

發表之著作

107
年報

發表之著作

期刊

1. 吳安娜。2018。綠竹粉碎物配方介質對聖誕紅盆栽生育之影響 (摘要)。臺灣園藝 63(4):270。
2. Chao, Y.T., W.C. Chen, C.Y. Chen, H.Y. Ho, C.H. Yeh, Y.T. Kuo, C.L. Su, S.H. Yen, H.Y. Hsueh, J.H. Yeh, H.L. Hsu, Y.H. Tsai, T.Y. Kuo, S.B. Chang, K.Y. Chen and M.C Shih. 2018. Chromosome-level assembly, genetic and physical mapping of *Phalaenopsis aphrodite* genome provides new insights into species adaptation and resources for orchid breeding. *Plant Biotechnol J.* 16(12):2027-2041. doi:10.1111/pbi.12936. (SCI)

其他刊物

1. 李淑真。2018。提昇蝴蝶蘭盆花觀賞品質技術。強化台灣花卉產業競爭力之科研技術研討會專刊。p. 17-28。
2. 吳有恒。2018。農業用無線通訊感測系統。2018年新溫室技術交流研討會(北部場)研討會手冊。台灣農業設施協會編印。p. 136-149。
3. 吳有恒、林勇偉、吳信郁、李汪盛。2018。氨水吸收式製冷循環系統。2018生物炭產業化推動成果展示暨研討會。p. 91。
4. 吳有恒、黃柏昇、林勇偉、李汪盛。2018。氨水吸收式製冷系統應用於溫室降溫之初步規劃及建置。2018農機與生機學術研討會。p. 90-94。
5. 邱銀珍。2018。電動小葉菜散裝收穫機之開發。新興蔬果設施栽培成果研討會論文輯。p. 89-95。
6. 邱銀珍。2018。電動葉菜散裝收穫機。2018台灣創新技術博覽會永續發展館成果專刊。行政院農業委員會編印。p. 7。
7. 邱銀珍。2018。桃園場曳引機附掛甘藷去藤收穫一貫作業機。2018台灣創新技術博覽會永續發展館成果專刊。行政院農業委員會編印。p. 8。

8. 林禎祥、楊采文、林孟輝。2018。播種期對臺灣北部地區秋作大豆生育及產量之影響。中華民國雜草學會 2018 年雜草科學講座「台灣除草劑抗性雜草現況與非農地雜草管理」暨研究成果發表會論文宣讀 p. 49。
9. 陳巧燕、莊國鴻。2018。枝條剪除對油茶彫木蛾 (*Casmara patrona* Meyrick) 之防治效果評估。中華植物保護學會 2017 年度年會暨論文宣讀。p. 47。
10. 陳巧燕、莊國鴻、莊蕙瑄、蘇育頡。2018。新植油茶新興害蟲 – 中華褐金龜 (*Adoretus sinicus* Burmeister) 田間藥劑防治評估。中華植物保護學會 2018 年度年會暨論文宣讀。p. 28。
11. 莊國鴻、陳巧燕、吳信郁。2018。仙草病蟲害調查與用藥輔導及仙草健康種苗應用防治根瘤線蟲。中華植物保護學會 2017 年度年會暨論文宣讀。p. 58。
12. 廖芯誼、葉志新、何昱圻、吳錦生、陳信君。2018。探討香莢蘭加工過程中添加 *Bacillus* spp. 對揮發性成分之影響。2018 國際化妝品科技研討會暨技術交流會。P. 33。
13. 戴介三、賴信忠。2018。學校支援型食農教育推動模式之研究 – 以北部地區為例。2018 年度農業推廣研討會。p. 147-158。
14. 戴介三、賴信忠。2018。學校支援型食農教育推動模式之研究 – 以台灣北部地區為例。休閒學與鄉村旅遊叢書第七輯「食農教育田園復興」。p. 204-229。