

# 序

百合屬於百合科球根花卉，為多年生草本植物，國內栽培主要是以生產切花為主，行政院農業委員會花蓮區農業改良場致力於百合品種改良、栽培技術改進和種球繁殖等試驗研究，十多年來不曾間斷。台灣原生百合是國際間重要的百合種原，除了可以作為切花材料，也可以種植在庭園中觀賞，同時也是很好的景觀植物，可以和觀光業結合，發展觀光事業。當原生植物被運用於觀光休閒產業時，必需考慮到原生地自然生態保育的問題。因此本場近年來積極推動台灣原生百合重回原生地的復育工作，同時輔導轄區內原住民社區居民，繁殖與栽培原生百合，藉當地社區居民總體的力量，進行原生百合復育工作，其成果頗為豐碩。原生植物復育工作需要長期投注心力與物力，全民也要重視生態保育，對於原生地不濫墾、原生植物不濫採，共同參與資源保護工作，期望年年春天台灣原生百合能在東部海岸綻放，使原生植物生態保育與復育工作真正落實與推展。

本書籍內容涵蓋台灣原生百合種類及性狀基本資料、繁殖與栽培技術、復育技術與成果、原生百合遺傳資源利用、文化產業結合等各方面，均予以詳實撰述，兼具科學性與實用性。書籍文字淺顯易懂、圖片寫實清晰、編輯設計創意精美，可提供相關學術研究、教學、行政與推廣人員、一般民眾、及栽培百合農友們參考應用。

感謝行政院農業委員會及原住民族委員會多年來對計畫之支持，使研究及復育工作能持續推動，彙集成果，才能有本書籍之編印付梓，謹申謝忱，並祈各界不吝賜教。

行政院農業委員會花蓮區農業改良場 場長

侯 福 分 謹識

中華民國九十二年十一月