

落葉；如施藥部位不當，則無法達到防治的效果。

2. 白粉病

易發生於嫩葉、葉柄及嫩莖部位，嚴重時，使葉柄、葉片都脆弱易折斷，發病初期施用50%“百蟊克”可濕性粉劑2000倍液或50%“免賴得”可濕性粉劑3000倍或18.6%“賽福寧”乳劑1000倍，每隔10天噴1次，連續三次。

授粉問題

由種子培養種苗經栽培後之木瓜植株性別，以「台農2號」為例，約50%為兩性株，50%為雌性株，利用塑膠網覆蓋後，隔離其他昆蟲類之進入，無形中會影響授粉、著果，所以人工授粉是必要的，尤其雌性株本身無花粉可自行授粉，不用人工授粉是無法結果的，兩性株則因是雌雄同花。可自然授粉而結果，可省去人工授粉。

爲了改善網室內木瓜雌性株人工授粉的麻煩，可用加倍種植密度，於開花初期經花性辨別後，拔除雌性株可留下兩性植株的方法，則木瓜園均為兩性株，而可因省去人工授粉而降低成本支出，且能生產果形、果品一致的木瓜，提高售價。

注意事項

在網室內栽培生長之木瓜，例如10月種植者，至翌年5月，果實進入硬熟時期，即可將網罩拆除，此時已結果成功的果實如受到毒素病的侵襲，亦不會影響果實的品質。網罩拆除的時間應選在午後進行，可避免因生長在網室內的植株受到太陽光的照射而影響植株生育，因爲網罩的遮光率大約有20%。網罩拆後應妥爲存放，以備來年繼續使用，大約可使用2~3年。

網室木瓜栽培管理除上述的重點外，其餘的管理均與一般無網罩相同。



日本岡恒牌高級園藝工具

刈定鋏 55型 (剪茶枝最適用)
全長 180mm 及 200mm

剪定鋏

剪定鋏

芽切鋏 25mm · 30mm

接木刀

盆栽鋏

採果鋏 (直刃·反刃)

生花鋏 (剪鐵線)

植木鋏

梨軸切鋏 長 160mm

剪定鋏 刃長 195mm · 220mm

近正

M-100R 柑仔剪 (彎型)

B-300SP 葡萄剪

加馬喜

手工藝鋏

剪定鋏

替刀式刈定鋏

高枝剪定鋏 高枝採收鋏

替刀式剪定鋏

剪定鋏 180mm · 200mm

二 M · 三 M

經銷處：新高貿易股份有限公司

台北市峨嵋街68號 ● TEL: (02)3314190

● FAX: (02)3613573

郵撥儲金台北市0015195-5

其他：岡恒牌松葉鋏、芽接刀

原裝進口