

• 黃玉得 •

# 短期蔬菜栽培地坡山期風颶

本省每年七至九月間，是颶風最多的季節，台北市近郊蔬菜栽培地區，由於大部分蔬菜受颶風襲擊和洪水淹沒，無法供應市場需要。此時雖有中南部部分蔬菜供應，但須由近郊產區供應的新鮮小葉菜類仍達四〇%之多。為緩和颶風期台北市菜荒現象，今後應多利用北部山坡地栽培短期蔬菜。

颶風來襲時，山坡地蔬菜雖仍難免受害，但因有高山和樹林等阻擋，災害程度不致如平地嚴重，且無洪水淹沒之虞。同時，山坡地氣候比平地冷涼，一般說來海拔高度每升高一百公尺，溫度就減低〇.六度左右，病虫害少，蔬菜品質也比平地為好。

## 蔬菜種類

山坡地氣候條件良好，最適宜栽培小葉菜類蔬菜。但山坡地菜園較為分散，產品搬運不便，容易影響蔬菜鮮度，所以仍以栽培耐運性較強的青梗白菜、黃金白菜、鳳山白菜、芥藍菜和高苣等小葉菜類為宜。茲將此等蔬菜品種的特性介紹於後：

(1) 青梗白菜：葉綠色，葉柄肥厚淡綠色，耐熱，耐運性強，品質好，播種後三十天左右可收穫，適於七至九月間播種。

(2) 黃金白菜：葉淡黃，葉柄扁而白，在高溫下生育良好，品質好，早生，播種後二十餘天即可收穫，適於六至八月間播種。

(3) 鳳山白菜：葉淡黃，和黃金白菜相似，但株高比黃金白菜稍短，耐熱性很強，品質好，播種後二十餘天可收穫，適於五至七月間播種。

(4) 芥藍菜（白花）：葉綠色，葉形尖，節間較長，莖粗大，耐熱，耐運輸，品質優，播種後三十餘天可收穫，適於六至九月播種。

## 栽培要點

(1) 選地：栽培地宜灌溉方便，土壤通氣性和保水力良好。容易乾燥或過於粘質的土壤，因根部發育不好，產量不會理想。

(2) 播種：為使順利生育，早日收穫，並節省勞力，宜採用撒播方法栽培。整地時須依山坡地斜度決定畦畦方式，或隨坡度作縱畦，以保持適當水分，並減少表土流失。

坡度在十五度以上時，應作梯田栽培。畦寬視作業方便而定，通常含畦溝需一.二公尺。畦面整平後，撒布充分腐熟的堆肥。拌入土中作基肥，可保持土壤適當水分。用量為每十公畝二千公斤。

耙平畦面後均勻撒播種子，並用竹帚或鐵耙把

掃畦面，使種子下沉，以利發芽。

為降低地溫並避免暴雨冲刷，畦面應覆蓋稻草。

(3) 間拔：小葉菜於播種後三至四天即可開始發芽。發芽後生長很快，所以對於發芽過密的苗株應行第一次間拔。

本葉開始展開時，行第二次間拔。以維持株距三至四公分為度。

本葉三至四葉時，行第三次間拔。

(4) 施肥：追肥分三次施用，於每次間拔後撒施。施用方法：將尿素撒於畦面，然後充分澆水洗淨葉面，以免發生肥傷，並促進肥料溶解。

每一〇公畝面積施用量，第一次尿素八公斤，第二次十二公斤，第三次十二公斤，應視土壤肥瘠和蔬菜生長情形酌量調整。

(5) 澆排水：生長期間正是夏季乾燥和暴雨季節，所以必須留意澆排水，以免影響生長。

此類蔬菜根淺，如過於乾燥，產量就降低，而且容易發生病虫害，影響品質。因此，容易乾燥的土壤應行適當澆灌，雨後並須及時排水。

## 花卉問題

呂淑濤

菊花、蘭花、玫瑰花等，在六月中旬還可栽培，但因溫度較高，不如在春季開始栽培好。康乃馨在露地栽培只宜秋播。唐菖蒲和百合在春秋兩季都可栽培。

花卉種苗購買地址：(1) 蘭花、菊花：台北市士林園藝試驗所。(2) 唐菖蒲：台中新社鄉台灣省農林廳種苗繁殖場。(3) 玫瑰花：員林玫瑰花中心。(4) 蘭花：高雄市內惟路十五號李金盛先生。屏東市光華里二一號廖學賜。屏東市濠陽街三六號黃震鵬。(5) 蘭花及唐菖蒲：高雄市建國一路十一號之一。

種苗價格：(1) 蘭花——中等的西洋蘭每芽在新台幣五十元左右；素心及報歲蘭每芽八元左右；蝴蝶蘭二年生幼苗三十元左右。(2) 菊花——大菊幼苗在三元左右。(3) 玫瑰花苗自二十一——六十元。(4) 康乃馨種子每袋十元左右。(5) 唐菖蒲球莖約在二至八元間。(6) 百合鱗莖五元左右。



蔬菜分級包裝 (林吉郎)