

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。

三冠牌



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。

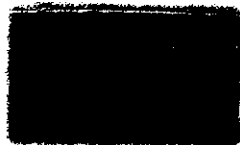


雜草抑制席

☞ 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。



煥坤企業股份有限公司