有機西瓜栽培













漁農自然護理署 作物科 2012年6月

河瓜

西瓜

- 葫蘆科西瓜屬
- 一年生蔓性草本植物
- 根系分佈深且廣,耐旱不耐濕
- 瓜葉表面的茸毛及蜡質具耐旱的功能
- 瓜蔓分枝能力強
- 雄花及雌花各自單生於同一植株
- 果實因應品種而呈不同形狀、顏色,果內亦然
- 性喜高温、日照充足,空氣乾燥的環境
- 適宜栽種於含豐富有機質、 pH 5~6.8、排水及通氣良好的砂質壤土





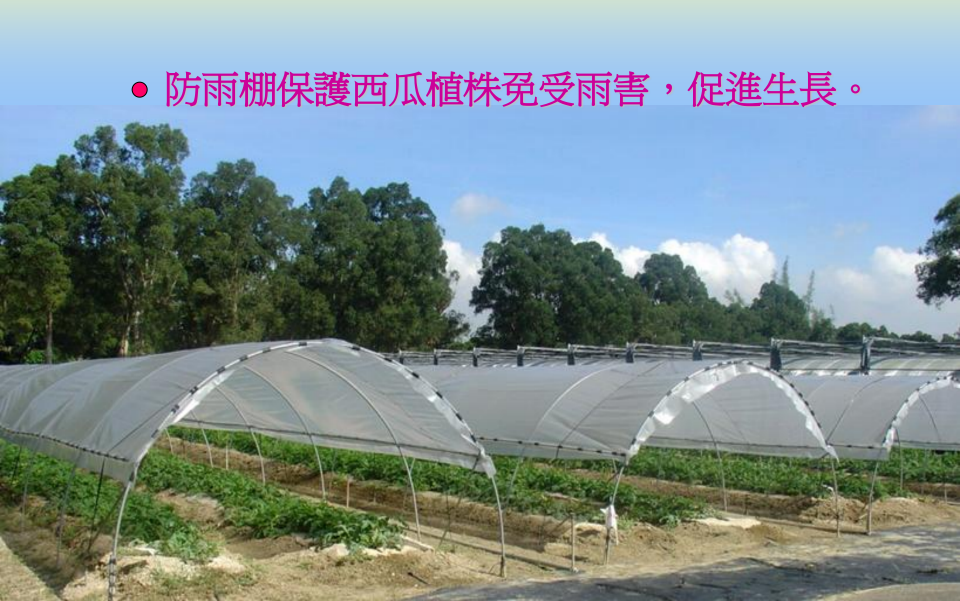








採用保護設施栽培



• 配合使用地膜及滴管灌溉,

更可防草及省水。



落基肥

每斗地可施堆肥1000公斤、麩粉及骨粉各90公斤。





整地

0.75公尺寬畦面

或 3.00公尺寬畦面

穴盤育苗



乾培植土

加適量水 以達濕透



濕培植土









將濕培植土填滿穴盤

·穴盤







每穴放一粒種子 (種子尖端向上, 整粒種子插入培植土)

移苗定植: 幼苗長出3至5片真葉時



爬地栽種





濶畦爬地

3公尺寬畦面 植株靠畦邊,單向或雙向種植 株行距爲1~1.2 公尺 x 3公尺

窄畦爬地

0.75公尺寬畦面 植株置畦中央種植 株行距爲1公尺 x 1.5公尺

同株異花: 定植後约20天雄花初開







數天後雌花亦相繼開放





雄花





雌花



蟲媒授粉









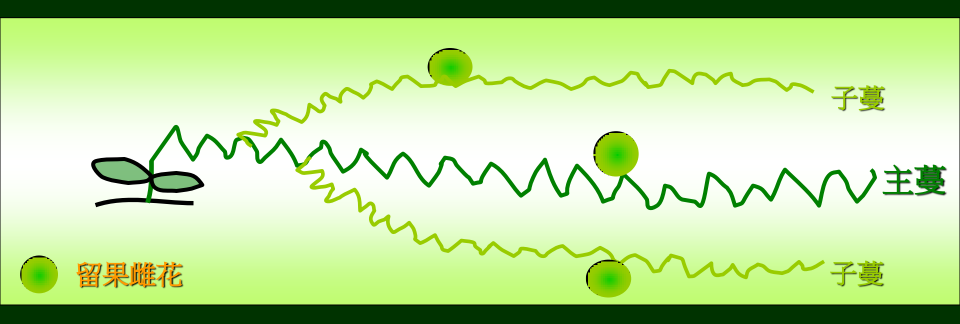
人工授粉

- 利用雄花對雌花作人工授粉,宜於乾爽的早上進行。
- 將雄蕊的花粉揩抹於雌蕊柱頭的上頂及側邊部位。



留果

- 在植株生長旺盛時才留果。
- 在太低或太高節位的雌花都不宜用作留果,以 藤蔓的第2杂雌花作留果較爲適合。



•每株可留1至4果,視品種及生勢而定。

果實成熟





由播種至果熟約需 七十多天至一百天 不等,依品種而定。

西瓜成熟與植株的轉變













西瓜趨近成熟而植株亦由盛轉弱;葉片整體由綠變黃。

西瓜果實成熟的判別

- · 授粉雌花開花後日數(由種子公司提供資料)計算。
- 結果節卷鬚先端約1/2變爲黃色。
- 用手指彈果身,發出沉濁聲音。
- 用手輕拍果身,手指感覺瓜內有輕 微震動。
- · 果臍(花痕)附近堅實,整個果實 有飽滿感。
- 試食 ------最佳判斷

追肥

• 定植後一星期,施稀釋恰當的有機液肥

(如含氮稍多的麩水、魚肥等)。

以後每星期一次,直至果實發育完成。

● 在開花期至小果形成期,分三次每次各穴施 有機肥料 (N:P:K= 4:3:3) **30**克

天然鉀肥 (50%K2O) 8克 及

骨粉8克於植株旁。

灌溉

西瓜耐旱不耐濕,整個生長期要保持泥土水份 約70%。

病蟲害防治

- 使用套袋來防瓜實蠅。
- 使用有機方法防治。



● 配合使用防雨棚、地膜及滴灌,可減少病蟲害。

植株調整

調節藤蔓的生長以減少養份的消耗,加強藤蔓間的通風及透光,有利於果實的發育。







翻瓜

當果實漸趨成熟時, 應不時將其身翻轉, 以免受光不均而產生 深淺果皮,影響果實 品質。

進行翻瓜時要順着瓜 柄生勢方向,不要扭 傷瓜柄而引至壞果。

無籽西瓜栽種

- 以有籽西瓜的雄花作爲父本
- 以無籽西瓜的雌花作爲母本

例子:



有籽西瓜(超甜黑美人168)的雄花 用作授粉

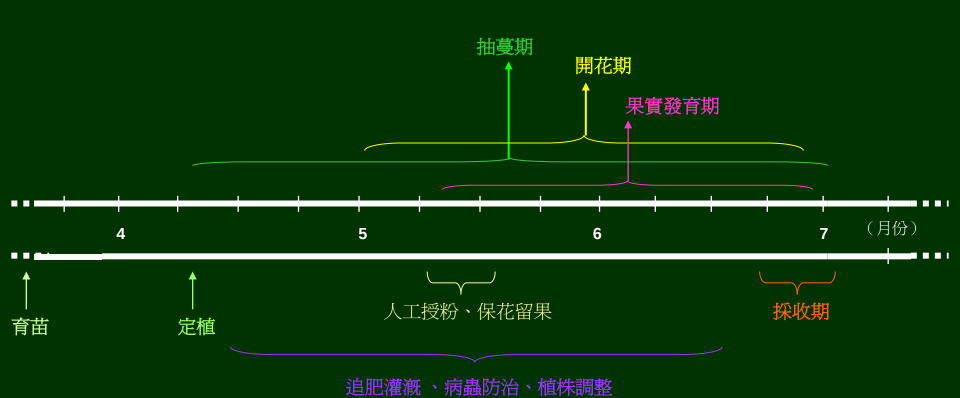


無籽西瓜(紅妃) 的雌花接受授粉

■ 爲求有足夠有籽西瓜的雄花用作人工授粉,

有籽西瓜與無籽西瓜的種植株數比例可設爲 1:9

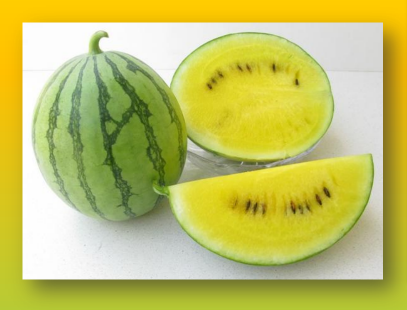
西瓜生長及栽種工作圖表



有籽黄肉小西瓜:

天蘭

(台灣種源)





• 果高球形 • 果皮淡綠色帶青黑色條斑 • 耐裂宜貯運

有籽紅肉小西瓜:

超甜黑美人 168

(澳洲種源)





• 果橢圓形

• 果皮綠色帶深色條斑

• 耐裂宜貯運

無籽紅肉小西瓜:

紅妃

(台灣種源)





•果圓球形 •果皮淺

•果皮淺綠色帶深色條斑

• 耐裂宜貯運

有籽黄皮紅肉小西瓜:

黛安娜

(台灣種源)





・果橢圓形

•果皮鮮黃帶深色條斑

·耐裂宜貯運

果形外觀及果肉顏色

種植日數 (播種至初收)

春季 夏季

糖度

特色





(公斤)

單果重

(Brix %)





~ 95

~ 66 1.1 - 1.8

~ 91 ~ 76 0.6 - 1.5

~ 100 ~ 82

~ 11.1

早熟高產









0.8 - 2.0

~ 10.5

~ 11.3

~ 13.0



容易栽種

味甜無籽

















