



梅花標誌的 重要農訊

注意防治 竹筍嵌紋病

(請在班會向農友宣導)

本省竹筍栽培面積2萬多公頃，近年各地筍園普遍發生嵌紋病，平均發病率約達6%，以麻竹與綠竹受害最嚴重。

麻竹筍為本省外銷筍罐的主要原料，罹病麻竹樣的葉片若出現嵌紋病徵，則出筍率降低，所生產的竹筍呈木質化(筍丁)，不宜食用或製罐外銷。

本病由病毒引起，為系統性的病害，主要傳播途徑為使用罹病的竹苗，或藉著採筍刀和其他農具把病毒傳至健康竹株，目前竹筍的栽培方式有助於此病的傳播。

由於現今尚無有效的防治方法，為阻止竹筍嵌紋病蔓延，以維持竹筍生產，應採取下列預防措施：

(一)竹類主要以無性方式繁殖，所以應慎選健康竹苗，作為分株母竹。

(二)採筍刀或農具在使用前或已接觸到罹病竹林後，應浸於飽和消石灰液或過磷酸鈣液消毒後再使用。

(三)更新老劣的筍園。

(四)發現罹病竹株應即砍除燒燬。



竹筍嵌紋病病徵

農委會公告實施牛副結核病檢驗方法

(請在班會向農友宣導)

牛副結核病是牛的一種慢性消耗性疾病，通常經由口腔感染，即牛在喝到或吃到污染牛副結核菌的飲水或牧草等而引起。它多發生在2~3歲的母牛，也就是在第一和第二個產乳期間。

本病的病原是一種抗酸性細菌，牛被感染時，細菌會隨著糞便排出而造成污染。本病在歐美相當普遍，牛被感染後

不但會引起頑固的下痢、消瘦，而且泌乳量會大減，正值發展養牛事業的今天，其嚴重性更加顯著。

政府為防止本病隨進口牛而傳入我國，特訂定檢驗方法，並於本(74)年9月11日以農牧字第五九五〇五號函公告實施。

關於本病更詳細的知識，以及養牛人家應該注意的事項



，請參看第42頁「牛副結核病」一文。

台灣葡萄產業發展輔導方案 開始實施 (請在班會向農友宣導)

葡萄為多用途的高經濟果樹，在本省頗具發展潛力，但由於本省種植葡萄的歷史尚短，果園管理技術未臻熟練，產銷制度及栽培品種也有待研究改良，因此行政院農業委員會特邀集國內有關學者專家會商研擬「台灣葡萄產業發展輔導方案」，經一年多來資料收集、撰稿及多次研商修正，終於在本(74)年10月18日經農委會第11次委員會議審核通過，即將付諸實施。

本方案所訂的生產目標如下：鮮食葡萄近3年宜維持現有種植面積，將來視新品種的選育推廣及外銷市場拓展情形，每5年可酌量增加1,000公頃左右。釀酒葡萄目前已呈現供過於求的現象，因此，今後生產目標應以現有契作數量3,300萬公斤為上限，並將逐年調整收購價格結構，淘汰品質低劣的果園。果汁加工也將開始開發生產，近4年每年先以500~750公頃為試製目標。

果農請按照上述生產目標，在近3~4年內暫勿擴充種植面積，尤其釀酒葡萄契作農戶，更應積極改進栽培管理技術，以提高果實品質，否則將逐漸遭受淘汰。部分未契作的釀酒葡萄果園，則應考慮把果實轉供果汁加工之用，以穩定產銷秩序，保障果農收益。

另有關品種改良、栽培技術改進、果園經營結構調整、產銷制度改善、釀酒外其他加工產品之開發、採收處理方法改進，以及試驗研究的分工合作等，將由農林廳、公賣局、農試所、各有關大學、試驗改良場所及農民團體等共同推動，俾使本省葡萄產業更為蓬勃發展。

本方案已奉核定，並由農委會函請台灣省政府、農林廳、財政廳及公賣局等單位加強配合辦理，請各有關農民團體及葡萄果農熱烈響應本方案，並積極參與各項改進工作，相信本省葡萄產業必將更上層樓，果農收益也可有效提高。