

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 | | |