

## 六、八十三年專題討論

日期	主講人	題目
83.02.21	洪梅珠	DNA多型性檢定及其應用
83.02.28	張林仁	簡易溫室環境對葡萄生育之影響
83.02.28	邱建中	泗水農技團介紹
83.03.07	楊嘉凌	種子水分含量與種子貯藏之關係
83.03.07	劉興隆	瓜類白粉病之發生及防治策略
83.03.14	張素貞	水稻抗白葉枯病之遺傳
83.03.21	蔡宜峰	有機質肥料發展潛力及未來開發策略
83.03.21	陳彥睿	玫瑰修剪之研究
83.03.28	郭俊毅	十字花科蔬菜之自交不親和性
83.04.11	劉達修	螺旋粉蝨之生態與防治
83.04.11	林嘉興	應用園藝技術方法誘導柑桔形成不時花
83.04.18	林再發	作物抗蟲之機制
83.04.25	黃秀華	Fusarium屬病原菌在土壤中之生態
83.04.25	黃勝忠	百合之育種及種間雜交之克服
83.05.02	陳啓吉	荔枝果實蛀蟲生物特徵，為害習性及其生態
83.05.02	李健棹	稻田土壤氮素的轉化、損失及其改善
83.05.09	曾勝雄	稻田轉作薏苡栽培技術之探討
83.05.16	陳武揚	酸雨對昆蟲族群之影響
83.05.23	許志聖	雜草的抗藥性
83.05.30	柯忠德	昆蟲病毒在害蟲防治之應用
83.06.06	沈勳	綠肥作物與本省耕作制度之探討
83.06.20	古錦文	菜豆抗角斑病之抗病育種
83.06.27	許愛娜	發芽後水稻穀粒貯存物質之變化
83.06.27	陳慶忠	粉介殼蟲之簡介
83.07.04	王文哲	桃蚜之生態與防治
83.07.04	張隆仁	高粱子實品質之研究—臘質基因之遺傳
83.07.11	廖萬正	梨開花結果生理研究
83.07.11	方敏男	茄子害蟲種類與防治
83.07.18	王錦堂	磁氣作用對植物生長之影響
83.08.01	林正賢	線蟲之生物防治趨勢
83.08.01	宋勳	稻米澱粉
83.08.15	李健棹	雜種稻產量優勢之機制探討
83.08.15	陳令錫	淺談 RS-232C 資訊傳輸介面
83.08.22	許志聖	台灣水稻直播栽培的研究與展望

日期	主講人	題目
83.08.29	易美秀	白絹病之防治
83.09.05	林景和	土壤磷有效性與有機物質之關係
83.09.12	黃金助	番茄素對小菜蛾取食及產卵之影響
83.09.12	許愛娜	雜交水稻之穀粒品質
83.09.26	洪梅珠	稻米蛋白質之組成及特性
83.09.26	劉添丁	柑桔黑點病生態及防治方法
83.10.03	趙佳鴻	基因轉型植物在植物病毒病害防治上之運用
83.10.03	林嘉興	柑桔栽培密度與葉面積指數對果實生產力之影響
83.10.17	黃勝忠	台灣一葉蘭~從野生至栽培生產
83.10.17	田雲生	播種機具之介紹與探討
83.10.24	戴振洋	溫度對番茄開花著果之影響
83.11.07	廖萬正	園產品採收後處理簡介
83.11.07	林金樹	溫室效應對昆蟲的影響
83.11.14	張德前	豇豆主要病蟲害發生與防治
83.11.21	何榮祥	農產品物性與原理
83.12.05	陳鴻堂	綠肥作物利用探討 I
83.12.17	龍國維	農業生產自動化之介紹