

並搭配場區雙層防蟲網隔離、輪作及清園等作業，顯著降低病蟲危害，葉菜收穫率保持在 95% 以上。訪視過程中各委員對計畫執行及技術落地應用情形多所肯定，並提供相關意見供本場設施葉菜團隊參考：

1. 強化農民田間管理經驗數位化，以利後續智慧化管理應用。
2. 強化各技術導入經濟效益評估。
3. 建立制度並引入外部資源，提升技術落地應用效率。
4. 溫室規格與機械化生產及智慧化管理措施應相互搭配，以提升整體經營效益。

5. 本場設施葉菜技術擴散模式應推廣至其他地區。

短期葉菜類為國內重要的蔬菜品項，全國栽培面積超過 2.7 萬公頃，北部地區設施葉菜栽培 3,784-4,730 公頃 (473 公頃 × 8-10 期作，桃園市占 79%、新竹縣占 11%)，占全國栽培面積比例雖不高，但肩負平衡夏季蔬菜產銷功能（穩定供貨、平抑物價）。由於葉菜種類多元，業者經營模式變化快速，本場將持續以生產到銷售概念，提供產業問題整合性解決措施，期許能夠帶動產業升級、穩定農民收益並創造生產者與消費者雙贏之經營模式。