

後花粉混雜，影响品質，然後將堆肥均勻的施於田面耕入土中，並將土粒耙碎，以免影響發芽和根部的生長。

2. 播種：甜玉米果穗的大小是品質及價格鑑定因素之一，如播種過密，每公頃的產量雖高，但果穗短小，商品價值減低。反之果穗愈大價格愈高，因此在播種時應採取最適當的栽植密度。

適當的密度以行株距六〇×三〇公分或七〇×二五公分，每穴播種二粒以後間苗時只留一株，每公頃有五六〇〇〇或五七〇〇〇株（種子用量每公頃十八~二十公斤）。

播種時每隔六〇或七〇公分的距離用犁犁成二~三寸深的淺溝，並將基肥（每公頃硫酸鉀三〇〇~三五〇公斤、過磷酸石灰三五〇公斤、氯化鉀一〇〇~一二〇公斤）施入溝底，後用腳或牛耙仔蹴覆一層土，使土壤與肥料混合，以免影響發芽。然後用小掘子在溝底每隔三〇公分（一尺八寸左右）播下二粒種子，隨即用腳鎮壓。

### 3. 間苗：甜玉米因生育期間

短，又生長速度快，補植往往無效，因此每穴需播二粒種子，等苗高達一五~二〇公分時即行間苗。

間苗時如其中有缺株，則其前後穴可不必間苗，仍保留二株，以免影響單位面積的株數。間苗工作不可過遲或過早，否則會影響產量及無法淘汰劣苗。

間苗時如其中有缺株，則其前後穴可不必間苗，仍保留二株，以免影響單位面積的株數。間苗工作不可過遲或過早，否則會

4. 追肥的施用：追肥應在雄花將要抽穗前一星期左右，每公頃以三〇〇~三五〇公斤的硫酸銨施於根際，隨即進行培土。

5. 中耕除草：甜玉米生育初期如遇降雨則應中耕，以增加水分的滲透，中耕不可過深以免切斷根部。

中耕除草的次數應視田間實際情形而定，一般中耕除草及培土約二~三次，進行至追肥施用完畢時，應停止中耕。

6. 灌溉排水：適當的灌溉可以提高產量及品質，灌溉應以實際的情形而定，一般在播種後三〇天左右須灌溉一次，以保持生育初期適當的水分，尤其在雄花抽穗直至收穫（乳熟期至糊熟前期）不可缺水，並須設法灌溉，保持土壤濕潤，以提高甜玉米的品質。

7. 病蟲害防治：甜玉米在花抽穗後約三〇天左右即可採收，因此宜使用低毒性的藥劑，如賽文防治。

#### (1) 玉米螟虫防治法：

① 生育初期及雄花抽穗前，好年冬（每公頃二〇公斤）或噴佈四五%依必安乳劑一、〇〇〇倍液。（每公頃〇·八~一公斤）

② 在雄花抽穗後應噴佈五〇

%賽文可濕性粉劑五〇〇倍液。（每公頃用量三~四公升）

(2) 玉米露菌病防治法：玉米露菌病為系統性病害，如有發現病株，應立即拔除。曾發病地區要種甜玉米時應選種台南十四號

(3) 玉米煤紋病：本病容易發生於出穗以後營養狀態不健全或急激衰弱時，罹病嚴重時全葉枯萎，果穗下垂，影響產量甚鉅。

此病於春作三~四月較易發病，防治時應充分施肥，維持生長，以防感染。

因此無灌溉設施的地方不適

合種植甜玉米，又如在幼苗期遇

驟雨應注意排水，否則會使莖葉變黃，影響發育。



# 再見，微粒子病(大肚病)

蜜蜂病蟲害的剋星

## 蜂王寶

請利用免費郵政劃撥114802號華欣貿易有限公司帳戶即寄

一次購買數	1~11瓶	12~59瓶	60瓶以上
每瓶價額	400元	380元	360元



美國雅培大藥廠出品

總代理 / 華欣貿易有限公司

台北市西寧北路70號3樓 TEL: 5713286 (9線)