

農業要聞

■林葆玉 摘錄

邱廳長對省農會之期望

農林廳邱茂英廳長與省農會新任總幹事廖萬金先生，在共商省農會和省政府及農林廳今後相關之業務聯繫與配合時，曾對省農會往後扮演的角色，提出了四大項的深厚期望：

- 一、健全省農會本身業務及事業，以領導下級農會。
- 二、做為農民與政府間的橋樑，以推動台灣農業的建設工作。
- 三、與縣市、鄉鎮農會密切聯繫，對農產品建立良好的產、製、貯、銷一元化制度。
- 四、對於加入GATT後所面臨的問題，做最有效的宣導及必要的因應措施。

農委會十週年慶

行政院農業委員會於83年10月17日歡渡十週年慶，李總統特頒書面賀詞，並由總統府蔣彥士秘書長代表參與該慶祝活動。

農委會前身歷經農復會、農發會時代，已奠定46年之穩固基礎；首任主任委員蔣夢麟先生銅像恭置於新大樓大廳，使該會員工飲水思源，並延續歷來之優良傳統，以迎接農業轉型期的各項艱難挑戰。

為慶祝農委會成立十週年，該會兩位前任主委、現任顧問李崇道先生、王友釗先生以及省農林廳邱茂英廳長，也以貴賓身份致詞，使大會在簡單隆重中，深賦香火傳承之意義。

加強改善農漁村社區環境

行政院農委會研提之「改善農漁村環境實施計畫」已核定實施。該計畫特別以產業發展與農漁村實質建設為基礎，對農漁村社區作整體規劃、社區更新、輔建農漁民住宅，同時配合觀光遊憩，選擇具有特殊休閒資源的農漁村地區，規劃輔導休閒農業，期能建立農漁村社區硬體與軟體建設齊頭並進制度，以活潑農漁村社會，提昇農漁民生活品質，並縮短城鄉差距。

農委會指出，該計畫80~83年度計動用經費約28億元，已完成農漁村區域綱要性規劃32處、社區整體規劃188村里，社區建設456處、農漁村社區更新規劃41村里社區、辦理更新建設18處、輔導休閒農場31處、農漁民貸款修建農宅3,273戶、補助低收入農戶整建農宅5,709戶、辦理農漁村實質環境改善工程272處等輝煌成就，逐步邁向富麗農村之理想。

改良型誘殺果實蠅有效

為加強國內東方果實蠅防治，以保護水果產業，農政單位再度積極展開全省性東方果實蠅誘殺行動，目前已獲良好成果，有效控制東方果實蠅之為害。

農委會表示，在誘殺資材方面，政府直接由國外進口誘引劑「甲基丁香油」原體，在國內委託工廠加工製造含毒誘殺板，不僅品質提高，包裝亦改良，且更可降低成本一半以上；農試所也將誘殺板一再加以改良，以加強藥效，每公

頃果園只要懸掛三片，誘殺效果即可持續二個月以上。

為有效監測東方果實蠅的發生動態，以作為採取適當防治行動之指標，目前全省共設60處密度監測站，每10天統計誘引蟲數，並依蟲數多寡，分別以紅、橙、黃、藍、綠等顏色，標示危害等級，紅燈地點應採緊急防治，加倍懸掛誘殺板，橙燈表示準備防治，黃燈為警戒，藍燈及綠燈為安全。

加強設置稻穀乾燥中心

為紓解農村勞力不足，克服收穫期雨天對稻穀乾燥作業之影響，農林廳自民國76年起，積極輔導農民團體設置“穀物乾燥中心”。截至83年度止，共輔導全省13個縣、51鄉鎮市設置中心，計乾燥機912台，每年可乾燥稻穀12萬公噸以上，有效減輕農民勞力負擔，及降低生產成本；實施以來，農民反應良好，該廳將繼續加強推廣。

為充分發揮稻穀乾燥中心的效益，農林廳係以政府委託經收公糧之農民團體，稻作面積300公頃以上，備有適當廠房用地（300平方公尺以上），農會備有倉容且有投資意願，具備配合款者為輔導對象。

注意防治草蝦白斑病

近二年來，養殖草蝦及斑節蝦陸續發生白斑病，感染之蝦隻外殼出現白斑後，即大量死亡，故應了解本病的疫情、危害及預防，以減輕損失。

農委會指出，本病屬病毒性疾病，

病原形似桿狀病毒，惟與現有各種感染對蝦之其他桿狀病毒並不相同。本病毒除侵害蝦之體表組織，形成臨床所見的特徵性白斑病變外，亦侵襲其他重要內臟器官，屬全身性感染症，可造成各主要器官系統的功能障礙。

本病一旦感染後，尚乏有效的治療方法，預防方式須採防止病原入侵原則，不要引入病毒感染之蝦隻飼養；而發現遭到本病感染後，須注重養殖環境改善，減少各種不利生存條件，以減低死亡率，方能減少經濟損失。

青果社賣健康柑桔種苗

省農林廳以10年完成的健康柑桔種苗體系，歷經4年生的栽植後，目前產量除較一般柑苗每公頃增產2,447公斤外，並可防止病毒經由苗木蔓延，有意更新栽植柑桔苗木的果農，可逕洽青果社購買。

柑桔為本省主要經濟果樹，民國50年間發現病毒柑園，致使樹齡縮短、植株矮化、果實變小、品質變劣、產量減低，嚴重者萎黃枯死，且其主要病蟲害如南非立枯病、麟砧病、黃龍病及破葉病等，均無法直接以藥劑治療，一旦感染，柑桔枝條、芽葉將永帶病原，是果農接穗時，極為棘手的問題。

農林廳有鑑於此，在民國71年開始發展「柑桔健康苗繁殖供應體系」，利用熱處理及頂梢嫁接等方法，將優良的柑桔品種無毒化。歷經5年有成，於76年正式提供青果社苗圃培育健康種苗。