

怎樣栽培木瓜最有利？ 王兆全

本省社會安定經濟繁榮，人民生活水準日益提高，吃水果的習慣已非常普遍，因此，木瓜消耗量大增。不但生食、加工，且可採漿，製造酵素。據農林廳農業年報統計，五十二年本省木瓜栽培面積僅有七百五十公頃，但至五十五年，全省栽培面積已達一千三百四十九公頃，每公斤平均價格都在一・五至三元之間。

下面介紹幾種有利的木瓜栽培方法，供農友們參考。

倒株抗風

木瓜植株高大，葉多怕風，尤其在颶風季節，每年遭受損失非常大，除選避風地點或利用較矮性木瓜栽培外，利用栽培技術，行倒株栽培，亦有抗風效果；據試驗結果，抗風力可達九五%。

通常在栽植時，即將幼苗以四十五度斜倒地面，其方向依着經驗多採順颶風方向倒株，並用稍粗鐵絲，作一彎曲形，在株高的三分之二處套起來，再插入土中，同時隔一段時間，需向上隨時調整，以免植株再直立起。

每逢雨季剛開始時，也可將大株於植株根部一側，稍稍挖起，使其斜倒另行覆土。起初，枝葉可能暫時萎黃，但會漸次恢復。這樣倒株，雖然比小株倒伏發育快，但如久雨不停，有直根腐死亡的危險。

密植增產

一般農家栽培木瓜，所採株行距多為二×二公尺。為求土地利用經濟及增加生產計，可採密植栽培；即將行株距改為二×一·五公尺，這樣可增產四〇%。

- ⑥種子堅實、飽滿、發芽率高。
- ⑤避免後代雄株發生。
- ④不落果。
- ③風味佳品質好。
- ②提高結果率和產量。
- ①保持純種的優良性狀。

木瓜、鳳梨、番石榴三種果樹混植栽培，鳳梨本身有水土保持效果，同時在土地利用上，互不侵犯，一上一下，再加上中間空隙栽植番石榴，增加收益，是一舉三得之事。

人工授粉

授粉就是把花中雄蕊內藏的黃色粉，通稱花粉，藉風力蜜蜂蝶類等傳播給雌蕊頂部刷形的柱頭上，經過受精而發育成一個果實。

缺乏授粉，換句話說，即授粉不完全，則果實發育緩慢，瘦弱，多畸形，大小不一，萎縮，落果，種子少，不飽滿發芽低。

自然授粉就是藉自然界的風力、蜜蜂、蝶類等將雄蕊花粉傳給雌花的柱頭上，果實的發育尚好，品質也不壞，但果子大小不一，成熟期不一致，種子部份充實，部份落果。

利用人工交配，將花粉授給雌蕊柱頭上，有如下的幾種效用：

瓜果肥料

N-P-K

10-8-8

種瓜要瓜大！

種果要果美！

台肥瓜果肥料，能使瓜大果美！



蔬菜肥料

N-P-K

14-5-5

水肥有病菌！

水肥有寄生蟲！

台肥蔬菜肥料，無菌無蟲功效宏！



N-P-K

5-10-8

鷄肥鮮！
水肥臭！
若要不鮮又不臭！
請用台肥花卉肥料！



花卉肥料

台灣肥料股份有限公司第二廠出品

廠址：基隆東明路55號 各地經銷商均有出售



台肥牌