

# 國立嘉義大學簡簽

年	月	日	總收文號	1010002524
101	04	03	檔號	050402-1
保存年限				10年

第一層決行

擬	<p>一、行政院農業委員會農糧署函送「100年度委託科技研究計畫」採購案第7次增購計畫及其研究內容一覽表。</p> <p>二、本案申請期限自即日起至101年4月18日截止，欲申請教師，至農委會「農業計畫管理系統（網址：<a href="http://project.coa.gov.tw/coaWeb/">http://project.coa.gov.tw/coaWeb/</a>）」研提計畫說明書（格式如附件2），並備妥計畫說明書書面資料7份於截止期限前函送農糧署。</p> <p>三、若需研發處協助發函之教師，請先與研發處聯繫並於4月16日前將計畫說明書7份送研發處，俾憑函送。</p> <p>四、影印分送農學院、理工學院、生命科學院，並於本處網站公告。</p> <p>五、文存查。</p>
辦	<p>1900</p> <p>組長楊弘道 0009/1085</p> <p>決代 行為</p> <p>教授兼研究 員朱紀寶 0009</p>
會 辦 單 位	
批	
示	

檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會農糧署 函

地址：540南投市中興新村光華路8號

承辦人：洪宏毅

電話：049-2341157

傳真：049-2341116

電子信箱：agri@mail.afa.gov.tw

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國101年4月3日

發文字號：農糧企字第1011045417號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文（1045417A00\_ATTCH12.doc、1045417A00\_ATTCH13.doc，共2個電子檔案）

主旨：檢送本署「100年度委託科技研究計畫」採購案辦理第7次增購計畫（101年度計畫）及其研究內容一覽表（如附件1），請轉知所屬相關研究人員自即日起至101年4月18日止，至農委會「農業計畫管理系統（網址：<http://project.coa.gov.tw/coaWeb/>）」研提計畫說明書，並備妥計畫說明書書面資料7份於截止期限（101年4月18日）前函送本署憑辦，請查照轉知辦理。

說明：

- 一、本案依據政府採購法第22條第1項第7款規定，向本署「100年度委託科技研究計畫」採購案之28家得標廠商（如附件2）辦理增購。
- 二、計畫說明書之填報路徑：至農委會「農業計畫管理系統」輸入計畫研提人身分證字號及密碼/進入管理系統/點選「功能導覽-研提系統」/點選「新增計畫」後，依說明與相關規定填寫。

正本：大葉大學、中央研究院、財團法人中華穀類食品工業技術研究所、國立澎湖科技大學、國立台東專科學校、國立高雄餐旅大學、中國文化大學、國立臺灣大學、亞蔬-世界蔬菜中心、財團法人台灣香蕉研究所、國立中興大學、國立嘉義大學、慈濟大學、國立高雄師範大學、長榮大學、輔英科技大學、國立宜蘭大學、馬偕紀念醫院、中山醫學大學、國立屏東科技大學、臺灣農村經濟學會、



行政院農業委員會  
農糧署

中州科技大學、長庚科技大學、嘉南藥理科技大學、南臺科技大學、逢甲大學  
、明道大學、國立虎尾科技大學

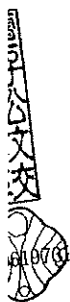
副本：嘉誠資訊公司(含附件)、本署糧食產業組(含附件)、本署農業資材組(含附件)、  
本署企劃組資訊科(請公布於本署資訊網站)(含附件)、本署企劃組企劃科(含附件

)  
10:17:04/03  
10:34:41

裝

訂

線



行政院農業委員會農糧署「100 年度委託科技研究計畫」採購案  
辦理第 7 次增購計畫(101 年度計畫)及其研究內容一覽表

項次	研究重點項目	預定完成期限	研究內容或研究範圍 (增購計畫名稱及編號)	經費 (千元)	需求單位 (含主辦人 及聯絡電話)
1	糧食安全體系及公糧管理研究	決標日次日至 101 年 12 月 31 日	<p>1. 建構糧食安全分級管理體系及實施方案之研究(101 農科-14.1.1-糧-Z1)</p> <p>(1) 蒐集其他國家有關建構糧食安全分級管理體系、民間與政府機關之運作方式及具體實施方案相關資料，參考國外經驗，篩選適合我國引用之可行作法。</p> <p>(2) 盤查及檢討目前我國在糧食安全風險管理、國人對關切議題之調查等相關研究，以及現行法規、政策與措施之運作情形。 (本項研究對象至少包括農委會及其所屬機關)</p> <p>(3) 經由前述研究項目，及檢視農委會 99 年因應氣候變遷農業政策調適會議及 100 年全國糧食安全會議等重要會議之結論，提出我國糧食安全分級管理體系及具體實施方案，內容應包括：</p> <p>A. 提出我國糧食安全之定義及分級方式。(糧食範圍至少需包括稻米、小麥、黃豆、玉米等，且提出分級方式前，應先依全國糧食安全會議結論進行研究及評估。)</p> <p>B. 依不同糧食安全等級，提出各機關應採行之因應策略及具體措施，且應涵蓋農業生產資源配置及國民基本營養需求之規劃等。(各機關至少包括農委會及其所屬機關)</p> <p>C. 提出處於高度糧食安全風險情境下之提高糧食安全之作法、地域間生產組合與措施。(本項研究應蒐整農委會各農業試驗改良場所及農、園藝專家學者之意見)</p> <p>【請依(1)至(3)內容或範圍研提完整計畫】</p>	1,577	糧食產業組 黃瓊瑤視察 02-23937231# 545

項次	研究重點項目	預定完成期限	研究內容或研究範圍 (增購計畫名稱及編號)	經費 (千元)	需求單位 (含主辦人及聯絡電話)
		決標日次日至101年12月31日	<p>2. 小地主大佃農政策執行經濟效益分析(101農科-9.2.1-糧-Z7)</p> <p>(1)進行小地主與大佃農之年齡結構及統計分析。</p> <p>(2)大佃農租地栽培作物種類及原因分析。</p> <p>(3)辦理小地主與大佃農續約參與本政策意願調查分析。</p> <p>(4)各作物類別大佃農之經營收益調查及比較。</p> <p>(5)小地主大佃農政策對提高糧食自給率效益分析。</p> <p>(6)小地主大佃農政策對農村經濟發展之影響分析。</p> <p>(7)提供具體之政策執行改善建議。</p> <p>【請依(1)至(7)內容或範圍研提完整計畫】</p>	1,500	糧食產業組 許鈺佩技士 02-23937231#687
2	作物有機栽培技術及經營策略之研究	決標日次日至101年12月31日	<p>3. 有機蔬果汁關鍵性加工技術之研究(101農科-9.2.4-糧-Z3)</p> <p>(1)開發有機蔬果汁之配方與技術。(以大宗有機蔬果為原料,開發至少5項產品及技術;研究使用之食品添加物須符合有機農產品及有機農產加工品驗證基準規定之「加工、分裝及流通得使用之食品添加物及其他物質」。)</p> <p>(2)比較不同配方之品質、風味,並進行儲存及品評試驗,完成至少10組,共5項產品之試驗與評估)。</p> <p>【請依(1)至(2)內容或範圍研提完整計畫】</p>	700	農業資材組 張治國視察 02-2341143
		決標日次日至101年12月31日	<p>4. 有機農產品流通平台規劃之研究(101農科-9.2.4-糧-Z4)</p> <p>針對有機農產品進入果菜批發市場進行相關週邊配套研究,進行效益評估,重點如下:</p> <p>(1)果菜批發市場設置有機交易專區。</p> <p>(2)果菜批發市場設置有機農夫市集。</p> <p>(3)設置連鎖商店理貨中心之可行性。</p> <p>(4)與有機電子商務通路之鏈結。</p> <p>【請依(1)至(4)內容或範圍研提完整計畫】</p>	500	農業資材組 張治國視察 02-2341143

本署「100 年度委託科技研究計畫」採購案得標廠商一覽表

編號	廠商名稱	編號	廠商名稱
1	大葉大學	16	長庚科技大學
2	中山醫學大學	17	長榮大學
3	中央研究院	18	南台科技大學
4	中州科技大學	19	屏東科技大學
5	中華穀類食品工業技術研究所	20	馬偕紀念醫院
6	中興大學	21	高雄師範大學
7	文化大學	22	高雄餐旅大學
8	台東專科學校	23	逢甲大學
9	台灣大學	24	慈濟大學
10	台灣香蕉研究所	25	嘉南藥理科技大學
11	台灣農村經濟學會	26	嘉義大學
12	亞蔬中心	27	輔英科技大學
13	宜蘭大學	28	澎湖科技大學
14	明道大學		
15	虎尾科技大學		

以上計 28 家