

# 建立臺灣



## 良好栽培管理方式，確保產品安全

臺灣藜具有高營養價值，其優質蛋白質含量14.4%，易於人體吸收，是素食者絕佳的替代蛋白質；其膳食纖維含量高，可以增加飽足感及促進腸道蠕動，故成為國內外極受歡迎的農產品。尤其近幾年來，臺灣藜收購價格提高，使栽培面積快速增加，各種產品研發也使原料採購需求節節上升，農友復耕或轉作的意願提高；在產業規模擴大的同時，如何生產安全的農產品，消費者及生產者都相當關注。

本場過去進行許多臺灣藜的相關試驗，包括有機栽培管理方式、病蟲害的鑑定及管理、非化學農藥病蟲害防治措施、土壤及肥培管理方式等經過彙整栽培管理技術，於3月8日本場在豐里工作站舉辦觀摩會，採用本年度所建立之臺灣藜良好農業操作方式，展示健康、高產的栽培成果，並會中詳細說明臺灣藜特性及栽培管理方式，從

文/ 廖勁穎、黃子芸、許育慈 圖/ 蔣佩珊、邱建昌

種植前土壤分析、調整，整地、作畦及灌排水所需注意事項，雜草管理的方法，臺灣藜生長期間合理化施肥措施、肥料的調整，及病蟲害發生時非農藥資材防治技巧；以實地觀摩的方式，提供整套栽培技術，透過完整的農業生產操作，將風險管理、環境永續及責任生產的理念，轉化為具體可行的措施，降低可能危害產品的風險，以保障消費者食用安全；並作為未來建立「良好農業規範(GAP)」標準之參考，期望能提高農友臺灣藜的管理技巧，使產業有更好的發展。



本場辦理觀摩會展示臺灣藜示範成果