

→ 木瓜：毒素病、白粉病、疫病、紅蜘蛛

鳳梨：萎凋病、粉介殼虫。

梨：黑星病、黑斑病、輪紋病、梨瘤蚜、白蜘蛛、薊馬。

柿：輪紋病、角斑病、白粉病、果實蠅、粉介殼虫。

荔枝：露疫病、銹壁蝨。

上述只是提供參考，每個地區各有不同的病虫害種類及嚴重性。

(五)確定主要病虫害的發生時期及生態背景：

本省的氣候的變化一般來看還算有一定的規則性，因此病虫害的發生常有固定的時期，果農可以表列可能發生的時期做為參考，但是由於地區環境的差異，我們必需要對每一種主要病虫害的生態有相當了解，溫度、濕度、雨水常常是重要的影響因子。依環境因子的不同發生病虫害的時期也稍有差異，果農可由經驗與對生態的了解擬出防治時機。

(六)訂定防治曆：

針對前項的防治時機，擬出全年的管理計劃，一般經常由採收後的果樹休眠期開始，逐步排出時間表稱之為防治曆。有些學者並不贊成防治曆，因為固定模式的防治曆並

不能滿足多變的地區環境及氣候變化，反而失去了防治契機；但是我卻認為防治曆是一種提示性的工作綱領，實施時依現場情況來調整，其實果農應該可以說是果樹的真正專家，只是理論基礎稍微缺乏，如果學者能提供通式的防治曆並解釋擬定原則及變動因素為參考，在引導綜合防治的方向上實在有良性意義。

在訂定的管理計劃中應該盡量納入各種防治工作，不要只注重化學防治，當然依目前的現況，由於生物防治等進步的方法尚未發展成熟，農藥的依賴性蠻高的，但長遠的考慮及成本評估上，多樣化是必需的。

(七)正確的用藥：

用藥是管理項目中成本較高的一項，其中包括個人健康及社會成本，因此有效性一定要重視，植保手冊是較正確的指導藍本，不可輕視。此外施藥的時機更是重要，時下藥劑的殘效性均短，施藥等待病虫的觀念，可能浪費金錢的機會居多。

本省多年來農業景氣低迷，部份農民相當寄望於政府的政策運用或補貼方式，但是農業問題並不單純，並非一時的措施能奏效的，靠相當歷程的運作與逐步的達成，看看是否能由基本上解決

農作物栽培網

● 省時省工 ● 降低成本 ● 提高產量



● 主要產品：

花網 / 瓜網 / 芹菜網 / 蘭草網 / 豌豆網 / 洋香瓜網 / 甜椒網 / 蕃茄網 / 紅辣椒網 / 葱網 / 大蒜網 / 蘆筍網 / 茄網 / 萬年青網 等各種農業用網

● 其他產品：漁網 / 運動網 / 安全護網

● 適用於：

莖類、爬藤類、瓜果類、蔬菜類

● 用途：

防風、防雨、防止倒伏、不易發生蟲害、方便採收

● 大量減少農藥使用次數

欣隆製網股份有限公司

工廠：彰化市埤塘路174-1號

電話：(047)524625·613567

傳真機：047-611750