



高粱秧苗插植

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秧時，最好能選用六行式插秧機，因在機體上不需任何變動，只要在插秧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秧。但若插秧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，才能使插秧作業進行更順利，否則需在掉頭轉彎時把承苗台上苗片加以搬動。至於改著作業機時，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，則插秧不易直立，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. 插秧後宜盡快將田水排乾：高粱移植最怕浸水，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. 親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，可於插秧後約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——著果良好 結實大

美國ALASKA魚肥公司 出品

葉面施肥
亦可混合農藥
使用

◆ 詳細資料歡迎函索 ◆

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

美國The HYPONeX Co., Inc. 製造

花寶三號

10-30-20

促進開花 增加著果率 結實良好

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

新元 CALGEN
日本製造 原裝進口供應

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
總經銷

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

台中聯絡處：台中市三民路一段 164 號

郵政劃撥 10101360-9

電話：(02) 831-3302

電話：(04) 2223374