

食，再飛至健全木瓜吸食，即可傳播病毒。

生態環境可見端倪

1. 田間蚜虫的消長：由於本病病毒可由蚜虫傳播，因此蚜虫發生多時本病亦嚴重。田間蚜虫據調查以乾旱季節發生較多，雨季則密度降低；但乾旱期如遇低溫，虫數亦會減少。

2. 砍除田間病株：黃色對有翅的蚜虫具有引誘的作用。木瓜發病後，因葉片（尤其心葉）變黃，引誘蚜虫飛來吸食葉汁，病株本身即成爲主要傳染源。因此，對於開花期以前的病株以及無果實的老病株，均應砍除，以減少病毒傳染機會。

3. 木瓜園的位置與發病關係：木瓜園的位置與發病有密切的關係，果園距離病株愈遠，或逆風方向處有高大障礙物，則因蚜虫傳播較困難，發病率降低，否則發病率較高。



利用塑膠套保護木瓜幼苗，同時間作玉米，對輪點病有防治之效。（曾保雄 攝）

防治方法 7 要項

1. 砍除田間病株，減少傳染病源：開花期以前的

bb 大順牌小型農機系列

造福農友 大順當先

TS-651-K 7馬力汽油中耕機

適用於：各種作物如蔗園、煙園、菜園等之中耕、除草、開溝、培土。



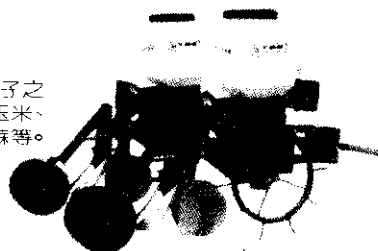
TS-651-D 6馬力柴油中耕機

適用於：各種作物如果園、茶園、豆園等之除草、中耕、培土、開溝。



TS-721 綜合播種機

適用於：粒狀種子之播種。如花生、玉米、大豆、高粱、芝麻等。



TS-528 強力5馬力 單輪中耕機

適用於：坡地作物、花生、花崗、玉米、高粱等行距狹窄作物。



建凱企業股份有限公司

台南縣麻豆鎮麻口里1-16號
TEL: (06) 5702065 ~ 6-5702161 ~ 2