

農委會

■農田水利科技資料庫：農委會已完成「全國農業水利科技研究資料庫」，整合民國 73 年起至 93 年共計 20 年超過 650 篇，極有價值的農業水利科技之相關研究，並依其性質分成「水利會會務電腦化」、「水質污染管理」、「農業水資源經營」、「灌排營運技術改進」、「旱作灌溉試驗研究」、「河川治理與海岸工程」及「其他」等 7 大項目，歡迎有興趣的民眾以及相關學者多多利用「全國農業水利科技研究資料庫」(<http://www.aerc.org.tw:8080/welcome.asp>)。

■舉辦跨部會禽流感防疫演習：為維護並保持我國為高病原性家禽流行性感冒非疫國，農委會於 10 月 19 日，在台北縣立新莊體育館舉行跨部會之「94 年度高病原性家禽流行性感冒聯合防疫演習」，參加及觀摩單位包括農委會、國防部、內政部、海巡署、衛生署、環保署等及各地縣市政府，並由國內養禽密度最高的彰化縣政府協助進行聯合演練工作，此項演習主要讓各相關部會及地方政府人員熟練各項防範措施，並檢測應變處理能力，以確保我國家禽產業安全及國人健康。

農糧署

■國產稻穀價格穩定：為因應加入世界貿易組織，台灣稻米市場開放進口，農委會採取產銷輔導措施，包括：一、輔導休耕轉作，力求供需平衡。二、藉由輔導設立稻米產銷專業區、田間農藥安全抽檢等各種措施，促進國產米品質提升；三、辦理國產米品質競賽及冠軍米拍賣，並開拓外銷市場等措施，以穩定市場價格，保障農民權益。

■青蔥復耕上市：目前中南部彰化、雲林、嘉義產區復耕之青蔥已陸續採收上市，預期在復耕之青蔥陸續供應上市情形下，青蔥產銷將於短期內可望穩定。農糧署為提高夏季青蔥供應量，將進行規劃分散夏季青蔥產區及擴增適栽區等措施，而農業試驗改良場也加強研究青蔥抗熱品種及協助改善栽培環境，以穩定未來夏季青蔥的產銷價格。

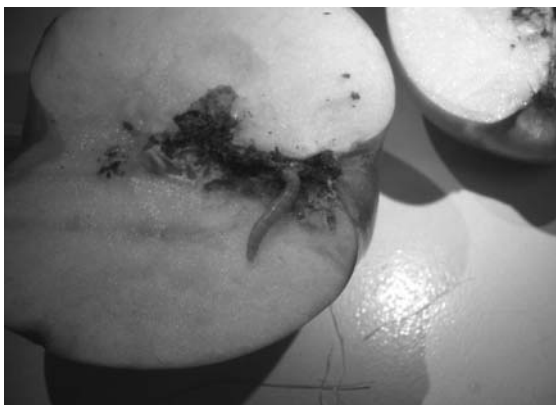
■香菜等佐料作物價格已趨穩定：媒體刊載「香菜等佐料作物價格上漲」一案，農糧署表示，本年夏季期間因連續受颱風雨害，致青蔥、香菜、芹菜、韭菜等香料作物產量大幅減少，導致價格上揚，惟近期氣候條件良好，輔導復耕之各類蔬菜，已陸續採收上市，以供應民生消費，青蔥、香菜、芹菜等佐料作物價格正逐漸趨於穩定。香料作物今年價格有高有低，其中大蒜方面，由於本年增產，價格相當平穩；青蔥價格部分，依據台北農產運銷公司資料，10 月 9 日每公斤批發價格 275 元，至 16 日已回穩至每公斤 165 元，農糧署已規劃分散夏季青蔥產區，擴充適栽區，推廣設施栽培及抗熱品種蘭陽 3 號等措施；香菜價格亦已從 10 月 9 日每公斤 435 元回穩至本日每公斤 195 元，下跌 123%；芹菜價格則一直呈現穩定，本日價格每公斤約 38 元，與去年相當；韭菜生產由於受到龍王颱風引起之焚風影響，品質較差，每公斤價格約 100 元，韭菜係宿根栽培，受損地上部分經割刈以後，即可再生長，維持品質，價格將可回穩。

防檢局

■破獲禽鳥走私嚴防禽流感入侵：10月14日夜間接獲海巡署通知，於台中港停泊之巴拿馬藉貨輪走私來自大陸總數約1,500隻禽鳥、鼠類及陸龜等活動物，防檢局立即派員將該批活動物依動物傳染病防治條例規定予以撲殺處理，並採取檢體進行檢驗，以防範可能之疫情發生。由於正值全球高病原性禽流感疫情日益嚴重，防檢局通令各分局加強輸入檢疫，並呼籲民眾切勿走私動植物及其產品，並利用檢舉電話0800-039131踴躍檢舉走私，以維護自身健康及農業安全。

■緝獲違法肉品：依據民眾檢舉，10月9日在雲林縣再度查獲王明利屠宰豬隻4頭及違法貯存肉塊共1,220公斤，查獲違法屠宰分切肉品，已依規定化製銷毀。如有民眾發現類似相關違法情事，歡迎利用免付費電話0800-039131檢舉不法行為，檢舉獎金最高200萬元；亦請消費者要選購蓋有「防檢局屠宰衛生合格」戳章或CAS標章之肉品，才能確保肉品食用安全。

■防止蘋果蠹蛾入侵：防檢局在檢疫時發現美國輸入的蘋果上有活蘋果蠹蛾幼蟲，自94年10月6日函知美國植物檢疫機構停止該批蘋果之供果園輸台資格，並停



止對該批蘋果包裝場進行檢疫發證工作，並全面嚴格加倍抽檢美國蘋果的數量。

漁業署

■「確保漁產品品質衛生之探討」研討會共識：一、確保漁產品品質衛生安全的重要措施：漁業署將積極推動產銷履歷制度與產品認證制度，亦加強查核勾稽、輔導宣導漁民改變作業觀念、重新檢討養殖場區位之適宜性與外在環境，以及建立漁產品品牌等措施。二、修訂漁產品之品質衛生安全管理規範：漁業署首先檢討現行規範，並研議良好生產作業準則供業者遵循。另外將修訂管理規範，除導入業者自主管理責任外，亦加強跨部會合作的機制等都將納入。三、加強宣導：宣傳重點在建立消費者和業者正確的漁產品衛生安全觀念。

■孔雀綠事件處分相關養殖場：本次屏東縣石斑魚何洪美花養殖場所出貨之驗證石斑魚遭檢出孔雀綠殘留案，漁業署與屏東縣政府至該業者所屬4池魚塭現場採樣，其中1池已無魚貨，另3池魚塭所採石斑魚經屏東科技大學檢驗，其中2池所採石斑魚還原型孔雀綠殘留分別為0.88ppb及1ppb，符合歐盟標準（孔雀綠及還原型孔雀綠總和濃度不超過2ppb），另1池所採石斑魚經檢出含還原型孔雀綠殘留12.6ppb，漁業署已緊急函請屏東縣政府儘速依「動物用藥品管理法」從重處罰，同時請屏東縣政府監視該池禁止出貨，並要求限期改善至檢驗合格為止。為維護消費者食用安全，未來將全面提高抽檢魚塭比例為20%。 