

定決樣怎

? 距行株和式型架棚的葡萄

德 有 康

(續上期)

此時，如無適當的疏伐，樹冠的生長即受到抑制的傷害，整枝不良、枝葉過密，對於果實的品質和產量也有不利影響。

綜合上述優劣各點，初植的葡萄園，在理論上和長久的利益上着想，應採用疏植較為妥善。然而，站在經營的技巧上，似以最初舉行密植，其後隨樹齡的增加而進行疏伐較為經濟合算。並在定植之初，預定留下永久植株的位置，如此既可增加初植時期的收益，又能兼顧果樹正常的生長和樹命的延長。例如，臺灣栽培 Golden muscat 葡萄，在最初三個收穫年中，而立二級式棚架的一、二公尺株距，較二公尺株距的總收量，每公頃相差達十五公噸之多，而且果樹的生長正常，對果實的品質也無不良的影響。如果用收益來計算，最初密植時所投資的種苗、定植和管理等費用所佔的比率，則是微不足道的。

成年果園密植缺點

利用棚架來栽培葡萄，比其他立體生長的果樹，結果的面積已經減少很多，如再進行密植，枝條交錯混亂，日光的照射不良，葉部光合作用作用的進行也會受到不利的影響。從而枝葉柔弱，病蟲害也容易發生。此外，密植的果園，為了控制偏促的生長面積，每年勢必施行較強的修剪；如果冬季修剪過強，則容易使第二年枝梢徒長；在晚秋時候，枝梢停止生長的時期也較遲，更容易發生副梢，使枝條生長不充實。如此，春天的萌芽不良，容易落花，容易招致縮果病和房枯病等，果實的品質和收量也低下。這種密植的果園，年年行強度修剪，也會使地上部的大枝的切口部乾枯，地下部——根的生長受到抑制。因此，樹體容易早衰，樹的壽命也短。而且密植的結果，勞力和經費上的開支也是很可觀的。因此，在土地廣大、工資較高的地區，在種植之初採用疏植，並利用間作來維持田地的收益；而土地狹小、地價昂貴和工資便宜的地方，則在最初採用密植，並隨樹齡的增加而疏伐較為合算。

標準的栽植距離

過密的栽植，既對成年果樹的產量和果實品質有害，對於樹齡也有不利的影響。因此，世界上葡萄栽培的趨勢，最近多採用疏植，以應果樹生長的需要。

農藥字第 752 號

大富丹

 80%可濕性粉劑 (半磅裝)

DIFOLATAN® 80% W.P. ☐ 柑桔黑星病特效

農藥字第 521 號

福爾丹

 50%可濕性粉劑 (1 磅裝)

PHALTAN 50% W.P. ☐ 柑桔瘡痂病特效

農藥字第 382 號

好速殺

 50%可濕性粉劑 (1 磅裝)

ORTHO-CIDE 50% W.P. ☐ 果樹·蔬菜殺菌特效

農藥字第 138 號

殺蝸牛劑

 (1 磅裝)

BUG-GETA ☐ 殺一般蝸牛特效

農藥字第 921 號

富賜靈

 ☐ 各種茶蟲廣効劑

PHOSPHATE 2.0 SPRAY



現貨供應

製造廠

CHEVRON CHEMICAL COMPANY
ORTHO DIVISION U.S.A.

總代理：惠農股份有限公司

臺北市長安東路 2 段 16 號 電話 52093

