

2018 中華民國雜草學會研究成果壁報展

時間：2018年12月21日（星期五）

地點：國立臺灣大學農藝館一樓大廳

編號	參展壁報	編號	參展壁報
P1.	NA-yc1 紅豆植株乾燥劑之研發與應用 簡鈺倫、陳柏昇、林世勛、袁秋英** 農委會農業藥物毒物試驗所生物藥劑組	P14.	溫度、鹽分、滲透壓、光質及酸鹼值對 Middle East 及 Hunter River 兩種紫花苜蓿種子發芽特性之探討 吳姿蓉、劉宇森、侯金日* 國立嘉義大學農藝學系
P2.	台灣地區油芒屬種原的蒐集及性狀調查 傅建銘*、曹景怡、林佳慧、蔡元卿** 嘉義大學農藝系	P15.	溫度、水分潛勢、鹽分濃度與酸鹼度對決明與望江南種子發芽的影響 張浩杰、侯金日* 國立嘉義大學農藝系
P3.	澎湖大豆作為果園草生栽培可行性的評估 林冠篁*、葉熙、黃偉晉、蔡元卿** 嘉義大學農藝系	P16.	溫度、水分潛勢、鹽分濃度對馬齒莧與假海馬齒種子發芽的影響 黃浚傑、侯金日* 國立嘉義大學農藝系
P4.	中南部地區芻料小麥之生產評估 陳勃聿*** 行政院農業委員會畜產試驗所	P17.	種植太陽麻與水稻翻耕後對有機馬鈴薯在不同敷蓋處理下田間雜草相與農藝性狀及產量之影響 連蕙心、林毓家、侯金日* 國立嘉義大學農藝系
P5.	落花生(<i>Arachis hypogaea</i> L.)生長發育時期與溫度之關係 朱麗安*、陳宗禮** 國立中興大學農藝學系	P18.	狼尾草大葉品種台畜草八號 李姿蓉***、林正斌 行政院農業委員會畜產試驗所
P6.	臺灣果園草相變遷調查 戴筆鋒** 行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所	P19.	淹水對狼尾草新品系生長和植體營養成分之影響 李姿蓉***、林正斌 行政院農業委員會畜產試驗所
P7.	牛糞尿廢水厭氣發酵液對狼尾草台畜草 3 號生長及土壤理化性質之影響 張世融* 盧啟信 行政院農業委員會 畜產試驗所 飼料作物組	P20.	含除草劑緩釋肥料在園藝草花仙丹花上的應用實例 吳展才 ¹ 、陳宥維 ² 、MOHD FAUZI HJ. RAMLAN ³ ¹ 低投入可持續發展農業踐行者聯盟、 ² Greenfeed Agro Sdn Bhd、 ³ 馬來西亞博特拉大學
P8.	稻種以不同鐵粉披覆之直播適性評估 吳以健 ¹ *、楊嘉凌 ¹ 、首立企業股份有限公司 ¹ 行政院農業委員會臺中區農業改良場	P21.	智慧農業 4.0--智能感測運用於水稻田間協助專家模式建立 吳郁嫻 ¹ *、陳忠澤 ³ 、許奕婷 ¹ 、吳東鴻 ² 、賴明信 ² 、陳宗禮 ¹ 、郭寶錚 ¹ 、楊靜瑩 ^{1**} ¹ 中興大學農藝學系、 ² 農業委員會農業試驗所作物組、 ³ 中興大學生物科技學研究所
P9.	以 ISSR 技術鑑定台灣葛藤(<i>Pueraria montana</i>)親緣之關係 蔡佩樺 ¹ *、侯新龍 ¹ 、侯金日 ¹ 、李姿蓉 ² 、林正斌 ^{3**} ¹ 國立嘉義大學農藝學系、 ² 行政院農業委員會畜產試驗所飼料作物組、行政院農業委員會畜產試驗所技術服務組	P22.	區域輪作生產體系中雜草型紅米混雜地理分布之初探 吳東鴻 ^{1,*} 、陳鈺元 ¹ 、陳昱蓉 ¹ 、鍾雅倫 ² 、張永彬 ³ 、許奕婷 ⁴ 、李長沛 ¹ ¹ 農業委員會農業試驗所作物組、 ² 高雄市美濃區農會、 ³ 高雄市杉林區農會、 ⁴ 國立中興大學農藝學系
P10.	溫度對小毛氈苔與長葉毛膏菜發芽之影響 邱翊庭*、戴廷暉、黃盟元** 中國文化大學園藝暨生物技術學系	P23.	習於移植體系下雜草型紅米之生物特性與防除策略 吳東鴻 ^{1,*} 、陳鈺元 ¹ 、陳昱蓉 ¹ 、許奕婷 ² 、黃永芬 ³ 、李長沛 ¹ ¹ 農業委員會農業試驗所作物組、 ² 中興大學農藝學系、 ³ 台灣大學農藝學系
P11.	光質、氧氣與埋土深度對決明與望江南種子發芽的影響 黃浚傑、侯金日* 國立嘉義大學農藝系	P24.	豆科牧草種原蒐集與作為芻料之評估 鍾萍*、李姿蓉 行政院農業委員會畜產試驗所
P12.	光質、氧氣與埋土深度對馬齒莧與假海馬齒種子發芽的影響 黃浚傑、侯金日* 國立嘉義大學農藝系	P25.	水稻智能栽培之預測系統建置 吳佩真 ^{1,2} 、吳東鴻 ² 、許奕婷 ¹ 、賴明信 ² 、陳宗禮 ¹ 、郭寶錚 ¹ 、楊靜瑩 ^{1**} ¹ 國立中興大學農藝學系、 ² 農業委員會農業試驗所作物組
P13.	除草劑對決明與望江南種子發芽抑制能力與幼苗生長的影響 張浩杰 侯金日* 國立嘉義大學農藝系		