

幼株、無果實的老株，均無經濟價值，留在田間只能成爲病毒傳播源，應予砍除。

2. 殺死蚜虫，減少媒介傳播機會：蚜虫既爲本病傳播媒介，應注意蚜虫的發生。木瓜園內，可噴佈殺虫劑殺死棲息或飛來的蚜虫。

3. 減少人工傳染：人工及工具盡量避免接觸到病株汁液，如有接觸應即以肥皂水洗滌。

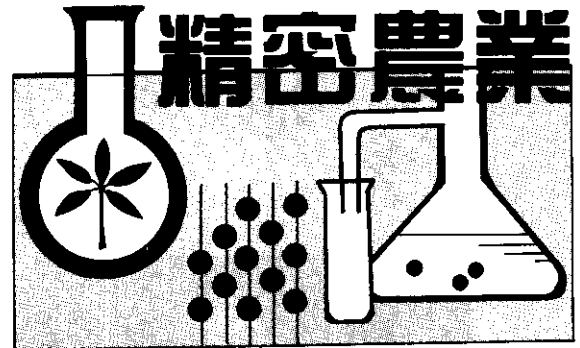
4. 利用塑膠套保護木瓜幼苗：木瓜幼苗種植同時，即以透明或白色塑膠套（長寬各約45公分），加以圍繞，以減少蚜虫接近。如此不但可防虫，亦可兼具防寒效果，有利於木瓜幼苗的生長。

5. 木瓜園間作玉米，抑制本病傳播：11月中旬木瓜苗移植田間，利用塑膠套圍繞保護。至12月中旬～1月中旬，在木瓜畦中間各種植一行玉米，木瓜行株距離爲 2.5公尺，玉米的行距爲60公分，並採東西走向做畦，以阻隔北方或東北方來的蚜虫，使外來的蚜虫先在玉米上停留吸食，失去傳播木瓜病毒的能力與機會。當5月中旬雨季來臨時，玉米即可砍除採收，此時田間蚜虫數量已減少。

6. 採用經過輕症系統病毒接種的木瓜苗：木瓜苗先用輕症系統病毒予以接種，不致引起木瓜苗發病，

或只是產生輕微病徵；但經此接種後的木瓜苗，却可以在以後田間生育期間，抵抗木瓜輪點病病毒。此種免疫現象，在學術上叫做「交互保護作用」。換句話說，農友如果能夠採用此種事先經過輕症系統病毒接種過的木瓜苗來種植，即可大幅度減少木瓜植株發病與受害的機會。目前本省農業試驗所鳳山分所，在培育此種木瓜苗，供各地農友採用。

7. 栽培耐病品種木瓜苗：民國68年，本省曾經由美國佛羅里達州引進幾個木瓜品種，其中一個品種經鳳山試驗分所檢定有耐病性，並已有部份農友採用。



果農福音

調整果樹產期・賺大錢！

買春雷送技術

春雷的效用：

- **梨**：冬梨、高接梨落葉兼催花，不死花筍，開花提早，開花整齊，花梗粗果粒大，提早收成。
- **葡萄**：提早萌芽，萌芽整齊，發育快速，樹勢強化，提早收成，增加產量，甜度增高。
- **其他雌雄異株的落葉果樹**：開花整齊，增加產量。

- **釋迦**：增加產量，倒頭果數增多，提高品質，大果增多，老樹更新。
- **柿子**：提早開花，提早產期，提早收成，增加產量。
- **桃、李、梅、蘋果**：提早開花，開花整齊，提早採收，採收一致。

特聘美國加州(柏克萊)大學研究所畢業及有20年台灣農業經驗人員主持。
歡迎果農團體或技術研習班連絡，免費技術講解。

昕禾實業股份有限公司

工廠：SKW TROSTBERG AG.

北市忠孝東路4段512號10F-5
電話：(02) 7049091・7073525
郵政劃撥帳號：1002445-6