

生長機能旺盛，9寸左右的先端8節苗為佳，中部、基部苗和徒長苗都是不良苗，勿採植。

吳由天班員：插植時，請苗近地面的節，所着生的葉數多而大，若插植過深，根少且小，所以水平淺植比斜插法的生產量多。

生長過旺翻蔓

蔡天來班員：插植時必須適度密植，採行距90~100公分、株距20~25公分最好，可增加單位面積產量。

張義明班員：插植後3個月後，如土壤過於乾燥，最好能適度灌溉1次。根據本人多年來的經驗，這樣可增產約30%左右。

張高宗班員：為防止地上部發生不定根，影響肉株塊根肥大，在生育期中，如土壤過肥、過濕，使生育太過旺盛時，應翻蔓1~2次，可幫助塊根肥大。

輪作防病蟲害

蔡英宗班員：栽培上應特別注意土壤地下害蟲。當發生的害蟲如蠍象、猿葉虫等，可在整地作畦時，施用10%必滅松粉劑，每公頃30公斤，或2.5%陶斯松粉劑，每公頃60公斤，均勻施於畦內。

張崑城農事指導員：大家都知道，為害作物的病蟲必須防治，才可減少作物損失。廿諸病蟲害的防治，除了蔡班員所提供的「秘方」外，最有效的辦法是「輪作」，所以應避免連作。



荷谷倉防爆設施新穎經濟

專家哈托將來台講解

台灣區雜糧發展基金會為配合進口谷物逐年增加的需要，8年來協助公私營營商單位，增建各式谷倉達90餘座公頃之多。

國內國外此類谷倉常發生塵爆災變，造成人員財物重大損害，除多次邀請專家舉辦谷倉防爆講習會外，今(70)年初並會同內政部勞工司，派員前往歐美各先進國家，實地考察研究谷倉發生塵爆的成因與防範方法，以及必要設施與標準設計等，以供我國參考。

考察中發現，荷蘭鹿特丹谷倉

公司預防塵爆部門的工程設計，非常新穎而獨特，並能考慮投資效益與營運成本問題。而且荷蘭與我國同屬谷類進口國家，客觀條件極為相似，所以其設計與管理可供學習處很多。

雜糧基金會正透過有關方面，洽請此公司的專家哈托來台，在雜糧基金會即將舉辦的「谷倉塵爆防除研討會」中，專題講解「谷倉防塵爆新式設計」問題，以增加從業人員新知，徹底防止塵爆發生。

杜絕大豬場養糞尿污染

補助辦理污水處理示範

雜糧基金會最近撥款補助農林廳，推行大養豬場養糞尿污染處理示範計畫，邀集有關專家成立計畫及指導小組，輔導7,500頭以上的養豬戶，建立污水處理示範。

國內養豬事業因經營規模擴大，使豬糞尿污染問題日形嚴重。據調查，全省養豬頭數在1,000隻以上的豬場達300餘家，其中有78%排放的污水中，生物需氧含量(B.O.D.)在200PPM以上，超過政府規定的工廠放流水標準，亟需補導大養豬場建立污水處理設備，以杜絕污染。

現已選定符合補助條件的大養豬場4處，分別以好氣性和嫌氣性方法，設立豬糞尿處理設備，每戶以補助200萬元為限。這項工程完工後，將可發揮示範作用，使大養豬場的糞尿污染問題獲得解決的途徑。