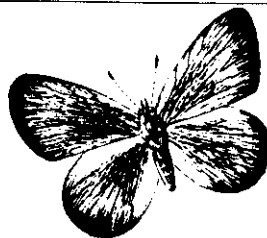


# 台南地區

資料提供／台南區農業改良場



台南區農業改良場區內 4 ~ 6 月主要作物病虫害防治備忘錄

項目	可能發生之病虫害	症狀	防治對象	備考	執筆
高粱	玉米螟	成虫將卵成塊產於葉背部，孵化幼虫集棲心葉噬害，後蛀入穗梗或莖內蛀食髓部，被害株影響穗粒稔實。	幼虫蛀入組織內已無法防除，若在心葉發現被害時任選下列一種藥劑予以控制 1. 4.0% 一品松乳劑 1,000 倍，公頃 1 公升 2. 7.5% 加保扶可濕性粉劑 1,500 倍，公頃 0.67 公升	1. 對高粱害虫防治藥劑，不可任意提高濃度以免發生藥害。 2. 左列藥劑可同時防治蚜虫。	顏福成
洋香瓜	甜菜夜蛾	幼虫除危害嫩株及嫩葉花部外，尚會啃食幼果瓜皮，食痕呈蛇狀長條形，使病易於侵入，造成二度危害。	在瓜類幼株與結幼果時期應加強防治。		陳文雄 張煥英
十字花科蔬菜	甜菜夜蛾	成虫產卵於葉片上大都成長方形一堆約 30~80 粒，幼齡幼虫喜群集於葉片上危害，3 齡後分散，強光處則潛伏葉背危害 9~11 月及 2~5 月為其發生盛期。	虫害發生時每隔 7 天施用一次，除噴施殺虫劑外，應全年懸掛性費洛蒙誘虫盒，以降低田間核群密度。		
	番茄夜蛾	大都危害嫩葉及嫩莖，甘藍菜常潛伏心葉，蛀入結包心部危害，至無法正常生長，心葉啃盡，則長出側芽，無利用價值。	請參考番茄之番茄夜蛾藥劑防治。		

親愛的農友：

敬請重視農德

正確使用農藥

避免農藥危害！

行政院農業委員會  
台灣省政府農林廳  
敬製

項目	可能發生之病虫害	症狀	防治對象	備考	執筆
苦 瓜	瓜實蠅	成虫交尾後在幼果組織上產卵，幼虫孵化後鑽入果肉危害，致果實畸型或落果。	1.在苦瓜園之外圍或樹叢，竹株間懸掛誘虫燈，以誘殺雄虫，降低田間棲群密度。 2.20%克蠅溶液以棉球沾濕誘虫燈置陰涼通風處，一瓶藥可維持2個月。 3.幼瓜果3~4公分時以外裱裡黑雙層紙袋或舊報紙套袋。 4.藥劑防治。		鄭安秀
	番茄斑潛蠅	幼苗葉片展開幼虫即潛入葉肉危害。老熟幼虫土中化蛹，3~6月為發生盛期，4月高峰與10~12月為發生盛期。	1.成虫對黃色有偏好性，田間畦上可置放黃色黏板，誘殺成虫。 2.在苦瓜上目前尚無推廣藥劑，參考用75%賽滅淨，可濕性粉劑5000倍10~14天噴藥一次或24%歐殺滅乳劑750倍7~10天施藥一次。		
菊 花	蚜 虫	乾燥無雨溫暖季節發生較嚴重，幼若虫與成虫常群集於嫩芽或嫩葉及花吸食汁液，使心芽皺縮不展與分蜜露，誘發煤病，降低花品。	參考下列一種藥劑或參照植保手冊，每隔7天噴藥一次。 1.25%福化利乳劑15000倍 2.90%納乃得可濕性粉劑3000倍		陳文雄 張煥英
	薊 馬	為菊花最重要花部害虫，薊馬潛於花部害，銼吸花瓣汁液。	薊馬大都棲息於花部藥液較難噴及，以至防治效果較不理想。		

註：其他作物的病虫害防治方法，請參閱41卷8期。

## 攜帶式電動送風 呼吸保護具

### 防塵、防毒、防臭 全機能設計

質輕 舒適 安全  山本光学株式会社 LS-800系列

成形頭戴口罩式裝著簡單，本體150公克，輕量舒適，視野廣闊。內裝扁平式送風馬達，壽命10,000小時以上，超小型鎳鎘電池，充電一次可連續使用10小時，附電池皮套可裝入腰帶，輕便安全。直結式濾毒罐，粉塵濾罐日本JIS國家檢定合格，捕集效率99.5%，附110V電源充電器，最適合農業噴藥、塗裝噴漆、化學工業、有機溶劑毒臭氣體作業使用。

新型專利公告160155號 郵政劃撥帳號2099479-1

總代理 盛將有限公司  LS-800 定時10時間  
風量固定 50公升/分

台中縣霧峰鄉吉峰路132巷16號 LS-810 定時5.5~10時間

TEL:04-3335268-3327569 FAX:04-3325233 風量可調 40~70公升/分



マスクの中に小型電動ファン内蔵!