

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99年8月12日

發文字號：農糧企字第0991046114號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如主旨（1046114A00_ATTCH5.doc、1046114A00_ATTCH2.doc，共2個電子檔案）

主旨：檢送本署「97年度委託科技研究計畫」採購案辦理第7次增購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99年8月26日止，研提計畫研究構想書（格式如附件2），並備妥構想書書面資料7份於截止期限前函送本署憑辦，請查照轉知辦理。

說明：本案依據政府採購法第22條第1項第7款規定，向本署「97年度委託科技研究計畫」採購案之31家得標廠商辦理增購。

正本：大葉大學、中央研究院、國立虎尾科技大學、國立臺灣體育學院、明道大學、行政院農業委員會種苗改良繁殖場、東南科技大學、中山醫學大學、高苑科技大學、國立高雄餐旅學院、國立臺灣大學、財團法人農業機械化研究發展中心、中國文化大學、逢甲大學、國立中興大學、國立清華大學、中國醫藥大學、亞洲蔬菜研究發展中心、輔仁大學、國立宜蘭大學、國立高雄大學、國立屏東科技大學、致遠管理學院、財團法人中華穀類食品工業技術研究所、國立嘉義大學、嘉南藥理科技大學、慈濟大學、輔英科技大學、中州技術學院、財團法人食品工業發展研究所、實踐大學

副本：本署農業資材組、本署企劃組資訊科(請公布於本署資訊網站)、本署企劃組企劃科(均含附件)

99/08/13
09:16:09



行政院農業委員會農糧署
99 年度委託科技計畫研究構想書(格式)

研究重點項目名稱：_____

業務主辦單位(主辦人)：_____

一、計畫名稱：

二、新辦或續辦： 新辦； 續辦

本計畫是 否屬於敏感科技項目，請詳閱附註說明。

三、執行機關：

四、計畫主持人 姓名：

單位：

職稱：

連絡電話：

傳真：

電子信箱：

五、協辦機關：

六、全程計畫實施期間：自民國 年 月至 年 月

七、擬解決問題：

(請勿超過 300 字)

八、已完成之前期或相關計畫成果摘要：(請勿超過 500 字)

九、本年度重要工作項目及實施方法：
(請勿超過 1000 字)

十、預期效益：
(請勿超過 300 字)

十一、評估指標：(請勿超過 500 字)
(一)期中審查標準：

(二)期末審查標準：

十二、計畫經費：共計_____千元，其中 經常門_____千元
資本門_____千元

十三、預算細目：

(請參考「行政院農業委員會科技計畫研提與管理作業規範」伍、附件十九及附件二十一
填寫，執行機關及協辦機關依機關別分別製表)

機關名稱：XXXXXXXX

預算科目 代號	預算科目	經費來源						說明
		農委會農糧署			其他		合計	
		經常門	資本門	小計	金額	配合款 單位		
合	計							

十四、參與計畫人力資料表

(採部分點選方式，請參考「農委會科技計畫研提與管理作業規範」附件十八填寫)

	參與計畫 人員姓名	身分證 字號	出生年 民國	專長 領域	職級	學歷	性別	參與 人月	參與 性質
1	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

計畫主持人(簽名)：

研提機關 (戳印，學校得以系、所為單位)：

說明：

- 一、執行農委會科技計畫時，凡涉及敏感之科技項目，應依「政府資助敏感科技計畫安全管理作業手冊」之規定建立安全管理制制度，並於各種可能之洩密途徑中，履行保密責任及採取必要之保密措施等；並遵守「科技資料保密要點」及「台灣地區科研機構與大陸地區科研機構進行科技交流注意事項」第二條、第三條及第七條之規定，及相關法令與甲方之相關保密要求，違者應負法律責任，並將喪失接受農委會資助之權利十年。）
- 二、敏感之科技項目包括：種苗(含作物、魚苗與種畜禽)繁殖之關鍵技術、食藥用菇液體培養之關鍵技術、新品種與育種之關鍵技術、功能性基因體與其生物晶片、家畜幹細胞技術及其他甲方主管業務單位認定之項目。

**行政院農業委員會農糧署「97 年度委託科技研究計畫」採購案
辦理第 7 次增購計畫（99 年度）及其研究內容一覽表**

項次	研究重點項目 (計畫施政項目)	預定執行期限	增購計畫及其研究內容(範圍)	預估經費 (千元)	需求單位 (含主辦人及聯絡電話)
1	作物有機栽培技術之研究	決標日至 99 年 12 月 31 日	1. 木瓜有機栽培綜合管理技術之研發 整合應用木瓜有機栽培管理技術，包括： (1) 木瓜有機栽培期間肥培營養管理技術 (2) 木瓜有機栽培之雜草與病蟲害控制管理技術。	1,250	農業資材組 張治國視察 049-2341143
2	構現代化農產品行銷體系與制度之研究	決標日至 99 年 12 月 31 日	2. 有機農產品餐飲業行銷通路與策略 (1) 探索國外有機農產品餐飲業通路和行銷策略 (2) 搜集國內餐飲業通路和統計資料和文獻 (3) 探討國內餐飲業採用有機食材之可能性與未來可能供貨機制。	497	農業資材組 張治國視察 049-2341143
		決標日至 99 年 12 月 31 日	3. 有機農產品醫療照護產業行銷通路與策略 (1) 探索國外有關有機農產品於醫療照護產業之行銷通路與行銷策略之應用現況 (2) 搜集國內有關有機農產品於醫療照護產業之行銷通路與相關統計資料與文獻 (3) 探討國內醫療照護產業採用有機食材之可能性和未來可能供貨機制。	497	農業資材組 張治國視察 049-2341143