

施用三次，追肥前應先除草，追肥後澆水使肥料溶化易被吸收。又生育初期易患葉鑽蠅幼蟲為害，可噴五〇%「益農產」乳劑一千倍液或「馬巴松」乳劑一千五百倍液防治。

### (四) 生育後期 不再施肥澆水

一般低溫處理的大蒜，在播種六十天後就開始形成鱗瓣，鱗球亦逐漸開始肥大，此時應不再施肥，亦不要澆水過多，以免因生長勢力過旺，而促使已形成之鱗瓣尚未充分成熟就萌芽發生分蘖（一般蒜農稱為綠蔥），影響蒜球的產量和品質。

### (五) 二月上旬採收 栽培利益最大

低溫處理栽培的蒜球成熟期，一般比普通栽培者可提早三十至四十五天。十公畝地的鮮球收量約二千五百公斤左右。如果在九月中旬施行蒜種的低溫處理，十月中旬播種，則二月上旬可開始採收成熟的蒜球，此時適逢省內舊蒜球已發芽不能食用，新的蒜球尚不能成熟採收，不但省內市場價格良好，且日本市場亦大量需要，售價高，銷路好，栽培利益很大。

# 有利外銷蔬菜 櫻桃蘿蔔

李伯年

月至十月為合適的生育期。

## 優良品種

櫻桃蘿蔔品種頗多。以往各試驗機關引近栽培的，有下列數種：

**美麗櫻桃蘿蔔**——可自播種後二十二天左右，陸續開始收穫。外皮光滑，色澤鮮紅，形圓，肉質潔白（次頁圖二），塊根肥大至直徑三公分时，色澤近似櫻桃，為品質最佳時期，收穫後較長時間保留，不易變質，包裝運輸稱便。

**冠軍櫻桃蘿蔔**——可自播種後二十八天左右，陸續開始收穫，圓形，外皮紫紅色光滑，根部可食部份肉質精緻，不易老化，品質極佳，但葉面擴散，不易包裝捆紮成束，為其缺點。（次頁圖一左）

**白皮櫻桃蘿蔔**——可自播種後二十五天左右，陸續開始採收，形圓肉脆，表皮潔白光滑，具清香口味，幼嫩時多汁味甜，塊根肥大至直徑三公分时，為

## 蒔菁

栽培蒔菁（蒔菁），前途相當樂觀，但需俟外銷市場拓開，與食品加工廠訂契約，始可大量栽培。合理的價格每公升四至六元。排水良好的砂質土、砂質壤土或腐植質土都適合蒔菁生長。在季節風較大的海岸地帶，如果沒有被砂土埋沒之危險時，亦可栽培。栽培適期為九月至十月上旬，種球用量每公頃六百至八百公斤。

留種栽培與一般栽培相同。十公畝（約一分地）種球圍，可生產種球約一千二百至一千八百公斤，其繁殖率約為二十至二十五倍。所以，十公畝地所生產的種球，可供二公頃至二·五公頃本圃栽培之用。每十公畝地平均產量為一千二百至一千八百公斤，球型種為一千至一千二百公斤。（王進生）

最適收穫期。以後繼續生長，塊根肥大至直徑六公分時，仍可保持品質優良。葉子大小中等不茂。（次頁圖三）

**法國櫻桃蘿蔔**——可自播種後二十三天左右，陸續開始收穫，根形橢圓或呈橄欖形，頂部外皮呈玫瑰紫色，下部漸成白色，肉質堅實，潔白脆嫩，具清香味，但塊根直徑長大至三公分以上時，容易發生空心，所以宜於早收（次頁圖四）。

**彗星櫻桃蘿蔔**——可自播種後二十五天左右，陸續開始收穫，根部圓形或呈橄欖形，外皮紫色，葉短，肉質白嫩，質佳，適宜長時間運輸保藏，品質不變（次頁圖五）。

**紫皮櫻桃蘿蔔**——可自播種後二十四天左右，陸續開始收穫，圓形，外皮紫色，肉質潔白鬆脆，葉身直立細長，易於捆縛成束，很受市場歡迎。（次頁圖二右）

**寶玉櫻桃蘿蔔**——可自播種後二十五天左右，陸續開始收穫，根部圓形或卵圓形，皮色上部深紫，下部漸白，直根細長，可食部份具濃郁香味，肉質堅實，多汁純白色。

註：以上各品種，美麗櫻桃蘿蔔種子可向臺北市勉化街一段八十六號農產企業公司洽購。其他各品種種子目前無貨。

## 適宜風土

櫻桃蘿蔔生育時間短促，自播種後二十天左右可開始採收，所以又叫做「二十天蘿蔔」，形小、質佳、味美、肉脆，為生食蔬菜的優良品種。臺灣以往栽培不多，近年都市觀光飯店陸續發展，需要櫻桃蘿蔔以供應西菜者漸多，美軍南太平洋基地和香港方面的需要量也與年俱增，始成為目前有利外銷蔬菜之一。茲將櫻桃蘿蔔的栽培要點分別說明如下，以供參考。

櫻桃蘿蔔性喜冷涼氣候，月平均溫度超過攝氏二十五度以上時生長萎縮，病害亦多，表皮粗糙不光滑，品質很差，但能耐十度以下零度以上的低溫，不致凍死。最合適的生長溫度為攝氏十五度至二十二度，因此臺灣平地適宜的栽培季節為十月至四月；其他月份氣溫過高，難求生育良好。高山地帶海拔一千六百公尺以上的地區，自五

## 播種施肥

櫻桃蘿蔔均為早熟品種，生育期很短，播種前整地時，所需肥料如堆肥或混合肥料，必須一次施足，然後整地作畦，種子均勻撒佈其上，每分地約需種子三至四磅，然後薄覆稻草一層，隨即引水入田。但引水不要太多，土壤潮濕時甚至不需要澆水。兩天後，種子發芽開始生長。條播時，行距二十公分，開淺溝，種子均勻播於溝內，並在溝內薄覆稻草，以防乾燥。

幼苗出土後四至五天，真葉剛開始生長時，應噴施尿素二百倍稀釋液一次。再經五至六天，繼續噴施一次。有三、四枚真葉時，塊根漸見肥大，注意土面，勿使乾燥。十五至二十天時塊根大如湯丸，此後五天，生長更迅速。

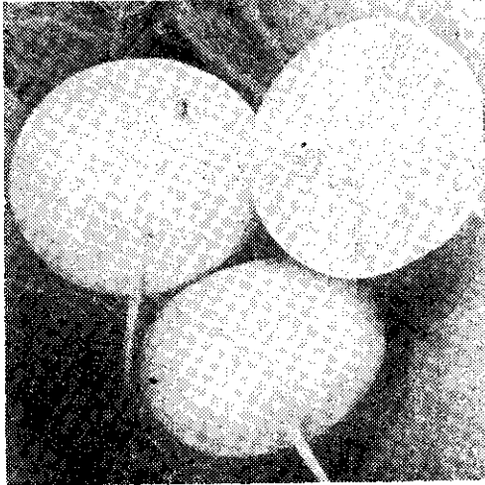
## 分次採收

播種後二十至二十五天，如管理得法，氣候適宜，生長勢較健的植株，塊根大如銅元大小，可分次間拔採收。擇其大者先收，留存的小株仍可繼續生長，每次採收完畢，最好噴施尿素稀薄液一次，如是陸續分次採收，收穫期可長達半月之久。如不分批採收，任其繼續生長，大者易於老化空心，品質就差。

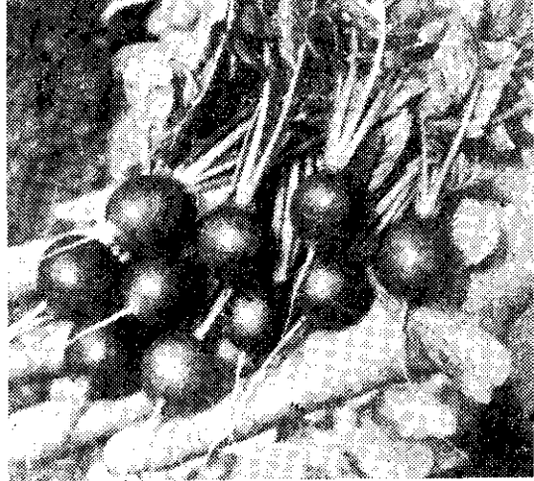
櫻桃蘿蔔葉身矮小，發育不繁茂，因此葉面積所佔重量不大。有六、七枚真葉時，塊根已肥大，為最適收穫期。因此，每次間拔收穫時，葉



(左) 葡蘿桃櫻單冠與 (右) 葡蘿桃櫻皮紫：一圖



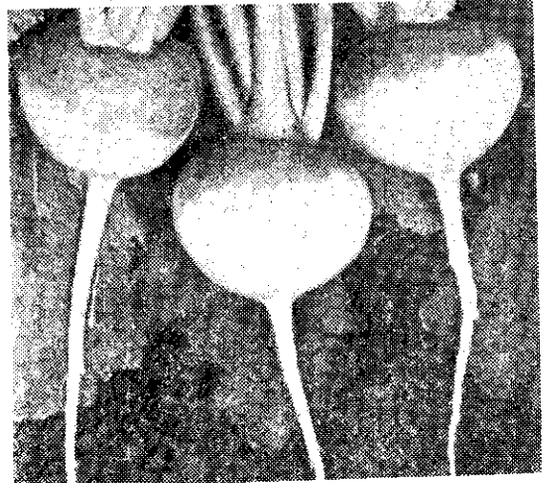
葡蘿桃櫻皮白：三圖



葡蘿桃櫻麗美：二圖



圖五：甘曼櫻桃蘿蔔



葡蘿桃櫻國法：四圖

柄應全部保留，每十至十二株紮縛成束，洗滌後，層疊裝入竹筐，運至市場出售。至於收量，每分地約在六百至八百公斤左右。