

2010 轉譯農學暨台灣農業生物技術研討會 報名表

日期：99 年 9 月 2~3 日（星期四、五）

地點：中興大學 農環大樓 10 樓 國際會議廳

主辦單位：國立中興大學農資學院、社管院、生物科技發展中心、教育部「轉譯醫學及農學人才培育先導型計畫」-作物及花卉產業教學資源中心、國科會生命科學研究推動中心

協辦單位：國立中興大學農資學院 農業推廣中心

姓 名		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
服務單位 或就讀學校及系所		
職 稱	校外人士：工作職稱：_____	
	在校生： <input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部	
聯絡電話	電話：	手機：
E-Mail		

- 聯絡人：國立中興大學農資院 林小姐
- 聯絡人電話：04-22840780 轉 314
- 線上報名：中興大學生物科技發展中心網頁
<http://btc.nchu.edu.tw/index.php>
- 傳真報名：04-22877585
- 報名截止日期：99 年 8 月 20 日 下午五點前，免費參加
人數限制 250 名，額滿截止。請早報名，以免向隅。
- 本課程適用公務人員終身學習認證 7 小時/天（上午 3Hr+下午 4Hr），2 天共 14 小時。需時數之公務人員，請另至人事行政局終身學習網報名一次。

報名系統資訊

主題	2010 轉譯農學暨台灣農業生物技術研討會
活動日期	2010 年 9 月 2-3 日
地點	中興大學農環大樓十樓 國際會議廳
主辦單位	國立中興大學農資學院、社管院、生物科技發展中心、教育部 轉譯醫學及農學人才培育先導型計畫-作物及花卉產業教學資 源中心、國科會生命科學研究推動中心
連絡人	林靜宜
聯絡人電話	04-22840780 ext.314
傳真號碼	04-22877585
E-Mail	d9335202@mail.nchu.edu.tw
報名日期	即日起至 2010 年 8 月 20 日
報名人數	250
備註	本活動參加費用全免。但因場地座位有限，參加人數上限為 250 人。請有興趣參加者提早報名，以免向隅。

2010 轉譯農學暨台灣農業生物技術研討會議程表

時間：中華民國九十九年九月二、三日共二天（星期四、五）

地點：台中市國光路 250 號 國立中興大學農環大樓 10F 國際會議廳

主辦單位：國立中興大學農資學院、社管院、生物科技發展中心

協辦單位：國立中興大學農資學院 農業推廣中心

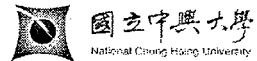
日期	議題	時間	主講人	主題	
第一天 9月2日		8:00-8:40		來賓報到	
		8:40-9:10	中興大學 蕭介夫 校長 中研院農業生物科技研究中心 施明哲主任	貴賓致詞	
	植物功能基因體領域		9:10-9:35	中研院農業生物科技研究中心 施明哲主任	植物在缺氧逆境下之基因調控網路
			9:35-10:00	嘉義大學農業生物技術研究所 古森本教授	The road map and progress towards engineering C4 rice
			10:00-10:20		茶敘
			10:20-10:45	成功大學生命科學系 陳虹樺院長	蘭花香味功能基因體學
			10:45-11:10	中研院植物暨微生物學研究所 吳素幸 副研究員	植物生物時鐘的微調與開花時間的控制
			11:10-11:35	台灣大學植物病理與微生物學系 葉信宏副教授	Novel targets identified for antiviral strategies: a systematic (screening) approach focused on early stages of virus replication
			11:35-12:00	中興大學生物化學研究所 楊俊逸助理教授	Study plant-pathogen interactions to uncover novel plant cellular functions
	分子農場與生物農藥領域		12:00-13:30		午餐
			13:30-13:55	中興大學植物病理學系 葉錫東副校長	以植物遺傳工程技術防治木瓜輪點病毒之進展
			13:55-14:20	中興大學分子生物學研究所 陳良築教授	利用轉基因水稻生產營養強化食品及作為分子農場之探討
			14:20-14:45	台灣大學植物科學研究所 鄭石通所長	以轉殖植物生產口服抗原
			14:45-15:10	中興大學 蕭介夫校長 陳玉婷助理教授	Transgenic melon plants expressing antifungal AFP3 protein from heterologous plants develop resistance to fungal diseases
			15:10-15:30		茶敘
			15:30-15:55	中興大學土壤環境科學 楊秋忠教授	多種溶磷微生物肥料對作物生產之效應
			15:55-16:20	中興大學植物病理學系 蔡東纂主任	<i>Streptomyces saraceticus</i> 在作物線蟲病害防治上之應用
			16:20-16:45	虎尾科技大學生物科技系 羅朝村教授	木黴菌與病原菌間之相互作用及其在作物病害防治上的應用
			16:45-17:10	百泰生技 陳良榮董事長	台灣農用生物製劑的發展與應用
		17:10~		第一天議程結束	

2010 轉譯農學暨台灣農業生物技術研討會議程表

日期	議題	時間	主講人	主題
第二天 9月3日		8:30-9:00		來賓報到
	智慧財產權法律領域	9:00-9:25	陳威霖律師	專利跨國訴訟個案研究
		9:25-9:50	中興大學法律系 許舜曉助理教授	新修訂專利法草案中關於專利權與品種權之競合問題
		9:50-10:10	茶敘	
		10:10-10:35	經濟部智慧財產局 王琇慧科長	與智慧財產權有關之國際公約
		10:35-11:00	智慧財產法院 林國塘主任技術審查官	專利侵害分析實務
		11:00-11:25	智慧財產法院 蔡惠如法官	智慧財產的內國訴訟
		11:25-11:50	交通大學科技法律研究所王敏銓所長	產地標示問題
		11:50-13:30	午餐	
	花卉產業領域	13:30-13:55	農試所花卉研究中心 謝廷芳主任	台灣花卉產業概況分析
		13:55-14:20	中研院南部生技中心 詹明才主任	非抗生素篩選系統在花卉植物基因轉殖上的應用評估
		14:20-14:45	朝陽科技大學生化科技研究所 張清安教授	伴隨花卉產業發展之病毒檢測技術演進
		14:45-15:10	新高生物科學股份有限公司 趙弘彥總經理	蝴蝶蘭產業國際供應鏈製程規格剖析
		15:10-15:30	茶敘	
		15:30-15:55	高雄大學生物科技研究所 陳文輝主任	蝴蝶蘭多倍體培育與品種改良
		15:55-16:20	嘉義大學園藝系 沈再木副校長	蝴蝶蘭雜交育種障礙之克服
		16:20-16:45	農委會農試所 蕭翌柱助理研究員	氣霧式生物反應器在植物組織培養上的應用
		16:45-17:10	中興大學園藝系 朱建鏞主任	從產業問題到技術研發與授權
		17:10~	第二天議程結束	



2010



轉譯農學暨台灣農業生物技術研討會

時間：99年9月2~3日 地點：國立中興大學 農環大樓10F國際會議廳

9月2日(星期四)

8:00-8:40		來賓報到
8:40-9:10		貴賓致詞
9:10-9:35	施明哲主任	植物在缺氧逆境下之基因調控網路
9:35-10:00	古森本教授	The road map and progress towards engineering C4 rice
10:00-10:20		茶 敘
10:20-10:45	陳虹禪院長	蘭花香味功能基因體學
10:45-11:10	吳業幸副研究員	植物生物時鐘的微調與開花時間的控制
11:10-11:35	葉信宏副教授	Novel targets identified for antiviral strategies: a systematic (screening) approach focused on early stages of virus replication
11:35-12:00	楊俊逸助理教授	Study plant-pathogen interactions to uncover novel plant cellular functions
12:00-13:30		午 餐

分子農場與生物農藥領域

13:30-13:55	葉錫東副校長	以植物遺傳工程技術防治木瓜輪點病毒之進展
13:55-14:20	陳良策教授	利用轉基因水稻生產營養強化食品及作為分子農場之探討
14:20-14:45	鄭石通所長	以轉殖植物生產口服抗原
14:45-15:10	蕭介夫校長/陳玉婷助理教授	Transgenic melon plants expressing antifungal AFP3 protein from heterologous plants develop resistance to fungal diseases
15:10-15:30		茶 敘
15:30-15:55	楊秋忠教授	多種溶磷微生物肥料對作物生產之效應
15:55-16:20	蔡東墨主任	Streptomyces saraceticus 在作物線蟲病害防治上之應用
16:20-16:45	羅朝村主任	木黴菌與病原菌間之相互作用及其在作物病害防治上的應用
16:45-17:10	陳良策董事長	台灣農用生物製劑的發展與應用

9月3日(星期五)

8:30-9:00		來賓報到
9:00-9:25	陳威霖律師	專利跨國訴訟個案研究
9:25-9:50	許舜曉助理教授	新修訂專利法草案中關於專利權與品種權之競合問題
9:50-10:10		茶 敘
10:10-10:35	王琇慧科長	與智慧財產權有關之國際公約
10:35-11:00	林國塘主任技術審查官	專利侵害分析實務
11:00-11:25	蔡惠如法官	智慧財產的內國訴訟
11:25-11:50	王敏銓所長	產地標示問題
11:50-13:30		午 餐

花卉產業論壇

13:30-13:55	謝廷芳主任	台灣花卉產業概況分析
13:55-14:20	詹明才主任	非抗生素篩選系統在花卉植物基因轉殖上的應用評估
14:20-14:45	張清安教授	伴隨花卉產業發展之病毒檢測技術演進
14:45-15:10	趙弘彥總經理	蝴蝶蘭產業國際供應製程規格剖析
15:10-15:30		茶 敘
15:30-15:55	陳文輝主任	蝴蝶蘭多倍體培育與品種改良
15:55-16:20	沈再木副校長	蝴蝶蘭雜交育種障礙之克服
16:20-16:45	蕭麗柱助理研究員	氣霧式生物反應器在植物組織培養上的應用
16:45-17:10	朱建鏞主任	從產業問題到技術研發與授權
17:10		閉 幕

- 主辦單位：國立中興大學農資學院 / 社官院/生物科技發展中心/教育部「轉譯農學及農學人才培育先導型計畫」-作物及花卉產業教學資源中心/國科會生命科學研究推動中心
- 協辦單位：國立中興大學農資學院 農業推廣中心
- 報名資訊：活動免費，請於99年8月20日下午5時之前至中興大學生物科技發展中心網頁(<http://btc.nchu.edu.tw>)，線上報名，額滿為止(250名)。
- 本研討會適用公務人員終身學習認證 7小時/天(上午3Hr+下午4Hr) · 2天共14小時 · 需時數之公務人員，請另至人事行政局終身學習網報名一次。
- 詢問電話：04-22840780 轉分機 314 · 林小姐

