

年會論文宣讀與海報發表

01. 張正、張唯勤*. 1998. 素心蘭癒傷組織培養與植株再生. 中華植物學會第二十一屆大會論文宣讀, 成功大學, 台南.
02. 張正、張唯勤*. 1998. 素心蘭之試管內開花. 中華植物學會第二十一屆大會論文宣讀, 成功大學, 台南.
03. 張正、李傑妮、洪銘宏、陳麗如、張唯勤*. 1998. 素心蘭試管內繁殖與開花. 中國園藝學會八十七年論文宣讀. 台灣大學, 台北. 中國園藝 44 (4): 546. (Abstract)
04. 李傑妮、張正、張唯勤*. 1998. 素心蘭癒傷組織來源根莖試管內生長之觀察. 中國園藝學會八十七年論文宣讀. 台灣大學, 台北. 中國園藝 44 (4): 546-547. (Abstract)
05. 林永浩、張正、張唯勤*. 1998. 芭菲爾鞋蘭無菌播種與癒傷組織培養. 中國園藝學會八十七年論文宣讀. 台灣大學, 台北. 中國園藝 44 (4): 547. (Abstract)
06. 陳昌岑、張正、張唯勤*. 1998. 豔紅鹿子百合花苞培養與大量繁殖. 中國園藝學會八十七年論文宣讀. 台灣大學, 台北. 中國園藝 44 (4): 554. (Abstract)
07. Jong, J. L., C. Chang, R. S. Chen*, 2002. Characterization of *Botrytis*-resistance related chitinase from *Lilium speciosum* var. *gloriosoides*. 中華植病學會年會論文宣讀. 中興大學. 台中.
09. Jong, J. L., C. Chang, and R.S. Chen*, 2004. Analysis of resistance-related genes in *Lilium speciosum* Thunb. var. *gloriosoides* Baker against *Botrytis elliptica* Agricultural Genomics and Biotechnology
09. 張正*. 2004. 豔紅鹿子百合生長習性與花卉性狀. 中國園藝學會九十四年論文宣讀. 台灣大學, 台北. 中國園藝 50 (4): 566. (Abstract)
10. 張正*、陳盈君、徐堯輝、吳江泰、胡仲祺、張唯勤、林納生 2004 轉殖石斛蘭抗蕙蘭嵌紋病毒之培育. 中國園藝學會九十四年論文宣讀. 台灣大學, 台北. 中國園藝 50 (4): 580. (Abstract)
11. 王雅欣、陳佩忻、陳盈君、張錦興、張正*. 2005. 薑荷花體胚培養與植株再生. 中國園藝年會九十四年論文宣讀. 中興大學, 台中. 中國園藝 51(4):452 (Abstract)
12. 陳盈君、陳貞儒、張正*. 2005. 牛樟體胚發生與植株再生. 中國園藝年會九十四年論文宣讀. 中興大學, 台中. 中國園藝 51(4):452 (Abstract)
13. 張正*、胡維新、陳盈君、蘇昱綾. 2007. 禾草芋蘭試管內開花. 台灣園藝 53(4):547 (Abstract)
14. 蔡雅竹、張正*. 2009. 紅鶴頂蘭育種史與遠緣雜交. 台灣園藝 55(4):281 (Abstract)
15. Hu, W*. H. C. Chan C.I. Peng, and S.I. Liaw. 2009. In vitro flowering of

Begonia parvula Lévl. et Van. 台灣園藝 55(4):284 (Abstract)

16. 張文欣、陳盈君、李佩芳、張正*. 2009. 豔紅鹿子百合與東方型百合的花芽分化與開花習性. 台灣園藝 55(4):284 (Abstract)
17. 邱翊恬、張正*. 2009. Benzyladenine 與涼溫誘導朵麗蝶蘭與蝴蝶蘭試管苗花莖形成. 台灣園藝 55(4):290 (Abstract)
18. 邱翊恬、張正*. 2010. 扇形文心蘭試管內授粉、種子發育和開花. 中華植物學會第 27 屆年會. 2010/11/13 南投集集特有生物研究保育中心(宣讀論文獎)
19. 蔡函育、張正*. 2010. 竹葉蘭繁殖與庭園利用. 中華植物學會第 27 屆年會. 2010/11/13 南投集集特有生物研究保育中心 (海報展示)
20. 陳慈華、洪惠娟、魏芳明、張正*. 2010. 蕙蘭屬植物之種子形態及其發芽特性. 中華植物學會第 27 屆年會. 2010/11/13 南投集集特有生物研究保育中心. (海報展示)
21. 楊岳翰、胡維新、廖松淵、張正*. 2010. 臺灣原生蘭科植物台灣白及種子的玻璃化法超低溫保存. 中華植物學會第 27 屆年會. 2010/11/13 南投集集特有生物研究保育中心. (海報展示)
22. 蔣若珊¹、邱翊恬¹、張正*. 2011. Effects of 6-benzyladenine and root excision on *in vitro* flower induction in *Doritaenopsis* Hsinying Pink Mount. 台灣園藝 56(4): (Abstract)(2011/01/20 中興大學, 台中市)
23. 張文欣、張正*. 2011. 溫度對豔紅鹿子百合花蕾發育、花粉發芽及結實之影響. 台灣園藝 56(4): (Abstract)(2011/01/20 中興大學, 台中市).
24. 邱翊恬、張正*. 2011. 試管內開花技術應用於扇形文心蘭開花及育種之研究. 台灣園藝 56(4): (Abstract)(2011/01/20 中興大學, 中興大學).
25. 張文欣、蔡錫鍊、曹爾元、張正. 2012. 馬祖列島野百合採種及鱗莖食用特性評估. 台灣園藝 56(4): (Abstract)(2012/02/09 嘉義大學, 嘉義市).
26. 陳俊源、張正. 2012. 素心蘭開花習性與花期調節. 台灣園藝 56(4): (Abstract)(2012/02/09 嘉義大學, 嘉義市).
27. 邱翊恬、張正. 2012. 扇形文心蘭與劍葉文心蘭屬間雜交育種. 台灣園藝 56(4): (Abstract)(2012/02/09 嘉義大學, 嘉義市).
28. 邱翊恬、張正. 2013. 文心蘭試管內雜交授粉及子代培育. 台灣園藝 56(4): (Abstract)(2013/01/24 臺灣大學, 台北市).
29. 洪惠娟、陳俊源、蔡宜峯、張正. 2013. 生產鐵骨素心蘭冬季盆花可行性探討. 台灣園藝 56(4): (Abstract)(2013/01/24 臺灣大學, 台北市)
30. 吳毓紘、林慧玲、張正. 2015. 蝴蝶蘭 *Phalaenopsis* Sogo Yukidan 'V3' 瓶內營養動態調查. 2015/01/29 中興大學, 台中市.
31. 邱翊恬、邱清安、張正. 2015. 插天山羊耳蒜(蘭科植物)無菌播種與小苗培育. 2015/01/29 中興大學, 台中市
32. 陳俊源、楊岳翰、李廣榮、曾建興、張正. 2015. 野百合結果與種子發

- 芽特性. 2015/01/29 中興大學, 台中市
33. 澎山亞、陳盈君、張正. 2018. 鱗莖大小與細胞分裂素對細葉卷丹(*Lilium callosum*)瓶內增殖之影響. 2018/02/08, 宜蘭大學, 宜蘭市.
 34. 澎山亞、張嘉恩、張正. 2018. 四種混合栽培介質對台灣百合種子苗生長之影響. 2018/02/08, 宜蘭大學, 宜蘭市.
 35. 楊璧瑜、張正. 2018. 椰子水預處理促進紅花石蒜雙鱗片扦插繁殖之機制. 2018/02/08, 宜蘭大學, 宜蘭市.
 36. 鎖暉霖、張正、陳麗如. 2018. 彩色海芋花粉發芽及種間雜交育種之研究. 2018/02/08, 宜蘭大學, 宜蘭市.
 37. 賴科竹、張正. 2018. 巨峰葡萄組織培養快速流程. 2018/02/08, 宜蘭大學, 宜蘭市.
 38. 陳盈君、李佩芳、黃揚融、澎山亞、林慧玲、張正. 2018. 細葉卷丹大量繁殖及胚拯救後代分析. 2018/02/08, 宜蘭大學, 宜蘭市.
 39. 邱翊恬、陳信君、張正. 文心蘭(*Oncidium Rosy Sunset*) 花朵之揮發性化合物組成及變化. 2018/02/08, 宜蘭大學, 宜蘭市.
 40. 夏秋美、邱翊恬、胡維新、戴廷恩、張正. 2018. 劍葉文心蘭通過葉片培養擬原球體之微體繁殖技術. 2018/02/08, 宜蘭大學, 宜蘭市.
 41. 洪惠娟、張正. 2018. 報歲蘭開花習性及花期調節之研究. 2018/02/08, 宜蘭大學, 宜蘭市.
 42. 邱冠融、張正. 2019. 南雅棲地原生百合之物候期及種原可利用性評估. 2019/02/14, 中興大學, 台中.
 43. 謝孟哲、張正. 2019. 球根型蘭花-臺灣白及的種球貯存及其再栽植之開花表現. 2019/02/14, 中興大學, 台中.
 44. 李竹、張正. 2019. 原種蝴蝶蘭種子性狀及發芽生長指數調查. 2019/02/14, 中興大學, 台中.
 45. 楊惠明、石珮萱、錡虹汝、陳至瑩、張正. 2019. 金門野百合花卉性狀評估及雜交育種. 2019/02/14, 中興大學, 台中.
 46. 陳盈璇、張正. 2019. 介質對於百合鱗片扦插繁殖之影響. 2019/02/14, 中興大學, 台中.
 47. 賴科竹、洪惠娟、張正. 2019. 臺灣低地栽培的九華蘭之生長與開花習性週年調查. 2019/02/14, 中興大學, 台中.
 48. 張珈錡、廖玉珠、張正. 2019. *Paphiopedilum Clair de Lune* 生育週期及開花習性之研究. 2019/02/14, 中興大學, 台中.
 49. 李廣榮、曾建興、吳明珊、陳俊源、曹爾元、蔡挹恆、張正. 2019. 金門與馬祖產野百合之食藥用單株評估選拔及再繁殖. 2019/02/14, 中興大學, 台中.