

水肥，促進根羣生長。
株高十八公分時，施用剩餘的氮肥，同時培土六公分厚，以免新薯露出地面，變成綠色薯。遲施肥，會減低肥效，必須注意。

噴藥防治病蟲

秋作馬鈴薯會有偽瓢蟲羣集食害葉肉，食痕成網狀。如有發生，應立即噴射「馬拉松」八百倍液防治。
秋作馬鈴薯較少發生疫病，可在培土後噴射「大生七八」四百倍液，混合展着劑，先噴葉背，再噴葉面，

作為預防。如果發現疫病小病斑，應即噴射。

第八十日採收

五峰種是早生種，管理良好時，第八十日即可採收。掘出後等薯皮乾，除去蟲害、損傷薯，分級運回貯藏。

剛採收的馬鈴薯，因為有餘熱，如果堆積過高時，容易發熱而腐敗，必須注意。每十公畝地可收二千公斤（約三千三百三十臺斤）。

油菜播種期應儘量提早！

油菜的播種時期，無論採用直播或移植方法，都應儘量提早。為配合輪作制度而採用直播法時，各地油菜播種時期為：新竹區九月下旬至十月上旬；臺中區九月下旬至十月中旬；臺南高雄區因水稻收成較早，宜在十月上旬以前播種，而在第二期水稻收成十日前直接播種於水稻行間。如果採用移植法，各地播種期為：新竹區九月下旬至十月中旬，臺中區九月中旬至十月上旬，花蓮市九月中旬至十月下旬。通常以在第二期水稻收成前三十五至四十日播種、育苗比較適宜。

現在推廣的油菜品種，除「臺中特三號」以外，「臺中特一號」、「新竹特一號」都要採用移植法栽培。採用移植法時，每十公畝地（約一分地）木闌需要十五至二十坪苗床；如果苗床面積過小，苗間距離過密，就容易引起徒長（高腳苗），無法育成生育強健的良苗，影響將來種子產量很大。又在育苗期間，應儘量提早舉行間苗，防止幼苗徒長。再者，苗齡最好為二十五至三十天，採用老苗也會影響產量。

栽植密度和單位面積產量有密切的關係。但是，栽植密度需由品種、土地肥瘠、苗株大小和移植早晚來決定；小型的「臺中特三號」，當土壤較瘠薄，苗小，移植時期又較晚時，就應密植才可以提高產量。根據臺中區農業改良場的試驗結果，在普通土壤下，「臺中特一號」和「新竹特一號」的行距應為五十公分，株距應為三十分公分；「臺中特三號」的行距應為三十分公分，株距應為十五公分。一般說來，中部地區的大部份農友，栽植密度都嫌過寬，應再密植以提高產量。（林薰生）

臺灣省農林廳農藥登記證農藥字第381號

最新水稻紋枯病驅除用液劑

ネオアソジン®

新阿蘇仁液劑

製造元：日本イハラ農薬株式會社
進口商：靜興企業有限公司

地址：臺北市承德路83號三樓 電話：51023
52023

►現貨供應►年豐農藥行

嘉義縣義竹鄉六桂村 199 號

▲使用イハラ農薬可使你年年豐收▼

日本原裝