

pH值在6.0~8.0間之砂質壤土種植。

三、種植密度：行株距85×25公分（每公頃株數47,200株）。

#### 四、田間管理：

(一)施肥量及方法：氮素用量140~180公斤／公頃、磷酐( $P_2O_5$ )60~90公斤／公頃、氧化鉀( $K_2O$ )60~90公斤／公頃。基肥：氮肥及鉀肥半量與磷肥全量混合後做基肥，播種前施用。追肥：氮肥及鉀肥半量混合後做追肥，分二次施用，一次在中耕培土，另一次在吐絲初期施用，避免幼期施用過量氮肥。

(二)間苗：人工播種者，株高15~20公分時舉行，每穴留一株，機械播種者，調整適當行株距，每穴一粒，不須間拔。

(三)灌排水：輪生中期、雄花孕穗

期、吐絲期及收穫前一星期視田間狀況各灌溉一次，全期共灌溉4次。在灌溉後應做好田間排水，避免驟雨造成田間積水，影響玉米生育。

(四)病蟲害防治：配合釋放寄生蜂片，防治玉米螟，每次每公頃釋放150片，每星期1次連續4次，全期釋放600片。並噴灑蘇力菌(16,000UL/mg)可濕性粉劑600~800倍防治玉米螟及穗蟲。葉斑病及銹病發生嚴重時，可噴灑80%錳乃浦可濕性粉劑稀釋400倍。(詳細請參考前農林廳編印之植物保護手冊)

(五)收穫適期：春作在授粉後20~25天，秋作22~28天，籽粒含水量70~72%，花絲變深褐色，子粒充實飽滿，手指捏緊富彈性時，為收穫適期。



### 木瓜專用防蟲網



- 質輕、強勁，掛耳可吊沙包，減少強風掀動而損壞。
- 覆蓋在作物周圍，防止害蟲進入危害果實，大大減少農藥的用量，而且顏色透明，透光性佳，不影響作物光合作用。

### 穴植網



- 依各種作物 (專利字號：78816)  
栽植間距留  
穴植區，栽植整齊容易。
- 有小孔隙，  
透氣性，透水性佳。
- 抑制雜草滋生，免除草。

### 雜草抑制片



- 有效防止溫室，果園，花園空地之雜草叢生，可免除草。
- 盆栽栽培場合使用，避免移動盆栽時傷及伸出盆底之根部。

新坤企業股份有限公司  
總經理：王坤仁  
地址：新竹市東大路123號  
電話：03-5212345  
傳真：03-5212346