培施肥推薦量及輪作系統研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林毓雯 | 9901-9912 | 1280 | v | | v | | | v | | v | |
| 369 | 種子調製倉儲技術與園藝設施管理研究 | | v | 行政院農業委員會 | 鍾伊婷 | 9901-9912 | 853 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|----------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 370 | 中衛體系策略對農會經濟事業營運體系與經營績效之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 劉興榮 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | | v | v | | |
| 371 | 台灣羊乳生產成本調查與經營記帳效益分析軟體之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 呂秀英 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | | v | v | | |
| 372 | 中部地區設施蔬菜成本收益及行銷通路之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳世芳 | 9901-9912 | 1656 | v | | v | | | v | v | | |
| 373 | 高屏區農業合作社運銷體系之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 楊文振 | 9901-9912 | 1213 | v | | v | | | v | v | | |
| 374 | 高屏地區農民組織產品研發需求之研究---鳳梨產業為例 | | v | 行政院農業委員會 | 陳明昌 | 9901-9912 | 614 | v | | v | | | v | | v | |
| 375 | 農村銀髮族對休閒活動需求之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 張惠真 | 9901-9912 | 1100 | v | | v | | | v | v | | |
| 376 | 台中地區辦理農業漂鳥營計畫成效之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳俊位 | 9901-9912 | 1608 | v | | v | | | v | v | | |
| 377 | 影響臺東區農村婦女終身學習因素之探討 | | v | 行政院農業委員會 | 吳菁菁 | 9901-9912 | 860 | v | | v | | | v | | v | |
| 378 | 台南區產銷團體績效管理與運作之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳勵勤 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | | v | | v | |
| 379 | 雲嘉南地區農家有機廢棄資源化應用推廣之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李月寶 | 9901-9912 | 1312 | v | | v | | | v | | v | |
| 380 | 北部地區消費者對在地生產高品質稻米消費行為認知分析 | | v | 行政院農業委員會 | 吳麗春 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | | v | v | | |
| 381 | 桃竹地區農村高齡者學習需求之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 傅智麟 | 9901-9912 | 640 | v | | v | | | v | v | | |
| 382 | 茶葉消費者資訊需求之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 楊盛勳 | 9901-9912 | 1102 | v | | v | | | v | v | | |
| 383 | 茶葉包裝標示產地之可行性研究 | | v | 行政院農業委員會 | 楊盛勳 | 9901-9912 | 1282 | v | | v | | | v | v | | |
| 384 | 農業遠距診斷視訊諮詢服務之成效評估 | | v | 行政院農業委員會 | 蕭淑芬 | 9901-9912 | 1295 | v | | v | | | v | v | | |
| 385 | 作物種苗知識傳播之執行效益評估 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡瑜卿 | 9901-9912 | 1368 | v | | v | | | v | | v | |
| 386 | 藻場復育之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 謝恆毅 | 9901-9912 | 3528 | v | | v | | | v | v | | |
| 387 | 黃鰭鮪養殖與種魚培育 | | v | 行政院農業委員會 | 李彥宏 | 9901-9912 | 2410 | v | | v | | | v | | v | |
| 388 | 台灣本土淡水唇(魚骨)魚之育種研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃家富 | 9901-9912 | 1990 | v | | v | | | v | | v | |
| 389 | 鱉之種原培育與棲地保種之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃丁士 | 9901-9912 | 2445 | v | | v | | | v | | v | |
| 390 | 鱸鰻苗育成技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 林天生 | 9901-9912 | 1822 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|---------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 391 | 水產種苗研究團隊－優質海鱸種魚培育與育種 | | v | 行政院農業委員會 | 李彥宏 | 9901-9912 | 2473 | v | | v | | v | | v | | |
| 392 | 水產種苗研究團隊－吳郭魚品系保存及優質種苗商業化生產技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 劉富光 | 9901-9912 | 5216 | v | | v | | v | | v | | |
| 393 | 水產種苗研究團隊－生藥應用於魚蝦病防治研究 | | v | 行政院農業委員會 | 郭錦朱 | 9901-9912 | 2165 | v | | v | | v | | v | | |
| 394 | 精緻農業－龍膽石斑魚之優質飼料研發 | | v | 行政院農業委員會 | 吳豐成 | 9901-9912 | 4223 | v | | v | | v | | v | | |
| 395 | 鹹水魚塭混合養殖技術整合之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 葉信利 | 9901-9912 | 2432 | v | | v | | v | | v | | |
| 396 | 觀賞魚類研究團隊－開發觀賞魚產業關鍵技術 | | v | 行政院農業委員會 | 何源興 | 9901-9912 | 9660 | v | | v | | v | v | | | |
| 397 | 以細菌生產益菌質及其應用 | | v | 行政院農業委員會 | 黃美瑩 | 9901-9912 | 1957 | v | | v | | v | v | | | |
| 398 | 水產動物疾病之檢診、防治及監測研究 | | v | 行政院農業委員會 | 涂堅 | 9901-9912 | 2670 | v | | v | | v | v | | | |
| 399 | 應用質譜儀技術於水產品中藥物殘留分析 | | v | 行政院農業委員會 | 曾昭銘 | 9901-9912 | 5083 | v | | v | | v | v | | | |
| 400 | 水產品及飼料資材中持久性有機污染物之快篩檢測分析 | | v | 行政院農業委員會 | 徐慈鴻 | 9901-9912 | 2134 | v | | v | | v | | v | | |
| 401 | 高畜黑豬對農副產物之利用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 許晉賓 | 9901-9912 | 4338 | v | | v | | v | | v | | |
| 402 | 中草藥應用在豬隻之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 粘碧珠 | 9901-9912 | 1341 | v | | v | | v | | v | | |
| 403 | 改善畜禽熱緊迫之影響以提昇生產效率 II | | v | 行政院農業委員會 | 廖宗文 | 9901-9912 | 4028 | v | | v | | v | | v | | |
| 404 | 耕作模式調整對雲嘉南地區農業生態影響及其經營管理之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 詹碧連 | 9901-9912 | 719 | v | | v | | v | v | | | |
| 405 | 生態茶園動植物相調查與分析 | | v | 行政院農業委員會 | 郭寬福 | 9901-9912 | 445 | v | | v | | v | v | | | |
| 406 | 特殊棲地監測及經營管理之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 何健鎔 | 9901-9912 | 14754 | v | | v | | | | | | |
| 407 | 外來新入侵種植物族群之調查研究 | | v | 行政院農業委員會 | 何超然 | 9901-9912 | 928 | v | | v | | v | v | | | |
| 408 | 入侵物種可能擴散之分布模式建立與預測(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 林朝欽 | 9901-9912 | 1746 | v | | v | | v | | v | | |
| 409 | 整合地理空間資訊於公私有林地監測與碳吸存評估(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 謝漢欽 | 9901-9912 | 1873 | v | | v | | v | | v | | |
| 410 | 重大流行性植物疫病蟲害監測技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 陳健忠 | 9901-9912 | 871 | v | | v | | v | | v | | |
| 411 | 甜瓜白粉病菌菌系之蒐集、鑑定及防治研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃晉興 | 9901-9912 | 2054 | v | | v | | v | | v | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|-----------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 412 | Botryosphaeria 屬病原引起台灣主要果樹採後病害之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 倪蕙芳 | 9901-9912 | 2837 | v | | v | | | v | | v | |
| 413 | 叢枝菌根菌在作物栽培與病害防治之開發利用 | | v | 行政院農業委員會 | 莊明富 | 9901-9912 | 484 | v | | v | | | v | | v | |
| 414 | 有機農業研究團隊-生物天敵防治技術之開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 盧秋通 | 9901-9912 | 2172 | v | | v | | | v | | v | |
| 415 | 低毒除蟲劑及其應用技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 余志儒 | 9901-9912 | 1202 | v | | v | | | v | | v | |
| 416 | 景觀作物病蟲害相調查、監測及防治之技術開發與改進 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡志濃 | 9901-9912 | 2813 | v | | v | | | v | | v | |
| 417 | 植物種苗團隊-作物種苗病害檢測、驗證及防治技術之開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 鍾文全 | 9901-9912 | 3842 | v | | v | | | v | | v | |
| 418 | 植物種苗團隊-符合外銷國之種子苗驗證技術研發制度研究與建置 | | v | 行政院農業委員會 | 鍾文全 | 9901-9912 | 4477 | v | | v | | | v | | v | |
| 419 | 台灣重要動物疾病診斷及獸醫病理學研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李淑慧 | 9901-9912 | 14817 | v | | v | | | v | v | | |
| 420 | 人畜共通傳染病監測及實驗室認證維護 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭明珠 | 9901-9912 | 4928 | v | | v | | | v | v | | |
| 421 | 羊痘快速診斷技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 丁履紉 | 9901-9912 | 3200 | v | | v | | | v | v | | |
| 422 | 農藥代噴技術人員訓練課程規劃 | | v | 行政院農業委員會 | 王蓉萱 | 9901-9912 | 2001 | v | | v | | | v | | v | |
| 423 | 羅山有機村產業群聚發展-有機村村民教育訓練成效評估之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 曾崢萌 | 9901-9912 | 2167 | v | | v | | | v | v | | |
| 424 | 植物種苗研究團隊-蔬菜自交系或雜交育種半成品移轉業界機制之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 王毓華 | 9901-9912 | 265 | v | | v | | | v | | v | |
| 425 | 植物種苗研究團隊-植物育種研發成果移轉機制建構及媒合平台建置 | | v | 行政院農業委員會 | 郭宏遠 | 9901-9912 | 1486 | v | | v | | | v | v | | |
| 426 | 創新育成中心營運與產學交流平台之推動 | | v | 行政院農業委員會 | 賴佑宜 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | | v | | v | |
| 427 | 炭在水產飼料的應用 | | v | 行政院農業委員會 | 劉富光 | 9901-9912 | 1067 | v | | v | | | v | | v | |
| 428 | 環保節能裹覆肥之生物可分解包膜開發 | | v | 行政院農業委員會 | 江汶錦 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | | v | v | | |
| 429 | 黃斑粗喙椿象之大量繁殖與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 曾信光 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | | v | v | | |
| 430 | 種畜禽研究團隊(FABRC): 種豬腳蹄結構性狀之檢測與改善 | | v | 行政院農業委員會 | 顏念慈 | 9901-9912 | 3000 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|---------------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 431 | 臺灣優良豬隻生產技術與疾病防治模式之研究與發展 | | v | 行政院農業委員會 | 鄧明中 | 9901-9912 | 1852 | v | | v | | | v | v | | |
| 432 | 兔精液低溫保存技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 吳錫勳 | 9901-9912 | 1875 | v | | v | | | v | | v | |
| 433 | 種畜禽研究團隊-台灣種牛場經營模式及種牛供應體系之探討 | | v | 行政院農業委員會 | 江俊杰 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | | v | | v | |
| 434 | 種畜禽研究團隊-台灣水鹿繁殖體系之建立(2/4)-水鹿胚冷凍條件之改良 | | v | 行政院農業委員會 | 王治華 | 9901-9912 | 5000 | v | | v | | | v | v | | |
| 435 | 監測乳牛場用水水質以提升乳牛場經營效率之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李素珍 | 9901-9912 | 2816 | v | | v | | | v | | v | |
| 436 | 乳牛及乳山羊替代性飼料原料應用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 范耕榛 | 9901-9912 | 4585 | v | | v | | | v | | v | |
| 437 | 我國肉牛粗放生產模式建立 | | v | 行政院農業委員會 | 張俊達 | 9901-9912 | 2325 | v | | v | | | v | | v | |
| 438 | 肉用荷蘭閩公牛以米副產物飼料飼養模式之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 郭曉芸 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | | v | | v | |
| 439 | 台灣水牛不同季節發情同期化效果之比較 | | v | 行政院農業委員會 | 郭曉芸 | 9901-9912 | 1400 | v | | v | | | v | | v | |
| 440 | 低營養濃度飼糧添加狼尾草對雜交華鵝之生長性能和經濟效益評估 | | v | 行政院農業委員會 | 張雁智 | 9901-9912 | 1224 | v | | v | | | v | | v | |
| 441 | 種畜禽研究團隊-環境溫度對萊鴨生產性能之影響及抗環境溫度緊迫之飼料配方研發 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇晉暉 | 9901-9912 | 2725 | v | | v | | | v | | v | |
| 442 | 種畜禽研究團隊—高產蛋數土雞新品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 林德育 | 9901-9912 | 4174 | v | | v | | | v | | v | |
| 443 | 白羅曼鵝高產蛋品系選育 | | v | 行政院農業委員會 | 林旻蓉 | 9901-9912 | 4140 | v | | v | | | v | | v | |
| 444 | 應用水簾舍改善夏季鵝隻生長性能及繁殖性能 | | v | 行政院農業委員會 | 張伸彰 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | | v | v | | |
| 445 | 鴨精液低溫保存之應用評估 | | v | 行政院農業委員會 | 魏良原 | 9901-9912 | 1673 | v | | v | | | v | | v | |
| 446 | 禽舍環境對種母土雞產蛋及繁殖性能之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 洪哲明 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | | v | | v | |
| 447 | 高飼效褐色萊鴨之選育與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 劉秀洲 | 9901-9912 | 2867 | v | | v | | | v | | v | |
| 448 | 盤固草育一號“Survenola”組織培養與細胞懸浮培養之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 施意敏 | 9901-9912 | 3000 | v | | v | | | v | v | | |
| 449 | 礦物質補助飼料之重金屬含量及對雞蛋品質之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 李免蓮 | 9901-9912 | 3029 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|---------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 450 | 狼尾草新品系選育 | | v | 行政院農業委員會 | 林正斌 | 9901-9912 | 2148 | v | | v | | | v | | v | |
| 451 | 精緻農業—卵黃抗體應用於石斑魚類種苗培育之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 朱永桐 | 9901-9912 | 4884 | v | | v | | | v | | v | |
| 452 | 瓊脂寡醣機能性乳酸菌發酵產品之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 吳建威 | 9901-9912 | 1063 | v | | v | | | v | | v | |
| 453 | 高效能鰻魚飼料研發 | | v | 行政院農業委員會 | 楊順德 | 9901-9912 | 4454 | v | | v | | | v | | v | |
| 454 | 水產種苗研究團隊-優質水產種苗量產技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 葉信利 | 9901-9912 | 10000 | v | | v | | | v | v | | |
| 455 | 畜試黑豬一號體液免疫學調查及推廣 | | v | 行政院農業委員會 | 洪鈴柱 | 9901-9912 | 2593 | v | | v | | | v | | v | |
| 456 | 公豬飼糧添加 L-carnitine 對改善精液品質之效果評估 | | v | 行政院農業委員會 | 廖宗文 | 9901-9912 | 1059 | v | | v | | | v | | v | |
| 457 | 種畜禽研究團隊—台灣杜洛克豬新品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 陳佳萱 | 9901-9912 | 5180 | v | | v | | | v | | v | |
| 458 | 種畜禽研究團隊-種禽蛋(雛)之商業生產模式 | | v | 行政院農業委員會 | 蕭智彰 | 9901-9912 | 9380 | v | | v | | | v | v | | |
| 459 | 種畜禽研究團隊—建立種畜禽場自衛防疫網 | | v | 行政院農業委員會 | 張仁杰 | 9901-9912 | 5649 | v | | v | | | v | v | | |
| 460 | 雲嘉南地區農產品產銷履歷資訊網之建置與推廣 | | v | 行政院農業委員會 | 侯惠珍 | 9901-9912 | 1486 | v | | v | | | v | | v | |
| 461 | 國產芻料生產環境安全監管系統 | | v | 行政院農業委員會 | 王永琴 | 9901-9912 | 4690 | v | | v | | | v | | v | |
| 462 | 建構安全農業入口網在高雄地區之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭文吉 | 9901-9912 | 717 | v | | v | | | v | v | | |
| 463 | 數位化森林景觀美學評估之研究(4/4) | | v | 行政院農業委員會 | 汪大雄 | 9901-9912 | 2351 | v | | v | | | v | | v | |
| 464 | 園藝作物野生近緣種地理分佈資訊系統之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 張淑芬 | 9901-9912 | 2823 | v | | v | | | v | | v | |
| 465 | 臺灣農田土壤微生物地理分佈資訊系統之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 林素禎 | 9901-9912 | 2217 | v | | v | | | v | | v | |
| 466 | 台灣農作經營決策支援系統之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 張采蘋 | 9901-9912 | 3371 | v | | v | | | v | | v | |
| 467 | 建立水產動物疾病結合動物防疫機關線上診斷諮詢系統 | | v | 行政院農業委員會 | 陳石柱 | 9901-9912 | 1180 | v | | v | | | v | | v | |
| 468 | 農產品安全先期評估技術之開發在台東地區之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 張繼中 | 9901-9912 | 925 | v | | v | | | v | | v | |
| 469 | 農產品安全先期評估技術之開發在苗栗地區之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡正賢 | 9901-9912 | 925 | v | | v | | | v | | v | |
| 470 | 農產品安全先期評估技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 劉滄琴 | 9901-9912 | 6912 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|------------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 471 | 生醫用小型豬 RFID 生產履歷導入與線上生產供銷管理資訊系統之建置 | | v | 行政院農業委員會 | 朱賢斌 | 9901-9912 | 4000 | v | | v | | | v | v | | |
| 472 | 無線射頻辨識技術於分析檢驗樣本追蹤管理之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 劉滄琴 | 9901-9912 | 2328 | v | | v | | | v | v | | |
| 473 | 應用資通技術建構東方果實蠅自動化區域監測網之先導研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林明瑩 | 9901-9912 | 1283 | v | | v | | | v | v | | |
| 474 | 無線感測網路(WSN)於設施花卉生產管理之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 戴廷恩 | 9901-9912 | 8222 | v | | v | | | v | | v | |
| 475 | 應用資通技術建構東方果實蠅自動化區域監測網之先導研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡致榮 | 9901-9912 | 2377 | v | | v | | | v | | v | |
| 476 | 青割玉米新品系選育 | | v | 行政院農業委員會 | 陳嘉昇 | 9901-9912 | 2440 | v | | v | | | v | | v | |
| 477 | 全年性短期芻料作物栽培生產模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 張世融 | 9901-9912 | 1757 | v | | v | | | v | | v | |
| 478 | 種畜禽研究團隊－冷凍精液與冷凍胚商業化生產應用 | | v | 行政院農業委員會 | 黃政齊 | 9901-9912 | 2370 | v | | v | | | v | v | | |
| 479 | 種畜禽研究團隊－生物安全防護網健康種畜禽族群及精胚產品加值 | | v | 行政院農業委員會 | 林德育 | 9901-9912 | 5730 | v | | v | | | v | v | | |
| 480 | 種畜禽產業科技整合應用 | | v | 行政院農業委員會 | 吳明哲 | 9901-9912 | 15000 | v | | v | | | v | v | | |
| 481 | 高纖維日糧對母豬福利及生產性能之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 顏素芬 | 9901-9912 | 1496 | v | | v | | | v | | v | |
| 482 | SPF 畜禽生產供應體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 李裕銘 | 9901-9912 | 8320 | v | | v | | | v | v | | |
| 483 | 最少病原小型豬生產供應體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 陳正坤 | 9901-9912 | 4859 | v | | v | | | v | v | | |
| 484 | 最少病原番鴨生產供應體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 魏良原 | 9901-9912 | 3500 | v | | v | | | v | v | | |
| 485 | 以海洋細菌生產還原蝦紅素及其應用 | | v | 行政院農業委員會 | 吳純衡 | 9901-9912 | 2353 | v | | v | | | v | v | | |
| 486 | 褐藻應用於抗腫瘤及改善代謝症候群之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃培安 | 9901-9912 | 2533 | v | | v | | | v | v | | |
| 487 | 台南區保健食品加工技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 陳曉菁 | 9901-9912 | 950 | v | | v | | | v | v | | |
| 488 | 桑葉中有效成份抗癌細胞轉移之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 王仁助 | 9901-9912 | 1617 | v | | v | | | v | | v | |
| 489 | 農產保健食品之功效性評估 | | v | 行政院農業委員會 | 楊俊宏 | 9901-9912 | 1589 | v | | v | | | v | v | | |
| 490 | 秋刀魚副產品加工技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 王文政 | 9901-9912 | 2040 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|----------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 491 | 柑桔加工產品開發之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 邱梅玲 | 9901-9912 | 1100 | v | | v | | | v | v | | |
| 492 | 香椿植物萃取物應用於安全畜產品之效果評估 | | v | 行政院農業委員會 | 萬添春 | 9901-9912 | 941 | v | | v | | | v | v | | |
| 493 | 發酵肉製品之開發V-發酵肉製品之試製及保存性研究 | | v | 行政院農業委員會 | 涂榮珍 | 9901-9912 | 1150 | v | | v | | | v | | v | |
| 494 | 產地特色化優質畜產精品之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 吳祥雲 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | | v | v | | |
| 495 | 娟婁牛乳之特性分析與產品開發 | | v | 行政院農業委員會 | 郭卿雲 | 9901-9912 | 2118 | v | | v | | | v | | v | |
| 496 | 不同風味型態茶葉烘焙式之建立及機具之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 陳國任 | 9901-9912 | 1312 | v | | v | | | v | v | | |
| 497 | 紅茶多元化產品開發與利用 | | v | 行政院農業委員會 | 黃正宗 | 9901-9912 | 663 | v | | v | | | v | | v | |
| 498 | 茶濃縮液開發之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳英玲 | 9901-9912 | 2102 | v | | v | | | v | v | | |
| 499 | 菇類多醣於便秘改善應用之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 楊淑惠 | 9901-9912 | 1020 | v | | v | | | v | | v | |
| 500 | 牛糞堆肥萃取液及副產品的研發 | | v | 行政院農業委員會 | 林晉卿 | 9901-9912 | 1252 | v | | v | | | v | v | | |
| 501 | 畜牧業廢棄物中抗生素及抗藥性基因流佈研究 | | v | 行政院農業委員會 | 程梅萍 | 9901-9912 | 1300 | v | | v | | | v | v | | |
| 502 | 壬基苯酚於水禽飼養環境之殘留調查與其對水禽影響之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭閔謙 | 9901-9912 | 1450 | v | | v | | | v | v | | |
| 503 | 應用環控裝置改善茶園微氣候及對茶葉生育之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 林儒宏 | 9901-9912 | 990 | v | | v | | | v | v | | |
| 504 | 花蓮區作物遺傳資源保育及利用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 余德發 | 9901-9912 | 2195 | v | | v | | | v | v | | |
| 505 | 家蠶種原庫之保育及利用 | | v | 行政院農業委員會 | 詹雲貞 | 9901-9912 | 1617 | v | | v | | | v | v | | |
| 506 | 天然除蟲殺菌植物種原庫之建立與其效果之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 邱輝龍 | 9901-9912 | 1563 | v | | v | | | v | | | v |
| 507 | 藥用保健植物種原圃之建立與運作 | | v | 行政院農業委員會 | 陳邦華 | 9901-9912 | 779 | v | | v | | | v | | | v |
| 508 | 柑橘種原保存及品種展示園之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 林詠洲 | 9901-9912 | 786 | v | | v | | | v | | | v |
| 509 | 植物種原超低溫保存之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蕭翌柱 | 9901-9912 | 2118 | v | | v | | | v | | | v |
| 510 | 台灣水青岡和鄰近地區相關種親緣關係的研究(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 朱麗萍 | 9901-9912 | 1047 | v | | v | | | v | | v | |
| 511 | 本土畜牧資源融入農村創意產業之新用途開發 | | v | 行政院農業委員會 | 林秀蓮 | 9901-9912 | 728 | v | | v | | | v | v | | |
| 512 | 蘭嶼豬種原管理與遺傳多樣性維護 | | v | 行政院農業委員會 | 張之維 | 9901-9912 | 2643 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|----------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 513 | 鵝種原管理與遺傳多樣性維護 | | v | 行政院農業委員會 | 蕭智彰 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | v | | | |
| 514 | 台灣水牛及黑山羊遺傳歧異度之監控 | | v | 行政院農業委員會 | 莊璧華 | 9901-9912 | 970 | v | | v | | v | v | | | |
| 515 | 保種鴨群遺傳歧異度之監控 | | v | 行政院農業委員會 | 莊涵如 | 9901-9912 | 784 | v | | v | | v | v | | | |
| 516 | 台灣黃牛及黑山羊品種資源之維護與管理 | | v | 行政院農業委員會 | 李光復 | 9901-9912 | 1245 | v | | v | | v | v | | | |
| 517 | 植物病原微生物蒐集、調查及利用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 謝玉貞 | 9901-9912 | 1449 | v | | v | | v | v | | | |
| 518 | 台灣產牡蠣遺傳多樣性研究及管理 | | v | 行政院農業委員會 | 蕭聖代 | 9901-9912 | 1220 | v | | v | | v | v | | | |
| 519 | 台灣野生物分類及保育之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 楊嘉棟 | 9901-9912 | 4397 | v | | v | | v | | v | | |
| 520 | 台東蘇鐵復育研究(3/3) | | v | 行政院農業委員會 | 朱麗萍 | 9901-9912 | 1396 | v | | v | | v | | v | | |
| 521 | 恆春林區蛾類相與其寄主植物之調查及主要蛾種之食葉量評估(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 沈勇強 | 9901-9912 | 351 | v | | v | | v | v | | | |
| 522 | 六龜林區蛾類相與其寄主植物之調查及主要蛾種之食葉量評估(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 張乃航 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | v | v | | | |
| 523 | 樟科蟲癭與寄主植物間的適應輻射研究(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 董景生 | 9901-9912 | 742 | v | | v | | v | | v | | |
| 524 | 環境保全型農業-蔬菜生產對環境友善之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 戴振洋 | 9901-9912 | 203 | v | | v | | v | | v | | |
| 525 | 參加第 28 屆國際園藝學會大會 | | v | 行政院農業委員會 | 陳彥睿 | 9901-9912 | 127 | v | | v | | v | | v | | |
| 526 | 與美國加州漁場環境監測團隊進行學術交流 | | v | 行政院農業委員會 | 陳郁凱 | 9901-9912 | 190 | v | | v | | v | v | | | |
| 527 | 與日本進行生物體內穩定同位素測量相關技術之交流 | | v | 行政院農業委員會 | 葉信明 | 9901-9912 | 196 | v | | v | | v | v | | | |
| 528 | 研習植物品種保護與鑑定技術及 GMO 作物檢定技術 | | v | 行政院農業委員會 | 楊藹華 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | v | v | | | |
| 529 | 濕地與森林發展平地森林遊樂區之經驗學習 | | v | 行政院農業委員會 | 郭瓊瑩 | 9909-9912 | 150 | v | | v | | v | v | | | |
| 530 | 鴨精液低溫保存技術研習 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇晉暉 | 9901-9912 | 140 | v | | v | | v | | v | | |
| 531 | 台韓畜產種原基因庫交流合作 | | v | 行政院農業委員會 | 賴永裕 | 9901-9912 | 360 | v | | v | | v | | v | | |
| 532 | 台法畜禽科技研究交流 | | v | 行政院農業委員會 | 吳錫勳 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | | v | | |
| 533 | 應用流式細胞儀分離精子性別之技術 | | v | 行政院農業委員會 | 曲鳳翔 | 9901-9912 | 440 | v | | v | | v | | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|-----|----------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 534 | 育種、栽培設施及生物技術農業科技人才培育計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 張耀聰 | 9901-9912 | 610 | v | | v | | | v | v | | |
| 535 | 研習植物品種保護與鑑定技術 | | v | 行政院農業委員會 | 張麗華 | 9901-9912 | 320 | v | | v | | | v | | v | |
| 536 | 日本農作經營模式及決策支援系統之研習 | | v | 行政院農業委員會 | 楊世華 | 9901-9912 | 373 | v | | v | | | v | | v | |
| 537 | 良質米研究團隊--面對全球暖化之水稻新育種之栽培技術與蟲害研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李長沛 | 9901-9912 | 946 | v | | v | | | v | | v | |
| 538 | 農田土壤保護策略之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 谷婉萍 | 9901-9912 | 580 | v | | v | | | v | | v | |
| 539 | 基因轉殖、非基因轉殖及有機農業共存模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 張珈錡 | 9901-9912 | 240 | v | | v | | | v | | v | |
| 540 | 植物種苗研究團隊-推動亞太植物種苗交易中心與國際行銷策略研習 | v | | 行政院農業委員會 | 李美娟 | 9901-9912 | 284 | | v | v | | | v | | v | |
| 541 | 水稻良質米育種及米質分析 | | v | 行政院農業委員會 | 楊嘉凌 | 9901-9912 | 4450 | v | | v | | | v | | v | |
| 542 | 森林防火樹種選育與防火林帶建造研究(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 林朝欽 | 9901-9912 | 1919 | v | | v | | | v | | v | |
| 543 | 原生海岸樹種種子收藏與育苗體系之建立(1/4) | | v | 行政院農業委員會 | 楊正釗 | 9901-9912 | 4187 | v | | v | | | v | | v | |
| 544 | 台灣苔蘚植物資源調查與資料建置及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 李權裕 | 9901-9912 | 1423 | v | | v | | | v | | v | |
| 545 | 台灣主要竹種生長及碳吸收效應之研究(1/4) | | v | 行政院農業委員會 | 陳財輝 | 9901-9912 | 2181 | v | | v | | | v | v | | |
| 546 | 油茶品系分子標誌選拔(2/3) | | v | 行政院農業委員會 | 許富蘭 | 9901-9912 | 380 | v | | v | | | v | v | | |
| 547 | 人工樟櫟林木材形質改良與中小徑木開發利用之育林技術研究(3/3) | | v | 行政院農業委員會 | 游漢明 | 9901-9912 | 1219 | v | | v | | | v | v | | |
| 548 | 提升國內廢紙品質及降低廢紙再利用設備單位耗能(1/2) | | v | 行政院農業委員會 | 何振隆 | 9901-9912 | 2181 | v | | v | | | v | | v | |
| 549 | 節能減碳團隊-木質廢棄物資源化策略研究(2/3) | | v | 行政院農業委員會 | 黃國雄 | 9901-9912 | 1148 | v | | v | | | v | | v | |
| 550 | 節能減碳研究團隊-牛樟菇人工培植體系之建立(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 張東柱 | 9901-9912 | 972 | v | | v | | | v | | v | |
| 551 | 台灣香藥草植物資源開發利用 | | v | 行政院農業委員會 | 羅英妃 | 9901-9912 | 1697 | v | | v | | | v | | v | |
| 552 | 疏伐對柳杉人工林生態過程的影響(3/3) | | v | 行政院農業委員會 | 林國銓 | 9901-9912 | 2613 | v | | v | | | v | v | | |
| 553 | 棲蘭山檜木林永續經營之研究(1/5) | | v | 行政院農業委員會 | 邱志明 | 9901-9912 | 4172 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|---------------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 554 | 闊葉樹混合林之經營與效益評估(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 劉一新 | 9901-9912 | 1822 | v | | v | | v | | v | | |
| 555 | 社區林業促進公眾參與及原住民傳統知識和領域之研究(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 吳俊賢 | 9901-9912 | 1821 | v | | v | | v | | v | | |
| 556 | 原住民部落生態產業與森林生態保育關聯性之研究(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 黃瓊滄 | 9901-9912 | 1298 | v | | v | | v | | v | | |
| 557 | 原生植物開發與應用之研究(2/2) | | v | 行政院農業委員會 | 黃獻文 | 9901-9912 | 4472 | v | | v | | v | | v | | |
| 558 | 臺灣潛力產業植物-垂枝石松、流蘇、台灣鳶尾及山葵之開發及永續利用(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 黃怡菁 | 9901-9912 | 2617 | v | | v | | v | v | | | |
| 559 | 建立社區生物多樣性教育推廣體系之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 邱美蘭 | 9901-9912 | 2478 | v | | v | | v | | v | | |
| 560 | 緩衝林帶對林地栽植檳榔之水土保持效益(1/4) | | v | 行政院農業委員會 | 盧惠生 | 9901-9912 | 3053 | v | | v | | v | | v | | |
| 561 | 台灣沿岸海域經類仔稚魚的時空分布(II)-日周垂直分布 | | v | 行政院農業委員會 | 王友慈 | 9901-9912 | 860 | v | | v | | v | | v | | |
| 562 | 氣候變遷對生物多樣性之影響-因應氣候變遷建立台灣生物多樣性長期監測系統 | | v | 行政院農業委員會 | 林旭宏 | 9901-9912 | 4940 | v | | v | | v | | v | | |
| 563 | 農業長期生態環境對農田生物多樣性的影響 | | v | 行政院農業委員會 | 孫文章 | 9901-9912 | 2941 | v | | v | | v | v | | | |
| 564 | 水稻多樣化利用育種研究 | | v | 行政院農業委員會 | 許志聖 | 9901-9912 | 1150 | v | | v | | v | | v | | |
| 565 | 稻米耐貯藏性之研究 I.二期作稻穀單粒米新鮮度之變化 | | v | 行政院農業委員會 | 許愛娜 | 9901-9912 | 885 | v | | v | | v | | v | | |
| 566 | 蕙苡、蕎麥育種及提升競爭力之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 廖宜倫 | 9901-9912 | 2998 | v | | v | | v | | v | | |
| 567 | 良質米研究團隊-臺東地區優質及抗(耐)逆境水稻育種及栽培技術改良 | | v | 行政院農業委員會 | 丁文彥 | 9901-9912 | 5900 | v | | v | | v | | v | | |
| 568 | 樹豆品種(系)雜交選育 | | v | 行政院農業委員會 | 陳振義 | 9901-9912 | 950 | v | | v | | v | v | | | |
| 569 | 食用甜樹薯品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 陳振義 | 9901-9912 | 578 | v | | v | | v | v | | | |
| 570 | 臺東藥用蕨類栽培技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳進分 | 9901-9912 | 1426 | v | | v | | v | v | | | |
| 571 | 良質米研究團隊-具保健功能之機能性水稻品種研發 | | v | 行政院農業委員會 | 潘昶儒 | 9901-9912 | 978 | v | | v | | v | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | | |
|-----|----------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 572 | 良質米研究團隊-花蓮區水稻合理化施肥技術之研究及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 潘昶儒 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | v | | | |
| 573 | 良質米研究團隊-良質米分子輔助育種之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 潘昶儒 | 9901-9912 | 1900 | v | | v | | | v | v | | | |
| 574 | 良質米研究團隊--台南區良質水稻育種及栽培技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 羅正宗 | 9901-9912 | 3441 | v | | v | | | v | v | | | |
| 575 | 良質米研究團隊-良質米分子輔助育種之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳榮坤 | 9901-9912 | 9900 | v | | v | | | v | v | | | |
| 576 | 台南區玉米品種改良 | | v | 行政院農業委員會 | 游添榮 | 9901-9912 | 3146 | v | | v | | | v | v | | | |
| 577 | 高保健成分豆類品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 吳建銘 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | | v | v | | | |
| 578 | 良質米研究團隊-桃園區水稻良質米育種 | | v | 行政院農業委員會 | 楊志維 | 9901-9912 | 3099 | v | | v | | | v | v | | | |
| 579 | 良質米研究團隊-良質米高效栽培技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 林孟輝 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | | v | v | | | |
| 580 | 諾利之栽培及利用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林勇偉 | 9901-9912 | 1120 | v | | v | | | v | v | | | |
| 581 | 台灣茶樹品種近紅外線光譜分析資料之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡永生 | 9901-9912 | 1259 | v | | v | | | v | | v | | |
| 582 | 茶樹新品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 李臺強 | 9901-9912 | 1310 | v | | v | | | v | v | | | |
| 583 | 茶樹種子皂苷對不同菌抑制能力之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡政信 | 9901-9912 | 1228 | v | | v | | | v | v | | | |
| 584 | 小葉種茶菁成熟度對紅茶品質之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 黎培鈺 | 9901-9912 | 715 | v | | v | | | v | v | | | |
| 585 | 鹿谷茶區更新茶園適栽品種之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 江正享 | 9901-9912 | 939 | v | | v | | | v | v | | | |
| 586 | 分子標誌運用於茶樹高兒茶素與低咖啡因之育種選拔 | | v | 行政院農業委員會 | 胡智益 | 9901-9912 | 796 | v | | v | | | v | v | | | |
| 587 | 良質米研究團隊-良質米分子輔助育種技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 張芯瑜 | 9901-9912 | 1740 | v | | v | | | v | | v | | |
| 588 | 澎湖地區保健植物開發利用之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 施純堅 | 9901-9912 | 1730 | v | | v | | | v | | v | | |
| 589 | 良質米研究團隊-良質水稻育種 | | v | 行政院農業委員會 | 陳隆澤 | 9901-9912 | 5046 | v | | v | | | v | | v | | |
| 590 | 葡萄育種及冬果葡萄生產技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 葉文彬 | 9901-9912 | 3000 | v | | v | | | v | | v | | |
| 591 | 園藝作物香氣成份分析 | | v | 行政院農業委員會 | 王念慈 | 9901-9912 | 1125 | v | | v | | | v | | v | | |
| 592 | 花卉研究團隊-文心蘭、石斛蘭及菊花之育種 | | v | 行政院農業委員會 | 易美秀 | 9901-9912 | 3000 | v | | v | | | v | | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|-----------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 593 | 園藝治療之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳彥睿 | 9901-9912 | 1770 | v | | v | | | v | | v | |
| 594 | 具香氣石竹品種選育及九重葛盆花栽培技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 許嘉錦 | 9901-9912 | 2000 | v | | v | | | v | v | | |
| 595 | 原民蔬菜經濟栽培模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇炳鐸 | 9901-9912 | 1089 | v | | v | | | v | v | | |
| 596 | 花蓮宜蘭地區文旦柚整合性生產技術建構之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 劉啟祥 | 9901-9912 | 849 | v | | v | | | v | v | | |
| 597 | 探討飼養環境對泌乳母豬動物福利及仔豬性能影響 | | v | 行政院農業委員會 | 李恆夫 | 9901-9912 | 2638 | v | | v | | | v | | v | |
| 598 | 最少病原兔供應體系 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡銘洋 | 9901-9912 | 7000 | v | | v | | | v | | v | |
| 599 | 還原羊乳與生羊乳差異判別之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 郭卿雲 | 9901-9912 | 1141 | v | | v | | | v | v | | |
| 600 | 煙燻材料及微生物用於生產乾燥禽肉刨片之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳文賢 | 9901-9912 | 1150 | v | | v | | | v | | v | |
| 601 | 台茶十九號及二十號製造文山包種茶最佳條件之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭正宏 | 9901-9912 | 663 | v | | v | | | v | | v | |
| 602 | 農業生態系長期生態研究與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 陳駿季 | 9901-9912 | 4409 | v | | v | | | v | | | v |
| 603 | 墾丁熱帶海岸林天然更新復舊潛力之研究 (2/3) | | v | 行政院農業委員會 | 王相華 | 9901-9912 | 873 | v | | v | | | v | | v | |
| 604 | 台灣外來入侵種資料庫的更新與擴充(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 趙榮台 | 9901-9912 | 1766 | v | | v | | | v | | v | |
| 605 | 台灣入侵種水生植物名錄之建立及入侵等級評估(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 呂勝由 | 9901-9912 | 862 | v | | v | | | v | | v | |
| 606 | 氣候變遷下的林木外來種植食性昆蟲入侵風險評估(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 董景生 | 9901-9912 | 1758 | v | | v | | | v | | v | |
| 607 | 入侵植物「小花蔓澤蘭及大花咸豐草」之防治研究 | | v | 行政院農業委員會 | 洪昆源 | 9901-9912 | 2650 | v | | v | | | v | v | | |
| 608 | 生態資訊學技術應用在森林經營之研究 (2/3) | | v | 行政院農業委員會 | 鄭美如 | 9901-9912 | 1879 | v | | v | | | v | | v | |
| 609 | 植物種苗研究團隊-花椰菜種子檢測黑腐病原菌流程建立 | | v | 行政院農業委員會 | 吳雅芳 | 9901-9912 | 570 | v | | v | | | v | v | | |
| 610 | 苗栗地區水稻飛蟲類發生消長及防治之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 吳登楨 | 9901-9912 | 1740 | v | | v | | | v | | v | |
| 611 | 侷限導管細菌性病害蟲媒之檢測及傳播研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林映秀 | 9901-9912 | 1475 | v | | v | | | v | | v | |
| 612 | 帶毒薊馬傳播能力及其傳播的病毒病害之偵測調查 | | v | 行政院農業委員會 | 黃莉欣 | 9901-9912 | 1475 | v | | v | | | v | v | | |
| 613 | 節能減碳研究團隊-太陽能防治農作物病蟲害之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 王文哲 | 9901-9912 | 1059 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|-------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 614 | 台東地區作物有害生物共同防治技術之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 許育慈 | 9901-9912 | 969 | v | | v | | | v | v | | |
| 615 | 微生物資材防治草莓病害之開發及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 鐘珮哲 | 9901-9912 | 1765 | v | | v | | | v | v | | |
| 616 | 高屏地區農園作物重要疫病蟲害監測與防疫技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 莊益源 | 9901-9912 | 3379 | v | | v | | | v | v | | |
| 617 | 東方果實蠅防治策略之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃毓斌 | 9901-9912 | 1475 | v | | v | | | v | | v | |
| 618 | 東方果實蠅乾式餌劑研發 | | v | 行政院農業委員會 | 董耀仁 | 9901-9912 | 873 | v | | v | | | v | | v | |
| 619 | 水稻細菌性條斑病之發生、抗病篩選及防治技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 陳純葳 | 9901-9912 | 1683 | v | | v | | | v | | v | |
| 620 | 台灣水稻稻熱病菌菌株差異之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳繹年 | 9901-9912 | 1327 | v | | v | | | v | | v | |
| 621 | 稻穀品種對主要積穀害蟲之抗性機制探討 | | v | 行政院農業委員會 | 姚美吉 | 9901-9912 | 1301 | v | | v | | | v | | v | |
| 622 | 台灣莧菜疫病之研究與病害防治 | | v | 行政院農業委員會 | 安寶貞 | 9901-9912 | 1320 | v | | v | | | v | | v | |
| 623 | 食蚜天敵田間保育技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 吳子淦 | 9901-9912 | 1198 | v | | v | | | v | | v | |
| 624 | 花卉研究團隊-翰美蘭園防檢疫技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 陳淑佩 | 9901-9912 | 2612 | v | | v | | | v | | v | |
| 625 | 原生蔬菜栽培管理與抗氧化能力之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 全中和 | 9901-9912 | 745 | v | | v | | | v | v | | |
| 626 | 熱帶果樹研究團隊-新興中程-宜蘭地區蓮霧催花產期調節之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳季呈 | 9901-9912 | 1445 | v | | v | | | v | v | | |
| 627 | 植物種苗研究團隊-耐熱早熟型十字花科蔬菜品種培育 | | v | 行政院農業委員會 | 謝明憲 | 9901-9912 | 851 | v | | v | | | v | v | | |
| 628 | 植物種苗研究團隊-高抗氧化成分暨耐熱青花菜品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 許涵鈞 | 9901-9912 | 1080 | v | | v | | | v | v | | |
| 629 | 芭舌蘭與仙履蘭育種及栽培技術改進之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳俊仁 | 9901-9912 | 1377 | v | | v | | | v | v | | |
| 630 | 花卉研究團隊-文心蘭育種及栽培技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 王瑞章 | 9901-9912 | 1229 | v | | v | | | v | v | | |
| 631 | 風鈴花栽培技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳俊仁 | 9901-9912 | 467 | v | | v | | | v | v | | |
| 632 | 熱帶果樹研究團隊-北部設施番木瓜、鳳梨栽培技術研究 | | v | 行政院農業委員會 | 劉廣泉 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | | v | v | | |
| 633 | 杜鵑、茶花品種選育及栽培技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 羅士凱 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|-----|---------------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 634 | 觀賞苔類蒐集與應用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 羅士凱 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | | v | v | | |
| 635 | 優良草莓品種選育與栽培技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 羅國偉 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | | v | v | | |
| 636 | 青蔥育種與栽培技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 許苑培 | 9901-9912 | 2730 | v | | v | | | v | v | | |
| 637 | 聖誕紅與長壽花品種改良 | | v | 行政院農業委員會 | 楊雅淨 | 9901-9912 | 2000 | v | | v | | | v | v | | |
| 638 | 蔓性香花植物盆栽技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 吳安娜 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | | v | v | | |
| 639 | 本土耐陰觀賞植物之都會生活空間綠美化應用技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 傅仰人 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | v | | |
| 640 | 綠竹品種選育及栽培技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 顏勝雄 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | | v | v | | |
| 641 | 花卉研究團隊－輻射照射應用於馬拉巴栗育種及新型商品開發 | | v | 行政院農業委員會 | 楊雅淨 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | v | | |
| 642 | 植物種苗研究團隊-絲瓜抗萎凋病檢定技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇士閔 | 9901-9912 | 712 | v | | v | | | v | | v | |
| 643 | 澎湖地區瓜類蔬菜品種選育及栽培技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 施純堅 | 9901-9912 | 2361 | v | | v | | | v | | v | |
| 644 | 熱帶果樹研究團隊--高雄區果樹品種改良 | | v | 行政院農業委員會 | 邱祝櫻 | 9901-9912 | 8131 | v | | v | | | v | v | | |
| 645 | 熱帶果樹研究團隊-番石榴穩定生產技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 謝美蓮 | 9901-9912 | 846 | v | | v | | | v | v | | |
| 646 | 熱帶果樹研究團隊-蓮霧栽培技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 陳思如 | 9901-9912 | 930 | v | | v | | | v | v | | |
| 647 | 花卉研究團隊--高屏地區花卉品種改良及栽培技術改進(火鶴花、薑科、蝴蝶蘭) | | v | 行政院農業委員會 | 黃雅玲 | 9901-9912 | 5823 | v | | v | | | v | v | | |
| 648 | 花卉研究團隊--盆花文心蘭栽培技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 陳富永 | 9901-9912 | 596 | v | | v | | | v | v | | |
| 649 | 臺灣荔枝長程海運之保鮮技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 王怡玳 | 9901-9912 | 3175 | v | | v | | | v | | v | |
| 650 | 醃漬桃品種選拔及質優安全加工技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 歐錫坤 | 9901-9912 | 2127 | v | | v | | | v | | v | |
| 651 | 安可柑果斑病預防之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林詠洲 | 9901-9912 | 467 | v | | v | | | v | | v | |
| 652 | 柑橘品種改良與砧木試驗 | | v | 行政院農業委員會 | 黃阿賢 | 9901-9912 | 3573 | v | | v | | | v | | v | |
| 653 | 荔枝龍眼親緣鑑定 | | v | 行政院農業委員會 | 王婉伶 | 9901-9912 | 943 | v | | v | | | v | | v | |
| 654 | 荔枝龍眼育種 | | v | 行政院農業委員會 | 張哲瑋 | 9901-9912 | 1950 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|--|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 655 | 印度棗品種改良 | | v | 行政院農業委員會 | 張麗華 | 9901-9912 | 1102 | v | | v | | v | | v | | |
| 656 | 新興熱帶果樹種類開發與區域試作 | | v | 行政院農業委員會 | 劉碧鵬 | 9901-9912 | 649 | v | | v | | v | | v | | |
| 657 | 熱帶果樹研究團隊-芒果品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 邱國棟 | 9901-9912 | 962 | v | | v | | v | | v | | |
| 658 | 熱帶果樹研究團隊-優質蓮霧品系選育 | | v | 行政院農業委員會 | 黃基倬 | 9901-9912 | 1284 | v | | v | | v | | v | | |
| 659 | 熱帶果樹研究團隊-熱帶果樹(鳳梨、番石榴、芒果、蓮霧、香蕉)土壤養分管理及診斷技術體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 向為民 | 9901-9912 | 854 | v | | v | | v | | v | | |
| 660 | 熱帶果樹研究團隊-蓮霧園土壤水分及肥培管理對果實品質及成分影響之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 向為民 | 9901-9912 | 1355 | v | | v | | v | | v | | |
| 661 | 木瓜莖頂枝葉黃萎病發生生態之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇秋竹 | 9901-9912 | 1475 | v | | v | | v | | | | v |
| 662 | 以作物整合管理為基礎輔導農民建立合理施藥模式之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李昱輝 | 9901-9912 | 1455 | v | | v | | v | v | | | |
| 663 | 作物整合管理策略之擬定與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 楊秀珠 | 9901-9912 | 1465 | v | | v | | v | v | | | |
| 664 | 台灣農地雜草種類、生態及管理研究 | | v | 行政院農業委員會 | 徐玲明 | 9901-9912 | 3000 | v | | v | | v | | v | | |
| 665 | 有機農業研究團隊-鳳梨釋迦病蟲害整合性管理模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 李惠鈴 | 9901-9912 | 1241 | v | | v | | v | v | | | |
| 666 | 作物病蟲害綜合管理技術研究 | | v | 行政院農業委員會 | 賴信順 | 9901-9912 | 3442 | v | | v | | v | | v | | |
| 667 | 有機農業研究團隊-蟲生病原真菌防治害蟲之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林立 | 9901-9912 | 1852 | v | | v | | v | | v | | |
| 668 | 台南區作物病蟲害綜合防治技術之開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 彭瑞菊 | 9901-9912 | 4573 | v | | v | | v | v | | | |
| 669 | 天敵在有機蔬果害蟲之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 黃勝泉 | 9901-9912 | 1447 | v | | v | | v | | v | | |
| 670 | 寄生性及捕食性天敵繁殖技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 吳春美 | 9901-9912 | 715 | v | | v | | v | v | | | |
| 671 | 拮抗酵母對柑橘採後果實防病保鮮之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 吳登楨 | 9901-9912 | 805 | v | | v | | v | v | | | |
| 672 | 北部地區長壽花病害調查與防治 | | v | 行政院農業委員會 | 姚瑞禎 | 9901-9912 | 1400 | v | | v | | v | v | | | |
| 673 | 藍細菌萃取液防治莧菜白銹病研究 | | v | 行政院農業委員會 | 廖高宗 | 9901-9912 | 1400 | v | | v | | v | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|-----|---|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 674 | 防治資材混合使用對茶樹病蟲之效果研究 | | v | 行政院農業委員會 | 曾方明 | 9901-9912 | 1070 | v | | v | | v | v | | | |
| 675 | 非農藥防治資材在茶樹害蟎類防治之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 林秀榮 | 9901-9912 | 1228 | v | | v | | v | v | | | |
| 676 | 茶園利用高壓噴水防治小型害蟲之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 余錦安 | 9901-9912 | 548 | v | | v | | v | v | | | |
| 677 | 木瓜重要病害發生生態探討與整合性管理技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 安寶貞 | 9901-9912 | 1756 | v | | v | | v | | v | | |
| 678 | 南部地區瓜類病毒病害調查及綜合防治體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 曹麗玉 | 9901-9912 | 2458 | v | | v | | v | | v | | |
| 679 | 建立番石榴病蟲害綜合管理體系 | | v | 行政院農業委員會 | 洪爭坊 | 9901-9912 | 2095 | v | | v | | v | | v | | |
| 680 | 重要作物病蟲害之防治技術開發及綜合病蟲害管理(IPM)防治策略評估 | | v | 行政院農業委員會 | 廖吉彥 | 9901-9912 | 2854 | v | | v | | v | | v | | |
| 681 | 重要農作物小型害蟲防治技術之開發與改進 | | v | 行政院農業委員會 | 林鳳琪 | 9901-9912 | 1301 | v | | v | | v | | v | | |
| 682 | 藍舌病病毒核酸檢測技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 李璠 | 9901-9912 | 3562 | v | | v | | v | v | | | |
| 683 | 動物疫苗研究團隊計畫--口蹄疫及豬水疱病抗原及抗體區別診斷試驗之研究(2/2) | | v | 行政院農業委員會 | 陳姿菡 | 9901-9912 | 6301 | v | | v | | v | v | | | |
| 684 | 應用恆溫核酸增幅法診斷及監測動物疾病 | | v | 行政院農業委員會 | 李敏旭 | 9901-9912 | 3450 | v | | v | | v | v | | | |
| 685 | 動物疫苗研究團隊--豬瘟E2次單位疫苗之DIVA區別診斷試劑研發 | | v | 行政院農業委員會 | 林育如 | 9901-9912 | 3530 | v | | v | | v | | v | | |
| 686 | 新城病磁珠化診斷試劑之研製 | | v | 行政院農業委員會 | 江翰 | 9901-9912 | 2070 | v | | v | | v | | v | | |
| 687 | 台灣豬口蹄疫病毒變異性之研究(1/2) | | v | 行政院農業委員會 | 黃郁琤 | 9901-9912 | 3983 | v | | v | | v | v | | | |
| 688 | 禽類副黏液病毒分離與基因庫建立 | | v | 行政院農業委員會 | 劉玉彬 | 9901-9912 | 3000 | v | | v | | v | v | | | |
| 689 | 熱帶果樹研究團隊-優質蓮霧栽培技術改進研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃基倬 | 9901-9912 | 1008 | v | | v | | v | | v | | |
| 690 | 熱帶果樹研究團隊-不同栽植期對鳳梨果實產量及品質之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡惠文 | 9901-9912 | 525 | v | | v | | v | | v | | |
| 691 | 熱帶果樹研究團隊-台灣外銷水果運輸儲運環境對品質影響之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 楊智凱 | 9901-9912 | 1086 | v | | v | | v | | v | | |
| 692 | 熱帶果樹研究團隊-番石榴整合性生產模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 謝鴻業 | 9901-9912 | 1959 | v | | v | | v | | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|-----------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 693 | 植物種苗研究團隊-瓜類蔬菜抗病育種及相關栽培技術開發研究 | | v | 行政院農業委員會 | 王毓華 | 9901-9912 | 5814 | v | | v | | | v | | v | |
| 694 | 不同品系胡蘿蔔及彩色甜椒活性物質之分析 | | v | 行政院農業委員會 | 羅淑卿 | 9901-9912 | 769 | v | | v | | | v | | v | |
| 695 | 植物種苗研究團隊-馬鈴薯品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 黃哲倫 | 9901-9912 | 850 | v | | v | | | v | | v | |
| 696 | 植物種苗研究團隊-低硝酸鹽苗菜品種篩選 | | v | 行政院農業委員會 | 許淼淼 | 9901-9912 | 1056 | v | | v | | | v | | v | |
| 697 | 植物種苗研究團隊-抗病耐逆境甜椒與苦瓜根砧品系之育成 | | v | 行政院農業委員會 | 陳甘澍 | 9901-9912 | 1284 | v | | v | | | v | | v | |
| 698 | 植物種苗研究團隊-耐熱抗黃葉病芥藍品種改良 | | v | 行政院農業委員會 | 羅惠齡 | 9901-9912 | 1036 | v | | v | | | v | | v | |
| 699 | 具潛力藥用菇類桑黃、黃金滑菇、北蟲草及銀耳之栽培技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 吳寬澤 | 9901-9912 | 2948 | v | | v | | | v | | v | |
| 700 | 舞菇品種改良之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳美杏 | 9901-9912 | 824 | v | | v | | | v | | v | |
| 701 | 花卉研究團隊-春石斛苗株長程海運外銷處理與貯運技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃肇家 | 9901-9912 | 1308 | v | | v | | | v | | v | |
| 702 | 花卉研究團隊-節能溫室設施之開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 姚銘輝 | 9901-9912 | 1715 | v | | v | | | v | | v | |
| 703 | 植物種苗研究團隊-甘藷、柑橘與山藥健康種苗繁殖與病害驗證程序之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 羅淑芳 | 9901-9912 | 873 | v | | v | | | v | | v | |
| 704 | 建立蘿蔔及芥藍雄不稔系之省工採種技術 | | v | 行政院農業委員會 | 林子凱 | 9901-9912 | 2073 | v | | v | | | v | | v | |
| 705 | 優質番木瓜品種選育、採種及栽培技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 邱展臺 | 9901-9912 | 1648 | v | | v | | | v | | v | |
| 706 | 植物種苗團隊-蔬菜品種改良及採種技術研究 | | v | 行政院農業委員會 | 郭宏遠 | 9901-9912 | 3950 | v | | v | | | v | v | | |
| 707 | 優質植物種苗產體系統建立 | | v | 行政院農業委員會 | 林上湖 | 9901-9912 | 3309 | v | | v | | | v | v | | |
| 708 | 與以色列合作研究吳郭魚的遺傳育種 | | v | 行政院農業委員會 | 張素容 | 9901-9912 | 551 | v | | v | | | v | v | | |
| 709 | 全球環境變遷對生物多樣性衝擊之監測系統開發研習 | | v | 行政院農業委員會 | 林瑞興 | 9901-9912 | 212 | v | | v | | | v | | | v |
| 710 | 加拿大研習機能性保健產品研發技術及規範 | | v | 行政院農業委員會 | 張同吳 | 9901-9912 | 190 | v | | v | | | v | v | | |
| 711 | 面對全球暖化作物育種及栽培技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 劉雲聰 | 9901-9912 | 408 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|-------------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 712 | 研習家畜之卵品質與基因表現對核轉置後胚發育之影響關係 | | v | 行政院農業委員會 | 蕭振文 | 9901-9912 | 130 | v | | v | | | v | | v | |
| 713 | 生醫產業用小型豬國際論壇 | | v | 行政院農業委員會 | 陳坤照 | 9901-9912 | 965 | v | | v | | | v | | v | |
| 714 | 造林減碳及碳市場運作機制國際合作計畫(1/1) | | v | 行政院農業委員會 | 王培蓉 | 9901-9912 | 405 | v | | v | | | v | | v | |
| 715 | 瓜實蠅區域防治策略與技術整合之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 江明耀 | 9901-9912 | 370 | v | | v | | | v | | v | |
| 716 | 大豆品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 吳昭慧 | 9901-9912 | 1003 | v | | v | | | v | v | | |
| 717 | 苗栗地區特殊保健藥用植物之開發與利用 | | v | 行政院農業委員會 | 林妤姍 | 9901-9912 | 1525 | v | | v | | | v | v | | |
| 718 | 面對全球暖化之水稻新育種及栽培技術與蟲害研究 | | v | 行政院農業委員會 | 楊志維 | 9901-9912 | 100 | v | | v | | | v | v | | |
| 719 | 山藥品種選育及栽培技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 龔財立 | 9901-9912 | 1100 | v | | v | | | v | v | | |
| 720 | 山茶品系之香氣研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李志仁 | 9901-9912 | 1101 | v | | v | | | v | | v | |
| 721 | 冬片茶安全評估 | | v | 行政院農業委員會 | 黃玉如 | 9901-9912 | 740 | v | | v | | | v | v | | |
| 722 | 紅茶優良品系之選育及其製茶技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 曹碧貴 | 9901-9912 | 1488 | v | | v | | | v | v | | |
| 723 | 紅烏龍產製技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 范宏杰 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | | v | v | | |
| 724 | 冬片茶產製技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 劉千如 | 9901-9912 | 690 | v | | v | | | v | v | | |
| 725 | 茶苗接種囊叢枝菌根菌對茶氨酸及 γ -氨基丁酸含量之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 邱明賜 | 9901-9912 | 835 | v | | v | | | v | v | | |
| 726 | 良質米研究團隊-高雄區良質米高效栽培技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 張芯瑜 | 9901-9912 | 931 | v | | v | | | v | | v | |
| 727 | 高雄區藥用植物安全栽培模式建立及成分分析 | | v | 行政院農業委員會 | 吳志文 | 9901-9912 | 902 | v | | v | | | v | | v | |
| 728 | 良質米研究團隊-分子標誌輔助水稻育種技術之建立與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 曾東海 | 9901-9912 | 8349 | v | | v | | | v | | v | |
| 729 | 良質米品種栽培之生理指標應用研究—良質米研究團隊 | | v | 行政院農業委員會 | 賴明信 | 9901-9912 | 593 | v | | v | | | v | | v | |
| 730 | 食用玉米品種改良 | | v | 行政院農業委員會 | 謝光照 | 9901-9912 | 1874 | v | | v | | | v | | v | |
| 731 | 乳牛及乳羊乳房炎之防治與研究 | | v | 行政院農業委員會 | 莊士德 | 9901-9912 | 2000 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|-------------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 732 | 運用多重即時定量聚合酶連鎖反應技術同步快速偵測多項重大豬隻疫病之病原 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭謙仁 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | | v | | v | |
| 733 | 應用能使作物產生抗病力的微生物防治疫病 | | v | 行政院農業委員會 | 柯文雄 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | | v | v | | |
| 734 | 甘藍黃葉病之生物防治技術開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 黃振文 | 9901-9912 | 1100 | v | | v | | | v | v | | |
| 735 | 建置水產動物生產醫學平台 | | v | 行政院農業委員會 | 涂堅 | 9908-9912 | 4360 | v | | v | | | v | v | | |
| 736 | 有機農業研究團隊-作物有機栽培技術及資材之開發研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李健鋒 | 9901-9912 | 2297 | v | | v | | | v | | v | |
| 737 | 有機農業重點產業研究團隊-作物有機栽培專業區規劃及栽培技術導入研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李健鋒 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | | v | | v | |
| 738 | 地被植物在果園土壤肥培管理之試驗研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃文益 | 9901-9912 | 988 | v | | v | | | v | v | | |
| 739 | 果園施肥機械與中耕管理技術之試驗研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林永順 | 9901-9912 | 988 | v | | v | | | v | v | | |
| 740 | 有機農業研究團隊--花蓮地區微生物肥料之開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 倪禮豐 | 9901-9912 | 3045 | v | | v | | | v | | v | |
| 741 | 花蓮區農業機械研究與開發 | | v | 行政院農業委員會 | 施清田 | 9901-9912 | 1606 | v | | v | | | v | | v | |
| 742 | 水稻及蔬果類合理化施肥技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林經偉 | 9901-9912 | 1413 | v | | v | | | v | v | | |
| 743 | 蝴蝶蘭栽培精準盆灌系統之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭榮瑞 | 9901-9912 | 676 | v | | v | | | v | v | | |
| 744 | 太陽能於農業生產管理應用之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林子傑 | 9901-9912 | 1345 | v | | v | | | v | v | | |
| 745 | 機器視覺影像檢測寄生蜂寄生效果與選別之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林福源 | 9901-9912 | 566 | v | | v | | | v | v | | |
| 746 | 良質米研究團隊-水稻合理化肥培管理技術 | | v | 行政院農業委員會 | 莊浚釗 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | | v | v | | |
| 747 | 有機農業研究團隊-LED光源應用於有機生產蟲害防治之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李汪盛 | 9901-9912 | 1100 | v | | v | | | v | v | | |
| 748 | 有機農業研究團隊-設施芽苗菜有機栽培技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 張簡秀容 | 9901-9912 | 1050 | v | | v | | | v | | v | |
| 749 | 有機農業研究團隊-有機質肥料長期施用對有機栽培蔬菜品質及土壤性質之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 李宗翰 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | | v | v | | |
| 750 | 有機農業研究團隊-開發植物萃取物防治福壽螺 | | v | 行政院農業委員會 | 施錫彬 | 9901-9912 | 1100 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|----------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 751 | 田間管理及採後處理機械之研製改良 | | v | 行政院農業委員會 | 邱銀珍 | 9901-9912 | 4000 | v | | v | | | v | v | | |
| 752 | 不同粕類對茶菁品質影響之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 戴佳如 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | | v | | v | |
| 753 | 茶園有機栽培管理技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林尚誼 | 9901-9912 | 1253 | v | | v | | | v | v | | |
| 754 | 小型履帶式茶樹中剪枝機研製改良 | | v | 行政院農業委員會 | 張振厚 | 9901-9912 | 723 | v | | v | | | v | v | | |
| 755 | 優質落花生品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 楊金興 | 9901-9912 | 1690 | v | | v | | | v | | v | |
| 756 | 重要中草藥之生產與利用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李裕娟 | 9901-9912 | 1467 | v | | v | | | v | | | v |
| 757 | 特定光輻射及栽培技術提升瓜類作物種苗活力與生長之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李裕娟 | 9901-9912 | 1199 | v | | v | | | v | | v | |
| 758 | 花卉研究團隊-蕙蘭屬蘭花之育種 | | v | 行政院農業委員會 | 魏芳明 | 9901-9912 | 2100 | v | | v | | | v | | v | |
| 759 | 植物種苗研究團隊--花蓮地區蔬菜品種改良及栽培技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 全中和 | 9901-9912 | 5511 | v | | v | | | v | v | | |
| 760 | 熱帶果樹研究團隊-台南區果樹品種改良、栽培技術改進及採後處理應用 | | v | 行政院農業委員會 | 林棟樑 | 9901-9912 | 2598 | v | | v | | | v | v | | |
| 761 | 植物種苗研究團隊 - 溫室型洋香瓜育種 | | v | 行政院農業委員會 | 黃圓滿 | 9901-9912 | 849 | v | | v | | | v | v | | |
| 762 | 多色系蘆筍之選育 | | v | 行政院農業委員會 | 吳新民 | 9901-9912 | 348 | v | | v | | | v | | v | |
| 763 | 花卉研究團隊-設施花卉精準肥灌模式建立(多花菊、洋桔梗) | | v | 行政院農業委員會 | 張元聰 | 9901-9912 | 930 | v | | v | | | v | | v | |
| 764 | 草莓品種(系)選育之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 張訓堯 | 9901-9912 | 716 | v | | v | | | v | v | | |
| 765 | 桶柑、海梨柑及茂谷柑優良品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 施伯明 | 9901-9912 | 1300 | v | | v | | | v | v | | |
| 766 | 日日春及秋海棠品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 陳錦木 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | | v | v | | |
| 767 | 熱帶果樹研究團隊-愛文芒果安全優質生產栽培技術之改進 | | v | 行政院農業委員會 | 李雪如 | 9901-9912 | 930 | v | | v | | | v | v | | |
| 768 | 柿單寧的開發與利用 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡淑珍 | 9901-9912 | 822 | v | | v | | | v | | v | |
| 769 | 園產品柳橙機能性素材之開發與利用 | | v | 行政院農業委員會 | 吳宗諺 | 9901-9912 | 1163 | v | | v | | | v | | v | |
| 770 | 熱帶果樹研究團隊-番石榴立枯病生態調查與病害管理模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 洪爭坊 | 9901-9912 | 1134 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|--|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 771 | 熱帶果樹研究團隊-鳳梨中長程海運保鮮技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 王怡玓 | 9901-9912 | 789 | v | | v | | | v | | v | |
| 772 | 植物種苗研究團隊-耐熱耐病甘藍品種改良 | | v | 行政院農業委員會 | 王三太 | 9901-9912 | 1263 | v | | v | | | v | | v | |
| 773 | 植物種苗研究團隊-抗黑腐病與晚抽苔花椰菜品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 林楨祐 | 9901-9912 | 1227 | v | | v | | | v | | v | |
| 774 | 植物種苗研究團隊-蔬菜作物種苗繁殖體系與病害檢定制度的建立 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭櫻慧 | 9901-9912 | 1954 | v | | v | | | v | | v | |
| 775 | 優良種苗培育及標準化栽培體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 張定霖 | 9901-9912 | 4346 | v | | v | | | v | | v | |
| 776 | 植物種苗團隊-種子品質及種苗繁殖安全模式研發 | | v | 行政院農業委員會 | 黃玉梅 | 9901-9912 | 3527 | v | | v | | | v | v | | |
| 777 | 花卉研究團隊--虎頭蘭氮磷鉀養分吸收率與合理施肥之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡宜峰 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | | v | v | | |
| 778 | 分散型模組設施生產管理監控系統之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 鍾瑞永 | 9901-9912 | 1005 | v | | v | | | v | v | | |
| 779 | 設施短期葉菜莧菜及青江菜肥培管理試驗 | | v | 行政院農業委員會 | 羅秋雄 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | | v | v | | |
| 780 | 重要害蟲性費洛蒙誘餌應用技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 洪巧珍 | 9901-9912 | 1532 | v | | v | | | v | v | | |
| 781 | 經濟果樹重要害蟲費洛蒙之研發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 洪巧珍 | 9901-9912 | 1532 | v | | v | | | v | v | | |
| 782 | 生質能源與綠肥作物害蟲之微生物防治 | | v | 行政院農業委員會 | 曾經洲 | 9901-9912 | 1770 | v | | v | | | v | | v | |
| 783 | 動物疫苗研究團隊-以減毒沙門氏菌分泌式表現PCV2及CSFV抗原製備口服疫苗 | | v | 行政院農業委員會 | 潘居祥 | 9901-9912 | 3454 | v | | v | | | v | v | | |
| 784 | 動物疫苗研究團隊-豬胸膜肺炎放線桿菌毒素疫苗之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 官南綾 | 9901-9912 | 2800 | v | | v | | | v | v | | |
| 785 | 動物疫苗研究團隊--豬第二型環狀病毒對兔化豬瘟疫苗效力之影響(2/2) | | v | 行政院農業委員會 | 黃有良 | 9901-9912 | 3863 | v | | v | | | v | v | | |
| 786 | 動物疫苗研究團隊-牛流行熱活毒疫苗之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 李燕霖 | 9901-9912 | 2073 | v | | v | | | v | v | | |
| 787 | 動物疫苗研究團隊-本土型新城雞病及傳染性支氣管炎雙價疫苗改良及商品化 | | v | 行政院農業委員會 | 曾俊憲 | 9901-9912 | 2100 | v | | v | | | v | v | | |
| 788 | 動物疫苗研究團隊-水禽雷氏桿菌症3價不活化菌苗之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 喻昭芳 | 9901-9912 | 2040 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|-----|---|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 789 | 動物疫苗研究團隊--乾燥兔化豬瘟疫苗及豬瘟 E2 次單位疫苗誘發免疫反應之不同機制探討 | | v | 行政院農業委員會 | 謝政橋 | 9901-9912 | 1830 | v | | v | | | v | | v | |
| 790 | 動物疫苗研究團隊--動物用疫苗及診斷試劑之製造改良與供應 | | v | 行政院農業委員會 | 黃天祥 | 9901-9912 | 3968 | v | | v | | | v | v | | |
| 791 | 動物藥品檢定用實驗動物生產供應 | | v | 行政院農業委員會 | 李裕銘 | 9901-9912 | 7953 | v | | v | | | v | v | | |
| 792 | 動物用一般藥品及含藥物飼料檢驗服務 | | v | 行政院農業委員會 | 林文華 | 9901-9912 | 13004 | v | | v | | | v | v | | |
| 793 | 成品農藥品質檢測技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡峻芳 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | | v | | v | |
| 794 | 重要害物抗藥性田間監測及偵測技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 林振文 | 9901-9912 | 3253 | v | | v | | | v | v | | |
| 795 | 創新型農藥製劑改良及產業化研究 | | v | 行政院農業委員會 | 何明勳 | 9901-9912 | 7270 | v | | v | | | v | v | | |
| 796 | 吡咯酮類農藥其他成分對皮膚過敏反應之安全評估 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡建任 | 9901-9912 | 1950 | v | | v | | | v | | v | |
| 797 | 有機農業研究團隊-茶渣堆肥液於有機茶園病蟲害之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇彥碩 | 9901-9912 | 530 | v | | v | | | v | v | | |
| 798 | 高屏地區重要果樹施用有機質肥料及液體肥料之試驗研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林永鴻 | 9901-9912 | 3866 | v | | v | | | v | | v | |
| 799 | 座殼菌應用於介殼蟲及粉蝨之防治 | | v | 行政院農業委員會 | 曾敏南 | 9901-9912 | 613 | v | | v | | | v | | v | |
| 800 | 農特作物田間管理與收穫後處理機械之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 陳秀文 | 9901-9912 | 2394 | v | | v | | | v | | v | |
| 801 | 控釋型肥料研究 | | v | 行政院農業委員會 | 張瑞明 | 9901-9912 | 1091 | v | | v | | | v | v | | |
| 802 | 良質米研究團隊-提高良質米品質之關鍵性土壤管理與施肥調控技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 江志峰 | 9901-9912 | 1761 | v | | v | | | v | | v | |
| 803 | 地區重點作物之營養管理與生理障害的相關土壤管理與施肥技術研究 | | v | 行政院農業委員會 | 譚增偉 | 9901-9912 | 2410 | v | | v | | | v | | v | |
| 804 | 提升土壤養分供應平衡之管理技術與作物營養診斷之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 黃維廷 | 9901-9912 | 1754 | v | | v | | | v | | | v |
| 805 | 花卉研究團隊--經濟作物(春石斛)之灌溉與精緻肥培管理技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 劉禎祺 | 9901-9912 | 2240 | v | | v | | | v | | v | |
| 806 | 有機農業研究團隊 - 甜瓜及番茄離地有機栽培液調配和施用技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 張明暉 | 9901-9912 | 1396 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|---|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 807 | 設施栽培無人化多功能載具及導引技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 楊智凱 | 9901-9912 | 787 | v | | v | | | v | | v | |
| 808 | 新型農機研究與性能測定 | | v | 行政院農業委員會 | 徐武煥 | 9901-9912 | 1125 | v | | v | | | v | | v | |
| 809 | 高效率能源雙向利用系統應用於農產品精緻化調製之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃禮棟 | 9901-9912 | 668 | v | | v | | | v | | v | |
| 810 | 降低農作物吸收重金屬管理策略之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 郭鴻裕 | 9901-9912 | 1870 | v | | v | | | v | | v | |
| 811 | 設施蔬菜健康管理技術之建立-小型西瓜設施養液栽培(精緻農業計畫) | | v | 行政院農業委員會 | 張庚鵬 | 9901-9912 | 1424 | v | | v | | | v | | v | |
| 812 | 有機農業研究團隊--新闢大面積有機農場的選址評估及栽培生產技術(精緻農業計畫) | | v | 行政院農業委員會 | 葉明智 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | v | |
| 813 | 重點作物農藥殘留檢測調查 | | v | 行政院農業委員會 | 黃慶文 | 9901-9912 | 2477 | v | | v | | | v | v | | |
| 814 | 優質供果園農藥殘留與輸出入國標準之探討 | | v | 行政院農業委員會 | 黃慶文 | 9901-9912 | 1800 | v | | v | | | v | v | | |
| 815 | 倉儲農產品農藥殘留消退之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳惠姬 | 9901-9912 | 2696 | v | | v | | | v | | v | |
| 816 | 國際間農藥殘留檢測方法之比較 | | v | 行政院農業委員會 | 李仁厚 | 9901-9912 | 3048 | v | | v | | | v | v | | |
| 817 | 蜂產品中農藥及抗生素之安全評估 | | v | 行政院農業委員會 | 廖偉志 | 9901-9912 | 2000 | v | | v | | | v | v | | |
| 818 | 外銷蔬果農藥減量策略 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡勇勝 | 9901-9912 | 3043 | v | | v | | | v | | v | |
| 819 | 產銷履歷驗證效益之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 戴登燦 | 9901-9912 | 2058 | v | | v | | | v | v | | |
| 820 | 有機農業研究團隊-有機產業專業區農民組織與產銷輔導之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 姜金龍 | 9901-9912 | 950 | v | | v | | | v | | v | |
| 821 | 有機農業研究團隊-設施蔬菜有機栽培技術研究 | | v | 行政院農業委員會 | 湯雪溶 | 9901-9912 | 1050 | v | | v | | | v | v | | |
| 822 | 節能減碳研究團隊計畫-節省茶葉機械揉捻次數與品質關聯研究與改進 | | v | 行政院農業委員會 | 黃騰鋒 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | | v | v | | |
| 823 | 有機農業研究團隊--有機鳳梨及水稻栽培管理模式與稻新品種選育(精緻農業計畫) | | v | 行政院農業委員會 | 唐佳惠 | 9901-9912 | 1493 | v | | v | | | v | | v | |
| 824 | 吉園圃農場病蟲害管理策略之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 王清玲 | 9901-9912 | 2624 | v | | v | | | v | | v | |
| 825 | 主要農產品產銷經營之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 江秀娥 | 9901-9912 | 4444 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|---------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 826 | 植物種苗團隊-發展安全作物種苗相關措施之整合研究 | | v | 行政院農業委員會 | 周明燕 | 9901-9912 | 857 | v | | v | | | v | | v | |
| 827 | 小地主大佃農經營水稻與設施蔬菜之規模及效益調查研究 | | v | 行政院農業委員會 | 葉俊巖 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | v | | |
| 828 | 農會經濟事業客製化服務可行性之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 戴登燦 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | | v | v | | |
| 829 | 台中區農業改良場數位化農民服務之效益評估研究 | | v | 行政院農業委員會 | 許榮華 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | | v | v | | |
| 830 | 台中地區柑桔農民實施良好農業規範認知及採用之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 許榮華 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | | v | v | | |
| 831 | 蔬菜產銷班經營企業化訓練需求評估之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 盧子淵 | 9901-9912 | 902 | v | | v | | | v | | v | |
| 832 | 臺南區農業產銷班經營效率提昇之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李月寶 | 9901-9912 | 1005 | v | | v | | | v | v | | |
| 833 | 苗栗區農業產銷班輔導策略之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 吳岱融 | 9901-9912 | 1838 | v | | v | | | v | | v | |
| 834 | 消費者對畜產品消費行為之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳添福 | 9901-9912 | 2959 | v | | v | | | v | | v | |
| 835 | 農業科技產學合作運作機制與現況研究(2/2) | | v | 行政院農業委員會 | 楊舜臣 | 9901-9912 | 1296 | v | | v | | | v | | v | |
| 836 | 高風險農藥對小鼠免疫毒性之安全評估 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡韃任 | 9901-9912 | 1950 | v | | v | | | v | v | | |
| 837 | 農藥重覆暴露對上皮細胞分化與細胞周期調控評估 | | v | 行政院農業委員會 | 楊俊宏 | 9901-9912 | 1950 | v | | v | | | v | | v | |
| 838 | 農藥之水生毒性與健康風險評估 | | v | 行政院農業委員會 | 游碧瑋 | 9901-9912 | 4203 | v | | v | | | v | v | | |
| 839 | 殺菌劑對拮抗微生物之毒效評估 | | v | 行政院農業委員會 | 李敏郎 | 9901-9912 | 1525 | v | | v | | | v | v | | |
| 840 | 殺蟲劑與殺蟎劑對天敵之毒效評估 | | v | 行政院農業委員會 | 謝再添 | 9901-9912 | 1525 | v | | v | | | v | | v | |
| 841 | 農藥登記資料查詢系統及管理系統之發展與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 李貽華 | 9901-9912 | 1374 | v | | v | | | v | v | | |
| 842 | 農藥藥害測試技術及除草劑嘉磷塞抗藥性之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蔣永正 | 9901-9912 | 4939 | v | | v | | | v | | v | |
| 843 | 農藥合理使用與殘毒快速檢驗技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 謝雨時 | 9901-9912 | 2635 | v | | v | | | v | | v | |
| 844 | 農藥殘留代表作物之探討 | | v | 行政院農業委員會 | 陳惠姬 | 9901-9912 | 4416 | v | | v | | | v | v | | |
| 845 | 農民用藥調查與病蟲害診斷處方之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇文瀛 | 9901-9912 | 2413 | v | | v | | | v | v | | |
| 846 | 延伸使用之藥害驗證及評估 | | v | 行政院農業委員會 | 蔣永正 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|--|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 847 | 果樹重要植物菌質體病害媒介昆蟲診斷鑑定及田間管理策略之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 石憲宗 | 9901-9912 | 1309 | v | | v | | | v | | v | |
| 848 | Stolbur phytoplasma 引起之病害及媒介昆蟲調查 | | v | 行政院農業委員會 | 洪士程 | 9901-9912 | 932 | v | | v | | | v | | v | |
| 849 | 植物種苗團隊-無性繁殖健康種苗(紅龍果、青蔥、及地黃等作物)檢查與繁殖技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 廖吉彥 | 9901-9912 | 2554 | v | | v | | | v | | v | |
| 850 | 感染茄科作物蕃茄斑萎病毒屬病毒檢測系統之改進及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭櫻慧 | 9901-9912 | 2256 | v | | v | | | v | | v | |
| 851 | 植物種苗研究團隊-甘藷病毒病害診斷鑑定及檢測技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 王麗媛 | 9901-9912 | 1083 | v | | v | | | v | | v | |
| 852 | 蔬菜重要細菌性病害之鑑定及防治 | | v | 行政院農業委員會 | 許秀惠 | 9901-9912 | 1663 | v | | v | | | v | | v | |
| 853 | 農業微小害蟲分子生物診斷鑑定技術之建立—Tetranychus 屬害蟎 | | v | 行政院農業委員會 | 張淑貞 | 9901-9912 | 1324 | v | | v | | | v | | v | |
| 854 | 植物檢疫微小有害生物標本數位化 | | v | 行政院農業委員會 | 陳淑佩 | 9901-9912 | 1170 | v | | v | | | v | | v | |
| 855 | 境外對我國蘭花產業高風險病毒之偵測技術研發與田間監測 | | v | 行政院農業委員會 | 張清安 | 9901-9912 | 620 | v | | v | | | v | v | | |
| 856 | 經濟海藻養殖研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳紫嫻 | 9901-9912 | 2163 | v | | v | | | v | | v | |
| 857 | 精緻農業—免疫調節物質應用於海水魚苗培育之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 許晉榮 | 9901-9912 | 3304 | v | | v | | | v | | v | |
| 858 | 繁殖用海水消毒處理之相關研究 | | v | 行政院農業委員會 | 謝介士 | 9901-9912 | 1573 | v | | v | | | v | | v | |
| 859 | 多年生牧草地碳蓄積及土壤有機碳貯存能力之探討 | | v | 行政院農業委員會 | 盧啟信 | 9901-9912 | 1758 | v | | v | | | v | | v | |
| 860 | 提昇畜產品競爭力產銷模式之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 呂秀英 | 9901-9912 | 889 | v | | v | | | v | v | | |
| 861 | 太陽光電系統應用於乳牛場經濟效益評估 | | v | 行政院農業委員會 | 林金鳳 | 9901-9912 | 865 | v | | v | | | v | v | | |
| 862 | 有機農產品產業結構及消費者通路調查研究 | | v | 行政院農業委員會 | 劉興榮 | 9901-9912 | 1199 | v | | v | | | v | v | | |
| 863 | 北部地區農民市集經營模式之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳永漢 | 9901-9912 | 650 | v | | v | | | v | v | | |
| 864 | 高屏地區芒果產業經營效率分析 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡文堅 | 9901-9912 | 614 | v | | v | | | v | | | v |
| 865 | 農業刊物在中部地區農業推廣成效之探討 | | v | 行政院農業委員會 | 曾康綺 | 9901-9912 | 1871 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|---------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 866 | 台中區農業改良場技術轉移之效益評估研究-以有機益菌為例 | | v | 行政院農業委員會 | 陳俊位 | 9901-9912 | 1147 | v | | v | | | v | v | | |
| 867 | 新農民對教育訓練技術輔導之需求調查研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林正木 | 9901-9912 | 2624 | v | | v | | | v | | v | |
| 868 | 產銷團體行銷通路推廣之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 謝元德 | 9901-9912 | 1379 | v | | v | | | v | v | | |
| 869 | 雲嘉南地區農民教育訓練效益評估之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李榮華 | 9901-9912 | 968 | v | | v | | | v | | v | |
| 870 | 雲嘉南地區農業人力培育之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李榮華 | 9901-9912 | 897 | v | | v | | | v | | v | |
| 871 | 新農民、兼業農民及專業農民對教育訓練及技術輔導之需求調查 | v | | 行政院農業委員會 | 張志展 | 9901-9912 | 640 | | v | v | | | v | v | | |
| 872 | 北部地區經營設施蔬菜人力資源之調查研究 | | v | 行政院農業委員會 | 賴信忠 | 9901-9912 | 650 | v | | v | | | v | v | | |
| 873 | 畜牧科技研發成果商品化與產業化推動之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳翠妙 | 9901-9912 | 5353 | v | | v | | | v | | v | |
| 874 | 茶農參與茶業技術研究可行性探究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳玄 | 9901-9912 | 872 | v | | v | | | v | v | | |
| 875 | 消費者對新品種熱帶水果購買意願之研究-以紅心芭樂為例 | | v | 行政院農業委員會 | 曾玉惠 | 9901-9912 | 665 | v | | v | | | v | v | | |
| 876 | 農業產銷班班員資訊需求及媒體應用之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李賢德 | 9901-9912 | 614 | v | | v | | | v | v | | |
| 877 | 農試所農業專業訓練滿意度調查研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳盈佑 | 9901-9912 | 1295 | v | | v | | | v | v | | |
| 878 | 水生植物食用價值開發與利用之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林文華 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | | v | v | | |
| 879 | 單顆粒介質在作物栽培上之應用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林晉卿 | 9901-9912 | 405 | v | | v | | | v | v | | |
| 880 | 山胡椒精油萃取及加工利用技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 馮永富 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | | v | v | | |
| 881 | 蔬果設施生產環境數位化監控系統 | | v | 行政院農業委員會 | 黃禮棟 | 9901-9912 | 1367 | v | | v | | | v | | v | |
| 882 | 地震網應用於坡地土砂災害監測之評估計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 林正洪 | 9906-9912 | 1350 | v | | v | | | v | | v | |
| 883 | 堆肥再製品的研發 | | v | 行政院農業委員會 | 黃瑞彰 | 9901-9912 | 1476 | v | | v | | | v | v | | |
| 884 | 由畜禽糞開發纖維物質利用之可行性探討 | | v | 行政院農業委員會 | 程梅萍 | 9901-9912 | 1249 | v | | v | | | v | v | | |
| 885 | 降低豬隻排泄物中氮磷含量 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇天明 | 9901-9912 | 1792 | v | | v | | | v | v | | |
| 886 | 生物快速篩檢法及化學分析法檢測農畜水產品基質中戴奧辛含量之比較 | | v | 行政院農業委員會 | 吳純宜 | 9901-9912 | 1955 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|---|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 887 | 農業氣象觀測及作物生理動態監測系統之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 姚銘輝 | 9901-9912 | 2448 | v | | v | | | v | | | v |
| 888 | 高雄區重要農園藝作物及原生植物種原收集及保育 | | v | 行政院農業委員會 | 朱堉君 | 9901-9912 | 1903 | v | | v | | | v | | v | |
| 889 | 熱帶果樹研究團隊-熱帶及亞熱帶果樹種原之蒐集及保存 | | v | 行政院農業委員會 | 張淑芬 | 9901-9912 | 2194 | v | | v | | | v | | | v |
| 890 | 作物種原庫遺傳資源之保存及利用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 溫英杰 | 9901-9912 | 8360 | v | | v | | | v | | | v |
| 891 | 植物種苗研究團隊-蕹菜及莧菜種原白銹病抗病評估與繁殖 | | v | 行政院農業委員會 | 羅惠齡 | 9901-9912 | 296 | v | | v | | | v | | | v |
| 892 | 輸入禽鳥及其產品之家禽流行性感感冒及西尼羅病毒監測 | | v | 行政院農業委員會 | 劉玉彬 | 9901-9912 | 2770 | v | | v | | | v | v | | |
| 893 | 輸入犬貓之血清狂犬病疫苗抗體檢測與 H1N1 新型流行性感感冒篩檢計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡國榮 | 9901-9912 | 1420 | v | | v | | | v | v | | |
| 894 | 台灣地區狂犬病策略研究 | | v | 行政院農業委員會 | 費昌勇 | 9901-9912 | 4200 | v | | v | | | v | v | | |
| 895 | 高經濟林產物枝葉採收與後處理產業化平台之建構(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 何政坤 | 9901-9912 | 2500 | v | | v | | | v | v | | |
| 896 | 花卉研究團隊--蝴蝶蘭催梗生產系統加值應用於切花週年生產技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 林棟樑 | 9901-9912 | 1767 | v | | v | | | v | | v | |
| 897 | 雞新城雞病(ND)、傳染性支氣管炎(IB)、家禽里奧病毒(ARV)、產蛋下降症候群(EDS)四價不活化疫苗及其衍生之多種不活化疫苗研發 | | v | 行政院農業委員會 | 章修綱 | 9905-9912 | 1694 | v | | v | | | v | v | | |
| 898 | 利用園藝性狀指標育成耐熱耐淹水 F1 早生花椰菜及應用分子標誌檢定純度加速商品化 | | v | 行政院農業委員會 | 施辰東 | 9906-9912 | 1042 | v | | v | | | v | v | | |
| 899 | 澎湖養殖-褐藻製備岩藻多醣及墨角藻黃素之量產製程技術與產品(保健)開發 | | v | 行政院農業委員會 | 洪三元 | 9909-9912 | 399 | v | | v | | | v | v | | |
| 900 | 台灣紅豆杉生產紫杉醇類商品化平台(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 何政坤 | 9901-9912 | 4934 | v | | v | | | v | | v | |
| 901 | 花卉研究團隊-蝴蝶蘭生理檢測服務平台之建置與研究 | | v | 行政院農業委員會 | 謝廷芳 | 9901-9912 | 7406 | v | | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | | |
|-----|--|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 902 | 植物種苗研究團隊-生物技術於植物品種開發及種苗驗證之應用研究-植物種苗認驗證體系建構 | | v | 行政院農業委員會 | 沈翰祖 | 9901-9912 | 6969 | v | | v | | | v | | | | v |
| 903 | 植物種苗研究團隊-番茄過氧化酶基因及抗病分子標誌輔助育種之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 王啟正 | 9901-9912 | 2637 | v | | v | | | v | v | | | |
| 904 | 植物種苗研究團隊-仙履蘭生技產業之開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 王聖善 | 9901-9912 | 1884 | v | | v | | | v | | | | v |
| 905 | 獸醫科技研發管理與推廣之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 許聰文 | 9901-9912 | 3451 | v | | v | | | v | v | | | |
| 906 | 動物用生物藥品 cGMP 推廣訓練之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳炳義 | 9901-9912 | 1451 | v | | v | | | v | v | | | |
| 907 | 生物多樣性在農村休閒事業應用與推廣之研究 | v | | 行政院農業委員會 | 羅華娟 | 9901-9912 | 5200 | | v | v | | | v | | | | v |
| 908 | 台東縣卑南鄉高頂山休閒農業區發展策略之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇東生 | 9901-9912 | 1539 | v | | v | | | v | | | | v |
| 909 | 應用穩定同位素及微量檢測技術建立農產品產地鑑定方法 | | v | 行政院農業委員會 | 劉滄琴 | 9903-9912 | 3940 | v | | v | | | v | | | | v |
| 910 | 全反射式 X 光螢光光譜儀應用於烏龍茶產地鑑別分析技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 劉天麟 | 9903-9912 | 850 | v | | v | | | v | | | | v |
| 911 | 創新育成服務能量之提升 | | v | 行政院農業委員會 | 陳世欽 | 9901-9912 | 3500 | v | | v | | | v | v | | | |
| 912 | 農業科技創新育成中心之營運與行動研究(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 方尚仁 | 9901-9912 | 3453 | v | | v | | | v | v | | | |
| 913 | 龍眼核創傷癒合敷料產品之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 洪梅珠 | 9901-9912 | 2070 | v | | v | | | v | | | | v |
| 914 | 蛹蟲草蟲蛹菌核技術開發與子實體萃取物質應用 | | v | 行政院農業委員會 | 陳建名 | 9901-9912 | 792 | v | | v | | | v | v | | | |
| 915 | 果園鼓風式靜電噴霧車之研製 | | v | 行政院農業委員會 | 林永順 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | | v | v | | | |
| 916 | 綠豆機械化生產體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 吳昭慧 | 9901-9912 | 714 | v | | v | | | v | | | | v |
| 917 | 茶香養生素食之研製 | | v | 行政院農業委員會 | 陳國任 | 9901-9912 | 405 | v | | v | | | v | | | | v |
| 918 | 優質九孔種苗培育之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 周曉慧 | 9901-9912 | 2370 | v | | v | | | v | | | | v |
| 919 | 水產種苗研究團隊-建立水產養殖之生物防疫生產模式 | | v | 行政院農業委員會 | 陳紫嫻 | 9901-9912 | 3195 | v | | v | | | v | | | | v |
| 920 | 貝類育肥輔助飼料之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 黃麗月 | 9901-9912 | 2010 | v | | v | | | v | | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|--|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 921 | 建立台灣養殖魚類主要革蘭氏陰性桿菌感染之單管多引子聚合酶連鎖反應檢驗技術 | | v | 行政院農業委員會 | 陳石柱 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | | v | v | | |
| 922 | 發展以分子診斷方式檢測豬霍亂沙門氏菌之quinolone 抗藥菌株及抗藥能力 | | v | 行政院農業委員會 | 張照勤 | 9901-9912 | 972 | v | | v | | | v | v | | |
| 923 | 重大人畜共通傳染病新型診斷鑑定技術平台之開發-豬隻日本腦炎病毒快速檢測平台 | | v | 行政院農業委員會 | 黃素華 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | v | | |
| 924 | 各國食用之血液製品可能媒介之人畜共通傳染病病原之檢測及防治方法之比較 | | v | 行政院農業委員會 | 劉振軒 | 9901-9912 | 776 | v | | v | | | v | | v | |
| 925 | 制訂「獸醫醫療法」與推動「養豬醫學體制」對我國社會與經濟影響之先期評估 | | v | 行政院農業委員會 | 蕭世烜 | 9901-9912 | 491 | v | | v | | | v | | v | |
| 926 | 動物疾病診斷中心與新直轄市動物防疫組織營運模式研究計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 張銘煌 | 9901-9912 | 588 | v | | v | | | v | | v | |
| 927 | 以體細胞基因重整提升草食動物複殖技術平台產業化之效能 | | v | 行政院農業委員會 | 陳立人 | 9901-9912 | 4402 | v | | v | | | v | v | | |
| 928 | 植物種苗團隊-利用分子標誌輔助育種技術平台 | | v | 行政院農業委員會 | 張惠如 | 9901-9912 | 1495 | v | | v | | | v | | | v |
| 929 | 西瓜抗細菌性果斑病之分子標記研究計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 李文的 | 9907-9912 | 725 | v | | v | | | v | v | | |
| 930 | 高功率綠能照明於遠洋漁業之集魚技術開發計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 林伯益 | 9909-9912 | 1485 | v | | v | | | v | v | | |
| 931 | 烏龍茶微量元素檢測技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 劉天麟 | 9901-9912 | 8034 | v | | v | | | v | | v | |
| 932 | 中草藥植物種原寄存與開發利用平台之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭統隆 | 9901-9912 | 6027 | v | | v | | | v | | | v |
| 933 | 具產業應用價值本土性生物農藥之開發量產和應用 | | v | 行政院農業委員會 | 高穗生 | 9901-9912 | 2428 | v | | v | | | v | | v | |
| 934 | 開發外銷蔬菜種子種傳病害分子鑑定技術-西瓜,甜瓜,花椰菜 | | v | 行政院農業委員會 | 關政平 | 9901-9912 | 7760 | v | | v | | | v | | | v |
| 935 | 仙履蘭雜交授粉障礙因子探討及雜交育種效率之提昇 | | v | 行政院農業委員會 | 張瑞炘 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | | v | | v | |
| 936 | 熱帶蘭花微體繁殖技術改進及誘變育種之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 胡文若 | 9901-9912 | 960 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|-----|--|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 937 | 植物種苗研究團隊--番茄抗黃化捲葉病毒抗性基因之分子標誌輔助品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 劉依昌 | 9901-9912 | 2000 | v | | v | | | v | v | | |
| 938 | 植物種苗研究團隊--一葉蘭與仙履蘭分生苗生產模式之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林妤姍 | 9901-9912 | 447 | v | | v | | | v | v | | |
| 939 | 植物種苗研究團隊--熱帶作物基因轉移及品種鑑定技術之開發應用 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡奇助 | 9901-9912 | 3950 | v | | v | | | v | | v | |
| 940 | 觀賞鳳梨與粗肋草組織培養技術之開發應用 | | v | 行政院農業委員會 | 黃柄龍 | 9901-9912 | 802 | v | | v | | | v | v | | |
| 941 | 高氏柴胡細胞懸浮培養與柴胡皂苷生產之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳威臣 | 9901-9912 | 1348 | v | | v | | | v | | | v |
| 942 | 花卉研究團隊--建立薄層細胞培養技術利用於蝴蝶蘭母瓶大量繁殖 | | v | 行政院農業委員會 | 夏奇鈺 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | | v | | | v |
| 943 | 良質米研究團隊-機能米之篩選及其分子標誌之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 李雅琳 | 9901-9912 | 2800 | v | | v | | | v | | | v |
| 944 | 植物種苗研究團隊--利用分子標誌於作物種原鑑定之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳述 | 9901-9912 | 1525 | v | | v | | | v | | v | |
| 945 | 食藥用菇類-液體菌種之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 石信德 | 9901-9912 | 1692 | v | | v | | | v | | v | |
| 946 | 植物種苗研究團隊-外銷西瓜、甜瓜及花椰菜種子純度分子鑑定技術 | | v | 行政院農業委員會 | 吳明哲 | 9901-9912 | 1488 | v | | v | | | v | | v | |
| 947 | 奈米保健胜肽開發 | | v | 行政院農業委員會 | 楊景雍 | 9901-9912 | 855 | v | | v | | | v | v | | |
| 948 | 優質農產品生產管理系統之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 何榮祥 | 9901-9912 | 2255 | v | | v | | | v | v | | |
| 949 | 建構作物優質生產的知識整合平台-番荔枝栽培管理知識庫 | | v | 行政院農業委員會 | 盧柏松 | 9901-9912 | 567 | v | | v | | | v | | v | |
| 950 | 臺東區番荔枝產銷班參與產銷履歷意願之因素探討 | | v | 行政院農業委員會 | 余建財 | 9901-9912 | 360 | v | | v | | | v | | | v |
| 951 | 熱帶果樹研究團隊--建構作物優質生產的知識整合平台-芒果栽培管理知識庫(台南場) | | v | 行政院農業委員會 | 張錦興 | 9901-9912 | 574 | v | | v | | | v | | v | |
| 952 | 熱帶水果研究團隊--建構番石榴生產管理知識之整合服務系統 | | v | 行政院農業委員會 | 黃士晃 | 9901-9912 | 418 | v | | v | | | v | | v | |
| 953 | 優質荷蘭種乳公牛選配改進後裔性能決策支援系統 | | v | 行政院農業委員會 | 陳志毅 | 9901-9912 | 2908 | v | | v | | | v | | v | |
| 954 | 發展茶業決策支援管理系統 | | v | 行政院農業委員會 | 林木連 | 9901-9912 | 2261 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|-----|----------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 955 | 數位化資訊在自然資源保育之應用 (2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 林壯沛 | 9901-9912 | 2628 | v | | v | | | v | v | | |
| 956 | 珍稀蘭科植物分布模式之預測與分析(2/2) | | v | 行政院農業委員會 | 徐嘉君 | 9901-9912 | 869 | v | | v | | | v | | v | |
| 957 | 優質九孔選種及育種研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇惠美 | 9901-9912 | 1939 | v | | v | | | v | | v | |
| 958 | 白點病毒在草蝦初期蝦苗感染之研究(二) | | v | 行政院農業委員會 | 劉冠甫 | 9901-9912 | 1656 | v | | v | | | v | | v | |
| 959 | 鰻線人工飼料研發 | | v | 行政院農業委員會 | 楊順德 | 9901-9912 | 2024 | v | | v | | | v | | v | |
| 960 | 青貯添加菌劑的分離與篩選 | | v | 行政院農業委員會 | 王紓愨 | 9901-9912 | 1586 | v | | v | | | v | v | | |
| 961 | 種畜禽研究團隊-種畜精子分離篩選與選性繁殖生產系統 | | v | 行政院農業委員會 | 陳立人 | 9901-9912 | 32444 | v | | v | | | v | v | | |
| 962 | 最少病原種鵝供應體系 | | v | 行政院農業委員會 | 林旻蓉 | 9901-9912 | 4000 | v | | v | | | v | | v | |
| 963 | 應用洛神葵及其副產物開發保健食品 | | v | 行政院農業委員會 | 林家玉 | 9901-9912 | 3393 | v | | v | | | v | | v | |
| 964 | 多樣化澎湖羊肉產品之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 呂明宗 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | | v | v | | |
| 965 | 克弗爾發酵乳中酪蛋白磷肽之分離 | | v | 行政院農業委員會 | 王妙鈴 | 9901-9912 | 1150 | v | | v | | | v | | v | |
| 966 | 台灣大宗豆類及熱帶水果配方副產品開發研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳正敏 | 9901-9912 | 3192 | v | | v | | | v | | v | |
| 967 | 建構水產生物之蛋白質體於水產養殖應用之模型 | | v | 行政院農業委員會 | 李佳芳 | 9901-9912 | 1713 | v | | v | | | v | v | | |
| 968 | 鰲血液成份應用於內毒素檢測試劑之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 謝明昌 | 9901-9912 | 1419 | v | | v | | | v | | v | |
| 969 | 山羊齒幹細胞之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 章嘉潔 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | | v | v | | |
| 970 | 探討 ste20-MST 激酶對乳腺細胞發育及泌乳的影響 | | v | 行政院農業委員會 | 趙俊炫 | 9901-9912 | 1900 | v | | v | | | v | v | | |
| 971 | 有機農業研究團隊-應用有益微生物防治植物病害 | | v | 行政院農業委員會 | 石信德 | 9901-9912 | 787 | v | | v | | | v | | v | |
| 972 | 草本植物生物活性成份之開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 蔣慕琰 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | | v | | v | |
| 973 | 有機農業研究團隊-多功能微生物農藥之開發--內生菌之鑑定與開發 | | v | 行政院農業委員會 | 謝奉家 | 9901-9912 | 2919 | v | | v | | | v | v | | |
| 974 | 花卉研究團隊-重要檢疫病毒及進口花卉新發生病毒檢測試劑開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 陳金枝 | 9901-9912 | 2710 | v | | v | | | v | | v | |
| 975 | 動物疫苗研究團隊-水禽多價疫苗研發 | | v | 行政院農業委員會 | 曾俊憲 | 9901-9912 | 2200 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | | |
|-----|---------------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 976 | 動物疫苗研究團隊--新興中程-應用病毒載體系統研發豬瘟次單位疫苗 | | v | 行政院農業委員會 | 張家宜 | 9901-9912 | 3100 | v | | v | | | v | v | | | |
| 977 | 推廣二維條碼在休閒農業之服務應用示範計畫(4/4) | | v | 行政院農業委員會 | 沈勇強 | 9901-9912 | 3603 | v | | v | | | v | v | | | |
| 978 | 農業試驗所機構典藏之研究(1/4) | | v | 行政院農業委員會 | 方尚仁 | 9901-9912 | 1530 | v | | v | | | v | v | | | |
| 979 | 重要果樹微精準生產系統及產期諮詢體系建立 | | v | 行政院農業委員會 | 黃國祥 | 9901-9912 | 1771 | v | | v | | | v | | v | | |
| 980 | 動物診療資訊系統之深化與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 施進票 | 9901-9912 | 1890 | v | | v | | | v | v | | | |
| 981 | 農產品安全先期評估技術之開發在台中地區之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 陳鴻堂 | 9901-9912 | 925 | v | | v | | | v | v | | | |
| 982 | 建構安全農業管理資訊體系—建構花蓮地區農產品安全管理資訊應用體系 | | v | 行政院農業委員會 | 陳吉村 | 9901-9912 | 925 | v | | v | | | v | v | | | |
| 983 | 花卉研究團隊—建構國際花卉產業資訊平台 | | v | 行政院農業委員會 | 張采蘋 | 9901-9912 | 4062 | v | | v | | | v | | v | | |
| 984 | 管制性藥物及動物實驗管理資訊系統之建置 | | v | 行政院農業委員會 | 吳建志 | 9901-9912 | 2201 | v | | v | | | v | v | | | |
| 985 | 農產品農藥檢驗資訊系統之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 黃鎮華 | 9901-9912 | 3336 | v | | v | | | v | v | | | |
| 986 | 無線射頻識別(RFID)技術應用於種牛場e化管理牛群及種牛異動追溯系統研究 | | v | 行政院農業委員會 | 張菊犁 | 9901-9912 | 4800 | v | | v | | | v | | v | | |
| 987 | 建立羊隻飼養管理體系 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇安國 | 9901-9912 | 4837 | v | | v | | | v | | | | v |
| 988 | RFID 於蝴蝶蘭生產管理之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 戴廷恩 | 9901-9912 | 6894 | v | | v | | | v | | v | | |
| 989 | 馬鈴薯健康種薯繁殖供應體系應用無線射頻辨識技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 黃少鵬 | 9901-9912 | 1100 | v | | v | | | v | | v | | |
| 990 | WSN 建構澎湖海域及水產種原環境監測網 | | v | 行政院農業委員會 | 林志遠 | 9901-9912 | 5902 | v | | v | | | v | v | | | |
| 991 | 農業生態長期研究場址無線網路建置與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭安秀 | 9901-9912 | 1577 | v | | v | | | v | v | | | |
| 992 | 無線感測器網路應用在紫斑蝶棲地之保育監測(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 趙榮台 | 9901-9912 | 6232 | v | | v | | | v | | v | | |
| 993 | 農業生態系長期研究場址無線網路建置與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 陳琦玲 | 9901-9912 | 4681 | v | | v | | | v | | v | | |
| 994 | 微細藻節能收集法建立 | | v | 行政院農業委員會 | 范繼中 | 9901-9912 | 2061 | v | | v | | | v | | v | | |
| 995 | 研習德國兼顧動物福利之有機養豬生產模式 | | v | 行政院農業委員會 | 李恆夫 | 9901-9912 | 177 | v | | v | | | v | | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|------|---------------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 996 | 熱帶、亞熱帶園藝作物種原收集、引進與保存技術交流 | | v | 行政院農業委員會 | 黃勝忠 | 9901-9912 | 298 | v | | v | | | v | | v | |
| 997 | 台日水稻技術合作計畫-長距離水稻飛蟲遷移監測及管理研究 | | v | 行政院農業委員會 | 吳泓書 | 9901-9912 | 340 | v | | v | | | v | | v | |
| 998 | 花卉研究團隊--原生蘭與石斛蘭科種源之收集與交流 | | v | 行政院農業委員會 | 吳容儀 | 9901-9912 | 233 | v | | v | | | v | | v | |
| 999 | 甘藷品種改良 | | v | 行政院農業委員會 | 賴永昌 | 9901-9912 | 1288 | v | | v | | | v | | v | |
| 1000 | 作物貯運及加工特性之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 利幸貞 | 9901-9912 | 787 | v | | v | | | v | | v | |
| 1001 | 香料植物機能性(萃取物之抗病、蟲)研究與利用 | | v | 行政院農業委員會 | 王子慶 | 9901-9912 | 825 | v | | v | | | v | | | v |
| 1002 | 休耕田綠肥開發與利用 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭梨櫻 | 9901-9912 | 853 | v | | v | | | v | | v | |
| 1003 | 熱帶果樹研究團隊一番石榴生產技術之改進 | | v | 行政院農業委員會 | 張林仁 | 9901-9912 | 2350 | v | | v | | | v | | v | |
| 1004 | 有機液肥耕栽培技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 高德錚 | 9901-9912 | 645 | v | | v | | | v | | v | |
| 1005 | 花卉研究團隊-小花蕙蘭產銷體系之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 洪惠娟 | 9901-9912 | 2157 | v | | v | | | v | | v | |
| 1006 | 熱帶果樹研究團隊一番石榴整合生產系統及外銷貯運保鮮技術之改進 | | v | 行政院農業委員會 | 張林仁 | 9901-9912 | 2500 | v | | v | | | v | | v | |
| 1007 | 臺東地區經濟果樹栽培及採後處理技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 江淑雯 | 9901-9912 | 5083 | v | | v | | | v | v | | |
| 1008 | 花蓮區果樹產業發展研究 | | v | 行政院農業委員會 | 劉啟祥 | 9901-9912 | 3586 | v | | v | | | v | v | | |
| 1009 | 宜蘭地區花卉改良 | | v | 行政院農業委員會 | 張聖顯 | 9901-9912 | 1738 | v | | v | | | v | v | | |
| 1010 | 花卉研究團隊-香氣蝴蝶蘭品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 葉育哲 | 9901-9912 | 1426 | v | | v | | | v | v | | |
| 1011 | 芹菜與芫荽栽培技術改進之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 趙秀滂 | 9901-9912 | 336 | v | | v | | | v | v | | |
| 1012 | 花卉研究團隊-文心蘭切花生產養液培養體系之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 陳耀煌 | 9901-9912 | 1110 | v | | v | | | v | | v | |
| 1013 | 花卉研究團隊-高品質洋桔梗切花栽培技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 孫文章 | 9901-9912 | 1428 | v | | v | | | v | v | | |
| 1014 | 動物疫苗研究團隊--新興中程-三種品系 SPF 雞蛋孵化率與胚品質性能研究 | | v | 行政院農業委員會 | 張家禎 | 9901-9912 | 5288 | v | | v | | | v | v | | |
| 1015 | 動物疫苗研究團隊-新興中程-水禽雷氏桿菌症卵黃抗體之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 喻昭芳 | 9901-9912 | 2620 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | | |
|------|------------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1016 | 動物疫苗研究團隊-新興中程-水禽病毒性疾病多價卵黃抗體之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 施雨華 | 9901-9912 | 2600 | v | | v | | | v | v | | | |
| 1017 | 動物疫苗研究團隊--新興中程-動物疫苗檢驗技術及設施效力提升 | | v | 行政院農業委員會 | 葉修如 | 9901-9912 | 9979 | v | | v | | | v | v | | | |
| 1018 | 基因轉殖作物生物安全評估作業模式之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 曾清山 | 9901-9912 | 7471 | v | | v | | | v | | | | v |
| 1019 | 植物種苗團隊-基因轉殖作物種苗檢測監測體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 沈翰祖 | 9901-9912 | 1988 | v | | v | | | v | | | | v |
| 1020 | 植物種苗研究團隊-抗病毒瓜類作物之育成 | | v | 行政院農業委員會 | 鄧汀欽 | 9901-9912 | 3178 | v | | v | | | v | | | | v |
| 1021 | 多功能非共生固氮細菌 Azotobacter spp. 之開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 簡宣裕 | 9901-9912 | 3298 | v | | v | | | v | | | | v |
| 1022 | 浮萍科植物在環境監測及基因轉殖平台之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 吳純宜 | 9901-9912 | 762 | v | | v | | | v | | | | v |
| 1023 | 台灣東北部海域雄壯鬚蝦之成長、死亡及加入模式研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳威克 | 9910-9912 | 1000 | v | | v | | | v | | | | v |
| 1024 | 文蛤池絲藻防治之魚種最適放養量試驗 | | v | 行政院農業委員會 | 何雲達 | 9910-9912 | 2000 | v | | v | | | v | | | | v |
| 1025 | 台灣周邊海域刺鰻之洄游生態研究 | | v | 行政院農業委員會 | 吳龍靜 | 9910-9912 | 1500 | v | | v | | | v | v | | | |
| 1026 | 棘冠海星族群數量調查及大法螺人工繁養殖技術試驗 | | v | 行政院農業委員會 | 謝恆毅 | 9910-9912 | 2000 | v | | v | | | v | v | | | |
| 1027 | 微藻生質燃料產製技術開發—生物反應器與採收系統 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇惠美 | 9903-9912 | 3000 | v | | v | | | v | v | | | |
| 1028 | 青蔥、茭白、天麻及癩瘋樹栽培技術研究 | | v | 行政院農業委員會 | 楊采文 | 9910-9912 | 4000 | v | | v | | | v | v | | | |
| 1029 | 種豬與種土雞之產精能力檢測研究應用 | | v | 行政院農業委員會 | 吳明哲 | 9910-9912 | 2500 | v | | v | | | v | v | | | |
| 1030 | 蓮霧 SSR 基因座之選殖及在品種鑑定之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡奇助 | 9910-9912 | 2000 | v | | v | | | v | | | | v |
| 1031 | 薑花及電信蘭周年穩定生產栽培技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 莊畫婷 | 9910-9912 | 2000 | v | | v | | | v | v | | | |
| 1032 | 華江雁鴨自然公園陸域昆蟲相之研究及監測志工之培訓 | | v | 行政院農業委員會 | 范義彬 | 9910-9912 | 800 | v | | v | | | v | | | | v |
| 1033 | 加強農田土壤碳存量調查 | | v | 行政院農業委員會 | 郭鴻裕 | 9911-9912 | 2400 | v | | v | | | v | | | | v |
| 1034 | 種苗生技廠商企業化經營輔導 | | v | 行政院農業委員會 | 廖玉珠 | 9901-9912 | 2831 | v | | v | | | v | | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|------|---------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1035 | 獸醫基因改造產品動物舍之實驗室認證計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 林琇蘋 | 9910-9912 | 7820 | v | | v | | v | v | | | |
| 1036 | 引進國外水產動物疫苗以進行相關評估試驗計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 涂堅 | 9910-9912 | 950 | v | | v | | v | v | | | |
| 1037 | 節能減碳研究團隊-畜禽糞尿资源化與資源化研究 | | v | 行政院農業委員會 | 郭猛德 | 9901-9912 | 3600 | v | | v | | v | v | | | |
| 1038 | 養牛廢水之沼氣用於渦輪式沼氣發電機之效益評估 | | v | 行政院農業委員會 | 陳志成 | 9901-9912 | 2117 | v | | v | | v | | v | | |
| 1039 | 降低雞隻糞中銅鋅污染量之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇天明 | 9901-9912 | 1495 | v | | v | | v | v | | | |
| 1040 | 益生菌飼料添加劑商品化產品開發 | | v | 行政院農業委員會 | 郭令錚 | 9901-9912 | 1300 | v | | v | | v | v | | | |
| 1041 | 利用水禽孵化場廢棄中止蛋產製液態肥料 | | v | 行政院農業委員會 | 劉主欣 | 9901-9912 | 1100 | v | | v | | v | v | | | |
| 1042 | 生物滴濾法應用於畜禽舍設施之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蕭庭訓 | 9901-9912 | 1530 | v | | v | | v | v | | | |
| 1043 | 農作物污染監控及其對植物危害基準建立 | | v | 行政院農業委員會 | 李宗翰 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | v | | | |
| 1044 | 農業污染防治技術研究 | v | | 行政院農業委員會 | 陳琦玲 | 9901-9912 | 3292 | | v | v | | v | | v | | |
| 1045 | 農業環境中污染物之監測及安全評估 | | v | 行政院農業委員會 | 初建 | 9901-9912 | 3272 | v | | v | | v | v | | | |
| 1046 | 耐臭氧相關基因之阿拉伯芥轉殖株特性研究 | | v | 行政院農業委員會 | 徐慈鴻 | 9901-9912 | 1769 | v | | v | | v | | v | | |
| 1047 | 台灣地區農地中 nptII 基因與抗 kan 細菌背景調查研究 | | v | 行政院農業委員會 | 羅致述 | 9901-9912 | 1443 | v | | v | | v | v | | | |
| 1048 | 基改植物對環境生態之影響調查技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 羅致述 | 9901-9912 | 1610 | v | | v | | v | v | | | |
| 1049 | 優質雜草管理對不同期作水稻生產之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 蕭巧玲 | 9901-9912 | 988 | v | | v | | v | | | | v |
| 1050 | 苗栗區果樹品種改良及栽培技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 劉雲聰 | 9901-9912 | 1430 | v | | v | | v | v | | | |
| 1051 | 一葉蘭種球促成栽培之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 張訓堯 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | v | | | |
| 1052 | 花卉研究團隊--蝴蝶蘭及根節蘭雜交育種 | | v | 行政院農業委員會 | 李淑真 | 9901-9912 | 1400 | v | | v | | v | v | | | |
| 1053 | 柿種原蒐集及甜柿育種與栽培技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 許啟誠 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | v | v | | | |
| 1054 | 桃園區設施蔬菜栽培技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 張簡秀容 | 9901-9912 | 1100 | v | | v | | v | v | | | |
| 1055 | 高多酚類及高抗氧化力蔬菜開發及栽培技術研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蔣順惠 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | v | v | | | |
| 1056 | 熱帶果樹研究團隊-高屏地區早春鳳梨品質改進 | | v | 行政院農業委員會 | 陳思如 | 9901-9912 | 593 | v | | v | | v | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|------|--------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1057 | 重要落葉果樹桃及柿品種改良 | | v | 行政院農業委員會 | 宋家瑋 | 9901-9912 | 4272 | v | | v | | | v | | v | |
| 1058 | 有機農業研究團隊-番木瓜品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 李文立 | 9901-9912 | 2157 | v | | v | | | v | | v | |
| 1059 | 熱帶果樹研究團隊-柑桔及鳳梨栽培技術改進之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 唐佳惠 | 9901-9912 | 2830 | v | | v | | | v | | v | |
| 1060 | 熱帶果樹研究團隊-番石榴蟲害管理整合性區域防治策略與技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 黃毓斌 | 9901-9912 | 606 | v | | v | | | v | v | | |
| 1061 | 植物種苗研究團隊-鮮食小果蕃茄採收後保鮮處理及貯藏之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 徐敏記 | 9901-9912 | 738 | v | | v | | | v | | v | |
| 1062 | 植物種苗研究團隊-耐熱結球萵苣品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 林照能 | 9901-9912 | 1218 | v | | v | | | v | | v | |
| 1063 | 秀珍菇品種改良與栽培模式之改進研究 | | v | 行政院農業委員會 | 李瑋崧 | 9901-9912 | 438 | v | | v | | | v | | v | |
| 1064 | 香菇品種改良之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 呂昀陞 | 9901-9912 | 1181 | v | | v | | | v | | v | |
| 1065 | 菇類栽培後介質再利用 | | v | 行政院農業委員會 | 陳美杏 | 9901-9912 | 837 | v | | v | | | v | | v | |
| 1066 | 花卉研究團隊-火鶴花與重要熱帶球根花卉品種改良 | | v | 行政院農業委員會 | 莊耿彰 | 9901-9912 | 3331 | v | | v | | | v | | v | |
| 1067 | 花卉研究團隊-火鶴花及春石斛優質生產體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 張耿衡 | 9901-9912 | 3709 | v | | v | | | v | | v | |
| 1068 | 花卉研究團隊-符合外銷需求蕙蘭繁殖、栽培管理體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 黃晉興 | 9901-9912 | 1473 | v | | v | | | v | | v | |
| 1069 | 植物種苗團隊-仙履蘭健康種苗快速量產技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 劉禎祺 | 9901-9912 | 528 | v | | v | | | v | | v | |
| 1070 | 花卉研究團隊-建立高育成率之種苗生產與栽培技術 | | v | 行政院農業委員會 | 李艷琪 | 9901-9912 | 2399 | v | | v | | | v | | v | |
| 1071 | 花卉研究團隊-重要設施切花蟲害整合性防治技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 林鳳琪 | 9901-9912 | 660 | v | | v | | | v | | v | |
| 1072 | 花卉研究團隊-蝴蝶蘭黃葉病與細菌性病害之生態與防治技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇俊峰 | 9901-9912 | 1057 | v | | v | | | v | | v | |
| 1073 | 台灣植物資源產業化應用 | | v | 行政院農業委員會 | 林上湖 | 9901-9912 | 2229 | v | | v | | | v | | v | |
| 1074 | 植物種苗研究團隊-亞太地區植物種苗產業研究與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 李美娟 | 9901-9912 | 3966 | v | | v | | | v | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|------|---|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1075 | 農藥飄散防止添加劑之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 吳智遠 | 9911-9912 | 1000 | v | | v | | | v | v | | |
| 1076 | 農藥管理及產業發展技術之促進 | | v | 行政院農業委員會 | 王智屏 | 9911-9912 | 1000 | v | | v | | | v | v | | |
| 1077 | 銹病菌防除小花蔓澤蘭環境需求之探討 | | v | 行政院農業委員會 | 謝玉貞 | 9911-9912 | 500 | v | | v | | | v | v | | |
| 1078 | 菊花及葡萄分子標誌建立及其在品種鑑定之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 秦昊宸 | 9901-9912 | 1350 | v | | v | | | v | | v | |
| 1079 | 植物種苗研究團隊--運用生物技術建立植物品種侵權鑑定技術及服務平台之建置 | | v | 行政院農業委員會 | 王裕權 | 9901-9912 | 1398 | v | | v | | | v | v | | |
| 1080 | 分子標誌輔助萬苜、良質米及蝴蝶蘭育種技術之建立與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 簡禎佑 | 9901-9912 | 2500 | v | | v | | | v | v | | |
| 1081 | 植物種苗研究團隊--芒果分子標誌建立及在品種鑑定之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡奇助 | 9901-9912 | 1080 | v | | v | | | v | | v | |
| 1082 | 植物種苗團隊-運用生物技術建立植物品種侵權鑑定技術及服務平台建置-火鶴花、鳳梨及荔枝品種鑑定技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 王昭月 | 9901-9912 | 2791 | v | | v | | | v | | v | |
| 1083 | 植物種苗團隊-植物品種權檢定流程分析、人員訓練及分子標誌開發 | | v | 行政院農業委員會 | 張惠如 | 9901-9912 | 7261 | v | | v | | | v | | v | |
| 1084 | 植物種苗研究團隊-分子農場商品化平台與基因轉殖作物生物安全服務平台之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 陳烈夫 | 9901-9912 | 15647 | v | | v | | | v | | v | |
| 1085 | 工程設施潛在影響物種生活史及生態需求之調查研究及資料建立 | | v | 行政院農業委員會 | 沈秀雀 | 9901-9912 | 3422 | v | | v | | | v | | v | |
| 1086 | 工程設施對生態影響之調查研究及資料建立 | | v | 行政院農業委員會 | 莊明德 | 9901-9912 | 2690 | v | | v | | | v | | | v |
| 1087 | 工程人員生態理念及生物學知識講習課程之研究及實施 | | v | 行政院農業委員會 | 邱美蘭 | 9901-9912 | 854 | v | | v | | | v | | v | |
| 1088 | 臺灣保健植物遺傳資源之蒐集、調查及保育 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇炳鐸 | 9901-9912 | 385 | v | | v | | | v | v | | |
| 1089 | 金絲桃屬植物之多功能利用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 張聖顯 | 9901-9912 | 1885 | v | | v | | | v | v | | |
| 1090 | 蘆筍、大蒜種原保存和利用 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭安秀 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | v | | |
| 1091 | 台灣北部地區原生植物遺傳資源收集保育及利用 | | v | 行政院農業委員會 | 葉永銘 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | | v | v | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|------|------------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1092 | 農業經濟害蟲之形態診斷鑑定-黃條葉蚤屬鑑定 | | v | 行政院農業委員會 | 李奇峰 | 9901-9912 | 1615 | v | | v | | v | | | | v |
| 1093 | 植物種苗研究團隊-台灣重要蘭科植物種原蒐集、保存及種原基因庫之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 汪澤宏 | 9901-9912 | 434 | v | | v | | v | | | | v |
| 1094 | 國家作物種原資訊系統之營運與整合 | | v | 行政院農業委員會 | 羅淑卿 | 9901-9912 | 1299 | v | | v | | v | | | | v |
| 1095 | 作物種原保存利用與品種資訊體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 林正雄 | 9901-9912 | 1291 | v | | v | | v | | v | | |
| 1096 | 森林野生物種質保育與利用(6/6) | | v | 行政院農業委員會 | 簡慶德 | 9901-9912 | 6564 | v | | v | | v | v | | | |
| 1097 | 畜試土雞種原管理與遺傳多樣性維護 | | v | 行政院農業委員會 | 林茂荃 | 9901-9912 | 964 | v | | v | | v | v | | | |
| 1098 | 畜產種原基因庫維護管理 | | v | 行政院農業委員會 | 賴永裕 | 9901-9912 | 1878 | v | | v | | v | v | | | |
| 1099 | 獸醫病原微生物種原之收存、鑑定與利用 | | v | 行政院農業委員會 | 黃春申 | 9901-9912 | 3855 | v | | v | | v | v | | | |
| 1100 | 台灣特有種生物族群遺傳與親緣地理之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳榮宗 | 9901-9912 | 5439 | v | | v | | v | | | | v |
| 1101 | 野生物生理生態學研究及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 詹芳澤 | 9901-9912 | 6250 | v | | v | | v | v | | | |
| 1102 | 植物園及公園綠地遊客對鳥類之影響研究(2/2) | | v | 行政院農業委員會 | 葛兆年 | 9901-9912 | 1371 | v | | v | | v | | | | v |
| 1103 | 六龜試驗林不同海拔森林鳥類多樣性與林相組成及林下植被之關係(3/4) | | v | 行政院農業委員會 | 陳永修 | 9901-9912 | 1715 | v | | v | | v | | | | v |
| 1104 | 福山林區蛾類相與其寄主植物之調查及主要蛾種之食葉量評估(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 趙惠德 | 9901-9912 | 349 | v | | v | | v | v | | | |
| 1105 | 太麻里林區蛾類相與其寄主植物之調查及主要蛾種之食葉量評估(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 林俊成 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | v | v | | | |
| 1106 | 台灣油杉野外基因庫之建立與保存(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 鍾振德 | 9901-9912 | 1309 | v | | v | | v | v | | | |
| 1107 | 利用孢子庫進行台灣水韭復育之可行性評估(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 黃曜謀 | 9901-9912 | 1276 | v | | v | | v | v | | | |
| 1108 | 森林生態系對氣候變遷之反應-於森林動態樣區建立監測系統(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 王相華 | 9901-9912 | 2730 | v | | v | | v | | | | v |
| 1109 | 林木褐根病之簡易型驗菌試紙之研發及防治研究(2/3) | | v | 行政院農業委員會 | 莊鈴木 | 9901-9912 | 1396 | v | | v | | v | | | | v |
| 1110 | 果園土壤酸化與綜合管理技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 賴文龍 | 9901-9912 | 1340 | v | | v | | v | v | | | |
| 1111 | 茭白筍安全生產與管理模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 梁燕青 | 9901-9912 | 1518 | v | | v | | v | | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|------|--------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1112 | 應用碳化資材之肥培管理研究 | | v | 行政院農業委員會 | 張繼中 | 9901-9912 | 1251 | v | | v | | | v | v | | |
| 1113 | 水稻及特用作物農機具之試驗改良 | | v | 行政院農業委員會 | 曾得洲 | 9901-9912 | 1359 | v | | v | | | v | v | | |
| 1114 | 利用太陽能光源誘捕及避忌作物害蟲防治器具研發 | | v | 行政院農業委員會 | 曾得洲 | 9901-9912 | 1087 | v | | v | | | v | | v | |
| 1115 | 花蓮地區有機稻米抗氧化能力分析 | | v | 行政院農業委員會 | 陳吉村 | 9901-9912 | 2412 | v | | v | | | v | | v | |
| 1116 | 有機農業團隊-精緻農業-有機水稻育苗及栽培健康管理體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 陳任芳 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | | v | | v | |
| 1117 | 控釋型肥料應用於水稻及設施作物栽培之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 江汶錦 | 9901-9912 | 2626 | v | | v | | | v | v | | |
| 1118 | 洋香瓜生理障害及土傳性病害防治之土壤肥培技術研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林晉卿 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | | v | v | | |
| 1119 | 影像技術應用於蔬果性狀品質檢測技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 鍾瑞永 | 9901-9912 | 746 | v | | v | | | v | v | | |
| 1120 | 穴盤蔬菜採收作業系統之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 楊清富 | 9901-9912 | 1066 | v | | v | | | v | v | | |
| 1121 | 草莓土壤養分與合理化施肥之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡正賢 | 9901-9912 | 885 | v | | v | | | v | v | | |
| 1122 | 有機農業研究團隊-天然幾丁質資材添加放線菌防治白菜立枯病研究 | | v | 行政院農業委員會 | 廖高宗 | 9901-9912 | 950 | v | | v | | | v | | v | |
| 1123 | 有機農業研究團隊-綠竹有機栽培管理模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 顏勝雄 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | | v | v | | |
| 1124 | 有機農業研究團隊-應用防病性有機資材防治胡瓜白粉病之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 吳信郁 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | | v | | v | |
| 1125 | 茶樹營養源管控模式之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蕭建興 | 9901-9912 | 620 | v | | v | | | v | v | | |
| 1126 | 桃竹苗地區隨製不同茶類肥培管理模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 蘇彥碩 | 9901-9912 | 705 | v | | v | | | v | | v | |
| 1127 | 茶葉生產體系安全評估 | | v | 行政院農業委員會 | 巫嘉昌 | 9901-9912 | 7859 | v | | v | | | v | v | | |
| 1128 | 水產魚用疫苗田間試驗服務 | | v | 行政院農業委員會 | 林俊達 | 9901-9912 | 5500 | v | | v | | | v | v | | |
| 1129 | 衛星影像應用於西北太平洋秋刀魚最適棲息海域之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 曾振德 | 9901-9912 | 3288 | v | | v | | | v | v | | |
| 1130 | 台灣東部海域長腰鮪族群特徵研究 | | v | 行政院農業委員會 | 江偉全 | 9901-9912 | 2065 | v | | v | | | v | | v | |
| 1131 | 台灣周邊海域中層人工浮魚礁區黃鰭鮪標識放流之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 吳龍靜 | 9901-9912 | 6106 | v | | v | | | v | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|------|------------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1132 | 台灣北部海域底棲魚類資源之調查與管理 | | v | 行政院農業委員會 | 吳全橙 | 9901-9912 | 2928 | v | | v | | | v | v | | |
| 1133 | 台灣西南海域底棲魚類群聚調查及其在漁業管理之應用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 葉信明 | 9901-9912 | 6922 | v | | v | | | v | v | | |
| 1134 | 褐根病菌子實體對病害傳播的影響 | | v | 行政院農業委員會 | 傅春旭 | 9901-9912 | 1309 | v | | v | | | v | | v | |
| 1135 | 海岸林飛砂防治之研究(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 陳財輝 | 9901-9912 | 1919 | v | | v | | | v | v | | |
| 1136 | 台灣西部地區大型無脊椎動物調查及重要河口底棲藻類調查研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蔡奇立 | 9901-9912 | 2792 | v | | v | | | v | | | v |
| 1137 | 野生動物資源調查與資料建置及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 張簡琳玟 | 9901-9912 | 3585 | v | | v | | | v | | | v |
| 1138 | 棲地管理與生物多樣性指標生物之研究(3/3) | | v | 行政院農業委員會 | 范義彬 | 9901-9912 | 1412 | v | | v | | | v | | | v |
| 1139 | 節能減碳研究團隊-速生高纖維樹種碳吸存及製漿節能效益之研究(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 許原瑞 | 9901-9912 | 972 | v | | v | | | v | v | | |
| 1140 | 不同林型下土壤腐植質之特性與碳蓄存量之探討(1/4) | | v | 行政院農業委員會 | 林國銓 | 9901-9912 | 1289 | v | | v | | | v | | | v |
| 1141 | 林產物香精抽取與生物活性研究(2/2) | | v | 行政院農業委員會 | 謝瑞忠 | 9901-9912 | 2158 | v | | v | | | v | v | | |
| 1142 | 應用超臨界技術於林產品之開發(3/3) | | v | 行政院農業委員會 | 尹華文 | 9901-9912 | 1396 | v | | v | | | v | v | | |
| 1143 | 油茶抽出物抑制腐朽菌主成分之篩選及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 許富蘭 | 9901-9912 | 611 | v | | v | | | v | v | | |
| 1144 | 木構造建築物溫溼度變化與耐久性評估(3/3) | | v | 行政院農業委員會 | 周群 | 9901-9912 | 1135 | v | | v | | | v | | | v |
| 1145 | 高含量喜樹鹼優良品系之田間選育(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 游漢明 | 9901-9912 | 1309 | v | | v | | | v | | | v |
| 1146 | 手工造紙原料植物對書畫用紙防黴性之研究(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 葉若璿 | 9901-9912 | 2268 | v | | v | | | v | | | v |
| 1147 | 國產竹炭與竹醋液品質驗證機制之評估(1/1) | | v | 行政院農業委員會 | 林裕仁 | 9901-9912 | 1745 | v | | v | | | v | | | v |
| 1148 | 造林木腐朽菌快速檢測法之研發(1/1) | | v | 行政院農業委員會 | 王瀛生 | 9901-9912 | 1740 | v | | v | | | v | | | v |
| 1149 | 應用紅外線熱影像技術評估及管理受保護樹木健康性的研究(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 張東柱 | 9901-9912 | 2617 | v | | v | | | v | | | v |
| 1150 | 節能減碳研究團隊-木本生質能源植物選育及種子生產技術的研究(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 馬復京 | 9901-9912 | 2473 | v | | v | | | v | | | v |
| 1151 | 人工林異齡及混合林之構成與經營研究(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 邱志明 | 9901-9912 | 2093 | v | | v | | | v | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | |
|------|---|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1152 | 台灣社區林業政策整體評估之研究(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 王培蓉 | 9901-9912 | 883 | v | | v | | | v | | v | |
| 1153 | 應用育林技術活絡原住民社區經濟及促進生產轉型之研究 (3/3) | | v | 行政院農業委員會 | 張乃航 | 9901-9912 | 1135 | v | | v | | | v | v | | |
| 1154 | 利用本土昆蟲對農作物授粉技術改進之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 林明瑩 | 9901-9912 | 1775 | v | | v | | | v | | | v |
| 1155 | 台灣原生蘭生物多樣性及栽培應用之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 葉志新 | 9901-9912 | 3150 | v | | v | | | v | v | | |
| 1156 | 濕地與湖泊淨水功能與水生物資源評估 | | v | 行政院農業委員會 | 薛美莉 | 9901-9912 | 2793 | v | | v | | | v | | v | |
| 1157 | 台灣東北部森林濕地水文與水質對水生動植物組成之影響(1/4) | | v | 行政院農業委員會 | 黃曜謀 | 9901-9912 | 2181 | v | | v | | | v | | v | |
| 1158 | 澎湖青灣海域種原棲地生物多樣性復育研究 | | v | 行政院農業委員會 | 謝恆毅 | 9901-9912 | 1096 | v | | v | | | v | | v | |
| 1159 | 台灣東部海域魚類多樣性調查與研究 | | v | 行政院農業委員會 | 陳文義 | 9901-9912 | 949 | v | | v | | | v | | v | |
| 1160 | 有機農業研究團隊－茶捲葉蛾類害蟎類非農藥及生物防治開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 曾信光 | 9901-9912 | 710 | v | | v | | | v | v | | |
| 1161 | 有機農業研究團隊-長期有機農法試驗田土壤及作物生產監測 | | v | 行政院農業委員會 | 賴榮茂 | 9901-9912 | 1579 | v | | v | | | v | | v | |
| 1162 | 設施木瓜園及荔枝果園節水灌溉與肥灌技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 向為民 | 9901-9912 | 1511 | v | | v | | | v | | v | |
| 1163 | 洋桔梗和菊花專業區之產期調節與品質提升之營養管理模式開發 | | v | 行政院農業委員會 | 李艷琪 | 9901-9912 | 2323 | v | | v | | | v | | | v |
| 1164 | 坡地荔枝肥灌系統之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 鄭慶生 | 9901-9912 | 1100 | v | | v | | | v | | | v |
| 1165 | 有機農業研究團隊 - 中部地區設施有機蔬果合理化肥培及病蟲害管理整合技術研究與開發 | | v | 行政院農業委員會 | 林毓雯 | 9901-9912 | 2371 | v | | v | | | v | | v | |
| 1166 | 微波萃取作業系統之建立及菇蕈類萃取之應用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 邱相文 | 9901-9912 | 491 | v | | v | | | v | | v | |

十八、行政院文化建設委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|----|------------------------------------|--------|------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1 | 金門烈嶼底棲性海藻之研究 | v | | 國立臺灣博物館 | 黃淑芳 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 2 | 館藏原住民交易品文物研究—文化意義的探索 | v | | 國立臺灣博物館 | 吳佰祿 | 9902-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 3 | 國立臺灣博物館館藏賴明洲教授採集標本資料分析 | v | | 國立臺灣博物館 | 許毓純 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 4 | 從兒童繪畫初探博物館劇場的學習成效：以臺博館「太陽之子故事劇場」為例 | v | | 國立臺灣博物館 | 向麗容 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 5 | 以議題設定理論分析報社合辦大型藝文展覽之傳播效果研究 | v | | 國立臺灣博物館 | 賴婉婷 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 6 | 「太陽之子-當神話遇見排灣族特展」展示設計與觀眾行為研究 | v | | 國立臺灣博物館 | 郭昭翎 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 7 | 臺灣產爬蟲類的分布調查-北橫地區路死爬蟲類種類調查II | v | | 國立臺灣博物館 | 林俊聰 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 8 | 臺灣三峽文石之初步調查 | v | | 國立臺灣博物館 | 方建能 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 9 | 臺灣鮭魚陸封機制之研究(二) | v | | 國立臺灣博物館 | 謝英宗 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 10 | 雲端時代中的博物館 | v | | 國立臺灣博物館 | 林芙美 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 11 | 臺灣桃園地區淡水藻之調查研究(I) | v | | 國立臺灣博物館 | 徐明光 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 12 | 數位·希望·圖書館多元化服務 | v | | 國立臺灣博物館 | 顧潔光 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 13 | 博物館互動式展示策略之研究-以「生物多樣性」主題展覽為例 | v | | 國立臺灣博物館 | 蘇憶如 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 14 | 臺灣產蝶類的飼育條件與生物特性研究(三) | v | | 國立臺灣博物館 | 歐陽盛芝 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 15 | 臺灣日治時期台灣山地「理蕃」建築法制化過程之研究 | v | | 國立臺灣博物館 | 林一宏 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 16 | 空間異化與文化抵抗(二) | v | | 國立臺灣博物館 | 陳碧琳 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 17 | 「小林平埔族群文物館」開館首展籌劃調查研究計畫 | v | | 國立臺灣博物館 | 李永裕 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |
| 18 | 國際文化交流之實例初探 | v | | 國立臺灣博物館 | 隗振瑜 | 9901-9912 | 0 | v | v | | | v | | | | v |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|---|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 19 | 館藏原住民交易品文物研究 | v | | 國立臺灣博物館 | 吳佰祿 | 9802-9901 | 0 | | v | v | | | v | | v | |
| 20 | 數位化、原住民與博物館收藏—從臺博館原住民數位典藏探討的數位知識與博物館之關係 | v | | 國立臺灣博物館 | 李子寧 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | | v | | | v |

十九、行政院勞工委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|----|----------------------------------|----------|----------|--------------|--------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 辦事處創新服務策略執行現況之研究 | v | | 勞工保險局 | 藍錦緞,林志禎 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 2 | 老年農民福利津貼與政府社政津貼重複請領之改進研究 | v | | 勞工保險局 | 陳佳妉,黃依雯 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 3 | 開放勞工本人以自然人憑證申請勞工退休金作業之研究 | v | | 勞工保險局 | 鄭淑敏,宋燕玲,謝凱芳 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 4 | 提昇辦事處為民服務工作品質方法之探討 | v | | 勞工保險局 | 藍淑靜 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 5 | 改進欠費清理作業之研究 | v | | 勞工保險局 | 陳銅山,張靜宜 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 6 | 國民年金老年年金給付問題之探討 | v | | 勞工保險局 | 孫玉昀,上官琄依,邱雋弘 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 7 | 就業保險育嬰留職停薪津貼審查作業之研究 | v | | 勞工保險局 | 許元和 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 8 | 職業工會之職業災害保險費率採單一平均費率計列之可行性評估 | v | | 勞工保險局 | 李玟儀 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 9 | 保險費繳款單電子化作業及推廣策略研究 | v | | 勞工保險局 | 陳季薰,黃素惠,吳惠玲 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 10 | 即時電子滿意度調查系統對於服務品質提昇之研究-以台中市辦事處為例 | v | | 勞工保險局 | 陳懷超,林志禎,林慧如 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 11 | 勞保局全球資訊網使用現況分析及服務功能強化之研究 | v | | 勞工保險局 | 許詩茜 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | |
| 12 | 肢障勞工就業調查與經濟損失評估 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 何俊傑,張原道 | 9903-9912 | 1100 | v | | v | | | | v | v | |
| 13 | 手拉門式門扉之升降機搭乘安全改善研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 沈育霖 | 9901-9912 | 2275 | v | | v | | | | v | v | |
| 14 | 空氣中致病菌之採樣效能評估--退伍軍人菌 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 洪柏宸,謝書榮 | 9901-9912 | 1785 | | v | v | | | | v | v | |
| 15 | 起重機鋼索性能之劣化研究--常溫腐蝕行為 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 曹常成 | 9902-9912 | 2358 | | v | v | | | | v | v | |
| 16 | 室內游泳池勞工暴露於空氣中三氯胺之初探 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 鄭淑芳 | 9903-9912 | 1200 | | v | v | | | | v | v | |
| 17 | 我國人造香料丁二酮暴露調查研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 龔聖祐,李世詮 | 9903-9912 | 1000 | v | | v | | | | v | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|----|----------------------------------|----------|----------|--------------|---------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 18 | 多微孔個人奈米微粒採樣器研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 汪禧年 | 9901-9912 | 7226 | | v | v | | | v | v | | | |
| 19 | 醫療院所空氣品質及通風情形與感染性氣膠分佈研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 洪柏宸 | 9903-9912 | 1965 | | v | v | | | v | v | | | |
| 20 | 增列職業性癌症認定基準與實證研究---肝癌與泌尿系統癌症(II) | | v | 勞工安全衛生研究所 | 潘致弘 | 9901-9912 | 2900 | v | | v | | | v | v | | | |
| 21 | 勞工作業環境中有害因子即時監測技術研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 李聯雄,陳正堯 | 9903-9912 | 2500 | | v | v | | | v | v | | | |
| 22 | 企業安全衛生管理與成效現況調查研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 曹常成 | 9902-9912 | 2122 | | v | v | | | v | v | | | |
| 23 | 職業性針扎通報及防治推廣 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 林泓秀 | 9901-9912 | 3900 | v | | v | | | v | v | | | |
| 24 | 建構連鎖企業職業衛生管理模式之先驅研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 徐雅媛 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | | v | v | | | |
| 25 | 醬菜醃製業危害改善控制計畫 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 李聯雄 | 9902-9912 | 2700 | | v | v | | | v | v | | | |
| 26 | 粉塵類防爆電氣設備之檢查與維護技術研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 蘇文源 | 9901-9912 | 878 | v | | v | | | v | v | | | |
| 27 | 機械噪音標示於工作場所噪音評估應用研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 林桂儀 | 9903-9912 | 2500 | v | | v | | | v | v | | | |
| 28 | 背負式安全帶經年老化性能測試研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 沈育霖 | 9902-9912 | 2979 | | v | v | | | v | v | | | |
| 29 | 中式餐飲勞工肌肉骨骼酸痛因子研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 劉立文 | 9902-9912 | 2000 | v | | v | | | v | v | | | |
| 30 | 懸空作業職災情境分析及作業輔助平台之研發 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 曹常成 | 9902-9912 | 2042 | | v | v | | | v | v | | | |
| 31 | 牙科診療作業職業性生物污染擴散與防控措施研究-以室內微環境為基礎 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 洪柏宸 | 9904-9912 | 2045 | | v | v | | | v | v | | | |
| 32 | 製造業職災情境分析與致災行為研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 曹常成 | 9902-9912 | 2358 | | v | v | | | v | v | | | |
| 33 | 電腦作業勞工之上肢肌肉骨骼傷害危險因子評估研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 潘儀聰 | 9902-9912 | 1753 | v | | v | | | v | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|----|-----------------------------|----------|----------|--------------|---------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 34 | 中高齡勞工工作能力指標資料庫建立之研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 潘致弘 | 9901-9912 | 2000 | v | | v | | | v | v | | | |
| 35 | 職場勞工睡眠呼吸障礙與心血管疾病之相關性研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 林泓秀 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | v | v | | | |
| 36 | 非致癌性物質健康風險評估中不確定性係數之應用與規範研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 吳幸娟 | 9901-9912 | 1570 | v | | v | | | v | v | | | |
| 37 | 丙烯？長期暴露勞工生物指標研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 汪禧年 | 9901-9912 | 1600 | | v | v | | | v | v | | | |
| 38 | 安全領導與誘因對企業安全效能之探討 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 曹常成 | 9902-9912 | 2780 | | v | v | | | v | v | | | |
| 39 | 工作體能師資培訓計畫先趨研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 徐雅媛 | 9901-9912 | 1500 | | v | v | | | v | v | | | |
| 40 | 各國漁業職業安全衛生法令比較探討 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 何俊傑,張原道 | 9903-9912 | 2800 | v | | v | | | v | v | | | |
| 41 | 高架橋梁懸臂工法施工安全研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 張智奇,問世賢 | 9901-9912 | 3300 | | v | v | | | v | v | | | |
| 42 | 原住民勞工減災模式研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 徐傲暉,謝曼麗 | 9901-9912 | 3800 | | v | v | | | v | v | | | |
| 43 | 奈米工廠火災爆炸研究--研磨機 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 吳鴻鈞 | 9903-9912 | 1200 | | v | v | | | v | v | | | |
| 44 | 先進各國安全衛生法之雇主陳報義務事項分析比較研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 鐘順輝 | 9901-9912 | 1550 | v | | v | | | v | v | | | |
| 45 | 永續經營與緊急應變決策支援現場演練 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 高崇洋 | 9903-9912 | 5510 | | v | v | | | v | v | | | |
| 46 | 國人呼吸道區域性微粒沉積狀況探討(I) | | v | 勞工安全衛生研究所 | 張振平 | 9901-9912 | 6697 | | v | v | | | v | v | | | |
| 47 | 船舶業焊接作業金屬燻煙濃度調查 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 楊秀宜 | 9901-9912 | 1870 | | v | v | | | v | v | | | |
| 48 | 銻及氧化銻錫暴露勞工生物偵測調查研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 陳成裕,龔聖祐 | 9901-9912 | 2500 | | v | v | | | v | v | | | |
| 49 | 過氧化物類架橋劑批式反應製程失控危害預防研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 吳鴻鈞,張日誠 | 9903-9912 | 1756 | v | | v | | | v | v | | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|----|---------------------------------|----------|----------|--------------|---------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 50 | 各國職業安全衛生政策研究---非典型僱用職業安全衛生問題與因應 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 張振平,陳秋蓉 | 9901-9912 | 2900 | v | | v | | | v | v | | | |
| 51 | 預防接地線帶電危害研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 蘇文源 | 9901-9912 | 1390 | v | | v | | | v | v | | | |
| 52 | 污染物對鞋與地板間抗滑性影響研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 劉立文 | 9902-9912 | 1500 | v | | v | | | v | v | | | |
| 53 | 外籍勞工之職業安全衛生教育推廣模式之建立 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 鄭淑芳 | 9902-9912 | 1550 | v | | v | | | v | v | | | |
| 54 | 高科技職場壓力風險評估與管理績效之研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 徐徹暉,張原道 | 9904-9912 | 1100 | | v | v | | | v | v | | | |
| 55 | 半導體黃光製程有害物暴露及異味調查研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 汪禧年 | 9901-9912 | 1100 | | v | v | | | v | v | | | |
| 56 | PAHs 暴露與心血管疾病風險之相關性研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 林洺秀 | 9901-9912 | 2900 | | v | v | | | v | v | | | |
| 57 | 建築工程業勞工肺癌基因傷害生物指標研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 楊啟賢 | 9902-9912 | 1300 | | v | v | | | v | v | | | |
| 58 | 負壓隔離病房生物氣膠特性評估 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 洪柏宸 | 9903-9912 | 900 | | v | v | | | v | v | | | |
| 59 | 建築物室內裝修勞工作業安全研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 林楨中,余家均 | 9902-9912 | 1370 | | v | v | | | v | v | | | |
| 60 | 施工架優良廠商評核制度建立之研究 | v | | 勞工安全衛生研究所 | 張智奇 | 9901-9912 | 3288 | v | | v | | | v | v | | | |
| 61 | 國際人因工程標準之探討 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 陳志勇 | 9901-9912 | 2300 | v | | v | | | v | v | | | |
| 62 | 污染氣體流動特性之光學顯像研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 王順志 | 9903-9912 | 2500 | | v | v | | | v | v | | | |
| 63 | 模板支撐失效模式與倒塌相關性研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 張智奇,問世賢 | 9901-9912 | 2120 | | v | v | | | v | v | | | |
| 64 | 各國排氣機性能檢測方法之比較探討 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 王順志 | 9903-9912 | 2000 | | v | v | | | v | v | | | |
| 65 | 勞工心理壓力與精神疾病流行病學研究(I) | | v | 勞工安全衛生研究所 | 胡佩怡 | 9904-9912 | 1600 | v | | v | | | v | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|----|-----------------------------------|----------|----------|-------------------|---------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 66 | 不同輪班制度下尿中褪黑 激素變化影響之探討 | | v | 勞工安全 衛生研究 所 | 陳秋蓉 | 9904-9912 | 2200 | v | | v | | | v | v | | | |
| 67 | 潛水作業人員分級制度及 訓練課程之分析探討 | | v | 勞工安全 衛生研究 所 | 何俊傑,張原道 | 9904-9912 | 1800 | v | | v | | | v | v | | | |
| 68 | 印刷電路板業安全衛生及 工安投資輔導追蹤 | | v | 勞工安全 衛生研究 所 | 李聯雄 | 9901-9912 | 2900 | | v | v | | | v | v | | | |
| 69 | 工作環境安全衛生狀況認 知調查-2010年 | | v | 勞工安全 衛生研究 所 | 徐傲暉,潘致弘, 胡佩怡,李諭昇 | 9904-9912 | 6723 | v | | v | | | v | v | | | |
| 70 | 移動式起重機型式檢查評 核制度指引研究 | v | | 勞工安全 衛生研究 所 | 劉國青,周東諭 | 9902-9912 | 1645 | v | | v | | | v | v | | | |
| 71 | 使用揹負式割草機之職業 安全衛生暴露評估 | | v | 勞工安全 衛生研究 所 | 林桂儀 | 9908-9912 | 120 | v | | v | | | v | v | | | |
| 72 | 醫院化療藥物污染防治技 術研究及輔導 | | v | 勞工安全 衛生研究 所 | 熊映美,林軍伯 | 9901-9912 | 2600 | | v | v | | | v | v | | | |
| 73 | 鑄造業塗模劑結晶型游離 二氧化矽成分調查研究 | | v | 勞工安全 衛生研究 所 | 陳成裕,龔聖祐, 李世詮 | 9901-9912 | 1270 | | v | v | | | v | v | | | |
| 74 | 職業性肝癌生物指標評估 研究 | | v | 勞工安全 衛生研究 所 | 潘致弘 | 9901-9912 | 3000 | | v | v | | | v | v | | | |
| 75 | 可攜式外耳道噪音劑量計 之研發 | | v | 勞工安全 衛生研究 所 | 林桂儀 | 9904-9912 | 1500 | | v | v | | | v | v | | | |
| 76 | 空氣輸送奈米金屬粉塵爆 炸機制研究--靜電 | | v | 勞工安全 衛生研究 所 | 吳鴻鈞 | 9903-9912 | 1800 | | v | v | | | v | v | | | |
| 77 | 我國勞工心理壓力強度評 估研究 | | v | 勞工安全 衛生研究 所 | 胡佩怡 | 9904-9912 | 1300 | v | | v | | | v | v | | | |
| 78 | 塑膠工廠改質劑粉體入料 作業爆炸研究 | | v | 勞工安全 衛生研究 所 | 吳鴻鈞 | 9903-9912 | 1463 | | v | v | | | v | v | | | |
| 79 | 呼吸防護具防護性能探討 (I) | | v | 勞工安全 衛生研究 所 | 陳春萬 | 9903-9912 | 2130 | | v | v | | | v | v | | | |
| 80 | 爬梯訓練模擬機開發研究 | | v | 勞工安全 衛生研究 所 | 高崇洋,劉國青, 周東諭 | 9903-9912 | 1165 | | v | v | | | v | v | | | |
| 81 | 職業環境生物致病原之即 時鑑定微系統設計研究 (II) | | v | 勞工安全 衛生研究 所 | 洪柏宸,謝書榮 | 9903-9912 | 1965 | | v | v | | | v | v | | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|----|---|----------|----------|--------------|---------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 82 | 勞工呼吸道微粒產生狀況探討 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 陳春萬 | 9901-9912 | 1500 | | v | v | | | v | v | | | |
| 83 | 職場女性生殖及懷孕危害因子流行病學研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 徐傲暉,李諭昇 | 9904-9912 | 1998 | v | | v | | | v | v | | | |
| 84 | 石材作業勞工職業暴露危害探討 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 張嘉智 | 9903-9912 | 1300 | v | | v | | | v | v | | | |
| 85 | 生物偵測暴露指標建議值訂定機制研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 楊秀宜 | 9901-9912 | 1200 | | v | v | | | v | v | | | |
| 86 | 運用頻帶控制 Control Banding 進行作業場所化學品管理之方法研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 吳幸娟 | 9901-9912 | 1270 | v | | v | | | v | v | | | |
| 87 | 推動職場復健計畫成效之研究(II) | | v | 勞工安全衛生研究所 | 林泓秀 | 9901-9911 | 235 | v | | v | | | v | v | | | |
| 88 | 金屬表面處理業安全衛生輔導及工安投資機制研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 李聯雄 | 9901-9912 | 2970 | | v | v | | | v | v | | | |
| 89 | 以數值模擬方法分析流場特性-噴嘴噪音 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 王順志,林桂儀 | 9903-9912 | 2000 | | v | v | | | v | v | | | |
| 90 | 職場勞工低頻電磁場暴露調查研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 林桂儀 | 9903-9912 | 1840 | v | | v | | | v | v | | | |
| 91 | RFID 應用於營造業安全監控與承攬商安全管理之研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 林楨中,余家均 | 9903-9912 | 4020 | | v | v | | | v | v | | | |
| 92 | 網版印刷業勞工鄰苯二甲酸酯類暴露評估研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 汪禧年 | 9901-9912 | 1600 | | v | v | | | v | v | | | |
| 93 | 機械廠化學性作業危害預防措施研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 張承明 | 9903-9912 | 1170 | v | | v | | | v | v | | | |
| 94 | 營造業重大職業災害知識平台於安全檢查之應用研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 林楨中,余家均 | 9902-9912 | 2010 | | v | v | | | v | v | | | |
| 95 | 職業外傷後創傷後壓力症候群流行病學研究(II) | | v | 勞工安全衛生研究所 | 胡佩怡 | 9901-9912 | 1600 | v | | v | | | v | v | | | |
| 96 | 鉛蓄電池工廠中勞工之鉛粉塵暴露特性與血中鉛之貢獻度之評估 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 張振平,何雨芳 | 9904-9912 | 1500 | v | | v | | | v | v | | | |
| 97 | 人因工程現場工作評估及改善流程標準化研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 潘儀聰 | 9902-9912 | 1650 | v | | v | | | v | v | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|-----|-----------------------------------|----------|----------|--------------|-----------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 98 | 氫氧化四甲基銨危害預防研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 劉立文 | 9902-9912 | 2200 | v | | v | | | v | v | | | |
| 99 | 事故調查教材試用評估與推廣 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 張承明 | 9904-9912 | 1390 | v | | v | | | v | v | | | |
| 100 | 食用油品質與作業環境空氣中有害物質之關聯性調查 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 張振平 | 9903-9912 | 1800 | | v | v | | | v | v | | | |
| 101 | 金屬奈米研磨製程健康危害與肝腎毒性研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 謝俊明,李世詮,熊映美,林軍伯 | 9901-9912 | 2400 | | v | v | | | v | v | | | |
| 102 | 利用霍氏紅外線光譜儀建立有害物連續監測技術研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 李聯雄,楊秀宜 | 9901-9912 | 1630 | | v | v | | | v | v | | | |
| 103 | 挖土機實施吊掛作業之可行性分析及安全作業基準研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 沈育霖 | 9901-9912 | 2275 | v | | v | | | v | v | | | |
| 104 | 以少量數據統計模式與廣泛性之作業環境測定兩者暴露實態差異性探討研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 鐘順輝 | 9901-9912 | 2500 | | v | v | | | v | v | | | |
| 105 | 裝潢木工從業人員職業危害分析評估研究 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 楊萃苑 | 9902-9912 | 2700 | v | | v | | | v | v | | | |
| 106 | 空氣中奈米微粒細胞株毒性評估方法探討(I) | | v | 勞工安全衛生研究所 | 張振平 | 9902-9912 | 2900 | | v | v | | | v | v | | | |
| 107 | 石綿分析技術探討與改進 | | v | 勞工安全衛生研究所 | 謝俊明 | 9902-9912 | 1800 | v | | v | | | v | v | | | |

二十、行政院公平交易委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | | |
|----|--|--------|------|--------------|------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 數位匯流相關產業競爭規範之研究 | v | | 行政院公平交易委員會 | 辛志中,劉栖榮,林淑玲等 4 人 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v | |
| 2 | 臺灣工業用紙產業競爭之研究 | v | | 行政院公平交易委員會 | 張恩生,洪德昌,楊佳慧等 4 人 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v | |
| 3 | 寬恕政策 (Leniency Program/Policy) 實施之最新趨勢分析 | v | | 行政院公平交易委員會 | 郭淑貞,沈麗玉,孫綺君等 7 人 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v | |
| 4 | 從績效觀點反思我國競爭倡議策略與成效 | v | | 行政院公平交易委員會 | 胡光宇,戴貝宜,謝秀玲等 4 人 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | v | | | |
| 5 | 公平交易法對於不動產廣告之規範及案例研究 | v | | 行政院公平交易委員會 | 吳翠鳳,陳俊廷,何彥蓉等 6 人 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

二十一、行政院原住民族委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|--------------------|----------|----------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 97 年度原住民族人口及健康統計年報 | v | | 行政院原住民族委員會 | 鄭光甫 | 9810-9904 | 850 | v | | v | | | v | | v | |

二十二、國家通訊傳播委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議事項處理情形 | | | |
|----|------------------------------|--------|------|--------------|--------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------------|----|----|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 行動通信業務基地臺訊號涵蓋率研析 | | v | 國家通訊傳播委員會 | 林坤成,楊景晶,謝志煌等 10 餘人 | 9901-9912 | 7758 | v | | v | | v | | | | v | |
| 2 | 我國通訊傳播定型化契約應記載及不得記載事項之檢討修正建議 | v | | 國家通訊傳播委員會 | 謝明謙,游幸瑜,蔡信誼等 7 人 | 9901-9912 | 0 | | v | v | | v | | | | v | |
| 3 | 第四代行動通訊(4G)與通訊傳播新技術之頻譜政策研究 | | v | 國家通訊傳播委員會 | 鄭盛丰,柳忠元,林徐沛等 4 人 | 9901-9912 | 0 | v | | v | | v | | | | v | |

二十三、行政院飛航安全委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起-迄) | 研究經費 (仟元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|----|------------------------------------|----------|----------|--------------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 強化我國飛航事故調查能 量及建置亞洲地區飛航安 全網計畫 | | v | 行政院飛 航安全委 員會 | 官文霖 | 9812-9912 | 23649 | | v | v | | | v | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

一、內政部（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---|----------|----------|--------------|------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 國民年金財務及帳務檢查作業系統之建置 | v | | 內政部 | 安侯企業管理股份有限公司 | 林寶珠 | 9903-9910 | 680 | v | | v | | v | | |
| 2 | 由公民社會探討我國對外來人口實施個人生物特徵蒐集、辨識政策之可行性研究 | v | | 內政部 | 財團法人台灣經濟研究院研究所 | 郎若帆 | 9904-9910 | 902 | v | | v | | | v | |
| 3 | 婦幼隊、少年隊應否整併以落實婦幼保護業務之研究 | v | | 內政部 | 中華警政研究學會 | 葉毓蘭 | 9807-9903 | 686 | v | | v | | | v | |
| 4 | 兒童安全實施方案之檢討評估研究 | v | | 內政部 | 財團法人靖娟兒童安全文教基金會 | 楊金寶 | 9902-9912 | 800 | v | | v | | v | | |
| 5 | 地方自治團體基本資料指標建構之研究 | v | | 內政部 | 國家政策研究基金會 | 郭昱瑩 | 9906-9911 | 783 | v | | v | | | v | |
| 6 | 兒童及少年安置及教養機構離院個案生活現況研究 | v | | 內政部 | 財團法人兒童暨家庭扶助基金會 | 彭淑華 | 9902-9912 | 800 | v | | v | | | v | |
| 7 | 大都會政府體制之研究 | v | | 民政司 | 國立台北大學公共行政暨政策學系 | 周育仁 | 9904-9911 | 790 | v | | v | | | v | |
| 8 | 責任通報制度對我國家庭暴力防治工作推動之評估研究 | v | | 內政部 | 財團法人前瞻文教基金會 | 劉淑瓊 | 9903-9912 | 780 | | v | v | | | v | |
| 9 | 身心障礙福利機構評鑑制度檢討與發展之研究 | v | | 內政部 | 中央研究院經濟研究所 | 羅紀瓊 | 9803-9903 | 900 | v | | v | | | v | |
| 10 | 我國長期照顧服務內涵、成本及調整機制分析計畫 | v | | 內政部 | 銘傳大學 | 邵靄如 | 9806-9901 | 870 | v | | v | | | v | |
| 11 | 逾期停留於我國之外來人口生活暨需求狀況委託實證研究 | v | | 內政部 | 世新大學社會發展研究所 | 夏曉鵬 | 9811-9907 | 887 | v | | v | | | v | |
| 12 | 縱火犯罪調查與防制資料庫建置計畫委託研究案(2/4) | | v | 中央警察大學 | 財團法人保險事業發展中心 | 梁正德 | 9905-9910 | 464 | v | | v | | | v | |
| 13 | 各國殯葬設施經營管理制度之比較研究 | v | | 內政部 | 文藻外語學院共同科目教學中心 | 鄧文龍 | 9804-9901 | 800 | v | | v | | | v | |
| 14 | 從事外籍配偶家庭服務之社會工作角色定位與服務模式建構之探討-以外籍配偶家庭服務中心為例 | v | | 社會司 | 國立臺灣師範大學社會工作學研究所 | 潘淑滿 | 9806-9906 | 750 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|--|----------|----------|--------------|-----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 15 | 不動產租賃服務產業發展與推動策略之研究 | v | | 地政司 | 中華民國建築學會 | 何友鋒 | 9812-9910 | 820 | v | | v | | | v | |
| 16 | 墾丁國家公園海域潮間帶無脊椎動物多樣性及物種變遷之監測研究計畫 | v | | 墾丁國家公園管理處 | 國立自然科學博物館 | 趙世民 | 9902-9912 | 850 | | v | v | | v | | |
| 17 | 金門海岸植被演替調查研究(二) | v | | 金門國家公園管理處 | 社團法人台灣植物分類學會 | 潘富俊 | 9901-9912 | 890 | v | | v | | | v | |
| 18 | 東沙環礁珊瑚復原指標研究 | v | | 海洋國家公園管理處 | 中華民國珊瑚礁學會 | 宋克義 | 9903-9912 | 1735 | | v | v | | v | | |
| 19 | 國際遊客於太魯閣國家公園遊憩體驗內涵之研究 | v | | 太魯閣國家公園管理處 | 中華民國國家公園學會 | 李英弘 | 9902-9912 | 890 | v | | v | | | v | |
| 20 | 公眾對國家公園經營管理態度之研究 | v | | 太魯閣國家公園管理處 | 中華民國國家公園學會 | 劉吉川 | 9902-9912 | 890 | v | | v | | | v | |
| 21 | 雪山地區高山生態系整合研究 | v | | 雪霸國家公園管理處 | 國立中興大學 | 呂金誠 | 9901-9912 | 7990 | v | | v | | | v | |
| 22 | 武陵地區生態系長期監測與研究 | v | | 雪霸國家公園管理處 | 國立中興大學 | 林幸助 | 9901-9912 | 3980 | v | | v | | | v | |
| 23 | 玉山國家公園台灣黑熊族群生態及遺傳狀況評估研究(1/4) | v | | 玉山國家公園管理處 | 國立屏東科技大學野生動物保育系 | 黃美秀 | 9903-9912 | 1245 | | v | v | | v | | |
| 24 | 氣候暖化對玉山主峰附近山椒魚族群可能影響之探討和監測(2/3) | v | | 玉山國家公園管理處 | 國立台灣師範大學生物學系(所) | 呂光洋 | 9903-9912 | 799 | | v | v | | v | | |
| 25 | 陽明山國家公園陽金公路以東地區資源調查(含脊椎動物、無脊椎動物、植物、人文、水系水文及汙染現況之調查等) | v | | 陽明山國家公園管理處 | 中華民國自然生態保育協會 | 陳俊宏 | 9904-9912 | 3525 | v | | v | | v | | |
| 26 | VERP 管理模式應用於太魯閣國家公園之研究 | v | | 太魯閣國家公園管理處 | 中華民國國家公園學會 | 王正平 | 9902-9912 | 890 | v | | v | | | v | |
| 27 | 金門海域生態調查研究-文昌魚之資源調查研究與應用 | v | | 金門國家公園管理處 | 中華民國溪流環境協會 | 張崑雄 | 9902-9912 | 945 | v | | v | | | v | |
| 28 | 金門國家公園太武山區環境資源調查(二) | v | | 金門國家公園管理處 | 中華民國自然生態保育協會 | 李培芬 | 9901-9912 | 795 | v | | v | | | v | |
| 29 | 玉山國家公園境內愛玉子之保育生物學研究 | v | | 玉山國家公園管理處 | 中華民國國家公園學會 | 蔣鎮宇 | 9903-9912 | 850 | | v | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|----|----------------------------------|----------|----------|--------------|---------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 30 | 精進太魯閣國家公園服務效能之研究 | v | | 太魯閣國家公園管理處 | 中華民國國家公園學會 | 許義忠 | 9902-9912 | 890 | v | | v | | | v | | |
| 31 | 工廠危險物品室內外儲槽場所之耐震設計可行性評估 | v | | 消防署 | 新岳工程顧問有限公司 | 許琳青 | 9904-9911 | 765 | v | | v | | | v | | |
| 32 | 大規模災害後災害防救法制之研究 | | v | 消防署 | 財團法人國家政策研究基金會 | 蕭全政 | 9903-9912 | 940 | v | | v | | v | | | |
| 33 | 大規模災害弱勢族群救援撤離對策之研究 | | v | 消防署 | 瑞鉅災害管理及安全事務顧問股份有限公司 | 馬士元 | 9903-9912 | 940 | v | | v | | | v | | |
| 34 | 大規模震災災前都市重建計畫之規劃 | | v | 建築研究所 | 長榮大學 | 李泳龍 | 9902-9912 | 1160 | v | | v | | | v | | |
| 35 | 既有 RC 結構物鋼筋腐蝕量測技術及評估準則之研究 | | v | 建築研究所 | 國立台灣海洋大學河海工程學系 | 葉為忠 | 9902-9912 | 900 | | v | v | | | v | | |
| 36 | 既有 RC 建築物修復補強工法之性能試驗研究 | | v | 建築研究所 | 國立台北科技大學 | 張順益 | 9902-9912 | 1500 | | v | v | | | v | | |
| 37 | 建築物火災避難弱者避難影響因子及人因數據調查之研究 | | v | 建築研究所 | 社團法人美國消防工程師學會台灣分會 | 鄧子正 | 9902-9912 | 1100 | | v | v | | | v | | |
| 38 | 山坡地開發對於都會區洪患影響分析及管制方法之研究與案例驗證 | | v | 建築研究所 | 聯合大學 | 鄧慰先 | 9902-9912 | 900 | | v | v | | | v | | |
| 39 | 開放式住宅外牆整建填充體系統之研究 | | v | 建築研究所 | 國立台灣科技大學建築系 | 魏浩揚 | 9902-9912 | 900 | | v | v | | | v | | |
| 40 | 門及水龍頭操作所需力量之檢驗方法研究 | v | | 建築研究所 | 大同大學 | 吳志富 | 9902-9912 | 895 | v | | v | | | v | | |
| 41 | 懸浮粒子污染擴散風洞實驗技術之研究 | | v | 建築研究所 | 社團法人中華民國風工程學會 | 蕭葆義 | 9902-9912 | 1000 | | v | v | | | v | | |
| 42 | 原有合法小規模旅館建築物防火避難改善方案之實驗驗證及電腦模擬分析 | | v | 建築研究所 | 財團法人台灣建築中心 | 紀人豪 | 9902-9912 | 1200 | | v | v | | | v | | |
| 43 | 零破綠建築發展與策略規劃之研究 | | v | 建築研究所 | 中華民國建築學會 | 吳桂陽 | 9902-9912 | 1470 | | v | v | | | v | | |
| 44 | 建築防火防災智慧型技術之發展趨勢與整合 | | v | 建築研究所 | 中華大學 | 鄭紹材 | 9902-9912 | 967 | | v | v | | | v | | |
| 45 | 生態村建置之規劃技術與評估準則之研究 | | v | 建築研究所 | 朝陽科技大學建築及都市設計研究所 | 王小璘 | 9902-9912 | 1600 | | v | v | | | v | | |
| 46 | 住宅音環境現況調查與診斷機制之研究 | | v | 建築研究所 | 中華民國建築學會 | 林芳銘 | 9901-9912 | 1530 | | v | v | | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|--------------------------------|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 47 | 既有建築物綠建築評估系統之研究 | | v | 建築研究所 | 財團法人成大研究發展基金會 | 林憲德 | 9902-9912 | 1680 | | v | v | | | v | |
| 48 | 填充高強度混凝土箱型鋼柱之撓曲韌性行為研究 | | v | 建築研究所 | 國立台灣科技大學 | 陳正誠 | 9902-9912 | 1400 | | v | v | | | v | |
| 49 | 標準地況自然風場實場監測與特性分析(二) | | v | 建築研究所 | 社團法人中華民國風工程學會 | 鄭啟明 | 9902-9912 | 900 | v | | v | | | v | |
| 50 | 梯間牆對低層 RC 造沿街連棟建築物耐震性能之影響 | | v | 建築研究所 | 國立雲林科技大學 | 李宏仁 | 9902-9912 | 1500 | | v | v | | | v | |
| 51 | 既有騎樓及人行道無障礙化改善技術手冊 | | v | 建築研究所 | 中華科技大學 | 陳宗鵠 | 9902-9912 | 900 | v | | v | | | v | |
| 52 | 屋頂綠化建構技術之研究 | | v | 建築研究所 | 台灣雨水利用協會 | 廖朝軒 | 9901-9912 | 1600 | | v | v | | | v | |
| 53 | 推動無障礙衛浴設備認證 | | v | 建築研究所 | 國立台灣科技大學建築系 | 鄭政利 | 9902-9912 | 900 | v | | v | | | v | |
| 54 | 含混凝土箱型鋼柱火害下軸向受力行爲之研究 | | v | 建築研究所 | 國立交通大學 | 陳誠直 | 9902-9912 | 1500 | | v | v | | | v | |
| 55 | 以生命週期成本分析法評估建築節能設計策略—以公有辦公廳舍為例 | | v | 建築研究所 | 財團法人成大研究發展基金會 | 曾俊達 | 9902-9912 | 1730 | | v | v | | | v | |

二、國防部（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---------------------------|----------|----------|--------------|--------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 國軍人才培育策略之研究 | v | | 國防部 | 致理技術學院 企業管理系 | 陳珠龍 | 9906-9912 | 699 | v | | v | | v | | |
| 2 | 我國海洋防衛機制之建構整合-因應周邊國家海權之擴張 | v | | 國防部 | 臺灣海洋事務 策進會 | 黃異 | 9906-9908 | 850 | v | | v | | v | | |
| 3 | 中共拒止外軍的戰略與能力及我國因應之道 | v | | 國防部 | 淡江大學 | 王高成 | 9906-9912 | 648 | v | | v | | v | | |
| 4 | 軍事事務委外政策之合約管理機制設計 | v | | 國防部 | 國立勤益科技 大學工業工程 與管理系 | 陳貴琳 | 9906-9912 | 850 | v | | v | | v | | |
| 5 | 從國內安全情報統合機制探討國軍保防體系之運作 | v | | 國防部 | 中華警政協會 | 張中勇 | 9906-9912 | 407 | | v | v | | v | | |
| 6 | 國防部數位學習推動策略之研究 | v | | 國防部 | 個人 | 曾章瑞 | 9906-9912 | 699 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

三、財政部（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|-------------------------|----------|----------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 都會區國有不動產參與 都市更新之研究 | v | | 財政部 | 財團法人都市 更新研究發展 基金會 | 丁致成 | 9808-9902 | 1460 | v | | v | | | v | |
| 2 | 如何輔導我國酒品產業 之研究 | v | | 財政部 | 國立高雄餐旅 大學 | 沈進成 | 9906-9912 | 779 | v | | v | | | v | |
| 3 | 國外控股公司經營管理 策略之研究 | v | | 財政部 | 國家政策研究 基金會 | 李志宏 | 9904-9910 | 900 | v | | v | | | v | |
| 4 | 公益彩券回饋金運用與 政策規劃評估之研究 | v | | 財政部 | 國立台灣大學 社會學系社會 工作組 | 王麗容 | 9902-9912 | 905 | | v | v | | v | | |
| 5 | 各國酒精管理制度之研 究案 | v | | 財政部 | 國立台灣大學 食品科技研究 所 | 吳瑞碧 | 9904-9911 | 900 | v | | v | | v | | |
| 6 | 我國地方財政管理指標 之研究 | v | | 財政部 | 國家政策研究 基金會 | 李允傑 | 9907-9912 | 750 | v | | v | | | v | |
| 7 | 綠色財政改革之研究 | v | | 財政部 | 財團法人中華 經濟研究院 | 蕭代基 | 9908-9912 | 950 | | v | v | | | v | |

四、教育部（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---|----------|----------|--------------|---|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 校園情感教育研究計畫 | v | | 教育部 | 國立高雄師範 大學性別教育 研究所 | 游美惠 | 9807-9907 | 684 | v | | v | | | v | |
| 2 | 國立大學接受政府補助 及民間捐贈所增置(含 實體捐贈)固定資產之 帳務處理及財務表達 | v | | 教育部 | 國立台中技術 學院會計系 | 鄭如孜 | 9904-9906 | 150 | v | | v | | v | | |
| 3 | 我國大專校院合理學雜 費調整公式之研究 | v | | 教育部 | 國立政治大學 | 周麗芳 | 9904-9912 | 263 | v | | v | | | v | |
| 4 | 芒果核仁與荔枝籽多酚 在抑制台灣常見癌症細 胞生長的應用 | | v | 教育部 | 元培科技大學 醫事技術系 (科) | 徐治平 | 9901-9912 | 340 | | v | v | | v | | |
| 5 | 國立大學法人財務會計 暨預算制度策略規劃委 託研究 | | v | 教育部 | 國立成功大學 | 邱正仁 | 9812-9909 | 939 | v | | v | | v | | |
| 6 | 國中與高中職階段適用 之生涯發展測驗現況分 析 | v | | 教育部 | 國立大專校院 | 宋曜廷 | 9806-9902 | 159 | v | | v | | | v | |
| 7 | 國中階段生涯輔導工作 實務現況分析與多元進 路觀點生涯輔導策略發 展之探討研究計畫 | v | | 教育部 | 台灣輔導與諮 商學會 | 張德聰 | 9810-9906 | 531 | v | | v | | | v | |
| 8 | 我國教育永續發展之核 心價值及推動方式 | v | | 教育部 | 國家政策研究 基金會 | 楊國賜 | 9812-9912 | 1400 | v | | v | | | v | |
| 9 | 國民中小學整併或存廢 問題之研究 | v | | 教育部 | 國立台南大學 | 黃宗顯 | 9806-9903 | 1155 | v | | v | | | v | |
| 10 | 教育部正體漢字保存、 推廣與維護之基礎及推 動策略 | v | | 國語推行 委員會 | 財團法人中文 數位化技術推 廣基金會 | 李鑒 | 9806-9906 | 1472 | v | | v | | | v | |
| 11 | 國立大專校院實施校務 基金學校育成中心績效 指標委託辦理 | v | | 教育部 | 逢甲大學 | 蔡千姿 | 9903-9908 | 275 | v | | v | | | v | |
| 12 | 國立大學校務基金改善 方案研究 | v | | 教育部 | 國立政治大學 會計學系 | 許崇源 | 9812-9912 | 978 | v | | v | | v | | |
| 13 | 我國高中職學費政策之 評估研究 | v | | 教育部 | 國立台灣師範 大學教育學系 (所) | 游進年 | 9805-9902 | 460 | v | | v | | | v | |
| 14 | 國立大學法人化退撫制 度規劃及精算研究案 | v | | 教育部 | 國立政治大學 風險管理與保 險學系 | 王儷玲 | 9812-9906 | 850 | v | | v | | v | | |
| 15 | 建立國家中英文「一般 筆譯」能力考試評分與 命題機制第四期研究計 畫 | v | | 國立編譯 館 | 國立台灣師範 大學翻譯研究 所{與國立編 譯館合作研 究} | 潘文忠 | 9903-9912 | 478 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|----|---------------------------------------|----------|----------|--------------|---------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 16 | 建立國家中英文翻譯人才能力檢定考試「逐步口譯」評分與命題機制第四期研究計畫 | v | | 國立編譯館 | 國立台灣師範大學翻譯研究所{與國立編譯館合作研究} | 潘文忠 | 9903-9912 | 490 | v | | v | | | v | | |
| 17 | 「養殖型軟珊瑚所含特定活性天然化學物質」委外服務案 | | v | 國立海洋生物博物館 | 國立中山大學海洋生物科技暨資源學系 | 許志宏 | 9901-9912 | 710 | | v | v | | v | | | |
| 18 | 臺灣「川流式水力發電」綠能技術創新口述史記錄 | v | | 國立科學工藝博物館 | 國立陽明大學 | 楊弘任 | 9906-9911 | 110 | | v | v | | v | | | |
| 19 | 防疫推動規劃設計與實施成效評估之研究 | v | | 國立科學工藝博物館 | 國立屏東教育大學 | 戰寶華 | 9903-9912 | 430 | v | | v | | v | | | |
| 20 | 傳「真」與紀「實」：鹽田風車仿製之紀錄與雙現場展演規畫 | v | | 國立科學工藝博物館 | 嘉義縣布袋嘴文化協會 | 蔡炅樵 | 9903-9908 | 280 | | v | v | | v | | | |
| 21 | 台灣地區電視產業口述歷史及社會變遷調查 | | v | 國立科學工藝博物館 | 世新大學 | 陳清河教授 | 9904-9909 | 420 | v | | v | | v | | | |
| 22 | 智慧型水下仿生機械魚自主操控技術研究 | | v | 國立海洋科技博物館籌備處 | 國立台灣大學工程科學及海洋工程學系 | 郭振華教授 | 9905-9912 | 890 | | v | v | | v | | | |
| 23 | 99年度蔣公學術委託研究計畫-遷台初期的蔣中正(1949-1952) | v | | 國立中正紀念堂管理處 | 中央研究院近代史研究所 | 黃克武 | 9902-9911 | 855 | v | | v | | v | | | |
| 24 | 台灣幼兒教育課程品質分析研究 | v | | 國家教育研究院籌備處 | 國立台南大學初等教育學系 | 黃秀霜 | 9808-9907 | 2903 | | v | v | | | v | | |
| 25 | 中小學課程發展機制與核心架構的擬定研究 | v | | 國家教育研究院籌備處 | 大同大學 | 歐用生 | 9808-9907 | 2903 | | v | v | | | v | | |
| 26 | 中小學課程政策之整合研究 | v | | 國家教育研究院 | 靜宜大學 | 黃政傑 | 9808-9907 | 2963 | | v | v | | | v | | |
| 27 | 國民中小學海洋教育融入式教材發展研究 | v | | 國家教育研究院 | 臺北市立教育大學環境教育與資源研究所 | 許民陽 | 9905-9912 | 50 | | v | v | | | v | | |
| 28 | 中醫藥使用率研究以大規模資料庫研究分析) — 台灣乳癌病患中醫醫療利用分析 | | v | 國立中國醫藥研究所 | 國立台灣大學 | 王榮德 | 9903-9912 | 549 | | v | v | | v | | | |
| 29 | 以脈學從事中醫證型與疾病研究 | | v | 國立中國醫藥研究所 | 國立陽明大學 | 郭博昭 | 9903-9912 | 940 | | v | v | | v | | | |
| 30 | 中藥方劑治療更年期症候群的臨床實證研究 | | v | 國立中國醫藥研究所 | 行政院衛生署台北醫院 | 何彥頤 | 9803-9912 | 641 | | v | v | | | | | v |

五、法務部（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|--------------------------|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 檢察機關人力合理化之研究 | v | | 檢察司 | 台灣競爭力論壇學會 | 彭錦鵬 | 9812-9912 | 1298 | v | | v | | | v | |
| 2 | 法務部 99 年台灣地區廉政指標民意調查 | v | | 法務部 | 台灣透明組織協會 | 陳俊明 | 9904-9912 | 671 | v | | v | | | | v |
| 3 | 我國女性犯罪原因與矯治處遇相關課題之研究 | v | | 法務部 | 中央警察大學犯罪防治研究所 | 陳玉書 | 9806-9909 | 935 | v | | v | | | v | |
| 4 | 政風機構組織設計及職權行使法制化之研究 | v | | 法務部 | 國立政治大學公共行政學系 | 蕭武桐 | 9901-9908 | 882 | v | | v | | | v | |
| 5 | 我國廉政發展應如何落實《聯合國反腐敗公約》之研究 | v | | 法務部 | 台灣透明組織協會 | 胡龍騰 | 9807-9908 | 479 | v | | v | | | v | |
| 6 | 偵查筆錄記錄速度與正確性效能改善之研究 | v | | 法務部 | 國立中正大學犯罪防治研究所 | 楊士隆 | 9905-9912 | 690 | v | | v | | | v | |
| 7 | 科技監控設備之行蹤監控系統研發之研究 | | v | 法務部 | 力麗科技股份有限公司 | 郭紹儀 | 9805-9905 | 5035 | | v | v | | | v | |

六、經濟部（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---------------------------------------|----------|----------|--------------|-------------------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 高雄分公司台灣職業安全衛生管理系統建置驗證工作 | | v | 國營事業 委員會 | 艾法諾國際股份有限公司 | 吳佳穗 | 9907-9912 | 105 | | v | v | | v | | |
| 2 | 高雄市鼓山地區商圈調查 | | v | 國營事業 委員會 | 中華顧客關係與創新協會 | 關復勇 | 9901-9903 | 95 | | v | v | | v | | |
| 3 | 設置中、小型量販店潛在店址商圈調查(高雄市等 11 地區) | | v | 國營事業 委員會 | 華威行銷研究股份有限公司 | 劉仁豪 | 9904-9907 | 848 | | v | v | | v | | |
| 4 | 核一、二、三廠緊急應變計畫區及民眾防護措施第一期檢討修正 | | v | 國營事業 委員會 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 汪子文 | 9901-9912 | 5238 | | v | v | | | v | |
| 5 | 中國大陸養豬投資計畫產業環節研究 | | v | 國營事業 委員會 | 飛達企管顧問有限公司 | 林金鳳 | 9901-9912 | 1200 | | v | v | | | v | |
| 6 | 電廠鍋爐燃燒熱流場之模擬與應用 | | v | 國營事業 委員會 | 國立高雄海洋科技大學 | 黃耀新 | 9711-9910 | 1790 | | v | v | | v | | |
| 7 | 煉製事業部煉製設備安全研究(二) | | v | 國營事業 委員會 | 挪威商利恩威公司 | 吳清陽 | 9901-9912 | 19700 | | v | v | | v | | |
| 8 | 台北市騰雲大樓改裝旅館可行性分析研究 | | v | 國營事業 委員會 | 允力設計顧問有限公司 | 林福原 | 9906-9912 | 792 | | v | v | | | v | |
| 9 | 加鋅水化學光電化學效應對反應器內部組件材料腐蝕電位影響評估 | | v | 國營事業 委員會 | 財團法人工業技術研究院材料與化工研究所 | 馮克林 | 9706-9906 | 6500 | | v | v | | v | | |
| 10 | 核三廠蒸汽產生器(S/G)二次側間隙之環境與腐蝕控制應用研發服務 | | v | 國營事業 委員會 | 財團法人工業技術研究院材料與化工研究所 | 陳耀明 | 9706-9906 | 6700 | | v | v | | v | | |
| 11 | 變電設備維護管理系統與電業設備查驗之維護資料整合計畫 | | v | 國營事業 委員會 | 國立台北科技大學電機工程系 | 姚立德 | 9708-9901 | 2571 | | v | v | | v | | |
| 12 | 整合重點用戶服務管理資訊系統之研究 | | v | 國營事業 委員會 | 國立高雄應用科技大學電機工程系 | 黃鐘慶 | 9707-9907 | 7230 | | v | v | | v | | |
| 13 | 反應爐內部組件 IVVI 及 IST 初始影像與資料整合系統之 e 化建構 | | v | 國營事業 委員會 | 美國 IHI Southwest Technologies, Inc. | 丁鯤 | 9701-9912 | 6512 | | v | v | | | v | |
| 14 | 微藻生技保養品有效成分分析及安全性之研究 | | v | 國營事業 委員會 | 綠霖生技有限公司 | 游啟政 | 9805-9910 | 3411 | | v | v | | | v | |
| 15 | 缺電成本之調查研究 | | v | 國營事業 委員會 | 財團法人台灣經濟研究院研究五所 | 楊豐碩 | 9807-9906 | 3333 | | v | v | | | v | |
| 16 | 新營 P/S 主變裝設電壓補償 SVC 以改善電壓之閃爍可行性研究 | | v | 國營事業 委員會 | 國立中正大學電機工程學系 | 張文恭 | 9807-9906 | 914 | | v | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|-----------------------------------|----------|----------|--------------|----------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 17 | 核能電廠數位儀控系統構型管理系統研究 | | v | 國營事業委員會 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 周貽新 | 9802-9902 | 17000 | | v | v | | | v | |
| 18 | 新山水庫藻類優養指標與水庫水質相關性之研究 (1/2) | | v | 國營事業委員會 | 國立台灣大學 | 吳先琪 | 9804-9902 | 1450 | | v | v | | | v | |
| 19 | 水公司各淨水場清、配水含鋁量分析調查及最適化處理之研究 | | v | 國營事業委員會 | 財團法人成大研究發展基金會 | 洪旭文 | 9804-9902 | 1350 | | v | v | | | v | |
| 20 | 回收廢水水質對淨水處理影響及最適化控制之研究 | | v | 國營事業委員會 | 台北科技大學 | 張添晉 | 9803-9901 | 2150 | | v | v | | | v | |
| 21 | 台電系統規模之合理備用容量率 | | v | 國營事業委員會 | 中原大學電機工程學系 | 陳士麟 | 9811-9910 | 2143 | | v | v | | | v | |
| 22 | 台電配電運轉圖資系統於變壓器-用戶關聯性查對作業之研究 | | v | 國營事業委員會 | 智鼎科技股份有限公司 | 鄭孟宗 | 9707-9901 | 6700 | | v | v | | v | | |
| 23 | 負載用電與氣候資訊相關性之研究 | | v | 國營事業委員會 | 國立高雄應用科技大學 | 黃鐘慶 | 9807-9906 | 3142 | | v | v | | v | | |
| 24 | 提昇電桿強度整體性研究 | | v | 國營事業委員會 | 朝陽科技大學 | 顏聰 | 9803-9906 | 1518 | | v | v | | v | | |
| 25 | 煤炭直接氣化化學環路系統在發電和製氫之可行性及經濟效益評估 | | v | 國營事業委員會 | OHIOST.U.,COLUMBUS 俄亥俄州立大學 | 范良士 | 9708-9901 | 4928 | | v | v | | | v | |
| 26 | 整合性用戶服務系統建置方法之研究 | | v | 國營事業委員會 | 環域科技股份有限公司 | 戴台平 | 9806-9906 | 8900 | | v | v | | v | | |
| 27 | 自動化風能預測系統之建立 | | v | 國營事業委員會 | 豫迪科技股份有限公司 | 陳信吉 | 9808-9902 | 915 | | v | v | | v | | |
| 28 | 住商用戶之雙向能源管理系統(BEMS)可行性研究 | | v | 國營事業委員會 | 中華系統整合股份有限公司 | 黃漢杰 | 9807-9912 | 5220 | | v | v | | | v | |
| 29 | 應用 IED 於設備狀態監測及 IEC61850 通訊協定評估研究 | | v | 國營事業委員會 | 國立台灣科技大學 | 辜志承 | 9807-9909 | 1000 | | v | v | | | v | |
| 30 | 本公司建置先進讀表基礎建設(AMI)可行性效益分析研究 | | v | 國營事業委員會 | 國立中山大學電機工程學系 | 盧展南 | 9807-9906 | 5238 | | v | v | | v | | |
| 31 | 地下電纜被覆循環電流量測值與計算值差異之研究 | | v | 國營事業委員會 | 崑山科技大學電機工程系 | 蘇偉府 | 9809-9909 | 933 | | v | v | | v | | |
| 32 | 變電設備維護管理系統與電業設備查驗之維護資料整合計劃 | | v | 國營事業委員會 | 國立台北科技大學電機工程系 | 姚立德 | 9708-9901 | 2571 | | v | v | | v | | |
| 33 | 核三廠反應爐底部穿越管及安全相關管嘴銲道殘留應力分析 | | v | 國營事業委員會 | 財團法人工業技術研究院材料與化工研究所 | 王立華 | 9711-9910 | 9280 | | v | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|--|----------|----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 34 | 用過核子燃料最終處置計畫-潛在處置母岩特性調查與評估階段-潛在母岩特性調查(97~99年度計畫) | | v | 國營事業委員會 | 財團法人工業技術研究院能源與環境研究所 | 林鎮國 | 9707-9907 | 104900 | | v | v | | v | | |
| 35 | 核電廠熱流程式應用與維護國際合作計畫 | | v | 國營事業委員會 | 國立清華大學核能安全處 | 施純寬 | 9706-9906 | 9400 | | v | v | | | v | |
| 36 | 台電風力機組風速計檢測與校驗系統建置研究 | | v | 國營事業委員會 | 財團法人工業技術研究院機械與系統研究所 | 鐘裕亮 | 9811-9911 | 5238 | | v | v | | | | v |
| 37 | 進步型沸水式反應器輻射安全分析技術建立與應用 | | v | 國營事業委員會 | 行政院原子能委員會核能研究所保健物理組 | 施建樑 | 9809-9908 | 9260 | | v | v | | v | | |
| 38 | 固態氧化物燃料電池關鍵材料技術研究 | | v | 國營事業委員會 | 國立台北科技大學奈米光電磁材料技術研發中心 | 王錫福 | 9707-9901 | 2904 | | v | v | | v | | |
| 39 | 台糖公司生質酒精工廠投資計畫可行性研究 | | v | 國營事業委員會 | 聯美環保科技股份有限公司 | 陳慶宇 | 9602-9912 | 7900 | | v | v | | v | | |
| 40 | 麗水村風貌營造 | | v | 國營事業委員會 | 怡興工程顧問有限公司 | 鄧婉君 | 9804-9903 | 1360 | | v | v | | | | v |
| 41 | 69 kV 級以上連接站電纜終端匣故障防範之研究 | | v | 國營事業委員會 | 崑山科技大學電機工程系 | 王瑋民 | 9810-9909 | 1048 | | v | v | | v | | |
| 42 | 台灣電力系統控制效能標準制定與 ACG 控制策略分析 | | v | 國營事業委員會 | 財團法人成大研究發展基金會 | 張簡樂仁 | 9807-9912 | 1500 | | v | v | | v | | |
| 43 | 進步型核電廠儀控系統邏輯/連鎖/畫面驗證技術研究 | | v | 國營事業委員會 | 公元資訊股份有限公司 | 黃建華 | 9806-9909 | 6393 | | v | v | | v | | |
| 44 | 台電知識管理系統功能強化暨專家諮詢機制建立 | | v | 國營事業委員會 | 千格科技有限公司 | 林渙淪 | 9810-9909 | 2989 | | v | v | | | | v |
| 45 | 水庫水質優養化相關參數合理性研究 | | v | 國營事業委員會 | 中央研究院 | 吳俊宗 | 9712-9902 | 990 | | v | v | | | | v |
| 46 | 耐炸油配方之開發 | | v | 國營事業委員會 | 嘉南藥理科技大學 | 宋文杰 | 9902-9912 | 730 | | v | v | | | | v |
| 47 | 小港廠溫室氣體組織盤查 | | v | 國營事業委員會 | 財團法人成大研究發展基金會 | 陳峙霖 | 9904-9912 | 441 | | v | v | | v | | |
| 48 | 高雄分公司台灣職業安全衛生管理系統建置計畫 | | v | 國營事業委員會 | 祐大技術顧問股份有限公司 | 黃保順 | 9902-9912 | 195 | | v | v | | v | | |
| 49 | 中山堂調查研究及破損檢測計畫 | | v | 國營事業委員會 | 張義震建築師事務所 | 張義震 | 9901-9912 | 131 | | v | v | | v | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|----------------------------------|----------|----------|--------------|----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 50 | 台糖穩糖產品調節血糖功能評估正式試驗 | | v | 國營事業委員會 | 國立台灣海洋大學 | 江孟燦 | 9901-9909 | 1400 | | v | v | | v | | |
| 51 | 台灣糖業公司水庫集水區保育實施計畫 | | v | 國營事業委員會 | 能邦科技顧問股份有限公司 | 朱文生 | 9901-9912 | 1198 | | v | v | | v | | |
| 52 | 屏東區營業處 10 kWp 太陽光電示範系統規劃及設置計畫 | | v | 國營事業委員會 | 冠宇宙有限公司 | 田進富 | 9901-9908 | 920 | | v | v | | v | | |
| 53 | 我國長期核能發展評估機制規劃之研究 | | v | 國營事業委員會 | 財團法人台灣綜合研究院 | 張家澤 | 9901-9907 | 850 | | v | v | | | v | |
| 54 | 台糖量販店行銷業務整合系統建置 | | v | 國營事業委員會 | 國興資訊股份有限公司 | 王忠正 | 9901-9912 | 1350 | | v | v | | v | | |
| 55 | 台中市水湳地區商圈調查 | | v | 國營事業委員會 | 華威行銷研究股份有限公司 | 周佩華 | 9901-9903 | 95 | | v | v | | v | | |
| 56 | 高雄市小港、高雄縣鳳山地區商圈調查 | | v | 國營事業委員會 | 華威行銷研究股份有限公司 | 陳芬儀 | 9903-9905 | 95 | | v | v | | v | | |
| 57 | 以動物模式評估甘蔗抗氧化萃取物之保肝功效 | | v | 國營事業委員會 | 國立海洋科技大學 | 潘敏雄 | 9902-9912 | 300 | | v | v | | | v | |
| 58 | 從甘蔗特殊萃取物篩選具抗氧化、抗發炎、美白試驗 | | v | 國營事業委員會 | 高雄醫學大學 | 張芳榮 | 9902-9912 | 300 | | v | v | | | v | |
| 59 | 豬結締組織物於皮膚之功效驗證 | | v | 國營事業委員會 | 靜宜大學 | 陳宜嫻 | 9903-9907 | 191 | | v | v | | v | | |
| 60 | 池上牧野渡假村投資規劃研究 | | v | 國營事業委員會 | 統籌環境工程規劃股份有限公司 | 曾秉希 | 9902-9912 | 859 | | v | v | | | v | |
| 61 | 綜研所薄膜型 3kWp 太陽光電示範系統規劃及設置計畫 | | v | 國營事業委員會 | 帕特萊克有限公司 | 李明勳 | 9902-9909 | 950 | | v | v | | v | | |
| 62 | 促進鐵吸收功能篩選試驗(Caco-2 細胞試驗) | | v | 國營事業委員會 | 台美檢驗科技有限公司 | 蔡文城 | 9901-9903 | 464 | | v | v | | | v | |
| 63 | 糖業博物館倉庫區創意文化工藝產業基地(園區)空間發展先期整備計畫 | | v | 國營事業委員會 | 國立高雄大學 | 曾梓峰 | 9808-9908 | 703 | | v | v | | v | | |
| 64 | 消費者生活型態資料庫分析及運用 | | v | 國營事業委員會 | 東方線上股份有限公司 | 詹宏志 | 9808-9906 | 646 | | v | v | | v | | |
| 65 | 國內有機農產加工品發展與市場趨勢調查 | | v | 國營事業委員會 | 東方線上股份有限公司 | 詹宏志 | 9905-9912 | 831 | | v | v | | | v | |
| 66 | 台糖食用油市場調查與行銷策略規劃 | | v | 國營事業委員會 | 東方線上股份有限公司 | 潘曉蘭 | 9904-9912 | 700 | | v | v | | v | | |
| 67 | 所屬事業 99 年度顧客滿意度調查委託辦理 | | v | 國營事業委員會 | 異視行銷市場調查股份有限公司 | 林一為 | 9905-9912 | 235 | | v | v | | | v | |
| 68 | 促鈣吸收產品配方之改善骨質疏鬆功效評估試驗 | | v | 國營事業委員會 | 台美檢驗科技有限公司 | 高世東 | 9903-9910 | 1420 | | v | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|--------------------------------------|----------|----------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 69 | 台糖蜆精健康食品認證計畫-安定性及功能性 | | v | 國營事業委員會 | 台美檢驗科技有限公司 | 蔡文城 | 9703-9912 | 2180 | | v | v | | v | | |
| 70 | 台糖公司品牌形象溝通研究計畫 | | v | 國營事業委員會 | 象水廣告行銷事業有限公司 | 林忠勳 | 9903-9912 | 915 | | v | v | | v | | |
| 71 | 大林畜殖場遷場環境影響評估 | | v | 國營事業委員會 | 台灣威士盟大地工程顧問有限公司 | 吳乃怡 | 9901-9912 | 275 | | v | v | | v | | |
| 72 | 人手孔蓋設置施工及防滑之研究 | | v | 國營事業委員會 | 國立臺灣大學慶齡工業發展基金會合設工業研究中心 | 陳艾懃 | 9808-9911 | 1650 | | v | v | | | v | |
| 73 | 99年度僑外投資事業及對海外投資事業營運狀況調查分析報告 | v | | 投資審議委員會 | 中華經濟研究院 | 劉柏定 | 9904-9912 | 1400 | v | | v | | | v | |
| 74 | 99年度國際經貿事務研究及培訓中心計畫-專題研究 | v | | 國際貿易局 | 財團法人中華經濟研究院 | 杜巧霞 | 9901-9912 | 18000 | v | | v | | | v | |
| 75 | 美日歐盟對無形技術管制之法令規定、作法及我國推動無形技術管控之可行性研究 | v | | 國際貿易局 | 華冠國際顧問有限公司 | 王悅蓉 | 9909-9911 | 642 | | v | v | | | v | |
| 76 | 產業政策工具研究計畫 | | v | 工業局 | 中華經濟研究院 | 王健全 | 9901-9912 | 9180 | v | | v | | | v | |
| 77 | 亞洲區域產業競爭研究及政策規劃計畫 | | v | 工業局 | 中華經濟研究院 | 劉大年 | 9901-9912 | 78489 | v | | v | | v | | |
| 78 | 因應國際經貿談判之產業政策研究計畫 | | v | 工業局 | 台灣經濟研究院 | 龔明鑫 | 9901-9912 | 7600 | v | | v | | v | | |
| 79 | 99年度提升高值化產業品質能力計畫-工具機及機械零組件產業 | | v | 中小企業處 | 財團法人金屬工業研究發展中心 | 武威宏 | 9902-9912 | 9350 | v | | v | | v | | |
| 80 | 99年度技術密集型群聚輔導計畫 | | v | 中小企業處 | 財團法人工業技術研究院南部分院 | 戴友煉 | 9903-9912 | 43960 | v | | v | | v | | |
| 81 | 創新中小企業智慧財產價值計畫---管理運用分項 | | v | 中小企業處 | 財團法人台灣電子檢驗中心 | 劉芬相 | 9903-9912 | 540 | v | | v | | v | | |
| 82 | 99年度產業別電子商務營運計畫 | | v | 中小企業處 | 中華民國資訊軟體協會 | 蔡金育 | 9902-9912 | 39000 | v | | v | | v | | |
| 83 | 99年度提升體系供應鏈創新價值及品質輔導效能計畫 | | v | 中小企業處 | 財團法人中衛發展中心 | 李瓊瑤 | 9903-9912 | 16000 | v | | v | | v | | |
| 84 | 99年度中小企業因應國際綠色供應鏈輔導計畫 | | v | 中小企業處 | 塑膠工業技術發展中心 | 薛光瑩 | 9902-9912 | 10700 | v | | v | | v | | |
| 85 | 99年度推動知識密集服務型群聚創新科技化計畫 | | v | 中小企業處 | 財團法人資訊工業策進會 | 蕭美麗 | 9902-9912 | 29500 | v | | v | | v | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|-------------------------|----------|----------|--------------|------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 86 | 創新中小企業智慧財產價值計畫—創新營運分項計畫 | | v | 中小企業處 | 財團法人工業技術研究院技術移轉中心 | 張正錫 | 9903-9912 | 9500 | v | | v | | v | | |
| 87 | 99年度建構文化創意產業育成網絡計畫 | | v | 中小企業處 | 財團法人台灣創意設計中心 | 張光民 | 9902-9912 | 9980 | v | | v | | v | | |
| 88 | 99年度精進育成發展環境計畫 | | v | 中小企業處 | 國立台北科技大學 | 曲立全 | 9903-9912 | 12000 | v | | v | | v | | |
| 89 | 99年度建構資通訊應用產業育成網絡計畫 | | v | 中小企業處 | 台北市電腦商業同業公會 | 張永美 | 9902-9912 | 16000 | v | | v | | v | | |
| 90 | 99年度新興中小企業政策決策資訊發展計畫 | | v | 中小企業處 | 財團法人工業技術研究院產業經濟與趨勢研究中心 | 王彥文 | 9903-9912 | 24250 | v | | v | | v | | |
| 91 | 99年度提升中小企業電子化輔導效能計畫 | | v | 中小企業處 | 財團法人資訊工業策進會 | 郭代華 | 9902-9912 | 5990 | v | | v | | v | | |
| 92 | 99年度提升高值化產業品質能力計畫-紡織產業 | | v | 中小企業處 | 財團法人紡織產業綜合研究所 | 余敏瑜 | 9902-9912 | 9400 | v | | v | | v | | |
| 93 | 99年度感質中小企業推動計畫 | | v | 中小企業處 | 財團法人中衛發展中心 | 陳振昌 | 9901-9912 | 18000 | v | | v | | v | | |
| 94 | 99年度建構生技醫療產業育成網絡計畫 | | v | 中小企業處 | 財團法人金屬工業研究發展中心 | 陳進明 | 9902-9912 | 17950 | v | | v | | v | | |
| 95 | 99年度建構綠色能源產業專業育成網絡計畫 | | v | 中小企業處 | 中原大學 | 王世明 | 9903-9912 | 12000 | v | | v | | v | | |
| 96 | 99年度中小企業知識管理推動計畫 | | v | 中小企業處 | 資通電腦股份有限公司 | 宋祥榮 | 9902-9912 | 9700 | v | | v | | v | | |
| 97 | 99年度中小企業產業電子化服務團計畫 | | v | 中小企業處 | 台北市電腦商業同業公會 | 張永美 | 9903-9912 | 17300 | v | | v | | v | | |
| 98 | 創業競賽事業化輔導計畫 | | v | 中小企業處 | 中華民國創業投資商業同業公會 | 蘇拾忠 | 9904-9912 | 6950 | v | | v | | v | | |
| 99 | 99年度培育育成專業人才計畫 | | v | 中小企業處 | 財團法人中國生產力中心 | 張俊超 | 9903-9912 | 6980 | v | | v | | v | | |
| 100 | 99年度推動中小企業節能減碳輔導計畫 | | v | 中小企業處 | 財團法人台灣綠色生產力基金會 | 洪文雅 | 9904-9912 | 27500 | v | | v | | v | | |
| 101 | 99年推動中小企業聯結產業供應鏈計畫 | | v | 中小企業處 | 財團法人中國生產力中心 | 張貞義 | 9902-9912 | 6000 | v | | v | | v | | |
| 102 | 99年建構綠色能源產業專業育成網絡計畫 | | v | 中小企業處 | 國立台北科技大學化學工程系 | 方旭偉 | 9902-9910 | 7950 | v | | v | | v | | |
| 103 | 99年度中小企業品質管理提升計畫 | | v | 中小企業處 | 財團法人中國生產力中心 | 張國棟 | 9901-9912 | 39500 | v | | v | | v | | |
| 104 | 99年度推動知識密集服務型群聚創新服務化計畫 | | v | 中小企業處 | 財團法人金屬工業研究發展中心 | 陳進明 | 9902-9912 | 20000 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---------------------------------|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 105 | 能源模型研究與供需規劃評估 | v | | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 劉子銜 | 9902-9912 | 8450 | v | | v | | v | | |
| 106 | 99年度石油策略研究及油價預測分析專案(2/3) | v | | 能源局 | 財團法人台灣綜合研究院 | 許振邦 | 9901-9912 | 5770 | v | | v | | v | | |
| 107 | 淨煤技術及二氧化碳捕獲封存技術發展計畫(1/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 歐陽湘 | 9902-9912 | 9500 | | v | v | | v | | |
| 108 | 節能標章及能源效率標示制度之研究與推廣計畫(3/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 羅新衡 | 9901-9912 | 50000 | | v | v | | v | | |
| 109 | 輔導學校推動能源教育(3/3) | v | | 能源局 | 國立臺灣師範大學 | 程金保 | 9901-9912 | 8900 | | v | v | | v | | |
| 110 | 99年度綠色能源產業發展與總體社會經濟關係之研究 | v | | 能源局 | 開南大學 | 黃宗煌 | 9906-9912 | 2200 | v | | v | | v | | |
| 111 | 綠色能源產業技術服務及拓銷之平台建構計畫(1/3) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 邱錦松 | 9903-9912 | 28000 | | v | v | | v | | |
| 112 | 低碳能源環境建構與整合發展應用計畫(1/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 李欣哲 | 9904-9912 | 22000 | | v | v | | v | | |
| 113 | 太陽光電系統應用與實證研究計畫(1/3) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 陳榮顯 | 9903-9912 | 45000 | | v | v | | v | | |
| 114 | 固態熱電材料節電技術研究計畫(1/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 周雅文 | 9902-9912 | 16000 | | v | v | | v | | |
| 115 | 高效率馬達工業動力設備能源效率驗證與推廣計畫(1/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 鄭詠仁 | 9903-9912 | 60000 | | v | v | | v | | |
| 116 | 太陽光電模組驗證技術建置計畫(1/1) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 吳登峻 | 9902-9912 | 65000 | | v | v | | v | | |
| 117 | 分散式能源系統控制之關鍵技術開發計畫(1/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 黃怡碩 | 9903-9912 | 25000 | | v | v | | v | | |
| 118 | 先進矽基太陽電池技術開發計畫(2/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 胡耀祖 | 9901-9912 | 310000 | | v | v | | v | | |
| 119 | 多元料源液態生質燃料技術開發與推廣計畫(2/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 李宏台 | 9901-9912 | 130000 | | v | v | | v | | |
| 120 | 99年度添加生質燃料對引擎性能及相關組件影響研究計畫(2/2) | | v | 能源局 | 財團法人車輛研究測試中心 | 顧詠元 | 9902-9912 | 14000 | | v | v | | v | | |
| 121 | 太陽能熱水系統補助作業與成效調查研究計畫(3/4) | | v | 能源局 | 財團法人成大研究發展基金會 | 張克勤 | 9901-9912 | 32000 | | v | v | | v | | |
| 122 | 99年度「能源科技計畫管理及資訊服務計畫」(2/3) | | v | 能源局 | 財團法人中衛發展中心 | 吳志立 | 9901-9912 | 22000 | | v | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--------------------------------|----------|----------|--------------|------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 123 | 高效率家用電熱產品開發與效率檢測方法研究計畫(2/3) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 簡國祥 | 9901-9912 | 26000 | | v | v | | v | | |
| 124 | 工業部門能源查核管理與節能技術服務(2/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 詹益亮 | 9901-9912 | 70000 | | v | v | | v | | |
| 125 | 99年度能源管理專業人才培訓推廣計畫(2/5) | v | | 能源局 | 財團法人中衛發展中心 | 黃肇義 | 9902-9912 | 8300 | | v | v | | v | | |
| 126 | 太陽熱能技術開發與推動計畫(2/4) | | v | 能源局 | 財團法人成大研究發展基金會 | 李聰盛 | 9801-9912 | 38000 | | v | v | | v | | |
| 127 | 99年度能源產業環境會計帳制度研究分析及輔導示範計畫 | v | | 能源局 | 元培科技大學 | 沈華榮 | 9903-9912 | 1300 | v | | v | | v | | |
| 128 | 先進發電技術規劃研究 | | v | 能源局 | 中興工程顧問股份有限公司 | 余建成 | 9803-9912 | 560 | v | | v | | v | | |
| 129 | 住商部門及公部門能源查核管理與節能技術服務計畫(2/4) | | v | 能源局 | 財團法人台灣綠色生產力基金會 | 余騰耀 | 9901-9912 | 80000 | | v | v | | v | | |
| 130 | 節能環境建構與績效評鑑及技術推廣計畫(2/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 傅孟台 | 9901-9912 | 81000 | | v | v | | v | | |
| 131 | 未來電力供需分析與規劃研究 | v | | 能源局 | 台電電力綜合研究所 | 洪紹平 | 9904-9912 | 3800 | v | | v | | v | | |
| 132 | 染料敏化太陽電池產業化技術開發計畫(1/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 蔡松雨 | 9902-9912 | 26500 | | v | v | | v | | |
| 133 | 離岸式風力發電技術開發計畫(2/2) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 張永源 | 9905-9912 | 50000 | | v | v | | v | | |
| 134 | 99年度混合動力車零組件關鍵技術發展計畫(4/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 童遷祥 | 9904-9912 | 32000 | | v | v | | v | | |
| 135 | 高效率製冷設備與關鍵元件開發計畫(2/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 江旭政 | 9901-9912 | 77000 | | v | v | | v | | |
| 136 | 變頻控制與天然冷媒應用關鍵技術開發計畫(2/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 張鈺炯 | 9901-9912 | 76000 | | v | v | | v | | |
| 137 | LED照明應用技術與製程設備開發計畫(2/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 李麗玲 | 9901-9912 | 130000 | | v | v | | v | | |
| 138 | 99年度智慧型節能網路系統之關鍵技術開發計畫(3/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 何無忌 | 9901-9912 | 82000 | | v | v | | v | | |
| 139 | 熱能加值應用關鍵技術開發計畫(3/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 黃一德 | 9901-9912 | 29500 | | v | v | | v | | |
| 140 | 我國產業科技創新競爭力與開放式創新政策研究(後續擴充第1期) | | v | 技術處 | 財團法人台灣經濟研究院 | 林欣吾 | 9901-9912 | 14676 | v | | v | | | v | |
| 141 | 產業科技國際競合策略與政策比較先期研究計畫 | | v | 技術處 | 財團法人中華經濟研究院第三研究所 | 馬道 | 9901-9912 | 8150 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|---------------------------------------|----------|----------|--------------|---------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 142 | 全球化與兩岸新局下之產業科技創新政策計畫 | | v | 技術處 | 財團法人中華經濟研究院 | 蕭代基 | 9901-9912 | 21480 | v | | v | | | | v | |
| 143 | 礦區土地利用變異點監測及查核應用計畫(3/3) | | v | 礦務局 | 國立屏東科技大學森林系 | 陳朝圳 | 9901-9912 | 3834 | | v | v | | v | | | |
| 144 | 協助企業改善經營環境調查 | v | | 研究發展委員會 | 中華徵信所股份有限公司 | 張大為 | 9906-9908 | 940 | v | | v | | v | | | |
| 145 | 建立水土保持示範礦場—礦區土地復育研究計畫 3/3 | | v | 礦務局 | 國立成功大學衛星資訊研究中心 | 陳時祖 | 9902-9912 | 2322 | | v | v | | v | | | |
| 146 | 加工出口區資訊加值服務升級計畫 | | v | 加工出口區管理處 | 財團法人資訊工業策進會 | 黃崑泉 | 9903-9912 | 9700 | v | | v | | | | v | |
| 147 | 提升作業基金財務效能及健全管理費收費機制委託專業服務 | v | | 加工出口區管理處 | 義守大學財務金融學系 | 李建興 | 9904-9911 | 1200 | v | | v | | v | | | |
| 148 | 加工出口區綠色競爭力發展計畫 | | v | 加工出口區管理處 | 財團法人資訊工業策進會產業支援處 | 翁建一 | 9810-9912 | 22500 | v | | v | | | | v | |
| 149 | 燃料電池產業技術推展與核心技術開發計畫(1/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院能源與環境研究所 | 曹芳海 | 9806-9904 | 130000 | | v | v | | v | | | |
| 150 | 氫能技術研究發展與示範計畫(1/4) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院能源與環境研究所 | 鄭名山 | 9806-9904 | 110000 | | v | v | | v | | | |
| 151 | 加工出口區土地及建物資源有效利用計畫 | v | | 研究發展委員會 | 國立成功大學都市計劃學系 | 張學聖 | 9904-9912 | 2265 | | v | v | | | | v | |
| 152 | 加工出口區產學合作推動計畫 | v | | 研究發展委員會 | 高雄市電腦商業同業公會 | 劉淑芬 | 9903-9912 | 260 | | v | v | | | | v | |
| 153 | 我國服務業對東協加一市場投資布局策略分析--以物流服務業及資訊服務業為例 | v | | 投資業務處 | 財團法人工業技術研究院 | 池惠婷 | 9906-9912 | 2380 | | v | v | | v | | | |
| 154 | 超臨界流體於生質柴油製程與系統開發先期研究計畫 | | v | 能源局 | 財團法人金屬工業研究發展中心 | 孫傳家 | 9809-9901 | 9000 | | v | v | | v | | | |
| 155 | 能源科技研究中心推動計畫-能源產業科技策略研究中心 | | v | 能源局 | 國立清華大學能源與環境研究中心 | 開執中 | 9806-9904 | 7000 | | v | v | | v | | | |
| 156 | 98年度「能源科技研究中心推動計畫—氫能與燃料電池科技研究中心」(1/4) | | v | 能源局 | 元智大學 | 詹世弘 | 9807-9904 | 7500 | | v | v | | v | | | |
| 157 | 重要原物料國內外市場情勢分析及研究 | v | | 研究發展委員會 | 財團法人台灣經濟研究院研究二所 | 張建一 | 9902-9912 | 1900 | v | | v | | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---------------------------------|----------|----------|--------------|---------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 158 | 海洋能源發電系統評估與測試計畫(2/3) | | v | 能源局 | 財團法人工業技術研究院能源與環境研究所 | 顏志偉 | 9806-9904 | 68500 | | v | v | | v | | |
| 159 | 車輛耗能管理措施研究與執行(2/3) | v | | 能源局 | 財團法人工業技術研究院 | 曾文丁 | 9803-9902 | 6300 | v | | v | | v | | |
| 160 | 規劃建構我國事故商品風險分級及處理模式 | v | | 標準檢驗局 | 財團法人中華經濟研究院 | 顏慧欣 | 9903-9911 | 910 | v | | v | | | v | |
| 161 | 日本 JASRAC 收費項目之研究 | v | | 智慧財產局 | 個人 | 黃銘傑 | 9901-9909 | 479 | v | | v | | | v | |
| 162 | 網路著作權最新發展趨勢分析 | v | | 智慧財產局 | 陳家駿律師事務所 | 陳家駿 | 9802-9901 | 710 | v | | v | | | v | |
| 163 | ISP 協力保護著作權最新立法趨勢之研究 | v | | 智慧財產局 | 益思科技法律事務所 | 賴文智 | 9901-9910 | 555 | v | | v | | | v | |
| 164 | 相關國家防止著作權濫用之研究 | v | | 智慧財產局 | 群創知識科技股份有限公司 | 孫遠釗 | 9901-9912 | 650 | v | | v | | | v | |
| 165 | 加拿大著作權法令暨判決之研究 | v | | 智慧財產局 | 東吳大學 | 林利芝 | 9811-9910 | 690 | v | | v | | | v | |
| 166 | 香港、新加坡集體管理團體收費項目之研究 | v | | 智慧財產局 | 東吳大學 | 王怡蘋 | 9901-9909 | 460 | v | | v | | | v | |
| 167 | 著作權法職務著作之研究 | v | | 智慧財產局 | 蕭雄淋 | 蕭雄淋 | 9901-9908 | 285 | v | | v | | | v | |
| 168 | 數位匯流下著作權制度之檢討 | v | | 智慧財產局 | 益思科技法律事務所 | 賴文智 | 9803-9901 | 850 | v | | v | | | v | |
| 169 | 公共給水高級淨水處理程序之薄膜技術建立(2/4) | | v | 水利署 | 國立台灣大學 | 李篤中 | 9904-9912 | 5760 | | v | v | | | v | |
| 170 | 水利重點產業發展架構建立與推動措施及政府所需配套作為之研究 | v | | 水利署 | 國立成功大學 | 吳銘志 | 9806-9901 | 2500 | | v | v | | | | v |
| 171 | 公共給水產業發展前瞻性之研究(1/2) | | v | 水利署 | 淡江大學水資源管理與政策研究中心 | 康世芳 | 9904-9912 | 1458 | | v | v | | | v | |
| 172 | 強化台灣西南地區因應氣候變遷海岸災害調適能力研究計畫(1/2) | | v | 水利署 | 財團法人成大研究發展基金會 | 許泰文 | 9906-9912 | 5900 | | v | v | | | v | |
| 173 | 氣候變遷對水旱災災害防救衝擊評估(1/2) | | v | 水利署 | 財團法人成大研究發展基金會 | 游保杉教授 | 9907-9912 | 8860 | | v | v | | | v | |
| 174 | 自來水水質水量保護區環境指標建構與應用(2/2) | | v | 水利署 | 台北科技大學 | 林鎮洋教授 | 9804-9912 | 2050 | | v | v | | | v | |
| 175 | 公共給水配水管網之管理及維護技術提升計畫(2/3) | | v | 水利署 | 能邦科技顧問股份有限公司 | 朱文生 | 9904-9912 | 4360 | | v | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 176 | 西南及東南海岸海嘯溢 淹潛勢圖製作之研究 (1/2) | | v | 水利署 | 國立中山大學 | 陳冠宇 | 9904-9912 | 2958 | | v | v | | | v | |
| 177 | 水源產毒藻類與有害微 生物監控與管理技術之 研發與應用(2/2) | | v | 水利署 | 財團法人成大 研究發展基金 會 | 林財富 | 9905-9912 | 2450 | | v | v | | | v | |
| 178 | 地面水可用水量與水權 管理技術檢討改善研究 (1/2) | | v | 水利署 | 國際灌溉排水 協會中華民國 國家委員會 | 王鵬瑞 | 9904-9912 | 3428 | | v | v | | | v | |
| 179 | 氣候變遷下水庫排砂對 策研究(1/2) | | v | 水利署 | 中興工程顧問 股份有限公司 | 鍾文祥 | 9906-9912 | 2850 | | v | v | | | v | |
| 180 | 薄膜前處理技術與抗結 垢清洗技術開發之研究 | | v | 水利署 | 國立台灣大學 環境工程學研 究所 | 林正芳 | 9905-9912 | 3458 | | v | v | | | v | |
| 181 | 中央管河川高灘地水質 淨化可行河段調查及環 境營造研究 (2/2) | | v | 水利署 | 國立臺灣大學 (生態工程研 究中心) | 張尊國 | 9904-9912 | 2811 | | v | v | | | v | |
| 182 | 全球氣候變遷趨勢下因 應巨災型洪災對策之研 究(1/2) | | v | 水利署 | 國立交通大學 防災與水環境 研究中心 | 王克陸 | 9906-9912 | 3950 | | v | v | | | v | |
| 183 | 機率式洪水預報系統之 研發(1/2) | | v | 水利署 | 國立台灣大學 水工試驗所 | 李天浩 | 9904-9912 | 3938 | | v | v | | | v | |
| 184 | 水質水量保護區科技管 理策略規劃(2/2) | | v | 水利署 | 淡江大學 | 康世芳 | 9904-9912 | 2819 | | v | v | | | v | |
| 185 | 水利署 98 年度委辦計 畫成果彙編暨發表會 | | v | 水利署 | 巨鷗整合行銷 有限公司 | 高治中 | 9905-9912 | 2150 | | v | v | | | v | |
| 186 | 氣候變遷知識庫與資料 整合平台(1/4) | | v | 水利署 | 環興科技股份 有限公司 | 譚仲哲 | 9906-9912 | 1830 | | v | v | | | v | |
| 187 | 自來水源水水質監測與 管理計畫—以德基水庫 為例(2/2) | | v | 水利署 | 能邦科技顧問 股份有限公司 | 朱文生 蔣錦華 羅瑋琪 等 11 人 | 9905-9912 | 3458 | | v | v | | | v | |
| 188 | 氣候變遷水文環境風險 評估研究(1/2) | | v | 水利署 | 國立台灣大學 | 鄭克聲 | 9906-9912 | 2930 | | v | v | | | v | |
| 189 | 公共給水水質資訊系統 建置暨簡易自來水水質 安全管理策略計畫(2/3) | | v | 水利署 | 京華工程顧問 股份有限公司 | 史濟元 | 9903-9912 | 5275 | | v | v | | | v | |
| 190 | 公共給水現代化淨水操 作監控及知識化資訊管 理之示範建置計畫(2/3) | | v | 水利署 | 國立交通大學 | 黃志彬 | 9904-9912 | 4466 | | v | v | | | v | |
| 191 | 新興污染物監測、評 估、處理及風險評估之 研究(2/4) | | v | 水利署 | 國立台灣大學 | 蔣本基 | 9903-9912 | 3760 | | v | v | | | v | |
| 192 | 提升傳統淨水程序之處 理效能與水質穩定性研 究:異常原水水質之應 變與操作技術提升(2/4) | | v | 水利署 | 中興大學 | 李季眉 | 9904-9912 | 3724 | | v | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|--------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 193 | 國家級防災監測及模式 測試基地建置規劃 | | v | 水利署 | 國立台灣大學 | 陳明仁 | 9907-9912 | 2400 | | v | v | | | v | |
| 194 | 水庫集水區竹林棲地環 境調查暨保育對策之研 究(1/2) | | v | 水利署 | 國立中興大學 | 林信輝 | 9905-9912 | 2450 | | v | v | | | v | |
| 195 | 河川結構物設置對河川 特性棲地影響之調查與 研究(2/3) | | v | 水利署 | 逢甲大學 | 許少華 | 9904-9912 | 2801 | | v | v | | | v | |
| 196 | 梅雨季及颱風期間之流 域集水區定量降雨預報 技術改進(3/3) | | v | 水利署 | 國立台灣大學 | 李清勝 教授 | 9904-9912 | 1968 | | v | v | | | v | |
| 197 | 防災決策支援系統更新 及配套作業流程規劃之 研究(2/2) | | v | 水利署 | 國立臺灣大學 | 康仕仲 | 9904-9912 | 4410 | | v | v | | | v | |
| 198 | 結合學校教育設施之雨 水及生活雜排水回收再 利用模組研發(2/2) | | v | 水利署 | 台灣雨水利用 協會 | 廖朝軒 | 9805-9912 | 14780 | | v | v | | | v | |
| 199 | 高屏溪、東港溪及高雄 市、高雄縣、屏東縣脆 弱度及風險地圖製作示 範 | | v | 水利署 | 國立台灣大學 氣候天氣災害 研究中心 | 張倉榮 | 9905-9912 | 3308 | | v | v | | | v | |
| 200 | 水利產業育成網絡之整 體規劃 1/2 | | v | 水利署 | 台灣經濟研究 院 | 周嫦娥 | 9906-9912 | 2450 | | v | v | | | v | |
| 201 | 區域型內水淹水警示技 術研發應用-以宜蘭縣 為例 | | v | 水利署 | 淡江大學 | 張麗秋 | 9904-9912 | 1960 | | v | v | | | v | |
| 202 | 氣候變遷對水環境之衝 擊與調適研究第1階段 管理計畫 | | v | 水利署 | 中興工程顧問 股份有限公司 | 龔誠山 | 9804-9902 | 5000 | | v | v | | | v | |
| 203 | 沿海低地排水系統淹水 預警模式之研究-曾文 溪北岸堤防以南至二仁 溪南岸堤防以北(2/2) | | v | 水利署 | 財團法人成大 研究發展基金 會 | 蔡長泰 | 9905-9912 | 3448 | | v | v | | | v | |
| 204 | 澎湖地區利用再生能源 建立飲用水分離可行性 研究 | | v | 水利署 | 中國農業工程 學會 | 詹明勇 | 9809-9903 | 950 | | v | v | | | v | |
| 205 | 水再生利用法令競合及 國外相關制度研究 (2/2) | | v | 水利署 | 朝陽科技大學 | 莊順興 | 9904-9912 | 2931 | | v | v | | | v | |
| 206 | 水再生利用系統整合與 技術手冊研訂之研究 (2/2) | | v | 水利署 | 台灣大學 | 林正芳 | 9904-9912 | 2950 | | v | v | | | v | |
| 207 | 水再生利用技術研發與 應用整合管理計畫 (1/2) | | v | 水利署 | 台灣水環境再 生協會 | 游勝傑 | 9905-9912 | 3400 | | v | v | | | v | |
| 208 | 因應氣候變遷水文監測 能量評析 | | v | 水利署 | 淡江大學水資 源管理與政策 研究中心 | 蘇騰鎡 | 9906-9912 | 1970 | | v | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|------------------------------------|----------|----------|----------------|-------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 209 | 整合多重觀測資訊於山區雨量推估及洪水預報風險管理評估(1/2) | | v | 水利署 | 國立台灣大學 農業工程學系 | 張斐章 | 9905-9912 | 2938 | | v | v | | | v | |
| 210 | 主動式民眾淹水預警資訊通報系統之研發 | | v | 水利署 | 國立中央大學 土木工程學系 | 吳瑞賢 | 9904-9912 | 2400 | | v | v | | v | | |
| 211 | 群壩安全管理及風險排序研究(1/2) | | v | 水利署 | 財團法人中興 工程顧問社 | 高憲彰 | 9908-9912 | 8100 | | v | v | | | v | |
| 212 | 應用灌區排水路底泥設置阻水牆蓄留水田迴歸水之初步研究-以雲林灌區為例 | | v | 水利署 | 台灣環境資源 永續發展 | 張煜權 | 9809-9904 | 918 | | v | v | | | v | |
| 213 | 河川流態管理於生物多樣性之研究(2/2) | | v | 水利署 | 國立台灣大學 | 張斐章 | 9905-9912 | 2798 | | v | v | | | v | |
| 214 | 強化高屏流域因應氣候變遷防洪調適能力研究計畫(1/2) | | v | 水利署 | 國立台灣大學 | 譚義績 | 9906-9912 | 4695 | | v | v | | v | | |
| 215 | 運用潮位與衛星資料推估海平面變遷量技術之研發(2/2) | | v | 水利署 | 財團法人成大 研究發展基金會 | 黃清哲 | 9806-9912 | 2950 | | v | v | | | v | |
| 216 | 設置攔河堰引致岩盤沖刷之機制與評估(2/2) | | v | 水利署水利 規劃試驗所 | 國立交通大學 | 潘以文 | 9903-9912 | 2773 | | v | v | | | v | |
| 217 | 水資源投資分析資料檢討及應用之研究(2/2) | | v | 水利署 | 淡江大學 | 劉世翔 | 9904-9912 | 2453 | | v | v | | | v | |
| 218 | 地下水補注機制水力特性調查分析-濁水溪沖積扇(1/2) | | v | 水利署 | 國立雲林科技 大學 | 溫志超 | 9904-9912 | 3913 | | v | v | | | v | |
| 219 | 北部旱災潛勢資料繪製示範計畫 | | v | 水利署 | 巨廷工程顧問 股份有限公司 | 宋長虹 | 9808-9906 | 3900 | | v | v | | | v | |
| 220 | 曾文水庫激振式泥砂濃度觀測技術研究(1/2) | | v | 水利署 | 逢甲大學 | 許盈松 | 9905-9912 | 3695 | | v | v | | | v | |
| 221 | 氣候變遷下台灣南部河川流域土砂處理對策研究-以高屏溪為例(1/2) | | v | 水利署 | 京華工程顧問 股份有限公司 | 梁文盛 | 9906-9912 | 3873 | | v | v | | | v | |
| 222 | 因應氣候變遷區域淹水模擬與災害管理規劃技術研究(1/3) | | v | 水利署水利 規劃試驗所 | 國立台灣大學 | 黃良雄 | 9906-9912 | 3275 | | v | v | | | v | |
| 223 | 水再生利用經濟效益評估模式研究(2/2) | | v | 水利署 | 財團法人台灣 經濟研究院 | 陳雅琴 | 9905-9912 | 3463 | | v | v | | | v | |
| 224 | 公共給水緊急應變管理系統及高濁原水處理應變技術之建立(2/2) | | v | 水利署 | 國立台灣大學 | 駱尚廉 | 9904-9912 | 5214 | | v | v | | | v | |
| 225 | 福田水資源回收中心放流水再生模廠效能與水質驗證(2/3) | | v | 水利署 | 財團法人中興 工程顧問社 | 朱敬平 | 9904-9912 | 4815 | | v | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|---------------------------|------------------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 226 | 自來水管線耐震分析及震後緊急應變措施之研究(1/2) | | v | 水利署 | 財團法人國家實驗研究院地震工程研究中心 | 劉季宇 鍾立來 等人 | 9905-9912 | 2758 | | v | v | | | | v | |
| 227 | 因應氣候變遷河川流量觀測技術研發及建置先期計畫 | | v | 水利署 | 巨廷工程顧問股份有限公司 | 宋長虹 | 9906-9912 | 3950 | | v | v | | | | v | |
| 228 | 淹水潛勢圖應用科技之研究-淹水預警系統更新(2/2) | | v | 水利署 | 淡江大學水資源及環境工程系 | 張麗秋 | 9905-9912 | 2487 | | v | v | | v | | | |
| 229 | 集水區上游坡地、土石流及洪水預警系統整合之研究 | | v | 水利署 | 淡江大學 | 虞國興 | 9905-9912 | 2470 | | v | v | | v | | | |
| 230 | 強化南部水資源分區因應氣候變遷水資源管理調適能力研究(1/2) | | v | 水利署 | 台灣大學 | 童慶斌 | 9906-9912 | 4624 | | v | v | | | | v | |
| 231 | 地變動監測分析(4/4) | | v | 中央地質調查所 | 國立成功大學 | 饒瑞鈞 | 9901-9912 | 4880 | | v | v | | v | | | |
| 232 | 廢棄坑道之地盤下陷災害潛勢評估(3/3) | | v | 中央地質調查所 | 中國文化大學地質學系 | 魏稽生 | 9902-9912 | 1575 | | v | v | | v | | | |
| 233 | 高山聚落地區地質災害基本調查(4/4) | | v | 中央地質調查所 | 亞新工程顧問股份有限公司與中興工程顧問股份有限公司 | 黃建忠 | 9902-9912 | 1700 | | v | v | | v | | | |
| 234 | 斷層活動性觀測研究—第2階段：斷層活動性地球化學觀測與研究(2/4) | | v | 中央地質調查所 | 國立台灣大學地質科學系(所) | 楊燦堯 | 9901-9912 | 8254 | | v | v | | v | | | |
| 235 | 地震地質與地變動潛勢分析-斷層帶地下構造調查研究(4/4) | | v | 中央地質調查所 | 國立中正大學地球與環境科學系 | 石瑞銓 | 9901-9912 | 6209 | | v | v | | v | | | |
| 236 | 台灣西南海域新興能源—天然氣水合物資源調查與評估：地球化學調查研究(3/4) | | v | 中央地質調查所 | 國立台灣大學海洋研究所 | 林曉武 | 9901-9912 | 22060 | | v | v | | v | | | |
| 237 | 地震地質與地變動潛勢分析計畫-斷層長期滑移速率與再現週期研究(4/4) | | v | 中央地質調查所 | 國立台灣大學地質科學系(所) | 陳文山 | 9901-9912 | 9600 | | v | v | | v | | | |
| 238 | 99年度「重大山崩災害潛勢地區災害模擬與監測(4/4)」 | | v | 中央地質調查所 | 國立台灣大學 | 林美聆 | 9902-9912 | 5630 | | v | v | | v | | | |
| 239 | 空載雷射掃描數值地形地質構造分析(3/4) | | v | 中央地質調查所 | 中央研究院地球科學研究所 | 詹瑜璋 | 9901-9912 | 16800 | | v | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 240 | 大台北地區特殊地質災害調查與監測第二期—台灣東北海域地質及地球物理資料彙編與分析(3/4) | | v | 中央地質調查所 | 國立中央大學地球物理研究所 | 林殿順 | 9901-9912 | 2700 | | v | v | | v | | |
| 241 | 台灣西南海域新興能源—天然氣水合物資源調查與評估:多音束水深及底拖聲納調查(3/4) | | v | 中央地質調查所 | 國立中央大學 | 許樹坤 | 9901-9912 | 10547 | | v | v | | v | | |
| 242 | 福爾摩沙衛星二號影像坡地災害分析 | | v | 中央地質調查所 | 財團法人成大研究發展基金會 | 蔡在宗 | 9907-9912 | 3290 | | v | v | | v | | |
| 243 | 莫拉克颱風受災區域之地質敏感特性分析(1/3) | | v | 中央地質調查所 | 國立成功大學 | 林慶偉 | 9904-9912 | 18640 | | v | v | | v | | |
| 244 | 台灣中段山區地下水資源調查與評估(1/4) | | v | 中央地質調查所 | 財團法人成大研究發展基金會大地資源研究中心 | 李振誥 | 9904-9912 | 13850 | | v | v | | v | | |
| 245 | 台灣中段山區流域水文地質調查及圖幅繪編(1/4) | | v | 中央地質調查所 | 財團法人工業技術研究院能源與環境研究所 | 董倫道 | 9905-9912 | 18900 | | v | v | | v | | |
| 246 | 臺灣海岸變遷監測(2/4) | | v | 中央地質調查所 | 國立台灣師範大學地理學系(所) | 林宗儀 | 9901-9912 | 1577 | | v | v | | v | | |
| 247 | 斷層活動性觀測研究第2階段—斷層監測與潛勢分析研究(2/4) | | v | 中央地質調查所 | 國立台灣大學地質科學系(所) | 胡植慶 | 9901-9912 | 5348 | | v | v | | v | | |
| 248 | 台灣西南海域新興能源-天然氣水合物資源調查與評估:震測及地熱調查(3/4) | | v | 中央地質調查所 | 國立台灣大學海洋研究所海洋地質及地球物理組 | 劉家瑄 | 9901-9912 | 17000 | | v | v | | v | | |
| 249 | 都會區周緣坡地山崩潛勢評估(4/4) | | v | 中央地質調查所 | 財團法人中興工程顧問社 | 鄭錦桐 | 9902-9912 | 7600 | | v | v | | v | | |
| 250 | 火山地質與火山活動調查與監測(3/4) | | v | 中央地質調查所 | 國立台灣大學地質科學研究所 | 宋聖榮 | 9901-9912 | 8327 | | v | v | | v | | |
| 251 | 比例尺五萬分之一光復地質圖幅(編號第41號)測製(2/3) | | v | 中央地質調查所 | 國立大專校院 | 林慶偉 | 9901-9912 | 2450 | | v | v | | v | | |
| 252 | 大屯火山群與台北盆地之地震地質調查與監測(3/4) | | v | 中央地質調查所 | 中央研究院地球科學研究所 | 黃柏壽 | 9901-9912 | 6130 | | v | v | | v | | |
| 253 | 台灣西南海域新興能源--天然氣水合物資源調查與評估:熱力學研究(3/4) | | v | 中央地質調查所 | 國立台灣大學化學工程學系 | 陳立仁 | 9901-9912 | 4500 | | v | v | | v | | |

七、交通部（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|-----------------------------------|----------|----------|--------------|------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 99年度電信編碼計畫整體規劃(2/3) | | v | 交通部 | 財團法人電信技術中心 | 王碧蓮 | 9904-9912 | 5970 | | v | v | | | v | |
| 2 | 99年度「新一代網際網路協定互通認證計畫」(2/4) | | v | 交通部 | 財團法人台灣網路資訊中心 | 曾憲雄 | 9903-9912 | 16000 | | v | v | | | v | |
| 3 | 交通技術研發與人才培育規劃研究 | | v | 交通部 | 中華民國運輸學會 | 許添本 | 9906-9912 | 4300 | | v | v | | v | | |
| 4 | 我國700MHz頻段資源規劃先期研究 | | v | 交通部 | 財團法人工業技術研究院產業經濟與趨勢研究中心 | 王英裕 | 9807-9901 | 4000 | | v | v | | | v | |
| 5 | 我國中、長期無線電頻譜最佳化規劃(2/3) | v | | 交通部 | 日商野村總合研究所股份有限公司台北分公司 | 張正武 | 9904-9912 | 9800 | | v | v | | | v | |
| 6 | 數位電視發展藍圖規劃構想 | | v | 交通部 | 財團法人電信技術中心 | 陳清河 | 9808-9904 | 4500 | | v | v | | | v | |
| 7 | 我國飛航服務未來發展趨勢及定位 | v | | 民用航空局 | 盈康高科有限公司 | 王宇晨 | 9903-9909 | 990 | v | | v | | | v | |
| 8 | 國籍航空公司財務監理機制研究計畫 | v | | 民用航空局 | 東吳大學 | 張大成 | 9811-9908 | 4000 | v | | v | | | v | |
| 9 | 旅行業行政管理業務檢視及簡化研究 | v | | 觀光局 | 國立高雄餐旅學院 | 張德儀 | 9906-9912 | 600 | v | | v | | | v | |
| 10 | 大鵬灣域波浪分析及遊憩港區配置開發規劃研究 | v | | 觀光局 | 大城環境工程顧問有限公司 | 劉芳吟 | 9901-9907 | 1590 | v | | v | | | v | |
| 11 | 編製台灣地區觀光衛星帳-97年度 | v | | 觀光局 | 台灣農業與資源經濟學會 | 周嫦娥 | 9810-9906 | 380 | v | | v | | | v | |
| 12 | 日月潭國家風景區自然生態資源監測(六) | v | | 觀光局 | 台灣昆蟲學會 | 吳俊哲 | 9704-9906 | 5700 | | v | v | | | v | |
| 13 | 台灣海岸觀光資源調查 | v | | 觀光局 | 開南大學 | 楊聖評 | 9806-9904 | 1450 | v | | v | | | v | |
| 14 | 旅館業及不動產租賃業界定之研究 | v | | 觀光局 | 輔仁大學 | 陳榮隆 | 9712-9903 | 465 | v | | v | | | v | |
| 15 | 98年國家風景區遊客調查 | v | | 觀光局 | 蓋洛普徵信公司 | 丁庭宇 | 9801-9907 | 5720 | v | | v | | | v | |
| 16 | 98年國人旅遊狀況調查 | v | | 觀光局 | 故鄉市場調查公司 | 黃河 | 9803-9907 | 4740 | v | | v | | | v | |
| 17 | 98年來台旅客消費及動向調查 | v | | 觀光局 | 勃通顧問公司 | 盧鴻鋆 | 9801-9907 | 4980 | v | | v | | | v | |
| 18 | 大鵬灣國家風景區現代水域遊憩及遊憩活動發展、管理暨安全維護實務研究 | v | | 觀光局 | 中華海浪救生總會 | 張培廉 | 9811-9907 | 850 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|----|--|----------|----------|--------------|----------------------------|------------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 19 | 推動綠島及小琉球使用 節能低污染運具規劃 | v | | 觀光局 | 工業技術研究 院 | 彭毓瑩 | 9812-9912 | 80 | v | | v | | | v | | |
| 20 | 莫拉克颱風後阿里山地 區重要觀光資源黑翅螢 棲地改善計畫 | v | | 觀光局 | 行政院農業委 員會特有生物 研究保育中心 | 何健鎔 | 9901-9912 | 920 | v | | v | | | v | | |
| 21 | 軌道系統容量與可靠度 分析研究(1/3) | | v | 運輸研究 所 | 財團法人中興 工程顧問社 | 鍾志成 | 9903-9911 | 2600 | v | | v | | v | | | |
| 22 | 運輸部門能源消耗與溫 室氣體減量評估模型架 構之建立 | | v | 運輸研究 所 | 千禧決策科技 股份有限公司 | 黃宗煌 | 9903-9912 | 3670 | v | | v | | v | | | |
| 23 | 透水混凝土應用在港灣 構造物設施與公路路面 成效評估之研究(2/2) | | v | 運輸研究 所 | 朝陽科技大學 | 李明君 | 9903-9912 | 980 | v | | v | | v | | | |
| 24 | 近岸漂沙機制與防治研 究(2/4) | | v | 運輸研究 所 | 弘光科技大學 | 溫志中 | 9903-9911 | 980 | v | | v | | v | | | |
| 25 | 港區防救災體系建置之 研究(2/2) | | v | 運輸研究 所 | 財團法人成 大研究發展基 金會 | 紀雲曜 | 9903-9910 | 1150 | v | | v | | v | | | |
| 26 | 海岸地形變遷之現場影 像分析應用研究(2/4) | | v | 運輸研究 所 | 財團法人致遠 管理學院 | 李明靜 | 9903-9910 | 930 | v | | v | | v | | | |
| 27 | 臺灣各港務局建立創新 管理機制與創新指標之 研究 | | v | 運輸研究 所 | 北台灣科學技 術學院 | 吳榮貴 | 9903-9911 | 1250 | v | | v | | v | | | |
| 28 | 「交通網路資料庫資料 管理供應系統」規劃建 置計畫(二) | | v | 運輸研究 所 | 勤崑國際科技 股份有限公司 | 黎武東 | 9903-9912 | 6550 | v | | v | | v | | | |
| 29 | 全國公路基本資料庫影 像更新計畫 | | v | 運輸研究 所 | 大同大學 | 董基良 | 9903-9912 | 3760 | v | | v | | v | | | |
| 30 | 整體運輸規劃研究系列 -運輸系統與社經發展 趨勢研究(2/2) | | v | 運輸研究 所 | 鼎漢國際工程 顧問股份有 限公司 | 林國顯 鍾慧諭 | 9903-9912 | 2960 | v | | v | | v | | | |
| 31 | 路網數值圖永續資料庫 建置計畫(四) | | v | 運輸研究 所 | 崧旭資訊股份 有限公司 | 徐承原 | 9903-9912 | 2980 | v | | v | | v | | | |
| 32 | 臺灣西部地區運輸系統 發展策略—南部區域 | | v | 運輸研究 所 | 中華民國運輸 學會 | 吳清如 | 9902-9911 | 3840 | v | | v | | v | | | |
| 33 | 公路防救災決策支援系 統建立之研究(4/4) | | v | 運輸研究 所 | 國立台灣科技 大學 | 周瑞生 | 9903-9910 | 1170 | v | | v | | v | | | |
| 34 | 先進大眾運輸系統資訊 於主管機關端之管理應 用之檢討及示範計畫 (2/2) | | v | 運輸研究 所 | 鼎漢國際顧問 股份有限公司 | 陳偉業 | 9903-9912 | 2840 | v | | v | | v | | | |
| 35 | 臺灣地區商港整體發展 規劃(101-105年)(2/2) | | v | 運輸研究 所 | 榕聲工程顧問 有限公司 | 徐順憲 | 9903-9912 | 1970 | v | | v | | v | | | |
| 36 | 臺灣西部地區運輸系統 發展策略—北部區域 | | v | 運輸研究 所 | 財團法人國家 政策研究基金 會 | 黃台生 | 9903-9912 | 4700 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---|----------|----------|--------------|--------------------------|------------------------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 37 | 臺灣主要港口附近海域長期波浪統計特性及設計波推算之研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 國立交通大學 | 張憲國 | 9901-9912 | 890 | v | | v | | v | | |
| 38 | 先進科技運用於公共運輸系統之整體發展架構、指標與推動策略規劃 | | v | 運輸研究所 | 國立交通大學 | 王晉元 | 9903-9912 | 3450 | v | | v | | v | | |
| 39 | 標準化都市交通管理之通訊協定研發(一) | | v | 運輸研究所 | 資拓科技股份有限公司 | 曹瑞和 董尚義 | 9809-9903 | 3800 | v | | v | | v | | |
| 40 | 動態交通資訊之技術開發與應用研究(四)—觀光遊憩區導入 ITS 策略之先期評估研究 | | v | 運輸研究所 | 鼎漢國際工程顧問股份有限公司 | 曹瑞和 | 9902-9912 | 3100 | v | | v | | v | | |
| 41 | 車路整合系統發展趨勢與 ITS 節能減碳關聯之研究 | | v | 運輸研究所 | 中華電信股份有限公司 | 涂元光 | 9903-9911 | 2660 | v | | v | | v | | |
| 42 | 需求反應式公共運輸系統之整合研究(2/3) | | v | 運輸研究所 | 中華智慧型運輸系統協會 | 張學孔 | 9903-9911 | 3190 | v | | v | | v | | |
| 43 | 公路養護資訊整合運用之研究 | | v | 運輸研究所 | 家園工程顧問股份有限公司 | 張添基 | 9903-9911 | 3680 | v | | v | | v | | |
| 44 | 臺灣東部海域洋流模擬及深層海水水溫水質月季變動特性探討 | | v | 運輸研究所 | 財團法人國家實驗研究院台灣颱風洪水研究中心籌備處 | 廖建明 | 9903-9912 | 730 | v | | v | | v | | |
| 45 | 交通電子票證系統共通技術規範研究與票證一卡通推動計畫(4/4) | | v | 運輸研究所 | 台灣世曦工程顧問公司 | 黃文鑑 | 9903-9911 | 2120 | v | | v | | v | | |
| 46 | 消能式結構物特性之研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 國立台灣海洋大學 | 林炤圭 | 9903-9911 | 2650 | v | | v | | v | | |
| 47 | 前瞻運輸物流管理系統整體發展架構與推動策略規劃 | | v | 運輸研究所 | 中華民國運輸學會 | 馮正民 | 9903-9912 | 3130 | v | | v | | v | | |
| 48 | 結合自行車遊憩之公路景觀規劃與路線整合原則研究 | | v | 運輸研究所 | 中興工程顧問股份有限公司 | 鍾君佩 康瑞雲 徐廣達 等 | 9903-9912 | 2500 | v | | v | | v | | |
| 49 | 建立國內航線船舶安全管理標準及驗證制度之研究--安全管理標準建立及案例試辦 | | v | 運輸研究所 | 成大研究發展基金會 | 方銘川 | 9903-9912 | 2300 | v | | v | | v | | |
| 50 | 都會區安全駕駛行為與節能策略之研究 | | v | 運輸研究所 | 龍華科技大學 | 許峻嘉 | 9903-9911 | 5200 | v | | v | | v | | |
| 51 | 臺灣沿岸海嘯影響範圍與淹水潛勢分析(4/4) | | v | 運輸研究所 | 國立中山大學 | 陳冠宇 | 9903-9911 | 790 | v | | v | | v | | |
| 52 | 標準化都市交通管理之通訊協定研發(二) | | v | 運輸研究所 | 資拓科技股份有限公司 | 曹瑞和 董尚義 | 9904-9912 | 4100 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|-------------------------------------|----------|----------|--------------|-----------------------|---------------------------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 53 | 以水下自動化載具進行多音束測深之研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 國立中山大學 | 薛憲文 | 9903-9911 | 985 | v | | v | | v | | |
| 54 | 「陸海空客運資訊中心」系統維運與擴充 | | v | 運輸研究所 | 華夏科技股份有限公司 | 陳協昌 | 9903-9911 | 3950 | v | | v | | v | | |
| 55 | 棧橋式碼頭面版腐蝕劣損調查與維護(2/2) | | v | 運輸研究所 | 國立中山大學 | 李賢華 | 9903-9910 | 1290 | v | | v | | v | | |
| 56 | 構造物腐蝕環境分類之潛勢分析研究(2/2) | | v | 運輸研究所 | 財團法人工業技術研究院 | 羅俊雄 | 9903-9910 | 940 | v | | v | | v | | |
| 57 | 山區道路坡地災害防治技術整合研究(4/4) | | v | 運輸研究所 | 逢甲大學 | 蘇人輝 | 9903-9912 | 1030 | v | | v | | v | | |
| 58 | 鄰港水質環境調查研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 財團法人成大研究發展基金會 | 蕭士俊 | 9903-9912 | 970 | v | | v | | v | | |
| 59 | 符合節能目標之道路設施安全標準評估與應用 | | v | 運輸研究所 | 財團法人工業技術研究院 | 林志勳 | 9903-9912 | 2800 | v | | v | | v | | |
| 60 | 港灣環境資訊服務系統整合及建置(2/4) | | v | 運輸研究所 | 台灣富士通股份有限公司 | 林廷燦 簡仲璟 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | v | | |
| 61 | 港灣地區地震潛勢及港灣構造物耐震能力評估之研究(4/4) | | v | 運輸研究所 | 財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心 | 陳正興 | 9903-9912 | 1400 | v | | v | | v | | |
| 62 | 道路交通工程設施之視覺人因研究初探 | | v | 運輸研究所 | 大同大學 | 吳志富 | 9903-9912 | 2030 | v | | v | | v | | |
| 63 | 港灣生態景觀營造規劃設計(2/4) | | v | 運輸研究所 | 社團法人台灣濕地學會 | 李麗雪 | 9903-9912 | 2750 | v | | v | | v | | |
| 64 | 交通道路及橋墩遭受土石流衝擊之對策研究(4/4) | | v | 運輸研究所 | 國立成功大學 | 陳景文 | 9903-9910 | 1020 | v | | v | | v | | |
| 65 | 海岸帶及近海衛星遙測技術之整合應用研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 國立高雄應用科技大學 | 李良輝 | 9903-9911 | 890 | v | | v | | v | | |
| 66 | 動態交通資訊之技術開發與應用研究(四)－我國ITS施政計畫之智財權研究 | | v | 運輸研究所 | 博大國際智權股份有限公司 | 沈麗琴 | 9903-9912 | 1760 | v | | v | | v | | |
| 67 | 都市計畫案綠色運輸衡量指標之研訂 | v | | 運輸研究所 | 都市計劃學會 | 林楨家 李家儂 馮正民 等13人 | 9904-9912 | 1590 | v | | v | | v | | |
| 68 | 近岸海象數值模擬及預警系統之建立(4/4)-波浪部分 | | v | 運輸研究所 | 國立台灣海洋大學 | 林昭圭 | 9903-9912 | 1910 | v | | v | | v | | |
| 69 | 無線射頻識別(RFID)應用於航空貨運物流與保安之先導推動與驗證(四) | | v | 運輸研究所 | 關貿網路股份有限公司 | 曹瑞和 李建興 | 9903-9912 | 8700 | v | | v | | v | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---|----------|----------|--------------|-------------------|---|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 70 | 風險管理應用於鐵路運輸安全之初探-以臺鐵風險辨識為例 | v | | 運輸研究所 | 財團法人中興工程顧問社 | 鍾志成 | 9903-9911 | 1940 | v | | v | | v | | |
| 71 | 應用 GPS 反射信號建立波高量測系統(2/4) | | v | 運輸研究所 | 國立成功大學 | 李兆芳 | 9903-9912 | 980 | v | | v | | v | | |
| 72 | 特定用路人行為風險及安全研究 | | v | 運輸研究所 | 逢甲大學 | 林大傑 | 9903-9912 | 1970 | v | | v | | v | | |
| 73 | 車輛動態能源消耗與溫室氣體排放特性之研究—以大客車為例(1/2) | | v | 運輸研究所 | 鼎漢國際工程顧問公司 | 林國顯 胡以琴 溫蓓章 鍾慧瑜 陳柏君 楊幼文 張瓊文 等人 | 9903-9912 | 6500 | v | | v | | v | | |
| 74 | 近岸海象數值模擬及預警系統之建立(4/4)—水動力部份 | | v | 運輸研究所 | 國立成功大學 | 李兆芳 | 9903-9912 | 1000 | v | | v | | v | | |
| 75 | 全球衛星定位與自動化監測系統在坡地防災之應用(4/4) | | v | 運輸研究所 | 逢甲大學 | 洪本善 | 9903-9912 | 970 | v | | v | | v | | |
| 76 | 「交通服務 e 網通」網站創新整合規劃與系統建置 | v | | 運輸研究所 | 景翊科技股份有限公司 | 陳奕廷 | 9903-9911 | 5250 | v | | v | | v | | |
| 77 | 公路車輛行駛時間調查 | | v | 運輸研究所 | 亞聯工程顧問股份有限公司 | 魏文輝 | 9903-9911 | 4700 | v | | v | | v | | |
| 78 | 自行車道影像調查系統研發示範計畫 | | v | 運輸研究所 | 龍華科技大學多媒體與遊戲發展科學系 | 許峻嘉 | 9903-9912 | 3650 | v | | v | | v | | |
| 79 | 「全國路況資訊中心」系統維運與擴充 | | v | 運輸研究所 | 景翊科技股份有限公司 | 蔡秉錡 | 9903-9911 | 4850 | v | | v | | v | | |
| 80 | 應用先進技術輔助視障者使用公共運輸服務之探討 | | v | 運輸研究所 | 鼎漢國際工程顧問股份有限公司 | 李永駿 | 9903-9911 | 1710 | v | | v | | v | | |
| 81 | 港埠節能減碳基礎資料建置方法之研究 | | v | 運輸研究所 | 瑩諮科技有限公司 | 葉雨松 | 9907-9911 | 900 | v | | v | | v | | |
| 82 | 智慧型太陽能遙控近岸測量船之研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 國立台灣大學 | 郭振華 | 9903-9912 | 890 | v | | v | | v | | |
| 83 | 建構運輸部門能源使用與溫室氣體排放整合資訊平台 | | v | 運輸研究所 | 開南大學 | 黃銘崇 | 9903-9911 | 3350 | v | | v | | v | | |
| 84 | 交通運輸設施之通用設計方法發展與應用研究(1/2)：建議通用設計評價指標及系統 | | v | 運輸研究所 | 大同大學 | 曹永慶 | 9906-9912 | 1080 | v | | v | | v | | |
| 85 | 全光纖式邊坡穩定監測系統整合與現地應用測式(4/4) | | v | 運輸研究所 | 國立交通大學 | 黃安斌 | 9901-9912 | 1080 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|------------------------------|----------|----------|--------------|-----------------|----------------------------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 86 | 港灣現地碼頭結構與土壤動態互制監測之研究(2/2) | | v | 運輸研究所 | 財團法人成大研究發展基金會 | 張文忠 黃安斌 陳志芳 等 4 人 | 9903-9912 | 1950 | v | | v | | v | | | |
| 87 | 公路交通法規鬆綁議題之分析與對策 | v | | 運輸研究所 | 華冠國際顧問有限公司 | 王悅容 | 9906-9912 | 430 | v | | v | | v | | | |
| 88 | 智慧化海運系統建立之研究(2/4) | | v | 運輸研究所 | 國立台灣海洋大學 | 張淑淨 | 9903-9912 | 980 | v | | v | | v | | | |
| 89 | 氣象展示場解說設計範本之研發 | | v | 中央氣象局 | 長榮大學 | 賴信志 | 9901-9912 | 650 | | v | v | | | v | | |
| 90 | 潮汐潮流調和分析數值方法之研發建置 | | v | 中央氣象局 | 國研院海洋中心 | 楊益 | 9906-9912 | 384 | | v | v | | v | | | |
| 91 | 台灣現有地震前兆評估與未來研究規劃(IV) | | v | 中央氣象局 | 中華民國地球物理學會 | 葉義雄 | 9901-9912 | 400 | | v | v | | v | | | |
| 92 | 自由場強震網資料收集及分析—北部地區(IV) | | v | 中央氣象局 | 中華民國地球物理學會 | 陳國誠 | 9901-9912 | 1180 | | v | v | | v | | | |
| 93 | 地震震源機制即時波形逆推系統之發展—頻率波數法(III) | | v | 中央氣象局 | 中華民國地球物理學會 | 趙里 | 9901-9912 | 300 | | v | v | | v | | | |
| 94 | 井下地震儀微震觀測(I) | | v | 中央氣象局 | 國立中央大學 | 馬國鳳 | 9901-9912 | 345 | | v | v | | v | | | |
| 95 | 異常震波走時與振幅之分析 | | v | 中央氣象局 | 中華民國地球物理學會 | 鍾仁光 | 9901-9912 | 335 | | v | v | | v | | | |
| 96 | 井下應變與地震危險度之分析研究(II) | | v | 中央氣象局 | 中華民國地球物理學會 | 劉啟清 | 9901-9912 | 1000 | | v | v | | v | | | |
| 97 | 震度分佈的震源效應研究(III) | | v | 中央氣象局 | 中華民國地球物理學會 | 葉永田 | 9901-9912 | 390 | | v | v | | v | | | |
| 98 | 海底地震觀測系統諮詢研究(II) | | v | 中央氣象局 | 國立台灣海洋大學 | 李昭興 | 9901-9912 | 480 | | v | v | | v | | | |
| 99 | 結構物觀測陣列資料收集及分析 | | v | 中央氣象局 | 國立中興大學 | 林其璋 | 9901-9912 | 480 | | v | v | | v | | | |
| 100 | 海底地震儀資料分析與評估 | | v | 中央氣象局 | 中華民國地球物理學會 | 郭本垣 | 9901-9912 | 345 | | v | v | | v | | | |
| 101 | 自動化三維立體影像岸基海象觀測技術開發(3/3) | | v | 中央氣象局 | 國立台灣海洋大學海洋環境資訊系 | 蔡政翰 | 9901-9912 | 897 | | v | v | | v | | | |
| 102 | 推動參與國際氣象組織之可行性研究 | | v | 中央氣象局 | 中華民國氣象學會 | 陳泰然 | 9901-9912 | 1668 | | v | v | | v | | | |
| 103 | 自由場強震網資料收集及分析-西南地區(IV) | | v | 中央氣象局 | 國立中正大學 | 歐國斌 | 9901-9912 | 1170 | | v | v | | v | | | |
| 104 | 自由場強震網資料收集及分析—中部地區(IV) | | v | 中央氣象局 | 國立中央大學 | 王乾盈 | 9901-9912 | 1180 | | v | v | | v | | | |
| 105 | 台灣地區前震時空變化特性 (IV) | | v | 中央氣象局 | 中華民國地球物理學會 | 林正洪 | 9901-9912 | 1000 | | v | v | | v | | | |
| 106 | 彙整分析台灣地區地震活動度(II) | | v | 中央氣象局 | 國立中正大學 | 陳朝輝 | 9901-9912 | 338 | | v | v | | v | | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|-----------------------------------|----------|----------|--------------|-------------------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 107 | 海象資訊e化服務系統之整合與建置(3/4) | | v | 中央氣象局 | 中華民國海下技術協會 | 簡連貴 | 9901-9912 | 3810 | | v | v | | v | | |
| 108 | 地形影響颱風異常變化之探討 | | v | 中央氣象局 | 國立台灣大學大氣科學研究所 | 郭鴻基 | 9902-9912 | 1930 | | v | v | | v | | |
| 109 | 自由場強震網資料收集及分析-東部地區(IV) | | v | 中央氣象局 | 中華民國地球科學學會 | 劉忠智 | 9901-9912 | 1320 | | v | v | | v | | |
| 110 | 台灣地區場址效應微分區之研究與應用(IV) | | v | 中央氣象局 | 國立中央大學 | 溫國樑 | 9901-9912 | 345 | | v | v | | v | | |
| 111 | 強震即時警報系統之強化與應用(II) | | v | 中央氣象局 | U.OFSOUTHERNCALIF.,LOSANGELES 南加州大學 | 鄧大量 | 9901-9912 | 4500 | | v | v | | v | | |
| 112 | 建立建築物震損圖之研究(II) | | v | 中央氣象局 | 財團法人成大研究發展基金會 | 姚昭智 | 9901-9912 | 1064 | | v | v | | v | | |
| 113 | 地震前兆監測—重力重複觀測與地磁連續資料分析(III) | | v | 中央氣象局 | 國立中央大學 | 顏宏元 | 9901-9912 | 350 | | v | v | | v | | |
| 114 | 台灣地區地殼形變之時空變化研究 (IV) | | v | 中央氣象局 | 中華民國地球物理學會 | 余水倍 | 9901-9912 | 1000 | | v | v | | v | | |
| 115 | 台灣山區自由場強震網測站建置及資料收集分析(IV) | | v | 中央氣象局 | 中華民國地球物理學會 | 黃柏壽 | 9901-9912 | 1300 | | v | v | | v | | |
| 116 | GPS 地震監測短期數據計算之強化(IV) | | v | 中央氣象局 | 國立成功大學 | 何慶雄 | 9901-9912 | 350 | | v | v | | v | | |
| 117 | 地下水水位變化與地震的關連性研究(I) | | v | 中央氣象局 | 萬能科技大學 | 余貴坤 | 9901-9912 | 1000 | | v | v | | v | | |
| 118 | 三維海流預報作業模式建置及校驗分析研究(3/4) | | v | 中央氣象局 | 國立中山大學海洋環境及工程學系 | 于嘉順 | 9901-9912 | 4100 | | v | v | | v | | |
| 119 | 地震初達波強震即時警報系統之研發(III) | | v | 中央氣象局 | 國立台灣大學 | 吳逸民 | 9901-9912 | 345 | | v | v | | v | | |
| 120 | 智慧型感測器及網路架構在橋樑系統健康診斷及損壞評估之研發(IV) | | v | 中央氣象局 | 國立台灣大學 | 羅俊雄 | 9901-9912 | 1070 | | v | v | | v | | |
| 121 | 剪波分裂與P波頻散衰減研究(IV) | | v | 中央氣象局 | 國立中正大學 | 陳朝輝 | 9901-9912 | 1020 | | v | v | | v | | |
| 122 | 台灣地區地震目錄的建置(II) | | v | 中央氣象局 | 清雲科技大學 | 鄭世楠 | 9901-9912 | 335 | | v | v | | v | | |
| 123 | 利用風暴(對流)尺度數值模式模擬台灣災害性天氣系統之可行性研究 | | v | 中央氣象局 | 國立中央大學大氣物理研究所 | 廖宇慶 | 9901-9912 | 1277 | | v | v | | | v | |
| 124 | 作業性數值天氣或氣候預測模式對於季內尺度天氣系統的預測能力現況分析 | | v | 中央氣象局 | 國立台灣大學大氣科學系 | 許晃雄 | 9903-9912 | 880 | | v | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------------|---|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 125 | 中尺度觀測資料於天氣 監測與預報應用之研究 | | v | 中央氣象 局 | 中國文化大學 大氣科學系 | 劉清煌 | 9903-9912 | 890 | | v | v | | v | | |
| 126 | 台灣東北部地區氣象雷 達加強觀測計畫 | | v | 中央氣象 局 | 國立中央大學 大氣物理研究 所 | 陳台琦 | 9903-9912 | 770 | | v | v | | | v | |
| 127 | 城鄉尺度數值預報之評 估 | | v | 中央氣象 局 | Metsoft Corporation | 陳世欽 | 9903-9912 | 546 | | v | v | | v | | |
| 128 | 發展西北太平洋海岸颶 風威脅機率季度預測方 法 | | v | 中央氣象 局 | 國立台灣大學 生物環境系統 工程學系 | 張倉榮 | 9903-9912 | 760 | | v | v | | v | | |
| 129 | 地震前兆之電離層時空 監測(IV) | | v | 中央氣象 局 | 國立中央大學 | 劉正彥 | 9901-9912 | 330 | | v | v | | v | | |
| 130 | 颶風降雨整合預報技術 之發展 | | v | 中央氣象 局 | 國立台灣大學 | 李清勝 | 9902-9912 | 2900 | | v | v | | v | | |
| 131 | 氣象衛星資料分類之方 法研究 | | v | 中央氣象 局 | 資拓科技股份 有限公司 | 鄧秀明 | 9904-9912 | 770 | | v | v | | v | | |
| 132 | 衛星遙測台灣地區土壤 含水量與降雨量之作業 化研究 | | v | 中央氣象 局 | 國立聯合大學 電子工程系遙 測科技應用研 究中心 | 曾裕強 | 9903-9912 | 893 | | v | v | | v | | |
| 133 | 99年颶風投落送飛機觀 測 | | v | 中央氣象 局 | 國立台灣大學 颶風研究中心 | 林博雄 | 9904-9912 | 13590 | | v | v | | v | | |
| 134 | 颶風及梅雨豪雨定量降 水技術發展-都卜勒雷 達資料之應用 | | v | 中央氣象 局 | 國立台灣大學 大氣科學系 | 周仲島 | 9903-9912 | 2365 | | v | v | | v | | |
| 135 | 西北太平洋颶風活動的 季節預報可行性研究 | | v | 中央氣象 局 | 財團法人氣象 應用推廣基金 會 | 陳正達 | 9902-9912 | 1360 | | v | v | | v | | |
| 136 | 區域模式物理方法之改 進及高解析度數值模式 之降水預報研究 | | v | 中央氣象 局 | Lanshing Hwang Landscape Architecture, Planning and Urban Design | 陶為國 | 9902-9912 | 795 | | v | v | | v | | |
| 137 | 2010年智利海嘯經太平 洋侵襲台灣事件分析研 究 | | v | 中央氣象 局 | 國立高雄海洋 科技大學海洋 環境工程系 | 張國棟 | 9906-9912 | 365 | | v | v | | v | | |
| 138 | 道路推動生命週期運用 快速生態評估法(REA) 調查技術之研究(2) | | v | 台灣區國 道新建工 程局 | 台灣世曦工程 顧問股份有 限公司 | 楊曉冬 | 9804-9904 | 1430 | | v | v | | | v | |

八、蒙藏委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|------------------|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 西藏問題中的西方因素：美國及歐盟 | v | | 蒙藏委員會 | 中國大陸研究學會 | 楊開煌 | 9904-9912 | 600 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

九、僑務委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究主 持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|----------------------|----------|----------|--------------|------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 提升僑生人才留臺服務 之策略性研究 | v | | 僑務委員 會 | 國立中正大學 製商整合研究 中心 | 吳志揚 | 9905-9911 | 800 | v | | v | | | v | |

十、中央銀行（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|----------------------|----------|----------|--------------|-----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 我國金融系統風險數量化監控之研究 | v | | 金融業務 檢查處 | 清華大學計量 財務金融系 | 鍾經樊 | 9904-9912 | 322 | v | | v | | | v | |
| 2 | 資產價格變動對民間消費支出影響效果之研究 | v | | 經濟研究 處 | 國立台灣大學 經濟學系 | 陳南光 | 9903-9912 | 445 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

十一、行政院主計處（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|----------------------|----------|----------|--------------|----------------|------------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 縣市別重要勞動統計編製之研究 | v | | 第四局 | 國立清華大學 經濟學系 | 莊慧玲 洗芻蕘 | 9906-9911 | 395 | | v | v | | | v | |
| 2 | 估計負債、或有負債等之認列與財務報導研究 | v | | 會計管理 中心 | 淡江大學會計 學系 | 蔡信夫 顏信輝 | 9903-9910 | 285 | v | | v | | v | | |

十二、行政院人事行政局（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|-------------------------------|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 世界各國辦理中高階公務人員培育訓練之策略規劃與運作機制研究 | v | | 行政院人事行政局 | 淡江大學公共行政學系 | 黃一峰 | 9903-9912 | 345 | v | | v | | | v | |
| 2 | 公私部門員工薪資調查與比較之研究 | v | | 行政院人事行政局 | 財團法人中華勞資關係研究所 | 林燦螢 | 9906-9911 | 440 | | v | v | | | v | |
| 3 | 中高階公務人員應變力訓練課程進行實兵演練之研究 | v | | 行政院人事行政局 | 財團法人亞太和平研究基金會 | 趙春山 | 9905-9909 | 445 | | v | v | | v | | |
| 4 | 行政院暨所屬機關數位學習發展現況暨培訓效能提升之研究 | v | | 行政院人事行政局 | 中華大學 | 賀力行 | 9905-9911 | 650 | v | | v | | | v | |
| 5 | 公務人力資料庫在人力資源管理運用之研究 | v | | 行政院人事行政局 | 朝陽科技大學 | 李麗華 | 9905-9912 | 428 | | v | v | | | v | |
| 6 | 公部門身心障礙人員定額進用之研究 | v | | 行政院人事行政局 | 國立台北大學社會工作學系 | 林昭吟 | 9905-9911 | 490 | v | | v | | | v | |
| 7 | 人事人員陞遷調補培訓體制之研究 | v | | 行政院人事行政局 | 銘傳大學公共事務學系 | 席代麟 | 9904-9911 | 440 | | v | v | | | v | |
| 8 | 中高階公務人員訓練成效之評估研究 | v | | 行政院人事行政局 | 國立政治大學 | 孫本初 | 9904-9912 | 890 | | v | v | | v | | |

十三、行政院新聞局（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|----|-------------------------------------|----------|----------|--------------|-----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 台灣電影數位典藏及推廣計畫 | | v | 行政院新聞局 | 財團法人國家電影資料館 | 李天礚 | 9901-9912 | 28155 | | v | v | | | v | | |
| 2 | 新媒體時代輿情趨勢與政府因應措施 | v | | 行政院新聞局 | 世新大學廣播電視電影學系 | 余致力 | 9904-9907 | 479 | | v | v | | | v | | |
| 3 | 台灣民眾大陸資訊閱聽行為調查研究 | v | | 行政院新聞局 | 國立台灣師範大學大眾傳播研究所 | 陳炳宏 | 9904-9909 | 388 | | v | v | | | v | | |
| 4 | 兩岸電影電視廣播出版相互投資與合作之策略與影響分析 | v | | 行政院新聞局 | 世新大學廣播電視電影學系 | 陳清河 | 9903-9909 | 753 | v | | v | | | v | | |
| 5 | 兩岸電視產業交流現況之研究 | v | | 行政院新聞局 | 臺灣師範大學圖文傳播系 | 劉立行 | 9909-9912 | 285 | | v | v | | | v | | |
| 6 | 兩岸頻道對等落地策略與方案研究案 | v | | 行政院新聞局 | 國立台灣藝術大學廣播電視系 | 賴祥蔚 | 9904-9909 | 300 | | v | v | | | v | | |
| 7 | 影視產業趨勢研究 | v | | 行政院新聞局 | 財團法人台灣經濟研究院研究二所 | 龔明鑫 | 9907-9912 | 8645 | v | | v | | | v | | |
| 8 | 建立我國電影、電視及流行音樂產業無形資產評價運用於投融资機制之可行步驟 | v | | 行政院新聞局 | 中華民國創業投資商業同業公會 | 蘇拾忠 | 9908-9912 | 542 | v | | v | | v | | | |
| 9 | 數位無線電視概念宣導規劃 | v | | 行政院新聞局 | 社團法人台灣數位電視協會 | 陳清河 | 9901-9907 | 2595 | | v | v | | | v | | |

十四、行政院衛生署（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---|----------|----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 利用肺癌分子機制研發肺原位腫瘤及轉移的標靶基因治療 | | v | 行政院衛生署 | 國立成功大學醫學院 | 蕭瓊莉 | 9901-9912 | 4000 | | v | v | | | v | |
| 2 | 臺灣肺癌遺傳流行病學及臨床應用研究資料管理系統之建立與基因-環境因子交互作用之研究 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人國家衛生研究院 | 蕭金福 | 9901-9912 | 4158 | | v | v | | | v | |
| 3 | 研發鎖定肺癌細胞的核酸嵌合體來從事癌轉移的標靶治療 | | v | 行政院衛生署 | 中央研究院 | 白果能 | 9901-9912 | 4864 | | v | v | | | v | |
| 4 | 利用磷酸化蛋白質體與分泌蛋白質體比較分析來鑑別與肺癌轉移相關的蛋白質 | | v | 行政院衛生署 | 國立成功大學 | 廖寶琦 | 9901-9912 | 2164 | | v | v | | | v | |
| 5 | 結核菌標準化血清抗體及丙型肝炎快速檢測系統之開發及應用 | | v | 科技發展組 | 國立台灣大學 | 林啟萬 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 6 | 肺癌早期偵測及預後之生物標記:以 SOX2 為重點與延伸之基因體學剖析研究 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人國家衛生研究院 | 張憶壽 | 9901-9912 | 2836 | | v | v | | | v | |
| 7 | 肺癌相關之組蛋白甲基化調控機制探討 | | v | 行政院衛生署 | 中央研究院 | 阮麗蓉 | 9901-9912 | 3011 | | v | v | | | v | |
| 8 | 建置肺癌組織及其臨床資訊核心 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學 | 陳志毅 | 9901-9912 | 2194 | | v | v | | | v | |
| 9 | 臺灣肺癌遺傳流行病學及臨床應用研究協調中心及全基因組關聯分析研究 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人國家衛生研究院 | 熊昭 | 9901-9912 | 8912 | | v | v | | | v | |
| 10 | 針對上皮生長因子受器激酶進行高速藥物篩選 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人國家衛生研究院生物技術與藥物研究組 | 趙宇生 | 9901-9912 | 2250 | | v | v | | | v | |
| 11 | 利用附基因體變化作為口腔癌診斷標誌之研究-與癌症發展之關係 | | v | 行政院衛生署 | 國防醫學院牙醫學系 | 謝義興 | 9901-9912 | 1500 | | v | v | | | v | |
| 12 | 甲基化 DNA 作為卵巢癌治療預後生物標記之轉譯研究 | | v | 行政院衛生署 | 國防醫學院婦產科 | 賴鴻政 | 9901-9912 | 1200 | | v | v | | | v | |
| 13 | 全民健保醫療統計 ICD 轉換資料可行性分析 | v | | 行政院衛生署 | 台北醫學大學醫學資訊研究所 | 徐建業 | 9903-9912 | 1700 | v | | v | | v | | |
| 14 | 網路死亡通報品質維護計畫 | v | | 行政院衛生署 | 大同大學媒體設計學系 | 黃維信 | 9903-9912 | 750 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---|----------|----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 15 | 癌轉移之外基因調控 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院內科 | 楊泮池 | 9901-9912 | 5089 | | v | v | | | v | |
| 16 | 評估去氧核糖核酸修復基因表現與第三期非小細胞肺癌病患接受術前化學治療藥物反應及術後預後的相關聯性 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院內科 | 何肇基 | 9901-9912 | 2867 | | v | v | | | v | |
| 17 | 以臨床研究、動物實驗、及體外試驗探討第二型血管內皮細胞生長素接受體在肺癌預後評估及治療上之應用及其機制 | | v | 行政院衛生署 | 台中榮民總醫院 | 張基晟 | 9901-9912 | 2988 | | v | v | | | v | |
| 18 | 組織型激肽釋放蛋白酵素於肺癌侵襲與轉移之角色探討 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人國家衛生研究院 | 張文祥 | 9901-9912 | 2804 | | v | v | | | v | |
| 19 | 肺癌治療之新穎策略的研發 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學附設醫院 | 洪明奇 | 9901-9912 | 2850 | | v | v | | | v | |
| 20 | 針對肺癌家族以 spiral CT 及疾病易感基因進行肺癌篩檢之評估研究 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人長庚紀念醫院呼吸胸腔科 | 蔡熒煌 | 9901-9910 | 5306 | | v | v | | | v | |
| 21 | 抗幽門螺旋桿菌新複方製劑之研發 | | v | 行政院衛生署 | 國防醫學院藥學系 | 李安榮 | 9803-9902 | 2500 | | v | v | | | v | |
| 22 | 探討影響台灣醫院病歷電子化之因素 | | v | 行政院衛生署 | 亞洲大學健康管理研究所 | 張雅琦 | 9904-9909 | 50 | v | | v | | | v | |
| 23 | 末期腎臟病與地理環境之空間分析 | | v | 行政院衛生署 | 亞洲大學健康管理研究所 | 郭筱琪 | 9904-9909 | 50 | v | | v | | | v | |
| 24 | 整合式照護模式對 65 歲以上慢性病患醫療利用之可能影響 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學公共衛生學院醫療機構管理研究所 | 張芝綺 | 9904-9909 | 31 | v | | v | | | v | |
| 25 | 護理人員住院風險與住院成本效果之評估 | | v | 行政院衛生署 | 國立臺北護理學院醫護管理研究所 | 蘇燕雲 | 9904-9909 | 50 | v | | v | | | v | |
| 26 | 肥胖對老人功能限制的發生之影響 | | v | 行政院衛生署 | 亞洲大學健康管理研究所 | 郭惠珊 | 9904-9909 | 35 | v | | v | | | v | |
| 27 | 癌症多專科診療對癌症病患存活時間之影響 | | v | 行政院衛生署 | 亞洲大學健康管理研究所 | 張裕凱 | 9904-9909 | 50 | v | | v | | | v | |
| 28 | 高血壓醫療給付改善方案對高血壓病患可避免住院的影響 | | v | 行政院衛生署 | 國立陽明大學衛生福利研究所 | 張玉蓉 | 9904-9909 | 50 | v | | v | | | v | |
| 29 | 99 年度技術輔導國內市售包裝食品業者執行營養標示制度計畫 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人食品工業發展研究所 | 張惠淑 | 9905-9912 | 1555 | | v | v | | v | | |
| 30 | 新一代高靈敏度的 nSi 質譜分析晶片開發與其在蛋白質體的應用 | | v | 行政院衛生署 | 國立中央大學化學工程與材料工程學系 | 陳文逸 | 9903-9912 | 2000 | | v | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---|----------|----------|--------------|---------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 31 | 一元化食品管理系統之 整體專案規劃 | | v | 行政院衛 生署 | 台北市立萬芳 醫院 | 許明暉 | 9906-9912 | 2764 | | v | v | | v | | |
| 32 | 食品衛生安全事件資訊 暨健康風險評估資料系 統平台維護計畫 | | v | 行政院衛 生署 | 財團法人食品 工業發展研究 所 | 錢明賽 | 9904-9912 | 3800 | | v | v | | v | | |
| 33 | 建立我國醫藥科技評估 機制計畫 | | v | 行政院衛 生署 | 財團法人醫藥 品查驗中心 | 陳恆德 | 9901-9912 | 26678 | v | | v | | | v | |
| 34 | 食品用塑膠餐具源頭管 理暨危害因子輔導計畫 | | v | 行政院衛 生署 | 塑膠工業技術 發展中心 | 徐惠民 | 9909-9912 | 1177 | | v | v | | v | | |
| 35 | 以雙盲、隨機、平行及 安慰劑對照組的方式， 評估 DCB-SLE1 在治療 患有全身性紅斑性狼瘡 的女性患者之有效性與 安全性 | | v | 行政院衛 生署 | 國防醫學院風 濕免疫科 | 張德明 | 9810-9909 | 794 | | v | v | | | v | |
| 36 | 探討延遲退休者之健康 狀況 | | v | 行政院衛 生署 | 長榮大學醫務 管理學系 | 吳春樺 | 9904-9909 | 50 | v | | v | | | v | |
| 37 | 99 年度民眾正確用藥認 知調查研究分析計畫 | | v | 行政院衛 生署 | 天下遠見出版 股份有限公司 | 林芳燕 | 9909-9912 | 2275 | | v | v | | v | | |
| 38 | 隔週使用 PEP02 於第一 線 oxaliplatin-based 化學 治療失敗之轉移性大腸 直腸癌之第一期及藥物 動力學臨床試驗 | | v | 行政院衛 生署 | 財團法人國家 衛生研究院癌 症研究所 | 張俊彥 | 9803-9908 | 5000 | | v | v | | | v | |
| 39 | 台灣地區 75 歲以上老 人接種肺炎鏈球菌多醣 體疫苗之臨床與經濟效 益評估及洗腎患者、社 區長者接種之臨床免疫 力評估 | | v | 行政院衛 生署 | 林口長庚醫院 | 蔡煒煌 | 9801-9912 | 3750 | v | | v | | v | | |
| 40 | 偵測台灣兒童對流感疫 苗株與本土流行株的抗 體免疫反應後續擴充 | | v | 行政院衛 生署 | 國立台灣大學 醫學院小兒科 | 黃立民 | 9812-9903 | 470 | v | | v | | | v | |
| 41 | 建置供全國免疫力調查 之世代 | | v | 行政院衛 生署 | 台灣流行病學 學會 | 王豐裕 | 9805-9903 | 8000 | v | | v | | | v | |
| 42 | 99 年度進口食品包裝容 器查驗計畫 | | v | 行政院衛 生署 | 台灣檢驗科技 股份有限公司 | 朱達德 | 9903-9912 | 2547 | | v | v | | v | | |
| 43 | 低酸性罐頭食品提供證 明文件評估 | | v | 行政院衛 生署 | 食品研究所技 術服務及推廣 中心 | 賴羿安 | 9904-9912 | 812 | | v | v | | v | | |
| 44 | 訂定殘留農藥單一基準 可行性評估 | | v | 行政院衛 生署 | 財團法人食品 工業發展研究 所 | 楊筱冬 | 9906-9912 | 1955 | | v | v | | v | | |
| 45 | 生鮮即食及截切蔬果保 存性評估研究 | | v | 行政院衛 生署 | 國立中興大學 食品暨應用生 物科技學系 | 溫曉薇 | 9907-9912 | 1400 | | v | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---|----------|----------|--------------|--------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 46 | 油症患者罹患癌症之流行病學調查研究 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學公共衛生學院職業醫學及工業衛生研究所 | 李銘杰 | 9904-9909 | 50 | v | | v | | | v | |
| 47 | 藥品安全劑型、包裝改良推動事項計畫 | v | | 行政院衛生署 | 社團法人台灣臨床藥學會 | 簡素玉 | 9904-9912 | 1114 | v | | v | | v | | |
| 48 | 執行奈米檢驗及製造廠人才教育訓練暨實務訓練-奈米藥品、醫療器材及化粧品檢驗及實驗室稽查人員實務訓練機制之研究(二) | | v | 行政院衛生署 | 財團法人工業技術研究院量測技術發展中心 | 陳朝榮 | 9904-9912 | 1650 | | v | v | | v | | |
| 49 | 國際畜產品衛生及輸入畜產品管理研討會 | | v | 行政院衛生署 | 國立屏東科技大學 | 夏良宙 | 9908-9911 | 1350 | | v | v | | v | | |
| 50 | 99年度編修中華藥典第七版第五年增修計畫 | | v | 行政院衛生署 | 台灣藥學會 | 黃文鴻 | 9904-9912 | 3495 | | v | v | | v | | |
| 51 | GMP專業稽查員訓練課程 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人醫藥工業技術發展中心 | 鄭欽華 | 9903-9912 | 2775 | | v | v | | v | | |
| 52 | 血液製劑自製先導計畫 | v | | 食品藥物管理局 | 財團法人醫藥品查驗中心 | 蒲若芳 | 9904-9912 | 1650 | v | | v | | v | | |
| 53 | 護理人員在病人安全及通報系統中的角色與功能 | | v | 行政院衛生署 | 中華民國護理師護士公會全國聯合會 | 盧美秀 | 9901-9912 | 840 | v | | v | | v | | |
| 54 | 醫療服務國際化旗艦計畫整體推動成效評估及後續發展策略 | | v | 行政院衛生署 | 二十一世紀基金會 | 陳宜民 | 9901-9912 | 1008 | v | | v | | v | | |
| 55 | 國家級卓越臨床試驗與研究中心 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院附設醫院 | 陳明豐 | 9901-9912 | 108000 | | v | v | | | v | |
| 56 | 神經醫學專科卓越臨床試驗與研究中心計畫 | | v | 行政院衛生署 | 台北市立萬芳醫院 | 邱文達 | 9901-9912 | 38000 | | v | v | | | v | |
| 57 | 中風及其他神經疾病專科卓越臨床試驗與研究中心 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學附設醫院 | 許重義 | 9901-9912 | 38000 | | v | v | | | v | |
| 58 | 綜合級卓越臨床試驗與研究中心 | | v | 行政院衛生署 | 林口長庚醫院 | 王正儀 | 9901-9912 | 38000 | | v | v | | | v | |
| 59 | 表面功能化處理之電燒器械於抗組織沾黏與臨床研究 | | v | 科技發展組 | 臺北醫學大學生物醫學材料暨工程研究所 | 歐耿良 | 9903-9912 | 2800 | | v | v | | | v | |
| 60 | 超音波奈米氣泡對比劑形成技術之開發 | | v | 行政院衛生署 | 中原大學醫學工程研究所 | 張恆雄 | 9903-9912 | 2200 | | v | v | | | v | |
| 61 | 健康照護產業創新服務人才培訓與推廣計畫 | | v | 科技發展組 | 亞洲華人醫務管理交流學會 | 張煥禎 | 9904-9912 | 1450 | | v | v | | | v | |
| 62 | 醫療生物科技人才培訓 | | v | 科技發展組 | 臺灣醫學會 | 楊泮池 | 9904-9912 | 480 | | v | v | | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---|----------|----------|--------------|------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 63 | 生醫科技暨醫療器材產業發展與競合人才培訓班 | | v | 科技發展組 | 台北市生物產業協會 | 陳益明 | 9904-9912 | 1100 | | v | v | | | v | |
| 64 | 醫藥品查驗登記相關人才培訓 | | v | 科技發展組 | 社團法人台灣藥物品質協會 | 陳建輝 | 9904-9912 | 1000 | | v | v | | | v | |
| 65 | 奈米化醫療器材相關之安全性及風險評估機制探討 | | v | 科技發展組 | 財團法人醫藥工業技術發展中心 | 邱繼明 | 9901-9912 | 3080 | | v | v | | | v | |
| 66 | 奈米珍珠粉、奈米鐵、奈米鈣食品原料之安全評估及奈米食品管理機制之研究 | | v | 科技發展組 | 國立台灣大學食品科技研究所 | 葉安義 | 9901-9912 | 3000 | | v | v | | | v | |
| 67 | 臨床轉譯研究中心計畫 | | v | 行政院衛生署 | 三軍總醫院 | 何善台 | 9901-9912 | 11000 | | v | v | | | v | |
| 68 | 結合奈米粒子組裝與電場效應之快速、高靈敏度之介電泳式微流體DNA檢測平台開發 | | v | 科技發展組 | 國立成功大學醫學工程研究所 | 張憲彰 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 69 | 以 Benzoate 治療難治型精神分裂症 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學臨床醫學研究所研發處 | 藍先元 | 9901-9912 | 1200 | | v | v | | | v | |
| 70 | 微小 RNA 在惡性腦瘤之表現譜建立以及作為分子診斷標的之評估 | | v | 行政院衛生署 | 林口長庚醫院 | 魏國珍 | 9901-9912 | 1500 | | v | v | | | v | |
| 71 | 中老年婦女休閒活動與失能間關係：喪偶之影響 | | v | 行政院衛生署 | 國立陽明大學衛生福利研究所 | 詹帛勳 | 9904-9909 | 50 | v | | v | | | v | |
| 72 | 台灣老年族群喪偶對死亡之影響-15年長期追蹤調查研究 | | v | 行政院衛生署 | 國立陽明大學公共衛生研究所 | 方芍又 | 9904-9909 | 50 | v | | v | | | v | |
| 73 | 探討台灣地區中老年人健康狀況與中風狀態相關性之縱貫式分析 | | v | 行政院衛生署 | 亞洲大學健康管理研究所 | 王思涵 | 9904-9909 | 50 | v | | v | | | v | |
| 74 | 新罹患癌症病人逛醫院行為之資源耗用探討-以肝癌、結腸直腸癌為例 | | v | 行政院衛生署 | 亞洲大學健康管理研究所 | 張瑞益 | 9904-9909 | 50 | v | | v | | | v | |
| 75 | 智能障礙合併癲癇之醫療利用情形 | | v | 行政院衛生署 | 亞洲大學健康管理研究所 | 曾郁雯 | 9904-9909 | 50 | v | | v | | | v | |
| 76 | 醫師介入照護方式對長期呼吸器依賴患者之醫療品質影響研究 | | v | 行政院衛生署 | 長庚大學醫務管理學系 | 張嘉恬 | 9904-9909 | 50 | v | | v | | | v | |
| 77 | 利用健保資料庫探討2003年前後，台灣HIV病患被確診為HIV帶原前後之健保醫療使用情形之研究 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學健康風險管理學系 | 張如佩 | 9904-9909 | 50 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|--|----------|----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 78 | 全血病原細菌快速檢測裝置的發展與應用 | | v | 科技發展組 | 國立清華大學 | 張晃猷 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 79 | 奈米食品原料及產品之安全評估及管理機制之研究 | | v | 科技發展組 | 國立台灣大學藥物研發中心 | 李水盛 | 9803-9902 | 2500 | | v | v | | | v | |
| 80 | 合併抗血管新生藥物與奈米藥物載體在臨床前動物模型研究 | | v | 科技發展組 | 國立台灣大學工學院醫學工程學研究所 | 謝銘鈞 | 9903-9912 | 2400 | | v | v | | | v | |
| 81 | 99年度死因資料品質提升與死因統計應用之擴展計畫 | | v | 行政院衛生署 | 國立成功大學健康資料加值與擴大應用研究中心 | 呂宗學 | 9901-9912 | 3000 | | v | v | | v | | |
| 82 | 老人慢性病不適當用藥與不良結果相關性及影響因素之研究 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學醫務管理研究所 | 蔡東翰 | 9904-9909 | 48 | v | | v | | | v | |
| 83 | 南台灣區域健康不平等之歷史發展-與北台灣的比較分析 | | v | 行政院衛生署 | 國立成功大學醫學系公共衛生學科(所) | 李安麗 | 9904-9909 | 50 | v | | v | | | v | |
| 84 | 2000至2009年台灣地區十大死因地圖集繪製-地理資訊系統運用 | | v | 行政院衛生署 | 中山醫學大學公共衛生系 | 黃景揚 | 9904-9909 | 50 | v | | v | | | v | |
| 85 | 以基因體方式篩選台灣非吸菸女性肺癌病患染色體上變異及基因表現改變 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學公共衛生學院公共衛生學系 | 蕭朱杏 | 9901-9904 | 941 | | v | v | | | v | |
| 86 | EGFR於肺癌進展過程中於細胞生長及microRNA的調節之研究 | | v | 行政院衛生署 | 國立陽明大學生化學研究所 | 吳成文 | 9901-9912 | 3948 | | v | v | | | v | |
| 87 | DNA修復蛋白NBS1在經由活化PI3-kinase/Akt及抗藥性進而促成肺癌形成之致病機轉扮演之角色及建立肺癌之老鼠模型 | | v | 行政院衛生署 | 國立陽明大學生化學研究所 | 吳國瑞 | 9901-9912 | 3370 | | v | v | | | v | |
| 88 | 利用系統生物學開發抗肺癌藥物:以ATP合成酉每抑制劑進行標靶治療及機制探討 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學生命科學系 | 阮雪芬 | 9901-9912 | 3251 | | v | v | | | v | |
| 89 | 女性賀爾蒙與二手菸對肺腺癌的交互影響:賀爾蒙受體的角色 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人國家衛生研究院環境衛生與職業醫學組 | 李立安 | 9901-9912 | 3635 | | v | v | | | v | |
| 90 | 探討肺癌細胞腦部轉移之分子機轉 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學癌症生物研究所 | 蘇振良 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 91 | 綜合級卓越臨床試驗與研究中心計畫 | | v | 行政院衛生署 | 國立成功大學附設醫院 | 林炳文 | 9901-9912 | 38000 | | v | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起-迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 92 | 以高靈敏之奈米生醫晶片建立本土型過敏原基因資料庫及臨床應用 | | v | 科技發展組 | 國立中興大學 | 王國禎 | 9903-9912 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 93 | 測量台灣地區主要疾病之失能及健康餘命之研究 | v | | 行政院衛生署 | 台灣健康計量與評價學會 | 梁玲郁 | 9903-9912 | 800 | v | | v | | v | | |
| 94 | 全民健康保險與審議式民主之實踐 | | v | 行政院衛生署 | 個人 | 黃宣銘 | 9904-9909 | 50 | | v | v | | | v | |
| 95 | 災難中護理人員專業能力與角色提升 | | v | 行政院衛生署 | 國防醫學院 | 蔣立琦 | 9901-9912 | 755 | v | | v | | | v | |
| 96 | 護理人員對多元文化照護的認知與實踐 | | v | 行政院衛生署 | 國立成功大學 | 黃美智 | 9901-9912 | 724 | v | | v | | | v | |
| 97 | 發展臺灣醫療品質指標共同加值平台先驅計畫(1/2) | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學 | 鍾國彪 | 9901-9912 | 1849 | v | | v | | | v | |
| 98 | 新制醫院評鑑後之成效評估 | | v | 行政院衛生署 | 台北醫學大學 | 楊哲銘 | 9901-9912 | 1760 | v | | v | | v | | |
| 99 | 肺癌進展及轉移相關之微核醣核酸的鑑定及其功能分析 | | v | 行政院衛生署 | 國立中興大學生命科學院 | 陳健尉 | 9901-9912 | 4889 | | v | v | | | v | |
| 100 | 我國身心障礙者牙科醫療服務需求調查與合理供給評估 | | v | 行政院衛生署 | 高雄醫學大學 | 黃純德 | 9901-9912 | 924 | v | | v | | v | | |
| 101 | 生技製藥國家型科技計畫臨床試驗與轉譯醫學管理機制 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院藥理學科 | 鄧哲明 | 9901-9912 | 7776 | | v | v | | | v | |
| 102 | 第一型及第二型腫瘤巨噬細胞(M1/M2)對肺癌生長、轉移、血管新生、基因表現及病患診斷與預後之影響，以及調控M1/M2 表現型對肺癌治療之應用 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學急診醫學科 | 袁昂 | 9901-9912 | 2689 | | v | v | | | v | |
| 103 | 肺癌自動轉移之實驗模式的基因體分析 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院內科 | 余忠仁 | 9901-9904 | 578 | | v | v | | | v | |
| 104 | 治療鴉片依賴性藥物之口服劑型開發 | | v | 行政院衛生署 | 三軍總醫院麻醉科 | 廖文進 | 9803-9902 | 2500 | | v | v | | | | v |
| 105 | 世界衛生組織歷年有關中醫藥出版品之彙整評析及中西藥審查法規比較 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學 | 林昭庚 | 9809-9909 | 900 | | v | v | | | v | |
| 106 | 臺灣市售易混淆中藥辨識數位學習課程 | | v | 行政院衛生署 | 弘光科技大學護理系 | 何玉鈴 | 9809-9909 | 1200 | | v | v | | v | | |
| 107 | 國民飲食營養改善教育計畫-社區中老人飲食營養品質改善之先驅研究 | | v | 行政院衛生署 | 耕莘醫院永和分院 | 馬漢光 | 9808-9908 | 1200 | | v | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 108 | 建置中醫藥典籍內容數位化 | | v | 行政院衛生署 | 台灣中醫臨床醫學會 | 賴慧真 | 9809-9909 | 1300 | v | v | | | v | | |
| 109 | 骨骼肌鬆弛劑長效劑型之開發 | | v | 行政院衛生署 | 國防醫學院藥學系 | 鮑力恒 | 9803-9902 | 6000 | v | v | | | v | | |
| 110 | 中醫參與亞急性照護服務之可行性 | | v | 行政院衛生署 | 國立陽明大學 | 林麗輝 | 9809-9909 | 1200 | v | v | | | v | | |
| 111 | 中醫在國際醫療著力點之研究 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學醫務管理研究所 | 馬作鏞 | 9809-9909 | 900 | v | v | | | v | | |
| 112 | 中藥複方 LC 對系統性紅斑狼瘡患者療效評估之隨機雙盲臨床試驗 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人長庚紀念醫院中醫部 | 張恒鴻 | 9811-9910 | 2000 | v | v | | | v | | |
| 113 | 以中醫醫療結合芳香療法為背景研究中醫在國際醫療著力點之願景 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人長庚紀念醫院中醫內科 | 楊賢鴻 | 9809-9909 | 900 | v | v | | | v | | |
| 114 | 建置急救責任醫院在大量傷患事故中收治病患最大處置量的預估模式 | | v | 行政院衛生署 | 高雄長庚紀念醫院 | 李文輝 | 9803-9902 | 1613 | v | v | | v | | | |
| 115 | 以健保資料庫分析及根本原因分析探討醫學中心急診壅塞問題及其解決方案之研究 | | v | 行政院衛生署 | 中華民國急救加護醫學會 | 哈多吉 | 9808-9907 | 865 | v | v | | | v | | |
| 116 | 急診壅塞之成因探討與解決之道 | | v | 行政院衛生署 | 社團法人台灣急診醫學會 | 紀志賢 | 9808-9907 | 836 | v | v | | | v | | |
| 117 | 西醫師人力供給與需求推估研究 | v | | 行政院衛生署 | 國立陽明大學衛生福利研究所 | 吳肖琪 | 9901-9912 | 1750 | | v | v | | | v | |
| 118 | 探討護理相關科系或研究所納入中醫護理課程之可行方案 | | v | 行政院衛生署 | 台灣中醫護理學會 | 鍾蕙如 | 9809-9909 | 440 | | v | v | | | v | |
| 119 | 台灣非小細胞肺癌生物標記大規模臨床試驗 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院 | 楊泮池 | 9812-9911 | 4500 | | v | v | | | | v |
| 120 | 抗癲癇長效製劑之開發 | | v | 行政院衛生署 | 國防醫學院藥學系 | 張立乾 | 9803-9902 | 1500 | | v | v | | | v | |
| 121 | 資料庫品質驗證計畫 | v | | 行政院衛生署 | 國立中央大學資訊工程系 | 洪炯宗 | 9904-9912 | 800 | | v | v | | v | | |
| 122 | 確立 T 複合物多生太-1 貝塔在早期糖尿病腎病變之角色 | | v | 行政院衛生署 | 國防醫學院醫學系腎臟內科 | 陳金順 | 9901-9912 | 1500 | | v | v | | | v | |
| 123 | 糖尿病腎病變：評估使用活化型蛋白質 C (Activated Protein C) 與凝血酶調節素 (Thrombomodulin) 基因治療之療效 | | v | 行政院衛生署 | 國防醫學院病理部 | 陳安 | 9901-9912 | 1400 | | v | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|--------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 124 | 利用 Gas6/TAM 相關分子的濃度作為糖尿病候選生物標記之研究與應用 | | v | 行政院衛生署 | 三軍總醫院新陳代謝內分泌科 | 李建興 | 9901-9912 | 1200 | | v | v | | | v | |
| 125 | 壓力誘導磷酸蛋白於人類卵巢癌的轉譯研究 | | v | 行政院衛生署 | 長庚大學醫學院 | 王子豪 | 9901-9912 | 2500 | | v | v | | | v | |
| 126 | 植物候選新藥 SR-T100 給藥途徑系統之建立及對皮膚鱗狀上皮細胞癌之療效評估---臨床前期之分析與研究 | | v | 行政院衛生署 | 國立成功大學醫學系婦產學科 | 周振陽 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 127 | 奈米醫療器材應用安全性評估與標準品之建立 | | v | 科技發展組 | 國立臺灣大學高分子科學與工程學研究所 | 徐善慧 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 128 | 新型基因重組卡介苗減毒疫苗株之泌尿道腫瘤免疫療法轉譯醫學研究 | | v | 行政院衛生署 | 國防醫學院預防醫學研究所 | 李奇峰 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 129 | 超高靈敏度、無須標記且即時檢測腸病毒之奈米線場效電晶體生物感測器 | | v | 科技發展組 | 國立交通大學生物科技研究所 | 楊裕雄 | 9903-9912 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 130 | 建構奈米化藥品法規審查與安全性評估機制 | | v | 科技發展組 | 台北醫學大學 | 鄭慧文 | 9901-9912 | 3020 | | v | v | | | v | |
| 131 | 運用聚焦超音波合併磁導奈米微粒對腦瘤化學治療效益之改善 | | v | 科技發展組 | 林口長庚醫院 | 魏國珍 | 9903-9912 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 132 | 臨床試驗人才訓練計畫 | | v | 行政院衛生署 | 台北榮民總醫院 | 李壽東 | 9901-9912 | 11000 | | v | v | | | v | |
| 133 | 建立嚴謹之基因體醫學臨床試驗與相關產品之評估與審核機制 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人醫藥品查驗中心 | 陳恆德 | 9901-9912 | 42234 | | v | v | | | v | |
| 134 | 建置關鍵途徑法規科學與輔導計畫 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人醫藥品查驗中心 | 陳恆德 | 9901-9912 | 55000 | | v | v | | | v | |
| 135 | 護理角色功能擴展之可行性評估-資訊護理師角色功能 | | v | 行政院衛生署 | 台灣護理資訊學會 | 馮容莊 | 9901-9912 | 756 | v | | v | | v | | |
| 136 | 台灣地區牙醫師人力需求與推估 | | v | 行政院衛生署 | 長庚大學 | 黃炯興 | 9901-9912 | 1008 | v | | v | | | v | |
| 137 | 開放，隨機配對之多中心臨床試驗比較 Entecavir 合併 Peginterferon Alfa-2a 治療及 Entecavir 單一治療用於 e 抗原陽性慢性 B 型肝炎患者的療效 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院附設醫院 | 劉俊人 | 9803-9908 | 5010 | | v | v | | | v | |
| 138 | 『建置弱勢群體健康統計指標與資料庫可行性分析』 | v | | 行政院衛生署 | 社團法人臺灣公共衛生促進協會 | 王實之 | 9907-9912 | 600 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|--------------------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 139 | 真空包裝即食豆干產品 柵欄技術開發計畫 | | v | 行政院衛 生署 | 財團法人食品 工業發展研究 所 | 黃三龍 | 9908-9912 | 4300 | | v | v | | v | | |
| 140 | 建立利用醫療團隊訓練 以促進病人安全之本土 化模式(1/2) | | v | 行政院衛 生署 | 國立台灣大學 急診醫學科 | 馬惠明 | 9901-9912 | 1597 | v | | v | | | v | |
| 141 | 醫療服務國際化對於國 人就醫之衝擊與管理機 制之建立 | | v | 行政院衛 生署 | 台北市立萬芳 醫院 | 呂嵐欽 | 9901-9912 | 924 | v | | v | | v | | |
| 142 | 奈米國家型科技計畫一 衛生署 99 年度相關研 究計畫管考及 100 年度 計畫徵求、審查 | | v | 行政院衛 生署 | 中央研究院 | 吳茂昆 | 9901-9912 | 1944 | | v | v | | v | | |
| 143 | 利用基因鹼基與(或)蛋 白質共價鍵結物做生物 指標以探討基因與台灣 女性肺腺癌環境危險因 子二手菸與油煙的交互 作用 | | v | 行政院衛 生署 | 國立台灣大學 公共衛生學院 職業醫學及工 業衛生研究所 | 吳焜裕 | 9901-9912 | 2585 | | v | v | | | v | |
| 144 | 探討癌相關蛋白 ENO1 在腫瘤轉移過程中所扮 演的角色 | | v | 行政院衛 生署 | 財團法人國家 衛生研究院 | 施能耀 | 9901-9912 | 2510 | | v | v | | | v | |
| 145 | 台灣地區肺癌相關風險 因子—空氣微粒 PM2.5 的化學特徵與毒性之研 究 | | v | 行政院衛 生署 | 財團法人國家 衛生研究院環 境衛生與職業 醫學組 | 王淑麗 | 9901-9912 | 3763 | | v | v | | | v | |
| 146 | 肺癌之 CpG 島群異常甲 基化與甲基轉移酵素調 控變異之機制探討 | | v | 行政院衛 生署 | 國立成功大學 藥理學研究所 | 王憶卿 | 9901-9912 | 3730 | | v | v | | | v | |
| 147 | 護理人員之社區健康計 畫方案對老人照護之效 益 | | v | 行政院衛 生署 | 國立台灣大學 | 黃璉華 | 9901-9912 | 755 | v | | v | | v | | |
| 148 | 管制藥品分級管理之探 討：歐盟、澳洲、及臺 灣的法規政策、量化評 估、社會影響研究 | v | | 行政院衛 生署 | 台北醫學大學 | 王莉萱 | 9901-9912 | 680 | v | | v | | v | | |
| 149 | 山地鄉醫療照護成效評 估及健康差距監測指標 建置(1/2) | | v | 行政院衛 生署 | 高雄市立小港 醫院 | 劉景寬 | 9901-9912 | 1806 | v | | v | | v | | |
| 150 | 非小細胞肺癌上皮生長 因子受體激酶抑制劑抗 藥性之研究 | | v | 行政院衛 生署 | 國立台灣大學 醫學院 | 施金元 | 9901-9912 | 3351 | | v | v | | | v | |
| 151 | EGFR 抑制劑之藥物最 佳化 | | v | 行政院衛 生署 | 財團法人國家 衛生研究院生 物技術與藥物 研究組 | 謝興邦 | 9901-9912 | 3400 | | v | v | | | v | |
| 152 | 建構及實施奈米醫藥品 諮詢輔導機制研究計畫 | | v | 行政院衛 生署 | 財團法人醫藥 品查驗中心 | 陳恆德 | 9901-9912 | 7641 | v | | v | | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|-------------------------------------|----------|----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 153 | 臺灣地區牙體技術師人力供給與需求推估 | | v | 行政院衛生署 | 國立陽明大學 | 季麟揚 | 9901-9912 | 1109 | v | | v | | | v | | |
| 154 | 醫療服務國際化對於國人就醫之衝擊評估與管理機制之建立 | | v | 行政院衛生署 | 行政院衛生署 台中醫院 | 徐永年 | 9901-9912 | 924 | v | | v | | v | | | |
| 155 | 以分析基因表現與基因轉殖鼠研究 EGFR 突變誘發肺癌之機制 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人國家衛生研究院分子與基因醫學研究組 | 陳怡榮 | 9901-9912 | 2816 | | v | v | | | v | | |
| 156 | 建立植物固醇保健功效成分的標準化規格 | | v | 行政院衛生署 | 長庚大學生命科學系 | 蕭明熙 | 9803-9902 | 1400 | v | | v | | v | | | |
| 157 | 利用附基因體變化作為口腔癌診斷標誌之研究 | | v | 行政院衛生署 | 國防醫學院牙醫學系 | 謝義興 | 9803-9902 | 1580 | | v | v | | | v | | |
| 158 | 食品容器及包裝材料所含鄰苯二甲酸酯類化合物之調查及安全性評估 | | v | 行政院衛生署 | 國立嘉義大學食品科學研究所 | 徐錫樑 | 9803-9902 | 940 | v | | v | | v | | | |
| 159 | 骨關節保健食品效用評估 | | v | 行政院衛生署 | 高雄醫學大學生物化學科 | 張基隆 | 9803-9902 | 900 | v | | v | | v | | | |
| 160 | 預測國人存活之飲食及生活品質因子 | | v | 行政院衛生署 | 國防醫學院公共衛生學系 | 李美璇 | 9803-9902 | 420 | v | | v | | v | | | |
| 161 | 建立預防或舒緩關節症狀保健功能之評估方法 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學 | 林璧鳳 | 9803-9902 | 1092 | v | | v | | v | | | |
| 162 | 發展一份供兒童照護相關人員使用的兒童及青少年肥胖處理手冊 | | v | 行政院衛生署 | 社團法人中華民國兒童保健協會 | 張碧真 | 9808-9907 | 900 | v | | v | | v | | | |
| 163 | KATP 孔道同質劑對高血壓病患和大鼠蛋白尿效果評估 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人奇美醫院心血管內科 | 李聰明 | 9803-9902 | 1000 | | v | v | | | v | | |
| 164 | 建立腫瘤治療的療效及其毒性的預測平臺 | | v | 行政院衛生署 | 中央研究院分子生物研究所 | 黃昭蓮 | 9808-9907 | 2250 | | v | v | | | v | | |
| 165 | 建構我國醫療會計帳戶制度之研究 | | v | 行政院衛生署 | 國立陽明大學 | 藍忠孚 | 9803-9902 | 3135 | v | | v | | v | | | |
| 166 | 推廣及建立我國第 10 版疾病分類制度，應用於死因統計及試用於病因統計 | | v | 行政院衛生署 | 國立成功大學醫學系公共衛生學科(所) | 呂宗學 | 9803-9902 | 1920 | v | | v | | v | | | |
| 167 | 護理人力監測資料庫建置計畫 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院護理學系 | 張媚 | 9803-9902 | 1235 | v | | v | | v | | | |
| 168 | 強化我國奈米食品之法規管理環境與安全評估之研究以及建立專業溝通服務機制 | | v | 科技發展組 | 國立中興大學食品暨應用生物科技學系 | 顏國欽 | 9803-9902 | 4000 | | v | v | | | v | | |
| 169 | 建立保健食品降低血液異常發生率之評估方法 | | v | 行政院衛生署 | 中山醫學大學生物化學研究所 | 王朝鐘 | 9803-9902 | 950 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|-------------------|----------------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 170 | 食品容器鄰苯二甲酸酯類溶出標準之研究 | v | | 行政院衛生署 | 國立陽明大學環境衛生研究所 | 陳美蓮 | 9803-9902 | 2000 | v | | v | | v | | |
| 171 | 全民健康保險降血糖藥物之用藥型態及使用評估 | v | | 行政院衛生署 | 高雄醫學大學醫學系公共衛生學科 | 陳立佳 (原為江宏哲) | 9712-9903 | 800 | v | | v | | | v | |
| 172 | 建立天然物預防腸道異常腺窩病灶形成的評估方法 | | v | 行政院衛生署 | 國立高雄海洋科技大學水產食品科學系 | 潘敏雄 | 9803-9902 | 854 | v | | v | | v | | |
| 173 | CD36 基因多型性變異, n-3 脂肪酸濃度與代謝症候群危險的族群相關研究 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院內科 | 陳明豐 | 9803-9902 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 174 | 以民眾需求為基礎的全國 25 縣市政府心理衛生行政工作之規劃：從社會資源的運用、組織結構與專業人力資源及績效評核的角度切入 (2/2) | | v | 行政院衛生署 | 國立政治大學心理學系 | 陳嘉鳳 | 9803-9902 | 900 | v | | v | | v | | |
| 175 | 全國精神醫療資源需求調查-兼論未來發展策略 | | v | 行政院衛生署 | 國立陽明大學衛生福利研究所 | 吳肖琪 | 9803-9902 | 1250 | v | | v | | v | | |
| 176 | 精神病患照顧體系分類評估與轉銜機制 | | v | 行政院衛生署 | 八里療養院 | 鄭若瑟 | 9803-9902 | 625 | v | | v | | v | | |
| 177 | 國人營養生化指標分析計畫 | | v | 行政院衛生署 | 台北醫學大學保健營養學系 | 施純光 | 9803-9902 | 2500 | v | | v | | v | | |
| 178 | 緊急醫療資源缺乏地區改善計畫之成效評估 | | v | 行政院衛生署 | 中臺科技大學老人照顧系 | 郭慈安 | 9803-9902 | 1350 | v | | v | | v | | |
| 179 | 台灣地區嬰幼兒副食品與營養補充品使用現況之調查及其建議之研究 | | v | 行政院衛生署 | 國防醫學院牙醫學系小兒學科 | 陳錫洲 | 9803-9902 | 700 | v | | v | | v | | |
| 180 | 新型熱對流聚合酶連鎖反應機台之開發：應用於 B 及 C 型肝炎病毒之偵測 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院臨床醫學研究所 | 陳培哲 | 9803-9902 | 2507 | | v | v | | | v | |
| 181 | 肝癌新療法之研發 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學癌症生物學研究所 | 李龍緣 | 9803-9902 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 182 | 多重藥物濫用/依賴之藥物治療-以藥理及免疫學角度驗證 Memantine 之新適應症 | | v | 行政院衛生署 | 國立成功大學醫學院 | 陸汝斌 | 9803-9902 | 6000 | | v | v | | | v | |
| 183 | 中醫在國際醫療服務基礎建置：建構診斷 e 化之多媒體資料擷取、交換與分析平台 | | v | 行政院衛生署 | 逢甲大學自動控制工程研究所 | 邱創乾 | 9809-9909 | 600 | | v | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|--------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 184 | 中醫藥新藥開發潛力研究計畫之篩選與評估 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人醫藥品查驗中心 | 葉嘉新 | 9809-9909 | 900 | | v | v | | | v | | |
| 185 | 0至6歲之兒童營養狀況監測之規劃 | | v | 食品藥物管理局 | 輔仁大學營養科學系輔仁大學 | 曾明淑 | 9809-9909 | 1250 | | v | v | | | v | | |
| 186 | 國人由飲食造成吠喃暴露之健康風險評估及其管理策略研究 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學公共衛生學院環境衛生研究所 | 蔡詩偉 | 9803-9902 | 1000 | v | | v | | v | | | |
| 187 | 中草藥轉譯研究—發展具抗肝癌暨腎癌功效之中草藥單方 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學 | 林榮耀 | 9808-9909 | 1250 | | v | v | | | v | | |
| 188 | 台灣地區醫事人力供給與需求推估-職能治療人員 | | v | 行政院衛生署 | 亞洲大學 | 楊志良 | 9803-9902 | 85 | v | | v | | v | | | |
| 189 | 建置以ICF為基礎之身心障礙者鑑定系統研究 | | v | 行政院衛生署 | 國立陽明大學物理治療學系 | 李淑貞 | 9803-9902 | 1512 | v | | v | | v | | | |
| 190 | 國家級食品安全評估中心建置 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學公共衛生學院職業醫學及工業衛生研究所 | 吳焜裕 | 9808-9907 | 6700 | | v | v | | v | | | |
| 191 | 建立全國性醫療品質資訊公開及透明之機制與模式研究 | | v | 行政院衛生署 | 台灣醫務管理學會 | 石曜堂 | 9803-9902 | 1521 | v | | v | | v | | | |
| 192 | 以高靈敏之奈米生醫晶片建立本土型過敏原基因資料庫及臨床應用 | | v | 行政院衛生署 | 國立中興大學 | 王國禎 | 9803-9902 | 2000 | | v | v | | | v | | |
| 193 | 新一代高靈敏度的nSi質譜分析晶片開發與其在蛋白質體的應用 | | v | 行政院衛生署 | 國立中央大學化學工程與材料工程學系 | 陳文逸 | 9803-9902 | 2000 | | v | v | | | v | | |
| 194 | 建立非傳統性/新穎性食品(Novel food)原料安全性之評估方法、審查制度及審查之依據 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人工業技術研究院量測技術發展中心 | 王尹萱 | 9703-9902 | 2400 | | v | v | | v | | | |
| 195 | 急救責任醫院處理急重症能力分級後之醫療資源研析(第一年) | | v | 行政院衛生署 | 台灣急診醫學會 | 陳日昌 | 9901-9912 | 1092 | v | | v | | v | | | |
| 196 | 基因轉殖微生物食品原料安全性之評估方法、審查制度及審查依據等之建立 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學 | 潘子明 | 9803-9902 | 1100 | | v | v | | v | | | |
| 197 | VEGF 與 SDF-1/CXCR4 生物標記作為胰臟癌患者臨床預後因子之探討 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人國家衛生研究院 | 常慧如 | 9803-9902 | 1369 | | v | v | | | v | | |
| 198 | 失智症患者與其家屬之整合型長期照顧服務模式研究 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人天主教失智老人社會福利基金會 | 鄧世雄 | 9803-9902 | 1500 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---------------------------------------|----------|----------|--------------|-----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 199 | 啟動部落-規劃原住民健康促進法案 | | v | 行政院衛生署 | 慈濟大學原住民健康研究所 | 高靜懿 | 9808-9907 | 1600 | v | | v | | | v | |
| 200 | 實證護理推展方案及照護準則之建立 | | v | 行政院衛生署 | 國立成功大學附設醫院 | 張瑩如 | 9803-9902 | 1186 | v | | v | | v | | |
| 201 | 磁性奈米粒子於阿滋海默症生物標記檢測之臨床研究 | | v | 科技發展組 | 國立臺灣師範大學光電科技研究所 | 洪姮娥 | 9803-9902 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 202 | 超高靈敏度、無須標記且即時檢測腸病毒之奈米線場效電晶體生物感測器 | | v | 科技發展組 | 國立交通大學生物科技研究所 | 楊裕雄 | 9803-9902 | 2500 | | v | v | | | v | |
| 203 | 表面功能化處理之電燒器械於抗組織沾黏與臨床研究 | | v | 行政院衛生署 | 台北醫學大學傷害防治學研究所 | 邱文達 | 9803-9902 | 2500 | | v | v | | | v | |
| 204 | 子宮內膜異位症血清診斷套組之開發 | | v | 行政院衛生署 | 台北醫學大學生物醫學材料研究所 | 楊維中 | 9803-9902 | 1730 | | v | v | | | v | |
| 205 | 子宮頸癌生物標記之轉譯研究 | | v | 行政院衛生署 | 國防醫學院婦產科 | 賴鴻政 | 9803-9902 | 2355 | | v | v | | | v | |
| 206 | 蛋白質磷酸激酶CK2及其相互作用蛋白質CKIP-1與大腸癌之臨床相關性研究 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人奇美醫院一般外科 | 溫義輝 | 9803-9902 | 1184 | | v | v | | | v | |
| 207 | 利用蛋白質體技術探討胱胺酸對紅斑性狼瘡之作用機制及相關治療標靶之開發 | | v | 行政院衛生署 | 中山醫學大學生化學科 | 曾博修 | 9803-9912 | 1765 | | v | v | | | v | |
| 208 | 抑制癌生長與轉移之功能性評估方法 | | v | 行政院衛生署 | 中研院農業生物科技研究中心 | 徐麗芬 | 9803-9902 | 1200 | v | | v | | v | | |
| 209 | 健康食品之保健功效成分規格參考標準建立之研究(3) | | v | 行政院衛生署 | 財團法人醫藥工業技術發展中心 | 邱繼明 | 9803-9902 | 900 | v | | v | | v | | |
| 210 | 生技醫藥產業政策智庫平台計畫 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人國家衛生研究院 | 何英剛 | 9805-9904 | 14691 | | v | v | | | v | |
| 211 | 結合傳統與互補醫學應用於女性更年期健康照護之研究(2-1) | | v | 行政院衛生署 | 國立台北護理學院 | 葉美玲 | 9809-9909 | 880 | | v | v | | | v | |
| 212 | 國際傳統醫藥交流合作中心(3-1) | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學中國藥學研究所 | 張永勳 | 9809-9909 | 2060 | | v | v | | | v | |
| 213 | 以猴腎細胞在生物反應器生產流感A/H5N1疫苗之製程開發 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人國家衛生研究院 | 李敏西 | 9803-9908 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 214 | 「國民飲食營養改善教育-婦女鐵營養改善之先驅研究」計畫 | | v | 行政院衛生署 | 台灣營養學會 | 楊淑惠 | 9809-9909 | 2500 | | v | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|--------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 215 | 國民飲食營養改善教育-大學生飲食營養體位改善之先驅研究 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學營養學系 | 黃惠焯 | 9809-9909 | 2200 | | v | v | | | | | v |
| 216 | 中醫藥典籍罕用字解決方案之研究 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人中文數位化技術推廣基金會 | 魏林梅 | 9809-9909 | 380 | | v | v | | | | | v |
| 217 | 台灣中醫醫療利用性別差異及其相關因子研究：針對婦女健康議題，月經、妊娠、產後、更年期之分析 | | v | 行政院衛生署 | 台北市中醫師公會 | 施純全 | 9809-9909 | 800 | | v | v | | | | | v |
| 218 | 發展中醫專科護理師-「教、考、用」之參考模式 | | v | 行政院衛生署 | 國立台北護理學院中西醫結合護理研究所 | 章美英 | 9809-9909 | 600 | | v | v | | | | | v |
| 219 | 職場年輕上班族飲食消費型態調查及健康飲食環境改造介入方案效益評估 | | v | 行政院衛生署 | 國立成功大學附設醫院 | 彭巧珍 | 9803-9902 | 1000 | v | | v | | | | | v |
| 220 | 探討多元不飽和脂肪酸做為憂鬱症分型之生物標記 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥學院附設醫院精神科 | 蘇冠賓 | 9808-9907 | 900 | | v | v | | | | | v |
| 221 | 建立多重用藥老人病患之醫藥合作藥物治療照護模式及其成效評估 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學附設醫院 | 林香汶 | 9803-9902 | 996 | v | | v | | | | | v |
| 222 | 回顧國內外男性護理人員之工作現況 | | v | 行政院衛生署 | 中華民國護理師護士公會全國聯合會 | 于淑 | 9803-9902 | 700 | v | | v | | | | | v |
| 223 | 探討台北區、南區及高屏區急救責任醫院醫療策略聯盟的運作模式計畫 | | v | 行政院衛生署 | 中華民國醫務管理學會 | 石曜堂 | 9803-9902 | 1780 | v | | v | | | | | v |
| 224 | 血脂調節健康食品功效再評估 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學 | 潘子明 | 9803-9902 | 1200 | | v | v | | | | | v |
| 225 | 建立台北區、南區及高屏區急救責任醫院醫療策略聯盟理想運作模式 | | v | 行政院衛生署 | 學會/協會 | 王宗倫 | 9803-9902 | 2000 | v | | v | | | | | v |
| 226 | 國民健康指標資料庫發展之研究 | | v | 行政院衛生署 | 國立陽明大學衛生福利研究所 | 藍忠孚 | 9803-9902 | 2800 | v | | v | | | | | v |
| 227 | 建立國內醫療院所護理人員職業傷病通報與求償之輔導機制 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學醫務管理學系 | 謝淑惠 | 9803-9902 | 1330 | v | | v | | | | | v |
| 228 | 社區藥局藥事服務品質評估研究 | | v | 行政院衛生署 | 台北醫學大學醫學人文研究所 | 高美英 | 9803-9902 | 1350 | v | | v | | | | | v |
| 229 | 兒童長期使用神經或精神藥物對於身體、精神以及學習發展的影響 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院藥學系 | 高純琇 | 9803-9902 | 1549 | v | | v | | | | | v |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|---------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 230 | 兒童急性中耳炎抗生素使用情況與疾病復發及治療失敗之相關性研究 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人成大研究發展基金會 | 李永凌 | 9803-9902 | 1457 | v | | v | | v | | | |
| 231 | 藥師介入長照機構之藥事照護 | | v | 行政院衛生署 | 輔英科技大學醫學與健康學院 | 沈愛玉 | 9803-9902 | 1200 | v | | v | | v | | | |
| 232 | 注意力不足過動症兒童精神藥物對於學習發展之影響 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學環境醫學研究所 | 宋鴻樟 | 9803-9902 | 1300 | v | | v | | v | | | |
| 233 | 國內兒童常見用藥之處方型態與用藥安全風險之分析：以感冒製劑與上呼吸道感染抗生素為例 | | v | 行政院衛生署 | 國立成功大學臨床藥學研究所 | 高雅慧 | 9803-9902 | 1000 | v | | v | | v | | | |
| 234 | 台灣醫師選擇使用同成分學名藥或專利過期原廠藥品行為之影響因素研究 | | v | 行政院衛生署 | 亞洲大學 | 龔佩珍 | 9803-9902 | 1400 | v | | v | | v | | | |
| 235 | 藥品統計(ATC/DDD)之建置與應用 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學公共衛生學研究所預防醫學組 | 賴美淑 | 9803-9902 | 3000 | v | | v | | v | | | |
| 236 | 婦女培力計畫於兒童用藥安全提昇研究 | | v | 行政院衛生署 | 中華民國基督教女青年會協會 | 饒瑞瑛 | 9803-9902 | 1299 | v | | v | | v | | | |
| 237 | 國際間社區藥局藥事執業及專業品質比較分析研究 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院藥學系 | 何蘊芳 | 9803-9902 | 1530 | v | | v | | v | | | |
| 238 | 建置偏遠地區空中轉診系統對急重症病患照護品質提升之分析 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學附設醫院 | 陳維恭 | 9803-9902 | 88 | v | | v | | | v | | |
| 239 | 提升婦女對兒童用藥安全之認知：推動搖籃的手—為兒童用藥安全把關的手 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人中華景康藥學基金會 | 黃莉蓉 | 9803-9902 | 1350 | v | | v | | v | | | |
| 240 | 居家照護整合性藥事照護服務介入模式發展及成效評估 | | v | 行政院衛生署 | 壠新醫院 | 許詩典 | 9803-9902 | 1200 | v | | v | | v | | | |
| 241 | 以健保申報資料探討抗血栓劑之預防性使用及術後靜脈栓塞發生率 | | v | 行政院衛生署 | 國立成功大學藥學生物科技研究所 | 楊俊佑 | 9803-9902 | 1200 | v | | v | | v | | | |
| 242 | 建立篩選改善婦女停經後併發代謝症候群的保健食品之功效評估方法 | | v | 行政院衛生署 | 國立陽明大學生理學研究所 | 阮琪昌 | 9803-9902 | 950 | v | | v | | v | | | |
| 243 | 健康食品抗發炎功效評估方法之開發 | | v | 行政院衛生署 | 中臺科技大學 | 李金木 | 9803-9902 | 900 | v | | v | | v | | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 244 | 台灣地區各類食品中丙烯醯胺含量背景值、風險評估暨降低食品中丙烯醯胺含量之加工指引之研究 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學食品科技研究所 | 葉安義 | 9803-9902 | 1400 | v | | v | | v | | | |
| 245 | 全台地區醫院以下醫療院所執業護理人員職業環境現況調查 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院護理學系 | 蕭淑銖 | 9803-9902 | 1244 | v | | v | | v | | | |
| 246 | 建立植物固醇調節血脂功效之成分規格標準 | | v | 行政院衛生署 | 國立嘉義大學食品科學研究所 | 吳思敬 | 9803-9902 | 1000 | v | | v | | v | | | |
| 247 | 建立菊糖健康食品規格標準草案 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學食品科技研究所 | 呂廷璋 | 9803-9902 | 850 | v | | v | | v | | | |
| 248 | 含有植物固醇健康食品之規格標準之建立 | | v | 行政院衛生署 | 中國文化大學生活應用科學系 | 王惠珠 | 9803-9902 | 850 | v | | v | | v | | | |
| 249 | 急救責任醫院收治緊急醫療傷患及大量傷病患事件傷患管理計畫研究 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學公共衛生學院醫療機構管理研究所 | 蘇喜 | 9803-9902 | 1481 | v | | v | | v | | | |
| 250 | 台灣地區孕婦營養改進計畫 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學 | 蕭寧馨 | 9803-9902 | 1000 | v | | v | | v | | | |
| 251 | 食品容器鄰苯二甲酸酯類溶出標準之研究 | | v | 行政院衛生署 | 塑膠工業技術發展中心 | 許智為 | 9803-9902 | 1500 | | v | v | | v | | | |
| 252 | 以動物及細胞檢驗來評估促進發育健康食品的功效 | | v | 行政院衛生署 | 國立嘉義大學 | 李互暉 | 9803-9902 | 285 | v | | v | | v | | | |
| 253 | 菊糖及大豆蛋白健康食品規格標準之研訂 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人工業技術研究院量測技術發展中心 | 王尹萱 | 9803-9902 | 1000 | v | | v | | v | | | |
| 254 | 有益健康食品及其成份對神經保護功能評估方法之建立 | | v | 行政院衛生署 | 中原大學生物科技學系 | 金亭佑 | 9803-9902 | 850 | v | | v | | v | | | |
| 255 | 健康食品上市後血脂與消化道改善相關論文之回顧分析和其功效性檢討研究 | | v | 行政院衛生署 | 中原大學 | 蔡敬民 | 9803-9902 | 1200 | v | | v | | v | | | |
| 256 | 建立體外腦內皮細胞和體內動物腦損傷模式以評估健康食品對腦血管功能的保健功效 | | v | 行政院衛生署 | 台北醫學大學醫學研究所 | 陳瑞明 | 9803-9902 | 950 | v | | v | | v | | | |
| 257 | Polycomb 抑蛋白複合體與組蛋白 3 離氨酸 27-三甲基化於食道鱗狀細胞癌作為附基因體治療體標靶及其於抑癌基因表現調控扮演角色之探討 | | v | 行政院衛生署 | 國防醫學院胸腔外科 | 禡靖 | 9803-9902 | 2000 | | v | v | | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|-----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 258 | 長期照顧管理中心服務品質相關之實施研究 | | v | 行政院衛生署 | 高雄醫學大學醫務管理學研究所 | 邱亨嘉 | 9803-9902 | 1300 | v | | v | | v | | | |
| 259 | 國人發生潛在性藥物-保健食品不良反應的流行病學調查及建立保健食品發生非預期反應的 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院醫學系 | 陳石池 | 9801-9902 | 1000 | v | | v | | v | | | |
| 260 | 利用果蠅結石動物模式進行含檸檬酸飲品之保健功效評估及探討其抗結石活性分析 | | v | 行政院衛生署 | 中國醫藥大學中西醫結合研究所 | 陳汶吉 | 9803-9902 | 900 | v | | v | | v | | | |
| 261 | 新型基因重組卡介苗減毒疫苗株之人類膀胱癌灌注免疫療法開發及其臨床前期試驗研究 | | v | 行政院衛生署 | 國防醫學院預防醫學研究所 | 李奇峰 | 9803-9902 | 2000 | | v | v | | | v | | |
| 262 | 建立 Annexin A1 為檢測早期糖尿病腎病變之創新生物標記 | | v | 行政院衛生署 | 國防醫學院病理部 | 陳安 | 9803-9902 | 1856 | | v | v | | | v | | |
| 263 | 台灣精神衛生品質與服務指標之建置與國際評比研究 | | v | 行政院衛生署 | 八里療養院 | 鄭若瑟 | 9808-9907 | 1671 | v | | v | | | v | | |
| 264 | 抗憂鬱劑治療反應之基因體研究 | | v | 行政院衛生署 | 國立成功大學醫學系精神學科 | 陳柏熹 | 9803-9902 | 900 | v | | v | | | v | | |
| 265 | 一個雙盲、隨機、以安慰劑為對照組之第二期臨床試驗，評估 Pioglitazone 對於非酒精性脂肪性肝炎之療效及安全性。 | | v | 行政院衛生署 | 高雄醫學院附設醫院肝膽胰內科 | 莊萬龍 | 9803-9912 | 909 | | v | v | | | v | | |
| 266 | 以誘餌接受器-3 與雷公藤治療 db/db 小鼠第二型糖尿病模式之療效評估 | | v | 行政院衛生署 | 三軍總醫院 | 賈淑敏 | 9803-9902 | 1386 | | v | v | | | v | | |
| 267 | 瘦身美容相關醫療行為之管理規範與台灣地區施術者及機構之現況調查 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人壠新醫學研究發展基金會 | 廖文山 | 9803-9902 | 770 | v | | v | | v | | | |
| 268 | 建立以個案為中心的本土性侵害被害人創傷評估與治療的實徵性研究 | | v | 行政院衛生署 | 高雄市立凱旋醫院精神科 | 周煌智 | 9803-9902 | 940 | v | | v | | v | | | |
| 269 | 發展國內西醫師以核心能力為基準之臨床教學訓練品質指標及成效評估(第二年) | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院 | 張上淳 | 9803-9902 | 1003 | v | | v | | v | | | |
| 270 | 建立以實證為基礎之臨床護理措施方案 | | v | 行政院衛生署 | 台北市立萬芳醫院 | 高靖秋 | 9803-9902 | 1499 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|----------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 271 | 護理人力資源對病患照顧結果之影響 | | v | 行政院衛生署 | 國立成功大學護理學系 | 顏妙芬 | 9803-9902 | 1448 | v | | v | | | v | |
| 272 | 超音波奈米氣泡對比劑形成技術之開發 | | v | 行政院衛生署 | 中原大學醫學工程學系奈米生物工程研究中心 | 張恆雄 | 9803-9902 | 2500 | | v | v | | | v | |
| 273 | 運用聚焦超音波合併磁導奈米微粒對腦瘤化學治療效率之改善 | | v | 行政院衛生署 | 林口長庚醫院 | 魏國珍 | 9803-9902 | 2500 | | v | v | | | v | |
| 274 | 以蛋白質體學方法鑑定與人類肝細胞癌相關之腫瘤標記 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院生化學科 | 周綠蘋 | 9803-9902 | 1500 | | v | v | | | v | |
| 275 | 開發以毒殺性 T 細胞表位為基礎的乳癌疫苗 | | v | 行政院衛生署 | 財團法人國家衛生研究院疫苗研發中心 | 劉士任 | 9803-9902 | 1500 | | v | v | | | v | |
| 276 | 找尋具潛力生物標記分子作為人類腎細胞癌之偵測 | | v | 行政院衛生署 | 高雄醫學大學醫學系 | 侯自銓 | 9803-9902 | 1262 | | v | v | | | v | |
| 277 | DcR3.Fc 基因重組蛋白在胰島移植之研究:由免疫調節作用機制到臨床的應用 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院藥理學科 | 林琬琬 | 9803-9902 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 278 | 建立 DNA 修補基因做為 cisplatin-base 藥物對台灣肺癌細胞株的藥物敏感性標記之可行性評估 | | v | 行政院衛生署 | 高雄榮民總醫院胸腔外科 | 管毅剛 | 9803-9902 | 1238 | | v | v | | | v | |
| 279 | 兒童及青少年肥胖定義及處理原則之研究 | | v | 行政院衛生署 | 台北醫學大學公共衛生學系 | 邱弘毅 | 9808-9907 | 850 | v | | v | | v | | |
| 280 | 合併抗血管新生藥物與奈米藥物載體在臨床前動物模型研究 | | v | 行政院衛生署 | 國立台灣大學醫學院腫瘤醫學部 | 謝銘鈞 | 9803-9902 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 281 | 離島及偏遠地區在地醫療及空中轉診之變動趨勢研究 | | v | 行政院衛生署 | 行政院衛生署雙和醫院 | 蔡行瀚 | 9803-9902 | 930 | v | | v | | | v | |
| 282 | 我國器官勸募、捐贈、分配、移植執行成效評估、質量促進計劃 | | v | 行政院衛生署 | 台北榮民總醫院外科部移植外科 | 龍藉泉 | 9803-9902 | 1200 | v | | v | | v | | |
| 283 | 中華民國國民持國外學歷參加國內醫師考國內醫師考試及醫學教育之變動趨勢，及對國內醫療環境衝擊之研究 | | v | 行政院衛生署 | 台北市立萬芳醫院 | 蔡淳娟 | 9803-9902 | 2106 | v | | v | | | v | |
| 284 | 台灣 2009-2010 年 H1N1 新型流感流行前後血清流行病學及危險因子調查 | | v | 疾病管制局 | 財團法人長庚紀念醫院小兒科 | 林奏廷 | 9908-9912 | 6000 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 285 | 台灣南部地區登革熱及病媒蚊防治整合計畫(第三年) | | v | 疾病管制局 | 國立屏東科技大學植物醫學系 | 張念台 | 9901-9912 | 11100 | v | | v | | v | | |
| 286 | 結核病診斷治療及都治計畫效益評估整合型計畫(第三年) | | v | 疾病管制局 | 國立台灣大學醫學院小兒科 | 黃立民 | 9901-9912 | 3300 | v | | v | | v | | |
| 287 | 以反轉基因法(reverse genetics)製造流感疫苗種籽株(第二年) | | v | 疾病管制局 | 長庚大學新興病毒感染研究中心 | 施信如 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | | |
| 288 | 多中心、長期追蹤研究抗藥性B型肝炎病毒的診斷與治療：病毒基因體突變與療效的整合性分析(第二年) | | v | 疾病管制局 | 國立陽明大學臨床醫學研究所 | 吳肇卿 | 9901-9912 | 3000 | v | | v | | v | | |
| 289 | 高危險嬰幼兒B型肝炎血清標記篩檢(第二年) | | v | 疾病管制局 | 國立台灣大學醫學院小兒科 | 張美惠 | 9901-9912 | 2500 | v | | v | | v | | |
| 290 | 類流感散佈的相關社會混合型態：接觸日誌的建構與應用 | | v | 疾病管制局 | 中央研究院社會學研究所 | 傅仰止 | 9901-9912 | 3600 | v | | v | | v | | |
| 291 | 結核病防治研發整合型計畫(第三年) | | v | 疾病管制局 | 國立台灣大學醫學院 | 陳維昭 | 9901-9912 | 56000 | v | | v | | | v | |
| 292 | 院內感染監測收案自動化之可行性評估與規劃(第二年) | | v | 疾病管制局 | 國立台灣大學資訊工程學系 | 賴飛熊 | 9901-9912 | 1250 | v | | v | | | v | |
| 293 | 偵測台灣兒童對流感疫苗株與本土流行株的抗體免疫反應(第二年) | | v | 疾病管制局 | 國立台灣大學醫學院小兒科 | 黃立民 | 9901-9912 | 788 | v | | v | | v | | |
| 294 | B型肝炎防治政策研究邁向消除B型肝炎：進一步降低幼兒B肝帶原率及B肝患者之病程進展和抗病毒療效研究 | | v | 疾病管制局 | 國立台灣大學醫學院 | 陳定信 | 9901-9912 | 7450 | v | | v | | | v | |
| 295 | 以常規監測系統即時估計疫情有效再生數 | | v | 疾病管制局 | 國立陽明大學公共衛生研究所 | 林逸芬 | 9901-9912 | 940 | v | | v | | v | | |
| 296 | 結合醫學中心與社區之聯合科診模式--對藥癮愛滋接受減害治療者之介入、評估及整體照顧之整合型計畫(第三年) | | v | 疾病管制局 | 高雄醫學大學醫學系內科 | 蔡季君 | 9901-9912 | 2670 | v | | v | | | v | |
| 297 | 具有中和台灣蛇毒蛋白活性的多株和單株IgY抗體的製備與其應用 | | v | 疾病管制局 | 台北醫學大學 | 楊沂淵 | 9908-9912 | 980 | v | | v | | | v | |
| 298 | 99年度偵測台灣兒童對流感疫苗株與本土流行株的抗體免疫反應-後續擴大新型流感病毒監測 | | v | 疾病管制局 | 國立台灣大學醫學院小兒科 | 黃立民 | 9907-9912 | 1000 | v | | v | | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|---------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 299 | 製備廣東住血線蟲及犬蛔蟲感染的診斷試劑 | | v | 疾病管制局 | 高雄醫學大學醫學系寄生蟲學科 | 顏全敏 | 9901-9912 | 1350 | v | | v | | v | | |
| 300 | 建立台灣長期照護機構之機構內感染之監測指標與現況初探 | | v | 疾病管制局 | 慈濟技術學院護理科 | 李家琦 | 9901-9912 | 1600 | v | | v | | | v | |
| 301 | 性工作者性傳染病流行情形之研究 | | v | 疾病管制局 | 臺北市立聯合醫院疾病管制院區 | 莊葦 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | | v | |
| 302 | 建立我國腸病毒疫苗研發之法規諮詢及輔導機制 | | v | 疾病管制局 | 財團法人醫藥品查驗中心 | 詹明曉 | 9901-9912 | 1400 | v | | v | | v | | |
| 303 | 清潔針具與衛教諮詢服務中心之設立 | | v | 疾病管制局 | 財團法人台灣預防醫學學會 | 陳宜民 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | v | | |
| 304 | 院內感染多重抗藥菌分子特性及流行病學(第三年) | | v | 疾病管制局 | 財團法人國家衛生研究院感染症研究組 | 楊采菱 | 9901-9912 | 1900 | v | | v | | v | | |
| 305 | 我國腸道病原體感染監測分析及盛行率調查整合型計劃(第二年) | | v | 疾病管制局 | 財團法人國家衛生研究院 | 熊昭 | 9901-9912 | 5000 | v | | v | | | v | |
| 306 | 台灣水痘與帶狀皰疹之流行病學特徵、住院率、併發症與疫苗接種效益評估(第二年) | | v | 疾病管制局 | 國立台灣大學醫學院小兒科 | 張鑾英 | 9901-9912 | 756 | v | | v | | | v | |
| 307 | 以預測市場理論建構傳染病預測模式 | | v | 疾病管制局 | 國立政治大學國家發展研究所 | 童振源 | 9901-9912 | 890 | v | | v | | | v | |
| 308 | 利用健保資料庫或其他相關行政資料庫建立院內感染品質指標 | | v | 疾病管制局 | 國立台灣大學公共衛生學研究所預防醫學組 | 賴美淑 | 9901-9912 | 1400 | v | | v | | | v | |
| 309 | 發展網路意見領袖之介入策略及對男同志愛滋疫情控制之評估研究 | | v | 疾病管制局 | 國立成功大學護理學系 | 柯乃瑩 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | v | | |
| 310 | 99年第二次委託科技研究計畫-重點二「預防接種受害救濟資源取得及分配合理性之研析」 | | v | 疾病管制局 | 國家政策研究基金會 | 林建甫 | 9908-9912 | 780 | v | | v | | | v | |
| 311 | 延胡索炮製研究及工廠規範制訂 | v | | 中醫藥委員會 | 台北醫學大學藥學系 | 王靜瓊 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | | v | |
| 312 | 99年度教學醫院成立中藥臨床試驗中心 | | v | 中醫藥委員會 | 中山醫學大學附設醫院 | 陳家玉 | 9901-9912 | 950 | | v | v | | | v | |
| 313 | 台灣地區中醫藥從業人員健康可能危險因子探討 | v | | 中醫藥委員會 | 中國醫藥大學中西醫結合研究所 | 林國瑞 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | | v | |
| 314 | 財團法人義大醫院成立中藥臨床試驗中心 | | v | 中醫藥委員會 | 財團法人義大醫院 | 陳宏基 | 9901-9912 | 550 | | v | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起-迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|-------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 315 | 教學醫院成立中藥臨床試驗中心 | | v | 中醫藥委員會 | 台北醫學院附設醫院 | 戴承杰 | 9901-9912 | 550 | | v | v | | | v | | |
| 316 | 中藥材邊境管理研究 | v | | 中醫藥委員會 | 中國醫藥大學 中國藥學研究所 | 張永勳 | 9907-9912 | 1100 | v | | v | | | v | | |
| 317 | 中藥(查驗登記)藥品安定性試驗基準之探討與改善方法研究 | v | | 中醫藥委員會 | 台灣區製藥工業同業公會 | 江淑端 | 9903-9912 | 900 | v | | v | | | v | | |
| 318 | 更年期障礙中醫典籍研究 | v | | 中醫藥委員會 | 長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院 | 胡文龍 | 9901-9912 | 360 | v | | v | | | v | | |
| 319 | 牛樟芝精油成分誘發細胞免疫活性之藥物表觀基因體學、蛋白質體學與系統生物學分析 | | v | 中醫藥委員會 | 中央研究院生物化學研究所 | 陳水田 | 9901-9912 | 1100 | | v | v | | | v | | |
| 320 | 中藥新藥臨床試驗 GCP 查核作業 | | v | 中醫藥委員會 | 台北榮民總醫院教學研究部 | 郭英調 | 9903-9912 | 950 | | v | v | | | v | | |
| 321 | 中藥四物湯對子宮內膜異位與卵巢癌作用之基因體研究 | | v | 中醫藥委員會 | 中國醫藥大學生物科技學系 | 高銘欽 | 9901-9912 | 1100 | | v | v | | | v | | |
| 322 | 敗血症中醫證型與免疫細胞激素之相關性研究(3) | | v | 中醫藥委員會 | 中國醫藥大學中醫學系 | 蘇奕彰 | 9901-9912 | 1100 | | v | v | | | v | | |
| 323 | 中藥四物湯對子宮內膜幹細胞及卵巢癌幹細胞之研究 | | v | 中醫藥委員會 | 國防醫學院婦產科 | 劉嘉耀 | 9901-9912 | 1300 | | v | v | | | v | | |
| 324 | 基因體探討抗肝癌及脂肪肝之中草藥計畫一總計畫 | | v | 中醫藥委員會 | 基金會 | 林榮耀 | 9901-9912 | 446 | | v | v | | | v | | |
| 325 | 羌活、決明子、前胡、紫草與薑指標成分之標準製備流程開發 | v | | 中醫藥委員會 | 國立嘉義大學 | 陳立耿 | 9901-9912 | 850 | v | | v | | | v | | |
| 326 | 「老人」及「婦女」醫學保健之用藥安全調查與知能研究 | v | | 中醫藥委員會 | 財團法人長庚紀念醫院 | 楊榮季 | 9903-9912 | 800 | v | | v | | | v | | |
| 327 | 含易氧化成份中藥製劑之探討 | v | | 中醫藥委員會 | 其他研究機構 | 許順吉 | 9901-9912 | 850 | v | | v | | | v | | |
| 328 | 市售中藥材重金屬與有機氣劑殘留背景值調查 | v | | 中醫藥委員會 | 中國醫藥大學健康風險管理學系 | 江鴻龍 | 9903-9912 | 2100 | v | | v | | | v | | |
| 329 | 基因體探討抗肝癌及脂肪肝之中草藥計畫-子計畫二：建立鑑定中藥有效成分之分析平台及探討中藥啟動細胞凋亡之機治理療肝癌 | | v | 中醫藥委員會 | 高雄醫學大學天然藥物研究所 | 吳永昌 | 9901-9912 | 1100 | | v | v | | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|---------------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 330 | 完備中藥製劑(材)品質 相關法令研究 | v | | 中醫藥委 員會 | 國立台灣大學 農業化學系 | 顏瑞泓 | 9907-9912 | 1500 | v | | v | | | v | |
| 331 | 中醫藥典籍內容數位化 建置—證治準繩典籍資 訊之研究 | v | | 中醫藥委 員會 | 長庚醫療財團 法人桃園長庚 紀念醫院 | 周彥均 | 9901-9912 | 360 | v | | v | | | v | |
| 332 | 基因體探討抗肝癌及脂 肪肝之中草藥計畫—子 計畫三 | | v | 中醫藥委 員會 | 國立台灣大學 | 呂紹俊 | 9901-9912 | 1300 | | v | v | | | v | |
| 333 | 台灣八角金盤具抗肝炎 病毒及幽門螺旋桿菌感 染之天然物分子機轉探 討 | | v | 中醫藥委 員會 | 中國醫藥大學 生態暨演化生 物學研究所 | 周昌弘 | 9903-9912 | 1118 | | v | v | | | v | |
| 334 | 教學醫院成立中藥臨床 試驗中心 | | v | 中醫藥委 員會 | 財團法人長庚 紀念醫院中醫 部 | 張恒鴻 | 9901-9912 | 950 | | v | v | | | v | |
| 335 | 設置中藥臨床試驗中心 | | v | 中醫藥委 員會 | 財團法人佛教 慈濟綜合醫院 中醫科 | 陳建仲 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | | v | |
| 336 | 教學醫院成立中藥臨床 試驗中心 | | v | 中醫藥委 員會 | 國立成功大學 附設醫院 | 張智仁 | 9901-9912 | 1800 | | v | v | | | v | |
| 337 | 99年度教學醫院成立中 藥臨床試驗中心 | | v | 中醫藥委 員會 | 中國醫藥大學 附設醫院 | 蔡長海 | 9901-9912 | 1000 | | v | v | | | v | |
| 338 | 中藥製程品質精緻化研 究 | v | | 中醫藥委 員會 | 台灣區中藥工 業同業公會 | 張朝霖 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | | v | |
| 339 | 防己黃耆湯製程品質精 緻化之研究 | v | | 中醫藥委 員會 | 環球技術學院 | 林郁進 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | | v | |
| 340 | 經濟弱勢者醫療利用及 其健康狀態分析 | v | | 行政院衛 生署 | 亞洲大學 | 龔佩珍 | 9904-9911 | 550 | v | | v | | | v | |
| 341 | 濫用藥物尿液檢驗認可 制度品質系統之研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 中國醫藥大學 | 王文忻 | 9901-9912 | 900 | | v | v | | v | | |
| 342 | 人體細胞組織物操作實 驗室查核作業計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 財團法人工業 技術研究院量 測技術發展中 心 | 顏君哲 | 9904-9912 | 3070 | | v | v | | v | | |
| 343 | 強化食品藥物化粧品安 全實驗室網絡計畫-嘉 義市衛生局 | | v | 食品藥物 管理局 | 嘉義市政府衛 生局 | 徐仁霞 | 9902-9912 | 3359 | | v | v | | | v | |
| 344 | 建構奈米化藥品法規審 查國際協化與安全性 評估機制 | | v | 食品藥物 管理局 | 台北醫學大學 | 鄭慧文 | 9803-9902 | 3800 | v | | v | | v | | |
| 345 | 建構奈米化醫療器材產 品審查與安全性評估機 制之研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 財團法人醫藥 工業技術發展 中心 | 黃慶成 | 9803-9902 | 4000 | v | | v | | v | | |
| 346 | 99年度藥物資訊網站維 運案 | | v | 食品藥物 管理局 | 飛資得醫學資 訊股份有限公司 | 陳惠玲 | 9901-9912 | 4120 | | v | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|----------------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 347 | 99 年度校園正確用藥教育模式開發與研究計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 財團法人國 範文教基金 會 | 紀雪雲 | 9901-9912 | 4100 | | v | v | | v | | |
| 348 | 強化食品藥物化粧品安全實驗室網絡計畫- 基隆市衛生局 | | v | 食品藥物 管理局 | 基隆市衛生 局 | 傅淑英 | 9902-9912 | 2479 | | v | v | | v | | |
| 349 | 強化食品藥物化粧品安全實驗室網絡計畫- 台北縣衛生局 | | v | 食品藥物 管理局 | 台北縣政府 | 劉君豪 | 9902-9912 | 2059 | | v | v | | v | | |
| 350 | 第一等級醫療器材之風險再評估及其後續管理法規研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 財團法人工 業技術研究 院量測技術 發展中心 | 吳怡慧 | 9901-9912 | 945 | | v | v | | v | | |
| 351 | 強化食品藥物化粧品安全實驗室網絡計畫- 台中縣衛生局 | | v | 食品藥物 管理局 | 台中縣衛生 局 | 胡智強 | 9902-9912 | 2565 | | v | v | | | v | |
| 352 | 強化食品藥物化粧品安全實驗室網絡計畫- 金門縣衛生局 | | v | 食品藥物 管理局 | 金門縣政府 | 陳天順 | 9902-9912 | 1480 | | v | v | | | v | |
| 353 | 以高劑量 Celecoxib 進行口腔癌高危險群之化學藥物預防及監測其病理及分子生物學反應 | | v | 食品藥物 管理局 | 台灣頭頸部 腫瘤醫學會 | 侯勝博 | 9805-9904 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 354 | 強化食品藥物化粧品安全實驗室網絡計畫- 高雄縣衛生局 | | v | 食品藥物 管理局 | 高雄縣政府 衛生局 | 許義虎 | 9902-9912 | 3990 | | v | v | | | v | |
| 355 | 強化食品藥物化粧品安全實驗室網絡計畫- 台南縣衛生局 | | v | 食品藥物 管理局 | 台南縣衛生 局 | 周玉鳳 | 9902-9912 | 4038 | | v | v | | | v | |
| 356 | 98 年度至 100 年度建置偽禁藥檢舉通報機制暨偽禁藥通報個案統計分析委託辦理計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 學會/協會 | 程馨 | 9901-9912 | 900 | | v | v | | v | | |
| 357 | 醫療器材臨床前測試基準之研訂 | | v | 食品藥物 管理局 | 中原大學醫 學工程學系 | 蘇振隆 | 9904-9911 | 2400 | | v | v | | v | | |
| 358 | 自我用藥 (self-medication) 推動趨勢及各國配套制度研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 學會/協會 | 黃明義 | 9904-9912 | 2859 | | v | v | | v | | |
| 359 | 99 年度「食品中戴奧辛背景值調查」委託辦理計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 國立成功大 學環境微量 毒物研究中 心 | 李俊璋 | 9903-9912 | 4644 | | v | v | | v | | |
| 360 | 化粧品安全性評估與檢驗方法之研究—化粧品中甲醛供體防腐劑及其游離甲醛分析方法之研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 台灣檢驗科 技股份有限 公司 | 朱達德 | 9903-9912 | 1050 | | v | v | | v | | |
| 361 | 99 年度全面提升藥物上市臨床試驗之關鍵環境 | | v | 食品藥物 管理局 | 財團法人辜 公亮基金會 和信治癌中 心醫院內科 | 劉美瑾 | 9901-9912 | 1600 | | v | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|-------------------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 362 | 先進國家優良廠商制度 研析計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 國立大專校院 | 林家民 | 9903-9912 | 1300 | | v | v | | v | | |
| 363 | 99年度全國健康食品及 膠囊錠狀食品非預期反 應通報系統委託辦理計 畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 財團法人藥害 救濟基金會 | 黃鈺生 | 9901-9912 | 4752 | | v | v | | v | | |
| 364 | 偏遠地區老人藥事照護 暨社區不法藥物防制計 畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 雲林縣健保特 約藥局協會 | 吳宗周 | 9903-9912 | 8100 | | v | v | | v | | |
| 365 | 強化食品藥物化粧品安 全實驗室網絡計畫-新 竹市衛生局 | | v | 食品藥物 管理局 | 新竹市衛生局 | 陳亮如 | 9902-9912 | 767 | | v | v | | | v | |
| 366 | 強化食品藥物化粧品安 全實驗室網絡專案計畫 -南投縣政府衛生局 | | v | 食品藥物 管理局 | 南投縣政府衛 生局檢驗科 | 賴麗紅 | 9902-9912 | 1539 | | v | v | | | v | |
| 367 | 強化食品藥物化粧品安 全實驗室網絡計畫-台 南市衛生局 | | v | 食品藥物 管理局 | 台南市政府 | 林美秀 | 9902-9912 | 2945 | | v | v | | | v | |
| 368 | 全面提升藥物上市臨床 試驗之關鍵環境 | | v | 食品藥物 管理局 | 行政院衛生署 八里療養院 | 鄭若瑟 | 9901-9912 | 1500 | | v | v | | v | | |
| 369 | 99年度藥品療效不等評 估 | | v | 食品藥物 管理局 | 基金會 | 盧玲娟 | 9901-9912 | 2300 | | v | v | | v | | |
| 370 | 全面提升藥物上市臨床 試驗之關鍵環境 | | v | 食品藥物 管理局 | 中山醫學大學 附設醫院 | 韓志平 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | v | | |
| 371 | 醫療器材安全監視計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 國立臺灣大學 醫學工程研究 所 | 黃義侑 | 9902-9912 | 4252 | | v | v | | v | | |
| 372 | 人體血液中戴奧辛背景 值調查 | | v | 食品藥物 管理局 | 國立成功大學 | 廖寶琦 | 9903-9912 | 1540 | | v | v | | v | | |
| 373 | 提昇醫用氣體品質管理 之研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 學會/協會 | 蘇端端 | 9901-9912 | 1800 | | v | v | | v | | |
| 374 | 「臨床試驗關鍵環境計 畫」審查作業計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 台灣生醫品質 保證協會 | 劉宗榮 | 9901-9912 | 2100 | | v | v | | v | | |
| 375 | 國人飲食攝取量資料之 分析、整合與應用 | | v | 食品藥物 管理局 | 中央研究院人 文社會科學研 究中心調查研 究專題中心 | 潘文涵 | 9904-9909 | 1698 | | v | v | | v | | |
| 376 | 強化食品藥物化粧品安 全實驗室網絡計畫-連 江縣衛生局 | | v | 食品藥物 管理局 | 福建省連江縣 政府 | 曾玉花 | 9902-9912 | 342 | | v | v | | | v | |
| 377 | 國內藥廠整併及亞洲區 域性臨床試驗整合與協 合化之策略性評估 | | v | 食品藥物 管理局 | 學會/協會 | 賴博雄 | 9807-9906 | 3000 | | v | v | | v | | |
| 378 | 「消費者資訊網功能擴 充暨維運」案 | | v | 食品藥物 管理局 | 百商數位科技 股份有限公司 | 胡佳音 | 9901-9912 | 1600 | | v | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起-迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|---------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 379 | 醫用氣體 GMP 管理之研究 | | v | 食品藥物管理局 | 學會/協會 | 秦福壽 | 9902-9912 | 2646 | | v | v | | v | | |
| 380 | 強化食品藥物化粧品安全實驗室網絡計畫- 花蓮縣衛生局 | | v | 食品藥物管理局 | 花蓮縣衛生局 | 賴光明 | 9902-9912 | 2223 | | v | v | | | v | |
| 381 | 全面提升藥物上市臨床試驗之關鍵環境 | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人奇美醫院醫學研究部 | 莊銀清 | 9901-9912 | 2200 | | v | v | | v | | |
| 382 | 執行奈米檢驗及製造廠人才教育訓練暨實務訓練—奈米藥品、醫療器材及化粧品檢驗及實驗室稽查人員專業課程訓練機制之研究(二) | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人工業技術研究院量測技術發展中心 | 陳朝榮 | 9904-9912 | 1650 | | v | v | | v | | |
| 383 | 強化食品藥物化粧品安全實驗室網絡計畫- 台中市衛生局 | | v | 食品藥物管理局 | 台中市政府 | 張美齡 | 9902-9912 | 1102 | | v | v | | | v | |
| 384 | 強化食品藥物化粧品安全實驗室網絡計畫- 嘉義縣衛生局 | | v | 食品藥物管理局 | 嘉義縣衛生局 | 徐金德 | 9901-9912 | 2492 | | v | v | | | v | |
| 385 | 全面提升藥物上市臨床試驗之關鍵環境 | | v | 食品藥物管理局 | 台中榮民總醫院免疫風濕科 | 藍忠亮 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | v | | |
| 386 | 藥物法規科學與藥物安全研究計畫 | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人醫藥品查驗中心 | 陳恆德 | 9901-9912 | 59869 | | v | v | | v | | |
| 387 | 新興安非他命類濫用藥物標準品合成與光譜分析之建立 | | v | 食品藥物管理局 | 國立台灣師範大學 | 林文偉 | 9901-9912 | 900 | | v | v | | v | | |
| 388 | 新興濫用藥物標準品合成與光譜分析之建立 | | v | 食品藥物管理局 | 國立台灣師範大學 | 姚清發 | 9901-9912 | 1000 | | v | v | | v | | |
| 389 | 全國高危險族群非法藥物使用盛行率調查 | | v | 食品藥物管理局 | 國立中正大學 | 楊士隆 | 9901-9912 | 950 | | v | v | | v | | |
| 390 | 接受美沙冬維持治療者使用海洛因特徵、治療成效和需求之性別差異分析 | | v | 食品藥物管理局 | 高雄醫學大學醫學系精神科 | 顏正芳 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | v | | |
| 391 | 藥品不純物系統性分析之研究-藥品不純物及新興製藥技術產品品質規範之研擬與探討(3) | | v | 食品藥物管理局 | 國防醫學院藥學系 | 胡幼圃 | 9901-9912 | 3000 | | v | v | | v | | |
| 392 | 開發以 UHPLC-QTOF 快速篩檢尿液中含有之第 3、4 級管制藥品及其代謝物之檢驗方法(二) | | v | 食品藥物管理局 | 國立台灣大學 | 郭錦樺 | 9901-9912 | 950 | | v | v | | v | | |
| 393 | 濫用藥物毒性函釋資料彙整(一) | | v | 食品藥物管理局 | 國立中正大學犯罪防治學系 | 陳慈幸 | 9901-9912 | 700 | | v | v | | v | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|---------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 394 | 台灣地區慢性非癌症疼痛病人使用鴉片類藥物與醫師用藥態度之調查(一) | | v | 食品藥物管理局 | 國防醫學院 | 何善台 | 9901-9912 | 1200 | | v | v | | v | | |
| 395 | 智慧媽咪--兒童用藥安全教育宣導 | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人中華景康藥學基金會 | 黃莉蓉 | 9901-9912 | 1372 | | v | v | | v | | |
| 396 | 臺灣女性慢性疼痛治療情況之調查研究 | | v | 食品藥物管理局 | 台北醫學大學 | 李元文 | 9901-9912 | 700 | | v | v | | v | | |
| 397 | 替代療法患者尿液與毛髮檢驗之監測調查研究 | | v | 食品藥物管理局 | 中山醫學大學職業安全衛生學系 | 趙木榮 | 9901-9912 | 1100 | | v | v | | v | | |
| 398 | 醫療器材風險評估與檢驗方法研究-紅外線治療器輸出波長及輸出功率準確度、表面溫度、漏電流等檢驗方法研究 | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人工業技術研究院量測技術發展中心 | 吳俊彥 | 9904-9912 | 2268 | | v | v | | v | | |
| 399 | 地區性藥物濫用監測研究-以臺中市為例 | | v | 食品藥物管理局 | 國立中正大學 | 吳志揚 | 9901-9912 | 900 | | v | v | | v | | |
| 400 | 藥物濫用相關中毒及意外傷害之型態及預後 | | v | 食品藥物管理局 | 國立陽明大學 | 楊振昌 | 9901-9912 | 850 | | v | v | | v | | |
| 401 | 鎮靜安眠藥品處方型態之趨勢分析及合理性評估 | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人佛教慈濟綜合醫院 | 賴奕菁 | 9901-9912 | 880 | | v | v | | v | | |
| 402 | 鎮靜安眠類管制藥品合理處方量及處方天數之研究及探討 | | v | 食品藥物管理局 | 中國醫藥大學 | 宋鴻樟 | 9901-9912 | 920 | | v | v | | v | | |
| 403 | 台灣藥癮替代療法整體成效及社會影響評估(2006-2009) | | v | 食品藥物管理局 | 行政院衛生署桃園療養院 | 陳快樂 | 9901-9912 | 1200 | | v | v | | v | | |
| 404 | 管制藥品認定程序之研究—以EU、德國、日本和我國之比較為中心 | | v | 食品藥物管理局 | 國立中正大學 | 王韻茹 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | v | | |
| 405 | 液相層析質譜技術於快速同時篩檢第3,4級管制藥品及其代謝物之研究 | | v | 食品藥物管理局 | 國立中興大學化學系 | 李茂榮 | 9901-9912 | 900 | | v | v | | v | | |
| 406 | 長期濫用甲基安非他命者之心電圖異常,身體及精神罹病與意外年齡調整死亡率 | | v | 食品藥物管理局 | 臺北市立聯合醫院松德院區 | 郭千哲 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | v | | |
| 407 | 安非他命類及鴉片類濫用藥物尿液檢驗之干擾物評估方法研究 | | v | 食品藥物管理局 | 國立清華大學化學系 | 凌永健 | 9901-9912 | 900 | | v | v | | v | | |
| 408 | 藥物者濫用在急診之臨床及實驗室表現 | | v | 食品藥物管理局 | 國立台灣大學急診醫學科 | 石富元 | 9901-9912 | 850 | | v | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起-迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--------------------------------------|----------|----------|--------------|--------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 409 | 國際間化粧品保養品管理法規之探討 | | v | 食品藥物 管理局 | 研究機構-I 例:工研院,資 策會 | 賴惠敏 | 9901-9912 | 1850 | | v | v | | v | | |
| 410 | 注射藥品相容性及其處方型態研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 國立台灣大學 醫學院臨床藥 學研究所 | 林慧玲 | 9901-9912 | 1565 | | v | v | | v | | |
| 411 | 毒癮懷孕婦女新生兒毒癮戒斷症狀追蹤研究(一) | | v | 食品藥物 管理局 | 中國醫藥學院 附設醫院精神 科 | 黃介良 | 9901-9912 | 700 | | v | v | | v | | |
| 412 | 99年度臨床試驗關鍵環境之協調整合計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 財團法人台灣 癌症基金會 | 彭汪嘉 康 | 9902-9912 | 1450 | | v | v | | v | | |
| 413 | 以生活技能為基礎之藥物濫用防制課程之再研發、推廣與長期追蹤I&II(一) | | v | 食品藥物 管理局 | 國立台灣師範 大學 | 郭鐘隆 | 9901-9912 | 1000 | | v | v | | v | | |
| 414 | 台灣北部地區美沙冬替代療法實施背景、成效及成本效益:三年期追蹤研究(三) | | v | 食品藥物 管理局 | 國立台灣師範 大學 | 李思賢 | 9901-9912 | 1100 | | v | v | | v | | |
| 415 | 新興濫用藥物系統性分析方法之研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 中央警察大學 鑑識科學學系 | 王勝盟 | 9901-9912 | 770 | | v | v | | v | | |
| 416 | Ketamine 尿液檢驗標準方法之建立與閾值之相關探討 | | v | 食品藥物 管理局 | 輔英科技大學 | 黃美涵 | 9901-9912 | 1000 | | v | v | | v | | |
| 417 | 提升無菌製劑製藥品質管理及稽查技能之研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 學會/協會 | 吳百豐 | 9902-9912 | 4196 | | v | v | | v | | |
| 418 | 雙磷酸鹽類藥物使用與心血管不良反應之相關研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 國立台灣大學 | 李永凌 | 9901-9912 | 1492 | | v | v | | v | | |
| 419 | 國際食品安全快速通報系統第三期擴增功能案 | | v | 食品藥物 管理局 | 民營企業/公 司-II | 黃聖博 | 9903-9912 | 8112 | | v | v | | v | | |
| 420 | 基因改造微生物產品食用安全性評估平台之建立(2/2) | | v | 食品藥物 管理局 | 弘光科技大學 食品營養系 | 林建谷 | 9806-9912 | 1600 | | v | v | | | | v |
| 421 | 99年度「國人攝食食品添加物健康風險評估模式之建立」委託研究計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 中國醫藥大學 | 謝顯堂 | 9906-9912 | 7495 | | v | v | | v | | |
| 422 | 建立「營養診斷」作業模式及運用性與資訊化研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 台北醫學大學 | 楊淑惠 | 9903-9912 | 1038 | | v | v | | v | | |
| 423 | 99年度社區正確用藥資源中心衛教模式研究發展計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 財團法人醫院 評鑑暨醫療品 質策進會 | 黃莉蓉 | 9901-9912 | 5000 | | v | v | | v | | |
| 424 | 進口食品年度查驗計畫-冷凍水產品 | | v | 食品藥物 管理局 | 台灣檢驗科技 股份有限公司 | 陳冠宏 | 9903-9912 | 1363 | | v | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|---------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 425 | 全面提升藥物上市臨床試驗之關鍵環境 | | v | 食品藥物管理局 | 高雄醫學院附設醫院新藥臨床試驗中心 | 許勝雄 | 9901-9912 | 3300 | | v | v | | v | | |
| 426 | 兒童製劑各國管理法規之探討 | | v | 食品藥物管理局 | 國立成功大學臨床藥學研究所 | 高雅慧 | 9902-9912 | 954 | | v | v | | v | | |
| 427 | 建立藥物及化粧品回收暨通報回饋機制 | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人藥害救濟基金會 | 謝右文 | 9901-9912 | 3960 | | v | v | | v | | |
| 428 | 推動亞太地區醫療器材國際法規調和與建構全球醫療器材法規協和會指引中文化研究 | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人工業技術研究院量測技術發展中心 | 李鳳安 | 9901-9912 | 5312 | | v | v | | v | | |
| 429 | 99 年度「危機處理與溝通」委託辦理計畫 | | v | 食品藥物管理局 | 喬商廣告有限公司 | 劉安立 | 9904-9912 | 2650 | | v | v | | v | | |
| 430 | 民間奈米藥品、醫療器材及化粧品檢驗實驗室認可機制之規劃(二) | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人醫藥工業技術發展中心 | 賴文苓 | 9903-9912 | 3162 | | v | v | | v | | |
| 431 | 化粧品安全性評估與檢驗方法之研究— 禁用染髮劑成分分析方法之研究(二) | | v | 食品藥物管理局 | 台灣檢驗科技股份有限公司 | 朱達德 | 9903-9912 | 1197 | | v | v | | v | | |
| 432 | 99 年度「市售不法藥物品質與安全性之分析調查及訓練教學」計畫 | | v | 食品藥物管理局 | 學會/協會 | 鄧新棠 | 9901-9911 | 2800 | | v | v | | v | | |
| 433 | 建構與國際接軌之藥物非臨床試驗(GLP)查核輔導體系計畫 | | v | 食品藥物管理局 | 國立陽明大學環境衛生研究所 | 劉宗榮 | 9901-9912 | 4000 | | v | v | | v | | |
| 434 | 執行奈米檢驗及製造廠人才教育訓練暨實務訓練—奈米藥品、醫療器材及化粧品檢驗實務訓練機制之研究(二) | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人工業技術研究院量測技術發展中心 | 陳朝榮 | 9904-9912 | 1650 | | v | v | | v | | |
| 435 | 全面提升藥物上市臨床試驗之關鍵環境計畫 | | v | 食品藥物管理局 | 各類公立私立醫療機構 | 張達人 | 9901-9912 | 1400 | | v | v | | v | | |
| 436 | 99 年度「國內人體細胞組織健康產業機構生物安全管理之品質輔導計畫」 | | v | 食品藥物管理局 | 艾默生物醫學股份有限公司 | 李幸懋 | 9904-9912 | 1850 | | v | v | | v | | |
| 437 | 國內人體細胞組織健康產業查核員培訓計畫 | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人工業技術研究院量測技術發展中心 | 葉明泓 | 9904-9912 | 1750 | | v | v | | v | | |
| 438 | 台灣地區食品營養成分資料庫之整合與發展 | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人食品工業發展研究所 | 傅偉光 | 9905-9912 | 5650 | | v | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 439 | 麻醉性管制藥品 Pethidine 使用指引與品 質管理流程之全國性共 識研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 台灣疼痛醫學 會 | 簡志誠 | 9904-9912 | 1084 | | v | v | | v | | |
| 440 | 全面提升藥物上市臨床 試驗之關鍵環境計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 各類公立私立 醫療機構 | 邱獻章 | 9901-9912 | 1600 | | v | v | | v | | |
| 441 | 99 年度研議第七版國人 膳食營養素參考攝取量 計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 輔仁大學營養 科學系 | 許瑞芬 | 9902-9912 | 1785 | | v | v | | v | | |
| 442 | 餐飲業實施食材危害分 析暨食品安全管制系統 衛生評鑑計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 財團法人食品 工業發展研究 所 | 彭瑞森 | 9904-9912 | 5925 | | v | v | | v | | |
| 443 | 強化食品藥物化粧品安 全實驗室網絡計畫- 新 竹縣衛生局 | | v | 食品藥物 管理局 | 新竹縣政府 | 殷東成 | 9902-9912 | 627 | | v | v | | v | | |
| 444 | 93-97 年度國民營養健 康狀況變遷調查之碘營 養狀況評估計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 台灣糖尿病協 會 | 鄧錦泉 | 9906-9912 | 1800 | | v | v | | v | | |
| 445 | 食品添加物之使用管理 宣導及工廠稽核 | | v | 食品藥物 管理局 | 台灣食品良好 作業規範發展 協會 | 陳健人 | 9906-9912 | 1410 | | v | v | | v | | |
| 446 | 建立風險分析組織及活 動發展之標準模式系統 研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 國立台灣海洋 大學 | 黃登福 | 9906-9912 | 2680 | | v | v | | v | | |
| 447 | 致癌物多環芳香族碳氫 化合物(PAHs)在食品中 之含量調查及暴露風險 評估 | | v | 食品藥物 管理局 | 輔仁大學 | 陳炳輝 | 9906-9912 | 2800 | | v | v | | v | | |
| 448 | 健康食品工廠查核及產 品保健功效監測委託辦 理計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 財團法人中央 畜產會 | 邱錦英 | 9906-9912 | 1700 | | v | v | | v | | |
| 449 | 99 年度『健康食品管理 及審查體制之研究』委 託研究計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 中原大學生物 科技系 | 蔡敬民 | 9906-9912 | 1476 | | v | v | | v | | |
| 450 | 提升製藥品質管理暨國 際藥品劑型分類之研究 | | v | 食品藥物 管理局 | 社團法人台灣 藥物品質協會 | 鍾柄泓 | 9901-9912 | 4096 | | v | v | | v | | |
| 451 | 藥事人員藥事服務與用 藥安全國際合作計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 台灣藥學會 | 黃文鴻 | 9905-9912 | 5000 | | v | v | | v | | |
| 452 | 臨床藥學教育國際合作 | | v | 食品藥物 管理局 | 台灣藥學會 | 黃文鴻 | 9905-9912 | 1550 | | v | v | | v | | |
| 453 | 99 年度『輸入膠囊錠狀 食品摻加西藥成分抽購 檢驗』委託辦理計畫 | | v | 食品藥物 管理局 | 華友科技顧問 股份有限公司 | 莊清堯 | 9905-9912 | 2043 | | v | v | | v | | |
| 454 | 強化食品藥物化粧品安 全實驗室網絡計畫- 澎 湖縣衛生局 | | v | 食品藥物 管理局 | 澎湖縣政府 | 楊春洋 | 9902-9912 | 1719 | | v | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 455 | 建立管制藥品法規諮詢平台，研修管制藥品製藥工廠轉型相關制度與法令規範 | | v | 食品藥物管理局 | 中華民國藥事品質改革協會 | 余萬能 | 9901-9912 | 1100 | | v | v | | v | | |
| 456 | 強化食品藥物化粧品安全實驗室網絡計畫-桃園縣政府衛生局 | | v | 食品藥物管理局 | 桃園縣政府衛生局 | 周坤良 | 9902-9912 | 2117 | | v | v | | v | | |
| 457 | 強化食品藥物化粧品安全實驗室網絡計畫-苗栗縣衛生局 | | v | 食品藥物管理局 | 苗栗縣政府衛生局 | 劉正芬 | 9902-9912 | 2754 | | v | v | | | v | |
| 458 | 強化食品藥物化粧品安全實驗室網絡計畫-彰化縣衛生局 | | v | 食品藥物管理局 | 彰化縣政府 | 葉彥伯 | 9902-9912 | 2197 | | v | v | | | v | |
| 459 | 全面提升藥物上市臨床試驗之關鍵環境 | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人馬偕紀念醫院內科 | 謝瑞坤 | 9901-9912 | 1800 | | v | v | | v | | |
| 460 | 強化食品藥物化粧品安全實驗室網絡專案計畫-屏東縣政府衛生局 | | v | 食品藥物管理局 | 屏東縣政府衛生局 | 蘇福田 | 9902-9912 | 1547 | | v | v | | | v | |
| 461 | 台灣地區法醫死因鑑定案例中藥物濫用相關死亡案例之意外事故傷害型態分析(2008-2009) | | v | 食品藥物管理局 | 國防醫學院 | 于承平 | 9901-9912 | 720 | | v | v | | v | | |
| 462 | 國中七大學習領域「預防藥物濫用」多媒體主題統整教材開發計畫(二) | | v | 食品藥物管理局 | 社團法人花蓮縣記憶空間學會 | 李明憲 | 9901-9912 | 1500 | | v | v | | v | | |
| 463 | 青少年藥物濫用預防教育指標建構及介入研究：以國中階段青少年為焦點(一) | | v | 食品藥物管理局 | 國立台灣師範大學 | 張鳳琴 | 9901-9912 | 1000 | | v | v | | v | | |
| 464 | 急診的處方麻醉藥品濫用病人之原因及對策研究(二) | | v | 食品藥物管理局 | 國立台灣大學 | 方震中 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | v | | |
| 465 | 濫用藥物尿液之檢驗方法驗證及閾值相關研究 | | v | 食品藥物管理局 | 慈濟大學 | 賴滄海 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | v | | |
| 466 | 濫用藥物毛髮檢驗之實務推展研究(一)-鴉片類藥物之檢驗技術評估與毛髮標準品製備 | | v | 食品藥物管理局 | 中山醫學大學 | 張耀仁 | 9901-9912 | 950 | | v | v | | v | | |
| 467 | 尿液檢體之真實性評估(二) | | v | 食品藥物管理局 | 輔英科技大學 | 劉瑞厚 | 9901-9912 | 1400 | | v | v | | v | | |
| 468 | 研議素食飲食指標 | | v | 食品藥物管理局 | 台北醫學大學 | 楊淑惠 | 9905-9911 | 900 | | v | v | | v | | |
| 469 | 93-97年度國民營養健康狀況變遷調查之血漿脂肪酸分析 | | v | 食品藥物管理局 | 國立台灣大學醫學院生理學科 | 蘇慧敏 | 9903-9912 | 2147 | | v | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|-------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 470 | 99年度嬰兒配方食品及較大嬰兒配方輔助食品營養素分析方法評估與市場監控 | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人食品工業發展研究所 | 傅偉光 | 9905-9912 | 3200 | | v | v | | v | | |
| 471 | 食品中殘留農藥檢驗方法開發 | | v | 食品藥物管理局 | 行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所 | 李宏萍 | 9904-9912 | 919 | | v | v | | v | | |
| 472 | 年輕族群非法藥物使用之長期追蹤研究:採「回應者引介抽樣法」(三) | | v | 食品藥物管理局 | 國立台灣大學 | 陳為堅 | 9901-9912 | 1280 | | v | v | | v | | |
| 473 | 以地區為基礎之藥物濫用流行病學研究(三) | | v | 食品藥物管理局 | 高雄醫學大學 | 莊弘毅 | 9901-9912 | 950 | | v | v | | v | | |
| 474 | 非法藥物濫用與心理疾病共病性之性別差異研究 | | v | 食品藥物管理局 | 玄奘大學 | 林瑞欽 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | v | | |
| 475 | Zolpidem 長期依賴導致之認知行為與腦部結構之危害研究(一) | | v | 食品藥物管理局 | 國立陽明大學 | 謝仁俊 | 9901-9912 | 1280 | | v | v | | v | | |
| 476 | 個體差異性對美沙冬替代療法之影響及成效評估(一) | | v | 食品藥物管理局 | 高雄醫學大學 | 李志恒 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | v | | |
| 477 | 藥癮戒治社會心理復健模式之發展與評估 | | v | 食品藥物管理局 | 國立中正大學 | 鄭瑞隆 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | v | | |
| 478 | 藥癮團體心理治療追蹤成效評估及臨床操作手冊(二) | | v | 食品藥物管理局 | 高雄市立凱旋醫院 | 吳泓機 | 9901-9912 | 800 | | v | v | | v | | |
| 479 | 濫用藥物 Ketamine 對人體膀胱危害之程度評估及機制探討(二) | | v | 食品藥物管理局 | 台北醫學大學 | 陳瑞明 | 9901-9912 | 850 | | v | v | | v | | |
| 480 | 強化食品藥物化粧品安全實驗室網絡計畫-宜蘭縣衛生局 | | v | 食品藥物管理局 | 宜蘭縣政府衛生局檢驗科 | 吳秋錦 | 9902-9912 | 2617 | | v | v | | | v | |
| 481 | 強化食品藥物化粧品安全實驗室網絡計畫-台東縣衛生局 | | v | 食品藥物管理局 | 台東縣衛生局 | 陳文菁 | 9902-9912 | 1941 | | v | v | | | v | |
| 482 | 食品器具包裝不沾鍋塗層使用加工助劑全氟辛酸之溶出情形調查及健康風險評估 | | v | 食品藥物管理局 | 中國醫藥大學 | 江舟峰 | 9906-9912 | 1928 | | v | v | | v | | |
| 483 | 99年度嬰兒配方食品及較大嬰兒配方輔助食品產品試用報告評估方法之建立及各國管理方式之調查 | | v | 食品藥物管理局 | 輔仁大學營養科學系 | 曾明淑 | 9905-9912 | 942 | | v | v | | v | | |
| 484 | 99年度藥物安全監視及分析研究-藥品安全主動監控機制計畫 | | v | 食品藥物管理局 | 國立台灣大學醫學院臨床藥學研究所 | 高純琇 | 9906-9912 | 5355 | | v | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|----------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 485 | 全面提升藥物上市臨床試驗之關鍵環境 | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人彰化基督教醫院 | 孫茂勝 | 9901-9912 | 2200 | | v | v | | v | | |
| 486 | 雙磷酸鹽類藥物相關之心房纖維顫動及其他不良反應流行病學研究 | | v | 食品藥物管理局 | 國立陽明大學衛生福利研究所 | 黃文鴻 | 9901-9912 | 1293 | | v | v | | v | | |
| 487 | Clopidogrel 於急性冠心症病人之使用及其與PPI 併用對病人發生心血管事件之風險 | | v | 食品藥物管理局 | 國立台灣大學醫學院臨床藥學研究所 | 高純琇 | 9901-9912 | 1386 | | v | v | | v | | |
| 488 | 國際級觀光旅館餐飲業HACCP 輔導計畫 | | v | 食品藥物管理局 | 輔仁大學食品科學系 | 丘志威 | 9903-9912 | 836 | | v | v | | v | | |
| 489 | 委託辦理輸入食品高風險物質檢驗方法之研究-食品中殘留動物用藥檢驗方法開發 | | v | 食品藥物管理局 | 正修科技大學化學工程系超微量研究科技中心 | 張簡國平 | 9904-9912 | 896 | | v | v | | v | | |
| 490 | 99 年度「編訂藥物許可證之中華民國輸出入貨品分類號列(CCC Code)計畫」 | | v | 食品藥物管理局 | 學會/協會 | 陳世雄 | 9905-9912 | 500 | | v | v | | v | | |
| 491 | 99 年度「食品中多溴二苯醚類 (polybrominated diphenyl ethers, PBDEs) 含量背景值及風險分析之研究」委託辦理計畫 | | v | 食品藥物管理局 | 國立成功大學環境微量毒物研究中心 | 李俊璋 | 9906-9912 | 2255 | | v | v | | v | | |
| 492 | 建立水產品進口前查廠制度 | | v | 食品藥物管理局 | 擘凱國際檢驗科技股份有限公司 | 黃乃芸 | 9903-9912 | 1188 | | v | v | | v | | |
| 493 | 99 年度農產品食品添加物查驗計畫 | | v | 食品藥物管理局 | 台美檢驗科技有限公司 | 蔡文城 | 9906-9912 | 330 | | v | v | | v | | |
| 494 | 進口水產品提供衛生證書評估計畫 | | v | 食品藥物管理局 | 擘凱國際檢驗科技股份有限公司 | 何中平 | 9903-9912 | 806 | | v | v | | v | | |
| 495 | 99 年度農產品殘留農藥查驗計畫 | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人台北市瑠公農業產銷基金會 | 孔繁慧 | 9906-9912 | 549 | | v | v | | v | | |
| 496 | 食品藥物管理局「建置風險管理機制」規劃與設計 | v | | 食品藥物管理局 | 國防大學資源管理及決策研究所 | 王央城 | 9904-9912 | 2750 | v | | v | | v | | |
| 497 | 以風險分析基礎為架構探討油炸油中總極性物質之危害風險 | | v | 食品藥物管理局 | 輔仁大學食品科學系 | 郭孟怡 | 9909-9912 | 1905 | | v | v | | v | | |
| 498 | 執行奈米檢驗及製造廠人才教育訓練暨實務訓練-奈米藥品、醫療器材及化粧品檢驗及實驗室稽查人員專業訓練機制之研究(二) | | v | 食品藥物管理局 | 財團法人工業技術研究院量測技術發展中心 | 陳朝榮 | 9904-9912 | 1650 | | v | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---------------------------------------|----------|----------|--------------|------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 499 | 新生兒聽力篩檢服務網絡計畫及成效評估 | | v | 國民健康局 | 財團法人馬偕紀念醫院耳鼻喉科 | 林鴻清 | 9901-9912 | 3046 | v | | v | | | v | |
| 500 | 新生兒篩檢之6項新增篩檢疾病項目成本效益評估 | | v | 國民健康局 | 中國醫藥大學 | 李采娟 | 9901-9912 | 1515 | v | | v | | | v | |
| 501 | 以健康促進觀點探討不同型態社區民眾健康促進議題及其資訊需求之研究 | | v | 國民健康局 | 國立中正大學傳播學系 | 盧鴻毅 | 9901-9912 | 816 | v | | v | | | v | |
| 502 | 發展癌症首次治療型態指標研究計畫-子計畫5:發展大腸直腸癌首次治療型態指標 | | v | 國民健康局 | 財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院 | 陳建志 | 9901-9912 | 516 | v | | v | | v | | |
| 503 | 建立兒童預防保健之品質指標與支付誘因模式先趨研究計畫 | v | | 國民健康局 | 銘傳大學 | 董鈺琪 | 9901-9912 | 1584 | v | | v | | v | | |
| 504 | 嬰兒九色大便卡成效探討之研究計畫後續擴充 | v | | 國民健康局 | 國立台灣大學醫學院 | 張美惠 | 9901-9912 | 998 | v | | v | | | v | |
| 505 | 預防保健服務資料處理及訪查作業專案管理計畫 | v | | 國民健康局 | 台北醫學大學公共衛生學系 | 邱弘毅 | 9901-9912 | 5300 | v | | v | | | v | |
| 506 | 利用網路評價媒體宣導效果之探討-以菸害防制議題為例 | | v | 國民健康局 | 台灣護理資訊學會 | 劉建財 | 9901-9912 | 1031 | v | | v | | v | | |
| 507 | 探討代謝症候群影響慢性B、C型肝炎患者發生肝硬化、肝癌風險之關係研究 | | v | 國民健康局 | 高雄長庚紀念醫院胃腸科 | 盧勝男 | 9901-9912 | 796 | v | | v | | | v | |
| 508 | 發展癌症首次治療型態指標研究計畫-子計畫1發展口腔癌首次治療型態指標 | | v | 國民健康局 | 財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院耳鼻喉科 | 滕宣德 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | |
| 509 | 不孕症防治宣導模式建立及其效果評估研究 | | v | 國民健康局 | 國立成功大學醫學系婦產學科 | 吳孟興 | 9901-9912 | 850 | v | | v | | | v | |
| 510 | 電磁場(波)健康風險溝通計畫 | v | | 國民健康局 | 國立陽明大學醫事技術學院醫學放射技術學系 | 李俊信 | 9903-9912 | 2615 | | v | v | | | v | |
| 511 | 99年縣市母乳哺育率調查計畫 | v | | 國民健康局 | 台灣流行病學學會 | 陳怡樺 | 9907-9912 | 1325 | v | | v | | | v | |
| 512 | 99-101年度建立臨床與社區之整合性老人跌倒防制網模式及其成效評估計畫 | | v | 國民健康局 | 財團法人佛教慈濟綜合醫院家庭醫學科 | 謝至鏗 | 9910-10112 | 280 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起-迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|---------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 513 | 98年科技計畫-廣播媒體健康訊息傳播之受眾分析探討研究 | | v | 國民健康局 | 世新大學公共傳播學系 | 許安琪 | 9805-9904 | 0 | v | | v | | | v | |
| 514 | 2010大專校院學生及教職員工吸菸行為調查計畫 | v | | 國民健康局 | 社團法人台灣國際醫學聯盟 | 黃嵩立 | 9901-9912 | 1775 | v | | v | | | v | |
| 515 | 99年度檳榔危害防制法草案法律服務計畫 | | v | 國民健康局 | 建業法律事務所 | 王歧正 | 9907-9912 | 877 | v | | v | | | v | |
| 516 | 成人健康教育模式之應用與評價研究-以國中及以下教育程度之成人為例 | | v | 國民健康局 | 國防醫學院護理學系 | 王桂芸 | 9804-9903 | 0 | v | | v | | | | v |
| 517 | 慢性腎臟病中草藥之藥物流行病學研究及資料庫建置 | | v | 國民健康局 | 財團法人國家衛生研究院衛生政策研發中心 | 郭耿南 | 9807-9902 | 5040 | v | | v | | | v | |
| 518 | 『健康數字123-國民健康指標互動查詢網站』改版擴充建置、維護暨推廣計畫 | | v | 國民健康局 | 凱笛資訊股份有限公司 | 宮政達 | 9809-9904 | 1565 | v | | v | | v | | |
| 519 | 國內民眾社區骨質疏鬆篩檢結果正確性和知識、態度及行為調查 | | v | 國民健康局 | 國立成功大學附設醫院斗六分院 | 林瑞模 | 9803-9903 | 936 | v | | v | | | v | |
| 520 | 慢性腎臟病中醫(含中草藥)預防及防治研究計畫-發展防制慢性腎臟病之中草藥開發與中西醫合治模式 | | v | 國民健康局 | 台北醫學大學 | 邱文達 | 9807-9902 | 7800 | v | | v | | | v | |
| 521 | 評估簡易社區致盲眼疾篩檢工具與建立推展模式計畫：糖尿病視網膜病變及青光眼 | | v | 國民健康局 | 台灣眼科防盲教育研究醫學會 | 林隆光 | 9803-9903 | 1706 | v | | v | | | v | |
| 522 | 糖尿病共同照護網執行困境與因應措施探討 | | v | 國民健康局 | 義守大學醫務管理學系 | 陳芬如 | 9808-9908 | 1833 | v | | v | | | v | |
| 523 | 學齡前兒童近視及其他視力現況及其相關因素探討 | | v | 國民健康局 | 台灣眼科防盲教育研究醫學會 | 施永豐 | 9806-9905 | 1425 | v | | v | | | v | |
| 524 | 基地台建置(前)及電磁場(波)抗爭事件之健康風險溝通模式建立及評估 | | v | 國民健康局 | 台灣環境管理協會 | 簡宗昌 | 9806-9906 | 1029 | v | | v | | | v | |
| 525 | 環境健康風險評估、管理及溝通計畫 | | v | 國民健康局 | 國立成功大學 | 李俊璋 | 9901-9912 | 4385 | v | | v | | | v | |
| 526 | 射頻電磁波對兒童健康影響研究 | | v | 國民健康局 | 國立台北護理學院 | 李中一 | 9901-9912 | 1258 | v | | v | | | v | |
| 527 | 中草藥致腎毒性之安全性研究 | | v | 國民健康局 | 國防醫學院藥品製造研究所 | 胡幼圃 | 9807-9902 | 6685 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|-------------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 528 | 慢性腎臟病防治科技研究計畫-早期診斷技術與本土性診療標準研發計畫 | | v | 國民健康局 | 國立台灣大學醫學院附設醫院 | 吳寬墩 | 9812-9908 | 9180 | v | | v | | | v | |
| 529 | 慢性腎臟病防治科技研究計畫-醫療給付及腎臟移植制度研究(2/2-1) | | v | 國民健康局 | 中國醫藥大學醫務管理學系 | 蔡文正 | 9812-9908 | 4388 | v | | v | | | v | |
| 530 | 慢性腎臟病防治科技研究計畫-開發與建立完整之治療方式與照護模式 | | v | 國民健康局 | 中國醫藥大學 | 林清淵 | 9812-9908 | 12561 | v | | v | | v | | |
| 531 | 癌症登記指標線上互動查詢計畫 | | v | 國民健康局 | 雙葉開發科技股份有限公司 | 朱孝康 | 9803-9904 | 1289 | v | | v | | v | | |
| 532 | 兒童發展篩檢模式之發展與評價(盛行率及篩檢相關因素之研究)計畫 | | v | 國民健康局 | 台北醫學大學復健科 | 曾碩惠 | 9810-9910 | 877 | v | | v | | | v | |
| 533 | 發展遺傳性疾病防治服務體系-罕見疾病診斷實驗室標準及品管機制建置計畫 | | v | 國民健康局 | 高雄醫學大學附設中和紀念醫院檢驗醫學部分子細胞病理及遺傳室 | 張建國 | 9806-9905 | 900 | v | | v | | | v | |
| 534 | 身心障礙者預防保健服務利用情形及其影響因素探討相關研究計畫-調查研究 | | v | 國民健康局 | 三軍總醫院家庭醫學部 | 羅慶徽 | 9808-9908 | 829 | v | | v | | | v | |
| 535 | 宜蘭縣兒童事故傷害資料監測計畫 | | v | 國民健康局 | 宜蘭縣政府衛生局 | 劉宜廉 | 9810-9906 | 600 | v | | v | | | v | |
| 536 | 母乳哺育現況及相關研究--提升非母嬰親善醫療院所哺育率之介入措施及成效評估 | | v | 國民健康局 | 國立台北護理學院 | 高美玲 | 9806-9906 | 1700 | v | | v | | | v | |
| 537 | 高胱氨酸血症病患照護之介入研究-以蘭嶼鄉為例 | | v | 國民健康局 | 台北榮民總醫院小兒部 | 牛道明 | 9809-9909 | 948 | v | | v | | | v | |
| 538 | 慢性腎臟病防治科技研究計畫-流行病學研究及危險因子監測計畫 | | v | 國民健康局 | 國防醫學院醫學系 | 林裕峰 | 9812-9908 | 14637 | v | | v | | | v | |
| 539 | 台灣六歲以下兒童口腔及衛生狀況調查 | | v | 國民健康局 | 高雄醫學大學口腔衛生學系 | 黃純德 | 9901-9912 | 1373 | v | | v | | | | v |
| 540 | 出生世代及外籍暨大陸配偶生育子女身心健康生長狀況(5至8歲)長期追蹤調查研究(第二年計畫) | | v | 國民健康局 | 台灣公共衛生學會 | 江東亮 | 9901-9912 | 3030 | v | | v | | v | | |
| 541 | 探討影響婦女的身體活動及規律運動之因素與對策 | | v | 國民健康局 | 國立彰化師範大學運動健康研究所 | 姜義村 | 9901-9912 | 2403 | v | | v | | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---------------------------------------|----------|----------|--------------|----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 542 | 外籍配偶生育保健通譯員成效評估-影響因素及介入措施之研究 | | v | 國民健康局 | 台北醫學大學(護理學研究所) | 張文英 | 9901-9912 | 1132 | v | | v | | | v | |
| 543 | 氣候變遷對健康之影響-文獻分析暨政策建議計畫 | | v | 國民健康局 | 國立成功大學環境醫學研究所 | 蘇慧貞 | 9901-9912 | 891 | v | | v | | | v | |
| 544 | 台灣健康城市評價研究 | | v | 國民健康局 | 中國醫藥大學醫務管理研究所 | 馬作鑑 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | v | | |
| 545 | 預防代謝症候群社區民眾減少腹部肥胖先驅研究計畫 | | v | 國民健康局 | 中華民國學校衛生學會 | 黃雅文 | 9901-9912 | 863 | v | | v | | v | | |
| 546 | 衛生保健社區調查作業中心 | | v | 國民健康局 | 亞洲大學 | 李美玲 | 9901-9912 | 13210 | v | | v | | v | | |
| 547 | 兒童肥胖之親職教育介入模式 | | v | 國民健康局 | 國立臺北教育大學國民教育學系 | 林佑真 | 9901-9912 | 629 | v | | v | | | v | |
| 548 | 建置「衛生保健電話調查中心」計畫 | | v | 國民健康局 | 國立台灣大學調查研究中心 | 洪永泰 | 9901-9912 | 9510 | v | | v | | v | | |
| 549 | 世界各國代孕生殖政策探討 | | v | 國民健康局 | 國立交通大學科技法律研究所 | 陳鈺雄 | 9903-9909 | 288 | v | | v | | | v | |
| 550 | 兒童暴露參數先驅計畫 | v | | 國民健康局 | 台北醫學大學公共衛生學系 | 陳重信 | 9901-9912 | 1745 | | v | v | | | v | |
| 551 | 探討民眾及母子保健人員對現行婦幼醫療體系服務方式之認知與期待 | | v | 國民健康局 | 國立成功大學護理學系 | 王瑤華 | 9901-9912 | 1140 | v | | v | | | v | |
| 552 | 慢性腎臟病防治研究專案管理計畫 | | v | 國民健康局 | 學會/協會 | 陳維昭 | 9901-9912 | 4450 | v | | v | | | v | |
| 553 | 發展癌症首次治療型態指標研究計畫-子計畫4:發展肝癌首次治療型態指標 | | v | 國民健康局 | 高雄醫學院附設醫院 | 許勝雄 | 9901-9912 | 475 | v | | v | | v | | |
| 554 | 發展癌症首次治療型態指標研究計畫-子計畫2:發展胃及食道癌首次治療型態指標 | | v | 國民健康局 | 高雄醫學院附設醫院 | 許勝雄 | 9901-9912 | 822 | v | | v | | v | | |
| 555 | 發展癌症首次治療型態指標研究計畫-子計畫6:發展乳癌首次治療型態指標 | | v | 國民健康局 | 台灣乳房醫學會 | 侯明鋒 | 9901-9912 | 490 | v | | v | | v | | |
| 556 | 電磁波人體暴露量化模式之建立 | | v | 國民健康局 | 中山醫學大學職業安全衛生學系 | 劉宏信 | 9901-9912 | 2060 | v | | v | | v | | |
| 557 | 職場母乳哺育親善環境模式建置研究-以醫院職場為例 | | v | 國民健康局 | 國立台北護理學院 | 郭素珍 | 9901-9912 | 1017 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|--------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 558 | 發展皮膚癌等癌症病理報告應含項目及病理分子生物檢驗品質管理計畫 | | v | 國民健康局 | 台灣病理學會 | 容世明 | 9901-9912 | 2630 | v | | v | | v | | |
| 559 | 台灣心臟病人健康促進共同照護模式之發展與成效評估(99-102年) | | v | 國民健康局 | 高雄醫學大學附設中和紀念醫院 | 許勝雄 | 9907-9912 | 563 | v | | v | | | v | |
| 560 | 高齡社會職場健康促進先驅推動模式研究 | | v | 國民健康局 | 亞洲大學健康管理研究所 | 蔡仲弘 | 9901-9912 | 886 | v | | v | | | v | |
| 561 | 癌症個案管理師之資格、角色與功能、臨床實務運作現況 | | v | 國民健康局 | 台灣護理學會 | 廖美南 | 9901-9912 | 838 | v | | v | | | v | |
| 562 | 發展癌症首次治療型態指標研究計畫之子計畫7-發展子宮頸癌首次治療型態指標計畫 | | v | 國民健康局 | 台灣婦癌醫學會 | 張廷彰 | 9901-9912 | 527 | v | | v | | v | | |
| 563 | 發展癌症首次治療型態指標研究計畫-子計畫3發展攝護腺癌與膀胱癌首次治療型態指標 | | v | 國民健康局 | 財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院 | 張樹人 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | |
| 564 | 台灣六至十八歲學生近視及其他屈光狀況調查 | | v | 國民健康局 | 國立台灣大學公共衛生學院公共衛生學系 | 蕭朱杏 | 9901-9912 | 1408 | v | | v | | | v | |
| 565 | 母嬰親善醫療院所服務成效及其影響因素研究 | | v | 國民健康局 | 厚生基金會 | 許淳森 | 9901-9912 | 1669 | v | | v | | | v | |
| 566 | 職場女性健康促進教育之傳播與評價研究 | | v | 國民健康局 | 台灣預防醫學學會 | 呂淑好 | 9901-9912 | 895 | v | | v | | | v | |
| 567 | 慢性B、C型肝炎患者預防肝癌之認知、接受追蹤檢查與抗病毒治療現況 | | v | 國民健康局 | 國立台灣大學醫學院內科 | 陳健弘 | 9901-9912 | 286 | v | | v | | | v | |
| 568 | 發展癌症首次治療型態指標研究計畫-子計畫8:發展肺癌首次治療型態指標 | | v | 國民健康局 | 高雄醫學院附設醫院 | 許勝雄 | 9901-9912 | 470 | v | | v | | v | | |
| 569 | 高血壓治療與用藥型態及品質之分析評估 | v | | 中央健康保險局 | 中國醫藥大學 | 黃光華 | 9905-9911 | 584 | | v | v | | | | v |
| 570 | 藥事人員的用藥照顧介入對輔導高藥品利用病患用藥行為改變之研究 | v | | 中央健康保險局 | 嘉南藥理科技大學 | 王四切 | 9901-9911 | 800 | | v | v | | v | | |
| 571 | 建立新醫療技術診療項目之經濟效益評估模型 | v | | 中央健康保險局 | 義守大學 | 林清維 | 9805-9902 | 756 | | v | v | | v | | |
| 572 | 台灣與OECD國家健保制度之績效比較研究 | v | | 中央健康保險局 | 亞洲大學 | 張育嘉 | 9901-9910 | 800 | | v | v | | v | | |
| 573 | 全民健康保險抗流感病毒藥物使用分析 | v | | 中央健康保險局 | 台灣大學 | 陳宜君 | 9901-9911 | 900 | | v | v | | | v | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起-迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|-----------------------------|--------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 574 | DRG 審查制度之探討 | v | | 中央健康 保險局 | 台灣病歷資訊 管理學會 | 楊昇燦 | 9901-9910 | 800 | | v | v | | v | | |
| 575 | 民眾及民間團體對健保 醫療品質、醫界形象、 差額負擔、自費醫療以 及保險費付費意願之調 查研究 | v | | 中央健康 保險局 | 政治大學 | 陳敦源 | 9905-9911 | 400 | | v | v | | | v | |
| 576 | 建立健保新藥對肝臟、 腎臟毒性之監測系統 | v | | 中央健康 保險局 | 國立台灣大學 醫學系附屬醫 院 | 林美淑 | 9906-9911 | 600 | | v | v | | | v | |
| 577 | 健保法第 82 條規定代 位求償作業之效益評估 及改善方案 | v | | 中央健康 保險局 | 東吳大學 | 劉宗榮 | 9901-9911 | 900 | | v | v | | | v | |
| 578 | 全民健保藥品利用型態 之分析 | v | | 中央健康 保險局 | 長榮大學 | 林文德 | 9901-9911 | 900 | | v | v | | | v | |
| 579 | 酒品健康福利捐開徵之 可行性及其影響層面之 研究 | v | | 中央健康 保險局 | 財團法人台灣 綜合研究院 | 吳再益 | 9901-9911 | 900 | | v | v | | v | | |
| 580 | 99 年度中醫門診總額地 區預算分配模式對醫療 資源及民眾就醫權益之 影響評析研究計畫 | v | | 全民健康 保險醫療 費用協定 委員會 | 中臺科技大學 醫務管理系 | 洪錦墩 | 9903-9912 | 500 | v | | v | | | v | |
| 581 | 由全民健保爭議審議案 件探討全民健保醫療費 用爭議發生原因及改善 機制 | v | | 全民健康 保險爭議 審議委員 會 | 台北市立萬芳 醫院 | 呂嵐欽 | 9903-9912 | 600 | | v | v | | | v | |
| 582 | CSN,Cul4/DDB1 調控 Wnt 訊息傳遞,毛囊幹細 胞功能,毛囊老化之研 究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院分子醫 學研究所 | 吳君泰 | 9901-9912 | 1999 | | v | v | | | | v |
| 583 | 研究哺乳動物 Ste20 類 激酶 3 在癌症及腦部所 扮演之訊息傳遞 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 生物化學研究 所 | 賴明德 | 9901-9912 | 2145 | | v | v | | | | v |
| 584 | EB 病毒 BGLF4 kinase 酶與 cyclin-dependent kinase 相似活性之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 微生物學研究 所 | 陳美如 | 9901-9912 | 2500 | | v | v | | | | v |
| 585 | SUMO 化的轉錄因子 c-Maf 調控輔助 T 細胞 介白素四及介白素二十 一基因表現的機轉 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院免疫學 研究所 | 繆希椿 | 9901-9912 | 640 | | v | v | | | | v |
| 586 | 糖尿病腎變分子調控機 轉：Dickkopf-1 訊息與 腎纖維化之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 長庚大學中醫 學系 | 林俊良 | 9901-9912 | 1800 | | v | v | | | | v |
| 587 | 介白素 15 系統調控 T 細胞免疫耐受性 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院分 子生物研究所 | 廖南詩 | 9901-9912 | 1999 | | v | v | | | | v |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|---------------------|-------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 588 | 幽門桿菌毒力因子與宿主基因群聚於胃癌家族致癌機制之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 醫學系內科學 科 | 許博翔 | 9901-9912 | 2999 | | v | v | | | | | v |
| 589 | 建立經顱磁刺激術及其神經可塑性效應之神經迴路模型以探究肌張力不全的機轉 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 財團法人長庚 紀念醫院神經 內科 | 黃英儒 | 9901-9912 | 1161 | | v | v | | | | | v |
| 590 | 活化PPAR-gamma對早產兒腦部白質傷害可提供多重性保護 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 醫學系小兒學 科 | 黃朝慶 | 9901-9912 | 1862 | | v | v | | | | | v |
| 591 | 躁鬱症及重鬱症之遺傳綜合分析研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 公共衛生學院 | 郭柏秀 | 9901-9912 | 1832 | | v | v | | | | | v |
| 592 | 探討一新穎DNA結合蛋白WDHD1在真核RNA修飾中之角色以及其與疾病之相關性 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 長庚大學生命 科學系 | 譚賢明 | 9901-9912 | 1998 | | v | v | | | | | v |
| 593 | 齒槽骨代謝之個體差異與快速齒列矯正 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 林口長庚醫院 顱顏矯正牙科 | 劉人文 | 9901-9912 | 2195 | | v | v | | | | | v |
| 594 | 利用粒線體DNA全長定序作台灣病人糖尿病,中風的疾病相關研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 馬偕醫院淡水 醫院 | 林媽利 | 9901-9912 | 1798 | | v | v | | | | | v |
| 595 | STAT1在抗體反應的角色研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院免疫學 研究所 | 李建國 | 9901-9912 | 1768 | | v | v | | | | | v |
| 596 | 機器輔助中風上肢復健之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院職能治 療學系 | 林克忠 | 9901-10212 | 2987 | | v | v | | | | | v |
| 597 | 酪胺酸激酶在癌細胞應付壓迫時所扮演的角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 醫學系病理學 科 | 周楠華 | 9901-9912 | 2500 | | v | v | | | | | v |
| 598 | 以磁奈米粒子攜帶Urokinase促進標靶給藥於大鼠栓塞中風模型溶解血栓之效價 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 長庚大學藥理 學科 | 馬蘊華 | 9901-9912 | 2737 | | v | v | | | | | v |
| 599 | 低能雷射治療在神經系統之效應 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 高雄醫學大學 醫學系復健醫 學科 | 陳嘉圻 | 9901-9912 | 2457 | | v | v | | | | | v |
| 600 | Bmi1過度表達引起上皮細胞間質轉化,轉移及幹細胞化之分子機轉,下游標的基因功能探討與其臨床意義 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立陽明大學 生化學研究所 | 吳國瑞 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | | | v |
| 601 | 微生物及腫瘤逃脫干擾素防禦的一種新策略 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 臨床醫學研究 所 | 林秋烽 | 9901-9912 | 1946 | | v | v | | | | | v |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|---------------------------------------|----------|----------|---------------------|-----------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 602 | 倍頻式光學虛擬活體切片術 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 光電工程研究所 | 孫啟光 | 9901-9912 | 2990 | | v | v | | | | | v |
| 603 | 嚴重急性呼吸系統症候群之主要蛋白水解酵素其二體單元化與反應物結合之關聯性 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立陽明大學 生命科學系 | 周記源 | 9901-9912 | 1876 | | v | v | | | | | v |
| 604 | 利用 sindbis 病毒載體進行腫瘤細胞之溶瘤治療及研究干擾素之訊息路徑 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立陽明大學 | 黃麗華 | 9901-9912 | 2300 | | v | v | | | | | v |
| 605 | 中樞神經膠質細胞特殊抗原之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 林口長庚醫院 | 魏國珍 | 9901-9912 | 2364 | | v | v | | | | | v |
| 606 | 二種中風病人功能評量系統之發展 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院職能治療學系 | 謝清麟 | 9901-9912 | 2952 | | v | v | | | | | v |
| 607 | 功能性與結構性探討 Rbp1 結合蛋白複合體對 mRNA 代謝的調控 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院分子醫學研究所 | 李芳仁 | 9901-9912 | 2572 | | v | v | | | | | v |
| 608 | 結締組織生長因子對無貼附狀態-人類肺腺癌細胞凋亡及轉移之效應 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院毒理學研究所 | 郭明良 | 9901-9912 | 2340 | | v | v | | | | | v |
| 609 | 抑制腫瘤細胞肝轉移防禦機制之探討 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院醫事技術研究所 | 林淑華 | 9901-9912 | 2167 | | v | v | | | | | v |
| 610 | 大腦皮質連結的結構與功能：擴散譜磁振影像及腦功能神經造影研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立陽明大學 神經科學研究所 | 林慶波 | 9901-9912 | 1568 | | v | v | | | | | v |
| 611 | 耐受性樹突細胞誘導 Foxp3+調節性 T 細胞之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 高雄醫學大學 醫學研究所 | 孫昭玲 | 9901-9912 | 1835 | | v | v | | | | | v |
| 612 | HDAC 抑制劑之治癌新作用:免疫調節與抗血管新生之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院藥理學科 | 陳青周 | 9901-9912 | 2150 | | v | v | | | | | v |
| 613 | 奈米醫學在腫瘤治療上之應用 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 工學院醫學工程學研究所 | 謝銘鈞 | 9901-9912 | 2457 | | v | v | | | | | v |
| 614 | 類固醇引起骨質疏鬆之預防機轉:間質幹細胞功能與下視丘調控之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 高雄長庚紀念 醫院 | 王逢興 | 9901-9912 | 2406 | | v | v | | | | | v |
| 615 | HURP 基因剔除鼠之表現型分析:不正常細胞週期在子宮著床及肝臟再生之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立陽明大學 生命科學系 | 蔡亭芬 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | | | v |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|---|----------|----------|---------------------|------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 616 | 探討 Blimp-1 標的基因於漿細胞分化的功能 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院基 因體研究中心 | 林國儀 | 9901-9912 | 312 | | v | v | | | | | v |
| 617 | 細菌細胞壁合成醣轉 化酶 PBP1b 的結構研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院基 因體研究中心 | 馬微 | 9901-9912 | 669 | | v | v | | | | | v |
| 618 | SH2-B 在保護神經細 胞對抗氧化逆境,生長 因子匱乏及傷害時所扮 演之角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立清華大學 生命科學系 | 陳令儀 | 9901-9912 | 1544 | | v | v | | | | | v |
| 619 | 登革熱病毒複製之分子 機制研究-病毒非結構 蛋白交互作用之探討 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院分 子生物研究所 | 吳惠南 | 9901-9912 | 2055 | | v | v | | | | | v |
| 620 | IKKalpha 於細胞核內參 與腫瘤發展及轉移之探 討 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中國醫藥大學 | 黃偉謙 | 9901-9912 | 1999 | | v | v | | | | | v |
| 621 | 口腔癌侵襲轉移機制之 研究: 探討 DNA 甲基 化之角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國防醫學院牙 醫學系 | 謝義興 | 9901-9912 | 1323 | | v | v | | | | | v |
| 622 | Protoapigenone 及其衍 生物在婦女癌症上的應 用 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 義守大學生物 科技學系 | 袁行修 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | | | v |
| 623 | 乳癌酪胺酸基酶在癌細 胞中訊息網路之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院生 物化學研究所 | 陳瑞華 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | | | v |
| 624 | 脊髓肌肉萎縮症致病基 因之選擇性剪接調控及 治療之可能性 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院生 物醫學科學研 究所 | 譚婉玉 | 9901-9912 | 1640 | | v | v | | | | | v |
| 625 | 創新質譜儀技術研發及 其疾病診斷的應用 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院基 因體研究中心 | 陳仲瑄 | 9901-9912 | 2843 | | v | v | | | | | v |
| 626 | 研究由第六亞型鈣抑制 性腺甘酸環化酶之訊息 調控及生理暨病理功能 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 其他研究機構 | 陳儀莊 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | | | v |
| 627 | 慢性 B 型肝炎及 C 型肝 炎患者罹患肝細胞癌之 長期追蹤研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院基 因體研究中心 | 陳建仁 | 9901-9912 | 2460 | | v | v | | | | | v |
| 628 | 憂鬱及自殺青少年檢測 及處遇模式之建立與評 值 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 台北醫學大學 護理學系 | 張秀如 | 9901-9912 | 1636 | | v | v | | | | | v |
| 629 | peptide 藥物設計及生物 性評估--利用電腦分子 模型及快速篩選改善介 白質 6 接受器抑制性 peptide 的專一性及親和 力 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院附設醫 院 | 魏凌鴻 | 9901-9912 | 2766 | | v | v | | | | | v |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|---------------------|--------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 630 | 頑固型精神分裂症之治療策略:Clozapine 與 fluvoxamine 之藥物交互作用 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 台北醫學大學 精神科 | 盧孟良 | 9901-9912 | 2005 | | v | v | | | | v |
| 631 | CAP-Rf 解螺旋酶在 C 型肝炎病毒致病機制及細胞癌化之角色探討 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立陽明大學 生化學研究所 | 吳妍華 | 9901-9912 | 2200 | | v | v | | | | v |
| 632 | 性別對於感受壓力所誘發情感障礙差異之探討:從分子到行為 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 | 許桂森 | 9901-9912 | 2329 | | v | v | | | | v |
| 633 | 細胞受損引起發炎反應機轉之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立臺灣大學 微生物與生 化學研究所 | 陳俊任 | 9901-9912 | 1800 | | v | v | | | | v |
| 634 | 跌倒老人之長期追蹤結果、骨質密度與太極拳運動 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 台北醫學大學 傷害防治學 研究所 | 林茂榮 | 9901-9912 | 1496 | | v | v | | | | v |
| 635 | NV-F 病原體全基因組之選殖 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 林口長庚醫院 | 葉昭廷 | 9901-9912 | 1500 | | v | v | | | | v |
| 636 | 確定人類懷孕特定醣蛋白(Pregnancy-specific glycoprotein)之受體與其在妊娠中所扮演的角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 財團法人長庚 紀念醫院婦 產科 | 張嘉琳 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | | v |
| 637 | 腫瘤巨嗜細胞作為放射治療的標的與載體雙重功能 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立清華大學 | 江啟勳 | 9901-9912 | 1969 | | v | v | | | | v |
| 638 | 中風後單一與合併復健手法之機轉與長期療效探究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 長庚大學職能 治療學系 | 吳菁宜 | 9901-9912 | 1739 | | v | v | | | | v |
| 639 | 以蛋白質體學鑑定調節白色念珠菌型態形成之主要成份 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中山醫學大學 生物醫學科 學系 | 謝家慶 | 9901-9912 | 1720 | | v | v | | | | v |
| 640 | 早期精神分裂性障礙症的精神病理演變研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院醫學 系 | 胡海國 | 9901-9912 | 7959 | | v | v | | | | v |
| 641 | 不同騎車訓練對中風患者多項功能與大腦皮質重組之效果 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 | 林桑伊 | 9901-9912 | 2331 | | v | v | | | | v |
| 642 | 生醫近身網路與感測節點之研製 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立中山大學 電機工程學 系 | 王朝欽 | 9901-9912 | 2424 | | v | v | | | | v |
| 643 | 異體血細胞混合之宿主對捐贈者呈現免疫耐受反應歧異現象之潛在因素的研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 財團法人長庚 紀念醫院小 兒外科 | 陳正昌 | 9901-9912 | 1845 | | v | v | | | | v |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|---|----------|----------|---------------------|-------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 644 | 微型核糖核酸調控基因網路之數學模型建構以探討癌細胞之動態反應 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立陽明大學 生物醫學資訊 研究所 | 黃宣誠 | 9901-9912 | 1580 | | v | v | | | | | v |
| 645 | 肝癌致癌機轉(肝癌專有之新致癌基因)及預防之新思維 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院 | 張美惠 | 9901-9912 | 4000 | | v | v | | | | | v |
| 646 | 腦部類鴉片孤兒受體亞型與生理/病理角色之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院藥理學 科 | 邱麗珠 | 9901-9912 | 2203 | | v | v | | | | | v |
| 647 | 肺癌病人醣蛋白生物標誌物之結構和功能性蛋白質體學研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院生 物化學研究所 | 陳水田 | 9901-9912 | 2110 | | v | v | | | | | v |
| 648 | 刺激前視丘核於癲癇病人:臨床'腦皮質電生理'與功能性影像研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 財團法人長庚 紀念醫院神經 內科 | 吳禹利 | 9901-9912 | 1126 | | v | v | | | | | v |
| 649 | 糖尿病老年病患腕部骨折後照顧模式之發展及其成效探討 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 長庚大學護理 研究所 | 徐亞瑛 | 9901-9912 | 2091 | | v | v | | | | | v |
| 650 | 探討類胰島素訊息傳導路徑在肝細胞癌分子靶向治療所扮演的角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院內科 | 許駿 | 9901-9912 | 2006 | | v | v | | | | | v |
| 651 | EB 病毒核抗原 1 調控的轉錄機制及以細胞為高通量抗 EB 病毒藥物篩選平臺的建立 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 慈濟大學生命 科學系 | 彭致文 | 9901-9912 | 1900 | | v | v | | | | | v |
| 652 | 探討神經細胞活化與蛋白酵素切割 N-cadherin 之關係 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院分 子生物研究所 | 戴晶瑩 | 9901-9912 | 1946 | | v | v | | | | | v |
| 653 | 失智長者進食困難評估與改善措施之模式建立 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 臺北醫學大學 老人護理暨管 理學系 | 張佳琪 | 9901-9912 | 1558 | | v | v | | | | | v |
| 654 | 散步方案對住院癌症病童的睡眠相關困擾症狀改善的成效 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院護理學 系 | 李雅玲 | 9901-9912 | 1587 | | v | v | | | | | v |
| 655 | hSecurin 過度表現如何促進癌細胞轉移 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 慈濟大學分子 生物暨人類遺 傳學系 | 陳紀雄 | 9901-9912 | 2500 | | v | v | | | | | v |
| 656 | 缺氧調控雙特异性去磷酸酶-2 對增加癌細胞抗藥性機制之探討 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 生理學科(所) | 蔡少正 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | | | v |
| 657 | 芳香煙受體在 NMDA 受體調控神經存活與死亡中所扮演的角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立陽明大學 生理學研究所 | 李怡萱 | 9901-9912 | 1500 | | v | v | | | | | v |
| 658 | D-amino acid oxidase (DAAO) 與 DAAO 活化劑於精神分裂症之角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中國醫藥大學 臨床醫學研究 所 | 藍先元 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | | | v |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|---------------------|---------------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 659 | 生醫材料對唾液腺分枝發育型態影響之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 工學院醫學工 程學研究所 | 楊台鴻 | 9901-9912 | 1856 | | v | v | | | | v |
| 660 | 「冷熱刺激法」於中風病人功能恢復的應用 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 高雄醫學大學 物理治療學系 | 林昭宏 | 9901-9912 | 2637 | | v | v | | | | v |
| 661 | 利用核磁共振及質譜分析技術探討菸對小鼠生物液代謝體的影響 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 公共衛生學院 環境衛生研究 所 | 林靖愉 | 9901-9912 | 2153 | | v | v | | | | v |
| 662 | 粒腺體丙酮酸鹽脫氫酶激酶的動性及藥物設計 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院生 物醫學科學研 究所 | 黃太煌 | 9901-9912 | 2200 | | v | v | | | | v |
| 663 | 血清轉化前 B 型肝炎病毒的演化 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院臨床醫 學研究所 | 王弘毅 | 9901-9912 | 2200 | | v | v | | | | v |
| 664 | 探討 p53 在 DNA 拓樸異構酶 III alpha 抑制細胞癌化參與的角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院微生物 學科 | 李財坤 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | | v |
| 665 | 樹突-噬骨前驅細胞 (DDOC) 在 in vivo 骨質破壞過程中的致病分子機轉 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 高雄醫學大學 牙醫學系 | 鄧延通 | 9901-9912 | 1944 | | v | v | | | | v |
| 666 | Notch 訊息在肺臟上皮幹細胞的發育及重建呼吸道上皮的過程中所扮演的角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院小兒科 | 曹伯年 | 9901-9912 | 2524 | | v | v | | | | v |
| 667 | Rho-associated Coiled-coil Forming Kinase 2 在基礎代謝及能量調控的角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 財團法人長庚 紀念醫院心臟 內科 | 王朝永 | 9901-9912 | 2534 | | v | v | | | | v |
| 668 | 慢性病毒性肝炎之基因體研究中心 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 | 陳定信 | 9901-9912 | 4196 | | v | v | | | | v |
| 669 | 利用胰臟細胞轉化為肝臟細胞的系統來研究 miRNA 和 B 型肝炎病毒 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院生 物醫學研究所 | 施嘉和 | 9901-9912 | 2999 | | v | v | | | | v |
| 670 | 以小鼠模式探討攝護腺癌化過程中 PTEN/AKT 與 APC/beta-catenin 訊息傳導迴路之角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立陽明大學 生命科學系 | 陳俊銘 | 9901-9912 | 2240 | | v | v | | | | v |
| 671 | 促進臨終照顧決策決定以達如末期癌症病人所願之善終 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 長庚大學護理 學系 | 唐秀治 | 9901-9912 | 2079 | | v | v | | | | v |
| 672 | 研究趨化因子接受器, CCRL2, 促使惡性前列腺癌骨轉移之機轉 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中國醫藥大學 癌症生物研究 所 | 宋賢穎 | 9901-9912 | 2500 | | v | v | | | | v |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|---------------------|--------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 673 | 中風及心肌梗塞中間表現型的易感性基因研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 高雄醫學大學 醫學系醫學遺 傳學科 | 卓夙航 | 9901-9912 | 2978 | | v | v | | | | | v |
| 674 | 腫瘤抑制蛋白質 WWOX 在 TGF-beta 訊 息傳遞及癌症發展過程 中之角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 分子醫學研究 所 | 張南山 | 9901-9912 | 2271 | | v | v | | | | | v |
| 675 | 腦部多重監測系統應用 於嚴重腦外傷之跨院研 究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 台北醫學大學 傷害防治學研 究所 | 邱文達 | 9901-9912 | 1474 | | v | v | | | | | v |
| 676 | 與癌症有關蛋白-磷蛋 白作用機制 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院生 物化學研究所 | 蔡明道 | 9901-9912 | 2327 | | v | v | | | | | v |
| 677 | 研究會和核醣核酸結合 的蛋白, CPEB4, 在調 控細胞週期的進行及神 經細胞突觸的可塑性之 機轉 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院生 物醫學科學研 究所 | 黃怡萱 | 9901-9912 | 1925 | | v | v | | | | | v |
| 678 | MCAF 參與 EB 病毒潛 伏與溶裂循環的轉換 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 微生物與生化 學研究所 | 張麗冠 | 9901-9912 | 1579 | | v | v | | | | | v |
| 679 | 基層醫療中華人憂鬱症 之主動式合作性照護療 效評估 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 財團法人馬偕 紀念醫院精神 科 | 劉珣瑛 | 9901-9912 | 2183 | | v | v | | | | | v |
| 680 | 子宮頸前癌與子宮頸癌 的分子流行病學與分子 生物學之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 高雄醫學大學 | 吳明蒼 | 9901-9912 | 2085 | | v | v | | | | | v |
| 681 | 利用基因分析與分子研 究方法探討重建之砷引 發表皮內癌 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 高雄醫學大學 醫學系皮膚科 | 余幸司 | 9901-9912 | 2988 | | v | v | | | | | v |
| 682 | 原發性造血不良症候群 之基因變異和其在疾病 惡化的角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 長庚大學血液 腫瘤科 | 施麗雲 | 9901-9912 | 2700 | | v | v | | | | | v |
| 683 | 恐懼記憶再復發機制之 探討 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 藥理學科(所) | 簡伯武 | 9901-9912 | 1243 | | v | v | | | | | v |
| 684 | 從藥理作用探討不同亞 型雙極症之精神病理機 制 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 醫學院 | 陸汝斌 | 9901-9912 | 2926 | | v | v | | | | | v |
| 685 | 類澱粉乙型蛋白台灣變 異型引發阿茲海默症之 機制 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立陽明大學 | 鄭菡若 | 9901-9912 | 1976 | | v | v | | | | | v |
| 686 | 以基因改造小鼠探討脂 肪發炎和代謝途徑的對 話 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 臨床醫學研究 所 | 蔡曜聲 | 9901-9912 | 1879 | | v | v | | | | | v |
| 687 | 神經工程於帕金森大白鼠 重覆顫磷刺激誘發之神 經可塑性研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 醫學工程研究 所 | 陳家進 | 9901-9912 | 2299 | | v | v | | | | | v |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起-迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|---|----------|----------|---------------------|---------------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 688 | 以原蟲為模式研究 Myb 在細胞分化之功能 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院寄生蟲 學科 | 孫錦虹 | 9901-9912 | 1364 | | v | v | | | | | v |
| 689 | 哺乳類紅血球蛋白基因 群表現的調控機制 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院分 子生物研究所 | 沈哲鯤 | 9901-9912 | 2604 | | v | v | | | | | v |
| 690 | 運用蛋白質貼膚模型和 嚴重免疫不全小鼠-人 類皮膚模型來研究異位 性皮膚炎的致病機轉 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院皮膚科 | 王莉芳 | 9901-9912 | 1431 | | v | v | | | | | v |
| 691 | 細胞核內致癌蛋白質 ErbB-2 對於腫瘤發展形 成和癌轉移影響之探討 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中國醫藥大學 癌症生物研究 所 | 李龍緣 | 9901-9912 | 1030 | | v | v | | | | | v |
| 692 | 類固醇促進細胞移動的 功能 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院分 子生物研究所 | 鍾邦柱 | 9901-9912 | 2663 | | v | v | | | | | v |
| 693 | 探索 E1A 在抑制腫瘤發 展及癌轉移之分子機制 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中國醫藥大學 癌症生物研究 所 | 蘇振良 | 9901-9912 | 1999 | | v | v | | | | | v |
| 694 | 高時間空間解析度之正 規化平行核磁共振影像 擷取與重建 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立大專校院 | 林發暄 | 9901-9912 | 1334 | | v | v | | | | | v |
| 695 | 卵巢癌癌幹細胞之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 三軍總醫院婦 產科 | 賴鴻政 | 9901-9912 | 1799 | | v | v | | | | | v |
| 696 | 中樞神經系統內鈣離子 調控之胞吐作用的分子 與細胞機制 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 | 王致恬 | 9901-9912 | 1097 | | v | v | | | | | v |
| 697 | 冠心病病人其工作相關 因子與心血管疾病發生 之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院附設醫 院 | 蘇大成 | 9901-9912 | 2137 | | v | v | | | | | v |
| 698 | 經皮椎骨整型術之新技 術開發 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 工學院醫學工 程學研究所 | 王兆麟 | 9901-9912 | 2274 | | v | v | | | | | v |
| 699 | 皮膚感覺神經末梢對於 神經痛的調控機制(3/3) | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院解剖學 暨細胞生物學 科 | 謝松蒼 | 9901-9912 | 1500 | | v | v | | | | | v |
| 700 | 運用預處理策略改善胰 島移植之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院外科 | 李伯皇 | 9901-9912 | 1800 | | v | v | | | | | v |
| 701 | Squamocin 抗癌及活化 樹突細胞免疫調控之分 子機制 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 高雄醫學大學 天然藥物研究 所 | 吳永昌 | 9901-9912 | 1500 | | v | v | | | | | v |
| 702 | 人類 Ninein, Astrin 及 CENP-E 三者間之相互 作用，在中心體、著絲 點及紡錘絲功能性及磷 酸化調控之探討 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 高雄醫學大學 生物化學科 | 洪義人 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | | | v |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|---------------------|----------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 703 | 探討 mu-亞型類鴉片受體在甲基安非他命誘發致敏化行為所扮演之角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 輔仁大學醫學 系 | 田履黛 | 9901-9912 | 1804 | | v | v | | | | v |
| 704 | 探討組織蛋白 H2B 修飾如何調控基因表現與 DNA 複製 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院 | 高承福 | 9901-9912 | 1999 | | v | v | | | | v |
| 705 | 預防老年住院病患功能下降之照護模式 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院護理學 系 | 陳佳慧 | 9901-9912 | 2175 | | v | v | | | | v |
| 706 | 活化之巨噬細胞中 TLR4 訊號傳遞的分子機制 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院分子醫 學研究所 | 徐立中 | 9901-9912 | 3081 | | v | v | | | | v |
| 707 | 不同的一氧化氮缺乏原因造成高血壓以及目標器官的傷害:自發性高血壓大鼠模式的研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 高雄長庚紀念 醫院兒童醫院 | 田祐霖 | 9901-9912 | 1280 | | v | v | | | | v |
| 708 | 經由 microRNA 所調控雌性激素受體蛋白之表現於女性肝癌癌化過程之角色研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 微生物學研究 所 | 葉秀慧 | 9901-9912 | 2217 | | v | v | | | | v |
| 709 | 以功能基因體的方法研究卡波西式肉瘤病毒所引起的 RNA 多樣切割 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立陽明大學 微生物及免疫 學研究所 | 王學偉 | 9901-9912 | 2293 | | v | v | | | | v |
| 710 | 整合並發展一套新系統以偵測急性骨髓性白血病之微量殘存疾病細胞 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院檢驗醫 學科 | 周文堅 | 9901-9912 | 1760 | | v | v | | | | v |
| 711 | 合成蛋白質庫應用於蛋白質交互作用設計工程 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中央研究院基 因體研究中心 | 楊安綏 | 9901-9912 | 2500 | | v | v | | | | v |
| 712 | Integrins 和生長因子間的交互作用在人類輪部上皮細胞與羊膜之體外共同培養模式中所扮演之角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 財團法人長庚 紀念醫院眼科 | 孫啟欽 | 9901-9912 | 1800 | | v | v | | | | v |
| 713 | 蛋白激酶 C 及上皮細胞分化因子活化 EB 病毒機轉及其對鼻咽癌致病機制之研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院微生物 學科 | 蔡錦華 | 9901-9912 | 2379 | | v | v | | | | v |
| 714 | 兒茶素對骨折癒合的影響 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 高雄醫學大學 醫學系 | 陳崇桓 | 9901-9912 | 2217 | | v | v | | | | v |
| 715 | 以基因剔除及轉殖小鼠探討 FAK 在角膜表皮細胞發育和傷口癒合的角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 植物病理與微 生物學研究所 | 沈湯龍 | 9901-9912 | 1658 | | v | v | | | | v |
| 716 | Ras 活化 Src 的機轉及其生物意義 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立中興大學 生物醫學研究 所 | 陳鴻震 | 9901-9912 | 2300 | | v | v | | | | v |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|---|----------|----------|---------------------|-----------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 717 | 社區衰弱老人之流行病學調查及介入治療計畫之有效性評估 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中國醫藥大學 附設醫院 | 林正介 | 9901-9912 | 2218 | | v | v | | | | | v |
| 718 | 以家庭為中心的癌症照顧模式對肺癌病人及其家屬生活品質之改善 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院護理學 系 | 賴裕和 | 9901-9912 | 2061 | | v | v | | | | | v |
| 719 | 研究 POT1 和 KLF4 如何參與癌症細胞中端粒酵素的聚集及活化 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 微生物學研究 所 | 鄧述諱 | 9901-9912 | 2345 | | v | v | | | | | v |
| 720 | 探討第二型肝細胞生長因子活化抑制者在非小型細胞肺癌侵襲，腫瘤生成與轉移的角色和功能 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立台灣大學 醫學院生化學 科 | 李明學 | 9901-9912 | 1999 | | v | v | | | | | v |
| 721 | 探討可溶性環氧化合物水解酶在粥狀動脈硬化中所扮演之角色 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立陽明大學 醫學系生理學 科 | 李宗玄 | 9901-9912 | 1495 | | v | v | | | | | v |
| 722 | p53 及 dTTP 合成之相互調控機制 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立陽明大學 生化學研究所 | 張智芬 | 9901-9912 | 2266 | | v | v | | | | | v |
| 723 | 機械性頸部失能症的生物力學及神經生理學探討 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 高雄醫學大學 | 郭藍遠 | 9901-9912 | 1024 | | v | v | | | | | v |
| 724 | 癲癇老鼠模型之海馬回內伽瑪丁氨基酪酸性神經細胞迴路的功能性改變 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立陽明大學 神經科學研究 所 | 連正章 | 9901-9912 | 2588 | | v | v | | | | | v |
| 725 | 利用 Cre-Lox 基因轉殖鼠探究幹細胞再生心肌細胞的機轉 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 臨床醫學研究 所 | 謝清河 | 9901-9912 | 2689 | | v | v | | | | | v |
| 726 | 根據虛擬電極之人工電子耳刺激策略的神經生理研究 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立交通大學 資訊工程學系 | 蔡德明 | 9901-9912 | 1901 | | v | v | | | | | v |
| 727 | 探討 Aurora-C 在睪丸/腫瘤形成過程中之功能及轉錄調控機制 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 | 王育民 | 9901-9912 | 1805 | | v | v | | | | | v |
| 728 | 預防早產兒慢性肺部疾病-新的治療方法 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 中國醫藥大學 | 葉純甫 | 9901-9912 | 2138 | | v | v | | | | | v |
| 729 | 研究 Eps8 蛋白質表達及磷酸化在人類癌症上的意義 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 藥理學研究所 | 呂增宏 | 9901-9912 | 2300 | | v | v | | | | | v |
| 730 | 軟組織細胞的機械力感受器及其作用機制探討 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 國立成功大學 生理學研究所 | 湯銘哲 | 9901-9912 | 2475 | | v | v | | | | | v |
| 731 | N-acetylcysteine 對心肌梗塞後大鼠心律不整之影響 | | v | 財團法人 國家衛生 研究院 | 財團法人奇美 醫院心血管內 科 | 李聰明 | 9901-9912 | 2108 | | v | v | | | | | v |

十五、行政院環境保護署（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|--|----------|----------|--------------|-----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 99年度有害事業廢棄物戴奧辛及重金屬管制之調查與評估專案研究計畫 | | v | 行政院環境保護署 | 國立中央大學環境工程研究所 | 張木彬 | 9903-9912 | 2760 | | v | v | | | | v |
| 2 | 應用結合萃取及反萃取之支撐式液膜處理廢水中重金屬離子技術開發 | | v | 行政院環境保護署 | 中國科技大學共同科 | 謝子陽 | 9905-9912 | 1500 | | v | v | | | | v |
| 3 | 環境影響評估審議作業決策輔助計畫(1/3)-決策支援系統建置及應用研究 | | v | 行政院環境保護署 | 國立中央大學 | 廖述良 | 9904-9912 | 3000 | | v | v | | | | v |
| 4 | 水環境介質中奈米微粒轉換及宿命研究 | | v | 行政院環境保護署 | 國立台灣大學農業化學系 | 施養信 | 9904-9912 | 1820 | | v | v | | | | v |
| 5 | 配合即時監測環境樣品奈米微粒細胞毒性篩選技術 | | v | 行政院環境保護署 | 國立中興大學生命科學院生醫所 | 闕斌如 | 9904-9912 | 2200 | | v | v | | | | v |
| 6 | 環境中奈米物質質量測、特性分析及即時毒性測試平台技術開發 | | v | 行政院環境保護署 | 國立交通大學環境工程研究所 | 蔡春進 | 9904-9912 | 5100 | | v | v | | | | v |
| 7 | 以靜電集塵裝置結合光催化反應之空氣清淨模組處理廢油煙氣中之油煙及氣相有機物 | | v | 行政院環境保護署 | 國立台灣科技大學化學工程系 | 顧洋 | 9905-9912 | 1600 | | v | v | | | | v |
| 8 | 利用奈米草酸鹽分解/礦化高科技產業含鹵素有害污染物之研發 | | v | 行政院環境保護署 | 元智大學化學工程與材料科學系 | 林錕松 | 9905-9912 | 1200 | | v | v | | | | v |
| 9 | 非點源污染現地處理技術研究計畫 | | v | 行政院環境保護署 | 國立臺北科技大學水環境研究中心 | 林鎮洋 | 9904-9912 | 4500 | | v | v | | | | v |
| 10 | 電磁波預警措施之研究 | | v | 行政院環境保護署 | 千一科技股份有限公司 | 蕭振龍 | 9905-9912 | 1300 | | v | v | | | | v |
| 11 | 環保標章產品規格標準制訂、驗證技術、產品查核機制技術及環境效益評估方法之研究 | v | | 行政院環境保護署 | 財團法人環境與發展基金會 | 林建宏 | 9902-9912 | 3300 | | v | v | | | | v |
| 12 | 高速鐵路隧道出口低頻噪音分析與影響之研究 | | v | 行政院環境保護署 | 國立暨南國際大學土木工程學系 | 陳谷汎 | 9903-9912 | 1900 | | v | v | | | | v |
| 13 | 生質物氯化合成氣淨化技術之整合性評估與應用研究 | | v | 行政院環境保護署 | 逢甲大學環境工程與科學系 | 江康鈺 | 9905-9912 | 1500 | | v | v | | | | v |
| 14 | 非點源污染現地處理技術研究計畫 | | v | 行政院環境保護署 | 國立臺北科技大學水環境研究中心 | 林鎮洋 | 9904-9912 | 4500 | | v | v | | | | v |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---|----------|----------|--------------|---------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 15 | 99年度公共場所(陸上運輸系統場站)音量品質量測及環境建議值之建立計畫 | | v | 行政院環境保護署 | 環境永續工程顧問有限公司 | 郭宏亮 | 9903-9912 | 2700 | | v | v | | | | v |
| 16 | 智慧型批次化學混凝自動處理系統之研發 | | v | 行政院環境保護署 | 國立中央大學環境工程研究所 | 廖述良 | 9905-9912 | 1300 | | v | v | | | | v |
| 17 | 鹿林山背景測站科技研究及操作維護計畫專案研究計畫 | | v | 行政院環境保護署 | 國立中央大學大氣物理研究所 | 林能暉 | 9901-9912 | 9000 | | v | v | | | | v |
| 18 | 各類開放性設施及場所噪音量測規範及評估指標之建立-風力發電設施計畫 | | v | 行政院環境保護署 | 凱鈺科技實業股份有限公司 | 余忠和 | 9904-9912 | 2300 | | v | v | | | | v |
| 19 | 環保創新科技研發計畫-以綠色生物整治技術現地整治受三氯乙烯污染之地下水現地模場試驗 | | v | 行政院環境保護署 | 國立中山大學環境工程研究所 | 高志明 | 9905-9912 | 1250 | | v | v | | | | v |
| 20 | 資源化產品環境相容性評估及配套驗證計畫(1/2) | | v | 行政院環境保護署 | 財團法人工業技術研究院能源與環境研究所 | 楊叢印 | 9901-9912 | 2900 | | v | v | | | | v |
| 21 | 交通及環境噪音管制及改善策略之研究 | | v | 行政院環境保護署 | 凱鈺科技實業股份有限公司 | 陳建維 | 9901-9912 | 2500 | | v | v | | | | v |
| 22 | 飲用水水源與水質中新興污染物對人體健康風險評估之研究計畫(1/4) | | v | 行政院環境保護署 | 國立台灣大學公共衛生學院公共衛生學系 | 王根樹 | 9902-9912 | 2216 | | v | v | | | | v |
| 23 | 非屬原子能游離輻射對環境衝擊之研究計畫 | | v | 行政院環境保護署 | 財團法人成大研究發展基金會 | 郭浩然 | 9807-9903 | 3000 | | v | v | | | | v |

肆、委託及合作研究成果一覽表

十六、行政院海岸巡防署（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|--------------------------|----------|----------|--------------|------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 海岸巡防機關海勤人才 培育及經管制度之研究 | v | | 行政院海 岸巡防署 | 台灣海事安全 與保安研究會 | 陳彥宏 | 9902-9912 | 705 | v | | v | | v | | |

十七、行政院大陸委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|------------------|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 從民眾觀點看兩岸關係的回顧與展望 | v | | 行政院大陸委員會 | 國家文化總會 | 楊焯濃 | 9806-9902 | 980 | v | | v | | | v | |
| 2 | 民眾導向的大陸政策與教育推廣研究 | v | | 行政院大陸委員會 | 政治大學 | 陳陸輝 | 9807-9910 | 1768 | v | | v | | | v | |

十八、行政院經濟建設委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|----------------------------------|----------|----------|--------------|---------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 區域整合論壇研究—東亞區域經濟整合之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人中華經濟研究院第二研究所 | 顧瑩華 | 9805-9902 | 4720 | v | | v | | v | | |
| 2 | 大陸對外投資趨勢與策略以及對台灣的影響 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人中華經濟研究院第二研究所 | 顧瑩華 | 9812-9912 | 1438 | v | | v | | v | | |
| 3 | 兩岸直航後台灣的機會與挑戰 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 環球經濟社股份有限公司 | 陳麗瑛 | 9805-9901 | 945 | v | | v | | v | | |
| 4 | 拓展中國大陸內需市場之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 拓璞科技股份有限公司 | 陳清文 | 9806-9902 | 1379 | v | | v | | | v | |
| 5 | 創意經濟與台灣經濟成長—願景與策略 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人中華經濟研究院 | 彭素玲 | 9804-9901 | 1367 | v | | v | | v | | |
| 6 | 後金融危機時代全球經貿版圖重整與因應 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人國家政策研究基金會 | 林建甫 | 9806-9901 | 1388 | v | | v | | v | | |
| 7 | 全球化下台灣出口依賴度及集中度等相關問題之整合研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人台灣經濟研究院研究二所 | 龔明鑫 | 9806-9904 | 2700 | v | | v | | v | | |
| 8 | 台灣動態隨機一般均衡模型(DSGE)建立與政策評估 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 台灣經濟計量學會 | 管中閔 | 9804-9901 | 1872 | v | | v | | v | | |
| 9 | 全球金融風暴對台灣外銷訂單、出口及國內就業之影響 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人中華經濟研究院 | 劉碧珍 | 9806-9908 | 1300 | v | | v | | v | | |
| 10 | 臺灣最適遊艇活動模式及推動策略之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 東吳大學法律系 | 林桓 | 9811-9906 | 1439 | v | | v | | v | | |
| 11 | 研析軌道建設計畫經費補助方案 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 開南大學運輸科技與運籌學系 | 陳武正 | 9903-9907 | 400 | v | | v | | | v | |
| 12 | 台鐵局以管有可發展土地償付公務預算方式之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 個人 | 吳家昌 | 9904-9907 | 164 | v | | v | | | v | |
| 13 | 台灣產業附加價值提升策略之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人台灣綜合研究院 | 吳再益 | 9806-9901 | 1150 | v | | v | | | v | |
| 14 | 『政府重大公共建設計畫審議決策輔助系統分析—90-98年度計畫』 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人國土規劃及不動產資訊中心 | 江瑞祥 | 9809-9904 | 874 | v | | v | | | v | |
| 15 | 強化我國人力投資政策之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人台北市遠見·天下文化教育基金會 | 李誠 | 9807-9912 | 2750 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|-------------------------------|----------|----------|--------------|------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 16 | 京都議定書經濟影響評估模型之建立、持續維護及調整(5/5) | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人台灣經濟研究院研究五所 | 洪德生 | 9812-9911 | 4055 | v | | v | | v | | |
| 17 | 服務業研發創新之租稅獎勵及政府資金投入研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人中華經濟研究院第三研究所 | 杜英儀 | 9809-9909 | 2950 | v | | v | | v | | |
| 18 | 瑞典實施 NDC 年金制度之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人台灣綜合研究院 | 郝充仁 | 9907-9912 | 483 | v | | v | | | v | |
| 19 | 國公有及國營事業土地之整合儲備機制之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 中國土地經濟學會 | 岳裕智 | 9808-9902 | 764 | v | | v | | | v | |
| 20 | 中國大陸金融體系中長期發展及對台灣的影響 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人中華經濟研究院經濟展望中心 | 王儷蓉 | 9812-9912 | 1438 | v | | v | | | v | |
| 21 | 莫拉克颱風災後聚落環境復育之規劃 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 國立屏東科技大學農村規劃系 | 盧惠敏 | 9812-9908 | 1440 | v | | v | | | v | |
| 22 | 推動我國創意產業發展之策略規劃 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 環球經濟社 | 林建山 | 9810-9904 | 1418 | v | | v | | v | | |
| 23 | 歐盟-韓國 FTA 對我國經濟及產業之影響評估 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人中華經濟研究院第二研究所 | 顧瑩華 | 9903-9912 | 2400 | v | | v | | v | | |
| 24 | 拓展亞洲新興內需市場之策略研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人台灣經濟研究院 | 楊家彥 | 9811-9911 | 1823 | v | | v | | | v | |
| 25 | 我國服務業拓展大陸市場遭遇貿易障礙之研究 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人中華經濟研究院第二研究所 | 劉大年 | 9811-9911 | 1826 | v | | v | | v | | |
| 26 | 推動高雄地區發展太陽能產業之策略規劃 | v | | 行政院經濟建設委員會 | 財團法人工業技術研究院產業經濟與趨勢研究中心 | 王孟傑 | 9810-9901 | 850 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

十九、行政院金融監督管理委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|--|----------|----------|--------------|------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 研析兩岸金融交流後可能產生之問題與防範措施 | v | | 綜合規劃處 | 財團法人國家政策研究基金會 | 聶建中 | 9901-9912 | 1080 | v | | v | | v | | |
| 2 | 2008 年全球金融海嘯下，國際新金融規範發展及我國之因應策略 | v | | 國際業務處 | 中華民國證券暨期貨市場發展基金會 | 周行一 | 9905-9911 | 599 | v | | v | | v | | |
| 3 | 票券金融公司退場法制規劃之研究 | v | | 銀行局 | 恆業法律事務所 | 林繼恆 | 9907-9912 | 619 | v | | v | | | v | |
| 4 | 銀行保險行銷通路監理之研究 | v | | 保險局 | 國立政治大學風險管理與保險學系 | 王儷玲 | 9906-9912 | 482 | v | | v | | | v | |
| 5 | 保險商品審查制度採準則基礎(principle-based)監理之可行性研究 | v | | 保險局 | 財團法人保險事業發展中心 | 梁正德 | 9903-9911 | 790 | v | | v | | | v | |
| 6 | 監理機關評估保險業不動產投資風險之模型 | v | | 保險局 | 財團法人保險事業發展中心 | 梁正德 | 9802-9902 | 945 | v | | v | | v | | |
| 7 | 國際精算實務處理準則於國內實施之研究 | v | | 保險局 | 中華民國精算學會 | 陳貴霞 | 9804-9904 | 955 | v | | v | | v | | |
| 8 | 人身保險要保書監理規範之研究 | v | | 保險局 | 銘傳大學 | 林勳發 | 9809-9907 | 890 | v | | v | | | v | |

二十、行政院國軍退除役官兵輔導委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|----------------------------|----------|----------|-----------------------------|------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 配合國防全募兵制有關 退輔制度之調整 | v | | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 中原大學企業 管理學系 | 劉立倫 | 9805-9905 | 1500 | v | | v | | | v | |
| 2 | 棲蘭山 160 線檜木天然 林永久樣區動態監測 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 國立宜蘭大學 自然資源學系 | 林世宗 | 9903-9912 | 540 | | v | v | | | v | |
| 3 | 棲蘭山林區兩棲爬行動 物環境教育解說調查 | | v | 行政院國 軍退除役 官兵輔導 委員會 | 國立宜蘭大學 自然資源學系 | 毛俊傑 | 9903-9912 | 440 | | v | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

二十一、行政院青年輔導委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|--|----------|----------|--------------|-------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 青年政策白皮書行動方案--政府資源現況調查研究 | v | | 行政院青年輔導委員會 | 國立暨南國際大學公共行政與政策學系 | 吳若予 | 9902-9909 | 472 | v | | v | | v | | |
| 2 | 志工服務對青年職場核心能力的影響 | v | | 行政院青年輔導委員會 | 國立嘉義大學 | 吳芝儀 | 9903-9910 | 880 | v | | v | | | | v |
| 3 | 99年度國中畢業未升學未就業青少年職能培訓輔導計畫-委託辦理學員學習成效評估 | v | | 行政院青年輔導委員會 | 朝陽科技大學社會工作系 | 陳攻伶 | 9906-9912 | 98 | v | | v | | v | | |
| 4 | 「青年政策白皮書—青年需求調查研究」委託辦理研究案 | v | | 行政院青年輔導委員會 | 聯合行銷研究股份有限公司 | 簡文吟 | 9904-9906 | 780 | | v | v | | | v | |

二十二、行政院原子能委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|--|----------|----------|-------------------|---------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 電漿浸沒離子注入技術 應用於人工植牙之性能 提昇研究 | | v | 行政院原 子能委員 會 | 國立陽明大學 牙醫學系 | 黃何雄 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | |
| 2 | 電漿離子注入設備功能 提昇研究 | | v | 行政院原 子能委員 會 | 黎明技術學院 電子工程系 (科) | 甯逢春 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | |
| 3 | 診斷腦腫瘤 In-111-Liposome 造影劑 製備及應用 | | v | 行政院原 子能委員 會 | 南台科技大學 化學工程系 | 吳文海 | 9901-9912 | 1350 | v | | v | | v | | |
| 4 | 電漿系統監控模擬分析 研究 | | v | 行政院原 子能委員 會 | 長庚大學工學 院 | 劉國辰 | 9901-9912 | 498 | v | | v | | v | | |
| 5 | 嚴重事故程式計算模組 之研析 | | v | 行政院原 子能委員 會 | 國立清華大學 研究發展處 | 馮玉明 | 9901-9912 | 540 | v | | v | | v | | |
| 6 | 醣質藥物於肝衰竭之臨 床前應用研究 | | v | 行政院原 子能委員 會 | 國立台灣大學 醫學院附設醫 院 | 李宣書 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | v | | |
| 7 | NFPA-805 衍生設備標 準對國內核能電廠之適 用性評估 (3/3) | | v | 行政院原 子能委員 會 | 中央警察大學 消防學系 | 簡賢文 | 9901-9912 | 850 | v | | v | | v | | |
| 8 | III-V 族多接面太陽能 電池的轉換效率機制研 究 | | v | 行政院原 子能委員 會 | 中原大學物理 學系 | 沈志霖 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | |
| 9 | 高潔淨鐵鉻合金粉末金 屬連接器的開發研究 | | v | 行政院原 子能委員 會 | 財團法人台慶 科技教育發展 基金會 | 連雙喜 | 9901-9912 | 890 | v | | v | | v | | |
| 10 | 常壓非熱電漿滅菌裝置 之模擬研究 II(2/3 年)計 畫 | | v | 行政院原 子能委員 會 | 國立交通大學 機械工程學系 | 吳宗信 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | |
| 11 | 風力發電廠區風速及發 電量統計預報系統開發 | | v | 行政院原 子能委員 會 | 財團法人氣象 應用推廣基金 會 | 陳重功 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | |
| 12 | 電漿熱流分析研究 | | v | 行政院原 子能委員 會 | 國立成功大學 機械工程學系 (所) | 林仁輝 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | |
| 13 | 風機氣動力系統的分析 與模擬 | | v | 行政院原 子能委員 會 | 大葉大學機械 與自動化工程 學系 | 吳佩學 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | |
| 14 | 環保型量子點之高分子 太陽能電池製備與多激 子效應量測 | | v | 行政院原 子能委員 會 | 國立台灣大學 材料科學與工 程學研究所 | 林唯芳 | 9901-9912 | 1800 | v | | v | | v | | |
| 15 | 基於 FPGA 之高解析度 PET/SPECT 訊號擷取 系統設計 | | v | 行政院原 子能委員 會 | 國立台灣海洋 大學電機工程 學系 | 吳宗達 | 9901-9912 | 675 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|----|---|----------|----------|--------------|------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 16 | 以電漿噴塗技術研製金屬支撐中低溫 SOFC 單片電池 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立台北科技大學材料及資源工程系 | 楊永欽 | 9901-9912 | 645 | v | | v | | v | | | |
| 17 | 開發奈米磁振造影與核醫雙功能造影劑 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立交通大學生物科技學系 | 王雲銘 | 9901-9912 | 1350 | v | | v | | v | | | |
| 18 | 新式 HCPV 太陽電池模組封裝技術開發 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立虎尾科技大學飛機工程系 | 蔡永利 | 9901-9912 | 620 | v | | v | | v | | | |
| 19 | SOFC 電池堆結構耐久性研究與壽命評估(III) | | v | 行政院原子能委員會 | 國立中央大學機械工程學系 | 林志光 | 9901-9912 | 880 | v | | v | | v | | | |
| 20 | SOFC 玻璃陶瓷封裝元件壓鑄製程之模具與鍍膜材料開發及選用 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立聯合大學材料科學工程學系 | 林惠娟 | 9901-9912 | 875 | v | | v | | v | | | |
| 21 | 燃料電池與全並聯鋰鐵電池模組混合供電行動載具之高效率電源轉換控制裝置 | | v | 行政院原子能委員會 | 元智大學電機工程學系 | 魏榮宗 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | | |
| 22 | 智慧型電網孤島運行之電力系統分析與建置 | | v | 行政院原子能委員會 | 中原大學電機工程學系 | 洪穎怡 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | | |
| 23 | 診斷子宮頸癌 111In-Chi-Cx99-liposome 之研製及應用研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 臺北市立聯合醫院婦幼院區 | 袁九重 | 9901-9912 | 1350 | v | | v | | v | | | |
| 24 | 摻鋁氧化鋅(Al-doped ZnO)微球應用於薄膜太陽電池背反射層之研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 逢甲大學光電學系 | 羅仕守 | 9901-9912 | 570 | v | | v | | v | | | |
| 25 | 肝細胞二次離子質譜法與共焦點顯微分析法建立 | | v | 行政院原子能委員會 | 台北醫學大學 | 麥富德 | 9901-9912 | 594 | v | | v | | v | | | |
| 26 | 分散式電力系統相關經濟與產業效益分析 | | v | 行政院原子能委員會 | 財團法人台灣經濟研究院研究一所 | 左峻德 | 9901-9912 | 1350 | v | | v | | v | | | |
| 27 | 運轉自動化與控制室人因評估技術研發 | | v | 行政院原子能委員會 | 中原大學工業工程學系 | 林久翔 | 9901-9912 | 810 | v | | v | | v | | | |
| 28 | 低放射性廢棄物最終處置回填材料於近場環境下之長期穩定性研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立中央大學 | 黃偉慶 | 9901-9912 | 675 | v | | v | | v | | | |
| 29 | 六價鐵於高濃度頑抗有機廢液處理技術之研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 大葉大學材料科學與工程學系 | 姚品全 | 9901-9912 | 547 | v | | v | | v | | | |
| 30 | 具金屬螯合功能之表面修飾奈米無機材料的製備與特性分析 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立高雄應用科技大學化學工程學系 | 楊文都 | 9901-9912 | 638 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|----|--|----------|----------|--------------|-------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 31 | 焚化灰渣水淬熔渣製成重金屬吸附劑之研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立臺北科技大學資源工程研究所 | 鄭大偉 | 9901-9912 | 598 | v | | v | | v | | | |
| 32 | 藍微藻生產糖或纖維素之研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 輔英科技大學生物技術系 | 周德珍 | 9901-9912 | 2000 | v | | v | | v | | | |
| 33 | ErbB-2 乳癌標靶造影藥物細胞及動物研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 長庚大學 | 魏孝萍 | 9901-9912 | 720 | v | | v | | v | | | |
| 34 | 血清素運轉體奈米粒子之體外檢測應用 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立台灣大學化學系 | 張煥宗 | 9901-9912 | 720 | v | | v | | v | | | |
| 35 | 188Re-EGF-Dox-Liposome 之活體外及活體內特性研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 台北榮民總醫院癌病治療中心 | 顏上惠 | 9901-9912 | 1350 | v | | v | | v | | | |
| 36 | 創新加壓型固態氧化物燃料電池設計測試及模擬分析 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立中央大學工學院能源研究中心 | 施聖洋 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | v | | | |
| 37 | 美日核能耐震相關規範/導則新舊差異分析 | | v | 行政院原子能委員會 | 中原大學土木工程學系 | 劉明怡 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | v | | | |
| 38 | 肝纖維化與肝癌動物模式建立以及 Re-188-ECD-Lipiodol 學術臨床試驗評估與 IND 資料建立 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立成功大學醫學系內科學科 | 林錫璋 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | v | | | |
| 39 | 模組化換流器並聯控制技術研製 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立台灣大學電機工程學系 | 陳耀銘 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | | |
| 40 | 多孔性燃燒室應用在高溫觸媒燒結之可行性研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立成功大學航空太空工程學系(所) | 賴維祥 | 9901-9912 | 850 | v | | v | | v | | | |
| 41 | 醫療用骨材臨床前生物試驗之應用研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 南台科技大學化學工程系 | 林鴻儒 | 9901-9912 | 675 | v | | v | | v | | | |
| 42 | 纖維轉化酒精共發酵菌之研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 逢甲大學化學工程學系 | 趙雲鵬 | 9901-9912 | 1100 | v | | v | | v | | | |
| 43 | 固態氧化物燃料電池(SOFC)膜電極組(MEA)特性模擬及數值分析工具之開發 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立臺南大學綠色能源科技研究所 | 郭振坤 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | | |
| 44 | 太陽電池磊晶技術開發 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立中央大學電機工程學系 | 綦振瀛 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | | |
| 45 | 核能電廠儀控資安評估與型態管理研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 長庚大學 | 陳昱仁 | 9901-9912 | 720 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|--------------------------------------|----------|----------|--------------|-------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 46 | 爆炸壓力波對建物影響分析 | | v | 行政院原子能委員會 | 陸軍軍官學校土木工程系 | 戴毓修 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | |
| 47 | 醣質肝膽磁振造影劑之研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立交通大學生物科技學系 | 王雲銘 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | |
| 48 | 低放射性廢棄物最終處置地質材料對核種遷移之參數研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立清華大學原子科學技術發展中心 | 衛元耀 | 9901-9912 | 765 | v | | v | | v | | |
| 49 | 混凝土障壁材料品質劣化速率模式研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立中央大學 | 黃偉慶 | 9901-9912 | 675 | v | | v | | v | | |
| 50 | 微型電網專用之智慧型電力調控系統研製 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立中央大學電機工程學系 | 林法正 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | |
| 51 | 電漿技術應用於高阻氣層鍍膜特性研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立高雄應用科技大學模具工程系 | 艾和昌 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | |
| 52 | 輻射彈事故小尺度氣象之實驗分析與模擬研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 財團法人氣象應用推廣基金會 | 鄧仁星 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | |
| 53 | PECVD 設備應用光電膜性能提昇研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立交通大學光電工程研究所 | 蔡娟娟 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | |
| 54 | 整合金屬支撐兼具燃料催化重整及疏導功能基板型之 SOFC 單片電池之研製 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立清華大學化學工程學系 | 黃大仁 | 9901-9912 | 880 | v | | v | | v | | |
| 55 | 數位儀控多樣性與深度防禦電廠模擬模式研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立清華大學工程與系統科學系 | 施純寬 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | | |
| 56 | 核電廠系統安全分析應用程式 TRACE 之研究與應用 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立清華大學工程與系統科學系 | 施純寬 | 9901-9912 | 2725 | v | | v | | v | | |
| 57 | 燃料丸與護套機械作用-氫化銻效應 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立台灣科技大學機械工程技術研究所 | 趙振綱 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | v | | |
| 58 | 音聲辨識系統偵測外包裝容器品質方法之建立(1/4) | | v | 行政院原子能委員會 | 國立台灣科技大學 | 黃兆龍 | 9901-9912 | 675 | v | | v | | v | | |
| 59 | 高可靠太陽光追蹤最大功率追蹤控制技術研發 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立台灣海洋大學電機工程學系 | 容志輝 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | |
| 60 | HCPV 系統整合及監控技術精進 | | v | 行政院原子能委員會 | 萬能科技大學 | 李國路 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|----|---|----------|----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 61 | 以精煉冶金級矽(UMG-Si)為基板開發磊晶矽太陽能電池 | | v | 行政院原子能委員會 | 中原大學電子工程學系 | 藍山明 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | | |
| 62 | 20KW 級微型渦輪發電系統實驗測試及 SOFC/混成系統配置參數分析研究計畫 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立清華大學機械工程學系 | 蔣小偉 | 9901-9912 | 880 | v | | v | | v | | | |
| 63 | 以熔岩纖維製備微孔網狀觸媒應用於產氫製程 | | v | 行政院原子能委員會 | 中正理工學院應用化學研究所 | 葛明德 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | | |
| 64 | 模擬研究中樞神經相關疾病蛋白質結構及藥物設計 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立台北科技大學化學工程系 | 劉宣良 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | | |
| 65 | 放射醣質藥物之生物研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立陽明大學醫事技術學院放射醫學科學研究所 | 王信二 | 9901-9912 | 594 | v | | v | | v | | | |
| 66 | 蒸氣火炬之電極腐蝕機制研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立台灣科技大學機械工程系 | 趙修武 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | | |
| 67 | 高氣壓狀態下電漿之基礎特性研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立中央大學環境工程研究所 | 張木彬 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | | |
| 68 | 前瞻型中小型風機系統研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立高雄海洋科技大學 | 胡穗樂 | 9902-9912 | 810 | v | | v | | v | | | |
| 69 | 核子醫學之體內劑量評估研究 | | v | 行政院原子能委員會 | 國立清華大學 | 薛燕婉 | 9905-9912 | 900 | v | | v | | v | | | |
| 70 | 關鍵基礎建設實體防護系統保護效能電腦模擬分析工具建立 | | v | 行政院原子能委員會 | 清雲科技大學資訊工程系 | 易俗 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

二十三、國家科學委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|-----------------------|----------|----------|----------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 補助延攬博士後研究動態追蹤調查委託研究計畫 | | v | 國研院科技政策研究與資訊中心 | 財團法人台灣經濟研究院 | 江愛華 | 9906-9912 | 1101 | v | | v | | v | | |
| 2 | 科研採購作業規範 | v | | 行政院國家科學委員會 | 世新大學行政管理學系 | 郭昱瑩 | 9810-9902 | 570 | | v | v | | v | | |

二十四、行政院研究發展考核委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|----------------------------------|----------|----------|--------------|---------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 社會發展政策統計與調查資料庫規劃第2期 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 中央研究院中山人文社會科學研究所 | 林季平 | 9711-9905 | 5790 | v | | v | | v | | |
| 2 | 「推動長期照顧服務機制」效益評估撰擬政策建議書 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 國立暨南國際大學社會政策與社會工作學系 | 黃源協 | 9905-9910 | 500 | v | | v | | | v | |
| 3 | 我國觀光發展政策之研究 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 世新大學觀光學系 | 陳家瑜 | 9805-9903 | 1200 | v | | v | | v | | |
| 4 | 性別平等政策與法制之檢討及實施成效評估 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 元智大學社會暨政策科學學系 | 陳芬苓 | 9805-9903 | 1000 | v | | v | | v | | |
| 5 | 國營事業績效管理制度之研究 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 國立中山大學財務管理學系 | 張玉山 | 9806-9904 | 1180 | v | | v | | | v | |
| 6 | 「行政院研考會委辦台灣公共治理研究中心」委外服務計畫(第三階段) | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 國立臺灣大學政治學系 | 蘇彩足 | 9901-9912 | 9660 | v | | v | | | v | |
| 7 | 我國國立博物館組織定位與經營模式之研究 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 財團法人國家政策研究基金會 | 漢寶德 | 9903-9911 | 1200 | v | | v | | | v | |
| 8 | 中央行政機關附屬研究機構組織定位與績效評估之研究 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 銘傳大學傳播管理研究所 | 陳耀竹 | 9905-9912 | 1089 | v | | v | | | v | |
| 9 | 環境影響評估制度問題之探討 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 國立臺灣大學法律學系 | 葉俊榮 | 9805-9902 | 1200 | v | | v | | | v | |
| 10 | 網路社會發展政策整合研究第三期 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 元智大學資訊社會學研究所 | 曾淑芬 | 9805-9902 | 4110 | v | | v | | v | | |
| 11 | 總統政見形成、落實執行與成效評估之研究 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 財團法人國家政策研究基金會 | 蔡政文 | 9807-9905 | 2495 | v | | v | | v | | |
| 12 | 九年一貫課程實施現況之評估 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 財團法人國家政策研究基金會 | 歐用生 | 9809-9906 | 889 | v | | v | | v | | |
| 13 | 全球氣候變遷因應政策之研究 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 財團法人中華經濟研究院 | 蕭代基 | 9903-9911 | 1200 | v | | v | | | v | |
| 14 | 新世代健康領航計畫-建構整合性社區健康照護網絡試辦計畫 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 國立陽明大學衛生福利研究所 | 吳肖琪 | 9907-9911 | 500 | v | | v | | v | | |
| 15 | 計程車人車管理制度之研究 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 臺灣先進交通運輸科技與管理協會 | 洪鈞澤 | 9904-9907 | 300 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|------------------------------|----------|----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 16 | 行政院組織改造效益評估之研究 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 國家政策研究基金會 | 郭昱瑩 | 9906-9909 | 300 | v | | v | | | v | |
| 17 | 性別影響評估實施檢討及成效評估 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 國立彰化師範大學社區心理諮商及潛能發展中心 | 陳金燕 | 9905-9910 | 500 | v | | v | | v | | |
| 18 | 「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」效益評估政策建議書 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 國立高雄第一科技大學企業管理研究所 | 陳振遠 | 9906-9910 | 500 | v | | v | | | v | |
| 19 | 民眾對性別平等相關議題的看法 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 財團法人臺灣綜合研究院 | 林怡君 | 9806-9902 | 900 | v | | v | | v | | |
| 20 | 我國公共電視體制之政策定位與治理研究 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 二十一世紀基金會 | 谷玲玲 | 9806-9902 | 899 | v | | v | | v | | |
| 21 | 政府資訊公開制度實施成效評估 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 銘傳大學法律學系 | 范姜真嫩 | 9805-9903 | 889 | v | | v | | | v | |
| 22 | 政策執行力指標之建構 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 國家政策研究基金會 | 劉宜君 | 9809-9904 | 897 | v | | v | | | v | |
| 23 | 退休人力資源活化策略 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 國立中正大學社會福利學系 | 呂建德 | 9806-9901 | 300 | v | | v | | | v | |
| 24 | 我國海洋政策白皮書之規劃研究 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 國立中山大學海洋地質及化學研究所 | 許德惇 | 9812-9903 | 300 | v | | v | | | v | |
| 25 | 實施募兵制對替代役制度之影響評估 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 元智大學社會暨政策科學學系 | 陳勁甫 | 9905-9912 | 1200 | v | | v | | | v | |
| 26 | 兩岸經濟協議簽定前後臺灣南部社會變遷與民眾意向之研究 | v | | 行政院研究發展考核委員會 | 國立中山大學逸仙社會科學研究中心 | 廖達琪 | 9907-9912 | 500 | v | | v | | | v | |
| 27 | 檔案融滲歷史教育之研究 | v | | 檔案管理局 | 東吳大學歷史學系(所) | 林慈淑 | 9907-9912 | 806 | v | | v | | v | | |
| 28 | 檔案管理人員知能認證機制之研究 | v | | 檔案管理局 | 國立政治大學圖書資訊與檔案學研究所 | 薛理桂 | 9904-9911 | 686 | | v | v | | v | | |
| 29 | 直轄市暨縣(市)政府檔案審選事項之研究 | v | | 檔案管理局 | 財團法人高雄都會發展文教基金會 | 馬群傑 | 9903-9912 | 690 | | v | v | | v | | |

二十五、行政院農業委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|----|--|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 農委會所屬研究機關組織評鑑及農業科技計畫績效評估專案管理 | v | | 行政院農業委員會 | 安立琦科技股份有限公司 | 王峻禧 | 9805-9902 | 3250 | | v | v | | | v | | |
| 2 | 水產養殖生技產品 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 鄭文騰 | 9804-9903 | 2700 | v | | v | | | v | | |
| 3 | 農業生技研發暨產業發展法制研究 | | v | 行政院農業委員會 | 資訊工業策進會 | 李雅萍 | 9809-9912 | 7200 | v | | v | | | v | | |
| 4 | 強化畜禽產品動物用藥檢驗標準與技術計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 中央畜產會 | 林松筠 | 9910-9912 | 14600 | v | | v | | | v | | |
| 5 | 研發 DNA 分子標誌保護蘭花品種專利權之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 成功大學 | 吳文鑾 | 9905-9912 | 1275 | v | | v | | v | | | |
| 6 | 農業生物技術研發成果產業化發展策略與分析 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣經濟研究院 | 孫智麗 | 9903-9912 | 4000 | v | | v | | | v | | |
| 7 | 利用全基因體概略定序策略發展簡單重複序列分子標誌鑑定蝴蝶蘭品種 | | v | 行政院農業委員會 | 成功大學 | 吳文鑾 | 9901-9912 | 1600 | v | | v | | v | | | |
| 8 | 檢測十字花科黑腐病菌之快速檢測組套之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 輔仁大學 | 李永安 | 9901-9912 | 1150 | v | | v | | v | | | |
| 9 | 基因轉殖香蕉於豬隻病毒性疾病口服疫苗之生產及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 黃鵬林 | 9901-9912 | 1400 | v | | v | | v | | | |
| 10 | 以魚卵或肌肉作為生物反應器生產醫藥(凝血)及養殖(抗病)有用蛋白 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 蔡懷楨 | 9901-9912 | 1400 | v | | v | | v | | | |
| 11 | 基因轉殖蝴蝶蘭基因表現與生理特性分析之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄師範大學 | 廖麗貞 | 9901-9912 | 1080 | v | | v | | v | | | |
| 12 | 植物地上部病害防治之細菌製劑發展與改進 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 陳昭瑩 | 9901-9912 | 1420 | v | | v | | v | | | |
| 13 | 含高效活性成分轉殖牛樟芝菌絲體之分析與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 朝陽科技大學 | 陳靖茶 | 9901-9912 | 1170 | v | | v | | v | | | |
| 14 | 開發肌肉強烈表現台灣珊瑚新型螢光蛋白之基因轉殖螢光觀賞魚 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄海洋科技大學 | 陳鳴泉 | 9901-9912 | 1800 | v | | v | | v | | | |
| 15 | 農業生技研發暨產業發展法制研究(第二年) | | v | 行政院農業委員會 | 資訊工業策進會 | 李雅萍 | 9904-9912 | 7200 | v | | v | | | v | | |
| 16 | 建立伴侶動物疾病檢測技術平台 | | v | 行政院農業委員會 | 宇麥國際有限公司 | 陳登斐 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | | v | | |
| 17 | 富含多元不飽和脂肪酸(DHA)之本土植物-BL10 之機能性產品量產與開發(2/3) | | v | 行政院農業委員會 | 味丹生物科技股份有限公司 | 楊世安 | 9901-9912 | 3866 | v | | v | | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---------------------------------|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 18 | 研製微生物有機肥兼具防治作物病害 | | v | 行政院農業委員會 | 興農股份有限公司 | 曾本文 | 9908-9912 | 971 | v | | v | | | v | |
| 19 | 大西洋大目鮪及太平洋黑鮪之資源指標標準化及資源評估研究(三) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 許建宗 | 9902-9912 | 1600 | v | | v | | v | | |
| 20 | 長鰭鮪年齡成長暨印度洋長鰭鮪資源之評估研究(二) | | v | 行政院農業委員會 | 高雄海洋科技大學 | 李梁康 | 9902-9912 | 600 | v | | v | | v | | |
| 21 | 印度洋與大西洋劍旗魚以及南方黑鮪資源研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 王勝平 | 9902-9912 | 1140 | v | | v | | v | | |
| 22 | 有機農業研究團隊—研發蔬菜有機種苗生產技術 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 顏永福 | 9904-9912 | 420 | v | | v | | v | | |
| 23 | 農畜廢棄物堆肥病原微生物安全性研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 譚鎮中 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | | v | |
| 24 | 全層酸性果園土壤之改良與肥培管理技術 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 鄒裕民 | 9901-9912 | 1020 | v | | v | | | v | |
| 25 | 落花生有機栽培技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 侯金日 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | | v | |
| 26 | 有機蔬菜種子的種子生產管理流程與品質提升之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 明道大學 | 邱凱瑩 | 9901-9912 | 860 | v | | v | | | v | |
| 27 | 佳葉龍茶產製機械最適操作條件之試驗研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 彭錦樵 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | v | | |
| 28 | 國產龍眼蜂蜜鑑定分析方法 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 吳輔祐 | 9901-9912 | 660 | v | | v | | | v | |
| 29 | 建構彩色甜椒整合性安全生產體系 | | v | 行政院農業委員會 | 亞洲蔬菜研究發展中心 | 林梅瑛 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | |
| 30 | 農業自動化人才訓練計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 農業機械化研究發展中心 | 盧福明 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | | | v |
| 31 | 設施內果蔬無人化採收系統之開發研究 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 邱奕志 | 9901-9912 | 1179 | v | | v | | | v | |
| 32 | 蔬果收穫後自動化體積分級系統之研製 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 程安邦 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | | v | |
| 33 | 台灣農業政策模型應用之研究--政策模擬、農業經濟影響評估及預測 | | v | 行政院農業委員會 | 臺灣農村經濟學會 | 許玉雪 | 9905-9912 | 960 | v | | v | | | v | |
| 34 | 全球化下我國農業發展模式與策略佈局之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 臺灣農村經濟學會 | 吳榮杰 | 9904-9912 | 960 | v | | v | | | v | |
| 35 | 氣候指數在台灣農業之可能應用之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 新竹教育大學 | 闕雅文 | 9904-9912 | 730 | v | | v | | | v | |
| 36 | 四健義指培育績效評核 | | v | 行政院農業委員會 | 朝陽科技大學 | 鄭政宗 | 9901-9912 | 420 | v | | v | | v | | |
| 37 | 農民經營改善輔導-農業推廣人員對氣候變遷的認知與輔導策略之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 王俊豪 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|----|---|----------|----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 38 | 以 QR Code 為基礎建構 休閒農業地圖之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣休閒農業 學會 | 彭克仲 | 9904-9912 | 340 | v | | v | | | v | | |
| 39 | 農業科技發展策略及施 政績效指標之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 國家實驗研究 院 | 李翎竹 | 9901-9912 | 2590 | v | | v | | v | | | |
| 40 | 整合節能與精準栽培技 術於植物工廠生產體系 之研發 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 陳世銘 | 9904-9912 | 5700 | v | | v | | v | | | |
| 41 | 開發微生物及植物性產 品取代含藥物飼料添加 物 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 余碧 | 9904-9912 | 4850 | v | | v | | v | | | |
| 42 | 美洲大赤魷資源評估研 究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣海洋大學 | 陳志炘 | 9902-9912 | 750 | v | | v | | v | | | |
| 43 | 運用衛星遙測資料解析 環境變動對大西洋鮪類 資源及漁場變動之影響 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣海洋大學 | 李明安 | 9902-9912 | 700 | v | | v | | v | | | |
| 44 | 寶石珊瑚漁業漁獲及生 物資料分析 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣海洋大學 | 陳志炘 | 9902-9912 | 2710 | v | | v | | v | | | |
| 45 | 飛魚資源動態與管理措 施研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣海洋大學 | 王世斌 | 9903-9912 | 1740 | v | | v | | v | | | |
| 46 | 沿岸拖網漁業管理制度 檢討改進之研究(II) | | v | 行政院農 業委員會 | 高雄海洋科技 大學 | 陳朝清 | 9903-9912 | 965 | v | | v | | | v | | |
| 47 | 養殖池邊太陽能供電系 統之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 成功大學 | 沈聖智 | 9903-9912 | 1950 | v | | v | | | v | | |
| 48 | 漁船電力系統節能改善 之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 成功大學 | 李建興 | 9903-9912 | 930 | v | | v | | | v | | |
| 49 | 九孔池改養油斑之技術 開發與研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣海洋大學 | 冉繁華 | 9904-9912 | 800 | v | | v | | | v | | |
| 50 | 臺灣特有水產養殖產業 調查研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣海洋大學 | 沈士新 | 9904-9912 | 850 | v | | v | | | v | | |
| 51 | 漁產品加工流程消毒殺 菌劑使用安全評估 | | v | 行政院農 業委員會 | 財團法人食品 工業發展研究 所 | 黃錦城 | 9907-9912 | 800 | v | | v | | | v | | |
| 52 | 建構觀賞魚疫病監測及 管理之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 蔡信雄 | 9911-9912 | 5700 | v | | | v | | | | |
| 53 | 應用脂肪酵素改善仔豬 脂肪利用率及生長 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣動物科技 研究所 | 劉昌宇 | 9903-9912 | 700 | v | | v | | | | | v |
| 54 | 人工授精站公豬生育力 分級與篩選以合理化稀 釋精液濃度之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 劉世華 | 9903-9912 | 570 | v | | v | | v | | | |
| 55 | 批次豬隻生長系統之建 立與屠體性能分析 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣動物科技 研究所 | 黃玉鴻 | 9903-9912 | 720 | v | | v | | v | | | |
| 56 | 應用理想蛋白質理論結 合生菌劑改善氮利用效 率與提升仔豬生長與免 疫性能 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣動物科技 研究所 | 游義德 | 9903-9912 | 700 | v | | v | | | | | v |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|--|----------|----------|--------------|--------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 57 | 台灣沼澤型水牛繁殖內 泌素與卵巢功能之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 吳兩新 | 9903-9912 | 740 | v | | v | | | | v |
| 58 | 子宮內注入前列腺素或 /和催產素對利用性別 鑑定精子進行人工授精 母牛懷孕率之影響 | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 沈朋志 | 9903-9912 | 500 | v | | v | | | | v |
| 59 | 抗生素替代物對白肉雞 腸道生理指標之影響 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 陳保基 | 9904-9912 | 2170 | v | | v | | | | v |
| 60 | 新式活魚運搬船系統規 劃設計及節能漁業機具 應用在漁業之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 成功大學 | 方銘川 | 9906-9912 | 9300 | v | | v | | v | | |
| 61 | 農業科技研發成果營銷 推動研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 財團法人工業 技術研究院 | 王建彬 | 9905-9912 | 7200 | v | | v | | v | | |
| 62 | 農業技術交易展 | | v | 行政院農 業委員會 | 聚眾國際有限 公司 | 蕭靖琦 | 9903-9912 | 5300 | v | | v | | v | | |
| 63 | 高肥效有機液菌肥在水 稻栽培應用關鍵技術之 研發 | | v | 行政院農 業委員會 | 行政院農業委 員會台中區農 業改良場 | 高德錚 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | |
| 64 | 燃糠式稻殼炭化裝置開 發研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 行政院農業委 員會花蓮區農 業改良場 | 倪禮豐 | 9901-9912 | 1170 | v | | v | | | | v |
| 65 | 截切青蔥、芹菜與韭菜 保鮮技術之研發 | | v | 行政院農 業委員會 | 行政院農業委 員會桃園區農 業改良場 | 許苑培 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | | |
| 66 | 建構農產品 RFID 倉儲 管理系統 | | v | 行政院農 業委員會 | 雙葉開發科技 股份有限公司 | 朱孝康 | 9903-9911 | 5350 | v | | | v | | | |
| 67 | 農產品產銷履歷資訊系 統諮詢服務 | | v | 行政院農 業委員會 | 臺灣農業生技 學會 | 陳亮碩 | 9901-9912 | 3450 | v | | v | | | | v |
| 68 | 杏鮑菇副產物有效成分 及對肉雞抗氧化與免疫 調節之影響 | | v | 行政院農 業委員會 | 明道大學 | 李滋泰 | 9901-9912 | 570 | v | | v | | v | | |
| 69 | 替代性芻料消化率與毒 性共同評估方法之建立 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 徐濟泰 | 9901-9912 | 640 | v | | v | | v | | |
| 70 | 肉雞飼糧中添加中鏈脂 肪提高雞肉健康性及機 能性之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 東海大學 | 姜樹興 | 9901-9912 | 570 | v | | v | | | | v |
| 71 | 公豬採精自動化系統之 研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 姜延年 | 9903-9912 | 1100 | v | | v | | v | | |
| 72 | 深層培養具保健功效桑 黃之產品開發(二)-降血 脂功效之評估 | | v | 行政院農 業委員會 | 中州技術學院 | 曾慶瀛 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | | | v |
| 73 | 殺菌液全蛋凝結性之探 討及液蛋白製品之開發 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 蘇和平 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | v | | |
| 74 | 龍鬚菜生技產品之研發 | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 吳明昌 | 9904-9912 | 600 | v | | v | | | | v |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---------------------------------|----------|----------|--------------|--------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 75 | 胡瓜與花胡瓜貯藏技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 石正中 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | v | | |
| 76 | 以葡萄、草莓、青梅利用蒸汽殺菁及低溫低濕乾燥作為果漿休閒食品 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 黃健政 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | | v | |
| 77 | 釀酒葡萄副產物機能化及多元產品研發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 江伯源 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | v | | |
| 78 | 低 GI 米穀粉及其加工製品之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 陳時欣 | 9901-9912 | 358 | v | | v | | | v | |
| 79 | 非糧食作物在生物能源的研究—芒類植物(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會特有生物研究保育中心 | 許再文 | 9901-9912 | 1684 | v | | v | | | v | |
| 80 | 漁業資源評估模式研習 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 黃向文 | 9905-9912 | 364 | v | | v | | v | | |
| 81 | 國有林班地風災大量淤積土砂之處理對策 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 許中立 | 9908-9912 | 116 | v | | v | | v | | |
| 82 | 研習熱緊迫影響家禽產蛋、產肉性能之機制及降低熱緊迫的方法 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會畜產試驗所 | 林榮新 | 9901-9912 | 160 | v | | v | | | v | |
| 83 | 氣候變遷對台灣和歐盟的漁業之影響和因應策略之調適 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄第一科技大學 | 李恒綺 | 9904-9912 | 223 | v | | v | | | | v |
| 84 | 參與國際漁業組織研究計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 中華民國對外漁業合作發展協會 | 張正昇 | 9902-9912 | 1600 | v | | v | | v | | |
| 85 | 洛神葵品種(系)選育 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會台東區農業改良場 | 陳進分 | 9901-9912 | 1162 | v | | v | | v | | |
| 86 | 農業科技前瞻體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣經濟研究院 | 孫智麗 | 9901-9912 | 10400 | v | | v | | v | | |
| 87 | 建構科技中草藥產業鏈研發及產品加值化開發 | | v | 行政院農業委員會 | 大仁科技大學 | 黃國光 | 9905-9912 | 3900 | v | | v | | | v | |
| 88 | 本土白殭菌液、固雙相培養研究及貯存劑型開發計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 沅漢生物科技股份有限公司 | 林崇寶 | 9901-9912 | 2145 | v | | v | | v | | |
| 89 | 由芒果加工副產品萃取多酚之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 利統股份有限公司 | 張天鴻 | 9901-9909 | 694 | v | | v | | | | v |
| 90 | 以家蠶為生物反應器生產豬瘟疫苗及抗菌蛋白 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會苗栗區農業改良場 | 盧美君 | 9901-9912 | 7446 | v | | v | | v | | |
| 91 | 種子中瓜類細菌性果斑病菌血清學快速檢測技術平台之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 胡仲祺 | 9901-9912 | 850 | v | | v | | v | | |
| 92 | 十字花科蔬菜種媒黑腐病菌及病毒病害標準檢測技術之開發與病害調查 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 鄧文玲 | 9901-9912 | 1450 | v | | v | | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 93 | 稻種發芽率快速檢測技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳宗禮 | 9901-9912 | 970 | v | | v | | | v | |
| 94 | 甘藷高附加價值成分萃取及產品開發 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 連經憶 | 9901-9912 | 342 | v | | v | | | v | |
| 95 | 特色茶區茶葉品種之DNA指紋鑑定-東方美人茶常用及易混淆茶葉品種之DNA指紋鑑定 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 林順福 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | |
| 96 | 應用螢光影像偵測稻米新鮮度之技術 | | v | 行政院農業委員會 | 農業機械化研究發展中心 | 盧福明 | 9901-9912 | 580 | v | | v | | | v | |
| 97 | 公糧購銷管理研究-以定量PCR方法檢測飼料產品米含量之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 胡凱康 | 9901-9912 | 641 | v | | v | | | v | |
| 98 | 建置航空照片於大蒜種植面積調查之機制 | | v | 行政院農業委員會 | 逢甲大學 | 李瑞陽 | 9901-9912 | 1570 | v | | v | | v | | |
| 99 | 分析植物病原細菌的harpin類蛋白誘導植物抗病性之潛力 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 黃秀珍 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | |
| 100 | 葉綠體基因轉殖系統之開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 黃鵬林 | 9901-9912 | 2610 | v | | v | | v | | |
| 101 | 模擬基改與非基改玉米田間共存之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 郭寶錚 | 9901-9912 | 620 | v | | v | | | v | |
| 102 | 蝴蝶蘭分生苗去病毒技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 沈榮壽 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | | v | |
| 103 | 開發蘭花種苗倍體數變異鑑定技術 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄大學 | 高佑靈 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | |
| 104 | 蝴蝶蘭超微細胞層切片之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 高建元 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | | v | |
| 105 | 水解豬毛角蛋白酵素應用於非反芻動物飼料之研究(2) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 陳明汝 | 9901-9912 | 340 | v | | v | | | v | |
| 106 | 農產品副產物寡糖類益生質之開發(二) | | v | 行政院農業委員會 | 高雄海洋科技大學 | 殷儷容 | 9903-9912 | 630 | v | | v | | v | | |
| 107 | 有益木黴菌生產技術與劑型開發 | | v | 行政院農業委員會 | 虎尾科技大學 | 羅朝村 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | |
| 108 | 多種溶磷微生物肥料在不同作物生產應用之效應評估研究(2/4) | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 楊秋忠 | 9901-9912 | 1955 | v | | v | | | v | |
| 109 | 番荔枝與鳳梨農業氣象災害防護措施研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 申雍 | 9901-9912 | 859 | v | | v | | | v | |
| 110 | 台灣重要原生及地方性蔬菜種原之增殖與多樣性比較 | | v | 行政院農業委員會 | 亞洲蔬菜研究發展中心 | 黃永光 | 9901-9912 | 280 | v | | v | | v | | |
| 111 | 提煉精油後之柳杉及相思樹幹材於生質能源利用之特性評估(2) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 葉汀峰 | 9903-9912 | 1180 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|-------------------------------------|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 112 | 台灣原生林分子鑑別技術之構建 | | v | 行政院農業委員會 | 大葉大學 | 李世傑 | 9901-9912 | 550 | v | | v | | v | | |
| 113 | 社區居民參與國有林巡護管理之研究(二) | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 羅凱安 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | |
| 114 | 自然資源協同經營模式之探討 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 王鴻濬 | 9902-9912 | 1150 | v | | v | | v | | |
| 115 | 丹大地區原住民社區野生動物資源之監測及導覽(3) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣師範大學 | 王穎 | 9903-9912 | 620 | v | | v | | | v | |
| 116 | 航照數位多光譜影像於林地經營管理上之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 鍾玉龍 | 9901-9912 | 1396 | v | | v | | v | | |
| 117 | 野生動物調查自動錄音技術開發與應用評估(2/2) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣哺乳動物學會 | 姜博仁 | 9903-9912 | 1200 | v | | v | | | v | |
| 118 | 熱帶果樹研究團隊-熱帶果樹貯運與良質果品生產技術研究(委辦) | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 方信秀 | 9901-9912 | 8878 | v | | v | | v | | |
| 119 | 植物種苗研究團隊-蕓苔屬蔬菜遠緣雜交種培育 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 邱金春 | 9901-9912 | 1051 | v | | v | | | v | |
| 120 | 研發改良栽培與處理技術以生產優質柑橘 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 劉富文 | 9901-9912 | 1520 | v | | v | | v | | |
| 121 | 誘抗劑對蝴蝶蘭貯運後生長之影響(三) | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 莊慧文 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | v | | |
| 122 | 設施草莓種苗繁殖之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 鄔家琪 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | | v | |
| 123 | 良質米研究團隊-長期不同耕作制度及土壤管理對永續土壤肥力及生產力之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 譚增偉 | 9901-9912 | 1331 | v | | v | | | v | |
| 124 | 蜂王漿產製移蟲與取漿作業自動化作業機之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 艾群 | 9901-9912 | 1100 | v | | v | | | v | |
| 125 | 農業自動化科技資訊推廣計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 林達德 | 9901-9912 | 550 | v | | v | | | v | |
| 126 | 豬隻呼吸道重要疫病疫苗開發與推廣 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 楊程堯 | 9901-9912 | 5370 | v | | v | | v | | |
| 127 | 新式動物用疫苗油質佐劑之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 元培科技大學 | 梁弘人 | 9901-9912 | 720 | v | | v | | v | | |
| 128 | 日本腦炎病毒次單位疫苗：建構第一型基因型日本腦炎病毒類病毒顆粒 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 邱賢松 | 9901-9912 | 680 | v | | v | | | v | |
| 129 | 開發家禽傳染性支氣管炎疫苗之細胞素組合佐劑 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 邱繡河 | 9901-9912 | 490 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--------------------------------------|----------|----------|--------------|--------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 130 | 精進農業生物科技產業 新知及生物科技法規領 域相關資訊之編譯 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 黃鵬林 | 9905-9912 | 1500 | v | | v | | v | | |
| 131 | 雞傳染性鼻炎菌血清型 分子診斷技術之建立 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣動物科技 研究所 | 吳靜如 | 9910-9912 | 850 | v | | v | | | v | |
| 132 | 輸銷歐盟「商業用家禽 以外養禽類」之優良 農業生產規範之制定 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 張伯俊 | 9910-9912 | 600 | v | | v | | | | |
| 133 | 蜜蜂微粒子病對幼蟲致 病力與防治法探討 | | v | 行政院農 業委員會 | 宜蘭大學 | 陳裕文 | 9911-9912 | 600 | v | | v | | | v | |
| 134 | 輸入植物隔離檢疫項目 之評估及高效率整合式 檢測流程之建立 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 洪挺軒 | 9901-9912 | 830 | v | | v | | v | | |
| 135 | 2002~2009年輸入農產 品檢出檢疫有害生物風 險分析 | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 張念台 | 9901-9912 | 440 | v | | v | | v | | |
| 136 | 應用鷹架理論輔導農村 社區研發農村文化體驗 產品之行動研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 育達商業科技 大學 | 俞政姳 | 9901-9912 | 420 | v | | v | | v | | |
| 137 | 休閒農場校外教學市場 之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣休閒農業 學會 | 顏建賢 | 9904-9912 | 590 | v | | v | | v | | |
| 138 | 農業計畫管理與資訊服 務 | | v | 行政院農 業委員會 | 嘉誠資訊股份 有限公司 | 陳良榮 | 9901-9912 | 21100 | v | | v | | v | | |
| 139 | 建立重要蔬果作物分子 輔助選種技術 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 胡凱康 | 9905-9912 | 8500 | v | | v | | v | | |
| 140 | 害蟲天敵生物防治技術 及產品之開發 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 石正人 | 9905-9912 | 8000 | v | | v | | v | | |
| 141 | 石斑魚產業優質供應鏈 關鍵技術體系之研發與 建立 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣海洋大學 | 沈士新 | 9905-9912 | 10200 | v | | v | | v | | |
| 142 | 農委會所屬研究機關暨 科技計畫績效評估管理 | | v | 行政院農 業委員會 | 安立琦科技股 份有限公司 | 王峻禧 | 9908-9912 | 1600 | v | | v | | v | | |
| 143 | 高效能有機液肥菌種接 種劑之研發 | | v | 行政院農 業委員會 | 農委會台中區 農業改良場 | 高德錚 | 9901-9912 | 720 | v | | v | | v | | |
| 144 | 番荔枝授粉器之開發 | | v | 行政院農 業委員會 | 行政院農業委 員會台東區農 業改良場 | 江淑雯 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | v | | |
| 145 | 多元化調味醃漬蛋製品 之生產技術 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 蘇和平 | 9901-9912 | 405 | v | | v | | v | | |
| 146 | 蒜瓣去膜機蒜膜回收裝 置之研製 | | v | 行政院農 業委員會 | 行政院農業委 員會臺南區農 業改良場 | 鍾瑞永 | 9901-9912 | 423 | v | | v | | v | | |
| 147 | 重瓣日日春種苗量產技 術之研發 | | v | 行政院農 業委員會 | 行政院農業委 員會桃園區農 業改良場 | 陳錦木 | 9901-9912 | 513 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|--------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 148 | 香蛋熱狗之開發 | | v | 行政院農 業委員會 | 行政院農業委 員會畜產試驗 所 | 林榮新 | 9901-9912 | 378 | v | | v | | v | | |
| 149 | 座殼菌量產試驗 | | v | 行政院農 業委員會 | 行政院農業委 員會高雄區農 業改良場 | 曾敏南 | 9901-9912 | 837 | v | | v | | | v | |
| 150 | 竹焦油為基質之高性能 戶外用木材塗料開發 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 盧崑宗 | 9903-9912 | 750 | v | | v | | v | | |
| 151 | 天然微生物生物製劑商 品化 | | v | 行政院農 業委員會 | 行政院農業委 員會林業試驗 所 | 吳孟玲 | 9901-9912 | 810 | v | | v | | | v | |
| 152 | 動物園野生動物疾病監 控調查研究反芻獸生產 醫學教育訓練與資料建 製 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣動物科技 研究所 | 邱慧英 | 9901-9912 | 3170 | v | | v | | v | | |
| 153 | 犬瘟熱快速診斷套組之 應用 | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 劉世賢 | 9901-9912 | 670 | v | | v | | | v | |
| 154 | 自動化疫情調查技術在 重要害蟲之開發與應用 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 江昭皚 | 9901-9912 | 980 | v | | v | | v | | |
| 155 | 鴨病毒性肝炎疫學調查 與防治之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 沈瑞鴻 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | v | | |
| 156 | 牛流行熱病毒診斷套組 之研發(二) | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 劉世賢 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | |
| 157 | 杏鮑菇自動化環控栽培 技術條件之開發 | | v | 行政院農 業委員會 | 行政院農業委 員會農業試驗 所 | 李瑋崧 | 9901-9912 | 805 | v | | v | | | v | |
| 158 | 養殖池自動化清淤機 的商品化研發與應用試驗 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 朱元南 | 9903-9912 | 1350 | v | | v | | v | | |
| 159 | 優質石斑多重基因標誌 分子檢測技術及套組產 品研發 | | v | 行政院農 業委員會 | 成功大學 | 陳宗嶽 | 9901-9912 | 1080 | v | | v | | v | | |
| 160 | 馬鈴薯 Y 病毒屬 (Potyvirus) 病毒快速檢 測與鑑定套組 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 張雅君 | 9901-9912 | 950 | v | | v | | v | | |
| 161 | 紅粗肋草之種苗量產 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 朱建鏞 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | | v | |
| 162 | 蘭花量產作業體系標準 化程序之建立 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 陳加忠 | 9901-9912 | 1260 | v | | v | | v | | |
| 163 | 國產番薯葉粉之製造及 其多元化加工利用 | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 楊季清 | 9901-9912 | 585 | v | | v | | v | | |
| 164 | 富含 γ -胺基丁酸 (GABA) 綠豆/紅豆芽菜 粉製程之開發及其具潛 力保健加工品之應用 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 傅以中 | 9901-9912 | 468 | v | | v | | v | | |
| 165 | 應用於草坪管理之緩釋 製劑 | | v | 行政院農 業委員會 | 行政院農委會 農業藥物毒物 試驗所 | 何明勳 | 9901-9912 | 1179 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|-------------------------------------|----------|----------|--------------|---------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 166 | 畜產決策支援資訊與應用系統之規劃建置 | | v | 行政院農業委員會 | 英丰寶資訊股份有限公司 | 施晨揚 | 9904-9912 | 2300 | v | | v | | v | | |
| 167 | 99 年度「農業產銷資訊整合平台之規劃」科技計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 資拓科技股份有限公司 | 王俊昌 | 9901-9912 | 8000 | v | | v | | | v | |
| 168 | 葉材外觀品質分級系統及自動化之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 升寶科技實業有限公司 | 施瑞洲 | 9905-9911 | 1500 | v | | v | | v | | |
| 169 | 評估八八風災部分養殖魚類流入西南海域對沿海生態之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄海洋科技大學 | 邱萬敦 | 9903-9912 | 1250 | v | | v | | | v | |
| 170 | 台灣地區鹿隻內寄生蟲種類之鑑定分析 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 徐慶霖 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | v | | |
| 171 | 台灣中南部地區羊副痘病毒疾病之防治 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 詹昆衛 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | |
| 172 | 石斑種苗神經壞死病毒傳播途徑研究 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉南藥理科技大學 | 陳品晟 | 9901-9912 | 650 | v | | v | | v | | |
| 173 | 豬瘟 E2 次單位及 LPC 疫苗於田間應用與免疫適期之評估 (II) | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 簡茂盛 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | v | | |
| 174 | 芒果炭疽病菌侵染相關物質的組成與特性研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 劉瑞芬 | 9901-9912 | 530 | v | | v | | | v | |
| 175 | 水稻稻熱病菌生理小種分布調查與鑑別技術之開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 陳瑞祥 | 9901-9912 | 530 | v | | v | | v | | |
| 176 | 蜂蟹蟎防治新資材與新劑型的研發 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 陳裕文 | 9901-9912 | 870 | v | | v | | v | | |
| 177 | 新增水產動物用藥品目使用於對象動物之效果及殘留試驗 | | v | 行政院農業委員會 | 農委會家畜衛生試驗所動物用藥品檢定分所 | 林文華 | 9901-9912 | 2326 | v | | v | | v | | |
| 178 | 強化嘉義、新竹及桃園地區入侵紅火蟻撲滅與圍堵計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 黃榮南 | 9909-9912 | 3350 | v | | v | | v | | |
| 179 | 快速判定檢疫處理後東方果實蠅胚胎死活方法之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳美娥 | 9909-9912 | 500 | v | | v | | | v | |
| 180 | 土肉桂葉子精油之安定性及其改善方法之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張上鎮 | 9903-9912 | 1226 | v | | v | | v | | |
| 181 | 外來入侵動物物種資料收集及管理工具之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄師範大學 | 梁世雄 | 9902-9912 | 2680 | v | | v | | | v | |
| 182 | 以 Nested PCR 偵測九孔疱疹樣病毒方法之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張本恆 | 9901-9912 | 582 | v | | v | | v | | |
| 183 | 檢疫細菌 Pantoea stewartii 檢測技術及風險評估 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄師範大學 | 王惠亮 | 9901-9912 | 780 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 184 | 東方果實蠅密度與為害關係及建置植物疫情流行模式 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 陳文華 | 9901-9912 | 1987 | v | | v | | | v | | |
| 185 | 應用基因選殖技術於傳染性支氣管炎變異株之防治 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 王金和 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | | |
| 186 | 豬瘟疫苗毒和其他病毒在豬場分佈之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 張志成 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | v | | | |
| 187 | 泛洪區受災養牛雞場寄生蟲相與鉤端螺旋體調查與防治措施之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 董光中 | 9901-9912 | 2243 | v | | v | | v | | | |
| 188 | 錦鯉疱疹病毒帶原者篩檢方法的建立---繁養殖場不帶病毒種魚篩檢方法的建立 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 陳繳政 | 9901-9912 | 650 | v | | v | | | v | | |
| 189 | 由豬組織中偵測豬鐵士古病毒(III) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 王汎熒 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | | v | | |
| 190 | 對口蹄疫病毒有效之消毒劑效力試驗及豬場消毒實務操作之評估研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 李明昌 | 9901-9912 | 1344 | v | | v | | v | | | |
| 191 | 屠宰衛生檢查影響豬肝臟廢棄因素之調查 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 羅登源 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | | |
| 192 | 辣椒炭疽病菌株對寄主抗病物質之之解毒能力研究(二) | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 李敏惠 | 9901-9912 | 550 | v | | v | | | v | | |
| 193 | 枯草桿菌於防治芒果黑斑病之應用潛力 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 黃姿碧 | 9901-9912 | 470 | v | | v | | | v | | |
| 194 | 乳羊經乳房注入頭孢子素後之羊乳捨棄期與羊肉停藥期的探討 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 王誠明 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | |
| 195 | 巴拉刈整體風險評估與管理研究計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄師範大學 | 陳士賢 | 9901-9912 | 480 | v | | v | | | v | | |
| 196 | 建置蘭花品種鑑定技術國際合作平台 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄大學 | 高佑靈 | 9905-9912 | 925 | v | | v | | v | | | |
| 197 | 農業生物技術產業化推動辦公室行政運作計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 中央研究院 | 吳金洌 | 9901-9912 | 17550 | v | | v | | | v | | |
| 198 | 花器專一性調控植物老化機制相關基因 FYF 以生產延遲花朵老化及延長花期之文心蘭及嘉德麗亞蘭 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 呂維茗 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | v | | | |
| 199 | 茄科蔬菜重要病毒之快速檢測套組 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張雅君 | 9901-9912 | 1100 | v | | v | | v | | | |
| 200 | 三合一飼料添加劑(介白素、黏液蛋白及中藥成分 hesperidin)之研發與安全功效評估 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 周佑吉 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|-------------------------------|----------|----------|--------------|----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 201 | 白棘三列海膽之刺殼廢棄物活性物質萃取及可利用性之評估 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 黃登福 | 9901-9912 | 798 | v | | v | | v | | |
| 202 | 蝴蝶蘭帶梗苗洲際海運輸送技術與裝置之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 方煒 | 9901-9912 | 2430 | v | | | v | | | |
| 203 | 枯草菌量產技術、製劑配方與田間試驗技術平台建立 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄師範大學 | 謝建元 | 9901-9912 | 1800 | v | | v | | v | | |
| 204 | 建立具標準化生產之抗發炎活性樟芝產品 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 王升陽 | 9901-9912 | 1350 | v | | v | | v | | |
| 205 | 選殖鯛科魚類新型肌肉起動子應用於螢光觀賞魚之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 中央研究院 | 陳志毅 | 9901-9912 | 2070 | v | | v | | v | | |
| 206 | 農業生物技術研發成果產業化輔導計畫推動暨績效管理 | | v | 行政院農業委員會 | 中國生產力中心 | 楊超惟 | 9901-9912 | 7600 | v | | v | | v | | |
| 207 | 基因轉殖螢光豬之種原保存及生物醫學材料之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 吳信志 | 9909-9912 | 1500 | v | | v | | | v | |
| 208 | 以畜牧場廢水產製腐植酸並混合生物菌群量產有機腐植酸生物肥料 | | v | 行政院農業委員會 | 翔森生質能源股份有限公司 | 陳文俊 | 9901-9909 | 1387 | v | | v | | | v | |
| 209 | 利用切花柱法提昇優良蝴蝶蘭選育效率 | | v | 行政院農業委員會 | 一心生物科技有限公司 | 簡維佐 | 9903-9912 | 664 | v | | v | | | v | |
| 210 | 蝴蝶蘭特性量測與量產知識系統建置 | | v | 行政院農業委員會 | 磐磐實業有限公司 | 吳炎東 | 9910-9912 | 700 | v | | v | | | v | |
| 211 | 我國遠洋鮪釣漁業海上觀測暨作業資料調校研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中華民國對外漁業合作發展協會 | 劉坤玉 | 9901-9912 | 15000 | v | | v | | v | | |
| 212 | 大西洋長鰭鮪豐度指標及臺灣漁獲體長與年齡轉換之研究(二) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 葉顯極 | 9902-9912 | 1200 | v | | v | | v | | |
| 213 | 太平洋劍旗魚、紅肉旗魚、黑皮旗魚以及大西洋黑皮旗魚資源研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 孫志陸 | 9902-9912 | 1460 | v | | | v | | | |
| 214 | 阿根廷魷資源評估研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 丘臺生 | 9902-9912 | 1350 | v | | | v | | | |
| 215 | 遠洋鮪釣漁業混獲研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 黃向文 | 9902-9912 | 750 | v | | v | | v | | |
| 216 | 台灣北部海域劍尖槍鎖管資源指標及評估研究(II) | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會水產試驗所 | 吳繼倫 | 9901-9912 | 3087 | v | | v | | | v | |
| 217 | 台灣周邊海域漁場環境監測 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會水產試驗所 | 劉燈城 | 9901-9912 | 12499 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--------------------------------------|----------|----------|--------------|-----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 218 | 我國東部海域鯖旗魚類漁獲效益及管理建議之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 王勝平 | 9902-9912 | 700 | v | | v | | | v | |
| 219 | 瀕臨絕種或亟需保育之海洋生物資源調查研究-漁業活動對中華白海豚混獲之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 周蓮香 | 9904-9912 | 2400 | v | | v | | | v | |
| 220 | 漁船冷凍保藏設備及隔熱設施節能之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 成功大學 | 楊世安 | 9903-9912 | 860 | v | | v | | | v | |
| 221 | 養殖池邊風力發電系統之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 成功大學 | 溫昀哲 | 9903-9912 | 1900 | v | | v | | | v | |
| 222 | 地衣芽孢桿菌微生物製劑之開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 劉嘉睿 | 9901-9912 | 626 | v | | v | | v | | |
| 223 | 纖維素酶生產菌之篩選、酵素特性探討與應用(I) | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 余碧 | 9901-9912 | 708 | v | | v | | v | | |
| 224 | 飼料及禽畜水產品中多重藥物殘留檢驗方法之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 游義德 | 9901-9912 | 6090 | v | | v | | v | | |
| 225 | 建立農藥中文毒理資料庫 | | v | 行政院農業委員會 | 成功大學 | 王應然 | 9901-9912 | 570 | v | | v | | v | | |
| 226 | 重要害蟎抗藥性管理與防治策略研究(二) | | v | 行政院農業委員會 | 朝陽科技大學 | 王順成 | 9901-9912 | 1490 | v | | v | | v | | |
| 227 | 銀葉粉蝨暨南黃薊馬田間抗藥性之監測 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 楊永裕 | 9901-9912 | 680 | v | | v | | | v | |
| 228 | 應用奈米技術於動物疫病快速檢測平台之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 元培科技大學 | 張宜煌 | 9901-9912 | 590 | v | | v | | | v | |
| 229 | 豬胸膜肺炎放線桿菌診斷試劑開發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 宣詩玲 | 9901-9912 | 688 | v | | v | | v | | |
| 230 | 蝴蝶蘭之植物病原細菌快速鑑別及檢測方法之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 輔仁大學 | 李永安 | 9901-9912 | 580 | v | | v | | v | | |
| 231 | 恆溫式圈環形核酸增幅法於煙草粉蝨生物小種鑑定技術之研發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 柯俊成 | 9901-9912 | 1250 | v | | v | | v | | |
| 232 | 外銷果樹害蟎監測 | | v | 行政院農業委員會 | 朝陽科技大學 | 王順成 | 9901-9912 | 720 | v | | v | | v | | |
| 233 | 蓮霧檢疫熏蒸處理技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 杜武俊 | 9901-9912 | 1130 | v | | v | | | v | |
| 234 | 火雞、駝鳥、鵝鶉及水禽類禽流感監控 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 陳秋麟 | 9901-9912 | 2755 | v | | v | | | v | |
| 235 | 家禽流行性感冒病毒H5N1單源抗體及次單位抗原之應用及商品化 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 黃金城 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | v | | |
| 236 | 乳牛披衣菌症之疫情及防治 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 余章游 | 9901-9912 | 616 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 237 | 養殖環境中鏈狀球菌之 流行病學及防治研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 嘉義大學 | 王建雄 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | |
| 238 | 養豬場病媒蚊攜帶日本 腦炎病毒及其基因型探 討 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 杜武俊 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | v | | |
| 239 | 我國防範牛海綿狀腦病 (BSE)之牛隻致昏模式 研析 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣動物科技 研究所 | 廖震元 | 9901-9912 | 2463 | v | | v | | | v | |
| 240 | 防檢疫策略與技術宣導 推廣 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣動物科技 研究所 | 齊崇善 | 9901-9912 | 6069 | v | | v | | v | | |
| 241 | 毛豬供應鏈沙氏桿菌症 疫病傳播控制策略之成 本效益分析 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 黃琮琪 | 9901-9912 | 882 | v | | v | | | v | |
| 242 | 重要水稻害蟲抗藥性調 查與管理策略研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 戴淑美 | 9901-9912 | 760 | v | | v | | v | | |
| 243 | 研發動物用疫苗快速檢 驗系統及檢驗標準研析 試驗 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣動物科技 研究所 | 王珮玲 | 9901-9912 | 4539 | v | | v | | v | | |
| 244 | 重要檢防疫果實蠅超微 形態及分子生物鑑別技 術之應用 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 蕭旭峰 | 9901-9912 | 860 | v | | v | | | v | |
| 245 | 重要植物檢疫病毒標準 檢測流程之建立 -ToRSV | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 張雅君 | 9901-9912 | 620 | v | | v | | v | | |
| 246 | 蚜蟲分子診斷鑑定技術 之研發與應用 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 郭美華 | 9901-9912 | 580 | v | | v | | | v | |
| 247 | 外銷蘭花運輸期間檢疫 病害處理研發 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 鍾文鑫 | 9901-9912 | 1210 | v | | v | | v | | |
| 248 | 外銷鳳梨釋迦輻射照射 檢疫處理技術之研發 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 路光暉 | 9901-9912 | 1180 | v | | v | | | v | |
| 249 | 傳統市場鷄隻之屠體衛 生安全研析 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 林正忠 | 9908-9912 | 180 | v | | v | | | v | |
| 250 | 台灣野鳥家禽流行性感 冒病毒學監測及流行病 學研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台北市野鳥學 會 | 祁偉廉 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | v | | |
| 251 | 發展西尼羅病毒之快速 檢驗系統 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 趙黛瑜 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | |
| 252 | 蛋雞生產自動化與畜牧 場廢棄物處理自動化之 研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 阮助明 | 9901-9912 | 1360 | v | | v | | v | | |
| 253 | 本土植物源乳酸菌應用 於含菇類多醣及柑橘果 皮纖維機能性優酪乳與 發酵豆奶之開發研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 方繼 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | |
| 254 | 樹豆之機能性及其保健 產品開發 | | v | 行政院農 業委員會 | 嘉義大學 | 吳思敬 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | | | v |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 255 | (節能減碳研究團隊)芒類植物之生態適應性研究及其生質能源之應用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 成功大學 | 蔣鎮宇 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | |
| 256 | 功能性基因體資源於防治入侵紅火蟻之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 石正人 | 9903-9912 | 580 | v | | v | | | v | |
| 257 | (種苗研究團隊) 基因改造玉米共存模式之研究(二) | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 郭寶錚 | 9901-9912 | 364 | v | | v | | v | | |
| 258 | 氣候變遷對台灣和歐盟農業部門的影響和調適策略之分析 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 徐世勳 | 9904-9912 | 1940 | v | | v | | v | | |
| 259 | 建立養禽場沙門氏菌流行病學監控技術計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 蔡向榮 | 9903-9912 | 480 | v | | v | | | v | |
| 260 | 良質米研究團隊-分子標誌輔助耐旱良質米品種之選拔 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會桃園區農業改良場 | 簡禎佑 | 9901-9912 | 1300 | v | | v | | v | | |
| 261 | 消費者對禽流感、狂牛病、新型流感的認知與態度之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 魯真 | 9901-9912 | 1078 | v | | v | | | v | |
| 262 | 國際漁業管理架構中區域利益衝突分析與我國遠洋漁業發展策略研究 | v | | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 姜皇池 | 9905-9911 | 795 | | v | v | | | v | |
| 263 | 環境變動下優質水稻栽培技術研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 盧虎生 | 9901-9912 | 1020 | v | | v | | v | | |
| 264 | 水稻耐旱篩選系統之建立與新品系之選育 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 黃文理 | 9901-9912 | 473 | v | | v | | v | | |
| 265 | 甘藷耐逆境營養系區域試作與栽培技術改進研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 羅筱鳳 | 9901-9912 | 264 | v | | v | | | v | |
| 266 | 分子標誌在洛神葵種原鑑定之研究及藤紫丹生物活性物安全性評估 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 周微茂 | 9901-9912 | 523 | v | | v | | v | | |
| 267 | 國產水稻機能性成分(糙米萃取物、 γ -生育三烯醇及 γ -谷維素)之免疫調節功能研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 黃良得 | 9901-9912 | 560 | v | | v | | | v | |
| 268 | 應用衛星影像推估台灣各鄉鎮水稻產量之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 申雍 | 9901-9912 | 1155 | v | | v | | v | | |
| 269 | 良質米產銷專區創新經營與行銷策略之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 逢甲大學 | 楊明憲 | 9903-9912 | 3248 | v | | v | | | v | |
| 270 | 瓜類細菌性果斑病免疫金快速檢測技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄師範大學 | 陳玉琪 | 9901-9912 | 650 | v | | v | | | v | |
| 271 | 十字花科蔬菜種傳細菌檢測技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 亞洲蔬菜研究發展中心 | 林志鴻 | 9901-9912 | 650 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 272 | 以辣椒為模式探討寄主抗炭疽病之相關基因體分析(三) | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 張碧芳 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | | v | |
| 273 | 迷你觀賞花卉之創新與開發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 曾夢蛟 | 9901-9912 | 2820 | v | | v | | v | | |
| 274 | 前瞻性基因轉殖系統之開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 中央研究院 | 詹明才 | 9901-9912 | 1355 | v | | v | | v | | |
| 275 | 仙履蘭量產體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 陳福旗 | 9901-9912 | 3900 | v | | v | | v | | |
| 276 | 臺灣春蘭(cymbidium formosanum Hayata)組織培養之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 廖成康 | 9901-9912 | 550 | v | | v | | | v | |
| 277 | 應用多功能微生物生技生產非反芻動物飼料(II) | | v | 行政院農業委員會 | 中華科技大學 | 劉清標 | 9901-9912 | 330 | v | | v | | | v | |
| 278 | 具抑制癌細胞生長功能之乳酸菌相關產品開發(二) | | v | 行政院農業委員會 | 食品工業發展研究所 | 陳慶源 | 9903-9912 | 1360 | v | | v | | v | | |
| 279 | 液化澱粉芽孢桿菌保存與抗紫外線製劑研發 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄師範大學 | 謝建元 | 9901-9912 | 670 | v | | v | | v | | |
| 280 | 多功能性耐高溫溶磷和溶鉀菌及其複合式生物肥料之開發(II) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 楊盛行 | 9901-9912 | 360 | v | | v | | | v | |
| 281 | 研發本土型犬小病毒傳統疫苗及VP2次單位疫苗及其成品化試驗 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 林茂勇 | 9901-9912 | 810 | v | | v | | | v | |
| 282 | 沙門氏桿菌之重組疫苗研發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 楊秋英 | 9901-9912 | 1080 | v | | v | | v | | |
| 283 | 動物疫苗用水性微粒佐劑之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 元培科技大學 | 梁弘人 | 9901-9912 | 790 | v | | v | | v | | |
| 284 | 楊桃與紅龍果品種選育及改良 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 劉碧鵬 | 9901-9912 | 1647 | v | | v | | | v | |
| 285 | 外銷紅龍果採後生理與處理技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 吳俊達 | 9901-9912 | 380 | v | | v | | v | | |
| 286 | 甜柿豐產優質及採收後處理技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 謝慶昌 | 9901-9912 | 1780 | v | | v | | v | | |
| 287 | 建構基因轉殖豬隻隔離田間試驗場之GLP品保系統 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 杜清富 | 9901-9912 | 2332 | v | | v | | v | | |
| 288 | 甘藍高溫淹水生理與夏季栽培技術改進研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 羅筱鳳 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | v | | |
| 289 | 綠竹筍氣變包裝貯運技術之改進 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 王自存 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | v | | |
| 290 | 絲瓜機能性成分與品質改進之研究(第二年) | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 鄔家琪 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 291 | 耐高濕熱與抗多種病害 彩色甜椒品種之開發 | | v | 行政院農 業委員會 | 亞洲蔬菜研究 發展中心 | 謝雪琴 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | |
| 292 | 以盤固拉草堆肥基質栽 培巴西蘑菇及褐蘑菇 (Portabella)之研發 | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 梁文進 | 9901-9912 | 375 | v | | v | | v | | |
| 293 | 環境因子對文心蘭光合 生理及植株生長之影響 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 張耀乾 | 9901-9912 | 550 | v | | v | | | v | |
| 294 | 火鶴花切花生產之鈣肥 磷肥營養調控之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 林瑞松 | 9901-9912 | 540 | v | | v | | v | | |
| 295 | 海運貨櫃銷日洋桔梗切 花採收後處理之改善 (三) | | v | 行政院農 業委員會 | 中國文化大學 | 連程翔 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | |
| 296 | 麒麟花育種(二) | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 朱建鏞 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | v | | |
| 297 | 長壽花種間雜交之研究 (三) | | v | 行政院農 業委員會 | 明道大學 | 黃倉海 | 9901-9912 | 440 | v | | v | | v | | |
| 298 | 熱帶球根地被景觀運用 探討(三) | | v | 行政院農 業委員會 | 宜蘭大學 | 黃志偉 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | |
| 299 | 文心蘭切花生產體系改 善開花品質及開花時期 營養芽生育及花期調節 之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 林瑞松 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | |
| 300 | 茴香菖蒲種苗繁殖技術 之開發 | | v | 行政院農 業委員會 | 嘉義大學 | 柯金存 | 9901-9912 | 220 | v | | v | | | | v |
| 301 | 水稻褐飛蝨之族群變化 與發生預測 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 蔣國司 | 9911-9912 | 450 | v | | v | | | v | |
| 302 | 事業廢棄物堆肥化之品 質增進及其最佳管理策 略的建立 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 陳仁炫 | 9901-9912 | 960 | v | | v | | | v | |
| 303 | 高品質蚯蚓糞肥之研發 及應用 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 陳仁炫 | 9901-9912 | 722 | v | | v | | | v | |
| 304 | 有機農業用蔬菜種子採 種之生產技術研發 | | v | 行政院農 業委員會 | 嘉義大學 | 顏永福 | 9901-9912 | 864 | v | | v | | v | | |
| 305 | 青椒分級機械之研發 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 尤瓊琦 | 9901-9912 | 472 | v | | v | | v | | |
| 306 | 太陽能加熱降溫模組之 研製 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 黃振康 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | | v | |
| 307 | 建構檸檬整合性安全生 產體系 | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 陳文華 | 9901-9912 | 550 | v | | v | | | v | |
| 308 | 建構葉菜甘藷整合性安 全生產體系 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 鍾文鑫 | 9901-9912 | 650 | v | | v | | | v | |
| 309 | 蔬果設施栽培溫網室抗 風雨結構之強化與材質 耐用性之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 黃裕益 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | | |
| 310 | 主要國家農業政策與發 展趨勢之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 臺灣農村經濟 學會 | 陳建宏 | 9904-9912 | 950 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 311 | 農業政策與經濟問題研究座談會 | | v | 行政院農業委員會 | 臺灣農村經濟學會 | 黃琮琪 | 9904-9912 | 1240 | v | | v | | | v | |
| 312 | 建構我國農民所得安全網之可行性研究 | | v | 行政院農業委員會 | 臺灣農村經濟學會 | 陳郁蕙 | 9904-9912 | 1150 | v | | v | | | v | |
| 313 | 糧食安全指標之研發與其在糧食安全政策上應用之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 臺灣農村經濟學會 | 賴朝煌 | 9904-9912 | 730 | v | | v | | | v | |
| 314 | 漁業產業政策及國際化發展分析與前瞻研究－漁港內泊位及漁船進出港管理機制之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中國科技大學 | 陳清春 | 9905-9912 | 1000 | v | | v | | | v | |
| 315 | 台灣地區蔬果各運銷通路占有率分析 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 萬鍾汶 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | | v | |
| 316 | 產地證明標章對台灣農產品經營與行銷效益之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 黃琮琪 | 9904-9912 | 1500 | v | | v | | | | v |
| 317 | 有機農產品醫療照護產業行銷通路與策略 | | v | 行政院農業委員會 | 中山醫學大學 | 蔡雅芳 | 9910-9912 | 497 | v | | v | | | v | |
| 318 | 以反式抵押貸款運用於農地並促進農地有效利用之可行性研究 | | v | 行政院農業委員會 | 長榮大學 | 吳彩珠 | 9904-9912 | 800 | v | | v | | | v | |
| 319 | WTO 農業資料庫 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣經濟研究院 | 洪德生 | 9904-9912 | 912 | v | | v | | v | | |
| 320 | 臺灣洽簽自由貿易協定對農業部門影響評估 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 徐世勳 | 9904-9912 | 1045 | v | | v | | v | | |
| 321 | 改善農漁會信用部營業空間之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台北科技大學 | 蔡仁惠 | 9907-9912 | 695 | v | | v | | v | | |
| 322 | 利用漁船廢氣開發熱電發電機系統之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 王正平 | 9903-9912 | 600 | v | | v | | | v | |
| 323 | 水下 LED 光源引導養殖池避寒系統之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 成功大學 | 林忠宏 | 9903-9912 | 1360 | v | | v | | | v | |
| 324 | 結合漁船航程紀錄器(VDR)資料建構沿近海漁海況及漁場環境體系之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 成功大學 | 方銘川 | 9903-9912 | 1950 | v | | v | | | v | |
| 325 | 鱸鰻養殖生產技術之研發與推廣 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 鄭文騰 | 9904-9912 | 800 | v | | v | | | v | |
| 326 | 大閘蟹養殖生產技術之研究與推廣 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 劉秉忠 | 9904-9912 | 850 | v | | v | | | v | |
| 327 | 生態破壞性外來種水產生物之移除及防治技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 陳哲俊 | 9904-9912 | 800 | v | | v | | | v | |
| 328 | 引進培育適合國內養殖之九孔品系 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 李國誥 | 9904-9912 | 900 | v | | v | | v | | |
| 329 | 蜆精產品驗證標準的訂定 | | v | 行政院農業委員會 | 財團法人食品工業發展研究所 | 張惠淑 | 9907-9912 | 950 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 330 | 建立魚市場衛生管理制度 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣海洋大學 | 張正明 | 9907-9912 | 900 | v | | v | | | v | |
| 331 | 建立海洋捕撈漁獲出口 驗證管理研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣海洋大學 | 張正明 | 9908-9912 | 2700 | v | | v | | | v | |
| 332 | 國內外豬隻育種制度之 調查與比較 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 林恩仲 | 9903-9912 | 450 | v | | v | | v | | |
| 333 | 以青割玉米部分取代完 全飼糧對母豬生產性能 之影響 | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 翁瑞奇 | 9903-9912 | 780 | v | | v | | v | | |
| 334 | 溫度對短期保存公豬稀 釋精液品質之影響 | | v | 行政院農 業委員會 | 宜蘭大學 | 陳銘正 | 9903-9912 | 580 | v | | v | | | | v |
| 335 | 應用分子標記與超音波 技術於二品種與三品種 雜交肉豬經濟性狀之評 估 | | v | 行政院農 業委員會 | 文化大學 | 羅玲玲 | 9903-9912 | 1550 | v | | v | | v | | |
| 336 | 應用決策管理系統提升 豬場生產效率模式—肉 豬生長線上模擬模式之 決策管理 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 阮喜文 | 9903-9912 | 620 | v | | v | | v | | |
| 337 | 應用母豬人工智慧電腦 化飼養紀錄系統建立示 範牧場 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣動物科技 研究所 | 金悅祖 | 9903-9912 | 700 | v | | v | | v | | |
| 338 | 探討增加離乳仔豬攝食 量及成績之方法 | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 夏良宙 | 9903-9912 | 660 | v | | v | | v | | |
| 339 | 活化豬隻 GLP 動物試驗 設施 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣動物科技 研究所 | 李坤雄 | 9910-9912 | 1500 | v | | v | | v | | |
| 340 | 棲地保育之執行效益分 析(2/3) | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 鄭蕙燕 | 9904-9912 | 1170 | v | | v | | v | | |
| 341 | 台東地區冰河時期孑遺 植物及其生育地保育行 動方案(2/3) | | v | 行政院農 業委員會 | 臺灣生態學會 | 邱少婷 | 9906-9912 | 2878 | v | | v | | v | | |
| 342 | 定置網漁場生物多樣性 及其豐度變動之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣海洋大學 | 廖正信 | 9903-9912 | 1350 | v | | v | | v | | |
| 343 | 台灣沿海及離島地區海 洋生物多樣性時空分布 資料庫之建置與整合 | | v | 行政院農 業委員會 | 中華民國魚類 學會 | 林誠謙 | 9903-9912 | 500 | v | | v | | v | | |
| 344 | 漁業資源保育區之調查 及規劃 | | v | 行政院農 業委員會 | 中華民國魚類 學會 | 邵廣昭 | 9903-9912 | 4080 | v | | v | | | v | |
| 345 | 森林溪流魚類調查並建 立外來種風險評估機制 (2/3) | | v | 行政院農 業委員會 | 高雄師範大學 | 梁世雄 | 9904-9912 | 1780 | v | | v | | v | | |
| 346 | 輸出入動物及動物產品 檢疫措施之研析與評估 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣動物科技 研究所 | 楊平政 | 9901-9912 | 13936 | v | | v | | v | | |
| 347 | 蘋果蠹蛾量化風險性評 估之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 蔣國司 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 348 | 具檢疫重要性之類病毒(viroids)有害生物整合性診斷之研發與標準化流程之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 沈湯龍 | 9901-9912 | 480 | v | | v | | v | | | |
| 349 | 發展果實蠅定量風險評估模式 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 楊平世 | 9901-9912 | 440 | v | | v | | | | | v |
| 350 | 進口有機栽培介質有害生物調查、風險分析及檢疫技術建立 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 郭章信 | 9901-9912 | 1210 | v | | v | | v | | | |
| 351 | 利用分子標記監測及追溯新發生火蟻族群來源 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 石正人 | 9901-9912 | 654 | v | | v | | | | v | |
| 352 | 野外及寵物店環境中蛙壺菌污染程度之調查 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 龐飛 | 9901-9912 | 670 | v | | v | | v | | | |
| 353 | 犬隻布氏桿菌病、錐蟲症及利氏曼原蟲症之監測調查 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 李衛民 | 9901-9912 | 770 | v | | v | | | | v | |
| 354 | 轉基因東方果實蠅滅雌系統之開發、應用與評估 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 路光暉 | 9901-9912 | 1140 | v | | v | | v | | | |
| 355 | 含毒甲基丁香油吸附替代資材開發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 許如君 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | | |
| 356 | 台灣農業推廣體系評估之研究--綠色生活教育資源之整合研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣師範大學 | 黃馨慧 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | v | | | |
| 357 | 農村產業文化創新輔導策略之研究—發展稻米產銷專業區產業觀光為例 | | v | 行政院農業委員會 | 嶺東科技大學 | 張宏政 | 9901-9912 | 420 | v | | v | | v | | | |
| 358 | 中高齡專業農民能力需求與知識傳播之研究-以花卉業為例 | | v | 行政院農業委員會 | 台北大學 | 方珍玲 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | v | | | |
| 359 | 臺灣農會暨關係組織經營農產品貿易業務之問題與對策 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣農業推廣學會 | 賴朝煌 | 9904-9912 | 450 | v | | v | | v | | | |
| 360 | 建立休閒農業經營輔導策略之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣休閒農業學會 | 李青松 | 9904-9912 | 590 | v | | v | | v | | | |
| 361 | 99年度一貫式豬場經營管理系統 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 黃玉鴻 | 9902-9912 | 1850 | v | | v | | | | v | |
| 362 | 疫苗新技術平台之建立與多價疫苗開發 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 陳石柱 | 9907-9912 | 8400 | v | | v | | v | | | |
| 363 | 研究高效率、健康及具動物福利之新式生產系統 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 李淵百 | 9904-9912 | 6900 | v | | v | | v | | | |
| 364 | 經濟性藻類繁殖殖技術及漁場棲地復育調查研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 陳衍昌 | 9905-9912 | 11700 | v | | v | | v | | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 365 | 農業科技產業跨領域輔導及亞太智財布局研究 | | v | 行政院農業委員會 | 財團法人磐安智慧財產教育基金會 | 劉江彬 | 9908-9912 | 4500 | v | | v | | | v | | |
| 366 | 促進文蛤養成與育肥效果之輔助飼料研發 | | v | 行政院農業委員會 | 農委會水產試驗所 | 何雲達 | 9901-9912 | 990 | v | | v | | v | | | |
| 367 | 微膠囊化飼料添加活性成份及益生菌配方之產品開發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 廖朝暉 | 9901-9912 | 1368 | v | | v | | v | | | |
| 368 | 混合型益生菌發酵飼料之商業化生產 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 陳國隆 | 9901-9912 | 1350 | v | | v | | v | | | |
| 369 | 蝴蝶蘭優質分生苗量產技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會臺南區農業改良場 | 陳耀煌 | 9901-9912 | 449 | v | | v | | v | | | |
| 370 | 開發益生菌及免疫激活物質生產技術應用於石斑魚供應鏈疾病防治 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 陳秀男 | 9901-9912 | 1485 | v | | v | | v | | | |
| 371 | 利用免疫生物技術開發石斑魚養殖供應鏈關鍵技術與產品 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 沈士新 | 9901-9912 | 12600 | v | | v | | v | | | |
| 372 | 免疫蛋生產技術平台應用--人類單純疱疹二型病毒(HSV-2)特異 IgY 抗體檢測試紙之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 農委會畜產試驗所 | 劉振發 | 9901-9912 | 675 | v | | v | | | v | | |
| 373 | 密閉式畜禽舍之氨氣與粉塵洗滌設施開發 | | v | 行政院農業委員會 | 農委會畜產試驗所 | 蕭庭訓 | 9901-9912 | 675 | v | | v | | | v | | |
| 374 | 國產牧草保鮮綠量產技術 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會畜產試驗所 | 施意敏 | 9901-9912 | 4203 | v | | v | | v | | | |
| 375 | 環保型木材粒片塑膠複合材之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 吳志鴻 | 9903-9912 | 747 | v | | v | | v | | | |
| 376 | 生質顆粒燃料小型先導工廠設立與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 林法勤 | 9903-9912 | 675 | v | | v | | v | | | |
| 377 | 火鶴花優選品系之試種、觀察與評估 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 莊耿彰 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | | v | | |
| 378 | 精緻化小包裝米全自動真空包裝機之研製 | | v | 行政院農業委員會 | 農委會農業試驗所 | 蔡致榮 | 9901-9912 | 710 | v | | v | | | | | v |
| 379 | 非可沉式箱網設施技術 | | v | 行政院農業委員會 | 中山大學 | 黃材成 | 9903-9912 | 1800 | v | | v | | v | | | |
| 380 | 番茄種子披衣處理商品化技術研究 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會種苗改良繁殖場 | 黃玉梅 | 9901-9912 | 472 | v | | v | | v | | | |
| 381 | 鱗翅目害蟲快速檢測與鑑定晶片之研發—針對薔薇科水果檢疫上之五種重要害蟲 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 路光暉 | 9901-9912 | 1350 | v | | v | | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--------------------------------------|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 382 | KP-10 蛋白改善山羊繁殖性能之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 邱智賢 | 9903-9912 | 760 | v | | v | | | v | |
| 383 | 台灣鹿隻精液膠樣化與否對精液保存品質之影響(III) | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 劉炳燦 | 9903-9912 | 500 | v | | v | | | v | |
| 384 | 土雞品牌化生產模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳志峰 | 9904-9912 | 1820 | v | | v | | v | | |
| 385 | 低膽固醇高卵磷酯蛋黃油及其粉末化生產技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 中華穀類食品工業技術研究所 | 王增興 | 9904-9912 | 540 | v | | v | | v | | |
| 386 | 無藥物殘留優質鵝肉生產安全模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 許振忠 | 9904-9912 | 2970 | v | | v | | | v | |
| 387 | 建立國產羽毛羽絨檢驗標準與技術計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 中央畜產會 | 林松筠 | 9910-9912 | 1200 | v | | v | | v | | |
| 388 | 快速檢驗飼料中黴菌毒素之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 蔡清恩 | 9901-9912 | 516 | v | | v | | | | v |
| 389 | 開發以丹參做為雞隻飼料添加物之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台北醫學大學 | 侯文琪 | 9901-9912 | 590 | v | | v | | | v | |
| 390 | 台灣畜產飼料價格與成本之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄應用科技大學 | 李仁耀 | 9901-9912 | 440 | v | | v | | v | | |
| 391 | 牧草施肥與割刈管理對草地碳積蓄及貯存能力變化之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 謝清祥 | 9901-9912 | 530 | v | | v | | v | | |
| 392 | F-2 毒素脫毒飼料添加劑之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 鄭永祥 | 9901-9912 | 590 | v | | v | | v | | |
| 393 | 微生物有機礦物質之開發生產：(II)、利用微生物生產聚麩胺酸製造螯合金屬 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 陳國隆 | 9901-9912 | 590 | v | | v | | v | | |
| 394 | 半纖維素酶生產菌株之篩選與酵素探討及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳錦樹 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | |
| 395 | 蟬類養殖技術提升之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 劉俊宏 | 9904-9912 | 750 | v | | v | | | v | |
| 396 | 新品種石斑引進可行性評估 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄海洋科技大學 | 鄭安倉 | 9904-9912 | 800 | v | | v | | | v | |
| 397 | 簡易水草包裝技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 黃之暘 | 9904-9912 | 800 | v | | v | | | v | |
| 398 | 養殖烏魚子與野生烏魚子的鑑別技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 黃健政 | 9907-9912 | 950 | v | | v | | | v | |
| 399 | 水產動物用藥使用規範之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 秦宗顯 | 9907-9912 | 1400 | v | | v | | | v | |
| 400 | 基因轉殖水產動植物檢測技術與認證制度之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中央研究院 | 吳金洌 | 9908-9912 | 9500 | v | | | v | | | |
| 401 | 母豬泌乳與仔豬離乳的氧化緊迫反應 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 楊天樹 | 9903-9912 | 772 | v | | v | | | | v |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|-----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 402 | 種豬繁殖性能檢定方式之規劃研擬 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 郭士達 | 9903-9912 | 618 | v | | v | | | | | v |
| 403 | 研發飼料新配方改善豬肉中脂肪 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 連塗發 | 9903-9912 | 580 | v | | v | | | | | v |
| 404 | 移動式青貯料封裝系統之研究與開發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 謝禮丞 | 9903-9912 | 790 | v | | v | | v | | | |
| 405 | 植物軟腐病原細菌-Erwinia chrysanthemi 病菌及病害快速檢測及診斷試紙之開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 輔仁大學 | 李永安 | 9901-9912 | 1050 | v | | v | | v | | | |
| 406 | 多功能菌種及生物肥料生產(2/2) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 楊盛行 | 9901-9912 | 810 | v | | v | | | | v | |
| 407 | 創新竹炭多功能微生物複合肥料之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 楊秋忠 | 9901-9912 | 1190 | v | | v | | | | v | |
| 408 | 利用文心蘭無土養液栽培生產體系改進切花生產品質之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 林瑞松 | 9901-9912 | 657 | v | | v | | v | | | |
| 409 | 虎杖細胞懸浮培養產業規模製程之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 明道大學 | 鍾仁彬 | 9901-9912 | 720 | v | | v | | | | v | |
| 410 | 以國產水果原料及中草藥產製 SOD-like 活性飲品之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 中州技術學院 | 曾慶瀛 | 9901-9912 | 567 | v | | v | | v | | | |
| 411 | 菱角蓮藕速食粥品之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 賴宏亮 | 9901-9912 | 405 | v | | v | | v | | | |
| 412 | 液化澱粉芽孢桿菌之微生物飼料添加劑商品化產品開發 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農委會農業藥物毒物試驗所 | 謝奉家 | 9901-9912 | 1331 | v | | v | | | | v | |
| 413 | 水文自動測報技術於灌溉管理應用之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 農業工程研究中心 | 譚智宏 | 9904-9912 | 1550 | v | | v | | | | v | |
| 414 | 無線射頻技術應用於林業自然資源之調查分析與管理資訊系統建置計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 龔旭陽 | 9903-9912 | 840 | v | | v | | | | v | |
| 415 | 漁業決策管理資訊規劃與整合服務 | | v | 行政院農業委員會 | 資拓科技股份有限公司 | 童大鵬 | 9906-9912 | 1900 | v | | v | | | | v | |
| 416 | 犬貓進出離島地區聯合管制與狂犬病疫苗預防注射管理資訊系統之建立 III | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 方煒 | 9901-9912 | 1400 | v | | v | | | | v | |
| 417 | 建立安全農業資訊網絡及推廣 | | v | 行政院農業委員會 | 冠諭科技股份有限公司 | 徐朝峰 | 9903-9912 | 4500 | v | | v | | v | | | |
| 418 | 99 年度農藥販賣管理及資訊系統建置計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 凌網科技股份有限公司 | 林志謙 | 9904-9912 | 6560 | v | | v | | | | | v |
| 419 | RFID 在平飼種禽集蛋設備與性能檢定之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 周楚洋 | 9905-9912 | 1810 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|-------------------------------|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 420 | 雷達影像觀測技術於坡地災害之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 中央大學 | 陳錕山 | 9906-9912 | 1380 | v | | v | | | v | | |
| 421 | 合理處理方式降低蛋雞糞氮素損失研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 黃裕銘 | 9904-9912 | 540 | v | | v | | v | | | |
| 422 | 工業類事業廢棄物作為製肥原料之評估 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 吳正宗 | 9904-9912 | 550 | v | | v | | v | | | |
| 423 | 家禽網路生產管理系統及生長監測指標建立之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 萬一怒 | 9901-9912 | 850 | v | | v | | v | | | |
| 424 | 改進動物人道管理之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 廖震元 | 9902-9912 | 755 | v | | v | | | | v | |
| 425 | 生醫產業用畜禽動物供應體系標準化之建立計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 中華實驗動物學會 | 余俊強 | 9903-9912 | 3700 | v | | v | | v | | | |
| 426 | 優良農產品驗證相關技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 財團法人食品工業發展研究所 | 黃錦城 | 9903-9912 | 12989 | v | | v | | v | | | |
| 427 | 建立食品產業及消費資訊知識庫(II) | | v | 行政院農業委員會 | 財團法人食品工業發展研究所 | 李河水 | 9903-9912 | 6542 | v | | v | | v | | | |
| 428 | 食品產業用真菌條碼資料庫系統之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 財團法人食品工業發展研究所 | 袁國芳 | 9903-9912 | 8448 | v | | v | | v | | | |
| 429 | 桑葉萃取物開發為保健食品之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中山醫學大學 | 王朝鐘 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | | | |
| 430 | 冬瓜子調節血糖之保健功效研究(二) | | v | 行政院農業委員會 | 中國醫藥大學 | 陳雅雯 | 9901-9912 | 669 | v | | v | | v | | | |
| 431 | 低乳源性黃嘌呤氧化酶活性鮮乳之製備 | | v | 行政院農業委員會 | 東海大學 | 周繼發 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | v | | | |
| 432 | 魷魚加工產品之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 澎湖科技大學 | 蔡欽泓 | 9904-9912 | 600 | v | | v | | | | v | |
| 433 | 秋刀魚加工及其新產品之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄海洋科技大學 | 郭建民 | 9904-9912 | 600 | v | | v | | | | v | |
| 434 | 以梅納反應提升大蒜機能性之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 林世斌 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | v | | | |
| 435 | 開發高環數芳香族碳氫化合物污染土壤之活性碳觸媒氧化處理技術 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉南藥理科技大學 | 劉瑞美 | 9901-9912 | 360 | v | | v | | | | v | |
| 436 | 海上牡蠣養殖設施改善及研發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 翁文凱 | 9904-9912 | 900 | v | | v | | | | v | |
| 437 | 漁船溫室氣體排放估算及建立清冊之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 鄭元良 | 9903-9912 | 500 | v | | v | | v | | | |
| 438 | 因應氣候變遷下地下水補充灌溉折扣模式建立 | | v | 行政院農業委員會 | 僑光科技大學 | 蔡存孝 | 9904-9912 | 285 | v | | v | | | | v | |
| 439 | 氣候變遷所致缺水風險下非農業部門移用農業用水願付金額評估 | | v | 行政院農業委員會 | 新竹教育大學 | 闕雅文 | 9904-9912 | 380 | v | | v | | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|-------------------------------|----------|----------|--------------|---------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 440 | 氣候變遷下連續不降雨日數變遷研究—曾文水庫集水區為例 | | v | 行政院農業委員會 | 財團法人成大水利海洋研究發展文教基金會 | 游保杉 | 9904-9912 | 332 | v | | v | | | v | |
| 441 | 氣候變遷對區域土壤水分及農業回歸水之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 農業工程研究中心 | 簡傳彬 | 9904-9912 | 332 | v | | v | | | v | |
| 442 | 氣候變遷下智慧型農業配水因應策略 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張斐章 | 9904-9912 | 522 | v | | v | | | v | |
| 443 | 水土保持水土資源保蓄綠色材料之研發與應用研究 | v | | 行政院農業委員會 | 農委會水土保持局 | 連惠邦 | 9901-9912 | 2000 | | v | v | | | v | |
| 444 | 生態工程資訊蒐集及資料庫建置 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會特有生物研究保育中心 | 陳志輝 | 9901-9912 | 6633 | v | | v | | | v | |
| 445 | 農田水路兼顧灌排功能與生態工程設計之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張文亮 | 9903-9912 | 1000 | v | | v | | | v | |
| 446 | 台灣原生山茶屬植物資源調查與種原保存計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣植物分類學會 | 蘇夢淮 | 9903-9912 | 447 | v | | v | | | v | |
| 447 | 臺灣小耳種豬遺傳資源多樣性評估與種原之保存及利用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 姜延年 | 9906-9912 | 1513 | v | | v | | v | | |
| 448 | 以全果發酵製程方式改善梅酒釀造品質之探討 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄餐旅學院 | 石名貴 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | v | | |
| 449 | 白蘿蔔、胡瓜、紅蘿蔔、柳橙、黑木耳五行蔬果醋之產品開發 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 吳思敬 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | v | | |
| 450 | 國產有色米超微細化研磨應用於機能食品之研究與開發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 賴喜美 | 9901-9912 | 460 | v | | v | | | v | |
| 451 | 木瓜冷凍加工處理科技研發 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 廖宏儒 | 9908-9912 | 400 | v | | v | | v | | |
| 452 | 甘藍包心泡菜醃漬方法改善之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 大葉大學 | 陳明造 | 9908-9912 | 400 | v | | v | | v | | |
| 453 | 加強與以色列建構作物管路灌溉與水循環利用技術合作 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣農業工程學會 | 郭勝豐 | 9901-9912 | 1100 | v | | v | | | v | |
| 454 | 臺澳國際合作—灌溉埤塘截蓄管理與生態休閒利用技術研究與推廣 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉南藥理科技大學 | 李孫榮 | 9903-9912 | 1150 | v | | v | | | v | |
| 455 | 蟲生病原真菌生物製劑之量產及配方研究 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會花蓮區農業改良場 | 林立 | 9901-9912 | 220 | v | | v | | v | | |
| 456 | 反芻動物溫室氣體減量之策略研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 范揚廣 | 9910-9912 | 200 | v | | v | | v | | |
| 457 | 日本花卉產業科技研究發展研習 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 呂廷森 | 9906-9912 | 120 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 458 | 赴英國研習水生動物生產醫學計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 謝嘉裕 | 9908-9912 | 290 | v | | v | | v | | |
| 459 | 發光二極體(LED)應用於家禽生產之研習 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 魏恆巍 | 9909-9912 | 200 | v | | v | | v | | |
| 460 | 日本茶道及罐裝飲料茶對年輕人喝茶習慣造成之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會茶業改良場 | 陳俊良 | 9909-9912 | 365 | v | | v | | | v | |
| 461 | 加強乳牛飼糧中副產物應用與調配之技術交流 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會畜產試驗所 | 李春芳 | 9901-9912 | 680 | v | | v | | | v | |
| 462 | 種苗研究團隊-瓜類細菌性果斑病菌高靈敏檢測技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 曾國欽 | 9901-9912 | 622 | v | | v | | v | | |
| 463 | 園藝作物的重要類病毒(viroids)檢測工具與技術之研發及田間監測與調查 II | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳煜焜 | 9901-9912 | 653 | v | | v | | v | | |
| 464 | 蝙蝠潛在及新興重大人畜共通傳染病國際合作計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣蝙蝠學會 | 李玲玲 | 9903-9912 | 1000 | v | | v | | v | | |
| 465 | 氣候變遷對糧食安全的影響及可能調適策略之分析 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 申雍 | 9904-9912 | 383 | v | | v | | v | | |
| 466 | 林業部門於溫室氣體減量與調適策略—以臺灣和歐盟為例 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 邱祈榮 | 9904-9912 | 383 | v | | v | | v | | |
| 467 | 臺灣主要造林樹種成分對代謝症候群之調節活性開發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 王升陽 | 9903-9912 | 880 | v | | v | | v | | |
| 468 | 森林生質物與造林木創新利用研發(2) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 林法勤 | 9903-9912 | 780 | v | | v | | v | | |
| 469 | 開發新型態木質複合材料(2/2) | | v | 行政院農業委員會 | 工業技術研究院 | 張景輝 | 9903-9912 | 980 | v | | v | | | v | |
| 470 | 育林實務手冊編撰 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 李明仁 | 9901-9912 | 775 | v | | v | | v | | |
| 471 | 社區林業計畫制度性研究—社區自主性經營因素分析 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 王鴻濬 | 9902-9912 | 610 | v | | v | | v | | |
| 472 | 運用 IUCN 地景保護區架構推動社區林業之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中華民國國家公園學會 | 雷鴻飛 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | |
| 473 | 應用公眾參與地理資訊系統於社區發展生態旅遊之研究(II) | | v | 行政院農業委員會 | 政治大學 | 詹進發 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | |
| 474 | 社區林業促進社區生態產業經濟效益之研究(第三年/全程三年) | | v | 行政院農業委員會 | 中華民國自然生態保育協會 | 陳郁蕙 | 9902-9912 | 2100 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 475 | 丹大原住民社區推動野生動物生態導覽之在地機制研究與協力(3) | v | | 行政院農業委員會 | 雲林科技大學 | 黃世輝 | 9903-9912 | 635 | | v | v | | | v | | |
| 476 | 臺灣原生五加科植物應用與開發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 王升陽 | 9903-9912 | 2980 | v | | v | | v | | | |
| 477 | 台灣藜成分之應用與開發(2) | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 蔡碧仁 | 9903-9912 | 905 | v | | v | | | v | | |
| 478 | 咖啡省工修枝技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 王裕文 | 9901-9912 | 411 | v | | v | | | v | | |
| 479 | 洋甘菊生產及產品開發技術之研究(二)不同種洋甘菊生育期間之抗氧化物與其組成成分之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 古明萱 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | v | | | |
| 480 | 重要敏感性作物單位產量調查 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 劉力瑜 | 9905-9912 | 480 | v | | v | | v | | | |
| 481 | 穀堆異物偵測透地雷達移動裝置之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 農業機械化研究發展中心 | 李允中 | 9907-9912 | 400 | v | | v | | v | | | |
| 482 | 開發食品新穎加工技術 | | v | 行政院農業委員會 | 財團法人食品工業發展研究所 | 蔡孟貞 | 9903-9912 | 13608 | v | | v | | v | | | |
| 483 | 麵包果樹活性成分及其保健機能性之開發研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 顏國欽 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | | | | v |
| 484 | 紅麴發酵產物降血壓保健功效之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 潘子明 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | | |
| 485 | 應用微生物固定化技術開發具預防代謝症候群之酒精性發酵乳 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 陳明汝 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | v | | | |
| 486 | 國產柳橙發酵飲品之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 楊季清 | 9901-9912 | 617 | v | | v | | v | | | |
| 487 | 地瓜乾燥處理方式及其取代部分麵粉應用於天使蛋糕之產品開發 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 吳明昌 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | v | | | |
| 488 | 開發青香蕉高纖維粉及其應用之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 廖宏儒 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | v | | | |
| 489 | 高海拔山區草原生態系動態調查 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣生物多樣性保育學會 | 劉和義 | 9902-9912 | 3400 | v | | v | | | v | | |
| 490 | 台灣水青岡林生物多樣性調查及保育機制之研究(2/3) | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 陳子英 | 9902-9912 | 3290 | v | | v | | v | | | |
| 491 | 人工魚礁漁業效益調查及可行性評估 | | v | 行政院農業委員會 | 中央研究院 | 詹榮桂 | 9903-9912 | 6880 | v | | v | | v | | | |
| 492 | 澎湖寒害對漁業之衝擊後續監測及預警體制之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 李明安 | 9903-9912 | 5200 | v | | v | | v | | | |
| 493 | 台灣沿海及離島地區漁業生物多樣性資料蒐集調查研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中山大學 | 李澤民 | 9903-9912 | 3590 | v | | v | | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|--------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 494 | 台南地區野生動物保護區生物監測及經營管理之研究(2/2) | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會特有生物研究保育中心 | 劉靜榆 | 9901-9912 | 1873 | v | | v | | | | | v |
| 495 | 建立及評估甲殼類重要疾病之新檢疫技術及新疫病資料 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 羅竹芳 | 9901-9912 | 982 | v | | v | | v | | | |
| 496 | 進口花卉種球及種苗病原監測與風險評估 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 陳瑞祥 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | v | | | |
| 497 | 台灣中南部地區番茄與洋香瓜特定病毒病害感染率及媒介昆蟲帶毒率之監測 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 胡仲祺 | 9901-9912 | 1562 | v | | v | | | | v | |
| 498 | 台灣地區新興重要植物菌質體病害之診斷鑑定 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 林長平 | 9901-9912 | 2077 | v | | v | | | | v | |
| 499 | 旱作區夜蛾類害蟲密度監測及防治技術評估研究 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 江明耀 | 9901-9912 | 3180 | v | | v | | v | | | |
| 500 | 福壽螺疫情監測系統開發及損失評估 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 楊恩誠 | 9901-9912 | 980 | v | | v | | | | v | |
| 501 | 國產紫米機能飲品研發及品質安定化之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 江伯源 | 9901-9912 | 360 | v | | v | | | | v | |
| 502 | 米乳酸發酵飲品機能性強化之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳錦樹 | 9901-9912 | 360 | v | | v | | | | v | |
| 503 | 評估雄性 dsxf RNAi 轉殖東方果實蠅對雌蠅生育力干擾之有效性 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 張誠 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | | |
| 504 | 東方果實蠅族群的時間序列分析 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 奧山利規 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | | | v | |
| 505 | 利用免疫促進劑及管理改善以控制豬 PRRSV 及 PCV2 共同感染之效益評估 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 李維誠 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | | | |
| 506 | 水禽孵化場病原傳播防治研究 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 陳秋麟 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | | | |
| 507 | 雛雞感染雞傳染性貧血之流行病學研究 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 連一洋 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | | |
| 508 | 台灣野外新分離之傳染性華氏囊病病毒 (IBDV) 之分子生物學及流行病學探討 (第二年) | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 林茂勇 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | | |
| 509 | 台灣新城病毒 V 蛋白之序列分析與生物功能探討 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 劉宏仁 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | | | v | |
| 510 | 台灣南部地區鴨場疾病監控及改善 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 張聰洲 | 9901-9912 | 664 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|-------------------------------------|----------|----------|--------------|-----------------|----------------------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 511 | 花卉研究團隊-重要花卉新品種之生產與外銷體系建立(委辦) | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 謝廷芳 | 9901-9912 | 6198 | v | | v | | | v | | |
| 512 | 建立有機栽培之種子苗生產管理機制 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會種苗改良繁殖場 | 周明燕 | 9901-9912 | 2410 | v | | v | | | v | | |
| 513 | 印度棗採後保鮮及貯運技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 柯立祥 | 9901-9912 | 630 | v | | v | | | v | | |
| 514 | 提升番石榴週年品質、貯運保鮮技術改進及番石榴品種選育 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 林慧玲 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | v | | | |
| 515 | 無子葡萄生產技術之開發及巨峰葡萄品質改進 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳秉訓 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | v | | | |
| 516 | 小果木瓜型南瓜抗矮南瓜黃化嵌紋病毒(ZYMV)品種改良及遺傳規律之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 亞洲蔬菜研究發展中心 | 林崇正 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | v | | | |
| 517 | 抗 TYLCV 鮮食番茄品系的育成 | | v | 行政院農業委員會 | 亞洲蔬菜研究發展中心 | Peter Hanson (韓森) | 9901-9912 | 575 | v | | v | | v | | | |
| 518 | 瓜果類蔬菜高抗氧化成份功能性分析及安全性評估 | | v | 行政院農業委員會 | 明道大學 | 劉程煒 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | v | | | |
| 519 | 以金針菇和杏鮑菇廢木屑栽種秀珍菇之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 大葉大學 | 梁志欽 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | | v | | |
| 520 | 豇豆花粉壽命與活力之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 曹幸之 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | |
| 521 | 夏季番茄保鮮貯藏之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 明道大學 | 陳柏青 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | |
| 522 | 洋香瓜用設施栽培阻隔病毒病和提升果實品質生產試驗 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 顏永福 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | v | | | |
| 523 | 蒜黃的生產技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 亞洲蔬菜研究發展中心 | 程新珺 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | | |
| 524 | 東方型甜瓜及黃皮洋香瓜直立式栽培之結果生理及有益微生物對其生產之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 宋妤 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | | |
| 525 | 取代太空包鋸木屑介質之杏鮑菇栽培模式 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 林慧玲 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | v | | | |
| 526 | 耐熱性青花菜品種選育與區域試驗 | | v | 行政院農業委員會 | 亞洲蔬菜研究發展中心 | 蕭芸殷 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | v | | | |
| 527 | 蝴蝶蘭育種研發與產業服務(三) | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 沈再木 | 9901-9912 | 2100 | v | | v | | v | | | |
| 528 | 生長抑制劑對國蘭生育之影響(三) | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 黃秀真 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|---------------------------------|----------|----------|--------------|------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 529 | 以生物技術篩選優良保健作物品種之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會台中區農業改良場 | 秦昊宸 | 9901-9912 | 225 | v | | v | | | v | | |
| 530 | 赴瑞典研習氣候變遷對動物疫病之衝擊與因應 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 蔡向榮 | 9908-9912 | 200 | v | | v | | v | | | |
| 531 | 培育農業高科技人才計畫-日本農用地區域整合利用之作法研習 | | v | 行政院農業委員會 | 開南大學 | 林森田 | 9907-9912 | 400 | v | | v | | v | | | |
| 532 | 國有林堰塞湖監測及緊急與後續處理工作 | | v | 行政院農業委員會 | 財團法人成大研究發展基金會 | 臧運忠 | 9908-9912 | 172 | v | | v | | v | | | |
| 533 | 泛洪區動物傳染病再分佈流行病學研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 周晉澄 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | | v | | |
| 534 | 山羊關節炎腦炎(CAE)：持續性監測疫情並強化牧場相關防疫策略 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 蕭世烜 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | | | |
| 535 | 養牛場庫蠔密度監測與防治技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 杜武俊 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | v | | | |
| 536 | 台灣南部地區反芻動物疾病之病理學研究(II) | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 張聰洲 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | | |
| 537 | 九孔疫病之監測與防疫策略 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張本恆 | 9901-9912 | 1400 | v | | v | | v | | | |
| 538 | 中部地區寶石鱸病毒疾病監測和防治 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 王渭賢 | 9901-9912 | 624 | v | | v | | v | | | |
| 539 | 國內石斑魚病毒性疾病調查防治研究 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 蔡信雄 | 9901-9912 | 1650 | v | | v | | v | | | |
| 540 | 觀賞魚疾病調查防治之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 謝嘉裕 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | v | | | |
| 541 | 豬隻口蹄疫非結構性蛋白抗體與結構性蛋白抗體檢測技術之建立與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 李明昌 | 9901-9912 | 1959 | v | | v | | v | | | |
| 542 | 泛洪區豬隻疾病監控及第二型豬環狀病毒基因型別分析與病原性之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 邱明堂 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | | | |
| 543 | 十字花科蔬菜病害綜合管理技術之研發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 黃振文 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | | v | | |
| 544 | 十字花科根瘤病生物防治資源之開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 沈偉強 | 9901-9912 | 550 | v | | v | | v | | | |
| 545 | 柑橘潰瘍病之安全用藥管理-微生物製劑之發展應用 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 黃姿碧 | 9901-9912 | 990 | v | | v | | v | | | |
| 546 | 應用非農藥防治技術建立番茄重要土壤傳播性病害之綜合防治策略 | | v | 行政院農業委員會 | 亞洲蔬菜研究發展中心 | 王肇芬 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 547 | 利用天然植物素材研發防治草莓病害之植物保護製劑 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 顏志恆 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | v | | |
| 548 | 利用性費洛蒙防治南投中寮地區荔枝害蟲黑角舞蛾之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 黃紹毅 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | |
| 549 | 水稻紋枯病病菌之多樣性及其病害之整合性防疫技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳隆鐘 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | |
| 550 | 開發瓜類重要土壤傳播性病害之防治技術 | | v | 行政院農業委員會 | 亞洲大學 | 林益昇 | 9901-9912 | 870 | v | | v | | v | | |
| 551 | 臘狀芽孢桿菌生物防治菌株有效成份探討 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 陳昭瑩 | 9901-9912 | 570 | v | | v | | | v | |
| 552 | 利用生物防治技術防治Botryodiplodia theobromae 引起的果樹蒂腐病 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 郭章信 | 9901-9912 | 470 | v | | v | | v | | |
| 553 | 應用誘引劑研發黃條葉蚤綜合防治策略 | | v | 行政院農業委員會 | 亞洲蔬菜研究發展中心 | 施瑞霖 | 9901-9912 | 470 | v | | v | | v | | |
| 554 | 應用寄生蜂防治斜紋夜蛾及甜菜夜蛾之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 黃紹毅 | 9901-9912 | 470 | v | | v | | v | | |
| 555 | 利用生物及農業資材與低量藥劑對蓮霧病蟲害綜合管理技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 梁文進 | 9901-9912 | 570 | v | | v | | | v | |
| 556 | 天然植物成分對蔬菜重要害蟲防治之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 黃榮南 | 9901-9912 | 470 | v | | v | | | v | |
| 557 | 豬場重要疾病清除與控制模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 張志成 | 9908-9912 | 558 | v | | v | | v | | |
| 558 | 飼料添加劑對豬隻生長及不同瘦肉遺傳性能豬隻之影響評估 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 劉昌宇 | 9908-9912 | 1480 | v | | v | | v | | |
| 559 | 精進獸醫體系策略推動 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 李衛民 | 9908-9912 | 1976 | v | | v | | | v | |
| 560 | 市售含毒甲基丁香油對田間東方果實蠅之誘殺效果調查 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 許如君 | 9909-9912 | 1250 | v | | v | | v | | |
| 561 | 荔枝特定害蟲寄主植物普查與撲滅措施評估 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 張萃嫻 | 9909-9912 | 300 | v | | v | | v | | |
| 562 | 提升植物病蟲害防疫人員技術與知識計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 唐立正 | 9909-9912 | 750 | v | | v | | v | | |
| 563 | 國蘭貯運技術之改進及採後生理變化之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張耀乾 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | |
| 564 | 洋桔梗穴盤育苗與開花調節之研究(三) | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 黃光亮 | 9901-9912 | 890 | v | | v | | | v | |
| 565 | 洋桔梗植體分析與花卉環保生產之應用(三) | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 蔡巨才 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---------------------------------------|----------|----------|--------------|--------------|-----------------------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 566 | 紅花蝴蝶蘭育種及雜交障礙之探討 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 金石文 | 9901-9912 | 667 | v | | v | | v | | |
| 567 | 馬拉巴栗關鍵技術與生產體系之研發(整合) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張育森 | 9901-9912 | 3350 | v | | v | | v | | |
| 568 | 石蒜屬種原蒐集、生育特性評估及遺傳資源利用(四) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張祖亮 | 9901-9912 | 430 | v | | v | | | v | |
| 569 | 夜來香育種—育成優良之重瓣新品種 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 沈再木 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | v | | |
| 570 | 促進仙履蘭實生苗根部發育之研究(二) | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 徐善德 | 9901-9912 | 460 | v | | v | | v | | |
| 571 | 仙履蘭之氮肥應用(二) | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 林深林 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | v | | |
| 572 | 蝴蝶蘭花色與色素組成分之研究(二) | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 黃光亮 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | |
| 573 | 扇形文心蘭花色育種 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 張正 | 9901-9912 | 480 | v | | v | | v | | |
| 574 | 利用辣椒恢復基因建立甜椒恢復系 | | v | 行政院農業委員會 | 亞洲蔬菜研究發展中心 | 林世雯 | 9901-9912 | 430 | v | | v | | v | | |
| 575 | 茄科種子品質快速檢測技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 明道大學 | 邱凱瑩 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | | v |
| 576 | 提高番椒花粉活力乾燥與保存方法之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 亞洲蔬菜研究發展中心 | Paul Gniffke (葛立夫) | 9901-9912 | 280 | v | | v | | | | v |
| 577 | 有機農業研究團隊—有機香蕉栽培黑星病防治資材之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣香蕉研究所 | 張春梅 | 9904-9912 | 595 | v | | v | | v | | |
| 578 | 有機農業研究團隊—小胡瓜有機栽培土壤肥培管理模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 王鐘和 | 9904-9912 | 345 | v | | v | | v | | |
| 579 | 有機農業研究團隊—香蕉有機栽培專業區之規劃及栽培技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣香蕉研究所 | 蔣世超 | 9904-9912 | 420 | v | | v | | v | | |
| 580 | 有機農業研究團隊—有機香蕉催熟技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣香蕉研究所 | 林德勝 | 9904-9912 | 390 | v | | v | | v | | |
| 581 | 以多重單一核苷酸多型性基因分型技術鑑定國、內外食米品種 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張孟基 | 9901-9912 | 1980 | v | | v | | v | | |
| 582 | 水稻產量田間自動量測技術與裝置的開發 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 謝清祿 | 9901-9912 | 550 | v | | v | | v | | |
| 583 | 延長甘藷貯藏壽命之研究(三) 幾丁聚醣處理甘藷塊根之酚酸組成成分與貯藏壽命 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 古明萱 | 9901-9912 | 306 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|-------------------------------------|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 584 | 月桃屬植物之種原評估與開發應用(II) | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 林素汝 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | | | v |
| 585 | 高直鏈性澱粉米種貯藏品質與加工特性之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 賴喜美 | 9901-9912 | 550 | v | | v | | | | | v |
| 586 | 應用遙測技術於敏感性作物生產調查(3/3) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 朱子豪 | 9901-9912 | 1620 | v | | v | | v | | | |
| 587 | 公糧購銷管理研究(二)-公糧穀倉儲量估算與監測系統研發及應用(單一) | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 林聖泉 | 9901-9912 | 590 | v | | v | | v | | | |
| 588 | 荔枝修剪模式、開花調控與採收後保鮮之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 柯立祥 | 9901-9912 | 2132 | v | | v | | | | | v |
| 589 | 鳳梨品種改良貯運技術改進之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 李堂察 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | | | | v |
| 590 | 不同商業用複合肥與施肥濃度於蝴蝶蘭生產上之應用及效益評估 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 陳麗筠 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | v | | | |
| 591 | 景觀綠化植物苗木品質檢驗技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張祖亮 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | | | | v |
| 592 | 99年度配合化學品全球調和制度之農藥分類及標示管理制度建構計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 財團法人安全衛生技術中心 | 李政憲 | 9909-9912 | 950 | v | | v | | v | | | |
| 593 | 農作物病蟲害藥劑篩選田間試驗(V) | | v | 行政院農業委員會 | 農委會農業藥物毒物試驗所 | 高清文 | 9909-9912 | 2900 | v | | v | | v | | | |
| 594 | 水產動物用藥品使用品目之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 王建雄 | 9901-9912 | 2550 | v | | v | | v | | | |
| 595 | 乃卡巴精(nicarbazine)在烏骨雞的殘留研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張紹光 | 9901-9912 | 750 | v | | v | | | | | v |
| 596 | 動物用藥品檢驗登記審查準則之研提、動物用藥品之新知研究與刪減品項之檢討 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 詹東榮 | 9901-9912 | 1940 | v | | v | | v | | | |
| 597 | 動物用藥品管理之法規研究與藥品個案實務探討 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 林志勳 | 9901-9912 | 2885 | v | | v | | v | | | |
| 598 | 評估建立國家型畜產品安全監控措施 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 林志勳 | 9901-9912 | 1522 | v | | v | | v | | | |
| 599 | 研析我國水產動物用藥品使用之規範 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 蔡清恩 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | | |
| 600 | 現行重要動物用藥品停藥期之檢討更新與統一停藥期機制之探討 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 周濟眾 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | | |
| 601 | 動物用藥品製造廠查核人員教育訓練與管理機制 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張芳嘉 | 9901-9912 | 580 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--------------------------------------|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 602 | 具環境荷爾蒙作用殺菌劑免克寧對土壤微生物生態之衝擊 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 顏瑞泓 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | | v | |
| 603 | 培丹與撲殺熱對環境與生態之風險評估與管理 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄師範大學 | 田倩蓉 | 9901-9912 | 575 | v | | v | | | v | |
| 604 | 有機磷農藥達馬松及丙基喜樂松對大鼠肝臟及睪丸代謝酶之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 翁祖輝 | 9901-9912 | 670 | v | | v | | | v | |
| 605 | 有機磷劑與氨基甲酸鹽類農藥之混合毒性研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 張家銘 | 9901-9912 | 670 | v | | v | | v | | |
| 606 | 台灣氣候下水田除草劑流向監測分析系統之建立(二) | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 王慶裕 | 9901-9912 | 480 | v | | v | | | v | |
| 607 | 達馬松納乃得與其混用農藥暴露風險評估 | | v | 行政院農業委員會 | 中國醫藥大學 | 江素瑛 | 9901-9912 | 575 | v | | v | | | v | |
| 608 | 建立農藥環境毒理之健康風險分析 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 蘇建國 | 9901-9912 | 480 | v | | v | | | v | |
| 609 | 有機磷農藥-雙特松基因毒性對細胞生長活性影響 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄師範大學 | 陳師慶 | 9901-9912 | 480 | v | | v | | | v | |
| 610 | 養豬產業生產系統變革與生產醫學提升畜牧產業競爭力之探討 | | v | 行政院農業委員會 | 中華民國養豬協會 | 張生金 | 9907-9912 | 880 | v | | v | | v | | |
| 611 | 重金屬低污染區之土壤管理技術與作物安全性評估 (2/6) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 陳尊賢 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | | v | |
| 612 | 整治鎘污染土壤對重金屬型態及蔬菜吸收之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 黃裕銘 | 9901-9912 | 520 | v | | v | | | v | |
| 613 | 果菜(甜椒及茄子)有機栽培土壤肥力偵測推薦施肥技術研發與應用 (2/3) | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 王鐘和 | 9901-9912 | 648 | v | | v | | v | | |
| 614 | 芋有機栽培技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 蔡秀隆 | 9901-9912 | 935 | v | | v | | | v | |
| 615 | 農產廢棄物堆肥化處理機械之研發與改良 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 王豐政 | 9901-9912 | 680 | v | | v | | v | | |
| 616 | 減低釋迦及鳳梨釋迦運銷損傷之技術系統與研發 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 吳剛智 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | | v | |
| 617 | 花胡瓜安全生產體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 郭章信 | 9901-9912 | 540 | v | | v | | v | | |
| 618 | 安全高品質農業管理模式之建構與示範推廣 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 蔡東纂 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | |
| 619 | 多功能蔬菜種苗自動化管理系統之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 謝廣文 | 9901-9912 | 1250 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--------------------------------|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 620 | 果園無人自動施藥機之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 盛中德 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | | v | | |
| 621 | 攜帶型水果內部品質檢測系統之研製 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 陳世銘 | 9901-9912 | 1560 | v | | v | | v | | | |
| 622 | 台灣農業投資環境與政策措施改進之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 臺灣農村經濟學會 | 拾己寰 | 9904-9912 | 870 | v | | v | | | v | | |
| 623 | 有機農業研究團隊－薏苡有機栽培技術病蟲害整合性研究 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 侯金日 | 9904-9912 | 350 | v | | v | | v | | | |
| 624 | 有機農業研究團隊－開發專用微生物肥料在有機農業栽培之應用技術 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳鴻基 | 9904-9912 | 470 | v | | v | | v | | | |
| 625 | 建立田間施肥推薦依據之土壤與植體速測技術 | | v | 行政院農業委員會 | 亞洲蔬菜研究發展中心 | 馬清華 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | | v | | |
| 626 | 磷肥重金屬含量對土壤及蔬菜作物影響之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 吳正宗 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | | v | | |
| 627 | 苦瓜有機栽培綜合管理技術之研發(1/3) | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 王鐘和 | 9901-9912 | 1050 | v | | v | | v | | | |
| 628 | 應用植物萃取物於有機栽培與雜草管理之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 明道大學 | 陳世雄 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | | v | | |
| 629 | 馬拉巴栗編辦分級機之改良 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 鄭經偉 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | | v | | |
| 630 | 蝴蝶蘭苗換盆作業機研發 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 洪滉祐 | 9901-9912 | 650 | v | | v | | | v | | |
| 631 | 建構四季豆整合性安全生產體系 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 唐立正 | 9901-9912 | 620 | v | | v | | | v | | |
| 632 | 以香氣、電子鼻及紅外線鑑定真假國產龍眼蜂蜜之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中國醫藥大學 | 陳信君 | 9901-9912 | 347 | v | | v | | | v | | |
| 633 | 水果儲藏氣調技術自動化監控系統之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 葉仲基 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | | v | | |
| 634 | 提升我國糧食自給水準之策略研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 林國慶 | 9905-9912 | 1300 | v | | v | | v | | | |
| 635 | 國際觀賞魚生產與市場潛力調查及發展政策研究 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄海洋科技大學 | 瞿大維 | 9905-9912 | 650 | v | | v | | | v | | |
| 636 | 國產金棗行銷策略之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 黃麗君 | 9901-9912 | 670 | v | | v | | | v | | |
| 637 | 99年度柳丁及大蒜產銷經濟分析計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 黃琮琪 | 9904-9912 | 856 | v | | v | | | v | | |
| 638 | 都市計畫農業區合理利用與管理制度之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 政治大學 | 賴宗裕 | 9904-9912 | 830 | v | | v | | | v | | |
| 639 | 研析 OECD、FAO 等國際組織農業重要會議與活動情形 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣經濟研究院 | 何振生 | 9904-9912 | 816 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 640 | 中國水產品產銷結構及消費型態對我國水產品外銷策略因應之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 詹滿色 | 9904-9912 | 650 | v | | v | | | v | |
| 641 | 應用環境指標評估農村營造效益之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 林昭遠 | 9907-9912 | 2070 | v | | v | | | v | |
| 642 | 豬生長與背脂性狀分子遺傳標記之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 李文權 | 9902-9912 | 4750 | v | | v | | v | | |
| 643 | 生物農藥及其他非農藥防治資材之開發及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄師範大學 | 王惠亮 | 9904-9912 | 6803 | v | | v | | v | | |
| 644 | 開發節能減碳的自動化畜禽飼養模式 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 雷鵬魁 | 9906-9912 | 6850 | v | | v | | v | | |
| 645 | 果樹炭疽病菌對三唑類(Triazoles)之感受性測定與分子特性分析 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 鍾文鑫 | 9901-9912 | 580 | v | | v | | v | | |
| 646 | 植物寄生性線蟲抗藥性之調查 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳珮臻 | 9901-9912 | 480 | v | | v | | | v | |
| 647 | 日本腦炎病毒中和抗體ELISA 檢測方法之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 邱賢松 | 9901-9912 | 491 | v | | v | | | v | |
| 648 | 研發以合成 S1 蛋白質為抗原的 ELISA 套組作為 IB 次單位疫苗研發的抗體檢驗試劑 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 謝明昆 | 9901-9912 | 491 | v | | v | | v | | |
| 649 | 動物用藥品產業 CGMP 管理制度之研析與推動國內動物藥廠 CGMP 之規劃 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 詹東榮 | 9901-9912 | 1179 | v | | v | | v | | |
| 650 | 中國大陸動物疫苗產業鏈分析報告 | | v | 行政院農業委員會 | 台北醫學大學 | 劉得任 | 9901-9912 | 837 | v | | v | | | v | |
| 651 | 研訂動物用藥品新藥試驗方法及相關法規研析 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 楊啟裕 | 9901-9912 | 786 | v | | v | | | v | |
| 652 | 研發及建立 PRRS 疫苗效價檢測系統 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 龐飛 | 9901-9912 | 688 | v | | v | | | v | |
| 653 | 結合核酸序列放大方法及微脂體生物試劑應用於豬口蹄疫病毒檢測之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 羅翊禎 | 9901-9912 | 688 | v | | v | | | v | |
| 654 | 植物菌質體鑑別性分子標誌分析技術之研發與其應用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 林長平 | 9901-9912 | 680 | v | | v | | v | | |
| 655 | 檢疫防疫重要蚜蟲類害蟲分子鑑定技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 柯俊成 | 9901-9912 | 540 | v | | v | | | v | |
| 656 | 台灣產金翅夜蛾亞科昆蟲非疫狀態之確認與進口農產品中金翅夜蛾亞科之鑑識技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 中山大學 | 顏聖紘 | 9901-9912 | 620 | v | | v | | v | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 657 | 重要檢疫疫病菌 Phytophthora fragariae 標準檢測流程之建立 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 劉瑞芬 | 9901-9912 | 620 | v | | v | | | | v |
| 658 | 重要檢疫害蟎種類鑑定 之 DNA 晶片研發 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 路光暉 | 9901-9912 | 670 | v | | v | | | v | |
| 659 | 應用生物晶片偵測多種 防檢疫菌馬 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 葉文斌 | 9901-9912 | 620 | v | | v | | | v | |
| 660 | 寡核苷酸微陣列快速診 斷鑑定進出口作物之重 要防檢疫病原真菌之研 發:炭疽病菌 (Colletotrichum spp.) | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 曾顯雄 | 9901-9912 | 780 | v | | v | | v | | |
| 661 | 綠色建築於畜牧產業應 用之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 盛中德 | 9903-9912 | 900 | v | | v | | v | | |
| 662 | 農村自主發展組織之興 起對農村經濟發展影響 分析 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 萬鍾汶 | 9904-9912 | 830 | v | | v | | | v | |
| 663 | 安全驗證農產品需求之 研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 宜蘭大學 | 黃璋如 | 9905-9912 | 770 | v | | v | | | v | |
| 664 | 海外農業拓殖與糧食生 產佈局之可行性研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 臺灣農村經濟 學會 | 張國益 | 9904-9912 | 955 | v | | | v | | | |
| 665 | 蔬菜價格波動與價格傳 遞之合理性及其政策含 意之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 臺灣農村經濟 學會 | 林啟淵 | 9904-9912 | 820 | v | | v | | | v | |
| 666 | 糧食供需統計制度改進 之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 嘉義大學 | 林啟淵 | 9901-9912 | 800 | v | | | v | | | |
| 667 | 漁業產業政策及國際化 發展分析與前瞻研究 - 漁民投保資格與強制加 保的影響評析 | | v | 行政院農 業委員會 | 政治大學 | 成之約 | 9905-9912 | 930 | v | | v | | | v | |
| 668 | 因應氣候變遷各國漁業 政策調適之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 高雄海洋科技 大學 | 林坤龍 | 9905-9912 | 806 | v | | v | | | v | |
| 669 | 主要國產蔬果運銷價差 分析之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 中州技術學院 | 黃萬傳 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | | v | |
| 670 | 99 年度主要國家農糧政 策法規與經濟動態資料 蒐集計畫 | | v | 行政院農 業委員會 | 臺灣農村經濟 學會 | 陳淑恩 | 9904-9912 | 580 | v | | v | | | v | |
| 671 | 縣市合併升格後農地資 源利用與管理課題及其 對策之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 中國土地經濟 學會 | 吳清輝 | 9904-9912 | 850 | v | | v | | | v | |
| 672 | 英荷優良農地保護利用 與作法之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 政治大學 | 林子欽 | 9904-9912 | 880 | v | | v | | | v | |
| 673 | WTO 農業談判議題與 因應策略之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣經濟研究 院 | 吳福成 | 9904-9912 | 428 | v | | v | | v | | |
| 674 | 兩岸重要水產品市場競 合關係對我國漁業產業 經營之影響研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣海洋大學 | 黃幼宜 | 9904-9912 | 650 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--------------------------------------|----------|----------|--------------|------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 675 | 農漁會體系辦理保險業務之可行性研究 | | v | 行政院農業委員會 | 建業法律事務所 | 金玉瑩 | 9903-9912 | 750 | v | | v | | | v | | |
| 676 | 建構農業訓練體系之研究-農業訓練大學連結機制之探討 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣農業推廣學會 | 陳姿伶 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | | |
| 677 | 農村行銷形成條件與發展策略之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 蔣憲國 | 9901-9912 | 420 | v | | v | | v | | | |
| 678 | 農村社區發展促進農村旅遊開發過程與經濟效益之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣農業推廣學會 | 蔡必焜 | 9901-9912 | 3280 | v | | v | | v | | | |
| 679 | 農民經營改善輔導-農民對氣候變遷的認知與因應之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中州技術學院 | 黃萬傳 | 9901-9912 | 460 | v | | v | | v | | | |
| 680 | 因應地方制度法變革農會組織架構調整之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣農業推廣學會 | 顏建賢 | 9904-9912 | 580 | v | | v | | v | | | |
| 681 | 植物育種研發成果移轉機制建構及媒合平臺建置 | | v | 行政院農業委員會 | 達眾活動行銷有限公司 | 蕭靖琦 | 9909-9912 | 1520 | v | | v | | | | | v |
| 682 | 農業科技研發成果創新管理及加值應用計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 財團法人工業技術研究院 | 王本耀 | 9907-9912 | 14500 | v | | v | | | | | v |
| 683 | 果品包裝盒結構設計與改進 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會台中區農業改良場 | 陳世芳 | 9901-9912 | 612 | v | | v | | v | | | |
| 684 | 皮蛋凝膠自動化檢測系統之開發及推廣 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 鄭經偉 | 9901-9912 | 3600 | v | | v | | v | | | |
| 685 | 漁業產業知識智能服務、資訊管理及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 勸揚資訊股份有限公司 | 李信儀 | 9906-9912 | 1190 | v | | v | | | | | v |
| 686 | 養豬場溫室氣體減量策略效益評估 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 蘇忠楨 | 9904-9912 | 750 | v | | v | | v | | | |
| 687 | 畜牧生產之碳足跡建立 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 張原志 | 9904-9912 | 490 | v | | v | | v | | | |
| 688 | 農業廢棄物製成觸媒應用於環境有機污染物之去除 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 施養信 | 9901-9912 | 465 | v | | v | | | | | v |
| 689 | 牡蠣養殖生產區環境因子監測 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 鍾國仁 | 9904-9912 | 900 | v | | v | | | | | v |
| 690 | 氣候變遷對水庫集水區季節降雨量之影響評估 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 鄭克聲 | 9904-9912 | 332 | v | | v | | | | | v |
| 691 | 建立台灣重要十字花科蔬菜花粉超低溫冷凍保存技術 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 廖松淵 | 9901-9912 | 283 | v | | v | | v | | | |
| 692 | 台灣柑橘重要系統性病原整合性偵測套組之研發與應用於柑橘健康種苗制度之推展 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 洪挺軒 | 9901-9912 | 780 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|----------------------------------|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 693 | 梨樹葉緣焦枯病之媒介昆蟲及其傳播病原微生物之診斷鑑定與管理 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 段淑人 | 9901-9912 | 2600 | v | | v | | | v | |
| 694 | 番茄斑萎病毒屬本地種及外來種病毒之檢測平台建立與田間檢測評估 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 葉錫東 | 9901-9912 | 780 | v | | v | | v | | |
| 695 | 開發萵苣萎凋病菌之分子鑑定核心技術 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 張碧芳 | 9901-9912 | 580 | v | | v | | | v | |
| 696 | 重要種媒植物病原細菌檢測技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 曾國欽 | 9901-9912 | 880 | v | | v | | v | | |
| 697 | 種子、種苗與栽培資材檢出真菌之檢疫技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳隆鐘 | 9901-9912 | 620 | v | | v | | v | | |
| 698 | 蔬菜種傳病毒檢測工具與技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳煜焜 | 9901-9912 | 470 | v | | v | | v | | |
| 699 | 輸出入木材及木質包裝材有害生物檢測技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳啟予 | 9901-9912 | 1270 | v | | v | | | v | |
| 700 | X光自動檢疫機於海關檢疫實測之改良與加強 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 楊曼妙 | 9901-9912 | 1360 | v | | v | | | v | |
| 701 | 外銷蝴蝶蘭之蟲害調查及監測、防治策略之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 陳淑佩 | 9901-9912 | 720 | v | | v | | v | | |
| 702 | 蝴蝶蘭根部植物寄生性線蟲之防治 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 蔡東纂 | 9901-9912 | 1130 | v | | v | | v | | |
| 703 | 外銷荔枝殺蟲處理檢疫技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 葉文斌 | 9901-9912 | 1020 | v | | v | | | v | |
| 704 | 彩色甜椒殺蟲檢疫處理試驗 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 謝慶昌 | 9901-9912 | 980 | v | | v | | | v | |
| 705 | 二氧化氯在花卉及種傳植物病原細菌防治上之運用 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 趙永椿 | 9901-9912 | 550 | v | | v | | | v | |
| 706 | 家畜禽屠宰場屠體表面衛生指標菌調查與屠宰衛生檢查系統監控 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 陳世平 | 9901-9912 | 7785 | v | | v | | | v | |
| 707 | 家禽屠體溫控條件之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳德勛 | 9901-9912 | 570 | v | | v | | | v | |
| 708 | 降低牛隻屠宰過程屠體遭病原污染之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳德勛 | 9901-9912 | 540 | v | | v | | | v | |
| 709 | 傳統市場與合法屠宰場雞隻屠體衛生安全之研析 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 林正忠 | 9901-9912 | 435 | v | | v | | | v | |
| 710 | 家畜禽屠宰場屠體表面衛生指標菌調查與屠宰衛生檢查系統監控(擴充) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 陳世平 | 9908-9912 | 1220 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 711 | 流浪犬與家犬之人畜共通傳染病調查研究 | | v | 行政院農業委員會 | 財團法人慈愛動物福利基金會 | 陳培中 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | | |
| 712 | 土種雞場沙門氏桿菌藥物感受性與抗藥性基因特性之調查與研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張紹光 | 9901-9912 | 915 | v | | v | | | v | | |
| 713 | 豬群流感病毒監測與特性分析 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 蔡敬屏 | 9901-9912 | 2821 | v | | v | | v | | | |
| 714 | 建立家禽場沙門氏菌(SE、ST、SP)監控及清除計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 連一洋 | 9901-9912 | 5820 | v | | v | | v | | | |
| 715 | 台灣水禽類候鳥族群活動監測及衛星追蹤之應用(4) | | v | 行政院農業委員會 | 台北市野鳥學會 | 王穎 | 9901-9912 | 2940 | v | | v | | | v | | |
| 716 | 寵物鳥與寵鳥店鳥類之家禽流行性感冒病毒監測 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 周崇熙 | 9901-9912 | 1649 | v | | v | | v | | | |
| 717 | 輸入牛隻及相關產品引發牛海綿狀腦病之風險分析 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 周晉澄 | 9901-9912 | 768 | v | | v | | | v | | |
| 718 | 化製場消毒與衛生管理規劃之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 林正亮 | 9901-9912 | 3500 | v | | v | | v | | | |
| 719 | 台灣地區鴨源H5及非H5型家禽流行性感冒病毒分子流行病學分析技術之開發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 張伯俊 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | | | |
| 720 | 降低因天然災害對防鳥設施損害之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 方富民 | 9901-9912 | 2464 | v | | v | | v | | | |
| 721 | 草食動物結核病、副結核病及乳房炎重要人畜共通病原菌之研究防治計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 吳永惠 | 9901-9912 | 8200 | v | | v | | v | | | |
| 722 | 新浮現人畜共通傳染病Q熱分子生物學特性與流行病學分析 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 邱慧英 | 9901-9912 | 1999 | v | | v | | v | | | |
| 723 | 類鼻疽快速診斷套組之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 廖明輝 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | v | | | |
| 724 | 臺灣馬匹西尼羅病毒及日本腦炎之流行病學調查 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 吳應寧 | 9902-9912 | 600 | v | | v | | v | | | |
| 725 | 大量動物屍體處理系統與防洪規劃之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 雷鵬魁 | 9901-9912 | 1920 | v | | v | | v | | | |
| 726 | 無隔膜電解水技術於人畜共通傳染病防疫效果及經濟效益評估 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 廖泰慶 | 9902-9912 | 2000 | v | | v | | v | | | |
| 727 | 99年度國家花卉園區洋桔梗育苗及栽培標準模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 朱建鏞 | 9905-9912 | 1750 | v | | v | | v | | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|-------------------------------|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 728 | 提升台灣蜂產品價值之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 彥臣生技藥品股份有限公司 | 陳嘉南 | 9901-9906 | 390 | v | | v | | | | | v |
| 729 | 抗晚疫病之優質中小果番茄品系選育計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 農友種苗股份有限公司 | 陳永賢 | 9901-9912 | 539 | v | | v | | v | | | |
| 730 | 長榮花卉品種產驗證暨知識管理系統整合計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 長榮開發花卉股份有限公司 | 黃順記 | 9901-9912 | 3742 | v | | v | | | | | v |
| 731 | 應用專一性引子對結合免疫磁珠分離技術檢測與鑑別瓜類果斑病菌 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 黃秀珍 | 9901-9912 | 1750 | v | | v | | v | | | |
| 732 | 十字花科種煤黑腐病菌檢測方法之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 輔仁大學 | 李永安 | 9901-9912 | 650 | v | | v | | v | | | |
| 733 | 休閒農業開發大陸市場之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣休閒農業學會 | 鄭健雄 | 9904-9912 | 340 | v | | v | | | | | v |
| 734 | 休閒農業法規體系之研議 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣休閒農業學會 | 賴光邦 | 9904-9912 | 340 | v | | v | | | | | v |
| 735 | 休閒農業旅遊資源開發之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣休閒農業學會 | 張俊彥 | 9904-9912 | 550 | v | | v | | | | | v |
| 736 | 農村設施節能減碳效益評估之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中華大學 | 周文杰 | 9908-9912 | 2020 | v | | v | | | | | v |
| 737 | 99年度農田灌溉水路再生能源普查及潛勢分析評估 | | v | 行政院農業委員會 | 農業工程研究中心 | 周炬峰 | 9902-9912 | 1800 | v | | v | | | | | v |
| 738 | 香蕉優良品種選育利用與肥培管理技術之改進 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣香蕉研究所 | 李倩雲 | 9902-9912 | 3800 | v | | v | | v | | | |
| 739 | 開發具外銷潛力水果之產期調節及關鍵貯運技術 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 謝慶昌 | 9905-9912 | 9500 | v | | v | | v | | | |
| 740 | 高品質春石斛外銷供應鏈建置及整合研發 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 陳福旗 | 9905-9912 | 8750 | v | | v | | v | | | |
| 741 | 動植物疫病蟲害診斷鑑定技術核心平台之整合 | | v | 行政院農業委員會 | 成功大學 | 陳宗嶽 | 9905-9912 | 7800 | v | | v | | | | | v |
| 742 | 水生動物重大傳染疾病防治策略之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 李國誥 | 9905-9912 | 8100 | v | | v | | | | | v |
| 743 | 實驗用畜禽之生醫用途研究及品質驗證制度之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 丁詩同 | 9905-9912 | 5820 | v | | v | | v | | | |
| 744 | 開發畜禽生長與繁殖性能改進整合性科技與管理技術 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 劉昌宇 | 9905-9912 | 6500 | v | | v | | v | | | |
| 745 | 水產品新冷凍保鮮包裝技術及材質研發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 邱思魁 | 9904-9912 | 4450 | v | | v | | v | | | |
| 746 | 未利用或低度利用及具地方特色水產品的加值開發 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 楊季清 | 9905-9912 | 4300 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 747 | 強化農業科技產學研合作研發推動體系科技計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 中華民國管理科學學會 | 蔡渭水 | 9901-9912 | 7600 | v | | v | | v | | |
| 748 | 蟲草作為抗生素替代物之商品化開發 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 鄭永祥 | 9901-9912 | 1080 | v | | v | | v | | |
| 749 | 含金屬硫蛋白機能性產品的開發 | | v | 行政院農業委員會 | 財團法人食品工業發展研究所 | 賴進此 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | | v | |
| 750 | 牛蒡保健產品之開發與利用 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會臺南區農業改良場 | 陳曉菁 | 9901-9912 | 405 | v | | v | | v | | |
| 751 | 自動栽植稻彩繪之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會苗栗區農業改良場 | 張素貞 | 9901-9912 | 468 | v | | v | | v | | |
| 752 | 開發水稻有機栽培專用複合有機質肥料配方量產技術 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會桃園區農業改良場 | 莊浚釗 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | |
| 753 | 水簾式蛋鴨舍飼養模式之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會畜產試驗所 | 黃振芳 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | | v | |
| 754 | 加工方式對台灣水鹿茸品質及免疫調節機能性之影響 | | v | 行政院農業委員會 | 農委會畜產試驗所 | 王治華 | 9901-9912 | 720 | v | | v | | | v | |
| 755 | 青貯料包裝機之商業生產測試與改良 | | v | 行政院農業委員會 | 農委會畜產試驗所 | 陳嘉昇 | 9901-9912 | 1377 | v | | v | | | v | |
| 756 | 膜管技術速溶綠茶之製作 | | v | 行政院農業委員會 | 農委會茶業改良場 | 陳英玲 | 9901-9912 | 405 | v | | v | | v | | |
| 757 | 電子鍋式發芽米製造機之研發(產學合作) | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會高雄區農業改良場 | 陳秀文 | 9901-9912 | 1080 | v | | v | | | v | |
| 758 | 沙氏桿菌抗藥性基因型及其轉形之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 廖明輝 | 9901-9912 | 800 | v | | v | | v | | |
| 759 | 台灣雲嘉南地區肝腎疾病貓鈎端螺旋體陽性率調查 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 周世認 | 9901-9912 | 440 | v | | v | | v | | |
| 760 | 家犬或家畜感染人畜共通傳染病艾利希體(Ehrlichia canis 或 E. chaffeensis)之感染率調查 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 許添桓 | 9901-9912 | 1131 | v | | v | | v | | |
| 761 | 新浮現與臺灣本土流行之豬流感病毒快速偵測鑑別套組開發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 蔡敬屏 | 9901-9912 | 1554 | v | | v | | v | | |
| 762 | 屠宰場屠體表面特定病原微生物之基線收集及分析計畫(四)-金黃色葡萄球菌及單核細胞增生李斯特菌 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 林俊宏 | 9901-9912 | 9471 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 763 | 有色雞人道屠宰示範點之設置與評估 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 廖震元 | 9901-9912 | 650 | v | | v | | | v | |
| 764 | 零售市場、攤販臨時集中區(段/場)有色雞宰殺示範點之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 廖震元 | 9901-9912 | 650 | v | | v | | | v | |
| 765 | 建立國內屠宰場豬隻旋毛蟲樣品之收集及分析監控 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 孫豫芬 | 9908-9912 | 450 | v | | v | | | v | |
| 766 | 禽流感疫苗研發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 王金和 | 9901-9912 | 1577 | v | | v | | v | | |
| 767 | 禽流感之基因重組桿狀病毒疫苗之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 劉宏仁 | 9901-9912 | 1280 | v | | v | | v | | |
| 768 | 家禽流行性感疫苗DNA佐劑/細胞激素佐劑之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 莊秀琪 | 9901-9912 | 1280 | v | | v | | | v | |
| 769 | 重要人畜共通傳染病國際學術研討會 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 蔡向榮 | 9901-9912 | 2112 | v | | v | | | v | |
| 770 | 結合獸醫醫療精進案與獸醫師法修正草案(3) | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 張力天 | 9901-9912 | 682 | v | | v | | | v | |
| 771 | 人畜共通傳染病病理診斷人才培訓 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 劉振軒 | 9901-9912 | 877 | v | | v | | | v | |
| 772 | 刪減含藥物飼料添加物之使用之經濟影響與畜禽養殖場微生物藥物感受性變化調查(四) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 林俊宏 | 9901-9912 | 7443 | v | | v | | v | | |
| 773 | 禽流感撲殺補償標準之研究--賽鴿與珍禽類 | | v | 行政院農業委員會 | 台北大學 | 蔡建雄 | 9901-9912 | 1470 | v | | v | | | v | |
| 774 | 我國影響草食動物結核病清除的因素探討及我國草食動物結核病傳播途徑之風險模型 | | v | 行政院農業委員會 | 台北大學 | 黃怡婷 | 9901-9912 | 1078 | v | | v | | v | | |
| 775 | 我國港口狂犬病風險及防疫政策之評估 | | v | 行政院農業委員會 | 台北大學 | 黃怡婷 | 9901-9912 | 1883 | v | | v | | | v | |
| 776 | 社會資本與承諾對農民從事防疫行為之影響分析 | | v | 行政院農業委員會 | 台北大學 | 方珍玲 | 9901-9912 | 1078 | v | | v | | | v | |
| 777 | 農業科專計畫推動暨管理 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣經濟研究院 | 周霞麗 | 9903-9912 | 10500 | v | | v | | v | | |
| 778 | 優質台灣土雞產蛋生物標記檢測產品開發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 李文權 | 9901-9912 | 5035 | v | | v | | | v | |
| 779 | 黃金蜆育肥技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 立川農場股份有限公司 | 蔡志峰 | 9901-9903 | 375 | v | | v | | | | v |
| 780 | 蕙蘭嵌紋病毒(CymMV)與齒舌蘭輪斑病毒(ORSV)快速檢測套組開發 | | v | 行政院農業委員會 | 宏良甫生物科技有限公司 | 吳柏宏 | 9901-9905 | 572 | v | | v | | | | v |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|-------------------------------|----------|----------|--------------|-----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 781 | 符合生食標準之衛生、安全之新型態芽菜產品開發計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 紅柿子食品有限公司 | 鍾添景 | 9901-9912 | 1613 | v | | v | | | | | v |
| 782 | 十字花科黑腐病菌之免疫磁珠及多引子組 PCR 檢測技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 中華醫事科技大學 | 朱木貴 | 9901-9912 | 650 | v | | v | | | | | v |
| 783 | 百合防禦相關基因 LsGRP1 之應用研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 陳昭瑩 | 9901-9912 | 1450 | v | | v | | | v | | |
| 784 | 台灣常見蝴蝶蘭病毒去病毒技術之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 詹富智 | 9901-9912 | 720 | v | | v | | | | | v |
| 785 | 開發紅果釣樟果實抽出物作為保健食品之產業先導型計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 王升陽 | 9901-9912 | 1620 | v | | v | | | v | | |
| 786 | 摘葉成精—土肉桂產業化體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張上鎮 | 9903-9912 | 1350 | v | | v | | | | | v |
| 787 | 強化偵測禽流感病毒方法的應用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 王金和 | 9901-9912 | 810 | v | | v | | | v | | |
| 788 | 開發山胡椒植物活性成分為機能性化妝品(2/2) | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會林業試驗所 | 何振隆 | 9901-9912 | 1080 | v | | v | | | v | | |
| 789 | 捕食性天敵昆蟲之量產與應用技術研發 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 盧秋通 | 9901-9912 | 593 | v | | v | | | | | v |
| 790 | 樟芝解酒產品之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 黃嘉新 | 9901-9912 | 495 | v | | v | | | | | v |
| 791 | 鳳梨裂梗防治劑及關鍵技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 農委會農業試驗所嘉義分所 | 唐佳惠 | 9901-9912 | 895 | v | | v | | | v | | |
| 792 | 利用分子標誌建立花椰菜採種純度鑑定技術 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 王三太 | 9901-9912 | 595 | v | | v | | | | | v |
| 793 | 石斑魚工廠化中間育苗與養殖系統的整合與商品化研發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 朱元南 | 9901-9912 | 1980 | v | | v | | | v | | |
| 794 | 草莓健康種苗周年生產產程管理技術開發 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會種苗改良繁殖場 | 文紀鑾 | 9901-9912 | 673 | v | | v | | | | | v |
| 795 | 口蹄疫抗體 ELISA 試劑套組之研發(2/2) | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 陳姿菡 | 9901-9912 | 2070 | v | | v | | | v | | |
| 796 | 牛巴氏桿菌重組膜蛋白及本土株不活化菌苗商品化之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 朱純燕 | 9901-9912 | 760 | v | | v | | | v | | |
| 797 | 抗濕性火蟻餌劑載體之研發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 石正人 | 9901-9912 | 1350 | v | | v | | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--------------------------------------|----------|----------|--------------|------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 798 | 先驅型商業化生產具外銷潛力之設施高品質番茄 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 顏永福 | 9901-9912 | 450 | v | | v | | | v | | |
| 799 | 蘭花病毒檢測樣本前處理自動化作業機之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 艾群 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | v | | | |
| 800 | 夜來香健康種球量產技術之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 沈再木 | 9901-9912 | 810 | v | | v | | v | | | |
| 801 | 茄科作物立體化栽培之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 宋妤 | 9901-9912 | 720 | v | | v | | v | | | |
| 802 | 彩色甜椒設施遮光栽培系統商業化試作 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 顏永福 | 9901-9912 | 495 | v | | v | | | v | | |
| 803 | 高效作物發根促進劑之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張育森 | 9901-9912 | 720 | v | | v | | v | | | |
| 804 | Maudiae 型仙履蘭生產栽培與花期調節之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 謝清祥 | 9901-9912 | 490 | v | | v | | v | | | |
| 805 | 木瓜和檸檬發酵液及其相關產品之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 吳明昌 | 9901-9912 | 399 | v | | v | | v | | | |
| 806 | 無添加物金針加工產品開發 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 吳柏青 | 9901-9912 | 441 | v | | v | | v | | | |
| 807 | 高效率單粒米 DNA 萃取技術與檢驗流程開發 | | v | 行政院農業委員會 | 長榮大學 | 陳裕星 | 9901-9912 | 837 | v | | v | | | v | | |
| 808 | 低蛋白質膨發米點心之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 林貞信 | 9901-9912 | 387 | v | | v | | | | | v |
| 809 | 環境毒物質快速檢測試劑之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 農委會農業藥物毒物試驗所 | 袁秋英 | 9901-9912 | 2250 | v | | v | | | v | | |
| 810 | 熱帶果樹研究團隊-建構作物優質生產知識整合平台-蓮霧、芒果栽培管理知識庫 | | v | 行政院農業委員會 | 農委會高雄區農業改良場 | 李雪如 | 9901-9912 | 1557 | v | | v | | v | | | |
| 811 | 建構作物優質生產的知識整合平台-毛豆栽培管理知識庫 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會高雄區農業改良場 | 周國隆 | 9901-9912 | 439 | v | | v | | v | | | |
| 812 | 蛋殼與殼膜分離自動化設計之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 蘇和平 | 9903-9912 | 700 | v | | v | | v | | | |
| 813 | 動物收容所內犬隻傳染病之流行病學調查研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 許添桓 | 9910-9912 | 1000 | v | | v | | | v | | |
| 814 | SPF 豬生產與供應體系之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 楊平政 | 9901-9912 | 8612 | v | | v | | v | | | |
| 815 | 本土多樣性農業微生物種原之拓展與加值利用 | | v | 行政院農業委員會 | 財團法人食品工業發展研究所 | 袁國芳 | 9903-9912 | 4413 | v | | v | | v | | | |
| 816 | 優質中式豬肉乾開發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 陳億乘 | 9910-9912 | 500 | v | | v | | v | | | |
| 817 | 以乳酸菌發酵豆渣產品之研發 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 翁義銘 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 818 | 香蕉花活性萃取成份之 保健食品開發 | | v | 行政院農 業委員會 | 嘉義大學 | 翁博群 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | | | v |
| 819 | 猴頭菌子實體和發酵產 物萃取液化學組成和生 理功能之探討(三) | | v | 行政院農 業委員會 | 宜蘭大學 | 陳淑德 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | |
| 820 | 丹參等保健作物作為輔 助放療化療保健食品之 開發(三) | | v | 行政院農 業委員會 | 慈濟大學 | 曾英傑 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | |
| 821 | 利用中式陳腿修整肉塊 製備具中式火腿風味調 味料之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 蘇南維 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | | v | |
| 822 | 芋頭香甜酒製作條件之 研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 中山醫學大學 | 劉世詮 | 9901-9912 | 398 | v | | v | | v | | |
| 823 | 以法國香檳釀造法開發 本土葡萄氣泡酒之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 高雄餐旅學院 | 陳千浩 | 9901-9912 | 490 | v | | v | | v | | |
| 824 | 胡瓜與花胡瓜新加工產 品之開發 | | v | 行政院農 業委員會 | 嘉義大學 | 徐錫樑 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | v | | |
| 825 | 軟腐病菌細菌素基因選 殖在軟腐病防治法上之 應用 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 莊敦堯 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | | v | |
| 826 | 重要檢防疫蚜蟲致死基 因之選殖與分析：生物 資訊、基因工程以及藥 劑篩檢技術之整合與應 用 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 張俊哲 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | | v | |
| 827 | 花卉生技關鍵技術之開 發 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 杜宜殷 | 9901-9912 | 3080 | v | | v | | | v | |
| 828 | 番茄基因轉殖之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 鄭石通 | 9901-9912 | 2790 | v | | v | | | v | |
| 829 | 蝴蝶蘭及熱帶花卉分生 組織培養及變異分子檢 測技術之研發 | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 陳福旗 | 9901-9912 | 2150 | v | | v | | v | | |
| 830 | 扇形文心蘭組織培養 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 張正 | 9901-9912 | 550 | v | | v | | v | | |
| 831 | 蘭花組織培養苗量產平 台之建立 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 陳加忠 | 9901-9912 | 2150 | v | | v | | v | | |
| 832 | 運用組培技術進行捧心 蘭雜交育種及繁殖(三) | | v | 行政院農 業委員會 | 明道大學 | 黃倉海 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | | v | |
| 833 | 百子蓮多型矮生系莖頂 培養及花序培養再生及 重複增生體系研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 許圳塗 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | v | | |
| 834 | 小花蕙蘭分生苗的誘導 與增殖 | | v | 行政院農 業委員會 | 宜蘭大學 | 朱玉 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | | v | |
| 835 | 觀賞魚之分子育種技術 研發:抗溫度逆境品系 的篩選 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 蔡懷楨 | 9905-9912 | 844 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|-------------------------------------|----------|----------|--------------|------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 836 | 適應環境種蝦選殖與保種之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 林正輝 | 9905-9912 | 656 | v | | v | | v | | |
| 837 | 建構基因改造畜禽管理資料及法規指引 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 楊天樹 | 9901-9912 | 330 | v | | v | | | v | |
| 838 | 利用胜肽螯合鐵、鋅、硒及鉻之可行性、螯合條件及試量產條件探討(二) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 江善宗 | 9903-9912 | 1024 | v | | v | | v | | |
| 839 | Chitosanase 基因之大量表現俾生產 glucosamine | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 許文輝 | 9903-9912 | 668 | v | | v | | v | | |
| 840 | 益生性乳酸菌發酵酒粕產物之機能性成分分析與鑑定(二) | | v | 行政院農業委員會 | 大同大學 | 顏聰榮 | 9903-9912 | 668 | v | | v | | v | | |
| 841 | 木黴菌劑型配方之研發 II | | v | 行政院農業委員會 | 朝陽科技大學 | 陳家鐘 | 9901-9912 | 500 | v | | v | | v | | |
| 842 | 強化枯草桿菌微生物殺菌劑之生物功效與增進商業價值 | | v | 行政院農業委員會 | 美和科技大學 | 劉顯達 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | |
| 843 | 本土性鏈黴菌生物殺菌劑之開發 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 曾德賜 | 9901-9912 | 1020 | v | | v | | v | | |
| 844 | 生物性肥料之開發與利用研究—向日葵生物性肥料之開發應用 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 王均琮 | 9901-9912 | 360 | v | | v | | | v | |
| 845 | 推動農業電子化加值應用策略規劃 | | v | 行政院農業委員會 | 資拓科技股份有限公司 | 張子龍 | 9903-9912 | 16500 | v | | v | | | v | |
| 846 | 熱帶果樹研究團隊--建構番石榴生產管理知識之整合服務系統 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 魏夢麗 | 9901-9912 | 753 | v | | v | | | v | |
| 847 | 建構作物優質生產的知識整合平台 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 呂椿棠 | 9901-9912 | 5021 | v | | v | | | v | |
| 848 | 強化漁會組織管理資訊整合與安全管理之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東縣東港區漁會 | 王志民 | 9906-9912 | 2600 | v | | v | | | v | |
| 849 | 重要病蟲害田間監測技術與斜紋夜蛾防治經濟閾值之研訂 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 段淑人 | 9901-9912 | 2660 | v | | v | | | v | |
| 850 | 台灣及東南亞重要農作物有害生物及害蟲天敵資料庫查詢系統之建置與維護 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 吳文哲 | 9901-9912 | 4060 | v | | v | | | v | |
| 851 | 99 年度「農糧產銷決策管理資訊整合」科技計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 資拓科技股份有限公司 | 王俊昌 | 9906-9912 | 3000 | v | | v | | v | | |
| 852 | 農產品安全先期評估技術之開發—土壤重金屬含量與蔬菜植體吸收量之關係研究 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會桃園區農業改良場 | 湯雪溶 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 853 | 99 年度「產銷履歷資訊系統平台維運」 | | v | 行政院農業委員會 | 凌網科技股份有限公司 | 林明賢 | 9905-9912 | 7400 | v | | v | | v | | | |
| 854 | 農業資源虛擬博覽體系維運與推廣 | | v | 行政院農業委員會 | 亞捷數位科技股份有限公司 | 蘇俊榮 | 9903-9912 | 4345 | v | | v | | v | | | |
| 855 | RFID 蛋箱及鮮蛋管理追溯系統之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 謝廣文 | 9905-9912 | 2690 | v | | v | | v | | | |
| 856 | 自動化監測技術應用於鳥類行為及棲地監管計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 袁孝維 | 9905-9911 | 3112 | v | | v | | v | | | |
| 857 | 應用 WSN 技術於東方果實蠅即時監測之研究發展 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 江昭皚 | 9903-9912 | 2556 | v | | v | | | | v | |
| 858 | 空載光達 (LiDAR) 於崩塌測計模式之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 財團法人工業技術研究院 | 蕭國鑫 | 9906-9912 | 1380 | v | | v | | | | v | |
| 859 | 國際農業科技合作計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 梁治文 | 9901-9912 | 652 | v | | v | | | | v | |
| 860 | 良質米研究團隊—因應氣候變遷之水稻生產策略:與日本及 IRRI 之栽培科技及產量預測合作研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 盧虎生 | 9903-9912 | 533 | v | | v | | v | | | |
| 861 | 與國際稻米研究所合作建立 IR64 品種之突變庫 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 王強生 | 9901-9912 | 710 | v | | v | | v | | | |
| 862 | 花卉研究團隊--蘭花多重標的病毒之即時定量檢測系統開發 | | v | 行政院農業委員會 | 朝陽科技大學 | 張清安 | 9901-9912 | 622 | v | | v | | v | | | |
| 863 | 臺灣及鄰近國家瓜類 begomovirus 病毒之調查及抗病篩選 | | v | 行政院農業委員會 | 亞洲蔬菜研究發展中心 | 蔡文錫 | 9901-9912 | 622 | v | | v | | v | | | |
| 864 | 強化原生蔬菜在東南亞地區之營養安全及生物多樣性保育上之功能 | | v | 行政院農業委員會 | 亞洲蔬菜研究發展中心 | Andreas Ebert | 9901-9912 | 679 | v | | v | | v | | | |
| 865 | 邀請國際種公牛協會 (Interbull) 學者專家來台指導乳公牛育種計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 張秀鑾 | 9903-9912 | 652 | v | | v | | v | | | |
| 866 | 豬隻生產醫學教育訓練講習 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 孫豫芬 | 9903-9912 | 900 | v | | v | | v | | | |
| 867 | 花卉研究團隊-春石斛蘭品種研發技術交流及栽培體系之導入與改進 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 蔡媯婷 | 9901-9912 | 288 | v | | v | | | | v | |
| 868 | 定位良質米穀粒外觀相關品質之數量性狀基因座 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 胡凱康 | 9901-9912 | 970 | v | | v | | | | v | |
| 869 | 建立水稻 miRNA 分子標記育種之應用平台 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 李鎮宇 | 9901-9912 | 820 | v | | v | | v | | | |

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 870 | 高品質胡麻生產技術之 建立(I) | | v | 行政院農 業委員會 | 嘉義大學 | 劉景平 | 9901-9912 | 284 | v | | v | | | | v | |
| 871 | 台灣茶葉品質分級標準 之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 黃文達 | 9901-9912 | 240 | v | | v | | | | v | |
| 872 | 建立抗腫瘤免疫功能稻 米之快速篩檢平台 | | v | 行政院農 業委員會 | 國立臺灣體 育技術學院 | 陳裕鏞 | 9901-9912 | 824 | v | | v | | | | v | |
| 873 | 國產發芽糙米機能性成 分與活性分析 | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 林素汝 | 9901-9912 | 420 | v | | v | | | | v | |
| 874 | 智慧化數位地面調查系 統輔助農作物生產調查 計畫 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 朱子豪 | 9901-9912 | 730 | v | | v | | | | v | |
| 875 | 稻米產地真實性鑑定技 術研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 中華穀類食 品工業技術研 究所 | 許瑞琪 | 9901-9912 | 960 | v | | v | | | | v | |
| 876 | 雞傳染性華氏囊病傳統 疫苗及 VP2 次單位疫苗 之研發及其成品化試驗 | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 林茂勇 | 9901-9912 | 720 | v | | v | | | | v | |
| 877 | 家蠶體液自動收集系統 之開發 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 周楚洋 | 9901-9912 | 900 | v | | v | | v | | | |
| 878 | 發展豬生殖與呼吸綜合 症基因轉殖植物口服次 單位疫苗 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 鄭謙仁 | 9901-9912 | 1080 | v | | v | | v | | | |
| 879 | 傳染性華氏囊病或新城 病次單位疫苗研發 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 李龍湖 | 9901-9912 | 840 | v | | v | | | | v | |
| 880 | 大腸桿菌表現 IBDV 病 毒顆粒攜帶 IBV-S1 之 二價次單位疫苗之應用 與改進 | | v | 行政院農 業委員會 | 中興大學 | 謝明昆 | 9901-9912 | 690 | v | | v | | v | | | |
| 881 | 水禽傳染性漿膜炎 - 家 禽霍亂 - 新城病三價不 活化疫苗之研發及其成 品化試驗 | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 林茂勇 | 9901-9912 | 590 | v | | v | | | | v | |
| 882 | 農業生技產業研究與資 訊推廣 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣經濟研究 院 | 余祁暉 | 9905-9912 | 3500 | v | | v | | v | | | |
| 883 | 農業創新管理研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣經濟研究 院 | 周佩萱 | 9901-9912 | 4850 | v | | v | | v | | | |
| 884 | 次要用藥與次要動物 (MUMS) 用藥品之管 理法規研析與草案研提 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 詹東榮 | 9910-9912 | 1445 | v | | v | | v | | | |
| 885 | 堆肥鋅鉻鎳含量對球莖 甘藍生長及吸收鋅鉻鎳 之影響(2/3) | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 陳尊賢 | 9904-9912 | 590 | v | | v | | | | v | |
| 886 | 畜牧業指標新興污染物 四環黴素類抗生素在廢 水中的存在量與對環境 的衝擊 | | v | 行政院農 業委員會 | 東吳大學 | 應靜雯 | 9904-9912 | 500 | v | | v | | v | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|-----------------------------------|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 887 | 畜牧污泥厭氧消化對溫室氣體減量之評估 | | v | 行政院農業委員會 | 交通大學 | 林志高 | 9904-9912 | 540 | v | | v | | v | | |
| 888 | 我國農業部門畜產業溫室氣體排放統計方法情境分析及管理策略研究(2) | | v | 行政院農業委員會 | 雲林科技大學 | 洪肇嘉 | 9904-9912 | 340 | v | | v | | v | | |
| 889 | 畜牧場沼氣能源產生量之現場評估 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 蘇忠楨 | 9911-9912 | 780 | v | | v | | v | | |
| 890 | 農作物中有機污染物分析技術開發研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 施養信 | 9901-9912 | 448 | v | | v | | | v | |
| 891 | 氣候變遷對台灣周邊海域基礎生產力影響監測 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 鄭學淵 | 9903-9912 | 1600 | v | | v | | | v | |
| 892 | 氣候變遷對鰻苗資源影響之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 李國添 | 9903-9912 | 850 | v | | v | | | v | |
| 893 | 氣候變遷對農業用水衝擊推估模式之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳榮松 | 9904-9912 | 285 | v | | v | | | v | |
| 894 | 桃園地區因應氣候變遷評估農業灌溉系統之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中央大學 | 吳瑞賢 | 9904-9912 | 332 | v | | v | | | v | |
| 895 | 研究缺水期水田最適灌溉用水量調配 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 陳清田 | 9904-9912 | 332 | v | | v | | | v | |
| 896 | 氣候變遷對作物灌溉需水量及產量影響之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 立德大學 | 郭勝豐 | 9904-9912 | 250 | v | | v | | | v | |
| 897 | 輪作制度與區域灌溉用水量之研討 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 蘇明道 | 9904-9912 | 332 | v | | v | | | v | |
| 898 | 氣候變遷對灌溉系統之衝擊與脆弱度評估方法之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 童慶斌 | 9904-9912 | 332 | v | | v | | | v | |
| 899 | 考慮極端降雨情況下之平坦灌區淹水範圍分析 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 李光敦 | 9904-9912 | 332 | v | | v | | | v | |
| 900 | 極端化之降雨型態改變對區域流量衝擊之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 淡江大學 | 虞國興 | 9904-9912 | 332 | v | | v | | | v | |
| 901 | 歷年農業資訊整合與知識庫系統功能加強與維護更新 | | v | 行政院農業委員會 | 農業工程研究中心 | 方文村 | 9904-9912 | 628 | v | | v | | | v | |
| 902 | 氣候變遷對集水區流域水文頻率的衝擊影響 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 黃文政 | 9904-9912 | 332 | v | | v | | | v | |
| 903 | 氣候變遷影響區域土壤溫度與熱通量之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 農業工程研究中心 | 方文村 | 9904-9912 | 332 | v | | v | | | v | |
| 904 | 氣候變遷下台灣北部地區臭氧之變化潛勢 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 林國峰 | 9904-9912 | 475 | v | | v | | | v | |
| 905 | 氣候變遷下農業用水對區域水資源供水效益與風險之影響分析 | | v | 行政院農業委員會 | 交通大學 | 張良正 | 9904-9912 | 332 | v | | v | | | v | |
| 906 | 蓮霧品種改良之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 顏昌瑞 | 9901-9912 | 730 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|------------------------------------|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 907 | 梨生產改進-著果量對梨穗品質之影響及梨儲藏性改進 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 陳右人 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | v | | |
| 908 | 楊桃低草酸品種選育及採後處理技術改進 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 謝慶昌 | 9901-9912 | 620 | v | | v | | | v | |
| 909 | 鳳梨釋迦等水果氣調貯運技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 翁郁凱 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | |
| 910 | 小葉菜類低溫貯藏技術之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 石正中 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | v | | |
| 911 | 青花菜春化需求與耐熱育種指標之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 楊雯如 | 9901-9912 | 400 | v | | v | | v | | |
| 912 | 茄子與其近緣種萬桃花之種間雜交親和性之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 金石文 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | v | | |
| 913 | 桃園三號草莓花芽發生光週性需求之探討 | | v | 行政院農業委員會 | 文化大學 | 阮素芬 | 9901-9912 | 300 | v | | v | | v | | |
| 914 | 增加宜蘭地區青蔥淹水耐受性之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 尤進欽 | 9901-9912 | 375 | v | | v | | v | | |
| 915 | 新流感病毒與臺灣本土豬流感病毒之快速核酸區別檢測技術建立 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 蔡敬屏 | 9910-9912 | 1150 | v | | v | | v | | |
| 916 | 豬隻慢性鋅缺乏及繼發二次性疾病之探討 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 謝明偉 | 9910-9912 | 950 | v | | v | | | v | |
| 917 | 小花蔓澤蘭之生物防治-本土真菌性天敵之病原性及寄主專一性檢測 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 曾顯雄 | 9911-9912 | 400 | v | | v | | | v | |
| 918 | 農產品出口潛能及進口影響評估方法之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張靜貞 | 9911-9912 | 300 | v | | v | | | v | |
| 919 | 農委會研究機關植物育種研發成果移轉運用模式研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 許舜曉 | 9902-9912 | 700 | v | | v | | v | | |
| 920 | 建構農企業多元資金融通管道基礎方案 | | v | 行政院農業委員會 | 財團法人台灣金融研訓院 | 李智仁 | 9903-9912 | 4500 | v | | v | | | v | |
| 921 | 「活力能」植物保護製劑有效成分的確認與量產技術的開發 | | v | 行政院農業委員會 | 虎尾科技大學 | 郭賓崇 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | v | | |
| 922 | 本土藻類及細菌資源於植物保護之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 陳昭瑩 | 9901-9912 | 1300 | v | | v | | v | | |
| 923 | 提升豬場豬隻育成率：豬霍亂沙門氏菌減毒疫苗及載體疫苗開發 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 王志鵬 | 9901-9912 | 1160 | v | | v | | v | | |
| 924 | 提升豬場豬隻育成率：飼料添加劑(益生菌、益生素、抗菌肽)之研發與應用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 林志勳 | 9901-9912 | 1050 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|-------------------------------|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 925 | 開發資源循環型餌(飼)料建立優質白蝦養殖之模式 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 陳永松 | 9901-9912 | 640 | v | | v | | | v | | |
| 926 | 開發含納豆菌之高免疫促進石斑幼魚飼料 | | v | 行政院農業委員會 | 中山大學 | 陳宏遠 | 9901-9912 | 1500 | v | | v | | v | | | |
| 927 | 雙重抗病毒轉基因木瓜新台農二號雜交商用品種之分子育種及保存 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 葉錫東 | 9901-9912 | 1855 | v | | v | | v | | | |
| 928 | 應用可程控生物反應器建立蝴蝶蘭種苗量產體系 | | v | 行政院農業委員會 | 高雄大學 | 王恆隆 | 9901-9912 | 1620 | v | | v | | v | | | |
| 929 | 中小型畜牧場實廠規模沼氣生物脫硫系統研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 蘇忠楨 | 9901-9912 | 1778 | v | | v | | v | | | |
| 930 | 利用植物防禦基因開發番茄青枯病抗病分子標誌 | | v | 行政院農業委員會 | 亞洲蔬菜研究發展中心 | 王肇芬 | 9901-9912 | 1620 | v | | v | | v | | | |
| 931 | 台灣產刺五加血糖調節之健康食品研發及應用 | | v | 行政院農業委員會 | 大仁科技大學 | 劉崇喜 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | | |
| 932 | 新穎纖維分解酶之開發與應用(二) | | v | 行政院農業委員會 | 弘光科技大學 | 張基煌 | 9901-9912 | 1350 | v | | v | | v | | | |
| 933 | 高劑量細胞培養豬瘟疫疫苗生產技術 | | v | 行政院農業委員會 | 輔英科技大學 | 廖明一 | 9901-9912 | 1800 | v | | v | | v | | | |
| 934 | 建立應用基因序列多型性的方法偵測母豬繁殖性能以培育優良豬種 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 丁詩同 | 9901-9912 | 1800 | v | | v | | v | | | |
| 935 | 良質母豬繁殖性能檢測套組研發應用計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 東海大學 | 鄭登貴 | 9901-9912 | 2250 | v | | v | | v | | | |
| 936 | 建立基因轉殖家畜禽生物安全評估營運平台 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣動物科技研究所 | 杜清富 | 9906-9912 | 5720 | v | | v | | v | | | |
| 937 | 小農制度適應氣候變遷之用水管理 | | v | 行政院農業委員會 | 醒吾技術學院 | 張煜權 | 9904-9912 | 285 | v | | v | | | v | | |
| 938 | 坡地植生工程導入木本植物技術之應用研究(1/2) | v | | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 林信輝 | 9905-9912 | 2300 | | v | v | | | v | | |
| 939 | 最適自然環境之野溪治理工法研究(3/3) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 黃宏斌 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | | v | | |
| 940 | 應用無線感測網路技術於水土保持工程監測計畫之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 社團法人台灣格網計算學會 | 李秉乾 | 9906-9912 | 2110 | v | | v | | | v | | |
| 941 | 國有林崩塌地森林化之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 林德貴 | 9904-9912 | 1100 | v | | v | | | v | | |
| 942 | 疏伐材木構造物設施與材料適用性之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 林信輝 | 9905-9912 | 875 | v | | v | | | v | | |
| 943 | 國有林治理工程於生態保育整合之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 蘭陽技術學院 | 胡通哲 | 9901-9912 | 868 | v | | v | | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---------------------------------|----------|----------|--------------|--------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 944 | 農田水路生態工程材料之研發及可行性評估 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 戴子安 | 9903-9912 | 835 | v | | v | | | v | |
| 945 | 農田水路生態棲地特性之調查與評估 | | v | 行政院農業委員會 | 農業工程研究中心 | 譚智宏 | 9903-9912 | 1000 | v | | v | | | v | |
| 946 | 台灣土雞種原保存計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 陳志峰 | 9906-9912 | 642 | v | | v | | v | | |
| 947 | 台灣黑熊異種間核轉置胚之複製技術與保存 | | v | 行政院農業委員會 | 行政院農業委員會特有生物研究保育中心 | 張仕緯 | 9901-9912 | 933 | v | | v | | | | v |
| 948 | 建立國家生物多樣性指標及特定生物類群族群變化監測模式(3/3) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 李玲玲 | 9903-9912 | 4301 | v | | v | | | v | |
| 949 | 蕙蘭栽培技術改進之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 何韻詩 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | v | | |
| 950 | 火鶴花生產及採後處理關鍵技術之改進(三) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 王自存 | 9901-9912 | 1200 | v | | v | | | v | |
| 951 | 開花熱延遲鈍感之多花菊選育(三) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 葉德銘 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | | v | |
| 952 | LA及LO雜種百合稔性特性、體外多倍體化及進階育種改良(四) | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 許圳塗 | 9901-9912 | 490 | v | | v | | v | | |
| 953 | 銀柳切枝採後處理與外銷貯運技術之改進 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 郭純德 | 9901-9912 | 330 | v | | v | | v | | |
| 954 | 蝴蝶蘭香氣育種之分子標記資料的建立 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 張岳隆 | 9901-9912 | 350 | v | | v | | v | | |
| 955 | 恆定省水栽培對蝴蝶蘭種苗品質之影響(二)供水與施肥之動態管理 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 陳光堯 | 9901-9912 | 1000 | v | | v | | v | | |
| 956 | 立體綠化苗木標準化生產技術之建立 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 張育森 | 9901-9912 | 581 | v | | v | | v | | |
| 957 | 建立重要蔬菜種子呼吸作用之品質檢測技術 | | v | 行政院農業委員會 | 中興大學 | 宋妤 | 9901-9912 | 987 | v | | v | | | | v |
| 958 | 開發蔬菜直播漂浮育苗技術 | | v | 行政院農業委員會 | 宜蘭大學 | 尤進欽 | 9901-9912 | 260 | v | | v | | | v | |
| 959 | 有機農業研究團隊—研發網紋洋香瓜離地設施有機栽培技術 | | v | 行政院農業委員會 | 嘉義大學 | 顏永福 | 9904-9912 | 390 | v | | v | | v | | |
| 960 | 野生動物食用番木瓜與可能傳播木瓜種子之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 屏東科技大學 | 孫元勳 | 9905-9912 | 900 | v | | v | | v | | |
| 961 | 丹參 GAP 有機栽培與保健食品開發 | | v | 行政院農業委員會 | 昀保科技有限公司 | 吳其昀 | 9905-9912 | 442 | v | | v | | | v | |
| 962 | 四種常見蘭花病毒免疫快速檢驗試劑之研發計畫 | | v | 行政院農業委員會 | 睿嘉生物科技股份有限公司 | 林淑瑜 | 9908-9912 | 1248 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|-----|---|----------|----------|--------------|----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 963 | 商品化植物保護製劑配方最適化與田間廣效性病害防治之應用 | | v | 行政院農業委員會 | 聯發生物科技股份有限公司 | 劉健誼 | 9901-9912 | 3783 | v | | v | | | v | |
| 964 | 石斑魚病毒檢測試劑開發 | | v | 行政院農業委員會 | 磁量生技股份有限公司 | 楊謝樂 | 9903-9912 | 2333 | v | | v | | | v | |
| 965 | 人畜共通傳染病之分枝桿菌屬分離檢測磁珠應用技術平台建立 | | v | 行政院農業委員會 | 台美檢驗科技有限公司 | 蔡文城 | 9910-9912 | 1070 | v | | v | | | | v |
| 966 | 無特定病毒之觀賞魚模組化大量生產技術 | | v | 行政院農業委員會 | 英光股份有限公司 | 蔣國泰 | 9911-9912 | 869 | v | | v | | | v | |
| 967 | 印度洋大目魷及黃鰭魷 CPUE 標準化及資源評估 | | v | 行政院農業委員會 | 南華大學 | 葉裕民 | 9902-9912 | 1100 | v | | v | | v | | |
| 968 | 太平洋黃鰭魷及大目魷 (含中西太平洋及東太平洋系群) 遠洋魷釣漁獲資料稽核及中西太平洋大目魷 CPUE 標準化研究 | | v | 行政院農業委員會 | 中山大學 | 張水鍇 | 9902-9912 | 1100 | v | | v | | v | | |
| 969 | 北太平洋長鰭魷資源指標及臺灣漁獲體長與年齡轉換之研究(二) | | v | 行政院農業委員會 | 高雄海洋科技大學 | 陳志遠 | 9902-9912 | 900 | v | | v | | v | | |
| 970 | 臺灣南太平洋長鰭魷 CPUE 標準化及資源評估研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 王世斌 | 9902-9912 | 600 | v | | v | | v | | |
| 971 | 以耳石研究南方黑魷之年齡成長及其生態應用 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣大學 | 蕭仁傑 | 9902-9912 | 600 | v | | v | | v | | |
| 972 | 北太平洋與南大西洋劍旗魚資源指標變動與環境因子關係研究 | | v | 行政院農業委員會 | 東華大學 | 張成華 | 9902-9912 | 400 | v | | v | | | v | |
| 973 | 太平洋秋刀魚年齡結構資源評估(VPA)分析 | | v | 行政院農業委員會 | 東華大學 | 黃文彬 | 9902-9912 | 750 | v | | v | | v | | |
| 974 | 環境變動對太平洋溫帶魷魚資源及漁場影響之研究 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 呂學榮 | 9902-9912 | 700 | v | | v | | v | | |
| 975 | 印度洋及太平洋鯊魚混獲量及資源指標之估計 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 劉光明 | 9902-9912 | 700 | v | | v | | v | | |
| 976 | 太平洋及大西洋區鯊魚混獲鰭身比及成長參數估計 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 莊守正 | 9902-9912 | 650 | v | | v | | v | | |
| 977 | 建立沿近海漁獲統計資料庫 | | v | 行政院農業委員會 | 中華民國對外漁業合作發展協會 | 於仁汾 | 9902-9912 | 1570 | v | | v | | v | | |
| 978 | 臺灣沿近海漁獲作業資料調查及重要作業漁法漁業研析 | | v | 行政院農業委員會 | 台灣海洋大學 | 廖正信 | 9902-9912 | 7136 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|-----|--|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 979 | 臺灣周邊海域花腹鯖系 群之資源調查分析 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣海洋大學 | 李國添 | 9903-9912 | 1380 | v | | v | | | v | | |
| 980 | 臺灣周邊海域魷魷資源 資源變動及管理機制調 整研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 丘臺生 | 9903-9912 | 1780 | v | | | v | | | | |
| 981 | 建置森林生長量與蓄積 量分析系統暨改善碳吸 存估計之研究(2/4) | | v | 行政院農 業委員會 | 宜蘭大學 | 王兆桓 | 9903-9912 | 9000 | v | | v | | v | | | |
| 982 | 臺灣相思樹黃酮類成分 生合成之調控及應用 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 曲芳華 | 9903-9912 | 880 | v | | v | | v | | | |
| 983 | 臺灣肖楠特殊成分抑制 酪胺酸酶活性之評估 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 張惠婷 | 9903-9912 | 1130 | v | | v | | v | | | |
| 984 | 能源樹種選育與分析研 究 | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣大學 | 王亞男 | 9901-9912 | 2250 | v | | v | | | v | | |
| 985 | 海岸生態造林分適應 性與林分危害調查 | | v | 行政院農 業委員會 | 嘉義大學 | 何坤益 | 9901-9912 | 700 | v | | v | | v | | | |
| 986 | 民眾參與森林步道環境 治理之研究(2/3) | | v | 行政院農 業委員會 | 台灣師範大學 | 廖學誠 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | | |
| 987 | 社區林業計畫知識之建 構與移轉之研究(II)-- 社區林業之生態旅遊與 社區經理人培力 | | v | 行政院農 業委員會 | 屏東科技大學 | 陳美惠 | 9901-9912 | 600 | v | | v | | v | | | |
| 988 | 丹大原住民社區生態旅 遊遊客需求之研究(3) | v | | 行政院農 業委員會 | 世新大學 | 王正平 | 9903-9912 | 495 | | v | v | | | v | | |
| 989 | 台灣藜植株矮化及顏色 轉換之研究 | | v | 行政院農 業委員會 | 高雄大學 | 葛孟杰 | 9903-9912 | 495 | v | | v | | | | | v |

二十六、行政院文化建設委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|----|-------------------------|----------|----------|---------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 文化創意產業區定義及管理通則規範研究案 | v | | 行政院文化建設委員會 | 朝陽科技大學 | 楊敏芝 | 9909-9910 | 98 | v | | v | | | v | | |
| 2 | 99年度傳統藝術中心園區滿意度暨消費調查計畫 | v | | 國立臺灣傳統藝術總處籌備處 | 華威行銷研究股份有限公司 | 夏學理 | 9901-9911 | 1120 | | v | v | | | v | | |
| 3 | 《全台詩》蒐集、整理、編輯出版計畫〔第十年度〕 | v | | 國立臺灣文學館 | 國立成功大學 | 施懿琳 | 9901-9912 | 2700 | | v | v | | v | | | |
| 4 | 日本東京外國語大學臺灣音像資料調查計畫 | v | | 國立臺灣歷史博物館 | 臺灣民族音樂學會 | 林清財 | 9904-9910 | 618 | v | | v | | v | | | |
| 5 | 臺灣陶藝前輩—林葆家生命史調查研究 | | v | 國立臺灣工藝發展中心 | 國立臺中教育大學 | 謝東山 | 9903-9912 | 740 | v | | v | | | v | | |
| 6 | 我國文化創意產業政策效益評估與提昇策略 | v | | 國立臺灣工藝研究所 | 財團法人中衛發展中心 | 張淑華等 | 9806-9906 | 1100 | v | | v | | | v | | |

二十七、行政院勞工委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|-------------------------------------|----------|----------|-------------------|------------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 我國勞動市場分析報告 | v | | 行政院勞 工委員會 | 財團法人台灣 綜合研究院 | 戴肇洋 | 9806-9901 | 1550 | | v | v | | v | | |
| 2 | 我國職業工會功能分析 與組織轉型之研究 | v | | 行政院勞 工委員會 | 國家政策研究 基金會 | 詹火生 | 9906-9912 | 490 | v | | v | | | v | |
| 3 | 新加坡委外訓練制度之 委託研究計畫 | v | | 行政院勞 工委員會 | 中國文化大學 勞工關係學系 | 張家春 | 9908-9912 | 99 | v | | v | | | v | |
| 4 | 勞工保險職業災害保險 實績率檢討 | v | | 行政院勞 工委員會 | 川誠精算有限 公司 | 邵靄如 | 9905-9912 | 76 | v | | v | | | v | |
| 5 | 我國勞資會議制度改革 方向 | v | | 行政院勞 工委員會 | 政治大學法律 系 | 黃程貫 | 9904-9912 | 489 | v | | v | | | v | |
| 6 | 規劃勞工保險失能評估 專業人員之資格、培訓 及課程實施方案 | v | | 行政院勞 工委員會 | 中華民國環境 職業醫學會 | 羅錦泉 | 9904-9912 | 102 | v | | v | | v | | |
| 7 | 美國委外訓練制度之研 究 | v | | 行政院勞 工委員會 | 致理技術學院 財務金融系 (科) | 蕭晴惠 | 9908-9912 | 99 | v | | v | | | v | |
| 8 | 日本委外訓練制度之研 究 | v | | 行政院勞 工委員會 | 北台科學技術 學院企業管理 系 | 黃惇勝 | 9909-9912 | 99 | v | | v | | | v | |
| 9 | 就業保險改採實績費率 作法可行性之研究 | v | | 行政院勞 工委員會 | 個人 | 謝棋楠 | 9909-9911 | 98 | v | | v | | | v | |
| 10 | 奈米微粒作業人員危害 流行病學研究(II) | | v | 勞工安全 衛生研究 所 | 勞工安全衛生 研究所 | 徐徹暉 | 9901-9912 | 6450 | | v | v | | v | | |
| 11 | 安全衛生展示創新思維 及經營規劃研究 | | v | 行政院勞 工委員會 | 國立自然科學 博物館展示組 | 楊中信 | 9904-9912 | 1400 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

二十八、行政院公平交易委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---------------------|----------|----------|--------------------|--------------|----------------------------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 各國競爭法對能源產業 規範之研究 | v | | 行政院公 平交易委 員會 | 玄奘大學 | 陳汝吟 郭政謙 王榮聖 等 5 人 | 9905-9912 | 700 | v | | v | | | v | |
| 2 | 結合矯正措施之研究 | v | | 行政院公 平交易委 員會 | 個人 | 陳志民 陳和全 黃文甄 等 7 人 | 9905-9912 | 679 | v | | v | | | v | |

二十九、行政院消費者保護委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---------------------|----------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 99 年度國民消費意識調查 | v | | 行政院消費者保護委員會 | 全國意向顧問股份有限公司 | 楊雅惠 | 9906-9911 | 335 | v | | v | | | v | |
| 2 | 兩岸及先進國家消費者保護制度之比較研究 | v | | 行政院消費者保護委員會 | 玄奘大學法律學系 | 陳汝吟 | 9905-9911 | 750 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

三十、行政院公共工程委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|--------------------------|----------|----------|--------------------|-----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 颱風災後復建工程提高 執行效益之委託研究案 | | v | 行政院公 共工程委 員會 | 財團法人台灣 營建研究院 | 李咸亨 | 9905-9912 | 2000 | | v | v | | v | | |
| 2 | 公共工程技術資料庫整 合、維護與推廣計畫 | | v | 行政院公 共工程委 員會 | 財團法人台灣 營建研究院 | 李建中 | 9807-9904 | 13500 | | v | v | | | v | |

三十一、行政院原住民族委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|---|----------|----------|--------------------|------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 98年原住民就業狀況調查 | v | | 行政院原 住民族委 員會 | 全國意向顧問 股份有限公司 | 楊雅惠 | 9808-9907 | 3400 | v | | v | | v | | |
| 2 | 原住民族綜合發展基金 四年計畫第一期(96年 至99年)計畫評估暨第 二期(100年至103年) 計畫研擬 | v | | 行政院原 住民族委 員會 | 財團法人台灣 金融研訓院 | 黃博怡 | 9904-9912 | 640 | v | | v | | v | | |
| 3 | 原住民藝術工作者駐村 促進部落在地就業計畫 之政策效益評估與分析 委託研究案 | v | | 行政院原 住民族委 員會 | 國立臺灣史前 文化博物館 | 童春發 | 9901-9912 | 910 | v | | v | | v | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

三十二、行政院體育委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|----|----------------|----------|----------|--------------|-----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 協助運動員完善生涯規劃之研究 | v | | 行政院體育委員會 | 國立台灣師範大學體育學系(所) | 張少熙 | 9806-9904 | 940 | v | | v | | | | v | |

三十三、中央選舉委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|-------------------------|----------|----------|--------------|------------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 身心障礙選舉人投票權 行使相關問題之研究 | v | | 中央選舉 委員會 | 國立政治大學 選舉研究中心 | 游清鑫 | 9904-9912 | 800 | v | | v | | v | | |

三十四、國家通訊傳播委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|-------------------------------|----------|----------|--------------|--|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 我國數位電視服務市場及未來需求研析委託研究案 | v | | 國家通訊傳播委員會 | 台灣通訊學會 | 蔡志宏 | 9901-9911 | 4000 | v | | v | | | v | |
| 2 | 閱聽眾接近使用傳播媒體權之研究 | v | | 國家通訊傳播委員會 | 國立高雄大學財經法律學系 | 張永明 | 9906-9911 | 840 | v | | v | | v | | |
| 3 | 有線電視產業調查委託研究計畫 | v | | 國家通訊傳播委員會 | 景文科技大學財務金融系 | 莊春發 | 9904-9912 | 1750 | v | | v | | | v | |
| 4 | 兩岸電信服務業相互投資可行性研究委託研究案 | v | | 國家通訊傳播委員會 | 財團法人中華經濟研究院 | 陳信宏 | 9811-9908 | 1600 | v | | v | | v | | |
| 5 | 有線廣播電視數位化加值服務及光纖網路監控系統研究委託研究案 | | v | 國家通訊傳播委員會 | 國立臺北科技大學光電工程系 | 呂海涵 | 9906-9912 | 1740 | | v | v | | | v | |
| 6 | 電信號碼於異質網路之整合研究 | | v | 國家通訊傳播委員會 | 財團法人電信技術中心 | 胡志男 | 9904-9912 | 1750 | v | | v | | v | | |
| 7 | 新聞事實查證製播規範與標準 | v | | 國家通訊傳播委員會 | 中國文化大學新聞學系 | 周慶祥 | 9906-9912 | 285 | v | | v | | v | | |
| 8 | 多網合一服務之監理制度探討 | v | | 國家通訊傳播委員會 | 財團法人電信技術中心 | 陳人傑 | 9907-9912 | 690 | v | | v | | v | | |
| 9 | 我國電信資費水準及整體行銷策略之國際比較委託研究案 | v | | 國家通訊傳播委員會 | 財團法人電信技術中心 | 江亮均 | 9904-9911 | 1100 | v | | v | | v | | |
| 10 | 我國電視節目內容之族裔議題表現案例分析 | v | | 國家通訊傳播委員會 | 國立中山大學傳播管理研究所 | 蕭蘋 | 9907-9911 | 485 | v | | v | | | v | |
| 11 | 電視使用行為及滿意度調查 | v | | 國家通訊傳播委員會 | 國立台灣師範大學大眾傳播研究所 | 胡幼偉 | 9906-9912 | 1849 | v | | v | | | v | |
| 12 | 廣播電臺釋照制度探討 | v | | 國家通訊傳播委員會 | 國立台灣大學經濟學系 | 林惠玲 | 9906-9911 | 870 | | v | v | | | v | |
| 13 | 無線廣播電臺干擾保護比之研究 | v | | 國家通訊傳播委員會 | 財團法人電信技術中心 | 楊成發 | 9905-9912 | 800 | v | | v | | | v | |
| 14 | 有線廣播電視系統公用頻道使用概況調查 | v | | 國家通訊傳播委員會 | 全國意向顧問股份有限公司 (國立台灣師範大學媒體素養研究中心協同執行) | 陳炳宏 | 9906-9912 | 1395 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | |
|----|----------------------|----------|----------|-------------------|-----------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 15 | 二〇一〇廣播電臺收聽 行為調查研究 | v | | 國家通訊 傳播委員 會 | 觀察家行銷研 究有限公司 | 莫季雍 | 9905-9911 | 950 | v | | v | | | v | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

三十五、行政院飛航安全委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (仟元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究建議 事項處理 情形 | | | |
|----|-------------------|----------|----------|--------------------|--------------|-----------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|--------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 兩岸飛航安全政策合作 之研究 | v | | 行政院飛 航安全委 員會 | 台南科技大學 | 熊正一 | 9809-9909 | 900 | v | | v | | | | v | |

國家圖書館出版品預行編目資料

行政院所屬各機關 99 年度研究發展成果年報. /

行政院研究發展考核委員會編. -- 初版. --

臺北市：行政院研考會, 民 100.07

面；公分

POD 版

ISBN 978-986-25-8745-5 (平裝)

1. 公共行政 2. 研究計畫

573.58

100015061

行政院所屬各機關 99 年度研究發展成果年報

編者：行政院研究發展考核委員會

出版機關：行政院研究發展考核委員會

地址電話：臺北市濟南路 1 段 2-2 號 6 樓 (02)2341-9066

網址：<http://www.rdec.gov.tw>

展售門市：

國家書坊網路書店 <http://www.govbooks.com.tw>

五南文化廣場：臺中市中山路 6 號 (04)2226-0330

中華民國 100 年 7 月初版（本書以 POD 方式產出）

定價：新台幣 570 元（平裝）

本會保有所有權利。欲利用本書全部或部分內容者，須徵求本會同意或書面授權。

GPN：1010002516 ISBN：978-986-02-8745-5（平裝） 研考Ⅱ-1673（POD）