



高粱築畦插植

適當行株距為50×10公分，為達此密度利用插秧機來移植時，僅好遷就插秧機特性，改為行距60公分，亦即四行式插秧機作為二行插植用，並且把株間調整最密來作業，惟經此調整後其密度仍比標準密度為疏，故為促使單位面積產量之提高，可採用複行式栽培，即一行為30公分，一行為60公分，使平均行距為45公分，則單位面積之株數可增加。

4. 稻秧機之選用與改良：高粱移植如採用複行式插植時，最好能選用六行式插秧機，因在機體上不需任何變動，只要在插植時不必在第二與第五行之承苗台上放置苗片外，其他各項作業方式如同水稻機械插植。但若插植行距欲保持各行均為60公分時，不論採

用四行式或六行式插秧機，最好能加長指示標示劃線桿之長度，才能使插植作業進行更順利，否則需在掉頭轉彎時把承苗台上苗片加以搬動。至於改裝作業機時，只要在操作者右側一邊之指示標或劃線桿加長30公分即可。

5. 適合機插的秧苗與用秧量：供機械插植之高粱秧苗以高度12~15公分為宜，若太高達20公分以上，則插植不易直立，且老苗發根力較差，成活也慢，使插後初期生育欠佳。至於用秧量是以每公頃準備的140箱就已足夠使用。

6. 插植後宜盡快將田水排乾：高粱移植田最怕浸水，倘若田間整平工作欠佳時，應在低窪處挖排水溝，俾利將積水排除，否則秧苗生長會停滯，甚至於有枯死腐爛現象發生。萬一有缺株時也應盡早進行補植工作。

7. 視實際需要進行中耕除草與培土：高粱移植栽培如採用以殺草劑控制雜草發生，而土壤質地不太堅硬下，不必中耕培土，高粱生長照樣良好。但如田間雜草滋生，或土壤質地粘重易龜裂時，可於插植後約15天利用中耕管理機行淺淺中耕及除草，再經2週後再利用中耕管理機進行中耕與培土作業，且農友宜於本作業進行時，順便加施追肥以利高粱生長。

## 果蔬農友大福音!! 從開花、結實到豐收——儘管找台和!!

有機質 磷鉀肥

魚精 **開花肥**

0-10-10

促進花芽分化——果樹催早花 效果奇佳  
花蕾肥碩、開花旺盛——釐果良好 結實大

美國ALASKA魚肥公司出品

果樹·蔬菜用 **花寶 (HYPONeX) 系列!!**

**花寶二號**

20-20-20

促進果實肥大 糖度增加

**花寶三號**

10-30-20

促進開花 增加着果率 結實良好

美國The HYPONeX Co., Inc. 製造

葉面施肥·亦可混合農藥使用

◆ 詳細資料歡迎函索 ◆

地面撒佈  
使用方便

〈最新奇 特殊土壤改良劑〉  
——改善水果品質的秘方——  
促進着色 提早成熟 糖度增加  
強健植物生理機能 增強貯藏力

**鈣元** CALGEN  
カルゲン  
日本製造 原廠進口供應

高單位鈣質  
改善土壤  
控制氮肥  
防止徒長

——各種農業(園藝)肥料、藥品、器材總匯——

台灣總代理  
總經理

**台和園藝企業股份有限公司**

Taiwan Horticultural Co., Ltd.

台北市士林區中正路104巷1弄2號

台中連絡處：台中市三民路一段164號

郵政劃撥：0101360-9

電話：(02) 831-3302

電話：(04) 2223374