

學術研討及出版

臺中區農業改良場

科技計畫研究成果發表會

時間：100年02月22日

地點：本場大禮堂

時間表	題目	主講人	主持人
08:30~08:45	報到	主辦單位	張場長致盛
08:45~09:00	會議開幕式	張場長致盛	
09:00~09:15	中部地區設施葉菜之成本收益及行銷通路之研究	陳世芳	推廣課 林課長錦宏
09:15~09:30	農業刊物在中部地區農業推廣成效之探討	曾康綺	
09:30~09:45	微生物有機液肥在設施番茄栽培上之應用	陳俊位	
09:45~10:00	文旦柚果園土壤改良之研究	賴文龍	
10:00~10:15	杏鮑菇舊栽培介質再生利用方法	蔡宜峰	
10:15~10:30	溫室環境無線監測系統研發	何榮祥	
10:30~10:45	休息		
10:45~11:00	彈性節能灌溉系統之研製	陳令錫	環境課 白課長桂芳
11:00~11:15	甜瓜黃斑病毒感染胡瓜在臺灣之首次紀錄	趙佳鴻	
11:15~11:30	甜椒果腐病及炭疽病之發生與管理	沈原民	
11:30~11:45	亞磷酸對葡萄主要病害之影響	劉興隆	
11:45~12:00	中部地區水稻傳播性病害之發生現況	郭建志	
12:00~12:15	柑橘園內吸果夜蛾發生之現況	葉士財	
12:15~13:00	午餐、休息		
13:00~13:15	外銷番石榴貯運保鮮試驗	張林仁	改良課 邱課長禮弘
13:15~13:30	葡萄香氣成分分析	王念慈	
13:30~13:45	一種提昇瓜果品質養液添加劑	戴振洋	
13:45~14:00	影響甘藍抗氧化力之因子探討	陳葦玲	
14:00~14:15	增進薏苡產量之栽培方法研究	廖宜倫	
14:15~14:30	龍眼核敷料產品之開發研究	秦昊宸	
14:30~14:45	休息		
14:45~15:00	人造水苔於蝴蝶蘭栽培之應用	洪惠娟	埔里分場 魏分場長芳明
15:00~15:15	文心蘭雜交育種之研究	易美秀	
15:15~15:30	園藝治療—以南投啟智教養院為例	陳彥睿	
15:30~15:45	水稻有機栽培專業區規劃及栽培技術導入研究	李健鋒	
15:45~16:00	稻米礦物元素含量的遺傳效應	楊嘉凌	
16:00~16:10	休息		
16:10~17:00	綜合討論		張場長致盛

(蔡宜峰)

番石榴栽培技術與經營管理研討會

時間：100年05月24日

地點：本場大禮堂

時間表	課程主題	主講人	主持人
08:30~09:00	報到	主辦單位	張場長致盛
09:00~09:15	會議開幕式	張場長致盛	
09:15~09:20	團體照	主辦單位	
09:20~09:30	休息		
09:30~09:50	番石榴產業發展現況	張明郎	莊組長老達
09:50~10:10	臺灣番石榴品種改良與產業發展	謝鴻業	
10:10~10:30	無籽番石榴的形成機制與育種行為	陳幼光	
10:30~10:50	調整枝梢葉果比以提昇番石榴果實品質	張林仁	
10:50~11:00	休息		
11:00~11:20	番石榴之低溫貯運保鮮技術改進	林慧玲	楊教授耀祥
11:20~11:40	番石榴外銷貯運技術	葉文彬	
11:40~12:00	番石榴農場經營成本及收益之分析	陳世芳	
12:00~12:20	番石榴農參加吉園圃之效益及安全生產管理	戴登燦	
12:20~13:10	午餐、休息		
13:10~13:30	番石榴肥培技術之研究	陳鴻堂	黃副教授裕銘
13:30~13:50	果園土壤綜合管理技術	郭雅紋	
13:50~14:10	番石榴田間作業機械之開發與應用	田雲生	
14:10~14:30	果園施肥機械之特性與應用	陳令錫	
14:30~14:40	休息		
14:40~15:00	番石榴主要害蟲之生態與防治	溫宏治	張組長瑞璋
15:00~15:20	東方果實蠅防治技術之研究	王文哲	
15:20~15:40	番石榴病害防治技術之研究	陳昱初	
15:40~16:00	番石榴果實病害防治技術之研究	葉士財	
16:00~16:10	休息		
16:10~16:40	綜合討論		張場長致盛及各節主持人

(蔡宜峰)

因應氣候變遷之農業生產與環境調適研討會

時間：100年10月25日

地點：本場大禮堂

時間	題目	主講人
09:00~10:00	報到	
10:00~10:10	開幕	
專題演講： 主持人：張致盛理事長		
10:10~10:50	Climate change impacts on rice agriculture and potentials for adaptation and mitigation	Dr. Toshihiro Hasegawa
10:50~11:30	因應氣候變遷之農業水資源管理	蔡明華博士
第一場次 糧食生產/安全調適 主持人：陳駿季所長		
11:30~12:00	因應氣候變遷之糧食生產調適策略	盧虎生教授
12:00~13:00	午餐	
13:00~13:30	因應氣候變遷之糧食安全調適策略	陳吉仲教授
第二場次 病蟲草害管理調適 主持人：安寶貞組長		
13:30~14:00	因應氣候變遷之作物病害管理調適策略	陳昭瑩教授
14:00~14:30	因應氣候變遷之作物蟲害管理調適策略	石憲宗副研究員
14:30~15:00	因應氣候變遷之田間雜草管理調適策略	蔣永正組長
15:00~15:20	茶敘	
第三場次 土壤/氣象環境調適 主持人：郭鴻裕組長		
15:20~15:50	因應氣候變遷之土壤環境調適策略	賴朝明教授
15:50~16:20	因應氣候變遷之氣象環境調適策略	姚銘輝副研究員
第四場次 環境親和調適 主持人：賴朝明教授		
16:20~16:50	因應氣候變遷之環境親和型栽培管理調適策略	郭鴻裕組長
16:50~17:20	因應氣候變遷之永續農業策略	王鐘和副教授

(楊嘉凌)

研發及技轉成果發表會

時間：100年11月18日

地點：本場大禮堂

時間	題目	主講人	主持人
10:45~10:50	主席及長官致詞	張場長致盛	
10:50~11:05	蕎麥及薏仁保健產品生產技術	廖宜倫	洪秘書 梅珠
11:05~11:20	水果包裝紙盒改良結構設計	陳世芳	
11:20~11:35	無病毒麻竹筍健康種苗生產技術	趙佳鴻	
11:35~11:50	杏鮑菇舊栽培介質再生利用方法	蔡宜峰	
11:50~12:00	新品種發表-文心蘭臺中1號-金幣	易美秀	
12:00~12:10	新品種發表-菜豆臺中5號	陳葦玲	
12:10~12:20	新品種發表-菊花臺中5號-粉美人	許謙信	
12:20~12:30	新品種發表-芥藍臺中1號	蕭政弘	

(張惠真)

專題演講

主講人	日期	題 目
張錦貴	03 月 28 日	數位學習－換個腦袋，出路無限
周燦德教授	04 月 18 日	專題演講－溝通技巧與人際關係
王輝明	04 月 25 日	專題演講－飲食與健康
彰化縣婦幼警察隊	05 月 23 日	婦幼安全暨防身術
袁鶴齡教授	05 月 30 日	專題演講－加強公務人員溝通與宣導能力
黃清龍社長	06 月 24 日	專題演講－「如何與媒體互動」
袁鶴齡教授	06 月 27 日	專題演講－「加強公務人員應變力、執行力」
陳吉仲	07 月 07 日	專題演講－氣候變遷、糧食安全和生態環境－從國際糧價和國內水資源談起
陳瑛治	07 月 25 日	專題演講－性別主流化－兩性關係
蔡祈賢	08 月 08 日	專題演講－公務倫理
柳再明	09 月 30 日	專題演講－臺灣 24 節氣與氣候-1981~2010 資料統計
郭耀綸	12 月 20 日	專題演講－南仁山區林木的生理活動與氣候變遷
數位學習	07 月 04 日	數位學習－消費者權益
數位學習	07 月 11 日	數位學習－節能減碳新生活
數位學習	07 月 18 日	數位學習－公務禮儀指南
環境教育	08 月 01 日	環境教育－提昇眼界，俯視寶地
環境教育	08 月 01 日	環境教育－環境倫理與永續發展
數位學習	08 月 29 日	數位學習－享受吧！一個人的旅行(電影欣賞)

(蔡宜峰)

專題報告

主講人	日期	題 目
許志聖、 楊嘉凌	02 月 14 日	赴日本參訪研習「日本面對全球暖化之水稻創新育種與栽培研究」
陳彥睿、 陳葦玲	02 月 14 日	參加第 28 屆「國際園藝學會年會」心得報告
戴振洋	02 月 14 日	赴日研習「環境保全農業」心得報告
秦昊宸	02 月 14 日	99 年度國際合作計畫「以生物技術篩選優良保健作物品種之研究」出國研習報告
郭雅紋	02 月 14 日	微生物肥料檢驗法介紹
王妃蟬	02 月 14 日	農業經營管理顧問培訓心得
陳葦玲	02 月 14 日	參加 2010 年亞太種子年會心得報告
楊嘉凌	02 月 21 日	水稻 F ₂ 族群米粒礦物元素含量的遺傳變異
郭雅紋	02 月 21 日	土壤管理影響土壤碳匯能力

主講人	日期	題 目
林大淵	03 月 07 日	害蟲抗 Bt 轉殖作物之現況
張瑞炘	03 月 07 日	微衛星序列在作物改良育種之應用
劉興隆	03 月 21 日	應用二氧化氯防治作物病害
廖宜倫	03 月 21 日	蕎麥種源遺傳歧異度之評估
黃穎捷	04 月 11 日	人類回歸「無肉」飲食是今後全球政體的首要政策
陳令錫	04 月 11 日	光線量測與植物生長
廖君達	04 月 25 日	昆蟲取食對葉片光合作用空間差異的影響
張惠真	04 月 25 日	認識得舒飲食(DASH)
王文哲	05 月 02 日	談東方果實蠅的雄性誘引劑—甲基丁香油
賴文龍	05 月 02 日	果園土壤及葉片營養診斷之現況
林錦宏	05 月 09 日	地方特色產業與臺中區農產旅遊伴手禮行銷
邱禮弘	05 月 09 日	作物節齡與幼年性之利用
陳俊位	05 月 16 日	鏈黴菌在農業上之應用
許謙信	05 月 16 日	利用葉綠素計及屈光度計(糖度計)估量菊花葉片品質
洪惠娟	06 月 13 日	四季蘭與報歲蘭開花習性
廖君達	06 月 13 日	從蝦紅素談福壽螺風險評估與管理
趙佳鴻	06 月 20 日	即時聚合酶連鎖反應 (Real-time PCR) 在檢測植物病毒病害上之應用
易美秀	06 月 20 日	文心蘭盆花外銷貯運
陳鴻堂	07 月 04 日	土壤重金屬鎘污染與整治
魏芳明	07 月 04 日	春石斛蘭產業及研發概況
戴振洋	07 月 11 日	番茄生理裂果之探討
曾康綺	07 月 11 日	淺談姿勢-亞歷山大技巧
何榮祥	07 月 18 日	稻穀乾燥中心營運與挑戰
蔡宜峰	07 月 18 日	長期施用肥料對土壤肥力特性之影響
洪梅珠	08 月 01 日	淺談日本清酒
秦昊宸	08 月 01 日	P2P-From plant to Pharma (從植物到新藥分子)
郭建志	08 月 15 日	促進植物免疫力的好幫手-Harpin 蛋白
葉文彬	08 月 15 日	1-MCP 於園產品採收後處理之應用
沈原民	08 月 29 日	殺真菌劑的分類與機制
許愛娜	09 月 19 日	受損澱粉
蔡本原	09 月 19 日	從水蜜桃阿嬤的故事淺談農產品行銷
王妃蟬	09 月 19 日	作物施肥管理應用於蟲害綜合防治之探討
田雲生	09 月 26 日	農業廢棄物之再生利用
林訓仕	09 月 26 日	固殺草誘導水稻微芽分化及耐性之探討
劉凱翔	09 月 26 日	有機農業全球發展趨勢
高德錚	09 月 05 日	有機液肥之應用
徐錦木	10 月 03 日	高溫對溫帶作物的生育影響

主講人	日期	題 目
陳葦玲	10 月 03 日	鈣離子在植物非生物逆境反應中扮演之角色
白桂芳	10 月 03 日	雄性葉蟪與族群增長之關係
許榮華	10 月 17 日	缺氧逆境對植物根部生育之影響
蕭政弘	10 月 17 日	雄不稔性在十字花科蔬菜育種上研究與應用
葉士財	10 月 17 日	淺談造癭昆蟲與果樹之關係
蔡宛育	10 月 24 日	洋桔梗生長習性與開花之影響
陳世芳	10 月 24 日	鮮享在地之農夫市集
張致盛	10 月 31 日	氣候變遷對臺灣果樹產業的影響與因應對策
戴登燦	10 月 31 日	臺灣推動 GAP 制度之探討
梁燕青	10 月 31 日	淺談農業智慧財產權與本場辦理流程
許志聖	10 月 31 日	雜草特性與雜草管理
張林仁	11 月 14 日	低溫對番石榴之影響
陳姿翰	11 月 14 日	組織培養之褐化及玻璃質化障害
李健鋒	11 月 14 日	認識升糖指數(Glycemic index, 簡稱 GI)
蕭政弘	11 月 28 日	『東亞的植物工廠現況與展望研討會』心得報告
洪惠娟	12 月 05 日	「花卉高效節能減排生產之教育訓練」課後心得分享
陳葦玲	12 月 05 日	『亞洲蔬菜研究中心分子育種』研習心得報告

(蔡宜峰)

出版書刊

臺中區農業改良場研究彙報(季刊)

期別	出版年月	內 容	作者
第 110 期	100 年 3 月	歐盟有機農業新法內涵與重要變革之初探	劉凱翔、廖宜倫 林訓仕
		利用保鮮處理延長葡萄外銷貯運品質	葉文彬、林玉茹 廖婷珍、張林仁 張致盛
		番石榴瘡痂病、疫病之發生及其防治藥劑篩選	葉士財、廖君達 郭建志、柯文華
		水稻抗白葉枯病之分子標誌輔助育種	張瑞炘、楊嘉凌 許志聖
		臺灣地區栽培奧勒岡屬植物純露及精油之抑菌效果初探	秦昊宸、郭建志 劉凱翔、陳裕星
		Pour-through (PT)介質溶液測定法應用於小花蕙蘭栽培之研究(初報)	王茗慧、洪惠娟
第 111 期	100 年 6 月	有機蔬菜農場經過 5~10 年耕作後之土壤肥力特性變化研究	蔡宜峰
		白米在貯藏期間理化性狀變化之研究	許愛娜
		洋桔梗畦面覆蓋效果之研究	蔡苑育、陳彥樺 許謙信
		稻米礦物元素含量的全互交分析	楊嘉凌、胡澤寬
		臺農 2 號番木瓜接穗用側梢生產之研究	邱禮弘、陳京城 楊耀祥
		中部地區麻竹病蟲害調查	趙佳鴻、沈原民 劉興隆、柯文華 白桂芳
第 112 期	100 年 9 月	肥料不同稀釋倍數對春石斛蘭‘Ex.1’植株生長之影響	楊旻憲、魏芳明 陳姿翰、易美秀 魏芳明
		瓶苗出瓶適期對文心蘭幼苗生育之影響	張瑞炘、鄭嘉綺 楊嘉凌、許志聖
		市售臺梗 9 號包裝米之品種分子鑑定	張惠真
		農村銀髮族對休閒活動需求之研究	許愛娜、尤虹美 洪梅珠
		製作適口性米吐司麵包水稻品種之篩選	廖宜倫、陳裕星 林訓仕
		蕎麥種源起源及傳播之研究	
第 113 期	100 年 12 月	葉面噴施激勃素對洋桔梗生育之影響	陳彥樺、蔡苑育 許謙信

期別	出版年月	內 容	作者
		薑用芥藍新品種‘臺中 1 號’育成	蕭政弘、陳葦玲
		固殺草(Glufosinate)誘導水稻微芽分化及其衍生植株耐性之研究	林訓仕、王慶裕 周煒裕、蕭巧玲
		噴鈣處理與合理化施肥量對晶圓梨梨蜜症之影響	徐錦木
		虎頭蘭植株氮、磷、鉀、鈣及鎂吸收特性之研究	蔡宜峰、洪惠娟 郭雅紋
		稻米礦物元素含量的世代平均數分析	楊嘉凌、胡澤寬

(許愛娜、邱玲瑛)

臺中區農業專訊(季刊)

期 別	出版年月	內 容	作 者
第 72 期	100 年 3 月	馬總統參觀『蔬類拔萃』精彩一百的「迎春納福」 精彩 100—農業科技大展的「蔬類拔萃」	戴振洋、孫培賢 戴振洋、蕭政弘 陳葦玲、邱禮弘 張致盛
		洋桔梗、玫瑰、非洲菊合理化施肥與土壤管理技術	蔡宜峰
		菊花之合理化施肥	許謙信、蔡宜峰
		唐菖蒲合理化施肥	蔡宛育
		「落花生合理化施肥」田間栽培技術	廖宜倫、劉凱翔 林訓仕
		茭白筍合理化施肥	梁燕青、孫培賢
		「布吉納法索陸稻增產栽培技術研習會」於臺中區農業改良場展開	梁燕青、林錦宏 孫培賢
第 73 期	100 年 6 月	種出有安全健康概念的良質米—水稻合理化施肥	賴文龍
		因應日本震災之衝擊，農委會積極總動員，確保國產花卉競爭優勢	蔡本原、戴登燦 林錦宏
		保健作物相關食品法規簡介	秦昊宸
		關於艾草應用的二三事	秦昊宸
		禾本科香藥草植物—檸檬香茅(<i>lemongrass</i>)	張隆仁
		羅勒(Basil)—傳統美食香辛料植物與營養保健用途之新興作物	張隆仁
		認識紫錐菊	秦昊宸
		香藥草植物簡介—馬約蘭	劉凱翔、廖宜倫 林訓仕
		淺談香藥草植物—奧勒岡	劉凱翔、廖宜倫 林訓仕
第 74 期	100 年 9 月	攜手共進，邁向未來，陳武雄主委視察臺中場—分享走過三年 1000 個日子	梁燕青、孫培賢

期 別	出版年月	內 容	作 者
		春石斛蘭栽培管理技術	魏芳明、洪惠娟 楊旻憲
		文心蘭雜交育種	易美秀、魏芳明 蔡宛育、許謙信 陳彥樺
		國蘭產業現況與栽培管理要點 提高洋桔梗生育及切花品質	洪惠娟 蔡宛育、陳彥樺 許謙信、易美秀 魏芳明
		菊花育種之方向	許謙信、蔡宛育 易美秀、陳彥樺
第 75 期	100 年 12 月	2011 年臺北國際發明暨技術交易展－農業館介紹	許榮華、梁燕青 林錦宏
		本場研發成果之技術移轉辦理情形	梁燕青、許榮華 林錦宏
		葡萄臺中 2 號	張致盛
		葡萄臺中 3 號	張致盛
		葉用豌豆臺中 15 號	戴振洋
		糠油潤膚皂製作技術	許愛娜
		一種提昇瓜果品質養液添加劑	戴振洋、蔡宜峰 陳俊位
		玫瑰純露生產技術	洪梅珠、陳裕星
		龍眼核萃取技術及其應用	陳裕星
		釀製米酒用菌粉配方	洪梅珠、陳裕星
		基本型養液自動調配灌溉機具	陳令錫
		設施花卉防倒伏升降網架系統	田雲生
		無農藥殘留之設施花胡瓜病蟲害綜合管理技術	劉興隆
		50%亞磷酸溶液配方	劉興隆
		一種防治枇杷白紋羽病及改善植株生育醱酵液之配方	葉士財
		蕎麥保健產品生產技術－蕎花益壽	廖宜倫
		薏仁保健產品生產技術－薏珠延年	廖宜倫
		蕎麥保健產品生產技術－紫山蕎與蕎丹納膠囊	廖宜倫
		製作生物性堆肥之木黴菌菌種(TCT103)	蔡宜峰
		製作生物性堆肥之液化澱粉芽孢桿菌種(TCB428)	蔡宜峰
		新型生物性蔗渣木屑堆肥製作方法	蔡宜峰
		杏鮑菇栽培介質製作方法	蔡宜峰
		生物性果菜渣堆肥製作方法	蔡宜峰

(梁燕青)

臺中區農業改良場特刊

期別	刊 名	主 編	出版日期
特刊 107 號	臺中區農業改良場九十九年度科技計畫研究成果發表會論文輯	蔡宜峰、張致盛	100 年 07 月
特刊 108 號	番石榴栽培技術與經營管理研討會論文集	蔡宜峰、陳彥樺	100 年 09 月 (邱玲瑛)

臺中區農業技術專刊

期 別	出版年月	內 容	作 者
第 177 期	100 年 03 月	梨樹有害生物之發生與管理策略 臺灣梨樹病害之發生及管理策略 梨樹常見有害動物之發生與管理策略	沈原民、趙佳鴻、劉興隆 王文哲、林大淵、王妃蟬、 白桂芳
第 178 期	100 年 05 月	柑橘病蟲害診斷手冊	葉士財、廖君達、郭建志 柯文華、白桂芳
第 179 期	100 年 12 月	甜菜根	高德錚、張惠真 (梁燕青)

臺中區農情月刊

期別	出版年月	內 容	作 者
第 137 期	100 年 1 月	馬總統參觀『蔬類拔萃』精彩一百的「迎春納福」 精彩 100—農業科技大展的「蔬類拔萃」 省荷包、愛咱土地、吃的更健康—甘藍合理化施肥 你來我網—農情報告資源網免費報您知 綠豆芽菜的炭疽病	戴振洋、孫培賢 戴振洋、蕭政弘 陳葦玲、邱禮弘 張致盛 蕭政弘、陳葦玲 陳世芳、蘇偉程 沈原民、趙佳鴻 劉興隆
第 138 期	100 年 2 月	「布吉納法索陸稻增產栽培技術研習會」於臺中區農業改良場展開 天氣又濕又冷，小心蔥露菌病之發生 紅龍果批發市場交易行情分析 健康飲食新選擇—菜豆新品種『臺中 4 號』 農業設施總體檢—水質過濾器維護保養 全球與臺灣小麥現況之探討 山城少龍柏，梨樹好快活	梁燕青、林錦宏 孫培賢 趙佳鴻、沈原民 劉興隆 陳世芳 陳葦玲、郭孚耀 張金元 林訓仕、廖宜倫 劉凱翔 沈原民、趙佳鴻 劉興隆

期別	出版年月	內 容	作 者		
第 139 期	100 年 3 月	「中區 A 咖，啡比尋常」－中部地區咖啡評鑑活動暨產業概述	蔡本原		
		稻米礦物元素的功用與展望	楊嘉凌		
		農業設施總體檢－水牆系統使用及保養方法	張金元		
		臺中場研發之醱酵液能防治枇杷白紋羽病及改善植株生育	葉士財、郭建志 廖君達、白桂芳		
		中國梨木蝨之發生與防治	王大哲、林大淵		
		99 年度臺中區發展地方料理經典美饌烹藝競賽－古早味料理食譜冠軍	張惠真、羅美蘭 陳慶豪		
		第 140 期	100 年 4 月	『花現幸福，永靖最美』－陳武雄主委視察彰化地區花卉產銷現況	蔡本原、戴登燦 林錦宏
臺灣生薑產業現況 淺談「馬拉巴栗」	蔡正宏、蕭政弘 蔡宛育、陳彥樺 陳姿翰				
緝拿非洲菊的塗鴉兇手－談「非洲菊斑潛蠅之防治」	王妃蟬、王文哲 白桂芳				
本場辦理家政推廣人員專業訓練，推動國產米食與蔬菜在地消費	張惠真、孫培賢				
第 141 期	100 年 5 月			黃副主任委員主持大城鄉傾聽人民心聲暨農業技術諮詢座談會	陳世芳、戴登燦 林錦宏
				100 年度農民學院正式開跑了！	陳俊位
		從修剪開始調節番石榴產量提高果實品質	張林仁		
		筆柿削皮機簡介	田雲生、張金元		
		性費洛蒙與水稻害蟲監測 由薊馬傳播之甜瓜黃斑病毒病害	廖君達 趙佳鴻、沈原民 劉興隆		
第 142 期	100 年 6 月	『一支獨秀，水稻之鄉』－胡興華副主委訪視秀水鄉稻米產銷班紀實	蔡本原、戴登燦 林錦宏、孫培賢		
		中部地區洋桔梗採後儲運現況	陳彥樺、蔡宛育 許謙信、易美秀、陳姿翰		
		農業遠距診斷視訊諮詢服務系統簡介	何榮祥		
		番茄軟腐病發生及防治	劉興隆、趙佳鴻 沈原民		
		馬拉巴栗基腐病之發生與管理	郭建志、廖君達		
第 143 期	100 年 7 月	傾聽稻農心聲－與民有約產銷班座談	戴登燦、陳世芳		
		彈性灌溉系統之研製	陳令錫		
		做好福壽螺防治，避免水稻損失	廖君達、郭建志		
		番茄夜蛾類防治	林大淵、王文哲 王妃蟬、白桂芳		

期別	出版年月	內 容	作 者
		100 年底進口日本梨穗完成審查，均來自未受汙染地區	農委會農糧署
第 144 期	100 年 8 月	「薏苡水田移植栽培」成果觀摩會	廖宜倫、林訓仕 劉凱翔
		農業廢棄物請分類處理，確保良好生活品質	徐錦木
		由工商業轉向水稻經營的大佃農林延達	陳世芳
		葡萄小黃薊馬介紹與防治	王妃蟬、王文哲 林大淵、白桂芳
		甘藷的保健功效	張瑞炘
		深刻永恆－洋桔梗花兒傳情	蔡苑育、陳彥樞
第 145 期	100 年 9 月	攜手共進，邁向未來，陳武雄主委視察臺中場一分享走過三年 1000 個日子	梁燕青、孫培賢 賴俊昌
		本場辦理青年農民座談會	陳俊位
		米蛋糕	許愛娜、尤虹美
		薏苡保健功效	廖宜倫、劉凱翔
		101 年一期作全面受理農民繳交濕穀	農委會農糧署
		強風逆境調適與防風網應用	田雲生、蕭政弘 張金元
		椪柑肥培管理技術	賴文龍
第 146 期	100 年 10 月	白桂芳博士榮獲第 35 屆全國十大傑出農業專家	蔡本原、林錦宏
		擴大葡萄經營規模的大佃農賴昭農	陳世芳、戴登燦
		在地消費新主張－吃土豆愛臺灣「大城鄉落花生產業概述」	蔡本原、戴登燦 林錦宏、許文祿 蔡本原
		溫室葡萄合理化施肥技術	葉文彬、邱禮弘
		國產優質新興梨穗媲美日本新興梨穗	徐錦木
		如何減少番茄捲葉病之發生	趙佳鴻、林大淵 沈原民、白桂芳
		番石榴黑星病之發生與防治	葉士財、郭建志 廖君達
第 147 期	100 年 11 月	本場舉辦「建國百年，健康農業」暨「研發及技轉成果發表會」活動，歡迎各界人士踴躍來參加	曾康綺、張惠真 白桂芳、林錦宏
		菊花切花選購要領及染色切花之應用	許謙信
		葡萄銹病發生生態及防治	劉興隆
		文心蘭繁殖技術	易美秀
		第一屆臺灣百大米餐廳大賽	編輯室
		非米莫屬推動臺灣多元米食文化	劉瑄耘、洪紹綸 王榆棋、江羽妍
第 148 期	100 年 12 月	歡慶建國百年及本場建場 109 年「建國百年、健康農業」暨「研發及技轉成果發表會」活動紀實	梁燕青、林錦宏 孫培賢

期別	出版年月	內 容	作 者
		本場榮獲「優質農業研發成果管理單位獎」	梁燕青、林錦宏 蔡本原
		我國與日本水稻多樣化育種的研究	楊嘉凌、鄭佳綺 許志聖
		番石榴枝枯病發生及探討	葉士財、郭建志 廖君達
		薑用芥藍新品種臺中 1 號－苦菜變甜菜	蕭政弘

(梁燕青)