



夏天種蘿葡

王進生

本省的蘿葡，大多利用二期裡作田栽培，一到生產期，因為供過於求，價格極為低廉。「牛找仔」、「冬瓜白」，以及「黑葉美濃早生」，都是早生而且能耐熱耐濕的蘿葡品種，適宜在六月底播種，八、九月間採收。

夏天栽培蘿葡，應選擇早生、耐熱、耐濕的品種。除此，還應注意下列的四點：

施用氮

氮化鈣是最能符合此種要求的肥料，因為氮化鈣在土壤中分解後成為碳酸銨態，比較安定，氮素流失較少，而且在分解中也有殺菌殺蟲的作用。硫酸銨及尿素肥，在夏季驟雨頻繁的情況下，肥分容易流失，不適宜作為基肥。

氮化鈣的用量，每十公畝（一分地）約四十五至七十二公斤，於播種前兩星期整地時，作全面施肥，然後耕耘，與土壤混合。此外還要施用氯化鉀六至八公斤，及過磷酸鈣三十六公斤作為基肥。

注意初期管理

蘿葡直根於本葉第一枚展開時開始肥大。至本葉三至四枚時，發芽當初所有的外皮（即初生皮層）開始破裂，露出中心柱而急激增加肥大速度。

在這一時期，絕對不可中斷肥料及水分之供給，所以，在間拔時須注意此現象，如發見初生皮層破裂，則須注意肥培管理。

施用鉀肥可以促進根部肥大，提高產量。追肥約施二次，每次以氯化鉀六至八公斤施於離開根部十公分左右處即可。施用尿酸會引起腐敗病。中耕培土不可過度，尤其是培土，如培土過厚，也易促發腐敗病。

在本階段也怕風雨吹襲，宜將稻草切成十公分左右，撒在株邊，以避

免畦面沙泥濺附葉背。

噴射藥劑時，混合○.五%尿素作葉面噴射，在高溫時可促進生育。噴射量以潤濕葉面為度，不可使成水滴滴下，如噴射至水滴淋漓，則等於濃度增加，會引起傷害，必須注意。

噴BHC藥劑

軟腐病是由黃條葉蚤食害而引起的。本病菌由莖葉傷痕侵入，損害有時達到五○%以上，為夏季蘿葡最嚴重的一種病害。

黃條葉蚤幼蟲食害地下根部，使蘿葡失去商品價值，所以撲滅黃條葉蚤，是避免上述兩種損害的根本方法。

本省雖然使用「阿特靈」及「飛佈達」以驅除土壤害蟲，但對於黃條葉蚤效果甚差，所以使用上列藥劑消毒土壤外，必須於播種，子葉展開及本葉三枚時，各噴射BHC粉劑或乳劑以期撲滅黃條葉蚤。

農業小知識

△茶樹剪枝用剪刀，目前以桃園縣楊梅鎮楊江里葉阿添鐵工廠出品者為最優，現價每支八十元。全省茶園耕作改良示範茶農所用剪刀，均由該廠承造。（振鐸）

西瓜成熟的期？

西瓜果實未熟者色澤不好，風味不佳，過熟者果肉崩裂，糖分減低，風味不好，且不耐貯藏，因此，採收時應特別注意果實的熟度（九分熟最好），才能獲得較好的利潤。

西瓜熟度的鑑定法很多，但是根據下列三點採收最為可靠：

- ①果梗部已充分發達而果面光滑者。
- ②果實發濁音者（發出如人體頭部聲音者未熟，胸部聲音者適熟，腹部聲音者已過熟）。
- ③記明開花日期，計算果實成熟日數（開花至適熟日期為冬季大果種四十二天左右，小果種二十五天左右；春夏季大果種三十五天左右，小果種二十天左右）。蜜寶西瓜最好用此法鑑定成熟期採收較為安全。（陳文郁）



夏季蘿葡的栽培時期，正值颶風季節，容易被颶風吹傷莖葉而引起嚴重的腐爛或生育停頓，所以，應與陸稻等間作為宜；因為陸稻比較抗風，而且稻株比蘿

與陸稻等間作

- ① 噴射1% BHC粉劑 10公畝1.5公斤
- ② 噴射0.04% BHC乳劑
- ③ 噴射0.04% EHC乳劑