



農業廣播

好農家農業廣播

三月份節日預告

- (1) 麻竹萎凋病的發生及防治
要性。
- (2) 海岸防風林之建造及其重要性。
- (3) 果樹防風林之建造法及其重要性。
- (4) 談怎樣經營果樹苗圃。
- (5) 無子葡萄之處理及價值。
- (6) 菜豆、蠶豆優良品種特性及繁殖期之介紹。
- (7) 薑、豇豆優良品種之特性及繁殖期之介紹。
- (8) 春秋季蔬菜栽培主要病蟲害防治。
- (9) 洋菇栽培後堆肥之利用價值。
- (10) 母豬飼養法。
- (11) 肉羊品種及飼養方法。
- (12) 農家養豬起碼該注意的事

農業改良場轄內範圍，未加註明者係指全省各區。(2)除上列內容外，隨時插播具有時效性之資料。(臺灣省農業廣播中心提供)

- (14) 堆肥對土壤的改善功能。
- (15) 本省水稻需要微量元素嗎？
- (16) 乾旱期水稻缺水地區之處置。
- (17) 茶園之更新法。(臺東區、花蓮區、臺北、新竹、臺中區)
- (18) 茶樹繁殖法。(臺東區、花蓮區、臺北區、新竹、臺中區)
- (19) 茶葉處理。(臺東區、花蓮區、臺北區、新竹區)
- (20) 茶葉調理指導。(中區、南區、高雄區、花蓮區)
- (21) 茶葉收購指導。(中區、南區、高雄區、花蓮區)
- (22) 如何防止森林火災。(中區、南區、高雄區、花蓮區)(訪問錄音、閩南語)
- (23) 談綜合養豬計劃與將來發展。(訪問錄音、閩南語)
- (24) 如何建立幸福家庭。(訪問錄音、閩南語)
- (25) 答覆農友信件。(農友信件以最速時間播出)
- (26) 東西南北。(由全省各縣市四健會員協助提供)
- (27) 農業消息。(由各區農業改良場按日提供)
- (28) 農業氣象。(由各區農業改良場按日提供)
- (29) 農產品行情。(由各區農業改良場按日提供)

好農家廣播問答

一續上期

問：曾作試驗將生石灰、硫酸銅等量同置大型奶粉罐中，沖以沸水令溶化，結果罐內緣全被溶解，溶液呈烏黑色，何故？

答：生石灰與硫酸銅調製後的農藥，不可置於鋁皮、鐵皮等金屬容器中。將藥劑置於奶罐中，因奶罐是鐵皮鍛物質，依照金屬氧化還原電動次序的原則，硫酸銅中的銅會被鐵或錫取代而出，以至生成紅褐色的銅沉澱，而溶液形成黑藍色的液體，以至使藥劑減低效果或失效。

故此種化學反應應絕對避免，並注意在以後調製或盛此藥劑時可用木桶或瓦缸之類。

問：農藥、肥料混合時，除遵循屬氧化還原電動次序外(鉀、鈉、鈣、鎂、鋁、鋅、鎳、錫、鉛、氳、銅、汞、鉻、鉑、金)，尚有何規則可循？(例如尿素不得與磷酸石灰混用)？

答：農藥與肥料的混合，須視二者P.H.值而定，但肥料用在葉面噴射

者除尿素及微量元素外，其他較少。農藥與肥料混合以不生化學變化為原則，尤其有機磷劑避免與鹼性物質混和以免分解。

至於所言尿素不得與過磷酸石灰混和，不是因金屬氧化還原電動次序的原因，而純是物理現象，因尿素與過磷酸石灰混合容易潮解，不易處理，只要在混合後立即施用，並無不可。

問：鎂鹽對葡萄有何重要性？

否能以鉀鹽取代？(按週期表Be、Mg、Ca、Sr、Ba、Ra係同屬，性質近似)？又葡萄不施鉀肥，單施以氮、磷肥，有何弊害？上述第二組冬瓜藤蔓的含鉀量是否足夠？又混合肥料中所有鎂對葡萄是否足夠？

答：鎂鹽對葡萄的重要性，尚無詳細試驗資料可查，但鎂為構成葉綠素成份，並且與鉀、鈣共同調節種種生理作用，又能使磷酸保持活動性以利磷的輸送。

鈣不能完全代替鉀的作用，因二者在生理上的功用並不相同。葡萄不施鉀肥會影響品質。至於第二組處理鉀肥多寡，須視冬瓜藤含鉀量以及施用量多寡而定。(農業廣播中心提供)

防治甘藷塊根龜裂

甘藷為養豬的主要飼料之一，本省氣溫

此時期甘藷塊根正在形成，如遇長期的乾旱，則塊根表皮的細胞本質化，如再遇充足的水分則內部細胞形成急速，致使外部本質化表皮形成龜裂。

對於塊根龜裂防治，依我的經驗應注意下列兩點：

(1) 甘藷在插植後一至三個月的生長前期，必須適期適量的灌水一至三次，灌水量每次自畦溝底至畦壁三寸深左右即可，不可過度深水，適水能促進塊根的生長。

(2) 甘藷在生長後期，尤須設置排水溝，加強排水，以免積水而增加塊根之腐敗而減產。(鳳山鎮過埤里十四號簡平敬)