

農業推廣教材

鳳梨栽培管理技術



行政院農業委員會 輔導
中國園藝學會 編印
農業試驗嘉義分所
中華民國九十一年十月

序 言

鳳梨是我國 50 年代主要的加工外銷產品之一，可謂是臺灣工業早期的孕育者；然而隨著經濟結構改變，產業的競爭優勢喪失因而失去國際市場，致使鳳梨加工業大幅衰退，栽培面積也自民國 60 年左右的 17,000 公頃，降至 70 年代 5,000 公頃左右，為此，產、官、學各界都深刻體認，欲挽救鳳梨產業，必需針對培育適合鮮食品種、加強栽培技術改良及產業轉型另創出路。有鑑於此，農業試驗所嘉義分所乃投入大量的人力、物力來進行新品種的培育工作，尤其已故的張副研究員清勤，自 64 年起盡付一生的心血，培育出鮮食用之台農 13、16、17、18 及 19 號等，並致力推廣日據時代即已培育完成，但未被農民重視的台農 4 號及 6 號，這幾個品種都具有品質優良、適合不同季節栽培，可週年生產的優點，因而再創鳳梨產業生機，也使栽培面積逐漸回升至目前的 10.273 公頃。

我國已在 91 年加入 WTO 會員國，面對全球化的開放經濟，鳳梨產業真正的挑戰才要開始，加強第一線農友們的栽培技術、採收後處理及病蟲害管理等方面的知識，是當前刻不容緩的重要課題。所幸，張副研究員雖然已經離開，但他留下了豐富的栽培技術研究成果，可供給農民栽培鳳梨時參考。因而，本所在農委會及中國園藝學會的支持下，乃促請嘉義分所針對目前廣為栽培之新品種，做一整理並編排成冊，全書著重在品種介紹、栽培與管理、採收後處理及病蟲害管理等方面詳加描述，並附有相關之彩色圖片，期能提供農民完整之綜合管理、合理施肥、採收後處理及用藥安全等技術，以提高果品品質、強化市場競爭力。

行政院農業委員會

農業試驗所所長

林俊義 謹識

中華民國九十一年十月