

農委會將邀集專家，成立專案小組，以促進台蕉產業提昇

／林錦宏

曾有一段輝煌時期的台蕉，在民國56年曾高達52,463公頃，外銷數量計2,600餘萬箱（每箱16公斤），爾後受外商公司以雄厚資金及技術，配合低廉勞力，在菲律賓生產香蕉，逐漸攻占日本市場，自民國60年以來，台蕉外銷數量逐年滑落，再加上中南美蕉的競爭，近5年出口數量勉強維持在500萬箱至700萬箱之間，以日本、韓國為主要市場。

台蕉生產屬小農制，目前面臨勞工短缺、工資高昂之困境，又遭遇黃葉病蔓延，造成蕉園減產；青丹（兩段著色）問題的發生比率提高，受日方業者強烈的抗議，更是雪上加霜。同時擦壓傷等外觀品質瑕疵在現行集貨作業疏失上，仍無法避免，而季節性滯銷或蕉源不足現象亦經常發生。

為解決台蕉當前的困境，行政院農委會特於8月21日邀集國內各界關心台蕉發展的有關專家、學者、業者、蕉農代表等，召開「台灣香蕉產銷問題座談會」，由林副主任委員享能主持。座談會中決議由農委會邀集有關單位組成專案小

組，於今年年底前規劃未來3至5年香蕉產銷改進計畫，並自81年度起納入年度計畫實施。專案小組將針對台蕉未來的發展整體研究後提出解決方案，以促進台蕉產業提昇。

慎選羊及肉骨粉之產地，防止瘋牛病的傳入

／宋華聰

根據國際動物疾病報導顯示，英國牛隻發生之牛海綿狀腦病（俗稱瘋牛病）已傳至愛爾蘭共和國。

愛爾蘭共和國前後已發生的19個病例中，5個係由於自英國進口牛隻所引起，14個病例可能源自進口之飼料（以肉骨粉為主因）。

由於本病的病原類似羊的搔癢症，且英國牛隻所發生的病例均由於餵羊的肉骨粉所造成，因此英國發生本病後，許多國家包括我國在內均紛紛宣佈禁止該國羊及肉骨粉的輸入，最近我國亦採取相同的禁令並適用於愛爾蘭共和國。

本病在牛隻間的傳播尚未被證實，我國亦未於發生該病後自美國和愛爾蘭共和國輸入牛隻、羊隻和肉骨粉，因此不虞將該病傳入我國，唯業者應提高警覺，隨時注意所購買的肉骨粉的產地，以確保您牛隻

的健康。

「水土保持」有獎徵答活動公開抽獎

／胡蘇澄

行政院農委會為建立全國學童的水土保持觀念，特與國語日報合辦「水土保持有獎徵答」活動，並於9月16日假農委會舉行公開抽獎，由該會林業處廖大牛處長與國語日報總經理齊家珉共同主持，抽出兩百名得獎人。

本次有獎徵答活動是以農委會製作的「一起來愛惜我們的水和土地」卡通為內容，經在國語日報連載，小朋友閱讀後將答案貼在明信片上寄至農委會保育科，共計收到三、二六三張。

本項活動由農委會和國語日報共同提供了卡通錄影帶、兒童的雜誌選粹及兒童畫報等獎品兩百項，中獎名單已於8月17日在國語日報公布。

台灣由於自然環境特殊，地形陡峻，土壤和地質脆弱，加上颱風豪雨侵襲，因此，水土保持工作特別重要。透過這次有獎徵答活動來引起小朋友和老師家長們的關心，進而愛護珍惜我們的水土資源，並呼籲山坡地的開發利用應首重水土保持，不要任意開挖山坡地，以免形成大量土地沖失及人

爲之災害。

外銷用原料家禽健康證明書之核發程序業已修正，請注意配合

／宋華聰

農委會畜牧處爲了確保外銷原料家禽包括家禽及其產品之品質和家禽之健康狀態，除一方面爭取並拓展外銷市場，奠定外銷之管道和國際商品信譽，一方面紓解國內生產過剩

時之市場壓力，減少禽農收益之損失，此外亦配合政府之環保政策，降低環境之污染，已邀請各有關單位將三年前公布之「外銷原料家禽健康證明書核發要點」之實施情形加以檢討，並配合前述之方向，將本要點加以修正；其修正重點如次，並自今（79）年9月1日起實施：

(1)申請登記爲外銷用原料家禽供應場（戶）之核准單位

已自各縣（市）家禽疾病防治所轉移至各縣（市）政府農業局畜產課（農林畜牧課）或直轄市政府建設局第三科。

(2)各供應場（戶）於各批家禽飼養時所應填報之資料已修正爲「家禽衛生管理紀錄卡」（原爲家禽飼養管理紀錄卡）。

(3)詳情請洽各鄉鎮公所或縣（市）政府農業局畜產課或家禽課。

做好防颶措施，減少菜園損害

台南區農業改良場推廣課提供

由 於9月間，相繼來了亞伯、黛特颶風，帶來強風豪雨，造成農作物的損失，台南區農業改良場特提供下列措施供菜農參考，以將災害降低至最輕。如果農友對菜園應變處理有問題，請多利用所在地的區農業改良場，由專家隨時提供技術服務。

1.一般颶風季節準備事項：

- (1)可收成的蔬菜應即先收穫，以免風雨帶來損失。
- (2)預先做好排水設施以利蔬菜田園排水良好。
- (3)爲防風雨可將菜園覆蓋塑膠網或布保護。

2.颶風前的措施：

- (1)颶風來臨前，不宜播種蔬菜。
- (2)巡視菜園，注意排水。
- (3)颶風前再培土一次，以防菜株倒伏。
- (4)用覆蓋物（如塑膠網、布）畦面覆蓋蔬菜園。

3.颶風過後的處理：

- (1)及時復耕：流失、埋沒菜園，及時復耕，重新播種蔬菜。
- (2)實施清園：清潔菜園檢收敗葉。
- (3)排除積水：疏通或加深縱橫排水溝，俾暢通排水系統。
- (4)中耕培土：俟表土乾後實施中耕，並酌予培土及扶正植株，促進正常發育。
- (5)補施肥料：每10公畝（一分地）施用尿素20公斤（或硫酸銨44公斤）及氯化鉀4公斤爲追肥，以促進發育。
- (6)防治病害：災後蔬菜容易發生露菌病、白粉病及軟腐病，應加強防治，及時噴布錳乃浦可濕性粉劑加水400-500倍，以防止病害發生。