



序

FOREWORD

生物多樣性為本世紀全球重大思潮，是人類永續發展之基礎，台灣植物資源之多樣性與整個農業生產密切相關，往昔因過度開發，使自然棲地受到破壞及汙染，造成許多物種之基因流失甚至滅絕，依據聯合國提出之《生物多樣性公約》精神，各國對其國內的生物資源擁有主權，也有責任保育該國的生物多樣性，並鼓勵以永續的方式利用其生物資源，達成保育全球生物多樣性及促進人類永續發展之目標。

行政院農業委員為我國實施『生物多樣性推動方案』的重要部會之一，因此花蓮區農業改良場亦積極參與推動，並持續執行轄區內之「農業遺傳資源保育及利用」計畫，研究包括糧食、蔬菜、藥用及觀賞等作物種類，將台灣植物資源加以匯整、保育及妥善利用，今將原





生植物之觀賞利用系列研究成果集結成冊，以分享國人。

本專刊集結本場三位同仁多年來在原生觀賞植物之相關研究的部分成果，以通俗淺顯之報導文學方式呈現，共計三十一篇文章，其中包括總論一篇，提綱挈領的說明了各類原生觀賞植物之蒐集及利用途徑，另外還有三十篇各論，分別介紹了三十種台灣本土觀賞植物的植物特徵、繁殖、栽培、管理及後續展望。本專刊之文章，除部分發表於本場農業專訊外，並受邀轉載或刊載於國內其他刊物上，如農業世界雜誌之「台灣原生觀賞植物系列」陸續長期刊載中，所有收錄於本專刊之文章內容均經微幅修稿後呈現新貌。

期望藉由本專刊之研究成果展現，將台灣原生植物之綠與美呈現在國人面前，引領民眾認識本土美麗的植物寶藏，瞭解其珍貴價值，欣賞它的美麗，並以實際行動呵護台灣的植物資源，化消極的保育為積極的開發利用，讓台灣原生植物之美永續妝點滋潤我們的生活。

行政院農業委員會花蓮區農業改良場場長

黃鵬 謹識

中華民國100年12月



Ornamental Native Plants
In Taiwan

