



學術研討及出版

108 年度學術研討會實施情形

題 目	主講人	日 期
酒造好適米	李睿家	108.05.20
滿江紅的綠肥應用	倪禮豐	108.05.20
國際半乾旱熱帶作物研究中心交流及其樹豆研究進程	蔡秉芸	108.05.20
抗病耐熱番茄新品系泰國海外試種報告+中國山東小果番茄新品種觀察心得	王啟正	108.06.03
印度清奈有機農業 3.0 研習會分享	李建瑩	108.06.03
休眠保鮮設備在青蔥包裝技術之應用	楊素絲	108.06.03
農村再生新農業示範計畫「富里 X 循環型鄉土共生細部計畫」及「南澳朝陽社區在地創生計畫」	孫正華	108.06.03
「里山地景設計師」環境教育方案評估初探	孫正華	108.07.01
循環農業與當代趨勢簡介	林文華	108.07.01
本場網路自媒體經營成效分析	曾淨萌	108.07.01
林下經濟永續經營研討會分享	游之穎	108.07.01
仙草栽培與機能性研究	游之穎	108.08.05
蟲生真菌於害蟲防治應用現況	林 立	108.08.05
以生物拮抗菌防治柑桔貯藏性病害之探討	劉亭君	108.08.05
國土計畫下農業部門議題與挑戰	孫正華	108.08.05
遙測在農業管理應用	孫正華	108.08.05
植物源農藥的應用	呂柏寬	108.10.05
本場見習農場推動現況與展望	林正木	108.10.05
澳洲生態農業研習心得分享	邱淑媛	108.10.05
澳洲生態農業研習心得分享	徐仲禹	108.11.18
龍鬚菜耐熱栽培技術研究	洪千惠	108.11.18
有機蔬菜標竿學習分享	游之穎	108.11.18
陸生藍綠藻栽培營養源研究	黃中建	108.12.23

Research Status of Guava Marker-assisted Breeding	徐子芳	108.12.23
日韓公私協力保種活動現況分享	蔡秉芸	108.12.23
越南蔬菜產區病蟲害調查及生物農藥參訪交流心得	蔡依真	108.12.23

108 年度本場同仁發表於場外刊物之文章

題 目	作 者	出版刊物	期及頁數	出版日期
有機檳榔心芋－福山萵苣間作行數比例對產量的影響	林文華	臺灣園藝	64(4):285-286	108.01
栽培密度對高畦栽培檳榔心芋生產的影響	林文華	臺灣園藝	64(4):332-333	108.01
崇尚生態農業 營造「三」健生產目標－青農柯秉成	林正木	農 友	70(1):20-21	108.01
不直接的教導 明淳農場×陳柏叡、陳靜怡	黃懷瑩、 曾曄萌	農業世界	425:54-58	108.01
鄉村料理－花蓮在地食材新火花 甜當歸羊肉等	王義善、 張志維、 劉興榮、 曾惠真	農業世界	425:66-69	108.01
型男農耕士 奠基果樹新產業阿美族－馬耀武幸	林正木	農業世界	425:76-84	108.01
油茶栽培管理及利用手冊	呂柏寬、 蔡依真等 57 人	農糧署	p.121-167	108.01
踏入農業 開啟人生另一舞臺太魯閣族－楊明福	林正木	農業世界	426:84-91	108.02
應用原生開花草毯增加文旦果園有益天敵	林 立、 翁崧夏、 游之穎	農業世界	426:8-11	108.02
抗番茄黃化捲葉病番茄品種`花蓮 22 號`及`花蓮 23 號`之育成	王啟正	臺灣園藝	64(4):280	108.02
宜蘭地區青蔥設施栽培技術之研	楊素絲	臺灣園藝	64(4): 330-331	108.02

題 目	作 者	出版刊物	期及頁數	出版日期
究				
斷根及覆蓋改善蓮霧裂果之研究	徐子芳	臺灣園藝	64(4):317-318	108.02
整枝修剪與疏果對紅肉李產量及 果實品質之影響	李建瑩	臺灣園藝	64(4):318	108.02
施用不同濃度細胞分裂素對萱草 生育之影響	張芝蓉	臺灣園藝	64(4):350	108.02
First Report of <i>Corynespora</i> <i>cassiicola</i> Causing Leaf Spot of <i>Salvia miltiorrhiza</i> in Taiwan	呂柏寬、 潘蕙如、 林孝儒	Plant disease	103:769	108.02
原住民特色作物保種	洪千惠、 蔡秉芸、 黃中建、 林泰佑	農業世界	472:11-15	108.03
走出咖啡不同道路 開創新亮點 阿美族－林西布	林正木	農業世界	427:62-66	108.03
野菜介紹及食用特性	洪千惠、 全中和	臺灣博物季刊	38(1):24-29	108.03
利用日日春及小胡瓜作為溶磷菌 肥效評估可行性研究	倪禮豐	溶磷菌肥料肥 (功)效評估及 驗證研討會	p.103-110	108.03
窄胸天牛現蹤－花蓮場與農友攜 手防治	林 立、 陳怡樺	農業世界	428:32-36	108.04
開創產品價值 經營多樣化 太魯 閣族－田年玉	林正木	農業世界	428:60-65	108.04
接續的圓夢歷程 久雅植科×楊雅 茵	黃懷瑩、 曾靜萌	農業世界	428:84-88	108.04
工程師遇到農業 擦出創新火花 －青農鄭仁壽	林正木	農 友	70(4):34-35	108.04
進擊中的國際級採種公司林台種 苗公司	王 正、 蔡依真	農業世界	429:60-64	108.05
戲劇職場 定位農業 阿美族－吳 榮一	林正木	農業世界	429:79-98	108.05

題 目	作 者	出版刊物	期及頁數	出版日期
First Report of <i>Haradamyces foliicola</i> Causing Leaf Blight of oiltea	呂柏寬、 歐玠晴、 謝文棟、 潘蕙茹	Plant disease	103:1027	108.05
大哥班長出列	黃懷瑩、 曾淨萌	農 友	70(6):31-33	108.06
探訪日本里山倡議案例 宮城縣 大崎耕土	林 立、 賴瑞聲、 張素貞、 楊舒涵	農業世界	430:112-118	108.06
日本里山倡議交流及生態農業技術研習	賴瑞聲、 林 立、 楊舒涵、 張素貞	苗栗區農業專訊	86:20-24	108.06
製酒副產物製成之有機質肥料運用於作物肥培管理	徐仲禹	TATM 技術快訊	第 202 期	108.06
鄉村料理－花蓮在地食材新火花 香蘭甜菊茶飲等	王義善、 張志維、 劉興榮、 曾惠真	農業世界	431:76-79	108.07
警界轉農業 璞真田園阿美族－ 謝尚融	林正木	農業世界	431:85-89	108.07
友善耕種的推動理想	黃懷瑩、 曾淨萌	農 友	70(7):30-32	108.07
手拿水電工具 轉身成為農夫－ 青農顏士偉	林正木	農 友	70(7):33-35	108.07
五顏六色萱草花綻放花蓮	張芝蓉	臺灣花卉園藝	383:30	108.07
多樣植被對於農田天敵之助益	林 立、 游之穎、 徐仲禹、 翁崧夏	有機及友善耕作研討會論文集	p.41-48	108.07

題 目	作 者	出版刊物	期及頁數	出版日期
有機生產模式對茭白筍田節肢動物組成之影響	林文華、 彭冠華、 陳季呈、 徐輝妃、 游之穎	2019 有益昆 蟲在友善農耕 之應用研討會 專輯	p.93-100	108.07
多樣植被對於農田天敵之助益	林 立、 游之穎、 徐仲禹、 翁崧夏	2019 有益昆 蟲在友善農耕 之應用研討會 專輯	p.61-68.	108.07
地景破碎化及農法宜蘭縣三星鄉水稻田節肢動物之影響	陳季呈、 彭冠華、 徐輝妃、 潘昶儒、 游之穎、 徐仲禹	2019 有益昆 蟲在友善農耕 之應用研討會 專輯	p.101-112.	108.07
多樣植被對於農田天敵之助益	林 立、 游之穎、 徐仲禹、 翁崧夏	2019 有益昆 蟲在友善農耕 之應用研討會 專輯	p.61-68	108.07
比較不同農業操作對稻田無脊椎動物群集結構相似性之影響	徐仲禹、 蔡思聖、 許宏昌、 黃國靖、 潘光琦、 嚴國恩	2019 有益昆 蟲在友善農耕 之應用研討會 專輯	p.85-92	108.07
地景破碎化與農法對宜蘭縣三星鄉水稻田節肢動物之影響	陳季呈、 彭冠華、 徐輝妃、 潘昶儒、 游之穎、 徐仲禹	2019 有益昆 蟲在友善農耕 之應用研討會 專輯	p.101-106	108.07
農場的可能性：大榮花園的食農	張志維、	農 友	70(8):55-59	108.08

題 目	作 者	出版刊物	期及頁數	出版日期
發展之路	徐嘉偉			
馬耀武幸與他的葡萄樹夢想	黃懷瑩、 曾淨萌	農 友	70(8):35-37	108.08
與芭樂不期而遇 重新定位方向 太魯閣族—王貴芳	林正木	農業世界	432:76-79	108.08
掌握防治適期，免驚梨小食心蟲	蔡依真	農政與農情	326:113-117	108.08
苦瓜花蓮 7 號簡介	全中和	農政與農情	326:118-120	108.08
結合團體力量 拓展版圖—呂婉 婷	林正木	農 友	70(9):33-37	108.09
逐步建構田園夢	黃懷瑩、 曾淨萌	農 友	70(9):38-40	108.09
鄉村料理—花蓮在地食材新火花 蜜香紅藜茶凍等	王義善、 張志維、 劉興榮、 曾惠真	農業世界	433:78-81	108.09
返鄉務農 開創檸檬價值阿美族 —林春玉	林正木	農業世界	433:112-114	108.09
優質有機文旦栽種法	劉啟祥	豐 年	69(6):100-108	108.09
Study on Rice Paddy Agroecosystem in Different Cultivation Methods and Landscapes	Li Lin, Chung-Yu Hsu, Chi- Cheng Chen, Mei-Ling Fan, Sung-Hsia Weng, Shi-Sheng Tsai, Hung- Chang Hsu,	International Symposium on Implementing the Satoyama Initiative	p.43-54	108.09

題 目	作 者	出版刊物	期及頁數	出版日期
	Guan-Hua			
	Peng			
比較水稻田有機及慣行栽培之溫室氣體排放	徐仲禹、 嚴國恩、 許宏昌、 潘光琦	108 年度「農 田土壤肥料承 載量及土壤管 理」研討會	p.33-39	108.09
Promotion of Ecoagriculture and Satoyama Initiative conducted by HDARES- A Case study of Xinshe village, Fengbin Township, Hualien County	Chung-Yu Hsu, Shu- Yuan Chiou, Chi- Cheng Chen, and Kuang- Chung Lee	2019 CSEE 29th International Conference on Environmental Education Academia and Practices	p.101	108.09
守護家園－長良自然生態農場	何雅婷、 倪禮豐	農業世界	434:82-85	108.10
重光咖啡推手 創造部落商機 太魯閣族－戴豐秋	林正木	農業世界	434:73-77	108.10
放手承接家業 美勝園藝 x 張智勝	黃懷瑩、 曾淨萌	農業世界	434:88-92	108.10
大豆選別分級設備性能評估	簡宏諭	2019 生機暨 農機學術研討 會	p.436-438	108.10
製作阿嬤太白粉的原料－葛鬱金之介紹	洪千惠	農 友	70(11):24-25	108.11
女子入農記	黃懷瑩、 曾淨萌	農 友	70(11):32-34	108.11
稻農第三代 點燃新革命 阿美族－張嘉慶	林正木	農業世界	435:76-79	108.11
有機栽培土壤管理	徐仲禹	農 友	70(11):18-23	108.11

題 目	作 者	出版刊物	期及頁數	出版日期
樹豆的推廣及應用	蔡秉芸	農 友	70(12):18-19	108.11
有機大豆生產機械化之研發與推動	張光華	農業省工機械化研發應用研討會論文集	p.107-116	108.11
Preliminary DNDC Model to Estimate Carbon Emissions from Different Irrigation Methods	Chung-Yu Hsu, Kuang-Chi Pan, Hung-Chang Hsu, and Guo-En Yen	14th International Conference of the East and Southeast Asia Federation of Soil Science Societies (ESAFS)	p.328-329	108.11
勤奮的代價	黃懷瑩、曾譚萌	農 友	70(12):35-37	108.12
環境教育與農業推廣 拓展永續關懷的機會	徐嘉偉、曾惠真、王義善、張志維、劉興榮、李誌綿	農業世界	436:66-70	108.12
打造優質的紅龍果洛克果園太魯閣族—金信雄	林正木	農業世界	436:80-85	108.12
農民學院進階訓練特徵與受訓者訓練遷移動機之探討：花蓮區農業改良場為例	高正宗、林正木	農業推廣文彙	64:19-30	108.12
農友超有感 農產加值打樣中心	黃懷瑩、陳柏翰	農業世界	436:26-33	108.12
間作期數對有機檳榔心芋—福山高苜間作模式產量的影響	林文華	臺灣園藝	65(suppliment):74	108.12
臺灣野菜胡蘿蔔素與葉黃素之成	游之穎、	臺灣園藝	65:124-125	108.12

題 目	作 者	出版刊物	期及頁數	出版日期
分分析	廖婉蓁、 詹庭筑、 吳婉貞、 楊瑞玉			
都市蔓延與農村土地衝擊之探討	徐嘉偉、 李誌綿、 王義善、 張志維、 孫正華、 劉興榮、 林素華	臺灣鄉村研究	14:99-124	108.12
十二年國教課程學習內容與食農教育議題整合之探討	徐嘉偉、 張志維、 王義善、 林素華	教與理論與實 踐月刊	40:47-76	108.12
光果龍葵種子發芽條件之研究	游之穎、 詹庭筑、 廖婉蓁	2019 年中華 民國雜草學會 年會 雜草科 學講座暨研究 成果發表會	p.55	108.12
利用日日春及小胡瓜作為溶磷菌肥效評估可行性研究	倪禮豐	溶磷菌肥料肥 (功) 效評估及 驗證研討會專 刊	p.103-110	108.12
水芋及韭菜施肥推薦量調整	倪禮豐	土壤肥料推廣 研發成果發表 會	p.31-36	108.12
花蓮地區稻殼及文旦枝條生物炭之生產與應用	倪禮豐	2019 生物炭 成果共識研討 會	p.110	108.12
抗矮南瓜黃化嵌紋病毒病及胡瓜嵌紋病毒病南瓜新品種「花蓮亞	王啟正、 程新琚	臺灣園藝	65(5):35	108.12

題 目	作 者	出版刊物	期及頁數	出版日期
蔬 2 號-友旺’之育成				
兼具耐熱與抗黃化捲葉病毒番茄 雜交品系於泰國園藝特性之比較	王啟正、 Somchit Pruangwit ayakun	臺灣園藝	65(5):35	108.12

108 年度花蓮區農業專訊

題 目	作 者	期別頁數	出版年月
農業新科技與新知專輯		107	108.03
生物刺激素－提升植物免疫力的新素材	蔡濰安、 翁崧夏、 謝佳珉、 邱智迦	p.02-06	
文旦簡易加工之應用	陳柏翰	p.07-09	
農民學院結訓學員專訪－農三代崛起 走出不一樣的路 －江明潔青農	林正木	p.10-13	
青農 X 食農 X 療育 伴隨音樂傳頌美好農村	張志維、 王義善、 劉興榮、 巫正梅、 曾惠真、 徐嘉偉	p.14-16	
參加亞蔬－世界蔬菜中心國際蔬菜訓練課程心得分享	林文華	p.17-21	
臺灣與日本水稻梯田保全活用實踐經驗交流紀實		p.22-25	
農業新科技與新知專輯		108	108.06
等待被發現的開胃美食－幾內亞竹芋	全中和	p.02-04	
農業體驗活動設計實例－新社與 DIpit 部落 的蕎麥體驗	孫正華	p.05-07	
花蓮縣豐濱鄉新社村森-川-里-海生態農業倡議之推動	徐仲禹、 邱淑媛、	p.08-11	

題 目	作 者	期別頁數	出版年月
	孫正華、 劉興榮、 陳季呈		
從農法操作與其他人為干擾強度淺談稻田節肢動物天敵 及其棲地	陳季呈、 彭冠華	p.12-15	
防颱罩得住 談文旦防風罩減災技術	劉啟祥	p.16-18	
小菜蛾性費洛蒙在結球白菜的防治應用	陳怡樺、 林 立	p.19-21	
國際半乾旱熱帶作物研究中心交流	蔡秉芸	p.22-25	
農業新科技與新知專輯		109	108.09
紫蘇之栽培與利用	洪千惠	p.2-5	
具香氣且耐黃葉病蝴蝶蘭‘花蓮 1 號—粉蘋果’	葉育哲、 洪丞瑩、 蔡濰安	p.6-8	
花宜地區農業技術團之推動現況	曾諍萌	p.9-12	
花蓮區農產增值打樣中心簡介與營運現況	陳柏翰、 林砮竹、 陳金村、 邱淑媛	p.13-15	
有機丹參根瘤線蟲病綜合管理技術建立與推廣	蔡依真	p.16-18	
農民學院結訓學員專訪—承襲家業命脈 謝立剛 開闢新路	林正木	p.19-22	
越南大叻地區設施農業生產現況介紹	洪千惠、 葉育哲、 張光華	p.23-25	
農業新科技與新知專輯		110	108.12
觀賞用萱草繁殖技術之開發	張芝蓉	p.02-04	
青蔥簡易水平式防護設施栽培技術	楊素絲	p.05-07	
花蓮農改場 x 紐約大學—共同發掘微生物相與 農業應用的可能性	劉亭君、 蔡依真、 邱淑媛、 沈昌輝	p.08-11	

題 目	作 者	期別頁數	出版年月
大豆選別分級設備之研發與推廣	簡宏諭、 張光華	p.12-14	
花蓮區農場見習計畫推動成果及展望	林正木	p.15-18	
推動里山倡議以促進生物多樣性及增進人類福祉國際研討會紀實	孫正華、 袁浩雲、 葉美慧	p.19-25	

108 年度花蓮區農情月刊

題 目	期 別	出版年月
從遊戲中學習 本場建立生態農業及里山棲地營造學習教案	222	108.01
宜蘭二期稻田不空置 本場進行滿江紅栽培試驗		
本場研發非農藥防治資材 有效防治柑橘黑點病		
農藥減量 讓鮮食金柑品質更好、健康又安全		
賀本場苦瓜獲獎雙冠 第一獎苦瓜主題館獲選 107 年優良主題館、第二獎苦瓜達人全中和榮獲 107 年臺灣農學會優秀農業基層人員		
多樣化柑橘栽培 花蓮瑞穗紅江橙正當時		
農業專業技術團，協助宜花農場人力需求—富里技術團成效佳 農師傅薪資平均最高		
本場人事異動		
巴拉刈退場、非洲豬瘟防疫廣告		
108 年 2 月主要作物病蟲害預測		
陳吉仲主任委員領航農委會 實現農業施政藍圖	223	108.02
花蓮小農加工總動員，本場舉辦花蓮區域農產加工創新加值座談會		
花蓮區農產加值打樣中心 歡迎農友一探究竟		
全場動員宣導壬酸製劑 雜草新剋星		
臺灣文旦產業策略聯盟成立 全國文旦組織相見歡		
擴大宜蘭雜糧栽培 本場舉辦大豆生產栽培講習會		
有機農業外交 慈濟人醫會菲律賓醫療團來訪		
本場農藝及植保研究室 新進人員報到		
本場與龍鳳甲簽訂 臺稞 16 號技術授權契約		
108 年 3 月主要作物病蟲害預測		
宜蘭高接梨嫁接梨穗受寒害，農委會現金來救助，本場復耕輔導走透透	224	108.03

題 目	期 別	出版年月
生態農業的下一步，本場辦理 2019 地景經營措施與環境回復力工作坊		
工作坊新社參訪 實地走過森川里海農業地景		
與時俱進的病蟲害防治 農業生物防治講習吸引過百位農友參與		
注意！重要害蟲秋行軍蟲宣導廣告		
注意！龍鬚菜病毒病提早報到，蔓枯病同時警戒中		
農委會 2 大重要政策 本場辦理 6 場次推廣講習		
臺灣水稻多元發展，酒米栽培可行性探討		
保障紅龍果高品質，疏花調節不可少		
農委會陳吉仲主委，訪視宜花農產業、與農民零距離	228	108.07
秋行軍蟲防疫刻不容緩 全場動員走透透		
大豆超跑機 國產大豆選別設備大躍進		
讓文旦既好吃又安全 本場召開技術觀摩會		
聽建議、提績效 本場舉辦試驗研究田間考評		
省工省水 本場研發情人的眼淚無土栽培新技術		
108 年全國環境教育成果觀摩來場了解農業生態議題		
108 年 8 月主要作物病蟲害預測		
2019 年亞洲生技大展，本場抗病毒南瓜友旺獲關注	229	108.08
108 年照顧農民－農民福利與年金制度座談會，農委會有感政策報你知		
綠苦瓜、白苦瓜 你今天要吃哪條瓜?!本場苦瓜新品種花蓮 6 號、7 號		
盛夏清涼上市		
本場與萬榮、卓溪鄉公所 合辦部落行動教室		
農田環境教育 Part 2 本場再度推出創新環教課程，邀請種子教師搶鮮玩		
復育光復古早種陸稻 割稻大豐收		
歡迎參加 推動里山倡議以促進生物多樣性及增進人類福祉國際研討會		
秋行軍蟲宣導廣告		
本場研究好吸睛 國外友人頻來訪，日本沖繩縣町村會、紐約州立大學來場參訪		
農委會陳吉仲主委熱情推薦 當季文旦品質有夠讚	230	108.09
白鹿大雨襲花蓮 本場即時勘災並啟動技術服務團		
農業副產物循環再利用 頭城農場帶頭來示範		
農委會照顧農民有感政策 本場舉辦農民福利與年金制度座談會		

題 目	期 別	出版年月
本場升級版大豆選別分級設備 農民用過都說讚		
因應宜花農業人力需求 本場辦理農師傅補徵訓練		
提升外語實力 本場建立多元英文學習環境		
本場新進人員及人事異動		
農民喪葬慰問金、調降災害貸款利率、農職保擴大納保對象廣告		
農委會照顧農民 陳添壽副主委率團隊參加農民福利與年金制度座談會 傾聽心聲、解決問題	231	108.10
制定目標、共同合作 本場聯合四單位共同辦理推動里山倡議以促進生物多樣性及增進人類福祉國際研討會		
恭賀 花蓮縣玉里鎮有機米產銷班第一班榮獲 108 年全國十大績優農業產銷班		
恭賀 花蓮縣富里黃治鴻農友榮獲 108 年稻米達人冠軍賽有機米組亞軍、玉里康明義農友獲季軍		
本場研發水稻新配方育苗土 免受挖土困擾		
即時防範蟲蟲危機 防檢局與本場協同辦理秋行軍蟲田間巡查教育訓練		
恭賀 本場附掛式旱田除草機 參加 2019 臺灣創新技術博覽會 榮獲發明競賽金牌獎		
農委會陳駿季副主委來場 了解農民農產品初級加工輔導需求	232	108.11
做好因應準備 本場建構多種韌性農業體系，與農友一同面對極端氣候 茭白鮮甜、紅魚肥 本場輔導魚茭共生生產模式		
大師開講 Part 1—紐約大學沈昌輝教授來場 帶領同仁了解 土壤微生物及多元應用的可能性		
大師開講 Part 2—臺灣大學沈立言教授 分享抗憂鬱研究		
農業技術團人力招募廣告		
恭賀 本場植物保護研究室 林立助理研究員榮獲有機產業傑出貢獻獎		
宜花農業推廣單位相約在宜大 聯繫會議共聚首	233	108.12
因應農產品初級加工場管理辦法通過 本場與食工所擴大辦理教育訓練課程		
臺灣原生野花草是蔬菜是香料 也讓景觀更好看		
恭賀 108 年全國十大績優農業產銷班頒獎		
恭賀 宜蘭礁溪鄉游淑珍及三星鄉林東海農友獲頒首屆永續善農獎 IPM Award		

題目	期別	出版年月
恭賀 本場榮獲臺灣農學會農業學術暨事業團體獎		
光復古早稻收穫啦！來釀酒、料理品嚐、做掃帚		
農業技術團人力招募廣告		
109年1月主要作物病蟲害預測		

108 年度出版之專刊

期別	題目	作者	出版年月
165	丹參病蟲害圖說	呂柏寬	108.09
166	東海岸的里山里海故事 2019/09	黃懷瑩、曾暉萌、徐仲禹、 劉興榮	108.09
167	2019 地景經營措施與環境回復力工作坊	徐仲禹、嚴國恩、潘光琦、 邱淑媛、陳季呈、宣大平、 楊大吉、杜麗華	108.05
168	東部生態農業—臺灣農業環境教育指南	孫正華、洪千惠、游之穎、 倪禮豐、潘昶儒、郭華仁、 吳秋瓊、洪愛珠、王孝言	108.12
169	農業缺工好幫手	黃懷瑩、曾暉萌、葉美慧、 劉興榮	108.12

108 年度花蓮區農業改良場研究彙報

題目	作者	期別頁數	出版年月
苦瓜新品種 苦瓜新品種 苦瓜新品種 ‘花 蓮 7 號’之育成 之	全中和	38:01-09	108.10
栽培介質、盆器及遮陰對綫草生長之影響	陳季呈、趙筱倩	38:11-28	
萱草以細胞分裂素噴施葉片處理增加花蕾 數之效果	張芝蓉	38:29-37	
斷根及覆蓋改善蓮霧裂果之研究	徐子芳、洪嘉樺、 劉彥彤	38:39-51	
農業地景組成對稻田無脊椎動物群集結構 與生態功能的影響	蔡思聖、許宏昌、 徐仲禹、黃國靖	38:53-68	
地景破碎化及農法對宜蘭縣三星鄉水稻田 生物結構之影響	彭冠華、陳季呈、 徐輝妃、潘昶儒、 游之穎、徐仲禹	38:69-88	

題 目	作 者	期別頁數	出版年月
爪哇擬青黴菌防治銀葉粉蝨應用評估之研究	潘蕙如、林立、 呂柏寬	38:89-104	
細菌性軟腐病菌之拮抗菌篩選及其病害防治效果評估	蔡濰安、邱品歡、 施雨伸	38:105-121	

108 年度花蓮區農技報導

題 目	作 者	期 別	出版年月
苦瓜新品種－花蓮 7 號	全中和	129	108.07
梨小食心蟲整合管理技術	蔡依真	130	108.07
丹參根瘤線蟲	蔡依真	131	108.10
大豆選別分級設備	張光華、簡宏諭、 蔡秉芸、邱淑媛	132	108.10
南瓜新品種－花蓮亞蔬二號友旺	王啟正	133	108.10