

**行政院所屬各機關
100 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 101 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（以下簡稱本會）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 100 年度行政院所屬 38 個一級機關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。本次所統計之機關中，行政院主計處、行政院人事行政局、行政院文化建設委員會、行政院消費者保護委員會及行政院客家委員會等 5 個機關，為配合行政院組織調整作業，已於 101 年分別陸續調整為行政院主計總處、行政院人事行政總處、文化部、行政院消費者保護處及客家委員會，另行政院新聞局業務則併入各相關部會。

100 年度各機關研究發展共計 4,874 項，包括自行研究及共同研究 2,959 項，委託研究及合作研究 1,915 項，具有研究成果者計 4,809 項（占 98.7%），總研究經費為 132 億元。具研究成果 4,809 項中，經採行者計 1,933 項（採行率為 40.2%），納入參考者計 2,467 項（參考率為 51.3%）；具有研究成果之自行研究 2,953 項中，獲得獎勵者 395 項（獎勵比例為 13.4%）。另外，各機關行政政策類研究計畫經費約為 10.5 億元（占總研究經費約為 8.0%），具有研究成果者 1,053 項（占總研究成果項數約為 21.9%）。

研究發展是全球化知識經濟下競爭致勝的關鍵，也是支援施政、提高決策品質的要項，唯有以研究發展為手段，持續進行知識創新，才能建立國家競爭優勢地位。本會以「優質政府治理的推手」自許，自成立以來即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 餘年研究發展成果年報統計資料的彙編，社會各界得以瞭解政府研究發展工作推展軌跡，各機關也得以分析研究計畫逐年執行情形，並為研究成果參採及應用的提升釐定出方向。政府在研究發展之推展與應用上的努力，影響相關施政作為的良窳，面對當前國內外社會環境多元發展與快速變遷的特性，政府務須更為積極的推展創新研究工作，在前瞻性、跨領域及整合型研究上持續著力精進，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負責行政督導工作，黃專門委員忠真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 宋餘俠
中華民國 101 年 7 月

目次

壹、行政院所屬各機關 100 年度研究發展成果概述.....	1
貳、行政院所屬各機關 100 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.....	14
三、財政部.....	19
四、教育部.....	21
五、法務部.....	25
六、經濟部.....	28
七、交通部.....	41
八、中央銀行.....	51
九、行政院主計處.....	53
十、行政院新聞局.....	54
十一、行政院衛生署.....	55
十二、行政院環境保護署.....	74
十三、行政院經濟建設委員會.....	75
十四、行政院國軍退除役官兵輔導委員會.....	80
十五、行政院原子能委員會.....	127
十六、行政院國家科學委員會.....	129
十七、行政院研究發展考核委員會.....	131
十八、行政院農業委員會.....	133
十九、行政院文化建設委員會.....	200
二十、行政院勞工委員會.....	202
二十一、行政院公平交易委員會.....	210
二十二、中央選舉委員會.....	211
二十三、國家通訊傳播委員會.....	212

肆、委託及合作研究成果一覽表.....	213
一、內政部.....	213
二、國防部.....	220
三、財政部.....	221
四、教育部.....	222
五、法務部.....	225
六、經濟部.....	227
七、交通部.....	256
八、中央銀行.....	267
九、行政院人事行政局.....	268
十、行政院新聞局.....	269
十一、行政院衛生署.....	270
十二、行政院環境保護署.....	298
十三、行政院海岸巡防署.....	299
十四、行政院大陸委員會.....	300
十五、行政院經濟建設委員會.....	301
十六、行政院金融監督管理委員會.....	303
十七、行政院青年輔導委員會.....	304
十八、行政院原子能委員會.....	305
十九、行政院國家科學委員會.....	312
二十、行政院研究發展考核委員會.....	313
二十一、行政院農業委員會.....	318
二十二、行政院文化建設委員會.....	386
二十三、行政院勞工委員會.....	387
二十四、行政院公平交易委員會.....	388
二十五、行政院消費者保護委員會.....	389
二十六、行政院公共工程委員會.....	390

二十七、行政院原住民族委員會.....	391
二十八、行政院體育委員會.....	392
二十九、中央選舉委員會.....	393
三十、國家通訊傳播委員會.....	394

壹、行政院所屬各機關 100 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 月底陸續上網完成 100 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 100 年度研究發展成果年報」。茲將主要內容摘述如下：

- 一、100 年度各機關研究發展共計 4,874 項，包括自行研究及共同研究 2,959 項，委託研究及合作研究 1,915 項，具有研究成果者計 4,809 項（占 98.7%），總研究經費為 132 億元。具研究成果 4,809 項中，經採行者計 1,933 項（採行率為 40.2%），納入參考者計 2,467 項（參考率為 51.3%）；具有研究成果之自行研究 2,953 項中，獲得獎勵者 395 項（獎勵比例為 13.4%）。
- 二、各機關研究發展呈現以科學技術類為主，經費約為 121.5 億元（占總研究經費約為 92.0%），其餘為行政政策類，經費約為 10.5 億元（占總研究經費約為 8.0%），而各機關行政政策類中屬於政策性研究者，經費約為 6.9 億元（占總研究經費約為 5.2%）。
- 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 2,009 項、行政院退除役官兵輔導委員會 644 項，以及行政院衛生署 521 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 100 年度，計有 28,005 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
100 年度	4,874	88.8	4,809	87.8	98.7	1,933	40.2
合 計	102,231	--	94,879	--	--	31,875	--

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／上年度研究項目項數）×100%。

表 2 行政院所屬各機關 100 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	187,826	1.42	433	99	22.86	305	70.44
		非政策研究計畫	20,309	0.15	281	34	12.10	172	61.21
		小計	208,135	1.58	714	133	18.63	477	66.81
	科學技術類	政策研究計畫	4,181,168	31.68	1,367	712	52.08	568	41.55
		非政策研究計畫	1,975,779	14.97	866	237	27.37	518	59.82
		小計	6,156,947	46.64	2,233	949	42.50	1,086	48.63
合計		6,365,082	48.22	2,947	1,082	36.72	1,563	53.04	
委託及合作研究	行政政策類	政策研究計畫	503,323	3.81	260	79	30.38	178	68.46
		非政策研究計畫	339,527	2.57	79	29	36.71	45	56.96
		小計	842,850	6.39	339	108	31.86	223	65.78
	科學技術類	政策研究計畫	2,025,249	15.34	1,053	529	50.24	443	42.07
		非政策研究計畫	3,966,687	30.05	470	214	45.53	238	50.64
		小計	5,991,936	45.39	1,523	743	48.79	681	44.71
合計		6,834,786	51.78	1,862	851	45.70	904	48.55	
總計	行政政策類	政策研究計畫	691,149	5.24	693	178	25.69	483	69.70
		非政策研究計畫	359,836	2.73	360	63	17.50	217	60.28
		小計	1,050,985	7.96	1,053	241	22.89	700	66.48
	科學技術類	政策研究計畫	6,206,417	47.02	2,420	1,241	51.28	1,011	41.78
		非政策研究計畫	5,942,466	45.02	1,336	451	33.76	756	56.59
		小計	12,148,883	92.04	3,756	1,692	45.05	1,767	47.04
合計		13,199,868	100.00	4,809	1,933	40.20	2,467	51.30	

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
100年度	2,953	395	13.4
合 計	59,358	28,005	--

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 100 年度研究經費概況表

編號	機關名稱	100 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 政策研究經費 (千元)	行政及政策類政 策研究經費占機 關預算比率(%)
1	內政部	132,812,686	143,845	0.108	57,832	0.044
2	外交部	29,456,239	0	0.000	0	0.000
3	國防部	294,588,344	740	0.000	740	0.000
4	財政部	202,221,288	7,323	0.004	4,507	0.002
5	教育部	182,544,287	51,207	0.028	12,709	0.007
6	法務部	27,949,781	90,355	0.323	9,140	0.033
7	經濟部	55,053,680	5,848,180	10.623	155,735	0.283
8	交通部	82,185,608	336,754	0.410	26,700	0.032
9	蒙藏會	157,827	0	0.000	0	0.000
10	僑委會	1,539,302	0	0.000	0	0.000
11	中央銀行	2,427,679	4,319	0.178	482	0.020
12	主計處	1,513,750	0	0.000	0	0.000
13	人事局	3,065,337	2,769	0.090	1,823	0.059
14	新聞局	4,315,926	1,205	0.028	1,105	0.026
15	衛生署	69,025,099	1,389,050	2.012	104,332	0.151
16	環保署	6,395,430	15,750	0.246	0	0.000
17	海巡署	13,721,900	1,660	0.012	1,660	0.012
18	故宮	957,511	0	0.000	0	0.000
19	陸委會	1,189,442	3,647	0.307	3,647	0.307
20	經建會	855,345	23,094	2.700	17,862	2.088
21	金管會	1,285,915	3,516	0.273	1,848	0.144
22	輔導會	131,124,888	290,406	0.221	8,641	0.007
23	青輔會	570,760	1,233	0.216	1,233	0.216
24	原能會	3,027,639	1,005,723	33.218	800	0.026
25	國科會	42,859,869	12,188	0.028	11,000	0.026
26	研考會	1,896,847	73,173	3.858	73,173	3.858
27	農委會	95,672,968	3,578,709	3.741	31,208	0.033
28	文建會	11,310,974	13,179	0.117	6,120	0.054
29	勞委會	54,703,736	223,778	0.409	113,943	0.208
30	公平會	354,641	2,273	0.641	2,273	0.641
31	消保會	109,057	1,301	1.193	1,301	1.193
32	工程會	548,295	18,960	3.458	0	0.000
33	原民會	7,234,253	16,080	0.222	13,760	0.190
34	體委會	3,462,908	720	0.021	720	0.021
35	客委會	3,295,324	0	0.000	0	0.000
36	中選會	2,009,040	1,720	0.086	1,720	0.086
37	通傳會	590,331	37,011	6.270	25,135	4.258
38	飛安會	57,715	0	0.000	0	0.000
	總計	1,472,091,621	13,199,868	0.897	691,149	0.047

貳、行政院所屬各機關 100 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	107	0	80	0	187	187	55	10	143,845
外交部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
國防部	74	0	1	0	75	75	1	5	740
財政部	18	0	7	0	25	25	3	18	7,323
教育部	52	5	28	1	86	86	14	17	51,207
法務部	49	0	14	0	63	63	19	5	90,355
經濟部	179	0	285	29	493	493	209	69	5,848,180
交通部	130	1	78	41	250	250	183	46	336,754
蒙藏會	0	0	0	0	0	0	0	0	0
僑委會	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中央銀行	16	0	1	0	17	17	11	14	4,319
主計處	1	0	0	0	1	1	0	1	0
人事局	0	0	5	0	5	5	2	0	2,769
新聞局	2	0	3	0	5	5	0	2	1,205
衛生署	238	0	283	0	521	520	193	10	1,389,050
環保署	9	0	5	0	14	14	1	0	15,750
海巡署	0	0	2	0	2	2	2	0	1,660
故宮	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陸委會	0	0	5	0	5	5	1	0	3,647
經建會	64	0	18	0	82	82	16	28	23,094
金管會	0	0	4	0	4	4	1	0	3,516
輔導會	644	0	0	0	644	633	112	121	290,406
青輔會	0	0	1	0	1	1	0	0	1,233
原能會	20	0	72	0	92	92	92	0	1,005,723
國科會	20	0	1	0	21	21	0	16	12,188
研考會	15	0	62	0	77	77	7	13	73,173
農委會	1,170	0	742	97	2,009	1,956	880	3	3,578,709
文建會	24	0	6	0	30	30	0	0	13,179
勞委會	113	0	5	2	120	120	111	9	223,778
公平會	5	0	3	0	8	8	0	5	2,273
消保會	0	0	2	0	2	2	0	0	1,301
工程會	0	0	3	0	3	3	0	0	18,960
原民會	0	0	6	0	6	6	3	0	16,080
體委會	0	0	2	0	2	2	0	0	720
客委會	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中選會	1	0	2	0	3	3	0	1	1,720
通傳會	2	0	19	0	21	21	17	2	37,011
飛安會	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2,953	6	1,745	170	4,874	4,809	1,933	395	13,199,868

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

一、內政部

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	以精密分度盤校正經緯儀測角精度之研究		v	內政部	康寧凱, 邱明全, 陳鶴欽, 李旭志	10001-10012	0	v	v			v		v		
2	多元就業開發方案－移民輔導卓越計畫效益評估	v		內政部	汪湘蓮	10002-10009	0	v	v			v	v			
3	我國籍漁船境外僱用漁工之研究- 以屏東縣東港地區為例	v		內政部	林雲龍	10001-10009	0	v	v			v		v		
4	入出國及移民署現行採購作業之探討	v		內政部	黃明賢, 朱益義, 李旭彬, 陳政惠	10001-10010	0	v	v			v		v		
5	新式國民身分證偽變造手法分析及防偽設計建議芻議	v		內政部	劉耀隆	10001-10009	0	v	v			v				v
6	刑案現場數位證據蒐證標準作業流程	v		內政部	蔡旻峰	10001-10009	0	v	v			v				v
7	如何防制員警藉檢肅不法衍生弊端－以查緝走私為例	v		內政部	陳凌峰	10001-10009	0	v	v			v				v
8	維安特勤隊成員工作生活品質之研究	v		內政部	呂建龍	10001-10009	0	v	v			v		v		
9	無線電類比與數位系統整合之研究	v		內政部	鄭火來等 4 人	10001-10009	0	v	v			v		v		
10	內政部警政署經營公有不動產管理及活化之研究	v		內政部	林志韋	10001-10009	0	v	v			v				v
11	警用行動資訊設備引用之研究	v		內政部	朱泰深	10001-10009	0	v	v			v	v			
12	如何做好保安措施以維護核能電廠安全	v		內政部	莊美玲	10001-10009	0	v	v			v				v
13	製作刑案偵處範例光碟	v		內政部	周燕輝	10001-10009	0	v	v			v				v
14	論我國永久居留制度與美國日本及新加坡等國之比較研究	v		內政部	涂志銘	10001-10009	0	v	v			v		v		
15	金門縣女性大陸籍配偶政治社會化之研究	v		內政部	朱應龍	10001-10010	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	宜蘭收容所危機管理之研究－以人犯脫逃為例	v		內政部	游嘉新	10001-10009	0	v		v			v		v	
17	地籍圖重測未來政策之探討	v		內政部	袁克中, 陳昆成, 何定遠, 劉正倫	10001-10012	0	v		v		v		v		
18	澎湖縣東南亞籍女性配偶社會控制適應與發展之研究	v		內政部入出國及移民署	蔡禎祥	10001-10010	0	v		v			v		v	
19	警察執行私劣菸酒查緝之研究	v		內政部	陳桂輝	10001-10009	0		v	v			v		v	
20	建構警政雲端運算中心之研究	v		內政部	張滄閔	10001-10009	0		v	v			v			v
21	機關組織再造與港警定位問題探討－以臺中港務警察局為例	v		內政部	葉啟全	10001-10009	0		v	v			v		v	
22	以「PZB 服務品質缺口模型」探討高雄港務警察局服務品質之研究	v		內政部	高瑞新	10001-10009	0		v	v			v			v
23	IC 晶片居留證改造及運用之研究		v	內政部	賴毓晃	10001-10010	0		v	v			v		v	
24	本署執行兩岸共同打擊犯罪現況之研究	v		內政部	黃柏森	10001-10010	0	v		v			v		v	
25	如何提升檔案應用效能	v		內政部	陳添新	10001-10009	0		v	v			v			v
26	公部門節能減碳指標建構之研究－以警政署為例	v		內政部	鄭勝天	10001-10009	0		v	v			v			v
27	結合內部資源落實外來人口管理工作	v		內政部	魯大文	10001-10010	0	v		v			v			v
28	強化員警執勤安全訓練及策進作為	v		內政部	鍾運宏	10001-10009	0		v	v			v	v		
29	保安警察第四總隊替代役人力資源管理之研究	v		內政部	陳炳臣	10001-10009	0		v	v			v		v	
30	離婚年金權利分配制度之研究－由國民年金保險出發	v		內政部	楊宗儀	10003-10009	0	v		v		v			v	
31	國民年金保險費繳納面之研究	v		內政部	黃秀純	10003-10009	0		v	v			v		v	
32	行蹤不明外籍勞工案件與權責機關處置作為研究	v		內政部	黃智甫	10001-10009	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
33	外籍人士在台強制收容人 人權問題之研究	v		內政部	歐陽國 麟	10001- 10010	0	v		v			v		v	
34	提升指(掌)紋比對效能 之研究	v		內政部	鄧曉鳳	10001- 10009	0		v	v		v				v
35	既有寺廟土地使用變更 相關規定鬆綁新思維- 以隔離綠帶施設規定為 例	v		內政部	郭秀裕	10001- 10012	0		v	v			v	v		
36	我國課予義務訴願之研 究	v		內政部	翁瑞鴻	10001- 10012	0		v	v			v		v	
37	地籍圖簿地不符解決對 策之研究	v		內政部國 土測繪中 心	鄭彩堂, 董荔偉, 鄒慶敏 等 5 人	10001- 10012	0		v	v		v			v	
38	論第三方支付方法以有 效防止網路詐騙之研析	v		內政部	王鈞賦	10001- 10009	0		v	v			v			v
39	警察情境實務課程設計 研究	v		內政部	馬心韻	10001- 10009	0		v	v		v		v		
40	地方自治團體負擔國民 年金保險費補助款之研 究	v		內政部	余宗儒	10003- 10009	0	v		v			v	v		
41	國境偽變造證照鑑定之 研究	v		內政部	康慶年	10001- 10010	0		v	v			v		v	
42	開放大陸人民來臺觀光 對臺灣政治經濟影響之 研究	v		內政部	廖俊翔	10001- 10010	0	v		v			v		v	
43	臺灣國際機場證照查驗 移民官員核心能力之研 究	v		內政部	覃鴻志	10001- 10010	0	v		v			v		v	
44	國民年金保險身心障礙 年金給付之研究	v		內政部	金道忠	10003- 10009	0		v	v			v		v	
45	國民年金保險基金經營 績效之探討	v		內政部	陳學福	10003- 10009	0	v		v			v		v	
46	從 OECD「退休金檢視報 告」探討國民年金保險基 金監理制度	v		內政部	林家婉	10003- 10009	0		v	v			v		v	
47	99 年結案少年追蹤輔導 調查研究	v		內政部少 年之家	林昭文, 張佩蓉	10003- 10006	0	v		v			v		v	
48	由政策行銷之理論和實 踐檢視環保自然葬法之 推廣	v		內政部民 政司	陳彥錕	10001- 10012	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
49	跨機關外來人口動態管理之研究-以新移民資訊管理為例	v		內政部	王政勳	10001-10009	0	v		v			v		v	
50	鄉鎮市公所改制為區公所組織轉型之研究	v		內政部民政司	唐根深等4人	10001-10012	0	v		v		v			v	
51	民眾對警察 110 受理報案服務滿意度之研究(以委託新北市政府警察局海山分局志工對轄區民眾調查為例)	v		內政部	蔡宗昌	10001-10009	0		v	v		v			v	
52	以無線電追蹤方式探討七家灣溪一號壩改善前後對台灣櫻花鉤吻鮭移動之影響	v		雪霸國家公園管理處	廖林彥	10002-10012	420	v		v			v		v	
53	玉山國家公園山難事件分析探討	v		玉山國家公園管理處	邦卡兒·海放南	10001-10012	308		v	v			v		v	
54	紅外線數位自動相機應用於野生動物監測及導覽之評估	v		玉山國家公園管理處	王佳琪	10001-10012	220		v	v			v		v	
55	雪霸國家公園雪見地區台灣長耳蝠棲所選擇暨巢箱監測	v		內政部營建署雪霸國家公園管理處	陳家鴻	10001-10012	250	v		v			v		v	
56	樹冠平台應用於生物資源調查之研究	v		雪霸國家公園管理處	傅國銘	10001-10012	300	v		v			v		v	
57	雪山高山生態系高山植物物候調查	v		雪霸國家公園管理處	潘振彰	10001-10012	200	v		v			v		v	
58	雪霸國家公園觀霧地區利用巢箱鳥類繁殖生態監測 II	v		雪霸國家公園管理處	蕭明堂	10001-10012	300	v		v			v		v	
59	國家公園約聘雇人力專業能力養成暨考評分級制度之推動研究—以玉山國家公園為例	v		玉山國家公園管理處	林文和	10001-10012	200		v	v			v		v	
60	玉山國家公園不同海拔梯度下之土壤碳儲存量評估	v		玉山國家公園管理處	何正品	10001-10012	200		v	v			v		v	
61	學校化學實驗室災例分析與初期應變作為之探討	v		內政部消防署	吳俊瑩等5人	10003-10011	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
62	液化石油氣零售業者經銷模式研究案	v		內政部消防署	杜汪濤	10003-10009	0	v		v			v	v		
63	設備虛擬化暨資料備份管理之研究	v		內政部消防署	李國齡	10003-10011	0		v	v			v	v		
64	制定臺中港防風林火災危險等級系統之研究		v	內政部消防署	朱仁和, 盧守謙, 江東英	10001-10010	0	v		v			v	v		
65	港區火災預防機制之研究	v		內政部消防署	陳運傑	10001-10010	0		v	v			v		v	
66	提升港區消防資訊安全管理之研究	v		內政部消防署	陳義豐, 吳東茂, 陳俊彬等 4 人	10003-10009	0		v	v		v		v		
67	熱煤油火災調查之研究		v	內政部消防署	蕭肇寶, 葉金梅, 呂文村等 5 人	10001-10009	0		v	v			v	v		
68	使用 Google Earth 建置港區消防 GIS 系統及其應用之研究		v	內政部消防署	吳俊毅	10003-10010	0		v	v			v	v		
69	探討大型地下機車停車場之消防安全—以高雄夢時代商場為例		v	內政部消防署	吳丞斯	10001-10009	0		v	v			v			v
70	消防勤務標準化作業流程之研究	v		內政部消防署	陳致豪	10002-10009	0		v	v			v		v	
71	建立我國消防人員火災搶救訓練模式之研究		v	內政部消防署	蕭煥章等 11 人	10003-10012	0		v	v			v		v	
72	正壓通風結合水霧滅火之可行性研究		v	內政部建築研究所	蔡銘儒	10003-10012	100		v	v			v	v		
73	紅外線熱影像法於外牆磁磚表面溫度檢測特性之實驗研究		v	內政部建築研究所	林谷陶	10001-10012	100		v	v			v	v		
74	風場通透樹木特性模式之建立與應用(3/3)		v	內政部建築研究所	黎益肇, 劉介元	10001-10012	100		v	v			v		v	
75	室外型奈米塗料耐久耐候性能之試驗研究(2/2)		v	內政部建築研究所	曹源暉	10003-10012	100		v	v			v		v	
76	包覆型鋼骨鋼筋混凝土柱圍束箍筋耐震需求之研究(1/2)		v	內政部建築研究所	陶其駿	10001-10012	30		v	v			v		v	
77	台南地區國小課後安親班之照明環境品質調查研究(2/3)		v	內政部建築研究所	蔡介峰	10003-10012	30		v	v			v			v
78	鋼結構耐震韌性梁柱接頭之耐火性能研究(2/3)		v	內政部建築研究所	李鎮宏	10003-10012	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
79	古蹟歷史建築物無障礙環境改善之研究		v	內政部建築研究所	廖慧燕	10001-10012	100	v	v			v	v			
80	建築無障礙環境相關法令之研究		v	內政部建築研究所	靳燕玲	10001-10012	20	v	v			v		v		
81	結合綠建築及都市設計建構都市綠色網絡可行性研究－以台北市奇岩社區為例		v	內政部建築研究所	陳伯勳	10003-10012	10	v	v			v		v		
82	室外型奈米塗料耐久耐候性能之試驗研究(2/2)		v	內政部建築研究所	曹源暉; 厲妮妮	10003-10012	10	v	v			v		v		
83	紅外線熱影像法於外牆磁磚表面溫度檢測特性之實驗研究		v	內政部建築研究所	林谷陶	10003-10012	100	v	v			v		v		
84	高層建築物角隅設計對風載重影響之研究		v	內政部建築研究所	劉文欽; 李信宏	10001-10012	150	v	v			v		v		
85	超高強度鋼筋混凝土柱韌性行為之實驗研究		v	內政部建築研究所	鄒本駒	10001-10012	30	v	v			v		v		
86	高層建築物角隅設計對風載重影響之研究		v	內政部建築研究所	劉文欽	10001-10012	150	v	v			v	v			
87	國內窗戶隔音性能之比較分析研究		v	內政部建築研究所	林招焯	10001-10012	10	v	v			v		v		
88	住宅瑕疵改善之法令研究		v	內政部建築研究所	王順治	10001-10012	10	v	v			v		v		
89	耐震鋼梁新型防挫屈裝置之實驗研究(II)		v	內政部建築研究所	陳柏端	10001-10012	200	v	v			v		v		
90	建築防火安全管理調和火災風險評估概念之研究		v	內政部建築研究所	雷明遠	10003-10012	60	v	v			v	v			
91	智慧化建築安全防範設備空間設計準則		v	內政部建築研究所	張怡文	10005-10012	30	v	v			v	v			
92	建置防災社區制度之研究		v	內政部建築研究所	吳秉宸	10001-10012	10	v	v			v				v
93	高層集合住宅外牆磁磚剝落原因與解決對策探討(2/2)－水泥砂漿硬底壓貼工法之實驗研究		v	內政部建築研究所	盧珽瑞	10001-10012	80	v	v			v	v			
94	全人關懷生活環境之重點示範地區先期研究		v	內政部建築研究所	邱玉茹	10001-10012	80	v	v			v		v		
95	健康綠建材揮發性有機化合物逸散模式研究－以塗料類為例		v	內政部建築研究所	歐俊顯	10001-10012	10	v	v			v		v		
96	自充填混凝土柱火害後補強之研究		v	內政部建築研究所	李其忠	10001-10012	229	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
97	防腐處理對於木材燃燒炭化深度之影響		v	內政部建築研究所	蘇鴻奇	10003-10012	150	v	v			v		v		
98	建築物減洪耐洪空間設計策略及建管法規檢討		v	內政部建築研究所	劉青峰	10003-10012	20	v	v			v	v			
99	全尺寸裝修空間模擬揮發性有機逸散物實測研究-以單一乾式建材為例		v	內政部建築研究所	林霧霆	10002-10012	50	v	v			v				v
100	綠建材標章產品含環境荷爾蒙物質調查之研究(2/3)		v	內政部建築研究所	羅時麒	10003-10012	10	v	v			v	v			
101	綠建築節能效益調查研究-以住宅類綠建築為例(2/3)		v	內政部建築研究所	呂文弘	10003-10012	10	v	v			v	v			
102	大尺寸鋼筋混凝土柱撓曲行為之實驗研究(1/3)		v	內政部建築研究所	李台光	10001-10012	1,500	v	v			v		v		
103	無罩式 25W 以上安定器內藏式螢光燈照明效率及品質之試驗研究(2/3)		v	內政部建築研究所	徐虎嘯	10003-10012	10	v	v			v		v		
104	門窗風雨試驗應用技術研究		v	內政部建築研究所	蔡宜中	10001-10012	50	v	v			v		v		
105	建築節能減碳策略及成本效益分析		v	內政部建築研究所	姚志廷	10001-10012	50	v	v			v		v		
106	行人風場評估準則相關影響因子分析研究		v	內政部建築研究所	郭建源	10001-10012	20	v	v			v		v		
107	以碳纖維複合材料包覆混凝土之受熱性能研究(2/3)		v	內政部建築研究所	厲妮妮	10004-10012	100	v	v			v		v		

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

二、國防部

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	轉型後智財權技術移轉價值評估研究		v	國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
2	資訊時代戰爭的「戰場管制(Battlefield Control)」研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
3	胡錦濤時期「政治工作」指導戰略意涵之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
4	防複印技術探討與分析		v	國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
5	以增權理論探討國軍心輔官處遇適應不良人員	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
6	船體測厚品管及防蝕塗裝之重要問題探討	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
7	陸海空軍刑法抗命罪之研究與實務析論	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
8	網際網路下載資源模式及其相關刑事責任之研究—以 BT、ClubBox、6060Box 為核心	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
9	羈押被告接見通信權保障之探討	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
10	軍事監所人員在職培訓課程設計之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
11	共軍文化認同傾向及生活習慣之研析	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v		v			v	
12	運用資訊系統申報軍人薪資稅務資料效益分析	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
13	如何管制防範藉事故(出國)核免精進作法之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
14	教育召集後備部隊支援災害防救標準作業程序之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
15	從犯罪學理論探討募兵制實施後對軍人犯罪防治之關連	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
16	如何精進看守所戒管—從建立修復式司法信念談起	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
17	國軍酒醉駕車事件之行政處分探討	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
18	軍法機關適用緩起訴處分之探討	v		國防部	國軍人員	10001-10011	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
19	機械加工製程導入 PDM 之整合性應用與管理	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v	v			v		v		
20	國軍軍事戰略理論發展研析	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v	v			v		v		
21	淺談政戰判斷與「指參作業程序」中之政戰計畫作為要領	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
22	國軍基礎院校師資培育之困境及因應作為—以國防大學理工學院動力及系統工程學系為例	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v	v			v		v		
23	精進士官制度全志願役連隊驗證之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
24	99 年度步兵、運輸官科本職學能鑑測成效與精進作法	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v	v			v		v		
25	陸軍兵監學校採購作業流程暨人力分析	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v	v			v		v		
26	對海軍艦艇志願役士兵部隊環境調適之心理衛生工作研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v	v			v		v		
27	國軍精密量具之顧客滿意度研究分析	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v	v			v		v		
28	鑑識會計在內部控制運用之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
29	補給、保修業務納特種基金	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v	v			v		v		
30	從法制面談軍事設施設置應有之思維	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
31	「傳聞法則」之例外情狀於軍事審判之適用	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
32	軍事審判中當事人舉證責任之實踐	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
33	熱電池加速老化壽命評估之研究		v	國防部	國軍人員	10001-10011	0	v	v		v				v	
34	中西「不對稱作戰」概念比較之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v	v			v		v		
35	我國非戰爭軍事行動中軍隊動用法制之探討	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
36	軍事專長調查權之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	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	「恐懼管理理論」實驗典範運用於戰場心理研究之嘗試：以「死亡威脅對為團隊自我犧牲行為之影響」為例	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0		v	v			v		v	
38	陸戰儀隊新兵訓練評鑑作法	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0		v	v			v		v	
39	國軍官兵「酒後駕車案件」態樣分析暨革新研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0		v	v			v		v	
40	運用「供應鏈管理」提升國軍補給效能之研究。	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0		v	v			v		v	
41	採購招標方式與決策原則組合之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0		v	v			v		v	
42	各國軍事心理訓練作法異同之研究(含中共)	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0		v	v			v		v	
43	國軍老舊營舍改建基金	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
44	如何精進要員選充作業提升專長相符率之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
45	釋商政策執行與管制作為精進之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
46	論性侵害案件被害人之保護-以修復式司法為中心	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
47	從現行政府採購法制探討特殊軍事採購之性質及紛爭解決途徑	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
48	如何提昇採購效率之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0		v	v			v		v	
49	精進圖書館統計以深化服務內涵與功效之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v		v			v	
50	國軍文藝戰爭詩書寫文化研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0		v	v			v		v	
51	如何強化救災期間新聞工作處理之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0		v	v		v			v	
52	國軍文書處理與檔案管理採獨立文卷室與人力集中作業良窳之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0		v	v			v		v	
53	國軍主計業務風險管理認知與內部稽核效能關係之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0		v	v			v		v	
54	精進士官制度之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	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
55	國軍志願役士兵生活適應及輔導策略之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
56	刑事程序DNA相關法令規範密度之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
57	國軍參與災害防救相關法制之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
58	國軍人力資源管理之研究—兼論人事政策革新與發展	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
59	提升國軍院校學生教育訓練效能之途徑	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
60	對高可用性及高安全性雲端運算資料中心架構之研究—以叢集式虛擬化為基礎設計		v	國防部	國軍人員	10001-10011	0		v	v			v		v	
61	從公民參與觀點論全民國防教育之多元活動	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v		v			v	
62	後備軍人輔導組織功能與發展之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v			v
63	採購中心業務納特種基金	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
64	國軍救災任務命令是否為陸海空軍刑法上軍事命令之研究-兼論抗命罪之要件	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
65	現行陸海空軍刑法關於「洩漏軍事機密」、「賭博」、「竊盜」及「傷害」罪規定之檢討與修法建議	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
66	兩岸軍事刑法之比較研究—兼論我國陸海空軍刑法之修正方向	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
67	從警察臨檢、搜索看部隊安全檢查	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
68	如何強化士官獲得證照，提升專業技能	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
69	改制行政法人後運輸管理模式之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v		v			v		v	
70	提升口筆譯能力之精進作為	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0		v	v			v		v	
71	空軍軍士官軍職專長測驗規劃之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	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
72	辦公室空間智慧化之分析與應用	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v	v			v		v		
73	戰場環境下核生化取樣之標準作業流程探討之研究	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v	v			v		v		
74	兩岸新情勢下的全民國防教育	v		國防部	國軍人員	10001-10011	0	v	v			v		v		

三、財政部

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	聯合國「國際商品貿易統計：概念與定義」2010年版研究報告	v		財政部	金安宜, 秦鴻滿, 黃素梅等 8 人	10001-10012	50	v	v		v			v		
2	台鹽公司移交鹽業用地活化利用之研究	v		國有財產局	李憲龍, 方政順, 黃映臻, 施勝傑	10001-10012	66	v	v		v			v		
3	探討會計人員對達成內部控制目標之認知及作為—以財政部會計處所屬會計人員為例	v		財政部會計處	蕭家旗, 黃永傳, 楊登伍等 6 人	10001-10012	50	v	v		v		v			
4	信託利益核課遺產稅及贈與稅估價之探討	v		財政部	蔡孟洙	10001-10012	20	v	v		v			v		
5	公益彩券形象標誌運用之檢討與改進	v		國庫署	黃細清, 戴龍輝, 凌月霞, 王淑儀	10001-10012	100	v	v		v			v		
6	境外機構納稅代理人申報及稽徵實務之研究	v		臺北市國稅局	劉夢倫, 吳麗芬, 邱靜芬, 王復慶	10001-10012	0	v	v		v			v		
7	採用國際財務報導準則(IFRSs)對企業稅務影響之探討與分析	v		臺灣省南區國稅局	郭柏君, 顏秀玲, 曾憲收	10001-10012	0	v	v		v			v		
8	在運用雲端技術環境下如何提升資安之研究-以國庫支付作業為例	v		財政部臺北區支付處	李昌螢, 洪雅芳, 李政錦, 戴吉村	10001-10012	0	v	v		v		v			
9	財政部組織調整資訊移轉暨系統整合服務不中斷之研究	v		財政部稅資料中心	紀明蘭, 徐志榮, 林怡翔等 5 人	10001-10012	10	v	v		v			v		
10	銀行桌面雲端應用與個人資料保護整合之研究	v		臺灣銀行股份有限公司	葉明篤	10001-10012	0	v	v		v			v		
11	稅捐機關在欠稅執行上應扮演角色及績效提升之研析	v		臺灣省中區國稅局	洪興聰, 溫順德	10001-10012	0	v	v		v					v
12	建設公司與關係人地主採合建分售課稅研究	v		高雄市國稅局	陳偉晃, 歐陽峰, 郭仁義	10001-10012	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
13	探討檢舉人之權利義務及檢舉案件核課標準化之研究	v		財政部	高靜惠	10001-10012	0	v	v	v				v		
14	影響女性公務人員陞遷因素之研究	v		財政部人事處	吳佩姮	10001-10012	0	v	v	v				v		
15	巴塞爾協定(Basel I-III)之演進與發展及銀行因應之道	v		臺灣銀行股份有限公司	李漢珠, 趙培琄, 陳慧芳等5人	10001-10012	0	v	v	v				v		
16	建構符合稅捐保全目的之限制出境法制-以解決實務爭議為導向	v		財政部	蔡淑華	10001-10012	0	v	v	v				v		
17	邁向健全財政之路－後金融海嘯時期財政政策探討	v		財政部稅制委員會	張琬如	10001-10012	650	v	v	v				v		
18	我國營業稅稽徵人力配置之研究	v		財政部	龔仕元	10001-10012	100	v	v	v				v		

四、教育部

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	書目《關係》探討—中文 實例研析	v		國家圖書 館	鄭玉玲, 許令華, 牛惠曼, 林淑芬	10001- 10012	0	v	v		v			v		
2	臺灣出版參考工具書之 書目計量研究	v		國家圖書 館	曾彩娥, 蔣嘉寧	10001- 10012	0	v	v		v			v		
3	主題資源指引在圖書館 網站數位創新服務之研 究	v		國家圖書 館	簡秀娟	10002- 10011	0	v	v		v			v		
4	兩岸海外漢學推廣的競 與合：以「孔子學院」及 「臺灣學院」為例	v		國家圖書 館	廖箴	10003- 10011	0	v	v		v			v		
5	電子資源編目探析	v		國家圖書 館	錢月蓮	10003- 10011	0	v	v		v			v		
6	從經濟學的角度看圖書 館經營	v		國家圖書 館	鄭基田	10001- 10012	0	v	v			v		v		
7	國際圖書館業務交流的 政治經濟學分析：從國家 圖書館國際標準書號中 心的業務觀點	v		國家圖書 館	曾？賢	10003- 10012	0	v	v			v		v		
8	法國國家圖書館籌建新 館之爭辯	v		國家圖書 館	杜立中	10002- 10011	0	v	v			v		v		
9	圖書館電子資源服務型 態之研究：以我國研究型 大學圖書館之電子資源 網頁為例	v		國家圖書 館	邱昭閔, 莊惠茹	10003- 10011	0	v	v		v			v		
10	圖書館經營應用 RFID 科技之研究—以書刊盤 點為例	v		國家圖書 館	周月娟, 歐陽芬	10003- 10012	0	v	v			v		v		
11	數位時代出版品國際交 換之研究	v		國家圖書 館	廖秀滿	10001- 10011	0	v	v		v			v		
12	德國圖書館入口網之發 展與啟示	v		國家圖書 館	鄭寶梅	10003- 10011	0	v	v		v			v		
13	國家圖書館數位參考服 務館員答覆之研究	v		國家圖書 館	王明玲	10003- 10011	0	v	v		v			v		
14	由學術期刊出版看臺灣 人文學科的發展	v		國家圖書 館	耿立群	10002- 10011	0	v	v		v			v		
15	國家圖書館藏宋版書之 遞藏源流	v		國家圖書 館	張圍東, 阮靜玲, 黃文德	10001- 10011	0	v	v		v			v		
16	數位時代館藏穩定理 論：以「漢學研究中心館 藏」為例	v		國家圖書 館	鍾雪珍	10003- 10011	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	國家圖書館館藏蔣中正總統錄音史料之研究	v		國家圖書館	宋美珍, 陳麗玲, 唐申蓉	10003-10011	0		v	v		v			v	
18	學位論文書目計量分析之應用與探討—以國家圖書館「臺灣博碩士論文知識加值系統」為例	v		國家圖書館	林安琪, 王宏德	10001-10011	0		v	v		v			v	
19	中國意象的今與昔—以臺灣五十年的博士論文題名與摘要為觀察斷限	v		國家圖書館	孫秀玲	10003-10011	0		v	v		v			v	
20	中文網路書目資源轉換為圖書館書目格式的可行性初探	v		國家圖書館	許靜芬	10002-10011	0		v	v		v			v	
21	國家圖書館民國以來書刊(民國38年以前)館藏析探	v		國家圖書館	陳德漢	10003-10011	0		v	v		v			v	
22	99年度無脊椎動物標本蒐藏研究計畫		v	國立自然科學博物館	李坤瑄	9901-9912	400		v	v			v		v	
23	蘇花公路沿線地質地地形自然景觀與地貌變遷數位典藏資料庫建置		v	國立自然科學博物館	莊文星	9901-10012	1,000	v		v			v	v		
24	史前館館藏大洋洲樹皮布研究計畫	v		國立臺灣史前文化博物館	張至善	10003-10012	50		v	v			v		v	
25	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	余民寧, 謝名娟	9902-10012	476		v	v			v		v	
26	新加坡義務教育制度與政策之分析	v		國家教育研究院籌備處	許民忠	9901-10012	100		v	v			v			v
27	高中學生學習投入影響因素之研究	v		國家教育研究院	潘文忠, 張鈿富	10003-10010	342		v	v			v		v	
28	教師專業發展評鑑實施成效之研究	v		國家教育研究院	秦夢群, 陳清溪, 吳政達, 郭昭佑	10001-10010	500		v	v			v		v	
29	大學教師教學領導力內涵及其指標之研究	v		國家教育研究院	王如哲, 溫明麗	10003-10010	351		v	v			v		v	
30	國民小學學生品德行為評量指標之建構與應用	v		國家教育研究院	潘文忠, 林海清	10003-10010	347		v	v			v		v	
31	馬來西亞義務教育政策之研究	v		國家教育研究院籌備處	翁志宗	9901-10012	100		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	理念學校論述建構與實踐	v		國家教育 研究院	吳清山, 陳伯璋, 郭雄軍	9901- 10012	0		v	v			v		v	
33	天然物 dinklagin C 和 ephedroidin 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	10001- 10012	844		v	v			v		v	
34	二株內生真菌的培養與活性天然物研究		v	國立中國 醫藥研究 所	盧重光	10001- 10012	703		v	v			v		v	
35	蜜環菌活性多醣成分之結構研究		v	國立中國 醫藥研究 所	張嘉銓	10001- 10012	726		v	v			v			v
36	甘草抗發炎活性成分之研究		v	國立中國 醫藥研究 所	林雲蓮	10001- 10012	779		v	v			v		v	
37	中草藥促進小鼠的海馬迴神經元產生與存活以及增進小鼠認知能力之研究		v	國立中國 醫藥研究 所	蕭永基	10001- 10012	719		v	v			v			v
38	抗癌散的機制研究		v	國立中國 醫藥研究 所	邱俊棠	10001- 10012	697		v	v			v			v
39	在去卵巢鼠評估台灣藥用植物之傳統提取液(劑)改善骨質疏鬆之療效		v	國立中國 醫藥研究 所	邱文慧	10001- 10012	971		v	v			v		v	
40	金屬銅催化合成 N-oxazolyl- 1H- imidazole-1,2- diamines 與 4-imidazolyl- 1H- 1,2,3-triazoles 和抗癌活性之研究		v	國立中國 醫藥研究 所	李文泰	10008- 10012	893		v	v			v		v	
41	血小板微粒分離純化及其作用研究		v	國立中國 醫藥研究 所	蔡維人	10001- 10012	698		v	v			v	v		
42	探討青梅對甲基安非他命毒性的保護機轉:外遺傳基因的調控		v	國立中國 醫藥研究 所	黃乃瑰	10001- 10012	735		v	v			v		v	
43	密環菌液態培養液抗發炎作用機轉探討		v	國立中國 醫藥研究 所	鄭靜枝	10001- 10012	755		v	v			v		v	
44	天然物對發炎引起活性氧與活性氮訊息路徑之調控作用		v	國立中國 醫藥研究 所	汪貴珍	10001- 10012	163		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
45	藥用真菌蜜環菌之優化條件製備及化學分析		v	國立中國醫藥研究所	盧美光	10001-10012	738	v	v			v		v		
46	合成合成唑（口卡）唑類生物鹼及活性評估		v	國立中國醫藥研究所	楊禮明	10001-10012	325	v	v			v		v		
47	民間藥三白草的活性組成研究		v	國立中國醫藥研究所	林麗純	10001-10012	699	v	v			v		v		
48	台灣市售番紅花之鑑定機制		v	國立中國醫藥研究所	李宜融	10001-10012	718	v	v			v		v		
49	C- Glycosylflavonoid 之合成		v	國立中國醫藥研究所	沈建昌	10001-10012	719	v	v			v		v		
50	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(二)-改變沖提溶劑的影響		v	國立中國醫藥研究所	黃鈺玲	10001-10012	716	v	v			v		v		
51	以離體肝臟細胞模式篩選治療非酒精性脂肪性肝炎之中藥實驗研究		v	國立中國醫藥研究所	黃怡超	10001-10012	718	v	v			v		v		
52	資料探勘技術建立標靶蛋白質資料庫用於天然產物		v	國立中國醫藥研究所	蔡耿彰	10008-10012	934	v	v			v		v		
53	大型 D 型肝炎病毒抗原調控 HDV 病毒之組合及致病機轉		v	國立中國醫藥研究所	黃瑋	10008-10012	876	v	v			v	v			
54	白花蛇舌草與化療藥物組合之研究		v	國立中國醫藥研究所	郭曜豪	10001-10012	735	v	v			v		v		
55	中藥天麻活性化合物對缺血型中風小鼠之保護效果評估和分子機轉探討		v	國立中國醫藥研究所	沈郁強	10001-10012	718	v	v			v	v			
56	自草藥中開發 beta cell 保護劑：寬筋藤之研究		v	國立中國醫藥研究所	劉慧康	10001-10012	718	v	v			v		v		
57	中西藥物交互作用之研究(2)- 藥物代謝平台		v	國立中國醫藥研究所	翁芸芳	10001-10012	726	v	v			v		v		

五、法務部

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	研擬受感化教育學生出校前社會生活銜接訓練計畫		v	法務部	江博弘	1001-10012	2,799		v	v			v	v		
2	建構致死性傳染病解剖與相驗偵測系統(Taiwan Med- X)		v	法務部法醫研究所	潘至信	1001-10012	1,984		v	v			v	v		
3	人臉辨識技術及運用效能提昇計畫		v	法務部	蔡坤良	10010-10012	4,221		v	v			v	v		
4	惡意程式自動檢測技術		v	法務部	陳受戰	10001-10012	4,037		v	v			v	v		
5	數位證據安全控管與驗證機制之後續實務研究		v	法務部	陳受湛	10010-10012	3,384		v	v			v	v		
6	建立跨部會專責聯繫機制，強化查扣犯罪所得之研究	v		法務部	邱智宏	10001-10012	0	v		v		v			v	
7	偵查幽靈人口案件之研究	v		法務部	林世媛	10001-10012	0	v		v		v				v
8	法務部矯正署攜子入監執行之研究—以桃園女子監獄為例	v		法務部	王玟升	10001-10012	0	v		v		v				v
9	高風險家庭對少年偏差行為關聯性之研究—以彰化少年輔育院為例	v		法務部	何建威	10001-10012	0	v		v		v				v
10	酒癮收容人處遇新思維—彰化看守所酒癮收容人預防性投藥措施	v		法務部	林博文等3人	10002-10010	2	v		v		v				v
11	竊盜犯罪之刑罰嚇阻效能之研究	v		法務部	邱明偉, 莊永清	10001-10012	20	v		v		v				v
12	受刑事裁判確定人接返(移管)制度研析	v		法務部	張熙懷	10001-10012	0	v		v		v			v	
13	提升監所醫療品質之相關研究	v		法務部	黃惠津	10001-10012	0	v		v		v				v
14	公法上金錢給付義務行政執行與民事強制執行之比較	v		法務部	劉惠仁	10001-10012	10	v		v		v				v
15	與營業秘密有關之刑事智財案件偵查蒐證—以檢察官之偵查作為中心	v		法務部	陳榮林	10001-10012	0	v		v		v				v
16	證人具結取證後轉為被告程序保障之研究	v		法務部	林俊杰	10001-10012	0	v		v		v				v
17	死刑存廢問題之再思考	v		法務部	陳則銘, 陳志川	10002-10012	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
18	高雄女子監獄實施收容人生命教育之成效評估	v		法務部	鐘仁貴等 3 人	10002-10012	0	v		v		v			v	
19	香草園藝治療之生命教育成效評估	v		法務部	葛梅蘭, 黃文娟	10001-10012	120	v		v			v			v
20	刑事被告羈押影響之研究	v		法務部	林爰均	10001-10012	0	v		v			v			v
21	毒品犯收容人社會及家庭支持系統之相關研究	v		法務部	周定石等 3 人	10001-10012	8	v		v			v			v
22	女性收容人吸菸與戒菸行為因素之研究	v		法務部	許儷齡, 程憶惠	10001-10012	0	v		v			v			v
23	公法上金錢給付義務之執行名義	v		法務部	穆治平等 3 人	10001-10012	0	v		v		v			v	
24	本局外勤單位現場與易揮發之數位證據蒐證量能提昇計畫		v	法務部	陳受港	10001-10012	4,093		v	v			v	v		
25	桃園少年輔育院實施收容少年茶禪孝親生命教育之成效評估	v		法務部	吳上星, 顏立德	10001-10012	330	v		v		v			v	
26	禁奢條款於行政執行程序之運用	v		法務部	吳學寬	10001-10012	0	v		v			v			v
27	性騷擾案件之實證研究-以性騷擾防治法第 25 條為中心	v		法務部	洪敏超	10001-10012	80	v		v			v			v
28	法醫師培訓計畫(2/3)		v	法務部	李俊億	10001-10012	3,213		v	v			v	v		
29	建立法醫 DNA 鑑識資料庫 (2/2)		v	法務部	林俊彥	10001-10012	1,650		v	v			v	v		
30	先進儀器應用於法醫毒物鑑識技術之研發(2/3)		v	法務部	林棟樑; 劉秀娟	10001-10012	8,605		v	v			v	v		
31	建構現代化法醫毒物實驗室先期計畫 (2/2)		v	法務部	林棟樑; 劉秀娟	10001-10012	2,700		v	v			v	v		
32	搖頭丸類相關致死案例與屍體內毒物分布探討		v	法務部	林棟樑; 劉秀娟	10001-10012	1,253		v	v			v	v		
33	提升全國法醫鑑驗品質計畫(3/3)-落實法醫鑑識標準作業流程及研發認證制度		v	法務部	蕭開平	10001-10012	10,153		v	v			v	v		
34	建構冒名頂替防範機制之研究-收容人指紋資料庫及鑑識系統		v	法務部	黃境瑞	10001-10012	1,555		v	v			v			v
35	電子監控法制化之研究		v	法務部	莊佳瑋	10001-10012	288	v		v			v		v	
36	少年收容人數位學習計畫		v	法務部	林秋蘭; 吳上星	10001-10012	1,733		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	毒品成癮者之家庭功能與需求研究		v	法務部	蔡協利; 劉亦純	10001- 10012	711		v	v			v		v	
38	疑似溺水案例矽藻分佈之研究(1/1)		v	法務部	林俊彥	10001- 10012	2,067		v	v			v	v		
39	海水環境對屍體骨骼DNA鑑定影響之研究(1/1)		v	法務部	黃純英; 林俊彥	10001- 10012	1,889		v	v			v	v		
40	提升法醫人別鑑識能力之研究(2/3)		v	法務部	林俊彥; 華筱玲	10001- 10012	925		v	v			v	v		
41	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 (2/2)		v	法務部	孫家棟	10001- 10012	684		v	v			v		v	
42	民國 100 年臺中地區自殺方式、原因統計分析及燒炭自殺死亡的研究探討		v	法務部	許偉憲	10001- 10012	536		v	v			v		v	
43	成人心因性猝死於法醫病理學及相關猝死因子之研究(1/1)		v	法務部	蕭開平; 曾柏元	10001- 10012	1,461		v	v			v		v	
44	提昇司法相驗品質(1/2)-建立監控制度與強化司法案件死亡管理制度		v	法務部	呂宗學; 蕭開平	10001- 10012	3,015		v	v			v	v		
45	贓物庫管理之數位化		v	法務部	陳忠榮; 謝志明; 張溢金; 蔣忠義	10001- 10012	3,025		v	v			v		v	
46	運用資訊技術提昇檢察官辦案效能(1/3)-可行性評估及資訊系統雛型建立		v	法務部	陳泉錫	10001- 10012	1,182		v	v			v		v	
47	國人聲紋特性與比對方式之研究(2/3)		v	法務部	銀丕勤	10001- 10012	3,335		v	v			v		v	
48	善用科技提升受刑人調查分類實施計畫(1/3)-透過電腦標準化測驗,落實分類處遇原則		v	法務部	張秉誠; 張淑慧	10001- 10012	872	v		v			v		v	
49	毒品查緝量能提升計畫(2/3)		v	法務部	闕山仲	10001- 10012	7,245		v	v			v	v		

六、經濟部

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	用過核子燃料最終處置計畫之計劃成果展示及應用技術		v	經濟部國營事業委員會	曹志明	9801-10012	9,882	v	v			v		v		
2	利用電力變壓器突入電流辨識設備故障類型之研究		v	經濟部國營事業委員會	鄭強	9801-9912	1,770	v	v			v		v		
3	地下電纜被覆循環電流量測值與計算值差異之研究		v	經濟部國營事業委員會	鄭強	9801-9912	1,425	v	v			v		v		
4	微藻養殖固定二氧化碳及微藻氣化之能源應用		v	經濟部國營事業委員會	陳茂景	9810-10012	32,207	v	v			v		v		
5	利用 TOUGH2 軟體探討深地層封存二氧化碳之流體動力模擬		v	經濟部國營事業委員會	陳景林	9801-10012	0	v	v			v		v		
6	「用過核子燃料直接處置」與「再處理後之高放射性廢棄物處置」之差異性研究		v	經濟部國營事業委員會	陳景林	9801-9912	11,760	v	v			v		v		
7	建立超臨界機組材料與水處理技術試驗設備		v	經濟部國營事業委員會	陳茂景	9801-10012	22,067	v	v			v		v		
8	「風」對輸電線所產生『風切』噪音分析		v	經濟部國營事業委員會	楊德建	9801-9912	1,400	v	v			v		v		
9	脫硫廢水最佳化處理技術之研究		v	經濟部國營事業委員會	吳天化	9801-10012	12,123	v	v			v		v		
10	發電機組參數資料管理作業系統		v	經濟部國營事業委員會	李東	9801-9903	889	v	v			v		v		
11	高放最終處置生物圈資料庫分析與建置		v	經濟部國營事業委員會	郭麗雯	9801-9912	7,286	v	v			v		v		
12	灰塘煤灰層之地層改良材料與工法研究		v	經濟部國營事業委員會	郭麗雯	9801-9912	5,808	v	v			v		v		
13	大型風場電力品質普查與驗證		v	經濟部國營事業委員會	柯喬元	9901-10012	3,058	v	v			v		v		
14	LED 光源應用於微藻大型光合反應器之研究		v	經濟部國營事業委員會	陳曉薇	9901-10012	9,600	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
15	台灣地區閃電特性與風力發電機組雷電防護之研究		v	經濟部國營事業委員會	陳健賢	9901-9912	6,000		v	v			v		v	
16	光觸媒應用於二氧化碳合成轉換之研究		v	經濟部國營事業委員會	張玉金	9901-10012	3,878		v	v			v		v	
17	低燒失量高氧化鐵、氧化鎂之飛灰混凝土性質研究		v	經濟部國營事業委員會	張玉金	9901-10012	5,056		v	v			v		v	
18	電力設備受污染之 SF6 回收再利用技術研究		v	經濟部國營事業委員會	黃宗正	9901-10012	7,325	v		v			v	v		
19	以類神經網路研究平板型固態氧化物燃料電池之行為特性		v	經濟部國營事業委員會	田安庭	9901-10012	466		v	v			v		v	
20	分散式能源資訊平台相關國際標準之研究		v	經濟部國營事業委員會	廖政立	9801-9912	3,401		v	v			v		v	
21	燃煤對燃燒器周圍結渣影響分析研究		v	經濟部國營事業委員會	李亦堅	9801-9912	153		v	v			v		v	
22	疊層多能隙薄膜太陽電池關鍵技術研究		v	經濟部國營事業委員會	周儷芬	9801-9912	2,944		v	v			v		v	
23	風力發電機之資料庫建立與風險評估研究		v	經濟部國營事業委員會	范振理	9901-10012	4,752		v	v			v	v		
24	以環境法醫技術建立疑似受油污影響的特徵環境資訊研究		v	經濟部國營事業委員會	吳龍泉	9901-9912	4,600	v		v			v		v	
25	先進國家電力整合資源規劃技術探討		v	經濟部國營事業委員會	周玉雲	9901-9912	50		v	v			v		v	
26	美歐碳收集及儲存(ccs)技術之法律分析		v	經濟部國營事業委員會	林慧瑩	9901-9912	90		v	v			v		v	
27	台中電廠二號機汽機材料壽命評估		v	經濟部國營事業委員會	李日輝	9901-10006	2,666		v	v			v		v	
28	矽油膏之性能研究與材料規範之研訂		v	經濟部國營事業委員會	洪健恆	9901-9912	370		v	v			v		v	
29	不含防腐劑之保養品開發		v	經濟部國營事業委員會	蔡佳儒	10001-10012	1,000		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
30	汽輪機組老化衍生之振動問題改善研究		v	經濟部國營事業委員會	何錦勳	10001-10012	200		v	v			v		v	
31	甘蔗種原組培保存系統之建構		v	經濟部國營事業委員會	林益賢	10001-10012	440		v	v			v	v		
32	應用分子標誌技術輔助育種之研究- 甘蔗高糖品種		v	經濟部國營事業委員會	李幸儒	10001-10012	600		v	v			v	v		
33	未來電力供需分析與規劃研究		v	經濟部國營事業委員會	洪紹平	9904-9912	100		v	v			v	v		
34	微晶糖熟化試驗之研究		v	經濟部國營事業委員會	謝旺達	10001-10012	850		v	v			v	v		
35	影響巴西原料糖過濾操作因子之探討		v	經濟部國營事業委員會	沈恆光	10001-10012	650		v	v			v	v		
36	製油工場高附加價值產品之開發- 大豆脫臭蒸餾物之應用		v	經濟部國營事業委員會	吳柏志	10001-10012	590		v	v			v		v	
37	甘蔗萃取物之產品開發		v	經濟部國營事業委員會	沈恆光	10001-10012	800		v	v			v	v		
38	甘蔗組培苗無性世代種性之研究		v	經濟部國營事業委員會	胡金勝	10001-10012	550		v	v			v	v		
39	甘蔗育種- 新品種雜交育苗之研究		v	經濟部國營事業委員會	胡金勝	10001-10012	920		v	v			v	v		
40	汽電共生場 100T 鍋爐送風機節能改善		v	經濟部國營事業委員會	陳俊元	10001-10012	150		v	v			v	v		
41	台電系統設置 UPFC 之必要性及時機		v	經濟部國營事業委員會	何秉衡	10001-10002	66		v	v			v		v	
42	多相復閉應用在台電超高壓幹線之可行性研究		v	經濟部國營事業委員會	洪永輝	10001-10012	50		v	v			v		v	
43	再生能源高占比系統之實際運轉問題與因應對策		v	經濟部國營事業委員會	周玉雲	10001-10012	20		v	v			v		v	
44	地下電纜比例過高之無效電力及電壓控制策略研究		v	經濟部國營事業委員會	蔣純衡	10001-10012	66		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
45	生質酒精料源全年供應系統建立子計畫一:甘蔗作為生質酒精料源週年生產之可行性評估		v	經濟部國營事業委員會	林益賢	10001-10012	590	v	v		v		v			
46	中草藥 GAP 生產技術開發子計畫一:新藥開發藥材客製化 GAP 量化生產模式之建立		v	經濟部國營事業委員會	李幸儒	10001-10012	680	v	v			v	v			
47	「台灣接单、海外生產」對電力需求影響之研究		v	經濟部國營事業委員會	洪育民	10001-10012	1,562	v	v			v		v		
48	短期電力負載預測模式中月份別 GDP 推估方法之研析與應用		v	經濟部國營事業委員會	洪育民	10001-10012	1,562	v	v			v		v		
49	台電短期電力負載預測—雙重指數平滑法應用		v	經濟部國營事業委員會	洪育民	10001-10012	120	v	v			v		v		
50	區域別電力負載預測模型之建置與應用		v	經濟部國營事業委員會	洪育民	10001-10012	1,562	v	v			v		v		
51	協和電廠四號機汽機材料壽命評估		v	經濟部國營事業委員會	李日輝	10001-10012	5,654	v	v			v		v		
52	南部電廠西門子氣渦輪機 2-1、2-2 氣機機組壽命評估		v	經濟部國營事業委員會	鐘震洲	10001-10012	4,008	v	v			v		v		
53	電廠應用石灰石加速風化技術進行二氧化碳封存先期研究		v	經濟部國營事業委員會	楊明偉	10004-10010	2,146	v	v			v		v		
54	區域電力供需資源整合下產業節電措施調查研		v	經濟部國營事業委員會	陳鳳惠	10001-10012	1,700	v	v			v		v		
55	奇萊引水各壩遙控操作制水門、排砂門之研究		v	經濟部國營事業委員會	蒲冠志	10001-10012	11,921	v	v			v		v		
56	壓縮空氣儲能技術現況調查評估		v	經濟部國營事業委員會	游政信	10006-10105	3,426	v	v			v		v		
57	蘭嶼電廠 2 號機組新建之監控系統整合與更新		v	經濟部國營事業委員會	曹昭陽	10001-10012	2,030	v	v			v		v		
58	大金門特殊保護系統(SPS)之運轉維護與動作正確性分析		v	經濟部國營事業委員會	曹昭陽	10001-10012	1,030	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
59	太陽光電發電基準監控系統之建置		v	經濟部國營事業委員會	曹昭陽	10001-10012	1,930		v	v			v		v	
60	未來電力供需分析與規劃研究(2/3)		v	經濟部國營事業委員會	洪紹平	10001-10012	150		v	v			v		v	
61	中載火力機組接受系統調度(含 AGC 運轉)對機組的影響		v	經濟部國營事業委員會	林春景	10001-10012	79		v	v			v		v	
62	火力機組提高機組可用率及延長壽命研究(協四機)		v	經濟部國營事業委員會	任少昌	10001-10012	946		v	v			v		v	
63	中式調理肉製品之研發		v	經濟部國營事業委員會	洪維新	10001-10012	929		v	v			v	v		
64	中式調理肉製品之市場行銷推廣研究計畫		v	經濟部國營事業委員會	曾席忠	10001-10012	270		v	v			v		v	
65	西門子第一級靜葉片自製之可行性評估		v	經濟部國營事業委員會	吳憲政	9601-10012	10,862		v	v			v	v		
66	有機產業體系建置子計畫一:作物害蟲天敵飼育系統建置評估		v	經濟部國營事業委員會	林重賓	10001-10012	590		v	v			v	v		
67	台中電廠 5 號機粉煤系統均流改善研究		v	台電電力綜合研究所	楊泰然	10001-10006	2,571		v	v			v		v	
68	氣渦輪引擎超合金精密鑄造結構		v	經濟部國營事業委員會漢翔公司	何? 森等 4 人	9701-10012	10,620		v	v			v		v	
69	改善過敏體質素材之研究與開發		v	經濟部國營事業委員會	蔡佳昇	10001-10012	580		v	v			v	v		
70	美容養生飲品開發		v	經濟部國營事業委員會	林苡芬	10001-10012	300		v	v			v		v	
71	胜肽的純化分析與應用開發		v	經濟部國營事業委員會	黃昱愷	10001-10012	570		v	v		v		v		
72	海外拓展養豬事業研究		v	經濟部國營事業委員會	張金樹	10001-10012	273		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
73	小引擎研改計畫		v	經濟部國營事業委員會漢翔公司	趙國貞等 3 人	9901-10009	3,581		v	v			v		v	
74	克維拉複材件加工技術研究		v	經濟部國營事業委員會漢翔公司	董明棠等 5 人	10001-10012	5,786		v	v			v		v	
75	複雜航太零件非熱壓爐製造技術開發		v	經濟部國營事業委員會漢翔公司	余強等 4 人	9912-10012	23,386		v	v			v		v	
76	複材疊貼熱壓成形技術開發研究		v	經濟部國營事業委員會漢翔公司	唐鎮球等 5 人	10001-10012	21,909		v	v			v		v	
77	不易形成體脂肪產品開發		v	經濟部國營事業委員會	廖雯伶	10001-10012	500		v	v			v	v		
78	前瞻性生質料源與技術開發:微藻高價值油脂成分開發		v	經濟部國營事業委員會	陳珮苓	10001-10012	800		v	v			v		v	
79	由豬軟骨萃取軟骨素的製程研究		v	經濟部國營事業委員會	張淳欽	10001-10012	780		v	v			v		v	
80	農企業創新研發技術之探勘與預測		v	經濟部國營事業委員會	施宜姝	10001-10012	550		v	v			v		v	
81	台糖菌種庫維護- 土壤有益菌篩選與保存方法之開發		v	經濟部國營事業委員會	鄭文玲	10001-10012	300		v	v			v	v		
82	建立調整血壓功能胜肽之指標成分分析方法及分析方法確效		v	經濟部國營事業委員會	楊寄明	10006-10012	400		v	v			v		v	
83	蝴蝶蘭四種病毒檢測 TAF 增項認證		v	經濟部國營事業委員會	黃怡仁	10001-10012	700		v	v		v		v		
84	豬用疫苗開發研究		v	經濟部國營事業委員會	黃怡仁	10001-10012	1,180		v	v			v		v	
85	生質酒精料源全年供應系統建立子計畫二:酒精生產效率分析- 甘蔗生質料源全利用		v	經濟部國營事業委員會	周佩蓁	10001-10012	720		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
86	台糖公司龍膽草萃取物防止肝臟纖維化先期研究		v	經濟部國營事業委員會	黃怡仁	10001-10012	800		v	v			v		v	
87	植物源抑菌劑之產品化研究		v	經濟部國營事業委員會	鄭琨清	10001-10012	780		v	v		v		v		
88	利用酵母菌萃取葡聚糖方法開發		v	經濟部國營事業委員會	陳怡菁	10001-10012	780		v	v			v		v	
89	從產業分析探索農企業商機		v	經濟部國營事業委員會	王選雄	10001-10012	420		v	v			v		v	
90	中質油加氫工場效能改善與生質柴油製程探討		v	經濟部國營事業委員會	張志成, 洪正宗, 顏炳文, 張龍繼	10001-10012	31,386		v	v		v		v		
91	太陽能與氫能技術研究		v	經濟部國營事業委員會	張志成, 陳寶東, 利宗冠, 顏子翔	10001-10012	35,197		v	v		v		v		
92	以豬血為蛋白源的生物活性肽之研究		v	經濟部國營事業委員會	徐貴鳳	10001-10012	1,050		v	v			v		v	
93	天然食材改善學習能力篩選與應用		v	經濟部國營事業委員會	曾千容	10001-10012	580		v	v			v	v		
94	甘蔗健康種苗檢測技術之開發		v	經濟部國營事業委員會	陳郁璇	10001-10012	900		v	v			v	v		
95	食用菌肉製品醱酵之研究		v	經濟部國營事業委員會	范宜琮	10001-10012	730		v	v			v	v		
96	有機產業體系建置子計畫二:無患子與木鱉子有效成分之商品化開發		v	經濟部國營事業委員會	鄭作林	10001-10012	920		v	v			v	v		
97	有機產業體系建置子計畫三:有機栽培土壤微生物相調查—有機栽培園區土壤有益菌之消長		v	經濟部國營事業委員會	劉嘉哲	10001-10012	600		v	v			v	v		
98	本土藥用植物在抗老化機制探討及抗癌新用途之開發		v	經濟部國營事業委員會	楊寄明	10001-10012	1,200		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
99	中草藥 GAP 生產技術開發子計畫二:藥食同源中草藥生產技術開發—薑、金銀花種苗生產與試種評估		v	經濟部國營事業委員會	賴卓群	10001-10012	880	v	v			v	v			
100	健康安全蘆筍生產體系之建立子計畫一:高產與高品質蘆筍品種之篩選		v	經濟部國營事業委員會	謝瑞旻	10001-10012	1,070	v	v			v	v			
101	健康安全蘆筍生產體系之建立子計畫二:蘆筍主要病蟲害整合性防治技術研究與應用		v	經濟部國營事業委員會	丁嫻分	10001-10012	590	v	v			v	v			
102	烯烴相關製程改善		v	經濟部國營事業委員會	洪正宗, 賴宗成	10001-10012	24,498	v	v			v	v			
103	車用潤滑油開發與應用實務研究		v	經濟部國營事業委員會	許宏彰	10001-10012	37,321	v	v			v	v			
104	汽柴油品質追蹤及改善研究		v	經濟部國營事業委員會	周才立, 何鈴鈴, 許倬嘉等 6 人	10001-10012	47,641	v	v			v	v			
105	低污染車用燃料性能研究		v	經濟部國營事業委員會	陳中邦	10001-10012	39,110	v	v			v	v			
106	媒裂及媒組製程操作改善及觸媒應用		v	經濟部國營事業委員會	施呈杰	10001-10012	49,332	v	v			v	v			
107	菇蕈栽培之試作		v	經濟部國營事業委員會	童凱鴻	10003-10012	160	v	v			v	v			
108	液肥改良之研究		v	經濟部國營事業委員會	童凱鴻	10001-10012	400	v	v			v	v			
109	低污損鑽井及非傳統化石能源生產技術研究		v	經濟部國營事業委員會	吳柏裕, 李宗和	10001-10012	38,120	v	v			v	v			
110	台西盆地石油系統及台灣南部地層對比		v	經濟部國營事業委員會	李長之	10001-10012	37,338	v	v			v	v			
111	有助於胃黏膜保護之保健食品開發		v	經濟部國營事業委員會	蔡明寰	10001-10012	480	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
112	能源輸儲計量及節能應用技術研究		v	經濟部國營事業委員會	黃財旺, 羅永祥, 吳志榮, 羅仁聰	10001-10012	61,053		v	v		v		v		
113	石化和油品中關鍵有機成分分析		v	經濟部國營事業委員會	廖權能	10001-10012	61,509		v	v		v		v		
114	製程油品和環境微量元素分析		v	經濟部國營事業委員會	曾正宗	10001-10012	50,893		v	v		v		v		
115	台北捷運系統對加油站油槽及地下管線干擾防制- 背景值監測		v	經濟部國營事業委員會	呂國旭	10001-10012	37,024		v	v		v		v		
116	二氧化碳地下封存技術研究(I)		v	經濟部國營事業委員會	胡興台, 吳榮章	10001-10012	51,260		v	v		v		v		
117	花生白藜蘆醇之純化分離與應用		v	經濟部國營事業委員會	尤耿賢	10001-10012	550		v	v		v		v		
118	國外探勘礦區評估		v	經濟部國營事業委員會	黃富文	10001-10012	62,414		v	v		v		v		
119	工程地球物理探勘應用於地下污染環境調查		v	經濟部國營事業委員會	沈顯全	10001-10012	35,667		v	v		v		v		
120	以沖排法整治地下污染之技術研究		v	經濟部國營事業委員會	陳大麟, 郭政隆	10001-10012	32,008		v	v		v		v		
121	探勘新技術發展		v	經濟部國營事業委員會	黃旭燦, 周定芳	10001-10012	34,650		v	v		v		v		
122	新地質能開發研究		v	經濟部國營事業委員會	沈俊卿, 吳明賢	10001-10012	69,042		v	v		v		v		
123	綠色環保技術開發- 以受油污影響土方的資源化為例		v	經濟部國營事業委員會	吳龍泉	10001-10012	2,900		v	v		v		v		
124	重油處理觸媒評估技術改善研究		v	經濟部國營事業委員會	陳憲鴻	10001-10012	75,998		v	v		v		v		
125	台南盆地三維震測區油氣潛能評估		v	經濟部國營事業委員會	徐祥宏	10001-10012	40,664		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
126	分離程序效率提昇與節能研究		v	經濟部國營事業委員會	柯經緯	10001-10012	22,213		v	v		v		v		
127	生質能及生技產品研發		v	經濟部國營事業委員會	黃冬梨, 陳錦坤	10001-10012	63,311		v	v		v		v		
128	新三輕更新施工前後林園石化廠空氣中 VOC 監測		v	經濟部國營事業委員會	陳清涼	10001-10012	13,103		v	v		v		v		
129	特用化學品開發與應用研究		v	經濟部國營事業委員會	林建琛	10001-10012	70,475		v	v		v		v		
130	降低工場非計畫性停爐技術研究及應用		v	經濟部國營事業委員會	陳孟宏	10001-10012	28,639		v	v		v		v		
131	有機水稻栽培基地重金屬含量及理化性質之調查		v	經濟部國營事業委員會	黃仁足	10001-10012	660		v	v		v		v		
132	蝴蝶蘭新品種開發研究		v	經濟部國營事業委員會	柳名奮	10001-10012	2,940		v	v		v		v		
133	蝴蝶蘭商業品系開花特性研究		v	經濟部國營事業委員會	莊瑞德	10001-10012	2,450		v	v		v		v		
134	暗期中斷抑制蝴蝶蘭抽梗研究		v	經濟部國營事業委員會	許世弦	10001-10012	1,450		v	v		v		v		
135	光度對文心蘭開花品質之影響		v	經濟部國營事業委員會	李慧敏	10001-10012	970		v	v		v		v		
136	政府產業輔導與研發團隊對創新力影響之研究	v		經濟部工業局	唐小燕, 王麗珠	10001-10012	0	v		v		v				v
137	國際天然氣產業發展與價格政策之研究(2/3)	v		經濟部能源局	陳詩豪	10003-10012	4,350		v	v		v		v		
138	樂活台灣產業驅動引擎之研究		v	經濟部技術處	吳明機, 林全能, 林青海, 黃嘉淵	10002-10102	0	v		v		v				v
139	科技專案策略規劃機制之研究		v	經濟部技術處	吳明機, 林全能, 林浩鉅等 5 人	10002-10102	0	v		v		v				v
140	加工出口區與工業區合併後招商策略探討	v		經濟部加工出口區管理處	梁麗琴, 李長安	10001-10012	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	市售兒童飾品中重金屬及可塑劑成份之調查研究		v	經濟部標準檢驗局	劉英林, 黃李仁, 林育諄	10001-10006	0	v	v		v			v		
142	以離子層析儀檢測深層海洋水之氫離子、溴酸鹽、硝酸鹽等有害物質檢測技術研究		v	經濟部標準檢驗局	葉志河, 謝文馨	10001-10012	0	v	v		v		v			
143	環保標章清潔劑之含氯添加劑檢測技術研究		v	經濟部標準檢驗局	李政達, 高慶煌, 林雅琳	10001-10012	0	v	v		v			v		
144	積體電路封裝之高頻量測及參數萃取		v	經濟部標準檢驗局	陳誠章, 陳秋國, 董建利, 張彥堂, 林明山	10001-10012	0	v	v		v					v
145	燃氣熱水器之燃料種類與燃氣壓力對 CO 濃度影響之研究		v	經濟部標準檢驗局	汪漢定, 黃合平, 陳榮富	10001-10012	0	v	v		v			v		
146	國內產品碳足跡驗證流程及查證技術之研究		v	經濟部標準檢驗局	林永忠, 黃鈴如, 楊禮源, 韋柏伊	10001-10012	0	v		v		v			v	
147	以核磁共振儀鑑別食用油種類之研究		v	經濟部標準檢驗局	孫思學, 李靜雯	10001-10012	0	v	v		v		v			
148	CNS3299- 12 防滑性試驗媒介物之研究		v	經濟部標準檢驗局	呂彥賓, 陳思明	10001-10012	0	v	v		v				v	
149	電氣產品事故鑑定及短路模擬試驗研究		v	經濟部標準檢驗局	陳晉昇, 陳啟銘, 吳昌圖, 葉林宜	10001-10012	0	v	v		v				v	
150	深層海水原水純淨性指標- 總有機碳(TOC)之檢測探討		v	經濟部標準檢驗局	蔡修裕, 宋勇毅	10001-10012	0	v	v		v				v	
151	正字標記型式驗證可行性之研究	v		經濟部標準檢驗局	邱美珠	10001-10012	0	v		v		v			v	
152	利用 Youtube 擴大虛擬網路商品安全宣導	v		經濟部標準檢驗局	張木水, 蕭世杰, 吳柏昇	10001-10012	0	v		v		v			v	
153	兒童產品列為應施檢驗品目可行性評估研究	v		經濟部標準檢驗局	饒玉珍, 林明毅	10001-10012	0	v		v		v			v	
154	應用雲端運算技術於提升商品監管資訊服務平台之研究	v		經濟部標準檢驗局	朱延朗、黃圓婷	10001-10012	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
155	以可攜式 X-ray 螢光光譜儀檢測玩具中重金屬與 CNS4797-2 玩具安全(特定元素之遷移)方法差異性之比較		v	經濟部標準檢驗局	張勝雄, 黃海龍, 許芸華	10001-10011	0	v	v		v					v
156	溫度對呼氣酒精測試器檢測準確度之影響評估		v	經濟部標準檢驗局	蔡孟初, 陳宏亦, 顏志霖	10001-10012	0	v	v		v				v	
157	生質柴油脂肪酸甲酯種類及含量檢測法技術研究(NMR 法、GCMS 法及 IR 法)		v	經濟部標準檢驗局	陳世昌, 劉冠黎, 劉勝男, 孫思學, 李靜雯, 徐財生	10001-10012	0	v	v		v				v	
158	以 NIR 快速篩選油品品質及標準方法之比較(二)		v	經濟部標準檢驗局	邱素琴, 陳家興	10001-10010	0	v	v		v				v	
159	塑膠擦中可塑劑及重金屬含量之探討		v	經濟部標準檢驗局	錢鋒銘, 陳冠蓉, 李允賢	10001-10012	0	v	v		v				v	
160	由油量計自主檢測管理施行情形研析公差降低之效益	v		經濟部標準檢驗局	謝漢勳, 陳榮芳	10001-10012	10	v	v		v				v	
161	戶外用燃氣烤爐公告應施檢驗品目可行性研究		v	經濟部標準檢驗局	林進祥, 洪建郎, 江榮信	10001-10010	0	v	v		v			v		
162	家用電器產品電源插頭殘餘電壓與電擊危險之研究	v		經濟部標準檢驗局	許經杭, 郭啟田, 徐政聰	10001-10012	0	v	v		v					v
163	電器產品失效鑑定於事故調查之應用	v		經濟部標準檢驗局	陳榮志, 方自民	10001-10012	0	v	v		v			v		
164	提升單相三線式圓型電度表之檢測效能	v		經濟部標準檢驗局	廖偉丞, 劉信良, 陳映瑩, 陳呈曜	10001-10012	0	v	v		v			v		
165	市售商品禁用可塑劑的綠色分析 (Green Chemistry)		v	經濟部標準檢驗局	鄭宏仁	10001-10012	0	v	v			v		v		
166	商標優先審查制度之研究	v		經濟部智慧財產局	李淑美, 高秀美, 董延茜等 5 人	9901-10003	0	v	v		v				v	
167	氣候變遷調適之穩定供水調適策略	v		經濟部水利署	蔡展銘, 顏世偉	10001-10012	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
168	多通道煙氣成分監測系統建立與應用研究		v	台電電力綜合研究所	李亦堅	9801-9912	131		v	v			v		v	
169	山區地下含水層水質地質單元劃分之研究		v	經濟部中央地質調查所	林燕初, 張閔翔	10001-10012	100		v	v		v		v		
170	台灣西南海域高屏上部斜坡之逸氣結構和天然氣水合物賦存關係之研究		v	經濟部中央地質調查所	陳松春	10001-10012	100		v	v		v			v	
171	空載光達數值地形應用於莫拉克災後聚落安全評估-以荖濃溪流域為例		v	經濟部中央地質調查所	邱禎龍	10001-10012	100		v	v		v		v		
172	高解析度數值地形在坡地地質災害之應用研究		v	經濟部中央地質調查所	謝有忠	10001-10012	100		v	v		v			v	
173	全球變遷趨勢下的地質環境議題與因應作為		v	經濟部中央地質調查所	陳政恒	10001-10012	100	v		v		v			v	
174	台北盆地松山層地層對比研究		v	經濟部中央地質調查所	蘇品如	10001-10012	100		v	v		v			v	
175	台灣溫泉分布及水質的地質意義		v	經濟部中央地質調查所	陳柏淳	10001-10012	100	v		v		v			v	
176	由國際經驗探討我國火山調查與防災經驗		v	經濟部中央地質調查所	陳棋炫	10001-10012	100	v		v		v			v	
177	嘉義清水溪上游大規模山崩的地質特性與山崩機制研究		v	經濟部中央地質調查所	林錫宏	10001-10012	100		v	v		v		v		
178	旗山斷層北段延伸之位置調查與區域研究		v	經濟部中央地質調查所	劉彥求	10001-10002	100		v	v		v			v	
179	花蓮玉里清水溪鄰近地區之地質構造研究		v	經濟部中央地質調查所	陳柏村	10001-10002	100		v	v		v			v	

七、交通部

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	颱風接近期間各機場風力類神經網路分析系統建置及應用		v	交通部民用航空局	童茂祥	10001-10012	40	v		v		v		v			
2	智慧化航行與監測系統之研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	邱永芳, 張富東, 蔣敏玲等 6 人	10001-10012	7,308	v		v			v	v			
3	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(3/4)子計畫 3: 臺灣港灣構造物動態資訊管理系統建置之研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	何良勝; 林受勳; 江政德	10001-10012	3,486	v		v			v	v			
4	港灣與濱海地區構造物現況調查與維護之研究(1/4)子計畫 2: 港灣碼頭與濱海建物之現況調查(1/4)		v	交通部運輸研究所	柯正龍	10001-10012	2,400	v		v			v	v			
5	兩岸直航後臺灣港埠之因應與發展研究(1/4)子計畫 3: 因應亞太航運網路轉變之高雄港營運策略(1/2)		v	交通部運輸研究所	謝幼屏, 林玲煥	10001-10012	0	v		v			v	v			
6	港灣生態景觀規劃設計應用研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	簡仲璟	10001-10012	2,500	v		v			v	v			
7	港灣環境資訊系統整合與應用研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	簡仲璟	10001-10012	4,586	v		v			v	v			
8	臺灣外海瘋狗浪之旋性與非線性理論及可預測性研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	徐進華	10001-10012	300	v		v			v	v			
9	臺灣近岸港域地形變遷與環境調查研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	蔡立宏, 徐如娟, 林受勳	10001-10012	1,750	v		v			v	v			
10	出席第 90 屆 TRB 年會報告		v	交通部運輸研究所	黃立欽	10001-10004	0	v		v			v	v			
11	2011 年臺灣公路容量手冊	v		交通部運輸研究所	蘇振維, 張瓊文, 鄭嘉盈, 呂怡青	10001-10010	0	v		v			v	v			
12	臺灣地區城際陸路運輸系統發展策略	v		交通部運輸研究所	林國顯, 蘇振維, 張瓊文, 張秀嫻	10002-10012	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
13	藍色公路(環島航運)發展現況分析研究	v		交通部運輸研究所	陳一昌, 翁國和	10004-10009	98	v	v			v	v			
14	港灣構造物耐震性能設計架構及安全檢查評估之研究(1/4)		v	交通部運輸研究所	賴瑞應, 柯正龍	10001-10012	600	v	v			v	v			
15	先進公共運輸系統建置成本納入汽車客運業路線別成本計算制度之初探		v	交通部運輸研究所	江芷瑛, 陳其華, 王穆衡	10002-10012	0	v	v			v	v			
16	出席第 9 屆東亞運輸學會年會報告	v		交通部運輸研究所	陳佩茶	10006-10008	0	v		v		v	v			
17	中央與地方政府推動運輸部門節能減碳策略機制之研究	v		交通部運輸研究所	黃新薰, 朱珮芸, 劉致言等 5 人	10001-10012	0	v		v		v	v			
18	虧損補貼制度之公平性研析-以公路汽車客運路線為例	v		交通部運輸研究所	王穆衡, 張贊育, 黃立欽	10003-10012	96	v	v			v	v			
19	港灣地震模擬監測及工程基本資料庫更新之研究(1/4)子計畫 3: 港區現地監測與碼頭耐震功能性評估(1/4)		v	交通部運輸研究所	賴瑞應, 陳志芳	10001-10012	3,530	v	v			v	v			
20	消能式結構物應用於臺灣港灣設施保全之研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	邱永芳, 蔡金吉	10001-10012	3,400	v	v			v	v			
21	兩岸直航後臺灣港埠之因應與發展研究(1/4)子計畫 2: 臺北港營運後對國際商港之影響研究(1/2)		v	交通部運輸研究所	王克尹	10001-10012	0	v	v			v	v			
22	交通建設財務評估之研析		v	交通部運輸研究所	王穆衡, 張贊育, 張世龍	10002-10012	0	v	v			v	v			
23	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(3/4)子計畫 4: 臺灣港灣近岸海域漂砂調查研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	林柏青, 何良勝, 江玟德	10001-10012	2,714	v		v		v	v			
24	縣市政府老舊及受損橋梁整建計畫執行情形及滾動檢討機制實施成效之分析研究		v	交通部運輸研究所	張昭芸, 黃俊豪	10001-10012	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	
25	港灣與濱海地區構造物現況調查與維護之研究(1/4)子計畫3:大氣腐蝕因子調查及腐蝕環境分類之研究(1/4)		v	交通部運輸研究所	羅建明, 陳桂清, 柯正龍	10001-10012	570		v	v			v	v			
26	臺灣主要港口海域長期性海象觀測及資料特性應用研究(3/4)-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	交通部運輸研究所	蘇青和	10001-10012	200	v		v			v	v			
27	整合臺灣海岸及港灣海氣地象模擬技術之研究(1/4)子計畫5:港灣海象模擬作業化之研究(1/4)		v	交通部運輸研究所	蘇青和	10001-10012	1,270	v		v			v	v			
28	道路及橋梁災害防救災系統建制之研究(1/4)		v	交通部運輸研究所	張道光, 林雅雯	10001-10012	675		v	v			v	v			
29	第29期臺灣地區易肇事路段改善計畫		v	交通部運輸研究所	張開國, 田養民, 孔垂昌等12人	10001-10012	200	v		v			v	v			
30	新型類仔波研究(1/2)		v	交通部運輸研究所	李勇榮	10001-10002	250	v		v			v	v			
31	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(3/4)子計畫1:臺灣國際港附近海域海氣象調查分析研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	曾相茂, 何良勝, 廖慶堂等3人	10001-10012	13,900	v		v			v	v			
32	檢討現行國內車輛軸組荷重規定及總重量之限制規定	v		交通部運輸研究所	張開國, 黃明正	10001-10012	0	v		v			v	v			
33	黃金十年交通指標構建與研析		v	交通部運輸研究所	楊幼文, 蘇振維, 張瓊文	10003-10008	0	v		v			v	v			
34	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(3/4)子計畫2:臺灣國內商港海域海氣象觀測分析研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	廖慶堂, 林受勳, 徐如娟等5人	10001-10012	7,800	v		v			v	v			
35	建國一百週年交通服務學術研討會及成果展會議實錄	v		交通部運輸研究所	呂蕙美, 蘇振維, 張瓊文	10010-10012	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	
36	從生命週期觀點探討國內私人小客車之能源消耗與溫室氣體排放之研究		v	交通部運輸研究所	黃新薰, 張益城, 蕭為元等 7 人	10001-10012	40		v	v			v	v			
37	鐵路貨運經營模式與運輸技術發展現況之研析	v		交通部運輸研究所	陳佩棻, 王穆衡, 張贊育, 劉銘韻	10004-10012	0	v		v			v	v			
38	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(3/4)子計畫 3: 臺灣港灣構造物動態資訊管理系統建置之研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	何良勝, 林受勳, 江玟德	10001-10012	3,486	v		v			v	v			
39	100 年春節疏運計畫績效檢討報告		v	交通部運輸研究所	陳一昌, 張開國, 吳熙仁	9902-10007	0	v		v			v	v			
40	臺灣主要港口海域長期性海象觀測及資料特性應用研究(3/4)- 子計畫 5: 港灣海氣地象資料年報及專刊製作- 年報波浪部份		v	交通部運輸研究所	蘇青和	10001-10012	200	v		v			v	v			
41	臺灣主要港口海域長期性海象觀測及資料特性應用研究(3/4)- 子計畫 5: 港灣海氣地象資料年報及專刊製作- 年報潮汐部份		v	交通部運輸研究所	蘇青和	10001-10012	200	v		v			v	v			
42	臺灣主要港口海域長期性海象觀測及資料特性應用研究(3/4)- 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	交通部運輸研究所	蘇青和	10001-10012	200	v		v			v	v			
43	因應養護需求之省道公路佈設車輛偵測器位置選擇研究		v	交通部運輸研究所	許書耕, 許修豪	10002-10012	0		v	v			v	v			
44	臺北- 高雄航線增班可行性研析	v		交通部運輸研究所	蘇振維, 張瓊文, 呂蕙美	10001-10001	0	v		v			v	v			
45	研議高鐵各站與臺鐵站區間無縫接駁轉乘系統之可行性	v		交通部運輸研究所	蘇振維, 張瓊文, 呂怡青等 4 人	10001-10007	99	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
46	應用全國公路基本資料庫分析並改善省道行車指示標誌佈設現況之研究		v	交通部運輸研究所	許書耕, 胡智超, 邱雅莉等 8 人	10001-10012	0	v	v			v	v			
47	單向三車道以下道路「取消禁行機車道」及「允許機車直接左轉」之評估報告	v		交通部運輸研究所	張開國, 葉祖宏	10005-10006	0	v	v			v	v			
48	臺灣鄰近海域洋流之模擬及其對近岸海流之影響評估(3/4)-臺灣鄰近海域洋流對近岸潮流之影響評估		v	交通部運輸研究所	莊文傑	10001-10012	50	v		v		v	v			
49	應用行動電話蒐集交通資訊之可行性研究	v		交通部運輸研究所	陳其華, 陳致伸	10005-10012	0	v	v			v	v			
50	交通部運輸設施地震耐震度、耐震偵測器系統及管理維護機制的標準作業程序		v	交通部運輸研究所	邱雅莉, 鄔德傳	10003-10005	0	v		v		v	v			
51	2012 年版台灣地區智慧型運輸系統綱要計畫-APTS 行動方案之規劃	v		交通部運輸研究所	陳其華, 吳東凌, 李明聰	10012-10012	99	v		v		v	v			
52	交通工程技師簽證制度與執行管理之研究		v	交通部運輸研究所	林亨杰, 陳凱斌	9909-10004	98	v	v			v	v			
53	出席第 7 屆國際橋梁工程研討會出國報告		v	交通部運輸研究所	黃俊豪	9912-10003	0	v	v			v	v			
54	交通經濟效益評估手冊	v		交通部運輸研究所	蘇振維, 張瓊文	10001-10006	0	v	v			v	v			
55	高屏走廊軌道運輸發展策略研析		v	交通部運輸研究所	劉昭榮	10002-10004	0	v		v		v	v			
56	兩岸直航後臺灣港埠之因應與發展研究(1/4)子計畫 2: 臺北港營運後對國際商港之影響研究(1/2)		v	交通部運輸研究所	王克尹	10001-10012	0	v	v			v	v			
57	臺灣地區運輸系統發展策略-北部區域摘要報告		v	交通部運輸研究所	林國顯, 蘇振維, 張瓊文, 張秀嫻	10002-10012	0	v		v		v	v			
58	交通部所屬機關(構)海嘯應變計畫暨應變標準作業程序		v	交通部運輸研究所	邱雅莉, 許修豪, 鄔德傳	10003-10008	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	
59	臺灣地區運輸系統發展策略- 南部區域摘要報告		v	交通部運輸研究所	林國顯, 蘇振維, 張瓊文, 呂怡青	10002-10012	0	v		v			v	v			
60	消能式結構物應用於台灣港灣設施保全之研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	邱永芳	10001-10012	3,400		v	v			v	v			
61	新型類仔波研究(1/2)		v	交通部運輸研究所	李勇榮	10001-10012	250		v	v			v	v			
62	綠運輸發展政策實施計畫	v		交通部運輸研究所	黃新薰, 朱珮芸等 5 人	10001-10012	0	v		v			v	v			
63	出席 ISOPE- 2011 國際海上工程研討會出國報告		v	交通部運輸研究所	李俊穎	10006-10008	0		v	v			v	v			
64	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(3/4)子計畫 1: 臺灣地區國際港附近海域海氣象現場調查分析研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	曾相茂, 何良勝	10001-10012	13,900	v		v			v	v			
65	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(3/4)子計畫 2: 臺灣國內商港海域海氣象觀測分析研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	吳基林, 受勳	10001-10012	7,800		v	v			v		v		
66	運輸政策白皮書	v		交通部運輸研究所	蘇振維, 張瓊文, 楊幼文等 4 人	10002-10012	0	v		v			v	v			
67	出席「亞太自行車研討會(APCC)」暨「世界自行車研究研討會(WOCREF)」出國報告	v		交通部運輸研究所	湯儒彥	10009-10012	0		v	v			v	v			
68	應用駕駛模擬器與視覺流理論於道路駕駛者對前車相對速度感知之標準差與反應時間標準差關聯性之初探		v	交通部運輸研究所	張開國, 吳熙仁	10008-10012	93		v	v			v	v			
69	出席 APEC 運輸及能源部長論壇會議及 APEC 第 7 次運輸部長會議出國報告	v		交通部運輸研究所	陳其華, 楊智凱	10009-10012	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
70	基隆臺北間通勤旅次使用公共運輸情形分析	v		交通部運輸研究所	蘇振維, 張舜淵, 呂怡青	10002-10006	0	v		v			v	v		
71	春節運輸高速公路管制政策意涵研析	v		交通部運輸研究所	蘇振維, 張舜淵, 呂怡青	10002-10010	0	v		v			v	v		
72	花東地區整體交通系統改善方案	v		交通部運輸研究所	蘇振維, 張瓊文, 呂怡青, 張舜淵	10006-10008	0	v		v			v	v		
73	出席第 1 屆永續都市發展國際研討會出國報告	v		交通部運輸研究所	楊幼文	9912-10003	0	v	v				v	v		
74	共伴現象下宜蘭地區降水之探討		v	交通部中央氣象局	陳珮雯	10001-10010	0	v	v			v			v	
75	台灣 GPS 地震前兆監測分析之研究		v	交通部中央氣象局	江準熙	10001-10010	0	v	v			v		v		
76	LAPS 短時預報系統之颱風系集降雨預報發展		v	交通部中央氣象局	黃葳芃	10001-10010	0	v	v			v		v		
77	高雄地區能見度之研究		v	交通部中央氣象局	劉大器	10001-10010	0	v	v			v			v	
78	Earthworm 系統自動定位之研究		v	交通部中央氣象局	陳達毅	10001-10010	0	v	v			v		v		
79	自動化求解 P 波初動震源機制		v	交通部中央氣象局	甘志文	10001-10010	0	v	v			v		v		
80	應用多重模式超系集整合方法在 NCEPMRF 系集模型預報資料		v	交通部中央氣象局	李柏宏	10001-10010	0	v	v			v		v		
81	0.1mm 雨量儀與 0.5mm 雨量儀之實際量測降水特性比較		v	交通部中央氣象局	蔡宜璋	10001-10010	0	v	v			v			v	
82	引用順序型邏輯斯迴歸模型搭配最小絕對壓縮挑選機制進行雲量機率與類別預報試驗		v	交通部中央氣象局	王政忠	10001-10010	0	v	v			v		v		
83	台灣北部對流風暴之氣候研究		v	交通部中央氣象局	林定宜	10001-10010	0	v	v			v			v	
84	本局區域系集預報系統之發展		v	交通部中央氣象局	李志昕	10001-10010	0	v	v			v		v		
85	探討蘭嶼地區在東北季風盛行期間其風場特性以及預報其航班之可能性		v	交通部中央氣象局	朱瑞鼎	10001-10010	0	v	v			v			v	
86	中央氣象局各氣象站地溫觀測與氣候變遷		v	交通部中央氣象局	陳登龍	10001-10010	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
87	花蓮地區水災氣象因子調查分析		v	交通部中央氣象局	陳世嵐	10001-10010	0	v	v		v			v		
88	海洋環境保護與船舶海洋污染防制公約規定	v		交通部花蓮港務局安環組	宋學平, 張俊達	10001-10010	0	v	v		v			v		
89	花蓮港推動綠色港口之探討	v		交通部花蓮港務局棧埠管理處	周家瑞	10001-10010	0	v	v		v			v		
90	論激勵方法在人事管理中的運用	v		交通部花蓮港務局人事室	孫瑋伶	10001-10010	0	v		v		v			v	
91	因應流感大流行港口提升管理效能之研究		v	交通部台中港務局	林春福, 江柔菱, 蔡英材	10003-10010	0	v		v		v			v	
92	港口國管制及執行成效		v	交通部台中港務局	袁建中, 簡澧運	10003-10010	0	v		v		v			v	
93	工程查核機制與公共工程品質課題之探討—以交通工程為例		v	交通部台中港務局	陳志忠	10003-10010	0	v		v		v			v	
94	港區建築物屋頂防水措施探討		v	交通部台中港務局	謝診安, 黃郁仁, 游世雍等 4 人	10003-10010	0	v		v		v			v	
95	當前兩岸直航對於國家安全影響研析專報		v	交通部台中港務局	陳蕙芳	10003-10010	0	v		v		v			v	
96	散雜貨裝卸噸量審核業務之推動與檢討		v	交通部台中港務局	陳世鴻, 梁金樑, 尤雅君	10003-10010	0	v		v		v			v	
97	臺中港區色彩計畫之研究		v	交通部台中港務局	陳玉清	10003-10010	0	v		v		v			v	
98	公務機關「勞逸不均」之探討		v	交通部台中港務局	許金鳳	10003-10012	0	v		v		v			v	
99	港區岸電系統研究		v	交通部台中港務局	楊金定, 王仁澤	10003-10010	0	v		v		v			v	
100	陸測基準點座標測設方式之比較及評選	v		交通部高雄港務局	陳榮泰	10003-10011	0		v	v		v		v		
101	務實發展兩岸海運	v		交通部高雄港務局	呂文靜	10001-10011	0		v	v		v			v	
102	高雄港中島商港區大宗散貨作業倉庫卸料模式之研究	v		交通部高雄港務局	張珩	10001-10009	0		v	v		v		v		
103	高雄港港灣構造物地震耐震能力之探討及研究	v		交通部高雄港務局	鄭智文	10002-10009	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
104	以「書法藝術」來提昇本局的人文素養	v		交通部高雄港務局	許朝榮	10003-10010	0	v	v	v			v			
105	政府採購案件迴避制度之法律適用分析	v		交通部高雄港務局	張秀真, 李偉誌	10003-10011	0	v	v	v			v			
106	馬公港區貨運航線移轉至龍門尖山港區之可行性研究	v		交通部高雄港務局	葉家宏, 鄭宇捷, 陳佩如	10001-10011	0	v	v	v			v			
107	應用 Hilbert- Huang Transform (HHT) 分析颱風暴潮之研究	v		交通部高雄港務局	郭裕農	10003-10011	0	v	v	v			v			
108	由 PSC 探討管制之手段-以江信輪為例	v		交通部高雄港務局	郝逸安	10003-10009	0	v	v	v			v			
109	動員業務之研究-以高雄港務局為例	v		交通部高雄港務局	張錦墩	10001-10012	0	v	v	v			v			
110	多重品質特性最佳化車削製程研究	v		交通部高雄港務局	郭耿東	10004-10011	0	v	v	v			v			
111	車上裝設自動販賣機之可行性評估研究	v		交通部台灣鐵路管理局	彭德城等 5 人	10001-10012	100	v	v			v			v	
112	探討調車事故發生之原因並分析, 及提出改善策略	v		交通部台灣鐵路管理局	張鎮濟等 5 人	10001-10012	90	v	v	v			v			
113	EMU500 型軋機系統過充氣研究案	v		交通部台灣鐵路管理局	邱國松等 13 人	10001-10012	500	v	v	v			v			
114	汽、機車路考外國語言講解模擬示範影片	v		交通部公路總局	胡其懋, 林振城, 楊淑芬等 3 人	10001-10012	150	v	v				v		v	
115	如何提昇新車第一次定期檢驗到檢率	v		交通部公路總局	陳聰乾, 高東寶, 陳富美等 5 人	10001-10011	0	v	v				v		v	
116	檢驗線(含代檢廠)檢驗紀錄表無紙化研究	v		交通部公路總局	張朝陽, 翁樹和, 賴明誼等 6 人	10001-10012	0	v	v	v			v			
117	用地取得及管理系統	v		交通部公路總局	李玉麟, 劉良玉	9907-10011	0	v	v				v		v	
118	你讓愛人心碎的指數有多少?	v		交通部公路總局	劉育麟, 李輝宏, 蔡瑜瑩等 9 人	10001-10012	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
119	外籍人士申辦各項駕駛人業務整合資訊系統	v		交通部公路總局	劉育麟, 李輝宏, 李瑞銘等 7 人	10001-10012	0	v	v			v				v
120	超商換照現場拍照掃瞄系統	v		交通部公路總局	劉育麟, 李輝宏, 李瑞銘等 8 人	10001-10012	0	v	v			v				v
121	公路監理服務出口民調	v		交通部公路總局	劉育麟, 張亦巡, 李輝宏等 8 人	9903-10011	0	v	v			v		v		
122	車輛檢驗電腦化與顧客滿意度之研究	v		交通部公路總局	陳啟文, 黃其源	10001-10012	0	v	v			v				v
123	強制執行案件繳納加列超商三段式條碼	v		交通部公路總局	張朝陽, 翁樹和, 黃明振等 5 人	9901-10010	0	v	v			v				v
124	使用牌照稅法與道路交通管理處罰條例有關裁罰競合之研究	v		交通部公路總局	陳聰乾, 陳洋升, 王淵宗等 5 人	10001-10012	0	v	v			v				v
125	動產擔保印鑑卡語音影像數位管理- 語音辨識搜尋研究	v		交通部公路總局	鄒國珍, 洪廣誠, 蔡明諺等 3 人	9806-10012	4	v	v			v				v
126	公路監理機關之行政行為初探: 以交通部公路總局各監理所站為例	v		交通部公路總局	張朝陽, 方素清, 魏武盛	10001-10011	0	v	v			v				v
127	工程發包資料整合運用系統	v		交通部公路總局	劉良玉	9907-10007	0	v	v			v				v
128	數位學習平台系統	v		交通部公路總局	蘇英河, 盧俊宏	10001-10010	0	v	v			v				v
129	星光監理站實施成效之研究	v		交通部公路總局	張朝陽, 江澍人, 林朝煌等 7 人	10001-10010	0	v	v			v				v
130	酒駕扣車違規罰鍰委託業務法制研究	v		交通部公路總局	朱豐誠, 許志村, 陳錫亨	10001-10011	0	v	v			v				v
131	機車路試評分電腦化、展示公開化	v		交通部公路總局	汪宗智, 林柏邑, 錢樵雄	10001-10011	0	v	v			v				v

八、中央銀行

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	雷射全像技術於幣(章)、條塊上之應用		v	中央銀行 中央造幣廠	李維雄, 陳得祥	9812- 10006	331	v		v		v		v		
2	安全紙張劣化與髒污模擬試驗研究		v	中央印製 廠	喻家聲 周中興 黃清雄	10003- 10012	0	v		v		v			v	
3	防偽技術之斜紋模圈研究		v	中央銀行 中央造幣廠	林世進, 鄧游朝, 陳木柱 等 4 人	9905- 10003	14	v		v		v		v		
4	10 元白布袋包裝線加裝動態過磅系統之研究		v	中央銀行 中央造幣廠	劉中光, 張義寬, 林進生 等 4 人	9908- 10011	352	v		v		v		v		
5	硬幣版別即時辨識分類系統開發研究		v	中央銀行 中央造幣廠	陳文吉, 張栢青	10001- 10010	545	v		v		v		v		
6	冷卻水循環除垢之研究		v	中央銀行 中央造幣廠	陳文吉, 巫順發, 曾吉田 等 4 人	9901- 10010	20	v		v		v			v	
7	界面活性劑及螯合廢水之模廠試驗		v	中央銀行 中央造幣廠	陳文吉, 張栢青, 張禮勳 等 4 人	9812- 10006	790	v		v		v		v		
8	廢棄物—石墨模粉碎再利用之研究		v	中央銀行 中央造幣廠	劉榮興, 陳和宏	9907- 10010	0	v		v		v		v		
9	加強 T02 生物氧化曝氣槽處理效率、環境耐衝擊性及處理？定性研究		v	中央銀行 中央造幣廠	陳文吉, 張栢青, 張禮勳	9906- 10010	693	v		v		v		v		
10	台韓通貨膨脹率差異比較分析及其啟示	v		中央銀行	葉盛	10001- 10007	0	v		v			v		v	
11	更換精鑄工場油壓機 PLC 及人機界面研發案		v	中央銀行 中央造幣廠	洪國翔, 張栢青, 呂致遠	10001- 10010	791	v		v		v		v		
12	電力監控系統		v	中央銀行 中央造幣廠	陳文吉, 張栢青	10001- 10010	301	v		v		v		v		
13	擦拭溶液以超過濾系統回收再利用之各種特性研究		v	中央印製 廠	喻家聲, 胡國樑, 黃燈燦	10001- 10012	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
14	RFID 技術應用於安全文件之研究		v	中央印製廠	王培傑, 紀承驍, 陳斐榆	10001- 10012	0		v	v		v			v	
15	電腦雷射直接製版之印製技術研究		v	中央印製廠	周中興, 陳昭旺, 曾正源	10001- 10012	0		v	v		v		v		
16	台灣產出缺口與通貨膨脹關係之研究	v		中央銀行	劉淑敏	9901- 10003	0	v		v		v			v	

九、行政院主計處（於 101 年組織調整為「行政院主計總處」）

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	運用公務檔案精進薪資調查方法之研究	v		第四局	張一穗, 郭燕玲, 劉佳鑫, 曾雯欣	10001- 10012	0		v	v		v				v	

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

十、行政院新聞局（機關業務於 101 年併入各相關機關）

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	莫拉克災後重建新聞處理與對策	v		行政院新聞局	廖振驊	10003-10009	0		v	v		v				v	
2	公部門閒置空間再利用與永續發展之研究-以台灣影像部落閣為例	v		行政院新聞局	廖玲漳	10001-10006	0	v		v		v				v	

十一、行政院衛生署

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	埃及斑蚊及白線斑蚊消長因子及因應對策研究		v	行政院衛生署疾病管制局	鄧華真	10001-10012	954	v		v			v	v		
2	影響台灣 2006- 2007 年肺結核病人復發風險因子分析研究		v	行政院衛生署疾病管制局	李品慧	10007-10012	0	v		v			v		v	
3	新興/再浮現等重要傳染病原體的偵測與應用		v	行政院衛生署疾病管制局	吳和生	10001-10012	29,746	v		v			v	v		
4	建立 C4 腸病毒 71 型疫苗產程和免疫效價之檢測		v	行政院衛生署疾病管制局	江正榮	10001-10012	2,858	v		v			v	v		
5	建立愛滋感染者網際網路匿名接觸者之追蹤模式		v	行政院衛生署疾病管制局	黃彥芳	10001-10012	1,473	v		v			v	v		
6	季節性流感疫苗效益評估		v	行政院衛生署疾病管制局	莊人祥	10001-10012	1,210	v		v			v	v		
7	台灣傳染病災害潛勢風險評估-以流感及蟲媒傳染病為例		v	行政院衛生署疾病管制局	莊人祥	10001-10012	718	v		v			v	v		
8	建置腸病毒七十一型疫苗株篩選平台		v	行政院衛生署疾病管制局	林翠莉	10001-10012	2,151	v		v			v	v		
9	加強型進階都治計劃對多重抗藥性/超級抗藥性結核病人預後的影響		v	行政院衛生署疾病管制局	詹珮君	10001-10012	4,975	v		v			v	v		
10	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(三)		v	行政院衛生署疾病管制局	邱乾順	10001-10012	2,718	v		v			v		v	
11	傳染病疫情之流行病學時間與空間分析		v	行政院衛生署疾病管制局	莊人祥	10001-10012	1,109	v		v			v	v		
12	性病病原菌檢驗方法與流病調查計畫-IV		v	行政院衛生署疾病管制局	李淑英	10001-10012	2,327	v		v			v	v		
13	建立高致病性輸入性及新興病原真菌及特殊病原實驗室檢驗及監測網		v	行政院衛生署疾病管制局	李淑英	10001-10012	2,545	v		v			v	v		
14	結核病接觸者追蹤進階二期試辦計畫(第二年)		v	行政院衛生署疾病管制局	楊靖慧	10001-10012	4,209	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
15	呼吸道病原體監測及流行病學研究(第三年)		v	行政院衛生署疾病管制局	江春雪	10001-10012	2,713	v		v			v		v	
16	以高效率液態診斷平台建立分枝桿菌鑑別系統		v	行政院衛生署疾病管制局	莊珮君	10001-10012	2,606	v		v			v	v		
17	臺灣成人麻疹免疫力暨德國麻疹血清抗體盛行率調查		v	行政院衛生署疾病管制局	劉定萍	10001-10012	1,155	v		v			v		v	
18	南區結核病發生率不降反升相關因素探討		v	行政院衛生署疾病管制局	吳怡君	10001-10012	250	v		v			v	v		
19	建立 pyrazinamide 抗藥性檢測及評估其臨床使用性		v	行政院衛生署疾病管制局	周如文	10001-10012	6,216	v		v			v	v		
20	腹瀉群聚事件之病毒分析與資料庫建置		v	行政院衛生署疾病管制局	謝若郁	10001-10012	1,721	v		v			v	v		
21	台灣 5 大都會地區重要鼠媒傳染病調查- 漢他病毒出血熱、鉤端螺體病、地方性斑疹傷寒		v	行政院衛生署疾病管制局	劉定萍	10001-10012	989	v		v			v	v		
22	HIV/AIDS 相關資料庫分析五年計畫(第五年)		v	行政院衛生署疾病管制局	楊靖慧	10001-10012	605	v		v			v	v		
23	清潔針具計畫之效益評估研究		v	行政院衛生署疾病管制局	楊靖慧	10001-10012	3,179	v		v			v	v		
24	H5N1 流感疫苗接種後抗體檢測後續追蹤研究		v	行政院衛生署疾病管制局	黃頌恩	9910-10006	6	v		v			v		v	
25	估計台灣血流部位院內感染之額外住院天數、可歸因死亡率、合併症及醫療費用		v	行政院衛生署疾病管制局	簡麗蓉	10001-10012	388	v		v			v	v		
26	以破傷風疫苗效價評估蛇毒免疫抑制作用在馬匹的可能影響		v	行政院衛生署疾病管制局	連偉成	10001-10012	7,515	v		v			v	v		
27	桃園機場及高雄港病媒管理計畫之建置		v	行政院衛生署疾病管制局	楊世仰	10001-10012	959	v		v			v	v		
28	抗龜殼花蛇毒血清對不同品種龜殼花蛇毒之中和效價分析		v	行政院衛生署疾病管制局	鄭雅芬	10001-10012	2,676	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
29	登革熱病媒蚊抗藥性監測研究		v	行政院衛生署疾病管制局	夏維泰	10001-10012	1,647	v		v			v	v		
30	蜚媒新興及人畜共通傳染病分子流行病學監測		v	行政院衛生署疾病管制局	王錫杰	10001-10012	1,199	v		v			v	v		
31	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(IV)		v	行政院衛生署疾病管制局	嵇達德	10001-10012	2,461	v		v			v		v	
32	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(第三年)		v	行政院衛生署疾病管制局	嵇達德	10001-10012	1,623	v		v			v		v	
33	腸病毒 71 型快速檢驗試劑(EV71 Ab- IgM Rapid test)之研發		v	行政院衛生署疾病管制局	楊志元	10001-10012	2,569	v		v			v	v		
34	老人接種流感疫苗成效評估與影響幼兒接種流感疫苗之相關因素分析		v	行政院衛生署疾病管制局	陳昶勳	10001-10012	1,242	v		v			v	v		
35	台灣地區 B 型肝炎病毒之血清流行病學研究		v	行政院衛生署疾病管制局	林思鳳	10001-10012	510	v		v			v	v		
36	登革熱及屈公病快速檢驗試劑之開發		v	行政院衛生署疾病管制局	舒佩芸	10001-10012	1,600	v		v			v	v		
37	製備流感病毒之雪貂抗血清		v	行政院衛生署疾病管制局	劉銘燦	10001-10012	3,662	v		v			v		v	
38	臺灣結核病之流行病學分析、傳播因素研探及防治評估		v	行政院衛生署疾病管制局	關嫩嫩	10001-10012	236	v		v			v		v	
39	國人 15 歲以上人口日本腦炎中和抗體的長期趨勢—世代研究		v	行政院衛生署疾病管制局	許麗卿	10001-10012	1,973	v		v			v	v		
40	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(第三年)		v	行政院衛生署疾病管制局	鄧華真	10001-10012	865	v		v			v		v	
41	慢性精神病患心理劇團體治療之經驗與歷程研究	v		行政院衛生署彰化醫院	丁碩彥	9901-10006	99	v		v			v		v	
42	園藝治療應用在精神科長期照護病房中的成效分析探討	v		行政院衛生署玉里醫院	賈興秀	10001-10012	57	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
43	長期照護機構中慢性精神分裂症患者之認知功能探索-以玉里醫院祥和院區為例	v		行政院衛生署玉里醫院	黃亮韶	10001-10012	199	v		v			v		v	
44	嬰兒早期溶解性 CD14 與過敏疾病之影響	v		行政院衛生署台北醫院	王怡人	10001-10012	500	v		v			v		v	
45	營養教育對過重與肥胖國小學童之成效	v		行政院衛生署桃園醫院	施桂梅	10001-10012	100	v		v			v		v	
46	Indoxyl sulfate 在高糖下對血管內皮細胞的影響	v		行政院衛生署桃園醫院實驗診斷科	王偉傑	10001-10012	50	v		v			v		v	
47	臺灣地區弱勢族群創傷及骨折之流行病學	v		行政院衛生署桃園醫院高年科	楊南屏	10001-10012	300	v		v			v		v	
48	精神專科醫院門診安眠藥物使用評估	v		行政院衛生署桃園療養院	鄭淑文	10001-10012	71	v		v			v		v	
49	探討精神科住院及長期照顧病患跌倒危險評估量表之準確度	v		行政院衛生署玉里醫院	王婉?	10001-10012	194	v		v			v		v	
50	Cyr61 引發視網膜血管內皮細胞 MCP-1 表現機轉之研究	v		行政院衛生署基隆醫院	游建章	10001-10012	300	v		v			v		v	
51	肺結核第一線用藥用藥 Isoniazid, Rifampin 與 Pyrazinamide 引發肝毒性與 GSTM1, GSTT1 與 CYPs 基因多型性之關聯性研究	v		行政院衛生署桃園醫院	李世偉	10001-10012	350	v		v			v		v	
52	重症病患的胰島素阻抗和血清中脂肪細胞脂肪酸結合蛋白(A-FABP)濃度的相關性研究	v		行政院衛生署桃園醫院心臟內科	黃啟倫	10001-10012	500	v		v			v		v	
53	中文麥氏臨床研究受試者理解能力評量表信效度評估	v		行政院衛生署玉里醫院	廖訓毅	10001-10012	200	v		v			v		v	
54	尿路上皮細胞之生物醫學材料模組研究	v		行政院衛生署基隆醫院	姜宜妮	10001-10012	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
55	桃園縣某精神專科教學醫院實施台灣醫療品質指標計畫(TQIP)近3年之成效探討	v		行政院衛生署桃園療養院護理科	陳錦茗	10001-10012	30	v		v			v		v	
56	男性愛滋病毒感染者的肛門癌前病變與人類乳突病毒感染	v		行政院衛生署桃園醫院	鄭舒倬	10001-10012	500	v		v			v		v	
57	飲食營養改善教育-職業婦女鐵營養改善之研究計畫	v		行政院衛生署基隆醫院	許秋萍	10001-10012	200	v		v			v		v	
58	PITX2和KCNH2在心房顫動的角色:從右心電擊的模式探討	v		行政院衛生署醫院管理委員會	林繼敏	10001-10012	300	v		v			v		v	
59	下鼻甲之良導絡研究	v		行政院衛生署基隆醫院	胡克信	10001-10012	300	v		v			v		v	
60	綠膿桿菌誘發大鼠泌尿道感染機制	v		行政院衛生署基隆醫院	陳綱華	10001-10012	100	v		v			v		v	
61	電腦導引輔助椎弓釘植入系統之發展與臨床實作	v		行政院衛生署桃園醫院骨科	游敬孝	10001-10012	499	v		v			v		v	
62	IgE抗體,filaggrin基因多形性及過敏疾病之相關性	v		行政院衛生署台北醫院	郭長豐	10003-10012	500	v		v			v		v	
63	缺氧對人類臍帶間葉幹細胞免疫調控作用的影響	v		行政院衛生署桃園醫院復健科	羅惠郁	10001-10012	500	v		v			v		v	
64	色質原位雜交染色檢驗法(Chromogenic In Situ Hybridization, CISH)於乳癌的應用	v		行政院衛生署台中醫院	黃博琪	9901-10006	100	v		v			v		v	
65	重症急性心衰竭病患低甲狀腺素症候與血清NT-pro-BNP之相關性研究	v		行政院衛生署桃園醫院心臟內科	莊俊斌	10001-10012	100	v		v			v		v	
66	論公立醫院與醫院志工之協力合作-以某公立區域教學醫院為例	v		行政院衛生署台北醫院護理科	陳美雲	10003-10012	90	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
67	電腦導引骨科手術系統之發展與臨床實作:骨髓內釘之遠端鎖定式釘的手術應用	v		行政院衛生署桃園醫院骨科	吳鴻康	10001-10012	499	v		v			v		v	
68	低鉀離子狀態在皮質酮症患者中對於心臟結構、心肌纖維化及血管內皮功能的影響	v		行政院衛生署桃園醫院內科	吳學明	10001-10012	485	v		v			v		v	
69	參與美沙冬替代療法之海洛因成癮患者之精神疾病共病症之健保資料庫分析	v		行政院衛生署桃園療養院成人精神科	范瓊月	10001-10012	69	v		v			v		v	
70	美沙冬對 HIV 帶原者之 CD4 淋巴球數量與病毒量之影響- 後續追蹤	v		行政院衛生署桃園療養院	吳坤鴻	10001-10012	69	v		v			v		v	
71	電子體感遊戲於改善慢性精神分裂患者肢體動作之成效	v		行政院衛生署桃園療養院	歐佩穎	10001-10012	27	v		v			v		v	
72	桃園療養院急診精神病患就醫趨勢特性探討-兩年分析研究	v		行政院衛生署桃園療養院成人精神科	吳俊毅	10001-10012	72	v		v			v		v	
73	乳癌組織中粒線體 DNA 拷貝數的變化及其臨床意義	v		行政院衛生署台北醫院	林振嵩	10003-10012	500	v		v			v		v	
74	台灣專科護理師訓練課程成效評估之初探	v		行政院衛生署基隆醫院	鍾瑞瑛	9901-10012	100	v		v			v		v	
75	磷脂肌醇聚糖 3 在類胰島素生長激素訊息傳導路徑中的角色	v		行政院衛生署基隆醫院	鄭威	10001-10012	300	v		v			v		v	
76	精神分裂症患者符合緩解準則相關因子之探討	v		行政院衛生署玉里醫院	吳百堅	10001-10012	200	v		v			v		v	
77	彰化縣某區域教學醫院不同危險因子之梅毒病患治療預後探討	v		行政院衛生署彰化醫院	廖忠信	9901-10006	100	v		v			v		v	
78	探討園藝活動對長照機構中精神分裂症病患身心功能的影響	v		行政院衛生署玉里醫院	黃鈞鈴	10001-10012	92	v		v			v		v	
79	應用『儲值衛教手冊』以提高藥癮愛滋病患的遵醫囑性評估計畫	v		行政院衛生署桃園醫院	鄭舒倬	10001-10012	317	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
80	震動訓練對中老年人平衡能力及肌力之研究	v		行政院衛生署台中醫院	賴仲亮	10001-10012	360	v		v			v		v	
81	人類前十字韌帶及骨髓幹細胞於不同培養液及不同濃度胎牛血清之生長及分化研究	v		行政院衛生署桃園醫院	鄭明德	10001-10012	450	v		v			v		v	
82	快速致命菌血症：菌株、生物指標及敗血症處置之相關性研究	v		行政院衛生署桃園醫院	莊子儀	10003-10012	500	v		v			v		v	
83	慢性 C 型肝炎患者以長效型干擾素合併雷巴威林達成治療中止病毒反應後以高敏感度聚合？連鎖反應檢測早期預測停藥後持續性病毒反應	v		行政院衛生署桃園醫院	陳瑞昌	10001-10012	500	v		v			v		v	
84	慢性阻塞性肺炎(COPD)對類固醇治療有效與無效患者之全基因體甲基化圖譜的差異	v		行政院衛生署桃園醫院	李世偉	10001-10012	500	v		v			v		v	
85	精神分裂症病人共病個案管理模式成效之探討	v		行政院衛生署玉里醫院	張松齡	10001-10012	80	v		v			v		v	
86	服務品質缺口理論影響因子探討	v		行政院衛生署彰化醫院	徐永南	10001-10012	200	v		v			v		v	
87	中重度肝硬化患者社區健康照護整合模式之初探	v		行政院衛生署彰化醫院	陳詩典	10001-10012	100	v		v			v		v	
88	評估取痰方式對偵測結核菌之影響	v		行政院衛生署彰化醫院	郭倍均	10001-10012	100	v		v			v		v	
89	醫事人員年資與服務補救關係之研究	v		行政院衛生署彰化醫院	曾怡菁	10001-10012	100	v		v			v		v	
90	茄紅素(Lycopene)對人類乳癌細胞株 MCF-7 輻射增敏	v		行政院衛生署彰化醫院	張景年	10001-10012	200	v		v			v		v	
91	以非侵入性橈動脈壓力波之彈性參數作為血管硬化指標之研究	v		行政院衛生署台中醫院	黃蜀雯	10001-10011	85	v		v			v		v	
92	骨髓性細胞白血病-1 在腸胃道間質瘤的角色。	v		行政院衛生署台南醫院	許凱熙	10001-10012	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		研究建議處理情形		
		行政政策	科學技術					是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
93	嚴重肥胖患者的全天活動量形態分析	v		行政院衛生署台南醫院	林政佑	10001-10012	100	v		v			v		v	
94	困難梭狀桿菌移生及感染中，血清中 Cwp 和 Fli 抗體所扮演之角色	v		行政院衛生署台南醫院	李致毅	10001-10012	100	v		v			v		v	
95	困難梭狀桿菌感染之轉譯醫學研究：Toll-like receptor 2/4 基因多型性及所調控發炎在困難梭狀桿菌移生及感染中之角色	v		行政院衛生署台南醫院	洪元斌	10001-10012	100	v		v			v		v	
96	腦傷患者在臺中醫院整合治療之初步研究	v		行政院衛生署台中醫院	鍾偉安	10001-10012	85	v		v			v		v	
97	「卓越草療」之推動與成效評估	v		行政院衛生署草屯療養院	張達人	10001-10012	100	v		v			v		v	
98	台灣某精神專科醫院精神分裂症慢性住院病患肥胖發生率及其相關因素探討：一年之追蹤研究	v		行政院衛生署草屯療養院	景瀚儀	10001-10011	100	v		v			v		v	
99	慢性安眠藥物使用者之人格特質、認知特性與情緒共病	v		行政院衛生署草屯療養院	蔡昀霖	10001-10012	200	v		v			v		v	
100	精神醫學與司法系統的交界：司法體系中的精神疾病的流行病學	v		行政院衛生署草屯療養院	黃聿斐	10001-10011	199	v		v			v		v	
101	921 震災南投心理衛生發展歷史研究	v		行政院衛生署草屯療養院	林幼喻	10001-10011	200	v		v			v		v	
102	某療養院精神護理之家住民生活需求評估之初探	v		行政院衛生署草屯療養院	林梅珠	10001-10011	58	v		v			v		v	
103	美沙冬替代療法患者生活品質探討	v		行政院衛生署草屯療養院	吳美惠	10001-10011	93	v		v			v		v	
104	精神醫療人員對精神病人強制處置認知之研究	v		行政院衛生署草屯療養院	黃耀輝	10001-10011	100	v		v			v		v	
105	在美沙酮維持療法中美沙酮對於心臟傳導阻滯(QTc 區間延長)的影響-一回溯性，世代追蹤研究	v		行政院衛生署草屯療養院	林倪綺	10001-10011	100	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
106	某療養院職能復健模式 進階情形之分析	v		行政院衛生署草屯 療養院	陳淑美	10001- 10011	100	v		v			v		v	
107	園藝工作訓練及其與生 理功能之關係研究—某 療養院慢性精神病患為 例	v		行政院衛生署草屯 療養院	黃昱	10001- 10011	100	v		v			v		v	
108	美沙冬維持治療對憂鬱 症狀與家庭支持度影響 之研究	v		行政院衛生署草屯 療養院	何儀峰	10001- 10011	100	v		v			v		v	
109	童年人際關係，生活適 應，及疾病症狀的關連性 在女性間質性膀胱炎患 者	v		行政院衛生署台中 醫院	李明輝	10001- 10012	850	v		v			v		v	
110	探討微小 RNA 在皮膚癌 化過程所扮演的角色	v		行政院衛生署台中 醫院	蔡新中	10001- 10011	85	v		v			v		v	
111	加護病房、呼吸照顧中心 及呼吸照顧病房鮑氏不動 桿菌分子流行病學、 藥物敏感性及抗藥基因 型之研究	v		行政院衛生署台中 醫院	黃丞正	10001- 10012	85	v		v			v		v	
112	比較脂肪墊與棉捲運用 於預防脊椎手術壓瘡發 生率之效益分析計畫	v		行政院衛生署台中 醫院	張雅芬	10001- 10012	850	v		v			v		v	
113	單次腹式呼吸訓練對焦 慮性疾患之立即效果評 估	v		行政院衛生署台中 醫院	劉俊顯	10001- 10011	77	v		v			v		v	
114	複合式教學模式於實證 醫學護理推動之介入性 成效探討	v		行政院衛生署台中 醫院	張雅芬	10001- 10012	85	v		v			v		v	
115	高血糖對大白鼠出血性 中風血腦障壁破壞之影 響	v		行政院衛生署台中 醫院	邱正迪	10001- 10012	85	v		v			v		v	
116	輔助型 T 細胞活性變化 與腦中風病變的相關性	v		行政院衛生署豐原 醫院	張正一	10001- 10012	398	v		v			v		v	
117	以噬菌體做為鮑氏不動 桿菌院內環境感控策略 之研究	v		行政院衛生署豐原 醫院	黃建文	10001- 10012	400	v		v			v		v	
118	Acinetobacter calcoaceticus- Acinetobacter baumannii complex 多重抗藥性分 離株之菌種鑑定與抗藥 機制分析	v		行政院衛生署豐原 醫院	林育生	10001- 10012	480	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
119	第一型整合子在奇異變形桿菌臨床分離株中的盛行率與其抗藥基因片匣之分析	v		行政院衛生署豐原醫院	邱振峰	10001-10012	480	v		v			v		v	
120	台灣中部地區 Elizabethkingia meningoseptica 臨床分離株之分子鑑定、生化特性、藥物感受性及分子流行病學	v		行政院衛生署豐原醫院	張一誠	10001-10012	480	v		v			v		v	
121	建立光鉗技術分析對萬古黴素具中間抗性之 methicillin 抗性金黃色葡萄球菌之抗藥機轉與其分子流行病學之研究	v		行政院衛生署豐原醫院	陳嘉文	10001-10012	480	v		v			v		v	
122	護理主管的組織公平與護理人員的工作滿足及工作績效之研究	v		行政院衛生署豐原醫院	劉和楨	10001-10012	135	v		v			v		v	
123	合併 gefitinib 及 valproic acid 對神經膠細胞瘤細胞存活評估	v		行政院衛生署豐原醫院	黃懷毅	10001-10012	160	v		v			v		v	
124	第二型糖尿病男性患者骨質疏鬆症發生率及影響骨質密度因子探討	v		行政院衛生署豐原醫院	林育玲	10001-10012	160	v		v			v		v	
125	ω-3 多元不飽和脂肪酸對於慢性傷口病患之影響	v		行政院衛生署豐原醫院	陳德忠	10001-10012	130	v		v			v		v	
126	探討黃芩有效成分白楊素 (Chrysin) 對血癌小鼠與其免疫調控之活體研究	v		行政院衛生署豐原醫院	林慶鐘	10001-10012	160	v		v			v		v	
127	探討某區域醫院員工骨質密度、體脂率、血液中維生素 D 與相關健康行為的相關性	v		行政院衛生署豐原醫院	謝惠敏	10001-10012	160	v		v			v		v	
128	護理人員知覺主管支持程度與離職傾向關係之研究: 幸福感之中介效果	v		行政院衛生署豐原醫院	劉彩娥	10001-10012	56	v		v			v		v	
129	護理人員知覺幸福感氛圍與職場友誼關係之研究: 團體成員交換關係品質之中介效果	v		行政院衛生署豐原醫院	鄧玲玲	10001-10012	56	v		v			v		v	
130	多重抗藥性結核病個案口服抗結核二線藥物引起甲狀腺機能低下之評估	v		行政院衛生署台中醫院	楊文達	10003-10011	85	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
131	台灣地區鼻咽癌之全國性研究-以全民健保資料庫分析	v		行政院衛生署豐原醫院	楊啟坤	10001-10012	160	v		v			v		v	
132	運用人際互動團體治療於學齡期過動症孩童之成效探討	v		行政院衛生署桃園療養院護理科	邱金快	10001-10012	72	v		v			v		v	
133	由下肢截肢手術之殘肢取得部分組織(骨髓,骨骼,前後十字韌帶,內側副韌帶,臏骨韌帶,滑液囊,肌肉,血管)之組織特性及幹細胞培養分離研究	v		行政院衛生署桃園醫院骨科	鄭明德	10001-10012	500	v		v			v		v	
134	探討歐洲杉醇抗藥性前列腺癌細胞之分子特徵	v		行政院衛生署桃園醫院泌尿科	杜元博	10001-10012	350	v		v			v		v	
135	超快巴氏染色對於胰臟腫瘤經內視鏡超音波導引細針穿刺術臨場評估之影響	v		行政院衛生署桃園醫院	陳瑞昌	10001-10012	500	v		v			v		v	
136	牙幹細胞的培養、增生、分化和免疫抑制作用機轉探討	v		行政院衛生署桃園醫院	詹金淦	10001-10012	500	v		v			v		v	
137	接受居家照護精神病患遵囑服藥行為及其相關因素之調查性研究	v		行政院衛生署草屯療養院	邵文娟	10001-10011	359	v		v			v		v	
138	整合電子手繪照片管理系統與電子表單系統進入電子病	v		行政院衛生署新營醫院	謝文淮	10001-10011	360	v		v			v		v	
139	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(IV)	v		行政院衛生署胸腔病院	簡順添	10003-10011	360	v		v			v		v	
140	探討鳳梨酵素在肺纖維化抑制的角色與臨床應用	v		行政院衛生署胸腔病院	簡榮彥	10004-10011	360	v		v			v		v	
141	台灣長期住院精神分裂症患者校正後 QT 間距與使用藥物及其他相關因子之關係	v		行政院衛生署玉里醫院	余權訓	10001-10012	143	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
142	探討 resistin 在糖尿病及非糖尿病患者感染肺結核時的角色	v		行政院衛生署胸腔病院	趙文震	10004-10011	360	v		v			v		v	
143	高糖及黃芩代謝物對缺氧心肌細胞傷害的探討	v		行政院衛生署桃園醫院內科	何豐名	10001-10012	1,080	v		v			v		v	
144	無機砷引起大腦細胞凋亡損傷作用機制之研究	v		行政院衛生署嘉義醫院	張春芳	10001-10011	215	v		v			v		v	
145	急診五級檢傷與診療系統資訊平台整合效益評估	v		行政院衛生署南投醫院	洪世昌	10001-10011	359	v		v			v		v	
146	研究建立以病人為中心的乳癌防治與篩檢衛教網站	v		行政院衛生署南投醫院	葉偉成	10001-10011	360	v		v			v		v	
147	慢性腎臟病病人嚴重度變化及相關因素研究	v		行政院衛生署南投醫院	林克成	10001-10011	209	v		v			v		v	
148	中西醫聯合治療之成本效益分析—以過敏性鼻炎為例	v		行政院衛生署朴子醫院	許維宏	10001-10011	360	v		v			v		v	
149	糖尿病腎病變與周邊血管粥狀動脈硬化參數	v		行政院衛生署台中醫院	林建良	10001-10011	85	v		v			v		v	
150	利用等候理論以及隨機程序探討加護病房使用之最佳化	v		行政院衛生署台北醫院	丁賢偉	10001-10012	250	v		v			v		v	
151	順式肉桂酸降低多重抗藥性結核菌存活率與其抑制磷酸葡萄糖變位? 活性及表現量之關聯性	v		行政院衛生署胸腔病院	蔣佳蓉	10005-10011	100	v		v			v		v	
152	丙型干擾素釋放分析應用於疑似肺結核的研究	v		行政院衛生署胸腔病院	鐘威昇	10005-10011	100	v		v			v		v	
153	利用小鼠動物模式探討中草藥對代謝症候群危險因子的影響	v		行政院衛生署桃園醫院	林韋丞	10001-10012	500	v		v			v		v	
154	國內採區域性模式篩檢阻塞型睡眠呼吸中止症先驅研究	v		行政院衛生署台南醫院	林政佑	10001-10011	360	v		v			v		v	
155	腸胃道間質瘤 osteopontin 和 CD44 之抗細胞凋亡作用的探討	v		行政院衛生署台南醫院	許凱熙	10001-10011	360	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
156	結合虛擬實境與動作擷取技術應用於復健病人平衡能力評估之研究	v		行政院衛生署豐原醫院	李懋華	10001-10011	288	v		v			v		v	
157	RPN2 基因在胃癌細胞化學藥物抗性的重要效應	v		行政院衛生署豐原醫院	袁天民	10001-10011	576	v		v			v		v	
158	中藥芹菜成份- 芹菜素誘導人類 U- 2 OS 骨肉瘤細胞株產生細胞凋亡與抑制裸鼠異位移植腫瘤之評估	v		行政院衛生署豐原醫院	林慶鐘	10001-10011	298	v		v			v		v	
159	抗精神病藥物與高泌乳素血症及骨質疏鬆的關係	v		行政院衛生署彰化醫院	林俊媛	10001-10012	360	v		v			v		v	
160	某精神專科醫院職能治療服務品質系統之建立	v		行政院衛生署草屯療養院	李慧玲	10001-10011	215	v		v			v		v	
161	本土團體心理治療之療效因子的特色及其影響因素	v		行政院衛生署草屯療養院	張達人	10001-10011	548	v		v			v		v	
162	中文版事件衝擊量表更新版 (IES- R[ch]) 之信效度研究	v		行政院衛生署草屯療養院	呂尚恒	10001-10011	287	v		v			v		v	
163	服用 Olanzapine 或 Clozapine 之精神分裂症病患的代謝症候群基因多型性研究:一多中心個案對照研究	v		行政院衛生署草屯療養院	何儀峰	10001-10011	574	v		v			v		v	
164	間質性膀胱炎生理症狀、心理困擾與壓抑防衛機轉之相關性探討	v		行政院衛生署台中醫院	李明輝	10001-10011	216	v		v			v		v	
165	研究特殊脂肪酸 sciadonic acid (SCA) 對發炎反應與抑制癌細胞的保健功效	v		行政院衛生署桃園醫院放射線科{放射腫瘤科}	陳斯榮	10001-10012	500	v		v			v		v	
166	陳舊性中風病人吞嚥障礙之虛擬實境治療	v		行政院衛生署屏東醫院	李志明	10001-10011	576	v		v			v		v	
167	中藥萃取物 ET100 對輻射誘發人類多形性膠質母細胞瘤	v		行政院衛生署台中醫院	邵國寧	10001-10011	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		研究建議處理情形		
		行政政策	科學技術					是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
168	注意力缺損過動症患者第一型羧酸酯解酵素及alpha- 2a- 腎上腺素受體基因多型性與服用甲基芬尼特療效之相關性研究	v		行政院衛生署玉里醫院	黃輝慶	10001-10012	498	v		v			v		v	
169	精神分裂症病人丙戊酸鈉與血液學異常之相關性研究	v		行政院衛生署玉里醫院	陳興剛	10001-10012	317	v		v			v		v	
170	葛根代謝物對老鼠間葉幹細胞在高糖狀態下的影響。	v		行政院衛生署桃園醫院內科	何豐名	10001-10012	494	v		v			v		v	
171	孕期全氟碳化合物暴露對兒童過敏疾病之影響	v		行政院衛生署台北醫院	王怡人	10001-10012	500	v		v			v		v	
172	台灣兒童青少年抗憂鬱劑盛行率及疾病相關研究	v		行政院衛生署桃園療養院	簡以嘉	10001-10012	400	v		v			v		v	
173	加護病房敗血症病人快速致命之預後與連續檢測前降鈣素原及 C 蛋白活性之相關性	v		行政院衛生署桃園醫院內科	莊子儀	10001-10012	300	v		v			v		v	
174	利用蛋白質交互作用圖譜分析鮑氏不動桿菌對藥物 imipenem 的差異性	v		行政院衛生署桃園醫院	李倩瑜	10001-10012	294	v		v			v		v	
175	利用組合式基因演算法及向量支援機建構子宮頸抹片診斷支援系統	v		行政院衛生署台中醫院	黃博琪	10001-10011	239	v		v			v		v	
176	TASK1, TASK3 基因導致原發性皮質醛酮症的標誌基因多型性(Tag SNP)研究	v		行政院衛生署桃園醫院腎臟科	王偉傑	10001-10012	41	v		v			v		v	
177	病歷摘要中文轉譯輔助系統開發及其語意型態剖析研究	v		行政院衛生署新營醫院	蔡明世	10001-10011	360	v		v			v		v	
178	精神障礙者會所治理與會員權調和之探討:以會員賦權為中心	v		行政院衛生署八里療養院	吳文正	10003-10012	159	v		v			v		v	
179	強化家屬參與精神病患出院準備服務之成效研究	v		行政院衛生署八里療養院	羅素貞	10003-10012	500	v		v			v		v	
180	以組織工程技術合併多分子材料既細胞外間質合成人工輸尿管膀胱	v		行政院衛生署基隆醫院	姜宜妮	10003-10012	462	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	以改良式雙側 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		行政院衛生署桃園醫院耳鼻喉科	胡克信	10003-10012	479	v		v			v		v	
182	探討糖尿病對於阿茲海默氏症症狀之病理差異及行為表現之影響	v		行政院衛生署台中醫院	沈宜靜	10001-10011	360	v		v			v		v	
183	慢性精神分裂症代謝症候群、精神症狀與藥物相關性	v		行政院衛生署嘉南療養院	邱獻章	10001-10011	360	v		v			v		v	
184	建立血管新生之轉基因斑馬魚用以篩選抗腫瘤前導藥物	v		行政院衛生署桃園醫院	林韋丞	10001-10012	500	v		v			v		v	
185	精神分裂症患者的工作記憶、執行功能反應抑制缺失與自殺行為之關聯性研究	v		行政院衛生署樂生療養院	蘇宗偉	10003-10012	218	v		v			v		v	
186	探討穿心蓮內酯在肺纖維化抑制的角色與臨床應用	v		行政院衛生署花蓮醫院	黃瑞明	10004-10012	500	v		v			v		v	
187	葡萄籽萃取物合併化療藥物在抗大腸直腸癌之作用機轉評估	v		行政院衛生署桃園醫院外科	周佳正; 徐治平; 鍾元強	10001-10012	270	v		v			v		v	
188	探討中草藥萃取物抑制泌尿生殖危害研究	v		行政院衛生署花蓮醫院	陳鼎源	10001-10012	500	v		v			v		v	
189	建置新興生醫產品 GTP 符合性與生物安全評估體系		v	行政院衛生署食品藥物管理局	陳惠芳	10001-10012	3,635	v		v			v		v	
190	食品器具容器及包裝中可塑劑鄰苯二甲酸酯類溶出分析		v	行政院衛生署食品藥物管理局	羅吉方	10001-10012	2,502		v	v			v	v		
191	食品中農藥殘留之快速檢驗方法及儀器應用開發研究		v	行政院衛生署食品藥物管理局	闕麗卿	10001-10012	2,000		v	v			v	v		
192	以 HPLC- ICP- MS 分析有機錫物種檢驗方法探討及以 ICP- MS 分析茶葉中有害重金屬之檢驗方法和資料庫建立		v	行政院衛生署食品藥物管理局	闕麗卿	10001-10012	2,800		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
193	第七次中老年身心社會生活狀況長期追蹤調查		v	行政院衛生署國民健康局	洪百薰	10001-10103	13,000	v		v			v	v		
194	兒童健康照護需求調查(5-7歲)		v	行政院衛生署國民健康局	洪百薰	10008-10012	670	v		v			v	v		
195	「第11次家庭與生育調查」規劃及先驅試驗		v	行政院衛生署國民健康局	洪百薰	10001-10012	2,000	v		v			v	v		
196	青少年健康行為調查		v	行政院衛生署國民健康局	洪百薰	10001-10102	4,040	v		v			v	v		
197	國民健康訪問暨藥物濫用調查		v	行政院衛生署國民健康局	洪百薰	10001-10012	1,800	v		v			v	v		
198	孕婦產前檢查利用情形之研究		v	行政院衛生署國民健康局	陳麗娟	10006-10012	1,344	v		v			v		v	
199	產前遺傳診斷對唐氏症及海洋性貧血個案發現之應用		v	行政院衛生署國民健康局	陳麗娟	10006-10012	1,344	v		v			v	v		
200	教職員吸菸行為調查		v	行政院衛生署國民健康局	趙坤郁	10001-10012	600	v		v			v	v		
201	兒童預防保健服務利用率及相關因素探討		v	行政院衛生署國民健康局	林宇旋	10001-10012	800	v		v			v	v		
202	國人體重控制行為與相關因素分析		v	行政院衛生署國民健康局	潘伶燕	10005-10012	800	v		v			v	v		
203	青少年吸菸行為之建立與相關因素探討		v	行政院衛生署國民健康局	潘伶燕	10005-10012	800	v		v			v	v		
204	成年男性檳榔嚼食情形及相關因素探討		v	行政院衛生署國民健康局	吳治勳	10001-10012	800	v		v			v	v		
205	我國老年人之成功老化現況與影響因素		v	行政院衛生署國民健康局	吳治勳	10001-10012	800	v		v			v	v		
206	醫療職場員工身心健康與安全需求調查分析計畫		v	行政院衛生署國民健康局	邱淑妮	10005-10012	1,500	v		v			v	v		
207	健康指標互動式網路線上查詢系統功能增進計畫		v	行政院衛生署國民健康局	洪百薰	10001-10012	600	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
208	探討控卡措施鬆綁對保費收繳及就醫行為之影響- 以北區業務組為例	v		中央健康保險局	宋瑞蛟, 羅慧梅, 王麗綾等 6 人	10001-10010	0	v		v			v			v
209	弱勢協助「暖暖包」- 服務整合進化方案	v		中央健康保險局	唐淑芬, 簡文娜, 蔡淑娟等 7 人	10001-10010	0		v	v			v			v
210	醫院門診整合照護模式第一年成效探討- 以北區業務組為例	v		中央健康保險局	吳科屏, 游慧真, 曹麗玲等 5 人	10001-10010	0	v		v			v			v
211	中部地區健保近貧戶解卡前後的欠費繳納及醫療利用分析	v		中央健康保險局	詹翔皓, 楊惠真, 蔡瓊玉等 6 人	10001-10009	0		v	v			v			v
212	審查醫師以資訊系統進行線上審查作業意願及影響因素調查研究	v		中央健康保險局	曾致富, 谷祖棟, 趙燕平等 9 人	10005-10010	0	v		v			v	v		
213	雲端系統運用於輔助醫療費用專業審查之效益評估	v		中央健康保險局	吳錦松, 樊淑娥, 曾慧玲, 施夙娟, 李素真, 楊淑琴, 黃梅珍, 林美玲	10001-10009	0		v	v			v	v		
214	疾病管理對糖尿病患中長期醫療資源利用及存活分析之探討_以本局高屏業務為例	v		中央健康保險局	楊錦豐, 葉世明, 王秀蕙等 4 人	10001-10009	0	v		v			v			v
215	追蹤慢性腎病 3b-5 期患者進入血液透析之進展及其危險因子	v		中央健康保險局	林純美	10001-10010	0		v	v			v			v
216	利用 Data mining 技術於高診次病患之疾病關聯分析	v		中央健康保險局	林夢陸, 倪意梅, 李亮吟	10004-10010	0		v	v			v			v
217	弱勢民眾安心就醫方案近貧處理欠費行為之探討- 以雲嘉南地區為例	v		中央健康保險局	許建盛, 蔡田裕, 黃紫雲	10001-10010	0		v	v			v			v
218	高診次保險對象接受藥師居家訪視輔導成效之探討- 以高屏業務組為例	v		中央健康保險局	黃雅蘭, 張瑞卿, 陳淑女等 4 人	10001-10009	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
219	全民健康保險保險對象出國停復保作業之探討-以雲嘉南地區為例	v		中央健康保險局	李淑鏗, 時翔昇, 詹芳霖等 7 人	10005-10010	0		v	v		v			v	
220	台灣門診透析病人長期存活率與醫療支出分析	v		中央健康保險局	蔡淑鈴, 高豐渝, 黃信忠	10001-10010	0	v		v			v			v
221	類風濕性關節炎以 TNF- α (生物製劑)治療之經濟效益評估	v		中央健康保險局	周曉馨, 余正美, 張如薰等 4 人	10001-10009	0		v	v			v			v
222	探討各危險因子對於病患使用非類固醇抗發炎劑用藥後產生消化性潰瘍的影響-以桃竹苗地區為例	v		中央健康保險局	陳尚斌, 王慈錦, 黃崇明等 4 人	10001-10010	0		v	v		v				v
223	牙醫資源耗用合理管控之探討-以中區牙醫為例	v		中央健康保險局	楊育英, 田麗雲, 程千花等 4 人	10001-10008	0		v	v			v			v
224	一般型讀卡機及雜型系統應用於健保 ic 卡作業之效益分析	v		行政院衛生署中央健康保險局	李菱菱, 孫浩淳	10103-10110	0		v	v			v			v
225	糖尿病藥費成長分析	v		中央健康保險局	陳淑華, 蔡佳倫, 王本仁	10005-10010	0	v		v			v			v
226	器官移植病人存活率分析	v		中央健康保險局	潘尹婷, 劉家慧, 王本仁	10005-10010	0	v		v			v			v
227	承保異動資料管控效能提升對應收保險費之影響研究-以臺北業務組為例	v		中央健康保險局	賴元暉, 李仁輝, 黃宏斌等 6 人	10001-10010	0		v	v			v			v
228	顧客關係管理實證研究-以臺北業務組顧客服務科案件登記系統為例	v		中央健康保險局	馮繼仙, 黃拱恒, 陳桂枝等 7 人	10005-10008	0		v	v			v			v
229	山地離島地區健保服務提升計畫-以桃園縣復興鄉為例	v		中央健康保險局	鍾年湧, 楊玉美, 鄭敏英等 4 人	10001-10009	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
230	住院全人整合醫療服務 模式之建立	v		中央健康 保險局	方志琳, 林月英, 張傳慧 等 4 人	10001- 10008	0	v	v			v		v		
231	中區西醫基層總額實施 分科管理計畫—科別最 適預算分配與其管理模 式之探討	v		中央健康 保險局	林興裕, 江權富, 陳麗尼 等 8 人	10001- 10008	0	v	v			v		v		
232	感染症轉譯醫學研究		v	財團法人 國家衛生 研究院	張仲明	9801- 10112	101,890	v		v			v		v	
233	實證衛生政策研發計畫		v	財團法人 國家衛生 研究院	熊昭	10001- 10012	65,000		v	v			v		v	
234	推動奈米在生醫之應用 與研究		v	財團法人 國家衛生 研究院	楊重熙	10001- 10012	120,000	v		v			v	v		
235	推動臨床試驗研究合作 網絡計畫		v	財團法人 國家衛生 研究院	劉滄梧	10001- 10012	62,681	v		v			v		v	
236	健康促進政策轉譯研究 與流行病學調查		v	財團法人 國家衛生 研究院	熊昭	10001- 10012	105,749	v		v			v	v		
237	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	9801- 10112	86,492	v		v			v		v	
238	各疾病研究領域之生物 分子標靶新藥研究與開 發計畫		v	財團法人 國家衛生 研究院	趙宇生	10001- 10012	142,037	v		v			v	v		

十二、行政院環境保護署

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	空氣中六價鉻檢測技術		v	環境檢驗所	程惠生	10001-10012	0	v	v			v		v		
2	高解析質譜儀於環境中持久性有機污染物之應用研究		v	環境檢驗所	許元正	10001-10012	600	v	v			v	v			
3	發展 Surface- flux Chamber 採樣技術		v	環境檢驗所	薛威震, 陳滄欽, 黃星榜等	10001-10012	0	v	v			v		v		
4	以分子生物技術檢測室內空氣中病原性細菌研究計畫	v		環境檢驗所	王世冠	10001-10012	600	v	v			v				v
5	台中以北地區空氣中粒狀物金屬元素濃度調查研究		v	環境檢驗所	蘇育德, 曹國田, 賴金郎等 8 人	10001-10012	0	v	v			v		v		
6	國內重要溼地之環境污染物調查與綜合評估	v		環境檢驗所	王世冠	10001-10012	600	v	v			v				v
7	飲用水水源及水質中抗生素類污染物檢測技術建立及調查計畫		v	環境檢驗所	趙春美	10001-10012	600	v	v			v		v		
8	臺中以北地區空氣中氣態汞調查		v	環境檢驗所	程惠生	10001-10012	0	v	v			v		v		
9	電弧爐煉鋼業無機物指紋鑑識計畫		v	環境檢驗所	蔡坤龍	10003-10012	600	v	v			v				v

十三、行政院經濟建設委員會

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	中國大陸低度消費現象研析	v		行政院經濟建設委員會	曾瑞乾	10002-10010	0	v	v			v		v		
2	我國因應產業發展之人才培育政策研析	v		行政院經濟建設委員會	蔡政君	10001-10010	0	v	v			v		v		
3	我國生技製藥產業政策分析:從國內主要廠商發展需求為例	v		行政院經建會部門計劃處	陳志閣	10001-10012	0	v	v			v		v		
4	我國貿易便捷與安全應具備之法制環境		v	行政院經濟建設委員會	林寶玉	10002-10010	0	v	v			v		v		
5	工商團體等對財經法規鬆綁建言之探討	v		行政院經濟建設委員會	謝雅芬	10002-10010	0	v	v			v				v
6	推動遠距醫療之實踐與可行性研議	v		行政院經濟建設委員會	林雨歆	10002-10010	0	v	v			v				v
7	我國人口推計工作之評析與國際比較	v		行政院經濟建設委員會	樓玉梅	10001-10010	0	v	v			v				v
8	我國少子化對策之探討	v		行政院經濟建設委員會	范瑟珍, 黃舜卿	10001-10010	0	v	v			v				v
9	非典型就業者彈性安全保障措施之國際比較初探	v		行政院經濟建設委員會	黃毓芬	10001-10010	0	v	v			v				v
10	節能減碳政策執行成效初探	v		行政院經濟建設委員會	凌玉真, 嚴慈為	10001-10010	0	v	v			v		v		
11	斷鏈效應對台、中、韓之經濟影響評估與因應對策-以關鍵電子零組件與設備為例	v		行政院經濟建設委員會	施友元	10001-10012	0	v	v			v				v
12	建構景氣指標方法之研析	v		行政院經濟建設委員會	黃月盈	10001-10012	0	v	v			v	v			
13	東日本震災後亞洲主要國家經貿情勢之探討與啟示	v		行政院經濟建設委員會	楊達鑫	10001-10012	0	v	v			v				v
14	稀土資源供應短缺影響與因應的研究	v		行政院經濟建設委員會	黃星滿	10001-10012	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
15	台灣第 12 次景氣循環谷底之認定	v		行政院經濟建設委員會	徐志宏	10001-10012	0	v		v		v		v		
16	中國大陸房價泡沫可能破滅問題之探討	v		行政院經濟建設委員會	許易民	10001-10012	0	v		v			v		v	
17	台灣民間消費結構轉變之研析	v		行政院經濟建設委員會	黃鈺茹	10001-10012	0	v		v			v		v	
18	中國大陸區域發展變化之研析	v		行政院經濟建設委員會	連德宏	10001-10012	0	v		v			v		v	
19	推動台灣企業品牌國際化策略探討—以「專業品牌行銷公司」為例	v		行政院經濟建設委員會	徐耀滋	10001-10012	0	v		v		v			v	
20	外資在台灣股票市場之動態分析	v		行政院經濟建設委員會	郭秋榮	10001-10012	0	v		v			v		v	
21	美日財政問題對全球的影響與因應對策	v		行政院經濟建設委員會	謝學如	10001-10012	0	v		v			v		v	
22	中國大陸銀行業對外開放發展回顧與我國衍生商機之探討	v		行政院經濟建設委員會	張郁芝	10001-10012	0	v		v			v		v	
23	文化創意產業之智慧財產權保護法制研析	v		行政院經濟建設委員會	林俊儒	10001-10012	0	v		v			v		v	
24	五都升格後之財政自主性探討	v		行政院經濟建設委員會	陳淑貞	10001-10010	0	v		v		v			v	
25	愛爾蘭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	10001-10011	0	v		v			v			v
26	我國購屋貸款之探討	v		行政院經濟建設委員會	江麗芬	10001-10011	0		v	v			v		v	
27	財政收支劃分法修正對政府財政影響之研究	v		行政院經濟建設委員會	顏如玉	10001-10010	0		v	v			v		v	
28	提升民間參與公共建設財務評估之研究	v		行政院經濟建設委員會	陳世龍	10001-10010	0		v	v		v				v
29	英國高等教育產業出口之探討及對我國之啟示	v		行政院經濟建設委員會	賴虹文	10001-10010	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
30	強化機關橫向協調,提升施政績效之研究	v		行政院經濟建設委員會	趙淑琴	10001-10010	0	v		v			v		v	
31	日本公共建設計畫執行成效評估制度之研究	v		行政院經濟建設委員會	張維欽	10001-10010	0		v	v			v		v	
32	建構現代化動產擔保交易法制之實證分析與改革建議	v		行政院經濟建設委員會	吳家林	10002-10010	0		v	v		v			v	
33	由國際年金改革趨勢看我國老年經濟安全保障制度之改革	v		行政院經濟建設委員會	陳靜雯	10001-10010	0	v		v		v			v	
34	社會型企業之發展趨勢與運用	v		行政院經濟建設委員會	周毓文	10001-10010	0	v		v			v		v	
35	不動產相關稅制之研究	v		行政院經濟建設委員會	利秀蘭	10001-10012	0	v		v			v		v	
36	財政重整經濟效益的分析與啟示	v		行政院經濟建設委員會	趙文志	10001-10012	0	v		v		v			v	
37	由近年台灣企業違反案例研析歐美競爭法相關議題	v		行政院經濟建設委員會	李綱信	10001-10012	0	v		v		v			v	
38	國土空間資訊系統產業發展推動方向芻議	v		行政院經濟建設委員會	曾詠宜	10001-10012	0	v		v		v				v
39	政府為主都市更新案件招商模式問題之研究	v		行政院經濟建設委員會	江明宜	10001-10010	0		v	v		v			v	
40	政府資金協助產業發展之探討-以文化創意產業為例	v		行政院經濟建設委員會	姜瑞貞	10001-10010	0		v	v		v			v	
41	微型創業貸款運作機制及其問題之探討	v		行政院經濟建設委員會	陳鳳慶	10001-10010	0	v		v		v			v	
42	主要國家財政刺激退出(fiscal exit)政策對經濟的可能衝擊	v		行政院經濟建設委員會	鍾景婷	10001-10012	0	v		v			v			v
43	政府運用基金辦理資本投資計畫之研究	v		行政院經濟建設委員會	郭秋怡	10001-10010	0		v	v			v			v
44	產業創新條例之探討—財政觀點	v		行政院經濟建設委員會	陳怡綾	10001-10010	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
45	建構兩岸綠色通道對接之研究－以海西經濟區為例	v		行政院經濟建設委員會	謝總玲	10002-10010	0	v	v			v		v		
46	我國投資移民法制規範之研究	v		行政院經濟建設委員會	常淑慎	10002-10010	0	v	v			v				v
47	外國公司認許制度之跨國比較研究與法制修正建議	v		行政院經濟建設委員會	吳家林	10002-10010	0	v	v			v				v
48	推動我國經商環境改革之對策與建議	v		行政院經濟建設委員會	吳家林	10002-10010	0	v	v			v				v
49	建構我國電信商業測試執照機制之初探－以新加坡經驗為參照	v		行政院經濟建設委員會	溫俐婷	10002-10010	0	v	v			v				v
50	智慧資本與人才培育	v		行政院經濟建設委員會	張棕凱, 廖貴燕	10001-10010	0	v		v		v				v
51	美國對亞太區域新經貿策略佈局之研討	v		行政院經濟建設委員會	黃仿玉	10002-10010	0	v		v		v				v
52	歐洲主權債務危機分析：概述、因應措施及影響	v		行政院經濟建設委員會	郎偉芳	10002-10010	0	v		v		v				v
53	政府採行物價目標區政策下穩定效果－考量物價預期效果	v		行政院經濟建設委員會	李嘉興	10002-10010	0	v		v		v				v
54	台灣經濟成長、收入差距與貧窮之分析與對策	v		行政院經濟建設委員會	陳吶麗	10002-10010	0	v		v		v				v
55	中國與印度消費趨勢之研究	v		行政院經濟建設委員會	李振芳	10002-10010	0	v		v		v				v
56	全球綠色經濟發展策略及對我國之政策啟示	v		行政院經濟建設委員會	林季鴻	10002-10010	0	v		v		v				v
57	智慧財產權保護與網路外部效益性	v		行政院經濟建設委員會	陳盈竹	10002-10010	0	v		v		v				v
58	國家科技研發績效之探討	v		行政院經濟建設委員會	鄭信德	10002-10010	0	v		v		v				v
59	邁向 2050 年的澳洲對我國之啟示	v		行政院經濟建設委員會	郭秋伶	10002-10010	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
60	變動中的世界經濟- 世界經濟重心的移轉與因應	v		行政院經濟建設委員會	徐如賓	10002-10010	0	v		v			v		v	
61	台電公司引進民間競爭可行方案之研究	v		行政院經濟建設委員會	劉振忠	10002-10010	0	v		v			v		v	
62	台灣地區家庭所得與消費支出不均之研究	v		行政院經濟建設委員會	游麗君	10002-10010	0	v		v			v		v	
63	工資與經濟成長之分析:全球趨勢與台灣實證	v		行政院經濟建設委員會	林慈芳	10002-10010	0	v		v		v			v	
64	臺灣區域治理機制之研究	v		行政院經濟建設委員會	張琇涵	10002-10010	0		v	v		v			v	

十四、行政院國軍退除役官兵輔導委員會

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	背部叩擊對腹部手術後病患疼痛的影響		v	高雄榮民總醫院	林麗英	9901-10012	72	v	v			v				v
2	以 EGFR- TKI 治療非小細胞肺癌 EGFR gene mutation 與預後的相關		v	高雄榮民總醫院	湯恩魁	9901-10012	227	v	v		v					v
3	高通透性連續性血液透析對敗血症併急性腎衰竭病患的臨床功效		v	高雄榮民總醫院	許智揚	9901-10012	173	v	v		v					v
4	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	高雄榮民總醫院	徐圭璋	9901-10012	189	v	v			v				v
5	股直肌轉移手術對腦性麻痺兒童步態之影響		v	高雄榮民總醫院	張維寧	9901-10012	458	v	v		v					v
6	自我調節方案對前期糖尿病個案自我效能、生活型態與血糖改變之成效		v	高雄榮民總醫院	黃美智	9901-10012	76	v	v			v				v
7	下顎第一大白齒根管遠心舌側牙根治療品質評估		v	行政院國軍退除役官兵輔導委員會	陳益貞	9901-10003	85	v		v		v				v
8	銀杏萃取物對合併穩定冠心症之糖尿病患血管內皮細胞功能異常研究		v	行政院國軍退除役官兵輔導委員會	林亮羽	9901-10005	306	v		v		v				v
9	應用瑜珈治療為輔助療法於慢性精神分裂症病人之療效		v	高雄榮民總醫院	吳宜容	9901-10012	93	v	v			v				v
10	台灣食道鱗狀上皮細胞癌患者感染人類乳突狀病毒之發生率與癌症嚴重度相關性之分析研究		v	高雄榮民總醫院	管毅剛	9901-10012	780	v	v		v					v
11	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	9901-10012	0	v		v		v				v
12	前庭訓練之療效探討		v	行政院國軍退除役官兵輔導委員會	黃佳琦	9901-10006	90	v		v		v				v
13	頸動脈狹窄之動態腦循環調控之研究		v	行政院國軍退除役官兵輔導委員會	胡漢華	9901-10005	676	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	
14	重複透顱磁刺激前後耳鳴病患之聽性穩態磁場變化		v	行政院國軍退除役官兵輔導委員會	蕭安穗	9901-10006	549		v		v		v				v
15	肝臟切除手術及射頻治療對手術後再發性肝癌病患的存活影響		v	行政院國軍退除役官兵輔導委員會	雷浩然	9901-10005	87		v		v		v				v
16	應用內耳器官類型組織培養建立耳鳴研究之動物實驗模式平台		v	行政院國軍退除役官兵輔導委員會	黃啟原	9901-10006	800		v		v		v				v
17	人類心性發展分化與跨性別行為的生物.心理.社會特徵之研究		v	高雄榮民總醫院	周植強	9901-10012	331		v	v			v				v
18	台灣運動神經元疾病病患對於自殺的態度及其相關因素的研究		v	行政院國軍退除役官兵輔導委員會	吳彬源	9901-10006	69		v		v		v				v
19	醫事人員癌症盛行率調查	v		行政院國軍退除役官兵輔導委員會	陶芳美	9901-10006	100		v		v		v				v
20	驗證中文語音聽力測驗		v	行政院國軍退除役官兵輔導委員會	陳美珠	9901-10006	74		v		v		v				v
21	脊椎骨水泥注射術所引起之肺栓塞及其預防		v	行政院國軍退除役官兵輔導委員會	張明超	9901-10005	819		v		v		v				v
22	影響加護病房醫療團隊對DNR態度之相關因素及教學課程效益之探討		v	高雄榮民總醫院	歐惠容	9901-10012	66		v	v			v				v
23	細胞激素基因多型性在急性腎臟損傷的角色:早期偵測與疾病嚴重度及預後		v	高雄榮民總醫院	邱益煊	9901-10012	468		v	v			v				v
24	FLT3- ITD 急性骨髓性白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	9901-10012	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
25	可溶性環氧化合物水解酶在骨髓細胞分化及急性前骨髓性白血病之變化		v	臺北榮民總醫院	余垣斌	10001-10012	429		v	v			v		v	
26	Angiotensin 轉化抑制劑與類固醇對胎便引致之肺損傷的療效探討		v	臺北榮民總醫院	鄭攻枝	10001-10012	600		v	v			v		v	
27	使用周邊血液 circulatory endothelial cells 與 EGFR 突變分析於預測 gefitinib and ufur combination 或單獨使用 erlotinib 或 gefitinib 治療效果之評估		v	臺北榮民總醫院	陳育民	10001-10012	600		v	v			v			v
28	動作行為對皮膚交感神經的影響		v	臺北榮民總醫院	廖光淦	10001-10012	600		v	v			v			v
29	合併類固醇與表面張力素治療表面張力素缺乏引起之急性肺損傷-以新生乳豬為動物實驗模式		v	臺北榮民總醫院	楊佳鳳	10001-10012	125		v	v			v		v	
30	p53 與其他蛋白間的交互作用對非小細胞肺癌的小分子抗癌藥物治療反應之影響		v	臺北榮民總醫院	張牧新	10001-10012	450		v	v			v		v	
31	色素沉著絨毛結節性滑膜炎的間葉幹細胞分		v	臺北榮民總醫院	蔣恩榮	10001-10012	439		v	v			v			v
32	腎素抑制劑對肝硬化大鼠肝纖維化及肝內微循環的效應		v	臺北榮民總醫院	李癸洲	10001-10012	391		v	v			v		v	
33	大腸直腸癌診斷之 DNA 甲基化生物標記研究		v	臺北榮民總醫院	張世慶	10001-10012	600		v	v			v		v	
34	磁共振造影研究正常人腦靜脈之迴流		v	臺北榮民總醫院	胡漢華	10001-10012	638		v	v			v		v	
35	探討 Integrins 在腹膜 CD4+Th1 及 CD8+ Tc2 細胞與腹膜間皮細胞之移行作用的角色及訊息傳導機制		v	臺北榮民總醫院	王馨慧	10001-10012	600		v	v			v		v	
36	細胞普恩蛋白在腫瘤細胞偽足生成所扮演的角色		v	臺北榮民總醫院	周德盈	10001-10012	600		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
37	高血糖對電刺激海綿體神經及主要骨盆神經結引起之糖尿病鼠陰莖海綿體內壓及儲精囊內壓之影響		v	臺北榮民總醫院	陳光國	10001-10012	600		v	v			v		v	
38	以骨髓間葉幹細胞修復氧化壓力造成的血管內皮細胞功能缺失		v	臺北榮民總醫院	洪士杰	10001-10012	750		v	v			v		v	
39	化療免疫治療和造血幹細胞移植後潛藏性 B 型肝炎病毒活化機轉:探討 B 型肝炎病毒共價閉合環狀 DNA 及的甲基化情形		v	臺北榮民總醫院	蕭樑材	10001-10012	600		v	v			v		v	
40	Scopolamine 對小鼠習得無助與自律神經的影響		v	臺北榮民總醫院	洪成志	10001-10012	638		v	v			v		v	
41	利用 Anandamide 與脂肪酸合併處理誘發之肝臟胰島素抵抗探討內源性大麻素受體與腺甘單磷酸活化蛋白激酶之關聯性		v	臺北榮民總醫院	何曉通	10001-10012	750		v	v			v		v	
42	推拿對原發性骨肉瘤患者預後之影響		v	臺北榮民總醫院	陳威明	10001-10012	749		v	v			v		v	
43	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(三年期計畫- 第二年)		v	臺北榮民總醫院	黃怡翔	10001-10012	600		v	v			v		v	
44	比較前十字韌帶重建時合併使用韌帶殘跡保留與殘跡牽引技術的結果		v	臺北榮民總醫院	馬筱笠	10001-10012	600		v	v			v		v	
45	建立人類中性白血球抗原- 3 基因型分析方法及分析與輸血反應之關聯性		v	臺北榮民總醫院	邱宗傑	10001-10012	600		v	v			v			v
46	血管內皮間葉轉化在移植體抗體型排斥之臨床病理探討		v	臺北榮民總醫院	楊安航	10001-10012	600		v	v			v		v	
47	小鼠間葉系幹細胞表面之機械感測器之研究		v	臺北榮民總醫院	陳天雄	10001-10012	600		v	v			v		v	
48	台灣老人中期照顧方案之評值		v	高雄榮民總醫院	潘慧本	9908-10007	373	v		v			v			v
49	婦科腫瘤使用賀爾蒙輔助療法的預後評估		v	臺北榮民總醫院	王鵬惠	10001-10012	638		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
50	踝臂動脈指數及臂踝脈波傳播速度在慢性腎臟病患扮演之角色:和腎功能變化與血管內皮功能失調及心血管疾病預後之相關性		v	臺北榮民總醫院	林志慶	10001-10012	600	v	v			v		v		
51	建立整合性腦瘤臨床與基因資料庫及其生物晶片高速篩選系統		v	臺北榮民總醫院	黃棣棟	10001-10012	600	v	v			v		v		
52	乾癬的共患疾病		v	臺北榮民總醫院	張雲亭	10001-10012	600	v	v			v		v		
53	亞斯柏格症與高功能自閉症干擾行為與社會適應能力之相關因素研究		v	臺北榮民總醫院	劉淑言	10001-10012	142	v	v			v				v
54	門診護理專才培訓制度推展之成效探討	v		臺北榮民總醫院	陳梅麗	10001-10012	75	v	v			v				v
55	體顯性腦動脈血管病變合併皮質下腦梗塞及腦白質病變患者腦脊髓液之蛋白體研究		v	臺北榮民總醫院	宋秉文	10001-10012	600	v	v			v		v		
56	Oxysterols 對人類腎細胞中藥物排除之影響研究分析		v	臺北榮民總醫院	王怡凱	10001-10012	150	v	v			v		v		
57	肺癌病患在接受治療期間營養狀況變化之探討		v	臺北榮民總醫院	楊雀戀	10001-10012	150	v	v			v		v		
58	第 2 型糖尿病及葡萄糖耐受不良患者內皮前驅細胞數量及功能研究		v	臺北榮民總醫院	林亮羽	10001-10012	449	v	v			v		v		
59	Activin A /Nodal-Smad2/3 訊息傳導機轉調控胚胎幹細胞多潛能因子(pluripotent factor) Nanog 表達		v	臺北榮民總醫院	許維倫	10001-10012	450	v	v			v		v		
60	尿酸與中心動脈壓之相關性研究		v	臺北榮民總醫院	許百豐	10001-10012	368	v	v			v		v		
61	動態內固定器穩定脊椎滑脫之生物力學分析		v	臺北榮民總醫院	劉建麟	10001-10012	600	v	v			v		v		
62	LMNA 和 SERPINA13 基因變異與健康老年人的認知、心率變異性及腦影像之相關研究		v	臺北榮民總醫院	黃正平	10001-10012	600	v	v			v		v		
63	早發性兒童脊柱側彎主要照顧者之照護經驗探討	v		臺北榮民總醫院	林麗華	10001-10012	150	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
64	(破十一)ACEA1021的放射合成		v	臺北榮民總醫院	張智偉	10001-10012	112	v	v			v		v		
65	牙齒外傷臨床研究:脫落恆齒再植入之治療		v	臺北榮民總醫院	方榮葳	10001-10012	70	v	v			v		v		
66	新式迷你骨釘—以環口攝影評估鼻竇下降嚴重度與斷層掃描測量植入點與鼻竇腔之距離之相關性		v	臺北榮民總醫院	吳姿瑩	10001-10012	421	v	v			v				v
67	小腸移植臨床人體前驅實驗計畫- 大動物模式建立與探討小腸移植術後捐贈者專一性抗體與血清中 Citruline 濃度與小腸排斥之相關性		v	臺北榮民總醫院	蔡昕霖	10001-10012	450	v	v			v		v		
68	深度肌肉侵襲性膀胱泌尿上皮癌之表現型臨床病理分析		v	臺北榮民總醫院	潘競成	10001-10012	638	v	v			v		v		
69	輕度知能障礙患者日常生活功能之長期追蹤研究：第二年		v	臺北榮民總醫院	王培寧	10001-10012	600	v	v			v		v		
70	內皮前驅細胞與腹主動脈的擴大及預後的相關性		v	臺北榮民總醫院	宋思賢	10001-10012	450	v	v			v		v		
71	不同 MSI 狀態的大腸直腸癌其 microRNA 表現		v	臺北榮民總醫院	藍苑慈	10001-10012	450	v	v			v		v		
72	E 抗原陽性慢性 B 型肝炎患者接受 24 周長效型干擾素治療之抗病毒療效及長期持續性反應		v	臺北榮民總醫院	郭政裕	10001-10012	101	v	v			v		v		
73	探討轉錄因子 Snail 經 SNAG domain 活化下游基因引發頭頸癌抗藥性之新穎分子機轉		v	臺北榮民總醫院	楊慕華	10001-10012	750	v	v			v		v		
74	虛擬實境對中風患者行走能力之療效		v	臺北榮民總醫院	莊天佑	10001-10012	600	v	v			v		v		
75	以實證模式建立及評值「重症病人約束安全臨床照護指引」發展計畫	v		臺北榮民總醫院	周幸生	10001-10012	600	v	v			v				v
76	探討人類臍帶間質幹細胞治療大白鼠慢性腦缺氧的可能性		v	臺北榮民總醫院	施養性	10001-10012	600	v	v			v		v		
77	高泌乳激素血症對膀胱與攝護腺功能之影響		v	臺北榮民總醫院	林登龍	10001-10012	638	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
78	長效乙型交感神經興奮劑/類固醇恢復組蛋白去乙酰醯基酶 2 活性與肺泡巨嗜細胞受氧化壓力釋放發炎介質之相關性		v	臺北榮民總醫院	彭殿王	10001-10012	600		v	v			v		v	
79	早期喉癌經放射線治療後音聲機能評估		v	臺北榮民總醫院	朱本元	10001-10012	600		v	v			v		v	
80	過敏病人對狗牙根花粉過敏原 BG60 之 IgE 與 IgG 結合位之研究		v	臺北榮民總醫院	彭和珍	10001-10012	600		v	v			v		v	
81	探討 propofol 抑制嗜中性白血球功能的分子機轉		v	臺北榮民總醫院	楊舜欽	10001-10012	146		v	v			v		v	
82	偏頭痛病患的氣味恐懼研究		v	臺北榮民總醫院	王嚴鋒	10001-10012	421		v	v			v		v	
83	心房內外壁接合素表現的差異對狗心房顫動路程之影響		v	臺北榮民總醫院	林彥璋	10001-10012	600		v	v			v		v	
84	利用掌筋膜攣縮症之幹細胞與骨髓之幹細胞來做比較		v	臺北榮民總醫院	王榮礪	10001-10012	600		v	v			v		v	
85	視覺預兆研究		v	臺北榮民總醫院	劉虹余	10001-10012	80		v	v			v		v	
86	Amiodarone 引起之甲狀腺功能異常預後及危險因子分析研究		v	臺北榮民總醫院	陳柏儒	10001-10012	128		v	v			v		v	
87	幹細胞相關標記於肺腺癌之表現		v	臺北榮民總醫院	葉奕成	10001-10012	117		v	v			v		v	
88	可手術切除之肝細胞癌病人該接受切除手術或逕行肝移植手術—臨床分析		v	臺北榮民總醫院	夏振源	10001-10012	308		v	v			v		v	
89	PTEN 及 MGMT 於膠質母細胞瘤之表現		v	臺北榮民總醫院	許志怡	10001-10012	548		v	v			v			v
90	結合全新 3T 量化型磁振造影 T2 以及擴散加權影像圖形技術偵測腰椎椎間盤病灶		v	臺北榮民總醫院	吳宏達	10001-10012	600		v	v			v		v	
91	利用核磁共振光譜學探討遺傳突變對 b- 類澱粉胨狀結構之影響(I)		v	臺北榮民總醫院	林達顯	10001-10012	600		v	v			v		v	
92	服用 Tamoxifen 病患的基因型態分析與藥物血中濃度之相關性研究		v	臺北榮民總醫院	周月卿	10001-10012	600		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
93	由斷裂之旋轉肌腱培養幹細胞應用於組織工程及旋轉肌腱破裂之修補		v	臺北榮民總醫院	黃東富	10001-10012	600	v	v			v		v		
94	不明原因心律不整病患之心臟與血管結構與功能之探討		v	臺北榮民總醫院	余文鍾	10001-10012	600	v	v			v				v
95	研究臨床降血脂藥物對糖尿病產生動脈鈣化之抑制機制		v	臺北榮民總醫院	林植培	10001-10012	469	v	v			v		v		
96	台灣顛葉癲癇患者之腹部型預兆分析		v	臺北榮民總醫院	顏得楨	10001-10012	525	v	v			v		v		
97	乙醯轉化酶基因型與抗生素導致肝傷害之關係		v	臺北榮民總醫院	黃以信	10001-10012	600	v	v			v		v		
98	第十二凝血因子活化與血小板活化交互作用之探討		v	臺北榮民總醫院	高志平	10001-10012	600	v	v			v				v
99	牛乳鐵蛋白對神經膠質細胞瘤的影響		v	臺北榮民總醫院	郭正典	10001-10012	600	v	v			v		v		
100	鋼釘併用骨水泥植入後移除力量與鬆弛程度探討		v	臺北榮民總醫院	張明超	10001-10012	675	v	v			v				v
101	不可逆 erbB1/erbB2 酪胺酸激酶抑制劑併用傳統抗癌藥對非小細胞肺癌毒殺作用及其相關機轉之探討		v	臺北榮民總醫院	蔡俊明	10001-10012	749	v	v			v		v		
102	電氣機械活化期引導與一為症狀引導治療策略對急性心臟衰竭住院病人出院後一年的預後研究第一年計劃		v	臺北榮民總醫院	陳震震	10001-10012	600	v	v			v		v		
103	InIntegrins 於粒線體壓力所增強人類胃癌細胞遷移能力之角色研究 tegrins 於粒線體壓力所增強人類胃癌細胞遷移能力之角色研究		v	臺北榮民總醫院	吳秋文	10001-10012	638	v	v			v		v		
104	以丙酮酸對抗氟化鈉所誘發 H9c2 心肌細胞死亡療效機轉之探討		v	臺北榮民總醫院	顏鴻章	10001-10012	675	v	v			v		v		
105	利用基因轉殖鼠研究精氨酸琥珀酸鹽合成酵素的表現		v	臺北榮民總醫院	蘇宗笙	10001-10012	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
106	Osteopontin 骨強素組織表現對口腔癌之行為、惡性程度相關性之研究(第二年)		v	臺北榮民總醫院	高壽延	10001-10012	600		v	v			v		v	
107	以先進磁振造影技術研究中樞神經多巴胺系統在正常人及病患中之轉運神經路徑及功能運作完整性之評估(二年期計劃之第一年)		v	臺北榮民總醫院	凌憬峰	10001-10012	600		v	v			v		v	
108	肝癌切除標本的非癌肝組織基因表現在晚期復發的角色(2nd year)		v	臺北榮民總醫院	吳肇卿	10001-10012	750		v	v			v		v	
109	脊柱裂患者功能障礙與生活品質的探討		v	臺北榮民總醫院	楊翠芬	10001-10012	569		v	v			v			v
110	代謝症候群與躁鬱症患者預後之相關性研究		v	臺北榮民總醫院	白雅美	10001-10012	713		v	v			v		v	
111	生物膜與根尖外感染		v	臺北榮民總醫院	楊淑芬	10001-10012	600		v	v			v		v	
112	癌症相關之視網膜病變自體抗體之研究		v	臺北榮民總醫院	顏美媛	10001-10012	713		v	v			v			v
113	探討間接性脈衝式經顱磁刺激在亞急性腦中風病患的療效機制		v	臺北榮民總醫院	李怡慧	10001-10012	600		v	v			v		v	
114	以支架置放術治療有症狀的顱內脊椎基底動脈剝離		v	臺北榮民總醫院	張豐基	10001-10012	600		v	v			v			v
115	護理人員對末期病人提供人工營養與水分之態度和行為意向因素之探討	v		臺北榮民總醫院	柯莉珊	10001-10012	94		v	v			v			v
116	使用雙歧九十異麥芽寡糖預防抗生素與 CD toxins 引起腹瀉之效果評估(第二年)		v	臺北榮民總醫院	董萃英	10001-10012	149		v	v			v			v
117	探討新一代抗精神病藥物血中濃度、基因型及臨床反應之相關性:第二年		v	臺北榮民總醫院	周元華	10001-10012	600		v	v			v		v	
118	特殊生物分子螢光蛋白感應器之建構與效能測試		v	臺北榮民總醫院	楊德明	10001-10012	600		v	v			v		v	
119	清淨手術預防性抗生素使用合理性評估		v	臺北榮民總醫院	姚舒婷	10001-10012	150		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
120	運用計畫行為理論於糖尿病腎病變病人接受慢性腎臟病整體照護生活品質之初探—以某醫學中心為例		v	臺北榮民總醫院	戴辛翎	10001-10012	129	v	v			v				v
121	胰臟及胰臟周圍功能性及非功能性神經內分泌腫瘤之比較的研究		v	臺北榮民總醫院	王心儀	10001-10012	186	v	v			v				v
122	抗血小板藥物 ticlopidine 抑制生長因子 bFGF, EGF 所刺激之胃上皮細胞增生—機轉之探討		v	臺北榮民總醫院	羅景全	10001-10012	600	v	v			v				v
123	Ketorolac 影響離體新生鼠脊髓產生交感神經節律之機制研究		v	臺北榮民總醫院	何照明	10001-10012	600	v	v			v				v
124	兒童加護病房之嬰幼兒接受音樂投影燈安撫情緒之成效探討		v	臺北榮民總醫院	吳麗芬	10001-10012	109	v	v			v				v
125	高齡病人健康狀況、照護需求及需求滿足探討	v		臺北榮民總醫院	陸嘉玲	10001-10012	104	v	v			v				v
126	音樂治療對肺結核隔離病人之焦慮、壓力與生理反應之成效探討		v	臺北榮民總醫院	鍾淑媛	10001-10012	150	v	v			v				v
127	以高劑量化學治療合併自體造血幹細胞移植治療高危險性兒童惡性軟組織肉瘤之治療結果		v	臺北榮民總醫院	顏秀如	10001-10012	131	v	v			v				v
128	彈性超音波影像於肩旋轉環帶鈣化性肌腱炎之應用		v	臺北榮民總醫院	邱宏仁	10001-10012	600	v	v			v				v
129	肝內性荷爾蒙接受器之變化對正常及肝硬化大鼠肝內血管反應性的影響		v	臺北榮民總醫院	辛怡芳	10001-10012	140	v	v			v				v
130	比較因 B 型肝炎與因 C 型肝炎導致之肝癌患者接受射頻治療之預後		v	臺北榮民總醫院	高偉育	10001-10012	116	v	v			v				v
131	台灣地區結核病之分子流行病學研究		v	臺北榮民總醫院	黃祥芬	10001-10012	131	v	v			v				v
132	全新波長應用於脊椎硬脊膜外腔光學定位技術之小豬動物實驗		v	臺北榮民總醫院	謝瀛洲	10001-10012	450	v	v			v				v
133	降血脂藥物(Statin)的多重影響		v	臺北榮民總醫院	黃金洲	10001-10012	450	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	年度流感疫苗注射對於患有慢性心臟病的老年人死亡及住院率的影響		v	臺北榮民總醫院	江佳鴻	10001-10012	150		v	v			v		v	
135	比較鮑氏不動桿菌與其他種類的不動桿菌菌血症對腫瘤病患的臨床影響		v	臺北榮民總醫院	曾志鵬	10001-10012	149		v	v			v			v
136	與長期血液透析患者胰臟澱粉酉每升高相關的危險因子之研究		v	臺北榮民總醫院	李培雯	10001-10012	83		v	v			v		v	
137	粒線體基因多型性與偏頭痛之關係		v	臺北榮民總醫院	陳世彬	10001-10012	519		v	v			v		v	
138	情緒與認知－應用核磁共振研究老年憂鬱症患者休息狀態下大腦神經網路的功能性連結		v	臺北榮民總醫院	蔡佳芬	10001-10012	447		v	v			v		v	
139	選擇一個非侵襲性模式預測 e 抗原陰性慢性 B 型肝炎之肝臟纖維化		v	臺北榮民總醫院	李懿宸	10001-10012	128		v	v			v		v	
140	全身性紅斑性狼瘡病人之卵巢自體免疫和卵巢衰竭及多囊性卵巢症候群之關聯		v	臺北榮民總醫院	張又升	10001-10012	150		v	v			v			v
141	血小板基因多型性對於大腸直腸癌病患轉移及預後的影響		v	臺北榮民總醫院	黃昱中	10001-10012	98		v	v			v			v
142	台灣都治計畫對結核病患治療反應之影響		v	臺北榮民總醫院	馮嘉毅	10001-10012	113		v	v			v			v
143	某醫學中心預防血流感染介入措施評估及導管相關 MRSA 菌血症分子生物特性		v	臺北榮民總醫院	王復德	10001-10012	514		v	v			v		v	
144	以小鼠動物模式探討腎功能不全時動脈硬化的分子機轉		v	臺北榮民總醫院	林堯彬	10001-10012	525		v	v			v			v
145	耳鳴病患之自發性腦部神經活動-腦磁圖與腦電圖研究		v	臺北榮民總醫院	蕭安穗	10001-10012	600		v	v			v		v	
146	卵巢癌癌症幹細胞在卵巢癌治療上的角色		v	臺北榮民總醫院	趙灌中	10001-10012	600		v	v			v			v
147	注意力不足過動症兒童青少年社會功能障礙		v	臺北榮民總醫院	陳映雪	10001-10012	600		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	新生鼠期遭受周邊發炎性刺激,對成鼠在急性壓力下的心血管反應與下視丘-腦垂體-腎上腺功能的影響		v	臺北榮民總醫院	朱雅淳	10001-10012	600	v	v			v		v		
149	微衛星不穩定性(microsatellite instability)在甲型肝癌及胰腺癌中扮演的角色		v	臺北榮民總醫院	陳瑞裕	10001-10012	600	v	v			v		v		
150	建立癌症病人長期化學治療【人工血管】實證照護指引及成效測試		v	臺北榮民總醫院	陳玉枝	10001-10012	600	v	v			v		v		
151	鮑氏桿菌菌血症抗藥性十一年之變化		v	臺北榮民總醫院	郭書辰	10001-10012	149	v	v			v		v		
152	Thiazolidinedione 和糖尿病視網膜病變及腎病變的相關性研究		v	臺北榮民總醫院	陳涵栩	10001-10012	503	v	v			v				v
153	使用即時定量 PCR 方法探討慢性 C 型肝炎患者在抗病毒療程中導致血清病毒量迅速廓清之獨立預測因子:胰島素抗性以及 interferon-stimulated genes activation 所扮演之角色		v	臺北榮民總醫院	朱啟仁	10001-10012	600	v	v			v		v		
154	B 型肝炎病毒 X 蛋白對端粒 T-loop 之干擾		v	臺北榮民總醫院	李偉平	10001-10012	600	v	v			v		v		
155	兒童肝移植病患停止使用 CNI 免疫抑制劑及探討運作忍受性之可能機轉		v	臺北榮民總醫院	劉君恕	10001-10012	600	v	v			v				v
156	頸動脈狹窄患者動脈血質子自旋標記檢查之價值		v	臺北榮民總醫院	鄧木火	10001-10012	600	v	v			v		v		
157	抗 IL6R 抗體 (Tocilizumab) 對類風濕關節炎及退化性關節炎滑膜纖維母細胞釋放基質蛋白水解酶 (MMP) 之免疫調控作用		v	臺北榮民總醫院	周昌德	10001-10012	600	v	v			v		v		
158	脂肪幹細胞在老年聲帶的應用-動物實驗		v	臺北榮民總醫院	戴世光	10001-10012	713	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
159	移植人類臍帶間質幹細胞對於毛果芸香鹼誘發癲癇大鼠海馬迴病理形成影響之研究		v	臺北榮民總醫院	林永揚	10001-10012	600		v	v			v		v	
160	探討臟器脂肪堆積量,肝臟脂肪化活性計分,及PAT 家族蛋白質表現在接受肝切除肝癌病患的臨床意義		v	臺北榮民總醫院	周嘉揚	10001-10012	713		v	v			v		v	
161	探討肺炎披衣菌之熱休克蛋白 GroEL1 對人類血管內皮細胞表現LOX-1 之影響		v	臺北榮民總醫院	林幸榮	10001-10012	638		v	v			v		v	
162	在早發性中風病人中篩檢溶小酶體疾病		v	臺北榮民總醫院	牛道明	10001-10012	749		v	v			v			v
163	胞外基質在促進"誘導式多能性幹細胞"移植後成功率所扮演的角色		v	臺北榮民總醫院	李新揚	10001-10012	600		v	v			v		v	
164	環境中甲苯之基因毒性探討		v	臺北榮民總醫院	劉宗榮	10001-10012	735		v	v			v		v	
165	以免疫化學染色偵測表皮生長因子接受器突變在僅有有限臨床標本的非小細胞肺癌病患		v	臺北榮民總醫院	邱昭華	10001-10012	600		v	v			v		v	
166	大腸急躁症患者安慰劑止痛心律變異之研究		v	臺北榮民總醫院	張扶陽	10001-10012	600		v	v			v		v	
167	探討 IL- 6/Stat- 3 路徑對於神經原細胞氧化傷害之保護作用		v	臺北榮民總醫院	高崇蘭	10001-10012	600		v	v			v			v
168	檳榔萃取物對後生性遺傳調控之影響		v	臺北榮民總醫院	蘇佩芬	10001-10012	600		v	v			v		v	
169	自發性顱內低壓的重 T2 加權磁振脊髓攝影追蹤研究		v	臺北榮民總醫院	王署君	10001-10012	747		v	v			v		v	
170	骨髓性細胞觸發受體第一型在克雷伯氏肺炎桿菌感染之表現		v	臺北榮民總醫院	馮長風	10001-10012	600		v	v			v		v	
171	缺氧引發的乳癌細胞變化與其抗藥性及轉移相關性研究		v	臺北榮民總醫院	戚謹文	10001-10012	742		v	v			v		v	
172	原發性痛經患者之腦部白質神經束完整性造影研究		v	臺北榮民總醫院	謝仁俊	10001-10012	750		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
173	The effect of Ustekinumab on the immunocompetent cells of patients with psoriatic arthropathy		v	臺北榮民總醫院	蔡長祐	10001-10012	600	v	v			v		v		
174	比較胃腸荷爾蒙和脂肪組織激素在第二型糖尿病病患接受腹腔鏡胃繞道或胃縮小袖切除手術一年後的不同反應:一前瞻性研究		v	臺北榮民總醫院	陳志彥	10001-10012	600	v	v			v		v		
175	針對表皮生長因子受體之酵母菌胞嘧啶脫氨酶與表皮生長因子之融合蛋白和5- 氟胞嘧啶前驅藥物對大腸癌之療效		v	臺北榮民總醫院	顏上惠	10001-10012	600	v	v			v		v		
176	心衰竭狗心房纖維化發生心臟顫動之機制		v	臺北榮民總醫院	陳適安	10001-10012	750	v	v			v		v		
177	慢性胰臟炎引發疼痛動物模式中微小膠細胞上TLR-4 受體角色之研究		v	臺北榮民總醫院	盧俊良	10001-10012	749	v	v			v		v		
178	粒線體功能影響 Nm23 表現量調控頭頸癌細胞惡化特徵的角色		v	臺北榮民總醫院	王怡芬	10001-10012	600	v	v			v		v		
179	異體造血幹細胞移植患者血中熱休克蛋白 70-hom 基因多型性與急性移植物反宿主疾病關係之探討		v	臺北榮民總醫院	曾成槐	10001-10012	600	v	v			v		v		
180	HSP27 活化與肺癌幹細胞抗藥性之作用機轉研究及相關臨床意義		v	臺北榮民總醫院	許瀚水	10001-10012	600	v	v			v		v		
181	台灣版蒙特利爾認知評估(MoCA)研究		v	臺北榮民總醫院	傅中玲	10001-10012	600	v	v			v		v		
182	abatacept(CTLA- 4Ig) 經由抑制腎臟足細胞 B7.1 的活性達到有效治療紅斑性狼瘡腎炎		v	臺北榮民總醫院	張瑞文	10001-10012	600	v	v			v		v		
183	盲性胰十二指腸切除手術在壺腹周圍病灶的研究		v	臺北榮民總醫院	石宜銘	10001-10012	600	v	v			v		v		
184	心臟衰竭的纖維化的生化指標		v	臺北榮民總醫院	戴慶泰	10001-10012	600	v	v			v		v		
185	注射型玻尿酸生醫材料於眼內藥物傳遞載體之研究(第二年)		v	臺北榮民總醫院	楊昌叔	10001-10012	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
186	補充合益素對便秘老人排便的影響		v	臺北榮民總醫院	張文	10001-10012	128	v	v			v				v
187	以因素分析建構病人滿意度問卷及成效探討	v		臺北榮民總醫院	鄒怡真	10001-10012	113	v	v			v				v
188	癌症病人非藥物處置對症狀及情緒改善成效		v	臺北榮民總醫院	陳美碧	10001-10012	120	v	v			v				v
189	Sorafenib 對非酒精性脂性肝炎大鼠的缺血後再灌流性肝傷害可能的相關作用		v	臺北榮民總醫院	林漢傑	10001-10012	600	v	v			v		v		
190	微型 RNA 抑制口腔癌化之機制探討		v	臺北榮民總醫院	張國威	10001-10012	749	v	v			v		v		
191	運用標準皮膚照護模式改善重症病人失禁性皮膚炎之成效探討		v	臺北榮民總醫院	熊道芬	10001-10012	150	v	v			v				v
192	攝護腺肥大病人症狀嚴重度與睡眠品質相關因素探討		v	臺北榮民總醫院	高翦勵	10001-10012	124	v	v			v		v		
193	癌症病人照護需求之系統性文獻統合分析		v	臺北榮民總醫院	洪世欣	10001-10012	305	v	v			v				v
194	頭頸癌病患放射治療後之嗓音變化		v	臺北榮民總醫院	許彥彬	10001-10012	450	v	v			v		v		
195	慢性腎病變患者使用 statin 之安全性及療效之評估		v	臺北榮民總醫院	江晨恩	10001-10012	600	v	v			v		v		
196	包氏不動桿菌質體攜帶之 blaOXA-51 基因之研究		v	臺北榮民總醫院	陳德禮	10001-10012	600	v	v			v		v		
197	現今社會與 1960 年代社會之小兒生長與腕骨角相關性研究		v	臺北榮民總醫院	刁翠美	10001-10012	600	v	v			v				v
198	中醫治療癌症之處方型態分析		v	臺北榮民總醫院	王苾如	10001-10012	150	v	v			v		v		
199	建立接受緩和療護之癌末兒童疼痛照護臨床指引	v		臺北榮民總醫院	沈青青	10001-10012	150	v	v			v		v		
200	建立成人使用經口氣管內管裝置之臨床照護指引	v		臺北榮民總醫院	廖淑貞	10001-10012	139	v	v			v		v		
201	以射頻治療肺部轉移惡性瘤的研究：效果、存活率及生活品質		v	臺北榮民總醫院	陳俊谷	10001-10012	414	v	v			v		v		
202	Sirt1 蛋白剔除加速心臟的老化		v	臺北榮民總醫院	許喬博	10001-10012	638	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
203	Der f 7 過敏原抗原性分析研究		v	臺北榮民總醫院	沈弘德	1001-10012	638	v	v			v		v		
204	自噬作用和褪黑激素之保護作用		v	臺北榮民總醫院	林滿玉	1001-10012	600	v	v			v		v		
205	胃癌手術患者介入護理指導後自我效能及自我照顧之成效探討		v	臺北榮民總醫院	連金延	1001-10012	105	v	v			v		v		
206	菌血症對多發性骨髓瘤的影響		v	臺北榮民總醫院	劉瀚聰	1001-10012	94	v	v			v		v		
207	心房不同步收縮		v	臺北榮民總醫院	王岡陵	1001-10012	450	v	v			v		v		
208	K 他命濫用引發膀胱炎病患與間質性膀胱炎病患之損傷機轉探討比較		v	臺北榮民總醫院	林志杰	1001-10012	363	v	v			v		v		
209	骨髓間葉幹細胞在腎性骨病變的角色		v	臺北榮民總醫院	楊智宇	1001-10012	445	v	v			v				v
210	在大腸直腸癌中的人類巨細胞病毒之基因多型性研究		v	臺北榮民總醫院	詹宇鈞	1001-10012	600	v	v			v		v		
211	近期接受手術病人合併感染鮑門氏不動桿菌菌血症之死亡預測因子		v	臺北榮民總醫院	陳夙容	1001-10012	119	v	v			v		v		
212	非幽門螺旋菌非消炎止痛藥阿斯匹靈引起之消化性潰瘍盛行率分析		v	臺北榮民總醫院	項國威	1001-10012	135	v	v			v				v
213	頭頸癌細胞上皮間質轉化與腫瘤幹性之相關性研究		v	臺北榮民總醫院	葉其鈞	1001-10012	150	v	v			v				v
214	冠狀動脈性病患血中 Nampt/Visfatin 濃度的探討		v	臺北榮民總醫院	黃竣暘	1001-10012	150	v	v			v				v
215	牛樟芝衍生物萃取物在惡性腫瘤治療的效應及分子機制		v	臺北榮民總醫院	劉裕明	1001-10012	525	v	v			v		v		
216	冷凍治療與多針熱射頻治療對於中型肝臟腫瘤的治療效果比較		v	臺北榮民總醫院	邱怡友	1001-10012	525	v	v			v		v		
217	腦白質疏鬆症對於頸動脈支架植入術預後之影響		v	臺北榮民總醫院	陳昌明	1001-10012	503	v	v			v		v		
218	膽鹼系統於骨質疏鬆症上之角色		v	臺北榮民總醫院	奉季光	1001-10012	600	v	v			v		v		
219	以脂肪幹細胞誘生軟骨進行鼻頭重建		v	臺北榮民總醫院	馬旭	1001-10012	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
220	流行性感感冒疫苗對 COPD 老人之成效探討		v	臺北榮民總醫院	王桂芸	10001-10012	600	v	v			v				v
221	在接受心臟節律器的病患,其心室傳導電線(超過 10 年以上)可用率之長期追蹤		v	臺北榮民總醫院	段大全	10001-10012	600	v	v			v		v		
222	β - 3 adrenoceptor 在門脈高壓大鼠之肝門一系統側枝循環血管對血管升壓劑反應性扮演的角色		v	臺北榮民總醫院	王聖賢	10001-10012	600	v	v			v		v		
223	抗藥性革蘭氏陽性菌感染之流行病學與分子生物分型(第二年)		v	臺北榮民總醫院	陳瑛瑛	10001-10012	600	v	v			v				v
224	慢性頭昏合併不平衡病患之步態分析結果與自覺之生活品質及失能程度的關連性		v	臺北榮民總醫院	許立奇	10001-10012	443	v	v			v		v		
225	評估腎素抑制劑對經腫瘤壞死因子刺激後人類主動脈平滑肌細胞的基質金屬蛋白酶的表現和細胞移行的影響		v	臺北榮民總醫院	吳道正	10001-10012	525	v	v			v		v		
226	發展頭頸癌腫瘤幹細胞之標靶療法與核磁共振評估系統(一)		v	臺北榮民總醫院	羅文良	10001-10012	600	v	v			v		v		
227	探討 rosuvastatin 調控急性肺損傷發炎反應的機轉		v	臺北榮民總醫院	陽光耀	10001-10012	600	v	v			v		v		
228	評估腎功能作為一個新的肝癌預後指標 (二年期計劃第一年)		v	臺北榮民總醫院	霍德義	10001-10012	600	v	v			v				v
229	建立一細胞模式系統作為高通量抗 C 型肝炎病毒藥物之篩選		v	臺北榮民總醫院	藍耿欣	10001-10012	600	v	v			v		v		
230	帶乙型骨成型蛋白之水凝膠 與聚乳酸甘醇酸複合式生物支架對於間葉幹細胞的成骨作用的影響		v	臺北榮民總醫院	邱方遙	10001-10012	600	v	v			v		v		
231	腹腔注射鐵劑加速 ApoE 基因剔除小鼠動脈粥樣性硬化之病變		v	臺北榮民總醫院	唐德成	10001-10012	638	v	v			v		v		
232	視網膜晶片透明電極之研究		v	臺北榮民總醫院	林伯剛	10001-10012	600	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
233	末期老年肝癌患者接受安寧緩和療護之狀況調查		v	臺北榮民總醫院	黃信彰	10001-10012	600		v	v			v		v	
234	探討靈芝醇對腎臟發炎反應的影響		v	臺北榮民總醫院	楊令瑀	10001-10012	600		v	v			v		v	
235	Alpha-defensins 在維甲酸症候群致病機轉之研究		v	臺北榮民總醫院	徐會棋	10001-10012	600		v	v			v			v
236	PGC-1alpha 過量表現對人類乳癌細胞粒線體功能及轉移潛力之影響		v	臺北榮民總醫院	曾令民	10001-10012	600		v	v			v		v	
237	結構性磁振影像研究於小腦脊髓萎縮症之區別分析		v	臺北榮民總醫院	吳秀美	10001-10012	600		v	v			v		v	
238	以小鼠胚胎幹細胞細胞在受損視網膜動物模式中神經保護角色之研究探討		v	臺北榮民總醫院	陳世真	10001-10012	600		v	v			v			v
239	探討 MafA 基因在促進小鼠胚胎幹細胞分化成為胰島素分泌細胞之角色扮演		v	臺北榮民總醫院	邱士華	10001-10012	744		v	v			v		v	
240	台灣地區青年人幽門螺旋桿菌感染狀況之演變		v	臺北榮民總醫院	吳子聰	10001-10012	600		v	v			v		v	
241	G- protein 媒介之訊息傳遞路徑在 propranolol 對於門脈高壓大鼠側枝循環血管對血管升壓素反應性之影響上所扮演的角色		v	臺北榮民總醫院	黃惠君	10001-10012	600		v	v			v		v	
242	精神分裂症個案接受注意力訓練復健治療對於大腦注意力網路功能連結及認知功能的影響—一個先驅性的研究		v	臺北榮民總醫院	李鶯喬	10001-10012	600		v	v			v		v	
243	強化纖維根柱系統之透光性以改善黏著樹脂的聚合		v	臺北榮民總醫院	李士元	10001-10012	600		v	v			v		v	
244	HSPG2 基因序列變異與遲發性運動不能的關係		v	臺北榮民總醫院	劉英杰	10001-10012	600		v	v			v		v	
245	優化細胞毒性 T 淋巴細胞相關抗原 DNA 疫苗		v	臺北榮民總醫院	藍耿立	10001-10012	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
246	以細胞外基質微陣列研究膠原蛋白及透明質酸基材對血管內皮細胞增生的影響		v	臺北榮民總醫院	彭成康	10001-10012	600		v	v			v		v	
247	探討東亞四國(台灣、韓國、日本、中國)與美國麻醉論文在2000至2009量與質的比較及相關影響因子與未來展望	v		臺北榮民總醫院	何善台	10001-10012	675		v	v			v		v	
248	活性氧化物對葛瑞夫茲氏眼病變患者纖維母細胞增生之影響		v	臺北榮民總醫院	蔡傑智	10001-10012	600		v	v			v			v
249	機械脈動式細胞培養裝置之研製		v	臺北榮民總醫院	王世仁	10001-10012	600		v	v			v		v	
250	細胞激素 CXCL10 在急性肝傷害中所扮演之角色		v	臺北榮民總醫院	詹哲彰	10001-10012	600		v	v			v		v	
251	支氣管肺泡灌洗術在診斷瀰漫性肺病之診斷效益		v	臺北榮民總醫院	張西川	10001-10012	600		v	v			v		v	
252	低糖環境對小鼠骨髓間葉系幹細胞之影響		v	臺北榮民總醫院	李光申	10001-10012	750		v	v			v		v	
253	高雄地區乾眼症盛行率及危險因子調查—著重於職業別的分析		v	高雄榮民總醫院	陳俊良	9901-10012	191		v	v			v		v	
254	刺激乳突腔填塞軟骨膜再生軟骨之研究		v	臺北榮民總醫院	杜宗陽	10001-10012	600		v	v			v		v	
255	區別微衛星穩定及不穩定結腸癌 DNA 甲基化型態的不同		v	臺北榮民總醫院	林楨國	10001-10012	600		v	v			v			v
256	發展標靶性微脂體 doxorubicin 化學藥物於卵巢癌治療研究		v	臺北榮民總醫院	莊其穆	10001-10012	600		v	v			v		v	
257	慢性阻塞性肺病基因多型性與臨床預後之相關性研究		v	臺北榮民總醫院	江啟輝	10001-10012	600		v	v			v			v
258	在糖尿病及血糖調控於肝硬化大鼠的門脈—系統側枝循環血管對血管昇壓素反應性之影響上相關的訊息傳遞路徑的探討		v	臺北榮民總醫院	李發耀	10001-10012	600		v	v			v		v	
259	婦癌病人支持團體成效之系統性文獻回顧及統合分析		v	臺北榮民總醫院	郭素真	10001-10012	117		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
260	愛滋感染者病情告知的抉擇及其影響因素之探討		v	臺北榮民總醫院	梁穎	10001-10012	76	v	v			v		v		
261	高危險病人以窄頻影像篩檢早期鼻咽癌		v	臺北榮民總醫院	何青吟	10001-10012	600	v	v			v		v		
262	中和性腫瘤壞死因子抗體對肝硬化鼠的週邊、內臟及肝內循環、與肝內內源性大麻黃系統的可能效應		v	臺北榮民總醫院	楊盈盈	10001-10012	600	v	v			v		v		
263	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(第二年)		v	臺北榮民總醫院	蘇東平	10001-10012	600	v	v			v		v		
264	全身麻醉病人甦醒過程之心理社會經驗分析	v		臺北榮民總醫院	明金蓮	10001-10012	101	v	v			v		v		
265	癌症病人居家化學治療照護之系統性文獻整合		v	臺北榮民總醫院	梁麗麗	10001-10012	107	v	v			v				v
266	綠茶多酚對於細胞激素之影響		v	臺北榮民總醫院	林怡君	10001-10012	339	v	v			v				v
267	肝細胞生長因子影響低氧誘導因子所引發之EMT現象的研究探討		v	臺北榮民總醫院	蔡宜芳	10001-10012	339	v	v			v		v		
268	以組織蛋白去氫酶抑制劑誘發之報導基因表現系統作為藥物篩選及自殺基因治療之研究		v	臺北榮民總醫院	劉仁賢	10001-10012	747	v	v			v		v		
269	乳癌患者腋窩淋巴結之術前評估:超音波及細針抽吸細胞學之價值		v	臺北榮民總醫院	周宜宏	10001-10012	600	v	v			v		v		
270	惡性星細胞瘤不同預後病人之分子病理研究		v	臺北榮民總醫院	何明德	10001-10012	600	v	v			v		v		
271	冠狀動脈慢性全阻斷經心導管術治療後的長期臨床預後		v	臺北榮民總醫院	賴志泓	10001-10012	113	v	v			v		v		
272	甲狀腺癌藥物基因分子機制探討		v	臺北榮民總醫院	李建賢	10001-10012	713	v	v			v		v		
273	新型連環式植體之動物實驗		v	臺中榮民總醫院	黃穰基	10001-10012	287	v	v			v	v			
274	以小鼠動物模式研究呼吸道耐受性及免疫治療的機轉		v	臺中榮民總醫院	梁凱莉	10001-10012	636	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
275	運用高解析融解技術快速鑑別分枝桿菌(包括結核分枝桿菌與非結核分枝桿菌)		v	臺中榮民總醫院	沈光漢	10001-10012	275		v	v			v	v		
276	老化過程中氧化壓力對胰島素在中樞神經之血壓調控作用的影響		v	臺中榮民總醫院	洪玲蓉	10001-10012	275		v	v			v	v		
277	中型肝癌患者接受肝動脈栓塞術預後評估:以臨床病理特徵及發炎前細胞激素作為評估工具		v	臺中榮民總醫院	吳俊穎	10001-10012	935		v	v			v	v		
278	非負限制最小平方法於磁共振造影部份體積分割之研究		v	臺中榮民總醫院	陳啟昌	10001-10012	325		v	v			v		v	
279	行動數位化傷口監測系統及其安全與隱私保護	v		臺中榮民總醫院	尤琇慧	10001-10012	70	v		v			v	v		
280	研究 CCN3 在軟骨肉瘤轉移之機轉		v	臺中榮民總醫院	邱詠証	10001-10012	800		v	v			v		v	
281	電弧離子鍍二氧化鈦鍍膜被覆於高分子聚醚醚酮脊椎植入材之表面改質技		v	臺中榮民總醫院	鄒錫凱	10001-10012	695		v	v			v	v		
282	電子嗅覺系統偵測精神分裂症		v	臺中榮民總醫院	蔡佳叡	10001-10012	92		v	v			v	v		
283	以氟-18FDG PET/CT 評估阿滋海默症合併憂鬱症之大腦葡萄糖代謝表現		v	臺中榮民總醫院	蔡世傳	10001-10012	275		v	v			v	v		
284	利用葡聚糖的磁性奈米粒子及幹細胞產生的高光譜影像		v	臺中榮民總醫院	黃穰基	10001-10012	627		v	v			v	v		
285	評估食道癌之最高葡萄糖標準攝取值與分子病理學上的相關性		v	臺中榮民總醫院	王心怡	10001-10012	275		v	v			v			v
286	以小鼠實驗動物模式探討上下呼吸道疾病之關聯		v	臺中榮民總醫院	江榮山	10001-10012	802		v	v			v	v		
287	MTA 與 FC 乳牙斷髓術之比較—臨床長期追蹤研究		v	臺中榮民總醫院	劉正芬	10001-10012	271		v	v			v	v		
288	應用連續整合性都卜勒超音波產前檢查策略降低多胞胎孕產婦及胎兒周產期致病率及死亡率		v	臺中榮民總醫院	周明明	10001-10012	647		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
289	長期使用免疫調節劑對乾癬病患罹患心血管共症的相關性研究		v	臺中榮民總醫院	陳怡如	10001-10012	817	v	v			v	v			
290	Dasatinib 抑制卵巢腫瘤生長機轉之研究		v	臺中榮民總醫院	呂建興	10001-10012	275	v	v			v	v			
291	不同培養條件對鼻軟骨組織工程之影響		v	臺中榮民總醫院	涂智文	10001-10012	324	v	v			v	v			
292	血液中及移植腎組織內第三號誘餌受體(Decoy Receptor 3)的表現量與腎功能進展、排斥反應及移植器官存活率的關聯性		v	臺中榮民總醫院	翁碩駿	10001-10012	140	v	v			v	v			
293	評估口服中藥複方在 Dp 萃取物誘導的過敏小鼠動物模式上的治療效果		v	臺中榮民總醫院	蔡肇基	10001-10012	628	v	v			v				v
294	使用總膽管結紮肝硬化動物模式探討乙型腎上腺素受體拮抗劑是否能減少肝硬化肌肉組織耗損		v	臺中榮民總醫院	王雅瑜	10001-10012	275	v	v			v	v			
295	以非侵入性肺功能及細胞激素分析研究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法		v	臺中榮民總醫院	林恆圭	10001-10012	275	v	v			v	v			
296	設計 Per a 2 低過敏衍生物及 IgE epitope 專一性胜肽疫苗治療美國蟑螂過敏症- 小鼠模式		v	臺中榮民總醫院	李美芳	10001-10012	714	v	v			v				v
297	阿魏酸對內毒素氣管注射誘發大鼠急性肺損傷之保護效果及其機轉之探討		v	臺中榮民總醫院	謝景吉	10001-10012	110	v	v			v				v
298	探討結核分枝桿菌於類風濕關節炎致病機轉之角色		v	臺中榮民總醫院	藍忠亮	10001-10012	849	v	v			v	v			
299	高風險腸癌患者血中游离癌細胞研究		v	臺中榮民總醫院	王輝明	10001-10012	109	v	v			v	v			
300	Heat Shock Protein A5(HSPA5)基因與青光眼的相關性		v	臺中榮民總醫院	王俊元	10001-10012	300	v	v			v	v			
301	陰電性低密度脂蛋白與急性心肌梗塞之臨床相關性：前瞻性先驅研究		v	臺中榮民總醫院	曹承榮	10001-10012	275	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
302	兒童慢性免疫性血小板低下紫斑症 DNA 甲基化的改變		v	臺中榮民總醫院	王建得	10001-10012	324		v	v			v		v	
303	膿瘍分枝桿菌生物膜的產生機制與致病性及抗藥性的相關性研究		v	臺中榮民總醫院	沈光漢	10001-10012	550		v	v			v	v		
304	運用教學訓練課程提升臨床護理教師教學回饋技巧之評價	v		臺中榮民總醫院	林麗英	10001-10012	140	v		v			v	v		
305	探討遠紅外線織物對於長期血液透析病患之血管通路維持功效之研究		v	臺中榮民總醫院	陳呈旭	10001-10012	549		v	v			v	v		
306	PAR1 與 PAR2 在胃食道逆流疾病上之表現		v	臺中榮民總醫院	李少武	10001-10012	140		v	v			v		v	
307	雌激素- α 與 β 接受體在大白鼠卵巢切除誘發下泌尿道功能異常所扮演的角色		v	臺中榮民總醫院	程千里	10001-10012	549		v	v			v	v		
308	住院病人配藥異常領藥單電子化之效益評估	v		臺中榮民總醫院	陳秀美	10001-10012	90	v		v			v	v		
309	護理紀錄標準化建置—以低效性呼吸型態及慢性疼痛為例	v		臺中榮民總醫院	黃惠紅	10001-10012	60	v		v			v	v		
310	DHA 腎細胞癌的促凋亡基因分析		v	臺中榮民總醫院	歐宴泉	10001-10012	715		v	v			v	v		
311	綠茶多酚對老鼠心臟缺血模式引發細胞自體吞噬的影響		v	臺中榮民總醫院	謝世榮	10001-10012	550		v	v			v	v		
312	探討肺癌之癌變作用基因及抗藥性基因		v	臺中榮民總醫院	徐士蘭	10001-10012	1,800		v	v			v	v		
313	外展肌群重建在股骨轉子間骨折治療上的效應		v	臺中榮民總醫院	李坤燦	10001-10012	0		v	v			v	v		
314	家族性精神分裂症之遺傳與腦功能長期追蹤研究(第二年)		v	臺中榮民總醫院	藍祚鴻	10001-10012	825		v	v			v		v	
315	應用臨床決策在護理計畫之調查—以排泄系統為例	v		臺中榮民總醫院	陳碧蓮	10001-10012	34	v		v			v	v		
316	CCN family (CCN3) 的表現與惡性軟骨肉瘤轉移之關係		v	臺中榮民總醫院	曾慧恩	10001-10012	129		v	v			v	v		
317	利用溫度敏感性水膠系統製備人類羊水幹細胞球用於心肌梗塞之細胞治療		v	臺中榮民總醫院	魏皓智	10001-10012	824		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
318	人工全膝關節置換術後復健活動監測記錄器之開發設計		v	臺中榮民總醫院	許承恩	10001-10012	0		v	v			v	v		
319	直接腫瘤注射 Re- 188 MN- 16ET 利比多治療肝癌:與經肝動脈注射法之比較		v	臺中榮民總醫院	林萬鈺	10001-10012	715		v	v			v	v		
320	HIF 標的基因分析與組織病變傷害及再生治療相關性研究		v	臺中榮民總醫院	陳春榮	10001-10012	3,400		v	v			v	v		
321	高危險群 Parvovirus B19 流行病學研究		v	臺中榮民總醫院	丁佩如	10001-10012	110		v	v			v	v		
322	研究自體免疫疾病之致病機轉—探討影響吞噬作用及清除凋亡細胞之因素		v	臺中榮民總醫院	黃文男	10001-10012	274		v	v			v	v		
323	肝母細胞癌病人血漿中 DNA 甲基化在疾病治療過程中的改變		v	臺中榮民總醫院	陳明輝	10001-10012	110		v	v			v			v
324	躁鬱症患者使用情緒穩定劑(mood stabilizer)前後粒線體功能變化之評估—新型藥物		v	臺中榮民總醫院	藍祚鴻	10001-10012	300		v	v			v			v
325	不同訓練制度之護理能力追蹤評價	v		臺中榮民總醫院	蔡淑芳	10001-10012	70	v		v			v	v		
326	不同容器以及解凍加溫方式對於母乳成份之影響		v	臺中榮民總醫院	張佑全	10001-10012	110		v	v			v	v		
327	Bow HuNter pheNomeNoN 的超音波血流動力學表現及分析		v	臺中榮民總醫院	張鳴宏	10001-10012	325		v	v			v	v		
328	蜘蛛膜下腔出血動物模式腦損傷心肌病之心肌細胞自噬作用與金屬蛋白水解酵素表現之機轉研究		v	臺中榮民總醫院	邱雲棕	10001-10012	650		v	v			v			v
329	精神科病人結合中醫穴位按摩治療改善失眠之成效探討	v		臺中榮民總醫院	劉美娜	10001-10012	60	v		v			v			v
330	卵巢癌細胞中 IMP1 在 beta- cateNiN 訊息傳遞中角色的探討		v	臺中榮民總醫院	曾振志	10001-10012	325		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	鈣離子動力學在治療性低體溫(30°C, 33°C)下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	臺中榮民總醫院	吳茲睿	10001-10012	702		v	v			v	v		
332	白藜蘆醇對吞噬細胞內反向膽固醇轉送機轉之研究		v	臺中榮民總醫院	許惠恆	10001-10012	850		v	v			v		v	
333	中草藥大黃阻斷β-cateNiN誘發高度轉移肝癌細胞HA22T之轉移及侵襲能力的分子機轉探討		v	臺中榮民總醫院	吳誠中	10001-10012	714		v	v			v	v		
334	內臟脂泌素基因驅動端變異性與心導管冠狀動脈介入治療後的復發再狹窄的相關性		v	臺中榮民總醫院	李文珍	10001-10012	750		v	v			v		v	
335	探索加護病房護理人員鎮靜管理決策過程	v		臺中榮民總醫院	施瓊芬	10001-10012	65	v		v			v	v		
336	DNA甲基化對手術切除肝癌病人預後之影響(二)		v	臺中榮民總醫院	林進清	10001-10012	374		v	v			v	v		
337	動物模式探討丁基原啡因神經毒性作用		v	臺中榮民總醫院	陳春榮	10001-10012	825		v	v			v		v	
338	輸尿管阻塞後堆積之尿液對尿路上皮癌細胞株的影響		v	臺中榮民總醫院	吳明儒	10001-10012	546		v	v			v	v		
339	14-3-3與E-cadheriN在肝癌形成與轉移過程所扮演角色之探討		v	臺中榮民總醫院	詹以吉	10001-10012	275		v	v			v	v		
340	使用多切面電腦斷層評估肥厚阻塞性心肌病變患者		v	臺中榮民總醫院	蔡瑋琳	10001-10012	715		v	v			v		v	
341	比較胸腔鏡及傳統開胸術後使用肺計量器之成效	v		臺中榮民總醫院	石燕菁	10001-10012	60	v		v			v	v		
342	嗜中性白血球明膠相關性脂質運載蛋白與狼瘡性腎炎的關聯性		v	臺中榮民總醫院	洪維廷	10001-10012	112		v	v			v	v		
343	使用多切面電腦斷層尋找肺高壓患者之可治療病因		v	臺中榮民總醫院	蔡依橙	10001-10012	825		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
344	透析病人的肌肉減少症研究		v	臺中榮民總醫院	莊雅雯	10001-10012	274	v	v			v	v			
345	免疫複合體在輸血急性肺損傷的機轉		v	臺中榮民總醫院	詹明澄	10001-10012	275	v	v			v	v			
346	建立腎功能不全住院病人藥物劑量調整之電腦提示系統	v		臺中榮民總醫院	劉嫻媚	10001-10012	35	v		v			v	v		
347	台灣泌尿上皮細胞癌患者之基因多型性研究		v	臺中榮民總醫院	王賢祥	10001-10012	274	v	v			v	v			
348	塵蟎第二群過敏原 Der p 2 與內毒素 LPS 對上皮細胞 Beas- 2B 所引起發炎反應之機制探討		v	臺中榮民總醫院	蔡肇基	10001-10012	2,993		v	v			v	v		
349	類風濕性關節炎患者脂肪細胞激素、身體組成分析與動脈硬化研究		v	臺中榮民總醫院	陳一銘	10001-10012	450	v	v			v	v			
350	Pre INjury SupplemeNt of MagNesium Promote Nerve RegeNeratioN by Down- Regulated INflammatory RespoNs		v	臺中榮民總醫院	潘宏川	10001-10012	932	v	v			v	v			
351	鎂鹽增進運動表現及運動中動物之多部位取樣分析技術		v	臺中榮民總醫院	陳甫州	10001-10012	325	v	v			v	v			
352	絲裂原(MitogeN)活化之蛋白 4 激酶與蛋白質去磷酸酶在成人發作型史苗兒氏症致病機轉之角色		v	臺中榮民總醫院	陳得源	10001-10012	850	v	v			v	v			
353	腦中風之基因研究		v	臺中榮民總醫院	廖翊筑	10001-10012	824		v	v			v		v	
354	中部某醫學中心低危險與高危險妊娠婦女之孕期適應比較	v		臺中榮民總醫院	林軍廷	10001-10012	70	v		v			v	v		
355	探討液態培養牛樟芝萃取物提升 HER-2/Neu DNA 疫苗抗癌效力之有效成份及其作用機制		v	臺中榮民總醫院	林季千	10001-10012	797	v	v			v	v			
356	二氧化鈦奈米微粒在不同分化之皮膚細胞株誘發細胞自噬與細胞凋亡之研究		v	臺中榮民總醫院	陳瑛琪	10001-10012	110	v	v			v	v			
357	以氣喘之 Balb/c 小鼠動物模式探討可能有效之治療藥物		v	臺中榮民總醫院	林溫雅	10001-10012	120		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
358	頭頸部癌症患者接受順鉑化學藥物治療前後之鎂運送基因表現		v	臺中榮民總醫院	劉時安	10001-10012	750		v	v			v	v		
359	小鼠腹膜炎進展中之盲腸組織病理變化與血液發炎參數變化之相關研究		v	臺中榮民總醫院	傅雲慶	10001-10012	650		v	v			v		v	
360	呼吸中止症病人發炎機轉之探討及治療之影響		v	臺中榮民總醫院	林介惠	10001-10012	110		v	v			v	v		
361	探討慢性蕁麻疹病患罹患其他自體免疫疾病的相關性研究		v	臺中榮民總醫院	沈瑞隆	10001-10012	275		v	v			v	v		
362	奶水儲存對營養成分的影響		v	臺中榮民總醫院	陳昭惠	10001-10012	274		v	v			v	v		
363	線上吐氣一氧化氮及離線吐氣一氧化氮測量對老年人的氣喘病人控制程度之影響		v	臺中榮民總醫院	陳鈴宜	10001-10012	110		v	v			v	v		
364	狼瘡疾病之臨床與基礎醫學動物模式療效評估		v	臺中榮民總醫院	藍忠亮	10001-10012	2,248		v	v			v	v		
365	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(二)		v	臺中榮民總醫院	林進清	10001-10012	824		v	v			v	v		
366	胚胎培養液中胚胎代謝物質之研究		v	臺中榮民總醫院	陳明哲	10001-10012	271		v	v			v	v		
367	銀杏萃取物對心肌再灌流傷害的影響		v	臺中榮民總醫院	劉尊睿	10001-10012	823		v	v			v	v		
368	微生物鏈於黴菌感染病人之應用		v	臺中榮民總醫院	黃芳亮	10001-10012	275		v	v			v	v		
369	以自動化步態分析系統評估基因修飾幹細胞治療腦創傷之研究		v	臺中榮民總醫院	陳甫州	10001-10012	650		v	v			v			v
370	使用金屬支架在輸尿管阻塞治療經驗之研究		v	臺中榮民總醫院	李建昌	10001-10012	80		v	v			v	v		
371	有氧運動介入對慢性精神分裂症患者認知功能之影響	v		臺中榮民總醫院	陳采吟	10001-10012	30	v		v			v	v		
372	比較不同姿勢於產後乳房腫脹處置之成效	v		臺中榮民總醫院	劉蕙蜜	10001-10012	60	v		v			v	v		
373	探討沒食子酸誘發肝臟星狀細胞死亡的機轉		v	臺中榮民總醫院	徐士蘭	10001-10012	750		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
374	於正常細胞中轉染致癌基因對 3-amiNopropyltriethoxysilane 基板表面細胞印痕之影響		v	臺中榮民總醫院	徐中平	10001-10012	324	v	v			v	v			
375	自我調節方案對接受化學治療食道癌病患心理層面及營養狀態之成效	v		臺中榮民總醫院	徐莞雲	10001-10012	69	v		v			v	v		
376	Ethyl- 2- pheNyl- 4- oxo-1,4- dihydroquiNoliNe-3- carboxylate 衍生化合物抑制嗜中性白血球生成超氧自由基的研究		v	臺中榮民總醫院	王繼平	10001-10012	879		v	v			v		v	
377	運用系統模擬規劃急診醫療作業	v		臺中榮民總醫院	王立敏	10001-10012	269	v		v			v		v	
378	某醫學中心癌症病人人工血管植入手術後合併症發生因素之探討	v		臺中榮民總醫院	洪麗琴	10001-10012	86	v		v			v	v		
379	利用高頻超音波去偵察綠茶對糖尿病鼠結石生成之影響		v	臺中榮民總醫院	熊小濤	10001-10012	264		v	v			v	v		
380	肝硬化患者之消化性潰瘍再出血機率之個人化風險評估		v	臺中榮民總醫院	吳俊穎	10001-10012	744		v	v			v	v		
381	喉肌電圖導引喉內注射玻尿酸治療單側聲帶麻痺		v	臺中榮民總醫院	王仲祺	10001-10012	601		v	v			v	v		
382	R- roscovitiNe 對多形性膠質母細胞瘤及腦癌幹細胞之細胞凋亡及作用機制之探討。		v	臺中榮民總醫院	鄭文郁	10001-10012	275		v	v			v	v		
383	評估小型肝細胞癌患者以射頻燒灼術或手術切除治療的預後		v	臺中榮民總醫院	李騰裕	10001-10012	275		v	v			v		v	
384	負載抗生素之多孔性磷酸鈣微米球治療大鼠骨髓炎之研究		v	臺中榮民總醫院	趙紹清	10001-10012	325		v	v			v	v		
385	紅藻氨酸誘發持續癲癇狀態之興奮毒性與芝麻抗氧化萃取物之保護作用		v	臺中榮民總醫院	謝福源	10001-10012	155		v	v			v	v		
386	週邊型乾癱性關節炎病人血中 Th17 細胞之表現的研究		v	臺中榮民總醫院	謝佳偉	10001-10012	325		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
387	探討 p53 蛋白於 R837 及 R848 誘發癌細胞不同生物效應的機制與重要性		v	臺中榮民總醫院	謝政哲	10001-10012	549		v	v			v			v
388	當歸 ANgelica siNeNsis 對缺氧造成的心肌細胞凋亡和粒線體之影響		v	臺中榮民總醫院	賴慧卿	10001-10012	825		v	v			v	v		
389	胰島素敏感度提升劑對抗腫瘤生長暨抗血管新生活性機轉之探討		v	臺中榮民總醫院	許美鈴	10001-10012	825		v	v			v		v	
390	抽脂管徑之大小對脂肪細胞在實驗鼠存活之影響		v	臺中榮民總醫院	曾凱邦	10001-10012	110		v	v			v		v	
391	使用右心室節律導線與三尖瓣房室環形成的曲折形狀來探究冠狀靜脈竇的開口及插管之成功性		v	臺中榮民總醫院	黃金隆	10001-10012	714		v	v			v	v		
392	應用轉化生長因子之單一核苷酸多型性於腦癌病人放射治療效果評估		v	臺中榮民總醫院	游惟強	10001-10012	414		v	v			v	v		
393	藥物對血管內皮前驅細胞增生及血管形成和移轉之影響		v	臺中榮民總醫院	鄭啟清	10001-10012	650		v	v			v		v	
394	日間留院與居家照護之精神分裂症患者生活品質之探討	v		臺中榮民總醫院	劉紹蔚	10001-10012	30	v		v			v	v		
395	在無併發症的肥胖男性中,評估血清中單核球趨化蛋白濃度與 Cystatin C 的關聯性		v	臺中榮民總醫院	傅家保	10001-10012	100		v	v			v	v		
396	眼翼與角膜內皮細胞的關聯性		v	臺中榮民總醫院	沈應誠	10001-10012	393		v	v			v	v		
397	腹膜透析病人冠狀動脈鈣化及其危險因子之前瞻性研究		v	臺中榮民總醫院	徐國雄	10001-10012	549		v	v			v		v	
398	探討芸香素膽汁鬱積肝損傷保護活性		v	臺中榮民總醫院	林時逸	10001-10012	715		v	v			v	v		
399	嬰兒按摩與 salivary cortisol 之相關性研究	v		臺中榮民總醫院	楊婷馨	10001-10012	60	v		v			v	v		
400	擴散張量磁振影像量度與智能評估及失智量表之相關性分析(I)		v	臺中榮民總醫院	蔡昇亨	10001-10012	110		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	食道癌腫瘤 DNA 修復相關基因表現與食道癌接受放化療效果之相關性研究		v	臺中榮民總醫院	徐中平	10001-10012	777		v	v			v	v			
402	低功率雷射光治療對於神經導管接合大鼠截斷坐骨神經再生影響之評估		v	臺中榮民總醫院	顏俊銘	10001-10012	110		v	v			v	v			
403	ParaoxoNase-1 基因變異性與冠狀動脈硬化進展及血管狹窄嚴重度的相關性		v	臺中榮民總醫院	梁凱偉	10001-10012	325		v	v			v				v
404	高泌乳素血症雄鼠生殖功能探討(2)		v	臺北榮民總醫院	黃志賢	10001-10012	600		v	v			v				v
405	奈米肝素塗層下肢淺股動脈血管支架技術研發(第一年計畫)		v	臺北榮民總醫院	施俊哲	10001-10012	600		v	v			v				v
406	探討微核酸點突變引起選股更移所造成之轉錄體的改變		v	臺北榮民總醫院	歐樂君	10001-10012	600		v	v			v				v
407	大腸直腸癌微衛星體穩定性與其 miRNA 之變異性探討		v	臺北榮民總醫院	陳維熊	10001-10012	600		v	v			v				v
408	探討藥物誘導神經幹細胞分化模式下微型核醣核酸之基因表現		v	臺北榮民總醫院	張豫立	10001-10012	600		v	v			v				v
409	年齡對於肝細胞癌患者接受射頻治療預後之影響		v	臺北榮民總醫院	蘇建維	10001-10012	600		v	v			v				v
410	誘導性多潛能幹細胞在出血性休克、缺血再灌注和敗血症保護之研究		v	臺北榮民總醫院	施信嶽	10001-10012	600		v	v			v				v
411	腎臟科病人動靜脈瘻管建置後執行不同非侵入性措施之血流量變化探討		v	臺北榮民總醫院	裘苕蓀	10001-10012	115		v	v			v				v
412	探討咖啡酸苯乙酯對抗類髓母細胞瘤幹細胞之機轉		v	臺北榮民總醫院	陳寬軒	10001-10012	150		v	v			v				v
413	晚期肺癌病人呼吸衰竭病因的研究		v	臺北榮民總醫院	趙恒勝	10001-10012	450		v	v			v				v
414	血小板濃厚血漿取代角膜內皮細胞培養基中胎牛血清之可行性評估		v	臺北榮民總醫院	陳克華	10001-10012	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
415	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	臺北榮民總醫院	侯明志	10001-10012	600		v	v			v		v	
416	使用自我張開血管支架協助線圈栓塞顱內寬頸動脈瘤之立即及長期結果造影結果		v	臺北榮民總醫院	羅兆寶	10001-10012	600		v	v			v		v	
417	榮民照護連續性對可避免住院的影響	v		臺北榮民總醫院	陶屏	10001-10012	139		v	v			v			v
418	壓脈帶應用於末期腎病動靜脈瘻管之效用		v	臺北榮民總醫院	蘇逸玲	10001-10012	105		v	v			v		v	
419	MicroRNA- 122 在大腸直腸癌的角色		v	臺北榮民總醫院	林春吉	10001-10012	450		v	v			v		v	
420	EGFR 路徑在滑囊肉瘤的臨床意義		v	臺北榮民總醫院	鄧豪偉	10001-10012	450		v	v			v		v	
421	第一型單核球趨化蛋白(MCP- 1)與腎素- 血管緊張素系統(RAAS)在糖尿病腎病變作用機轉研究		v	臺北榮民總醫院	黎思源	10001-10012	389		v	v			v		v	
422	建立腸胃道間質腫瘤動物模式及細胞株以評估中草藥對腸胃道間質腫瘤的療效		v	臺北榮民總醫院	龍藉泉	10001-10012	600		v	v			v		v	
423	INSIG1 和 INSIG2 基因相互作用在非典型抗精神藥物治療精神分裂症患者中代謝症候群之研究		v	臺北榮民總醫院	蔡世仁	10001-10012	675		v	v			v		v	
424	台灣地區 D19S433 位點無效等位基因型分析		v	臺北榮民總醫院	劉學攻	10001-10012	144		v	v			v		v	
425	B 細胞抑制療法在結締組織疾病的角色		v	臺北榮民總醫院	賴建志	10001-10012	150		v	v			v		v	
426	急性腎損傷對加護病房病患長期使用呼吸器與死亡之影響		v	臺北榮民總醫院	潘聖衛	10001-10012	113		v	v			v		v	
427	以 Rasch 模式分析影響產婦使用減痛分娩之因素		v	臺北榮民總醫院	張光宜	10001-10012	440		v	v			v		v	
428	探討硼中子捕捉治療與頭頸部鱗狀上皮細胞癌細胞之放射反應研究		v	臺北榮民總醫院	陳一璋	10001-10012	419		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
429	以包覆的 Cheatham-Platium 支架以及 BIB 氣球治療主動脈弓狹窄		v	臺中榮民總醫院	林明志	10001-10012	325		v	v			v		v	
430	以高通量核酸干擾技術篩選與抗肺癌化療藥物及標靶治療藥物具協同作用之基因並探討其作用機轉		v	臺中榮民總醫院	張基晟	10001-10012	850		v	v			v	v		
431	建立預血管化組織工程支架		v	臺中榮民總醫院	張燕	10001-10012	604		v	v			v	v		
432	台灣兒童對流感疫苗株與本土流行株抗體免疫反應之比較		v	臺中榮民總醫院	黃勝揚	10001-10012	110		v	v			v	v		
433	開發具生物活性之可降解性神經導管：結合藥物釋放與物理刺激對植覆神經幹細胞之組織工程支架於周邊神經修復之研究		v	臺中榮民總醫院	沈炯祺	10001-10012	550		v	v			v		v	
434	化合物 FAL 抑制嗜中性白血球磷酯酶丁活化的研究		v	臺中榮民總醫院	王繼平	10001-10012	853		v	v			v	v		
435	以蛋白質體學的方法鑑定慢性蕁麻疹病人血清之生物標誌分子		v	臺中榮民總醫院	陳怡行	10001-10012	548		v	v			v		v	
436	低溫電漿對根管感染細菌的滅菌能力評估		v	臺中榮民總醫院	楊晏貌	10001-10012	100		v	v			v	v		
437	以統合分析法評估合併電腦斷層之正子造影對於腎臟癌的診斷效果		v	臺中榮民總醫院	魯祐祐	10001-10012	60		v	v			v		v	
438	非監督式「模糊群聚－疊代費雪線性辨別分析」演算法於腦部 MR 影像組織分類研究		v	臺中榮民總醫院	蔡志文	10001-10012	165		v	v			v	v		
439	以動物模式探討運動介入對於肉毒桿菌毒素引發肌肉萎縮的影響		v	臺中榮民總醫院	蔡森蔚	10001-10012	275		v	v			v	v		
440	超音波即時影像輔助根尖周圍病灶診斷		v	臺中榮民總醫院	嚴雯馨	10001-10012	110		v	v			v		v	
441	急性血癌分子機轉研究		v	臺中榮民總醫院	滕傑林	10001-10012	325		v	v			v		v	
442	評估傳導阻滯於診斷去髓鞘遺傳性運動感覺神經病變的角色		v	臺中榮民總醫院	張鳴宏	10001-10012	649		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
443	臺灣本土肌萎縮性脊髓側索硬化症之突變基因及基因型表現型相關性之分析研究		v	臺北榮民總醫院	李宜中	10001-10012	600		v	v			v			v
444	Resveratrol 影響氧化傷害造成視網膜色素上皮細胞 CFH 之表現		v	臺北榮民總醫院	劉伶瑛	10001-10012	600		v	v			v			v
445	探討 EGFR 和 Aurora- A 之間的訊息傳遞, 和評估治療肺癌的可能性.		v	臺北榮民總醫院	陳明晃	10001-10012	431		v	v			v		v	
446	以功能連結核磁共振研究自閉症患者與正常人其自閉症特徵與大腦網路功能連結的關聯性		v	臺北榮民總醫院	杜培基	10001-10012	449		v	v			v		v	
447	慢性心房顫動電燒手術後心房基質的變化		v	臺北榮民總醫院	羅力璋	10001-10012	450		v	v			v		v	
448	研究以新型 Mcl- 1 抑制劑 obatoclax 及其衍生化合物來克服急性白血病細胞對蛋白酶體抑制劑 bortezomib 產生抗藥性的藥物作用及機轉探討		v	臺北榮民總醫院	劉峻宇	10001-10012	450		v	v			v		v	
449	心血管系統對壓力反應基因相關性研究		v	臺北榮民總醫院	呂信邦	10001-10012	488		v	v			v		v	
450	以電腦斷層評估國人硬顎軟組織厚度		v	臺北榮民總醫院	王建興	10001-10012	76		v	v			v			v
451	原發性夜遺尿學童臨床特色、抗利尿激素濃度和對迷你寧治療反應分析		v	臺北榮民總醫院	陳柏宏	10001-10012	76		v	v			v		v	
452	台灣 2001- 2008 年克雷伯氏肺炎桿菌菌血性肺炎的臨床及微生物學特性		v	臺北榮民總醫院	林邑璉	10001-10012	131		v	v			v		v	
453	急性紅血球性白血病之分子生物學指標與預後的關係		v	臺北榮民總醫院	劉嘉仁	10001-10012	149		v	v			v		v	
454	以熱射頻治療無法手術之第一期肺癌的研究:效果、存活率及生活品質		v	臺北榮民總醫院	許明輝	10001-10012	522		v	v			v		v	
455	我國醫療糾紛調查與鑑定制度之比較研究	v		臺北榮民總醫院	葛謹	10001-10012	443		v	v			v		v	
456	偵測病理蠟塊中人類胞狀軟組織肉瘤的 ASPS-TFE3 融合基因		v	臺北榮民總醫院	陳志學	10001-10012	445		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
457	利用卵白素-奈米金微 子凝聚的方法快速檢測 結核菌		v	臺北榮民 總醫院	蘇維鈞	10001- 10012	600		v	v			v			v
458	高濃度糖對造骨細胞基 因表現的影響		v	臺北榮民 總醫院	賴玉玲	10001- 10012	600		v	v			v			v
459	建構護理臨床教師教學 能力培育模式及成效評 量	v		臺北榮民 總醫院	傅玲	10001- 10012	525		v	v			v			v
460	Osteopontin 在肝癌形成 及預後的角色		v	臺北榮民 總醫院	李重賓	10001- 10012	600		v	v			v			v
461	利用無線式定量顫抖分 析系統分析巴金森氏病 患者之顫抖特徵		v	臺北榮民 總醫院	單定一	10001- 10012	600		v	v			v			v
462	C- 反應蛋白之單一核甘 酸多型性與大腸直腸癌 的相關性(第三年延伸)		v	臺北榮民 總醫院	楊純豪	10001- 10012	600		v	v			v			v
463	頑性癲癇病患接受胼胝 體切開術之術後追蹤		v	臺北榮民 總醫院	關尚勇	10001- 10012	344		v	v			v			v
464	以細胞凋亡探討馬拉松 選手發生橫紋肌溶解、尿 液肌球蛋白、抽筋、急性 腎損傷之相關性		v	臺北榮民 總醫院	高偉峰	10001- 10012	494		v	v			v			v
465	5- FU 與 Gemcitabine 誘導端粒縮短之機轉		v	臺北榮民 總醫院	趙毅	10001- 10012	600		v	v			v			v
466	探討 LDLR 與 APOB 基 因的遺傳模式		v	臺北榮民 總醫院	常敏之	10001- 10012	600		v	v			v			v
467	藉助微陣列整合系統分 析基因表現圖譜描述 COX-2 與 mPGES1 相關 的基因和預測非小細胞 肺癌病患效果評估		v	臺北榮民 總醫院	吳玉琮	10001- 10012	600		v	v			v			v
468	以免疫螢光法分析嗅覺 障礙病患之嗅覺上皮		v	臺北榮民 總醫院	許志宏	10001- 10012	600		v	v			v			v
469	鈇 90 體內放射治療計劃 劑量之研究		v	臺北榮民 總醫院	李壽東	10001- 10012	600		v	v			v			v
470	上皮生長激素受體的訊 息傳導減弱 錯配修補基 因參與的化療細胞毒性		v	臺北榮民 總醫院	劉俊煌	10001- 10012	600		v	v			v			v
471	維生素 D 不足對第 2 型 糖尿病患餐後血糖波動 的影響		v	臺北榮民 總醫院	胡啟民	10001- 10012	600		v	v			v			v
472	頸部脊髓功能性磁振造 影		v	臺北榮民 總醫院	葉子成	10001- 10012	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
473	中樞神經組織的輻射劑量與體積效應—單次聚焦高劑量照射模式研究之一(多年期計畫)		v	臺北榮民總醫院	郭萬祐	10001-10012	600		v	v			v		v	
474	建立以單核苷多型性基因晶片作為先天性罕見疾病臨床診斷輔助工具		v	臺北榮民總醫院	鍾明怡	10001-10012	600		v	v			v			v
475	降血壓藥物腎素抑制劑Aliskiren 對糖尿病鼠下肢血管新生之研究		v	臺北榮民總醫院	陳肇文	10001-10012	749		v	v			v		v	
476	區域的醫療生態模式:以宜蘭縣為例		v	臺北榮民總醫院	陳曾基	10001-10012	600		v	v			v			v
477	腫瘤細胞過度表達DcR3之研究及建立頭頸癌動物實驗模式		v	臺北榮民總醫院	戴世光	10001-10012	600		v	v			v		v	
478	與人類冠狀病毒複製有關的細胞因子		v	臺北榮民總醫院	王錦鈿	10001-10012	713		v	v			v		v	
479	肝癌病人之胃靜脈瘤再出血的危險因子研究		v	臺北榮民總醫院	陳炳憲	10001-10012	150		v	v			v		v	
480	單一肺結節在影像,病理,與臨床的關聯性		v	臺北榮民總醫院	黃健裕	10001-10012	150		v	v			v		v	
481	應用超音波彈性影像評估移植腎臟間質纖維化程度		v	臺北榮民總醫院	王信凱	10001-10012	450		v	v			v		v	
482	情感性精神病之血清素第一型接受器(5HT- 1A receptor)與抗憂鬱劑療效之相關性探討		v	臺北榮民總醫院	李正達	10001-10012	423		v	v			v		v	
483	白藜蘆醇對具放射線抵抗性的頭頸部鱗狀上皮細胞癌之細胞凋亡反應及放射敏感度研究		v	臺北榮民總醫院	黃品逸	10001-10012	450		v	v			v		v	
484	年齡對沃夫- 帕金森- 懷特氏症候群病人電生理特性的影響		v	臺北榮民總醫院	李政鴻	10001-10012	150		v	v			v		v	
485	2000至2008念珠菌菌血症之趨勢變化及菌種分佈分析		v	臺北榮民總醫院	陳亮宇	10001-10012	75		v	v			v			v
486	菸鹼酸(Niacin)對前驅內皮細胞影響之研究		v	臺北榮民總醫院	黃柏勳	10001-10012	488		v	v			v		v	
487	鉀離子通道(KATP)開啟劑對於肺靜脈所引發心律不整活性之影響及其機轉		v	臺北榮民總醫院	張世霖	10001-10012	488		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
488	雙能量 CT 消除 PET 影像熱區假影之研究		v	臺北榮民總醫院	王世楨	10001-10012	600	v	v			v		v		
489	腹膜透析病患「電腦斷層測量之腹膜鈣化」與「腹膜功能縱貫性改變」的相關性和預測性研究		v	臺北榮民總醫院	傅俊翔	10001-10012	149	v	v			v		v		
490	研發華語成人聽能復健數位系統		v	臺北榮民總醫院	黃啟原	10001-10012	600	v	v			v				v
491	探討臨床肺結核菌株抗藥性機制		v	高雄榮民總醫院	黃采菽	10001-10012	704	v	v			v				v
492	抗氧化劑與酒精影響罹患腫瘤大鼠生物指標之研究		v	高雄榮民總醫院	曾陽明	10001-10012	368	v	v			v				v
493	抗氧化一氧化酵素表現與舌癌的形成及預後之關係探討		v	高雄榮民總醫院	李正華	10001-10012	368	v	v			v				v
494	胃癌 HER2 蛋白及基因表現		v	高雄榮民總醫院	廖嘉賓	10001-10012	200	v	v			v				v
495	評估臨床上有意義的非結核性分枝桿菌-快速生長菌的藥物敏感性試驗		v	高雄榮民總醫院	竇慧琴	10001-10012	200	v	v			v				v
496	腎素在大鼠孤立束核中調控心臟血管之分子機制探討		v	高雄榮民總醫院	曾清俊	10001-10012	871	v	v			v		v		
497	藥物對腎細胞生理之影響		v	高雄榮民總醫院	簡崇仁	10001-10012	786	v	v			v				v
498	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(第二年)		v	高雄榮民總醫院	葛魯蘋	10001-10012	828	v	v			v				v
499	登革病毒蛋白水解酶—非結構性蛋白 NS2B3 負向調控 RIG- I/MAVS 活性之分子機制		v	高雄榮民總醫院	張聰賢	10001-10012	919	v	v			v		v		
500	探討榮民醫院中期照護服務體系對於年老榮民身體功能及精神狀態的效果		v	高雄榮民總醫院	顧艷秋	10001-10012	173	v	v			v				v
501	出院準備服務病患返家後生活品質之初探		v	高雄榮民總醫院	王棋	10001-10012	55	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
502	音樂治療團體對提昇慢性精神病患認知、自我效能之成效		v	高雄榮民總醫院	呂素珍	10001-10012	65	v	v	v			v			
503	運用 mini- CEX 提升新進護理人員臨床能力之成效探討—以南部某醫學中心為例		v	高雄榮民總醫院	孫培蕾	10001-10012	20	v	v	v			v			
504	自殺企圖患者之復原歷程		v	高雄榮民總醫院	蔣秀容	10001-10012	45	v	v	v			v			
505	手術室銜接作業模式之研究:快速銜接作業介入		v	高雄榮民總醫院	劉秋玉	10001-10012	20	v	v			v			v	
506	南部某醫學中心老人跌倒相關因素探討暨多重因子介入之成效探討		v	高雄榮民總醫院	關淑倩	10001-10012	60	v	v			v			v	
507	南部某醫學中心運用護理資訊給藥系統前後成效之探討		v	高雄榮民總醫院	錢端藍	10001-10012	25	v	v	v			v			
508	藥物對神經與非神經細胞訊號傳遞之作用		v	高雄榮民總醫院	陸 悌	10001-10012	373	v	v			v			v	
509	利用健保學術資料庫探討「抗精神病劑惡性症候群」之流行病學特徵		v	高雄榮民總醫院	張正和	10001-10012	105	v	v			v			v	
510	台灣乳癌病患手術後使用輔助及另類醫療的橫斷面研究		v	高雄榮民總醫院	張宏泰	10001-10012	579	v	v	v			v			
511	大白鼠模型中急性Epinephrine 灌注對敗血症自律神經受損之影響		v	高雄榮民總醫院	張運德	10001-10012	629	v	v	v			v			
512	榮欣志願服務如何結合在地資源提供個別化輔助服務之探討	v		台中市榮服處	曾建豪	10001-10012	0	v	v	v			v			
513	高雄榮總臨床技能訓練之推展	v		高雄榮民總醫院	鍾孝民	10002-10012	709	v	v	v			v			
514	高雄榮民醫院醫學研究績效管理品質提昇計畫	v		高雄榮民總醫院	許建仁	10003-10012	234	v	v	v			v			
515	DNA 甲基化調控 miR-196b 在胃癌細胞中的表現及其扮演的角色		v	高雄榮民總醫院	蔡國旺	10004-10012	998	v	v	v			v			
516	初期慢性腎臟病患篩檢、追蹤、與全方位照護	v		高雄榮民總醫院	方華章	10003-10102	613	v	v			v			v	
517	發炎相關基因與川崎氏症		v	高雄榮民總醫院	葛魯蘋	10001-10012	790	v	v	v			v			
518	發炎相關蛋白質表現與川崎氏症的研究		v	高雄榮民總醫院	翁根本	10001-10012	447	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
519	血管內皮功能變化與川崎氏症的研究		v	高雄榮民總醫院	謝凱生	10001-10012	798	v	v	v			v			
520	對乳癌篩檢陽性病人及早期乳癌病患的 3T 磁振造影分子影像診斷		v	高雄榮民總醫院	潘慧本	10001-10012	648	v	v	v			v			
521	從理性行動理論研究女性門診民眾[乳癌篩檢]的態度對其認知之影響		v	高雄榮民總醫院	顧艷秋	10001-10012	600	v	v	v			v			
522	對乳癌篩檢陽性病人及早期乳癌病患的正子造影診斷		v	高雄榮民總醫院	彭南靖	10001-10012	441	v	v	v			v			
523	乳房微鈣化組織檢體之 UBE2C 腫瘤生物標記之分析		v	高雄榮民總醫院	張聰賢	10001-10012	835	v	v	v			v			
524	探討在平滑肌細胞之細胞凋零於高血流模型及高阻壓模型在肺動脈高血壓大鼠的研究		v	高雄榮民總醫院	曾清俊	10001-10012	871	v	v	v			v			
525	以多排電腦斷層評估肺動脈高壓		v	高雄榮民總醫院	吳銘庭	10001-10012	684	v	v	v			v			
526	預測全身性紅斑狼瘡併發肺動脈高壓的生物標記之研究		v	高雄榮民總醫院	呂聆音	10001-10012	617	v	v	v			v			
527	強化單身亡故榮民不動產管理與稽核機制之探討	v		苗栗縣榮服處	宋明勇	10001-10012	0	v	v			v			v	
528	強化單身亡故榮民不動產管理與稽核機制之探討	v		彰化縣榮服處	溫守清	10001-10012	0	v	v			v			v	
529	台南縣榮服處制度性結合社區資源服務年長獨居榮民之可行性研究	v		台南縣榮服處	饒鳳翔	10001-10012	0	v	v			v			v	
530	金門榮服處連結地區社會資源網	v		金門榮服處	許應強	10001-10012	0	v	v			v			v	
531	睡眠障礙對質子幫浦阻斷劑治療胃食道逆流疾病患者生活品質之影響		v	行政院國軍退除役官兵輔導委員會	張繼森	10001-10012	576	v	v			v			v	
532	老人安養機構照顧服務品質探索性研究	v		彰化自費安養中心	黃秀雲等 4 人	10001-10012	0	v	v			v			v	
533	中心住民簽署生前預立遺囑調查研究	v		楠梓自費安養中心	周宗瑋等 6 人	10001-10012	0	v	v			v			v	
534	安養機構預防老人跌倒之相關危險因子研究	v		馬蘭榮家	吳美玉	10001-10012	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
535	疾病末期住院病人短期存活時間之預測研究	v		台北榮總 桃園榮院	吳娟	10001-10012	0	v	v		v			v		
536	急診病患三日內非計劃性返診之相關因素探討	v		竹東榮院	曹建雄	10001-10012	0	v	v			v				v
537	老人睡眠健康調查	v		竹東榮院	楊智傑	10001-10012	0	v	v			v				v
538	榮民憂鬱傾向與生活品質相關探討:以北部榮民公務護理之家為例	v		竹東榮院	鈕元瑛等 5 人	10001-10012	0	v	v		v			v		
539	醫療產業實施利潤中心制、激勵制度之成功關鍵因素與績效評估之研究	v		台中榮總 台南分院	顏淑真	10001-10012	0	v	v		v			v		
540	白血球細胞中的嗜中性血球於情感性精神症患者之變化研究	v		台中榮總 台南分院	譚宏斌	10001-10012	0	v	v			v				v
541	多切面電腦斷層評估下肢血管疾病之應用	v		台北榮總 員山分院	陳佩倫	10001-10012	0	v	v		v			v		
542	某教學醫院加護單位藥物使用之研究	v		台北榮總 蘇澳分院	羅育光	10001-10012	0	v	v			v				v
543	護理人員之資訊素養提升計畫	v		玉里榮院	曾洙荔等 3 人	10001-10012	0	v	v			v				v
544	台灣精神衛生政策實施下長期安置精神病榮民之死亡率:32 年追蹤研究	v		玉里榮院	鄭淦元	10001-10012	0	v	v		v			v		
545	護理人員對根本原因分析於臨床問題之知識技能探討	v		鳳林榮院	賴佩秀	10001-10012	0	v	v		v			v		
546	6- OHDA 引發大鼠膀胱前列腺發炎之效應和機制之研究	v		高雄榮總 屏東分院	黃文宏	10001-10012	0	v	v		v			v		
547	睡眠障礙對質子幫浦阻斷劑治療胃食道逆流疾病患者生活品質之影響		v	臺中榮民 總醫院	張繼森	10001-10012	576	v	v			v		v		
548	平原虹膜症及典型隅角閉鎖型青光眼之 A- scan 結果比較		v	高雄榮民 總醫院	陳瑛瑛	10001-10012	150	v	v		v			v		
549	發展以失智者照護中心方式評估法之成效分析	v		桃園榮家	趙世信	10001-10012	0	v	v		v			v		
550	室內配線技能檢定制度之探討	v		訓練中心	周孫明	10001-10012	0	v	v		v			v		
551	如何辦理土地管理及利用,以增加農場營運收益	v		彰化農場	李秋燕	10001-10012	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
552	以 LPS (脂多醣體) 產生大鼠肺損傷之動物模型, 探討急性肺損傷之生理病理變化及丹皮酚之治療效用	v		台中榮總嘉義分院	傅彬貴	10001-10012	0		v	v			v			v
553	多重抗藥性 Acinetobacter baumannii 菌株之抗藥基因及其抗藥機轉分子特性	v		台中榮總嘉義分院	李興深	10001-10012	0		v	v			v		v	
554	永康榮民醫院婦女接受子宮頸抹片檢查相關分析之探討	v		台中榮總台南分院	王泰元	10001-10012	0		v	v			v			v
555	運用健康球運動措施提昇台南、佳里、岡山榮家住民防跌之成效	v		台中榮總台南分院	王素琴	10001-10012	0		v	v			v			v
556	醫療觀光產業之研究	v		台中榮總台南分院	李煥偉	10001-10012	0		v	v			v			v
557	腫瘤指標 DR- 70 在肝癌患者的應用	v		台北榮總員山分院	林珊如	10001-10012	0		v	v			v			v
558	精神科住院個案血脂異常與代謝症候群盛行率調查	v		台北榮總員山分院	楊凱鈞	10001-10012	0		v	v			v			v
559	鎮靜性音樂於失智老人進餐期間躁動行為之成效	v		台北榮總蘇澳分院	何淑遠	10001-10012	0		v	v			v			v
560	醫院就醫病人對醫療服務品質滿意程度之調查	v		高雄榮民總醫院	黃榮慶	10001-10012	120	v		v			v		v	
561	高雄榮民總醫院外傷醫療團隊發展計畫	v		高雄榮民總醫院	張宏泰	10001-10112	1,338	v		v			v			v
562	本院急診敗血症復甦治療- 探討與改善抗生素適切性	v		高雄榮民總醫院	張宏泰	10001-10012	520	v		v			v			v
563	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(第二年)	v		高雄榮民總醫院	劉文雄	10001-10012	465	v		v			v			v
564	家庭醫師整合性照護計畫	v		高雄榮民總醫院	杜明勳	10001-10012	502	v		v			v			v
565	以安寧共同照護模式提昇癌末病人生活品質	v		高雄榮民總醫院	杜明勳	10001-10012	535	v		v			v			v
566	院內急救通報系統之紀錄結果及品質分析	v		高雄榮民總醫院	謝凱生	10001-10012	223	v		v			v			v
567	高雄榮民總醫院師資培育制度全方位推動計畫	v		高雄榮民總醫院	鍾孝民	10001-10012	884	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
568	全面推動以實證醫學為本之臨床醫療之長期計畫	v		高雄榮民總醫院	徐圭璋	10001-10012	672	v		v			v			v
569	利用加護病房臨床資訊系統來建構品管及評鑑資料(第一年)	v		高雄榮民總醫院	許健威	10001-10012	500	v		v		v			v	
570	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－第三年期計畫		v	高雄榮民總醫院	吳介山	10001-10012	662		v	v			v			v
571	愛滋病個案管理師計畫	v		高雄榮民總醫院	陳堦生	10001-10012	581	v		v		v			v	
572	探討藥物對攝護腺癌細胞之作用機制		v	高雄榮民總醫院	黃榮慶	10001-10012	917		v	v		v			v	
573	及早介入性治療與品質照護對急性冠心症患者合併心因性休克患者之長期預後影響		v	高雄榮民總醫院	劉俊鵬	10001-10012	776		v	v		v			v	
574	患有白蛋白尿的第二型糖尿病患的頸動脈內膜厚度，兩年後的追縱比較。		v	高雄榮民總醫院	朱志勳	10001-10012	662		v	v		v			v	
575	檢測在非小細胞肺癌惡性肋膜積液中腫瘤細胞的表皮生長因子受體基因突變的表現情形		v	高雄榮民總醫院	賴瑞生	10001-10012	386		v	v		v			v	
576	以呼出一氧化氮的量作為氣喘患者氣道發炎指標與作為臨床上調整吸入性類固醇治療之評估		v	高雄榮民總醫院	沈協益	10001-10012	190		v	v			v			v
577	伯克氏類鼻疽菌之tRNA連結序列分子分型的發展		v	高雄榮民總醫院	陳堦生	10001-10012	809		v	v		v			v	
578	利用全血丙型肝炎病毒釋放檢驗來研究洗腎病患潛伏性肺結核的盛行率和發生率		v	高雄榮民總醫院	李欣蓉	10001-10012	828		v	v		v			v	
579	14- 3- 3 蛋白質在嗜伊紅性腦膜炎變化		v	高雄榮民總醫院	蔡宏津	10001-10012	828		v	v		v			v	
580	高雄榮總抗藥性包式不動桿菌分子生物基因型研究		v	高雄榮民總醫院	陳瑞光	10001-10012	230		v	v			v			v
581	成人下肢蜂窩性組織炎的臨床表徵與預後		v	高雄榮民總醫院	吳冠陞	10001-10012	105		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	
582	以 Streptozotocin 引發之糖尿病小鼠在經過部份肝臟切除之後，其肝臟再生情形與正常小鼠肝臟再生之比較		v	高雄榮民總醫院	陳玉佳	10001-10012	298		v	v			v				v
583	HA/Collagen/間質幹細胞, HA/Collagen/類心肌細胞心補片於動物植入修復之研究		v	高雄榮民總醫院	康沛倫	10001-10012	414		v	v		v					v
584	WWOX 蛋白質的復原可以抑制腎細胞癌中 HIF-1a 的活性		v	高雄榮民總醫院	林仁泰	10001-10012	368		v	v			v				v
585	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癌化影響		v	高雄榮民總醫院	許書雄	10001-10012	782		v	v		v					v
586	抗凝血劑 argatroban 於腦出血動物模式之降低腦水腫效果的評估		v	高雄榮民總醫院	廖維專	10001-10012	331		v	v		v					v
587	第一年研究結合肝癌衍生生長因子之膠原蛋白組織支架在周邊神經再生的修復作用		v	高雄榮民總醫院	陳志豪	10001-10012	290		v	v		v					v
588	抗生素對於腸道屏障功能的影響		v	高雄榮民總醫院	陳理維	10001-10012	856		v	v		v					v
589	一氧化碳中毒引發腦部對氧化壓力的反應		v	高雄榮民總醫院	劉文忠	10001-10012	298		v	v		v					v
590	頭頸部癌症病患放射治療後生活品質之探討		v	高雄榮民總醫院	梁頌文	10001-10012	110		v	v		v					v
591	局部麻醉劑對癌細胞之影響		v	高雄榮民總醫院	盧逸超	10001-10012	642		v	v			v				v
592	遠距復健應用於心肺復健之可行性評估		v	高雄榮民總醫院	王志龍	10001-10012	662		v	v		v					v
593	肉毒桿菌毒素用在踝退化性關節炎之療效研究		v	高雄榮民總醫院	孫淑芬	10001-10012	534		v	v			v				v
594	運動訓練對於易跌倒孱弱高齡長者合併冠心病患者的效用：體適能,日常生活品質及跌倒危險性		v	高雄榮民總醫院	林克隆	10001-10012	524		v	v		v					v
595	以六分鐘行走測試作為心臟病患出院後的預後指標		v	高雄榮民總醫院	楊鈞涵	10001-10012	130		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
596	大傳導鈣活化性鉀離子通道活化劑對於眼睛氧化傷害及粒線體失調的保護作用		v	高雄榮民總醫院	許淑娟	10001-10012	874	v	v	v				v		
597	評估在動物模式以抗血管新生因子ST104P治療脈絡膜新生血管的抑制作用及免疫反應		v	高雄榮民總醫院	畢勇賢	10001-10012	704	v	v	v				v		
598	肥厚性心肌疾病的遺傳學研究(第一年計畫)		v	高雄榮民總醫院	邱寬饒	10001-10012	782	v	v	v				v		
599	以左心房擴張程度來評估接受一般心臟超音波檢查患者的癒後		v	高雄榮民總醫院	蕭世宏	10001-10012	425	v	v	v				v		
600	自發性高血壓老鼠腦幹核中維他命D在調控心臟血管作用的分子機制探討		v	高雄榮民總醫院	賴奇正	10001-10012	331	v	v	v				v		
601	咖啡及果糖在大鼠的孤立束核中調控心臟血管之分子機制探討		v	高雄榮民總醫院	葉同成	10001-10012	298	v	v	v				v		
602	質子幫浦抑制劑及患者基因型對保栓通使用者發生消化性潰瘍及消化道出血上之影響(第2年)		v	高雄榮民總醫院	許秉毅	10001-10012	874	v	v	v			v			
603	以全人照護理念建構癌症個管師照護模式		v	高雄榮民總醫院	黎國洪	10001-10012	495	v	v	v				v		
604	探討Epirubicin在治療肝癌時Akt家族所扮演的角色		v	高雄榮民總醫院	陳海雄	10001-10012	580	v	v			v			v	
605	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(第二年)		v	高雄榮民總醫院	蔡維倫	10001-10012	368	v	v			v			v	
606	比較間隔兩周與間隔一個月之內視鏡食道靜脈瘤結紮術,於預防食道靜脈瘤再出血之對照試驗(第二年計畫)		v	高雄榮民總醫院	王惠民	10001-10002	414	v	v	v				v		
607	肝癌衍生性生長因子在肝炎之表現		v	高雄榮民總醫院	王宜民	10001-10012	331	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
608	C 型肝炎病毒經由 CD81 受體與感染之肝臟細胞製造之 TGF- beta 1 促進肝臟星狀細胞生成膠原蛋白		v	高雄榮民總醫院	陳文誌	10001-10012	331	v	v	v			v			
609	慢性 B 型肝炎合併肝硬化病患接受口服 telbivudine 治療療效的評估-前瞻性追蹤研究		v	高雄榮民總醫院	余憲忠	10001-10012	200	v	v	v			v			
610	由血球細胞內鈣離子濃度的變化早期診斷遺傳性多囊腎病變可行性評估		v	高雄榮民總醫院	周康茹	10001-10012	786	v	v		v				v	
611	六分之五腎切除模式中腎臟幹細胞是否減緩慢性腎臟衰竭		v	高雄榮民總醫院	李柏蒼	10001-10012	704	v	v	v			v			
612	TREM- 1 接受器在半月型腎絲球炎的角色		v	高雄榮民總醫院	陳建良	10001-10012	460	v	v	v			v			
613	局部基因轉殖過氧化物歧化酶以抑制動脈內皮增生		v	高雄榮民總醫院	林少琳	10001-10012	863	v	v	v			v			
614	比較內科加護病房使用臨床資訊系統及內外科加護病房未使用臨床資訊系統在醫療品質上之差異		v	高雄榮民總醫院	許健威	10001-10012	45	v	v	v			v			
615	高血糖性半側舞蹈症病患運動皮質興奮性之改變		v	高雄榮民總醫院	李介元	10001-10012	704	v	v	v			v			
616	研究脯氨酸異構酶 (PIN1) 如何結合 Huntingtin 之分子機轉並探討其對 Huntingtin 蛋白功能之調控(1)		v	高雄榮民總醫院	林育德	10001-10012	828	v	v	v			v			
617	以動物研究抗氧化劑在慢性神經發炎誘發癲癇的抗氧化作用		v	高雄榮民總醫院	何英豪	10001-10012	331	v	v	v			v			
618	(1)以 HLC- 723 G7 儀器常規檢測 HbA1c 之異常圖形- taichung 之評估鑑別變異型血色素 G-taipei & G- taichung 之評估(2) 乾癱有關的代謝性疾病研究		v	高雄榮民總醫院	林興中	10001-10012	631	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
619	輔醇素 Q10 對於麻醉劑預處理效應在高血壓心臟遭受缺血-再灌注損傷中之角色:大白鼠動物模式		v	高雄榮民總醫院	陳貞秀	10001-10012	828		v	v		v			v	
620	分析視網膜斷層掃描與黃斑部皺折術後視力的關係		v	高雄榮民總醫院	吳宗典	10001-10012	228		v	v		v				v
621	周邊 NMDA 受器及非 NMDA 受器在老鼠發炎性疼痛引起的熱覺及觸覺高度疼痛之角色探討		v	高雄榮民總醫院	賈元一	10001-10012	692		v	v		v			v	
622	探討血流灌注磁振造影參數與循環內皮原生細胞及血管增生因子在乳癌病人的相互關係		v	高雄榮民總醫院	潘慧本	10001-10012	871		v	v		v			v	
623	以多排電腦斷層血管攝影診斷動脈性勃起功能障礙病人的動脈病兆		v	高雄榮民總醫院	梁慧隆	10001-10012	704		v	v		v			v	
624	以型態及紋路分析程式研究冠狀動脈鈣化斑探討其危險性及臨床意義		v	高雄榮民總醫院	吳銘庭	10001-10012	721		v	v		v			v	
625	氫原子多像素磁振頻譜影像應用於鑑別嗜氧性腦膿瘍及壞死性腦部轉移		v	高雄榮民總醫院	賴炳宏	10001-10012	690		v	v		v			v	
626	以功能性磁振影像序列觀察腫瘤幹細胞		v	高雄榮民總醫院	周春平	10001-10012	386		v	v		v			v	
627	以 3.0T 冠狀動脈磁振血管造影評估高鈣化指數病人之冠狀動脈狹窄		v	高雄榮民總醫院	黃逸倫	10001-10012	250		v	v		v			v	
628	磁振擴散張量造影-動物模式之建立與評估		v	高雄榮民總醫院	蕭佳吉	10001-10012	150		v	v			v			v
629	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(三年期之第二年)		v	高雄榮民總醫院	彭南靖	10001-10012	704		v	v		v			v	
630	利用有限元素分析比較人工植體受力後周邊應力分佈		v	高雄榮民總醫院	張浩陞	10001-10012	124		v	v		v			v	
631	長效性抗菌奈米膠囊應用於口腔照護的開發		v	高雄榮民總醫院	張欣如	10001-10012	205		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
632	趨化素相關基因多型性與口腔癌前病灶、口腔癌及轉移基因易感性的關係		v	高雄榮民總醫院	侯友益	10001-10012	313		v	v		v			v	
633	人類口腔癌細胞抑制藥物之研究		v	高雄榮民總醫院	紀昭全	10001-10012	248		v	v		v			v	
634	癢覺皮膚及中樞傳遞的探討:胃泌素釋放激素受器對蘭格罕氏細胞的活化和移動功能的影響		v	高雄榮民總醫院	洪千惠	10001-10012	414		v	v		v		v		
635	用 BNP、心臟超音波和磁振造影評估法洛氏四合症術後合併的肺動脈血液回流對右心功能的影響		v	高雄榮民總醫院	謝凱生	10001-10012	830		v	v		v			v	
636	評估 simvastatin 於動物模型川崎氏症併發冠狀動脈炎的效用		v	高雄榮民總醫院	翁根本	10001-10012	782		v	v		v			v	
637	A 型鏈球菌之琉璃醣碳水化合物膜合成對環境中各種不同濃度之離子及微量元素之反應		v	高雄榮民總醫院	鄭名芳	10001-10012	703		v	v			v			v
638	選擇性破壞大鼠獨立核的心臟與肺臟變化		v	高雄榮民總醫院	盧文憲	10001-10012	368		v	v		v			v	
639	針對兒童下呼吸道感染使用早期和快速診斷病毒感染的早期診斷和處理		v	高雄榮民總醫院	黃永豐	10001-10012	290		v	v			v			v
640	益生菌及益菌素在人類腸道細胞細菌感染模式中的保護效果係透過影響細胞內 Smad7 的表現		v	高雄榮民總醫院	黃一菲	10001-10012	150		v	v		v			v	
641	卵巢亮細胞癌與類子宮內膜細胞癌的臨床預後研究		v	高雄榮民總醫院	余堅忍	10001-10012	786		v	v			v			v
642	血小板衍生性生長因子促進子宮內膜基質細胞增生之機轉：PI3K 及 MAPK 扮演的角色		v	高雄榮民總醫院	崔冠濠	10001-10012	200		v	v		v			v	
643	基因易感性與非固醇類抗發炎藥物相關之腸胃潰瘍		v	高雄榮民總醫院	曾暉華	10001-10012	633		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
644	探討皮膚纖維母細胞於脂多醣體所誘發炎症反應機轉及可能治療藥物類(一)		v	高雄榮民 總醫院	葉政憲	10001- 10012	580		v	v			v			v

十五、行政院原子能委員會

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	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	10001-10012	84,125	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	王唯治	10001-10012	24,003		v	v			v	v		
3	核電能源系統生命週期之放射性廢棄物管理技術發展與應用		v	行政院原子能委員會	莊文壽	10001-10012	74,580	v		v			v	v		
4	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	10001-10012	76,000	v		v			v	v		
5	輻射生物醫學研發與推廣應用		v	行政院原子能委員會	林武智	10001-10012	109,735	v		v			v	v		
6	醣質藥物於肝功能與肝纖維化以及肝癌治療之應用研究		v	行政院原子能委員會	林武智	10001-10012	42,534	v		v			v	v		
7	台灣自主型核能儀控系統認證技術研究		v	行政院原子能委員會	陳明輝	10001-10012	4,070	v		v			v	v		
8	核設施放射性災害應變與複合式災害互依性分析技術建立		v	行政院原子能委員會	張柏菁	10001-10012	11,050	v		v			v	v		
9	核能技術產業化平台之建構		v	行政院原子能委員會	高良書	10001-10012	87,030	v		v			v	v		
10	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	10001-10012	27,353	v		v			v	v		
11	太陽光發電系統技術發展		v	行政院原子能委員會	郭成聰	10001-10012	112,494	v		v			v	v		
12	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	10001-10012	73,292	v		v			v	v		
13	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	張永瑞	10001-10012	48,184	v		v			v	v		
14	減碳政策評估與淨碳技術發展		v	行政院原子能委員會	邱耀平	10001-10012	29,156	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	
15	纖維酒精量產技術研發		v	行政院原 子能委員 會	王嘉寶	10001- 10012	47,690	v		v			v	v			
16	精進核電廠安全管制作 業研究		v	行政院原 子能委員 會	陳宜彬	10001- 10012	15,042		v	v			v	v			
17	人員生物劑量評估研究		v	行政院原 子能委員 會	李若燦	10001- 10012	1,430	v		v			v	v			
18	輻射屋居民流行病學調 查及研究		v	行政院原 子能委員 會	李若燦	10001- 10012	3,944		v	v			v	v			
19	成果整合及政策規劃分 項計畫		v	行政院原 子能委員 會	李若燦	10001- 10012	1,090	v		v			v	v			
20	高溫燃料電池發電技術 與系統發展及應用		v	行政院原 子能委員 會	李瑞益	10001- 10012	77,366	v		v			v	v			

十六、行政院國家科學委員會

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	特展活動規劃與執行過程探討：以「低碳臺灣·高瞻未來-你能我也能」特展為例		v	行政院國家科學委員會科教處	湯卿嫩	10001-10012	100	v		v		v			v	
2	高等科學園區發展科技文創產業可能性之分析與檢視		v	中部科學工業園區管理局	陳芙萱	10001-10012	10	v		v		v			v	
3	調整科技計畫審議作業機制以配合政府組織改造之探討		v	行政院國家科學委員會企劃處	洪國棟	10001-10012	40	v		v		v			v	
4	新竹科學園區產業轉型模式探討與分析		v	科學工業園區管理局	黃玉興	10001-10012	20	v		v			v		v	
5	我國醫療器材產業聚落發展模式探討-以新竹生醫園區與高雄園區為例		v	科學工業園區管理局新竹生物醫學園區辦公室研究發展組	顏宗明, 鄭鈞木	10001-10002	5	v		v		v			v	
6	「園區事業投資計畫管理辦法」在南部科學工業園區實務施行之探討		v	南部科學工業園區管理局	翁晨睿	10001-10012	24	v		v			v		v	
7	南科園區事業廢水特定成分-鉛、銅、鎘特性研究暨因應策略研訂		v	南部科學工業園區管理局	郭本正, 郭崇文	10001-10012	190	v		v		v			v	
8	政府科研計畫衍生研發成果的技術移轉績效評估~以我國大學技術移轉中心為例		v	行政院國家科學委員會綜合處	許華偉, 韓伯鴻	10001-10002	80	v		v		v			v	
9	國科會產學合作計畫審查項目及績效評估指標之研究		v	行政院國家科學委員會工程處	謝玉玲, 鍾美萍	10001-10012	50	v		v		v			v	
10	生物處大學學術追求卓越延續計畫評估研究		v	行政院國家科學委員會生物處	戴妃萍	10001-10012	150	v		v		v			v	
11	政府部門風險管理研究-應用修正式德菲法與層級分析法辨識科學工業園區管理局潛在性風險		v	科學工業園區管理局	簡聿朋	10001-10012	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
12	南部科學工業園區引進 低碳綠能產業策略研究- 以太陽能產業為例		v	南部科學 工業園區 管理局	吳明鍵	10001- 10012	34	v		v		v			v	
13	園區事業未依投資計畫 執行之廢止與訴願及行 政訴訟程序實例探討- 以展茂光電股份有限公司 高雄分公司廢止案為 例		v	南部科學 工業園區 管理局	陳東信	10001- 10012	24	v		v		v			v	
14	南部科學工業園區 LED 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	10001- 10012	150	v		v		v			v	
15	能源國家型計畫工程領 域關鍵技術評估研究- 太陽光電、LED 照明及 海洋能源		v	行政院國 家科學委 員會工程 處	鍾美萍, 王孟平	10001- 10012	30	v		v		v			v	
16	中國十二五計畫影響下 對兩岸的產業流動之政 府決策建議- 以科學園 區為中心之分析觀點		v	中部科學 工業園區 管理局	陳芙萱	10001- 10012	10	v		v		v			v	
17	給付行政與法律保留之 探討-以南部生技醫療 器材產業聚落發展計畫 補助為例		v	南部科學 工業園區 管理局	曾俊智	10001- 10012	16	v		v		v			v	
18	打造永續綠色科學園區 之環境管理策略研究		v	南部科學 工業園區 管理局	陳郁良, 鄭華安, 郭崇文	10001- 10012	150	v		v		v			v	
19	探討服務與創新並進的 科學園區產業發展新模 式		v	南部科學 工業園區 管理局	周怡祺	10001- 10012	35	v		v		v			v	
20	資訊服務之變更、上線 管理架構與稽核程序之 探討-以學術補助系統為 例		v	行政院國 家科學委 員會資訊 小組	孫國庭	10001- 10012	50	v		v		v			v	

十七、行政院研究發展考核委員會

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	歷次江陳會談兩岸協議簽訂成效之研究-以回應性評估觀點	v		行政院研究發展考核委員會	呂昭輝	10001-10012	0	v		v		v			v	
2	從人才問題檢視我國移民政策:經濟移民的權益保障政策措施之評估	v		行政院研究發展考核委員會	陳文瑛, 翁慧雯	10001-10012	0	v		v		v			v	
3	我國會展產業(MICE)政策之檢討與展望	v		行政院研究發展考核委員會	林嘉琪, 辜煜偉	10001-10012	0	v		v		v			v	
4	行政院研考會定期性民意調查趨勢分析之研究	v		行政院研究發展考核委員會	廖麗娟, 顧尚潔, 李天民, 謝叔芳	10001-10012	0	v		v		v			v	
5	政府部門間跨機關調整整合納入公民參與機制之研究	v		行政院研究發展考核委員會	許智閔	10001-10012	0	v		v		v			v	
6	我國政府服務創新機制與態樣之研究	v		行政院研究發展考核委員會	廖麗娟, 黃子華, 呂雅雯, 莊千慧	10001-10012	0	v		v		v			v	
7	我國國家發展委員會與中國大陸國家發展和改革委員會-從政治發展與政府組織改造觀點論述	v		行政院研究發展考核委員會	沈建中	10001-10012	0	v		v		v			v	
8	中央勞工行政組織職能調整之研析:以就業服務與職業訓練為例	v		行政院研究發展考核委員會	林珊汝等 8 人	10001-10012	0	v		v		v			v	
9	中央行政機關性別主流化機制及成效之初探	v		行政院研究發展考核委員會	李武育, 賴韻琳, 蘇愛娟等 8 人	10001-10012	0	v		v		v			v	
10	行政院組織改造推動策略及其效益之分析	v		行政院研究發展考核委員會	李武育, 謝偉智, 邱承旭等 7 人	10001-10012	0	v		v		v			v	
11	政府施政計畫管理機制之變革策略	v		行政院研究發展考核委員會	莊麗蘭, 辜慧瑩, 林賢文等 4 人	10001-10012	0	v		v		v			v	
12	文書檔案管理作業於政府機關知識管理作為之探討-以行政院研究發展考核委員會為例	v		行政院研究發展考核委員會	陳海雄, 洪淑珍, 朱欣鈴	10001-10012	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
13	提升國人英語能力策策 規劃之研究	v		行政院研 究發展考 核委員會	施乃元	10001- 10012	0	v		v		v			v	
14	我國長期照護制度現況 與未來發展之研究	v		行政院研 究發展考 核委員會	吳秀貞, 邱秀蘭 等 7 人	10001- 10012	0	v		v		v			v	
15	戰後國民政府軍事接收 臺灣之研究 (1945.8.15- 10.25)	v		檔案管理 局	馬有成	10001- 10012	0		v	v			v		v	

十八、行政院農業委員會

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	控制甲魚種苗性別分化技術		v	行政院農業委員會	陳英男	9912-10010	1,500	v			v		v			
2	精緻農業—建立基因改造水產生物田間試驗設施風險評估技術平台		v	行政院農業委員會	吳育甄	9901-10004	14,000	v		v			v			v
3	美國環保法令政策對其鮭漁業混獲保育管理及多邊合作運作影響—以混獲海龜海豚議題為例		v	行政院農業委員會	劉啟超	9908-10003	292	v		v			v			v
4	土壤溫度境況下稻田土壤養分管理技術之研究		v	行政院農業委員會	江志峰	10001-10012	337	v		v			v			v
5	控釋型肥料研究		v	行政院農業委員會	張瑞明	10001-10012	919	v		v			v			v
6	杭菊健康管理生產體系之研究		v	行政院農業委員會	林秀榮	10001-10012	3,464	v		v			v			v
7	茶園有機種苗生產技術之開發與應用		v	行政院農業委員會	李臺強	10001-10012	600	v		v			v	v		
8	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	10001-10012	400	v		v			v	v		
9	有機農業研究團隊—有機茶園健康管理養分供應及病蟲害防治模式研究		v	行政院農業委員會	劉天麟	10001-10012	3,661	v		v			v	v		
10	(良質米研究團隊)低碳農業之土壤與作物栽培管理技術模式探討		v	行政院農業委員會	譚增偉	10001-10012	1,236	v		v			v			v
11	有機農業研究團隊—青蔥與韭菜有機種苗生產之研究		v	行政院農業委員會	許苑培	10001-10012	1,400	v		v			v	v		
12	提高良質米品質之土壤管理與養分調控技術之建立		v	行政院農業委員會	譚增偉	10001-10012	3,776	v		v			v			v
13	有機農業研究團隊—有機青花菜、葉蘿蔔、小白菜及番木瓜種(子)苗生產管理技術之研究		v	行政院農業委員會	劉廣泉	10001-10012	1,550	v		v			v	v		
14	有機農業研究團隊—有機水稻育苗技術開發		v	行政院農業委員會	楊志維	10001-10012	1,400	v		v			v	v		
15	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	10001-10012	707	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	有機研究團隊－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	10001-10012	1,572	v		v			v	v		
17	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	10001-10012	1,370	v		v			v	v		
18	葉面施肥應用於設施蔬果栽培之研究		v	行政院農業委員會	江汶錦	10001-10012	2,927	v		v			v	v		
19	推廣年輕人飲茶之策略研究		v	行政院農業委員會	陳玄	10001-10012	1,363	v		v			v		v	
20	節能精密溫室技術之導入與應用		v	行政院農業委員會	蔡致榮	10001-10012	1,142	v		v			v		v	
21	農藥殘毒管安檢及安全用藥策略研究		v	行政院農業委員會	高靜華	10001-10012	353	v		v			v		v	
22	參加 2011 年亞太種子協會		v	行政院農業委員會	陳甘澍	10001-10012	179	v		v			v			v
23	最少病原免供應體系之建立		v	行政院農業委員會	蔡銘洋	10001-10012	4,984	v		v			v	v		
24	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	10001-10012	1,302	v		v			v		v	
25	台灣早田雜草種類、生態及管理研究		v	行政院農業委員會	徐玲明	10001-10012	3,182	v		v			v		v	
26	以整合管理為基礎建立茶樹有機管理模式		v	行政院農業委員會	楊秀珠	10001-10012	947	v		v			v	v		
27	作物田草相調查及重要雜草防除研究		v	行政院農業委員會	蔣永正	10001-10012	716	v		v			v		v	
28	害蟲費洛蒙之研發與應用		v	行政院農業委員會	洪巧珍	10001-10012	2,488	v		v			v		v	
29	抗逆境之有機重要作物疫病蟲害微生物防治資源之建立		v	行政院農業委員會	蔡勇勝	10001-10012	758	v		v			v		v	
30	因應氣候變遷開發抗逆境防治病蟲害之有益微生物		v	行政院農業委員會	高穗生	10001-10012	573	v		v			v		v	
31	野生物分子遺傳標記應用之研究(1/3)		v	行政院農業委員會	林春富	10001-10012	4,205	v		v			v			v
32	三唑類農藥之環境毒性與類荷爾蒙影響評估		v	行政院農業委員會	呂水淵	10001-10012	6,385	v		v			v		v	
33	群組作物中農藥殘留消退之研究		v	行政院農業委員會	陳惠姬	10001-10012	3,522	v		v			v	v		
34	延伸使用之藥害驗證及評估		v	行政院農業委員會	蔣永正	10001-10012	812	v		v			v		v	
35	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	李昱輝	10001-10012	1,058	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
36	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	林映秀	10001-10012	1,678	v		v			v		v	
37	高效及低飄散省水施藥技術之研發		v	行政院農業委員會	何明勳	10001-10012	814	v		v			v	v		
38	安全農藥資材之開發		v	行政院農業委員會	黃郁容	10001-10012	6,048	v		v			v	v		
39	野鼠防治與人畜共通傳染病風險評估之研究		v	行政院農業委員會	呂水淵	10001-10012	1,697	v		v			v		v	
40	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	10001-10012	3,543	v		v			v	v		
41	高風險農藥對實驗動物之毒性檢測與風險評估		v	行政院農業委員會	蔡建任	10001-10012	6,417	v		v			v		v	
42	殺蟲、螨劑對授粉昆蟲之毒效評估		v	行政院農業委員會	謝再添	10001-10012	1,020	v		v			v		v	
43	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	10001-10012	1,036	v		v			v		v	
44	種畜禽研究團隊- 高飼效褐色菜鴨之選育與應用		v	行政院農業委員會	劉秀洲	10001-10012	1,285	v		v			v	v		
45	優質供果園重點農藥殘留研究		v	行政院農業委員會	呂惠鈴	10001-10012	2,100	v		v			v		v	
46	提升農作物安全用藥技術研究		v	行政院農業委員會	楊尚勳	10001-10012	1,000	v		v			v	v		
47	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	10001-10012	1,779	v		v			v		v	
48	水產品中蓄積性毒物之化學檢測分析		v	行政院農業委員會	曾昭銘	10001-10012	3,289	v		v			v		v	
49	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	張耿瑞	10001-10012	2,676	v		v			v		v	
50	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	林榮新	10001-10012	3,893	v		v			v	v		
51	平飼放牧蛋雞飼養模式之建立		v	行政院農業委員會	陳宜孜	10001-10012	1,232	v		v			v	v		
52	肉鵝對農副產物利用方式的探討		v	行政院農業委員會	王錦盟	10001-10012	877	v		v			v	v		
53	夏季皮蛋製成率下降原因之探討		v	行政院農業委員會	蘇晉暉	10001-10012	1,367	v		v			v	v		
54	選育白羽烏骨雞母系產蛋性能		v	行政院農業委員會	劉曉龍	10001-10012	1,571	v		v			v	v		
55	褐色菜鴨停止選拔後對持續性受精能力的影響		v	行政院農業委員會	洪哲明	10001-10012	1,907	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
56	鴨精液低溫保存之應用評估		v	行政院農業委員會	魏良原	10001-10012	2,580	v		v			v	v		
57	植物土壤微生物蒐集、鑑定及利用研究		v	行政院農業委員會	謝玉貞	10001-10012	1,249	v		v			v		v	
58	蜂產品農藥殘留檢測技術之開發		v	行政院農業委員會	廖偉志	10001-10012	1,415	v		v			v		v	
59	作物延伸使用農藥殘留之效益評估		v	行政院農業委員會	楊尚勳	10001-10012	1,110	v		v			v		v	
60	少量作物及農產加工品殘留農藥安全評估		v	行政院農業委員會	涂青宇	10001-10012	1,090	v		v			v		v	
61	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	王智屏	10001-10012	1,053	v		v			v		v	
62	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	10001-10012	1,168	v		v			v	v		
63	研習英國低密度畜禽人道飼養管理模式		v	行政院農業委員會	李恆夫	10001-10012	460	v		v			v	v		
64	熱帶果樹研究團隊一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	10001-10012	677	v		v			v	v		
65	不同農藥在作物中殘留消退探討		v	行政院農業委員會	陳榮芳	10001-10012	1,010	v		v			v		v	
66	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	10001-10012	2,345	v		v			v	v		
67	設施有機花胡瓜病蟲害綜合管理技術之建立		v	行政院農業委員會	白桂芳	10001-10012	780	v		v			v	v		
68	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	10001-10012	4,000	v		v			v	v		
69	花卉研究團隊-改善洋桔梗簇生化及提高品質之研究		v	行政院農業委員會	蔡宛育	10001-10012	2,866	v		v			v	v		
70	LED 燈源用於菊花電照之研究		v	行政院農業委員會	許謙信	10001-10012	700	v		v			v	v		
71	花卉研究團隊—小花蕙蘭與春石斛蘭生產模式之研究		v	行政院農業委員會	洪惠娟	10001-10012	3,000	v		v			v	v		
72	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	10001-10012	427	v		v			v	v		
73	花卉研究團隊—小花蕙蘭生理檢測與貯運之研究		v	行政院農業委員會	洪惠娟	10001-10012	1,439	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
74	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	10001-10012	3,336	v		v			v	v		
75	花卉研究團隊—蘭花種苗品質標準關鍵技術之研發		v	行政院農業委員會	易美秀	10001-10012	846	v		v			v	v		
76	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	10001-10012	4,453	v		v			v	v		
77	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	郭雅紋	10001-10012	1,981	v		v			v	v		
78	害蟎對已登錄殺?劑之抗藥性調查與分析		v	行政院農業委員會	謝再添	10001-10012	1,070	v		v			v		v	
79	殺菌劑對病菌及非標的微生物之藥效、抗藥性分析		v	行政院農業委員會	李敏郎	10001-10012	2,602	v		v			v		v	
80	重要有害生物之抗藥性監測研究		v	行政院農業委員會	林振文	10001-10012	2,057	v		v			v	v		
81	農藥登記資料審查文件安全管理系統之建構		v	行政院農業委員會	游適彰	10001-10012	1,782	v		v			v		v	
82	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	林李昌	10001-10012	3,800	v		v			v		v	
83	外來種植物生物活性成份萃取分析及利用研究(2/2)		v	行政院農業委員會	黃秀雯	10001-10012	1,346	v		v			v		v	
84	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	10001-10012	2,085	v		v			v		v	
85	台灣指標或保育生物族群動態及移動模式研究		v	行政院農業委員會	林瑞興	10001-10012	3,330	v		v			v			v
86	建立全民參與式長期生態監測系統—鳥類、蛾類		v	行政院農業委員會	林旭宏	10001-10012	3,971	v		v			v		v	
87	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	10001-10012	2,000	v		v			v		v	
88	生物多樣性之野生動物教育推廣計畫		v	行政院農業委員會	詹芳澤	10001-10012	1,127	v		v			v		v	
89	外來種調查與防治研究—蜥蜴、鳥類		v	行政院農業委員會	林德恩	10001-10012	1,369	v		v			v			v
90	原生植物開發與應用之研究		v	行政院農業委員會	黃朝卿	10001-10012	4,169	v		v			v		v	
91	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	10001-10012	1,125	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	
92	探討環境變遷、全球暖化對台灣生物多樣性影響之研究-氣候變遷對重要生態系指標性生物之影響		v	行政院農業委員會	楊育昌	10001-10012	5,476	v		v			v				v
93	野生植物資源調查、標本典藏與資料庫建立及經營管理(1/3)		v	行政院農業委員會	張和明	10001-10012	4,556	v		v			v				v
94	台灣野生動物資源調查及分布研究		v	行政院農業委員會	張簡琳玫	10001-10012	3,331	v		v			v				v
95	風災對物種影響及棲地監測、復育研究-莫拉克風災為例〈1/3〉		v	行政院農業委員會	何東輯	10001-10012	6,933	v		v			v				v
96	鐘領魚屬親緣地理關係之研究(1/2)		v	行政院農業委員會	李德旺	10001-10012	880	v		v			v				v
97	生物多樣性宣導媒體製作與推廣(1/3)		v	行政院農業委員會	蔡雅芬	10001-10012	1,135	v		v			v	v			
98	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	林映秀	10001-10012	1,330	v		v			v				v
99	台灣瀕絕及傷病野生動物保育研究		v	行政院農業委員會	詹芳澤	10001-10012	3,348	v		v			v				v
100	具產業應用價值本土性生物農藥之開發量產和應用-芽孢桿菌		v	行政院農業委員會	謝奉家	10001-10012	2,182	v		v			v				v
101	農藥安全技術諮詢交流服務網之建構與應用研究		v	行政院農業委員會	游適彰	10001-10012	5,211	v		v			v				v
102	「農藥管理人員資格訓練」學員評鑑講師教學之研究		v	行政院農業委員會	陳明吟	10001-10012	1,867	v		v			v				v
103	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	10005-10012	2,000	v		v			v				v
104	農藥田間施用技術及標示系統之發展與應用(2)		v	行政院農業委員會	蔡勇勝	10001-10012	950	v		v			v				v
105	鵝人工授精架之開發與應用		v	行政院農業委員會	胡見龍	10001-10012	801	v		v			v	v			
106	少量作物及農產加工品檢測技術之開發		v	行政院農業委員會	黃鎮華	10001-10012	2,030	v		v			v	v			
107	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	10001-10012	6,642	v		v			v	v			
108	建立農業環境污染物之檢測方法		v	行政院農業委員會	李仁厚	10001-10012	830	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
109	除草劑殘留檢測技術之開發		v	行政院農業委員會	李仁厚	10001-10012	2,450	v		v			v	v		
110	建立以生物農藥為核心之有害生物綜合管理系統		v	行政院農業委員會	曾經洲	10001-10012	3,776	v		v			v		v	
111	種畜禽研究團隊-影像處理技術應用於種鵝蛋監測與長途運輸技術之開發		v	行政院農業委員會	蕭智彰	10001-10012	866	v		v			v	v		
112	種畜禽研究團隊(FABRC):白羅曼鵝高產蛋品系選育		v	行政院農業委員會	林旻蓉	10001-10012	6,173	v		v			v	v		
113	近紅外光分析儀(NIRS)快速測定草原土壤有機碳及氮之含量		v	行政院農業委員會	盧啟信	10001-10012	1,500	v		v			v	v		
114	中藥草及其加工品有效成分檢測技術之研發		v	行政院農業委員會	黃鎮華	10001-10012	2,900	v		v			v	v		
115	水稻稻熱病與褐飛蟲抗病品種檢定與應用		v	行政院農業委員會	陳隆澤	10001-10012	500	v		v			v	v		
116	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	10001-10012	750	v		v			v		v	
117	高水分玉米調製研究		v	行政院農業委員會	王紓愨	10001-10012	2,562	v		v			v	v		
118	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	蔡國榮	10001-10012	468	v		v			v	v		
119	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	趙佳鴻	10001-10012	5,780	v		v			v	v		
120	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	10001-10012	3,975	v		v			v		v	
121	台灣野生哺乳動物樣本採集與遺傳物質萃取保存及其粒線體核酸序列資料庫建立之研究		v	行政院農業委員會	賴淑雅	10001-10012	640	v		v			v		v	
122	野生動物標本及遺傳物質典藏管理及應用(1/3)		v	行政院農業委員會	林春富	10001-10012	1,656	v		v			v			v
123	生物資源災損評估及預警之研究(1/3)		v	行政院農業委員會	陳志輝	10001-10012	3,299	v		v			v		v	
124	社區意見領袖生態與工程理念之推廣教育研究		v	行政院農業委員會	邱美蘭	10001-10012	1,450	v		v			v		v	
125	工程設施對生態影響之調查研究及資料建立(2/3)		v	行政院農業委員會	莊明德	10001-10012	2,329	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
126	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	10001-10012	6,735	v		v			v	v		
127	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	10001-10012	5,227	v		v			v	v		
128	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	10001-10012	3,938	v		v			v	v		
129	中部地區設施番茄成本收益及行銷通路之研究		v	行政院農業委員會	陳世芳	10001-10012	1,209	v		v			v		v	
130	ISO9001 品質管理系統在農產品應用之研究		v	行政院農業委員會	戴登燦	10001-10012	1,726	v		v			v		v	
131	新興整合型計畫一有機農業-番茄穴盤苗生產技術之開發應用		v	行政院農業委員會	戴振洋	10001-10012	508	v		v			v	v		
132	茭白筍有機栽培管理模式之建立		v	行政院農業委員會	蔡正宏	10001-10012	1,285	v		v			v	v		
133	氣候因子對中部地區水稻病蟲害之影響		v	行政院農業委員會	郭建志	10001-10012	1,419	v		v			v	v		
134	原生植物及真菌於生態工程之應用研究(1/3)		v	行政院農業委員會	沈秀雀	10001-10012	3,241	v		v			v		v	
135	種苗團隊-蔬菜育種		v	行政院農業委員會	戴振洋	10001-10012	3,755	v		v			v	v		
136	新興整合型計畫一亞太地區豬病診斷技術訓練營及臺越技術合作		v	行政院農業委員會	李淑慧	10001-10012	1,684	v		v			v	v		
137	動物疫苗研究團隊-重要畜禽病原之抗體及診斷試劑建立		v	行政院農業委員會	林育如	10001-10012	1,912	v		v			v	v		
138	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(2/3)		v	行政院農業委員會	張東柱	10001-10012	2,269	v		v			v		v	
139	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	10001-10012	990	v		v			v	v		
140	動物疫苗研究團隊-本土型新城病與傳染性支氣管炎雙價疫苗改良及商品化(2/2)		v	行政院農業委員會	施雨華	10001-10012	920	v		v			v	v		
141	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(2/2)		v	行政院農業委員會	謝政橋	10001-10012	980	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	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	邱淑君	10001-10012	2,586	v		v			v	v		
143	動物疫苗研究團隊－羊痘活毒疫苗及診斷套組之研發(1/3)		v	行政院農業委員會	曾俊憲	10001-10012	6,183	v		v			v	v		
144	運用膠體攜帶營養分飼糧提升豬隻之生長性狀與免疫能力以及育成率		v	行政院農業委員會	劉芳爵	10001-10012	4,822	v		v			v	v		
145	荔枝廢棄物應用於機能性化粧品保養品之開發計畫		v	行政院農業委員會	黃何興	10005-10012	960	v		v			v			v
146	重點作物農藥殘留檢測調查		v	行政院農業委員會	黃慶文	10001-10012	2,360	v		v			v	v		
147	堆肥化有益微生物及堆肥製作之技術研究		v	行政院農業委員會	蔡宜峰	10001-10012	1,703	v		v			v	v		
148	冬季下痢疫苗之可行性評估		v	行政院農業委員會	丁履紉	10001-10012	1,000	v		v			v	v		
149	家禽沙門氏桿菌疫苗安全及效力評估		v	行政院農業委員會	張家嘉	10001-10012	1,000	v		v			v	v		
150	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	10001-10012	833	v		v			v			v
151	青割玉米新品系選育		v	行政院農業委員會	陳嘉昇	10001-10012	3,465	v		v			v			v
152	狼尾草新品系選育		v	行政院農業委員會	林正斌	10001-10012	1,880	v		v			v	v		
153	尼羅草新品系選育		v	行政院農業委員會	蕭素碧	10001-10012	1,546	v		v			v	v		
154	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	10001-10012	1,098	v		v			v	v		
155	氣候變遷對於牧草生產之因應		v	行政院農業委員會	陳嘉昇	10001-10012	153	v		v			v	v		
156	台荷畜禽科技研究交流-草食動物與家禽		v	行政院農業委員會	吳錫勳	10001-10012	453	v		v			v	v		
157	台法交流合作提升家禽生產效率		v	行政院農業委員會	鄭智翔	10001-10012	620	v		v			v	v		
158	山羊精液冷凍與人工授精技術之改進		v	行政院農業委員會	黃政齊	10001-10012	415	v		v			v	v		
159	台越雙方牧草種原收集及交換計畫		v	行政院農業委員會	林正斌	10001-10012	190	v		v			v	v		
160	臺越畜產種原基因庫交流合作		v	行政院農業委員會	廖仁寶	10001-10012	279	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
161	研習家禽生殖細胞之培養系統對基因表現及供基因轉殖之影響		v	行政院農業委員會	劉振發	10001-10012	628	v		v			v	v		
162	探討飼養環境對泌乳母豬動物福利及仔豬性能之影響		v	行政院農業委員會	李恆夫	10001-10012	2,356	v		v			v	v		
163	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	10001-10012	3,594	v		v			v	v		
164	飼料中多種黴菌毒素檢測方法評估		v	行政院農業委員會	李免蓮	10001-10012	2,061	v		v			v	v		
165	高品質狼尾草台畜草三號之生產及利用		v	行政院農業委員會	李姿蓉	10001-10012	1,915	v		v			v	v		
166	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	10001-10012	1,650	v		v			v	v		
167	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	10001-10012	1,000	v		v			v		v	
168	氣候變遷對於牧草生產及草原生態環境之影響		v	行政院農業委員會	張世融	10001-10012	153	v		v			v	v		
169	兔化豬瘟疫疫苗種毒株免疫效力之探討		v	行政院農業委員會	邱淑君	10001-10012	996	v		v			v	v		
170	動物疫苗研究團隊-豬胸膜肺炎放線桿菌疫苗之研發		v	行政院農業委員會	官南綾	10001-10012	1,465	v		v			v	v		
171	動物疫苗研究團隊-動物用生物藥品檢定技術發展		v	行政院農業委員會	張家嘉	10001-10012	19,240	v		v			v	v		
172	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	10001-10012	10,085	v		v			v	v		
173	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	10001-10012	535	v		v			v	v		
174	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	10001-10012	800	v		v			v		v	
175	良質米研究團隊-水稻瘤野螟綜合管理技術之開發		v	行政院農業委員會	廖君達	10001-10012	812	v		v			v	v		
176	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	10001-10012	711	v		v			v	v		
177	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	張金元	10001-10012	954	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
178	資訊化技術於設施洋桔梗切花生產肥灌管理系統之研究		v	行政院農業委員會	陳令錫	10001-10012	1,021	v		v			v	v		
179	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	10001-10012	8,240	v		v			v	v		
180	中部地區農業後繼者培育訓練計畫之成效分析		v	行政院農業委員會	陳俊位	10001-10012	1,168	v		v			v		v	
181	中部地區家政推廣教育對農村婦女生活素質影響之研究—生活素質指標之建立		v	行政院農業委員會	張惠真	10001-10012	892	v		v			v		v	
182	台中地區茭白筍農民實施良好農業規範使用效益之研究		v	行政院農業委員會	梁燕青	10001-10012	800	v		v			v		v	
183	農會銷售業務客製化服務可行性之研究		v	行政院農業委員會	蔡本原	10001-10012	500	v		v			v		v	
184	中部地區休閒農場體驗活動經營與行銷之研究		v	行政院農業委員會	曾康綺	10001-10012	1,050	v		v			v		v	
185	有機液肥耕栽培技術在瓜類作物上之應用		v	行政院農業委員會	高德錚	10001-10012	665	v		v			v	v		
186	甘藍抗氧化與機能成份開發		v	行政院農業委員會	陳葦玲	10001-10012	928	v		v			v	v		
187	甜菜根創意料理之研發	v		行政院農業委員會	張惠真	10001-10012	459	v		v			v		v	
188	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	10001-10012	2,125	v		v			v	v		
189	農產保健食品之功效性評估		v	行政院農業委員會	楊俊宏	10001-10012	1,426	v		v			v		v	
190	農產保健食品之安全性評估		v	行政院農業委員會	楊俊宏	10001-10012	1,882	v		v			v		v	
191	中部工業區周邊稻株生長異常與空氣污染之相關性探討		v	行政院農業委員會	徐慈鴻	10001-10012	2,418	v		v			v		v	
192	外銷蔬果農藥減量策略		v	行政院農業委員會	宋孟真	10001-10012	2,575	v		v			v		v	
193	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	10001-10012	1,280	v		v			v		v	
194	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	10001-10012	2,562	v		v			v		v	
195	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	10001-10012	603	v		v			v	v		
196	植物種苗團隊—青蔥品種分子鑑定		v	行政院農業委員會	黃佳興	10001-10012	994	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	產銷團體行銷通路推廣之研究		v	行政院農業委員會	陳勵勤	10001-10012	900	v		v			v	v		
198	植物種苗研究團隊- 花椰菜種子檢測黑腐病病原菌流程建立		v	行政院農業委員會	吳雅芳	10001-10012	393	v		v			v	v		
199	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	10001-10012	337	v		v			v		v	
200	台南區農業改良場出版品訂購網推廣效益評估		v	行政院農業委員會	黃惠琳	10001-10012	710	v		v			v		v	
201	台南區果樹產銷班經營企業化訓練需求評估		v	行政院農業委員會	盧子淵	10001-10012	900	v		v			v	v		
202	產銷班經營管理之研究		v	行政院農業委員會	李榮華	10001-10012	670	v		v			v		v	
203	有機農業之農民對教育需求之研究		v	行政院農業委員會	李榮華	10001-10012	870	v		v			v		v	
204	台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	10001-10012	670	v		v			v		v	
205	雲嘉南地區有機農業經營調適之研究		v	行政院農業委員會	李月寶	10001-10012	907	v		v			v	v		
206	種畜禽品種及飼養管理國際研討會		v	行政院農業委員會	陳添福	10001-10012	2,115	v		v			v	v		
207	農友暨消費者對臺南區農業改良場諮詢服務滿意度研究		v	行政院農業委員會	侯惠珍	10001-10012	680	v		v			v	v		
208	設施型植物工廠生產體系之研究		v	行政院農業委員會	趙秀芳	10001-10012	600	v		v			v	v		
209	植物細菌性軟腐病病原- Erwinia chrysanthemi 快速檢測試劑套組之開發		v	行政院農業委員會	許家愷	10003-10012	1,579	v		v			v		v	
210	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	10001-10012	2,402	v		v			v	v		
211	蘆筍、大蒜種原保存和利用		v	行政院農業委員會	詹雅勛	10001-10012	254	v		v			v	v		
212	牛糞堆肥萃取液及副產品的研發		v	行政院農業委員會	林經偉	10001-10012	853	v		v			v	v		
213	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	林晉卿	10001-10012	1,122	v		v			v	v		
214	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於葉菜類重金屬含量管理在台南地區之應用		v	行政院農業委員會	林晉卿	10001-10012	676	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	
215	本土昆蟲多樣性及誘蟲植物對農作生產技術改進之研究		v	行政院農業委員會	林明瑩	10001-10012	1,501	v		v			v	v			
216	堆肥再製品的研發		v	行政院農業委員會	黃瑞彰	10001-10012	1,068	v		v			v	v			
217	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	10001-10012	1,595	v		v			v	v			
218	有機栽培模式下作物疫病蟲害管理體系之建立		v	行政院農業委員會	巫宣毅	10001-10012	1,794	v		v			v		v		
219	畜牧生產資訊管理系統—蛋雞場 HACCP 系統規範之建立		v	行政院農業委員會	王斌永	10001-10012	680	v		v			v	v			
220	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	10001-10012	2,349	v		v			v	v			
221	建立國產芻料生產行動資訊系統		v	行政院農業委員會	陳水財	10001-10012	3,787	v		v			v	v			
222	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	張俊達	10001-10012	2,223	v		v			v	v			
223	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	10001-10012	3,112	v		v			v	v			
224	建立羊隻飼養管理體系		v	行政院農業委員會	楊深玄	10001-10012	3,042	v		v			v	v			
225	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	10001-10012	4,934	v		v			v	v			
226	無線射頻辨識技術(RFID)於種鵝生產及供應管理技術研究		v	行政院農業委員會	張伸彰	10001-10012	4,385	v		v			v	v			
227	應用無線感測網(WSN)建構乳牛場 e 化管理及遠端監測系統		v	行政院農業委員會	王思涵	10001-10012	3,022	v		v			v		v		
228	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	10001-10012	2,448	v		v			v	v			
229	畜產種原遺傳資源庫整合管理		v	行政院農業委員會	賴永裕	10001-10012	6,089	v		v			v	v			
230	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	10001-10012	1,500	v		v			v	v			
231	仙履蘭(Paphiopedilum)生技產業之開發與應用		v	行政院農業委員會	王聖善	10001-10012	1,726	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
232	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	10001-10012	2,238	v		v			v	v		
233	牧草種原收集與保存-台灣地區紫色狼尾草種原收集與評估		v	行政院農業委員會	李姿蓉	10001-10012	1,477	v		v			v	v		
234	本土家禽資源融入農村創意產業及其新用途		v	行政院農業委員會	林秀蓮	10001-10012	728	v		v			v	v		
235	保種鴨群遺傳歧異度之監控		v	行政院農業委員會	蘇晉暉	10001-10012	840	v		v			v	v		
236	組織培養技術應用於牧草種原保存之研究		v	行政院農業委員會	施意敏	10001-10012	1,088	v		v			v	v		
237	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	10001-10012	600	v		v			v	v		
238	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	10001-10012	1,300	v		v			v	v		
239	雜糧及新興作物之開發利用		v	行政院農業委員會	余德發	10001-10012	1,496	v		v			v	v		
240	植物種苗團隊一番茄抗黃化捲葉病毒分子標誌之開發與應用		v	行政院農業委員會	王啟正	10001-10012	2,783	v		v			v	v		
241	作物病蟲害防治管理技術研究		v	行政院農業委員會	賴信順	10001-10012	6,533	v		v			v		v	
242	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	10001-10012	749	v		v			v		v	
243	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	賴信順	10001-10012	819	v		v			v		v	
244	重要病蟲害防治決策系統之研究		v	行政院農業委員會	巫宣毅	10001-10012	161	v		v			v		v	
245	生物多樣性農法生產環境建構技術		v	行政院農業委員會	楊大吉	10001-10012	203	v		v			v		v	
246	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	10001-10012	847	v		v			v		v	
247	花蓮區保健食品加工技術研發		v	行政院農業委員會	邱淑媛	10001-10012	4,064	v		v			v	v		
248	有機農業專區農漁牧綜合經營研究-宜蘭地區「魚茭共生」有機茭白筍栽培模式建立		v	行政院農業委員會	林文華	10001-10012	495	v		v			v		v	
249	泰國蔬菜育種及栽培技術之研究		v	行政院農業委員會	胡正榮	10001-10012	127	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
250	羅山有機村產業群聚發展- 村民對有機教育訓練需求與成效之研究		v	行政院農業委員會	吳明瑾	10001-10012	1,530	v		v			v		v	
251	良質米研究團隊- 水稻穗上發芽分子標誌輔助育種技術之建立		v	行政院農業委員會	林泰佑	10001-10012	675	v		v			v	v		
252	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	10001-10012	5,507	v		v			v	v		
253	水稻有害生物相及氣候變遷相關資料調查及建構		v	行政院農業委員會	陳任芳	10001-10012	1,004	v		v			v		v	
254	農產品安全先期評估技術於葉菜類重金屬含量管理之應用		v	行政院農業委員會	徐仲禹	10001-10012	711	v		v			v		v	
255	東部有機產業與休閒樂活廊道之建構(宜蘭、花蓮地區)		v	行政院農業委員會	楊大吉	10001-10012	7,103	v		v			v		v	
256	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	10001-10012	2,980	v		v			v	v		
257	專業訓練對新進農民經營效益影響之研究		v	行政院農業委員會	林正木	10001-10012	1,853	v		v			v		v	
258	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	10001-10012	847	v		v			v		v	
259	花蓮區農業機械研究與開發		v	行政院農業委員會	施清田	10001-10012	1,977	v		v			v		v	
260	綠肥作物增進地力技術之研究		v	行政院農業委員會	詹朝清	10001-10012	1,001	v		v			v		v	
261	瓜類作物栽培介質開發與應用		v	行政院農業委員會	徐仲禹	10001-10012	964	v		v			v		v	
262	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	10001-10012	2,174	v		v			v		v	
263	有機廢棄物單槽處理機之研製改良		v	行政院農業委員會	施清田	10001-10012	720	v		v			v		v	
264	半固態休閒乳肉製品開發		v	行政院農業委員會	涂榮珍	10001-10012	1,496	v		v			v	v		
265	種畜禽研究團隊- 種豬與雞精子品質之檢測及應用		v	行政院農業委員會	郭廷雍	10001-10012	3,406	v		v			v	v		
266	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	10001-10012	2,950	v		v			v	v		
267	畜牧科技研發成果商品化與產業化推動之研究(2/3)		v	行政院農業委員會	蕭振文	10001-10012	4,779	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
268	牧業農民對專業教育訓練需求之研究－農(牧)業職業訓練計畫結訓學員個案研究		v	行政院農業委員會	練慶儀	10001-10012	1,328	v		v			v	v		
269	台灣地區特殊棲地野生動物長期監測		v	行政院農業委員會	黃士元	10001-10012	16,573	v		v			v		v	
270	鴨肉球及菜脯鴨蛋之研發		v	行政院農業委員會	林榮新	10001-10012	657	v		v			v	v		
271	直投式飼料發酵益生菌菌種之開發		v	行政院農業委員會	郭令錚	10001-10012	720	v		v			v	v		
272	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	10001-10012	1,500	v		v			v	v		
273	多樣化澎湖羊肉產品之開發		v	行政院農業委員會	呂明宗	10001-10012	600	v		v			v	v		
274	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	10001-10012	828	v		v			v	v		
275	台灣地區羊乳品質調查與還原羊乳及生羊乳差異判別之研究		v	行政院農業委員會	郭卿雲	10001-10012	1,385	v		v			v	v		
276	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	10001-10012	1,123	v		v			v	v		
277	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	10001-10012	1,720	v		v			v	v		
278	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	10001-10012	2,500	v		v			v	v		
279	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	10001-10012	3,000	v		v			v	v		
280	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	10001-10012	1,135	v		v			v	v		
281	畜舍消毒水對廢水場處理效率之影響		v	行政院農業委員會	劉主欣	10001-10012	1,295	v		v			v		v	
282	即食性家禽副產物膠原蛋白產品之開發		v	行政院農業委員會	陳文賢	10001-10012	1,385	v		v			v	v		
283	利用廢乳發酵轉化為液體肥料之研究與應用		v	行政院農業委員會	李素珍	10001-10012	1,069	v		v			v	v		
284	皮蛋浸漬液再利用之商業化模式建立		v	行政院農業委員會	陳怡兆	10001-10012	1,321	v		v			v	v		
285	降低白肉雞排泄物中氮磷含量		v	行政院農業委員會	蘇天明	10001-10012	1,156	v		v			v	v		
286	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	10001-10012	1,200	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	
287	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	10001-10012	1,319	v		v			v	v			
288	家禽油脂純化及產品利用開發(1/3)		v	行政院農業委員會	李欣蓉	10001-10012	1,630	v		v			v	v			
289	克弗爾乾酪之研製		v	行政院農業委員會	王妙鈴	10001-10012	1,380	v		v			v	v			
290	改善畜禽熱緊迫之影響以提升生產效率 III		v	行政院農業委員會	廖宗文	10001-10012	3,976	v		v			v	v			
291	利用複合益生菌開發環保型家禽飼糧之研究		v	行政院農業委員會	郭令錚	10001-10012	800	v		v			v	v			
292	山羊精液玻璃化冷凍及內視鏡少量精子授精技術之建立		v	行政院農業委員會	康定傑	10001-10012	1,563	v		v			v	v			
293	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	10001-10012	2,513	v		v			v	v			
294	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	10001-10012	2,940	v		v			v	v			
295	分子牧場產業化平台建構—蛋黃免疫抗體(IgY)雛形產品生產評估		v	行政院農業委員會	劉振發	10001-10012	3,125	v		v			v	v			
296	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	10001-10012	3,934	v		v			v	v			
297	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	朱賢斌	10001-10012	5,220	v		v			v	v			
298	最少病原種鵝供應體系		v	行政院農業委員會	林旻蓉	10001-10012	3,810	v		v			v	v			
299	生物性飼料添加物之研發與應用		v	行政院農業委員會	林幼君	10001-10012	4,720	v		v			v	v			
300	Sonic Hedgehog (Shh)蛋白質對山羊卵母細胞體外成熟及早期胚後發育能力之影響		v	行政院農業委員會	王得吉	10001-10012	1,000	v		v			v	v			
301	山羊齒幹細胞組織工程之研究		v	行政院農業委員會	章嘉潔	10001-10012	2,047	v		v			v	v			
302	建立無血清與無飼養層細胞之豬胚幹細胞培養系統(II)無飼養層體外培養系統之建立		v	行政院農業委員會	楊鎮榮	10001-10012	1,925	v		v			v	v			
303	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	10001-10012	1,103	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	
304	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	鄧夙君	10001-10012	2,200	v		v			v	v			
305	種畜禽研究團隊一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	10001-10012	41,199	v		v			v	v			
306	花卉研究團隊-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	10001-10012	859	v		v			v	v			
307	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	10001-10012	4,370	v		v			v	v			
308	以少量精子進行豬隻人工授精-子宮腔內之人工授精		v	行政院農業委員會	陳裕信	10001-10012	2,645	v		v			v	v			
309	畜試黑豬一號體液免疫學調查		v	行政院農業委員會	洪鈴柱	10001-10012	1,964	v		v			v	v			
310	種畜禽產業科技整合應用		v	行政院農業委員會	吳明哲	10001-10012	12,577	v		v			v	v			
311	以牛隻舒適度評估節能的降溫模式		v	行政院農業委員會	蕭宗法	10001-10012	1,976	v		v			v	v			
312	高效能作業機械及農產廢棄物處理機具之開發		v	行政院農業委員會	鍾瑞永	10001-10012	1,885	v		v			v	v			
313	兔精液低溫保存技術研發		v	行政院農業委員會	吳錫勳	10001-10012	1,885	v		v			v	v			
314	選用超級排卵荷蘭乳牛以選性精液配種生產優質牛胚		v	行政院農業委員會	楊德威	10001-10012	2,800	v		v			v	v			
315	有機水牛飼養模式開發		v	行政院農業委員會	郭曉芸	10001-10012	1,000	v		v			v	v			
316	中草藥對乳房炎病原菌作用機制之探討		v	行政院農業委員會	李國華	10001-10012	1,822	v		v			v	v			
317	花卉研究團隊一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	10001-10012	595	v		v			v	v			
318	改善乳牛場擠乳清洗作業用水品質以提升競爭力之研究		v	行政院農業委員會	李素珍	10001-10012	2,096	v		v			v	v			
319	節能減碳研究團隊-國產芻料作物生產之碳消耗與碳蓄積能力		v	行政院農業委員會	許福星	10001-10012	1,524	v		v			v	v			
320	植物種苗研究團隊一仙履蘭產期調節技術之研究		v	行政院農業委員會	張嘉滿	10001-10012	2,193	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
321	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	10001-10012	1,595	v		v			v		v	
322	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	10001-10012	1,828	v		v			v	v		
323	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－毛豆.蝴蝶蘭		v	行政院農業委員會	王裕權	10001-10012	1,826	v		v			v	v		
324	植物種苗研究團隊－基因轉殖及非基因轉殖種苗驗證及共存體系之建構		v	行政院農業委員會	楊藹華	10001-10012	2,202	v		v			v	v		
325	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	10001-10012	1,619	v		v			v	v		
326	臺南區保健食品加工技術研發		v	行政院農業委員會	陳曉菁	10001-10012	802	v		v			v		v	
327	良質米研究團隊－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	陳榮坤	10001-10012	97	v		v			v	v		
328	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	10001-10012	4,102	v		v			v	v		
329	節能減碳研究團隊－節能設備於家禽之應用		v	行政院農業委員會	蕭智彰	10001-10012	1,223	v		v			v	v		
330	節能減碳研究團隊－不同畜舍型態節能策略評估		v	行政院農業委員會	蕭庭訓	10001-10012	1,142	v		v			v	v		
331	節能減碳研究團隊－節能低碳之芻料乾燥系統研發		v	行政院農業委員會	王紓愨	10001-10012	916	v		v			v	v		
332	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	張嘉滿	10001-10012	1,313	v		v			v	v		
333	落花生品種及栽培技術改良		v	行政院農業委員會	陳國憲	10001-10012	916	v		v			v	v		
334	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	10001-10012	2,392	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	
335	熱帶果樹團隊一番木瓜設施生產技術改進		v	行政院農業委員會	黃士晃	1001-10012	600	v		v			v	v			
336	熱帶果樹研究團隊一愛文芒果果皮流膠病變發生原因探討		v	行政院農業委員會	張錦興	1001-10012	550	v		v			v	v			
337	熱帶果樹研究團隊一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	1001-10012	2,134	v		v			v	v			
338	油茶品種選育及栽培技術之研究		v	行政院農業委員會	孫文章	1001-10012	843	v		v			v	v			
339	節能減碳研究團隊一畜禽活體溫室氣體排放調查與減量策略		v	行政院農業委員會	李春芳	1001-10012	4,527	v		v			v	v			
340	大豆品種選育及栽培技術改進		v	行政院農業委員會	吳建銘	1001-10012	1,507	v		v			v	v			
341	節能減碳團隊一禽畜排泄物處理溫室氣體減量		v	行政院農業委員會	程梅萍	1001-10012	1,854	v		v			v	v			
342	台南區玉米品種改良		v	行政院農業委員會	游添榮	1001-10012	2,901	v		v			v	v			
343	良質米研究團隊一水稻耐旱分子輔助育種之外表型檢定研究		v	行政院農業委員會	陳榮坤	1001-10012	1,082	v		v			v	v			
344	因應乾旱危機提升國產糧食自給率之稻田耕作制度調整研究		v	行政院農業委員會	詹碧連	1001-10012	1,224	v		v			v	v			
345	良質米研究團隊一水稻節水栽培技術之建立		v	行政院農業委員會	呂奇峰	1001-10012	1,000	v		v			v	v			
346	節能減碳研究團隊一畜禽糞尿能源化與資源化研究		v	行政院農業委員會	鄭閔謙	1001-10012	2,647	v		v			v	v			
347	台南區有機作物採種技術之開發與應用		v	行政院農業委員會	趙秀滂	1001-10012	550	v		v			v	v			
348	藥用作物麥門冬及丹參生產及利用開發		v	行政院農業委員會	吳新民	1001-10012	220	v		v			v	v			
349	台灣油杉野外基因庫之建立與保存(2/3)		v	行政院農業委員會	鍾振德	1001-10012	1,299	v		v			v	v			
350	臺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	1001-10012	4,510	v		v			v	v			
351	良質米研究團隊一水稻病蟲害相調查及防治策略研擬		v	行政院農業委員會	張淳淳	1001-10012	527	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
352	有機研究團隊－有機栽培模式下作物疫病蟲害管理體系之建立		v	行政院農業委員會	林國詞	10001-10012	729	v		v			v	v		
353	氣候變遷對作物有害生物之影響及防治策略因應		v	行政院農業委員會	彭瑞菊	10001-10012	1,207	v		v			v	v		
354	有機研究團隊－有機防治資材在蔬菜病蟲害防治上之應用		v	行政院農業委員會	陳昇寬	10001-10012	1,157	v		v			v	v		
355	節能技術應用於農業生產管理之研究		v	行政院農業委員會	林子傑	10001-10012	1,027	v		v			v	v		
356	宜蘭地區花卉品種改良及栽培技術改進		v	行政院農業委員會	張聖顯	10001-10012	3,131	v		v			v	v		
357	園藝休閒作物資源開發利用研究		v	行政院農業委員會	葉育哲	10001-10012	1,948	v		v			v	v		
358	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	10001-10012	3,609	v		v			v	v		
359	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	10001-10012	2,027	v		v			v	v		
360	花蓮區果樹產業發展研究		v	行政院農業委員會	劉啟祥	10001-10012	3,889	v		v			v	v		
361	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	10001-10012	730	v		v			v			v
362	北部地區主要蔬菜品種改良		v	行政院農業委員會	李阿嬌	10001-10012	1,450	v		v			v	v		
363	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	10001-10012	6,259	v		v			v	v		
364	植物種苗研究團隊－台茶21號茶樹新品種分子標誌之開發		v	行政院農業委員會	胡智益	10001-10012	523	v		v			v			v
365	食用玉米品種改良與種原更新繁殖		v	行政院農業委員會	謝光照	10001-10012	688	v		v			v	v		
366	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	10001-10012	1,000	v		v			v	v		
367	優質落花生品種選育		v	行政院農業委員會	楊金興	10001-10012	1,404	v		v			v	v		
368	甘藷品種改良		v	行政院農業委員會	賴永昌	10001-10012	1,142	v		v			v	v		
369	飼料玉米品種改良		v	行政院農業委員會	謝光照	10001-10012	1,551	v		v			v	v		
370	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	10001-10012	1,000	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
371	山藥品種選育		v	行政院農業委員會	龔財立	10001-10012	1,000	v		v			v	v		
372	節能減碳研究團隊－生質柴油作物癩瘋樹育種及栽培技術之研發		v	行政院農業委員會	葉永銘	10001-10012	1,000	v		v			v	v		
373	作物貯運及加工特性之研究		v	行政院農業委員會	利幸貞	10001-10012	735	v		v			v		v	
374	花卉研究團隊－蝴蝶蘭與根節蘭雜交育種及蝴蝶蘭非破壞性檢測儀器之開發		v	行政院農業委員會	李淑真	10001-10012	2,600	v		v			v	v		
375	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	10001-10012	1,080	v		v			v	v		
376	有機農業研究團隊－水稻及蔬菜有機栽培專用有機質肥料配方開發		v	行政院農業委員會	莊浚釗	10001-10012	1,700	v		v			v	v		
377	有機農業研究團隊－青蔥設施有機栽培有機質肥料施用技術研究		v	行政院農業委員會	賴昭宏	10001-10012	1,695	v		v			v	v		
378	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	10001-10012	2,600	v		v			v	v		
379	設施短期葉菜莧菜及青江菜肥培管理		v	行政院農業委員會	湯雪溶	10001-10012	1,600	v		v			v	v		
380	設施萵苣、西瓜栽培技術及芋採收後處理技術改進		v	行政院農業委員會	張簡秀容	10001-10012	1,850	v		v			v	v		
381	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	王怡玳	10001-10012	1,095	v		v			v		v	
382	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	10001-10012	1,200	v		v			v	v		
383	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	10001-10012	923	v		v			v	v		
384	桃園區重要花卉品種選育及栽培技術改進		v	行政院農業委員會	陳錦木	10001-10012	1,950	v		v			v	v		
385	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	10001-10012	1,000	v		v			v	v		
386	咖啡種原蒐集及產製技術之研究		v	行政院農業委員會	劉千如	10001-10012	625	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
387	茶樹產期預測模式之建構		v	行政院農業委員會	林義豪	10001-10012	550	v		v			v	v		
388	紫芽茶種原蒐集及產製技術之研究		v	行政院農業委員會	劉千如	10001-10012	598	v		v			v	v		
389	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	10001-10012	893	v		v			v	v		
390	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	10001-10012	1,100	v		v			v	v		
391	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	10001-10012	1,100	v		v			v	v		
392	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	10001-10012	1,300	v		v			v	v		
393	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	10001-10012	1,200	v		v			v	v		
394	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	10001-10012	1,500	v		v			v	v		
395	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	10001-10012	780	v		v			v		v	
396	油茶種原蒐集及產製技術之研究		v	行政院農業委員會	邱垂豐	10001-10012	657	v		v			v	v		
397	柑橘品種改良與砧木試驗		v	行政院農業委員會	黃阿賢	10001-10012	3,060	v		v			v		v	
398	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	10001-10012	1,188	v		v			v		v	
399	楊桃與紅龍果品種選育與改良		v	行政院農業委員會	劉碧鵬	10001-10012	1,374	v		v			v		v	
400	荔枝與龍眼育種		v	行政院農業委員會	張哲瑋	10001-10012	2,287	v		v			v		v	
401	採前遮光等因子對柑橘果實生理障礙及品質影響之研究		v	行政院農業委員會	唐佳惠	10001-10012	1,492	v		v			v		v	
402	番木瓜品種選育		v	行政院農業委員會	李文立	10001-10012	1,243	v		v			v		v	
403	熱帶果樹團隊－熱帶果樹種原收集與特性評估		v	行政院農業委員會	蕭翌柱	10001-10012	700	v		v			v		v	
404	印度棗品種改良		v	行政院農業委員會	黃基倬	10001-10012	919	v		v			v		v	
405	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	10001-10012	3,400	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
406	茶菁管理對紅烏龍製茶品質的影響		v	行政院農業委員會	范宏杰	10001-10012	613	v		v			v	v		
407	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	10001-10012	722	v		v			v	v		
408	設施栽培應用於春冬茶產製之研究		v	行政院農業委員會	鄭混元	10001-10012	772	v		v			v	v		
409	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	10001-10012	898	v		v			v	v		
410	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	10001-10012	1,116	v		v			v	v		
411	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	10001-10012	1,183	v		v			v		v	
412	良質米研究團隊－利用分子標誌輔助選拔水稻無白垚質品種		v	行政院農業委員會	廖大經	10001-10012	846	v		v			v		v	
413	山櫻花、金花石蒜與薑花品種選育及栽培技術改進		v	行政院農業委員會	吳安娜	10001-10012	1,795	v		v			v	v		
414	熱帶果樹研究團隊－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	10001-10012	1,866	v		v			v	v		
415	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	10001-10012	1,357	v		v			v	v		
416	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	10001-10012	696	v		v			v	v		
417	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	10001-10012	1,361	v		v			v	v		
418	耐熱青花菜品種選育		v	行政院農業委員會	許涵鈞	10001-10012	868	v		v			v	v		
419	花卉研究團隊－台日國際合作研究－蝴蝶蘭栽培品質與冬季抑梗處理對外銷後開花品質之影響		v	行政院農業委員會	蔡媚婷	10001-10012	272	v		v			v		v	
420	氣候變遷對毛豬災後人畜共通疾病影響及對社會經濟損失之研究		v	行政院農業委員會	蔡建雄	10001-10012	742	v		v			v		v	
421	因應氣候變遷建立獸醫教育資源共享		v	行政院農業委員會	葉力森	10001-10012	1,252	v		v			v		v	
422	新浮現人畜共通傳染病預防與控制國際會議		v	行政院農業委員會	張仁杰	10001-10012	927	v		v			v	v		
423	良質米研究團隊－水稻突變體之獲得與利用		v	行政院農業委員會	鄭統隆	10001-10012	2,213	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
424	良質米研究團隊－水稻台農 67 號抗白葉枯病突變品系之蛋白質體學研究		v	行政院農業委員會	周思儀	10001-10012	1,529	v		v			v		v	
425	良質米研究團隊－水稻台農 67 號白葉枯病相關突變品系之轉錄體學研究		v	行政院農業委員會	李雅琳	10001-10012	2,676	v		v			v		v	
426	食用甘藷及雜糧作物品種選育		v	行政院農業委員會	楊采文	10001-10012	2,400	v		v			v	v		
427	植物種苗研究團隊－建立西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	10001-10012	3,337	v		v			v		v	
428	中草藥植物開發與利用平台建立		v	行政院農業委員會	黃嘉新	10001-10012	5,759	v		v			v		v	
429	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	10001-10012	168	v		v			v		v	
430	熱帶、亞熱帶園藝作物種原引進與保存技術交流		v	行政院農業委員會	邱輝龍	10001-10012	404	v		v			v		v	
431	以色列節水(肥)灌溉系統於設施作物之應用研究與評估		v	行政院農業委員會	戴廷恩	10001-10012	2,159	v		v			v		v	
432	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	10001-10012	1,496	v		v			v		v	
433	花卉研究團隊－利用屬間雜交之胚拯救與繁殖技術育成藍紫色蝴蝶蘭		v	行政院農業委員會	曹進義	10001-10012	764	v		v			v		v	
434	開發甜瓜種子種傳病害分子鑑定技術		v	行政院農業委員會	關政平	10001-10012	7,255	v		v			v		v	
435	農產品安全與產地來源鑑定技術及應用雷達影像於土地利用調查與土壤保育合作		v	行政院農業委員會	吳宗諺	10001-10012	1,375	v		v			v		v	
436	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	10001-10012	7,596	v		v			v		v	
437	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	10001-10012	2,603	v		v			v		v	
438	短桿固氮菌應用於蔬果育苗技術之開發		v	行政院農業委員會	簡宣裕	10001-10012	3,145	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
439	植物種苗研究團隊－基因轉殖木瓜檢測、監測及共存栽培模式之建立		v	行政院農業委員會	李文立	10001-10012	4,283	v		v			v		v	
440	植物種苗研究團隊－基因轉殖及非基因轉殖種苗驗證及共存體系之建構		v	行政院農業委員會	陳述	10001-10012	2,816	v		v			v		v	
441	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	10001-10012	4,765	v		v			v		v	
442	植物種苗研究團隊－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	杜元凱	10001-10012	13,916	v		v			v		v	
443	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	10001-10012	713	v		v			v		v	
444	台灣花卉消費型態之研究－台灣蝴蝶蘭消費行為研究		v	行政院農業委員會	江秀娥	10001-10012	471	v		v			v		v	
445	農業污染防治技術研究	v		行政院農業委員會	陳琦玲	10001-10012	2,325	v		v			v		v	
446	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	10001-10012	2,032	v		v			v		v	
447	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	王至正	10001-10012	1,000	v		v			v	v		
448	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	10001-10012	1,711	v		v			v			v
449	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	10001-10012	8,224	v		v			v			v
450	種子庫暨種原資訊系統管理、種原超低溫保存與種子活力檢測		v	行政院農業委員會	溫英杰	10001-10012	9,872	v		v			v			v
451	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	10001-10012	691	v		v			v			v
452	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	10001-10012	368	v		v			v			v
453	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	楊儒民	10001-10012	1,857	v		v			v			v
454	甘藷種原之蒐集、保存及利用		v	行政院農業委員會	羅淑芳	10001-10012	720	v		v			v			v
455	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	10001-10012	867	v		v			v			v
456	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	10001-10012	838	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
457	國家作物種原中心庫存與安全管理系統之建立		v	行政院農業委員會	陳述	10001-10012	5,137	v		v			v			v
458	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	10001-10012	952	v		v			v			v
459	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	10001-10012	1,055	v		v			v			v
460	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	10001-10012	2,340	v		v			v			v
461	胡瓜露菌病之病原繁殖、抗病品種篩選及病害防治研究		v	行政院農業委員會	黃晉興	10001-10012	1,641	v		v			v			v
462	食蚜蛇田間保育技術之研發		v	行政院農業委員會	吳子淦	10001-10012	949	v		v			v			v
463	馬鈴薯重要細菌性病害之研究		v	行政院農業委員會	莊明富	10001-10012	619	v		v			v			v
464	農業經濟害蟲之形態診斷鑑定—甘藍金花蟲屬之多樣性研究		v	行政院農業委員會	李奇峰	10001-10012	1,361	v		v			v			v
465	有機農業研究團隊-草蛉生物防治技術之開發與應用		v	行政院農業委員會	盧秋通	10001-10012	1,902	v		v			v			v
466	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	10001-10012	3,459	v		v			v			v
467	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	10001-10012	977	v		v			v			v
468	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	蔡佳欣	10001-10012	707	v		v			v			v
469	花卉研究團隊—輸美蘭園防檢疫技術之開發		v	行政院農業委員會	陳淑佩	10001-10012	1,992	v		v			v			v
470	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	陳怡如	10001-10012	515	v		v			v			v
471	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	10001-10012	337	v		v			v			v
472	高效能植物工廠立體栽培資通化體系之研究與建立		v	行政院農業委員會	邱相文	10001-10012	6,199	v		v			v			v
473	葉蟎安全防治技術之開發		v	行政院農業委員會	李啟陽	10001-10012	1,032	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
474	應用雷達及多光譜影像輔助調查大宗蔬菜栽植分布面積及農民栽植意向預測之研究		v	行政院農業委員會	郭鴻裕	10001-10012	3,178	v		v			v		v	
475	外賓參訪農業試驗所之成效評估		v	行政院農業委員會	蕭淑芬	10001-10012	1,016	v		v			v	v		
476	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	10001-10012	1,014	v		v			v	v		
477	農業研究人員對於現行科技計畫研提機制之滿意度調查		v	行政院農業委員會	楊舜臣	10001-10012	1,015	v		v			v	v		
478	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	10001-10012	10,919	v		v			v			v
479	農業科技創新育成中心之營運與行動研究(3/4)		v	行政院農業委員會	陳烈夫	10001-10012	2,000	v		v			v	v		
480	重要檢疫害蟲種類鑑定之DNA晶片檢測技術		v	行政院農業委員會	張淑貞	10001-10012	900	v		v			v		v	
481	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	10001-10012	2,155	v		v			v			v
482	基因轉殖作物生物安全管理系統之建立(1/4)		v	行政院農業委員會	曾清山	10001-10012	6,027	v		v			v		v	
483	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	10001-10012	2,678	v		v			v		v	
484	農業試驗所機構典藏之研究(2/4)		v	行政院農業委員會	方尚仁	10001-10012	1,170	v		v			v		v	
485	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	10001-10012	3,318	v		v			v		v	
486	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	10001-10012	1,680	v		v			v			v
487	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	10001-10012	1,043	v		v			v		v	
488	花卉研究團隊一建構國際花卉產業資訊平台		v	行政院農業委員會	張采蘋	10001-10012	2,781	v		v			v		v	
489	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	10001-10012	3,317	v		v			v		v	
490	重要果樹生產管理系統及產期諮詢體系建立		v	行政院農業委員會	黃國祥	10001-10012	1,352	v		v			v			v
491	東方果實蠅乾式餌劑研發		v	行政院農業委員會	董耀仁	10001-10012	940	v		v			v		v	
492	台灣農作經營決策支援系統之研發		v	行政院農業委員會	楊世華	10001-10012	2,509	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
493	建構安全農業入口網在高屏澎地區之應用		v	行政院農業委員會	鄭文吉	10001-10012	568	v		v			v		v	
494	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	謝美蓮	10001-10012	423	v		v			v	v		
495	魚類弧菌疫苗研發		v	行政院農業委員會	陳石柱	10001-10012	790	v		v			v	v		
496	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	10001-10012	3,381	v		v			v		v	
497	樹豆品種(系)雜交選育		v	行政院農業委員會	陳振義	10001-10012	1,200	v		v			v	v		
498	SPF 畜禽生產供應體系之建立		v	行政院農業委員會	李裕銘	10001-10012	7,394	v		v			v	v		
499	良質米研究團隊－臺東地區優質水稻育種		v	行政院農業委員會	丁文彥	10001-10012	4,100	v		v			v	v		
500	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	10001-10012	989	v		v			v	v		
501	植物種苗團隊－仙履蘭產業技術開發及應用		v	行政院農業委員會	廖玉珠	10001-10012	4,778	v		v			v		v	
502	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	10001-10012	7,484	v		v			v			v
503	因應氣候變遷之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	10001-10012	697	v		v			v		v	
504	新興整合-精緻農業－氣候變遷對作物有害生物之影響及防治策略因應		v	行政院農業委員會	石憲宗	10001-10012	3,133	v		v			v		v	
505	農藥殘毒快速檢驗技術之優化工程		v	行政院農業委員會	高靜華	10001-10012	1,593	v		v			v		v	
506	農藥殘留快速檢驗技術與合理用藥策略之研發應用		v	行政院農業委員會	謝雨蒔	10001-10012	2,870	v		v			v		v	
507	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	10001-10012	1,997	v		v			v		v	
508	茄科作物細菌性病害之鑑定與防治技術之開發		v	行政院農業委員會	蔡佳欣	10001-10012	1,454	v		v			v		v	
509	無性繁殖健康種苗(紅龍果、青蔥、及山藥等作物)檢查與繁殖技術之研發		v	行政院農業委員會	鄧汀欽	10001-10012	2,280	v		v			v		v	
510	植物種苗團隊－甘藷病毒診斷鑑定技術研發		v	行政院農業委員會	王麗媛	10001-10012	865	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
511	農產品安全先期評估技術於葉菜類重金屬含量管理之應用		v	行政院農業委員會	劉滄琴	10001-10012	3,248	v		v			v		v	
512	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	10001-10012	1,795	v		v			v		v	
513	防除蝴蝶蘭病毒之抗病毒物質之開發與應用		v	行政院農業委員會	陳金枝	10001-10012	1,374	v		v			v		v	
514	單泡式茶葉自動真空包裝機之研製		v	行政院農業委員會	吳有恒	10001-10012	855	v		v			v		v	
515	植物種苗研究團隊－抗病病毒瓜類作物育成		v	行政院農業委員會	鄧汀欽	10001-10012	2,799	v		v			v		v	
516	推動農業經營企業化顧問專家專業職能之提升		v	行政院農業委員會	楊世華	10001-10012	1,525	v		v			v		v	
517	國際合作型標識放流研習與漁業資源評估模式分析技術指導		v	行政院農業委員會	江偉全	10001-10012	374	v		v			v	v		
518	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	10001-10012	974	v		v			v		v	
519	衛星遙測影像應用於氣候變遷對海洋漁業影響之研究		v	行政院農業委員會	曾振德	10001-10012	205	v		v			v		v	
520	與澳洲牡蠣研究團隊進行技術交流		v	行政院農業委員會	蕭聖代	10001-10012	166	v		v			v		v	
521	基因轉殖水產生物風險評估技術平台建立(I)		v	行政院農業委員會	吳育甄	10001-10012	11,972	v		v			v		v	
522	觀賞魚類研究團隊- 建立海水觀賞魚保種育種設施		v	行政院農業委員會	陳文義	10001-10012	15,000	v		v			v	v		
523	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	10001-10012	2,182	v		v			v		v	
524	白蝦選育與 SPF 白蝦種原引進		v	行政院農業委員會	陳紫嫻	10001-10012	1,613	v		v			v		v	
525	創新育成中心服務能量之提升		v	行政院農業委員會	陳世欽	10001-10012	2,000	v		v			v	v		
526	鯊血液成分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	10001-10012	1,300	v		v			v	v		
527	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	10001-10012	6,525	v		v			v	v		
528	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	10001-10012	6,031	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
529	貝類育肥輔助飼料之研發		v	行政院農業委員會	黃麗月	10001-10012	1,685	v		v			v		v	
530	飼料因素對養殖鰻魚肉質之影響		v	行政院農業委員會	楊順德	10001-10012	4,901	v		v			v		v	
531	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	10001-10012	4,637	v		v			v	v		
532	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	10001-10012	1,474	v		v			v		v	
533	應用微藻進行碳吸存與藻油等生質利用之研究		v	行政院農業委員會	蘇惠美	10001-10012	4,864	v		v			v		v	
534	澎湖海域海草(床)生態調查及與漁業資源保育相關性研究		v	行政院農業委員會	蔡萬生	10001-10012	2,948	v		v			v			v
535	台灣周邊海域漁場環境監測(I)－仔稚魚物種組成與分布特性之研究		v	行政院農業委員會	劉燈城	10001-10012	6,923	v		v			v			v
536	衛星影像應用於西北太平洋秋刀魚漁場速報之研究		v	行政院農業委員會	曾振德	10001-10012	2,902	v		v			v		v	
537	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	10001-10012	7,392	v		v			v		v	
538	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	10001-10012	843	v		v			v		v	
539	台灣產牡蠣物種多樣性調查與研究(I)－台灣產牡蠣物種資料庫之建立		v	行政院農業委員會	蕭聖代	10001-10012	1,085	v		v			v		v	
540	精緻農業-石斑魚之優質人工飼料研發		v	行政院農業委員會	吳豐成	10001-10012	3,173	v		v			v		v	
541	苗栗區農業產銷班經營模式與輔導策略之個案研究		v	行政院農業委員會	吳岱融	10001-10012	1,421	v		v			v	v		
542	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	10001-10012	1,039	v		v			v		v	
543	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	林家玉	10001-10012	1,593	v		v			v	v		
544	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	10001-10012	3,360	v		v			v			v
545	整合地理空間資訊於公私有林地監測與碳吸存評估(2/3)		v	行政院農業委員會	謝漢欽	10001-10012	1,733	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
546	台灣外來入侵種資料庫的更新與擴充(2/3)		v	行政院農業委員會	趙榮台	10001-10012	1,528	v		v			v		v	
547	檜木林退化生態系復育技術之研究(1/4)		v	行政院農業委員會	王巧萍	10001-10012	1,731	v		v			v		v	
548	墾丁熱帶海岸林天然更新復舊潛力之研究(3/3)		v	行政院農業委員會	王相華	10001-10012	758	v		v			v		v	
549	生態資訊學技術應用在森林經營之研究(3/3)		v	行政院農業委員會	林文智	10001-10012	1,735	v		v			v		v	
550	喜樹鹼與高尖三酯鹼生產線之建立(3/4)		v	行政院農業委員會	張淑華	10001-10012	7,981	v		v			v	v		
551	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(2/4)		v	行政院農業委員會	黃曜謀	10001-10012	2,165	v		v			v		v	
552	數位化資訊在自然資源保育之應用(3/4)		v	行政院農業委員會	林壯沛	10001-10012	2,122	v		v			v	v		
553	紅檜與臺灣扁柏精油揮發成分之活性研究(1/1)		v	行政院農業委員會	葉若鋆	10001-10012	1,039	v		v			v		v	
554	油茶二次代謝產物之生物活性應用研究(3/3)		v	行政院農業委員會	許富蘭	10001-10012	2,598	v		v			v		v	
555	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(2/3)		v	行政院農業委員會	黃怡菁	10001-10012	2,266	v		v			v	v		
556	外來種(林木病蟲害類)之風險評估及標準化監測方法研究(2/3)		v	行政院農業委員會	吳孟玲	10001-10012	3,459	v		v			v		v	
557	原住民部落生態產業與森林生態保育關聯性之研究(2/3)		v	行政院農業委員會	黃瓊滄	10001-10012	1,300	v		v			v	v		
558	有機農業研究團隊—精緻農業—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	10001-10012	2,306	v		v			v		v	
559	緩衝林帶對林地栽植檳榔之水土保育效益(2/4)		v	行政院農業委員會	盧惠生	10001-10012	2,779	v		v			v	v		
560	赴加拿大與相關單位合作推動環保木構架綠建築之研習(1/1)		v	行政院農業委員會	王益真	10001-10012	191	v		v			v		v	
561	入侵物種可能擴散之分布模式建立與預測(2/3)		v	行政院農業委員會	林朝欽	10001-10012	1,731	v		v			v		v	
562	台灣水青岡和鄰近地區相關種親緣關係的研究(2/3)		v	行政院農業委員會	朱麗萍	10001-10012	952	v		v			v		v	
563	氣候變遷下廣泛分布樹種之區內外保存(1/4)		v	行政院農業委員會	簡慶德	10001-10012	3,019	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
564	台灣產殼斗科重要木材組織構造之研究(1/3)		v	行政院農業委員會	王瀛生	10001-10012	1,299	v		v			v		v	
565	無線感測器網路應用在紫斑蝶棲地之保育監測(3/4)		v	行政院農業委員會	趙榮台	10001-10012	4,559	v		v			v		v	
566	木質素與纖維素專屬轉殖基因在桉樹的堆積(4/4)		v	行政院農業委員會	鍾振德	10001-10012	3,253	v		v			v	v		
567	生態資訊數位化管理整合平台之應用與建置(1/3)		v	行政院農業委員會	黃正良	10001-10012	1,407	v		v			v	v		
568	海岸林環境無線感測生態監測網建置與應用(1/4)		v	行政院農業委員會	鄧書麟	10001-10012	1,055	v		v			v		v	
569	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	10001-10012	4,219	v		v			v		v	
570	十字花科蔬菜黃葉病抗病品種篩選與非農藥防治		v	行政院農業委員會	洪爭坊	10001-10012	1,117	v		v			v		v	
571	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	10001-10012	959	v		v			v		v	
572	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	10001-10012	1,345	v		v			v		v	
573	熱帶果樹研究團隊－引起椽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	黃巧雯	10001-10012	638	v		v			v		v	
574	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	10001-10012	554	v		v			v		v	
575	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	10001-10012	716	v		v			v		v	
576	沫蟬分泌物對豌豆鎌孢菌之防治技術研發		v	行政院農業委員會	張淑貞	10001-10012	1,045	v		v			v		v	
577	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	10001-10012	640	v		v			v		v	
578	熱帶果樹研究團隊－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	10001-10012	1,033	v		v			v		v	
579	糧食作物品種對主要害蟲之抗性機制探討		v	行政院農業委員會	姚美吉	10001-10012	1,344	v		v			v		v	
580	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	10001-10012	1,060	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
581	水稻飛蝨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	10001-10012	992	v		v			v		v	
582	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	10001-10012	739	v		v			v		v	
583	東方果實蠅防治策略之研究		v	行政院農業委員會	黃毓斌	10001-10012	1,169	v		v			v		v	
584	葉菜類健康栽培模式之建立		v	行政院農業委員會	林楨祐	10001-10012	833	v		v			v			v
585	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	10001-10012	745	v		v			v		v	
586	薊馬類抗藥性調查及管理策略之研究		v	行政院農業委員會	邱一中	10001-10012	958	v		v			v		v	
587	瓜果實蠅綜合防治技術之研發與評估		v	行政院農業委員會	陳健忠	10001-10012	722	v		v			v		v	
588	熱帶果樹薊馬類田間生態調查及防治方法之研究		v	行政院農業委員會	郝秀花	10001-10012	1,031	v		v			v		v	
589	設施甜椒害蟲種類調查及防治方法之研究	v		行政院農業委員會	郝秀花	10001-10012	1,281	v		v			v		v	
590	甜椒病毒田間管理技術之研發		v	行政院農業委員會	曹麗玉	10001-10012	1,153	v		v			v		v	
591	番石榴根瘤線蟲病害綜合防治技術開發		v	行政院農業委員會	陳殿義	10001-10012	815	v		v			v		v	
592	熱帶果樹研究團隊—椽果重要害蟲鑑定、監測調查及田間管理策略之研究		v	行政院農業委員會	邱一中	10001-10012	635	v		v			v		v	
593	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	10001-10012	1,030	v		v			v		v	
594	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	10001-10012	1,473	v		v			v	v		
595	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	10001-10012	698	v		v			v		v	
596	草莓植物工廠資通化體系之研究		v	行政院農業委員會	張訓堯	10001-10012	1,230	v		v			v	v		
597	建構可回收式 RFID 於苗栗區農產品倉儲管理之應用		v	行政院農業委員會	鍾國雄	10001-10012	3,889	v		v			v	v		
598	家蠶種原庫之保育及利用		v	行政院農業委員會	詹雲貞	10001-10012	2,262	v		v			v	v		
599	有機農業研究團隊—拮抗性細菌對秧苗立枯病防治之研究		v	行政院農業委員會	朱盛祺	10001-10012	1,102	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
600	有機農業研究團隊－微生物資材防治草莓病害之研發及應用		v	行政院農業委員會	鐘珮哲	10001-10012	1,544	v		v			v		v	
601	草莓病蟲害綜合性防治技術之應用		v	行政院農業委員會	張廣森	10001-10012	1,197	v		v			v	v		
602	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	10001-10012	688	v		v			v		v	
603	生物資材對作物病害防治之研究~I. 柑桔萃取液		v	行政院農業委員會	何超然	10001-10012	600	v		v			v	v		
604	拮抗酵母菌對有機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	10001-10012	731	v		v			v		v	
605	有機番茄園病蟲害生物防治模式之建立		v	行政院農業委員會	吳怡慧	10001-10012	650	v		v			v		v	
606	抗逆境捕食性及寄生性天敵昆蟲之研究		v	行政院農業委員會	彭淑貞	10001-10012	1,419	v		v			v		v	
607	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	10001-10012	617	v		v			v	v		
608	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	10001-10012	1,284	v		v			v	v		
609	有機茭白筍田放養魚類綜合經營模式之研究		v	行政院農業委員會	楊素絲	10004-10012	525	v		v			v		v	
610	氣候變遷下輸入與走私禽鳥及其產品之家禽流行性感冒及西尼羅熱監測		v	行政院農業委員會	劉玉彬	10001-10012	1,666	v		v			v	v		
611	森林蛾類族群分布暨重要優勢闊葉樹種之食葉性蛾類調查及其能量消耗評估(3/4)		v	行政院農業委員會	沈勇強	10001-10012	1,730	v		v			v	v		
612	森林複合群植物分類研究(2/3)		v	行政院農業委員會	鐘詩文	10001-10012	2,591	v		v			v		v	
613	利用孢子庫進行台灣水韭復育之可行性評估(2/3)		v	行政院農業委員會	黃曜謀	10001-10012	1,133	v		v			v	v		
614	樟科蟲癭與寄主植物間的適應輻射研究(2/3)		v	行政院農業委員會	董景生	10001-10012	737	v		v			v		v	
615	開發具潛力林木天然成分以提升木材耐久性之研究(1/3)		v	行政院農業委員會	許富蘭	10001-10012	1,305	v		v			v		v	
616	原生海岸樹種種子收藏與育苗體系之建立(2/4)		v	行政院農業委員會	楊正釗	10001-10012	4,533	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
617	海岸林飛砂防治之研究(3/4)		v	行政院農業委員會	陳財輝	10001-10012	1,904	v		v			v	v		
618	筆筒樹枯萎死亡現象之研究(1/3)		v	行政院農業委員會	傅春旭	10001-10012	1,730	v		v			v		v	
619	褐根病菌子實體對病害傳播的影響(2/4)		v	行政院農業委員會	傅春旭	10001-10012	1,299	v		v			v		v	
620	森林對空氣污染物緩衝效能之探討(3/3)		v	行政院農業委員會	陸象豫	10001-10012	866	v		v			v		v	
621	本土針葉樹活性成份之分析與應用(2/3)		v	行政院農業委員會	尹華文	10001-10012	1,398	v		v			v		v	
622	林木褐根病簡易型驗菌試紙之研發及防治研究(3/3)		v	行政院農業委員會	莊鈴木	10001-10012	1,385	v		v			v		v	
623	台灣原生喜普鞋蘭之保育評估與區外保存體系之建立(2/4)		v	行政院農業委員會	徐嘉君	10001-10012	2,266	v		v			v		v	
624	漂流木加工利用與能源開發研究(1/3)		v	行政院農業委員會	林裕仁	10001-10012	5,698	v		v			v		v	
625	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(2/3)		v	行政院農業委員會	王相華	10001-10012	2,363	v		v			v		v	
626	生物複合材料作為環境共生護坡植生用材之可行性研究(1/3)		v	行政院農業委員會	塗三賢	10001-10012	1,299	v		v			v		v	
627	氣候變遷對蕨類物候之影響 (1/5)		v	行政院農業委員會	邱文良	10001-10012	1,386	v		v			v		v	
628	五色鳥特性研究(1/3)		v	行政院農業委員會	葛兆年	10001-10012	1,385	v		v			v		v	
629	氣候變遷下的外來種植食性昆蟲之入侵風險評估(2/3)		v	行政院農業委員會	董景生	10001-10012	1,731	v		v			v		v	
630	森林防火樹種選育與防火林帶建造研究 (3/4)		v	行政院農業委員會	林朝欽	10001-10012	1,731	v		v			v		v	
631	無線感測器網路在森林災害監測之應用與研究(1/4)		v	行政院農業委員會	陳永修	10001-10012	1,000	v		v			v		v	
632	推動林木種苗產業及生技產品商品化平台(2/4)		v	行政院農業委員會	陳怡蓓	10001-10012	6,597	v		v			v		v	
633	台灣紅豆杉生產紫杉醇類商品化平台(3/4)		v	行政院農業委員會	何政坤	10001-10012	4,521	v		v			v	v		
634	先進生態資訊管理整合平台之研究與建置(3/4)		v	行政院農業委員會	陳燕章	10001-10012	2,358	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
635	高經濟林產物枝葉採收與後處理產業化平台之建構(3/3)		v	行政院農業委員會	何政坤	10001-10012	2,234	v		v			v	v		
636	經濟蕨類植物分類研究		v	行政院農業委員會	邱文良	10001-10012	212	v		v			v		v	
637	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	陳裕星	10001-10012	1,237	v		v			v	v		
638	動物疫苗研究團隊－應用腺病毒載體系統研發豬生殖與呼吸綜合症疫苗		v	行政院農業委員會	張家宜	10001-10012	2,841	v		v			v	v		
639	動物疫苗研究團隊－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	10001-10012	3,773	v		v			v	v		
640	動物疫苗研究團隊－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	10001-10012	3,013	v		v			v	v		
641	動物疫苗研究團隊－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	10001-10012	3,047	v		v			v	v		
642	動物疫苗研究團隊－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	10001-10012	3,061	v		v			v	v		
643	動物疫苗研究團隊- 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	10001-10012	2,841	v		v			v	v		
644	動物疫苗研究團隊－動物疫苗檢驗技術提升		v	行政院農業委員會	葉修如	10001-10012	9,144	v		v			v	v		
645	動物疫苗研究團隊－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	鄒國銘	10001-10012	4,845	v		v			v	v		
646	應用綠色能源防治農作物病蟲害之研究		v	行政院農業委員會	劉興隆	10001-10012	175	v		v			v	v		
647	運用節能設備與通資訊技術開發精密溫室生產管理系統		v	行政院農業委員會	田雲生	10001-10012	175	v		v			v	v		
648	構築哺乳類株化細胞表達分泌型重組蛋白抗原開發 ELISA 檢測試劑		v	行政院農業委員會	潘居祥	10001-10012	3,291	v		v			v	v		
649	稻米耐貯藏性之研究 II. 一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	10001-10012	200	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 起程 (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	因應全球暖化之水稻耐旱與抗白葉枯病新品種的開發		v	行政院農業委員會	楊嘉凌	10001-10012	1,523	v		v			v	v		
651	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	劉凱翔	10001-10012	2,907	v		v			v	v		
652	小麥育種及提升栽培技術之研究		v	行政院農業委員會	林訓仕	10001-10012	1,500	v		v			v	v		
653	薏苡、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	10001-10012	1,039	v		v			v	v		
654	新興整合型計畫一有機農業-有機栽培模式下木瓜及甜瓜疫病蟲害管理體系之建立		v	行政院農業委員會	蔡志濃	10001-10012	3,025	v		v			v		v	
655	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	10001-10012	1,403	v		v			v		v	
656	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	10001-10012	411	v		v			v	v		
657	農糧產品創新栽培模式之經濟效益分析		v	行政院農業委員會	張采蘋	10001-10012	1,177	v		v			v		v	
658	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	10001-10012	200	v		v			v	v		
659	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	10001-10012	180	v		v			v	v		
660	北部地區設施蔬菜、柑橘與梨租地經營規模與效益分析之研究		v	行政院農業委員會	葉俊巖	10001-10012	380	v		v			v	v		
661	北部地區經營設施蔬菜人力資源管理之調查研究		v	行政院農業委員會	賴信忠	10001-10012	630	v		v			v	v		
662	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	10001-10012	640	v		v			v	v		
663	北部地區消費者對有機農產品購買意願之分析		v	行政院農業委員會	吳麗春	10001-10012	530	v		v			v	v		
664	北部地區銀髮族對在地休閒農業消費行為認知分析		v	行政院農業委員會	吳麗春	10001-10012	440	v		v			v	v		
665	茶葉農藥檢驗資訊系統及檢驗服務平台研發		v	行政院農業委員會	巫嘉昌	10001-10012	4,353	v		v			v	v		
666	北部地區農特產品導入伴手禮後之經濟效益分析		v	行政院農業委員會	傅智麟	10001-10012	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
667	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	1001-10012	938	v		v			v	v		
668	臺灣茶區氣象變化與茶葉生產技術調整之研究		v	行政院農業委員會	簡靖華	1001-10012	500	v		v			v	v		
669	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	1001-10012	653	v		v			v	v		
670	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	1001-10012	420	v		v			v		v	
671	非農藥防治茶餅病 Exobasidium vexans Masee 之研究		v	行政院農業委員會	許飛霜	1001-10012	800	v		v			v		v	
672	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	1001-10012	917	v		v			v		v	
673	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	1001-10012	788	v		v			v		v	
674	台灣原生蘭生物多樣性及栽培應用之研究-高赤箭(天麻)繁殖及栽培技術之研究		v	行政院農業委員會	葉志新	1001-10012	2,760	v		v			v	v		
675	機器視覺影像檢測寄生蜂寄生果實蠅蛹選別機之研製		v	行政院農業委員會	林福源	1001-10012	566	v		v			v		v	
676	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	1001-10012	2,651	v		v			v		v	
677	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	陳永賢	1001-10012	516	v		v			v			v
678	水稻功能基因晶片服務平台開發計畫		v	行政院農業委員會	何志偉	1001-10012	5,000	v		v			v		v	
679	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	1001-10012	1,331	v		v			v		v	
680	面對全球暖化水稻育種及栽培技術之研究		v	行政院農業委員會	劉雲聰	1001-10012	308	v		v			v		v	
681	草莓有機育苗技術之研究		v	行政院農業委員會	王仁助	1001-10012	508	v		v			v		v	
682	茄科作物昆蟲授粉技術之開發		v	行政院農業委員會	宋一鑫	1001-10012	400	v		v			v		v	
683	草莓品種(系)選育之研究		v	行政院農業委員會	張訓堯	1001-10012	716	v		v			v	v		
684	苗栗區果樹品種改良與栽培技術改進		v	行政院農業委員會	劉雲聰	1001-10012	1,071	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
685	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	10001-10012	1,205	v		v			v		v	
686	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	10001-10012	740	v		v			v	v		
687	蠶桑多樣化開發利用及其生物技術之發展		v	行政院農業委員會	張素貞	10001-10012	199	v		v			v		v	
688	桑椹及餘甘子保健機能性產品之開發及利用		v	行政院農業委員會	張雅玲	10001-10012	1,348	v		v			v		v	
689	愛玉子親緣關係及分子標誌之建立		v	行政院農業委員會	林孟均	10001-10012	932	v		v			v	v		
690	台灣入侵種水生植物名錄之建立及入侵等級評估(2/3)		v	行政院農業委員會	朱麗萍	10001-10012	1,038	v		v			v		v	
691	花卉研究團隊—高屏地區花卉品種改良及栽培技術改進		v	行政院農業委員會	黃雅玲	10001-10012	5,703	v		v			v	v		
692	植物種苗團隊—基因轉殖及非基因轉殖種苗驗證及共存體系之建構		v	行政院農業委員會	沈翰祖	10001-10012	5,075	v		v			v		v	
693	粗肋草組織培養再生與誘變育種		v	行政院農業委員會	黃柄龍	10001-10012	699	v		v			v		v	
694	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	10001-10012	1,336	v		v			v		v	
695	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	10001-10012	2,010	v		v			v			v
696	果園菌根菌相之調查及應用		v	行政院農業委員會	張耀聰	10001-10012	1,465	v		v			v			v
697	設施種類對颱風季節番木瓜生產的影響		v	行政院農業委員會	王仁晃	10001-10012	1,000	v		v			v	v		
698	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關係之研究(4/4)		v	行政院農業委員會	陳永修	10001-10012	1,299	v		v			v		v	
699	因應氣候變遷調適作物病蟲害管理模式之研究		v	行政院農業委員會	廖君達	10001-10012	122	v		v			v	v		
700	收穫時期對稻米產量與品質影響之研究		v	行政院農業委員會	許愛娜	10001-10012	1,600	v		v			v	v		
701	水稻營養成分之多樣化利用育種研究		v	行政院農業委員會	許志聖	10001-10012	500	v		v			v	v		
702	水稻栽培技術改進		v	行政院農業委員會	許志聖	10001-10012	339	v		v			v	v		
703	水稻良質米育種及米質分析		v	行政院農業委員會	楊嘉凌	10001-10012	4,013	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
704	臺灣藜品種(系)選育		v	行政院農業委員會	王柏蓉	1001-10012	1,035	v		v			v	v		
705	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	張珈錡	1001-10012	1,559	v		v			v		v	
706	番荔枝育種		v	行政院農業委員會	盧柏松	1001-10012	1,853	v		v			v	v		
707	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	1001-10012	2,526	v		v			v	v		
708	動物疫苗研究團隊－水禽多價疫苗之研發(4/4)		v	行政院農業委員會	曾俊憲	1001-10012	2,003	v		v			v	v		
709	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	賴昭宏	1001-10012	700	v		v			v	v		
710	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	吳信郁	1001-10012	350	v		v			v	v		
711	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	1001-10012	1,030	v		v			v	v		
712	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	1001-10012	2,344	v		v			v		v	
713	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	1001-10012	4,111	v		v			v	v		
714	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	1001-10012	1,332	v		v			v		v	
715	密植、高產早熟桃生產技術改進		v	行政院農業委員會	歐錫坤	1001-10012	919	v		v			v		v	
716	新興水生蔬菜栽培技術及食用價值開發		v	行政院農業委員會	林文華	1001-10012	780	v		v			v	v		
717	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	1001-10012	474	v		v			v	v		
718	植物種苗研究團隊－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	1001-10012	997	v		v			v		v	
719	良質米研究團隊－水稻面對氣候變遷淹水逆境品種改良與栽培技術研究		v	行政院農業委員會	張素貞	1001-10012	761	v		v			v		v	
720	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	1001-10012	5,055	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
721	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	10001-10012	1,200	v		v			v		v	
722	生化感測於污染檢驗之利用研究		v	行政院農業委員會	袁秋英	10001-10012	2,439	v		v			v		v	
723	農藥延伸使用查詢系統之規劃建構與應用		v	行政院農業委員會	李敏郎	10001-10012	1,020	v		v			v	v		
724	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	10001-10012	1,280	v		v			v		v	
725	果實蠅發生分布與其為害損失之估算		v	行政院農業委員會	黃莉欣	10001-10012	2,387	v		v			v		v	
726	生物技術在農藥降解的利用		v	行政院農業委員會	初建	10001-10012	1,984	v		v			v		v	
727	農民訓練計畫學員評鑑講師教學之研究		v	行政院農業委員會	陳明吟	10001-10012	1,447	v		v			v		v	
728	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	10001-10012	1,158	v		v		v		v		
729	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	10001-10012	1,200	v		v			v	v		
730	蟲傳病害及其蟲媒監視調查與區域防治策略之研擬		v	行政院農業委員會	黃莉欣	10001-10012	716	v		v			v	v		
731	外銷紅龍果(白肉種)重要病蟲害調查及整合性管理模式與優質紅肉紅果栽培體系之建構		v	行政院農業委員會	劉碧鵬	10001-10012	1,436	v		v			v		v	
732	農地興建農舍後周邊土壤、地下水質之現況調查		v	行政院農業委員會	湯雪溶	10007-10012	1,000	v		v			v	v		
733	烘焙專用預拌米穀粉研發與應用		v	行政院農業委員會	張汶肇	10007-10012	3,500	v		v			v	v		
734	番木瓜種苗七號全兩性株調控基因分析與產業應用		v	行政院農業委員會	李美娟	10007-10012	2,000	v		v			v			v
735	農地興建農舍後對周邊土壤及地下水質之影響評估		v	行政院農業委員會	林永鴻	10007-10012	1,000	v		v			v		v	
736	提升生醫畜禽供應品質		v	行政院農業委員會	黃振芳	10007-10012	3,000	v		v			v	v		
737	植物種苗研究團隊—豌豆育種選拔與品種分子鑑定之研究		v	行政院農業委員會	張瑞炘	10001-10012	733	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
738	花卉研究團隊－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	10001-10012	2,719	v		v			v	v		
739	植物種苗研究團隊－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	陳裕星	10001-10012	800	v		v			v	v		
740	豬水疱性病毒多重抗體檢測方法之研發(1/2)		v	行政院農業委員會	陳姿涵	10001-10012	2,849	v		v			v	v		
741	動物醫療整合性服務平台之建構		v	行政院農業委員會	施進票	10001-10012	3,585	v		v			v	v		
742	動物用一般藥品檢定自動化作業系統		v	行政院農業委員會	詹勳隆	10001-10012	2,223	v		v			v	v		
743	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	10001-10012	2,597	v		v			v	v		
744	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	10001-10012	1,500	v		v			v	v		
745	作物種苗教育訓練效益評估之研究		v	行政院農業委員會	鍾依萍	10001-10012	1,057	v		v			v		v	
746	花卉研究團隊－蝴蝶蘭樹植栽培及管理技術之研發		v	行政院農業委員會	許嘉錦	10001-10012	423	v		v			v	v		
747	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		v	行政院農業委員會	郭宏遠	10001-10012	1,139	v		v			v		v	
748	花卉團隊－以化學性誘變法進行馬拉巴栗新品系選育		v	行政院農業委員會	郭嫻婷	10001-10012	403	v		v			v			v
749	仙履蘭及熱帶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	10001-10012	1,005	v		v			v			v
750	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	10001-10012	4,103	v		v			v			v
751	植物種苗團隊－種子品質及處理技術研發		v	行政院農業委員會	黃玉梅	10001-10012	3,083	v		v			v		v	
752	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	邱燕欣	10001-10012	3,095	v		v			v	v		
753	氣候變遷對水產動物人畜共通傳染病之影響		v	行政院農業委員會	陳石柱	10001-10012	820	v		v			v	v		
754	發展茶業決策支援管理系統		v	行政院農業委員會	潘韋成	10001-10012	1,700	v		v			v		v	
755	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	10001-10012	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
756	果菜類栽培介質回收處理再利用技術之研究		v	行政院農業委員會	吳有恒	10001-10012	556	v		v			v		v	
757	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	10001-10012	1,788	v		v			v		v	
758	符合外銷需求國蘭組織培養大量繁殖與栽培管理體系之建立		v	行政院農業委員會	陳威臣	10001-10012	938	v		v			v		v	
759	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	10001-10012	1,017	v		v			v		v	
760	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	10001-10012	3,250	v		v			v		v	
761	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	10001-10012	4,154	v		v			v		v	
762	花卉研究團隊－藍紫色蝴蝶蘭多倍體誘導之研究		v	行政院農業委員會	曹進義	10001-10012	707	v		v			v		v	
763	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	張宏光	10001-10012	1,656	v		v			v		v	
764	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	10001-10012	1,797	v		v			v		v	
765	花卉研究團隊－蘭花種苗品質標準關鍵技術之研發		v	行政院農業委員會	蔡媚婷	10001-10012	2,700	v		v			v	v		
766	建立高育成率之種苗生產與栽培技術－蝴蝶蘭		v	行政院農業委員會	劉禎祺	10001-10012	1,940	v		v			v		v	
767	茭白筍產業創新及永續發展之研究		v	行政院農業委員會	黃晉興	10001-10012	2,069	v		v			v		v	
768	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	10001-10012	600	v		v			v		v	
769	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	10001-10012	555	v		v			v		v	
770	應用聚酯(PET)再生資材建構有機草莓量產體系		v	行政院農業委員會	賴瑞聲	10001-10012	1,509	v		v			v			v
771	開發甜瓜設施養液介質栽培技術		v	行政院農業委員會	張庚鵬	10001-10012	1,055	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	
772	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	10001-10012	1,205	v		v			v				v
773	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	10001-10012	1,441	v		v			v				v
774	美洲大赤魷漁海況暨資源研究		v	行政院農業委員會	陳志焯	10001-10012	650	v		v			v	v			
775	機器現泡茶葉飲料之開發研究		v	行政院農業委員會	陳俊良	10001-10012	450	v		v			v	v			
776	農地興建農舍後對周邊土壤及地下水質之影響評估		v	行政院農業委員會	張瑞明	10007-10012	1,000	v		v			v				v
777	嫩梢控制、荔枝整枝修剪及露疫病菌監測對荔枝農藥減量效果之評估		v	行政院農業委員會	張哲璋	10010-10012	2,000	v		v			v				v
778	農舍對周邊土壤及地下水資源的影響評估		v	行政院農業委員會	黃文益	10007-10012	1,000	v		v			v				v
779	生鮮蔬果中之鄰苯二甲酸酯類塑化劑殘量監測		v	行政院農業委員會	張耿瑞	10007-10012	4,000	v		v			v				v
780	綠肥作物開發與利用		v	行政院農業委員會	鄭梨櫻	10001-10012	804	v		v			v				v
781	生產蕙蘭無特定病毒之種苗檢測系統之建立		v	行政院農業委員會	邱燕欣	10001-10012	812	v		v			v	v			
782	建置水產動物生產醫學平台		v	行政院農業委員會	涂堅	10001-10012	5,000	v		v			v	v			
783	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	10001-10012	1,508	v		v			v				v
784	作物遺傳種原收集、保存與利用		v	行政院農業委員會	林正雄	10001-10012	1,140	v		v			v				v
785	RFID及二維條碼應用於種子產銷管理之研究與開發		v	行政院農業委員會	許鑄云	10001-10012	3,719	v		v			v				v
786	植物種苗團隊_建構亞太植物種苗產業服務資訊平台		v	行政院農業委員會	蔡瑜卿	10001-10012	5,807	v		v			v				v
787	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	10001-10012	922	v		v			v				v
788	植物種苗團隊_提升植物種苗產業經營管理能力輔導策略研究		v	行政院農業委員會	周明燕	10001-10012	662	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	
789	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	袁雅芬	10001-10012	2,699	v		v			v				v
790	種子檢查技術研習		v	行政院農業委員會	許鑄云	10001-10012	396	v		v			v				v
791	良質米研究團隊－稻米白垩質分子標誌輔助育種		v	行政院農業委員會	丁文彥	10001-10012	1,185	v		v			v	v			
792	口蹄疫疫苗病毒株檢定技術之研究		v	行政院農業委員會	鄧明中	10001-10012	1,100	v		v			v	v			
793	保育豬單一劑量口蹄疫疫苗免疫適期之研究		v	行政院農業委員會	李璠	10001-10012	800	v		v			v	v			
794	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	10001-10012	2,234	v		v			v	v			
795	赴荷蘭研習植物品種保護技術		v	行政院農業委員會	郭嫻婷	10001-10012	398	v		v			v				v
796	植物種苗團隊－生物技術於植物品種開發及種苗驗證之應用研究－植物種苗認證體系建構		v	行政院農業委員會	莊淑貞	10001-10012	5,853	v		v			v				v
797	植物種苗產業發展服務平台		v	行政院農業委員會	李美娟	10001-10012	3,858	v		v			v				v
798	建立茄科重要性狀之分子標誌－番茄抗黃化捲葉病毒基因		v	行政院農業委員會	孫永偉	10001-10012	1,162	v		v			v				v
799	植物種苗團隊－植物品種檢定流程分析、人員訓練及分子標誌		v	行政院農業委員會	張惠如	10001-10012	3,985	v		v			v				v
800	植物種苗團隊－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	10001-10012	2,310	v		v			v				v
801	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	10001-10012	2,429	v		v			v	v			
802	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	吳永培	10001-10012	1,245	v		v			v				v
803	有機農業研究團隊－有機蔬果合理化肥培及設施栽培病蟲害管理整合技術研究與開發(精緻農業)		v	行政院農業委員會	林毓雯	10001-10012	2,732	v		v			v				v
804	精緻農業－吉園圃農場病蟲害管理策略之應用		v	行政院農業委員會	余志儒	10001-10012	2,189	v		v			v				v
805	香菇微波冷凝乾燥機之研製開發		v	行政院農業委員會	邱相文	10001-10012	665	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
806	固氮螺旋菌 <i>Azospirillum</i> spp. 菌劑應用於有機種苗之 培育		v	行政院農 業委員會	張明暉	10001- 10012	1,490	v		v			v			v
807	新型農機研究與性能測 定		v	行政院農 業委員會	徐武煥	10001- 10012	2,345	v		v			v		v	
808	有機農業研究團隊－水 稻有機栽培模式之經濟 效益分析		v	行政院農 業委員會	江秀娥	10001- 10012	400	v		v			v		v	
809	有機農業研究團隊－甜 瓜及番茄離地有機栽培 養液調配和施用技術之 建立		v	行政院農 業委員會	張明暉	10001- 10012	1,326	v		v			v			v
810	有機農業研究團隊－兼 具生物防治功能有機液 肥之開發		v	行政院農 業委員會	簡宣裕	10001- 10012	1,166	v		v			v			v
811	設施型植物工廠生產體 系之研究		v	行政院農 業委員會	向為民	10001- 10012	6,107	v		v			v		v	
812	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	10001- 10012	792	v		v			v		v	
813	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	10001- 10012	1,585	v		v			v		v	
814	國產蔬菜安全性(硝酸 鹽、重金屬、芽菜荷爾蒙) 調查及防範對策研究		v	行政院農 業委員會	蔡淑珍	10001- 10012	7,563	v		v			v			v
815	香菇品種改良之研究		v	行政院農 業委員會	呂昫陞	10001- 10012	1,330	v		v			v		v	
816	火鶴花優質生產體系之 建立		v	行政院農 業委員會	張耿衡	10001- 10012	2,922	v		v			v		v	
817	菇類栽培後介質再利用		v	行政院農 業委員會	陳美杏	10001- 10012	1,036	v		v			v		v	
818	茶樹菇品種改良之研究		v	行政院農 業委員會	陳錦桐	10001- 10012	1,040	v		v			v		v	
819	白靈菇環控栽培技術之 研究		v	行政院農 業委員會	陳錦桐	10001- 10012	724	v		v			v		v	
820	銀耳化學誘變育種之研 究		v	行政院農 業委員會	吳寬澤	10001- 10012	838	v		v			v		v	
821	高含量葉黃素之作物別 鑑定及篩選		v	行政院農 業委員會	羅淑卿	10001- 10012	646	v		v			v		v	
822	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	10001- 10012	702	v		v			v		v	
823	瓜類蔬菜抗病育種研究		v	行政院農 業委員會	王毓華	10001- 10012	4,529	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	
824	氣候變遷對茶樹有害生物之影響及防治策略之研究		v	行政院農業委員會	曾信光	10001-10012	1,419	v		v			v	v			
825	設施蔬菜草莓及芋病蟲害健康管理技術之建立		v	行政院農業委員會	姚瑞禎	10001-10012	1,800	v		v			v	v			
826	氣候變遷對北部地區水稻病蟲害生態影響調查		v	行政院農業委員會	廖高宗	10001-10012	900	v		v			v	v			
827	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	10001-10012	750	v		v			v	v			
828	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	10001-10012	800	v		v			v	v			
829	舞菇品種改良之研究		v	行政院農業委員會	吳寬澤	10001-10012	1,042	v		v			v		v		
830	擠乳曲線與牛隻乳房炎體細胞數的相關性		v	行政院農業委員會	張宛蓉	10001-10012	1,356	v		v			v	v			
831	水產種苗研究團隊－應用微生物增強魚體免疫力之研究		v	行政院農業委員會	黃世鈴	10001-10012	1,700	v		v			v		v		
832	仙履蘭與芭舌蘭育種及栽培技術之研究		v	行政院農業委員會	陳俊仁	10001-10012	350	v		v			v	v			
833	風鈴花育種及栽培技術之研究		v	行政院農業委員會	陳俊仁	10001-10012	754	v		v			v	v			
834	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	10001-10012	1,947	v		v			v	v			
835	支援動物用藥品市場品質維護及監測檢驗服務		v	行政院農業委員會	陳玉林	10001-10012	2,276	v		v			v	v			
836	花卉研究團隊－蝴蝶蘭耐熱開花型切花品種檢測技術開發		v	行政院農業委員會	楊藹華	10001-10012	850	v		v			v	v			
837	肉用雜交黑山羊利用模式研究		v	行政院農業委員會	莊壁華	10001-10012	847	v		v			v	v			
838	短期葉菜類植物工場生產自動化作業系統之開發		v	行政院農業委員會	楊清富	10001-10012	2,523	v		v			v	v			
839	種畜禽研究團隊－台灣水鹿繁殖體系之建立(3/4)－水鹿胚性別鑑定條件之評估		v	行政院農業委員會	王治華	10001-10012	5,000	v		v			v	v			
840	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	李光復	10001-10012	11,048	v		v			v	v			
841	種畜禽研究團隊－台灣乳用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	10001-10012	1,000	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
842	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	10001-10012	1,500	v		v			v	v		
843	篩檢農藥之性荷爾蒙干擾作用與加強農藥教育訓練		v	行政院農業委員會	呂水淵	10007-10012	4,000	v		v			v		v	
844	金花石蒜設施內容器栽培介質之研究		v	行政院農業委員會	吳婉苓	10010-10012	1,500	v		v			v	v		
845	林木健康醫療體系之建立		v	行政院農業委員會	吳孟玲	10007-10012	1,500	v		v			v		v	
846	泥岩地區老化荊竹林之更新調查		v	行政院農業委員會	陳財輝	10010-10012	2,000	v		v			v	v		
847	台灣三種大型原生樹蕨孢子保存	v		行政院農業委員會	邱文良	10010-10012	600	v		v			v		v	
848	農地興建農舍後對周邊土壤、地下水資源之影響評估		v	行政院農業委員會	賴文龍	10007-10012	1,000	v		v			v	v		
849	口蹄疫疫苗國產化之規劃與評估		v	行政院農業委員會	王群	10010-10012	2,300	v		v			v		v	
850	動物藥品檢定用 SPF 動物繁殖群更新		v	行政院農業委員會	鄒國銘	10010-10012	2,000	v		v			v	v		
851	動物用疫苗產業化具體方案及策略研究		v	行政院農業委員會	楊啟裕	10009-10012	760	v		v			v		v	
852	功效穩定之烏骨雞血原料優化飼養技術開發應用		v	行政院農業委員會	鄧學凱	10010-10012	608	v		v			v		v	
853	乳牛及乳羊乳房炎之防治輔導與防疫策略研究		v	行政院農業委員會	莊士德	10001-10012	1,600	v		v			v	v		
854	農產品安全先期評估技術於臺東地區葉菜類重金屬含量管理之應用		v	行政院農業委員會	張繼中	10001-10012	711	v		v			v		v	
855	氣候變遷對番荔枝有害生物之影響及防治策略因應		v	行政院農業委員會	許育慈	10001-10012	1,064	v		v			v	v		
856	台東地區作物病蟲害防治技術之開發改進		v	行政院農業委員會	林駿奇	10001-10012	3,738	v		v			v	v		
857	台東地區有機栽培模式下鳳梨釋迦疫病蟲害管理體系之建立		v	行政院農業委員會	李惠鈴	10001-10012	2,887	v		v			v	v		
858	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	10001-10012	830	v		v			v		v	
859	有機農業研究團隊－茶樹害蟎類有機防治資材篩選與應用		v	行政院農業委員會	曾方明	10001-10012	552	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
860	莖苔屬蔬菜遠緣雜交種培育		v	行政院農業委員會	邱金春	10001-10012	834	v		v			v	v		
861	馬鈴薯品種選育		v	行政院農業委員會	黃哲倫	10001-10012	784	v		v			v	v		
862	植物種苗團隊－提升馬鈴薯健康種苗繁殖效率		v	行政院農業委員會	羅淑芳	10001-10012	430	v		v			v		v	
863	植物種苗研究團隊－甘藷、柑橘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	黃阿賢	10001-10012	728	v		v			v		v	
864	菇類多醣應用於減緩澱粉類產品老化之研究		v	行政院農業委員會	蔡淑珍	10001-10012	847	v		v			v		v	
865	雲林外銷萵苣生產輔導		v	行政院農業委員會	林照能	10001-10012	636	v		v			v		v	
866	建構蔬菜自交系或雜交育種半成品移轉業界之研究		v	行政院農業委員會	邱金春	10001-10012	222	v		v			v		v	
867	耐熱結球萵苣品種選育		v	行政院農業委員會	林照能	10001-10012	1,020	v		v			v		v	
868	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	10001-10012	830	v		v			v		v	
869	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	10001-10012	836	v		v			v		v	
870	植物種苗研究團隊－青花菜耐熱抗黑腐病育種		v	行政院農業委員會	李碩朋	10001-10012	838	v		v			v		v	
871	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	10001-10012	834	v		v			v		v	
872	不同乾燥條件對蔬菜乾燥及復水後品質之影響		v	行政院農業委員會	吳宗諺	10001-10012	981	v		v			v		v	
873	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	10001-10012	819	v		v			v		v	
874	褐藻作為護肝及血糖調節保健新素材之研究		v	行政院農業委員會	黃培安	10001-10012	2,243	v		v			v		v	
875	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	10001-10012	3,126	v		v			v	v		
876	農舍對周邊土壤及地下水資源的影響評估		v	行政院農業委員會	鄭安秀	10007-10012	1,000	v		v			v		v	
877	研習氣候變遷下紓解乳牛熱緊迫之觀念與應用		v	行政院農業委員會	陳志成	10005-10012	297	v		v			v		v	
878	乳肉品與牧草之多元化利用研究		v	行政院農業委員會	黃政齊	10007-10012	3,000	v		v			v	v		
879	原住民作物－臺灣藜機能性成分開發利用		v	行政院農業委員會	林家玉	10001-10012	2,996	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
880	菇類廢棄資材應用於畜產飼料添加劑新產品開發之研究		v	行政院農業委員會	施宗雄	10009-10012	125	v		v			v		v	
881	以高壓殺菌技術開發優質鮮果汁產品		v	行政院農業委員會	李慧芳	10009-10012	1,058	v		v			v		v	
882	100 年度鰻魚人工放流		v	行政院農業委員會	黃家富	10010-10012	1,650	v		v			v		v	
883	田間石斑魚不活化疫苗技術推廣及疫苗效力試驗評估		v	行政院農業委員會	黃淑敏	10007-10012	2,000	v		v			v	v		
884	兔基因體學網絡之台灣兔基因庫準備		v	行政院農業委員會	吳明哲	10010-10012	1,200	v		v			v	v		
885	澎湖養殖漁業因應寒災渡冬海域選址調查之研究	v		行政院農業委員會	謝恆毅	10010-10012	2,000	v		v			v	v		
886	西北太平洋秋刀魚漁場環境調查分析		v	行政院農業委員會	吳繼倫	10010-10012	5,651	v		v			v			v
887	新世代蘭花植物工廠		v	行政院農業委員會	景文德	10010-10012	1,015	v		v			v		v	
888	獸醫基因改造疫苗檢定設施生物安全性評估		v	行政院農業委員會	林琇蘋	10010-10012	2,000	v		v			v	v		
889	益生菌及其發酵代謝產物在肉雞養殖上的開發應用		v	行政院農業委員會	林金生	10010-10012	163	v		v			v		v	
890	優質台畜皇家黑豬品牌肉品產製技術		v	行政院農業委員會	黃存后	10010-10012	983	v		v			v			v
891	香菇生產體系改進之研究		v	行政院農業委員會	朱堉君	10010-10012	1,500	v		v			v	v		
892	小包裝米數位客製行銷系統建置		v	行政院農業委員會	蔡清德	10010-10012	234	v		v			v			v
893	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	10001-10012	458	v		v			v	v		
894	臺東地區鳳梨釋迦產銷班參與吉園圃意願之因素探討		v	行政院農業委員會	余建財	10001-10012	291	v		v			v		v	
895	台東縣池上米鄉休閒農業區發展策略之研究		v	行政院農業委員會	陳勃聿	10001-10012	1,193	v		v			v		v	
896	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	10001-10012	1,100	v		v			v	v		
897	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	10001-10012	342	v		v			v	v		
898	矽酸資材於水稻肥培管理上之試驗研究		v	行政院農業委員會	廖勁穎	10001-10012	859	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
899	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	10001-10012	860	v		v			v	v		
900	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	吳春基	10001-10012	6,028	v		v			v	v		
901	台灣近海鯖類之漁海況調查—鯖類分布與海洋環境之關係		v	行政院農業委員會	藍揚麒	10001-10012	5,684	v		v			v		v	
902	水產種苗研究團隊—神經壞死病毒感染石斑魚細胞株之蛋白質體研究		v	行政院農業委員會	李佳芳	10001-10012	1,520	v		v			v			v
903	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	10001-10012	2,630	v		v			v	v		
904	台灣東部海域鯖旗魚類標識放流研究		v	行政院農業委員會	江偉全	10001-10012	3,030	v		v			v		v	
905	台灣東部海域長腰鯖族群特徵研究		v	行政院農業委員會	吳瑞賢	10001-10012	1,712	v		v			v		v	
906	台灣北部海域底棲魚類資源之調查與管理(III)—重要經濟種類及其分布		v	行政院農業委員會	陳威克	10001-10012	2,378	v		v			v	v		
907	台灣周邊海域中層人工浮魚礁區黃鰭鯖標識放流之研究		v	行政院農業委員會	翁進興	10001-10012	5,349	v		v			v		v	
908	台灣西南海域距岸 3 哩禁漁區底棲生物多樣性調查		v	行政院農業委員會	葉信明	10001-10012	3,529	v		v			v	v		
909	合益素應用於免疫調節及預防代謝症候群之研究		v	行政院農業委員會	藍惠玲	10001-10012	2,098	v		v			v		v	
910	沙魚煙品質改進技術研發		v	行政院農業委員會	王文政	10001-10012	612	v		v			v		v	
911	鯖魚休閒食品加工技術研發		v	行政院農業委員會	王文政	10001-10012	1,800	v		v			v		v	
912	水產機能複方作為老化延緩與代謝症候群改善之保健食品研發		v	行政院農業委員會	蔡慧君	10001-10012	2,246	v		v			v		v	
913	與日本渡邊牡蠣研究所(Watanabe Oyster)進行技術交流		v	行政院農業委員會	黃培安	10001-10012	115	v		v			v		v	
914	台灣北部海域劍尖槍鎖管資源指標及評估研究(III)		v	行政院農業委員會	張可揚	10001-10012	2,434	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
915	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	10001-10012	3,375	v		v			v	v		
916	植林減碳研究計畫(1/3)		v	行政院農業委員會	黃裕星	10001-10012	11,933	v		v			v		v	
917	座殼菌量產及應用於粉蟲之防治		v	行政院農業委員會	曾敏南	10001-10012	493	v		v			v			v
918	溫度變化對森林生態系影響(1/3)		v	行政院農業委員會	陸象豫	10001-10012	1,042	v		v			v		v	
919	台灣相思樹育種與育苗技術之研究(1/5)		v	行政院農業委員會	林俊成	10001-10012	1,730	v		v			v	v		
920	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	10001-10012	2,620	v		v			v		v	
921	重大人畜共通傳染病新型診斷鑑定技術平台之開發		v	行政院農業委員會	黃素華	10001-10012	800	v		v			v		v	
922	羊Q熱防治方法之研究		v	行政院農業委員會	莊士德	10001-10012	600	v		v			v		v	
923	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	10001-10012	1,000	v		v			v	v		
924	東部地區家政推廣教育對農村婦女生活素質影響之研究－生活素質指標之建立		v	行政院農業委員會	吳菁菁	10001-10012	667	v		v			v		v	
925	臺東地區有機產業與休閒(樂活)廊道之建構		v	行政院農業委員會	林駿奇	10001-10012	7,108	v		v			v		v	
926	台東地區重要作物有機栽培管理模式之建立		v	行政院農業委員會	廖勁穎	10001-10012	338	v		v			v	v		
927	水稻栽培機械之試驗研究		v	行政院農業委員會	黃政龍	10001-10012	1,100	v		v			v	v		
928	特用作物及果園害蟲防治機械之試驗研究		v	行政院農業委員會	曾得洲	10001-10012	1,700	v		v			v	v		
929	熱帶果樹研究團隊－番荔枝生產及外銷儲運保鮮技術之改進		v	行政院農業委員會	江淑雯	10001-10012	1,100	v		v			v	v		
930	熱帶果樹研究團隊－鳳梨栽培及採後處理技術改進		v	行政院農業委員會	陳思如	10001-10012	597	v		v			v	v		
931	熱帶果樹研究團隊－芒果優質生產技術之建立		v	行政院農業委員會	李雪如	10001-10012	746	v		v			v	v		
932	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	10001-10012	1,096	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
933	熱帶果樹研究團隊－番石榴栽培技術改進		v	行政院農業委員會	謝美蓮	10001-10012	970	v		v			v	v		
934	洛神葵雜交育種		v	行政院農業委員會	陳進分	10001-10012	1,200	v		v			v	v		
935	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	10001-10012	1,200	v		v			v	v		
936	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	10001-10009	363	v		v			v		v	
937	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	林崇寶	10001-10007	1,172	v		v			v		v	
938	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	10001-10005	835	v		v			v		v	
939	藻類最適化培養及量產技術應用於黃金蜆之培育計畫		v	行政院農業委員會	蔡志峰	10003-10012	1,726	v		v			v		v	
940	台灣水產重要病原菌及衛生菌快速檢測套組之研發－鏈球菌快速檢測套組		v	行政院農業委員會	張錦宜	10001-10012	1,950	v		v			v	v		
941	水產種苗研究團隊－龍膽石斑遺傳育種之研究		v	行政院農業委員會	林峰右	10001-10012	2,811	v		v			v		v	
942	以細菌生產益菌質及其應用		v	行政院農業委員會	黃美瑩	10001-10012	933	v		v			v	v		
943	黃鰭魷養殖與種魚培育		v	行政院農業委員會	李彥宏	10001-10012	2,057	v		v			v		v	
944	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	10001-10012	3,817	v		v			v		v	
945	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	10001-10012	1,900	v		v			v		v	
946	鯊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	10001-10012	1,489	v		v			v		v	
947	水產種苗研究團隊－豹繪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	10001-10012	4,229	v		v			v		v	
948	螻蛄蝦資源復育之研究		v	行政院農業委員會	白志年	10001-10012	1,803	v		v			v		v	
949	鱸鰻苗育成技術之建立		v	行政院農業委員會	林天生	10001-10012	1,822	v		v			v		v	
950	不同林型下土壤腐植質之特性與碳蓄存量之探討(2/4)		v	行政院農業委員會	林國銓	10001-10012	1,300	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
951	台灣主要竹種生長及碳吸存效應之研究(2/4)		v	行政院農業委員會	陳財輝	10001-10012	1,904	v		v			v		v	
952	重要平地造林樹種之保健活性成分分析(1/5)		v	行政院農業委員會	洪昆源	10001-10012	1,300	v		v			v		v	
953	節能減碳團隊－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(3/3)		v	行政院農業委員會	吳俊賢	10001-10012	2,294	v		v			v		v	
954	高經濟林木種苗產業之建構與研發(2/4)		v	行政院農業委員會	陳怡蓓	10001-10012	6,804	v		v			v		v	
955	節能減碳研究團隊－速生高纖維素樹種碳吸存及製漿節能效益之研究(3/4)		v	行政院農業委員會	許原瑞	10001-10012	563	v		v			v	v		
956	手工造紙原料植物對書畫用紙防黴性之研究(2/2)		v	行政院農業委員會	葉若璩	10001-10012	1,998	v		v			v		v	
957	台灣社區林業政策整體評估之評估(3/3)		v	行政院農業委員會	王培蓉	10001-10012	779	v		v			v		v	
958	社區林業促進公眾參與及原住民傳統知識和領域之研究(3/4)		v	行政院農業委員會	吳俊賢	10001-10012	1,700	v		v			v		v	
959	闊葉樹混合林之經營與效益評估(2/3)		v	行政院農業委員會	劉一新	10001-10012	1,579	v		v			v		v	
960	烏心石和肖楠人工混合林早期生長之研究(2/3)		v	行政院農業委員會	汪大雄	10001-10012	1,508	v		v			v		v	
961	人工林異齡及混合林之構成與經營研究(2/3)		v	行政院農業委員會	邱志明	10001-10012	1,817	v		v			v		v	
962	節能減碳團隊－木質廢棄物資源化策略研究(3/3)		v	行政院農業委員會	黃國雄	10001-10012	665	v		v			v		v	
963	提升國內廢紙品質及降低廢紙再利用設備單位耗能(2/2)		v	行政院農業委員會	何振隆	10001-10012	1,912	v		v			v		v	
964	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(3/4)		v	行政院農業委員會	馬復京	10001-10012	1,434	v		v			v		v	
965	棲蘭山檜木林永續經營之研究(2/5)		v	行政院農業委員會	邱志明	10001-10012	3,623	v		v			v		v	
966	人工林枯立倒木累積量及其碳含量		v	行政院農業委員會	林國銓	10001-10012	1,557	v		v			v		v	
967	高含量喜樹鹼優良品系之田間選育(2/3)		v	行政院農業委員會	游漢明	10001-10012	1,299	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
968	清潔發展機制下林業資源節能減碳與能源開發之研究(1/3)		v	行政院農業委員會	王益真	10001-10012	9,703	v		v			v		v	
969	適合樟芝生長發育之牛樟品系選育與栽培(3/5)		v	行政院農業委員會	張淑華	10001-10012	6,095	v		v			v		v	
970	濱海鹽濕地造林樹種選拔之研究(2/4)		v	行政院農業委員會	許原瑞	10001-10012	1,730	v		v			v		v	
971	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(2/3)		v	行政院農業委員會	林振榮	10001-10012	2,274	v		v			v		v	
972	傳統書畫文物裝裱用紙之研製(1/3)		v	行政院農業委員會	徐健國	10001-10012	1,305	v		v			v		v	
973	茶葉乾燥機具之能源利用效率研究及研製改良		v	行政院農業委員會	張振厚	10001-10012	1,012	v		v			v	v		
974	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	10001-10012	764	v		v			v	v		
975	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	10001-10012	600	v		v			v			v
976	本土 Pseudomonas sp. 生物農藥製劑之研發與應用		v	行政院農業委員會	王惠亮	10001-10012	950	v		v			v			v
977	環境中抗藥性微生物之調查與有用微生物之篩檢應用		v	行政院農業委員會	羅致遠	10001-10012	3,112	v		v			v		v	
978	細菌類生物農藥之開發		v	行政院農業委員會	曾經洲	10001-10012	2,529	v		v			v		v	
979	生物製劑對作物健康與品質及產量提升之研究		v	行政院農業委員會	高穗生	10001-10012	3,011	v		v			v		v	
980	無特定病原泰國蝦之量產技術及產業推廣		v	行政院農業委員會	鄭金華	10001-10012	1,343	v		v			v		v	
981	零換水養蝦技術之研究		v	行政院農業委員會	鄭金華	10001-10012	1,951	v		v			v		v	
982	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	10001-10012	1,548	v		v			v		v	
983	鹹水魚塭養殖系統技術整合之研究		v	行政院農業委員會	沈子耘	10001-10012	1,793	v		v			v		v	
984	生態水培系統建立之研究		v	行政院農業委員會	黃家富	10001-10012	1,990	v		v			v		v	
985	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	10001-10012	2,615	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
986	牡蠣人工附苗技術之研發		v	行政院農業委員會	戴仁祥	10001-10012	1,345	v		v			v		v	
987	精緻農業－免疫調節物質應用於石斑魚苗培育之研究		v	行政院農業委員會	許晉榮	10001-10012	2,207	v		v			v		v	
988	水產種苗研究團隊－建立水產養殖之安全防疫生產模式		v	行政院農業委員會	陳紫嫻	10001-10012	2,508	v		v			v		v	
989	草蝦後期蝦苗感染白點病毒之研究		v	行政院農業委員會	劉冠甫	10001-10012	1,412	v		v			v		v	
990	水產種苗研究團隊－石斑魚重要疾病之研究		v	行政院農業委員會	張志堅	10001-10012	789	v		v			v		v	
991	水產種苗研究團隊－優質海鱺種魚培育與育種(III)		v	行政院農業委員會	李彥宏	10001-10012	2,071	v		v			v		v	
992	促進養殖牡蠣為生蠔之技術開發研究		v	行政院農業委員會	何雲達	10001-10012	1,588	v		v			v		v	
993	水產種苗研究團隊－吳郭魚鑑種、品系保存及選育技術之研發		v	行政院農業委員會	劉富光	10001-10012	6,258	v		v			v		v	
994	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	10001-10012	1,645	v		v			v		v	
995	經濟海藻養殖研究		v	行政院農業委員會	施建宏	10001-10012	1,833	v		v			v		v	
996	優質九孔種原培育之研究		v	行政院農業委員會	周曉慧	10001-10012	1,744	v		v			v		v	
997	優質九孔選種及育種研究		v	行政院農業委員會	蘇惠美	10001-10012	1,655	v		v			v		v	
998	精緻農業－母體免疫應用於鞍帶石斑優質種苗培育之研究		v	行政院農業委員會	朱永桐	10001-10012	3,604	v		v			v		v	
999	觀賞魚類研究團隊－建構淡水觀賞魚種原保種育種及研發設施	v		行政院農業委員會	劉富光	10001-10012	12,000	v		v			v		v	
1000	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	10001-10012	1,910	v		v			v		v	
1001	至美國聖地牙哥學習標識放流相關技術及研習		v	行政院農業委員會	翁進興	10001-10012	137	v		v			v	v		
1002	綠藻活性物質之萃取、分析及其利用		v	行政院農業委員會	林慧秋	10001-10012	1,144	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
1003	漁業技術知識之應用(III)		v	行政院農業委員會	陳高松	10001-10012	3,030	v		v			v	v		
1004	口蹄疫非結構蛋白抗體基準線之建立		v	行政院農業委員會	李璠	10001-10012	2,698	v		v			v	v		
1005	水產魚用疫苗田間試驗研究		v	行政院農業委員會	林俊達	10001-10012	4,915	v		v			v	v		
1006	種畜禽研究團隊一種畜禽場自衛防疫網及健康監測技術平台之研究		v	行政院農業委員會	張仁杰	10001-10012	5,033	v		v			v	v		
1007	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	10001-10012	1,500	v		v			v	v		
1008	梨育種及改善新品種梨貯藏力之研究		v	行政院農業委員會	徐錦木	10001-10012	1,700	v		v			v	v		
1009	巨峰葡萄結果枝抑梢之研究		v	行政院農業委員會	邱禮弘	10001-10012	711	v		v			v	v		
1010	以LED燈夜間電照促進葡萄生長技術之研究		v	行政院農業委員會	葉文彬	10001-10012	1,200	v		v			v	v		
1011	豬鐵士古病毒與豬第二型環狀病毒之分子流行病學研究(2/2)		v	行政院農業委員會	王群	10001-10012	2,101	v		v			v	v		
1012	豬生產醫學之推廣與服務		v	行政院農業委員會	鄧明中	10001-10012	1,646	v		v			v		v	
1013	台灣豬口蹄疫病毒變異性之研究(2/2)		v	行政院農業委員會	林有良	10001-10012	7,403	v		v			v	v		
1014	動物疫苗研究團隊一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	10001-10012	4,545	v		v			v	v		
1015	基因轉殖動物用生物技術產品隔離田間試驗之執行		v	行政院農業委員會	林琇蘋	10001-10012	4,980	v		v			v	v		
1016	魚類鏈球菌症防治之研究		v	行政院農業委員會	黃子鳴	10001-10012	6,183	v		v			v	v		
1017	草食動物副結核桿菌基因型之研究		v	行政院農業委員會	黃春申	10001-10012	1,400	v		v			v	v		
1018	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	10001-10012	1,140	v		v			v	v		
1019	台灣鮮食及釀酒葡萄之育種		v	行政院農業委員會	張致盛	10001-10012	1,000	v		v			v	v		
1020	SPF 實驗動物產銷管理系統—環境監控作業	v		行政院農業委員會	張家禎	10001-10012	1,700	v		v			v	v		
1021	有機水稻田放養家禽綜合經營模式之研究		v	行政院農業委員會	譚增偉	10004-10012	900	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
1022	坡地崩塌及土石流動態預測模式開發及驗證		v	行政院農業委員會	張康聰	10001-10012	1,050	v		v			v		v	
1023	稻鴨共棲綜合經營模式之研究		v	行政院農業委員會	吳岱融	10004-10012	675	v		v			v	v		
1024	有機農業研究團隊－有機農場飼養家禽對蟲害綜合防治技術研究		v	行政院農業委員會	李健鋒	10004-10012	525	v		v			v	v		
1025	有機農業研究團隊－有機水稻及茭白筍混養鴨子與魚類綜合經營模式之研究		v	行政院農業委員會	楊志維	10004-10012	1,350	v		v			v	v		
1026	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	10001-10012	1,527	v		v			v	v		
1027	建構符合新型生產系統需求之獸醫服務體系推廣平台之研究		v	行政院農業委員會	許聰文	10001-10012	2,675	v		v			v	v		
1028	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	10001-10012	1,940	v		v			v	v		
1029	種子調製倉儲技術		v	行政院農業委員會	洪建民	10001-10012	373	v		v			v		v	
1030	有機農業研究團隊－有機柑橘園放養家禽綜合經營模式之研究		v	行政院農業委員會	施伯明	10004-10012	675	v		v			v	v		
1031	有機農業研究團隊－有機蔬菜園放養肉雞綜合經營模式之效益調查		v	行政院農業委員會	姜金龍	10004-10012	675	v		v			v	v		
1032	有機農業研究團隊－有機甘藷園飼養家禽綜合經營模式之研究		v	行政院農業委員會	楊采文	10004-10012	675	v		v			v	v		
1033	動物疫苗研究團隊－以減毒沙門氏菌表現動物病毒性抗原製備口服疫苗		v	行政院農業委員會	潘居祥	10001-10012	2,008	v		v			v	v		
1034	臺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	10001-10012	15,562	v		v			v	v		
1035	森林步道視覺評估數位化技術應用平台之建立(1/3)		v	行政院農業委員會	汪大雄	10001-10012	1,758	v		v			v		v	
1036	畜禽細菌性疾病、中毒和電顯檢診		v	行政院農業委員會	吳建志	10001-10012	2,765	v		v			v	v		
1037	人畜共通傳染病監測及實驗室認證		v	行政院農業委員會	鄭明珠	10001-10012	4,928	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
1038	豬生殖與呼吸綜合症 (PRRS) 與第二型環狀病毒 (PCV2) 田間混合感染之探討		v	行政院農業委員會	黃有良	10001-10012	6,610	v		v			v	v		
1039	牛羊重要及節肢動物媒介病原性疾病監測及分子流行病學技術之研發		v	行政院農業委員會	丁履紉	10001-10012	3,831	v		v			v	v		
1040	優質植物種苗量產體系建立		v	行政院農業委員會	林上湖	10001-10012	2,429	v		v			v			v
1041	植物種苗團隊—植物新品種檢定之開發與執行		v	行政院農業委員會	安志豪	10001-10012	3,661	v		v			v			v
1042	有機團隊—有機種衣劑開發及種子苗管理機制之建立		v	行政院農業委員會	黃玉梅	10001-10012	2,633	v		v			v		v	
1043	高屏地區芒果薊馬類害蟲之疫情監測與防治		v	行政院農業委員會	陳明昭	10001-10012	907	v		v			v			v
1044	危害毛豆豆莢蛾類之調查、鑑定及其防治策略研究		v	行政院農業委員會	陳昱初	10001-10012	2,000	v		v			v			v
1045	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	曾敏南	10001-10012	3,374	v		v			v			v
1046	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	10001-10012	573	v		v			v			v
1047	番石榴病害綜合管理模式建立及監測技術之開發		v	行政院農業委員會	周浩平	10001-10012	807	v		v			v			v
1048	新興整合型計畫—防疫檢疫—有機栽培模式下作物疫病蟲害管理體系之建立		v	行政院農業委員會	周浩平	10001-10012	759	v		v			v			v
1049	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	10001-10012	495	v		v			v	v		
1050	小米品種(系)選育		v	行政院農業委員會	王柏蓉	10001-10012	1,100	v		v			v	v		
1051	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	10001-10012	686	v		v			v		v	
1052	台灣沿岸海域鯉類仔稚魚的時空分布 (III)—西部海域之時空分布及初期成長		v	行政院農業委員會	王友慈	10001-10012	764	v		v			v		v	
1053	紅豆育種及生產技術研究		v	行政院農業委員會	陳玉如	10001-10012	1,685	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
1054	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	1001- 10012	940	v		v			v	v		
1055	新興整合型計畫—有機 農業研究團隊—有機水 稻與蔬菜採種及育苗技 術開發		v	行政院農 業委員會	侯秉賦	1001- 10012	1,438	v		v			v		v	
1056	高屏區熱帶果品消費型 態之研究—地方消費型 態調查		v	行政院農 業委員會	楊文振	1001- 10012	891	v		v			v	v		
1057	台灣特用作物及柑橘類 保健食品之開發研究		v	行政院農 業委員會	李穎宏	1001- 10012	2,110	v		v			v	v		
1058	農產業結構調整之研究 —以高樹鄉為例		v	行政院農 業委員會	李賢德	1001- 10012	460	v		v			v	v		
1059	高屏地區愛文芒果產業 整合發展之研究		v	行政院農 業委員會	蔡文堅	1001- 10012	460	v		v			v			v
1060	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	1001- 10012	460	v		v			v		v	
1061	台灣豆類及熱帶水果新 式加工利用		v	行政院農 業委員會	陳正敏	1001- 10012	2,767	v		v			v	v		
1062	育種、植物營養及園產品 採後處理技術人才培育 計畫		v	行政院農 業委員會	陳富永	1001- 10012	593	v		v			v	v		
1063	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	1001- 10012	2,925	v		v			v	v		
1064	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	1001- 10012	700	v		v			v		v	
1065	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	1001- 10012	982	v		v			v		v	
1066	高屏地區農會執行建構 農村優質生活計畫效益 評估分析		v	行政院農 業委員會	曾玉惠	1001- 10012	622	v		v			v	v		
1067	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	翁一司	1001- 10012	1,607	v		v			v	v		
1068	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	陳玉如	1001- 10012	327	v		v			v	v		
1069	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	1001- 10012	1,301	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
1070	熱帶水果研究團隊－高雄區果樹品種改良		v	行政院農業委員會	王仁晃	10001-10012	6,285	v		v			v	v		
1071	植物種苗研究團隊－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	10001-10012	2,817	v		v			v	v		
1072	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	10001-10012	8,653	v		v			v		v	
1073	國產大豆品種選育及機械化量產技術之研究		v	行政院農業委員會	周國隆	10001-10012	1,500	v		v			v	v		
1074	高屏地區主要外銷農產品經營模式之研究		v	行政院農業委員會	林勇信	10001-10012	708	v		v			v	v		
1075	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	10001-10012	1,464	v		v			v	v		
1076	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	10001-10012	4,716	v		v			v		v	
1077	北部地區重要果樹品種改良及栽培技術改進		v	行政院農業委員會	施伯明	10001-10012	1,950	v		v			v	v		
1078	山茶品系之香氣研究		v	行政院農業委員會	李志仁	10001-10012	895	v		v			v	v		
1079	旱作不整地減碳栽培與土壤品質增進之研究		v	行政院農業委員會	向為民	10001-10012	1,768	v		v			v			v
1080	熱帶果樹研究團隊－鳳梨與蓮霧外銷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	10001-10012	731	v		v			v		v	
1081	番荔枝品種選育		v	行政院農業委員會	方信秀	10001-10012	1,620	v		v			v		v	
1082	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	10001-10012	949	v		v			v		v	
1083	熱帶果樹(鳳梨、番石榴、芒果、蓮霧、香蕉)土壤管理及作物營養診斷技術之建立		v	行政院農業委員會	林素禎	10001-10012	2,644	v		v			v		v	
1084	茶葉中農藥殘留質譜檢驗方法評估		v	行政院農業委員會	莊雅惠	10001-10012	5,278	v		v			v	v		
1085	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	10001-10012	664	v		v			v	v		
1086	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	10001-10012	1,468	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	
1087	不同土壤氧化還原境況下稻田土壤管理的因應策略		v	行政院農業委員會	江志峰	10001-10012	853	v		v			v				v
1088	坡地荔枝肥灌系統之研究		v	行政院農業委員會	鄭慶生	10001-10012	914	v		v			v				v
1089	安全高品質設施小番茄周年生產技術之研發與推廣		v	行政院農業委員會	李艷琪	10001-10012	3,938	v		v			v				v
1090	茶樹實生苗之開發與利用		v	行政院農業委員會	蔡憲宗	10001-10012	524	v		v			v	v			
1091	有機農業研究團隊－有機山藥種薯及甘藷種苗生產技術開發		v	行政院農業委員會	龔財立	10001-10012	1,900	v		v			v	v			
1092	消費者對茶葉包裝營養標示認知之研究		v	行政院農業委員會	陳玄	10001-10012	985	v		v			v		v		
1093	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	10001-10012	921	v		v			v	v			
1094	加強信義鄉老河階區原住民土壤肥培管理技術之研究		v	行政院農業委員會	谷婉萍	10001-10012	420	v		v			v				v
1095	肥料投入對氧化亞氮氣體排放量影響之研究		v	行政院農業委員會	林毓雯	10001-10012	2,282	v		v			v				v
1096	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	10001-10012	538	v		v			v		v		
1097	茶樹新品種選育		v	行政院農業委員會	李臺強	10001-10012	905	v		v			v	v			
1098	柑桔健康種苗及苗木大小對生產力的影響		v	行政院農業委員會	楊儒民	10001-10012	780	v		v			v		v		
1099	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	10001-10012	946	v		v			v	v			
1100	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	10001-10012	1,000	v		v			v	v			
1101	修剪對咖啡生育及產量之影響		v	行政院農業委員會	江正享	10001-10012	632	v		v			v	v			
1102	因應產業所需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	吳建志	10001-10012	984	v		v			v	v			
1103	研析國內外水產動物用生物藥品資訊及盤點國內研發成果		v	行政院農業委員會	鄭力廷	10001-10012	394	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	
1104	提升植物新藥(懷特血寶、懷特咳寶、懷特骨寶)藥材品質之 GAP 栽培模式研究計畫		v	行政院農業委員會	饒嘉鑫	10003-10012	1,781	v		v			v				v
1105	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	10001-10012	2,240	v		v			v	v			
1106	植物種苗研究團隊——基因轉殖及非基因轉殖種苗驗證及共存體系之建構		v	行政院農業委員會	廖芳心	10001-10012	1,830	v		v			v	v			
1107	植物種苗研究團隊——分子標誌應用在聖誕紅、長壽花、蝴蝶蘭之品種鑑定及蝴蝶蘭遺傳圖譜建立		v	行政院農業委員會	葉志新	10001-10012	2,510	v		v			v	v			
1108	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	10001-10012	463	v		v			v			v	
1109	柑桔加工產品開發之研究		v	行政院農業委員會	林勇偉	10001-10012	1,000	v		v			v	v			
1110	花卉研究團隊——輻射照射應用於馬拉巴栗誘變育種		v	行政院農業委員會	楊雅淨	10001-10012	400	v		v			v	v			
1111	綠竹品種選育及栽培技術改進之研究		v	行政院農業委員會	顏勝雄	10001-10012	1,500	v		v			v	v			
1112	青蔥育種與栽培技術之研究		v	行政院農業委員會	許苑培	10001-10012	1,700	v		v			v	v			
1113	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	10001-10012	1,000	v		v			v	v			
1114	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	10001-10012	1,000	v		v			v	v			
1115	聖誕紅與長壽花之品種改良及栽培技術改進		v	行政院農業委員會	楊雅淨	10001-10012	2,000	v		v			v	v			
1116	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	翁儷倩	10001-10012	1,000	v		v			v	v			
1117	植物種苗研究團隊——小胡瓜蘆筍品種選育及優質生產體系之研究		v	行政院農業委員會	吳新民	10001-10012	1,206	v		v			v	v			
1118	因應氣候變遷強化草食動物醫療訓練計畫		v	行政院農業委員會	莊士德	10001-10012	1,341	v		v			v	v			
1119	良質米研究團隊——水稻耐穗上發芽之品種選育		v	行政院農業委員會	吳東鴻	10001-10012	670	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 起程 (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
1120	良質米研究團隊－北部地區水稻良質米育種及栽培方式改進之研究		v	行政院農業委員會	簡禎佑	10001-10012	6,063	v		v			v	v		
1121	良質米研究團隊－暖化趨勢對水稻關鍵生育期氣象環境及生產質量影響機制之研究		v	行政院農業委員會	楊純明	10001-10012	1,124	v		v			v		v	
1122	良質米研究團隊－從節氣栽培探討臺灣各地區選育良質水稻因應暖化情境調整栽植期之研究		v	行政院農業委員會	楊純明	10001-10012	1,256	v		v			v		v	
1123	良質米研究團隊－優質水稻與耐旱陸稻栽培技術之改進		v	行政院農業委員會	顏信沐	10001-10012	1,872	v		v			v		v	
1124	良質米研究團隊－良質米品種栽培之生理指標應用研究		v	行政院農業委員會	賴明信	10001-10012	1,694	v		v			v		v	
1125	良質米研究團隊－水稻耐熱性品種選育之研究		v	行政院農業委員會	廖大經	10001-10012	414	v		v			v	v		
1126	強化實驗室對人畜共通傳染病污染管控之講習訓練		v	行政院農業委員會	張家宜	10001-10012	829	v		v			v	v		
1127	良質米研究團隊－應用分子標誌輔助選拔提高水稻育種效率		v	行政院農業委員會	曾東海	10001-10012	6,140	v		v			v	v		
1128	良質米研究團隊－耐鹽水稻之遺傳及選育		v	行政院農業委員會	吳永培	10001-10012	1,612	v		v			v		v	
1129	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	10001-10012	3,393	v		v			v	v		
1130	良質米研究團隊－因應暖化之優質豐產與耐逆境水稻品種改良		v	行政院農業委員會	卓緯玄	10001-10012	3,379	v		v			v		v	
1131	蔬果害蟲區域防治策略及密度監測技術研究		v	行政院農業委員會	江明耀	10001-10012	336	v		v			v		v	
1132	良質米研究團隊－水稻耐旱篩選試驗田區建立與分析之研究		v	行政院農業委員會	吳泓書	10001-10012	1,268	v		v			v	v		
1133	良質米研究團隊－水稻基因功能評估平台之建立		v	行政院農業委員會	林大鈞	10001-10012	1,955	v		v			v		v	
1134	分子標誌之開發與應用		v	行政院農業委員會	杜元凱	10001-10012	327	v		v			v		v	
1135	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	10001-10012	1,422	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
1136	食藥用菇類—液體菌種之開發		v	行政院農業委員會	石信德	10001-10012	2,085	v		v			v		v	
1137	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	10001-10012	2,241	v		v			v		v	
1138	分子標誌輔助選種於蔬菜(甜瓜及蘿蔔)之應用		v	行政院農業委員會	林子凱	10001-10012	918	v		v			v		v	
1139	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	10001-10012	500	v		v			v	v		
1140	良質米研究團隊—抗褐飛蝨水稻分子育種		v	行政院農業委員會	李長沛	10001-10012	1,321	v		v			v		v	
1141	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	10001-10012	2,387	v		v			v		v	
1142	現泡即飲茶與泡沫茶萃取技術之研究		v	行政院農業委員會	林金池	10001-10012	1,250	v		v			v	v		
1143	多元氣泡式茶飲料之研製		v	行政院農業委員會	張如華	10001-10012	1,000	v		v			v	v		
1144	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	10001-10012	4,384	v		v			v		v	
1145	東部茶區茶樹品種製作白茶之研究		v	行政院農業委員會	吳聲舜	10001-10012	571	v		v			v	v		
1146	花草茶多元化產品節能製程之研究		v	行政院農業委員會	陳國任	10001-10012	1,046	v		v			v	v		
1147	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	10001-10012	669	v		v			v		v	
1148	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	李志仁	10001-10012	653	v		v			v	v		
1149	利用近紅外線光譜技術定性鑑別台灣特色茶		v	行政院農業委員會	蔡永生	10001-10012	810	v		v			v	v		
1150	茶樹種子皂苷快速萃取技術之建立		v	行政院農業委員會	黃正宗	10001-10012	940	v		v			v	v		
1151	茶水中農藥殘留之安全評估		v	行政院農業委員會	黃玉如	10001-10012	555	v		v			v	v		
1152	傳統凍頂茶節能省工製程之研究		v	行政院農業委員會	郭寬福	10001-10012	575	v		v			v	v		
1153	有機茶葉多元化產品開發與利用		v	行政院農業委員會	范宏杰	10001-10012	895	v		v			v	v		
1154	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	10001-10012	910	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
1155	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	10001-10012	1,454	v		v			v		v	
1156	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	10001-10012	1,196	v		v			v		v	
1157	茶樹營養源管控模式之研究		v	行政院農業委員會	蕭建興	10001-10012	455	v		v			v	v		
1158	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	10001-10012	579	v		v			v	v		
1159	油茶肥培管理技術之研究		v	行政院農業委員會	蘇彥碩	10001-10012	506	v		v			v	v		
1160	黃耆與白芷增進成分之栽培模式改進		v	行政院農業委員會	林義恭	10001-10012	1,436	v		v			v		v	
1161	觀賞苔類蒐集與應用研究		v	行政院農業委員會	陳錦木	10001-10012	1,000	v		v			v	v		
1162	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	10001-10012	589	v		v			v		v	
1163	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	10001-10012	518	v		v			v		v	
1164	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	10001-10012	1,443	v		v			v		v	
1165	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	蕭巧玲	10001-10012	909	v		v			v		v	
1166	花東茶區茶園需肥診斷研究		v	行政院農業委員會	余錦安	10001-10012	450	v		v			v	v		
1167	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	何佳勳	10001-10012	894	v		v			v		v	
1168	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	鄭慶生	10001-10012	690	v		v			v		v	
1169	熱帶果樹研究團隊-鳳梨育種		v	行政院農業委員會	官青杉	10001-10012	1,901	v		v			v		v	
1170	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	10001-10012	1,135	v		v			v		v	

十九、行政院文化建設委員會（於 101 年組織調整為「文化部」）

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	文化資產結構微變異檢測技術研究計畫	v		行政院文化建設委員會文化資產總管理處籌備處	邵慶旺	10005-10012	80	v		v			v		v	
2	雷射清潔應用於文物基礎研究計畫	v		行政院文化建設委員會文化資產總管理處籌備處	邵慶旺	10005-10012	100	v		v			v		v	
3	國定古蹟北港朝天宮門神彩繪修復技術研究	v		行政院文化建設委員會文化資產總管理處籌備處	周志明	10004-10012	380	v		v			v		v	
4	藝文網路學習發展計畫(4/5)		v	行政院文化建設委員會	王揮雄	10001-10012	6,275		v	v			v			v
5	出土水金屬器保存處理研究	v		行政院文化建設委員會文化資產總管理處籌備處	蔡育林	10007-10012	200	v		v			v		v	
6	博物館紙質類藏品保存措施的研究-以台博館藏品為例	v		國立臺灣博物館	陳婉平	10001-10012	0		v	v			v			v
7	博物館公務行銷初探	v		國立臺灣博物館	賴婉婷	10001-10012	0		v	v			v			v
8	探討護理領域學生利用圖書館認知度—以北部地區某科技大學為例	v		國立臺灣博物館	顧潔光	10001-10012	0		v	v			v			v
9	臺灣產蝶類的飼育條件與生物特性研究(四)	v		國立臺灣博物館	歐陽盛芝	10001-10012	0		v	v			v			v
10	臺灣新品種寶石—墨玉的礦物學研究	v		國立臺灣博物館	方建能	10001-10012	0		v	v			v			v
11	藏品的歷史面相：記山田金治考古採集遺物與臺博館典藏	v		國立臺灣博物館	吳佰祿	10001-10012	0		v	v			v			v
12	自然史博物館文物標本展示手法之初探	v		國立臺灣博物館	蘇憶如	10001-10012	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
13	加拿大原住民典藏聯合目錄 RRN 的建構與應用	v		國立臺灣博物館	林芙美	10001-10012	0	v	v			v				v
14	「太陽之子—當神話傳說遇上排灣族」特展多媒體動畫創作分析	v		國立臺灣博物館	隗振瑜	10001-10012	0	v	v			v				v
15	臺灣博物館植物學參考品整理與比對	v		國立臺灣博物館	許毓純	10001-10012	0	v	v			v				v
16	劍舞楚天—越王勾踐劍與楚國出土文化特展	v		國立臺灣博物館	郭昭翎	10001-10012	0	v	v			v				v
17	「阿里山登山鐵路特展」策展調查及研究計畫	v		國立臺灣博物館	李永裕	10001-10012	0	v	v			v				v
18	臺灣桃園地區淡水藻之調查研究(三)	v		國立臺灣博物館	徐明光	10101-10112	0	v	v			v				v
19	臺灣博物館與歷史展示—從總督府博物館到省博初期的變遷	v		國立臺灣博物館	李子寧	10001-10012	0	v	v			v				v
20	自然演繹法在展示策略上之應用	v		國立臺灣博物館	謝英宗	10001-10012	0	v	v			v				v
21	臺灣產松藻屬之分類及生態研究	v		國立臺灣博物館	黃淑芳	9901-9912	0	v	v			v				v
22	臺灣產爬蟲類的分布調查-蘭嶼地區兩生爬蟲類生物多樣性調查(二)	v		國立臺灣博物館	林俊聰	10001-10012	0	v	v			v				v
23	臺灣日治時期山地「理蕃」建築法制化過程之研究(二):「理蕃建築」相關法規	v		國立臺灣博物館	林一宏	10001-10012	0	v	v			v				v
24	空間異化與文化抵抗(三)	v		國立臺灣博物館	陳碧琳	10001-10012	0	v	v			v				v

二十、行政院勞工委員會

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	從司法院釋字第 578 號檢視我國勞工退休保障之建構??兼論社會保險與「勞動基準法」退休金制度	v		行政院勞工委員會	葉孟峰	10003-10011	0		v	v		v			v	
2	勞保局應用臉書(facebook)拓展網路行銷及效益之研究	v		勞工保險局	李玟儀	10001-10012	0		v	v		v		v		
3	改進農保承保作業之研究	v		勞工保險局	林仙婷	10001-10012	0		v	v		v		v		
4	勞工保險預防職業病健康檢查制度之探討	v		勞工保險局	郭君豪	10001-10012	0		v	v		v		v		
5	服務品質對顧客滿意度影響之探討—花蓮辦事處洽公民眾問卷分析	v		勞工保險局	藍淑靜	10001-10012	0		v	v		v		v		
6	職業工會被保險人投保薪資調整作業方式之研討	v		勞工保險局	吳佩樺	10001-10012	0		v	v		v			v	
7	國民年金保險費繳款單寄送地址之研究	v		勞工保險局	朱偉甫	10001-10012	0		v	v		v			v	
8	行政執行移送及結案無紙化作業之研究	v		勞工保險局	陳銅山,張靜宜	10001-10012	0		v	v		v		v		
9	新加坡中央公積金退休戶頭改革之探討與借鏡	v		勞工保險局	蔡滋芳	10001-10012	0		v	v		v			v	
10	職業婦女乳癌存活分析及危險因子探討		v	勞工安全衛生研究所	陳秋蓉	10008-10012	830		v	v			v	v		
11	無機化合物不相容爆炸研究—氯酸鈉		v	勞工安全衛生研究所	吳鴻鈞	10005-10012	2,464		v	v			v	v		
12	PU 泡綿爆燃氣體分析		v	勞工安全衛生研究所	吳鴻鈞	10004-10012	2,772		v	v			v	v		
13	粉體裝卸之靜電危害防制研究	v		勞工安全衛生研究所	蘇文源	10004-10012	950	v		v			v	v		
14	職場感電相關法規之修訂探討	v		勞工安全衛生研究所	蘇文源	10002-10012	342	v		v			v	v		
15	非電器專用鞋之電壓絕緣性能探討	v		勞工安全衛生研究所	蘇文源	10002-10012	513	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	建築工程材料室內運送安全作業研究	v		勞工安全衛生研究所	林楨中	10003-10012	2,010	v		v			v	v		
17	室內裝修作業安全情境分析及防災推廣技術研究		v	勞工安全衛生研究所	林楨中	10003-10012	2,472		v	v			v	v		
18	大型橋墩鋼筋續接安全性研究		v	勞工安全衛生研究所	張智奇	10003-10011	2,575		v	v			v	v		
19	倒吊式施工架強度與性能測試技術之建立	v		勞工安全衛生研究所	張智奇	10003-10011	2,146	v		v			v	v		
20	空氣分離廠遠端管理之可行性研究	v		勞工安全衛生研究所	曹常成	10003-10012	2,130	v		v			v	v		
21	各國墜落職災類型比較及防災策略分析	v		勞工安全衛生研究所	劉國青	10002-10012	1,412	v		v			v	v		
22	施工架舊品管理制度與安全性研究	v		勞工安全衛生研究所	張智奇	10003-10012	2,595	v		v			v	v		
23	墜落模擬分析與實驗平台設計		v	勞工安全衛生研究所	陳志勇	10001-10012	1,500		v	v			v	v		
24	中式餐飲業廚房人因工程技術研究	v		勞工安全衛生研究所	劉立文	10001-10012	2,900	v		v			v	v		
25	電腦作業勞工鍵盤操作肌肉骨骼疲勞與傷害分析	v		勞工安全衛生研究所	潘儀聰	10002-10012	1,330	v		v			v	v		
26	職場地板防滑性質評估技術建立	v		勞工安全衛生研究所	劉立文	10001-10012	1,500	v		v			v	v		
27	職場肌肉骨骼傷害防制技術教材發展應用研究	v		勞工安全衛生研究所	陳志勇	10002-10012	2,500	v		v			v	v		
28	牡蠣剝肉工人因危害評估與改善	v		勞工安全衛生研究所	陳志勇	10002-10012	1,700	v		v			v	v		
29	新型奈米微粒採樣器現場應用探討(一)		v	勞工安全衛生研究所	陳春萬	10003-10012	3,500		v	v			v	v		
30	空氣中奈米微粒細胞株毒性評估方法探討(二)	v		勞工安全衛生研究所	陳春萬	10005-10012	4,834	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	建立國內勞工外耳道計測資料及耳塞選用篩檢模式		v	勞工安全衛生研究所	林桂儀	10005-10012	1,000		v	v			v	v			
32	職業潛水人員教育訓練制度與建置減壓艙標準之探討	v		勞工安全衛生研究所	何俊傑	10004-10012	1,650	v		v			v	v			
33	石化工業職業災害預防措施探討		v	勞工安全衛生研究所	張承明	10004-10012	3,058		v	v			v	v			
34	緊急應變決策支援機制與訓練教材設計製作		v	勞工安全衛生研究所	高崇洋	10004-10012	4,760		v	v			v	v			
35	工程奈米粒子爆炸特性研究		v	勞工安全衛生研究所	吳鴻鈞	10005-10012	2,000		v	v			v	v			
36	金屬奈米粉塵不同氧濃度爆炸特性研究		v	勞工安全衛生研究所	吳鴻鈞	10005-10012	1,500		v	v			v	v			
37	大型模板支撐之系統式支撐架安全性能評估與強度測試		v	勞工安全衛生研究所	張智奇	10003-10012	3,422		v	v			v	v			
38	高危害化學製程損害防阻模式研究		v	勞工安全衛生研究所	張承明	10003-10012	1,188		v	v			v	v			
39	廢熱鍋爐及貫流式熱媒鍋爐之內部檢查技術研究	v		勞工安全衛生研究所	沈育霖	10002-10012	2,205	v		v			v	v			
40	移動式起重機舊品焊接之安全性研究	v		勞工安全衛生研究所	沈育霖	10003-10012	2,337	v		v			v	v			
41	應用辨識系統於移動式起重機安全管理之研究	v		勞工安全衛生研究所	沈育霖	10003-10012	3,703	v		v			v	v			
42	ISO Tank 使用及安全管理妥適性之研究	v		勞工安全衛生研究所	劉國青	10003-10012	990	v		v			v	v			
43	中小型營造業施工安全風險管理技術研究		v	勞工安全衛生研究所	林楨中	10003-10012	2,102		v	v			v	v			
44	事業單位落實安全衛生管理關鍵因素探討	v		勞工安全衛生研究所	曹常成	10004-10012	2,093	v		v			v	v			
45	中小企業職災特性與安全衛生策略研究	v		勞工安全衛生研究所	曹常成	10004-10012	2,226	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
46	交通運輸業職災特性與勞工致災不安全行為研究		v	勞工安全衛生研究所	曹常成	10004-10012	2,226	v	v			v	v			
47	各國勞工健康檢查資料庫之建置及運用比較分析研究	v		勞工安全衛生研究所	謝曼麗	10001-10012	1,850	v	v			v		v		
48	原住民職業災害預防教育宣導評估研究	v		勞工安全衛生研究所	謝曼麗	10001-10012	2,350	v	v			v		v		
49	職場女性經痛員工協助方案研究	v		勞工安全衛生研究所	謝曼麗	10001-10012	1,250	v	v			v		v		
50	工作相關過勞案例及危險因子研究	v		勞工安全衛生研究所	胡佩怡	10005-10012	1,070	v		v			v	v		
51	原住民職業災害預防教育宣導評估研究	v		勞工安全衛生研究所	謝曼麗	10001-10012	2,350	v		v			v	v		
52	增列職業性癌症認定參考指引與個案調查研究(III)—血癌、甲狀腺癌、骨癌與乳癌	v		勞工安全衛生研究所	潘致弘	10004-10012	2,150	v		v			v	v		
53	醫療院所工作環境抗藥性細菌調查		v	勞工安全衛生研究所	熊映美	10001-10012	4,300	v	v				v	v		
54	石化工業區勞工健康風險世代追蹤調查研究	v		勞工安全衛生研究所	楊啟賢	10004-10012	3,000	v		v			v	v		
55	健身器材製造業勞工職業暴露與健康傷害之研究		v	勞工安全衛生研究所	林泓秀	10003-10012	1,440	v	v				v	v		
56	漁業減災宣導及健康風險暴露評估初步探討	v		勞工安全衛生研究所	何俊傑	10005-10012	1,650	v		v			v	v		
57	建築工程業勞工工作環境暴露因子與肺癌相關基因傷害之生物指標實證研究	v		勞工安全衛生研究所	楊啟賢	10001-10012	2,750	v		v			v	v		
58	職業性針扎通報及防治推廣—100年	v		勞工安全衛生研究所	林泓秀	10001-10012	2,340	v		v			v	v		
59	消防工作人員健康危害評估研究	v		勞工安全衛生研究所	潘致弘	10004-10012	2,250	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	我國勞工心理壓力強度評估研究(II)	v		勞工安全衛生研究所	胡佩怡	10002-10012	2,200	v		v			v	v			
61	各國勞工健康檢查資料庫之建置及運用比較分析研究	v		勞工安全衛生研究所	謝曼麗	10001-10012	1,850	v		v			v	v			
62	遊艇製造業勞工健康危害評估研究	v		勞工安全衛生研究所	潘致弘	10004-10012	2,350	v		v			v	v			
63	生物科技產業勞工職場過敏原調查		v	勞工安全衛生研究所	熊映美	10003-10012	4,300		v	v			v	v			
64	原料砂供應業結晶型游離二氧化矽暴露調查研究		v	勞工安全衛生研究所	陳成裕	10004-10012	1,000		v	v			v	v			
65	銻及氧化銻錫暴露勞工生物偵測調查研究(II)		v	勞工安全衛生研究所	陳成裕	10003-10012	4,000		v	v			v	v			
66	電子電器產品回收作業勞工重金屬暴露調查	v		勞工安全衛生研究所	謝俊明	10001-10012	1,350	v		v			v	v			
67	半導體產業勞工矽暴露尿中矽檢測方法推廣		v	勞工安全衛生研究所	謝俊明	10001-10012	1,200		v	v			v	v			
68	金屬表面處理業安全衛生和節能整合性輔導技術建立		v	勞工安全衛生研究所	周瑞淑	10001-10012	3,400		v	v			v	v			
69	油墨製造業安全衛生現況調查		v	勞工安全衛生研究所	周瑞淑	10001-10012	1,026		v	v			v	v			
70	作業環境數據處理統計模式建立之研究		v	勞工安全衛生研究所	鐘順輝	10001-10012	3,500		v	v			v	v			
71	鋼鐵業職業安全衛生輔導技術建立之研究	v		勞工安全衛生研究所	鐘順輝	10001-10012	3,100	v		v			v	v			
72	結合電子通訊評估職場危害之技術研究	v		勞工安全衛生研究所	李聯雄	10006-10012	1,600	v		v			v	v			
73	LED 照明光電產業製程危害之調查研究		v	勞工安全衛生研究所	楊秀宜	10001-10012	1,200		v	v			v	v			
74	液晶顯示器彩色濾光片製程 VOC 逸散調查研究		v	勞工安全衛生研究所	楊秀宜	10001-10012	1,300		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
75	執行生物偵測實驗室(間)品質管制計畫研究		v	勞工安全衛生研究所	楊秀宜	10001-10012	1,000		v	v			v	v		
76	利用 control banding 進行化學品管理之評估工具開發與研究	v		勞工安全衛生研究所	吳幸娟	10005-10012	800	v		v			v	v		
77	加油站勞工作業環境化學性有害物暴露調查研究	v		勞工安全衛生研究所	吳幸娟	10001-10012	2,000	v		v			v	v		
78	聚碳酸酯製造勞工雙酚A暴露調查研究		v	勞工安全衛生研究所	吳幸娟	10002-10012	1,350		v	v			v	v		
79	1,4- 二氧陸園空氣採樣分析方法建立與職業暴露初探		v	勞工安全衛生研究所	鄭淑芳	10003-10012	1,200		v	v			v	v		
80	外籍勞工職業安全衛生教育推廣模式試行與驗證研究	v		勞工安全衛生研究所	鄭淑芳	10004-10012	1,000	v		v			v	v		
81	身心障礙者促進就業影響因素分析與平均餘命估算	v		勞工安全衛生研究所	何俊傑	10006-10012	1,030	v		v			v	v		
82	裝潢木工作業現場集塵裝置效能分析與應用研究		v	勞工安全衛生研究所	楊萃苑	10001-10012	1,100		v	v			v	v		
83	大陸沙塵暴對我國室外作業勞工健康影響之研究	v		勞工安全衛生研究所	楊萃苑	10001-10012	950	v		v			v	v		
84	車胎製造勞工正己烷暴露調查研究		v	勞工安全衛生研究所	汪禧年	10001-10012	1,500		v	v			v	v		
85	利用 XRD 檢測作業場所粉碎粒子中的石綿之分析研究	v		勞工安全衛生研究所	汪禧年	10001-10012	1,500	v		v			v	v		
86	氣乙烯單體暴露之生物偵測技術開發研究		v	勞工安全衛生研究所	汪禧年	10001-10012	1,900		v	v			v	v		
87	個人奈米微粒採樣器研發及驗證	v		勞工安全衛生研究所	汪禧年	10001-10012	3,000	v		v			v	v		
88	性別主流化勞動政策研究	v		勞工安全衛生研究所	陳秋蓉	10001-10012	800	v		v			v	v		
89	德、英、美、日、韓勞動政策研究趨勢探討	v		勞工安全衛生研究所	陳秋蓉	10002-10012	2,300	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
90	德國、英國、美國、日本及法國職場暴力預防政策之研究	v		勞工安全衛生研究所	陳旺儀	10002-10012	2,000	v		v			v	v		
91	TMAH 毒理作用與中毒緊急處理模式探討	v		勞工安全衛生研究所	陳志勇	10001-10012	3,500	v		v			v	v		
92	職業衛生檢查技術提升研究(一)	v		勞工安全衛生研究所	陳旺儀	10005-10012	1,840	v		v			v	v		
93	罩式風量計校正方法之探討		v	勞工安全衛生研究所	王順志	10005-10012	2,500		v	v			v	v		
94	空氣中感染性污染物監測方法實場驗證		v	勞工安全衛生研究所	洪柏宸	10002-10012	1,470		v	v			v	v		
95	新型生物氣膠控制技術效能評估		v	勞工安全衛生研究所	洪柏宸	10003-10012	2,000		v	v			v	v		
96	國人呼吸道區域性微粒沉積狀況探討(二)		v	勞工安全衛生研究所	陳春萬	10001-10012	4,000		v	v			v	v		
97	呼吸治療器濾材性能探討(一)	v		勞工安全衛生研究所	陳春萬	10003-10012	2,689	v		v			v	v		
98	呼吸防護具防護性能探討(二)	v		勞工安全衛生研究所	陳春萬	10002-10012	3,500	v		v			v	v		
99	發泡無機聚合物隔音效能數值分析		v	勞工安全衛生研究所	林桂儀	10005-10012	1,000		v	v			v	v		
100	職業環境生物致病原之即時鑑定微系統設計研究(三)		v	勞工安全衛生研究所	洪柏宸	10003-10012	2,070		v	v			v	v		
101	生物氣膠個人採樣分析方法評估與現場應用研究		v	勞工安全衛生研究所	洪柏宸	10004-10012	1,450		v	v			v	v		
102	溫室花卉產業從業人員之生物性暴露危害評估與控制技術研究		v	勞工安全衛生研究所	洪柏宸	10005-10012	1,420		v	v			v	v		
103	職場低頻電磁(波)之個人暴露評估方法比較		v	勞工安全衛生研究所	林桂儀	10003-10012	2,000		v	v			v	v		
104	提升勞工聽力保護計畫指引之法規適用性探討	v		勞工安全衛生研究所	林桂儀	10005-10012	900	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
105	職場心理健康促進方案 內容構面及企業實務推 動模式之研究	v		勞工安全 衛生研究 所	胡佩怡	10007- 10012	850	v		v			v	v		
106	勞工職業肌肉骨骼傷病 預防失能模式之先趨研 究	v		勞工安全 衛生研究 所	徐雅媛	10001- 10012	1,950	v		v			v	v		
107	女性勞工跌倒職業危害 的預防與管制策略分析	v		勞工安全 衛生研究 所	徐雅媛	10004- 10012	950	v		v			v	v		
108	連鎖型企業之基本職業 健康服務先趨研究	v		勞工安全 衛生研究 所	徐雅媛	10006- 10012	1,250	v		v			v	v		
109	職業族群睡眠呼吸障礙 篩檢程序之訂定與信效 度測量		v	勞工安全 衛生研究 所	林洺秀	10002- 10012	2,490		v	v			v	v		
110	輪班工作對勞工攝護腺 癌影響評估研究	v		勞工安全 衛生研究 所	潘致弘	10001- 10012	2,350	v		v			v	v		
111	職場女性經痛員工協助 方案研究	v		勞工安全 衛生研究 所	謝曼麗	10001- 10012	1,250	v		v			v	v		
112	地理資訊系統應用於全 國就業者安全衛生認知 調查資料庫	v		勞工安全 衛生研究 所	楊金峰	10004- 10012	1,800	v		v			v	v		
113	東部原住民職業婦女健 康促進研究		v	勞工安全 衛生研究 所	陳秋蓉	10008- 10012	900		v	v			v	v		

二十一、行政院公平交易委員會

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	公平交易法對於瘦身美容廣告之規範及案例研究	v		行政院公平交易委員會	吳翠鳳, 許宏仁, 陳人鸚等 4 人	10001-10012	0	v		v		v				v	
2	競爭法主管機關經濟分析制度之研究	v		行政院公平交易委員會	胡光宇, 胡祖舜, 許俊雄	10001-10012	0	v		v		v				v	
3	公平交易法第 46 條修正後之實務發展研究	v		行政院公平交易委員會	郭淑貞, 侯文賢, 陳宏銘	10001-10012	0	v		v		v				v	
4	國內鋼鐵產業結構與競爭法規範	v		行政院公平交易委員會	張恩生, 洪德昌, 吳麗玲等 5 人	10001-10012	0	v		v		v				v	
5	金融業結合與公平交易法	v		行政院公平交易委員會	辛志中, 陳韻珊, 賴美華等 5 人	10001-10012	0	v		v		v				v	

二十二、中央選舉委員會

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	公民投票案提案審核機制之研究—論行政院公民投票審議委員會設置之爭議	v		中央選舉委員會	廖桂敏	10004-10012	0	v		v		v					v

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

二十三、國家通訊傳播委員會

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	網際網路位址 (IP) 管理 機制研究		v	國家通訊 傳播委員 會	廖麗湘, 吳秀玉	10001- 10012	0	v	v	v	v	v				
2	因應數位匯流之網路治 理法制分析- 以美國開 放網路原則 (open internet)立法管制為中心	v		國家通訊 傳播委員 會	黃玟瑋, 朱詩瑀, 鄭涵文	10001- 10012	4,310	v	v	v	v			v		

肆、委託及合作研究成果一覽表

一、內政部

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	莫拉克颱風災民 入住永久屋適應 情形之研究	v		內政部	國立高雄 師範大學	謝臥龍	10001- 10012	870	v		v			v	
2	農民健康保險費 率精算及財務評 估	v		內政部	川誠精算 顧問有限 公司	邵靄如, 蔡惠玲	10005- 10011	1,205	v		v			v	
3	農村社區土地重 劃區位勘選之研 究	v		內政部土 地重劃工 程處	學聯不動 產資訊顧 問有限公 司	何彥陞	10005- 10101	690	v		v			v	
4	我國人口政策評 估機制之探討— 以鼓勵婚育政策 為例	v		內政部	國立政治 大學	林佳瑩	10002- 10009	590	v		v			v	
5	健全都會區房價 之研究	v		內政部	中華民國 住宅學會	江穎慧	10002- 10007	886	v		v		v		
6	勞動合作事業經 營問題之研究	v		內政部	財團法人 臺灣合作 事業發展 基金會	于躍門	10002- 10101	800	v		v		v		
7	老人保護評估系 統之研究案	v		內政部社 會司	國立台灣 大學社會 學系社會 工作組	楊培珊	10004- 10012	758		v	v			v	
8	戶役投資資訊系 統在跨機關整合 運用成效檢討與 未來推動策略委 託研究計畫	v		內政部	世新大學	陳育亮	10005- 10012	950	v		v		v		
9	低收入戶有工作 能力未就業者就 業服務調查研究 」	v		內政部社 會司	國家政策 研究基金 會	詹火生	10006- 10011	1,130	v		v			v	
10	國民年金行政救 濟制度之研究	v		內政部	耀南法訓 顧問有 限公司	蔡進良	10003- 10010	710		v	v		v		
11	民主國家公職人 員宣誓法制規範 之研究	v		內政部	台灣競爭 力論壇學 會	張世賢	10005- 10012	580	v		v			v	
12	臺灣地區發展高 程現代化作業技 術先期研究		v	內政部國 土測繪中 心	成大研究 發展基金 會	楊名	10003- 10012	1,020		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
13	建構我國離家兒童少年外展服務及暫時庇護處所管理及運作模式之研究	v		內政部兒童局	財團法人中華民國兒童福利聯盟文教基金會	馮燕	10002-10012	820	v		v			v	
14	我國社區保母系統角色定位與服務模式之研究	v		內政部	國立屏東科技大學幼兒保育系	馬祖琳	10002-10012	720	v		v			v	
15	外國地方行政區域整併案例之研究	v		內政部	財團法人台灣經濟研究院	葉如萍	10003-10012	810	v		v		v		
16	台灣地區發展遲緩兒童相關療育資源現況調查之先驅研究	v		內政部	中國醫藥大學	孫世恆 副教授	10002-10011	850	v		v			v	
17	我國同居親密關係之暴力樣態、歷程及服務需求研究	v		內政部	財團法人現代婦女教育基金會	羅燦煒	10003-10101	803	v		v			v	
18	警察機關與警察服務評價機制之研究	v		內政部	中華警政研究學會	章光明	10003-10012	872	v		v		v		
19	遊說法執行成效之研究	v		內政部	中國文化大學政治學系	楊泰順	10005-10012	620	v		v			v	
20	派駐金馬澎離島備勤可行性研究		v	內政部	開南大學空運管理學系	尹相隆, 胡榮豐	10002-10008	481		v	v				v
21	我國同居親密關係之暴力樣態、歷程及服務需求研究	v		內政部	財團法人現代婦女教育基金會	羅燦煒	10003-10101	803		v	v			v	
22	內政部研訂不動產登記法委託研究	v		內政部	建業法律事務所	李育錚, 溫豐文	9907-10009	950	v		v			v	
23	100年發展與應用多平台遙測製圖技術工作案		v	內政部	財團法人成大研究發展基金會	江凱偉, 曾義星, 楊名,饒見有,詹劭勳	10003-10012	9,770		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	
24	100 年度內政部 數值地形模型相 關計畫成果維護 管理服務工作案		v	內政部	財團法人 成大研究 發展基金 會	蔡展榮, 王蜀嘉	10003- 10012	7,876		v	v				v	
25	兒童及少年被終 止收養及試養失 敗之原因及因應 策略探討研究	v		內政部	慈濟大學	賴月蜜	10002- 10012	618		v	v		v			
26	東沙環礁瀉湖生 態系統研究(一)	v		海洋國家 公園管理 處	中華民國 珊瑚礁學 會	陳仲吉	9903- 10004	4,620		v	v		v			
27	陽明山國家公園 杪羅科植物植群 生態(及病理)之 研究	v		陽明山國 家公園管 理處	國立台灣 大學植物 病理與微 生物學系	沈偉強	9904- 10012	1,585	v		v		v			
28	代表性生態系經 營研究一霧林帶 指標物種建立監 測第三期	v		太魯閣國 家公園管 理處	國立東華 大學自然 資源管理 研究所	許育誠	10002- 10012	1,805	v		v				v	
29	代表性生態系之 蘇花海岸生態系 長期生態研究網 計畫第三期	v		太魯閣國 家公園管 理處	國立東華 大學自然 資源管理 研究所	張世杰	10002- 10012	1,805	v		v				v	
30	代表性生態系之 峽谷生態系長期 生態研究網計畫 第三期	v		太魯閣國 家公園管 理處	國立東華 大學自然 資源管理 研究所	劉瑩三	10002- 10012	1,805	v		v				v	
31	代表性生態系之 合歡山高海拔生 態系長期生態研 究網計畫第三期	v		太魯閣國 家公園管 理處	國立東華 大學自然 資源管理 研究所	吳海音	10002- 10012	1,805	v		v				v	
32	金門古洋樓裝飾 藝術調查研究	v		金門國家 公園管理 處	金門縣金 門文化協 會	林金榮	10001- 10012	880	v		v				v	
33	合歡山台灣冷杉 林永久樣區地被 植物組成與長期 動態變化之研究	v		太魯閣國 家公園管 理處	台灣生態 學會	楊國禎	10001- 10012	880	v		v				v	
34	金門國家公園兩 岸生態旅遊經濟 效益發展評估	v		金門國家 公園管理 處	中華民國 國家公園 學會	林晏州	10001- 10012	890	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	
35	人類活動對陽明山國家公園百拉卡公路以北，陽金公路以西地區資源影響調查(含脊椎動物、無脊椎動物、植物、水系水文及污染現況之調查等)	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	10002-10012	4,510	v		v		v			
36	玉山國家公園台灣黑熊族群生態及遺傳狀況評估研究(2/4)	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	10001-10012	1,200	v		v		v			
37	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(3/3)	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	10001-10012	698	v		v		v			
38	武陵地區溪流生態系長期監測暨整合研究	v		雪霸國家公園管理處	國立中興大學	林幸助	10001-10012	7,960	v		v		v			
39	金門海域中華白海豚生態調查(三)	v		金門國家公園管理處	中華民國國家公園學會	周蓮香	10001-10012	940	v		v		v			
40	金門國家公園太武山區環境資源調查(三)	v		金門國家公園管理處	中華民國溪流環境協會	李培芬	10001-10012	795	v		v		v			
41	東沙環礁潟湖生態系統研究-物理、化學水文與基礎生產力之時空變化探討	v		海洋國家公園管理處	國立中山大學海洋資源學系	羅文增	10004-10012	2,500		v	v			v		
42	台江國家公園及周緣地區人文歷史調查及保存規劃研究	v		台江國家公園管理處	社團法人台灣打里摺文化協會	劉益昌	10003-10012	280	v		v			v		
43	台江國家公園及周緣地區重要生物類群分佈及海岸濕地河口生態系變遷	v		台江國家公園管理處	國立中興大學	林幸助	10003-10012	7,800	v		v			v		
44	100年度墾丁國家公園昆蟲相調查(二)	v		墾丁國家公園管理處	立德大學	藍艷秋, 李俊晶	10001-10012	776		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
45	100 年度墾丁國家公園海域珊瑚礁長期生態監測計畫	v		墾丁國家公園管理處	國立台灣海洋大學	何平合	10002-10012	4,020		v	v		v		
46	100 年度墾丁國家公園陸域野生哺乳類動物調查研究計畫(1)	v		墾丁國家公園管理處	國立屏東科技大學	裴家騏	10003-10012	900		v	v		v		
47	雪山地區高山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	歐辰雄	10001-10012	8,950	v		v			v	
48	100 年度墾丁國家公園陸域長期生態監測計畫(龍鑾潭重要濕地長期生態監測)	v		墾丁國家公園管理處	高雄醫學大學	程建中	10002-10012	4,880		v	v		v		
49	未來十年我國災害管理發展趨勢及因應策略之研究		v	內政部消防署	財團法人消防安全中心基金會	鄧子正, 沈鴻禧	10003-10012	869	v		v		v		
50	內政部消防署訓練中心消防人員訓練系統規劃委託研究案	v		內政部消防署	財團法人消防安全中心基金會	林文興	10004-10012	740	v		v			v	
51	內政部消防署訓練中心災害防救人員訓練系統規劃委託研究案	v		內政部消防署	麥格規劃設計顧問股份有限公司	李界佳	10004-10012	733	v		v			v	
52	內政部消防署消防安全檢查業務廉政委託研究	v		內政部消防署	中華兩岸科技人文學術交流協會	江岷欽, 侯漢君	10006-10011	665	v		v			v	
53	建立我國救災資源調度制度化及推動落實之研究		v	內政部消防署	瑞鉅災害管理及安全事務顧問股份有限公司	馬士元	10002-10012	865	v		v			v	
54	避難走廊應用水平噴流式防煙系統可行性評估及研發		v	內政部建築研究所	社團法人台灣綠建築發展協會	鍾基強	10002-10012	1,150		v	v			v	
55	含繫桿填充型箱型柱高軸力下之撓曲行為與設計		v	內政部建築研究所	國立台灣科技大學	陳正誠	10001-10012	1,600		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
56	原有合法建築物 防火避難設施改 善計畫書性能安 全評估方法與審 查機制之研究		v	內政部建 築研究所	社團法人 台灣綠建 築發展協 會	簡賢文	10002- 10012	1,050		v	v			v	
57	永續混凝土材料 之實驗開發與應 用研究		v	內政部建 築研究所	國立台灣 海洋大學 河海工程 學系	黃然	10002- 10012	1,600		v	v			v	
58	建築立面更新健 診與評估系統之 研究		v	內政部建 築研究所	國立臺灣 大學慶齡 工業發展 基金會合 設工業研 究中心	郭斯傑	10002- 10012	1,180		v	v			v	
59	極早期火災偵測 與通報系統之應 用研究		v	內政部建 築研究所	黎明技術 學院電子 工程系	林哲次	10002- 10012	1,100		v	v			v	
60	樓梯間避難與消 防搶救空間競用 之研究		v	內政部建 築研究所	明道大學	莊英吉	10001- 10012	1,100		v	v			v	
61	研訂住宅類智慧 綠建築指標評估 系統		v	內政部建 築研究所	財團法人 成大研究 發展基金 會	鄭泰昇	10002- 10012	1,650		v	v			v	
62	開放式建築住宅 室內整建之碳足 跡評估研究		v	內政部建 築研究所	國立高雄 第一科技 大學營建 工程系	翁佳樑	10002- 10012	1,180		v	v			v	
63	中央空調系統 BEMS 專家智慧 診斷技術研究		v	內政部建 築研究所	中華民國 建築學會	楊冠雄	10002- 10012	1,625		v	v			v	
64	建築隔音性能基 準及法制化研究		v	內政部建 築研究所	國立屏東 科技大學	林芳銘	10002- 10012	1,625		v	v			v	
65	輪椅昇降台安全 標準之研究		v	內政部建 築研究所	學聯不動 產資訊顧 問有限公 司	李正庸	10002- 10012	900		v	v			v	
66	研訂通用化公園 規劃設計手冊		v	內政部建 築研究所	國立台北 科技大學	吳可久	10002- 10012	900		v	v			v	
67	標準地況自然風 場實場監測與特 性分析(三)		v	內政部建 築研究所	社團法人 中華民國 風工程學 會	鄭啟明	10002- 10012	1,200		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
68	生態社區的雨水利用系統規劃技術研究		v	內政部建築研究所	國立台灣海洋大學河海工程學系	廖朝軒	10002-10012	1,625	v	v					v
69	山坡地住宅社區災害衝擊情境模擬與對策研究		v	內政部建築研究所	國立聯合大學	鄧慰先	10002-10012	1,100	v	v				v	
70	銲接型式對高溫下軸向受力鋼柱破壞模式之影響		v	內政部建築研究所	國立高雄第一科技大學	楊國珍	10002-10012	1,600	v	v				v	
71	既有 RC 建築物修復補強工法之性能試驗研究(2)		v	內政部建築研究所	國立台北科技大學	張順益	10002-10012	1,600	v	v			v		
72	生態城市綠建築推動方案執行成效評估研究		v	內政部建築研究所	社團法人台灣綠建築發展協會	李彥頤	10002-10012	1,625	v	v			v		
73	研訂智慧綠建築規劃設計技術彙編		v	內政部建築研究所	財團法人成大發展基金會	林憲德	10002-10012	1,650	v	v			v		
74	極端降雨氣候事件對都市六大防災系統衝擊情境模擬與對策研究		v	內政部建築研究所	環興科技股份有限公司	呂育勳	10002-10012	1,100	v	v					v
75	結構材料生命週期評估基準與耐久性評估指標之建立(1)		v	內政部建築研究所	國立台灣海洋大學河海工程學系	張建智	10002-10012	1,200	v	v				v	
76	鋼骨鋼筋混凝土高溫材料性質之研究		v	內政部建築研究所	國立交通大學	陳誠直	10001-10012	1,350	v	v				v	
77	RFID 技術在開放式住宅整建系統之應用研究		v	內政部建築研究所	國立台灣科技大學	謝佑明	10002-10012	1,180	v	v					v
78	建築物耐風設計程式之研發與應用		v	內政部建築研究所	國立台灣科技大學	陳瑞華	10002-10012	1,100	v	v			v		
79	研訂通用化住宅規劃設計手冊		v	內政部建築研究所	國立台北科技大學建築系	彭光輝	10002-10012	900	v	v					v
80	易構住宅室內環境性能之驗證研究		v	內政部建築研究所	國立台灣科技大學機械工程系	林怡均	10002-10012	1,200	v	v				v	

肆、委託及合作研究成果一覽表

二、國防部

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	從美國歷次《四年期國防總檢討(QDR)》戰略與兵力規劃邏輯及評估方法分析我國未來QDR精進方向	v		國防部	元智大學	陳勁甫	10004-10012	740	v		v		v		

三、財政部

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	我國營利事業所得稅電腦選案查稅評分系統執行效益評估檢討之研究(續)	v		財政部	國立清華大學計量財務金融學系	鍾經樊	9905-10003	920	v		v		v		
2	我國營利事業所得稅電腦選案查稅評分系統執行效益評估檢討之研究(續)	v		財政部	國立清華大學計量財務金融學系	鍾經樊	10007-10012	552	v		v			v	
3	世界主要國家政府債務管理政策之研究	v		財政部	中華財政學會	朱澤民	10004-10012	735	v		v			v	
4	推動社會中長期資金投入公共建設之策略與具體做法之研究	v		財政部	財團法人台灣經濟研究院	洪德生, 莊朝榮	10004-10009	850	v		v			v	
5	公教人員保險第五次保險費率精算	v		財政部	川誠精算顧問公司	蔡惠玲, 邵靄如	10004-10012	1,390	v		v			v	
6	我國合理租稅負擔率及租稅結構之研究	v		財政部	社團法人臺灣三益策略發展協會	柏雲昌, 黃耀輝, 楊建成, 羅時萬	10003-10012	980	v		v			v	
7	國有土地參與都市更新後分回房地處理機制之研究	v		財政部	香港商戴德梁行不動產投資顧問有限公司台灣分公司	薛惠珍, 楊長達	10005-10010	850	v		v			v	

肆、委託及合作研究成果一覽表

四、教育部

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	建置國立大學整併參考指標之分析與研議	v		教育部	國立中正大學教育學研究所	詹盛如	10002-10007	949	v		v			v	
2	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	9812-10004	978	v		v		v		
3	我國與世界各國校園安全通報處理機制之比較研究與改進策略計畫	v		教育部	國立中正大學犯罪防治學系	楊士隆	9806-9905	1,240	v		v			v	
4	大專以上人力加值方案成效追蹤研究計畫	v		教育部	中國文化大學	廖文偉	10002-10008	950	v		v			v	
5	高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	v		教育部	台灣輔導與諮商學會	吳芝儀	9910-10003	291	v		v			v	
6	臺灣奧林匹亞培育計畫長期執行成效分析研究(第2期)	v		教育部	國立台灣大學物理學研究所	傅昭銘	9912-10010	1,950	v		v			v	
7	高職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	林蔚芳	9910-10003	289	v		v			v	
8	扶持5歲幼兒教育計畫之經濟弱勢幼兒長效評估研究	v		教育部	國立台灣師範大學教育心理與輔導學研究所	王麗斐	9903-10011	3,450	v		v			v	
9	臺灣百年來學校藝術教育發展之研究	v		國立臺灣藝術教育館	國立彰化師範大學藝術教育研究所	鄭明憲	9906-10012	1,080	v		v			v	
10	卑南遺址地物探測與考古議題整合第一期研究計畫		v	國立臺灣史前文化博物館	財團法人工業技術研究院能源與環境研究所	董倫道	9911-10002	890		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
11	卑南遺址史前植物遺留分析研究第一期計畫：矽酸體研究之可行性評估	v		國立臺灣史前文化博物館	國立台灣大學人類學系	陳有貝	9910-10001	450	v	v			v		
12	南科史前文化住民面部復原研究計畫案	v		國立臺灣史前文化博物館	台灣人類學與民族學學會	臧振華	9908-10012	3,950	v	v		v			
13	卑南遺址陶質標本成份分析第一期研究計畫：陶質標本委託切片與初步分析研究計畫	v		國立臺灣史前文化博物館	國立台灣大學地質科學系(所)	陳文山	9910-10001	460	v	v			v		
14	鎖具與生活		v	國立科學工藝博物館	國立屏東科技大學車輛工程系	黃馨慧	10006-10011	300	v	v		v			
15	黏的科學展示內容	v		國立科學工藝博物館	國立雲林科技大學化學工程系	林智汶	10004-10009	300	v	v		v			
16	咖啡特展展示內容委託研究計畫	v		國立科學工藝博物館	國立台灣大學農藝學系	王裕文	10005-10009	290	v	v		v			
17	烹調科學展示內容委託研究計畫	v		國立科學工藝博物館	國立高雄餐旅學院西餐廚藝系	王儒堅	10004-10009	290	v	v		v			
18	智慧型水下仿生機械魚展示系統研究		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	10006-10012	890	v	v		v			
19	蔣中正總統與中華民國發展：1950年代的臺灣	v		國立中正紀念堂管理處	中央研究院	黃克武	10003-10012	799	v		v		v		
20	蔣中正侍從相關人員口述訪問計畫	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	10002-10012	733	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
21	家庭型態變遷趨勢對幼兒園教育之影響	v		國家教育 研究院	國立台南 大學	陳伯璋, 盧美貴, 楊淑朱, 林慧芬, 江麗莉, 幸曼玲, 薛雅慈	10002- 10012	2,209	v	v			v		
22	地方教育行政人員專業證照規劃研究	v		國家教育 研究院	國家教育 研究院臺 中院區	張志明, 陳成宏	10009- 10012	200	v	v					v
23	我國小學低年級實施全日制學習可行性之研究	v		國家教育 研究院	國家教育 研究院	劉春榮	10008- 10012	140	v	v			v		
24	公立中小學學校教師定期輪調制度可行性之研究	v		國家教育 研究院	國家教育 研究院	董保城	10008- 10012	300	v	v			v		
25	新興及重大議題課程發展方向之研究	v		國家教育 研究院	國立臺北 教育大學 國民教育 學系	黃嘉雄, 黃永和	9910- 10009	3,240	v	v					v
26	乳癌患者術後及接受輔助性化療之中醫體質證型與生活品質相關性研究		v	國立中國 醫藥研究 所	中國醫藥 大學中醫 學系	蘇奕彰, 趙祖怡, 林健蓉, 林睿珊	9903- 10006	900	v	v			v		
27	台灣民眾中醫體質證型研究-高山症患者之中醫體質證型研究		v	國立中國 醫藥研究 所	中國醫藥 大學中醫 學系	蘇奕彰, 趙祖怡, 林睿珊, 李采娟	10003- 10012	500	v	v			v		
28	台灣婦女中醫藥使用率研究(以大規模資料庫研究分析)-台灣乳癌患者 Tamoxifen 與科學中藥藥物併用之流行病學研究)		v	國立中國 醫藥研究 所	國立成功 大學醫學 系公共衛 生學科 (所)	王榮德, 賴榮年	10003- 10012	680	v	v			v		
29	脈診與疾病病程的相關性研究-以更年期症候群為例		v	國立中國 醫藥研究 所	國立陽明 大學腦科 學研究所	郭博昭, 龔彥穎, 楊靜修, 陳威龍, 林以正	10003- 10012	820	v	v			v		

五、法務部

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	法務部 100 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, 高世垣	10004-10012	669	v		v					v
2	犯罪被害人保護政策體檢報告	v		法務部	中華警政研究學會	許福生, 林裕順, 盧映潔等 5 人	10002-10012	969	v		v				v	
3	我國獎勵保護檢舉貪瀆制度改進之研究	v		法務部	國立高雄大學政治法律學系	楊戊龍, 賴恆盈, 邵惠玲等 6 人	9912-10012	876	v		v				v	
4	行政程序法「行政計畫」章修正之研究-以德國法制及實務之觀察為出發	v		法務部	社團法人台灣行政法學會	陳愛娥	10005-10012	500	v		v				v	
5	電子監控法制化之研究		v	法務部	國立高雄大學財經法律學系	張麗卿, 吳俊毅, 王紀軒	10003-10011	930	v		v				v	
6	民法債編商品責任及定型化契約規範之檢討-以交易地位不對等及消費者保護的發展趨勢	v		法務部	國立中正大學法律學系	謝哲勝, 吳光明, 陳洸岳	10005-10012	600	v		v				v	
7	國家機密保護政策變遷與修法重點之研究	v		法務部	社團法人臺灣行政法學會	劉宗德, 劉定基, 沈政雄, 詹鎮榮	9911-10011	860	v		v				v	
8	國人聲紋特性與比對方式之研究(2/3)		v	法務部	國立臺北大學資訊工程學系	呂嘉毅	10001-10012	475		v	v			v		
9	政府資訊限制公開或提供事由審查基準及改進救濟程序之研究	v		法務部	銘傳大學法律學系(所)	范姜真嫩, 王毓正, 郭介恒	10005-10012	620	v		v				v	
10	修復式正義理念運用於刑事司法制度之探討	v		法務部	國立臺北大學犯罪學研究所	黃蘭英, 許春金, 黃翠紋	9905-10009	1,019	v		v				v	
11	法務部所屬機關辦公廳舍公共建設專案先期計畫之資產活化規劃委託研究案	v		法務部	天開國際規劃設計顧問有限公司	王佑仁, 黃柏鈴	10002-10008	779	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
12	意定(或稱任意)監護制度之研究	v		法務部	中華警政 研究學會	鄧學仁, 李銀英	9912- 10012	970	v		v			v	
13	法務部矯正署臺東監獄「矯正機關酒廳收容人評估處遇研究計畫」		v	法務部	行政院衛 生署臺東 醫院	侯承伯, 王裕煒, 孔繁錦	10004- 10012	1,195	v		v		v		
14	公益法人制度改進之研究	v		法務部	國立台灣 海洋大學 海洋法律 研究所	蘇惠卿, 莊永丞	10004- 10012	708	v		v			v	

六、經濟部

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	電動車充電對電力品質及電力供應影響之研究		v	經濟部國營事業委員會	國立台灣科技大學電機工程系	陳在相, 辜志成, 廖清榮等	9906-10005	1,762		v	v			v	
2	台電未來角色與營運困境及因應對策之研究		v	經濟部國營事業委員會	財團法人台灣綜合研究院	謝智宸	10001-10012	2,905	v		v			v	
3	配電場所用地取得方式之研究		v	經濟部國營事業委員會	恆業法律事務所	林繼恆	9912-10012	1,592		v	v		v		
4	99 年度核能發電與核能政策民意調查		v	經濟部國營事業委員會	全國公信力民意調查股份有限公司	張宇丞	9912-10003	275		v	v		v		
5	恆春斷層對核三廠址動力特性影響評估計畫		v	經濟部國營事業委員會	國立中央大學地球物理研究所	溫國樑	9903-10003	2,150		v	v		v		
6	核三廠自動化超音波相位陣列掃描裝置研製		v	經濟部國營事業委員會	台灣金屬材料品管有限公司	黃啟貞	9906-10012	16,849		v	v		v		
7	99 年度家用電器普及狀況調查		v	經濟部國營事業委員會	全國意向顧問股份有限公司	彭佳玲	10001-10012	4,600		v	v		v		
8	台電公司推動電力整合資源規劃之研究		v	經濟部國營事業委員會	財團法人台灣經濟研究院研究五所	楊豐碩	9910-10010	1,695	v		v		v		
9	超導體應用於地下輸電線路之可行性研究		v	經濟部國營事業委員會	崑山科技大學電機工程系	蘇偉府	9910-10009	1,286		v	v			v	
10	高中壓汽機內缸及轉子葉片變形應力破壞分析		v	經濟部國營事業委員會	捷技科技股份有限公司	林信立	9912-10012	1,250		v	v			v	
11	水庫水質優養化相關參數合理性研究(第2年)		v	台灣自來水股份有限公司水質處	中央研究院	吳俊宗	9906-10006	1,950		v	v			v	
12	飲用水水質標準未列管之農藥檢驗計畫(2/2)		v	台灣自來水股份有限公司水質處	正修科技大學電機工程系	林永璋	9905-10002	1,226		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
13	飲用水中揮發性有機物含量分析研究(第2年)		v	經濟部國營事業委員會	逢甲大學環境工程與科學學系	張立德	9905-10003	1,380	v	v			v		
14	1020 地震機制與山腳斷層及大屯火山之關連性研究計畫		v	經濟部國營事業委員會	中華民國地質學會	林正洪	9906-10006	1,848	v	v		v			
15	北部各核能發電廠附近海域之生態調查		v	經濟部國營事業委員會	國立台灣海洋大學海洋生物研究所	黃將修	9801-9912	21,333	v	v		v			
16	冰糖市場消費狀況調查		v	經濟部國營事業委員會	台灣趨勢研究股份有限公司	彭賢恩	10001-10009	504	v	v		v			
17	台糖糖蜜之利用開發-製作烘焙用大理石黑糖餡之可行性研究		v	經濟部國營事業委員會	嘉南藥理科技大學	宋文杰	10001-10012	770	v	v			v		
18	蔗螟性費洛蒙防治技術之開發-條螟、紫螟		v	經濟部國營事業委員會	行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所	洪巧珍	10001-10012	850	v	v		v			
19	第三核能發電廠及蘭嶼貯存場附近海域之生態調查		v	經濟部國營事業委員會	國立中山大學	陳鎮東	9801-9912	20,000	v	v		v			
20	澎湖低碳島風力發電計畫廠址地形補測及地籍套繪		v	經濟部國營事業委員會	鴻運工程顧問有限公司	王銘春	10005-10006	338	v	v		v			
21	台電智慧型緊急應變中心之可行性評估及規劃建議		v	經濟部國營事業委員會	國立中山大學電機工程學系	林惠民	9912-10005	1,430	v	v		v			
22	屏東廠區及周邊土地都市計畫變更案		v	經濟部國營事業委員會	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	徐肇章	09608-10012	1,052	v	v			v		
23	台灣職業安全衛生管理系統(TOSHMS)之建置與研究-輔導		v	經濟部國營事業委員會	科建管理顧問股份有限公司	黃明堂	10001-10010	84	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
24	台糖景觀植栽生產銷售與管理研究計畫		v	經濟部國營事業委員會	國立高雄第一科技大學	關復勇	10001-10011	795	v	v			v		
25	台糖高雄分公司ISO9001:2008品質管理系統驗證		v	經濟部國營事業委員會	嘉特國際驗證股份有限公司	吳琮岳	10008-10012	34	v	v		v			
26	台糖學苑經營、行銷策略與未來發展計畫		v	經濟部國營事業委員會	崑山科技大學	張世熙	10001-10012	1,540	v	v			v		
27	台糖沖調食品市場調查與行銷策略規劃		v	經濟部國營事業委員會	東方線上股份有限公司	王昱中	10004-10012	735	v	v		v			
28	台糖高雄分公司ISO9001:2008品質管理系統建置輔導		v	經濟部國營事業委員會	昊翰企管顧問股份有限公司	陳世龍	10005-10011	77	v	v		v			
29	溪湖廠區南側多功能活動區開發利用計畫		v	經濟部國營事業委員會	境界設計工程顧問有限公司	林堉宸	10001-10002	343	v	v		v			
30	原台中大型購物中心專用區區段徵收領回商業區土地未來定位評估		v	經濟部國營事業委員會	瑞銘工程顧問有限公司	沈銘璧	10001-10011	858	v	v		v			
31	觀音湖水庫第二次安全評估委託技術服務計畫		v	經濟部國營事業委員會	黎明工程顧問股份有限公司	顏呈仰	10001-10012	2,415	v	v		v			
32	台灣陸上二氧化碳地質封存先導試驗工程可行性評估及概念性設計技術服務		v	經濟部國營事業委員會	Schlumberger Overseas, S. A.	日下浩二	10006-10012	4,524	v	v		v			
33	盈餘預估模式修正研究		v	經濟部國營事業委員會	勤業眾信財務諮詢顧問股份有限公司	陳威宇	10006-10009	800	v	v		v			
34	台糖環境管理會計制度規劃及建制		v	經濟部國營事業委員會	台灣環境管理會計協會	陳國榮	09906-10001	855	v	v		v			
35	經濟部所屬事業100年度顧客滿意度調查委託辦理		v	經濟部國營事業委員會	異視行銷市場調查股份有限公司	林一為	10006-10012	233	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
36	小港廠成品砂糖 碳足跡盤查		v	經濟部國 營事業委 員會	財團法人 成大研究 發展基金 會	陳峙霖	09911- 10007	929	v	v		v			
37	尖山埤江南度假 村林相景觀規劃 研究		v	經濟部國 營事業委 員會	國立雲林 科技大學	林佳正	10001- 10012	940	v	v		v			
38	台糖穩糖產品中 含難消化糊精之 總膳食纖維安定 性評估		v	經濟部國 營事業委 員會	國立台灣 大學	呂廷璋	9901- 10012	930	v	v		v			
39	台糖穩糖產品中 含難消化糊精		v	經濟部國 營事業委 員會	國立台灣 大學食品 科技研究 所	呂廷璋	9902- 10004	930	v	v			v		
40	參加食品產業體 系整合與增值推 動計畫		v	經濟部國 營事業委 員會	財團法人 食品工業 發展研究 所	何皇許	10007- 10012	250	v	v			v		
41	厭氧真菌生產木 質纖維分解酵素 探討		v	經濟部國 營事業委 員會	國立屏東 科技大學	陳又嘉, 鄭雪玲	9907- 10006	800	v	v		v			
42	熱電廢熱發電模 組開發及應用		v	經濟部國 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	朱旭山	9906- 10006	3,480	v	v		v			
43	台灣地區生質能 源植物的選育與 造林生產技術的 開發		v	經濟部國 營事業委 員會	行政院農 業委員會 林業試驗 所六龜分 所	游漢明, 許原瑞, 張乃航 等 5 人	9710- 9809	3,690	v	v		v			
44	台灣職業安全衛 生管理系統 (TOSHMS) 之建 置與研究- 教育 訓練		v	經濟部國 營事業委 員會	科建管理 顧問股 份有限公 司	黃明堂	10001- 10010	82	v	v		v			
45	油品事業部台灣 職業安全衛生管 理系統建置計畫		v	經濟部國 營事業委 員會	電機電子 環境發展 協會	倪福成	10002- 10012	423	v	v		v			
46	油品事業部台灣 職業安全衛生管 理系統建置計畫- 驗證		v	經濟部國 營事業委 員會	台灣檢驗 科技股份 有限公司 高雄分公 司	莊典謨	10002- 10012	191	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
47	新北市新莊區小型量販店委託商圈調查		v	經濟部國營事業委員會	華威行銷研究股份有限公司	陳芬儀	10002-10005	100	v	v		v			
48	彰化縣彰化市、南投縣埔里鎮地區超級市場委託商圈調查委辦研究計畫		v	經濟部國營事業委員會	中華顧客關係與創新協會	關復勇	10009-10012	171	v	v		v			
49	烏樹林休閒園區投資規劃研究		v	經濟部國營事業委員會	大地整體開發有限公司	涂養義	10001-10006	908	v	v		v			
50	進步型沸水式反應器緊急運轉程序基礎及檢證研究		v	經濟部國營事業委員會	行政院原子能委員會核能研究所	王郁文	9801-9908	32,800	v	v		v			
51	「台中發電廠第2期永久灰塘」計畫		v	經濟部國營事業委員會	台灣世曦工程顧問股份有限公司	朱志誠	9701-9902	6,174	v	v		v			
52	核三廠火災濃煙、滅火氣體暫態擴散對機組與人員安全影響研究		v	經濟部國營事業委員會	國立清華大學	許文勝	9802-9912	10,000	v	v			v		
53	核一廠火警後安全停機電路分析及整體火災風險判定工具之建立		v	經濟部國營事業委員會	國立清華大學能源與環境研究中心	許文勝	9712-9912	17,000	v	v		v			
54	核三廠輻射脆化及熱老化熱電監測技術評估		v	經濟部國營事業委員會	財團法人工業技術研究院材料與化工研究所	王瑞坤	9712-9906	7,665	v	v		v			
55	核一、二、三廠安全度評估模式標準化及擴大應用		v	經濟部國營事業委員會	行政院原子能委員會核能研究所核子工程組	吳景輝	9712-10012	42,000	v	v		v			
56	機率破裂力學安全評估技術開發與應用		v	經濟部國營事業委員會	行政院原子能委員會核能研究所	黃金城	9710-10009	17,880	v	v		v			
57	台電核能與火力發電廠外部成本與效益之研究		v	經濟部國營事業委員會	財團法人台灣綜合研究院	張家澤, 林唐裕	9712-10011	9,060	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
58	核能電廠緊急事故評估與分析技術研究		v	經濟部國營事業委員會	國立清華大學工程與系統科學系	李敏	9709-10008	16,000	v	v		v			
59	二氧化碳地下封存地質資料庫建置與候選場址評選計畫		v	經濟部國營事業委員會	中興工程顧問股份有限公司	陳晟	9707-9806	13,000	v	v		v			
60	核三廠 Epoxy 絕緣礙子故障之肇因研究評估		v	經濟部國營事業委員會	財團法人工業技術研究院材料與化工研究所	莊錦川	9711-10010	23,940	v	v			v		
61	核四廠緊急計畫演習嚴重事故演練模擬分析與評核作業		v	經濟部國營事業委員會	行政院原子能委員會核能研究所	王德全	9707-10006	14,500	v	v			v		
62	精進核電廠嚴重事故模擬與分析能力與應用		v	經濟部國營事業委員會	行政院原子能委員會核能研究所分析組	王士珍	9707-10006	30,800	v	v		v			
63	重要管線安全評估技術與法規整合		v	經濟部國營事業委員會	行政院原子能委員會核能研究所	蔡柏軍	9711-10010	17,488	v	v			v		
64	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一發展初步功能/安全評估技術(97-99年度計畫)		v	經濟部國營事業委員會	行政院原子能委員會核能研究所	施清芳	9708-9908	26,666	v	v		v			
65	沸水式反應爐及爐內組件檢測維修策略研究(第二期)		v	經濟部國營事業委員會	行政院原子能委員會核能研究所	俞君俠	9706-10005	12,800	v	v		v			
66	變電所電磁場強度調查研究計畫		v	經濟部國營事業委員會	國立台灣科技大學電機工程系	吳啟瑞	9806-9908	1,920	v	v			v		
67	核能電廠防火法規評估		v	經濟部國營事業委員會	國立清華大學	白寶實	9706-9912	7,800	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
68	灰塘煤灰層以CLSM進行地層改良之材料與工法研究		v	經濟部國營事業委員會	國立台灣科技大學	廖洪鈞	9810-10003	2,857	v	v			v		
69	燃煤發電廠戴奧辛流布與重金屬排放調查分析		v	經濟部國營事業委員會	中興工程顧問股份有限公司	陳怡伶	9812-9912	8,200	v	v			v		
70	考量燃煤價格風險的購煤策略		v	經濟部國營事業委員會	國立成功大學資源工程研究所	吳榮華	9812-9912	900	v	v			v		
71	龍門核能發電廠廠用電腦系統PCS維護技術本土化研究		v	經濟部國營事業委員會	公元資訊股份有限公司	黃建華	9807-10006	7,000	v	v			v		
72	節約能源追蹤查核系統建立與應用研究		v	經濟部國營事業委員會	國立高雄應用科技大學電機工程系	卓明遠	9807-9912	3,714	v	v			v		
73	台電公司自願減碳專案及碳權交易推動計畫		v	經濟部國營事業委員會	永智顧問有限公司	石信智	9810-10010	4,300	v	v			v		
74	台電公司電源開發計畫投資效益最適化研究		v	經濟部國營事業委員會	財團法人台灣經濟研究院研究五所	陳詩豪	9811-9910	3,619	v	v			v		
75	無線射頻識別技術應用於計量設備封印鎖之研究		v	經濟部國營事業委員會	力鯨科技股份有限公司	陳志成	9809-10002	5,000	v	v			v		
76	配電線路損失統計網路化研究		v	經濟部國營事業委員會	國立高雄應用科技大學電機工程系	卓明遠	9808-10001	5,495	v	v			v		
77	電力變壓器延壽計畫及殘餘壽命評估		v	經濟部國營事業委員會	國立台北科技大學	陳昭榮	9811-9910	952	v	v			v		
78	調度一元化相關研究		v	經濟部國營事業委員會	中原大學電機工程學系	洪穎怡	9812-10005	3,476	v	v			v		
79	「台北港遠期南北外堤及電力專業區」與「台北港電廠發電計畫」環境影響評估工作		v	經濟部國營事業委員會	台灣世曦工程顧問股份有限公司	張仁德	9706-9912	12,800	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
80	核電廠儀控系統 數位化更新整合 技術研究		v	經濟部國 營事業委 員會	核能研究 所核能儀 器組	黃揮文	9806- 9912	7,809	v	v		v			
81	利用電力變壓器 突入電流辨識設 備故障類型之研 究		v	經濟部國 營事業委 員會	逢甲大學 電機工程 學系	黃思倫	9810- 9909	1,600	v	v		v			
82	既設地下線路改 接工程之竣工耐 壓試驗方式研究		v	經濟部國 營事業委 員會	國立台灣 科技大學 電機工程 系	張宏展	9811- 9910	1,000	v	v		v			
83	高飛灰摻量混凝 土產製技術與應 用研究		v	經濟部國 營事業委 員會	社團法人 台灣混凝 土學會	顏聰	9808- 10004	3,780	v	v		v			
84	核四廠圍阻體熱 水流執照分析技 術發展		v	經濟部國 營事業委 員會	核能研究 所核子工 程組	陳彥旭	9801- 9912	9,000	v	v		v			
85	進步型沸水式反 應器設定點方法 論之建立驗證與 應用		v	經濟部國 營事業委 員會	行政院原 子能委員 會核能研 究所	王仲容	9704- 10004	31,360	v	v			v		
86	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	經濟部國 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	5,238	v	v			v		
87	二氧化碳地質封 存試驗場址調查 規劃與研究		v	經濟部國 營事業委 員會	財團法人 中興工程 顧問社	俞旗文	9903- 10006	17,000	v	v			v		
88	萬里水力發電計 畫地質鑽探工作		v	經濟部國 營事業委 員會	展鴻工程 有限公司	李東林	9905- 9911	4,515	v	v			v		
89	台電公司溫室氣 體管理及參與國 際合作可行性規 劃		v	經濟部國 營事業委 員會	財團法人 台灣綠色 生產力基 金會	李婉諦	9901- 10001	7,952	v	v			v		
90	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」 (2/2)		v	台灣自來 水股份有 限公司水 質處	財團法人 成大研究 發展基金 會	洪旭文	9904- 10004	1,333	v	v			v		
91	台電自願減碳專 案計畫認證作業		v	經濟部國 營事業委 員會	台灣檢驗 科技股份 有限公司	黃力家	9905- 10001	1,000	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
92	用戶服務資料倉儲系統建置與應用研究		v	經濟部國營事業委員會	環域科技股份有限公司	戴台平	9904-10009	9,300	v	v		v			
93	99 年度新山水庫藻類優養指標與水庫水質相關性之研究		v	經濟部國營事業委員會	國立台灣大學	吳先琪	9904-10002	1,429	v	v			v		
94	龍門核能發電廠海域珊瑚生態調查研究		v	經濟部國營事業委員會	中華民國珊瑚礁學會	戴昌鳳	9807-9912	4,381	v	v			v		
95	石門水庫後池至鳶山堰(大漢溪流域)及石門淨水場後山戰備蓄水池水源臭味成份分析調查及臭味減除效果之研究		v	經濟部國營事業委員會	財團法人成大研究發展基金會	陳彥旻	9903-10001	1,180	v	v			v		
96	二氧化碳地質封存二相流試驗設備之建立與功能驗證		v	經濟部國營事業委員會	財團法人中興工程顧問社	俞旗文	9906-10008	7,100	v	v			v		
97	電力設備停電審修排程系統開發之研究		v	經濟部國營事業委員會	國立屏東科技大學工業管理系	王貳瑞	9907-10007	4,267	v	v			v		
98	建立核二廠整體火災風險判定程序及火警後安全停機電路分析		v	經濟部國營事業委員會	國立清華大學	許文勝	9908-10012	16,219	v	v			v		
99	核二廠循環水泵進水系統流量提昇水工試驗研究(II)		v	經濟部國營事業委員會	財團法人成大研究發展基金會	黃國書	9907-10007	4,680	v	v			v		
100	廢水程序添加高分子凝聚劑對壓濾式脫水機卸料影響之研究		v	台灣自來水股份有限公司	台灣水環境再生協會	莊順興	9906-10006	2,258	v	v			v		
101	電力變壓器線上監測設備資料整合技術研究		v	經濟部國營事業委員會	鳴沂科技企業有限公司	陳明宏	9906-10012	3,680	v	v			v		
102	微電網試驗場之研製		v	經濟部國營事業委員會	中原大學電機工程學系	洪穎怡	9907-10010	2,000	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
103	綜研所聚光型太陽光電示範系統規劃及設置計畫		v	經濟部國營事業委員會	華旭環能股份有限公司	曾衍彰	9907-10006	4,490	v	v		v			
104	龍門電廠商轉後系統備轉容量規劃與調度之研究		v	經濟部國營事業委員會	國立台灣科技大學電機工程系	陳在相	9909-10008	1,428	v	v		v			
105	地下電纜停復電操作對電纜接續匣或終端匣之衝擊研究		v	經濟部國營事業委員會	崑山科技大學電機工程系	王瑋民	9908-10007	1,286	v	v		v			
106	綠島、蘭嶼複合式再生能源發電計畫可行性研究		v	經濟部國營事業委員會	環興科技股份有限公司	龔誠山	9908-10012	4,662	v	v			v		
107	配電設施磁場改善技術之研究		v	經濟部國營事業委員會	國立台灣科技大學電機工程系	吳啟瑞	9909-10008	1,333	v	v		v			
108	台電風力機組葉片檢測制度與初階維修能力建置		v	經濟部國營事業委員會	財團法人工業技術研究院機械與系統研究所	林榮貴	9908-10012	6,250	v	v		v			
109	微藻生質能源研究		v	經濟部國營事業委員會	國立成功大學化學工程學系(所)	張嘉修, 陳俊延, 陳慶能	9908-10007	840	v	v		v			
110	電力系統線路損失率目標值合理分析與網路化研究		v	經濟部國營事業委員會	國立高雄應用科技大學電機工程系	卓明遠	9909-10008	4,200	v	v		v			
111	台電核二廠低碳示範社區整體規劃		v	經濟部國營事業委員會	光宇工程顧問股份有限公司	杜明臨	9909-9912	2,546	v	v		v			
112	台電公司經營電動車充電站策略研究		v	經濟部國營事業委員會	財團法人台灣經濟研究院研究一所	左峻德	9911-10010	2,714	v	v			v		
113	生質煉油廠製程技術研究		v	經濟部國營事業委員會	國立嘉義大學應用化學系	李茂田	9909-10008	902	v	v		v			
114	陸資投資事業經營狀況調查計畫	v		經濟部投資審議委員會	財團法人中華經濟研究院第一研究所	溫芳宜, 劉柏定, 劉孟俊	10003-10012	1,750	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
115	100 年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		經濟部投資審議委員會	財團法人中華經濟研究院第一研究所	劉孟俊, 劉柏定	10002-10012	1,395	v		v		v		
116	100 年度國際經貿事務研究及培訓中心計畫- 專題研究	v		經濟部國際貿易局	財團法人中華經濟研究院	李淳	10001-10012	18,000	v		v			v	
117	100 年度對大陸貿易之年度與即時監測	v		經濟部國際貿易局	財團法人中華經濟研究院第一研究所	林昱君	10001-10012	2,574		v	v			v	
118	大台北地區展覽及會議場地供需情形與會展發展之整合及分工研究案	v		經濟部國際貿易局	清寰管理股份有限公司	劉祖志	10002-10011	2,413		v	v				v
119	因應國際經貿談判之產業政策研究計畫	v		經濟部工業局	財團法人中華經濟研究院	劉大年	10001-10012	6,530	v		v			v	
120	主要經貿國家產業競爭研究及政策規劃計畫	v		經濟部工業局	財團法人台灣經濟研究院研究二所	龔明鑫	10001-10012	64,500	v		v		v		
121	新世代化學應用材料產業先期規劃計畫		v	經濟部工業局	塑膠工業技術發展中心	蕭耀貴, 薛光瑩	10009-10102	20,000		v	v		v		
122	冷凍空調業管理及技術提升計畫		v	經濟部工業局	台灣區冷凍空調工程工業同業工會	高劉銘, 鄭博仁	10001-10012	5,302		v	v			v	
123	化學工業科技人才培訓計畫		v	經濟部工業局	塑膠工業技術發展中心	黃文政	10001-10012	4,680	v		v		v		
124	100 年度精進育成發展環境計畫		v	經濟部中小企業處	國立台北科技大學	曲立全	10001-10012	6,474	v		v			v	
125	100 年度中小企業因應國際綠色供應鏈輔導計畫		v	經濟部中小企業處	塑膠工業技術發展中心	許祥瑞	10002-10012	10,600		v	v				v
126	100 年度整合區域創業及創新服務聯盟機制計畫- 中區創業創新服務中心		v	經濟部中小企業處	財團法人資訊工業策進會	楊龍士	10001-10012	0	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
127	100 年度整合區域創業及創新服務聯盟機制計畫-東區創業創新服務中心		v	經濟部中小企業處	財團法人資訊工業策進會	李士畦	10001-10012	4,500	v		v		v		
128	創新中小企業智慧財產價值—管理運用計畫		v	經濟部中小企業處	財團法人台灣電子檢驗中心	劉芩相	10002-10012	0	v		v		v		
129	100 年度整合區域創業及創新服務聯盟機制計畫-北區創業創新服務中心		v	經濟部中小企業處	財團法人資訊工業策進會	方建炘	10001-10012	0	v		v		v		
130	100 年度推動中小企業聯結產業供應鏈計畫		v	經濟部中小企業處	中國生產力中心	張貞義	10002-10012	4,000	v		v		v		
131	100 年度中小企業知識管理推動計畫		v	經濟部中小企業處	資通電腦股份有限公司	宋祥榮	10002-10012	6,500	v		v		v		
132	100 年度研發成果資訊整合平台產業應用與推廣計畫	v		經濟部中小企業處	財團法人工業技術研究院產業經濟與趨勢研究中心	鄒念濤, 楊玟萍, 陳秋齡	10003-10012	29,900		v	v			v	
133	100 年度產業別電子商務營運計畫		v	經濟部中小企業處	中華民國資訊軟體協會	蔡金育	10002-10012	31,000	v		v		v		
134	100 年度中小企業產業電子化服務團計畫		v	經濟部中小企業處	台北市電腦商業同業公會	陳曦	10003-10012	13,600	v		v		v		
135	100 年度感質中小企業推動計畫		v	經濟部中小企業處	財團法人中衛發展中心	張淑華	10001-10012	12,000	v		v		v		
136	100 年度推動中小企業節能減碳輔導計畫		v	經濟部中小企業處	財團法人台灣綠色生產力基金會	洪文雅	10002-10012	20,000	v		v		v		
137	100 年度提升高值化產業品質能力計畫—紡織產業		v	經濟部中小企業處	財團法人紡織產業綜合研究所	陳淑芬	10002-10012	6,500	v		v		v		
138	100 年度建構綠色能源產業專業育成網絡計畫		v	經濟部中小企業處	中原大學	王世明	10003-10012	7,280	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
139	100 年度建構生 技醫療產業育成 網絡計畫		v	經濟部中 小企業處	財團法人 金屬工業 研究發展 中心	劉偉中	10003- 10012	9,360	v		v		v		
140	100 年度技術密 集型群聚輔導計 畫		v	經濟部中 小企業處	財團法人 工業技術 研究院南 部分院	戴友煉	10002- 10012	0	v		v		v		
141	100 年度推動知 識密集服務型群 聚創新科技化計 畫		v	經濟部中 小企業處	財團法人 資訊工業 策進會	蕭美麗	10002- 10012	20,000	v		v		v		
142	100 年度提升體 系供應鏈創新價 值及品質輔導效 能計畫		v	經濟部中 小企業處	團法人中 衛發展中 心	李瓊瑤	10002- 10012	15,400	v		v		v		
143	100 年度新興中 小企業政策決策 資訊發展計畫		v	經濟部中 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	嚴萬璋	10002- 10012	9,890	v		v		v		
144	中小企業資料庫 加值應用計畫		v	經濟部中 小企業處	民營企業 /公司	潘俊彰	10005- 10012	1,976	v		v		v		
145	100 年度整合區 域創業及創新服 務聯盟機制計畫- 南區創業創新服 務中心		v	經濟部中 小企業處	財團法人 資訊工業 策進會	李凱富	10001- 10012	0	v		v		v		
146	100 年度建構文 化創意產業育成 網絡計畫		v	經濟部中 小企業處	相關研究 機構	張光民	10003- 10012	0	v		v		v		
147	創新中小企業智 慧財產價值-智 權加值計畫		v	經濟部中 小企業處	財團法人 工業技術 研究院技 轉中心	張正錫	10002- 10012	5,000		v	v			v	
148	100 年度建構綠 色能源產業專業 育成網絡計畫		v	經濟部中 小企業處	國立台北 科技大學 化學工程 系	方旭偉	10003- 10012	0	v		v		v		
149	創新型中小企業 財會資訊應用與 輔導計畫		v	經濟部中 小企業處	社團法人 中華民國 管理科學 學會	劉水深	10001- 10012	0	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
150	100 年度創新型 中小企業財會資 訊應用發展-人 才培育產學合作 計畫		v	經濟部中 小企業處	財團法人 台灣中小 企業聯合 輔導基金 會	楊益成	10004- 10012	6,670	v		v		v		
151	100 年度中小企 業品質管理提升 計畫		v	經濟部中 小企業處	中國生產 力中心	張國棟	10001- 10012	30,700	v		v		v		
152	100 年度推動知 識密集服務型群 聚創新服務化計 畫		v	經濟部中 小企業處	財團法人 金屬工業 研究發展 中心	陳進明	10001- 10012	16,000	v		v		v		
153	100 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	經濟部中 小企業處	財團法人 金屬工業 研究發展 中心	武威宏	10002- 10012	6,500	v		v		v		
154	100 年度建構資 通訊應用產業育 成網絡計畫		v	經濟部中 小企業處	台北市電 腦商業同 業公會	劉瑞梅	10003- 10012	8,540	v		v		v		
155	雲端運算推廣服 務計畫		v	經濟部中 小企業處	中華民國 資訊軟體 協會	張國鴻	10002- 10012	77,500	v		v		v		
156	創業競賽事業化 輔導計畫		v	經濟部中 小企業處	學會/協 會	蘇拾忠	10003- 10012	4,080	v		v		v		
157	100 年度「海洋能 源系統及關鍵元 件技術開發計畫 (1/3)」		v	經濟部能 源局	財團法人 工業技術 研究院能 源與環境 研究所	顏志偉	10005- 10012	52,000		v	v			v	
158	100 年度「再生能 源發電設備認定 作業計畫」(1/4)	v		經濟部能 源局	財團法人 台灣綜合 研究院	吳再益	10005- 10012	12,600		v	v			v	
159	100 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」(3/4)		v	經濟部能 源局	元智大學	詹世弘	10005- 10012	7,000		v	v			v	
160	能源科技研究中 心推動計畫- 能 源產業科技策略 研究中心(3/4)		v	經濟部能 源局	國立清華 大學	開執中	10005- 10012	7,000		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
161	能源科技研究中心推動計畫- 海洋能科技研究中心(3/4)		v	經濟部能源局	國立成功大學水工試驗所海洋能科技研究中心	黃正亮	10006-10012	7,200		v	v			v	
162	100 年度「再生能源躉購制度智庫及政策研究計畫」(1/2)	v		經濟部能源局	財團法人台灣綜合研究院	謝智宸	10005-10012	9,200		v	v			v	
163	先進照明系統及關鍵元件節能技術開發計畫(3/3)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院能源與環境研究所	李清然	10006-10012	47,500		v	v			v	
164	再生能源發電設備基金及查核作業計畫(1/4)	v		經濟部能源局	財團法人台灣綜合研究院	楊正光	10006-10012	8,200		v	v			v	
165	100 年度「能源科技研究中心推動計畫- 生質能科技研究中心」(3/4)		v	經濟部能源局	逢甲大學	林秋裕	10007-10012	7,000		v	v			v	
166	能源科技研究中心推動計畫- 太陽光電科技研究中心		v	經濟部能源局	國立成功大學微電子工程研究所	李清庭	10006-10012	7,000		v	v			v	
167	100 年度「能源科技研發推動計畫- LED 照明科技研究中心」(3/4)		v	經濟部能源局	國立成功大學電機工程學系(所)	蘇炎坤	10008-10012	5,500		v	v			v	
168	100 年度「節約能源技術發展整合研究」計畫	v		經濟部能源局	財團法人資訊工業策進會	詹文男	10007-10012	9,200		v	v			v	
169	100 年度「石油策略研究及油價預測分析專案」(3/3)	v		經濟部能源局	財團法人台灣綜合研究院	陳弘苓, 吳再益, 許振邦	10001-10012	5,600	v		v			v	
170	油氣探勘開發及技術研發計畫管理 3/3	v		經濟部能源局	財團法人中衛發展中心	張紂微, 黃騰瑩	10001-10012	8,500		v	v			v	
171	電價政策及機制之研究(1/3)	v		經濟部能源局	財團法人台灣綜合研究院	林唐裕, 李涵茵	10008-10012	5,600		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
172	100 年度「液化石油氣產業輔導與查核」(3/3)	v		經濟部能源局	財團法人台灣綜合研究院	陳進本, 吳再益, 許振邦	10001-10012	17,800		v	v			v	
173	智慧型電表系統技術規劃研究計畫(II)	v		經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	黃怡碩, 陳翔雄	10001-10012	34,500	v		v			v	
174	100 年度「經濟部溫室氣體減量機制推動與措施規劃」		v	經濟部能源局	財團法人台灣綜合研究院	張博文, 吳再益, 侯萬善, 陳家豪	10001-10012	17,000		v	v			v	
175	溫室氣體管理與調適推動計畫		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	盧誌銘, 劉謹銓, 丁浣屏, 徐玉杜	10002-10012	19,500		v	v			v	
176	未來電力供需分析與規劃研究(2/3)	v		經濟部能源局	台電電力綜合研究所	洪紹平, 賴正文	10001-10012	3,850		v	v			v	
177	100 年度「先進電力工程技術資料與法規之分析研究」委辦計畫(1/3)	v		經濟部能源局	財團法人台灣綜合研究院	楊正光	10003-10012	6,600		v	v			v	
178	100 年度能源產業環境會計帳制度研究委辦計畫		v	經濟部能源局	台灣環境管理會計協會	沈華榮	10003-10012	1,180	v		v			v	
179	短中長期能源供需規劃暨能源政策評估		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	劉子銜, 周裕豐, 郭瑾璋	10002-10012	8,300		v	v			v	
180	能源政策規劃支援機制先期研究	v		經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	曲新生, 游啟聰, 童遷祥	10008-10012	17,500		v	v			v	
181	綠色能源產業發展與總體社會經濟關係之研究		v	經濟部能源局	財團法人台灣綜合研究院	周婉玲, 李堅明, 洪境聰	10003-10012	2,300	v		v			v	
182	99 年度「車輛耗能管理措施研究與執行」(3/3)	v		經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	曾文丁	9903-10002	6,200		v	v		v		
183	綠色能源產業技術服務及拓銷之平台建構計畫(2/3)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所	邱錦松	10002-10012	49,000		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
184	太陽光電系統應用與實證研究計畫(2/3)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院能源與環境研究所綠能與環境研究所	陳榮顯	10002-10012	47,000	v	v			v		
185	「變頻控制與天然冷媒應用關鍵技術開發計畫」(3/4)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	張鈺炯	10001-10012	84,000	v	v			v		
186	「高效率製冷設備與關鍵元件開發計畫」(3/4)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	江旭政	10001-10012	81,000	v	v			v		
187	LED 照明應用技術與製程設備開發計畫(3/4)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	鄭名山	10001-10012	143,000	v	v			v		
188	能源智慧網路與節能控制之關鍵技術開發計畫(1/4)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院能源與環境研究所	梁佩芳	10002-10012	107,750	v	v			v		
189	100 年度「能源科技計畫管理及績效評估計畫」(3/3)		v	經濟部能源局	財團法人中衛發展中心	吳志立	10001-10012	26,000	v	v			v		
190	綠能產業研發驗證平台建置計畫(1/4)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院量測技術發展中心	莊柏年	10003-10312	90,000	v	v			v		
191	車輛能源效率及其標示管理計畫(1/1)	v		經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	曾文丁	10003-10012	12,000	v	v			v		
192	工業部門能源查核管理與節能技術服務計畫(3/4)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	詹益亮	10001-10012	81,000	v	v			v		
193	淨煤技術及二氧化碳捕獲封存技術發展計畫(2/4)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院能源與環境研究所	歐陽湘	10001-10012	137,000	v	v			v		
194	100 年度「高效率壓縮空氣乾燥設備開發計畫」(1/4)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	曾鵬樟	10001-10012	27,000	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
195	節能環境建構與 績效評鑑及技術 推廣計畫(3/4)		v	經濟部能 源局	財團法人 工業技術 研究院能 源與環境 研究所	傅孟臺	10001- 10012	63,000	v	v			v		
196	住商部門及公部 門能源查核管理 與節能技術服務 計畫(3/4)		v	經濟部能 源局	財團法人 台灣綠色 生產力基 金會	余騰耀	10001- 10012	91,000	v	v			v		
197	多元料源液態生 質燃料技術開發 與推廣計畫(3/4)		v	經濟部能 源局	財團法人 工業技術 研究院綠 能與環境 研究所	李宏台	10001- 10012	142,700	v	v			v		
198	先進矽基太陽電 池技術開發計畫 (3/4)		v	經濟部能 源局	財團法人 工業技術 研究院	陳秋麟	10001- 10012	200,000	v	v			v		
199	低碳能源環境建 構與整合發展應 用計畫(2/4)		v	經濟部能 源局	財團法人 工業技術 研究院能 源與環境 研究所	李欣哲	10001- 10012	35,000	v	v			v		
200	高效率馬達工業 動力設備能源效 率驗證與推廣計 畫(2/4)		v	經濟部能 源局	財團法人 工業技術 研究院機 械與系統 研究所	鄭詠仁	10001- 10012	79,000	v	v			v		
201	固態熱電材料節 電技術研究計畫 (2/4)		v	經濟部能 源局	財團法人 工業技術 研究院能 源與環境 研究所	周雅文	10001- 10012	34,000	v	v			v		
202	熱能增值應用關 鍵技術開發計畫 (4/4)		v	經濟部能 源局	財團法人 工業技術 研究院能 源與環境 研究所	鄭景亮	10001- 10012	28,000	v	v			v		
203	100年度「染料敏 化太陽電池產業 化技術開發計 畫」(2/4)		v	經濟部能 源局	財團法人 工業技術 研究院	楊秉純	10001- 10012	35,000	v	v			v		
204	太陽熱能技術開 發與推動計畫 (3/4)		v	經濟部能 源局	財團法人 成大研究 發展基金 會	吳振源	10002- 10012	43,000	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
205	100 年度「能源管理專業人才培訓推廣計畫」(3/5)	v		經濟部能源局	財團法人中衛發展中心	黃肇義	10001-10012	9,800		v	v			v	
206	輔導學校推動能源教育計畫(1/3)	v		經濟部能源局	國立臺灣師範大學機電科技學系	鄭慶民	10002-10012	14,000		v	v			v	
207	使用能源設備及器具效率管理與基準提升研究計畫(1/4)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	羅新衡	10001-10012	94,800		v	v			v	
208	太陽能熱水系統補助作業與成效調查研究計畫(4/4)		v	經濟部能源局	財團法人成大研究發展基金會	張克勤	10001-10012	31,500		v	v			v	
209	再生能源躉購及基金費率研析計畫	v		經濟部能源局	財團法人台灣經濟研究院	楊豐碩	9905-10002	9,200		v	v		v		
210	99 年度「再生能源發電設備認定作業及查核計畫」	v		經濟部能源局	財團法人台灣產業服務基金會	朱宏毅	9905-10004	18,800		v	v		v		
211	再生能源躉購及基金費率研析計畫(1/4)	v		經濟部能源局	財團法人台灣經濟研究院研究五所	楊豐碩	10003-10012	9,700		v	v			v	
212	100 年度「分散式能源系統控制之關鍵技術開發計畫」(2/4)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	黃永福	10003-10012	39,500		v	v			v	
213	100 年度「自主化大型風力發電機技術開發計畫」(1/3)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	張永源	10004-10012	57,000		v	v			v	
214	車輛節能應用技術研究計畫(1/3)		v	經濟部能源局	財團法人車輛研究測試中心	王傳賢	10004-10012	25,000		v	v			v	
215	100 年度「地熱能源永續利用及深層地熱發電技術開發計畫」(2/4)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	柳志錫	10005-10012	60,000		v	v			v	
216	100 年度「燃料電池產業技術推展與核心技術開發」(3/4)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	劉振邦	10005-10012	97,000		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	
217	100 年度「氫能技術研究發展與示範計畫」(3/4)		v	經濟部能源局	財團法人工業技術研究院	楊昌中	10005-10012	80,000		v	v				v	
218	跨領域科技管理國際人才培訓計畫(後續擴充第 1 期)		v	經濟部技術處	財團法人磐安智慧財產教育基金會	劉江彬, 黃俊英, 沈泰民等 6 人	10001-10012	26,500		v	v				v	
219	我國與東亞主要國家之經濟與產業技術合作策略研究		v	經濟部技術處	國家政策研究基金會	林祖嘉	9907-10007	7,995	v		v				v	
220	產業運籌服務化推動計畫(1/4)		v	經濟部技術處	財團法人工業技術研究院	陳慧娟, 李旺蒼	10003-10012	57,901		v	v			v		
221	產業科技國際競合策略與政策比較研究計畫		v	經濟部技術處	財團法人中華經濟研究院第三研究所	馬道, 朱雲鵬, 蔡清彥	10001-10012	12,400	v		v				v	
222	全球化與兩岸新局下之產業科技創新政策計畫(後續擴充第 1 期)		v	經濟部技術處	財團法人中華經濟研究院	陳信宏, 蕭代基	10001-10012	21,300	v		v			v		
223	傳統產業科技關懷整合推動計畫	v		經濟部技術處	財團法人中國生產力中心	陳婉玲, 陳香吟	10001-10012	19,820		v	v					v
224	食品所創新前瞻技術研究計畫		v	經濟部技術處	財團法人食品工業發展研究所	廖啟成, 黃效民	10001-10012	27,816	v		v				v	
225	產業技術知識服務計畫- 電子半導體領域(後續擴充第 3 期)		v	經濟部技術處	財團法人工業技術研究院產業經濟與趨勢研究中心	鍾俊元, 趙祖佑	10001-10012	21,300		v	v				v	
226	我國產業科技創新競爭力與開放式創新政策研究計畫(後續擴充第 2 期)	v		經濟部技術處	財團法人台灣經濟研究院	林欣吾	10001-10012	14,560	v		v				v	
227	研發管理與經營策略專業人才培訓計畫(後續擴充第 3 期)	v		經濟部技術處	財團法人中國生產力中心	盧崇仁, 陳美惠	10001-10012	24,100		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	
228	高效能半導體光源及應用技術計畫(4/4)		v	經濟部技術處	財團法人工業技術研究院電子與光電工業研究所	朱慕道	10001-10012	58,940		v	v				v	
229	水五金產業聚落環境建構計畫(1/1)		v	經濟部技術處	財團法人金屬工業研究發展中心	崔海平, 陳弘毅	10004-10012	29,994		v	v					v
230	重要原物料國內外市場情勢分析及研究	v		經濟部研究發展委員會	財團法人台灣經濟研究院研究二所	張建一	10002-10012	1,900	v		v				v	
231	我主要經貿夥伴與競爭對手國簽署 FTA/BIA 對我促進投資之影響及我因應策略與創新作法	v		經濟部投資業務處	財團法人中華經濟研究院第二研究所	顧瑩華, 劉大年	10006-10012	3,380		v	v				v	
232	全球氣候變遷特殊型風災對砂石供需之影響及因應分析	v		經濟部礦務局	國立屏東科技大學	郭訓德, 陳家榮, 丁原智	10004-10012	2,230	v		v				v	
233	礦場生產成本及扣減比例查核制度建立計畫(1/3)	v		經濟部礦務局	國立成功大學資源工程學系(所)	陳家榮, 郭訓德	10004-10012	2,650		v	v				v	
234	台灣東北海域潛在礦產調查研究計畫		v	經濟部礦務局	國立台灣師範大學地球科學系	陳光榮, 蘇志杰, 江協堂	10004-10012	3,690		v	v				v	
235	商品履歷追蹤先導驗測計畫	v		經濟部標準檢驗局	財團法人工業技術研究院辨識與安全科技中心	杜孟儒	10005-10012	930	v		v				v	
236	視聽著作權利保護之研究	v		經濟部智慧財產局	個人	張懿云	9903-10004	650	v		v				v	
237	著作人格權之比較研究	v		經濟部智慧財產局	個人	陸義淋	10001-10010	468	v		v				v	
238	著作權集體管理團體共同收費制度之研究	v		經濟部智慧財產局	國立台北大學	王怡蘋	10002-10012	732	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
239	英國著作權法令暨判決之研究	v		經濟部智慧財產局	東吳大學法律學系(所)	林利芝	10001-10012	692	v		v			v	
240	光電產業專利趨勢與專利訴訟分析研究計畫		v	經濟部智慧財產局	台灣科技法學會	劉尚志	10004-10012	9,800	v		v			v	
241	專利師法修正專案相關議題之研究	v		經濟部智慧財產局	中華民國專利師公會	蔡坤財, 吳冠賜, 李貴敏, 陳春山	10003-10010	478	v		v			v	
242	著作權合理使用之研究	v		經濟部智慧財產局	益思科技法律事務所	賴文智	10001-10012	820	v		v			v	
243	主動式民眾淹水預警系統應用技術之研發(1/2)		v	經濟部水利署	中華電信股份有限公司台灣南區電信分公司	李嘉興	10006-10012	3,050		v	v		v		
244	分佈式水位感測技術研發與區域性淹水檢核及通報系統先期計畫(1/2)		v	經濟部水利署	逢甲大學	許盈松	10006-10012	2,880		v	v			v	
245	地面水可用水量與水權管理技術檢討改善研究(2/2)		v	經濟部水利署	國際灌溉排水協會 中華民國國家委員會	王鵬瑞	10004-10012	3,450	v	v				v	
246	河川結構物設置對河川特性棲地影響之調查與研究(3/3)		v	經濟部水利署	逢甲大學	許少華	10004-10012	2,779	v	v				v	
247	曾文水庫激振式泥砂濃度觀測技術研究(2/2)		v	經濟部水利署	逢甲大學	許盈松	10004-10012	3,314	v	v				v	
248	海岸生態工程實務手冊彙編(1/2)		v	經濟部水利署	浩海工程顧問股份有限公司	陳昌生	10007-10012	3,322	v	v				v	
249	地下水補注機制水力特性調查分析-濁水溪沖積扇(2/2)		v	經濟部水利署	雲林科技大學	溫志超	10006-10012	3,799	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
250	滯洪池之功能檢討與管理評估(1/2)		v	經濟部水利署	財團法人台灣水利環境科技研究發展教育基金會	黃悛嫻	10006-10012	2,868	v	v			v		
251	河川流量自動化觀測科技發展計畫(1/3)		v	經濟部水利署	逢甲大學	許盈松	10005-10012	7,950	v	v		v			
252	研究發展績效暨委辦計畫管理系統維運與更新計畫		v	經濟部水利署	逢甲大學	李勇慶	10004-10012	2,450	v	v		v			
253	水利設施地震災害通報系統建置		v	經濟部水利署	能邦科技顧問股份有限公司	陳俊仲	10006-10012	1,800	v	v		v			
254	都市污水再生計畫之促動策略評析		v	經濟部水利署	財團法人中興顧問社	朱敬平	10008-10012	920	v	v			v		
255	探討氣候變遷下各區域河川海岸災害特性因應對策		v	經濟部水利署	國立臺灣大學	黃良雄	9911-10008	4,430	v	v			v		
256	研發村落型緊急供水技術之研究(1/2)-綠能快組式之高濁度原水淨水系統		v	經濟部水利署	財團法人工業技術研究院	陳建宏	9912-10012	4,500	v	v		v			
257	氣候變遷知識庫與資料整合平台(2/4)		v	經濟部水利署	環興科技股份有限公司	陳谷榕	10004-10012	1,380	v	v		v			
258	氣候變遷水文環境風險評估研究(2/2)		v	經濟部水利署	國立臺灣大學	林國峰	10004-10012	2,900	v	v		v			
259	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計畫(2/2)		v	經濟部水利署	國立台灣大學	童慶斌	10004-10012	4,688	v	v			v		
260	氣候變遷下水庫排砂對策研究(2/2)		v	經濟部水利署	中興工程顧問股份有限公司	鍾文祥	10004-10012	2,900	v	v			v		
261	因應氣候變遷區域淹水模擬與災害管理規劃技術研究(2/3)		v	經濟部水利署	國立臺灣大學	黃良雄	10004-10012	3,290	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
262	全球氣候變遷趨勢下因應巨災型洪災對策之研究(2/2)		v	經濟部水利署	國立交通大學	王克陸	10003-10012	3,950	v	v			v		
263	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(2/2)		v	經濟部水利署	財團法人成大研究發展基金會	許泰文	10004-10012	5,780	v	v			v		
264	氣候變遷對水旱災災害防救衝擊評估研究計畫(2/2)		v	經濟部水利署	財團法人成大研究發展基金會	游保杉	10005-10012	8,800	v	v		v			
265	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(2/2)		v	經濟部水利署	京華工程顧問股份有限公司	梁文盛	10004-10012	3,909	v	v			v		
266	強化高屏河流域因應氣候變遷防洪調適能力研究計畫(2/2)		v	經濟部水利署	國立台灣大學	譚義績	10004-10012	4,675	v	v		v			
267	臺北水源特定區濁度預測模式建立及改善對策研究(2/2)		v	經濟部水利署	明志科技大學	陳秋楊	10003-10012	2,350	v	v			v		
268	臺北水源特定區水質風險管理模式之建立與應用(2/2)		v	經濟部水利署	國立臺灣大學	闕蓓德	10004-10012	2,350	v	v			v		
269	自來水水質水量保護區管理措施探討與研究(1/2)		v	經濟部水利署	國立台北科技大學	林鎮洋	10005-10012	1,900	v	v			v		
270	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(3/4)		v	經濟部水利署	國立中興大學	盧至人	10005-10012	4,000	v	v				v	
271	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(3/3)		v	經濟部水利署	京華工程顧問股份有限公司	史濟元	10004-10012	5,600	v	v			v		
272	公共給水產業發展前瞻性之研究(2/2)		v	經濟部水利署	淡江大學	康世芳	10004-10012	1,490	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
273	水庫集水區竹林棲地環境調查暨保育對策之研究(2/2)		v	經濟部水利署	國立中興大學	林信輝	10005-10012	2,350	v	v				v	
274	新興污染物監測、評估、處理及風險評估之研究(3/4)		v	經濟部水利署	國立台灣大學	蔣本基	10005-10012	3,950	v	v					v
275	公共給水配水管網之管理及維護技術提升計畫(3/3)		v	經濟部水利署	能邦科技顧問股份有限公司	朱文生	10004-10012	4,600	v	v					v
276	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(3/3)		v	經濟部水利署	國立交通大學	黃志彬	10004-10012	4,750	v	v				v	
277	公共給水高級淨水處理程序之薄膜技術建立計畫(3/4)		v	經濟部水利署	國立台灣大學	李篤中	10004-10012	6,020	v	v					v
278	自來水管線耐震分析及震後緊急應變措施之研究(2/2)		v	經濟部水利署	財團法人國家實驗研究院地震工程研究中心	劉季宇	10004-10012	2,780	v	v				v	
279	氣候變遷下異常事件對既有水庫安全風險與改善對策研究(1/2)		v	經濟部水利署	中興工程顧問股份有限公司	蔡文豪	10008-10012	4,250	v	v				v	
280	福田水資源回收中心放流水再生模廠效能與水質驗證(3/3)		v	經濟部水利署	財團法人中興工程顧問社	朱敬平	10005-10012	3,906	v	v				v	
281	水利產業育成網絡之整體規劃(2/2)		v	經濟部水利署	臺灣經濟研究院	周嫦娥	10004-10012	2,450	v	v				v	
282	水再生利用技術研發與應用整合管理計畫(2/2)		v	經濟部水利署	台灣水環境再生協會	游勝傑	10004-10012	2,420	v	v				v	
283	西南及東南海岸海嘯溢淹潛勢圖資製作之研究(2/2)		v	經濟部水利署	國立中山大學	陳冠宇	10003-10012	2,980	v	v				v	
284	機率式洪水預報系統之研發(2/2)		v	經濟部水利署	國立台灣大學	李天浩	10004-10012	3,900	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
285	碳排放資訊於水資源有效利用之評估		v	經濟部水利署	中興工程顧問股份有限公司	周武雄	10005-10012	2,931	v	v			v		
286	再生水水質監測技術與制度建立之研究		v	經濟部水利署	國立台灣大學	林郁真	10004-10012	2,900	v	v			v		
287	區域型淹水警示技術研發應用-以北部區域為例		v	經濟部水利署	淡江大學	張麗秋	10004-10012	2,980	v	v					v
288	曾文溪、北港溪、八掌溪、朴子溪、急水河流域與台南市、嘉義市、嘉義縣脆弱度及風險地圖製作		v	經濟部水利署	國立台灣大學	張倉榮	10004-10012	3,900	v	v					v
289	沿海低地排水系統淹水預警模式之研究-二仁溪以南至林邊溪(1/2)		v	經濟部水利署	財團法人成大發展基金會	蔡長泰	10005-10012	3,420	v	v			v		
290	流域災害資訊整合之研究(1/2)		v	經濟部水利署	淡江大學水資源管理與政策研究中心	蘇騰鎔	10006-10012	3,320	v	v		v			
291	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(2/2)		v	經濟部水利署	國立台灣大學	張斐章	10004-10012	2,800	v	v			v		
292	海岸生態棲地評估技術研究(2/2)		v	經濟部水利署	國立交通大學土木工程學系	郭一羽	9907-10007	3,717	v	v			v		
293	自來水事業碳足跡評估與減碳策略之先期研究		v	經濟部水利署	環科工程顧問股份有限公司	王立祥	9911-10012	4,850	v	v			v		
294	氣候變遷對水環境之衝擊與調適研究第2階段管理計畫(1/4)		v	經濟部水利署	環興科技股份有限公司	龔誠山	9906-10002	8,400	v	v		v			
295	歐盟氣候變遷國際合作計畫		v	經濟部水利署	財團法人台灣水利環境科技研究發展教育基金會	陶翼煌	9905-9912	2,968	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
296	移動式水源藻類毒素監測實驗室之規劃		v	經濟部水利署	財團法人成大研究發展基金會	林財富	9912-10011	2,950		v	v			v	
297	士文水庫可行性規劃-水力排砂機制及效率研究		v	經濟部水利署水利規劃試驗所	中興工程顧問股份有限公司	謝國正	9912-10012	3,379		v	v				v
298	台灣中段山區地下水資源調查與評估(2/4)		v	經濟部中央地質調查所	財團法人成大研究發展基金會大地資源研究中心	李振誥, 徐國錦	10001-10012	11,906		v	v		v		
299	台灣西南海域新興-天然氣水合物資源調查與評估:多音東水深及底拖聲納調查(4/4)		v	經濟部中央地質調查所	國立中央大學	許樹坤, 陳建志	10001-10012	9,900		v	v		v		
300	重要活動斷層帶構造特性調查研究計畫-斷層活動特性分析與評估(1/4)		v	經濟部中央地質調查所	國立台灣大學地質科學系(所)	陳文山, 游能悌	10005-10012	7,630		v	v			v	
301	臺灣地區地下水區水文地質調查及地下水資源評估-地下水補注潛勢評估與地下水模式建置(3/4)		v	經濟部中央地質調查所	國立交通大學土木工程研究所	張良正, 陳文福, 張?瑜, 劉興昌	10001-10012	5,045		v	v			v	
302	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(4/4)		v	經濟部中央地質調查所	國立台灣大學海洋研究所海洋地質及地球物理組	劉家瑄, 陳浩維, 戚務正等6人	10001-10012	20,250		v	v		v		
303	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(4/4)		v	經濟部中央地質調查所	國立台灣大學化學工程學系	陳立仁, 林祥泰, 陳延平	10001-10012	4,500		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
304	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(4/4)		v	經濟部中央地質調查所	國立台灣大學海洋研究所	林曉武, 楊燦堯, 賴美津等 6 人	10001-10012	17,730	v	v		v			
305	活動斷層近地表變形特性之研究(1/4)		v	經濟部中央地質調查所	國立台灣大學土木工程學系	林銘郎, 李崇正	10004-10012	3,956	v	v			v		
306	台灣中段山區流域水文地質調查及圖幅繪編(2/4)		v	經濟部中央地質調查所	財團法人工業技術研究院能源與環境研究所	董倫道, 蔣立為, 劉聰桂等 6 人	10001-10012	16,409	v	v		v			
307	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(3/4)		v	經濟部中央地質調查所	國立台灣大學地質科學系(所)	楊燦堯, 劉聰桂, 郭明錦	10001-10012	7,170	v	v			v		
308	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(4/4)		v	經濟部中央地質調查所	國立中央大學地球物理研究所	林殿順, 許樹坤	10001-10002	2,315	v	v			v		
309	斷層活動性觀測第 2 階段- 斷層監測與潛勢分析研究(3/4)		v	經濟部中央地質調查所	國立台灣大學地質科學系(所)	胡植慶, 劉啟清, 饒瑞鈞	10001-10012	7,880	v	v			v		
310	重要活動斷層調查特性研究- 近斷層高精度地形資料之判釋與分析(1/4)		v	經濟部中央地質調查所	國立台北科技大學土木工程系	張國楨	10006-10012	4,145	v	v		v			
311	大台北地區特殊地質災害調查與監測第二期—空載雷射掃描數值地形地質構造分析(4/4)		v	經濟部中央地質調查所	中央研究院地球科學研究所	詹瑜璋	10001-10012	14,153	v	v			v		
312	大台北地區特殊地質災害調查與監測第二期—火山地質與火山活動調查與監測(4/4)		v	經濟部中央地質調查所	國立台灣大學地質科學研究所	宋聖榮, 楊燦堯, 江協堂, 蔡裕偉	10001-10012	7,118	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	
313	大台北地區特殊地質災害調查與監測第二期—大屯火山群與台北盆地之地震地質調查與監測(4/4)		v	經濟部中央地質調查所	中央研究院地球科學研究所	黃柏壽, 劉忠智, 張道明等 6 人	10001-10012	5,240		v	v			v		
314	強化豪雨引致山崩之即時動態潛勢評估與警戒模式發展(1/4)		v	經濟部中央地質調查所	財團法人中興工程顧問社	鄭錦桐, 羅佳明	10004-10012	9,000		v	v		v			

肆、委託及合作研究成果一覽表

七、交通部

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	船舶相關法規-高速船管理規則及遊艇管理規則之研究	v		交通部	財團法人成大研究發展基金會	林忠宏	9909-10002	930	v	v			v		
2	自由貿易港區貨物流通相關議題之研究	v		交通部	中華航運學會	張志清, 林政雄, 陳順利	10004-10012	920	v	v			v		
3	100 年度電信編碼計畫整體規劃(3/3)	v		交通部	財團法人電信技術中心	王碧蓮	10003-10012	6,468	v	v			v		
4	100 年度「新一代網際網路協定互通認證計畫」(3/4)		v	交通部	財團法人台灣網路資訊中心	曾憲雄, 黃勝雄, 涂元光, 陳向明等 18 人	10003-10012	15,500	v	v			v		
5	交通部主管非營業基金以證券化方式籌資之研究案	v		交通部	協合國際法律事務所	莊國偉	10006-10009	940	v		v			v	
6	交通科技管理策略規劃研究		v	交通部	國立交通大學運輸研究中心	袁建中	9905-9912	1,620	v	v		v			
7	我國中、長期無線電頻譜最佳化規劃(3/3)	v		交通部	日商野村總合研究所股份有限公司	張正武, 彭松村, 林根煌, 林育德	10003-10012	9,000	v	v			v		
8	100 年度電動機車測試計畫	v		交通部觀光局	財團法人車輛安全審驗中心	吳湘平	10003-10004	410	v		v			v	
9	99 年來臺旅客消費及動向調查	v		交通部觀光局	渤通顧問有限公司	盧鴻鑾, 林晶璟, 龔春生, 張景棠, 陳瑞照	9901-10007	4,980	v		v			v	
10	阿里山國家風景區旅遊意向調查與遊客量推估模式建制	v		交通部觀光局	蓋洛普徵信股份有限公司	盧慧怡, 丁庭宇	9807-10012	2,820	v		v			v	
11	觀光產業興辦事業計畫審辦機制檢討	v		交通部觀光局	太乙工程顧問公司	陳春貴	10001-10012	922	v		v			v	
12	編製 98 年臺灣地區觀光衛星帳		v	交通部觀光局	台灣農業與資源經濟學會	周嫦娥	9912-10007	388	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
13	99 年國人旅遊狀況調查	v		交通部觀光局	故鄉市場調查公司	黃河	9904-10007	4,790	v		v			v	
14	99 國家風景區遊客調查	v		交通部觀光局	蓋洛普徵信公司	吳立媽	9901-10007	5,850	v		v			v	
15	微型住宿產業可行性之研究	v		交通部觀光局	國立暨南國際大學	鄭健雄	9904-10006	925	v		v			v	
16	推動旅行業品牌化研究案	v		交通部觀光局	國立政治大學商學院服務創新頂尖研究中心	曾德宜, 邱志聖	9912-10007	865	v		v			v	
17	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(3/4)		v	交通部運輸研究所	國立交通大學	張憲國	10003-10012	800	v		v		v		
18	兩岸直航後主要貨櫃航商之船舶與航線佈署對我國港口營運之影響		v	交通部運輸研究所	國立高雄海洋科技大學	戴輝煌	10002-10011	1,100	v		v		v		
19	海岸地形變遷之現場影像分析應用研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	致遠管理學院(台灣首府大學)	李明靜	10002-10010	850	v		v		v		
20	臺灣綠色港埠建置之研究(1/4)		v	交通部運輸研究所	國立中山大學	陸曉筠	10002-10012	2,700	v		v		v		
21	臺灣港埠節能減碳效益提升之研究(1/4)		v	交通部運輸研究所	瑩諮科技有限公司	葉雨松	10002-10011	1,790	v		v		v		
22	智慧化海運系統建立之研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	國立台灣海洋大學	張淑淨	10002-10011	848	v		v		v		
23	港灣環境資訊服務系統整合及建置(3/4)		v	交通部運輸研究所	台灣富士通股份有限公司	林廷燦	10001-10012	1,300	v		v		v		
24	港灣防波堤堤頭沖蝕特性及防制機制之研究(1/4)		v	交通部運輸研究所	國立中山大學	李忠潘	10001-10012	1,100	v		v		v		
25	提昇海岸及港灣海域水位與海流模擬技術之研究(1/4)		v	交通部運輸研究所	國立成功大學	李兆芳	10002-10012	950	v		v		v		
26	港灣生態景觀營造規劃設計(3/4)		v	交通部運輸研究所	社團法人台灣濕地學會	李麗雪	10001-10012	2,250	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
27	港灣構造物安全 檢查評估之研究 (1/4)		v	交通部運 輸研究所	財團法人 臺灣營建 研究院	廖振程	10002- 10011	1,050	v		v		v		
28	海岸帶及近海衛 星遙測技術之整 合應用研究(3/4)		v	交通部運 輸研究所	國立高雄 應用科技 大學	李良輝	10002- 10011	850	v		v		v		
29	港灣混凝土構造 物修補材料與工 法之研究(1/4)		v	交通部運 輸研究所	國立台灣 海洋大學	葉為忠	10002- 10012	1,200	v		v		v		
30	近岸漂沙機制與 防治研究(3/4)		v	交通部運 輸研究所	弘光科技 大學	溫志中	10003- 10011	800	v		v		v		
31	智慧型運輸系統 節能減碳與成本 效益評估工具暨 資料庫之規劃		v	交通部運 輸研究所	鼎漢國際 工程顧問 股份有限公司	林維信	10002- 10012	2,010	v		v		v		
32	風險管理應用於 鐵路運輸安全之 初探-以臺鐵風險 分析與評量為例		v	交通部運 輸研究所	財團法人 中興工程 顧問社	孫千山	10002- 10012	1,900	v		v		v		
33	提昇海岸及港灣 海域波浪模擬技 術之研究(1/4)		v	交通部運 輸研究所	財團法人 成大研究 發展基金 會	劉正琪	10002- 10012	1,700	v		v		v		
34	鄰港水質環境調 查研究(3/4)		v	交通部運 輸研究所	財團法人 成大研究 發展基金 會	劉大綱	10003- 10011	950	v		v		v		
35	提昇海岸及港灣 海嘯模擬技術與 淹水潛勢分析 (1/4)		v	交通部運 輸研究所	國立中山 大學	陳冠宇	10002- 10010	800	v		v		v		
36	交通部門推廣替 代能源車輛策略 與作法之規劃		v	交通部運 輸研究所	千禧決策 科技股份 有限公司	黃銘崇	10002- 10011	1,880	v		v			v	
37	交通運輸設施之 通用設計方法發 展與應用研究 (2/2)：設計提案 及實作		v	交通部運 輸研究所	大同大學	曹永慶	10002- 10012	2,370	v		v		v		
38	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(2/2)		v	交通部運 輸研究所	財團法人 成大研究 發展基金 會	方銘川	10002- 10011	1,980	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
39	港灣構造物耐震性能設計架構之研究(1/4)		v	交通部運輸研究所	中興工程顧問社	張權	10001-10012	1,050	v		v		v		
40	整體運輸規劃研究系列—城際運輸需求模式檢討及參數更新研究(1/3)		v	交通部運輸研究所	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	鍾慧諭	10003-10012	3,200	v		v		v		
41	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(2/2)		v	交通部運輸研究所	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	胡以琴	10002-10012	5,570	v		v		v		
42	交通部所屬機關災害防救相關自衛消防隊既有問題及改善方案之研究		v	交通部運輸研究所	社團法人美國消防工程師學會台灣分會	邱晨瑋	10004-10011	470	v		v		v		
43	因應公路客運業市場環境與結構改變政府之輔導轉型策略與管理技術研究		v	交通部運輸研究所	中華民國運輸學會	馮正民	10002-10012	2,720	v		v		v		
44	鐵路災害資訊系統建置之研究		v	交通部運輸研究所	財團法人中興工程顧問社	陳正忠	10002-10012	2,200	v		v		v		
45	對自行車騎士安全危害行為資料蒐集技術之研發		v	交通部運輸研究所	龍華科技大學	許峻嘉	10002-10012	1,670	v		v		v		
46	橋梁殘餘壽齡與保全評估決策模式之研發(1/4)		v	交通部運輸研究所	財團法人中興工程顧問社	薛強	10002-10012	2,000	v		v		v		
47	臺灣各國際商港海域綜合洋流與潮流效應之海流數值模擬		v	交通部運輸研究所	財團法人國家實驗研究院台灣海洋科技研究中心	廖建明	10002-10010	650	v		v		v		
48	應用運輸物流技術強化供應鏈連結之課題與對策		v	交通部運輸研究所	中華民國物流協會	李宗儒	10003-10012	2,500	v		v		v		
49	消能式結構物特性之研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	國立台灣海洋大學	林昭圭	10002-10011	2,300	v		v		v		
50	智慧化海空運物流資訊服務規劃		v	交通部運輸研究所	博連資訊科技股份有限公司	林保儀	10004-10012	2,150	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
51	國際物流運輸、承攬等人才供需調查、推估及培訓課程之設計		v	交通部運輸研究所	宇柏資訊股份有限公司	秦玉玲	10004-10012	2,240	v		v		v		
52	需求反應式公共運輸系統之整合研究(3/3)		v	交通部運輸研究所	中華智慧型運輸系統協會	張學孔	10003-10011	2,740	v		v		v		
53	亞洲及大陸運輸發展趨勢研究(1/2)		v	交通部運輸研究所	財團法人國家政策研究基金會	陳世圯	10002-10012	4,030	v		v		v		
54	我國及亞太地區空運營運與設施基本資料庫之建置		v	交通部運輸研究所	東吳大學	賈凱傑	10004-10012	2,200	v		v		v		
55	建置橋梁斷橋警示系統之研究(二)		v	交通部運輸研究所	國立交通大學工學院防災工程研究中心	林志平	10003-10012	1,900	v		v		v		
56	鐵路系統設施基本資料庫建置之研究		v	交通部運輸研究所	財團法人中興工程顧問社	林永青	10002-10011	1,800	v		v		v		
57	兩岸直航後各港營運變化分析		v	交通部運輸研究所	榕聲工程顧問有限公司	徐順憲	10002-10012	1,900	v		v		v		
58	運輸部門能源消耗與溫室氣體減量評估模型之建立		v	交通部運輸研究所	千禧決策科技股份有限公司	黃宗煌	10002-10012	4,400	v		v		v		
59	以水下自動化載具進行多音束測深之研究(3/4)		v	交通部運輸研究所	國立中山大學	薛憲文	10002-10012	850	v		v		v		
60	臺鐵包車營運需求下列車班表之研究		v	交通部運輸研究所	財團法人成大研究發展基金會	李宇欣	10001-10012	680	v		v		v		
61	港區碼頭構造物動態模型試驗與數值模擬之研究(1/4)		v	交通部運輸研究所	財團法人成大發展基金會	張文忠	10001-10012	1,100	v		v		v		
62	軌道系統容量與可靠度分析研究(2/3)		v	交通部運輸研究所	財團法人中興工程顧問社	鍾志成	10002-10011	2,530	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
63	道路節能設施與交通安全關聯議題探討		v	交通部運輸研究所	中華民國運輸學會	汪進財	10003-10012	950	v		v		v		
64	城際客運安全駕駛行為與節能策略之研究		v	交通部運輸研究所	龍華科技大學	許峻嘉	10002-10010	4,600	v		v		v		
65	鐵路列車排程參數蒐整建置及架構分析之研究		v	交通部運輸研究所	財團法人中興工程顧問社	張恩輔	10002-10012	1,800	v		v		v		
66	我國自由貿易港區發展綠色物流之機會與挑戰		v	交通部運輸研究所	國立交通大學	陳穆臻	10003-10012	2,500	v		v		v		
67	臺灣與各離島間(含兩岸航線)海運整體運輸規劃		v	交通部運輸研究所	榕聲工程顧問有限公司	徐順憲	9912-10010	1,760	v		v		v		
68	運輸部門能源消耗與溫室氣體排放整合資訊平台擴充與維護		v	交通部運輸研究所	千禧決策科技股份有限公司	黃銘崇	10002-10012	2,260	v		v		v		
69	1978年航海人員訓練發証及當值標準國際公約及其修正案(2010年中譯本)		v	交通部運輸研究所	中華民國船長公會	丁漢利	9910-10002	460	v		v		v		
70	山區道路易致災路段調查評估、風險分析及監測預警管制技術之研發(1/4)		v	交通部運輸研究所	逢甲大學	張智元	10002-10012	1,000	v		v		v		
71	港區防救災網路地理資訊系統擴建及整合研究(1/2)		v	交通部運輸研究所	財團法人成大研究發展基金會	紀雲曜	10002-10012	1,100	v		v		v		
72	交通運輸工程碳排放量推估模式建立與效益分析之研究		v	交通部運輸研究所	中興工程顧問股份有限公司	許珮蓓	10002-10011	1,900	v		v		v		
73	駕駛模擬儀應用在標誌與標線設施對駕駛者速度選擇的影響研究		v	交通部運輸研究所	龍華科技大學	林志勇	10003-10011	1,140	v		v		v		
74	交通部部屬機關(構)性別影響評估作業指南之研訂		v	交通部運輸研究所	財團法人台灣綜合研究院	葉文健	10006-10011	1,030	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	「交通服務 e 網通」整合網站系統維運與擴充		v	交通部運輸研究所	景翊科技股份有限公司	陳奕廷	10003-10011	7,270	v		v		v		
76	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(2/2)		v	交通部運輸研究所	財團法人成大研究發展基金會	方銘川,黃正清	10002-10011	1,980	v		v		v		
77	中長程計畫審議決策支援系統與整合資料庫之維護與效能提昇計畫(1/5)		v	交通部運輸研究所	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	周諺鴻	10002-10011	2,100	v		v		v		
78	ITS 研究計畫智財權研究及知識管理系統建置與維護(1/2)		v	交通部運輸研究所	博大國際智權(股)公司	沈麗琴	10003-10011	1,730	v		v		v		
79	觀光遊憩區導入智慧型運輸系統計畫-i3 Travel 愛上旅遊		v	交通部運輸研究所	中華電信股份有限公司電信研究所	涂元光	10004-10012	9,400	v		v		v		
80	臺灣氣象科技史料研究(1/2)計畫		v	交通部中央氣象局	國立臺灣師範大學臺灣史研究所	范燕秋,張幸真,洪致文	10003-10012	799		v	v		v		
81	區域模式物理參數化方法之改進與研究		v	交通部中央氣象局	Lanshing Hwang Landscape Architecture and Urban Design	陶為國	10003-10012	700		v	v		v		
82	台灣地區歷史地震資料的建置		v	交通部中央氣象局	清雲科技大學	鄭世楠	10001-10012	335		v	v		v		
83	地下水水位變化與地震的關連性研究(II)		v	交通部中央氣象局	萬能科技大學	余貴坤	10001-10012	1,025		v	v		v		
84	彙整分析台灣地區地震活動度(III)		v	交通部中央氣象局	國立中正大學	陳朝輝	10001-10012	345		v	v		v		
85	台灣地震前兆監測資料之整合分析		v	交通部中央氣象局	中華民國地球物理學會	葉義雄	10001-10012	5,028		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	台灣地區自由場強震網資料收集及分析		v	交通部中央氣象局	國立中央大學	王乾盈	10001-10012	6,308	v	v		v			
87	最大餘震規模預報模式之建立		v	交通部中央氣象局	國立臺灣大學	吳逸民	10001-10012	400	v	v		v			
88	異常震波走時與振幅之分析(II)		v	交通部中央氣象局	中華民國地球科學學會	鍾仁光	10001-10012	347	v	v		v			
89	火山地震之辨識與分析研究		v	交通部中央氣象局	中華民國地球物理學會	林正洪	10002-10012	640	v	v		v			
90	臺灣地區降雨季度預測在水利面向之結合與應用-以高屏溪流域為例		v	交通部中央氣象局	國立臺灣大學生態工程研究中心	張倉榮	10003-10012	759	v	v		v			
91	三維海流預報作業模式建置及校驗分析研究(4/4)		v	交通部中央氣象局	國立中山大學海洋環境及工程學系	于嘉順	10001-10012	3,450	v	v		v			
92	結構物觀測陣列資料收集及分析(II)		v	交通部中央氣象局	國立中興大學	林其璋	10001-10012	480	v	v		v			
93	「臨臺颱風觀測及預報實驗計畫」規劃報告		v	交通部中央氣象局	國立臺灣大學	周仲島	10002-10012	920	v	v		v			
94	颱風降雨整合預報技術之發展		v	交通部中央氣象局	國立臺灣大學大氣科學系	李清勝	10001-10012	2,750	v	v		v			
95	建立建築物震損圖之研究(III)		v	交通部中央氣象局	財團法人成大研究發展基金會	姚昭智	10001-10012	1,060	v	v		v			
96	推動參與國際氣象組織之可行性研究(2/3)		v	交通部中央氣象局	中華民國氣象學會	陳泰然	10001-10012	1,720	v	v		v			
97	台灣地區地震潛勢評估之研究		v	交通部中央氣象局	國立中央大學地球物理研究所	溫國樑	10001-10012	396	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
98	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動力或物理過程診斷分析		v	交通部中央氣象局	國立臺灣大學	許晃雄	10002-10012	629	v	v		v			
99	都卜勒雷達與偏極化雷達在地形上改善降水觀測方法之研究		v	交通部中央氣象局	國立中央大學大氣物理研究所	陳台琦	10003-10012	700	v	v			v		
100	中央氣象局數值資料同化系統應用福衛3號掩星觀測資料之技術發展		v	交通部中央氣象局	國立中央大學大氣科學學系	楊明仁	10001-10012	3,200	v	v		v			
101	海象資訊e化服務系統之整合與建置(4/4)		v	交通部中央氣象局	中華民國海下技術協會	簡連貴	10002-10012	3,550	v	v		v			
102	井下地震儀微震觀測(II)		v	交通部中央氣象局	國立中央大學	馬國鳳	10001-10012	346	v	v		v			
103	颱風投落送觀測資料於實際颱風預報作業上的應用與效益分析		v	交通部中央氣象局	國立臺灣大學颱風研究中心	吳俊傑	10001-10012	880	v	v		v			
104	地形影響颱風異常變化之探討		v	交通部中央氣象局	國立臺灣大學大氣科學研究所	郭鴻基	10001-10012	1,820	v	v		v			
105	颱風期間海象浮標觀測資料之再分析		v	交通部中央氣象局	國立臺灣海洋大學海洋環境資訊系	董東璟	10002-10012	645	v	v		v			
106	利用W波相逆推震源參數與單位海嘯建立南中國海海嘯預警系統		v	交通部中央氣象局	國立中央大學	陳伯飛	10001-10012	345	v	v		v			
107	台灣地區中度地震致災因素之探討		v	交通部中央氣象局	中華民國地球物理學會	葉永田	10001-10012	465	v	v		v			
108	台灣中大型地震震源資訊之快速彙整與提供		v	交通部中央氣象局	中華民國地球物理學會	林正洪	10001-10012	2,450	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
109	結合感測、系統識別及健康診斷技術探討外在環境因素對現有橋梁結構所造成之威脅程度及可能破壞預警模式之建構		v	交通部中央氣象局	國立臺灣大學	羅俊雄	10001-10012	931	v	v		v			
110	颱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	交通部中央氣象局	國立臺灣大學大氣科學系	周仲島	10001-10012	1,800	v	v		v			
111	提升評估氣候變遷影響之能力		v	交通部中央氣象局	中華民國地球科學學會	陳正達	10006-10012	1,485	v	v		v			
112	海底地震儀資料分析與評估 (II)		v	交通部中央氣象局	中華民國地球物理學會	郭本垣	10001-10012	346	v	v		v			
113	西南氣流豪雨觀測及預報實驗計畫之格點資料重分析		v	交通部中央氣象局	國立臺灣師範大學	王重傑教授	10003-10012	662	v	v		v			
114	鐵路改建工程施工期間緊鄰民房(含構造物)之施工安全防制規劃		v	交通部鐵路改建工程局	國立高雄應用科技大學土木工程系	許琦,沈茂松,熊彬成,侯琮欽,吳翌禎	10001-10009	1,410	v	v			v		
115	道路邊坡環境特性調查與植生技術成效評估之研究(第2期)		v	交通部台灣區國道新建工程局	觀察家生態顧問有限公司	陳建男	9907-10007	960	v	v			v		
116	「公路橋梁耐震性能設計規範」委託研究案(第1期)		v	交通部台灣區國道新建工程局	財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心(財團法人中興工程顧問社)	蔡益超	9909-10009	2,800	v		v			v	
117	交通技術研發與人才培育規劃研究(2/4)		v	交通部科技顧問室	中華民國運輸學會	許添本,韓復華,范俊海	10007-10012	5,362	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
118	花蓮港碼頭岸電設施委託規劃與設計技術服務		v	臺灣港務股份有限公司花蓮港務分公司	臺灣港務股份有限公司花蓮港務分公司(技嘉電機技師事務所)	王來福	10006-10011	1,738		v	v			v	
119	花蓮港觀光遊憩事業發展策略規劃委託專業服務案	v		交通部花蓮港務局	佳境工程顧問股份有限公司	許敏郎	9904-10005	4,000	v		v			v	

八、中央銀行

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	新台幣實質匯率與產業升級及對外投資關係之研究	v		中央銀行	國立政治大學國際貿易學系	陳坤銘, 郭炳伸	10003-10012	482	v		v			v	

肆、委託及合作研究成果一覽表

九、行政院人事行政局（於 101 年組織調整為「行政院人事行政總處」）

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	公共服務個案編 寫暨教學應用研 究	v		行政院人 事行政局	國立臺北 大學企業 管理學系	陳銘薰, 劉坤億, 吳文傑	10004- 10012	450	v		v		v		
2	主管機關人事機 構業務績效評核 管理運用機制之 研究	v		行政院人 事行政局	政理技術 學院企業 管理系 (科)	倪達仁	10005- 10012	435	v		v		v		
3	實施高階公務人 員跨部會決策型 兵棋推演之研究	v		行政院人 事行政局	財團法人 國家政策 研究基金 會	蕭全政	10004- 10012	938	v		v			v	
4	公部門運用派遣 人力之研究	v		行政院人 事行政局	臺灣全球 化與全球 治理協會	辛炳隆, 鄭津津	10005- 10012	446		v	v			v	
5	加強中高階公務 人員政策溝通與 行銷訓練課程規 劃暨評估研究	v		行政院人 事行政局	中華傳播 管理學會	賴祥蔚	10009- 10012	500		v	v			v	

十、行政院新聞局（機關業務於 101 年併入各相關機關）

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	兩岸數位出版現況、法制及我方因應策略之研究	v		行政院新聞局	益思科技法律事務所	賴文智	9911-10003	294	v		v					v
2	台灣演藝經紀制度可行性之研究	v		行政院新聞局	世新大學傳播管理學系	林富美, 謝政達, 賴芳玉	10101-10104	811	v		v			v		
3	新媒體的言論自由：個人權利與義務的認知、保障與實現	v		行政院新聞局	個人	郭俊偉	10006-10009	100		v	v					v

肆、委託及合作研究成果一覽表

十一、行政院衛生署

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	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	9903-10002	1,260	v		v		v			
2	呼吸照護相關健康資料庫品質改善計畫	v		行政院衛生署	國立陽明大學衛生福利研究所	吳肖琪	10001-10012	1,850	v		v		v			
3	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	10003-10102	2,400	v		v		v			
4	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	藍忠孚	9903-10002	2,184	v		v		v			
5	奈米國家型科技計畫－衛生署100年度相關研究計畫徵求、審查及計畫管考		v	行政院衛生署科技發展組	國立交通大學電子工程學系	吳重雨	10001-10012	1,400		v	v					v
6	ACME 版本更新與網路死亡通報品質改善計畫	v		行政院衛生署	大同大學媒體設計學系	黃維信	10001-10012	900	v		v		v			
7	評估健康資料加值應用協作中心資料庫網路化服務計畫	v		行政院衛生署	台灣醫學資訊學會	徐建業	10001-10012	2,500	v		v		v			
8	測量台灣地區主要死因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	10001-10012	900	v		v		v			
9	100年家庭醫療保健消費調查	v		行政院衛生署	中國醫藥大學口腔衛生學系	鄭光甫	10001-10012	7,000	v		v		v			
10	100年健康資料加值應用協作中心	v		行政院衛生署	中國醫藥大學口腔衛生學系	鄭光甫	10001-10012	21,000	v		v		v			
11	山地鄉醫療照護成效評估及健康差距監測指標建置		v	行政院衛生署	高雄醫學大學神經內科	劉景寬	10001-10012	1,700	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	
12	急救責任醫院處理急重症能力分級後之醫療資源研析		v	行政院衛生署	台灣急診醫學會	陳日昌	10001-10012	1,200	v		v			v		
13	100 年度死因資料品質提升與死因統計應用層面之擴展計畫		v	行政院衛生署	國立成功大學醫學系公共衛生學科(所)健康資料加值應用研究中心	呂宗學	10001-10012	2,900	v		v		v			
14	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	9902-10002	2,520	v		v			v		
15	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	社團法人台灣醫務管理學會	石曜堂	9903-10002	1,278	v		v			v		
16	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	9903-10002	1,223	v		v		v			
17	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研究所	邱亨嘉	9903-10002	1,008	v		v		v			
18	護理人力資源對病患照顧結果之影響		v	行政院衛生署	國立台灣大學	顏妙芬	9903-10002	1,187	v		v			v		
19	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	蕭淑銖	9903-10002	930	v		v		v			
20	疾病子資料庫籌建管理計畫	v		行政院衛生署	國立中央大學軟體研究中心	洪炯宗, 吳立青	10001-10012	900	v		v			v		
21	醫療照護相關退伍軍人病控制策略評估		v	行政院衛生署疾病管制局	高雄榮民總醫院內科部感染科	陳堯生	9911-10012	5,700	v		v		v			
22	新興病原體之監測與檢體生物材料庫的建立		v	行政院衛生署疾病管制局	國立台灣大學醫學院	陳宜君	9901-10009	3,800	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
23	長期照護機構感 染控制現況調查 及管理架構		v	行政院衛 生署疾病 管制局	社團法人 台灣長期 照護專業 協會	林麗嬋	10001- 10012	1,800	v		v		v		
24	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		v	行政院衛 生署疾病 管制局	國立台灣 大學醫學 院小兒科	黃立民	10001- 10012	1,750	v		v		v		
25	利用健保及其他 資料庫建立院內 感染品質指標		v	行政院衛 生署疾病 管制局	國立臺灣 大學公共 衛生學院 預防醫學 研究所	賴美淑	10001- 10012	1,750	v		v		v		
26	疑似傳染病死亡 個案病理解剖診 斷分析與解剖檢 體採樣及送驗規 範之研究		v	行政院衛 生署疾病 管制局	國防醫學 院病理學 科	于承平	10001- 10012	1,450	v		v		v		
27	以台灣產淡水橈 足類劍水蚤和體 腔真菌防治登革 病媒蚊之整合性 應用研究		v	行政院衛 生署疾病 管制局	國立台灣 大學公共 衛生學院 流行病學 與預防醫 學研究所	蔡坤憲	10001- 10012	1,100	v		v		v		
28	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	行政院衛 生署疾病 管制局	國立成功 大學護理 學系	柯乃榮	10001- 10012	930	v		v		v		
29	建立倡導安全性 行為之領袖介入 模式		v	行政院衛 生署疾病 管制局	國立台灣 大學醫學 院附設醫 院	洪健清	10001- 10012	1,750	v		v			v	
30	以實證資料推估 全台類流感的散 佈及民眾反應		v	行政院衛 生署疾病 管制局	慈濟大學	蔡鶯鶯	10001- 10012	1,100	v		v			v	
31	男同性戀愛滋感 染者之門診防治 介入措施與其性 行為模式改變之 研究		v	行政院衛 生署疾病 管制局	台北醫學 院附設醫 院	廖學聰	10002- 10012	700	v		v		v		
32	臺灣腸內菌中 carbapenem 的抗 藥性機轉和流行 病學研究		v	行政院衛 生署疾病 管制局	財團法人 國家衛生 研究院感 染症研究 組	蕭樑基	10002- 10012	3,500	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
33	應用除蟲菊精處理之長效窗門簾降低登革熱感染		v	行政院衛生署疾病管制局	國立陽明大學醫學系寄生蟲學科熱帶醫學科	蕭孟芳	10002-10012	1,100	v		v		v		
34	開發抗台灣蛇毒血清抗體—非籠飼來源之蛇毒質量穩定性評估計畫		v	行政院衛生署疾病管制局	國立宜蘭大學自然資源學系	毛俊傑	10001-10012	1,540	v		v		v		
35	100 年國內多重抗藥性細菌之基因型變異現況及臨床相關資料之蒐集		v	行政院衛生署疾病管制局	台灣感染管制學會	李聰明	10006-10012	1,920	v		v		v		
36	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 3 年)		v	行政院衛生署疾病管制局	國立陽明大學臨床醫學研究所	吳肇卿	10001-10012	3,000	v		v			v	
37	台灣銜蟻傳播黃質病毒之探討		v	行政院衛生署疾病管制局	國立中興大學昆蟲學系	杜武俊	10002-10012	790	v		v			v	
38	原住民族群文化融入的肺結核公衛教育防治與遵醫囑評估- 原住民族與山地鄉		v	行政院衛生署疾病管制局	國立台北科技大學醫產研中心	華國媛	10001-10012	3,150	v		v		v		
39	醫院應用電子病歷於傳染病通報之效益評估研究		v	行政院衛生署疾病管制局	中山醫學大學醫學系	曾志仁	10001-10012	920	v		v		v		
40	清潔針具與衛教諮詢服務中心之設立		v	行政院衛生署疾病管制局	台灣預防醫學學會	陳宜民	10001-10012	900	v		v		v		
41	我國生物安全第二等級以上實驗室認可制度可行性之探討		v	行政院衛生署疾病管制局	基金會	廖志恆	10001-10012	1,500	v		v		v		
42	新移民家庭健康風險評估研究		v	行政院衛生署疾病管制局	國立成功大學醫學系公共衛生學科(所)	陳國東	10001-10012	1,020	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
43	建立倡導安全性行為之領袖介入模式		v	行政院衛生署疾病管制局	社團法人台灣露德協會	徐森杰	10001-10012	2,900	v		v		v		
44	建立全國個人防護裝備資源配置效益最佳化模式		v	行政院衛生署疾病管制局	中山醫學大學生醫產業研究中心	白佳原	10001-10012	2,700	v		v			v	
45	流感大流行疫情模擬系統		v	行政院衛生署疾病管制局	中央研究院資訊科學研究所	王大為	10001-10012	1,060	v		v		v		
46	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	行政院衛生署疾病管制局	國立台灣大學醫學院	陳定信	10001-10012	7,450	v		v		v		
47	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 3 年)		v	行政院衛生署疾病管制局	財團法人國家衛生研究院群體健康科學研究所	熊昭	10001-10012	5,000	v		v		v		
48	從具有高效價抗蛇毒多株 IgY 抗體的雞隻製備單鏈變異區片段(scFv) 單株抗體的研究		v	行政院衛生署疾病管制局	台北醫學大學	楊沂淵	10001-10012	930	v		v		v		
49	男同志轟趴參與者的實踐經驗與在地知識		v	行政院衛生署疾病管制局	私立大專校院	鍾道詮	10001-10012	630	v		v		v		
50	應用組合式感染控制介入措施(bundle intervention)降低中心導管相關血流感染		v	行政院衛生署疾病管制局	中華民國醫院感染管制學會(台灣感染管制學會)	李聰明	10006-10012	3,250	v		v		v		
51	結核病防治診斷治療暨政策評估研究		v	行政院衛生署疾病管制局	財團法人生技醫療科技政策研究中心	陳維昭	10002-10012	54,000	v		v			v	
52	登革熱及瘧疾病媒昆蟲防治策略研究		v	行政院衛生署疾病管制局	國立屏東科技大學植物醫學系	張念台	10002-10012	3,100	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
53	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	行政院衛生署疾病管制局	慈濟技術學院護理科	李家琦	10001-10012	1,400	v		v		v		
54	中草藥渣飼餵乳羊對其生產表現與免疫調節之影響	v		行政院衛生署中醫藥委員會	國立宜蘭大學動物科技學系	許惠貞	9901-9912	950	v		v			v	
55	台灣外科手術病人服用中草藥對外科麻醉相關藥物交互作用之調查與臨床實證醫學探討(2-2)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	三軍總醫院麻醉科	何善台	9911-10011	1,750		v	v			v	
56	建置南區中醫臨床技能教室計畫		v	行政院衛生署中醫藥委員會	財團法人奇美醫院	陳泰佑	9911-10011	800		v	v			v	
57	市售綠豆黃品質及毒性之追蹤研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	大仁科技大學藥學系	郭代璜	9911-10011	900		v	v			v	
58	製作中醫藥相關數位學習課程		v	行政院衛生署中醫藥委員會	台灣中醫診斷學會	張恆鴻	9911-10011	2,700		v	v		v		
59	中華中藥典彩色圖鑑編修		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學中國藥學研究所	張永勳	10001-10012	2,000		v	v		v		
60	蟾蜍靈對細胞發炎反應的效益評估及其作用機制和標的分子探討		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立陽明大學生理學研究所	吳鈺琳	10001-10012	950		v	v			v	
61	台灣市售易誤用混用中藥品種的探討及辨識資料庫之建置		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學中國藥學暨中藥資源學系	郭昭麟	10001-10012	1,000		v	v		v		
62	利用細胞培養腎小管模式評估中藥安全性		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學藥學系	陸德齡	10001-10012	1,200		v	v		v		
63	常用中藥薏苡仁及其中成藥製劑對胚胎著床之安全性研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立台灣大學醫學院婦產科	楊友仕	10001-10012	1,000		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
64	南區中醫門診教學網絡計畫		v	行政院衛生署中醫藥委員會	高雄長庚紀念醫院	黃升騰	9911-10011	1,800	v	v			v		
65	濃縮中藥之倍數標示問題探討(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	台灣區中藥工業同業公會	張朝霖	9911-10011	900	v	v		v			
66	提昇中醫照護品質，建立中醫護理教育訓練參考模式(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立台北護理學院中西醫結合護理研究所	章美英	9911-10011	400	v	v			v		
67	現代傳統製劑之開發(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	財團法人台灣必安研究所	許順吉	9911-10011	800	v	v			v		
68	推廣中醫藥用藥安全-“安康家庭樂中醫”社區教育培訓研習會		v	行政院衛生署中醫藥委員會	義守大學生物科技學系	楊智惠	9911-10011	1,100	v	v			v		
69	接受化學治療癌症病患之中醫診斷：以經絡能量診察為基礎(2-2)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	台北醫學大學醫學系	戴承杰	9911-10011	900	v	v		v			
70	台灣地區高風險藥物與中藥併用之藥物流行病學研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	林香汶	9911-10011	1,000	v	v		v			
71	建構中草藥履歷追溯產銷加值鏈之示範體系(2-2)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	臺灣農業生技學會	許輔	9911-10011	800	v	v		v			
72	中西藥交互作用臨床監測與評估		v	行政院衛生署中醫藥委員會	長庚醫療財團法人桃園長庚紀念醫院	楊榮季	9911-10011	2,500	v	v		v			
73	強化中草藥履歷追溯產銷加值鏈之進口中草藥履歷示範體系		v	行政院衛生署中醫藥委員會	臺灣農業生技學會	陳亮碩	10001-10012	1,800	v	v			v		
74	常用中藥對人類細胞色素P450影響之研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立中國醫藥研究所基礎醫學組	翁芸芳	10001-10012	950	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	
75	桃紅四物湯併用血栓溶解劑(rt-PA)在大鼠自體凝血塊引發腦栓塞的實驗模式中，兩者之交互作用及降低蜘蛛膜下腔出血的影響		v	行政院衛生署中醫藥委員會	臺北醫學大學醫學科學研究所	許準榕	10001-10012	1,800		v	v				v	
76	利用馬兜鈴酸腎症腎炎模型評估綠茶及(+)-catechin的藥效		v	行政院衛生署中醫藥委員會	台北醫學大學藥學系	陳世銘	10001-10012	950		v	v		v			
77	市售中藥材重金屬與有機氯劑殘留背景值調查	v		行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學健康風險管理學系	江鴻龍	10001-10012	2,500	v		v		v			
78	建立中藥材品質管制之規格研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立中國醫藥研究所藥物化學研究組	董明兆	10001-10012	2,200		v	v		v			
79	真空乾燥包裝增強中藥材輻射滅菌安全性的研究與評估		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中臺科技大學醫學檢驗生物技術系	黃瓊華	10001-10012	950		v	v				v	
80	10種市售易混淆及誤用藥材種子類之基原鑑定		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立中國醫藥研究所中藥及天然藥物組	李宜融	10001-10012	900		v	v				v	
81	濃縮中藥製劑品質評估		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	林慧怡	9911-10011	800		v	v				v	
82	以水活性估算藥材最佳貯存條件		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學藥學系	余建志	9911-10011	800		v	v		v			
83	六味地黃高倍濃縮微錠開發		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學藥學系	余建志	9911-10011	1,000		v	v				v	
84	常用中藥製劑對於腎臟致毒性之研究(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國防醫學院藥學系	鮑力恆	9911-10011	2,490		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
85	建立中醫藥法規諮詢平台，規劃中醫藥法規制度(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中華民國藥事品質改革協會	陳憲堂	9911-10011	1,000	v	v		v			
86	腫瘤患者接受放射線治療致放射性皮膚炎中藥治療療效評估		v	行政院衛生署中醫藥委員會	財團法人長庚紀念醫院中醫內科	楊賢鴻	9911-10011	1,300	v	v		v			
87	建立電腦虛擬中藥篩選系統及其相關應用研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立臺灣大學電機資訊學院生醫電子與資訊學研究	曾宇鳳	9911-10011	1,000	v	v			v		
88	台灣常用藥用植物圖鑑專書編修(3-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學中國藥學研究所	黃東健	9911-10011	1,000	v	v		v			
89	國際醫學會議中醫英文培訓計畫		v	行政院衛生署中醫藥委員會	彰化基督教醫院中醫內科	侯俊成	9911-10011	600	v	v			v		
90	建立中區中醫門診教學網絡計畫		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學附設醫院	孫茂峰	9911-10011	1,850	v	v			v		
91	小型可攜式舌診系統(2-2)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立中山大學資訊工程研究所	蔣依吾	9911-10011	650	v	v		v			
92	可加入化粧品之中藥品項探討與規範草案之擬定		v	行政院衛生署中醫藥委員會	嘉南藥理科技大學化粧品應用與管理系	陳榮秀	9911-10011	700	v	v		v			
93	八段錦對於正常人及紅斑狼瘡患者在脈波血液流變學上的表現		v	行政院衛生署中醫藥委員會	高雄長庚紀念醫院	黃升騰	9911-10011	600	v	v			v		
94	減肥中草藥之藥效與肝腎毒性的評估(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	大仁科技大學藥學系	劉怡旻	9911-10011	900	v	v		v			
95	建立台灣常用中藥方劑與阿司匹靈藥物交互作用快速分析平台		v	行政院衛生署中醫藥委員會	義守大學	蔡金川	10001-10012	1,800	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
96	「綠茶提煉物-EGCG」補充治療合併高血脂的第二型糖尿病病人之療效評估(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	台北市立中醫醫院醫療科林森(中醫)院區	許中華	10001-10012	1,350	v	v			v		
97	中草藥應用於保健食品開發之安全性研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	大仁科技大學藥學系	劉崇喜	10001-10012	1,000	v	v			v		
98	高氏柴胡製備小柴胡湯對糖尿病腎病變之保健功效評估		v	行政院衛生署中醫藥委員會	長榮大學醫學研究所醫藥創新研究中心	葉靜華	10001-10012	1,000	v	v			v		
99	中藥茵陳活性成份對瘦體素基因缺陷小鼠脂肪肝炎病變的蛋白體學研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	長庚大學	李宗諺	10001-10012	1,500	v	v			v		
100	建立安全有效神麴發酵製程最佳化的研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	亞洲大學生活應用科學學系	鄧正賢	10001-10012	900	v	v			v		
101	臺灣特有萵屬中草藥之應用與開發		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學生態暨演化生物學研究所	周聖杰	10001-10012	1,000	v	v			v		
102	建置及維護中藥不良反應通報系統資料庫		v	行政院衛生署中醫藥委員會	財團法人長庚紀念醫院	楊榮季	10001-10012	1,300	v	v			v		
103	中西醫合治腎病之臨床療效及安全性分析		v	行政院衛生署中醫藥委員會	行政院衛生署雙和醫院	林裕峰	10001-10012	1,300	v	v			v		
104	樟芝發酵產物微波殺菌及微波凍乾製程研發		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立宜蘭大學食品科學系	陳淑德	10001-10012	790	v	v			v		
105	建立台灣本土常用中草藥之基原鑑定與功效測試平台		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中央研究院(農業生技)	楊寧蓀	10001-10012	2,000	v	v			v		
106	自動化舌診系統與中醫師診斷之一致性研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立中山大學資訊工程研究所	蔣依吾	9911-10011	800	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
107	常用中西藥併用之交互作用臨床研究與風險評估(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國防醫學院	鮑力恆	9911-10011	1,800	v	v		v			
108	從校園認識藥用植物到中藥用藥安全計畫(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	財團法人臺北市崇時教育基金會	黃崇恆	9911-10011	1,000	v	v		v			
109	建立中藥抗流感病毒之篩選平臺一藥效及作用機制之評估(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中山醫學大學醫學系微生物及免疫學科	陳志豪	9911-10011	940	v	v		v			
110	中藥補陽還五湯作用於阿斯匹靈在大白鼠體內藥物動力學與藥效學的交互作用		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立陽明大學傳統醫藥學研究所	蔡東湖	9911-10011	1,260	v	v			v		
111	中醫診斷多囊性卵巢徵候群的臨床與實驗室檢驗表現(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	台北市立萬芳醫院(委託財團法人私立台北醫學大學辦理)	徐明義	9911-10011	1,000	v	v		v			
112	中醫藥研究成果推廣與應用		v	行政院衛生署中醫藥委員會	逢甲大學	顏上詠	9911-10011	1,500	v	v			v		
113	推動提昇國內中醫藥相關期刊品質計畫		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立陽明大學傳統醫藥學研究所	賴榮年	9911-10011	700	v	v			v		
114	台灣中醫藥產業價值鏈提升動能計畫：食品科技暨農業科技與中醫藥結合之發展策略及創新研究規劃(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	台北醫學大學	鄭慧文	9911-10011	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
115	SMD-2 合併手術後放射線及化學治療頭頸部癌病患對血中微量元素Cu/Zn及Cu/Se之比值與生活品質與中醫體質之隨機取樣二期臨床試驗評估以及SMD-2 對舌癌、口腔癌之細胞株及小鼠免疫之機轉探討(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學學士後中醫系	賴東淵	9911-10011	1,400	v	v		v			
116	台灣紫蘇與薑黃之有機與GAP栽培模式研究(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	明道大學精緻農業學系	陳世雄	9911-10011	1,000	v	v			v		
117	建立鮮藥材現代炮製技術及炮製規範，提升台灣本土農業產業價值—以台灣本土自產之中藥材狗尾草為研究範例		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國防醫學院醫事工程系	周志中	9911-10011	975	v	v			v		
118	中華中藥典第二版之編修研究(3-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學中國藥學研究所	張永勳	9911-10011	1,800	v	v		v			
119	中醫藥國際人才之培訓暨中醫藥國際交流平台之建立(2-2)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學中國藥學研究所	張永勳	9911-10011	1,800	v	v		v			
120	台灣常用藥用植物圖鑑英文版專書編修(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中華民國環境保護學會	黃增泉	9911-10011	1,700	v	v		v			
121	台灣市售中藥之農藥殘留調查研究(3-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	弘光科技大學	何玉鈴	9911-10011	800	v	v		v			
122	中藥材中黃麴毒素污染之調查研究(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	弘光科技大學護理系	何玉鈴	9911-10011	1,200	v	v		v			
123	利用輻射滅菌技術處理中藥材之劑量限量標準及其量產之可行性評估		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立清華大學原子科學技術發展中心	周鳳英	9911-10011	1,000	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	女性經痛自我照護策略之發展(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立台東大學	馬素華	9911-10011	800	v	v		v			
125	中草藥應用於癌症治療之市場潛力及發展趨勢		v	行政院衛生署中醫藥委員會	財團法人生物技術開發中心	劉祖惠	9911-10011	800	v	v			v		
126	規劃中醫藥現代化與國際化之政策及研究方向		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中華民國藥事品質改革協會	余萬能	9911-10011	900	v	v		v			
127	以模式系統評估中(草)藥釋控粒子製備及釋放速率改善之研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立中興大學	江伯源	9911-10011	880	v	v			v		
128	中藥水煎劑與濃縮方劑比較研究(3-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	高雄醫學大學藥學研究所	詹道明	9911-10011	830	v	v			v		
129	台灣特有菊科植物之抗發炎與護肝功能的研發(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中央研究院(農業生技)	徐麗芬	9911-10011	900	v	v			v		
130	台灣特有種蒲公英保肝飲品之開發與其安全性及功能性評估		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立中興大學食品暨應用生物科技學系	溫曉薇	9911-10011	1,000	v	v			v		
131	中藥新藥臨床試驗 GCP 查核作業		v	行政院衛生署中醫藥委員會	台北榮民總醫院教學研究部	郭英調	10001-10012	950	v		v		v		
132	葛根苓連新劑型開發及其藥效、安全性及安定性評估(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立中興大學食品暨應用生物科技學系	溫曉薇	9911-10011	900	v	v			v		
133	以中藥及疾病誘發之基因表現模式為基礎建立電腦虛擬中藥-疾病配對篩選系統：以中風治療研究為實作議題		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立陽明大學醫學系微生物及免疫學科	王學偉	9911-10011	1,500	v	v			v		
134	北區中醫門診教學網絡計畫		v	行政院衛生署中醫藥委員會	長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院	張恒鴻	9911-10011	1,652	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
135	針灸及傳統醫學醫療交流訓練中心(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	台北市立中醫醫院醫療科	許中華	9911-10011	1,100	v	v			v		
136	梗塞型腦中風急性期患者中醫證型與其預後關係之探討(2-2)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學針灸研究所	謝慶良	9911-10011	900	v	v		v			
137	建構傳統醫藥國際合作平臺		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	高尚德	9911-10011	700	v	v			v		
138	促進植物細胞生物合成與指標成分的製備		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學藥物化學研究所	吳金濱	9911-10011	740	v	v			v		
139	白藜蘆與蜜紅葡萄及其成分之製劑製備暨其抗光老化及抗光致癌性機制之探討		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	溫國慶	9911-10011	900	v	v		v			
140	台灣產黃花石斛健康食品之開發(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	林文川	9911-10011	900	v	v			v		
141	建立國外大學中醫學系畢業生學歷甄試及國內實習制度之研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	高尚德	9911-10011	790	v	v		v			
142	針灸對腦中風療效評估之實證研究及文獻回顧		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	林昭庚	9911-10011	1,000	v	v		v			
143	瘡癤外用方劑之應用開發(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	台北醫藥大學藥學系	王靜瓊	9911-10011	800	v	v			v		
144	新型核酸分子等溫擴增技術於中藥材基因體基源鑑定之研究—以常見誤用及混用中藥材之基源為例		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學中藥資源學系	李孟修	9911-10011	750	v	v		v			
145	四物湯水煎劑與濃縮方劑之生物相等性研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	台北醫藥大學藥學系	王靜瓊	9911-10011	970	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
146	利用代謝體學建立龍膽中藥材生產品質管制種植規範(GAP)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	張文德	9911-10011	1,000	v	v			v		
147	紅麴加上益生菌對降血脂作用之評估(2-2)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中山醫學大學醫學系	李建瑩	9911-10011	1,000	v	v			v		
148	台灣針灸執業現況調查之研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學中醫學系	蘇奕彰	9911-10011	900	v	v			v		
149	「老人」及「婦女」醫學保健之用藥安全調查與知能研究	v		行政院衛生署中醫藥委員會	財團法人長庚紀念醫院	楊榮季	10001-10012	800	v		v		v		
150	中草藥渣飼餵乳牛對生產表現與免疫調節之影響	v		行政院衛生署中醫藥委員會	國立宜蘭大學動物科技學系(所)	許惠貞	10001-10012	900	v		v			v	
151	中藥材炮製前後化學成分變化對於抗肝纖維化療效研究	v		行政院衛生署中醫藥委員會	財團法人醫藥工業技術發展中心	黃政博	9912-10012	1,500	v		v		v		
152	中醫診斷標準儀器舌診儀、聞診儀及脈診儀記錄之參數與標準化問診所得體質之間的相關分析		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學附設醫院	蘇珊玉	10002-10012	830	v	v				v	
153	中醫藥宣導數位教材研發計畫		v	行政院衛生署中醫藥委員會	義守大學	黃耿祥	10002-10012	900	v	v			v		
154	中藥概論之數位化學習教材製作		v	行政院衛生署中醫藥委員會	台北醫學大學藥學系	梁文俐	10002-10012	2,500	v	v			v		
155	運用健保資料庫進行中醫藥相關議題之研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國立陽明大學傳統醫藥學研究所	賴榮年	10002-10012	700	v	v				v	
156	建立線上中醫藥虛擬篩選與活性預測系統		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學中醫學系	陳語謙	10002-10012	1,200	v	v				v	
157	傳統整復保健推拿實證醫學文獻分析及各國相關法規蒐集		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	林昭庚	10001-10012	800	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
158	建立中醫護理進 階再教育課程標 準及認證制度		v	行政院衛 生署中醫 藥委員會	台灣中醫 護理學會	鍾蕙如	10002- 10012	800	v	v		v			
159	台灣本土產道地 藥材優良農業規 範(GAP)之建 立—以台灣本土 道地藥材「狗尾 草」為例	v		行政院衛 生署中醫 藥委員會	中國醫藥 大學	張文德	9912- 10012	2,000	v		v		v		
160	建構癌症中西醫 療照護整合模式 計畫書		v	行政院衛 生署中醫 藥委員會	台北醫學 大學醫學 系	戴承杰	10002- 10012	2,500	v	v			v		
161	中醫藥研究人才 培訓課程		v	行政院衛 生署中醫 藥委員會	台北醫學 大學生物 醫學材料 研究所	劉得任	10002- 10012	800	v	v		v			
162	中醫藥臨床研究 人才培訓課程		v	行政院衛 生署中醫 藥委員會	台北榮民 總醫院教 學研究部	郭英調	10002- 10012	800	v	v		v			
163	建立中醫畢業後 臨床技能評估模 式		v	行政院衛 生署中醫 藥委員會	義守大學 學士後中 醫系	蔡淳娟	10002- 10012	800	v	v		v			
164	運用健保資料庫 探討台灣乳癌病 患中藥使用之安 全與療效		v	行政院衛 生署中醫 藥委員會	林口長庚 醫院	陳俊良	10002- 10012	800	v	v			v		
165	中藥處方應使用 之藥材基原研究	v		行政院衛 生署中醫 藥委員會	弘光科技 大學護理 系	何玉鈴	10001- 10012	1,200	v		v		v		
166	推動成立國內 SCI 國際中醫藥 學術期刊		v	行政院衛 生署中醫 藥委員會	國立台灣 大學食品 與生物分 子研究中 心	沈立言	9912- 10012	4,000	v	v		v			
167	建立中醫師臨床 訓練制度專家共 識計畫		v	行政院衛 生署中醫 藥委員會	中國醫藥 大學學士 後中醫系	陳立德	9912- 10011	1,200	v	v			v		
168	中醫醫療機構負 責醫師訓練指導 藥師培訓計畫		v	行政院衛 生署中醫 藥委員會	中國醫藥 大學中醫 學系	李世滄	9912- 10012	950	v	v			v		
169	篩選具調節免疫 和抗發炎活性之 台灣本土中草藥		v	行政院衛 生署中醫 藥委員會	中央研究 院(農業 生技)	楊寧蓀	9912- 10012	1,050	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	臺灣中部地區及澎湖離島民眾中藥用藥習慣調查及用藥安全提升計畫	v		行政院衛生署中醫藥委員會	台中市藥師公會	賴振榕	9912-10012	1,550	v		v		v		
171	研擬中藥濃縮製劑再驗證管理制度	v		行政院衛生署中醫藥委員會	中華中草藥生技發展協會	楊榮光	10003-10012	1,400	v		v			v	
172	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		行政院衛生署中醫藥委員會	台灣區製藥工業公會	江淑端	10003-10012	1,200	v		v		v		
173	中藥法規之標準化與協化研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中華民國藥事品質改革協會	余啟民	10005-10012	900		v	v		v		
174	探索未來中醫藥及其產業發展趨勢與管理對策		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中華民國製藥發展協會	陳甘霖	10005-10012	850		v	v		v		
175	台灣本土中草藥之應用與開發—臺灣鉤藤		v	行政院衛生署中醫藥委員會	台北醫學大學藥學研究所	李美賢	10005-10012	1,200		v	v			v	
176	中醫基層醫療院所參與臨床研究模式之建立與影響評估—以中醫腦血管疾病後遺症門診照護計畫為例		v	行政院衛生署中醫藥委員會	台北市中醫師公會	施純全	10005-10012	700		v	v			v	
177	建立中藥使用風險管理機制之研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	陳鴻儀	10005-10012	900		v	v		v		
178	中華中藥典之化學鑑定方法評估研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	新生醫護管理專科學校	高駿彬	10005-10012	1,300		v	v		v		
179	四物湯誘導癌幹細胞對化療藥物敏感性之研究		v	行政院衛生署中醫藥委員會	國防醫學院	劉嘉耀	10005-10012	1,200		v	v			v	
180	中藥、食品與西藥交互作用之台灣歷年研究成果彙整，並建立宣導教育資訊網站		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學附設醫院	林聖興	10005-10012	800		v	v			v	
181	中西藥併用及中藥藥袋標示之評估性研究	v		行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學附設醫院	林香汶	10006-10012	800	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
182	台灣常用中藥材炮製實務整理彙編計畫	v		行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學附設醫院藥劑部中藥局	童承福	10006-10012	1,390	v		v		v		
183	探討歷年中藥材之異常物質背景值研究及建立相關限量標準草案	v		行政院衛生署中醫藥委員會	台北醫學大學藥學系	許秀蘊	10006-10012	750	v		v		v		
184	中藥材邊境管理規劃及合作事宜	v		行政院衛生署中醫藥委員會	中華中草藥生技發展協會	楊榮光	10006-10012	1,200	v		v			v	
185	藥品優良製造規範(GMP)中藥部分解說及缺失說明	v		行政院衛生署中醫藥委員會	台灣區製藥工業公會	李威著	10006-10012	720	v		v		v		
186	中西醫療法對肺癌病人預後之長期效益：個案配對研究(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	長庚大學護理學系	唐婉如	10007-10012	1,060		v	v			v	
187	糖尿病新型中醫藥之轉譯醫學研究(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學中醫學系	侯庭鏞	10007-10012	900		v	v			v	
188	以動物模式評估比較硃砂單方及含硃砂之複方中藥對於肝臟和腎臟毒性損傷與安全性研究(2-1)		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學中醫學系	黃俊發	10007-10012	1,000		v	v		v		
189	中醫藥研究成果發表會之實施計畫		v	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學中國藥學暨中藥資源學系	郭昭麟	10007-10012	1,400		v	v			v	
190	甘草與茶多酚併用之輻射保護功能評估		v	行政院衛生署中醫藥委員會	慈濟大學生命科學系	徐雪瑩	10007-10012	1,200		v	v			v	
191	麻杏甘石湯製程品質精緻化之研究	v		行政院衛生署中醫藥委員會	環球技術學院	林郁進	10003-10012	1,570	v		v			v	
192	提升藥師投入中藥領域執業之培訓課程計畫	v		行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學藥學系	張淑貞	10009-10012	800	v		v			v	
193	中藥材飲片炮製實務研究	v		行政院衛生署中醫藥委員會	中華中草藥生技發展協會	李美賢	10007-10012	1,100	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
194	全民健保特殊材料納入部分給付之評估模式研究	v		行政院衛生署全民健康保險監理委員會	台北醫學大學管理發展中心/衛生政策暨健康照護研究中心	陳瑞杰	10001-10010	630	v		v			v	
195	我國實施藥品優良運銷規範(Good Distribution Practice)制度之研究		v	行政院衛生署食品藥物管理局	中華民國藥學名藥協會	王舜睦	10001-10012	1,820	v		v			v	
196	健康食品之實證科學研究及行為調查分析		v	行政院衛生署食品藥物管理局	台北醫學大學保健營養學系 台北醫學大學保健營養學系	陳俊榮	9908-10007	1,250	v		v	v			
197	99-100 年度「『健康飲食·聰明保健』社區教育」		v	行政院衛生署食品藥物管理局	國立台灣大學食品與生物分子研究中心	沈立言	9912-10006	108	v		v		v		
198	人體血液中戴奧辛背景值調查		v	行政院衛生署食品藥物管理局	國立成功大學	廖寶琦	10001-10012	1,540		v	v				v
199	奈米食品包材安全性研究計畫-奈米技術應用於食品包材之產業現況及管理架構調查		v	行政院衛生署食品藥物管理局	塑膠工業技術發展中心	鐘子惠	10004-10012	2,009	v	v			v		
200	100 年度「食品中戴奧辛背景值調查」		v	行政院衛生署食品藥物管理局	國立成功大學環境微量毒物研究中心	李俊璋	10001-10012	4,745		v	v				v
201	新生兒篩檢後之疾病確診檢驗品質保證研究計劃—以先天性甲狀腺低能症(CHT) 為例		v	行政院衛生署國民健康局	財團法人預防醫學基金會	蕭廣仁	9901-10001	1,895	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
202	發展台灣骨質疏鬆防治政策與衛教介入模式		v	行政院衛生署國民健康局	慈濟技術學院護理科	蔡娟秀	9904-10004	936	v	v			v		
203	婦女接受HPV自採服務之影響因素與HPV檢測陽性個案之心理社會衝擊研究		v	行政院衛生署國民健康局	輔仁大學公共衛生學系	陳凱倫	10001-10012	1,588	v		v		v		
204	成人預防保健服務連結後續相關服務方案之規劃		v	行政院衛生署國民健康局	行政院衛生署台中醫院	邵國寧	9904-10004	2,203	v	v			v		
205	弱勢學童窩溝封填成果評估計畫		v	行政院衛生署國民健康局	國立陽明大學牙醫學系	季麟揚	10001-10012	999	v		v		v		
206	台灣六歲以下兒童口腔及衛生狀況調查—100年度後續擴充		v	行政院衛生署國民健康局	高雄醫學大學口腔衛生學系	黃純德	10001-10101	966	v		v		v		
207	外籍配偶健康訊息需求評估與傳播模式探討		v	行政院衛生署國民健康局	國家政策研究基金會	王培勳	10001-10012	1,402	v		v		v		
208	乳癌篩檢服務量能規劃研究		v	行政院衛生署國民健康局	中華民國放射線醫學會	周春平	9904-10004	953	v		v		v		
209	血友病帶因母親補助產前遺傳診斷效益分析與全家族受檢意願與相關倫理影響之探討		v	行政院衛生署國民健康局	國立成功大學醫學系	林秀娟	9905-10005	1,033	v		v		v		
210	建置衛生保健社區調查作業中心		v	行政院衛生署國民健康局	亞洲大學	李美玲	10001-10012	14,800	v		v		v		
211	傳統市場販賣者及購買者之健康飲食知能調查與介入模式建立		v	行政院衛生署國民健康局	桃園縣政府衛生局	劉宜廉	9906-10006	1,760	v		v		v		
212	台灣心臟病人健康促進共同照護模式之發展與成效評估(第二年)		v	行政院衛生署國民健康局	高雄醫學院附設醫院	吳俊仁	10002-10012	2,044		v	v		v		
213	健康促進幼托園所模式之建置與成效評價計畫		v	行政院衛生署國民健康局	國立屏東教育大學幼兒教育學系	唐紀絮	10001-10012	1,112	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
214	慢性腎臟病防制科技研究計畫四-醫療給付及腎臟移植制度研究(100年度)		v	行政院衛生署國民健康局	中國醫藥大學醫務管理學系	蔡文正	10003-10008	1,979	v	v		v			
215	慢性腎臟病防治研究專案管理暨成果推展計畫		v	行政院衛生署國民健康局	財團法人生技醫療科技政策研究中心	陳維昭	10003-10012	2,790	v	v		v			
216	流行病學研究及危險因子監測計畫		v	行政院衛生署國民健康局	國防醫學院醫學系	林裕峰	10003-10008	6,601	v	v		v			
217	發展遲緩兒童早期療育服務之整合研究計畫		v	行政院衛生署國民健康局	臺中教育大學	傅秀媚教授	9908-10002	1,116	v		v		v		
218	阻礙嚼檳榔者接受口腔癌篩檢之因素探討以及其有效服務模式之建議研究		v	行政院衛生署國民健康局	國立彰化師範大學統計資訊研究所	連怡斌	10001-10012	1,300	v		v			v	
219	台灣地區兒童及青少年口腔及衛生狀況調查		v	行政院衛生署國民健康局	中華民國家庭牙醫學會	黃耀慧	9911-10011	1,620	v		v			v	
220	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(100年度後續擴充)		v	行政院衛生署國民健康局	台灣公共衛生學會	江東亮	10001-10012	4,430	v		v		v		
221	探討影響民眾接受癌症篩檢的阻礙因素及攝護腺癌確診及治療引起併發症之研究(子計畫2:攝護腺癌確診及治療所引起併發症之探討與研究)		v	行政院衛生署國民健康局	台北榮民總醫院外科部泌尿外科	張延驊	9912-10012	1,270	v		v			v	
222	兒科醫師對事故傷害預防之介入模式研究計畫		v	行政院衛生署國民健康局	台灣兒科醫學會	黃清峰	10001-10012	1,490	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
223	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(計畫 二)		v	行政院衛 生署國民 健康局	國立台灣 大學醫學 院附設醫 院	吳寬墩	10003- 10008	4,140		v	v			v	
224	學齡前兒童近視 及其他視力現況 調查計畫		v	行政院衛 生署國民 健康局	台灣眼科 防盲醫學 會	施永豐	9909- 10006	1,335	v		v			v	
225	嬰兒 9 色大便卡 成效探討之研究 計畫(100 年度後 續擴充)	v		行政院衛 生署國民 健康局	國立台灣 大學醫學 院	張美惠	10001- 10012	940	v		v			v	
226	以健保資料庫及 戶政資料庫實施 兒童及少年事故 傷害監測及醫療 成本評估		v	行政院衛 生署國民 健康局	國立成功 大學健康 資料加值 應用研究 中心	呂宗學	10001- 10012	1,440	v		v		v		
227	實施癌症診療品 質認證對我國癌 症醫療品質之影 響		v	行政院衛 生署國民 健康局	國立台灣 大學公共 衛生學院 醫療機構 管理研究 所	鍾國彪	10001- 10012	1,389	v		v			v	
228	健康危害之因應 及預防-工業區附 近居民健康調查 計畫		v	行政院衛 生署國民 健康局	財團法人 成大研究 發展基金 會	李俊璋	10001- 10012	2,811		v	v		v		
229	母嬰親善醫療院 所實施主動式出 院後電話諮商對 產婦持續哺育母 乳之有效性探討		v	行政院衛 生署國民 健康局	國立台北 護理學院 護理系	盧玉羸	10001- 10012	1,432	v		v			v	
230	社區母乳哺育介 入模式計畫		v	行政院衛 生署國民 健康局	國立台北 護理學院 護理助產 研究所	郭素珍	10001- 10012	1,750	v		v			v	
231	職場心理健康促 進模式先驅研究		v	行政院衛 生署國民 健康局	中山醫學 大學心理 學系	黃淑玲	10001- 10012	862	v		v			v	
232	應用電磁波人體 暴露量化模式進 行射頻電磁波人 體健康影響之流 行病學先驅研究		v	行政院衛 生署國民 健康局	國立陽明 大學醫事 技術學院 放射醫學 科學研究 所	李俊信	10001- 10012	2,120	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
233	大腸鏡檢查品質 提升計畫		v	行政院衛 生署國民 健康局	社團法人 台灣消化 系內視鏡 醫學會	林肇堂	10001- 10012	1,398	v		v		v		
234	建置「衛生保健 電話調查中心」 計畫		v	行政院衛 生署國民 健康局	國立台灣 大學政治 學系	洪永泰	10001- 10012	9,800	v		v		v		
235	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(99年度)		v	行政院衛 生署國民 健康局	國防醫學 院	林裕峰	9909- 10002	7,462		v	v		v		
236	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	行政院衛 生署國民 健康局	國立台灣 大學醫學 院附設醫 院	吳寬墩	9909- 10002	4,680		v	v			v	
237	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	行政院衛 生署國民 健康局	中國醫藥 大學	林清淵	9909- 10002	6,404		v	v		v		
238	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(99 年度)		v	行政院衛 生署國民 健康局	中國醫藥 大學醫務 管理學系	蔡文正	9909- 10002	2,237		v	v			v	
239	我國孕產婦心理 健康狀況評估、 影響因素及介入 模式整合計畫		v	行政院衛 生署國民 健康局	台北醫學 大學公共 衛生學系	陳怡樺	10001- 10012	1,041	v		v			v	
240	兒童肥胖之親職 教育介入模式		v	行政院衛 生署國民 健康局	國立臺北 教育大學 國民教育 學系	林佑真	10001- 10012	710	v		v		v		
241	國中、小學生噪 音曝露之聽力保 健介入研究計畫		v	行政院衛 生署國民 健康局	國立高雄 師範大學 聽力學與 語言治療 研究所	陳小娟	9903- 10003	1,893	v		v			v	
242	『健康指標互動 式網路線上查詢 系統』服務效能 提升計畫		v	行政院衛 生署國民 健康局	凱笛資訊 股份有限 公司	宮政達	10001- 10012	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	
243	弱勢族群身體活動模式之開發		v	行政院衛生署國民健康局	台北市立體育學院	林鎮坤	10001-10012	1,372	v		v				v	
244	原住民育齡婦女之健康行為與生育危害相關性之研究		v	行政院衛生署國民健康局	亞洲大學健康管理研究所	廖宏恩	10001-10012	1,731	v		v				v	
245	民眾與醫護人員對癌末病人使用安寧療護認知與阻礙因素之調查研究		v	行政院衛生署國民健康局	台灣安寧緩和護理學會	胡文郁	10001-10012	1,304	v		v		v			
246	我國孕產婦心理健康狀況評估、影響因素及介入模式整合計畫		v	行政院衛生署國民健康局	國立臺北護理健康大學	李玉嬋	10001-10012	1,059	v		v				v	
247	學齡前兒童血液中鉛濃度調查研究		v	行政院衛生署國民健康局	國立台灣大學公共衛生學院職業醫學及工業衛生研究所	黃耀輝	10001-10012	1,250	v		v				v	
248	發展本土化之友善生產模式及其成效評估研究		v	行政院衛生署國民健康局	國立台灣大學醫學院醫學系	李建南	10001-10012	1,058	v		v				v	
249	成人預防保健服務利用情形分析計畫		v	行政院衛生署國民健康局	台北醫學大學口腔衛生學系	陳立昇	10006-10012	564		v	v				v	
250	遺傳性疾病檢驗機構評核品質提昇計畫	v		行政院衛生署國民健康局	財團法人馬偕紀念醫院婦產科(中華民國周產期醫學會)	陳持平	10006-10012	1,092		v	v				v	
251	家庭主婦健康體能之身體活動介入措施研究(100年度後續擴充)	v		行政院衛生署國民健康局	台灣健康運動聯盟	陳俊忠	10003-10009	1,525	v		v				v	
252	職場周全性健康促進模式之發展與成效評估研究計畫		v	行政院衛生署國民健康局	台北醫學大學公共衛生學系	葉錦瑩	10004-10012	915		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
253	4種癌症篩檢經濟效益評估計畫		v	行政院衛生署國民健康局	財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院	鄭致道	9912-10012	840	v		v		v		
254	慢性腎臟病防治科技研究計畫4項」-計畫三：開發與建立完整之治療方式與照護模式		v	行政院衛生署國民健康局	中國醫藥大學醫學系	林清淵	10003-10008	5,665		v	v		v		
255	99-101年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(100年度後續擴充)		v	行政院衛生署國民健康局	財團法人佛教慈濟綜合醫院家庭醫學科	謝至?	10002-10012	2,040		v	v		v		
256	發展本土化之友善生產模式及其成效評估		v	行政院衛生署國民健康局	中華民國周產期醫學會	許德耀	10001-10012	961	v		v			v	
257	100年縣市母乳哺育率調查計畫	v		行政院衛生署國民健康局	全國公信力民意調查股份有限公司	郭素珍	10007-10012	1,380	v		v			v	
258	射頻電磁波之人體健康影響研究(分項計畫2)-電磁波對人體健康影響認知調查及探討		v	行政院衛生署國民健康局	台灣流行病學學會	李中一	10004-10012	876	v		v			v	
259	射頻電磁波之人體健康影響研究：分項計畫1-射頻電磁波對特殊族群之人體健康影響研究		v	行政院衛生署國民健康局	中國醫藥大學公共衛生學系	宋鴻樟	10004-10012	1,373	v		v			v	
260	大專院校飲食環境及大學生飲食型態調查計畫		v	行政院衛生署國民健康局	中國文化大學	林薇	9907-10006	1,420		v	v				v
261	癌症資源單一窗口服務評值指標之發展		v	行政院衛生署國民健康局	國立臺北護理健康大學	邱秀渝	9912-10010	801	v		v			v	
262	建置縣市口腔監測系統之先驅計畫		v	行政院衛生署國民健康局	學會/協會	姚振華	9903-10003	1,061	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	
263	健保局同仁法學知能提升研究計畫	v		行政院衛生署中央健康保險局	政治大學	董保城	9906-9912	690		v	v			v		
264	台灣全民健康保險實證研究彙總研究 (meta research)	v		行政院衛生署中央健康保險局	財團法人台灣綜合研究院	吳再益	10103-10110	880		v	v				v	
265	健保已給付之特材醫療科技評估之研究_冠狀動脈血管支架及人工腕關節進行醫療利用再評估計畫案		v	中央健康保險局	財團法人醫藥品查驗中心	蒲若芳	10008-10010	1,300		v	v				v	
266	全民健保弱勢族群宣導模式之建立	v		中央健康保險局	國立中正大學	盧鴻毅	10004-10010	762		v	v			v		
267	健保新制財務規劃之研究		v	中央健康保險局	台灣健康經濟學會	連賢明	10005-10110	3,780	v		v				v	
268	精進專業審查資訊內容及其與全民健康保險智慧型專業審查系統整合運用之可行性計畫		v	中央健康保險局	台灣病歷資訊管理學會	陳星助	10003-10010	720		v	v			v		
269	研訂以ICD-10-CM/PCS為主之「手術處置疾病分類代碼與支付標準醫令對照檔」及「疾病分類編碼原則」	v		中央健康保險局	台灣病歷資訊管理學會	張樹棠	10003-10010	750	v		v			v		
270	醫院住院醫療合理護理人力配置、護理費成本分析及合理護理人力照護模式探討	v		中央健康保險局	中華民國護理師護士公會全國聯合會	盧美秀	10003-10010	800		v	v			v		
271	建立 OECD 及亞洲國家藥品及特材價格資訊及網路平台之可行性研究_特材部分		v	中央健康保險局	國立陽明大學醫務管理研究所	郎慧珠	10006-10010	717		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	我國醫療科技評估之研究－健保已給付藥品及特材進行再評估(藥品部份)		v	中央健康保險局	財團法人醫藥品查驗中心	蒲若芳	10006-10011	1,611	v	v		v			
273	建構糖尿病、高血壓、慢性腎臟病共病臨床指引，整合全民健康保險慢性病論質方案	v		中央健康保險局	台灣社區醫院協會	謝武吉	10005-10010	500	v	v		v			
274	二代健保實施第1年及第2年保險資金流量推估研究	v		中央健康保險局	國立政治大學	何怡澄	10005-10010	600	v	v			v		
275	全民健保補充性財源可行性與合理性之研究		v	中央健康保險局	財團法人台灣綜合研究院	吳再益	10005-10010	950	v		v			v	
276	各國DRG制度下納入新醫療科技之策略與支付對策分析-以若干國家為例	v		中央健康保險局	國立台中護理專科學校	梁亞文	10003-10010	500	v	v		v			
277	以健保資料庫分析藥品對保險對象健康之影響-以若干藥品對肝腎毒性影響為例	v		中央健康保險局	國立台灣大學醫學院附設醫院	林美淑	10004-10010	850	v	v			v		
278	全民健保補充性財源可行性與合理性之研究		v	中央健康保險局	財團法人台灣綜合研究院	吳再益	10005-10010	950	v	v				v	
279	保險對象就醫權益監測模式之先驅研究		v	中央健康保險局	台灣公共衛生學會	楊銘欽	10006-10011	2,800	v		v		v		
280	全民健保弱勢族群宣導模式之建立	v		中央健康保險局	國立中正大學傳播學系	盧鴻毅, 薛桂文	10004-10010	762	v	v			v		
281	第一階段實施之DRG民眾就醫滿意度及自費情形調查	v		行政院衛生署中央健康保險局	陽明大學	錢慶文	9909-10003	922	v	v			v		
282	全民健保醫療費用總額分配方式及其可能影響之評估		v	全民健康保險醫療費用協定委員會	台北醫學大學醫務管理學系	許怡欣	10001-10012	1,800	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
283	100 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	10003- 10012	500	v		v			v	

肆、委託及合作研究成果一覽表

十二、行政院環境保護署

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	環境奈米科技知識庫之功能強化及維運服務		v	行政院環境保護署	歡揚資訊股份有限公司	鄭榮家	9907-10003	1,700		v	v			v	
2	環境奈米科技知識管理及整合計畫		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	9906-10003	2,450		v	v			v	
3	回收聚乳酸與其他生物分解性材料混煉加工條件及其生物分解性評估之專案研究計畫		v	行政院環境保護署	大同大學生物工程學系	陳志成	10006-10012	500		v	v			v	
4	環境中奈米物質含量測、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	10004-10012	4,800	v		v			v	
5	集水區非點源污染現地處理技術研發與應用計畫		v	行政院環境保護署	國立台北科技大學	林鎮洋	10004-10012	3,300	v		v			v	

十三、行政院海岸巡防署

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	海上船舶碰撞管轄權及執法措施之研究	v		行政院海岸巡防署	社團法人臺灣海洋事務策進會	王冠雄, 魏靜芬	10003-10012	789	v		v		v		
2	海巡機關組織變革對偵防工作定位與功能之研究	v		行政院海岸巡防署	中華海巡協會	陳國勝, 姜皇池, 章光明	10003-10012	871	v		v		v		

肆、委託及合作研究成果一覽表

十四、行政院大陸委員會

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「控制」到「自治」？中國大陸地方治理與基層民主	v		行政院大陸委員會	中國科技大學	張淳翔	9906-9911	390	v		v			v	
2	長三角地區區域經濟治理模式對台商投資之影響	v		行政院大陸委員會	景文科技大學	徐東海	9907-10002	610	v		v			v	
3	中國大陸戶籍制度、管理與變革之研究	v		行政院大陸委員會	中央研究院	林宗弘	9910-10005	772	v		v		v		
4	大陸現行民法制度及未來發展趨勢	v		行政院大陸委員會	國立台灣大學	詹森林	9912-10010	890	v		v			v	
5	港澳新移民研究：大陸人民赴香港、澳門定居對我港澳政策之影響	v		行政院大陸委員會	國立台灣師範大學	楊聰榮	9912-10009	985	v		v			v	

十五、行政院經濟建設委員會

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	未來產業及人力結調整之研究	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	9812-10002	3,499	v		v		v		
2	社會經濟政策	v		行政院經濟建設委員會	國立臺北大學	梁玲菁	10005-10010	98	v		v			v	
3	後京都時期節能減碳之經濟影響評估(1/3)	v		行政院經濟建設委員會	國立清華大學	黃宗煌	9912-10010	4,300	v		v		v		
4	非典型就業之衡平機制—社會安全網之研究	v		行政院經濟建設委員會	開南大學國際企業學系	林大鈞	9910-10010	348	v		v				v
5	非典型就業之衡平機制—經濟面之研究	v		行政院經濟建設委員會	國立台灣大學國家發展研究所	辛炳隆	9910-10010	1,224	v		v			v	
6	英國、德國私營部門參與年金改革之研究	v		行政院經濟建設委員會	國立台灣大學	傅從喜	9908-10001	478	v		v			v	
7	運用模型選擇方法檢討景氣指標構成項目之研究	v		行政院經濟建設委員會	國立清華大學計量財務金融學系	黃裕烈	9911-10005	492		v	v		v		
8	國家競爭力選定指標之研究-恐怖主義造成企業成本重大負擔及資本流動限制	v		行政院經濟建設委員會	國立政治大學社會科學院經濟政策研究中心	林祖嘉	9912-10004	480	v		v		v		
9	非典型就業之衡平機制—法制面之研究	v		行政院經濟建設委員會	台灣全球化與全球治理協會	鄭津津	9910-10010	350		v	v			v	
10	投資、就業與薪資之關聯性	v		行政院經濟建設委員會	中原大學	林師模	9912-10003	485	v		v		v		
11	試編我國金融發展指標可行性之研究	v		行政院經濟建設委員會	台灣金融研訓院	許嘉棟	9912-10006	488	v		v		v		
12	人民幣長期升值之經濟影響	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	9909-10007	1,630	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
13	氣候變遷調適對我國經濟之影響評估探討(1/3)	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	9912-10010	982	v		v		v		
14	重大公共建設計畫決策支援系統之建置—績效指標建置與事前事後效益評估機制	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	華昌宜	9904-10002	1,569	v		v		v		
15	掌握印尼市場商機與具體策略	v		行政院經濟建設委員會	國立中興大學企業管理學系	林谷合	10005-10101	950	v		v		v		
16	我國國民所得分配之問題、影響與對策	v		行政院經濟建設委員會	財團法人台灣經濟研究院	許博翔	10005-10012	1,135	v		v		v		
17	我國明星產業競爭優勢及市場利基研究-高科技(含智慧手持裝置、雲端運算與WiMAX)	v		行政院經濟建設委員會	國立台灣大學資訊管理學系	鐘嘉德, 林永松	10010-10012	294	v		v		v		
18	農業回歸水暨餘水再利用可行性研究—以彰化地區為例		v	行政院經濟建設委員會	財團法人農業工程研究中心	簡傳彬	9906-10009	4,292	v		v		v		

十六、行政金融監督管理委員會

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	國民金融知識水準第三次實地調查之研究	v		行政院金融監督管理委員會	財團法人台灣金融研訓院	陳錦村, 蕭育仁	10006-10012	793	v		v			v	
2	金融機構負責人資格條件及不符資格條件之效力等相關議題之研究	v		行政院金融監督管理委員會	恆業法律事務所	林繼恆, 胡博硯	10007-10011	822		v	v			v	
3	金融海嘯後主要國家總體審慎監理趨勢與監理架構之比較及對我國金融監理之建議	v		行政院金融監督管理委員會	財團法人中華經濟研究院經濟展望中心	王儷容, 沈中華	10005-10012	1,055	v		v		v		
4	銀行通路銷售金融商品監理制度之比較研究	v		銀行局	恆業法律事務所	林繼恆, 陳春山, 胡博硯	10006-10012	846		v	v			v	

肆、委託及合作研究成果一覽表

十七、行政院青年輔導委員會

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	提升青年就業力 計畫成效評估暨 就業力調查研究	v		行政院青 年輔導委 員會	台灣趨勢 研究股份 有限公司	鄭仁偉, 廖文志	10001- 10010	1,233	v		v			v		

十八、行政院原子能委員會

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	輻射照射辣椒誘變育種		v	行政院原子能委員會	行政院農業委員會農業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所蔬菜系	王三太	10001-10012	630	v		v		v			
2	電子卡片元件老化和可靠度評估		v	行政院原子能委員會	國立清華大學工程與系統科學系	張廖貴術	10001-10012	630	v		v		v			
3	SOFC 高溫封裝用玻璃陶瓷材料與金屬及鍍膜層之界面反應研究		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	10001-10012	795	v		v		v			
4	核能儀控系統電腦化發展之安全功能認證研究		v	行政院原子能委員會	國立台灣大學資訊管理學系	蔡益坤	10001-10012	630	v		v		v			
5	核電廠資通安全標準及整體資產管理研究		v	行政院原子能委員會	國立中正大學資訊工程學系	熊博安	10001-10012	630	v		v		v			
6	智慧型微型電網最佳化用電需量與能源配置比例估測機制		v	行政院原子能委員會	元智大學電機工程學系	魏榮宗	10001-10012	700	v		v		v			
7	核設施互依性分析要項方法研究		v	行政院原子能委員會	國立政治大學資訊科學系	李蔡彥	10001-10012	810	v		v		v			
8	太陽能電池模組溫度量測與預測技術建立		v	行政院原子能委員會	國立屏東科技大學車輛工程系	蔡建雄	10001-10012	513	v		v		v			
9	光電轉換薄膜優化處理製程及光電轉換效能提昇之研究		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	10001-10012	500	v		v		v			
10	新型冶金級矽太陽電池技術(PERL、SHJ-IBC)研究與開發		v	行政院原子能委員會	中原大學電子工程學系	藍山明	10001-10012	360	v		v		v			
11	SOFC 技術標準與安規及應用市場研析		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	10001-10012	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
12	燃料丸與護套機械作用-氫化鈳效應		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	10001-10012	360	v		v		v		
13	放射醣質藥物之生物研究		v	行政院原子能委員會	國立大專校院	王信二	10001-10012	800	v		v		v		
14	具醯胺官能基並可吸附鏽銅系元素之特用化學品製備研究		v	行政院原子能委員會	國立中興大學化學系	李豐穎	10001-10012	567	v		v		v		
15	高功率脈衝電漿濺射技術工業應用研究 II		v	行政院原子能委員會	國立清華大學工程與系統科學系	黃嘉宏	10001-10012	500	v		v		v		
16	(R,M)2(Zr,Ti)2O7-d 作為 SOFC 電解質材料的研究開發		v	行政院原子能委員會	淡江大學化學學系	高惠春	10001-10012	950	v		v		v		
17	核能級作業系統研究		v	行政院原子能委員會	國立大專校院	陳雅淑	10001-10012	540	v		v		v		
18	風力發電機振動量測與分析		v	行政院原子能委員會	國立中央大學機械工程學系	李雄	10001-10012	500	v		v		v		
19	太陽光發電影像追蹤技術研發		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)	林穎裕	10001-10012	630	v		v		v		
20	應用計算流體力學程式分析熔渣於圍阻體內之熱傳模式		v	行政院原子能委員會	國立清華大學研究發展處	馮玉明	10001-10012	720	v		v		v		
21	再生能源自主性開關之無縫併聯演算法開發		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	10001-10012	700	v		v		v		
22	反應器圍阻體分析方法論研究		v	行政院原子能委員會	國立清華大學工程與系統科學系	白寶實	10001-10012	1,350	v		v		v		
23	電漿浸沒離子注入技術應用於人工植牙之性能提昇研究 II		v	行政院原子能委員會	國立陽明大學牙醫學系	黃何雄	10001-10012	600	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
24	整合式氣化程序 模擬模型開發研究		v	行政院原 子能委員 會	國立成功 大學航空 太空工程 研究所	江滄柳	1001- 10012	540	v		v		v		
25	核電廠大氣擴散 與輻射劑量評估 模式驗證平台設 計		v	行政院原 子能委員 會	長榮大學 環境資訊 研究中心	賴信志	1001- 10012	540	v		v		v		
26	創新加壓型固態 氧化物燃料電池 電池設計測試及 模擬分析 II		v	行政院原 子能委員 會	國立中央 大學	施聖洋	1001- 10012	800	v		v		v		
27	微電網代理人基 控制與通訊協定 的研究		v	行政院原 子能委員 會	國立清華 大學電腦 與通訊科 技研發中 心	金仲達	1001- 10012	350	v		v		v		
28	HCPV 太陽能發 電模組效能與耐 久性實地測試評 估		v	行政院原 子能委員 會	國立屏東 科技大學 材料工程 系	傅龍明	1001- 10012	342	v		v		v		
29	功能性奈米材料 於細胞酵素活性 偵測技術之開發 研究		v	行政院原 子能委員 會	國立台灣 大學化學 系	張煥宗	1001- 10012	900	v		v		v		
30	放射治療劑量 驗證與品保技術 研究		v	行政院原 子能委員 會	中華民國 醫學物理 學會	徐椿壽	1001- 10012	630	v		v		v		
31	SOFC 金屬連接 板熔射噴塗雙層 金屬粉末鍍層的 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	1001- 10012	800	v		v		v		
32	電漿催化反應機 制之學理研究		v	行政院原 子能委員 會	中原大學	魏大欽	1001- 10012	600	v		v		v		
33	薄膜熱傳分析研 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	1001- 10012	600	v		v		v		
34	核能級控制器設 計規範研究		v	行政院原 子能委員 會	國立清華 大學工程 與系統科 學系	盧志文	1001- 10012	540	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
35	藍綠菌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	10001-10012	1,200	v		v		v		
36	大尺寸製作摻鋁氧化鋅(Al-doped ZnO)微球薄膜之研究		v	行政院原子能委員會	逢甲大學光電學系	羅仕守	10001-10012	580	v		v		v		
37	可撓式基材封裝研究		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	10001-10012	600	v		v		v		
38	低放射性廢棄物最終處置地質材料之核種擴散遷移研究(2/2)		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	10001-10012	684	v		v		v		
39	中高溫碳分離材料與固定技術開發研究		v	行政院原子能委員會	國立交通大學材料科學與工程學系	陳三元	10001-10012	540	v		v		v		
40	風力產氫結合燃料電池應用於偏遠地區緊急救援系統示範計畫		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	10001-10012	800	v		v		v		
41	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	10001-10012	630	v		v		v		
42	電漿薄膜製程技術應用於綠色節能材料特性提昇之研究		v	行政院原子能委員會	國立交通大學光電工程研究所	劉柏村	10001-10012	500	v		v		v		
43	井式蒸氣火炬運轉機制之 3D 模擬研究		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	10001-10012	600	v		v		v		
44	SOFC 電池堆接合件高溫耐久機械性能分析		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	10001-10012	517	v		v		v		
45	淨煤發電高溫氣體淨化技術發展		v	行政院原子能委員會	國立中央大學機械工程學系	蕭述三	10001-10012	630	v		v		v		
46	高活度大型核能組件拆除之遙控吊運技術研究		v	行政院原子能委員會	中原大學電機工程學系	張政元	10001-10012	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
47	反應器安全分析方法不準度統計分析研究		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	林唯耕	10001-10012	1,080	v		v		v		
48	地下水水流與傳輸模擬技術之研究		v	行政院原子能委員會	國立中央大學應用地質研究所	倪春發	10001-10012	810	v		v		v		
49	新式 HCPV 太陽能電池模組散熱機制研究與系統最佳化設計		v	行政院原子能委員會	國立交通大學光電工程研究所	潘瑞文	10001-10012	630	v		v		v		
50	資料探勘技術在 HCPV 系統上之應用		v	行政院原子能委員會	萬能科技大學	李國路	10001-10012	630	v		v		v		
51	核電廠系統安全分析應用程式龍門核電廠 TRACE 之模式建立與驗證		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	10001-10012	2,700	v		v		v		
52	沸水式反應器穩定性分析方法論更新研究		v	行政院原子能委員會	核能資訊中心	謝昌倫	10001-10012	2,452	v		v		v		
53	爆炸壓力波對建物影響之實驗與補強效益分析		v	行政院原子能委員會	陸軍軍官學校土木工程系	戴毓修	10001-10012	540	v		v		v		
54	先進式核反應器爐心中子參數特性資料蒐集與研究		v	行政院原子能委員會	龍華科技大學工程技術研究所	宋大崙	10001-10012	720	v		v		v		
55	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	國立台北科技大學化學工程系	方旭偉	10001-10012	540	v		v		v		
56	高效率奈米結構量子點高分子太陽能電池之研究		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	10001-10012	1,350	v		v		v		
57	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	10001-10012	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
58	第一代及第二代酒精工廠共構生產效益評估計畫		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	10001-10012	1,100	v		v		v		
59	Re-188-BMEDA-liposome 奈米標靶藥物第一期臨床試驗		v	行政院原子能委員會	台北榮民總醫院	王世楨	10001-10012	1,200	v		v		v		
60	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核子醫學部	顏若芳	10001-10012	800	v		v		v		
61	我國電子電機產業未來之3E評估		v	行政院原子能委員會	財團法人台灣經濟研究院	陳彥豪	10001-10012	700	v		v		v		
62	Galectin-3 腫瘤標靶造影藥物之先期研究		v	行政院原子能委員會	長庚大學	魏孝萍	10001-10012	900	v		v		v		
63	白金擔持活性碳的三維斷層電子穿透影像研究		v	行政院原子能委員會	國立台灣大學	白偉武	10001-10012	300	v		v		v		
64	太陽光電及生質酒精產業之技術經濟及成本效益評估		v	行政院原子能委員會	中原大學	林師模	10001-10012	2,200	v		v		v		
65	用過核子燃料乾式貯存護箱輻射屏蔽度量分析驗證		v	行政院原子能委員會	國立清華大學工程與系統科學系	江祥輝	10001-10012	880	v		v		v		
66	轉移性腫瘤動物模型建立及體內放射治療應用研究		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	10001-10012	1,350	v		v		v		
67	核子醫學診療輻射劑量評估研究		v	行政院原子能委員會	國立清華大學	薛燕婉	10001-10012	800	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	國立清華大學化學工程研究所	馬振基	10001-10012	650	v		v		v		
69	血清素轉運體相關疾病之電腦模擬及藥物設計研究		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	10001-10012	765	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
70	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	10001-10012	600	v		v		v		
71	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	10001-10012	720	v		v		v		
72	我國核子損害賠償法之研修	v		行政院原子能委員會	東吳大學	程明修, 張惠東	10003-10010	800	v		v		v		

肆、委託及合作研究成果一覽表

十九、行政院國家科學委員會

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	科學工業園區前 瞻規劃研究	v		行政院國 家科學委 員會	財團法人 國家實驗 研究院	林博文	9903- 10003	11,000	v		v			v		

二十、行政院研究發展考核委員會

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	我國自行車政策之研究	v		行政院研究發展考核委員會	中華民國運輸學會	王義川	9906-10003	1,200	v		v			v	
2	我國人口生育政策之研究	v		行政院研究發展考核委員會	國立政治大學	陳信木	10003-10011	1,197	v		v		v		
3	電子治理與組織改造：供給端與需求端的調適整合	v		行政院研究發展考核委員會	國立政治大學	李仲彬	10002-10011	1,500	v		v			v	
4	地方政府電子化治理成效評估	v		行政院研究發展考核委員會	國立政治大學	潘競恒	10002-10011	800	v		v			v	
5	我國大學多元入學制度之評估研究	v		行政院研究發展考核委員會	國家政策研究基金會	李大偉	10004-10012	960	v		v		v		
6	鄉鎮數位發展分類研究	v		行政院研究發展考核委員會	聯合行銷研究股份有限公司	謝雨生	10004-10007	350	v		v		v		
7	因應氣候變遷都市水患問題探討與因應對策	v		行政院研究發展考核委員會	國立高雄大學	曾梓峰	10003-10012	1,500	v		v			v	
8	我國選舉制度婦女保障名額之研究	v		行政院研究發展考核委員會	臺北市公民教育基金會	莊文忠	10003-10011	1,000	v		v			v	
9	我國推動建置國家級原住民族樂舞劇團組織定位之研究	v		行政院研究發展考核委員會	水源地文教基金會	汪浩	10008-10011	400	v		v			v	
10	公共服務創新策略與評獎機制之研究	v		行政院研究發展考核委員會	國立臺北大學	劉坤億	10003-10011	1,000	v		v		v		
11	我國退休基金監管指標之研究	v		行政院研究發展考核委員會	臺灣綜合研究院	郝充仁	10003-10011	1,000	v		v			v	
12	藝文政策間接補助機制規劃之研究	v		行政院研究發展考核委員會	臺灣經濟研究院	陳雅琴	9903-10001	1,400	v		v			v	
13	我國公立社會教育機構功能與組織定位之研究	v		行政院研究發展考核委員會	國家政策研究基金會	李建興	9903-10001	1,300	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
14	強化警民合作機制之研究	v		行政院研究發展考核委員會	國家政策研究基金會	朱新民	9904-10002	1,200	v		v			v	
15	我國觀光及運動休閒服務業證照制度研究	v		行政院研究發展考核委員會	臺灣觀光學院	李銘輝	9905-10001	1,000	v		v			v	
16	農地自由買賣政策對農地利用型態之影響評估及因應對策	v		行政院研究發展考核委員會	國家政策研究基金會	吳同權	9904-10001	1,200	v		v			v	
17	我國矯正政策與管理機制之研究	v		行政院研究發展考核委員會	國立臺北大學犯罪學研究所	周愷嫻	9906-10002	1,000	v		v			v	
18	獎勵大學教學卓越計畫成效評估	v		行政院研究發展考核委員會	二十一世紀基金會	王保進	9906-10003	1,097	v		v		v		
19	因應少子女化我國大專校院整併、轉型與退場機制之研究	v		行政院研究發展考核委員會	銘傳大學	張國保	10004-10012	980	v		v			v	
20	縣市改制為直轄市後中央與地方業務功能調整之研究	v		行政院研究發展考核委員會	國家政策研究基金會	蕭全政	9904-10002	1,400	v		v			v	
21	實施募兵制對退伍軍人輔導體系影響之研究	v		行政院研究發展考核委員會	國家政策研究基金會	劉立倫	9906-10004	1,200	v		v			v	
22	我國退休基金管理之研究	v		行政院研究發展考核委員會	國立政治大學	王儷玲	9906-10004	1,200	v		v			v	
23	公益勸募制度之研究	v		行政院研究發展考核委員會	樹德科技大學	郭翠仰	9907-10005	1,200	v		v			v	
24	行政院組織改造回顧研究	v		行政院研究發展考核委員會	國家政策研究基金會	黃朝盟	9908-10006	1,200	v		v			v	
25	公務人員政策溝通與宣導能力之研究	v		行政院研究發展考核委員會	中華傳播管理學會	賴祥蔚	9912-10007	1,000	v		v			v	
26	我國重大海洋油污染事件應變與求償機制建立之研究	v		行政院研究發展考核委員會	臺灣海洋事務策進會	魏靜芬	9911-10003	400	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
27	大陸地區人民來臺管理機制之研究	v		行政院研究發展考核委員會	中華亞太菁英交流協會	范世平, 邱垂正	10003-10011	1,000	v		v			v	
28	兩岸協議推動過程行政與立法機關權限及角色之研究	v		行政院研究發展考核委員會	國立中山大學	廖達琪, 張其祿, 楊芳玲	10003-10011	1,000	v		v			v	
29	地方產業相關輔導計畫執行成效評估	v		行政院研究發展考核委員會	元智大學	劉宜君	9906-10002	1,948	v		v			v	
30	促進就業計畫效益評估	v		行政院研究發展考核委員會	元智大學	劉宜君	9906-10002	1,988	v		v		v		
31	我國婚姻移民政策措施之影響評估與因應對策	v		行政院研究發展考核委員會	婦女新知基金會	楊婉瑩	10004-10012	1,000	v		v			v	
32	公研雙軌制度之研究	v		行政院研究發展考核委員會	臺灣競爭力論壇學會	彭錦鵬	9907-10005	1,199	v		v			v	
33	家庭暴力防治政策成效之研究	v		行政院研究發展考核委員會	元智大學	陳芬苓	9906-10003	1,400	v		v			v	
34	落實兩公約施行法之政策研究	v		行政院研究發展考核委員會	東吳大學	陳俊宏	9909-10007	1,398	v		v			v	
35	「行政院研考會委辦台灣公共治理研究中心」委外服務計畫(第四階段)	v		行政院研究發展考核委員會	國立台灣大學	蘇彩足	10001-10012	11,060	v		v			v	
36	地方政府施政績效評估機制之研究	v		行政院研究發展考核委員會	國家政策研究基金會	黃榮源	10002-10010	1,000	v		v			v	
37	我國土地徵收制度之評估	v		行政院研究發展考核委員會	元貞聯合法律事務所	藍瀛芳	10004-10012	979	v		v			v	
38	我國外語政策之檢討與展望	v		行政院研究發展考核委員會	國立中正大學	戴浩一	10006-10009	400	v		v			v	
39	我國因應重大天然災害風險之公共設施安全係數研究	v		行政院研究發展考核委員會	中華民國土木技師公會全國聯合會	倪至寬	10006-10009	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
40	「一般廢棄物資源循環推動計畫」效益評估撰寫政策	v		行政院研究發展考核委員會	國立臺灣大學慶齡工業發展基金會	蔣本基	10006-10011	500	v		v			v	
41	行政院組織改造後機關委員會統合功能之研究	v		行政院研究發展考核委員會	國立東華大學	朱鎮明	10004-10012	1,000	v		v			v	
42	養殖漁業保險制度之研究	v		行政院研究發展考核委員會	臺灣綜合研究院	周林毅	9904-10001	1,200	v		v			v	
43	「客家傳播發展計畫」效益評估政策建議書	v		行政院研究發展考核委員會	淡江大學	趙雅麗	10004-10009	500	v		v			v	
44	電子治理之政策參與機制：重大環境影響評估案例的分析	v		行政院研究發展考核委員會	國立政治大學	項靖	10002-10011	800	v		v			v	
45	防災應變體系中資訊網絡整合機制改善之研究	v		行政院研究發展考核委員會	二十一世紀基金會	張四明	9909-10007	1,200	v		v			v	
46	海域休閒船釣管理制度之研究	v		行政院研究發展考核委員會	國立臺灣大學	姜皇池	9907-10005	1,200	v		v			v	
47	各國移民參政權之比較研究	v		行政院研究發展考核委員會	建業法律事務所	何曜琛	9907-10005	1,366	v		v			v	
48	「加速辦理智慧醫療照護計畫」效益評估委託撰寫政策建議書	v		行政院研究發展考核委員會	臺北醫學大學	徐建業	10008-10012	500	v		v			v	
49	「保母托育管理與費用補助計畫」效益評估	v		行政院研究發展考核委員會	國立臺北護理健康大學	段慧瑩	10006-10010	500	v		v			v	
50	民間社會網絡與防救災結合應用之研究	v		行政院研究發展考核委員會	二十一世紀基金會	周韻采	10001-10009	790	v		v			v	
51	電子化跨域整合管理第三階段：五都與周邊區域之服務資訊匯流、整合及挑戰	v		行政院研究發展考核委員會	國立政治大學	曾冠球	10002-10011	800	v		v			v	
52	網路輿論意向分析機制之建構與實證研究	v		行政院研究發展考核委員會	國立政治大學	周韻采	10002-10011	800	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
53	電子治理計畫規劃、執行與成效整體性評估	v		行政院研究發展考核委員會	國立政治大學	蕭乃沂	10002-10011	800	v		v			v	
54	我國老人經濟安全保障與個人退休準備之研究	v		行政院研究發展考核委員會	國立臺灣大學	傅從喜	10003-10011	1,198	v		v			v	
55	強化行政與立法部門協調溝通機制之研究	v		行政院研究發展考核委員會	國家政策研究基金會	周育仁	9906-10004	1,200	v		v			v	
56	毒品減害措施之研究	v		行政院研究發展考核委員會	臺灣雀樂協會	李思賢	9907-10005	1,198	v		v			v	
57	大規模災難災後重建社區營造機制之研究	v		行政院研究發展考核委員會	國立中山大學	郭瑞坤	10004-10011	1,000	v		v			v	
58	因應職場變遷我國大專院校人才培育政策之研究	v		行政院研究發展考核委員會	財團法人中華經濟研究院	吳惠林	10004-10012	1,000	v		v			v	
59	我國幼兒托育制度之研究	v		行政院研究發展考核委員會	臺北市立教育大學	邱志鵬	10003-10011	999	v		v			v	
60	國營事業落實公司治理個案分析—以桃園國際機場股份有限公司及港務股份有限公司為例	v		行政院研究發展考核委員會	中華經濟與金融協會	林建甫	10006-10010	400	v		v			v	
61	未來10年的東北亞區域發展對我國之影響	v		行政院研究發展考核委員會	財團法人台灣經濟研究院	邱達生, 廖舜右	10004-10012	1,000	v		v			v	
62	紙質類國家檔案修護策略之研究	v		檔案管理局	國立臺南藝術大學	蔡斐文	10003-10011	766	v		v		v		

肆、委託及合作研究成果一覽表

二十一、行政院農業委員會

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	米食營養與健康之研究		v	行政院農業委員會	宜蘭大學	須文宏	9911-10006	2,500	v			v				
2	國產水稻生產過程中異品種混雜率之研究暨國產水稻品種DNA資料庫之建立		v	行政院農業委員會	台灣大學	張孟基	9912-10006	3,500	v			v				
3	南台灣特稀有植物之遺傳保存及遺傳多樣性調查—黃芩屬特有種植物案例		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	廖培鈞	9911-10004	888	v	v						
4	鯊魚魚翅加工利用國內消費及進出口研究		v	行政院農業委員會	高雄海洋科技大學	吳金鎮	9912-10012	500	v			v				
5	高效節能自動化花卉生產設施之開發及推動		v	行政院農業委員會	財團法人工業技術研究院	黃卯生	9909-10009	12,000	v			v				
6	珍稀瀕危物種桃實百日青種質遺傳保存與變異研究計畫		v	行政院農業委員會	中山大學	江友中	9911-10004	888	v	v						
7	建立臺灣黃蘗種原平台及其特殊成分開發利用研究		v	行政院農業委員會	中國文化大學	林敏宜	9911-10004	840	v			v				
8	人工放流鰻魚之生物學特性及其效益評估		v	行政院農業委員會	台灣大學	韓玉山	9912-10012	2,000	v			v				
9	大閘蟹人工繁殖技術研發		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	劉俊宏	9912-10012	800	v			v				
10	外銷養殖水產品認驗證制度研析		v	行政院農業委員會	嘉義大學	陳哲俊	9911-10003	3,800	v			v				
11	野生台灣長鬃山羊感染疥癬蟎之流行病學及防治研究		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	裴家騏	9901-10006	870	v	v				v		
12	我國農業生質能源發展策略評估		v	行政院農業委員會	台灣經濟研究院	左峻德	9911-10009	1,490	v			v				
13	水稻節水灌溉及最適用水量先期試驗研究		v	行政院農業委員會	農業工程研究中心	簡傳彬	9912-10009	1,950	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	
14	木質材料應用於綠色高分子樹脂製造技術之開發(1)		v	行政院農業委員會	中興大學	李文昭	9909-10006	1,450	v			v				
15	有機水產品驗證制度研究		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	陳瑤湖	9911-10003	2,700	v		v					
16	南海U形線海域漁船作業及漁業資源調查		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	呂學榮	9912-10012	2,400		v		v				
17	奈米/次微米枸杞之製備、安全性及功能性		v	行政院農業委員會	台灣大學	葉安義	9908-10007	1,600		v		v				
18	利用奈米製程之枸杞萃取物對於因自由基引起之眼球疾病的治療效果		v	行政院農業委員會	台灣大學	楊長豪	9908-10007	800	v			v				
19	植物果實抗氧化性及高附加價值產品開發之研究(1)		v	行政院農業委員會	嘉義大學	黃金城	9909-10006	900	v			v				
20	木焦油應用於木材防腐技術開發(1)		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	李鴻麟	9909-10006	900	v			v				
21	因應後京都時期之林業經營策略-REDD機制之探討及因應		v	行政院農業委員會	真理大學	柳婉郁	9912-10009	896	v			v				
22	木醋液應用於化學品及農業資材之開發(1)		v	行政院農業委員會	中興大學	盧崑宗	9909-10006	800	v			v				
23	高效能木材化學改質技術開發及高分子複合材製造(1)		v	行政院農業委員會	中興大學	吳志鴻	9909-10006	800	v			v				
24	多元醇液化木質材料應用於水性聚胺酯樹脂製程條件及產品開發(1)		v	行政院農業委員會	紡織產業綜合研究所	宋憶青	9909-10006	800	v			v				
25	農業科技大展主題網站與多媒體環場導覽影片建置		v	行政院農業委員會	亞捷數位科技股份有限公司	蘇俊榮	9911-10002	2,430		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
26	應用杏鮑菇副產物生產低膽固醇蛋白		v	行政院農業委員會	明道大學	李滋泰	10001-10012	580	v		v			v	
27	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	10001-10012	560	v		v			v	
28	纖維素酶生產菌之篩選與應用		v	行政院農業委員會	中興大學	余碧	10001-10012	670	v		v			v	
29	台灣蛙壺菌感染之調查研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	龐飛	10001-10012	700	v		v			v	
30	外來種水產動物對台灣水域生態影響情形之研究		v	行政院農業委員會	中華民國魚類學會	曾晴賢	9912-10009	900	v			v			
31	家禽副產物之開發與利用		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	10002-10012	2,246	v		v		v		
32	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	10001-10012	630	v		v		v		
33	白羅曼鵝、改鴨與萊鴨最佳孵化條件之檢測與水禽孵化器之開發		v	行政院農業委員會	中興大學	陳洵一	10004-10012	1,700	v		v		v		
34	降低養豬場廢水排放自動化設施之研究		v	行政院農業委員會	中興大學	雷鵬魁	10004-10012	535	v		v			v	
35	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	10001-10012	625	v		v		v		
36	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	10001-10012	630	v		v		v		
37	日本漁業所得補貼之政策意涵研究		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	歐慶賢	10005-10012	600	v		v			v	
38	ECFA 洽簽後對魚價的影響調查		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	莊慶達	10005-10012	600	v		v			v	
39	利用蛋殼及殼膜分離機所得蛋殼及殼膜利用性之研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	蘇和平	10001-10012	350	v		v		v		
40	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	10001-10012	600	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
41	瀕臨絕種或亟需保育之海洋生物資源現況及其生物學特性之調查研究—漁業活動對中華白海豚之影響研究		v	行政院農業委員會	中山大學	陳孟仙	10004-10012	2,200	v		v			v	
42	鯨鯊誤捕年齡及性別研究		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	莊守正	9912-10012	1,000		v		v			
43	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	10001-10012	864	v		v			v	
44	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	10001-10012	384	v		v			v	
45	重金屬低污染區之土壤管理技術與作物安全性評估 (3/6)		v	行政院農業委員會	台灣大學	陳尊賢	10001-10012	672	v		v			v	
46	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	10001-10012	625	v		v			v	
47	以熱萃酒醪產製金棗酒及降低其甲醇含量之研究		v	行政院農業委員會	宜蘭大學	林世斌	10001-10012	406	v		v			v	
48	生物性肥料之開發與利用研究-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(3/4)		v	行政院農業委員會	中興大學	楊秋忠	10001-10012	1,786	v		v			v	
49	苦茶油改善腸胃潰瘍之機能性功效評估		v	行政院農業委員會	中興大學	顏國欽	10001-10012	480	v		v			v	
50	開發國產紫蜜(桑椹新品種)紅酒並探討其機能特性		v	行政院農業委員會	大葉大學	柯文慶	10001-10012	423	v		v			v	
51	甘藍、結球白菜與蘿蔔以柵欄技術開發半乾性蔬菜製品及產品品質安定性之研究		v	行政院農業委員會	嘉義大學	黃健政	10001-10012	403	v		v			v	
52	台灣蜂蜜水果酒之研發		v	行政院農業委員會	國立高雄餐旅大學	陳千浩	10001-10012	403	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	檸檬精相關機能性產品及其乳酸發酵飲品之開發		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	吳明昌	10001-10012	380	v		v			v	
54	五色蔬菜香鬆之加工技術研發		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	楊季清	10001-10012	577	v		v			v	
55	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	10001-10012	720	v		v			v	
56	農業科技產業促成與農企業扶育		v	行政院農業委員會	財團法人中衛發展中心	詹偉正	9901-10001	28,000		v	v			v	
57	水稻稻熱病菌田間變異監測及防治策略之研發		v	行政院農業委員會	嘉義大學	陳瑞祥	10001-10012	600	v		v				v
58	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	10001-10012	550	v		v			v	
59	開發活性碳光觸媒技術以降低多環芳香族碳氫化合物污染對植物之影響		v	行政院農業委員會	嘉南藥理科技大學	劉瑞美	10001-10012	399	v		v				v
60	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 (<i>Colletotrichum</i> spp.)		v	行政院農業委員會	台灣大學	曾顯雄	10001-10012	750	v		v			v	
61	以焦磷酸定序技術建立防檢疫重要性害蟲快速診斷鑑定平台		v	行政院農業委員會	台灣大學	吳文哲	10001-10012	500	v		v		v		
62	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	10001-10012	700	v		v		v		
63	臺灣地區稻熱病菌 Avirulence 基因之開發與應用		v	行政院農業委員會	台灣大學	沈偉強	10001-10012	600	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
64	臺灣地區稻熱病 新型監測技術之 開發與應用		v	行政院農 業委員會	台灣大學	鍾嘉綾	1001- 10012	720	v		v		v		
65	香蕉重要病毒病 害整合性診斷套 組之研發與應用		v	行政院農 業委員會	台灣大學	葉信宏	1001- 10012	600	v		v		v		
66	梨樹葉緣焦枯病 之病原鑑定及其 媒介昆蟲之生態 調查與傳病效率 研究		v	行政院農 業委員會	中興大學	段淑人	1001- 10012	3,250	v		v		v		
67	台灣新興瓜類褪 綠黃化病毒之分 子特性分析及檢 測技術之研發		v	行政院農 業委員會	亞洲大學	陳宗祺	1001- 10012	500	v		v			v	
68	植物源抗菌肽於 病害防治之應 用		v	行政院農 業委員會	台灣大學	陳昭瑩	1001- 10012	1,230	v		v		v		
69	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	1001- 10012	500	v		v		v		
70	葉用甘藷青枯病 之發生生態與生 物防治		v	行政院農 業委員會	亞洲大學	林益昇	1001- 10012	600	v		v				v
71	非糧食物在生物 能源的研究— 芒類植物(3/4)		v	行政院農 業委員會	農委會特 有生物研 究保育中 心	許再文	1001- 10012	1,224	v		v			v	
72	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	財團法人 中國生產 力中心	楊超惟	10004- 10012	8,550	v		v		v		
73	我國東部海域鮪 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	10003- 10012	1,500	v		v		v		
74	漁業資源保育區 及稀有物種之調 查及規劃		v	行政院農 業委員會	中華民國 魚類學會	邵廣昭	10003- 10012	4,000	v		v		v		
75	臺灣沿海及離島 地區海洋生物多 樣性時空分布資 料庫之建置整合 與推廣應用		v	行政院農 業委員會	中華民國 魚類學會	林誠謙	10003- 10012	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
76	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	10003-10012	6,700	v		v		v		
77	台灣特有種植物山芙蓉糖尿病生物活性產品之研發		v	行政院農業委員會	長榮大學	鄭瑞棠	10003-10012	2,000	v		v		v		
78	以植物生產豬隻生殖與呼吸綜合症口服抗原蛋白之開發研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	黃鵬林	10003-10012	3,500	v		v		v		
79	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	國立中山大學	陳宏遠	10001-10012	1,184	v		v		v		
80	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	10003-10012	1,600	v		v		v		
81	口蹄疫疫苗國產化之先期評估試驗		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會家畜衛生試驗所	林有良	10001-10012	540	v		v		v		
82	使用疫苗於羊類鼻疽防疫之評估		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會家畜衛生試驗所	官南綾	10001-10012	1,000	v		v			v	
83	自行研發豬水疱病疫苗之可行性評估研究		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會家畜衛生試驗所	黃郁琚	10001-10012	1,000	v		v		v		
84	國外Q熱疫苗效力評估		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會家畜衛生試驗所	蔡洵洵	10001-10012	1,000	v		v		v		
85	氣候變遷對植物健康及檢疫措施之影響		v	行政院農業委員會	中興大學	陳煜焜	10001-10012	630	v		v			v	
86	全國農會籌設實務之探討		v	行政院農業委員會	台灣農業推廣學會	顏建賢	10004-10012	420	v		v		v		
87	農會退休撫卹金提撥制度檢討之研究		v	行政院農業委員會	台灣農業推廣學會	顏晃平	10004-10012	300	v		v		v		
88	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	10001-10012	1,354	v		v		v		
89	家禽生產技術改進		v	行政院農業委員會	文化大學	王淑音	10002-10012	1,100	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
90	開發加速解凍與醃漬之自動化加工機械之探討		v	行政院農業委員會	中興大學	林亮全	10004-10012	400	v		v		v		
91	畜禽舍智能型自動監控技術與系統開發		v	行政院農業委員會	建國科技大學	樂家敏	10004-10012	530	v		v		v		
92	木質材料焙燒與炭化應用於農業資材之開發(1)		v	行政院農業委員會	中興大學	吳耿東	9909-10006	800	v		v				
93	鏈黴菌生物製劑於茄科作物晚疫病綜合防治管理之應用		v	行政院農業委員會	中興大學	曾德賜	10001-10012	600	v		v				v
94	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	10001-10012	1,100	v		v				v
95	種媒十字花科黑腐病菌標準檢測技術之開發		v	行政院農業委員會	中興大學	鄧文玲	10001-10012	750	v		v				v
96	生物防治菌-無病原性尖鏽胞菌檢測技術之開發與應用		v	行政院農業委員會	亞洲大學	林益昇	10001-10012	700	v		v			v	
97	十字花科蔬菜種傳細菌病害檢測技術之開發		v	行政院農業委員會	亞洲蔬菜研究發展中心	林志鴻	10001-10012	700	v		v				v
98	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	10001-10012	500	v		v				v
99	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	10001-10012	1,900	v		v				v
100	斃死禽畜高溫微生物快速處理系統商品機之研發		v	行政院農業委員會	中興大學	盛中德	10004-10012	1,575	v		v		v		
101	洋香瓜黑點根腐菌(Monosporascus cannonballus)之接種源臨界濃度		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會農業試驗所	蘇俊峰	10001-10012	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	
102	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	10001-10012	500	v		v					v
103	重要蔬果害蟲豆莢螟、荔枝細蛾費洛蒙之開發及應用		v	行政院農業委員會	行政院農委會農業藥物毒物試驗所	洪巧珍	10001-10012	600	v		v		v			
104	廚餘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	10001-10012	384	v		v			v		
105	十字花科種媒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	10001-10012	700	v		v					v
106	利用農場廢棄物減低農作物吸收有機污染物技術開發之研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	施養信	10001-10012	945	v		v					v
107	建立青花菜抗黑腐病之抗性檢定技術		v	行政院農業委員會	行政院農委會臺南區農業改良場	吳雅芳	10001-10012	405	v		v		v			
108	金針常溫儲存包裝之研究		v	行政院農業委員會	宜蘭大學	吳柏青	10001-10012	400	v		v			v		
109	新型生物性高磷鉀有機液菌肥製作技術之研發		v	行政院農業委員會	行政院農委會台中區農業改良場	高德錚	10001-10012	486	v		v			v		
110	野生物系統分類學之研究(1/2)		v	行政院農業委員會	行政院農委會特有生物研究保育中心	許再文	10001-10012	3,525	v		v			v		
111	我國遠洋鮪釣漁業混獲物種之觀察員教育訓練手冊及相關宣導品		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	劉光明	9911-10006	1,500	v			v				
112	航遙測技術於林木適生育地推測及劃定研究		v	行政院農業委員會	中興大學	黃凱易	9912-10004	888	v		v					
113	台灣地區外來動物進口現況調查及高風險入侵種清單之建立(2/2)		v	行政院農業委員會	中山大學	顏聖紘	9911-10011	2,180	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
114	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	行政院農業委員會台南區農業改良場	胡文若	10001-10012	855	v		v		v		
115	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	10001-10012	405	v		v		v		
116	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	10001-10012	423	v		v		v		
117	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	行政院農業委員會臺南區農業改良場	江汶錦	10001-10012	900	v		v		v		
118	發展安全農業資訊服務網絡		v	行政院農業委員會	冠諭科技股份有限公司	徐朝峰	10003-10012	4,530	v		v			v	
119	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	10003-10012	1,290	v		v			v	
120	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	10003-10012	510	v		v			v	
121	功能性觀賞魚飼料之研發		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	沈士新	10004-10012	1,000	v		v			v	
122	開發觀賞水生植栽包裝及長程運輸技術		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	黃之暘	10004-10012	800	v		v			v	
123	無菌設施養殖九孔之可行性評估		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	冉繁華	10004-10012	1,200	v		v			v	
124	培育適合國內養殖九孔品系之可行性評估		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	李國誥	10004-10012	900	v		v			v	
125	鰻魚人工繁養殖技術研發		v	行政院農業委員會	台灣大學	羅秀婉	10004-10012	800	v		v			v	
126	社區林業計畫知識之建構與移轉之研究(III)——社區林業社區經理人培力計畫與學習成效評估		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	陳美惠	10003-10012	585	v		v		v		
127	開發環保型木材粒片塑膠複合材		v	行政院農業委員會	中興大學	吳志鴻	10001-10012	747	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
128	運用 IUCN 地景保護區架構推動社區林業之研究(III)		v	行政院農業委員會	中華民國國家公園學會	雷鴻飛	10003-10012	585	v		v		v		
129	社區居民參與國有林巡護管理之研究(三)		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	羅凱安	10003-10012	585	v		v		v		
130	民眾參與森林步道環境治理之研究(3/3)		v	行政院農業委員會	台灣師範大學	廖學誠	10003-10012	585	v		v		v		
131	社區林業計畫制度性研究—社區自主性經營因素分析(3/3)		v	行政院農業委員會	嘉義大學	王鴻濬	10003-10012	587	v		v		v		
132	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	10001-10012	706	v		v		v		
133	蛋白質共沉澱物作為鮮乳殺菌方法預篩選之指標		v	行政院農業委員會	東海大學	周繼發	10003-10012	282	v		v			v	
134	本土特色化國產乾酪之開發		v	行政院農業委員會	台灣大學	蘇和平	10003-10012	282	v		v			v	
135	可加熱液態發酵乳(具活菌)之研發		v	行政院農業委員會	台灣大學	陳明汝	10003-10012	297	v		v			v	
136	定置網混獲鯨鯊無害逃脫機制之研究		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	莊守正	10003-10012	1,400	v		v			v	
137	臺灣周邊海域魷魚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	10003-10012	1,750	v		v		v		
138	臺灣周邊海域鯖魚漁業資源動態解析		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	李國添	10003-10012	1,450	v		v			v	
139	臺灣原生五加科植物應用與開發(3/3)		v	行政院農業委員會	中興大學	王升陽	10003-10012	2,324	v		v		v		
140	小品植物組織培養瓶商品之研發		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	王啟正	10001-10012	315	v		v		v		
141	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	10001-10012	720	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
142	蛋鴨自動化集蛋設備及技術之開發		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會畜產試驗所	黃振芳	10001-10012	810	v		v		v		
143	鵝廢蛋之資源化再利用		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會畜產試驗所	張伸彰	10001-10012	1,035	v		v		v		
144	應用公眾參與地理資訊系統於社區發展生態旅遊之研究(III)		v	行政院農業委員會	政治大學	詹進發	10003-10012	585	v		v		v		
145	台灣水青岡林生物多樣性調查及保育機制之研究(3/3)		v	行政院農業委員會	宜蘭大學	陳子英	10003-10012	3,206	v		v		v		
146	北方三島海洋生物多樣性及漁業資源永續利用之研究		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	李明安	10003-10012	2,100	v		v		v		
147	畜禽發生死亡之死亡率及平均死重等因子之推估模式建立與評估		v	行政院農業委員會	嘉義大學	郭鴻志	10001-10012	270	v		v			v	
148	有機牛肉生產及品質提升之評估		v	行政院農業委員會	農委會畜產試驗所	陳正坤	10001-10012	2,459	v		v		v		
149	導入節能減碳型溫室生產體系於設施蔬菜生產		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	許涵鈞	10001-10012	294	v		v			v	
150	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	10003-10012	900	v		v			v	
151	澎湖箱網養殖區環境因子監測		v	行政院農業委員會	澎湖科技大學	古鎮鈞	10003-10012	900	v		v			v	
152	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	張正昇	10001-10012	960	v		v			v	
153	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	10001-10012	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
154	進口栽培介質有害線蟲相之監測、風險分析及檢疫技術建立		v	行政院農業委員會	中興大學	顏志恆	10001-10012	780	v		v			v	
155	具檢疫重要性之類病毒類(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	10001-10012	480	v		v			v	
156	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	10001-10012	400	v		v			v	
157	輸入農產品檢出管制類疫病蟲害之風險分析		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	張念台	10001-10012	380	v		v				v
158	重要植物檢疫病毒檢測方法之研發-PepMV		v	行政院農業委員會	台灣大學	張雅君	10001-10012	480	v		v			v	
159	重要檢疫病原Phytophthora fragariae 標準檢測流程之建立(2)		v	行政院農業委員會	台灣大學	劉瑞芬	10001-10012	480	v		v				v
160	氣候變遷對人畜共通傳染病的影響與防疫策略資訊之搜集與研析		v	行政院農業委員會	台灣大學	蔡向榮	10001-10012	2,720	v		v		v		
161	應用生物晶片偵測多種防檢疫薊馬		v	行政院農業委員會	中興大學	葉文斌	10001-10012	480	v		v				v
162	重要植物檢疫有害生物光肩星天牛分子鑑定技術及研發		v	行政院農業委員會	台灣大學	楊平世	10001-10012	400	v		v				v
163	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	10001-10012	740	v		v				v
164	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	10004-10012	2,550	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	
165	有害生物鑑定彙整系統-植物檢疫之病、蟲、草、蟎有害生物鑑定		v	行政院農業委員會	朝陽科技大學	王順成	10001-10012	4,180	v		v					v
166	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	10004-10012	5,000	v		v				v	
167	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	10004-10012	6,150	v		v				v	
168	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	10004-10012	2,800	v		v				v	
169	飼料用水稻應用於飼料之評估		v	行政院農業委員會	中興大學	陳宗禮	10001-10012	560	v		v			v		
170	火雞、駝鳥、鵝、鶉及水禽類禽流感感監控		v	行政院農業委員會	嘉義大學	陳秋麟	10001-10012	1,127	v		v			v		
171	種雞場沙門氏菌監測與輔導		v	行政院農業委員會	台灣大學	周崇熙	10001-10012	2,955	v		v			v		
172	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	10001-10012	881	v		v			v		
173	寵物鳥與寵物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	10001-10012	661	v		v			v		
174	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	10001-10012	1,996	v		v			v		
175	狂犬病預防注射介入效果評估		v	行政院農業委員會	嘉義大學	賴治民	10001-10012	460	v		v			v		
176	羊隻類鼻疽之疫情監測及清淨模式之建立		v	行政院農業委員會	屏東縣家畜疾病防治所	魯懿萍	10001-10012	1,370	v		v				v	
177	應用液相層析串聯質譜儀(LC-MS/MS)檢測牧草與飼料中常見黴菌毒素		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	蔡清恩	10001-10012	670	v		v			v		
178	大豆與青割玉米混合青貯於乳羊應用價值之研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	徐濟泰	10001-10012	590	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
179	商業 γ -聚麩胺酸之開發生產：蛋雞之應用		v	行政院農業委員會	嘉義大學	陳國隆	10001-10012	580	v		v			v	
180	半纖維素酶生產菌在提升牧草與農產廢棄物消化性之應用		v	行政院農業委員會	中興大學	陳錦樹	10001-10012	540	v		v			v	
181	新增水產動物用藥品新藥安全及效果評估研究		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會家畜衛生試驗所動物用藥品檢定分所	林文華	10001-10012	6,080	v		v		v		
182	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	10001-10012	672	v		v		v		
183	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	10001-10012	978	v		v		v		
184	RFID在平飼種禽集蛋設備與性能檢定之應用(II)		v	行政院農業委員會	台灣大學	周楚洋	10001-10012	1,150	v		v		v		
185	應用RFID於蛋箱與鮮蛋管理追溯系統及禽蛋孵化效率提升之研究		v	行政院農業委員會	中興大學	謝廣文	10001-10012	2,150	v		v		v		
186	刪減人畜共通品項之含藥物飼料添加物成效研析及推廣		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	林俊宏	10001-10012	3,577	v		v		v		
187	建立我國乳牛結核病檢驗資料庫		v	行政院農業委員會	台北大學	黃怡婷	10001-10012	503	v		v			v	
188	因應人畜共通傳染病之獸醫法規調整研析		v	行政院農業委員會	中興大學	張力天	10001-10012	928	v		v			v	
189	獸醫法醫病理學之初探性研究：犬貓疑似醫療相關死亡原因之分析與死亡方式界定		v	行政院農業委員會	台灣大學	劉振軒	10001-10012	700	v		v			v	
190	鴿子環狀病毒診斷技術之研發		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	蔡信雄	10001-10012	650	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
191	野生動物疾病病因鑑定及監測計畫		v	行政院農業委員會	嘉義大學	賴治民	10001-10012	400	v		v		v		
192	美鐵芋優質微體繁殖種苗量產技術		v	行政院農業委員會	嘉義大學	沈榮壽	10001-10012	576	v		v			v	
193	研發飼料與畜禽產品中多重藥物殘留同時檢驗方法及水禽體內雌二醇變化情形之建立		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	張凱鈞	10001-10012	2,140	v		v		v		
194	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	10001-10012	595	v		v			v	
195	鳳梨裂梗防治劑及關鍵技術之開發		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會農業試驗所	唐佳惠	10001-10012	900	v		v		v		
196	馬鈴薯一貫化採收機之研發		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會農業試驗所	楊智凱	10001-10012	959	v		v			v	
197	小花蕙蘭與洋桔梗優質種苗供應技術整合系統之建構與產業化		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會農業試驗所	陳駿季	10001-10012	2,115	v		v			v	
198	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	10004-10012	3,650	v		v			v	
199	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	10004-10012	3,950	v		v			v	
200	台灣產刺五加血糖調節之健康食品研發及應用-第二年計畫		v	行政院農業委員會	大仁科技大學	劉崇喜	10001-10012	1,000	v		v		v		
201	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	10004-10012	5,400	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
202	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	呂椿棠	10001-10012	549	v		v		v		
203	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	10001-10012	3,826	v		v		v		
204	人畜共通傳染病之防檢疫策略與技術資訊推廣		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	齊崇善	10001-10012	3,632	v		v		v		
205	坡地植生工程導入木本植物技術之應用研究(2/2)	v		行政院農業委員會	中興大學	林信輝	10001-10012	2,300	v		v			v	
206	研發傳染性支氣管炎病毒疫苗及傳染性華氏囊病疫苗檢驗試劑		v	行政院農業委員會	中興大學	謝明昆	10001-10012	910	v		v			v	
207	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	10001-10012	665	v		v		v		
208	LA及LO雜種四倍體百合稔性特性及進階育種改良		v	行政院農業委員會	台灣大學	張祖亮	10001-10012	384	v		v			v	
209	馬拉巴栗田間省力採收工具之初步研究		v	行政院農業委員會	中興大學	鄭經偉	10001-10012	425	v		v			v	
210	多功能無人化蔬菜種苗搬運及管理監控系統之建立		v	行政院農業委員會	中興大學	謝廣文	10001-10012	1,230	v		v			v	
211	蜂王漿產製移蟲與取漿自動化作業機之研發		v	行政院農業委員會	嘉義大學	艾群	10001-10012	1,330	v		v		v		
212	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	10001-10012	430	v		v			v	
213	觀賞鳳梨組織培養誘變技術之開發應用		v	行政院農業委員會	高雄師範大學	廖麗貞	10001-10012	384	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
214	葉菜類作物硝酸鹽含量非破壞性光譜影像檢測系統之開發		v	行政院農業委員會	台灣大學	陳世銘	10001-10012	1,095	v		v		v		
215	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	10001-10012	763	v		v			v	
216	蘭花剔除篩選標誌通用載體之開發與應用		v	行政院農業委員會	台灣大學	杜宜殷	10001-10012	579	v		v		v		
217	利用基因工程提升番茄對黃化捲葉病毒之抗病性		v	行政院農業委員會	亞洲蔬菜研究發展中心	陳惠美	10001-10012	790	v		v		v		
218	利用葉綠體轉殖系統產生高表達的抗病蟲害基因的經濟作物		v	行政院農業委員會	台灣大學	葉開溫	10001-10012	806	v		v			v	
219	以葉綠體作為生物反應器生產免疫增強蛋白之研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	黃鵬林	10001-10012	1,043	v		v		v		
220	無篩選標誌基因之葉綠體基因轉殖系統的應用		v	行政院農業委員會	中興大學	曾夢蛟	10001-10012	1,614	v		v		v		
221	非抗生素篩選策略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	10001-10012	778	v		v		v		
222	基因轉殖植物隔離溫室花粉隔離效能之研究-建立暴露艙室評估與實場驗證技術		v	行政院農業委員會	長榮大學	戴聿彤	10001-10012	740	v		v		v		
223	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	台灣大學	江昭皚	10001-10012	4,640	v		v			v	
224	動態植物疫情通報與即時決策系統之研發		v	行政院農業委員會	台灣大學	楊恩誠	10001-10012	4,250	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
225	漁業產業政策及國際化發展分析與前瞻研究-華盛頓公約(CITES)及生物多樣性公約(CBD)對水生動植物及海洋生物多樣性保育議題之發展趨勢及因應對策		v	行政院農業委員會	中華民國自然生態保育協會	吳郁琪	10004-10012	700	v		v			v	
226	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	10004-10012	5,460	v		v			v	
227	100年度「國際農業數位知識交流網絡推動計畫」		v	行政院農業委員會	探網科技股份有限公司	洪淑芬	10002-10012	13,650	v		v			v	
228	年輕族群選購國產蔬果產品偏好之研究	v		行政院農業委員會	臺灣農村經濟學會	許素華	10004-10012	545	v		v			v	
229	拓展國產蔬果新興通路之策略規劃		v	行政院農業委員會	中興大學	李宗儒	10004-10012	552	v		v			v	
230	建立國產蔬果各通路占有率分析資料		v	行政院農業委員會	中興大學	萬鍾汶	10004-10012	785	v		v			v	
231	整合無隔膜電解水即時製造之產業級畜禽飼養設施空間消毒與降溫雙效系統之研製		v	行政院農業委員會	台灣大學	方焯	10001-10012	2,130	v		v			v	
232	研發以桿狀病毒為載體研發禽流感疫苗：新型桿狀病毒載體之建構與改良及疫苗效力試驗		v	行政院農業委員會	中興大學	劉宏仁	10001-10012	560	v		v			v	
233	研發以禽流感黏膜劑型疫苗及奈米微乳液佐劑之製備與開發		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	10001-10012	2,460	v		v			v	
234	文心蘭延長切花櫥架壽命之基因轉殖		v	行政院農業委員會	台灣大學	黃鵬林	10001-10012	950	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	
235	重要害蟎抗藥性 管理與防治策略 研究(三)		v	行政院農 業委員會	朝陽科技 大學	王順成	10001- 10012	2,080	v		v					v
236	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	10001- 10012	2,779	v		v		v			
237	南大西洋長鰭鮪 資源評估研究		v	行政院農 業委員會	台灣大學	葉顯楹	10001- 10012	1,160	v		v		v			
238	自動巡弋立體增 氧機的商品化與 推廣試驗		v	行政院農 業委員會	虎尾科技 大學	蔡榮鋒	10001- 10012	900	v		v		v			
239	台灣金線連高效 能栽培與保健食 品開發		v	行政院農 業委員會	芸寶生技 股份有限 公司	吳其昀	10003- 10012	2,102	v		v					v
240	南方黑鮪之年齡 成長與其生態研 究		v	行政院農 業委員會	台灣大學	蕭仁傑	10001- 10012	500	v		v		v			
241	印度洋劍旗魚以 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	10001- 10012	850	v		v		v			
242	北太平洋劍旗魚 與紅肉旗魚及太 平洋與大西洋黑 皮旗魚資源研究		v	行政院農 業委員會	台灣大學	孫志陸	10001- 10012	1,150	v		v		v			
243	印度洋熱帶鮪類 (大目鮪及黃鰭 鮪)歷史資料檢視 暨 CPUE 標準化 研究		v	行政院農 業委員會	南華大學	葉裕民	10001- 10012	770	v		v		v			
244	大西洋熱帶鮪類 (大目鮪及黃鰭 鮪)歷史資料檢視 暨 CPUE 標準化 與太平洋黑鮪資 源研究		v	行政院農 業委員會	台灣大學	許建宗	10001- 10012	1,160	v		v		v			
245	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	10001- 10012	2,460	v		v					v
246	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	10001- 10012	2,180	v		v					v
247	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	10001- 10012	676	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	
248	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	10001-10012	2,567	v		v					v
249	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	國立台灣大學	張雅君	10001-10012	810	v		v					v
250	中西太平洋台灣大目鮪鮪釣漁業應用觀察員資料進行分區CPUE標準化研究		v	行政院農業委員會	中山大學	張水鏞	10001-10012	770	v		v		v			
251	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	10001-10012	9,200	v		v		v			
252	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	10001-10012	745	v		v		v			
253	建立恆溫環形核酸增幅法LAMP偵測九孔herpes-like virus之檢疫技術		v	行政院農業委員會	台灣大學	張本恆	10001-10012	445	v		v		v			
254	邁向牛海綿狀腦病可忽略風險等級評析		v	行政院農業委員會	台灣大學	周晉澄	10001-10012	414	v		v			v		
255	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	行政院農業委員會特有生物研究保育中心	陳建名	10001-10012	792	v		v			v		
256	波浪發電運用在漁業上之研究		v	行政院農業委員會	成功大學	方銘川	10003-10012	890	v		v				v	
257	發展永續養豬的策略和科技：比較先進國家之差異		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	楊天樹	10004-10012	700	v		v				v	
258	國民教育體系的農業學習體驗方案-國中學生之食育意識調查與推動農業體驗及其成效之研究		v	行政院農業委員會	景文科技大學	顏建賢	10004-10012	340	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
259	建立台灣重要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	10001-10012	323	v		v			v	
260	保健作物新功效成份之開發研究		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	洪梅珠	10001-10012	184	v		v		v		
261	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	10004-10012	4,410	v		v		v		
262	農作物病蟲害防治藥劑篩選與應用：快速篩檢平台之建立		v	行政院農業委員會	台灣大學	張俊哲	10001-10012	500	v		v				v
263	植物寄生性線蟲抗藥性調查		v	行政院農業委員會	中興大學	陳珮臻	10001-10012	500	v		v				v
264	台灣褐飛蟲對常用防治藥劑的抗藥性調查		v	行政院農業委員會	中興大學	戴淑美	10001-10012	500	v		v				v
265	外銷供果園內炭疽病菌對常用殺菌劑之抗感性調查		v	行政院農業委員會	中興大學	鍾文鑫	10001-10012	500	v		v				v
266	銀葉粉蝨暨南黃薊馬抗藥性基礎資料之建立		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	楊永裕	10001-10012	500	v		v				v
267	有機農業研究團隊－香蕉有機種苗生產技術開發		v	行政院農業委員會	台灣香蕉研究所	蔣世超	10004-10012	350	v		v		v		
268	開發蔬菜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	10001-10012	495	v		v		v		
269	多用途高架式自走車之開發		v	行政院農業委員會	台灣大學	葉仲基	10001-10012	900	v		v		v		
270	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	10001-10012	990	v		v			v	
271	奈米保健胜肽開發		v	行政院農業委員會	高雄海洋科技大學	楊景雍	10001-10012	855	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	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(II)		v	行政院農業委員會	屏東科技大學動物疫苗科技研究所	朱純燕	10001-10012	970	v		v			v	
273	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	10001-10012	1,380	v		v		v		
274	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	10001-10012	1,080	v		v		v		
275	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	10001-10012	9,200	v		v		v		
276	利用 viili 分離菌株製作機能性低脂乾酪		v	行政院農業委員會	台灣大學	陳明汝	10001-10012	450	v		v			v	
277	我國遠洋鯖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	10001-10012	14,200	v		v		v		
278	北太平洋長鰭鮪資源評估研究		v	行政院農業委員會	高雄海洋科技大學	陳志遠	10001-10012	840	v		v		v		
279	地瓜乾燥粉取代部分麵粉製作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	10001-10012	495	v		v			v	
280	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	10001-10012	6,450	v		v		v		
281	研發以建構帶有禽流感病毒基因之重組腺病毒疫苗		v	行政院農業委員會	台灣大學	王金和	10001-10012	840	v		v			v	
282	山羊傳染性化膿性皮膚炎活毒滅毒疫苗及抗體檢測試劑研發		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會家畜衛生試驗所	黃天祥	10001-10012	1,500	v		v			v	
283	以青貯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	10001-10012	640	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
284	以玉米株青貯部分取代完全飼糧對肉豬後期生長性能與屠體性狀之影響		v	行政院農業委員會	台灣大學	魏恆巍	10004-10012	650	v		v			v	
285	飼料添加真菌發酵物和疫苗接種對離乳仔豬血清環狀病毒之影響		v	行政院農業委員會	宜蘭大學	李德南	10004-10012	520	v		v			v	
286	應用國產米提高離乳豬生產效益與育成率		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	劉昌宇	10004-10012	500	v		v			v	
287	公豬精子的氧化緊迫與稀釋液中兒茶素與生殖醇組合的保護		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	劉世華	10004-10012	450	v		v			v	
288	純種豬群標誌基因、生長、體組成及肉質性狀的研究		v	行政院農業委員會	文化大學	羅玲玲	10004-10012	900	v		v			v	
289	仔豬離乳重對母豬繁殖性能之影響		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	郭士逢	10004-10012	450	v		v			v	
290	以抗體確認三種蛋白質與母豬繁殖性能之相關性		v	行政院農業委員會	東海大學	歐柏榮	10004-10012	350	v		v			v	
291	豬隻生長及繁殖促進藥物的效果及規範之調查計畫		v	行政院農業委員會	台灣大學	林恩仲	10004-10012	400	v		v			v	
292	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(二)		v	行政院農業委員會	中興大學	阮喜文	10001-10012	460	v		v			v	
293	豬場應用單地與多地式批次生產效率之比較		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	黃玉鴻	10001-10012	500	v		v			v	
294	母豬電腦化羣飼設備系統紀錄建立及其應用層面之改進		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	金悅祖	10001-10012	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
295	建立人工授精年輕公豬生育力之評估指標		v	行政院農業委員會	宜蘭大學	陳銘正	10001-10012	450	v		v			v	
296	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	10004-10012	5,600	v		v			v	
297	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	10004-10012	4,400	v		v			v	
298	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	10004-10012	3,950	v		v			v	
299	100年度農業資源虛擬博覽平台維運與農業科技研發成果影片攝製計畫		v	行政院農業委員會	中華電信股份有限公司	楊士漢	10002-10012	3,105	v		v			v	
300	國產青割玉米部份作為豬隻各階段替代性飼料原料之研究		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	楊天樹	10004-10012	1,873	v		v			v	
301	農業旅遊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	10004-10012	370	v		v		v		
302	建立農業旅遊評鑑制度暨產值查估之研究		v	行政院農業委員會	台灣休閒農業學會	李青松	10004-10012	400	v		v		v		
303	農業旅遊遊程包裝之關鍵要素研究		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	彭克仲	10004-10012	340	v		v		v		
304	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	朝陽科技大學	張清安	10001-10012	550	v		v				v
305	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	10004-10012	4,780	v		v			v	
306	建立洋桔梗重要害蟲監測技術及訂定其防治基準		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會農業試驗所	林鳳琪	10001-10012	600	v		v			v	
307	立體綠化苗木標準化生產技術之建立(二)		v	行政院農業委員會	台灣大學	張育森	10001-10012	474	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
308	香蕉種原收集、保存與香蕉黃葉病抗感性評估		v	行政院農業委員會	台灣香蕉研究所	李淑英	10001-10012	323	v		v			v	
309	以性狀及分子標誌分析黃秋葵種原		v	行政院農業委員會	亞洲蔬菜研究發展中心	Roland Schafleitner	10001-10012	266	v		v			v	
310	蕙蘭屬植物根莖及幼苗生長發育改進研究		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	謝清祥	10001-10012	237	v		v			v	
311	台灣及鄰近國家原生及地方性蔬菜種原之增殖、備份與特性調查		v	行政院農業委員會	亞洲蔬菜研究發展中心	黃永光	10001-10012	217	v		v			v	
312	台灣柑橘重要系統性病原整合性偵測技術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	10001-10012	1,050	v		v			v	
313	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	10001-10012	830	v		v			v	
314	馬鈴薯健康種薯病害檢驗及繁殖驗證供應體系管控技術之開發		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會種苗改良繁殖場	邱燕欣	10001-10012	2,330	v		v		v		
315	建立骨碎補量產體系		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	10001-10012	420	v		v			v	
316	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	10001-10012	800	v		v			v	
317	台灣產蕈蛾科昆蟲非疫狀態之確認與進口農產品中蕈蛾之鑑識技術開發		v	行政院農業委員會	中山大學	顏聖紘	10001-10012	500	v		v				v
318	文心蘭細菌性病原之監測與防治		v	行政院農業委員會	中華醫事科技大學	朱木貴	10001-10012	580	v		v				v
319	農產品出口潛能評估及風險分析		v	行政院農業委員會	中興大學	鍾文鑫	10001-10012	970	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
320	硫磺製劑防治瓜果作物白粉病技術研究		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	李宗翰	10001-10012	450	v		v		v		
321	有機農業研究團隊—芥藍、蕹菜及小白菜有機採種技術開發		v	行政院農業委員會	嘉義大學	顏永福	10004-10012	380	v		v		v		
322	原生百合裹覆介質種子製作及種植管理技術之研發		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	吳婉苓	10001-10012	477	v		v		v		
323	綠香茶產製技術之研究		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會茶業改良場	邱垂豐	10001-10012	513	v		v		v		
324	經濟性藻類繁殖養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	10004-10012	6,800	v		v			v	
325	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	10004-10012	3,600	v		v			v	
326	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	10004-10012	6,000	v		v			v	
327	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	10001-10012	1,901	v		v		v		
328	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	10001-10012	3,686	v		v			v	
329	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	10001-10012	1,536	v		v		v		
330	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	10001-10012	672	v		v			v	
331	百子蓮莖頂培養與花序培養之再生及重複增生研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	許圳塗	10001-10012	864	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
332	蝴蝶蘭超微細胞層切片之研究(II)		v	行政院農業委員會	宜蘭大學	高建元	1001-10012	384	v		v			v	
333	扇形文心蘭組織培養(二)		v	行政院農業委員會	中興大學	張正	1001-10012	768	v		v		v		
334	粗肋草試管繁殖及量產技術之研究		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	方中宜	1001-10012	316	v		v		v		
335	球根花卉健康種苗繁殖-海芋試管內植株再生途徑之研究		v	行政院農業委員會	中國文化大學	陳麗如	1001-10012	384	v		v			v	
336	有機農業研究團隊-洋香瓜有機種苗生產技術研究		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	王鐘和	10004-10012	355	v		v		v		
337	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	1001-10012	380	v		v		v		
338	有機農業研究團隊-落花生有機種子生產技術開發		v	行政院農業委員會	嘉義大學	侯金日	10004-10012	350	v		v		v		
339	有機農業研究團隊-青蔥有機種苗栽培繁殖體系建立		v	行政院農業委員會	宜蘭大學	鄔家琪	10004-10012	350	v		v		v		
340	有機農業研究團隊-結球白菜有機採種及育苗技術開發		v	行政院農業委員會	台灣大學	羅筱鳳	10004-10012	355	v		v		v		
341	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	1001-10012	2,850	v		v		v		
342	新品系商用黑豬後裔性狀穩定化及推廣		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	金悅祖	1001-10012	3,000	v		v		v		
343	蘭花種苗催梗與梗苗海運補光之產業化推動		v	行政院農業委員會	光勁能源股份有限公司	陳吉宗	1001-10012	3,000	v		v				v
344	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(二)		v	行政院農業委員會	中興大學	林瑞松	1001-10012	657	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
345	Maudiac 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	10001-10012	490	v		v			v	
346	絲瓜幾丁聚醣生產之研究		v	行政院農業委員會	宜蘭大學	鄔家琪	10001-10012	662	v		v			v	
347	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	10001-10012	4,805	v		v				v
348	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	10001-10012	18,000	v		v		v		
349	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	10001-10012	2,850	v		v		v		
350	自動化監測技術應用於鳥類行為及棲地監管計畫(2/3)		v	行政院農業委員會	台灣大學	袁孝維	10002-10012	2,500	v		v		v		
351	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	10002-10012	1,280	v		v		v		
352	台東地區冰河時期子遺植物及其生育地保育行動方案(3/3)		v	行政院農業委員會	臺灣生態學會	邱少婷	10002-10012	2,887	v		v		v		
353	北太平洋劍旗魚與大西洋黑皮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	10001-10012	350	v		v		v		
354	農業科技產業促成與農企業扶育計畫		v	行政院農業委員會	財團法人中衛發展中心	張維華	10002-10012	22,850	v		v			v	
355	飛魚資源動態及管理措施之研究		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	王世斌	10003-10012	1,700	v		v		v		
356	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	10001-10012	1,295	v		v				v
357	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	10001-10012	500	v		v			v	
358	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	10001-10012	765	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
359	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	10001-10012	1,855	v		v		v		
360	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	10001-10012	3,950	v		v			v	
361	新式生物反應器之細胞貼附載體開發		v	行政院農業委員會	輔英科技大學	廖明一	10001-10012	1,800	v		v		v		
362	強化農業科技產學研合作研發推動體系		v	行政院農業委員會	中華民國管理科學學會	蔡渭水	10001-10012	7,300	v		v		v		
363	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	10001-10012	27,200	v		v			v	
364	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	10001-10012	7,000	v		v			v	
365	因應國際趨勢研擬整合及建立我國養殖水產品認證模式		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	冉繁華	10007-10012	1,000	v		v			v	
366	主要國家農業政策與發展趨勢之研究暨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	10005-10012	2,100	v		v			v	
367	菇類環保透氣太空包薄膜養菇及節能生產技術之研發		v	行政院農業委員會	中興大學	萬一怒	10007-10012	1,480	v		v			v	
368	電子觀察員之開發研究		v	行政院農業委員會	成功大學	沈聖智	10007-10012	979	v		v			v	
369	提高FRP漁船安全防火及逃生之研究		v	行政院農業委員會	成功大學	楊世安	10007-10012	971	v		v			v	
370	開發阿里山五味子之活性成分為機能性保健食品		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會林業試驗所	陳舜英	10001-10012	1,102	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
371	氣候變遷下考量農業用水調配之乾旱供水風險分析		v	行政院農業委員會	交通大學	張良正	10006-10012	274	v		v			v	
372	草蓆灰黴病整合性防治技術研發		v	行政院農業委員會	台灣大學	陳昭瑩	10001-10012	600	v		v				v
373	本土化農田水利生態工程材料應用效益分析		v	行政院農業委員會	台灣大學	戴子安	10006-10012	740	v		v		v		
374	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	10001-10012	1,260	v		v		v		
375	漁業產業政策及國際化發展分析與前瞻研究-我國漁業調查統計年報之改進研究		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	廖正信	10006-10012	1,980	v		v			v	
376	稻穀儲存損耗與單位體積重量變化量測之探討		v	行政院農業委員會	中興大學	林聖泉	10001-10012	845	v		v			v	
377	檢討及研議稻米、小麥及飼料玉米安全存糧標準		v	行政院農業委員會	臺灣農村經濟學會	賴朝煌	10004-10012	508	v		v			v	
378	100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	行政院農業委員會動植物防疫檢疫局	林志謙	10006-10012	2,380	v		v				v
379	東方果實蠅密度與損失關係及重大害蟲監測與防治效益評估		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	陳文華	10001-10012	1,310	v		v			v	
380	水稻褐飛蝨族群變化與發生之預測模式		v	行政院農業委員會	中興大學	蔣國司	10001-10012	624	v		v			v	
381	福壽螺影響水稻生產之評估		v	行政院農業委員會	台灣大學	楊恩誠	10001-10012	500	v		v				v
382	雲嘉南地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	10001-10012	3,000	v		v				v
383	檢測含雙性基因RNAi轉殖東方果實蠅對野生型蠅之競爭力		v	行政院農業委員會	中興大學	張誠	10001-10012	500	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	
384	瓜實蠅新誘引藥劑誘引效果評估		v	行政院農業委員會	台灣大學	許如君	10001-10012	1,000	v		v					v
385	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	10001-10012	1,280	v		v					v
386	柑橘品質改進、新品種研究及採後處理與貯藏技術改良		v	行政院農業委員會	台灣大學	劉富文	10001-10012	1,440	v		v			v		
387	屠宰場屠體表面特定病原微生物之基線收集分析與污染防治		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	林俊宏	10001-10012	6,830	v		v			v		
388	大量動物屍體處理之研究		v	行政院農業委員會	中興大學	雷鵬魁	10001-10012	2,870	v		v		v			
389	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	10001-10012	304	v		v			v		
390	強化災後動物屍體與相關人畜共通傳染病預防之研究		v	行政院農業委員會	嘉義大學	楊瑋誠	10001-10012	300	v		v			v		
391	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	10001-10012	390	v		v		v			
392	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	10001-10012	410	v		v		v			
393	膜管技術速溶綠茶之製作		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會茶業改良場	戴佳如	10001-10012	405	v		v		v			
394	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	10001-10012	390	v		v		v			
395	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	10001-10012	415	v		v		v			
396	有機農業研究團隊－有機香蕉黑星病綜合防治資材之開發		v	行政院農業委員會	台灣香蕉研究所	張春梅	10001-10012	430	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
397	有機農業研究團 隊－蕙苳有機栽 培病蟲害整合性 防治研究		v	行政院農 業委員會	嘉義大學	侯金日	10001- 10012	385	v		v		v		
398	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	楊秋忠	10001- 10012	450	v		v		v		
399	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	10001- 10012	1,456	v		v				v
400	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	10001- 10012	9,800	v		v			v	
401	太平洋區主要混 獲鯊魚種類鱗身 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	10001- 10012	650	v		v		v		
402	臺灣沿近海刺網 漁業活動之調查 研究		v	行政院農 業委員會	南華大學	葉裕民	10001- 10012	2,095	v		v		v		
403	臺灣沿近海拖網 漁業活動之調查 分析		v	行政院農 業委員會	中山大學	張水鏞	10001- 10012	1,995	v		v		v		
404	臺灣沿近海延繩 釣漁業活動之調 查分析		v	行政院農 業委員會	台灣海洋 大學	黃向文	10001- 10012	1,945	v		v			v	
405	氣候變遷對印度 洋鮪旗類漁海沉 暨資源影響研究- 印度洋主要鮪類 資源及漁場分佈 與中長期海洋環 境變動關係之影 響		v	行政院農 業委員會	台灣海洋 大學	李明安	10002- 10012	700	v		v		v		
406	臺灣沿近海小型 規模漁業活動之 調查分析		v	行政院農 業委員會	台灣海洋 大學	王勝平	10001- 10012	2,745	v		v		v		
407	遠洋鮪釣漁業混 獲生態相關物種 研究		v	行政院農 業委員會	台灣海洋 大學	黃向文	10002- 10012	700	v		v		v		
408	漁船航程資訊系 統在漁業管理之 應用		v	行政院農 業委員會	成功大學	林忠宏	10001- 10012	2,300	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
409	三大洋主要鯊魚漁獲量推估及CPUE標準化之研究		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	劉光明	10001-10012	700	v		v		v		
410	北太平洋秋刀魚漁海況暨資源研究		v	行政院農業委員會	東華大學	黃文彬	10001-10012	650	v		v		v		
411	阿根廷魷魚漁海況暨資源研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	丘臺生	10001-10012	1,100	v		v		v		
412	南太平洋長鰭鮪年齡成長暨印度洋長鰭鮪資源評估研究		v	行政院農業委員會	高雄海洋科技大學	李梁康	10001-10012	550	v		v		v		
413	南太平洋長鰭鮪資源評估研究		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	王世斌	10001-10012	550	v		v		v		
414	氣候變遷對太平洋及大西洋主要鮪類資源及漁場變動之影響—南太平洋長鰭鮪之研究暨大西洋主要鮪類之彙整分析		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	呂學榮	10002-10012	700	v		v		v		
415	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	10002-10012	1,405	v		v				v
416	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(3/3)		v	行政院農業委員會	味丹生物科技股份有限公司	楊世安	10001-10012	4,087	v		v				v
417	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	10001-10012	5,800	v		v				
418	生產高品質之冷凍草莓技術及相關產品之應用		v	行政院農業委員會	嘉義大學	廖宏儒	10001-10012	508	v		v			v	
419	臺灣沿近海火誘網漁業活動之調查分析		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	廖正信	10001-10012	2,820	v		v		v		
420	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	磐磬實業有限公司	吳炎東	10001-10012	2,300	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
421	大宗水產品微波油炸加工產品之技術研發-利用微波油炸技術開發鱸魚、臺灣鯛、秋刀魚及鯖魚即食性魚排產品		v	行政院農業委員會	財團法人食品工業發展研究所	鄭育奇	10006-10012	750	v		v		v		
422	秋刀魚、鯖魚低溫煙燻加工產品之技術研發		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	10006-10012	750	v		v		v		
423	氣候變遷情境下曾文水庫集水區降雨型態變遷研究		v	行政院農業委員會	財團法人成大研究發展基金會	游保杉	10006-10012	274	v		v			v	
424	氣候變遷下潛勢蒸發散對農業水資源之衝擊研究		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	黃文政	10006-10012	274	v		v			v	
425	氣候變遷對灌溉缺水風險之影響評估		v	行政院農業委員會	台灣大學	鄭克聲	10006-10012	274	v		v			v	
426	甲魚人工飼料之開發		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	鄭文騰	10007-10012	700	v		v			v	
427	適應氣候變遷之小農永續經營-系統回饋式配水管理		v	行政院農業委員會	醒吾技術學院	張煜權	10006-10012	240	v		v			v	
428	加強與以色列建構作物管路灌溉技術合作		v	行政院農業委員會	農業工程研究中心	譚智宏	10006-10012	1,000	v		v			v	
429	農業水利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	10006-10012	520	v		v			v	
430	氣候變遷對水田灌溉三生功能整體效益影響推估模式之建立		v	行政院農業委員會	新竹教育大學	闕雅文	10006-10012	308	v		v			v	
431	極端降雨分佈型態對平坦灌區淹水影響之研究		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	李光敦	10006-10012	274	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
432	氣候變遷對灌溉系統供水承载力影響評估方法之建立		v	行政院農業委員會	台灣大學	童慶斌	10006-10012	274	v		v			v	
433	因應氣候變遷補充灌溉水井與水田空間關係研究		v	行政院農業委員會	僑光科技大學	蔡存孝	10006-10012	240	v		v			v	
434	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	台灣農業工程學會	郭勝豐	10006-10012	240	v		v			v	
435	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	10006-10012	365	v		v			v	
436	氣候變遷對農業回歸水及土壤入滲量之影響		v	行政院農業委員會	農業工程研究中心	簡傳彬	10006-10012	274	v		v			v	
437	氣候變遷下水田灌溉水量與田間耗水量之關係		v	行政院農業委員會	農業工程研究中心	方文村	10006-10012	274	v		v			v	
438	因應氣候變遷之水田最適灌溉用水調配之研究		v	行政院農業委員會	嘉義大學	陳清田	10006-10012	308	v		v			v	
439	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	10006-10012	365	v		v			v	
440	因應氣候變遷結合有效雨量埤塘河水堰之水田灌溉管理		v	行政院農業委員會	中央大學	吳瑞賢	10006-10012	274	v		v			v	
441	富含纖維蔬果糕之開發		v	行政院農業委員會	嘉義大學	翁義銘	10007-10012	467	v		v			v	
442	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	10006-10012	274	v		v			v	
443	公糧穀堆測計方式改進之研究		v	行政院農業委員會	中興大學	林聖泉	10010-10012	1,060	v		v			v	
444	農業科技研發成果產業化推動計畫		v	行政院農業委員會	財團法人工業技術研究院	張榮輝	10010-10012	9,380	v		v		v		
445	提升魚病診斷防治技術落實高生物安全養殖模式		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	謝嘉裕	10011-10012	1,950	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
446	精進嘉義大學附設動物醫院因應重大人畜共通傳染病防治技術之研究及改進計畫		v	行政院農業委員會	嘉義大學	張志成	10001-10012	4,170	v		v		v		
447	豬瘟免疫策略之應用與豬場清淨化策略研究		v	行政院農業委員會	中興大學	李維誠	10001-10012	2,700	v		v		v		
448	保育及肉豬即時臨床疾病監控系統之建立與應用		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	鍾文彬	10001-10012	600	v		v		v		
449	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	10002-10012	1,900	v		v		v		
450	對口蹄疫病毒有效之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	10002-10012	1,000	v		v			v	
451	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	10001-10012	600	v		v		v		
452	國產柳橙發酵飲品及其相關產品開發		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	楊季清	10001-10012	522	v		v			v	
453	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	宋好	10001-10012	720	v		v			v	
454	我國實施獨立生物安全體系(compartmentalization)之規範與應用研析(II)		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	楊程堯	10001-10012	1,960	v		v		v		
455	動物用藥品管理法全部條文修正草案研訂及相關法規整合研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	詹東榮	10001-10012	880	v		v		v		
456	少量動物少量疾病用藥(MUMS)管理制度建立及研析		v	行政院農業委員會	中興大學	何素鵬	10003-10012	882	v		v		v		
457	動物用抗生素使用量調查及國家型畜禽產品動物用藥殘留安全監控管理規劃		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	林志勳	10001-10012	1,623	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
458	養豬場用藥安全實務與國際用藥管理趨勢及危機管理探討		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	林志勳	10001-10012	1,896	v		v		v		
459	動物用藥品GMP查核精進及品質提升		v	行政院農業委員會	台灣大學	張芳嘉	10001-10012	443	v		v		v		
460	肉品衛生現代化之立法研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	林明鏘	10001-10012	866	v		v			v	
461	石斑魚投餵下雜魚及人工配合飼料之差異性研析		v	行政院農業委員會	高雄海洋科技大學	鄭安倉	10007-10012	700	v		v			v	
462	全國養殖漁業生產區進排水水系調查及排水機制檢討研究		v	行政院農業委員會	農業工程研究中心	簡文煥	10007-10012	4,500	v		v		v		
463	2011石斑魚養殖國際研討會		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	繆峽	10008-10012	800	v		v				v
464	評析各地區稻穀烘乾設備最適效能配置與整體改善		v	行政院農業委員會	臺灣農村經濟學會	黃炳文	10008-10012	770	v		v			v	
465	100年度茶鄉休閒農業發展計畫		v	行政院農業委員會	景文科技大學	陳定國	10003-10012	335	v		v		v		
466	優質三倍體西瓜品種選育		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	施純堅	10009-10012	1,500	v		v		v		
467	南台灣優良樹種毛柿分子鑑定技術開發與遺傳多樣性評估		v	行政院農業委員會	中山大學	江友中	10011-10012	935	v		v		v		
468	台東蘇鐵種苗之分子鑑定及基因漸滲檢測		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	廖培鈞	10011-10012	935	v		v		v		
469	掌上型非破壞糖度計研發		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	李汪盛	10009-10012	1,300	v		v		v		
470	米食消費行為調查暨其加工機械設備缺口評估		v	行政院農業委員會	臺灣農村經濟學會	楊奕農	10007-10012	1,200	v		v			v	
471	農地變更對環境影響評估與審議制度之研究		v	行政院農業委員會	政治大學	賴宗裕	10004-10012	954	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
472	氣候變遷影響下農地資源合理利用與儲備機制之研究		v	行政院農業委員會	台北大學	李承嘉	10004-10012	1,450	v		v			v	
473	烹調方式對蔬果營養成分影響研究		v	行政院農業委員會	嘉義大學	楊懷文	10008-10012	280	v		v			v	
474	山羊關節炎腦炎(CAE)防治策略研究及效益評估		v	行政院農業委員會	嘉義大學	詹昆衛	10001-10012	1,700	v		v		v		
475	申請牛接觸性傳染性胸膜肺炎非疫區評估及監測計畫		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	謝明偉	10001-10012	760	v		v		v		
476	土雞生產系統生物安全因子監控及改善研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	蔡向榮	10001-10012	1,220	v		v		v		
477	臺灣豬生殖與呼吸綜合症病毒序列分析與中國高致病株之監測		v	行政院農業委員會	中興大學	張文發	10001-10012	700	v		v		v		
478	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	10001-10012	540	v		v			v	
479	流浪犬與家犬之人畜共通傳染病調查分析		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	10001-10012	450	v		v			v	
480	種雞場雞傳染性貧血監測與防治輔導		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	連一洋	10001-10012	500	v		v		v		
481	南部地區家禽疾病病理檢診及監控(I)		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	張聰洲	10001-10012	600	v		v			v	
482	鵝產業現存不明疾病(白嘴白腳)防治對策研究		v	行政院農業委員會	嘉義大學	羅登源	10001-10012	500	v		v		v		
483	影響豬肝臟廢棄率因素之調查及防治策略		v	行政院農業委員會	嘉義大學	羅登源	10001-10012	600	v		v			v	
484	豬生殖與呼吸道綜合症與第二型豬環狀病毒防疫策略與成本效益研析		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	吳靜如	10001-10012	1,700	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
485	生產醫學之百大豬場基礎資料及豬場標準生產流程之建立與評估	v		行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	陳世平	10001-10012	2,340	v		v		v		
486	應用基因選殖技術於傳染性支氣管炎變異株疫苗研究及防治		v	行政院農業委員會	台灣大學	王金和	10001-10012	900	v		v			v	
487	樹豆生理活性成分之分離純化及保健產品開發		v	行政院農業委員會	嘉義大學	吳思敬	10001-10012	384	v		v		v		
488	台灣高屏地區貓鉤端螺旋體防疫策略研究		v	行政院農業委員會	嘉義大學	周世認	10001-10012	400	v		v		v		
489	麵包果樹活性成分及其保健機能性之開發研究(二)		v	行政院農業委員會	中興大學	顏國欽	10001-10012	672	v		v			v	
490	紅麴發酵產物生產 gamma-胺基丁酸之最適生產條件探討與抗憂鬱功效評估		v	行政院農業委員會	台灣大學	潘子明	10001-10012	576	v		v			v	
491	金針花及其活性成分之抗憂鬱效果		v	行政院農業委員會	台灣大學	沈立言	10001-10012	480	v		v				v
492	甘藷葉花青素之分析及其保健功效		v	行政院農業委員會	文化大學	林冠宏	10001-10012	480	v		v				v
493	本土植物源乳酸菌機能性發酵豆奶與優酪乳開發 - 添加黃白木耳多醣及柑橘果皮纖維對腸道菌相之影響		v	行政院農業委員會	中興大學	方繼	10001-10012	480	v		v		v		
494	桑葉萃取物開發為保健食品之研究(2) - 桑葉萃取物開發為不易形成體脂肪之保健食品		v	行政院農業委員會	中山醫學大學	王朝鐘	10001-10012	576	v		v		v		
495	廢棄物再利用之菱角殼抗癌保健食品開發		v	行政院農業委員會	中山醫學大學	呂鋒洲	10001-10012	480	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
496	氣候變遷對漁業之影響研究—臺灣周邊海域因氣候變遷流系消長對重要經濟性魚種漁業資源變動影響之研究		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	李國添	10003-10012	1,600	v		v			v	
497	觀賞魚分子育種技術研發		v	行政院農業委員會	台灣大學	蔡懷楨	10003-10012	1,200	v		v		v		
498	適合臺灣之海藻養殖技術之開發與推廣		v	行政院農業委員會	台灣大學	周宏農	10003-10012	1,840	v		v			v	
499	篩選固碳效果較佳之藻貝類繁養殖技術與固碳效益評估研究		v	行政院農業委員會	嘉義大學	陳淑美	10003-10012	1,160	v		v			v	
500	魚貨衛生安全之研究-烏魚子產品品質與保存安全標準及生產流程作業規範		v	行政院農業委員會	嘉義大學	黃健政	10003-10012	600	v		v			v	
501	大豆胜肽螯合鐵產品之試量產及促進鐵吸收功能性之評估		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	江善宗	10003-10012	1,000	v		v		v		
502	農產品副產物寡糖類益生質之開發(三)		v	行政院農業委員會	高雄海洋科技大學	殷儷容	10003-10012	400	v		v			v	
503	具抑制癌細胞生長功能之乳酸菌相關產品開發(三)		v	行政院農業委員會	財團法人食品工業發展研究所	陳慶源	10003-10012	800	v		v		v		
504	Chitosanase 及 glucosaminidase 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	10003-10012	500	v		v			v	
505	益生性乳酸菌發酵酒粕之成分分析及新式產品開發(三)		v	行政院農業委員會	大同大學	顏聰榮	10003-10012	450	v		v			v	
506	參與台北國際發明暨技術交易展並辦理農業館展出		v	行政院農業委員會	宗尖創意有限公司	葉宗穎	10006-10012	3,932	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
507	菇類替代性介質 (玉米桿)切碎 機械研發		v	行政院農 業委員會	中興大學	黃裕益	10006- 10012	1,120	v		v		v		
508	100年度「漁業產 銷戰情決策與資 訊整合服務」		v	行政院農 業委員會	資拓宏宇 國際股份 有限公司	童大鵬	10006- 10012	1,888	v		v				v
509	開發無添加物酸 菜加工技術之研 究		v	行政院農 業委員會	宜蘭大學	吳柏青	10006- 10012	380	v		v			v	
510	臺灣水產飼料產 業發展策略及觀 賞魚飼料認證規 範之訂定		v	行政院農 業委員會	台灣海洋 大學	劉擎華	10007- 10012	1,200	v		v			v	
511	海洋漁撈冰鮮水 產品自然產生甲 醛含量與鮮度之 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	10007- 10012	1,000	v		v			v	
512	加入「跨太平洋 戰略經濟夥伴協 定(TPP)」對我農 業部門之影響評 估及因應對策之 研究		v	行政院農 業委員會	臺灣農村 經濟學會	張靜貞	10005- 10012	3,230	v		v			v	
513	估算我國潛在糧 食自給率及最低 糧食需求之研究		v	行政院農 業委員會	台灣大學	林國慶	10005- 10012	1,150	v		v			v	
514	規劃實施農業直 接給付之標準及 可行性之研究		v	行政院農 業委員會	臺灣農村 經濟學會	陳郁蕙	10005- 10012	1,175	v		v			v	
515	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	台北大學	許玉雪	10005- 10012	950	v		v			v	
516	豬低溫精液品質 精進體系之建立		v	行政院農 業委員會	行政院農 業委員會 畜產試驗 所	黃英豪	10001- 10012	2,700	v		v			v	
517	台灣地區種植飼 料稻經濟效益分 析		v	行政院農 業委員會	臺灣農村 經濟學會	陳吉仲	10006- 10012	520	v		v			v	
518	林業國際科技合 作計畫		v	行政院農 業委員會	台灣生物 多樣性保 育學會	魯丁慧	10007- 10012	404	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
519	電動小型農機除草機/噴藥機之研發		v	行政院農業委員會	台灣大學	林達德	10001-10012	523	v		v			v	
520	高效率電動中耕機之研發		v	行政院農業委員會	嘉義大學	洪滉祐	10001-10012	615	v		v			v	
521	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	10001-10012	425	v		v			v	
522	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	10001-10012	455	v		v			v	
523	蝴蝶蘭香氣育種之分子標記資料的建立(三)		v	行政院農業委員會	嘉義大學	張岳隆	10001-10012	384	v		v			v	
524	草蓆薄層生產系統研發		v	行政院農業委員會	宜蘭大學	黃志偉	10001-10012	390	v		v			v	
525	神經壞死症病毒不活化疫苗研發		v	行政院農業委員會	台灣大學	齊肖琪	10001-10012	1,190	v		v		v		
526	石斑魚虹彩病毒疫苗研發		v	行政院農業委員會	中央研究院	邱品文	10001-10012	1,190	v		v		v		
527	雞球蟲多價疫苗開發		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	連一洋	10001-10012	1,490	v		v			v	
528	馬拉巴栗關鍵技術與生產體系之研發(整合)(二)		v	行政院農業委員會	台灣大學	張育森	10001-10012	3,840	v		v			v	
529	蝴蝶蘭育種研發與產業服務(四)		v	行政院農業委員會	嘉義大學	黃光亮	10001-10012	2,064	v		v		v		
530	麒麟花育種(三)		v	行政院農業委員會	中興大學	朱建鏞	10001-10012	768	v		v		v		
531	溫度與除葉對火鶴花光合作用、生長與開花之影響		v	行政院農業委員會	台灣大學	葉德銘	10001-10012	624	v		v			v	
532	木瓜全兩性株基因體定序研究		v	行政院農業委員會	中興大學	劉俊吉	10001-10012	4,000	v		v			v	
533	控制木瓜全兩性株分子機制探討		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	陳福旗	10001-10012	2,000	v		v			v	
534	100年度主要國家農糧政策及法規資料蒐集計畫		v	行政院農業委員會	台灣農業推廣學會	張淑君	10001-10012	480	v		v			v	
535	國產土雞產銷通路和契養模式之經濟分析	v		行政院農業委員會	安立琦科技股份有限公司	李皇照	10008-10012	477	v		v		v		
536	高機能無麵筋糙米麵包之開發		v	行政院農業委員會	嘉義大學	李益榮	10007-10012	413	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
537	野生動物錄音調查聲音樣板擴充及評估鳥類豐富度可行性之研究		v	行政院農業委員會	台灣哺乳動物學會	姜博仁	10005-10012	888	v		v		v		
538	開發冷凍香蕉加工技術及市場評估		v	行政院農業委員會	嘉義大學	廖宏儒	10008-10012	280	v		v			v	
539	花卉溫室微氣候管理與能源使用改善之研究		v	行政院農業委員會	財團法人工業技術研究院	黃卯生	10009-10012	3,000	v		v		v		
540	動物用藥品風險評估研究計畫		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	劉昌宇	10008-10012	1,350	v			v			
541	因應產業所需引進國外商用水產動物疫苗評估試驗		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	謝嘉裕	10008-10012	1,939	v		v		v		
542	基因改造科技與產品認知溝通及農業生技產業新知研習		v	行政院農業委員會	台灣大學	杜宜殷	10010-10012	685	v		v		v		
543	環境變動下優質水稻栽培技術研究與環境風險評估		v	行政院農業委員會	台灣大學	盧虎生	10001-10012	1,423	v		v			v	
544	本土化農田水利生態工程技術可行性應用研發		v	行政院農業委員會	台灣大學	張文亮	10006-10012	1,460	v		v		v		
545	堆肥鋅鉻鎳含量對球莖甘藍生長及吸收鋅鉻鎳之影響(3/3)		v	行政院農業委員會	台灣大學	陳尊賢	10004-10012	438	v		v		v		
546	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	10004-10012	558	v		v		v		
547	新興污染物四環黴素類抗生素在畜牧業廢水中的流布		v	行政院農業委員會	東吳大學	應靜雯	10004-10012	378	v		v				v
548	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	10004-10012	408	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
549	多次展延農藥之毒理資料搜集與健康風險評估		v	行政院農業委員會	行政院行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所	游碧瑋	10001-10012	550	v		v		v		
550	福多寧與益達胺對環境與生態之風險評估		v	行政院農業委員會	高雄師範大學	田倩蓉	10001-10012	500	v		v			v	
551	疑似環境賀爾蒙之除草劑——倍尼芬與滅必淨之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	10001-10012	580	v		v			v	
552	益達胺與賽扶寧及其混用農藥的健康風險評估		v	行政院農業委員會	中國醫藥大學	江素瑛	10001-10012	500	v		v			v	
553	活性碳減輕水田丁基拉草流失之效果評估與百速隆在草坪施用後之藥劑流向監測		v	行政院農業委員會	中興大學	王慶裕	10001-10012	610	v		v			v	
554	安全控釋劑型依普同、撲滅寧、三泰芬混合殺菌劑之開發與研究		v	行政院農業委員會	中興大學	張家銘	10001-10012	760	v		v			v	
555	開發高產量及富含功能性成份之北冬蟲夏草關鍵性培養技術及其安全性評估		v	行政院農業委員會	中州技術學院	曾慶瀛	10001-10012	480	v		v		v		
556	落葵素材加值利用性與產品試製評估		v	行政院農業委員會	嘉義大學	邱義源	10001-10012	432	v		v			v	
557	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	10001-10012	1,750	v		v			v	
558	建置全球亞熱帶農作物重要有害生物資料庫查詢系統		v	行政院農業委員會	台灣大學	蕭旭峰	10001-10012	2,720	v		v			v	
559	開發香瓜茄發酵產品之抗氧化能力及降血壓評估		v	行政院農業委員會	澎湖科技大學	邱采新	10001-10012	479	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
560	丹參與薑黃保健食品之提升與開發		v	行政院農業委員會	慈濟大學	曾英傑	10001-10012	480	v		v		v		
561	臺灣九層塔之香氣特性及特有成分之確認及應用		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	傅炳山	10001-10012	480	v		v		v		
562	環境賀爾蒙農藥之毒理研究-巴克素對大鼠肝臟及睪丸毒性及代謝酶之影響		v	行政院農業委員會	台灣大學	翁祖輝	10001-10012	570	v		v		v		
563	草食動物結核病、副結核病陽性場防疫輔導、羊流產防治方法及病因研究探討		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	吳永惠	10001-10012	4,930	v		v		v		
564	水產動物人畜共通傳染病-甲魚分枝桿菌防治技術之建立		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	蔡信雄	10001-10012	800	v		v		v		
565	金門地區人畜共通傳染病艾利希體 <i>E. chaffeensis</i> 之疫學調查		v	行政院農業委員會	中興大學	許添桓	10001-10012	1,200	v		v		v		
566	乳牛造成繁殖障礙人畜共通傳染病之早期診斷與防治技術研究		v	行政院農業委員會	嘉義大學	余章游	10001-10012	600	v		v		v		
567	利用酸化飼料之應用減少沙門氏菌污染		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	謝明偉	10001-10012	1,430	v		v		v		
568	強化現行豬群人畜共通傳染性流感防治措施之策略與評估		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	劉學陶	10001-10012	1,660	v		v		v		
569	豬日本腦炎第三型基因型病毒疫苗對第一型病毒之保護及病毒毒力之研究		v	行政院農業委員會	中興大學	邱賢松	10001-10012	600	v		v		v		
570	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	10003-10012	2,915	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	
571	利用分子標識技術進行優質龍膽石斑保種研究		v	行政院農業委員會	成功大學	陳宗嶽	10003-10012	1,200	v		v				v	
572	微生物添加製作堆肥以具病害防治及加速熟化功能—採用安全、活力農耕以更新農地		v	行政院農業委員會	綠德健生物科技股份有限公司	辜國治	10003-10012	1,032	v		v					v
573	農村社區綠色生活指標建構與推廣方案規劃之研究		v	行政院農業委員會	台灣農業推廣學會	蔡必焜	10001-10012	2,410	v		v		v			
574	綠豆癩生技產品護肝功效之研究		v	行政院農業委員會	大仁科技大學	謝登恩	10003-10012	640	v		v		v			
575	藻類螢光蛋白質應用開發計畫		v	行政院農業委員會	遠東生物科技股份有限公司	蔡宜芬	10003-10012	2,640	v		v					v
576	天然物中防曬及美白活性成分篩選及產品開發		v	行政院農業委員會	臺鹽實業股份有限公司	周佰隆	10003-10012	1,973	v		v					v
577	建構觀賞魚疫病監測及認證制度之研究-錦鯉養殖場之疫病監測與防治		v	行政院農業委員會	台灣大學	陳嫩玫	10003-10012	900	v		v				v	
578	水產養殖經營管理研究-彰化沿海地區養殖產業現況及用水分析與養殖用水規劃		v	行政院農業委員會	成功大學	許榮庭	10003-10012	800	v		v				v	
579	水產養殖經營管理研究-運用衛星及航測資訊建構養殖面積監控系統		v	行政院農業委員會	中華民國航空測量及遙感探測學會	唐家慶	10003-10012	5,000	v		v		v			
580	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	10003-10012	800	v		v				v	
581	大閘蟹養殖生產技術之研發與推廣		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	劉秉忠	10003-10012	800	v		v		v			
582	蟬類池塘養殖技術提升研究		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	劉俊宏	10003-10012	800	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
583	農業資通訊創新技術應用研究推動計畫		v	行政院農業委員會	資拓科技股份有限公司	張子龍	10003-10012	16,500	v		v			v	
584	夜來香育種一育成優良之重瓣新品種(二)		v	行政院農業委員會	嘉義大學	沈再木	10001-10012	624	v		v		v		
585	恆定省水栽培對蝴蝶蘭種苗品質之影響(三)開花期之水、養分管理		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	陳光堯	10001-10012	1,152	v		v		v		
586	外銷火鶴花環保包裝之海運、空運貯運技術研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	王自存	10001-10012	480	v		v				v
587	扇形文心蘭花色育種(二)		v	行政院農業委員會	中興大學	張正	10001-10012	624	v		v			v	
588	文心蘭類盆花雜交障礙及育種之研究		v	行政院農業委員會	嘉義大學	沈再木	10001-10012	749	v		v		v		
589	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(三)		v	行政院農業委員會	中興大學	林瑞松	10001-10012	576	v		v		v		
590	洋桔梗滴灌栽培品質之評估		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	呂廷森	10001-10012	384	v		v			v	
591	蝴蝶蘭產品碳足跡計算與碳中和策略擬定	v		行政院農業委員會	逢甲大學	張莉欣	10001-10012	384	v		v			v	
592	影響蕙蘭假球莖生長因素之探討		v	行政院農業委員會	宜蘭大學	黃秀真	10001-10012	384	v		v			v	
593	銀柳切枝採後處理與外銷貯運技術之改進(二)		v	行政院農業委員會	宜蘭大學	郭純德	10001-10012	384	v		v			v	
594	重瓣長壽花之選育		v	行政院農業委員會	明道大學	黃倉海	10001-10012	432	v		v			v	
595	建立洋桔梗快速植體分析之檢測體系		v	行政院農業委員會	嘉義大學	蔡巨才	10001-10012	384	v		v			v	
596	仙履蘭之氮肥應用(三) - 枯草桿菌與氮肥吸收		v	行政院農業委員會	中興大學	林深林	10001-10012	576	v		v			v	
597	海運貨櫃銷日洋桔梗切花採收後處理之改善(四)		v	行政院農業委員會	中國文化大學	連程翔	10001-10012	576	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
598	蕙蘭在不同設施 生產管理之研究		v	行政院農 業委員會	屏東科技 大學	何韻詩	10001- 10012	480	v		v			v	
599	火鶴花切花生產 之鈣肥磷肥營養 調控之研究(三)		v	行政院農 業委員會	中興大學	林瑞松	10001- 10012	518	v		v			v	
600	促進仙履蘭實生 苗根部發育之研 究(三)		v	行政院農 業委員會	嘉義大學	徐善德	10001- 10012	432	v		v			v	
601	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 (二)		v	行政院農 業委員會	屏東科技 大學	陳麗筠	10001- 10012	576	v		v			v	
602	種植蝴蝶蘭之水 苔介質酸化現象 之研究		v	行政院農 業委員會	台灣大學	張耀乾	10001- 10012	624	v		v			v	
603	紅花蝴蝶蘭育種 及雜交障礙之探 討(三)		v	行政院農 業委員會	屏東科技 大學	金石文	10001- 10012	768	v		v		v		
604	蝴蝶蘭花色與色 素組成分之研究 (三)		v	行政院農 業委員會	嘉義大學	黃光亮	10001- 10012	509	v		v			v	
605	誘抗劑 harpin 及 chitosan對蝴蝶蘭 營養生長之影響		v	行政院農 業委員會	嘉義大學	莊慧文	10001- 10012	384	v		v			v	
606	防寒魚塭系統之 設計研發		v	行政院農 業委員會	成功大學	溫昀哲	10003- 10012	1,250	v		v			v	
607	娛樂漁業漁船經 營安全及航行範 圍之研究		v	行政院農 業委員會	成功大學	李建興	10003- 10012	430	v		v			v	
608	建立漁船氣候航 程 (weather routine)技術資訊 系統之研究		v	行政院農 業委員會	成功大學	林忠宏	10003- 10012	900	v		v			v	
609	漁船減阻技術之 開發及研究		v	行政院農 業委員會	成功大學	楊世安	10003- 10012	830	v		v			v	
610	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	10004- 10012	410	v		v		v		
611	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(3)		v	行政院農 業委員會	雲林科技 大學	洪肇嘉	10004- 10012	208	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
612	農民福利制度規劃之研究-農民福利施行對象與制度之規劃研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	王俊豪	10005-10012	680	v		v		v		
613	生醫產業用畜禽動物供應體系標準化之建立		v	行政院農業委員會	中華實驗動物學會	余俊強	10005-10012	2,450	v		v			v	
614	提升水分生產力與氮肥利用效率及降低甲烷釋放量的水稻栽培整合技術		v	行政院農業委員會	中興大學	陳宗禮	10001-10012	760	v		v			v	
615	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	10001-10012	522	v		v			v	
616	優化及發展食米檢測相關之單一核苷酸基因定型、定量方法		v	行政院農業委員會	台灣大學	張孟基	10001-10012	1,850	v		v			v	
617	水稻耐旱性狀分子標誌篩選系統之建立		v	行政院農業委員會	嘉義大學	張岳隆	10001-10012	474	v		v			v	
618	危害地上部軟體動物防治藥劑之開發		v	行政院農業委員會	行政院農委會農業藥物毒物試驗所	何明勳	10001-10012	1,283	v		v		v		
619	建立完全使用國產飼糧原料之乳羊飼養模式		v	行政院農業委員會	台灣大學	徐濟泰	10005-10012	690	v		v			v	
620	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	10005-10012	664	v		v			v	
621	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	10001-10012	680	v		v			v	
622	100年度「農糧產銷決策管理資訊整合系統」功能增修		v	行政院農業委員會	資拓宏宇國際股份有限公司	童大鵬	10005-10012	2,600	v		v		v		
623	調整日糧與瘤胃發酵以減少反芻動物能量浪費與溫室氣體生成		v	行政院農業委員會	宜蘭大學	楊价民	10005-10012	540	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
624	調查牛乳房炎導致產業之經濟影響及建立台灣乳牛因應氣候變遷之健康管理標準模式		v	行政院農業委員會	中興大學	莊士德	10005-10012	740	v		v			v	
625	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	10001-10012	664	v		v			v	
626	荷蘭乳牛餵飼廢菇包以減排甲烷之研究		v	行政院農業委員會	中興大學	范揚廣	10005-10012	590	v		v			v	
627	良質米研究團隊－水稻穗上發芽特性分子標誌篩選系統之建立		v	行政院農業委員會	台灣大學	陳凱儀	10001-10012	700	v		v			v	
628	荷士登品種乳牛產犢性能基因選種		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	張秀鑾	10005-10012	500	v		v			v	
629	100年度強化行動化敏感作物種植面積調查系統－建立具地理標記照相功能及影像資料庫系統擴充		v	行政院農業委員會	逢甲大學	李瑞陽	10001-10012	2,980	v		v			v	
630	水稻抗白葉枯病基因型篩選系統之建立與廣幅抗性品種之育成		v	行政院農業委員會	中興大學	王強生	10001-10012	1,233	v		v			v	
631	稻米白堊質分子標誌篩選系統之建立及應用		v	行政院農業委員會	台灣大學	林順福	10001-10012	1,025	v		v			v	
632	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	10001-10012	618	v		v			v	
633	利用農副產物調製日糧所含之蛋白質濃度對台灣水鹿長茸能力之影響		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	劉炳燦	10005-10012	740	v		v			v	
634	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	10001-10012	576	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	
635	利用天然植物素材研發防治草莓病害之植物保護製劑新配方		v	行政院農業委員會	中興大學	顏志恆	10001-10012	1,900	v		v					v
636	番荔枝果疫病之硫鐵蛋白病害防治技術開發		v	行政院農業委員會	台東大學	黃祥恩	10001-10012	550	v		v					v
637	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	10001-10012	600	v		v					v
638	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	10001-10012	950	v		v					v
639	養豬場鈎端螺旋體菌傳染模式建構及防治技術研究		v	行政院農業委員會	中台科技大學	林春福	10001-10012	500	v		v				v	
640	沙門氏桿菌防治技術研究		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	吳弘毅	10001-10012	1,000	v		v			v		
641	台灣 H5N2 及 H6N1 禽流感病毒之特性分析及共同演化研究		v	行政院農業委員會	中興大學	張伯俊	10001-10012	700	v		v				v	
642	產地果菜批發市場交易暨管理系統之開發及研究		v	行政院農業委員會	雙葉開發科技股份有限公司	朱孝康	10003-10011	6,550	v		v			v		
643	2011 台灣生技月 台灣國際生物科技大展-農業生技主題館		v	行政院農業委員會	輝祐實業有限公司	王崑池	10006-10011	5,300	v		v			v		
644	筒狀模式建立坡地土砂災害警戒機制		v	行政院農業委員會	財團法人資源及環境保護服務基金會	陳樹群	10003-10011	1,085	v		v				v	
645	農業生技產業化發展方案計畫期中評估作業		v	行政院農業委員會	國家實驗研究院	李珊珊	10007-10009	285	v		v				v	
646	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	10001-10012	600	v		v				v	
647	100 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	10001-10012	1,800	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	
648	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	10001-10012	2,010	v		v					v
649	適應環境草蝦及斑節蝦之種蝦選殖與保種之研究		v	行政院農業委員會	成功大學	王涵青	10003-10012	1,200	v		v			v		
650	棲地保育之執行效益分析(3/3)	v		行政院農業委員會	中興大學	鄭蕙燕	10003-10012	985	v		v		v			
651	農村綠色飲食與食育推廣方案之研究		v	行政院農業委員會	新竹教育大學	張瑋琦	10001-10012	360	v		v		v			
652	東部偏遠農村綠色生活推廣方案規劃研究		v	行政院農業委員會	中興大學	董時歡	10001-10012	360	v		v		v			
653	高齡農民農業經營與社區生活活動參與技能學習的輔導策略與評核指標之研究		v	行政院農業委員會	台灣農業推廣學會	張淑君	10001-10012	380	v		v		v			
654	建立因應氣候變遷之農業知識系統及策略之研究		v	行政院農業委員會	台灣鄉村社會學會	陳美芬	10001-10012	530	v		v		v			
655	農民學院之新農民養成暨輔導機制規劃研究		v	行政院農業委員會	台北大學	方珍玲	10001-10012	430	v		v		v			
656	新品種夜來香商業種球生產技術之開發		v	行政院農業委員會	嘉義大學	沈再木	10001-10012	702	v		v		v			
657	豆科作物及紫色甘藷高值化產品開發		v	行政院農業委員會	儕陞生化技術股份有限公司	黃何興	10003-10012	493	v		v					v
658	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	陳朝圳	10001-10012	1,140	v		v		v			
659	森林溪流魚類調查並建立外來種風險評估機制(3/3)		v	行政院農業委員會	高雄師範大學	梁世雄	10003-10012	1,467	v		v		v			
660	水田三生功能與休閒農業之導覽模式運用		v	行政院農業委員會	崇右技術學院	鄭耀星	10003-10012	520	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	
661	益生性枯草桿菌微生物製劑之商業化量產-由強化蘭花生技產業競爭力到進軍環球微生物農藥市場		v	行政院農業委員會	芊卉國際園藝股份有限公司	景文德	10003-10012	3,144	v		v					v
662	以基因轉殖及核移植技術生產生醫試驗用之綠色螢光賓朗豬		v	行政院農業委員會	台灣大學	吳信志	10003-10012	2,000	v		v		v			
663	農民學院受訓資格及結訓評核規劃之研究		v	行政院農業委員會	台灣農業推廣學會	陳姿伶	10001-10012	430	v		v		v			
664	應用綠能資源進行海水淡化之評估研究		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	李志源	10003-10012	800	v		v			v		
665	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	10001-10012	4,833	v		v		v			
666	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	10001-10012	800	v		v		v			
667	新式動物用疫苗油質佐劑之研發II		v	行政院農業委員會	元培科技大學	梁弘人	10001-10012	700	v		v		v			
668	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	10001-10012	650	v		v					v
669	枯草桿菌微生物殺菌劑之商品化製劑開發		v	行政院農業委員會	美和科技大學	劉顯達	10001-10012	500	v		v					v
670	木黴菌種子披衣劑型之研發		v	行政院農業委員會	朝陽科技大學	陳家鐘	10001-10012	500	v		v					v
671	本土性鏈黴菌生物殺菌劑之開發(I)-配方製劑技術之改進		v	行政院農業委員會	中興大學	曾德賜	10001-10012	700	v		v					v
672	苦瓜有機栽培綜合管理技術之研發(2/3)		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	王鐘和	10001-10012	912	v		v			v		
673	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(3/3)		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	王鐘和	10001-10012	576	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
674	有機農產品行銷策略之研究(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	10004-10012	547	v		v			v	
675	國產龍眼蜜產地鑑定之研究		v	行政院農業委員會	嘉義大學	翁義銘	10001-10012	624	v		v				v
676	石斑魚工廠化養殖系統關鍵技術的研發與商品化		v	行政院農業委員會	台灣大學	朱元南	10005-10012	1,710	v		v		v		
677	「跨太平洋戰略經濟夥伴協定」對台灣水產品貿易之衝擊與外銷策略因應之研究		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	李篤華	10005-10012	530	v		v			v	
678	「東協加三」水產品產銷結構與我國水產品貿易管理之分析研究		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	詹滿色	10005-10012	530	v		v			v	
679	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	10001-10012	624	v		v			v	
680	茄子安全生產體系之建立		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	陳文華	10001-10012	814	v		v				v
681	藉由食品生活型態量表探索年輕族群網路選購有機農產品行為		v	行政院農業委員會	澎湖科技大學	梁榮達	10001-10012	288	v		v			v	
682	國產龍眼蜂蜜鑑定分析方法(3)		v	行政院農業委員會	宜蘭大學	吳輔祐	10001-10012	672	v		v				v
683	出口椰子類植栽紅胸葉蟲防除技術之開發		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	張念台	10001-10012	680	v		v		v		
684	外銷荔枝殺蟲處理檢疫技術研發及鳳梨釋迦殺蟲檢疫處理技術開發		v	行政院農業委員會	中興大學	葉文斌	10001-10012	2,212	v		v			v	
685	輻射照射檢疫處理對果實蠅滅殺效果及其對鳳梨釋迦及芒果果質之影響		v	行政院農業委員會	中興大學	路光暉	10001-10012	1,285	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
686	有機蔬菜種子的生產管理與品質提升之建立		v	行政院農業委員會	明道大學	邱凱瑩	10001-10012	557	v		v			v	
687	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	10005-10012	836	v		v			v	
688	重要果樹作物農藥減量之安全管理模式與示範推廣		v	行政院農業委員會	中興大學	蔡東纂	10001-10012	576	v		v				v
689	農村社區綠資源調查評估與保育之探討		v	行政院農業委員會	中華民國環境綠化協會	廖天賜	10005-10012	2,950	v		v				v
690	臺灣主要造林樹種成分對代謝症候群之調節活性開發 (3)		v	行政院農業委員會	中興大學	王升陽	10003-10012	900	v		v		v		
691	臺灣肖楠心材成分對黑色素形成之影響		v	行政院農業委員會	台灣大學	張惠婷	10003-10012	980	v		v		v		
692	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 (3)		v	行政院農業委員會	台灣大學	葉汀峰	10003-10012	1,040	v		v		v		
693	植物菌質體鑑別性分子標誌分析技術之研發與應用		v	行政院農業委員會	台灣大學	林長平	10001-10012	500	v		v				v
694	多功能監測記錄通訊器之產品開發		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會水產試驗所	林志遠	10001-10012	837	v		v		v		
695	創新觀賞魚量產及運輸技術之研究		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會水產試驗所	何源興	10001-10012	6,200	v		v		v		
696	發展豬生殖與呼吸綜合症以及第二型豬環狀病毒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	10001-10012	744	v		v		v		
697	開發擬尺蠖幼蟲做為家畜疫苗生產平台之研究		v	行政院農業委員會	中原大學	吳宗遠	10001-10012	2,100	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	
698	建構高表現效率之桿狀病毒載體應用於研發PCV2 Cap次單位疫苗		v	行政院農業委員會	中興大學	劉宏仁	10001-10012	700	v		v		v			
699	高密度酵母菌醱酵分泌表達重組豬環狀病毒核衣殼蛋白做為疫苗的開發之研究		v	行政院農業委員會	嘉南藥理科技大學	江建民	10001-10012	700	v		v		v			
700	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	10001-10012	700	v		v		v			
701	百合與水稻輪作對百合病蟲害與產品品質的影響		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	10001-10012	1,500	v		v		v			
702	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	10004-10012	4,330	v		v			v		
703	牛流行熱活毒及G蛋白次單位疫苗研究發展計畫		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會 家畜衛生試驗所	黃天祥	10001-10012	3,600	v		v		v			
704	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	10001-10012	480	v		v			v		
705	開發新穎食品加工技術		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	10001-10012	9,413	v		v		v			
706	抗耐水分逆境及香蕉黃葉病之台蕉品種選育、生育特性及外銷大陸香蕉保鮮及包裝技術之開發		v	行政院農業委員會	台灣香蕉研究所	李倩雲	10001-10012	1,632	v		v			v		
707	熱帶果樹資源之開發及利用		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	顏昌瑞	10001-10012	483	v		v			v		
708	森林生質物創新研發利用(3)		v	行政院農業委員會	台灣大學	林法勤	10003-10012	800	v		v		v			
709	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(3/4)		v	行政院農業委員會	宜蘭大學	王兆桓	10001-10012	5,135	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
710	疏伐材木構造物 設施類型與材料 適用性之研究		v	行政院農 業委員會	中興大學	林信輝	10005- 10012	940	v		v		v		
711	冷凍遺傳物質典 藏中心之營運與 遺傳物質之利用		v	行政院農 業委員會	中央研究 院	邵廣昭	10005- 10012	2,365	v		v		v		
712	國有林治山工程 節能省碳工法之 研究		v	行政院農 業委員會	屏東科技 大學	許中立	10005- 10012	710	v		v		v		
713	台灣原生山茶屬 植物種子之油質 分析與品種篩選		v	行政院農 業委員會	台灣生物 多樣性保 育學會	蘇夢淮	10005- 10012	800	v		v		v		
714	加強保育類鸚鵡 人工繁殖場管理 及技術提昇計畫		v	行政院農 業委員會	中興大學	唐品琦	10001- 10012	1,934	v		v		v		
715	我國水產品糧食 安全需求之研究		v	行政院農 業委員會	中國科技 大學	陳清春	10005- 10012	580	v		v			v	
716	雲嘉濱海綠帶復 育技術之研究		v	行政院農 業委員會	嘉義大學	李明仁	10001- 10012	350	v		v		v		
717	海岸生態造林林 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	10004- 10012	685	v		v		v		
718	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	10005- 10012	650	v		v			v	
719	建構台灣野生動 物聲紋資料庫		v	行政院農 業委員會	東華大學	楊懿如	10005- 10012	2,312	v		v		v		
720	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	10005- 10012	1,920	v		v			v	
721	糧食供需指標與 編算系統之研究		v	行政院農 業委員會	高雄應用 科技大學	李仁耀	10005- 10012	700	v		v			v	
722	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	10001- 10012	330	v		v		v		
723	小花蔓澤蘭之生 物防治-原產地銹 病菌及本土真菌 病原之釋放及其 效益評估		v	行政院農 業委員會	台灣大學	曾顯雄	10004- 10012	1,400	v		v		v		
724	瀕臨絕種野生動 物保育醫學研究 發展之石虎疾病 研究	v		行政院農 業委員會	屏東科技 大學	裴家騏	10005- 10012	976	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
725	生質顆粒燃料小型先導工廠設立與應用(II)		v	行政院農業委員會	台灣大學	林法勤	10001-10012	675	v		v		v		
726	氣候變遷對漁業之影響研究-臺灣周邊海域基礎生產力監測及湧昇流漁業資源調查		v	行政院農業委員會	台灣海洋大學	鄭學淵	10006-10012	1,100	v		v			v	
727	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	10003-10012	900	v		v		v		
728	稻米產業創新經營與行銷策略之研究(I)	v		行政院農業委員會	臺灣農村經濟學會	許素華	10001-10012	816	v		v			v	
729	提升發芽糙米 γ -胺基丁酸成分技術開發之研究		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	林素汝	10001-10012	576	v		v			v	
730	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	10001-10012	672	v		v			v	
731	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	10001-10012	2,585	v		v		v		
732	鳳梨品種改良和品質改進技術之研究		v	行政院農業委員會	嘉義大學	李堂察	10001-10012	1,344	v		v			v	
733	建立食品產業及消費資訊知識庫(III)		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	10001-10012	4,639	v		v		v		
734	無子葡萄選育技術開發		v	行政院農業委員會	中興大學	陳京城	10001-10012	1,152	v		v			v	
735	因應氣候變遷果樹品種改良及栽培技術改進		v	行政院農業委員會	中興大學	謝慶昌	10001-10012	2,304	v		v			v	
736	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	10001-10012	1,395	v		v			v	
737	提升番石榴週年品質、建立耐逆境指標及優良番石榴基因型選育		v	行政院農業委員會	中興大學	林慧玲	10001-10012	1,536	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
738	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	10001-10012	1,248	v		v			v	
739	人工光源應用於蔬菜種苗生產之研究		v	行政院農業委員會	中興大學	宋好	10001-10012	398	v		v			v	
740	荔枝修剪模式、開花調控、產期調節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	10001-10012	2,544	v		v			v	
741	洋甘菊生長條件之原料品質評估及產品開發技術之研究(一)洋甘菊在不同灌溉水量與不同植株高度之機能成分研究		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	古明萱	10001-10012	284	v		v				v
742	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	10001-10012	480	v		v			v	
743	高機能性成分蕙苡育種計畫		v	行政院農業委員會	台灣大學	胡凱康	10001-10012	297	v		v			v	
744	以超臨界二氧化碳萃取與分離芝麻中機能性成分之開發		v	行政院農業委員會	中州技術學院	曾慶瀛	10001-10012	294	v		v			v	
745	洛神葵新品系果萼產量及種子活性成分評估		v	行政院農業委員會	嘉義大學	周微茂	10001-10012	290	v		v			v	
746	烤 蒞 用 CYY95-26 甘 蒞 之機能性成份及食用品質研究		v	行政院農業委員會	長庚技術學院	廖文昌	10001-10012	294	v		v			v	
747	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	10001-10012	9,016	v		v		v		
748	特色茶區茶葉品種之DNA指紋鑑定-碧螺春綠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	10001-10012	384	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
749	月桃屬植物之種原評估與開發應用(III)		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	林素汝	10001-10012	300	v		v			v	
750	口蹄疫病毒結構性蛋白抗體檢驗試劑套組之研發		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	10001-10012	1,350	v		v		v		
751	牛樟芝鑑別標準體系之建立		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	10001-10012	6,018	v		v		v		
752	光合菌於茄紅素相關產品之開發與增值利用		v	行政院農業委員會	財團法人食品工業發展研究所	賴進此	10001-10012	3,000	v		v		v		
753	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	謝松源	10001-10012	5,729	v		v		v		
754	高品質胡麻生產技術之建立(II)		v	行政院農業委員會	嘉義大學	劉景平	10001-10012	289	v		v			v	
755	九孔與替代魚種疾病監測與防治		v	行政院農業委員會	台灣大學	張本恆	10001-10012	650	v		v		v		
756	熱及造粒技術應用於米食副產品機能化與安定性之提升		v	行政院農業委員會	中興大學	江伯源	10001-10012	480	v		v			v	
757	高頻電能殺米蟲之調質及因應於不同米類殺蟲之研究		v	行政院農業委員會	中興大學	萬一怒	10001-10012	624	v		v			v	
758	整合衛星影像判釋技術加強現行敏感性作物調查計畫		v	行政院農業委員會	台灣大學	朱子豪	10001-10012	1,423	v		v			v	
759	高直鏈性澱粉米種貯藏品質與加工特性之研究(III)		v	行政院農業委員會	台灣大學	賴喜美	10001-10012	528	v		v			v	
760	結合中與粗空間解析度衛星影像監測水稻生長及推估稻作產量之研究		v	行政院農業委員會	中興大學	申雍	10001-10012	1,423	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
761	改善農漁會信用部營業空間之研究(第2年)		v	行政院農業委員會	台北科技大學	陳殿禮	10004-10012	1,140	v		v			v	
762	建置農業貯量資訊系統與產銷資訊整合		v	行政院農業委員會	資拓宏宇國際股份有限公司	許昭仁	10005-10012	2,700	v		v		v		
763	台梗九號稻米醇溶蛋白 prolamin 抑制人類B型肝炎病毒基因表現及抗肝癌活性		v	行政院農業委員會	馬偕紀念醫院	陳裕仁	10001-10012	528	v		v			v	
764	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	10005-10012	950	v		v			v	
765	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	10005-10012	6,000	v		v		v		
766	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	10001-10012	2,700	v		v		v		
767	稻米產業創新經營與行銷策略之研究II		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	陳淑恩	10001-10012	830	v		v			v	
768	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	10003-10012	1,114	v		v		v		
769	多功能耐高溫脂解菌種及生物肥料生產		v	行政院農業委員會	中華科技大學	楊盛行	10001-10012	783	v		v			v	
770	高機能易吞嚥麻糬的開發		v	行政院農業委員會	嘉義大學	李益榮	10001-10012	384	v		v			v	
771	機能性米糠香鬆探討及製程開發		v	行政院農業委員會	中華穀類食品工業技術研究所	蔡明原	10001-10012	342	v		v			v	
772	具益菌生效果米點心食品之開發		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	林貞信	10001-10012	420	v		v			v	
773	應用遙測技術於農作物災損調查之研究		v	行政院農業委員會	逢甲大學	李瑞陽	10001-10012	708	v		v			v	
774	以盤固拉草堆肥基質栽培巴西蘑菇及波特貝拉蘑菇 (Portabella) 之研發		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	梁文進	10001-10012	336	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	
775	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	行政院農業委員會種苗改良繁殖場	周明燕	10001-10012	3,407	v		v				v	
776	雞新城病標靶式微脂粒疫苗研發		v	行政院農業委員會	台北醫學大學	劉得任	10001-10012	790	v		v				v	
777	菌根菌應用於育苗技術之開發		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	張耀聰	10001-10012	576	v		v					v
778	深層靜置醋釀造技術之應用		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	李穎宏	10001-10012	350	v		v		v			
779	甜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	宋好	10001-10012	480	v		v				v	
780	綠竹筍氣變包裝貯運技術之改進(第二年)		v	行政院農業委員會	台灣大學	王自存	10001-10012	384	v		v				v	
781	菇類栽培木屑廢料再利用栽培土生性食用菇花臉香蘑研究		v	行政院農業委員會	南台科技大學	陳啟楨	10001-10012	336	v		v				v	
782	耐高濕熱與抗多種病害彩色甜椒之品種開發		v	行政院農業委員會	亞洲蔬菜研究發展中心	謝雪琴	10001-10012	480	v		v				v	
783	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	10001-10012	384	v		v				v	
784	動物疫苗用水性微粒佐劑之研發II		v	行政院農業委員會	元培科技大學	梁弘人	10001-10012	790	v		v				v	
785	洋香瓜嫁接抗病根砧和整枝設施栽培試驗		v	行政院農業委員會	嘉義大學	顏永福	10001-10012	288	v		v				v	
786	桃園三號草莓花芽發生光周需求之探討		v	行政院農業委員會	中國文化大學	阮素芬	10001-10012	288	v		v				v	
787	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	10001-10012	288	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
788	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	10001-10012	384	v		v			v	
789	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	10001-10012	288	v		v			v	
790	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	10001-10012	458	v		v			v	
791	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	10001-10012	345	v		v			v	
792	猴頭菇之最適酸鹼度培養條件與栽培介質的研究		v	行政院農業委員會	大葉大學	梁志欽	10001-10012	288	v		v			v	
793	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	10001-10012	384	v		v			v	
794	抗TYLCV鮮食番茄品系之育成		v	行政院農業委員會	亞洲蔬菜研究發展中心	Peter Hanson(韓森)	10001-10012	347	v		v			v	
795	耐熱性青花菜之品種選育、新品系區域試驗與推廣		v	行政院農業委員會	亞洲蔬菜研究發展中心	蕭芸般	10001-10012	345	v		v			v	
796	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	10001-10012	288	v		v			v	
797	熱門海水魚優質種苗量產技術之研究		v	行政院農業委員會	行政院農業委員會水產試驗所	葉信利	10001-10012	2,646	v		v			v	
798	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	行政院農業委員會高雄區農業改良場	李雪如	10001-10012	1,156	v		v		v		
799	水土保持水土資源保蓄綠色材料之研發與應用研究(2/2)	v		行政院農業委員會	農委會水土保持局	連惠邦	10001-10012	2,020	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	
800	水土保持工程永續指標評估項目研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	謝正義	10003-10012	1,167	v		v				v	
801	以生態系統服務功能補償(PES)概念促進我國社區保育區設立之探討		v	行政院農業委員會	中華民國自然生態保育協會	陳雅惠	10012-10112	935	v			v				
802	竹類生產酒精效能研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	柯淳涵	10012-10112	940	v			v				
803	自然保留區生態系統服務功能評價之探討		v	行政院農業委員會	中華民國自然生態保育協會	陳郁蕙	10012-10112	920	v			v				
804	龍眼乾脫殼剝肉技術之研發		v	行政院農業委員會	中興大學	鄭經偉	10011-10112	980	v			v				
805	高效價動物疫苗用非礦物油成分油質佐劑製備技術之開發		v	行政院農業委員會	元培科技大學	梁弘人	10001-10112	870	v		v				v	
806	稻穀未熟粒的比率對稻穀乾穀率及米質之影響		v	行政院農業委員會	中興大學	黃國益	10011-10112	880	v			v				
807	牛樟芝產銷履歷制度之研究		v	行政院農業委員會	工業技術研究院	潘一紅	10011-10111	2,450	v			v				
808	國產木材產地證明、驗證制度之研究		v	行政院農業委員會	財團法人工業技術研究院	吳榮正	10011-10111	1,970	v			v				
809	調整公糧收購制度對稻農收益影響研究		v	行政院農業委員會	臺灣農村經濟學會	楊明憲	10009-10110	1,210	v			v				
810	市售鯊魚魚翅DNA檢測之研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	蕭仁傑	10011-10110	500	v			v				
811	木質材料焙燒與炭化應用於農業資材之開發(2/3)		v	行政院農業委員會	中興大學	吳耿東	10011-10109	450	v			v				
812	木質材料應用於綠色高分子樹脂製造技術之開發(2/3)		v	行政院農業委員會	中興大學	李文昭	10011-10109	700	v			v				
813	高效能木材化學改質技術開發及高分子複合材製造(2/3)		v	行政院農業委員會	中興大學	吳志鴻	10011-10109	450	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
814	植物果實抗氧活 性及高附加價值 產品開發之研究 (2/3)		v	行政院農 業委員會	嘉義大學	黃金城	10011- 10109	450	v			v			
815	木焦油應用於木 材防腐技術開發 (2/3)		v	行政院農 業委員會	屏東科技 大學	李鴻麟	10011- 10109	450	v			v			
816	多元醇液化木質 材料應用於水性 聚胺酯樹脂製程 條件及產品開發 (2/3)		v	行政院農 業委員會	紡織產業 綜合研究 所	宋憶青	10011- 10109	450	v			v			
817	木醋液應用於化 學品及農業資材 之開發(2/3)		v	行政院農 業委員會	中興大學	盧崑宗	10011- 10109	450	v			v			
818	天然林與經人工 經營之林地其崩 塌地發生之差異 性原因探討		v	行政院農 業委員會	中興大學	林昭遠	10008- 10106	938	v			v			
819	福馬林抗寄生蟲 藥品使用規範及 魚種範圍評估		v	行政院農 業委員會	嘉義大學	王建雄	10010- 10106	4,100	v			v			
820	高水分稻穀預乾 燥技術與設備研 發		v	行政院農 業委員會	台灣大學	李允中	10009- 10106	700	v			v			
821	以定量PCR方法 檢測飼料產品米 含量鑑定技術研 究		v	行政院農 業委員會	台灣大學	胡凱康	10010- 10106	350	v			v			
822	石斑魚用藥狀況 調查及各藥品效 果與殘留試驗		v	行政院農 業委員會	屏東科技 大學	陳石柱	10010- 10106	4,500	v			v			
823	建立肥料檢驗之 標準作業程序及 重新檢討修正肥 料檢驗方法		v	行政院農 業委員會	中興大學	黃裕銘	10012- 10106	980	v			v			
824	國產公糧低溫儲 藏管理及監測研 究		v	行政院農 業委員會	台灣大學	李允中	10009- 10106	850	v			v			
825	有機水產品驗證 基準研析		v	行政院農 業委員會	嘉義大學	陳哲俊	10010- 10106	3,900	v			v			
826	米穀粉於專用麵 粉及其相關產品 之應用		v	行政院農 業委員會	中華穀類 食品工業 技術研究 所	陳明芬	10012- 10106	800	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
827	以不同期別稻米製備米穀粉應用於烘焙產品之加工適性與品質研究		v	行政院農業委員會	中華穀類食品工業技術研究所	林政欣	10011-10106	960	v			v			
828	畜牧業廢水集中處理策略可行性及用水量評估研究		v	行政院農業委員會	台灣大學	蘇忠楨	10012-10105	1,296	v			v			
829	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	10004-10012	6,200	v		v			v	
830	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	10001-10012	3,469	v		v			v	
831	觀賞水生動物非處方用藥品安全性評估之研究		v	行政院農業委員會	屏東科技大學	謝嘉裕	10001-10012	590	v		v		v		
832	提升國內製藥水準規畫與推動國內動物用藥品cGMP制度		v	行政院農業委員會	台灣大學	詹東榮	10001-10012	1,306	v		v		v		
833	豬胸膜肺炎放線桿菌診斷試劑及豬瘟ELISA抗體區別診斷套組開發(II)		v	行政院農業委員會	中興大學	宣詩玲	10001-10012	1,113	v		v		v		
834	因應國際趨勢研發動物用疫苗快速檢驗系統及檢驗標準研析試驗(II)		v	行政院農業委員會	台灣動物科技研究所	吳靜如	10001-10012	3,533	v		v		v		
835	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	10004-10012	2,250	v		v			v	
836	未利用、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	10004-10012	3,500	v		v			v	
837	因應人畜共通傳染病之強化獸醫服務體系研析		v	行政院農業委員會	嘉義大學	楊瑋誠	10001-10012	740	v		v		v		
838	野生傷亡動物監測計畫		v	行政院農業委員會	台灣大學	龐飛	10001-10012	1,850	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
839	伴侶動物之人畜 共通傳染病防疫 醫療訓練		v	行政院農 業委員會	中興大學	李衛民	10001- 10012	553	v		v		v		

二十二、行政院文化建設委員會（於 101 年組織調整為「文化部」）

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	文化創意產業行業分類代碼委託研究案	v		行政院文化建設委員會第一處	臺灣創意經濟促進會	劉維公	9911-10012	1,126	v		v			v	
2	古蹟歷史建築彩繪施作材料調查研究	v		行政院文化建設委員會文化資產總管理處籌備處	國立雲林科技大學	王貞富, 盧崑宗	10005-10012	1,351	v		v			v	
3	臺灣百年木工藝家具研究案	v		國立臺灣工藝研究發展中心	樹德科技大學	盧圓華	9912-10010	800	v		v			v	
4	兩岸文化藝術交流議題及策略研究	v		行政院文化建設委員會	國立台北教育大學	林炎旦	10005-10012	963	v		v			v	
5	100 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)公司	夏學理	10001-10011	1,120	v		v			v	
6	古蹟歷史建築木構造生物劣化防治之研究暨蟲蟻防治教育宣導講座		v	行政院文化建設委員會文化資產總管理處籌備處	中華木質構造建築協會	蔡明哲, 林蘭東, 王松永	10004-10012	784		v	v			v	

二十三、行政院勞工委員會

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	因應貿易自由化兩岸勞動市場變遷之研究	v		行政院勞工委員會	國立台灣大學國家發展研究所	辛炳隆, 吳秀玲, 李健鴻	10005-10010	810	v		v		v		
2	強化公立就業服務機構就業諮詢服務功能之建議	v		行政院勞工委員會	國立中正大學勞工關係學系	藍科正, 林淑慧	10005-10012	484	v		v		v		
3	非典型就業型態對身心障礙者就業之影響委託研究計畫	v		行政院勞工委員會	國立台灣大學	王雲東	10006-10012	932	v		v			v	
4	工作平等相關法制之整合規劃委託研究	v		行政院勞工委員會	台灣全球化與全球治理協會	周兆昱, 鄭津津	10005-10011	482	v		v			v	
5	奈米微粒作業人員健康危害流行病學研究(3)		v	勞工安全衛生研究所	財團法人國家衛生研究院環境衛生與職業醫學組	徐傲暉	10001-10012	5,000	v		v		v		
6	我國中長程職業安全衛生研究策略規劃	v		勞工安全衛生研究所	財團法人成大研究發展基金會	蔡朋枝	10005-10012	950	v		v		v		
7	金屬奈米暴露勞工呼吸道疾病預防研究		v	勞工安全衛生研究所	東吳大學微生物學系(所)	熊映美	10001-10012	6,000	v		v		v		

肆、委託及合作研究成果一覽表

二十四、行政院公平交易委員會

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	數位匯流相關產業(電信、有線電視、網際網路、電子商務)整合性競爭規範之研究	v		行政院公平交易委員會	私立景文科技大學	莊春發, 石世豪, 黃銘傑等4人	10003-10012	810	v		v			v	
2	聯合行為例外許可對民生物價與市場競爭之評析	v		行政院公平交易委員會	個人	顏廷棟, 馬泰成, 黃美瑛等4人	10003-10012	763	v		v			v	
3	單方行為之研究	v		行政院公平交易委員會	中原大學	陳志民, 陳和全	10004-10012	700	v		v			v	

二十五、行政院消費者保護委員會（於 101 年組織調整為「行政院消費者保護處」）

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	定型化契約之規範比較暨其應記載及不得記載事項之界限檢討	v		行政院消費者保護委員會	玄奘大學	陳汝吟	10004-10010	961	v		v			v	
2	100 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	彭佳玲	10007-10011	340	v		v			v	

肆、委託及合作研究成果一覽表

二十六、行政院公共工程委員會

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	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	9908-10002	9,800	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	徐力平, 李建中	10004-10012	8,210	v	v			v		
3	研訂地方政府道路工程、水利工程及水土保持工程規劃設計圖說內涵與審查機制		v	行政院公共工程委員會	中國土木工程學會	王華弘, 黃洪才, 陳賜賢, 鄭皆達	9909-10006	950	v	v			v		

二十七、行政院原住民族委員會

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	平埔族聚落現況調查	v		行政院原住民族委員會	台灣小林平埔原住民族文化重建協會	林清財	9908-10012	3,160	v		v			v	
2	原住民族傳統習慣之調查、整理及評估納入現行法制第八期委託研究計畫－賽德克族	v		行政院原住民族委員會	國立東華大學	蔡志偉, 潘英海	9912-10010	1,200	v		v		v		
3	原住民族地區部落環境調查及基礎建設政策研析計畫	v		行政院原住民族委員會	中興工程顧問股份有限公司	謝國正	10003-10012	6,700	v		v		v		
4	平埔族聚落分布調查(1-2)	v		行政院原住民族委員會	國立暨南國際大學人類學研究所	潘英海	9910-10008	2,320		v	v			v	
5	委託辦理原住民族傳統財產權納入民法物權之研究及條文研擬勞務採購案	v		行政院原住民族委員會	臺灣原住民教授學會	蔡明誠, 蔡志偉	9908-10007	830	v		v			v	
6	原住民族傳統習慣之調查、整理及評估納入現行法制研究－阿美族、撒奇萊雅族、噶瑪蘭族	v		行政院原住民族委員會	台灣原住民教授學會	蔡中涵	9910-10010	1,870	v		v		v		

肆、委託及合作研究成果一覽表

二十八、行政院體育委員會

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	我國與新加坡簽署自由貿易協定對運動服務業之衝擊影響與因應措施	v		行政院體育委員會	中華經濟研究院	靖心慈	10003-10009	368	v		v			v	
2	ECFA 簽訂對我國運動服務業之衝擊影響及因應措施	v		行政院體育委員會	中華經濟研究院	靖心慈	10003-10009	352	v		v			v	

二十九、中央選舉委員會

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	實施電子投票成本效益分析架構之研究：以日本、韓國與菲律賓電子投票推動情形為例	v		中央選舉委員會	國立政治大學	俞振華	10004-10012	980	v		v			v	
2	應用電子選票於多選舉區不在籍投票之可行性研究	v		中央選舉委員會	國立成功大學政治學系	蔣麗君	10003-10011	740	v		v			v	

肆、委託及合作研究成果一覽表

三十、國家通訊傳播委員會

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	資訊安全管理系統研究計畫		v	國家通訊傳播委員會	中華民國資訊軟體協會	張國鴻	10001-10011	1,700	v		v		v			
2	數位化有線電視(暨主要付費電視)服務樣態(基本頻道、付費分組、單頻單買)訂價模式及政府監理方式之研究	v		國家通訊傳播委員會	台灣通訊學會	蔡志宏, 蔡念中, 陳信宏等5人	10007-10012	2,600	v		v		v			
3	資通設備之安全檢測研究計畫		v	國家通訊傳播委員會	中華民國資訊軟體協會	張國鴻	9912-10010	5,080		v	v		v			
4	電波監測網監測範圍涵蓋評估研究	v		國家通訊傳播委員會	國立台北科技大學電子工程系	林信標	10004-10010	809		v	v			v		
5	電視節目分級處理辦法修正研究	v		國家通訊傳播委員會	淡江大學資訊傳播學系	卓美玲	10004-10011	765	v		v		v			
6	有線電視傳輸信號技術改善及數位技術監理委託研究	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	10005-10012	1,280		v	v		v			
7	檢討我國無線電頻率使用費收費標準	v		國家通訊傳播委員會	國立清華大學科技法律研究所	彭心儀	10005-10012	1,210	v		v		v			
8	兒童收看節目及廣告對其行為影響之研究	v		國家通訊傳播委員會	華威行銷研究股份有限公司	徐振興	10006-10012	765		v	v		v			
9	電視事業(含無線衛星及有線)上下游質量化調查研究案	v		國家通訊傳播委員會	思多葛市場研究股份有限公司	胡元輝	10006-10012	1,660	v		v		v			
10	多元網路平台環境下影音內容之管理思維	v		國家通訊傳播委員會	中原大學財經法律學系	江耀國	10006-10012	766		v	v		v			
11	有線廣播電視系統數位機上盒技術規範委託研究計畫書	v		國家通訊傳播委員會	高苑科技大學光電科學與工程系	施博文	10007-10012	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
12	廣播產業聯播行為與節目內容之研究	v		國家通訊傳播委員會	景文科技大學財務金融系	莊春發	10008-10012	776	v		v		v		
13	數位匯流趨勢外國人投資通訊傳播產業之研究	v		國家通訊傳播委員會	財團法人台灣經濟研究院	劉柏立, 黃郁雯	10008-10012	676	v		v		v		
14	有效解決非法廣播電臺問題之研究	v		國家通訊傳播委員會	世新大學廣播電視電影學系	陳清河, 賴祥蔚, 楊曉雯, 蔡珮, 莊克仁	10006-10012	851	v		v		v		
15	數位無線電視釋照競價規劃	v		國家通訊傳播委員會	私立景文科技大學	詹立宇, 陳谷磊, 莊春發	10009-10012	690	v		v		v		
16	新世代電波監測系統之建置規劃與優化分析研究	v		國家通訊傳播委員會	國立成功大學電信管理研究所	陳文字, 王春清, 林易泉等7人	10006-10012	4,578	v		v			v	
17	世界各國寬頻政策研析暨對我國寬頻政策規劃之建議	v		國家通訊傳播委員會	台灣通訊學會	陳清河, 蔡念中, 周韻采等6人	10006-10012	1,356	v		v		v		
18	電視媒體製播新聞問責機制研究	v		國家通訊傳播委員會	國立政治大學廣播電視學系	王亞維, 陳百齡	10006-10011	449	v		v		v		
19	行動網路成本模型及接續費研究	v		國家通訊傳播委員會	日商野村總合研究所股份有限公司	陳志仁	9909-10004	5,990	v		v			v	

圖書館出版品預行編目資料

行政院所屬各機關研究發展成果年報. 100 年度 /
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 101.07
面；公分
POD 版
ISBN 978-986-03-3305-3 (平裝)
1. 公共行政 2. 研究計畫
573.58 101015148

行政院所屬各機關 100 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 101 年 7 月初版（本書以 POD 方式產出）

定價：新台幣 600 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：1010101612 ISBN：978-986-03-3305-3（平裝）研考Ⅱ-1702（POD）

