

■94年度產學合作計畫已上網公告甄選

選：農委會94年度已核定130項產學合作計畫，包括新提計畫86項及延續計畫44項，將投入研發經費約新台幣1億8千萬元，自2月中旬後陸續由該會暨所屬機關分別上網公告，甄選業界合作研發。農委會暨所屬機關自88年度開始執行產學合作計畫，相關產學合作成果陸續展現，在去年一年當中，計有33項計畫通過該會「智慧財產權審議委員會」審查同意「技術轉移」或「發明專利」。產學合作計畫之推動，係結合學研單位的研發資源與農企業資金，攜手共同解決農業技術開發之瓶頸，對於提昇農企業科技水準、促進產業升級、提高國際競爭力，故該會特推動農業科技產學合作計畫，將該會暨所屬機關年度科技研究計畫所獲得的研發成果，篩選具商品化潛力的項目，進一步尋求與產業界合作研發。為鼓勵民間業者積極加入農業科技研發行列，參與合作業者可依出資比例獲得優先技術移轉及授權，即出資比例達計畫總經費10%以上者，可於計畫執行期間及結束後一年內獲得優先非專屬授權；如出資比例達計畫總經費30%以上者，可獲得五年以內之專屬授權。業者可自行評估該技術潛力與價值，衡酌出資比例共同研發。有興趣參與產學合作業者，請密切注意該會暨所屬機關公告資訊並上網查詢，儘速與該等單位接洽聯繫相關合作細節。

■維護水田生態環境，避免全球暖化災難

化災難：水稻田對於調節氣候與節約能源其實有相當大的功效，水稻田休耕蓄水具有冷氣機的冷房效果，且根據衛星影像分析之地表溫度結果顯示，水稻田較區域平均溫度低3°C，與都會區差異更高達7°C，每公頃水稻田相當於2,600部家用冷氣機冷房效果，因此，水田對於區域溫度之調節效益極為顯著。此外，由於水田耕作時田區長時間湛水，成為涵養地下水之最佳途徑，估算全省地下水補注量每年可達20億立方公尺，相當於6座翡翠水庫之有效蓄水容量（註：翡翠水庫有效蓄水容量為3.4億

二、主辦單位：農糧署

執行單位：台灣大學農藝學系、中華農藝學會、台灣農村經濟學會

三、辦理時間：94年4月13日09:00-17:00

四、地點：國立台灣大學第二活動中心
(集思會議中心)

五、參加對象：農委會所屬各農業試驗所及改良場、大專院校農藝學系、農經學系、全國各鄉鎮農會、稻米加工業者、水稻產銷班、育苗業、大型稻農業者、相關農業資材業者及對稻米產業發展有興趣的各界人士等。

六、舉辦方式：

(一)研討會：研討會內容將包括1.全球稻米產銷現況及未來趨勢。2.稻米生產、育種及生物科技。3.稻米品質檢驗及管理。4.稻米產業經營行銷策略。以探討我國稻米生產技術層面(生產、加工)及品管經營層面(市場行銷)所遭遇之國內、外問題及未來因應措施。

(二)展示及交流活動：邀請相關農業資材業者(如農機、肥料、材料、檢驗儀器等)、米製品加工業者及研究單位展出新科技、新資料及新品牌產品。

立方公尺），降低沿海地區地下水超抽問題，有助於緩和地層持續下陷惡化。為彰顯水稻田對生態環境保護功能，同時便利民眾取得水田生態環境相關資訊，已於去年完成建置水田生態入口網站（coa.water.tku.edu.tw/plan），達到推廣服務的預期目標；本年度除持續強化水田生態入口網站與資料庫的服務內涵外，並將增闢兒童版網站，擴大服務層面，未來水田生態環境保護觀念將進一步往下紮根，建立民眾對水田在環境與生態維護角色之正確認知。

農糧署

■有機質肥料品牌，須通過品質驗證

合格始得獎勵補助：為確保有機質肥料品質，杜絕品質不良有機質肥料流入農田，業已訂定「優良國產堆肥品質驗證及品牌推薦作業規範」，對於肥料業者生產之「禽畜糞堆肥」及「雜項堆肥」肥料品牌，須經抽驗檢驗合格，農糧署才上網公告列為獎勵之推薦品牌名單，提供農友選用。農友使用推薦品牌將予以補助搬運費及工資。

最近有不肖肥料業者，假借事業廢棄物再利用名義，將含有高量重金屬成分之污泥、皮革粉、灰渣等有害事業廢棄物，添加、混入有機質肥料及堆肥中，形成「黑心肥料」，不僅造成農田土壤污染，且危害農作物生長及農產品安全，並影響國人健康。為防範農田土壤遭受污染，確保農作物安全品質及國人健康，除全面查驗各肥料工廠及禽畜糞堆肥場之產品品質外，並由農糧署各地區分署邀集縣市政府、區農業改良場、產業團體（公會或協會）代表、相關專家學者等，組成查核小組，前往製造工廠（場）進行肥料製程查核認證，並做不定期抽驗。凡經抽驗品質不合格者，即取消列為推薦品

牌，並依「肥料管理法」規定處罰，以確保肥料品質及農民權益。

農糧署指出，「優良國產堆肥品質驗證及品牌推薦作業規範」已公告於農糧署全球資訊網站（<http://www.afa.gov.tw>；法規及公告>行政規則>農業資材類），肥料業者可上網下載申請書表，向該署各區分署提出申請，俾便政府推薦農民選用，維護自身權益。

■增加補助協助寒流受損茶園復原：

本年3月上旬寒流過境，降下霜雪造成春茶損傷，受災茶農除可依「農業天然災害救助辦法」申請現金救助每公頃1萬8千元外，農委會為減輕農民負擔，針對茶園受害嚴重且無收穫必需重新修剪者，將補助茶農緊急復原之修剪費用每公頃1萬2千元。

政府辦理災害救助旨在減少受災農民損失，鼓勵農民儘早復耕，並非給予補償。目前農業天然災害救助辦法之各項作物補助標準，係以該項作物直接成本之10至20%計算訂定。其中有關茶樹救助額度，為加強照顧查農，已自92年9月1日起由每公頃1萬2千元調整為1萬8千元。本次寒害業經農委會公告為農業天然災害現金救助地區之南投及台中縣，其茶農茶園凡損失率達20%以上者，即可依救助額度予以救助，該等地區受災茶農應儘速於公告日翌日起10日內向受災地鄉（鎮、市、區）公所填具申請表申請現金救助。

對受低溫寒害較嚴重，無收穫且必須重新修剪之茶園，農委會將請各該縣政府研提專案復建計畫，每公頃予以補助其修剪費用1萬2千元，以減輕受災茶農負擔。

■辦理全國10大績優產銷班評選：停辦6年之全國10大績優產銷班評選活

動，於94年恢復辦理，以做為產銷班示範學習標竿，經逐級評選入選之全國10大績優產銷班名單，預計於94年8月底公布，並由該會擇期公開頒獎表揚。

依規定登記有案滿1年，且最近1年產銷班評鑑初評成績達95分以上之農業產銷班，始具參選資格；評選方法分鄉鎮、縣市、區域、全國等4級，採由下而上逐級評選產生，各級評選之時程，鄉鎮級由各農會、公所、合作社場及產業團體等從94年4月1日開始辦理，於94年4月30日前完成評選，並擇優向縣市政府推薦1班；縣市級由直轄市及縣（市）政府主辦，於94年6月30日前完成評選，並依各縣市產銷班數占全國總班數比例，向區農業改良場辦理推薦合計100班；區域級評選由各區農業改良場主辦，於94年7月31日前完成評選，並擇優合計推薦30班參加全國性評選，最後由農委會組成評選委員會評選出10大績優產銷班。入選全國10大績優產銷班者，每班頒給20萬獎勵金，獲選為優良產銷班者，每班頒給5萬元獎勵金；該會籲請具參加評選資格之農業產銷班，自94年4月1日起逕洽當地農會、公所、合作社場及產業團體等產銷班輔導單位辦理，踴躍參加評選。

動物植物防疫檢疫局

■台灣仍為日本認定之狂犬病非疫區：有關報載日本將於94年6月宣布我國為狂犬病疫區，係日本農林水產省於去（93）年8月預告修正該國犬貓輸入檢疫法規，並重新檢討其所認定包括台灣在內13個國家之非疫區。其中，我國、新加坡、塞浦路斯與斐濟群島等地區因犬貓輸入檢疫規定與世界動物衛生組織之規範略有出入，日本希望這

些國家儘速改善，否則將於今年6月7日後將這些國家改列為疫區。防檢局以我國自民國50年以來即無狂犬病病例，因此一方面立即與日方溝通協商不應將我國列入疫區，另方面則邀請專家研商亦認為近年來國際間狂犬病疫情不斷，為維持我國為狂犬病非疫區，確有強化犬貓輸入檢疫措施之必要。防檢局爰於93年11月完成修正「犬貓輸入檢疫作業辦法」草案，於93年12月3日依據行政程序法將該作業辦法草案進行預告，以廣徵各界意見，並向世界貿易組織通報。完成預告程序後，該局於94年2月18日正式發布「犬貓輸入檢疫作業辦法」修正令，並定於94年6月6日實施。防檢局強調，我國目前仍為日本認定的狂犬病非疫區，且我國已加強犬貓輸入檢疫措施，日本將持續認定我國之非疫區身份。

林務局

■「森愛台灣」94年植樹節大會：農委會紀念 國父逝世80周年暨94年植樹節大會於3月12日植樹節當天下午在林務局二樓國際會議廳舉行。大會除緬懷 國父提倡植樹的偉大精神，主席農委會李金龍主委及林務局顏仁德局長分別頒獎表揚93年度對林業有特殊貢獻的有功人員等共計71人。李主委致詞時勉勵所有同仁：「今天在細雨中親臨參與植樹活動，感到非常高興，這就是台灣向前邁進的一個動力，不畏風、不畏雨，只有一個目標，那就是許台灣一個更美的未來。」雖然春寒料峭、細雨霏霏，但林業工作同仁，捍衛山林的情操，是不受風雨烈日等天候影響。