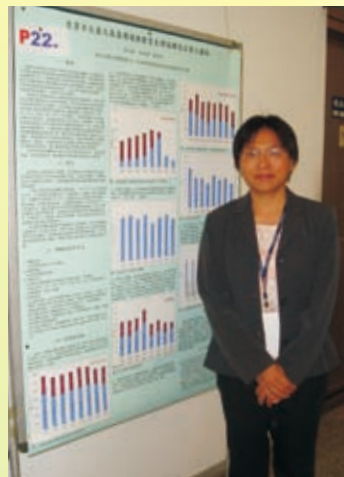


97年度 台灣農藝學會本場 論文獲研究成果獎

文、圖/張素貞

台灣農藝學會於97年4月17日假台灣大學工學院國際會議廳及農藝系舉辦「97年作物科學講座及研究成果發表會」，大會特邀請國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心鄒箎生副主任主講「農藝科技的前瞻規劃」及台大植物系蔡嘉寅教授主講「全球缺糧的困境與挑戰」。鄒副主任演講重點在闡述農藝科技重要性與未來規劃方向，其強調傳統農業是靠天吃飯，現代農業是人定勝天，而知識農業則是以天人合一為最終目的。而蔡教授的演說則在呼籲未來全球面臨糧食短缺，台灣對此應及早規劃因應對策，再深入思考基因改良作物（GMO），如能源作物之推廣以應付生質能源的需求。

此外，本場在會中亦發表3篇論文，一篇為蠶蜂課盧課長美君博士、林秀滿小姐、王雲斌小姐及花卉中心戴廷恩博士共同發表之「以RAPD及ISSR分子標誌分析桑品種間親緣關係」；另一為蠶蜂課王助理研究員仁助及吳添金技佐共同發表之「利用多變數分析技術標準化桑椹之抗氧化分析方法」，此論文榮獲生物統計組研究成果獎殊榮。而作物改良課張課長素貞博士與台灣大學農藝系盧虎生教授共同指導之研究生吳以健，其發表「良質米生產之氣象環境與發育生理指標及品質之關係」一文則獲海報論文之研究成果獎。



本場作物環境課張課長素貞之海報論文發表



本場王助理研究員仁助榮獲研究成果獎由作物改良課張課長素貞代為接受頒獎



本場蠶蜂課王助理研究員仁助先生論文發表



本場蠶蜂課盧課長美君之海報論文發表