

中醫藥年報第二十八期

二之一 總目錄 (依計畫編號排序)

計畫編號	計畫名稱	執行單位	主持人	冊-頁次
95年度				
CCMP95-RD-019	中藥材內赭麴毒素、伏馬毒素、T2毒素污染之研究	亞洲大學	鄧正賢	5-25
CCMP95-RD-020	台灣市售青草藥農藥殘留之調查研究	弘光科技大學、 中國醫藥大學	何玉鈴 張永勳 鄭朝駿等	5-61
CCMP95-RD-041	以連續恆壓施壓為基礎之可攜式中醫脈診量測系統應用研究(2-2)	私立中原大學	林康平	1-1
CCMP95-RD-041	以連續恆壓施壓為基礎之可攜式中醫脈診量測系統應用研究(全程總報告)	私立中原大學	林康平	1-41
CCMP95-RD-042	光學脈診感測整合系統(2-2)	國立中央大學	張榮森	1-83
CCMP95-RD-042	光學脈診感測整合系統(全程總報告)	國立中央大學	張榮森	1-123
CCMP95-RD-044	中醫診斷學術之實證研究子計畫(4)---運用資料探勘技術建立紅斑性狼瘡患者之中醫臨床辨證決策支援系統(全程總報告)	元培科技大學	吳文祥	1-207
CCMP95-RD-046	氣喘病人之舌象表現(2-2)	台北醫學大學	戴承杰	1-249
CCMP95-RD-046	氣喘病人之舌象表現(全程總報告)	台北醫學大學	戴承杰	1-289
CCMP95-RD-204	補益類中藥保護幹細胞及影響癌病患腫瘤細胞之免疫相關之功能基因體研究(2-2)	台北醫學大學	施子弼	7-1
CCMP95-RD-204	補益類中藥保護幹細胞及影響癌病患腫瘤細胞之免疫相關之功能基因體研究(全程總報告)	台北醫學大學	施子弼	7-33
CCMP95-RD-209	中醫藥人才培訓 IV—中醫藥基因體研究及其核心技術訓練(3-3)	臺北醫學大學	李美賢	7-87
CCMP95-RD-209	中醫藥人才培訓 IV—中醫藥基因體研究及其核心技術訓練(全程總報告)	臺北醫學大學	李美賢	7-105
CCMP95-RD-212	抗肝癌方劑之資源開發與作用機轉之探討：傳統方劑對人類肝癌細胞之體內及體外抑制增生、腫瘤入侵、血管新生作用和誘發細胞程式死亡機制之探討(2-2)	高雄醫學大學	林俊清	7-153

計畫編號	計畫名稱	執行單位	主持人	冊-頁次
CCMP95-RD-212	抗肝癌方劑之資源開發與作用機轉之探討：傳統方劑對人類肝癌細胞之體內及體外抑制增生、腫瘤入侵、血管新生作用和誘發細胞程式死亡機制之探討（全程總報告）	高雄醫學大學	林俊清	7-195
CCMP95-TP-009	中藥材辨識資訊蒐集與研究計畫	大仁科技大學	謝博銓	4-1
CCMP95-TP-018	中藥材有害物質偵測及檢驗技術資訊蒐集計畫	大仁科技大學	謝博銓	5-1
CCMP95-TP-033	中草藥品質管制暨產業資訊蒐集與研究計畫	大仁科技大學	陳福安	5-15
CCMP95-TP-050	中草藥品質及產銷相關資訊蒐集與研究	大仁科技大學	謝博銓	9-1
96年度				
CCMP96-RD-001	中藥材輻射滅菌對包裝材料功能性質影響研究	國立宜蘭大學	馮臨惠	4-15
CCMP96-RD-002	以加馬線分解常用中藥材殘留有機氯農藥之照射平台建立(2-1)	國立清華大學	周鳳英	5-109
CCMP96-RD-004	台灣市售中藥及青草藥農藥殘留之調查研究(2-1)	弘光科技大學、中國醫藥大學、中國醫藥大學附設醫院	何玉鈴 鄭朝駿 賴力豪等	5-133
CCMP96-RD-009	中醫藥國際化人才培訓(II)(2-1)	中國醫藥大學、中國醫藥大學附設醫院、弘光科技大學	張永勳 何玉鈴 黃俊評等	11-1
CCMP96-RD-011	系統化建構中醫護理訓練遠距教學自學系統(2-1)	台灣中醫護理學會	彭台珠	10-1
CCMP96-RD-014	三黃瀉心湯對心臟缺血再灌流傷害動物模式之療效評估	高雄醫學大學	葉竹來	6-1
CCMP96-RD-021	女性荷爾蒙療法與中藥科學中藥處方併用之副作用流行病學研究(2-1)	台北市立聯合醫院	賴榮年	8-1
CCMP96-RD-022	研發中藥應用在狼瘡腎炎的治療	國立台灣大學	江伯倫	6-39
CCMP96-RD-024	龍膽瀉肝湯對紅斑性狼瘡小鼠之調控機制研究(2-1)	長庚大學	李宗諺	6-59
CCMP96-RD-026	三黃瀉心湯及相關成分抑制A型流行性感冒病毒及呼吸道融合病毒複製及誘導免疫機轉探討之體外研究(2-1)	高雄醫學大學	林俊清	7-267
CCMP96-RD-028	中藥材供食品使用之條件與規範－安全性評估基準之建立	元培科技大學	陳易宏	4-59

計畫編號	計畫名稱	執行單位	主持人	冊-頁次
CCMP96-RD-030	輻射照射抑制火麻仁發芽之研究(2-1)	國立清華大學	周鳳英	4-117
CCMP96-RD-031	人參藥材及其製劑生長期之代謝體學評估與鑑定(2-1)	中國醫藥大學	張文德	4-259
CCMP96-RD-034	市售綠豆癩品質及毒性之研究	大仁科技大學	郭代璜	5-401
CCMP96-RD-035	中醫認證制度於世界各國之現況調查(2-1)	國立台北護理學院	葉美玲	11-219
CCMP96-RD-039	腦中風之中醫證型就主流醫學觀點之研究(2-1)	中國醫藥大學 附設醫院	謝慶良	1-337
CCMP96-RD-040	中醫住院治療健保給付之可行性探討(2-1)	財團法人長庚紀念醫院、中國醫藥大學、中華民國中醫師公會全國聯合會等	楊賢鴻 林昭庚 陳俊明等	3-1
CCMP96-RD-041	常用中西藥同時併用之交互作用風險評估(2-1)	國防醫學院	胡幼圃	6-95
CCMP96-RD-042	睡眠障礙治療藥物與安神類科學中藥處方併用之副作用流行病學研究(2-1)	台灣公共衛生學會	王榮德	8-227
CCMP96-RD-043	中醫醫療機構負責醫師二年醫師訓練指導醫師培訓計畫(2-1)	財團法人奇美醫院	許堯欽	10-145
CCMP96-RD-101	中醫臨床標準作業程序及療效評估：以氣喘、腦中風、腦性麻痺為例	財團法人長庚紀念醫院	孫茂峰	3-23
CCMP96-RD-101	中醫臨床標準作業程序及療效評估：以氣喘、腦中風、腦性麻痺為例(全程總報告)	財團法人長庚紀念醫院	孫茂峰	3-69
CCMP96-RD-202	六君子湯對於非小細胞肺癌病人以化學治療後其免疫調控基因組表現及臨床預後之影響	高雄長庚醫院	林孟志	7-299
CCMP96-RD-205	人類癌症基因體以驗證探討抗癌中草藥—子計畫四、中草藥調節致血管新生基因、癌細胞轉移、侵潤基因對抗肝癌機制的探討	國立台灣師範大學	方剛	7-319
CCMP96-RD-206	人類癌症基因體以驗證探討抗癌中草藥—子計畫六、中草藥調節抑癌基因對抗肝癌機制的探討	國立台灣大學	呂紹俊	7-341
CCMP96-RD-207	利用 β -Catenin 啟動子之報導基因平台評估具抗血癌活性之中草藥(2-1)	輔仁大學	郭育綺	7-361
CCMP96-RD-208	冬蟲夏草菌絲體對A群鏈球菌感染的保護效果之研究	國立成功大學	莊偉哲	6-131

計畫編號	計畫名稱	執行單位	主持人	冊-頁次
CCMP96-RD-209	敗血症中醫證型與免疫細胞激素之相關性研究(2)	中國醫藥大學	蘇奕彰	7-391
CCMP96-RD-211	以細胞株培養、小白鼠模式、及臨床試驗方式做有系統探討及比較中西方天然草本製劑對抗病毒感染及增加免疫功能之效用：細胞層級的試驗(2-1)	國立嘉義大學	黎慶	7-425
CCMP96-RD-212	兩岸傳統互補醫學／護理學術交流計畫	國立台北護理學院	葉美玲	11-271
CCMP96-TP-201	脈波信號與PPG信號特徵之相關性研究	逢甲大學	林育德	1-361
97年度				
CCMP97-RD-005	中藥材有無經輻射照射之檢測方法研究	國立清華大學	周鳳英	4-301
CCMP97-RD-006	中草藥品質之確保（整合型計畫）	中國醫藥大學	林慧怡	4-341
CCMP97-RD-007	中藥飲片與不同顆粒大小之萃取率及成分之比較	國立屏東科技大學	賴宏亮	6-153
CCMP97-RD-009	複方中藥在肝硬化鼠的療效研究	國立陽明大學	黃怡超	6-181
CCMP97-RD-015	利用健保資料庫分析中藥單方或複方與相關西藥合用之比率	台北榮民總醫院	陳方佩	8-251
CCMP97-RD-020	硃砂經水飛法炮製後在鼯鼠體內的吸收，排泄及神經行為毒性的探討	國立臺灣大學	楊榮森 蕭水銀	6-207
CCMP97-RD-034	中醫婦科住院之推動及優質照護之相關研究(2-1)	國立陽明大學	賴榮年	2-1
CCMP97-RD-036	推廣中醫藥全民普及化、永續經營與人才培育	中華民國中醫師公會全國聯合會	林永農	10-225
CCMP97-RD-037	中醫傷科後續推拿手法可交由物理治療師(生)執行之可行性評估	中華民國中醫傷科醫學會	黃蕙茶	2-551
CCMP97-RD-044	評估血府逐瘀湯併用血栓溶解劑rt-PA在大鼠自體血塊引發腦血管梗塞的加成效應	台北醫學大學	許準榕	6-245
CCMP97-RD-048	建立中西醫整合照護及醫學教育模式研究	財團法人中華醫藥促進基金會	呂鴻基	10-271
CCMP97-RD-101	輻射照射抑制火麻仁發芽之研究(2-2)	國立清華大學	周鳳英	4-151
CCMP96-RD-030 CCMP97-RD-101	輻射照射抑制火麻仁發芽之研究（全程總報告）	國立清華大學	周鳳英	4-197
CCMP97-RD-109	台灣市售中藥及青草藥農藥殘留之調查研究(2-2)	弘光科技大學	何玉鈴	5-185
CCMP96-RD-004	台灣市售中藥及青草藥農藥殘留之調查研究（全程總	弘光科技大學、中	何玉鈴	5-275

計畫編號	計畫名稱	執行單位	主持人	冊-頁次
CCMP97-RD-109	報告)	國醫藥大學、中國醫藥大學附設醫院	鄭朝駿 賴力豪等	
CCMP97-RD-110	女性荷爾蒙療法與中藥科學中藥處方併用之副作用流行病學研究(2-2)	台北市立聯合醫院	賴榮年	8-75
CCMP96-RD-021 CCMP97-RD-110	女性荷爾蒙療法與中藥科學中藥處方併用之副作用流行病學研究(全程總報告)	台北市立聯合醫院	賴榮年	8-125
CCMP97-RD-115	中醫藥國際化人才培訓(II)(2-2)	中國醫藥大學、中國醫藥大學附設醫院、弘光科技大學	張永勳 何玉鈴 黃俊評等	11-47
CCMP96-RD-009 CCMP97-RD-115	中醫藥國際化人才培訓(II) (全程總報告)	中國醫藥大學、中國醫藥大學附設醫院、弘光科技大學	張永勳 何玉鈴 黃俊評等	11-115
CCMP97-RD-116	系統化建構中醫護理訓練遠距教學自學系統(2-2)	台灣中醫護理學會	彭台珠	10-45
CCMP96-RD-011 CCMP97-RD-116	系統化建構中醫護理訓練遠距教學自學系統 (全程總報告)	台灣中醫護理學會	彭台珠	10-107
98年度				
CCMP98-RD-002	中藥材品質管制基準制定之研究	中國醫藥大學、弘光科技大學、新生醫護管理專科學校	張永勳 何玉鈴 高駿彬等	4-387
CCMP98-RD-003	中藥蓮子心在肝硬化鼠的療效研究	國立陽明大學	黃怡超	6-265
CCMP98-RD-004	中藥劑量與毒性間之關係探討及中藥肝腎毒性相關研究	中國醫藥大學	陳玉芳	6-285
CCMP98-RD-007	中醫藥健康安全防護資訊網平台管理與維護	臺灣農業生技學會	陳亮碩	5-461
CCMP98-RD-009	奈米化藥物、中藥、化妝品及食品之科技管理及法規人才養成計畫	財團法人醫藥工業技術發展中心	邱繼明	9-65
CCMP98-RD-012	建構中草藥履歷追溯產銷加值鍊示範體系	臺灣農業生技學會	許輔	4-473
CCMP98-RD-015	中草藥產業發展關鍵因子分析	財團法人生物技術開發中心	羅淑慧	9-97
CCMP98-RD-016	台灣抗凝血西藥及非類固醇止痛藥與科學中藥併用及交互作用之藥物流行病學研究	國立陽明大學	賴榮年	8-289

計畫編號	計畫名稱	執行單位	主持人	冊-頁次
CCMP98-RD-019	規劃中醫護理臨床教學種子師資訓練課程暨試辦計畫	台灣中醫護理學會	陳麗麗	10-315
CCMP98-RD-021	中華中藥典圖鑑編修與出版	中國醫藥大學、弘光科技大學、新生醫護管理專科學校	張永勳 何玉鈴 高駿彬等	10-337
CCMP98-RD-022	中醫醫療糾紛與醫師責任保險之評估研究	台灣中醫診斷學會	陳俞沛	9-171
CCMP98-RD-023	建立中醫醫療機構負責醫師訓練專家共識計畫	中國醫藥大學	陳立德	10-351
CCMP98-RD-025	中醫藥國際人才之培訓暨中醫藥國際交流平台之建立(2-1)	中國醫藥大學、中國醫藥大學附設醫院、弘光科技大學等	張永勳 何玉鈴 高駿彬等	11-293
CCMP98-RD-026	台灣常用藥用植物圖鑑英文版專書編修	中華民國環境保護學會	黃增泉	10-385
CCMP98-RD-027	SMD-2合併放射線及化學治療頭頸部癌病患對尿中微量元素Cu/Zn及Cu/Se之比值與生活品質及中醫證型變化之評估	中國醫藥大學	賴東淵	3-111
CCMP98-RD-028	以針刺及補腎益氣活血中藥PSUNHT1對中臺灣阿茲海默氏症病人療效評估之研究	行政院衛生署豐原醫院	林慶鐘	3-141
CCMP98-RD-035	世界衛生組織(WHO)傳統醫學標準化之推廣研究	中國醫藥大學	許昇峰	11-377
CCMP98-RD-101	建立中藥法規諮詢系統，研擬法規鬆綁及改革制度(2-2)	中華民國藥師公會全國聯合會	余萬能	9-315
CCMP98-RD-106	中醫婦科住院之推動及優質照護之相關研究(2-2)	國立陽明大學	賴榮年	2-223
CCMP97-RD-034 CCMP98-RD-106	中醫婦科住院之推動及優質照護之相關研究(全程總報告)	國立陽明大學	賴榮年	3-197
CCMP98-RD-201	大陸地區市售中藥材品質管理概況及源頭管理考察	中國醫藥大學、弘光科技大學、勝昌製藥股份有限公司	張永勳 何玉鈴 李威著等	11-393
CCMP98-RD-202	大陸中醫臨床技能實訓中心訪察與交流	財團法人長庚紀念醫院	林建雄	11-507