

# 切葉用黃椰子網室栽培示範觀摩會

許哲夫

切葉用黃椰子以葉片為銷售對象，為了讓葉片品質更好，葉色更綠，產量更高，每1片葉子皆具商品價值，其栽培方式與傳統黃椰子盆栽或黃椰子庭園栽植不同。有鑑於此，行政院高雄區農業改良場針對黃椰子以切葉為栽培的目的，進行2年的黃椰子網室栽培試驗，目前已建立網室栽培模式，並在農友的田地實際應用，已有良好的成效，故舉辦觀摩會，將試驗成果發表。

黃椰子網室栽培雖然每片葉的生長速率較露天栽培慢10-14天，但因葉片顏色深綠，切葉品質佳，每叢中80-90%葉片達商品價值，故產量反而比露天栽培高，且葉片瓶插壽命達14天。拍賣市場黃椰子切葉的葉長規格為120公分，葉寬約為50公分，葉片顏色綠才具商品價值。露天下栽培黃椰子雖然每片葉的生長速率較快，但因葉片顏色偏黃，切葉品質較差，瓶插壽命9天，每叢中只有45-55%葉片具有商品價值，導致切葉產量反而低。所以建議黃椰子做切葉用栽培時，採用50-60%單層遮光網，可得到品質良好且產量高的葉片。此外在遮光網下栽培，園區較乾淨，病蟲害亦較露天栽培少，可降低農藥使用次數，節省防治成本。黃椰子網室栽培每分地收益(包括人工成本)約10-12.7萬，比露天栽培高出約46.7%。另外因為黃椰子葉片為葉材，與切花比較更耐貯運，故在運輸過程上比花材類具有優勢。在採收上黃椰子網室栽培，葉片老化較慢，葉片維持綠色的時間較長，在採收上時間較不緊迫，對栽培業者而言，在人力的調配較餘裕。