

今年栽培

改良四真大梅花蘿蔔

注意事項

陳培昌

注意黃條葉蚤蚱蟥

改良四真種子較小，每公畝地只需〇·六公升種子，適於肥沃的砂質壤土地生長。

黃條葉蚤是蘿蔔的一大害蟲，「改良四真」栽培也不例外。經成蟲飛來下卵孵化，幼蟲即移到地際附近的根部，蠶食表皮部，幼根的細根被食害後發生枯萎。大株根部被害變成「貓仔皮」，不僅損害外觀，減低商品價值，同時，黑心病和軟腐根等病菌常自被害部侵入，引起意外的損失。

去年有許多農友栽培大梅花新品種「改良四真」，得到了意外的收益。今年的蘿蔔栽培適期又到了，下面根據去年農友們實際耕作的經驗，提出在栽培技術上注意的幾個事項，照這方法去做，相信今年可以得到更好的成績。

九月至十一月播種

「改良四真」的播種時期，是九月中旬到十二月下旬，尤其是在十二月播種，利用水田冬季栽培，可以供應清明後的市場，獲得優厚的收益。「冬至」後播種，因為氣溫降低，根部生長失常，變成長圓錐形，產量因而減少。

二月播種

「改良四真」蘿蔔（菜頭）是屬長卵形的大梅花，就是本省栽培最普遍「四真大梅花」，逐年就葉形，根形和開花期施行選種而育成的，因此具有形狀整齊和晚抽苔開花等的優良特性。

為防治黃條葉蚤，整地時應先撒布「飛布達」或「阿特靈」。播種畦面寬九十公分，株間二十五公分，一畦種三行，行距三十公分，株間二十五公分至二十八公分，一處播四至五粒種子。發芽後隨幼株生長施行間拔二至三次，至本葉五、六葉時留成一株。發芽後並應注意有無葉蚤成蟲，定期每隔四、五天噴DDT乳劑或「美達松」防治。防治工作發生長期應力求周到，始能減少被害。

蘿蔔的嵌紋病毒病是週年都會發生的，在葉片發生濃淡的斑點後變厚矮化。蚱蟥是本病的主要媒介，一經傳染，即無適當農藥可以治療。病株生長受阻產量減少。

蚱蟥在蘿蔔全生長期間隨時會發生，自病株吸收含有毒素的汁液後，傳染到健康株。因此一發現有翅蚱蟥飛來，就應定期噴射「美達松」乳劑或「馬拉松」乳劑，以免媒介和繁殖。

蚱蟥有羣生葉心部和葉背部的習性，務須注意有無寄生，立即驅除。

培養大葉確保產量

蘿蔔的生長，葉部先展開，根部才跟着肥大。葉部進行同化作用，所製造的產物貯藏到根部，成為肥大的根。栽培「改良四真」，應在最後一次間拔後培土，供給足量的肥料和水分，促進葉部的生長。

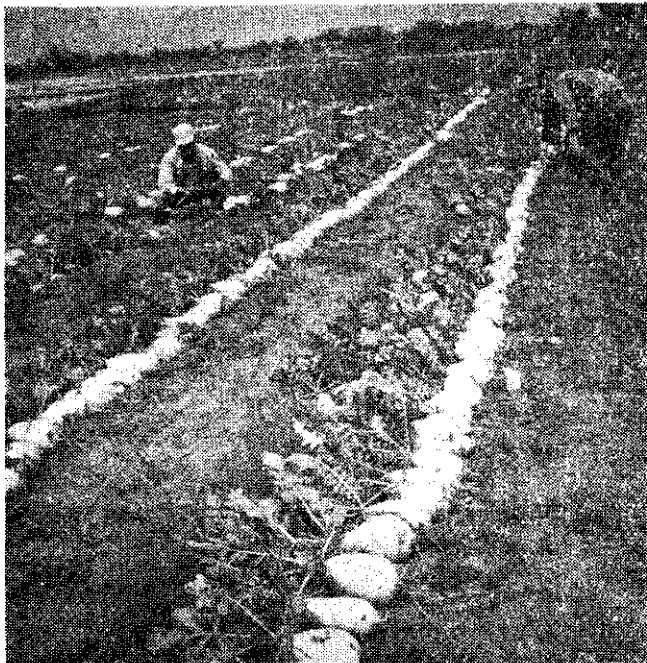
到葉部停止生長新葉後，仍然要繼續注意管理，不使肥料或水份中斷，俾使根部順利發育。我們說「採收大蘿蔔，先使葉長大」，就是這個道理。

不要在烈日下灌水

蘿蔔的水份需要量大，在乾燥時期更需供應水份。灌水方法：在黃昏後施行畦間灌溉，水份不宜高於畦面。

有些農友看到蘿蔔葉部凋萎，誤認為是缺少水份；就在烈日下，肩擔澆水。這樣不但是工作辛苦，且對蘿蔔植株並沒有多大好處，有時反而會因澆水後蒸發量增加，地溫變冷再變熱而影響生長。蘿蔔白天凋萎，是因高溫和葉部水份蒸發量變大所引起的，如在旁晚做充份的灌溉，並不必為白天凋萎而擔憂。

蘿蔔在遇一段乾燥時期後，忽然間行灌溉或下大雨，根部都會發生縱裂，商品價值減低。要想保證產生和品質，必須注意水份供應的平衡。



改良四真豐收情形