

學術研討及出版

111 年度學術研討會實施情形

題 目	主講人	日 期
零失誤工作術（文章分享）	邱淑媛	111.02.21
叢枝菌根菌在植物病蟲害免疫之應用	倪禮豐	111.02.21
台灣農民學院發展現況與推動方向－以從農風險角度探討花蓮區 未從農學員承擔類型與輔導	林正木	111.02.21
台灣食農教育推動進程與政策發展	張志維	111.03.21
食用百合機能性與加工應用	陳柏翰	111.03.21
利用蚯蚓處理農業剩餘資材技術	簡梓丞	111.03.21
引種樹豆於本場栽培初探	詹凱竣	111.04.11
農委會甘酒及丹參啤酒記者會試講	李睿家	111.04.11
	陳金村	
臺灣草莓種原庫對炭疽病菌之抗性篩檢	吳佳宜	111.04.11
微生物性肥料對小麥營養提升的效用	邱 晨	111.04.11
在酸性水田土壤添加稻桿生物炭對磷物種分布之影響	張琇妍	111.04.11
智審會提案單案例介紹	陳季呈	111.05.09
吸果夜蛾危害情形介紹	顏政昌	111.05.09
數位博物館於農耕知識文化典藏與策展之應用	曾淨萌	111.05.09
果實日燒預防之研究	徐子芳	111.05.09
番茄萎凋病的抗性基因與育種	王 正	111.06.13
根溫對作物生育之影響	林文華	111.06.13
工作報告	趙筱倩	111.06.13
工作報告	嚴國恩	111.06.13
工作報告	廖婉蓁	111.06.13
工作報告	葉釋璟	111.06.13
工作報告	陳怡樺	111.06.20
工作報告	王俊翔	111.06.20
工作報告	林少晴	111.06.20
工作報告	李允中	111.06.20

題 目	主講人	日 期
工作報告	賴冠融	111.06.20
工作報告	蔡昀珊	111.06.20
工作報告	鄧奕慈	111.06.20
工作報告	吳佩玲	111.06.20
山胡椒之機能成份及產業利用	吳岱融	111.09.05
火蔥病蟲害發生與防治策略研究	蔡依真	111.09.05
近年轄區發生之蛾類害蟲與因應	林 立	111.09.05
寄生蜂量產與防治技術	張光華	111.09.05
從社群媒體資訊解析原住民美食意象及後續輔導策略之研擬與推動	王義善	111.10.03
光線與水分對蔬菜育苗的影響	游之穎	111.10.03
儲藏溫度對百合鱗莖碳水化合物之影響	張芝蓉	111.10.03
小麥品種開花充實期高溫逆境之影響	黃佳興	111.10.03
建構食農教育教學模組之研究	張志維	111.10.03
111 年專案承攬人員工作報告分享	李允中 劉思妤	111.12.14
2022 醫療展療育展區友場展示分享	陳季呈	111.12.14
以自然為本的解決方案	孫正華	111.12.14
乾旱對果樹作物之影響	劉啟祥	111.12.14
文旦加工流程串接關鍵技術之探討	林宜緯	111.12.14

111 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
扭轉傳統產業劣勢 為山胡椒注入新活水 太魯閣族 古金榮	林正木	農業世界	461:93-98	111.01
導入新品種與智慧環測—宜蘭溫室種出高價脆質哈密瓜	林文華	農政與農情	355:115-120	111.01
赤眼卵蜂應用於秋行軍蟲化學農藥減量防治	謝佳宏、 林 立、 張光華、 陳昇寬、 莊玉祥、 蔡馨儀、 歐陽瑋	動植物防疫檢疫季刊	71: 55-57	111.01
慢遊體驗在地農耕 彌勒有機果園	黃懷瑩、 孫正華	農 友	73(2):36-37	111.02

題 目	作 者	出版刊物	期及頁數	出版日期
走進特用作物的世界 賽德克族 彭冬春	林正木	農業世界	462 期:52-61	111.02
有機芹菜的省工栽培法 鏈狀紙 穴盤模組讓農民超省力	邱淑媛	豐 年	72(3): 88-93	111.03
拒絕蟲蟲危機 青蔥甜菜夜蛾綜 合防治	林 立、 陳怡樺	豐 年	72(3):100-105	111.03
農業素人華麗變身 康明義成功 轉型為水稻達人	林正木	農 友	73(3):36-38	111.03
老爸有機 兒子友善 民豐有機米	黃懷瑩、 孫正華	農 友	73(3):40-41	111.03
種薑養活一家人 找到部落幸福 出口太魯閣族 劉美紙	林正木	農業世界	463 期:72-85	111.03
The complete mitochondrial genome of <i>Philus pallescens</i> Bates, 1866 (Coleoptera: Vesperidae) and its phylogenetic implications. Mitochondrial	Liang-Jong Wang, Li Lin, Chia-Hsuan Sung, Ming- Ying Lin and Meng-Hao Hsu	DNA Part B	7(3): 448-450.	111.03
台灣原生地被植物於薄層綠屋 頂生長勢性與降溫效益評估-以 台灣中部地區為例	張莉欣、 游之穎、 陳裕星	建築學報	119:37-57	111.03
古早太白粉的好滋味 織羅部落 復育葛鬱金	黃懷瑩、 孫正華	農 友	73(4):40-41	111.04
花宜地區農民學院農業社會責任 及課程發展之研究	林正木	農業推廣研討會 發表論文	p.1-7	111.04
花蓮地區火蔥病毒病害之初探	蔡依真、 陳思聿、 李 元、 董姿萱、 陳諺繡、 陳煜焜、 陳宗祺	2022 年植物病理 年會論文宣讀摘 要集	p.24	111.04
臺灣草莓種原庫對炭疽病菌之 抗性篩檢	吳佳宜、 羅國偉、 吳岱融、 李怡蓓、 鐘珮哲、 鍾嘉綾	2022 年植物病 理年會論文宣 讀摘要集	—	111.04

題 目	作 者	出版刊物	期及頁數	出版日期
露天栽培讓我來!花蓮 24 號-友愛耐熱且抗病的小果番茄新品種	王啓正	豐 年	72(4):6-7	111.05
搖滾的綠茶 星源茶園	黃懷瑩、 孫正華	農 友	73(5):38-39	111.05
西瓜常見土傳性病害生態與防治	蔡依真	農 友	73(6):14-17	111.06
碩士青農許俊彥返鄉走出意外人生	林正木	農 友	73(6):32-34	111.06
紅糯米餐桌 太巴塢紅糯米生活館	黃懷瑩、 孫正華	農 友	73(6):36-37	111.06
堅持傳承信念 二代啟動未來太魯閣族 劉文光	林正木	農業世界	466:89-93	111.06
肩負重光“薑”來人生 延續傳統命脈-劉美紙班長	林正木	太魯閣族文化季刊	17:54-58	111.06
股市操盤手轉戰有機專業農-百大青農蕭旭暘的逆轉勝	林正木	農 友	73(7):20-23	111.07
來員山打水仗 勝洋休閒農場	黃懷瑩、 孫正華	農 友	73(7):34-35	111.07
一窺大農場的運作 佳豐有機農場	黃懷瑩、 孫正華	農 友	73(8):34-35	111.08
農業生態系長期生態監測擴站計畫之初步成果。	許北辰、 董耀仁、 石憲宗、 李奇峯、 曾美容、 陳淑珮、 李啟陽、 許育慈、 林 立、 陳泰元、 劉東憲、 莊國鴻、 陳盈丞	111 年度農業生態系長期生態研究研討會論文集	p.09-20	111.08
青蔥IPM(海報、論文宣讀)	蔡依真、 林 立、 歐海仁、 宜蘭縣動植物防疫所、 三星地區農會	作物有害生物綜合管理(IPM)成果發表會專刊	—	111.08

題 目	作 者	出版刊物	期及頁數	出版日期
文旦IPM(海報、論文摘要)	林 立、 蔡依真、 游之穎、 劉啟祥、 徐仲禹	作物有害生物綜合管理(IPM)成果發表會專刊	—	111.08
金柑IPM(海報、論文摘要)	蔡依真、 李建瑩	作物有害生物綜合管理(IPM)成果發表會專刊	—	111.08
花蓮地區火蔥病毒病害之初探(海報)	蔡依真、 陳思聿、 李 元、 董姿萱、 陳諺縵、 陳煜焜、 陳宗祺	2022 作物有害生物分類與鑑定技術在植物防檢疫之應用研討會	—	111.08
不同栽培期對花蓮地區大麥生長影響初探	黃佳興、 李睿家、 陳維翰	111 年度台灣農藝學會會員大會暨作物科學講座研討會摘要集	p.135	111.08
溫度處理對不同水稻品種初期生長勢之影響	李睿家、 黃佳興、 林資哲	111 年度台灣農藝學會會員大會暨作物科學講座研討會摘要集	p.97	111.08
花蓮地區有機啤酒花適栽性評估	李睿家、 吳文欽、 陳維翰、 黃佳興	111 年度台灣農藝學會會員大會暨作物科學講座研討會摘要集	p.96	111.08
不同溫度處理對啤酒花幼苗生長之影響	李允中、 吳文欽、 黃佳興、 李睿家	111 年度台灣農藝學會會員大會暨作物科學講座研討會摘要集	p.98	111.08
國際半乾早熱帶作物研究中心引種樹豆栽培初探	詹凱峻、 蔡秉芸	111 年度台灣農藝學會會員大會暨作物科學講座研討會摘要集	p.209	111.08

題 目	作 者	出版刊物	期及頁數	出版日期
農業前輩張火爐 榮獲終身農業 貢獻獎 實至名歸	林正木	農 友	73(9):22-24	111.09
接手上一代苦茶園 走出自己的 路 布農族 李建國	林正木	農業世界	469:68-73	111.09
高值化系列產業報告-文旦高值 化產品與產業鏈建構	廖芯誼、 林俞廷、 林恒生、 邱淑媛、 郭俊緯、 蔡偉皇	農政與農情	363: 30-32	111.09
利用奈米孔定序技術鑑定感染葫 蘆科作物之 begomovirus(海報)	林千琪、 蔡依真、 董姿萱、 陳宗祺	2022 作物有害生 物分類與鑑定技 術在植物防檢疫 之應用研討會	—	111.09
延續傳統培育農場新世代	林正木	太魯閣族文化季 刊	18:55-59	111.09
轉換有機農業跑道 創新領航永 續藍圖阿美族 鄒仁方	林正木	農業世界	470:64-77	111.10
警戒費洛蒙應用於文旦薊馬防 治效果評估	陳怡樺、 林 立	第四十三屆台 灣昆蟲學會年 會	p.119	111.10
防治萵苣菌核病之放線菌製劑研 發(海報與實體展示)	蔡依真	農藥減量願景工 程研討會暨成果 展	p.240	111.11
宜花地區稻熱病菌藥劑感受性室 內測試研究(海報及摘要)	蔡依真、 謝文棟、 陳繹年	農藥與抗生素之 抗藥性管理研討 會會議手冊	p.251	111.11
頭城地區吸果夜蛾整合性防治初 探(海報及摘要)	顏政昌、 林 立、 邱智迦、 林少晴、 廖浩全	農藥與抗生素之 抗藥性管理研討 會會議手冊	p.253	111.11
農二代更勝於藍 創造有機新天 地 撒奇萊雅族 徐張榮域	林正木	農業世界	472:84-88	111.12
破除溫室魔咒—宜蘭溫室成功種 出高價脆質哈密瓜	林文華	園藝之友	214:14-19	111.12
不同光強度補光對黑葉白菜育 苗之影響	游之穎、 廖婉蓁	臺灣園藝	68:127.	111.12
宜蘭地區秋冬季有機蔬菜育苗	游之穎、	臺灣園藝	68:127-128.	111.12

題 目	作 者	出版刊物	期及頁數	出版日期
補光之研究—補光日數對小白菜育苗之影響	廖婉蓁			
簡易設施及遮陰處理對蓮霧裂果之影響	徐子芳、 趙筱倩	臺灣園藝	68(增刊):99	111.12
2022 加工用辣椒新雜交品系果實性狀及辣素於兩年夏季採收之比較	王啓正、 林世雯	臺灣園藝	68(5):110	111.12
四季蔥健康種苗繁殖技術之研究	楊素絲	臺灣園藝	68(增刊): 115-116	111.12
宜蘭地區露天生產脆質哈密瓜品種比較	林文華、 賴冠融、 謝吉翔	臺灣園藝	68(增刊):120- 121	111.12
滿意度因素對部落行動教室學員再參與意願影響	林正木	農業推廣文彙	67:37-50	111.12
篩選拮抗微生物應用於防治辣椒炭疽病與瓜類蔓枯病之初探	吳佳宜、 王俊翔、 蔡依真	111 年植物保護年會論文宣讀摘要集	p.44	111.12
宜蘭縣三星鄉青蔥甜菜夜蛾藥劑感受性測試	林 立、 陳怡樺	111 年植物保護年會論文宣讀摘要集	p.64	111.12
旋轉式避蛾燈用於果樹西果夜蛾應用場域及防治效益評估	陳巧燕、 莊國鴻、 蘇子軍、 林彥伯、 顏政昌、 林 立	111 年植物保護年會論文宣讀摘要集	p.101	111.12
花蓮地區火蔥病蟲害相調查研究	蔡依真、 陳思聿、 李 元、 董姿萱、 陳諺繡、 陳煜焜、 陳宗祺	111 年植物保護年會論文宣讀摘要集	p.108	111.12
臺灣草莓種原對炭疽病菌之抗性篩檢	吳佳宜、 吳岱融、 李怡蓓、 鐘珮哲、 羅國偉、 鍾嘉綾	植物醫學	64(4):123-130	111.12

題 目	作 者	出版刊物	期及頁數	出版日期
花蓮鳳林地區西瓜肥培管理研究	簡梓丞、 倪禮豐、 嚴國恩、 何雅婷	土壤肥料推廣 研發成果及氣 候變遷下永續 土壤管理技術 說明會	p.163	111.12
生物炭對文旦果樹之生長效益	倪禮豐、 蔡昀珊	土壤肥料推廣 研發成果及氣 候變遷下永續 土壤管理技術 說明會	p.181	111.12
龍鬚菜耐高溫逆境整合管理之研究	蔡昀珊、 倪禮豐、 何雅婷	土壤肥料推廣 研發成果及氣 候變遷下永續 土壤管理技術 說明會	p.184	111.12
建立宜花地區水田甲烷量測方法及二期休耕綠肥減碳效益初探	張琇妍、 簡梓丞、 嚴國恩、 蔡昀珊、 倪禮豐	土壤肥料推廣 研發成果及氣 候變遷下永續 土壤管理技術 說明會	p.190	111.12
Surveillance of rice blast resistance effectiveness and emerging virulent isolates in Taiwan	Jauhar Syauqi, Rong-Kuen Chen, An- Hsiu Cheng, Yea-Fang Wu, Chia-Lin Chung, Chun-Chi Lin, Hau- Ping Chou, Hsin-Yuh Wu, Jen-You Jian, Chung- Ta Liao, Chien-Chih Kuo, Sheng- Chi Chu, Yi- Chen Tsai,	The American Phytopathological Society Publications	106(12):3187- 3197	111.12

題 目	作 者	出版刊物	期及頁數	出版日期
	Dah-Jing Liao, Yong- Pei Wu, Abdul Latief Abadi, Liliek Sulistiyowati, Wei-Chiang Shen			

111 年度花蓮區農業專訊

題 目	作 者	期別頁數	出版年月
原住民飲食文化與應用專輯		119	111.03
手指上的原味 認識阿美族的野菜文化	孫正華、 謝金花、 王義善、 劉興榮	p.02-08	
原住民辛香料山胡椒之利用與繁殖	劉詠汶	p.09-12	
有機農業研究中心之生態營造	林 立、 游之穎、 林少晴、 葉育哲、 陳維翰、 黃佳興、 宣大平、 楊大吉、 杜麗華	p.13-16	
有機食用百合採收後儲藏方式改進	張芝蓉	p.17-19	
農民學院結訓學員專訪	林正木	p.20-22	
歸零後的有機農人生 創造農業新價值－宜蘭青農陳柏翰			
遮蔭處理降低龍鬚菜夏季不利生產之評估	劉詠汶	p.23-25	
氣候變遷調適技術專輯		120	111.06
破除溫室魔咒 宜蘭溫室成功種出高價脆質哈密瓜	林文華	p.02-06	
與壯圍鄉農會攜手共應氣候變遷下哈密瓜栽培與病蟲害管理	蔡依真、 吳佳宜、 林 立、 林文華、	p.07-11	

題 目	作 者	期別頁數	出版年月
	郭允儲		
天敵於設施甜椒及番茄蟲害防治應用	林 立、 潘光琦、 何雅婷	p.12-16	
因應氣候變遷下之青蔥病蟲害管理策略	蔡依真	p.17-20	
蓮霧栽培導入智農監測與管理優化	徐子芳	p.21-24	
原住民農產業與飲食文化專輯		121	110.09
樹豆栽培與國際半乾旱熱帶作物研究中心引種樹豆簡介	詹凱竣、 蔡秉芸	p.02-06	
火蔥病蟲害簡介與防治策略	蔡依真、 李 元、 陳思聿、 顏政昌、 潘光琦	p.07-10	
把不對的手變「對手」阿美族醃肉 Siraw 的參與式研究	邱淑媛、 陳怡茹、 蘇秀蓮	p.11-14	
黃芩有機栽培管理與機能性產品研發	張同吳	p.15-19	
宜花地區果樹常見危害椿象介紹及研究初探	顏政昌	p.20-24	
有機作物育種、栽培及產業專輯		122	111.12
花蓮地區有機大豆栽培與抗裂莢育種	詹凱竣、 黃佳興	p.02-06	
友旺南瓜有機栽培介紹	王啓正	p.07-10	
花蓮有機食用百合產業介紹	張芝蓉	p.11-14	
花蓮地區大麥栽培初探	黃佳興、 李睿家	p.15-17	
紫蘇病蟲害介紹與防治	蔡依真、 李 元、 吳佩玲	p.18-22	
期待小米快快長大－鏈狀紙穴盤應用於部落小米保種	邱淑媛、 邱智迦	p.23-25	

111 年度花蓮區農情月刊

題 目	期 別	出版年月
恭賀 本場有機農業研究中心獲公共工程金質獎優等肯定	258	111.01
恭賀 本場有機大豆智慧省工生產技術平台受國家新創獎肯定！		
恭賀 花蓮玉里雜糧第 2 班、富里有機米第 16 班榮獲 110 年全國十大績優農業產銷班		
鳥兒們，抱歉了 這台真的 hen 有用 本場研發農用感知雷射驅鳥裝置 驚飛害鳥、農友省力又安全		
了解 2050 淨零排放農業對策及碳交易 本場邀請農試所陳琦玲研究員來場演講		
三星青蔥銀柳節 喜迎金虎年、本場與大家同慶賀		
111 年農業技術團－宜蘭團、富里團招募中		
政令宣導－肥料充分供應，農民需求不囤積、不搶購		
政令宣導－農委會 111 年 1 月 1 日起新實施攸關農友權益重大政策或措施		
邁向農業淨零排放 農委會召開全國策略大會，宣誓 2040 年前完成多項淨零目標	259	111.02
本場邀請屏科大林資哲助理教授來場 以智慧化水田甲烷減排為題，探討農業淨零排放具體措施		
水生綠肥滿江紅 綠色環境給付新選擇		
「找回原力－原鄉生態永續新農業」樹豆栽培機械化 擴大產業能量		
了解ㄚ丫，圍堵ㄚ丫 頭城吸果夜蛾防治大作戰		
宜蘭的鳥兒們，小心啦！ 雷射驅鳥裝置示範觀摩宜蘭農友反響熱烈		
本場新進人員報到		
水稻秧苗初見病斑 本場籲請育苗場及稻農加強防治稻熱病		
缺工？歡迎至農業人力資源平台		
恭賀本場榮獲第二屆永續善農獎 從農民的需要，看見我們的責任	260	111.03
陳駿季副主委視察有機農業研究中心 指示本場以全方位整合方案 引領有機產業發展、完成 2050 淨零目標		
農業淨零碳排放量起來 本場邀請東華大學張世杰教授分享生態系碳通量研究及量測，並進行水田種植滿江紅降低溫室氣體排放預備試驗		
宜蘭縣各級農會三首長來訪 本場展現研發成果		
花蓮食農博覽會 農業原來好好玩！		
政令宣導－農委會預告訂定陶斯松為禁用農藥		
政令宣導－111 年度香蕉收入保險 3/31 截止申請		
政令宣導－水稻收入保險 3/31 投保截止		

題 目	期 別	出版年月
政令宣導－農漁民子女助學金，申請期間 3/01-3/31		
農業數位基盤星點計畫，即日起至 9/15 止受理報名		
缺工？歡迎至農業人力資源平台		
110 年十大績優農業產銷班頒獎典禮	261	111.04
恭賀 玉里鎮雜糧產銷班第 2 班、富里鄉有機米產銷班第 16 班		
推動農委會重要政策，最強幕後執行單位 防檢局率團來場參訪		
共好同贏 本場與富里鄉農會攜手打造地區農特產品加工產業，具有機能性喔！		
本場輔導富里鄉農會 契作網室苦瓜花蓮 6 號紀實		
提升地區傳統農產業 本場開發白頭韭菜作畦機		
恭賀 本場蔡依真助理研究員榮獲 111 年農委會暨所屬機關模範公務人員		
政令宣導－擴大推動農業保險，不讓農民看天吃飯		
政令宣導－農產加工整合服務懶人包		
政令宣導－請大家多吃臺灣米		
農業數位基盤星點計畫，即日起至 9/15 止受理報名		
缺工？歡迎至農業人力資源平台		
丹你甘一杯 本場開發新穎又好喝的丹參啤酒及甘酒	262	111.05
黑椿象現蹤 本場呼籲農友常巡田、提高警覺、及早防治		
景觀、生態與經濟兼具 本場選育仙草新品種		
本場發展智慧補光技術 調節產期及改善產量		
歡迎獨居蜂入住 本場有機農業研究中心生態系統服務功能完善中！		
農業人力團、代耕農機團 技術再精進		
政令宣導－提高農損救助金額		
政令宣導－農職保被保險人確診 Covid-19 申請給付項目		
政令宣導－因應極端氣候，農委會祭出 4 大精進作為		
農業數位基盤星點計畫，即日起至 9/15 止受理報名		
缺工？歡迎至農業人力資源平台		
選擇新品種、配合 IPM 整合管理 本場輔導宜蘭瓜農種出高品質脆質哈密瓜	263	111.06
淨零碳排放 檢測方法持續試驗 ing！		
平地有機栽培啤酒花の誕生		
筷閃野美味 集合部落農遊、料理及保種的找回原力輔導計畫		
公務員最佳典範 全場研究同仁為全中和副研究員榮退獻上祝福		
為原鄉找回原力 本場集合農委會所屬單位	264	111.07
一同為原鄉營造生態永續新農業願景		

題 目	期 別	出版年月
有機蔬菜省工生產 小型農機來幫忙 一起來觀摩桃改場設施蔬菜移植機、本場芹菜省工栽培技術		
無人機應用 本場納入未來重點發展工作		
關心外銷鮮果用藥安全 本場召開講習會並實地參訪文旦及鳳梨供果園		
頭城番石榴果園布下天羅地網 慎防吸果夜蛾		
留住 部落耆老的記憶貼布		
紫金在富里 本場輔導農會及在地青農紫蘇有機繁殖採種與栽培技術		
83 周年場慶暨吉野 1 號米新書發表 農委會陳吉仲主委同慶賀	265	111.08
83 周年場慶暨吉野 1 號米新書發表 了解百年品種吉野 1 號身世謎題 鼓勵發掘更多在地食農歷史與文化 農委會陳吉仲主委盛讚 食農教育最佳典範 「找回原力－原鄉生態永續新農業」 本場 Siraw 製作有秘方 不對的手也能變好手 「找回原力－原鄉生態永續新農業」 前進月眉部落 與原民農友交流火蔥產業發展 與場同歡慶 本場舉辦 111 年度員工慶生活動暨政策性訓練		
文旦產業里程碑 本場建置文旦加工量產技術，全年吃文旦從瑞穗開始	266	111.09
本場文旦早收技術，宜蘭花蓮試驗成功 延長銷售期、搶占市場更有競爭力 「找回原力－原鄉生態永續新農業」 農委會率臺東場、高雄場及本場，帶領國科會及計畫審查專家學者深入部落 共同探討原鄉生態農業永續發展可行性 「找回原力－原鄉生態永續新農業」 找回馬太鞍小米 本場與部落農友的約定 政令宣導－吃好柚，農委會與 26 家電商合作 政令宣導－專業農家所得增加，新農業政策執行到位		
缺工？歡迎至農業人力資源平台		
111 年臺灣稻米達人冠軍賽揭曉	267	111.10
恭賀 富里鄉黃治偉農友榮獲有機米組亞軍、冬山鄉馬 亮農友榮獲好米組亞軍、玉溪地區李宗勳農友榮獲好米組季軍		
頭城番石榴吸果夜蛾防治 6 個單位一起來幫忙 在本場輔導綜合管理下 危害降低 5 倍 雷射驅鳥裝置，不只在農田 應用 hen 廣泛		
解決龍鬚菜夏季衰弱問題 本場綜合管理成效好 本場研發的好用免登安全資材 HLST 合劑 金柑、文旦、青蔥和食用百合 防治用途超廣泛		
政令宣導－農糧產銷履歷推動面積 明顯成長		

題 目	期 別	出版年月
政令宣導－強化省工農機及農事服務		
政令宣導－剝文旦吃石斑，恭喜農遊券得獎者們		
缺工嗎？ 歡迎洽詢宜蘭及富里農業技術團，或至農業人力資源平台		
天敵防治玉米秋行軍蟲，從蜂球製作到施放 本場開發機械自動化 一次就到位	268	111.11
極端氣候的嚴峻挑戰 天然災害造成損失 本場陪伴農友度過，並協助盡速復建及復耕		
擴大瑞穗文旦產區早收效益 本場、農糧署東區分署及瑞穗鄉農會，召開說明會招募合作農友		
消費者福音 全國主要高山甘藍生產基地－宜蘭大同鄉四南地區，加入產銷履歷驗證		
NEW! 有機農業初階班 兼備理論與實務		
成功復育碩果僅存的馬太鞍小米 收穫滿滿啦！		
缺工嗎？ 歡迎洽詢宜蘭及富里農業技術團，或至農業人力資源平台		
陳吉仲主委訪視本場有機農業研究中心 關心國內有機農業研究發展	269	111.12
找回原力綱要計畫 花蓮、台東、高雄場及農試所農委會所屬單位，原鄉生態永續新農業核心技术年度研究成果聯合發表暨期末審查		
因應極端氣候 本場朝作物智慧生長系統邁進 建立青蔥甜菜夜蛾與天氣因子模型，及氣候預測結合有機大豆農務建議		
抗病毒的友愛番茄 順利度過南部瘋櫟危機		
恭賀 宜蘭三星林東海、花蓮富里梁美智農友榮獲 111 年第 33 屆全國十大神農		
恭賀 冬山鄉農會、瑞穗鄉農會、富里鄉農會榮獲第二屆農業推廣金推獎		
缺工嗎？ 歡迎洽詢宜蘭及富里農業技術團，或至農業人力資源平台		

111 年度出版之專刊

期別	題目	作者	出版年月
178	吉野 1 號米	范雅鈞	111.04
179	站在農民的那一邊	王啓正、全中和、林文華、 林立、林宜緯、邱淑媛、 倪禮豐、陳季呈、陳柏翰、 陳金村、張光華、黃懷瑩、 楊素絲、曾崢萌、劉啟祥、 劉亭君、劉詠汶、劉興榮、 蔡依真、潘昶儒、簡宏諭	111.04
180	山林黑珍珠—山胡椒	黃懷瑩、孫正華、吳岱融、 劉興榮	111.07
181	來自部落的嗆辣滋味 火蔥	黃懷瑩、孫正華、吳伊婷、 蔡依真、陳季呈、劉興榮	111.09
182	豐盛的饗宴 SIRAW	黃懷瑩、孫正華、邱淑媛、 劉興榮	111.10

111 年度花蓮區農技報導

題目	作者	期別	出版年月
番茄新品種 花蓮 24 號友愛	王啓正	139	111.03
青蔥甜菜夜蛾綜合防治	林立、陳怡樺、 邱智迦	140	111.05
水稻誘導抗病防治稻熱病及白葉枯病	蔡依真	141	111.08
大豆粒徑分級機	簡宏諭、張光華	142	111.08
提高早收文旦果實品質栽培技術	劉啟祥	143	111.12

111 年度研究彙報

期別	題 目	作 者	頁 數	出版年月
40	評估亞磷酸與撲殺熱防治田間水稻稻熱病與白葉枯病之研究	蔡依真、 謝文棟	p.1-10	111.12
	休閒農業體驗活動「葉拓」對人體生心理影響之研究	游之穎、 陳以萱、 張育森、 廖婉蓁、 王義善	p.11-23	
	部落行動教室學員參與動機、課程滿意度及忠誠度之關聯性研究	林正木、 曾淨萌、 劉興榮	p.25-44	
	園藝活動參與對農村高齡者情緒改善與身心福祉效益之研究－以壽豐鄉綠色照顧站為例	王義善、 邱于珊、 游之穎、 葉釋璟、 孫正華、 劉興榮	p.45-60	
	青壯農民從農風險類型之研究－以宜花地區為例	王義善、 葉釋璟、 邱于珊、 孫正華、 劉興榮	p.61-75	
	秋行軍蟲在三種不同人工飼料之發育及蘇力菌防治效果測試	林 立、 陳怡樺	p.77-89	
儲藏溫度與時間對百合鱗莖碳水化合物之影響	張芝蓉、 洪丞瑩、 葉育哲	p.91-99		