

農業要聞

林葆玉／摘錄

因應國際新情勢，開創農業新境界

爲因應我國加入關稅及貿易總協定，確立未來農業政策方向，本會訂於今（八十三）年六月假台北劍潭海外青年活動中心召開第三次全國農業會議。

全國農業會議曾於民國七十一年及七十七年兩度辦理。距上次會議六年以來，國內外農業發展環境已大幅改變，尤其是關稅暨貿易總協定烏拉圭回合談判結束，各國達成開放農產品市場，削減農業保護的協議，我國農產品將面臨更強大的進口競爭壓力，從而將引發我國未來農業部門的產業發展、農民福祉、農地利用、乃至農業資源的保育利用及農業科技之研究與整合等問題，農業部門雖已研擬邊境措施與境內措施作爲因應對策，惟對中、長期農業施政方針尙有待做整體政策之調整。

爲了因應當前經貿自由化及未來可能面對的重大農業問題，本會自去年六月起即積極籌編農業政策白皮書，並於去年十二月完成初稿。孫明賢主任委員於八十二年十二月廿九日在立法院經濟、外交及僑政、財政委員會聯席會議報告及答詢時，表示將召開第三次全國農業會議，藉以凝聚各界智慧，共商可行良策，作爲未來農業施政的依據。

爲求慎重與周全，第三次全國農業會議訂定了慎密的工作計畫，並指定人員成立籌備會，展開籌備工作，分別於三月、四月、五月各召開一次工作會議，於五月十六日以前進行分組預備會議，六月廿日至廿二日爲分組會議，六月廿七日及廿八日假劍潭海外青年活動中

心召開大會，進行綜合討論。

本次全國農業會議以「因應國際新情勢，開創農業新境界」爲中心議題，眾所關切的現今農業問題，均納入本次會議討論的重點，計分八組，各分組主題及議題分列如下：

一、產業一（農作）組—主題：確立農作發展方向，調整產銷結構。

二、產業二（林業）組—主題：確立林業發展方向，改進經營體系。

三、產業三（漁業）組—主題：確立漁業發展方向，調整產銷結構。

四、產業四（畜牧）組—主題：確立畜牧發展方向，調整產銷結構。

五、農民組—主題：提高農民生活素質，增進農民福祉。

六、農地組—主題：調整農地利用管理，促進地盡其利。

七、資源組—主題：加強農業資源維護，確保永續利用。

八、科技組—主題：研究發展農業科技，促進農業升級。

「培利」貿易制裁

我嚴正表示遺憾與不滿

美國政府援用「培利修正案」對我國實施野生動物及其產製品貿易制裁，農委會嚴正表示遺憾與不滿。

我國野生動物保育工作起步較晚，但積極努力推動並有相當成效，且美方對我保育工作之建議事項，我方皆已努力配合。今（83）年初 CITES 技術團來台考察我國保育工作時，皆有美方代表參與，其考察報告對我保育工作均予相當肯定，並了解我國在執行上所面臨之困難與努力突破難關之決心。今作此一決定，對我而言，未盡公平合理。

農委會表示，自然保育是一項無止境的工作，今後仍將本著過去對自然保育工作之執著，建立全民的共識，朝著既定目標，繼續努力推動，以期能化解國際間關切與制裁的壓力。

83年一期稻作種植情形評估

農委會指出，台灣地區83年第一期稻作種植期至4月底結束，目前僅少部分稻田尚未插秧。依據省糧食局統計資料顯示，截至4月7日止，本年期稻作種植面積近19萬8千公頃，較去年同期之21萬2千公頃約減少1萬4千公頃，按5年來常年之單位面積產量估計，總產量約為90萬公噸糙米，比去年同期之105萬公噸減少15萬公噸。

各地區差異情形為：北部及中部地區約各減少2千公頃，雲嘉南地區減少1萬餘公頃，高屏及東部地區各增加400及300公頃。減少數量不多，且以政府目前尚有72萬公噸（糙米）庫存公糧，足供調節之需。

養豬戶儘速申報廢水功能測試報告

農委會呼籲養豬戶應於5月5日以前，完成養豬廢水功能檢測及申報作業，以免屆時無法取得廢水排放許可證，而遭受處罰。

依照環保署之規定，養豬廢水功能檢測方式，係採原廢水及放流水之單一與混合水樣各2支，共計採樣4支，每支水樣分別檢測生化需氧量（BOD）與懸浮固體重（SS）2個項目。

農委會表示，將動員各縣市家畜疾病防治所人員，前往養豬戶免費協助農民採水樣，再將整批水樣交給檢驗公司檢測，以減輕農民經費負擔；該會並強調，在各級農政單位與農民的通力合作下，養豬戶設置廢水處理設施之比率已高達85.5% K，高屏水源保護區更高達91.5%，養豬產業不再造成環境污染之事實，已獲社會各界肯定。

梅雨季節防範措施

本省已進入梅雨季，且颱風季節即將來臨！為減少蔬菜園區因風災雨害，帶來減產損失；農林廳特別籲請全省農友，對蔬菜園區內之排水溝，儘速予以清理雜草及積土等，以利暢通水流，避免積水危害蔬菜，確保實質收益。

梅雨季節或颱風期間帶來大量雨水，蔬菜園區如沒有疏通或加深縱橫排水溝，會使蔬菜浸水後更易於腐爛。因此，除在颱風豪雨前勿再播種任何蔬菜外，更應於事前巡視菜園，注意排水。對於可覆蓋的蔬菜園圃，更要以覆蓋物（如塑膠網、布）畦面覆蓋。此外，於颱風或梅雨過後，該廳也提醒農民應即刻實施清園的工作，並且找出積水的原因，排除積水並進行培土的工作，以便暢通水流，儘速復耕。