

綜合討論

張副場長發言

感佩各位支持熱烈參加本次研討會，並感謝同仁共同努力讓本研討會順利成功，現已進入產業知識經濟時代，在國外參加這種研討會均需付費。由於改良場是公務單位，甜柿產地主要都位於本場轄區，本場很願意能夠產官學界之方面共同努力以發展甜柿之產業，提昇競爭力。

謝家興說明：

本人進行甜柿冷藏之經驗提供參考，甜柿之冷藏需先考量資材及集貨場才能完成，因為所需基本設備費甚多。另外田間管理甜柿之品質需先掌握，如果沒有好的品質則無法作好冷藏，需同時考慮內在生理與外在冷藏環境，病蟲害與肥料問題均需注意，因此若要作冷藏需先從栽培管理上著手。

陳泰山問：

首先要謝謝貴場之細心安排本次研討會。

- 1.產地甜柿枯死問題嚴重是否能找出較好的砧木品種，或者引進優良砧木品種。
- 2.由日本引進「あおそ」品種，親和力強，直式苗木嫁接後生長良好。

張致盛答：

甜柿之優點為生長速度快，但是抗病力弱，親和性也較弱，需要作砧木品種試驗需長時間來進行，本場會嚐試努力進行該項試驗。

林世豐說明：

有幾個經營之問題提出建議：

- 1.農村人口老化，工資成本高，山區僱工困難，可否建請農委會協

調勞委會准許申請外勞工，或僱用本地勞工，給予補貼？

- 2.政府的策略，輔導適地適作是否有任何具體的作為？
- 3.農糧署外銷供果園的措施，是否輔導我們，使我們了解以配合辦理。
- 4.於產期來臨前協助尋求新聞媒體採訪報導，增加水果曝光率。
- 5.對於共同品牌的經營加強輔導本班嚐試由個人進行陽月紅品牌銷售，但遭遇困難，應由農會或合作社等單位進行品牌之建立，以解決山區人力及個人財力的窘境。
- 6.政府若送禮應多多帶頭購買台灣品牌水果，除了帶動買氣，還可以增加農民收益。

張正英答：

轉請有關單位參考。

魏松森問：

在烏石坑林班地(承租造林)有收回之研議，由於農民已投資下去，建議將甜柿列為造林樹種。

張正英答：

目前相關問題牽涉極為複雜，宜仔細考量是否可行。

張江海問：

甜柿接穗用徒長枝或結果枝有何差別？

張致盛答：

甜柿植株日後是否徒長易生理落果與嫁接後管理適當與否相當密切，但一般應以充實之枝條做為接穗，成活率及初期生育比較良好。