

王場長提出香草莢是臺灣農業的重要新興經濟作物之一，其採後處理與加工技術的提升，對整體農業發展具有重大意義，期望能藉此推動技術交流與合作，提升香草莢產業的競爭力與效益。本次觀摩會開場主軸為香草莢採後調製一貫化機械建置及推廣。第1節活動由葉志新副研究員報告香草莢採後調製技術成果，第2節邀請在地香草莢農－三合院香草園曾鈺誠場長介紹有機香草莢栽培及加工，並分享與本場合作的加工技術及一貫化機械使用經驗，接著由葉志新副研究員於香莢蘭加工場域展示專利設備－香草莢清洗裝置及香草莢殺菁設備，此設備提高香草莢的加工效率，並穩定產品的品質，為香草莢產業的持續發展打下堅實基礎。



▲圖 3. 三合院香草園曾鈺誠場長經驗分享。



▲圖 4. 香草莢清洗裝置。

本場將繼續致力於推動香草莢產業的技術創新與發展，並與各界攜手合作，共同推動香草莢產業的升級與進步。期望未來能有更多的農友和業者參與進來，共同分享技術成果，攜手共創香草莢產業的美好未來。



▲圖 1. 本場王毓華場長主持觀摩會。



▲圖 2. 農糧署農業資源組饒美菊副組長致詞。



▲圖 5. 葉志新副研究員（持麥克風者）介紹香草莢殺菁設備。