

農友消息

編輯室

- 一、行政院農委會黃處長正華及台灣省政府農林廳蘇副廳長匡基等一行於八月十四日巡視本場，首先聽取林場長富雄業務簡報，林場長在簡報中，除了就目前業務內容提出報告外，並說明了未來的工作重點。在作物改良方面將繼續良質米品種之選育，加強大豆、落花生新品種之選育及栽培技術改進，加強辦理健康及夏季蔬菜之篩選及其栽培技術改進研究等，在作物環境方面則加強本區主要作物病蟲害之預測與防治工作，研究本區主要作物微量元素缺乏症的防治方法，研究雜糧作業機械一元化等。在農業推廣方面將配合發展精緻農業，加強農業教材之製作；加強推行擴大共同及委託經營規模及研製健康蔬菜食譜等。蘇副廳長在巡視過程中，對於本場之業務成效殊表嘉許，並指出對於「花蓮一號」大豆新品種應有計畫的推展，配合政府稻田轉作政策，增加農民福祉。
- 二、本場於八月二十七日召開七十五年度花蓮地區農業大眾傳播推行委員會議，參加單位計有台灣省政府農林廳，台灣省農會，花蓮縣政府等三十餘單位，出席委員對於今後將如何加強本區農業大眾傳播工作以及其宣導效果，提出討論。本場將於本年度，根據會議結論逐步推行，以促進本區農業發展。
- 三、本省夏季颱風發生頻度高，本場為了增加農民防颱知識，使作物損失降至最低程度，特於七、八月份，配合中央氣象局之天氣預報及各種氣象資料加以分析，發布農業氣象預報，共載明區內主要作物之防颱措施，提醒農友注意，加強防範。
- 四、本場於九月三、四兩日上午九時三十分假鳳林鎮鳳仁里及光復鄉大全村等兩地之本場示範田召開大豆、玉米機耕作業示範推廣成果觀摩會，前來參加的農友非常踴躍，根據本場七十三年玉米機播試驗結果，利用機械播種施肥作業時間，每公頃約為二小時，比人工快十五倍，可節省工資 2,250 元，機播每公頃產量平均為 3,777 公斤，較人工播種每公頃產量 3,649 公斤增產 128 公斤。
- 五、近年來，由於工商業發達，人口集中，其所產生之廢污物已對環境造成污染，相形污染糾紛也增多。省政府為維護人民權益，且能有效而迅速解決此項糾紛起見，特頒「公害糾紛案件處理有關單位權責與分工表」乙份，令各有關機構遵照辦理，文中明定縣（市）政府衛生局為主辦單位，農業局及農業改良場等為協辦單位。農友們今後若有有關公害事件，可逕向縣（市）政府衛生局陳情，以爭取時效。