

如何配合季節栽培蔬菜？

林雄

高雄縣林園鄉王公村，住有三〇〇多戶農家，大部分以栽培蔬菜為主。全村耕地面積約二〇〇公頃，土壤肥沃，灌溉便利。

菜農們大都因夏季蔬菜價錢好，收益高，所以不顧風險，也不計困難，普選適應的種類，運用栽培技術，加以細心管理。經營結果，成功的多，失敗的少，充分顯出人定勝天的效果。

為促進夏季蔬菜栽培，提高收益，特地訪問數位菜農，茲將他們的種菜經驗談介紹於後，以供討論參考。

鹽順洲：夏季栽培蔬菜，除選適應種類外，最好是易栽培容易，管理簡單，生產費低為原則。我數年來一直栽培薺菜（空心菜）。

薺菜是菜類中，被認為較不值錢的，尤其在冬季蔬菜盛產期，消費者均不屑一顧，生產者只好當做飼料用。

其實管理良好的薺菜，營養、食味都不比其他葉菜差。炒食時若配上些打碎的大蒜鱗片，風味更好。

此外還有一大優點，薺菜的病虫害，據我栽培的經驗，可說絕無，不需施藥，對人體健康比較安全。



薺菜栽培：既不怕風雨，又能適應各種土壤，不過需要水分和足量的肥料（氮肥），才能提高品質。

薺菜一作數收，產量甚可觀。每分地栽植二萬株左右，經二、三次收穫，可得七、〇〇〇—一〇、〇〇〇台斤。夏季如風調雨順，各類蔬菜盛產時，價錢貶低，收益不多，但因生產成本低，還是合算。

翁奇枝：我有二分多的低窪水田，不適稻作，所以夏季進行茭白筍栽培。灌水便利，保水力很好，雖然風大雨多，高溫與水浸，但均照常生長。栽培管理一如水稻，但病虫害甚少，省力又省本，是夏季蔬菜栽培惟一無風險的。

茭白筍平常的價格就比其他蔬菜高，今年由於蔬菜缺乏，價錢更好，收益更多。為提早生產，最好選用青壳種。

青壳種產量雖不及白壳種多，但以售價而言，早期產品價格，比晚產多出二、三倍。

但青壳種茭白，筍肉易生黑點，煮食時筒湯變黑，影響售價。此黑點的發生，並非病虫害，而是由刺激筍莖肥大的黑粉菌所形成。希望獲得良好品質，減少黑點的形成，在選種時應以筍形粗長肥白的母株繁殖，栽培管理不可缺肥缺水，成熟後及時採收。

龔春田：夏季栽培甘藍，應注意下列三點：①選擇適應品種。②不論是苗床或本園要保水力小，排水良好。③育苗要有塑膠布覆蓋設備，栽植園有防雨水冲刷（蓋草或膠布）的設施。

幾年來，我都選用具耐熱性的「初秋」品種。此品種球形扁圓緊密而大，葉質軟，水分多且豐產，高溫時（攝氏三五度左右）照常結球，收穫時期早，成熟球不易腐敗，很受菜農的歡迎。尤其是適在八、九月收成，正好是蔬菜最缺乏的時候，售價高，收益好。

和產量。若水分肥料不足，菜色變黃，發育停止，莖葉纖弱，組織硬化，不堪食用，失去商品價值。

栽培時應採用直播，以利根羣深入土中，施肥要早，最遲應在結球中期完成，可減少腐敗率。

黃聰田：夏季種葱以來，以今年售價最高，自產自銷，每台斤賣到十六元。

夏季種北葱（麥葱），產量較他季為低，但價格相差幾近二十倍。

北葱是有性繁殖，育苗較困難，但定植後管理容易。珠蔥為無性繁殖，容易播種，但在夏季生育困難，一經豪雨，全部腐爛。夏季栽培以北葱為主。

北葱夏季栽培，葱莖發育受限瘦小，產量不高。為提高產量，應行多株栽培，每一植位，可植四株以上。蔥園應選富有機質的沙質壤土，灌排水便利的土地最理想。

深耕整地，畦及植溝耕成南北向，雖然蔥莖常成彎狀，但可減少雨水冲刷植畦。如耕為東西向，效果相反。為防雨水冲刷，應採用南北向為宜。

為促使蔥莖肥白而長，應培土數次，同時施肥，因蔥無主根，根羣向日性（向上性），常露出地面。

所以培土次數多寡，技術良否，能影響產量。施肥需注意勿接近植株，以免傷害根羣。

黃登龍：夏季，農村家屋前後空地，田間的圳岸路傍，到處可看到以棚架栽培絲瓜（菜瓜）。家庭栽培，不分男女老少，均能種植管理，品種清一色為長形種，需育苗定植。

經濟栽培多為米管種，採用直播。整地要作高畦，畦面中央平直，兩邊畦肩稍低成傾斜，畦間宜寬宜深，以利排水。

