

附件 10-邀請學界及業界蘭花生技專家專題演講授課

一、內容簡介

為讓學生吸取實務經驗，邀請知名蘭花生技專家學者、業者專題演講授課，分享蘭花生技實務面之問題與經驗，增進學生對蘭花生技產業之新知與實務能力。

二、策略目標

- 1.辦理蘭花產業產學交流，增進學生產業新知。
- 2.創造學生就業機會，增進其就業知能。
- 3.增進本校蘭花產業之推展。

三、執行現況

102 年度共邀請 24 位蘭花生技學者與業者演講授課；103 年度亦已邀請 14 位蘭花生技學者與業者演講授課。各場次表列如下：

辦理時間	名稱	講者	參加人數	5 點量表	整體滿意度
102/03/28	蝴蝶蘭育種實務	邱○正(台灣糖業有限公司課長)	46	4.5	91%
102/03/29	病毒檢測技術開發現況：以蘭花病毒為例	張○安(朝陽科技大學生化科技研究所)	28	4.8	100%
102/04/01	蝴蝶蘭原生種與嘉德麗雅蘭概述	夏○華(夏氏蘭坊)	37	4.5	91%
102/04/11	蘭花體胚發生	李○毅(國立科學博物館植物學組研究員)	47	4.8	98%
102/04/15	TOGA 審查制度與施行辦法講解	陳○鐘(灣橋蘭園負責人/台灣仙履蘭協會理事長)	35	4.7	100%

辦理時間	名稱	講者	參加人數	5 點量表	整體滿意度
102/04/22	蘭科植物之孢子發生及配子體形成	李○毅(國立科學博物館植物學組研究員)	50	4.8	100%
102/04/26	病毒誘導基因靜默在蘭花研究之應用	葉○宏(國立台灣大學植物病理與微生物學系副教授)	26	4.7	100%
102/04/29	蘭科植物之授粉、受精及胚發育	李○毅(國立科學博物館植物學組研究員)	52	4.8	100%
102/05/02	蘭花種子發芽技術	李○毅(國立科學博物館植物學組研究員)	42	4.7	97%
102/05/03	以分子細胞遺傳技術評估蘭花種間雜交之育種成效	李○毅(國立科學博物館植物學組研究員)	23	4.7	95%
102/05/06	蘭科植物的光合作用	張○乾(國立台灣大學園藝暨景觀學系副教授)	42	4.7	97%
102/05/10	花香生合成及分子遺傳機制探討	蕭○芸(國立成功大學蘭花研究中心博士後研究員)	22	4.4	84%
102/09/02	文心蘭栽培管理	曾○進(中華文心蘭產銷發展協會祕書長)	43	4.2	98%

辦理時間	名稱	講者	參加人數	5 點量表	整體滿意度
102/09/02	外銷文心蘭切花採後處理實務	張○晏(大林文心蘭產銷班)	43	4.4	98%
102/09/03	嘉德麗雅蘭生理需求與栽培管理實務	高○清(台灣蘭花產銷發展協會理事長)	43	4.5	100%
102/09/03	蝴蝶蘭栽培管理-高品質蝴蝶蘭種苗生產	簡○佐(一心生物科技公司總經理)	42	4.1	86%
102/09/04	仙履蘭栽培管理-以芭菲爾鞋蘭為例	蕭○川(穎川蘭藝工作室)	43	4.4	98%
102/09/04	蝴蝶蘭溫室微氣候控制	王○勳(一心生物科技公司)	41	4.5	95%
102/09/05	仙履蘭栽培管理實作	陳○鐘(灣橋蘭園負責人/台灣仙履蘭協會理事長)	43	4.2	88%
102/09/05	蝴蝶蘭栽培管理實作	王○勳(一心生物科技公司)	43	4.5	98%
102/09/05	蘭花病害與防治策略	謝○芳(行政院農委會農試所花卉研究中心主任)	42	4.3	93%
102/09/05	蘭花蟲害管理與防治	陳○佩(行政院農委會農試所)	43	4.5	95%
102/09/06	石斛蘭栽培管理	賴○智(展壯園藝股份有限公司總經理)	43	4.3	93%
102/09/06	植物品種權應用	朱○鏞(國立中興大學園藝學系教授)	42	4.4	95%

辦理時間	名稱	講者	參加人數	5 點量表	整體滿意度
103/03/21	蘭花病毒檢測技術的發展	張○安(朝陽科技大學生化科技研究所)	23	4.9	100%
103/04/10	淺談蝴蝶蘭育種原則	邱○正(台灣糖業有限公司課長)	32	4.6	100%
103/04/11	蘭花基因庫之建立及其於蘭花花形基因研究之應用	蔡○杰(國立成功大學熱帶植物科學研究所副教授)	19	4.6	100%
103/04/17	嘉大丑斑 'Harlequin' 蝴蝶蘭之選育	邱○正(台灣糖業有限公司課長)	33	4.5	91%
103/04/24	蝴蝶蘭原生種概述	夏○華(夏氏蘭坊)	26	4.8	100%
103/04/25	病毒誘導基因靜默在蘭花研究之應用	葉○宏(中央研究院農業生物科技研究中心研究員)	23	4.7	100%
103/04/28	蘭科植物的光合作用	張○乾(國立台灣大學園藝暨景觀學系副教授)	35	4.9	100%
103/05/01	蘭花種子發芽技術	李○毅(國立科學博物館植物學組研究員)	35	4.8	100%
103/05/02	文心蘭延長花期及抗病毒的相關研究	黃○林(國立台灣大學園藝暨景觀學系教授/文化大學農學院院長)	23	4.9	100%

辦理時間	名稱	講者	參加人數	5 點量表	整體滿意度
103/05/05	蝴蝶蘭營養與採後生理	張○乾(國立台灣大學園藝暨景觀學系副教授)	31	4.9	100%
103/05/08	蘭花體胚發生	李○毅(國立科學博物館植物學組研究員)	32	4.9	100%
103/05/09	以分子細胞遺傳技術評估蘭花種間雜交之育種成效	李○毅(國立科學博物館植物學組研究員)	19	4.8	100%
103/05/12	蘭科植物之孢子發生及配子體形成	李○毅(國立科學博物館植物學組研究員)	31	4.8	100%
103/05/19	蘭科植物之授粉、受精及胚發育	李○毅(國立科學博物館植物學組研究員)	36	4.9	100%

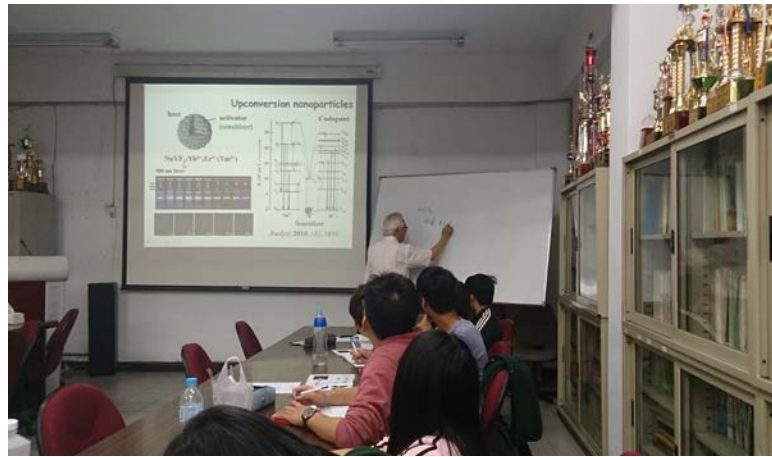
四、活動照片



102 年 04 月 15 日-TOGA 審查制度與施行辦法講解, 陳○鐘理事長指導學生進行評分演練



103 年 04 月 10 日-淺談蝴蝶蘭育種原則，邱○正課長授課情形



103 年 05 月 02 日-文心蘭延長花期及抗病毒的相關研究，黃○林教授授課情形