

中華民國雜草學會 研究成果壁報展

P1.	大花咸豐草之機能特性及安全生產 蕭巧玲 ^{1*} 楊文欽 ² 石憲宗 ³ 黃維廷 ⁴ 李啟陽 ³ 林宗俊 ⁵ 王怡玳 ¹ 徐武煥 ⁶ ¹ 農試所作物組 ² 中研院農生中心 ³ 農試所應用動物組 ⁴ 農試所農業化學組 ⁵ 農試所植物病理組 ⁶ 農試所農業工程組	P17.	水旱芋栽培敷蓋處理對田間雜草控制的影響 林門慶 侯金日* 國立嘉義大學農藝系
P2.	野花野草變要角—原生野花出席綠色博覽會 游之穎* 林立 林文華 陳以萱 彭冠華 蔡錦村 陳定霖 袁紫芋 徐輝妃 蔡宜峯 范美玲 花蓮區農業改良場	P18.	水旱芋栽培敷蓋處理對園藝性狀與產量的影響 林門慶 侯金日* 國立嘉義大學農藝系
P3.	狼尾草間植綠肥作物對產量及地力之影響 張世融* 盧啟信 行政院農業委員會 畜產試驗所 飼料作物組	P19.	水旱芋栽培敷蓋處理對球莖化學成分之影響 林門慶 侯金日* 國立嘉義大學農藝系
P4.	以栽培種高粱做為芻料生產之評估 陳勃聿* 行政院農業委員會畜產試驗所	P20.	紅豆有機栽培不同管理方式對田間雜草抑制及產量的影響 陳瑤津、吳禕暄、侯金日* 國立嘉義大學農藝系
P5.	收穫高度對狼尾草台畜草 3 號成分之影響 林正斌 ¹ 盧啟信 ² 李姿蓉 ² 吳錫勳 ³ Nicole Timm ³ ¹ 畜產試驗所技術服務組 ² 畜產試驗所飼料作物組 ³ 屏東科技大學	P21.	馬鈴薯有機栽培中耕處理對塊莖抗氧化能力之影響 張育綸 ¹ 廖慧芬 ² 侯金日 ^{1*} ¹ 國立嘉義大學農藝系 ² 國立嘉義大學生化科技系
P6.	開發台灣雜草型紅米稻種水染鑑識之探討 吳東鴻 ^{1,**} 吳佩真 ¹ 井上 淳 ² ¹ 農業試驗所作物組、 ² 日本國長野縣農業試驗場	P22.	馬鈴薯有機栽培溝間間植綠肥處理對塊莖抗氧化能力之影響 張育綸 ¹ 廖慧芬 ² 侯金日 ^{1*} ¹ 嘉義大學農藝系 ² 嘉義大學生化科技系
P7.	台灣雜草型紅米以稻種傳播模式加速族群擴散 吳東鴻 ^{1,**} 戴乃強 ¹ 鄭智允 ² 吳以健 ³ 吳炳奇 ⁴ David Gealy ⁵ 張仁銓 ⁶ ¹ 農試所作物組、 ² 桃改場、 ³ 台中區改良場、 ⁴ 台南區改良場鹿草分場、 ⁵ USDA/ARS Dale Bumpers National Rice Research Center、 ⁶ 農糧署	P23.	馬鈴薯有機栽培敷蓋處理對塊莖抗氧化能力之影響 張育綸 ¹ 廖慧芬 ² 侯金日 ^{1*} ¹ 國立嘉義大學農藝系 ² 國立嘉義大學生化科技系
P8.	日本除草劑與臺灣除草劑於水稻直播栽培之應用性評估 吳以健 ^{1*} 許龍欣 ² 楊嘉凌 ¹ 羅正宗 ² ¹ 農委會臺中區農業改良場 ² 農委會臺南區農業改良場	P24.	乾燥處理對黃花酢醬草種子在溫度與鹽分逆境下發芽的影響 史玉婷 周品萱 侯金日* 嘉義大學農藝系
P9.	馴化前處理對紫錐菊組培苗品質的影響 陳怡君 ^{1,2} 、陳宗禮 ² ¹ 國立員林高級農工、 ² 國立中興大學農藝系	P25.	種植綠肥與水稻後對有機馬鈴薯免耕栽培田間雜草相與產量之影響 蘇上瑜 陳亭仔 侯金日* 嘉義大學農藝系
P10.	草生地被植物--黃花過長沙舅 陳富永* 行政院農業委員會高雄區農業改良場	P26.	不同生長條件對台灣藜幼苗機能性成分之影響 黃蒼臻 ^{1*} 、楊志維 ² 、楊棋明 ³ 、黃文達 ^{1**} ¹ 臺大農藝學系 ² 桃改場 ³ 中研院生多中心
P11.	豆科植物作為芻料作物之評估 李姿蓉 ^{*,**} 行政院農業委員會畜產試驗所	P27.	光質對桃葉斑鳩菊之光生理與抗氧化能力影響 鄭婷云 ^{1*} 、許明晃 ² 、楊棋明 ³ 、黃文達 ^{1**} ¹ 臺大農藝學系 ² 臺灣中油煉製研究所 ³ 中研院生多中心
P12.	湖北海棠萃取物抗氧化及抑制黃嘌呤氧化酶活性之探討 許明晃 ^{1*} 、謝勝國 ² ¹ 中油股份有限公司煉製研究所 ² 中油股份有限公司綠能研究所	P28.	認識有機農業科學種子教師工作坊 黃秀鳳 ^{1*} 鄭誠漢 ¹ 、楊志維 ² 黃文達 ^{1**} ¹ 臺灣大學農藝學系 ² 桃園區農業改良場
P13.	選育適合臺灣栽培之芻用燕麥 黃永芬 ^{1*} 、陳嘉昇 ² ¹ 國立台灣大學農藝學系、 ² 畜產試驗所恆春分所	P29.	氮肥及重金屬對水稻幼苗生長及反射光譜之影響 林盈茹 ^{1*} 、范致豪 ² 、張郁麟 ³ 、何逸峯 ³ 、謝勝信 ³ 、黃文達 ^{1**} ¹ 台大農藝系 ² 臺大生工系 ³ 農委會農田水利處
P14.	魚腥草不同苗株形式於追日型光電綠能農業設施栽培產量評估 林禎祥*、賴信忠 行政院農業委員會桃園區農業改良場	P30.	影響臺灣農作物保險實施效益之因素評估與分析 李雅蓁 ^{1*} 許明晃 ² 黃盟元 ³ 楊志維 ⁴ 楊棋明 ⁵ 黃文達 ^{1**} ¹ 臺大農藝學系 ² 中油煉製研究所 ³ 文化大學園藝暨生物技術學系 ⁴ 桃園區農業改良場 ⁵ 中研院生多中心
P15.	玉米 B 染色體相關轉錄序列之篩選與分析 蕭均祥*、鄭雅銘** 國立中興大學農藝學系	P31.	台灣原生綠籬在水稻田棲地之評估 朱衍臻 ^{1*} 楊志維 ² 黃文達 ^{1**} ¹ 臺灣大學農藝學系 ² 桃園區農業改良場
P16.	水旱芋栽培敷蓋處理對田間土壤肥力的影響 林門慶 侯金日* 國立嘉義大學農藝系		

中華民國雜草學會 研究成果壁報展

P1.

綠肥大豆青貯調製之評估。

張世融**、盧啟信、許福星

行政院農業委員會 畜產試驗所 飼料作物組。台南。台灣

P2.

水稻有機育苗技術開發

楊志維*、簡禎佑、林佩瑩、林孟輝**

行政院農業委員會桃園區農業改良場。桃園。台灣

P3.

北部地區不同耕犁方式對青割及硬質玉米產量之影響

楊志維*、簡禎佑、林佩瑩、葉永銘、楊采文、林孟輝**

行政院農業委員會桃園區農業改良場。桃園。台灣

P4.

茭白栽培時期對產量之影響

楊志維*、簡禎佑、林孟輝**

行政院農業委員會桃園區農業改良場。桃園。台灣

P5.

茭白栽培密度對產量之影響

楊志維*、簡禎佑、林孟輝**

行政院農業委員會桃園區農業改良場。桃園。台灣

P6.

具抗氧化成分的養身保健甘藷茶包產品之開發

黃勝新*、陳汶妤、林勇偉、林孟輝**

行政院農業委員會桃園區農業改良場。桃園。台灣

P7.

不同環境對玉米農藝性狀及產量之影響

葉永銘*、楊采文、林禎祥、林孟輝**

行政院農業委員會桃園區農業改良場。桃園。台灣

P8.

赴國際水稻研究所研習水稻抗、耐逆境品種開發技術

林佩瑩*、呂奇峰、陳榮坤、林孟輝**

行政院農業委員會桃園區農業改良場。桃園。台灣

P9.

臺灣北部地區硬質玉米春作之產量評估

林禎祥*、葉永銘、林孟輝**

行政院農業委員會桃園區農業改良場。桃園。台灣

P10.

三賽唑與陶斯松在水稻穀粒上之殘毒分析

張嘉升*、陳宗禮、許奕婷**

國立中興大學農藝學系。台中。台灣

P11.

開花期小花蔓澤蘭生物防治潛力之研究

林芳妘^{1*}、蔣慕琰²、謝玉貞^{1**}

¹ 台灣行政院農委會農業藥物毒物試驗所公害防治組。台中。台灣

² 台灣行政院農委會農業藥物毒物試驗所公害防治組前組長