

草莓產業升級關鍵：健康種苗選購與科學管理技巧

文/陳盈蓉
圖/李世仰

為提升草莓種苗生產管理技術，促進產業鏈上下游之交流與合作，本場於本(114)年4月17日假生物防治研究中心首次舉辦「草莓育苗技術與產業發展交流座談會」，由呂秀英場長與施佳宏副場長主持，邀集本場團隊、農業部種苗改良繁殖場、農糧署北區分署苗栗辦事處、財團法人農業科技研究院，針對草莓種苗三級制度、健康種苗生產管理、病原檢測

技術及智能防災設施型農業計畫補助等主題進行專題報告，產官學研及農友共211人參加。

座談會首先針對草莓種苗三級繁殖制度進行說明，介紹從無特定病原的原原種至商業種苗的繁殖與分級流程，協助與會者理解種苗溯源管理與品質控制要點。接續內容聚焦健康種苗生產與病害防治策略，說明苗圃管理重點與設施條件，強調防疫與品質

兼顧。並進一步介紹草莓常見病原的檢測技術，展示分子診斷工具於田間實務的應用，提升農民防治效能。

另安排草莓種苗業者與農民交流分享，促進技術對接與合作網絡建構。出席業者包括：興大種苗(帝霖)、元土智能科技、台灣花卉生物技術、元澍生物科技、長駐生技、台一農業科技及格園社會企業。期盼藉由本次座談整合育苗資源，強化技術量能，提升產業競爭力。



本場首次辦理草莓育苗技術與產業發展交流座談會，產官學研及眾多草莓農友齊聚一堂。



農友與種苗業者進行媒合互動，促進生產端與需求端之溝通與交流。