

香蕉植株茂盛

不宜間作芋仔

【問】：香蕉與芋仔可否間作？對香蕉收量有無影響？（屏東縣里港鄉陳瑞麟）

【答】：如香蕉植株已大而茂盛，則不宜與芋仔間作，因為可能影響香蕉的發育，又芋本身的成績亦不佳。（陳文郁）

木瓜不宜接木

應行人工授粉

【問】：我把雄木瓜距地面二尺切斷，用雌木瓜的芽行芽接後，內用玻璃紙套上，外用蕉葉護蔭，經二星期後便活了。於是卸去玻璃紙及蕉葉，再經一星期去看，却已告凋萎。請問何因？（臺南縣善化鎮胡慶雲）

【答】：木瓜接木二星期不一定已成活，有時因有護蔭的關係，接穗不萎縮而被誤認為已成活，一旦卸去護蔭物，在陽光下因水分蒸發過劇而形凋萎。接木後雖偶而可解開檢視，但仍以把護蔭維持至五星期以上為宜。木瓜壽命不長，接木成活率也低，故應用接木法在目前尚看不出其有經濟價值。最好用人工授粉法採種，以減少雄株發生。（參閱本刊七卷六期）。（陳慶三）

葡萄疏果以後

即用蠟紙套袋

【問】：奈加拉葡萄的套袋，用何種材料做最理想？膠布可以嗎？套袋的適期為何時？又糊式架葡萄，要用何種剪枝法？（彰化縣埔鹽鄉施孝德）

【答】：葡萄的包裝，通常用蠟紙製成，雖然經濟，但不耐用。製袋的紙，以強韌而能抗風雨，但質地須柔軟，不致損傷果皮

農業信箱

農業信箱信件，請在信封上寫「農問」二字，信內寫姓名及詳細地址，以便迅速處理。

並且能排除空氣中的濕氣而又能透入多量光線者為佳。因之，蠟紙是最理想的製袋材料，可惜價格太貴。用玻璃布（膠布）做袋不適宜，因袋中凝聚水滴無法排除，使果實易爛，影響品質。

套袋的時期，在疏果後立即舉行，疏果通常在葡萄長成小豆大時舉行。無需疏果的品種，在落果後立即套袋亦可。

至于棚架式整枝時，各枝依它的勢力與位置，或用長梢法修剪，或用短梢法修剪，均可自由酌定，不必拘泥。（蔡致讓）

葡萄可行扦插

土壤適應較廣

【問】：葡萄苗可利用葡萄枝來繁殖嗎？在插枝前是否需浸水？又插枝在何時為適？對於土壤之值是否有關係？（彰化縣溪湖鄉陳錦混）

【答】：葡萄的扦插用一年生的休眠枝，在冬季修剪時自樹上剪取，插在苗床中，插枝前無需浸水。葡萄對於土壤酸度的適應範圍較寬，祇要不是太酸或太鹼的土壤，都可以栽培。（蔡致讓）

石灰波爾多液

防葡萄褐點病

【問】：我在民國四十七年栽培葡萄，起初生長良好，後來葉面發現許多褐色斑點，不久即枯死，請問是何病害？如何防治？（嘉義縣東石鄉楊錦河）

【答】：據寄來葡萄病害標本，知係褐點病所為害，其防治方法有下列諸項：①搜集被害葉片施行燒燬或深埋土中。②避免濕地及施行剪枝，使通風透光良好。③如發現發病前兆時，應撒佈四斗式石灰波爾多液。（洪章訓）

水稻、果樹及其他農作物病害防除特效藥！
有機水銀錠劑

美蘭片

(メラン錠) (Meran Tablet)

(日本農林省登錄第3246號醫藥用外毒物)

特徵：效果卓著，殺菌力強，持久力大
可以同有機磷劑EPN劑 BHC DDT 劑等
混合使用

性狀：青色錠劑每錠重量 2 克，易溶於水攪拌後
變為良好之散布液

成分：Tri-Mercuric P-toluene Sulfonic
Anilide and Phenyl mercuric acetate 11.7%
(パラトルエンスルホン酸アニリドトリル
水銀，酢酸フェニール水銀 11.7%)
其他成分 88.3%

防治：①水稻：稻熱病、小粒菌核病、紋枯病
②果樹：黑星病、黑點病、炭疽病

◎說明書函索附郵票四角即寄



三共株式會社最新出品

現貨供應處：大盛農產行

彰化縣員林鎮中山路250號 電話583號

大生七十八

可濕性粉劑三磅美國原裝



亦能防治 大豆銹病

大豆常有銹病，發生於生育中後期，當大豆莢果形成時，下部的葉子背面可見散生的褐色斑點，逐漸隆起，繼而破裂。此時振動豆株，利用陽光的反射，可見褐色粉末(即其夏孢子)落下。如果穿白褲在病區中走動，粉末可使白褲染污。病害由下葉開始而延及上葉，早期發生時，豆葉很早脫落，豆莢就不能飽滿，使收成在望的豆園落空。

用「大生七十八」可濕性粉劑加水四百倍，在發病初期(即下部葉發生斑點時)，每隔十天連續噴三四次可收相當效果。如在播種後五十日即用「大生七十八」，其效果尤為顯著。

臺灣總代理 青象貿易有限公司

臺北市中正路1756號三樓 電話：27467

函索農藥說明書附郵票四角即寄

