

## 「從瓶苗密度探討如何縮短蝴蝶蘭栽培期」 林立偉農友研究有成

84/12/25 花蓮區農情資訊 51

宜蘭縣羅東鎮青年農民林立偉以瓶苗密度為切入點探討如何縮短蝴蝶蘭栽培期，歷經近 5 年持續研究，成功縮短育苗時間及減少育苗成本，出瓶之苗株大小亦極為一致。林農友並獲得今年宜蘭縣蝴蝶蘭競賽之第一名，全省競賽之第三名，成績斐然。

林農友將瓶苗密度由 30 株降低為 18 株後，出瓶之苗株大小極為一致，而育苗流程、時間均因而縮短。合計工資、瓶苗成本後，每株育苗成本減少 0.5 元。縮短蝴蝶蘭栽培期，除可加速投資回收，減輕青創戶之財務壓力外，尚可增加產量、提高品質，降低管理、資金成本，提高設施使用率。

林農友認為宜蘭縣全年氣候溫和，尤其是夏季高溫期，在溫室內無水牆降溫設備下，還可順利進行育苗作業，育苗環境相當良好。他期勉同業繼續在技術上更加精進，使宜蘭縣成為國內蝴蝶蘭的育苗專業區。