

目錄 Contents

序

「2020 臺灣花卉產業研發前瞻與國際布局研討會」議程

專題報告

- 01 臺灣花卉產業概況與輔導措施 陳立儀、吳國政
- 10 國內盆花市場現況與未來發展趨勢 黃國棟
- 15 國內切花市場現況與未來發展趨勢 張堂穆
- 23 大專院校研發成果及前瞻規劃 葉德銘
- 38 政府機構研究成果及前瞻規劃 戴廷恩
- 48 臺中區花卉研發成果及前瞻規劃 蔡宛育、洪惠娟、許嘉錦
陳彥樺、詹庭筑、陳建銘
- 59 臺灣盆花產業立足國際市場之評析 楊勝安
- 63 臺灣切花產業立足國際市場之評析 彭福全
- 67 臺灣花卉種苗產業立足國際市場之評析 朱建鏞
- 73 國際花藝發展與花卉消費市場趨勢 周英戀
- 86 國際花卉產業經營 林昭儀

海報摘要

- 91 文心蘭新品種台農 5 號 - 喜洋洋之育成與推廣 農試所 蔡東明、莊耿彰、戴廷恩
- 92 文心蘭新品種台農 6 號 - 星蘋果之育成與推廣 農試所 蔡東明、莊耿彰、戴廷恩
- 93 文心蘭新品種台農 7 號 - 美少女之育成與推廣 農試所 蔡東明、莊耿彰、戴廷恩
- 94 耐熱性石竹「台農 1 號 - 夏胭脂」之育成 農試所 褚哲維、莊耿彰
回交純化之親本與藍紫色蝴蝶蘭雜交後裔植株之藍紫色外表型 農試所 曹進義、吳容儀
夏奇鈺、陳威臣
- 95 低需冷性櫻花新品種 桃園場 吳安娜
小花、雙梗多花具香味蝴蝶蘭新品系 桃園場 李淑真
- 96 中小型、雙梗多花蝴蝶蘭新品種 - 「桃園 1 號天使之戀」 桃園場 李淑真
符合商業需求之春石斛蘭育種及成果 臺中場 許嘉錦
- 97 文心蘭台中 4 號、台中 5 號 臺中場 詹庭筑、易美秀
蔡宛育、陳建銘
- 蝴蝶蘭新品種育成 臺南場 胡唯昭、楊颺
- 98 文心蘭異屬雜交品種育成 臺南場 張嘉滿
洋桔梗新品種育成 臺南場 張元聰

- 99 紫羅蘭新品種育成 臺南場 張元聰
補血草屬花卉新品種育成 臺南場 張元聰
- 100 苞舌蘭新品種臺南 3 號、臺南 4 號 臺南場 陳俊仁、胡文若
薑花「高雄 8 號 - 橘蝶」育成及加值產品開發 高雄場 黃雅玲
- 101 萱草「花蓮 6 號 - 橘之樂」之育成 花蓮場 張芝蓉、蔡月夏、林學詩
葉育哲、杜麗華
- 102 香氣蝴蝶蘭「花蓮 1 號 - 粉蘋果」之育成與推廣授權 花蓮場 葉育哲、張芝蓉、杜麗華
腎蕨「臺東一號」之育成與應用 臺東場 李文南
- 103 孤挺花新品種選育 種苗場 劉明宗、安志豪
- 104 彩色海芋新品種選育 種苗場 劉明宗、安志豪
- 105 彩葉芋新品種選育 種苗場 劉明宗、曾馨儀、郭嫻婷
- 106 菊花品種 - 「粉圓」 中興大學 陳錦木
重瓣長壽花「蝶舞」之育成 屏科大 黃倉海
- 107 迷你蝴蝶蘭 *Phal. appendiculata* 瓶內開花之評估 農試所 曹進義、夏奇鈺、陳威臣
- 108 藍紫色蝴蝶蘭與萬代蘭花青素成分之分析 農試所 曹進義、許揚昕
夏奇鈺、陳威臣
- 109 不同尺寸椰塊對於文心蘭切花栽培之影響 農試所 賴思倫、鍾淨惠
- 110 設施與栽培介質對白鶴蘭切花生育之影響 桃園場 李淑真
洋桔梗切花儲運保鮮劑「愛花彩 Floricolor」 臺中場 陳彥樺、蔡宛育
- 111 洋桔梗周年生產設施水耕栽培系統 臺中場 蔡宛育、陳建銘、詹庭筑
木黴菌營養液肥對文心蘭生育之影響 臺中場 洪惠娟、陳俊位
- 112 香菇剩餘物質應用於草花栽培介質之技術開發 臺中場 洪惠娟、藍玄錦、陳俊位
國蘭帶介質外銷處理技術研發 臺中場 洪惠娟、王茗慧、陳俊位
- 113 文心蘭產期調節技術 臺南場 張嘉滿
嘉德麗雅蘭切花保鮮技術開發 臺南場 胡唯昭
- 114 洋桔梗連作障礙處理技術 臺南場 張元聰
蝴蝶蘭全自動澆水機之開發 臺南場 張元聰、李健
- 115 保水劑在蝴蝶蘭幼苗栽培之應用 高雄場 宋品慧
蝴蝶蘭「花蓮 1 號 - 粉蘋果」對黃葉病 (*Fusarium solani*) 抗病性評估 花蓮場 葉育哲、洪丞瑩、陳世哲
杜麗華、張耀乾
- 116 春石斛催花技術之建立 種苗場 郭嫻婷、陳尚謙、劉明宗
- 117 臺歐盟蝴蝶蘭品種檢定國際合作 種苗場 安志豪、劉明宗
郭嫻婷、張定霖

巡禮回顧

- 121 新媒體中部花卉產業巡禮 - 生產技術與基地、生活花藝與美學 陳建銘、蔡宛育、許嘉錦
詹庭筑、陳裕星、李紅曦