

壹、重要業務及興革事項

生物資源暨農學院

- (一) 九十四年十月經由本院專任教師投票，以一〇六票選出動物科學技術學系陳保基教授為本院院長，並於九十四年十二月一日起就職。並請生物環境系統工程學系張尊國教授繼續擔任副院長。
- (二) 本院畜產學系自八月一日起更名為「動物科學技術學系」，農業自動化教學及研究中心更名為「生物產業教學及研究中心」。
- (三) 本院成立三個功能性研究中心－「尖端農業生物科技研究中心」、「生態工程研究中心」、「食品與生物分子研究中心」。
- (四) 本院設立「生物統計學程」，並已於 94 學年第 1 學期開設。
- (五) 本院九十三學年度教學傑出教師及教學優良教師
教學傑出教師－農藝系盧虎生教授、農化系陳尊賢教授、獸醫系龐飛教授。
教學優良教師－生工系張文亮教授、植微系劉瑞芬教授、昆蟲系柯俊成副教授、森林系丁宗蘇助理教授、畜產系沈添富教授、農經系吳珮瑛教授、園藝系杜宜殷助理教授、農推系王俊豪助理教授、生機系周楚洋副教授、食科所呂廷璋助理教授。
- (六) 本院九十三學年學生學術論文獎獎狀及獎章
生工系－周韻華
農化系－鍾依林
植微系－顏豪志、盧映谷
森林系－鄭森松、陳昱蓉、劉如芸
畜產系－劉秉勳、柯雅慧、王雅青
獸醫系－張惠雯
園藝系－張哲嘉、傅元幟
生機系－王友俊、歐陽志成
食科所－江明倫
- (七) 本院年輕學者學術研究獎
動科系丁詩同副教授、生工系廖秀娟助理教授、生機系鄭宗記助理教授。

一、農藝學系(所)

- (一) 通過鄔宏潘教授、余淑美教授、鍾美珠副教授、陳國任副教授、楊棋明副教授為本系兼任教師。
- (二) 通過劉仁沛教授與國家衛生研究院合聘案。
- (三) 本系系主任由郭華仁教授接任。
- (四) 本系廖振鐸副教授升等為教授。
- (五) 通過聘任陳成教授為本系名譽教授。
- (六) 聘劉力瑜博士為本系專任助理教授。
- (七) 聘趙雲揚、楊欣佳、蔡依真為本系助教。

二、生物環境系統工程學系(所)

- (一) 本系九十四學年度系所評鑑已於 4 月 6 日至 8 日辦理完成。
- (二) 建置完成本系英文網頁及英文簡介資料。
- (三) 本系部分課程開始實施英語授課，計有博士班專題討論、土壤沖蝕力學及預測、遙測學、環境風場分析、水土保持工程、生物科技與污染防治、河川形貌與棲地復育、氣候變遷與環境生態、地理資訊系統、隨機過程、集水區景觀生態學、地理統計等十二門課以英語授課。
- (四) 本系公文傳送已完全電子化，以節約用紙。
- (五) 完成本系各館舍辦公與教學環境之中、英雙語標示。
- (六) 本系與交通大學土木工程學系簽訂跨校選課之協定。
- (七) 生農學院與菲律賓馬可仕大學簽訂學術交流協議書，本系未來將與該校就生物環境及農業工程領域互相交流。
- (八) 本系吳富春副教授與童慶斌副教授於 10 月 16 日校教評會通過正式升等為教授。
- (九) 本系吳富春教授榮獲台大「傅斯年獎」。
- (十) 本系於 94 年 8 月起新聘林裕彬博士為副教授。
- (十一) 本系本年度休假教師：蘇明道、劉振宇。
- (十二) 通過續聘施嘉昌、徐玉標、易任、曹以松、吳銘塘、甘俊二、徐享崑、黃光政及李源泉為本系兼任教師。
- (十三) 本系王如意教授於 1 月底退休，本系於 1 月 25 日假台大思亮館國際會議廳舉辦王如意教授榮退研討會。
- (十四) 本系劉佳明教授於 7 月底退休，本系於 7 月 11 日假台大圖書館國際會議廳舉辦劉佳明教授榮退研討會。
- (十五) 本系與農業工程學會於 11 月 16 日至 11 月 19 日假台大圖書館國際會議廳舉辦『國際水田與水環境工程學會 2005 年年會』暨『水田與水環境國際研討會』。
- (十六) 生態工程學術研討會。
- (十七) 農業工程研討會。
- (十八) 本系於畢業典禮當天(6 月 4 日)假會議室辦理畢業生茶會及獎學金頒獎典禮。
- (十九) 本系於 11 月 12 日假本系二樓會議室舉辦新生家長日活動。
- (二十) 本系系學會於 1 月 24 日至 1 月 27 日舉辦第一屆生態工程營。
- (二十一) 本院生態工程研究中心已經院、校同意成立，並由張文亮教授兼任該中心主任。
- (二十二) 辦理各項入學招生作業，包括：
 - 1. 九十四學年度大學申請入學招生。
 - 2. 九十四學年度研究所碩士班入學招生。
 - 3. 九十四學年度研究所博士班入學招生。
 - 4. 九十五學年度研究所碩士班甄試入學招生。

三、農業化學系(所)

- (一) 本系於 8 月起新聘洪傳揚、林乃君為專任助理教授。洪助理教授之專長為基因轉殖技術，林助理教授之專長為作物病害及土壤微生物等。
- (二) 本系戴芬芝技正於 9 月 1 日起退休。

- (三) 4 月 27-29 日舉辦農化系五年一次之系評鑑，針對八位委員評鑑意見，分別提出改進意見及執行策略與分析。
- (四) 7 月 6 日於北投溫泉飯店舉辦農化系未來十年中期發展規劃會議，並於 8 月底前向生農學院提出「農化系未來十年中期發展規劃報告書」。
- (五) 本系於 10 月 8 日在本校凝態科學中心一樓演講廳舉行「新生懇親座談茶會」，主題為農業化學系之特色、資源與發展，有新生和家長及本系師生參加。
- (六) 本系獲得 94 年度臺大杜鵑花節活動生農學院第三名，表現優異。
- (七) 4 月 1 日於台大視聽室舉辦 93 學年度農化之夜晚會，展現學生之多才多藝。
- (八) 8 月 28-30 日於金山青年活動中心舉辦 94 學年度農化系新生迎新宿營活動。
- (九) 本系所 94 學年度學生總人數 255 人，其中大學部 182 人，碩士生 44 人，博士生 29 人。

四、植物病理與微生物學系(所)

- (一) 本系蘇鴻基榮譽教授榮獲總統農業獎。
- (二) 本系設立陳孟廷校友獎學金並於 12 月 20 日舉辦首屆頒獎紀念會。
- (三) 本系林長平教授接任本校生物技術中心主任。
- (四) 陳昭瑩老師通過升等為教授。
- (五) 沈偉強老師通過升等為副教授。
- (六) 洪挺軒老師通過升等為副教授。
- (七) 本系係自 1994 年開始倡導「一鄉鎮一植醫」之制度，經過十年之推展，已於 2005 年 2 月通過「國立台灣大學生農學院植物病理與微生物學系植物醫學培訓要點」，並提送生農學院主管會議審議，亦獲原則通過，故自此即正式推出植醫培訓計畫。
- (八) 本系於 2005 年起由系主任率團進行「花蓮無毒農業輔導計畫」，對無毒有機農業進行整合性防治之研究與輔導，近一年來共輔導 67 示範戶進行優質安全農業之生產，並協助增加產量，普獲農民之肯定。
- (九) 本系自 2005 年起配合本校「農業推廣委員會」進行新竹縣新埔鎮農會柑桔及高接梨「植物醫師輔導先驅計畫」，成效良好。
- (十) 本系自 2005 年起向生農學院農業試驗場申請讓各示範栽培區之作物納入本系植醫實習之範圍，已獲農業試驗場第七十二次場務會議之通過。今後農場及分場在示範栽培需使用藥劑時，將先洽植微系「植醫培訓小組」，取得「最佳處方」，以利產品安全之提昇。
- (十一) 本系為推動「一鄉鎮一植醫」制度，已於 2005 年洽防檢局自 2006 年起進行「每年三個農會試辦植醫計畫」，第一年將於新竹縣新埔鎮農會、台北縣金山區農會、花蓮縣玉溪地區農會各設植物診所一間，以進行全國首創「農會植醫駐診」之服務。
- (十二) 本系於 2005 年七月經研發會討論議定「植微系中程發展計畫書」確立本系教學與研究目標為探求如何保護農作物，並發展微生物之應用。主要內容係參考本系於 2005 年 5 月接受評鑑之綜合結論，也為因應時代需求，特研擬未來五年追求卓越化與國際化之策略八大項，包括：1. 共建整合性防檢疫研究大樓，2. 改建精密溫室，3. 遴聘國內外一流教師人才，4. 邀請國外訪問學者，5. 建立國際認證的分子檢測實驗室，6. 微生物多樣性資源之開發與應用，7. 設置植物醫學研究中心，8. 推動植物醫學及農藥販售之證照制度。今後將確實執行，達成卓越與國際化之目標，並求擴大貢獻於國家及社會。

(十三)本系擬向生農學院申請設置「微生物多樣性資源研發應用中心」，中心之任務如下：

1. 整合院際、校際之專案研究團隊，從事由重要微生物資源之蒐集保存、生態、生理、基因調控表現、代謝生理活性物質，生物製劑研發應用之研究。
2. 促進與政府教育、經濟、農業相關部會，公益基金會合作，共同籌辦國際或國內位階之學術性研討會，演講當代微生物生物科技以精進研發應用功能。
3. 舉辦科技技術講習或訓練班，並出版專刊、專書、標準操作流程手冊，以促進對重要微生物資源或多樣性、生態至分子基因層次之知識資訊流通傳播和教育之功能。
4. 產官學合作開放性當代指標性議題之創新共同合成開發研究室以加速技轉和縮短新興相關產業之開發流程。

五、昆蟲學系(所)

- (一) 楊平世教授擔任「財團法人郭錫 先生文教基金會」第五屆董事會董事一職。
- (二) 石正人教授擔任本校原住民族研究中心主任一職。
- (三) 吳文哲教授擔任「國家紅火蟻防治中心」中心主任。

六、森林環境暨資源學系

- (一) 人員異動：
 1. 九十四年八月一日起袁副教授孝維升等為教授。
 2. 九十四年八月一日起聘林法勤為助理教授。
- (二) 休假教師：九十三年度本系陳永寬教授、鄭欽龍教授休假研究。

七、動物科學技術學系

- (一) 8月1日學系更名為「動物科學技術學系」。
- (二) 2月1日及8月1日分別新聘王佩華、邱智賢博士為助理教授。
- (三) 2月1日及8月1日曾弘智教授、林慶文教授分別辦理退休。
- (四) 2月1日新聘李一泓助教。
- (五) 8月1日新聘何中平博士為兼任助理教授；池雙慶博士辭兼任教授。
- (六) 12月1日陳保基教授榮任生農學院院長，原系主任一職由沈添富教授暫代理。
- (七) 4月29日辦理系所評鑑。
- (八) 6月4日舉辦學系畢業典禮。
- (九) 10月22日舉辦新生親師座談會。
- (十) 12月10日舉辦學系更名慶祝活動暨94年度系友會。
- (十一) 辦理各項入學招生及考試業務，包括：
 1. 93學年度碩、博士班研究生學位考試。
 2. 93學年度博士學位候選人資格考試。
 3. 94學年度大學甄選入學招生考試。
 4. 94學年度博士班入學招生考試。
 5. 95學年度碩士班甄試入學招生考試。
- (十二) 辦理93學年度研究生論文學位考試，共有博士班1位、碩士班12位通過學位考試，

茲將相關資料臚列如下：

林慶文教授指導博士班研究生蘇烈頤(益生菌酒釀萃凝酪特性)並與陳明汝教授共同指導碩士班研究生許佳鳳(克弗爾於皮膚特性影響之研究)、洪偉盛(以分子標定法鑑別市售產品之雙叉乳桿菌);鄭登貴教授指導碩士班研究生林相汝(雙向性啓動子對小鼠 *Cem2* 與 *Nsdhl* 基因表現之調控)、黃怡華(甲基化 CpG 結合功能域蛋白質之核酸序列選殖及其蛋白質之體外表現與功能分析)、謝禮安(應用 IRNA 策略抵禦特定病毒性疾感染之可行性)、黃楚評(雞卵白蛋白啓動子序列之選殖及其功能性測試)、許虹宜(小鼠新穎同源框基因 *gooseoid-2* 其轉錄作用及蛋白質定域之調控機制);蘇和平教授指導碩士班研究生文紀茹(蛋殼膜膠原蛋白之萃取及其水解液機能性之研究);林美峰副教授指導碩士班研究生洪淑玲(台灣山羊胃腸道特徵與瘤胃生態之研究);姜延年副教授與朱有田助理教授共同指導碩士班研究生柯孟瑋(藉由端粒酶基因轉殖策略建立乳山羊不朽化乳腺上皮細胞株之可行性);丁詩同副教授指導碩士班研究生章起榕(不同營養分對 3T3-L1 脂肪細胞胰島素敏感性之影響)、張維峻(二十二碳六烯酸對於豬隻肝臟基因表現之影響)。

八、獸醫學系(所)

- (一) 本系今年首度開放招收大學部外籍生。
- (二) 本所成立動物福利組，由費昌勇教授負責。
- (三) 本系葉力森教授推動校總區實驗動物中心計畫。
- (四) 本系朱瑞民教授籌設規劃成立動物癌症研究中心。
- (五) 本系「病理檢測系統」今年起於網頁公告提供校外動物醫院相關服務。
- (六) 行政院環保署聘請本系周晉澄教授擔任環保署環境影響評估委員。
- (七) 校教評會通過並報奉教育部核定本系劉振軒副教授、周晉澄副教授升等為教授，自 94 年 8 月 1 日起生效。
- (八) 本系聘任萬灼華博士為助理教授，自 8 月 1 日起生效。
- (九) 本系聘任張芳嘉博士為助理教授，自 8 月 1 日起生效。
- (十) 本系聘任董嚙棋擔任助教，自 10 月 1 日起生效。
- (十一) 經 11 月 11 日系(所)務會議通過，本所博士班開放獲有獸醫師、醫師及牙醫師學士學位者報考。
- (十二) 本系於 12 月 17 日舉辦成立一甲子暨獸醫學系系友大會。
- (十三) 附設動物醫院動物眼科專科門診今年起推出眼科初診病患全套檢查制，以提供最高專業水準的動物眼科臨床醫療服務，由本系林中天副教授主治。
- (十四) 附設動物醫院今年度開辦外科專科門診服務計有：神經外科、泌尿道外科、腫瘤外科、齒科、骨科及整形重建外科，由本系葉力森教授及林中天副教授聯合主治。

九、農業經濟學系

- (一) 本系徐世勳教授於自 2005 年 8 月 1 日正式上任為農經系(所)主任。
- (二) 本系李順成教授及蕭清仁教授已於本年度 2005 年 8 月 1 日自本系退休，兩位教授皆由本系改聘為兼任教授。
- (三) 本系吳珮瑛教授自 2005 年 8 月 1 日起擔任本校全球變遷研究中心「永續發展與經社衝擊組」組長。

- (四) 本系陳政位教授自 2005 年 8 月 1 日起擔任本院附設農業試驗場「管理組」組長。
- (五) 本系在 5 月 16 日至 17 日接受校方例行性每五年一次之系所評鑑，由中華經濟研究院陳添枝院長、統一生命科技股份有限公司賴博雄總經理、中華民國社區營造學會陳錦煌理事長、中研院廖一久院士、行政院科技顧問組生技產業指導小組林美雪主任等評鑑委員評審本系之系所評鑑，由此評鑑逐一製作本系教授過去五年當中，在教學、研究與服務之工作記錄。在教學方面的任教科目與時數資料主要取自校方教務處網站所登錄之授課資料；而在研究報告及研究計畫方面之資料則是由各教授原本填報於院方及校方之各項相關表格資料的重新統計彙整；而各教授之服務工作資料，則分別由各教授字形填寫所提供之資料。本系所評鑑分析報告之最終目的在於藉助評審委員之真知灼見為現有之農業經濟學系做一個全面性的把脈，診斷如何因應未來追求卓越目標上，提供勾勒本系實際所需要進行的新挑戰面象及整合策略規劃建議。

十、園藝學系(所)

- (一) 94 年 3 月 4 日，九十三學年度第二學期第一次系務會議通過修正「碩士班研究生輔導考核辦法」第七條為「自 91 學年度起入學之碩士班研究生，於碩士學位考試申請前，至少應發表一篇與碩士論文有關之研究報告或研究速報；或於學術研討會中發表論文相關研究一次，並最遲於學位論文考試時檢附可供投稿送審用之完整學術論文稿，方得畢業」。
- (二) 94 年 3 月 4 日，九十三學年度第二學期第一次系務會議通過遺傳學(楊雯如副教授開授)、專題研究(張喜寧教授開授)、園產品採後生理學(王自存副教授開授)及蔬菜學(曹幸之副教授開授)等四門課，試辦逐步改採英語授課。
- (三) 94 年 3 月 4 日，九十三學年度第二學期第一次系務會議通過九十四學年度葉德銘教授新開課程「園場操作與經營(一)」(2 學分)及「園場操作與經營(二)」(2 學分)。
- (四) 94 年 4 月 22 日，九十三學年度第二學期第二次系務會議通過同意由徐源泰教授續任本系下屆系主任。
- (五) 94 年 4 月 22 日，九十三學年度第二學期第二次系務會議通過同意提聘吳俊達博士為處理領域教師；提聘張俊彥博士為造園領域教師。
- (六) 94 年 4 月 22 日，九十三學年度第二學期第二次系務會議通過同意修正本系「新聘教師作業程序及評審作業要點」。
- (七) 94 年 4 月 22 日，九十三學年度第二學期第二次系務會議通過「除非校方有其他全校一致性之規定外，本系大學甄選入學學生仍須遵循不得轉系之現行規定」。
- (八) 94 年 4 月 22 日，九十三學年度第二學期第二次系務會議通過同意續聘凌德麟教授、李晔教授為本系兼任教師。
- (九) 94 年 6 月 10 日，九十三學年度第二學期第三次系務會議通過(一)校務會議互選代表候選人－蔡厚男、張耀乾。(二)院務會議代表－張祖亮。全院普選代表－陳右人。(三)院教評會推選委員－張喜寧。參選委員－葉德銘。(四)本系學生事務委員會委員－徐源泰、張龍生、楊雯如、許明仁、張耀乾。(五)本系課程委員會委員－徐源泰、林晏州、黃鵬林、張育森、葉德銘、王自存、陳右人。
- (十) 94 年 9 月 30 日，九十四學年度第一學期第一次系務會議通過訂定本系研究生，畢業前須通過(1)全民英檢中高級初試，或(2)相當於前項之托福成績(托福考試近將修改，詳再公佈)，或(3)修畢本校開設「進階英語一、二」課程，且碩士班達 60 分以上，博士

班達 70 分以上。碩士班研究生自九十五學年度入學學生開始實施；博士班研究生自九十六學年度畢業之學生開始實施。

- (十一)94 年 9 月 30 日，九十四學年度第一學期第一次系務會議通過同意取消本系大學部「任何全年課程，未全年修畢者，皆不可計入畢業學分數內。」之規定。
- (十二)94 年 11 月 18 日，九十四學年度第一學期第二次系務會議通過九十四學年度第二學期張俊彥教授新開課程「綠地生態規劃設計」(3 學分)及吳俊達助理教授新開課程「園產品處理技術」(3 學分)。
- (十三)94 年 11 月 18 日，九十四學年度第一學期第二次系務會議通過本所各組錄取研究生，應依其報考組別完成規定修課要求與選擇論文指導老師；惟在修業一學年後，得經原指導老師及新指導老師共同同意並簽署後，於本系專任助理教授以上教師內，更換主要指導老師。
- (十四)94 年 11 月 18 日，九十四學年度第一學期第二次系務會議通九十五學年度碩士班甄試招生作業中，為因應作物甲、乙、丙三組之審查成績比例已調降為 50%，審查項目中之讀書計畫構想項目配合調降為 20%。

十一、農業推廣學系

- (一) 陳昭郎教授獲聘為台大名譽教授(本校 93 年 12 月 7 日第 2367 次行政會議通過)。
- (二) 蕭崑杉主任任期屆滿後，由謝雨生教師接任系主任兼所長乙職。
- (三) 蕭崑杉教授休假研究期間為 94 年 8 月 1 日至 95 年 1 月 31 日、95 年 8 月 1 日至 96 年 1 月 31 日。
- (四) 94 年 4 月 14、15 日舉辦第二屆休閒、文化與綠色資源論壇。
- (五) 94 年 5 月 16、17 日進行研究單位評鑑。
- (六) 評鑑之後，接受評鑑委員的建議，持續討論本系未來發展的方向。
- (七) 訂定本系適用之教師升等審查細則。

十二、生物產業機電工程學系

- (一) 本系新聘兩位助理教授陳倩瑜博士與陳林祈博士已於 94 年 6 月 13 日之院教評會以 23 票全數通過。並於 8 月 1 日報到，正式加入生機系之團隊研究領域，陳倩瑜助理教授專長：生物資訊、資料探勘、機器學習，目前授課：電子學及實習、結構生物資訊學。陳林祈助理教授專長：生物晶片、人工抗體、光電化學元件、整合型生物分子元件，目前授課：生物分子感測元件、半導體製造技術。
- (二) 張建六助理教授 1 月份離職，移民日本，前往日本佳能公司服務。
- (三) 鼓勵本系學生綜合運用機電整合之所學，發揮創造力，培養實作經驗和解決問題的能力，特舉辦第一屆「生物機電盃」創意機電競賽。競賽分為三組：相撲機器人、動態 LED 訊息顯示機、神奇機電球。競賽過程有熬夜趕工的辛勞、正式開賽的緊張、相處過程的趣味，參與的師生均覺得獲益良多。得獎名單如下：
 - A 組：相撲機器人
 - 冠軍：兔仔狗仔隊(周靖棠、廖珮妤)
 - 亞軍：弑殺喬治隊(朱銘億、毛成一)
 - 佳作：烤蕃薯 BYE BYE 隊(陳柏維、劉遠霖)
 - B 組：神奇機電球

- 亞軍：地瓜再見隊(朱廣文、蔣壽山、許展維)、女王說的都隊(胡琬琳、李治緯)
佳作：丘陵山岳隊(岳鈺錫、邱淑樺)
C組：動態 LCD 訊息顯示機
亞軍：12 號試作機隊(陳致信)
佳作：好孩子考試都全隊(聶其華、勞業興、陳彥君)
- (四) 於 4/6~4/8 期間辦理五年一度的系所評鑑，邀請國內外委員(委員名單：歐善惠、丁冠中、王兆凱、陳育仁、葉文工、謝富弘、曹德風、艾群、黃有才)來系參訪，委員對本系之發展與轉型成果多表贊許，亦對本系未來提供許多寶貴意見，未來將參考委員建議，配合校方政策朝向卓越發展。
- (五) 黃清隆技士受財團法人國際合作發展基金會聘為該會駐貝里斯技術團農機技師，留職停薪期間特聘蔡富忠約聘人員為本系服務。
- (六) 為有效推動跨系合作與設備共享，於本系舉辦多次生物晶片合作討論會議，由本系陳世銘主任、謝志誠教授、朱元南教授、周楚洋副教授、陳力騏副教授、鄭宗記助理教授與應力所張培仁教授、陳永裕博士、醫工所林啓萬副教授、光電所李君浩教授、機械系施文彬助理教授，多位教師共同參與討論合作事項。
- (七) 本系參與生農學院之尖端農業生物科技研究中心籌劃工作，負責「量產工程組」及「系統生物學組」之籌備。
- (八) 本系參與生農學院之食品與生物分子研究中心籌劃工作，負責「食品生化產品量產技術組」之籌備。
- (九) 規劃生農學院之生物能源研究中心，由本系陳世銘主任擔任籌備小組召集人，整合相關教師及設施，設置「生物能源研究中心」籌備小組，涵蓋生物資源、轉換技術、規劃應用等三個研究群體層面，以促進生物能源研究之合作與發展。
- (十) 完成本系 SWOT 分析與中程規劃計畫書，配合生農學院之白皮書，建立系內橫向整合之研究團隊，加強國際聯繫與合作，運用本系多元化的成員專長，積極參與跨系所、跨院校、跨國際的研究計畫，以深化並拓展生機之研究及應用領域。
- (十一) 本系林瑞菊小姐獲頒本校 94 年績優職員之服務特優人員獎。
- (十二) 謝志誠教授擔任財團法人九二一震災重建基金會執行長，貢獻良多，獲頒「三等內政獎章」。

十三、食品科技研究所

- (一) 本所成立「食品暨生物分子研究中心」。
- (二) 周正俊教授榮獲「台灣食品科技學會」為表揚及獎勵對我國食品科技學術發展有特殊貢獻者，並推崇張駟祥教授之食品科技學術成就所設置之「張駟祥教授食品科技學術特殊貢獻獎」。
- (三) 呂廷璋副教授、沈立言副教授分別榮獲今年度校、院教學優良教師之殊榮。
- (四) 續聘張為憲教授、李錦楓教授為兼任教授。呂廷璋助理教授通過升等審查改聘為副教授。
- (五) 今年「食品科技學程」共有 13 名學生選修。
- (六) 本所今年共有五門課(包括食品化學、食品加工學、食品工程學、碩士班專題討論、博士班專題討論)採用英語授課。

十四、附設動物醫院

- (一) 本醫院 X 光室黎雪忠技佐 94 年 1 月 16 日屆齡退休，補約聘莊宜貞小姐，協助業務。原專任缺進用約聘人員胡國誠先生於 94 年 8 月 1 日遞補，胡先生並於 95 年 1 月 1 日辭職，目前正徵聘專任職缺。
- (二) 本醫院小動物內科楊姮陵獸醫師、梁碩麟主治獸醫師於 94 年 2 月 1 日辭職轉調嘉義大學擔任教職及獸醫師，主治獸醫師職缺由小動物外科劉金鳴獸醫師 4 月 21 日調升，獸醫師職缺暫改進用約聘僱人員顏君如獸醫師於 94 年 7 月 1 日遞補。
- (三) 本醫院人事管理員黃美玲小姐業於 94 年 2 月 1 日辭兼，其遺缺由賴慧玫小姐暫代至 94 年 4 月 30 日止，自 94 年 5 月 1 日起由凌雪花小姐兼任迄今。
- (四) 本醫院會計室主任周玫玲自 94 年 8 月 18 日起調升國立教育資料館會計室主任，遺缺由陳幼主任於 94 年 9 月 30 日遞補。
- (五) 本醫院總務室洪淑敏小姐自 94 年 10 月 1 日起至 95 年 9 月 30 日止侍親留職停薪，停薪期間並由左天麟先生擔任其職務代理人。
- (六) 本醫院前小動物內科梁碩麟主治獸醫師獲本校 94 年度服務優良人員表揚。
- (七) 有關本醫院組織規程修正案業奉教育部 94 年 5 月 23 日台高(二)字第 0940068160 號及 94 年 8 月 23 日台高(二)字第 0940111239 函修正核備，惟員額編制表修正案經報教育部審核，教育部以本醫院並未有獨立預算，文已退回本校，刻正由本校人事室研議函復中。
- (八) 本醫院為鼓勵臨床教師與院內同仁申請本院之研究計劃，已修訂研究費補助要點並於 94 年 12 月 20 日本校第 2414 次行政會議修訂通過。
- (九) 污水處理設備微電腦控制器及部份馬達損壞已於 94 年 9 月底維修完成，目前正運轉中。
- (十) 一樓 113 室已規劃為傳染病例診察室，目前周一至周五皆有輪值醫師負責診治，院內各科醫師若有疑似的病例，可以轉給值班醫師處理或自行移駕至 113 室進行診治，以避免院內感染。
- (十一) 內科四樓 412 室已空出並規劃為特殊診療室，以供內科醫師安靜空間為病患進行特殊診療之用。
- (十二) 94-8-1 新聘魚病老師陳嫩玫兼任獸醫師(魚病)，並連絡水族協會，以增加對水族類疾病的診治與研究有所助益。
- (十三) 外科已開辦每週四上午牙科門診，由梁文雯醫師主診，有牙根疾病，甚至需要義齒者，歡迎到外科求診。
- (十四) 動物疾病診斷有關病例資料的送檢及病理報告結果的詢問及取得，目前皆可透過網路知道結果。
- (十五) 院內約聘的同仁將適用勞工退休金條例，並從 94-7-1 起提撥勞工退休金。
- (十六) 本院 94-11-17 第 52 次主管會議修訂通過實驗動物舍管理小組及管理辦法及實驗動物舍管理及使用規則。
- (十七) 本醫院檢疫區犬貓隔離檢疫收費標準調整，業經自 94-10-1 起適用新標準。
- (十八) 本醫院修訂臨床教師兼職服務要點並於 94-7-20 日生農學院主管會議通過。
- (十九) 本醫院今(94)年為 50 週年紀念(5 月 16 日)，承蒙幾位藝術家贈送我們醫院書畫、攝影作品，使活動當天餐會場佈置的更出色，當天活動很成功。
- (二十) 為了讓本醫院車輛出入更順暢，醫院大門口前馬路的黃線，台北市政府已於 4 月初畫上。

- (二十一)本院獲頒台北市政府 93 年度狂犬病預防注射績效卓著工作獎牌一面。
- (二十二)2005 年 10 月本院榮獲台北市政府頒發 2005 年台北生技獎銀牌獎。
- (二十三)外科部聘任林文傑醫師為外科總住院醫師，協助外科臨床診療及教學任務。
- (二十四)外科林郁玫資深總住院醫師於 94 年 12 月訓練期滿，已於 95 年 1 月至台北市汎亞動物醫院執業。
- (二十五)外科繼骨科、眼科、牙科專門門診以外，將再開設神經外科、泌尿道外科專門門診。
- (二十六)外科將與內科及獸醫學系腫瘤計畫中心合開小動物腫瘤門診，以期結合研究、內科及外科之資源，為腫瘤病患提供更好、更完全的醫療服務。
- (二十七)本年度開始補助外科走廊之飼主教育海報製作。
- (二十八)獸醫學系學生出診之費用由本醫院負擔。

十五、農業試驗場

(一)支援教學研究

1. 實習課程

1	園藝學系	陳右人	園藝技術〈一〉〈二〉常綠果樹
2	園藝學系	張祖亮	園藝技術〈三〉
3	園藝學系	徐源泰	園藝療法實習
4	園藝學系	鄭正勇	有機園藝學實習
5	園藝組	沈志誠	現代農業體驗－花卉組
6	園藝組	鍾秀媚	現代農業體驗－蔬菜組
7	動科學系	王佩華、魏恆巍	乳牛學實習
8	動科學系	陳明汝	乳品加工學實習
9	動科學系	王佩華、朱有田	豬學實習
10	動科學系	魏恆巍	家禽學實習
11	動科學系	蘇和平、駱秋英	肉品加工學實習
12	獸醫學系	季昭華	大動物外科手術及實習
13	畜牧組	陳保基、王聖耀	現代農業體驗-禽畜飼養組
14	農藝學系	黃文達 講師	作物學實習(二)
15	農藝學系	張新軒 教授	飼料作物學實習
16	農藝學系	黃文達、梁文泰	現代農業體驗(一)--- 作物繁殖組
17	農藝學系	謝兆樞、李建輝	現代農業體驗(一)--- 糧食作物組
18	農藝學系	王裕文、梁群健	現代農業體驗(一)--- 作物標本園組
19	農藝學系	黃文達、梁文泰	田園生活體驗(一)--- 作物繁殖組
20	農藝學系	黃文達 講師	作物學實習(一)
21	農藝學系	王裕文 助理教授	草坪學實習
22	植微系	蔡碧雲 副教授	顯微鏡下的生命世界
23	昆蟲學系	張俊哲 助理教授	生物技術專題研究
24	生工系	侯文祥 副教授	現代農業體驗(一)--- 生物環境工程組
25	農藝學系	謝兆樞、李建輝	田園物活體驗(一)--- 糧食作物組

26	農藝學系	王裕文、梁群健	田園生活體驗(一)--- 作物標本園組
27	生工系	侯文祥副教授	田園生活體驗(一)--- 生物環境工程組

2. 研究計畫

1	園藝學系	張喜寧	蘭菌的量產與應用〈II〉
2	園藝學系	張喜寧	蝴蝶蘭植株產銷過程所遭遇部分問題之解決〈1/3〉
3	園藝學系	張喜寧	降低四季豆水份逆境及稜角絲瓜抗寒逆境傷害之策略
4	園藝學系	張喜寧	蘭菌與植物生長素對藥用石斛蘭生育之實用性評估
5	園藝學系	鄭正勇	降低園藝作物硝酸離子含量試驗
6	園藝學系	鄭正勇	高接梨垣籬栽培模式
7	園藝學系	鄭正勇	桑樹栽培及其抗氧化能力
8	園藝學系	張育森	草坪抗旱性研究
9	園藝學系	張育森	isoprene 排放量試驗
10	園藝學系	張育森	聖誕紅氮肥與葉綠素讀值之關係研究
11	園藝學系	張育森	薰衣草光週試驗
12	園藝學系	葉德銘	觀賞鳳梨遮光與施肥試驗
13	園藝學系	葉德銘	矮牽牛的光週及根溫試驗、母本保存
14	園藝學系	葉德銘	盆菊的插穗發根與施肥試驗、母本保存
15	園藝學系	葉德銘	美人蕉的遮光及肥料試驗
16	台大骨科	林繼昌	骨髓幹細胞植入立體多孔架構於生物反應器培養
17	獸醫學系	郭宗甫	羊橫膈疝氣接受胎兒氣管阻塞後血管生長因子在肺臟中表現的影響
18	動科學系	徐濟泰	延長光照處理對泌乳山羊之影響
19	獸醫學系	郭宗甫	比較組織工程椎籠與自體骨移植在椎體融合以山羊為實驗模式
20	台大牙科	陳敏慧	牙齒再生組織工程
21	動科系	林慶文	發酵乳克弗爾機能物質之研究
22	台北醫學大學生物醫學	戴浩志 鄧文炳	生長因子濃縮血漿在傷口癒合之基礎研究與臨床應用
23	農藝學系	張新軒	覆蓋作物及氮肥管理對不整地栽培青刈米之影響
24	農藝學系	張新軒	遙測技術在甘藷生育間監控之應用
25	農藝學系	楊棋明	不同氮肥處理青刈玉米反射光譜之比較
26	農藝學系	黃文達	水稻品種繁殖調查及反射光譜之比較
27	農藝學系	盧虎生	水稻不同礦物元素含量分析
28	農藝學系	王裕文	培地茅育種
29	農藝學系	王裕文	臺灣海濱牧草種源收集
30	材料所	李源宏	天然奈米農藥
31	植微系	孫岩章	農作物污染防治技術研究
32	獸醫學系	郭宗甫	羊橫膈疝氣接受胎兒氣管阻塞後血管生長因子在肺

臟中表現的影響

33	台大骨科	林繼昌	骨髓幹細胞極入立體多孔架構於生物反應器培養
34	屏科大生 科所	蘇弘毅	利用基因轉殖乳山羊產製第一型類胰島素生長因子

- (二)本場畜牧組技士游文鈞遺缺，已由陳志維先生於 94 年 1 月 31 日遞補。
- (三)本場園藝組技士張俊德遺缺，已由鐘秀媚小姐於 94 年 3 月 4 日遞補。
- (四)本場人事管理員葉三桂小姐於 94 年 3 月 1 日退休，其遺缺已由凌雪花小姐於 94 年 3 月 1 日遞補。
- (五)本場會計室組員王珮如遺缺，已由陳麗娟小姐於 94 年 6 月 16 日遞補。
- (六)本場今年上半年計有陳幼因表現優異獲記功一次，繆八龍、李惠蘭、凌雪花因表現優異各獲嘉獎二次。
- (七)公務人員全民健保申報投保金額之比率原為 82.42%，自 94 年 4 月 1 日起調整為 87.04%。
- (八)本場 94 年度員工教育訓練活動第一梯次於 94 年 5 月 15 日至 5 月 17 日及第二梯次於 94 年 8 月 14 日至 8 月 16 日在墾丁辦理完竣，合計 65 人次參加。
- (九)本場下一任考績委員會委員職員票選結果為陳婉琳技正、李惠蘭組員、繆八龍技正當選，任期一年，自 94 年 7 月 1 日起至 95 年 6 月 30 日止。
- (十)94 年 7 月 5 日起停止開放牧場參觀。
- (十一)本場下一任職員陞遷甄審委員會委員票選作業結果，李惠蘭組員以最高票當選，任期一年，自 94 年 8 月 1 日起至 95 年 7 月 31 日止。
- (十二)本場下一任職員出席場務會議代表票選作業結果，梁群健技士以最高票當選，任期一年，自 94 年 8 月 1 日起至 95 年 7 月 31 日止。
- (十三)自 94 年 8 月 1 日起本場農藝組組長由郭華仁教授接任，管理組組長由陳政位副教授接任，自 94 年 12 月 1 日起場長由陳保基教授接任，畜牧組組長由沈添富教授暫代至動物科學技術學系新任主任(所長)聘定為止。
- (十四)本場會計室主任陳幼業於 94 年 9 月 30 日商調至本院附設動物醫院服務，遺缺由原山地農場會計員謝沂礎暫代至 94 年 12 月 15 日止，謝先生並自 94 年 12 月 16 日起調任本場會計室主任。
- (十五)本場秘書林幸二業奉核定將自 95 年 1 月 16 日起退休。
- (十六)本場管理組組員李惠蘭、畜牧組技正陳婉琳獲本校 94 年度服務優良人員表揚。
- (十七)本場組織規程修正案業奉教育部 94 年 5 月 23 日台高(二)字第 0940068160 號及 94 年 8 月 23 日台高(二)字第 0940111239 函修正核備，惟員額編制表修正案經報教育部審核，因編制表與本場預算員額數不合疑義，文已退回本校，刻正由本校人事室研議函復中。
- (十八)本場於九十四年十二月一日成立本場新月台農產品展示中心，銷售本場產品、出版中心書籍紀念品及各縣市農會產品。
- (十九)管理組技術股本年度執行農委會之計畫計有：1、「休閒農場輔導暨主題營造與經營示範計畫」2、「推廣水田生態環境保護及灌溉營運管理制度改進」3、「安康分場休閒農業教育推廣中心促參案之可行性評估及先期規畫和招商作業」三項 4、執行環署之計畫有「環境綠化育苗計畫」一項。

十六、附設山地實驗農場

- (一)1月1日起成立「營隊組」任務編組，專責辦理生態營隊推廣教育業務。
- (二)利用提早種植及加保溫方式成功改良「伯利恆之星產期調節技術」，使花期提早2個月。
- (三)執行「94年度發展地方伴手計畫」，完成加工室及設備功能測試，試製水蜜桃果醬、蘋果果醬、獼猴桃果醬及梨膏等梅峰地區果香系列產品。
- (四)執行太魯閣國家公園管理處委託「合歡山主峰原生植栽復育工程暨棲地生態景觀改善工程技術引進試驗計畫」，成功引進高海拔原生植栽育苗及復育工程技術。
- (五)以異業結盟方式結合清境地區民宿業者至春陽分場進行開放式蕃茄採果。
- (六)完成農委會委託辦理之「休閒農場輔導暨主題營造與示範委託計畫」。
- (七)辦理「梅峰山中講座」，提供南投縣鄉民、機關學校及本場同仁進修學習機會。
- (八)辦理「梅峰桃花緣」活動，開放一般民眾進入農場參觀，並以定點解說活動及講座提供民眾知性之旅。
- (九)三月雪災果樹花苞嚴重凍害，約1甲地果樹簡易溫室被雪壓毀；約5分地花卉簡易設施損壞。經本場同仁積極修復設施，並順利辦理梅峰桃花緣活動。
- (十)辦理員工消防演練，訓練員工熟悉消防通報、避難引導、滅火器、消防射水槍具之使用等相關技巧，以備不時之需。
- (十一)辦理員工急救訓練，聘請專業人士示範教學急救技巧，熟悉一般急救、包紮、止血、固定等相關技巧，並特別注重C.P.R訓練，協助員工取得C.P.R證照，預防萬一員工、學生、學員等有緊急狀況時可派上用場。
- (十二)管理組組員顏彤3月24日到任。
- (十三)謝會計沂礎榮調台大農業試驗場會計主任。

十七、附設水工試驗所

- (一)九十四學年度由許銘熙、楊德良、郭振泰、張國鎮、張尊國、葉超雄、劉振宇、鄭克聲等八位教授擔任本所人事評審委員會委員，召集人為譚義績主任，任期自94年8月1日起至95年7月31日止。
- (二)九十四學年度續聘現有特約研究人員：吳富春、范正成、侯文祥、劉振宇、黃宏斌、許銘熙、張斐章、張倉榮、蘇明道、童慶斌、譚義績(以上11位，為生工系教師)、卡艾瑋、林國峰、李天浩、李鴻源、徐年盛、郭振泰、黃良雄、劉格非、蔡丁貴、楊德良(以上10位，為土木系教師)及王如意、顏清連(以上2位，為台大名譽教授)、賴經都(水工所)等共24位教授，及新聘大氣系周仲島教授、機械系馬劍清教授及生工系林裕彬副教授3人共27位，任期由94年8月1日起至95年7月31日止。
- (三)九十四學年度聘劉格非教授任教學組組長、童慶斌教授擔任研發組組長及賴進松副研究員擔任推廣組組長，任期為94年8月1日至95年7月31日。

十八、實驗林管理處

- (一)本處配合行政院研究發展考核委員會執行公文直式橫書書寫方案。
- (二)人事異動：為補充本處研究人力，增聘研究人員4人(助理研究員白創文1人，研究助理許崑衍、吳宜穗、朱珮綺3人)，均已於94年12月到職。新任育樂組組長林麗貞、溪頭營林區主任葉永廉、水里營林區主任張振生、內茅埔營林區主任林添源、代理總

務組組長劉啓福就職。本年度其他新進人員共 2 名，離退人員共 10 名。

- (三)執行計畫：執行本年度本處試驗研究計畫計 18 項，與其他學術機構合作學術研究計畫計 8 項，委託試驗研究計畫計 12 項。
- (四)刊物出版：台大實驗林研究報告第 19 卷第 1、2 期，台大實驗林白皮書 1 冊，2004 台大實驗林年報 1 冊，鳳麓茶馨摺頁，溪頭英文摺頁，霧靄煙嵐溪頭摺頁，老樹巡禮 94 年度服務志工進階訓練手冊。
- (五)行政院第 2924 次院會核定通過執行「國土復育策略方案暨行動計畫」，針對轄內現有濫墾與濫建等應於五年內限期拆除或廢耕，以減緩台灣森林資源過度開發利用的問題。
- (六)函報南投林區管理處 94 年度土石流及崩塌地源頭緊急水土保持處理預定地 11 處，合計金額約需 918 萬元。
- (七)規劃設置「對高岳樟樹神木自然保護區」，並辦理居民公聽會及機關協調會，已獲得居民及其他相關機關同意設立之多數共識，擬依據森林法第 17 條之 1 訂定之自然保護區設置管理辦法辦理公告，並依行政程序報請林務局核定公告設置為自然保護區。
- (八)老樹資料庫建置：向林務局申請「台大實驗林珍貴老樹資料建置及棲地改善計畫」，並將成果登錄於林務局之資料系統內，總計共完成 35 株老樹的調查。
- (九)獲教育部核定補助 93 年度敏督利七二水災復建工程 800 萬元，正由總務組辦理工程規劃設計及發包事宜。
- (十)完成水里鄉永興社區「居民參與保育共生：保育自然生態動線—蝴蝶谷計畫」。
- (十一)執行「竹山鹿谷地區竹類病蟲害防治及竹林集約經營輔導計畫」：每公頃竹林補助新台幣 3 萬元，已完成受理契約竹農申請及實施，計審核受理補助施行面積 165 公頃，總補助經費新台幣 495 萬元。
- (十二)94 年度全民造林運動實施計畫造林地撫育管理計畫，補助金費 20,417 千元，完成新植造林面積 15.21 公頃，各營林區造林地撫育面積共 579.85 公頃，撫育獎勵合作造林面積 48.16 公頃。
- (十三)94 年度人工林中後期撫育暨管理計畫，補助金費 13,500 千元，撫育除草、切蔓、修枝面積總計 335.92 公頃，疏伐面積 24.55 公頃。
- (十四)94 年度環境綠化苗木撫育作業，補助經費 3,984 千元，培育苗木 16,118 株，撫育喬木 66,941 株，灌木 6,700 株。
- (十五)「竹山車籠埔斷層槽溝保存計畫—地震及生態園區案」：南投縣政府已函送用地地上物清冊給本處，並於 10 月 11-17 日公開閱覽統包工程招標文件，然而因遲至 11 月 1 日仍未獲教育部核定前期規劃內容及經費，無法於預定期限完成，故函請教育部指定其他單位續辦。
- (十六)獲行政院核定「溪頭大學坑及附近坑溝整治工程」，經費為 1,500 萬元，已於 8 月完成規劃設計及監造案，10 月完成工程案發包事宜並開工，預計 95 年 1 月 20 日完工。
- (十七)和社營林區教學大樓新建工程委託規劃設計監造案於 9 月 3 日開工，並於 12 月 14 日工程決標，12 月 24 日工程開工。
- (十八)和社舊辦公大樓及溫泉設施等整修委託規劃設計監造案於 7 月 19 日開工，並於 12 月 13 日工程標招標，12 月 23 日工程開工。
- (十九)竹文化節：於 11 月 19-27 日舉辦第四屆溪頭竹文化節『我和竹林有個約會』活動，內容有「竹文化節表演及展覽特區」、「懷舊竹藝及美食區」、「竹藝活動體驗區」等，藉此結合豐富的竹林資源與城鄉文化，並促進地方竹產業復甦。

十九、農業陳列館

- (一)本館於九十四年三月十七日至五月二十日辦理「阿祖的生活－臺灣民俗植物特展」暨「大地風采 在地 48 小時攝影展」。古老的先民智慧是文化生生不息的根本，認識民俗植物是保護先民智慧資產的開始，應用民俗植物是推動生物多樣性的起點。
- (二)本館於九十四年五月二十六日至九月三十日辦理「綠動生命 藝動生態－樹皮編織與紙雕創作特展」，透過鮮活生動的創作藝品與生物圖說，讓生物的體態得以多元展現，期能呼應全球重視環境教育與永續發展的思潮，喚起社會大眾對大自然的愛護與尊重。
- (三)本館與中華民國自然步道協會於九十四年十月七日至十月十四日合辦「手抄紙風華再現－臺灣地圖展暨植物手抄紙體驗特展」，該展覽以臺灣的植物製造手抄紙，並與各縣市社區民眾共同製作手抄紙地圖，期望促進社區發展與文化公民的理念。
- (四)本館與中華民國荒野保護協會於九十四年十月十九日至十一月十七日共同舉辦「水中精靈－本土溼地植物特展」。期望能讓社會大眾瞭解溼地與溼地植物的重要性，並推廣自然生態保育觀念與提供大眾自然生態教育機會與環境。
- (五)本館與中華民國自然與生態攝影學會於九十四年十一月二十六日至九十五年二月二十八日，共同舉辦「植物新語-12 生肖植物特展」暨「森林遊蹤－2005 國家森林遊樂區攝影比賽成果展」。由於植物是地球上的生產者，也因為植物所以世界能夠生機無限。然植物的中文名稱包羅萬象，其命名方式又繁雜不一，藉此展覽可增加民眾對植物的認識與愛護。

二十、農業推廣委員會

- (一)每逢單月出版台大農業推廣通訊雙月刊，本年度出刊第四十九至五十四期，共計六期。
- (二)編印農業推廣手冊三輯：第五十八輯「植物與保健」、第五十九輯「家禽流行性感冒」、第六十輯「台灣地區外來入侵昆蟲」。
- (三)九十四年五月十二日、七月十三日、八月二十五日、九月六日、十月四日、十一月十八日「參與植物醫師輔導工作」，共六次。
- (四)九十四年六月十三日、十二月八、十三日協助辦理大安區農會「花卉病蟲害防治」、「正確施肥觀念及使用」、「農用藥劑安全施用」講習會。
- (五)九十四年七月二十五日至二十六日，辦理「養生農業研習班」。
- (六)九十四年八月一日至二日與八月三日至四日共計辦理二梯次國小學童「農的傳人--田園生活體驗營」。
- (七)九十四年十一月九日、十一日辦理新竹縣、苗栗縣「食品營養保健講習會」二梯次。
- (八)九十四年十一月十六日實地勘查新竹縣新埔鎮柑橘、高接梨果園，並與農友座談。
- (九)九十四年十二月八、九日，十三、十四日辦理新埔鎮柑橘與高接梨講習班。
- (十)至各鄉鎮農會召開農業技術諮詢座談會，共計 12 場次。

二十一、生物產業自動化教學及研究中心

- (一)配合本院改名，本中心設置辦法業經本校 93 學年度第 2 學期第 1 次校務會議(94 年 3 月 12 日)討論通過，並於 8 月 1 日改名為『生物產業自動化教學及研究中心』。
- (二)本中心於元月 18 日假本校圖書館國際會議廳舉辦「2005 生物資訊研討會」，會中邀請 15 位本校與校外專家學者就 Genomics, Proteomics, Microarray, Systems Biology 等四個

子題發表 12 場專題演講。本研討會吸引 200 多位教師與學生參與盛會。

- (三)本中心電腦教室，在院經費補助下重新裝潢，於本年度重新啓用，目前電腦教室包括個人電腦 50 部皆安裝一般與生物產業相關合法軟體，全部皆以網路與校內外主機相連。銀幕投射器、幻燈機、錄放影機、電視機、壁掛螢幕及資訊與機電實習設備供教師授課、專題討論及觀看多媒體教學。特殊的活動隔間設計，可依上課人數之不同，允許一個班(50 人) 或兩個班(18 人；32 人)同時上機上課，增加本教室使用率。
- (四)修訂原『農業自動化學程』為『生物產業自動化學程』內容包括「機電整合」與「計算生物學」兩個子領域，於本 94 學年度第一學期開始實施。
- (五)為增進本院與國際一流大學院、系之課程交流，在蔣院長大力推動與院經費補助下，本中心於生機系知武館 402 會議廳規劃設立遠距教學教室，自本(94)學年度起由農推系岳修平教授主持與日本京都大學合作開設國際遠距教學課程，並開放大學部或研究所同學選修。
- (六)製作、更新及維護電腦軟、硬體，包括生農學院主網頁(中、英文版)、網路伺服器及工作站設備，本中心網頁(中、英文版)，網址為 <http://www.ccaa.ntu.edu.tw/>，其中本院網頁英文版榮獲本校英文網頁比賽佳作。