



配合全面農保 勞保局設農保部

因應農民健康保險的全面實施，勞保局將增設農民健康保險部。

省府委員會 9 月 12 日通過修正勞保局的組織規程，勞保局內部將增設農保部，分設承保、現金給付、醫療給付及財務出納四科，另將視業務需要，於適當地點設立辦事處或連絡處。

鎘污染區 合理補償

行政院農業委員會主任委員余玉賢，10月1日率同省府農林廳副廳長蘇匡基、糧食局長李鳳鳴等，到桃園縣與縣長徐鴻志、蘆竹鄉長陳宗賢當面協商蘆竹鄉鎘污染區有關農民損失補償問題，決定除對被檢定污染區 27 公頃農田今年首期生產稻谷全部由政府出資收購，及以每公頃 53,700 元補償將成長中的二期水稻剷除外，並促請環保單位早日設法清除污染源。

余玉賢一行，隨後又赴蘆竹鄉作實地勘查。

省府主席邱創煥表示，大家不要對新聞媒體報導鎘污染而驚慌，以致連飯都不敢吃。邱主席說，受鎘污染的稻米大部份控制在政府手中，少許流入市面的稻谷，政府也會盡全力追回。他並強調，我國對鎘污染的管制標準相當嚴，如果不是長期天天都吃鎘米，不會發生痛痛病。

邱主席特別指出，我國鎘含量管制標準是百萬分之零點五，日本則是百萬分之一，可見我國的標準很嚴。

水稻白葉枯病 發現防治藥劑

台南區農業改良場鑑於本省水稻白葉枯病之發生嚴重，且無適當防治藥劑可供農民使用，乃經 3 年來努力試驗，發現一種可濕性粉劑具有顯著防治效果。於 9 月 9 日邀請專家與學者到嘉義縣中埔試驗田

觀摩。

此一發現為農民帶來莫大的希望，但試驗結果尚需殘毒分析資料最後送農委會農藥諮詢小組審查通過後才能正式推薦給農民使用。

根瘤菌接種 大豆產量高

台南區農業改良場在農委會支持下，由中興大學土壤研究所研製成功最適合台灣土壤及各種大豆（毛豆）品種的根瘤菌接種劑，於今年春作在大豆生產區——義竹、新營及西港等鄉鎮設置「大豆微生物肥料與施肥技術改進」示範區 150 公頃。

以大豆接種根瘤菌與不接種作比較，接種試區根瘤數及產量增加，義竹鄉大豆增產 6.2%，新營市 5.4%，西港鄉 4.3%，經召開成果觀摩會，由於接種成本低廉（每公頃根瘤接種成本費約 100 元），一



台北市各界紀念大成至聖先師孔子 2,538 週誕辰，內政部長許水德代表總統在典禮中上香。（中央社）

般農友反應極佳。

台南場說：接種根瘤菌不但可以減少氮素化學肥料使用量，又可提高大豆產量與增進土壤肥力，並對後作物甚為有利。

芋新品系 抗軟腐病

高雄區農業改良場為解決省產芋嚴重軟腐病，已選育出塊莖重、產量高及抗軟腐病的芋新品系，明年初命名後將全面推廣。

本省芋的栽培面積達 5,500 多公頃，絕大部分集中在高屏地區。市場對芋的需要量年有增加，且消費者對品質的要求也提高，但由於長久以來芋的品系只有檳榔心芋，感染軟腐病的情況高達一半以上，不但商品價值大打折扣，收成也不如人意。因此，高雄區農業改良場針對芋的軟腐病及收成，積極從事芋的選育良種工作。

新品系能抗軟腐病，將來農民種植芋的優良品系，在適當的栽培管理方法下，必定能提升芋的品質和產量。

有機農業 好處多多

在農民大量使用化學肥料和農藥後，農地土壤已失去平衡作用，作物產量和品質也日漸降低。高雄區農業改良場最近擬定 5 年長期計畫，在旗南分場進行有機農業可行性研究，希望改善土壤理化性質及維持地力，提高作物產量、品質及抗病力。

高雄區農業改良場場長吳育郎博士說，本省目前耕作方式都是依



李總統登輝先生接見第26屆10大傑出青年當選人黃勝東等。

(中央社)

賴大量化學肥料與農藥，來提供作物生育所需要的營養要素並控制病蟲害，經年累月之後土壤均變成了「死土」，生產力減退，產量和品質亦降低。

為了維護土壤資源和提高作物品質，旗南分場決定闢六分地長期進行有機農業試驗，希望能改良現行農耕制度的缺點，回歸老祖先們不花錢、廢物利用的方式來改善土壤，恢復生態平衡，也使作物清潔、衛生，不會危害人體健康。

農會經營 完成考評

農林廳已完成全省 274 個基層農會的經營績效考評，約有 50% 的農會經營績效考列績優，農林廳將做最後整理、計算後，簽報省府核定，並計畫在 11 月底以前，公布績

優總幹事名單。

農會的經營績效，直接關係現任總幹事是否列為績優，績優總幹事多可保障連任。

健全香蕉產銷 研究有效辦法

行政院農業委員會為健全香蕉產銷制度，照顧蕉農利益，決定委請學者專家進行台灣香蕉產銷制度之評估研究，預計於今年 10 月底提出報告，作為決策的參考。

該項研究重點大致如下：(一)日本 25 家商社進口台灣香蕉方式之利弊研析及是否有維持之價值。(二)開放自由出口，對香蕉產銷之影響。(三)出口香蕉改為起岸交蕉方式之可行性。(四)除青果社理事外，宜否亦由其他代表參與中日香蕉談判。