



桔粉介殼虫在葡萄莖附近雜草上越冬

葡萄開花前，停止使用，每個月調查葡萄介殼虫1次，直到葡萄果實採收，皆未發現葡萄介殼虫再發生。由此證實，在冬季先將介殼虫的虫源撲滅，然後以「滅大松」密集地防治介殼虫若虫，可達到徹底的防治效果。

施藥後15天採收 減少農藥殘留量

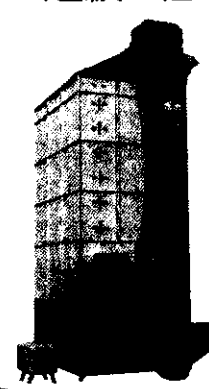
從田間藥劑試驗區隨機取樣葡萄果實，委託台

灣省農業藥物毒物試驗所分析葡萄果實的農藥殘留量。其方法為於最後1次施用農藥後，每間隔1、8、15、22及30日採取樣品，分析其農藥殘留量。如金香葡萄施用某種殺虫劑後，經過不同日數分析葡萄果實內的農藥殘留量(PPM)，其結果依間隔日數分別為1.78、0.38、0.19、0.18及0.00，該種農藥經農藥所評定暫定容許量為0.5PPM，所以建議採收期為，施藥後15日。而有些殺虫劑因殘留量過高，不適合使用。

撲滅越冬虫源再施藥 才可有效防治

危害本省葡萄的介殼虫，以桔粉介殼虫為害巨峰葡萄，及棕櫚盾介殼虫為害釀酒葡萄較為嚴重。從冬季網室觀察這兩種葡萄介殼虫在台灣中部地區發育雖緩慢，仍可生長發育，以不同種類殺虫劑試驗對桔粉介殼虫及棕櫚盾介殼虫防治效果，並分析葡萄果實的農藥殘留量，結果以冬季先清除介殼虫虫源，然後施用40%「滅大松」800倍，或「大滅松」1,000倍，可防治危害葡萄的介殼虫。 ■

超級8槽式—— 稻谷 玉米 高粱 乾燥機



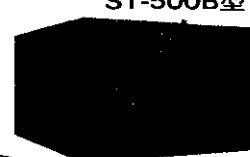
EC-505B

八槽式6大特點：

1. 高速率乾燥
2. 特殊構造耐久性
3. 自動清除、零殘留
4. 昇降機可前後對調
5. 排風方向，任您選擇
6. 安全控制構造

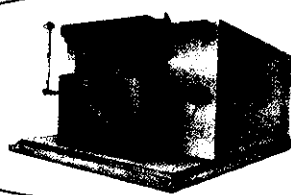
一次 稻谷1500~7000台斤
玉米2000~8500台斤
耗油量：1~6公升/時
(煤油或高級柴油)

ST-500B型 綜合性貨槽式乾燥機



玉米、稻谷、小麥、花生
一次1000~5000公斤
每小時乾燥率：0.3~0.9
耗油量：2~5公升/時
(高級柴油或煤油)


BL96B



菸葉、稻谷均可
一次5000公斤
乾燥有效面積：六坪
吊於層數：二層

農機經銷商

臺北：(02)6794682 臺中：(04)3393767 雲林：(056)324879 臺南：(06)6354821 高雄：(07)6210559
 桃園：(034)921669 (045)621196 (055)862167 (06)6852117 (07)6212559
 新竹：(035)885886 彰化：(048)733627 嘉義：(05)2267628 花蓮：(038)882586 (07)6851987
 (048)851908 (05)3792470 臺東：(089)862606 屏東：(087)883386



順光一心子

順光股份有限公司

台北縣土城鄉中央路三段81號
TEL：(02)26061111~6(六線)
2608611

經測定合格
甲等廠商