

# 學術研討及出版

## 有機農業產業發展研討會

時間：98年06月03日

地點：本場大禮堂

時 間	題 目	主講人
9:00~09:30	報到	
09:30~09:45	會議開幕式	陳場長榮五
09:45~09:50	團體照	
09:50~10:00	休息	
10:00~10:15	臺灣有機農業發展概況與前景	蔡副署長精強
10:15~10:30	臺灣有機農業發展之瓶頸	陳場長榮五
10:30~10:45	農作物害蟲之非農藥防治	唐教授立正
10:45~11:00	臺灣有機蔬果認證與消費行為	張副場長正英
11:00~11:10	休息	
11:10~11:25	有機農業發展與國際化	陳教授世雄
11:25~11:40	農作物害蟲誘引技術之發展與應用	王助理研究員文哲
11:40~11:55	水稻害蟲性費洛蒙管理實務	廖助理研究員君達
11:55~12:10	設施花胡瓜病害之非農藥管理實務	劉助理研究員興隆
12:10~13:30	休息	
13:30~13:45	雜糧作物有機栽培技術實務	曾研究員勝雄
13:45~14:00	水稻有機栽培實務	李副研究員健鋒
14:00~14:15	蔬菜有機栽培實務	戴助理研究員振洋
14:15~14:30	茭白筍有機栽培實務	郭助理研究員肇凱
14:30~14:45	休息	
14:45~15:00	紅龍果有機栽培技術	邱副研究員禮弘
15:00~15:15	香草有機栽培實務	張副研究員隆仁
15:15~15:30	功能性微生物製劑(枯草桿菌 WG6-14)在有機作物栽培病害管理上之應用	陳助理研究員俊位
15:30~15:45	生物性堆肥製作技術與應用	蔡研究員宜峯
15:45~16:00	休息	
16:00~16:30	綜合討論	
16:30	賦歸	

(蔡宜峯)

## 2009 「薏苡和蕎麥的育種栽培、加工利用和 保健機能性研究」研討會

時間：98年06月29日(星期一)

地點：中興大學圖書館會議廳

時間	講 題	演講者	主持人
08:30~09:10	報到		
09:10~09:20	貴賓致詞	臺大生農學院 陳保基院長 農委會 臺中區農業改良場 陳榮五場長	農委會 臺中區農業改良場 陳榮五場長
09:20~10:00	Edible Job's tears in the Food Culture of Southeast Asia, Korea and Japan	落合雪野准教授 (Yukino OCHIAI) 鹿兒島大學 總合研究博物館	農委會 臺中區農業改良場 陳榮五場長
10:00~10:20	茶點休息		
10:20~11:00	Breeding, Cultivation and Phytochemicals of Tartary Buckwheat in Japan	藤田かおり特別研究員 (Kaori FUJITA) 食品總合研究所 日本學術振興會	農委會 臺中區農業改良場 陳榮五場長
11:00~11:40	薏苡和蕎麥育種及栽培技術改進試驗研究	曾勝雄研究員 農委會 臺中區農業改良場	曾志正教授 中興大學 生物科技學研究所
11:40~12:00	討論	所有講員	陳榮五場長 江文章教授 臺大生農學院 食品與生物分子研究中心主任
12:00~13:30	午餐，參觀產品展示		
13:30~14:10	四川苦蕎麥的育種現狀與產品開發利用	趙 鋼教授 成都大學副校長	曾志正教授 中興大學 生物科技學研究所
14:10~14:50	中國大陸薏苡育種栽培和加工利用現況	馮佰利教授 西北農林科技大學 小宗糧豆研究中心	柴 岩教授 西北農林科技大學 小宗糧豆研究中心
14:50~15:10	茶點休息		
15:10~15:50	山西蕎麥產業化開發與深加工關鍵技術研究	陝 方副所長 山西省農業科學院 農產品綜合利用研究所	柴 岩教授 西北農林科技大學 小宗糧豆研究中心
15:50~16:30	中國大陸蕎麥產業發展現況	柴 岩教授 (CHAI Yan) 西北農林科技大學 小宗糧豆研究中心	林汝法研究員 山西省農業科學院
16:30~16:50	討論	所有講員	江文章主任

(廖宜倫)

# 2009 「薏苡和蕎麥的育種栽培、加工利用和保健機能性研究」研討會

時間：98年7月1日(星期三) 臺北場次 地點：臺灣大學食品科技研究所4樓演講廳

時間	講 題	演講者	主持人
08:30~09:10	報到		
09:10~09:20	貴賓致詞	農委會臺中區農業改良場 陳榮五場長 臺大生農學院 陳保基院長	江文章教授 臺大食品與生物分子 研究中心主任
09:20~10:10	薏仁保健功效研究和產業發展現況	江文章教授 臺大食品與生物分子研究中心主任	葉安義所長 臺大食品科技研究所
10:10~10:30	茶點休息		
10:30~11:10	以分子標誌分析薏苡品種親緣關係	陳裕星助理教授 長榮大學生物科技系	葉安義所長 臺大食品科技研究所
11:10~11:50	The Processed Foods and Health Functionality of Adlay in Korea	孔在烈名譽教授 (Kong, Jai-Yul) Pukyong National University.	江文章教授 臺大食品與生物分子 研究中心主任
11:50~12:10	討論	江文章教授、陳裕星助理教授、孔在烈名譽教授	江文章教授 臺大食品與生物分子 研究中心主任
12:10~13:10	午餐休息		
13:10~13:50	蕎麥和薏仁的品種特性和保健功效研究	任貴興研究員 (Reng Quixing) 中國農業科學院作物科學研究所	江文章教授 臺大食品與生物分子 研究中心主任
13:50~14:30	薏苡籽實蛋白質基因之選殖	曾志正教授 中興大學生物科技學研究所	盧虎生所長 臺大生物技術研究所
14:30~15:20	薏仁預防大腸癌研究最新進展	施純光助理教授 臺北醫學大學保健營養學系	盧虎生所長 臺大生物技術研究所
15:20~15:40	茶點休息		
15:40~16:20	苦蕎麥降血脂功能性及其利用研究	王敏教授 (Wang Min) 西北農林科技大學 食品科學與工程系	潘子明理事長 臺灣保健食品學會臺 大微生物與生化學研 究所所長
16:20~17:00	薏仁降血脂功能性研究及健康食品開發	蔡敬民教授 中原大學生物科技學系	潘子明理事長 臺灣保健食品學會臺 大微生物與生化學研 究所所長
17:00~17:20	討論	任貴興研究員、曾志正教授、施純光助理教授、王敏教授、蔡敬民教授	潘子明理事長 臺灣保健食品學會臺 大微生物與生化學研 究所所長

(廖宜倫)

# 98年建立300班產銷班合理化施肥示範農場 輔導成果經驗發表會

時間：98年06月12日      地點：本場大禮堂

時 間	題 目	主講人	與談人
09:00~09:30	報到	主辦單位	
09:30~09:40	主持人及來賓致詞	陳場長榮五	
09:40~09:50	本場執行作物合理化施肥成果介紹	陳場長榮五	
09:50~10:05	水稻合理化施肥經驗分享	陳隆安農友	李副研究員健鋒
10:05~10:20	落花生合理化施肥經驗分享	謝文量農友	廖助理研究員宜倫
10:20~10:30	休息		
10:30~10:45	蔬菜合理化施肥經驗分享	張文俊農友	戴助理研究員振洋
10:45~11:00	葡萄合理化施肥經驗分享	吳忠信農友	邱副研究員禮弘
11:00~11:50	合理化施肥試驗田間觀摩(水稻、甘藍)	李副研究員健鋒 蕭助理研究員政弘	
11:50~12:10	綜合討論	陳場長榮五	
12:10	賦歸		

(賴文龍)

## 學術研討會(專題報告及專題演講)

主講人	日期	題 目
以色列駐臺北經濟文化辦事處	2月23日	以色列農業科技產業介紹
許志聖	3月16日	赴布吉納法索「陸稻開墾計畫」可行性評估
張致盛	3月16日	赴日本進行外銷椪柑貯運試驗及水果市場調查
生物技術中心主任 陳建斌	3月23日	綠色生技產業開創無限商機
吳寶芬老師	3月30日	身心健康－快樂生活趁現在
陳彥睿	4月06日	由玫瑰之過去、現在與未來談花卉努力方向
高德錚	4月06日	國際農業合作之推動要旨
財團法人工業技術研究院農業 科技產業策進辦公室主任 施 純榮	4月13日	科技成果企業化之新思維
廖宜倫	4月20日	麥類發展之途徑與對策
王念慈	4月20日	產學合作與技術移轉作業相關規定
數位學習	5月04日	Windows 安全防護應用
宏碁公司工程師 許順龍	5月11日	Outlook 應用教育訓練
李健鋒	5月18日	國內有機農業的發展
葛得生	5月18日	菌根菌發展與現況
謝坤山	5月25日	走在生命的轉彎處

主講人	日期	題 目
張惠真	6月22日	旅遊伴手禮的開發現況
王文哲	6月22日	由果實蠅的防治問題談蟲害管理
謝榮堂	8月03日	法治教育—法治與人權講座
農業科技產業策進辦公室 唐與菁副理、薄榮彥副研究員	8月24日	農業專利實用手冊暨諮詢案填單巡迴宣導
中興大學農業與生物資源學院 院長 黃振文	8月25日	自然資源的再生利用
周書緯	9月28日	蔬菜硝酸鹽累積問題之探討
陳盈君	9月28日	生物技術在藥用植物的應用
蔡宜峰	10月12日	有機蔬菜合理施肥技術之探討
何榮祥	10月12日	電子郵件的使用與誤用
郭建志	11月02日	植物病原細菌間的集約反應
張致盛	11月16日	果樹產業發展與瓶頸
陳俊位	11月16日	枯草桿菌於植物病害防治上之應用
大葉大學副校長兼主任秘書 張俊彥 教授	11月23日	行政中立理論與實務
行政院人權保障推動小組委員 陳新民大法官	12月01日	漫談我國人權法治發展—由立法院通過兩大人權國際公約談起
白桂芳	12月14日	農藥上市評估及藥劑殘留的思考
楊嘉凌	12月14日	出國報告—赴菲律賓國際稻米研究所研習全球暖化下水稻新育種技術與栽培技術
戴登燦	12月28日	小地主大佃農政策之實施要旨
陳世芳	12月28日	出國報告—赴日本進行葡萄、荔枝、椪柑貯運試驗及水果市場調查

(許志聖)

## 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 102 期	98 年 3 月	醋酸菌 <i>Gluconacetobacter xylinus</i> 轉殖類血紅素蛋白基因 ( <i>vhb</i> ) 對細菌纖維素產量之影響	楊祐俊、洪爭坊 趙雲鵬
		利用細胞膜熱穩定性技術篩選高耐熱性葉用蘿蔔	陳葦玲、郭孚耀 陳榮五
		類黃酮添加物對於 <i>Glomus fasciculatum</i> (Thaxter sensu Gerd.) Gerd. and Trappe 孢子發芽之影響	葛得生、王均俐
		釀酒葡萄新品種‘臺中 1 號’	張致盛、陳怡靜

	水稻農藝及穀粒性狀的全互交分析	張林仁、葉漢民 楊嘉凌
	薏苡臺中 3 號之育成	曾勝雄、陳裕星 廖宜倫
第 103 期 98 年 6 月	蕎麥臺中 5 號之育成	曾勝雄、陳裕星 廖宜倫
	有機農場有機質肥料施用量對稻米品質之影響	李健擇、陳榮五 蔡宜峯
	臺灣白及( <i>Bletilla formosana</i> (Hayata) Schltr.)假球莖發育與成分分析	陳盈君、李宗徽 洪惠娟、張正、 張隆仁、魏芳明
	交叉驗證法在淨最小平方法中選取最佳因子數目之模擬研究	廖宜倫、郭寶錚
	落葉廢棄物製作堆肥技術之研究	蔡宜峯、陳俊位 陳榮五
	摘心處理對大花香石竹生長和切花品質之影響	易美秀
第 104 期 98 年 9 月	園藝工職業訓練對智障者及精障者之效益評估	陳彥睿、陳榮五 蔡金伶、李金水 陳姿翰、李仁豪
	不同養液配方對東方甜瓜植體中氮、磷、鉀、鈣及鎂含量之影響	戴振洋、蔡宜峯
	自動注入式施肥灌溉系統使用於介質槽耕栽培胡瓜之研究	陳令錫、戴振洋 田雲生、何榮祥
	釀酒葡萄新品種‘臺中 2 號’	張致盛、陳怡靜 張林仁、葉漢民
	不同綠肥作物對二期稻作產量與米質之影響	許愛娜、沈勳
	新鮮與老化葉菜類蔬菜抗氧化力之測定	王念慈、王自存 曹幸之
第 105 期 98 年 12 月	仁愛松林部落「伊娜谷香糯米」的純化與品種改進	呂坤泉、許志聖 楊嘉凌
	八卦山地區黑角舞蛾燈光誘引評估及防治試驗	葉士財、廖君達 柯文華、白桂芳
	臺灣原生絞股藍之總絞股藍皂苷含量分析暨其試製產品之毒理試驗研究	秦昊宸、陳盈君 張隆仁
	口服玫瑰純露之大鼠急性毒性評估	張隆仁、洪梅珠 郭肇凱、廖俊旺
	臺灣第一個無稈毛水稻品種－臺中 193 號之育成	許志聖、呂坤泉 楊嘉凌
	有機機重屬含量檢測－酸液選用對微波消化效果之影響	郭雅紋、陳仁炫

(陳盈君、許愛娜、邱玲瑛)

## 臺中區農業改良場特刊

期別	刊名	主編	出版日期
特刊 94 號	臺中區農業改良場歷年育成品種專輯	陳榮五、戴振洋、 許志聖、張致盛	98 年 06 月
特刊 95 號	98 年度臺中區發展地方料理經典美饌烹藝競賽— 茭白筍食譜、故事料理	行政院農業委員會 臺中區農業改良場	98 年 12 月
特刊 96 號	有機農業產業發展研討會專輯	陳榮五、白桂芳、 蔡宜峯	98 年 06 月
特刊 97 號	花之絮語—迷你劍蘭	陳榮五、蔡宛育	98 年 12 月
特刊 98 號	中部地區橄欖及錫蘭橄欖病蟲害圖說	葉士財、廖君達、 郭建志、柯文華、 白桂芳	98 年 12 月

(邱玲瑛)

## 臺中區農業技術專刊

期別	出版年月	內容	作者
第 173 期	98 年 06 月	設施番茄介質耕栽培技術	戴振洋
第 174 期	98 年 10 月	柑橘病蟲害管理手冊	葉士財、柯文華、郭建志 廖君達、白桂芳

(曾怡蓉)

## 臺中區農情月刊

期別	出版年月	內容	作者
第 113 期	98 年 1 月	「天天喝優酪乳的~優酪豬」品牌行銷健康豬肉的 吳文元 蔬果中抗氧化成分介紹(一)吃的健康、吃的漂亮 水稻合理化施肥技術 洛神葵 自 98 年 1 月 31 日起有機農產品管理新制上路	陳俊位 陳葦玲、王念慈 李健鋒、陳鴻堂 郭肇凱 編輯室
第 114 期	98 年 2 月	菊花合理化施肥示範觀摩會 由小茶農奮鬥成爲茶企業的農家婦女—葉淑盆 蔬果中抗氧化成分介紹(二)—維生素 98 年啓動活化休耕田措施實現鼓勵生產與擴大經營 規模 玫瑰合理化施肥 臺中 10 號合理化施肥技術	許謙信、蔡宜峯 陳俊位 陳葦玲、王念慈 編輯室 蔡宜峯 楊嘉凌、許志聖
第 115 期	98 年 3 月	農村再生條例不能再等 兩岸洽簽經濟合作架構協議(ECFA)之農業立場說明 蔬果中抗氧化成分介紹(三)類胡蘿蔔素	行政院農業委員會 行政院農業委員會 陳葦玲、王念慈

	戒毒成功不打烊	編輯室	
	梨合理化施肥	廖萬正、賴文龍	
第 116 期	98 年 4 月	通過農村再生條例不能拖	陳武雄
		98 年度農民農業專業訓練正式開鑼，歡迎農友踴躍報名	陳俊位
		淺談新穎性食品原料	秦昊宸、張隆仁
		園藝治療成果觀摩會，成效受業界肯定	陳榮五、陳彥睿、戴振洋、蔡宜峯、張隆仁、孫培賢
		蔬果中抗氧化成分介紹(四)－酚類化合物	陳葦玲、王念慈
		金蓮花－有芥末味道的可食用花卉與景觀栽培的保健香藥草植物	張隆仁
第 117 期	98 年 5 月	推動兩岸經濟合作架構協議(ECFA)為臺灣經濟尋活路，為農業保利基	陳武雄
		跨越 921 轉型成功的信義鄉農會酒莊	洪梅珠、陳盈君
		農村再生－災鶴變鳳凰	蔡長地
		無農藥殘留之設施花胡瓜病蟲害綜合管理技術田間觀摩會	劉興隆、白桂芳
		蔬果中抗氧化成分介紹(五)－礦物元素及其化合物	陳葦玲、王念慈
		蕎麥臺中 5 號特性介紹	曾勝雄
第 118 期	98 年 6 月	茄子合理化施示範田間觀摩會	戴振洋
		在地深耕平和再生	郭俊銀
		改變麻竹筍栽培模式開創黃金玉冷筍商機的劉瑞章班長	陳俊位
		無農藥殘留之設施花胡瓜病蟲害綜合管理技術	劉興隆、白桂芳
		紅花三葉草(Red Clover)	張隆仁
第 119 期	98 年 7 月	本場舉辦「九十八年有機農業產業發展研討會」	曾怡蓉、孫培賢
		榮獲二金一銀享譽國際的「埔里鎮農會休閒酒莊」	洪梅珠、陳盈君
		荔枝酸腐病的發生與預防	葉士財
		改進溫室早春葡萄技術的黃錫鎗先生	陳俊位
		藥用植物多樣化開發與利用系列(二)－刺蓴麻	張隆仁
		新型生物性有機營養液菌肥應用於水稻栽培管理技術	高德錚、陳俊位
第 120 期	98 年 8 月	颱風造成農業災害本場指導「復耕」	陳榮五
		莫拉克颱風雜糧復育措施	廖宜倫、沈勳、賴文龍、郭建志
		莫拉克颱風水稻受損復育措施	許志聖、廖君達、李健鋒、楊嘉凌、呂坤泉、陳鴻堂



	莫拉克颱風花卉受損之復耕及復育措施	陳彥睿、許謙信、 蔡宛育、易美秀、 魏芳明、劉興隆、 王妃蟬、蔡宜峯
	莫拉克颱風災後果樹復育措施	廖萬正、張林仁、 張致盛、葛得生、 王念慈、邱禮弘、 葉士財、沈原民、 賴文龍
	莫拉克颱風災後蔬菜復耕及復育措施	郭孚燿、戴振洋、 蕭政弘、陳葦玲、 郭肇凱、陳鴻堂、 蔡宜峯、邱禮弘、 賴文龍、王文哲、 劉興隆、趙佳鴻
第 121 期	98 年 9 月 水稻病蟲害整合性管理示範觀摩 9 月份農民購肥價格維持穩定不調整 臺中場已登錄文心蘭新交配種－黃金寶藏 合理化施用肥料，減少成本且能提高落花生產量 冠軍葡萄達人－李明浚 什麼是小地主大佃農？ 多樣化保健藥用植物－苧麻 8 月 1 日起全面查處有機農產品及其加工品之標示與品質	廖君達 行政院農業委員會 易美秀 廖宜倫、曾勝雄 張致盛 戴登燦 張隆仁 行政院農業委員會
第 122 期	98 年 10 月 茭白筍有機栽培技術觀摩會  2009 十大經典好米得主揭曉 臺灣農業新茭傲～南投美人腿節活動 創新研發建立埔鹽設施蔬菜栽培技術的周新利先生 夏季甘藍合理化施肥實例 臺灣麥類發展之過去與未來 與地方特色結合的糠油潤膚色	郭肇凱、魏芳明、 洪惠娟、蔡宜峯、 陳俊位 行政院農業委員會 郭肇凱 陳俊位 蕭政弘 廖宜倫、沈勳 許愛娜
第 123 期	98 年 11 月 三管五卡把關緊，國民健康最優先 立法院社會福利及衛生環境委員會 98 年 11 月 2 日召 開「食品衛生管理法部分條文修正案暨美國牛肉開 放進口風險管理」 本場研發之「玫瑰純露生產技術」已辦理技術移轉 小地主大佃農 用部落格行銷甜柿天涯若比鄰 生活的藝術師～淺談壓花製作	行政院農業委員會 公聽會 洪梅珠、張隆仁 戴登燦 陳世芳 蔡宛育
第 124 期	98 年 12 月 農委會提高柳橙廢園補助標準由源頭平衡產銷	行政院農業委員會

番石榴枝枯病發生與防治策略	葉士財
柑橘果實褐腐病的發生預防	葉士財
鳳梨合理化施肥及禽畜堆肥應用示範成果觀摩會	蔡宜峯
甘藍合理化施肥示範田間觀摩會	蕭政弘
包心白菜合理化施肥技術推廣成效田間觀摩	賴文龍、趙佳鴻、 陳榮五

(曾怡蓉)

### 臺中區農業專訊(季刊)

期別	出版年月	內容	作者
第 64 期	98 年 3 月	「無農藥殘留之設施花胡瓜病蟲害綜合管理技術」 田間觀摩會	劉興隆、白桂芳
		通過農村再生條例不能拖	陳武雄
		兩岸洽簽經濟合作架構協議(ECFA)之農業立場說明	行政院農業委員會
		甜柿果園合理化施肥技術及田間之實際應用	賴文龍、陳榮五
		落花生合理化施肥技術及田間實際應用	廖宜倫、曾勝雄、賴 文龍
		彰化縣竹塘鄉水稻合理化施肥技術之應用推廣成果	李健鋒、蔡宜峯
		水稻合理化施肥技術及田間實際應用	楊嘉凌、許志聖
		玫瑰合理化施肥技術與示範成果	蔡宜峯
		菊花合理化施肥	許謙信、蔡宜峯
第 65 期	98 年 6 月	園藝治療成果觀摩會成效受業界肯定	陳彥睿、戴振洋、蔡 宜峯、張隆仁、孫培 賢
		由樂活農業紓壓療癒談園藝治療之發展 以植物為師談園藝治療	陳榮五、陳彥睿 陳彥睿、施福來、陳 榮五、林文雄、李麗 玉
		園藝治療的小故事	陳彥睿、蔡金伶
		園藝治療庭園之製作與概念	陳彥睿、陳榮五
		臺中市愛心家園之園藝治療屋頂花園	陳榮五、陳彥睿、戴 振洋、蔡宜峯、張隆 仁、李文宏
		園藝治療庭園之社區庭園－涵洞庭園	施福來、李麗玉、林 文雄、陳彥睿
		內政部南投啓智教養院－打造一個綠色照護的天堂	施福來、李麗玉、林 文雄、陳彥睿
		臺中市愛心家園「打開心靈另一扇窗」－淺談園藝 療法	羅麗華、陳愛椿、陳 怡君、曾鈺倫、陳彥 睿

	園藝治療主題歌	陳彥睿、陳榮五、蔡金伶	
	園藝治療原則與技巧“10 要”及“10 不要”	陳彥睿、陳榮五、蔡金伶	
第 66 期	98 年 9 月	颱風造成農業災害本場指導「復耕」	陳榮五
		釀酒葡萄－臺中 2 號	張致盛
		釀酒葡萄－臺中 3 號	張致盛
		臺灣第一個無稈毛的水稻品種－臺中 193 號	許志聖、呂坤泉、楊嘉凌
		優質高產秈糯稻新品種－臺中秈糯 2 號	楊嘉凌
		薏苡臺中 3 號特性介紹	曾勝雄、廖宜倫
		蕎麥臺中 5 號特性介紹	曾勝雄、廖宜倫
		溫室無線監測系統研發	何榮祥、田雲生
		臺中場已登錄之文心蘭新交配種	易美秀
		種植無農藥殘留設施小黃瓜之病蟲害管理技術	劉興隆、白桂芳
		本場舉辦梨新品種「臺中 2 號晶圓梨」觀摩會	曾怡蓉、廖萬正
第 67 期	98 年 12 月	「新型生物性有機營養液菌肥製作技術」產品介紹	陳俊位
		三管五卡把關緊國民健康最優先	行政院農業委員會
		立法院社會福利及衛生環境委員會 98 年 11 月 2 日召開「食品衛生管理法部分條文修正案暨美國牛肉開放進口風險管理」公聽會學者專家意見彙整	行政院農業委員會
		具發展潛力之臺灣產藥用植物的開發與利用	張隆仁、陳榮五
		藥用植物之優良農業操作規範(GAP)栽培技術	張隆仁
		紅花三葉草(Red Clover)	張隆仁
		新興藥用植物－刺蓴麻	張隆仁
		兼具藥用與觀賞用途之香藥草植物－金銀花(忍冬)	張隆仁
		兼具園藝與食用花卉用途之香藥草植物－金蓮花	張隆仁
		生物技術在藥用植物的應用	陳盈君、張隆仁
		我國植物性保健食品相關法規簡介	秦昊宸、張隆仁
		淺談新穎性食品原料	秦昊宸、張隆仁
		本場辦理「臺中區發展地方料理經典美饌競賽暨故事料理展示」活動	張惠真、曾怡蓉

(曾怡蓉)