

壹、重要業務及興革事項

農學院

- (一) 規劃「休閒事業經營管理學程」及「農業環境污染與資源保育學程」，經院課程委員會、院務會議及教務會議通過，並自八十九學年第一學期起實施。
- (二) 本院「農業機械學系及研究所」自八十九學年更名為「生物產業機電工程學系及研究所」。
- (三) 農業試驗場自八十九學年開設「現代農業體驗」課程，供本院各學系學生必修或選擇必修，並開設「田園生活體驗」供全校學生選修，提供學生對農業方面的多方面接觸。
- (四) 本院各系所「統計學」及「遺傳學」課程，經開課教師討論研商後，已統一課名、學分數及課程內容。

一、農藝學系(所)

- (一) 本系朱鈞、蔡文福、鄔宏潘三位教授於7月榮退。
- (二) 通過本系作物生理組聘任張孟基及常玉強兩位博士為助理教授。
- (三) 通過聘請蔡文福教授及鄔宏潘教授為兼任教授。
- (四) 自8月1日起續聘黃文達助教、陳俊良助教一年。
- (五) 通過89學年度休假教師為黃懿秦教授。
- (六) 廖振鐸助理教授升等為副教授。
- (七) 張鈞隆技士於3月1日離職。
- (八) 通過本系優良教師選拔，推薦高景輝教授及廖振鐸助理教授並參加農學院選拔。

二、農業工程學系(所)

- (一) 本系吳富春助理教授於十月十四日經本校教師評審委員會通過升等為副教授。
- (二) 行政院國家科學委員會八十九學年度研究獎勵費申請案：13件。
- (三) 行政院國家科學委員會第三十九屆出國進修申請案，本系劉振宇教授、張斐章教授、韓選棠教授共三位教師提出申請並已獲准。
- (四) 鄭克聲副教授獲得日本政府地球遙測資料分析中心(ERSDAC)與美國國家太空總署(NASA)ASTER AO研究計劃。
- (五) 本系吳銘塘教授於七月三十一日退休，同年八月一日起改聘為本系兼任教授(不致聘)。
- (六) 本系第九任系主任選舉分兩階段辦理完成，並於八月一號完成交接。(本系第九任系主任由許銘熙教授擔任)
- (七) 一月十四日舉辦本系系友會理監事會議。
- (八) 通過張斐章教授、林俊男教授、韓選棠教授於八十九學年度申請休假案。
- (九) 通過續聘曹以松、易任、施嘉昌、徐玉標、徐享崑、黃光政、李三畏、李源泉及鄧東茂為本系兼任教師。
- (十) 溫永穆先生榮獲本校績優工友；徐蘭香女士升等為技工。
- (十一) 舉辦兩場大學部及碩士班新生座談會。
- (十二) 辦理各項入學招生作業，包括：

- 1.八十九學年度大學推薦甄試入學招生。
 - 2.八十九學年度大學申請入學招生。
 - 3.八十九學年度研究所博士班入學招生。
 - 4.八十九學年度研究所碩士班逕修博士學位甄試入學招生。
 - 5.九十學年度研究所碩士班甄試入學招生。
- (十三)吳富春副教授榮獲本校整合型且具有前瞻性研究計劃補助。
- (十四)本系將於農場籌建教學示範屋。
- (十五)本系棒球隊勇奪台大盃棒球賽冠軍。

三、農業化學系(所)

- (一)張則周教授屆齡於 1 月底退休，並聘請為兼任教授。
- (二)教育部通過王愛玉副教授升等為教授。
- (三)新聘教師李昆達助理教授。
- (四)新聘兼任教師楊祥發教授。
- (五)聘蘇南維於 7 月起為助教。
- (六)許金土技正屆齡於 1 月底退休。
- (七)邱淑媛技士於 9 月 11 日起辭職。
- (八)新進職員王慈圓技士於 10 月就職。
- (九)「國立台灣大學農業化學系教師評審委員會設置辦法」於 89 年 2 月 1 日經本校 2140 次行政會議修正通過。
- (十)「農業化學研究所博士學位候選人資格考試施行細則」於 89 年 11 月 17 日經所務會議修正通過。
- (十一)「農業化學研究所研究生攻讀博士學位辦法」於 89 年 11 月 17 日經所務會議修正通過。
- (十二)「農業化學研究所博士學位論文審查細則」於 89 年 11 月 17 日經所務會議修正通過。
- (十三)本校運動會教職員拔河比賽，本系榮獲團體組冠軍；個人組二百公尺賽跑（乙組），林璧鳳教授榮獲冠軍。

四、植物病理學系(所)

- (一)本系於一號館二樓空間已整修完成，於八十九年第一學期正式使用。
- (二)本系一號館光纖網路系統改善擴充建置，已依採購規格完成安裝測試，現使用狀況良好。
- (三)本系蘇鴻基教授於八十九年七月三十一日退休。
- (四)本系聘任沈偉強博士為助理教授，於八十九年八月一日正式起聘。
- (五)八十九年十月九日至十月十五日，於臺灣大學農業陳列館舉辦跨世紀農業成果展-植物病害防治成果展，與農業試驗所植病系合辦，由陳昭瑩副教授負責籌辦。
- (六)八十九年十二月十六日至九十年一月八日，參加臺灣大學農學院於農業陳列館舉辦之跨世紀農業成果展-知識經濟在農業科技上的應用，由陳昭瑩副教授負責參展事項，並完成「國立臺灣大學植物病理學系研究成果」之編輯及刊印。

五、昆蟲學系(所)

(一)本系通過聘任蕭旭峰博士為助理教授。

六、森林學系(所)

(一)八十九年二月一日蔡金木教授榮退。

(二)人員異動：

1. 八十九年一月二十五日自行政院農業委員會林務局羅東林區管理處商調吳技士文統。
2. 八十九年八月一日本系廖技正志中離職，至雲林科技大學擔任助理教師。
3. 八十九年十月十二日自台北市政府建設局商調林技士建村。

(三)關秉宗副教授升等為教授

(四)休假教師

八十九學年度本系蘇鴻傑教授、胡弘道教授休假研究。

(五)進修

關秉宗教授獲得國科會第三十九屆科技出國研究自八十九年九月十四日至十二月十五日前往美國研究。

七、畜產學系(所)

(一)本系於五月間辦理教師再評估作業。

(二)本系宋永義教授屆齡退休，並獲提名為名譽教授。

(三)本系陳保基教授至 89 年 6 月 30 日止，借調至農委會畜牧處任處長一職期滿，自 89 年 7 月 1 日起返校歸建。

(四)本系兼任副教授紀學斌升等為兼任教授。

(五)本系新聘具分子生物學專長之丁詩同助理教授加入師資陣容。

(六)聘任游位育擔任助教，聘期至 90 年 7 月。

(七)辦理各項入學招生作業，包括：

1. 八十九學年度研究所博士班入學招生。
2. 八十九學年度研究所碩士班逕修博士學位甄試入學招生。
3. 九十學年度碩士班研究生甄試入學招生。

(八)本系辦理“二〇〇〇年台大杜鵑花節學系博覽會”表現優異，榮獲農學院第二名之獎勵。

(九)本系於 5 月 19 日及 22 日舉辦兩場就業座談會。

八、獸醫學系(所)

(一)八十九年四月二十九日，經由本系專任教師投票，由陳光陽教授擔任本系系主任並於八十九年八月一日起就職。

(二)校教評會通過本系黃慧璧副教授升等為教授。

(三)原水工所工友路鴻忠先生於八十九年八月七日至本系報到服務。

(四)「國立台灣大學農學院獸醫學系系主任推選產生辦法」經八十九年三月二十四日農學院第一九一次院務會議及八十九年四月十一日本校第二一四八次行政會議修正通過。

- (五)「國立台灣大學農學院獸醫學系教師評審委員會設置辦法及評審作業要點」經八十九年六月十二日農學院第一九二次院務會議及八十九年九月五日本校第二一六四次行政會議修正通過。

九、農業經濟學系(所)

- (一)本系碩士在職專班於三月份首次招考。
(二)5/20 本系陳希煌教授榮任行政院農業委員會主任委員、林國慶教授榮任副主任委員。
(三)八十九學年度第一學期新聘陳希煌教授為兼任教授。
(四)11/25 舉辦 2000 年系友會。

十、園藝學系(所)

- (一)「國立台灣大學農學院園藝學系新聘教師作業程序及評審作業要點」經 89 年 3 月 4 日本系八十八學年度第二學期第一次系務會議通過。
(二)89 年 3 月 4 日，本系八十八學年度第二學期第一次系務會議通過修正「園藝學系所屬領域優良期刊目錄」，並送院、校教評會核備。
(三)89 年 3 月 4 日，八十八學年度第二學期第一次系務會議通過本系學生申請轉系基本條件規定如下：「國立台灣大學園藝學系學生申請轉系除須符合學校一般規定外，必須已修習申請前各年級之系訂必修課程。凡未依系訂各年級必修課程順序修習課程者，園藝學系不核准其轉系申請。」此項規定自 89 學年度入學學生開始實施，並列入園藝學系「新生須知」中。
(四)89 年 3 月 4 日，八十八學年度第二學期第一次系教評會同意凌德麟及劉富文兩位教授延長服務。
(五)89 年 4 月 29 日，八十八學年度第二學期第二次系務會議同意於本系必修科目及研究所先修科目規定中涉及「生物統計學及實習」(四學分)課程部分，以「統計學」(三學分)課程代替。
(六)89 年 4 月 29 日，八十八學年度第二學期第二次系務會議修正通過「國立台灣大學園藝學系導生編組及選配作業流程」。
(七)89 年 4 月 29 日，八十八學年度第二學期第二次系務會議修正通過「園產品加工教師」徵才啟事。
(八)89 年 4 月 29 日，八十八學年度第二學期第二次系務會議同意續聘康有德、方祖達、鄭 燮等三位名譽教授為兼任教授。
(九)89 年 4 月 29 日，八十八學年度第二學期第二次系教評會通過同意李岷教授所提出之八十九學年度申請休假研究案。
(十)89 年 6 月 1 日，八十八學年度第二學期第三次系務會議通過「國立台灣大學園藝學系徵聘專任助教啟事」。
(十一)89 年 6 月 1 日，八十八學年度第二學期第三次系務會議通過同意蔡平里教授退休遺缺由楊美珠助教續任半年，任期至 90 年 1 月 31 日止。
(十二)本系已於 89 年 6 月選出系徽。
(十三)89 年 9 月 8 日，教育部進行「九大院校安全衛生」現場訪視，本系為本校被訪視重點之一。
(十四)89 年 9 月 30 日，八十九學年度第一學期第一次系務會議修訂本系「博士班研究生學

- 業及論文輔導與考核辦法」，八十八學年度(含)以前入學之博士班研究生得准用民國84年5月19日通過之輔導與考核辦法。
- (十五)89年9月30日，八十九學年度第一學期第一次系務會議修訂90學年度研究所碩、博士班招生人數及招生簡章各項規定。
- (十六)89年9月30日，八十九學年度第一學期第一次系務會議推選系主任(當然委員)、王自存、陳中、楊雯如及許榮輝等五位教師，為90學年度大學入學申請甄選委員會委員。
- (十七)89年9月30日，八十九學年度第一學期第一次系教評會，通過以「助理教授」職級提聘許輔博士，送院教評會複審。
- (十八)90學年度第一學期開始實施大四選修課程「專題研究」，上、下學期各一學分，修習學生每學期需繳交一篇研究報告。
- (十九)89年8月，葉德銘助理教授升等為副教授。

十一、農業推廣學系(所)

- (一)二月十五日至十七日接受行政院農業委員會及台灣省漁會委託辦理「八十九年度各區漁會家政指導員營養保健專業訓練計畫」。
- (二)四月二十日至五月二十日辦理本系四十週年系慶各項慶祝活動。
- (三)四月二十六日大陸廈門農業局陳國興副局長率團來訪。
- (四)八月一日起新聘王俊豪老師為本系專任助理教授。
- (五)八月一日起李文瑞教授退休生效，改聘為榮譽教授暨兼任教授，李教授現擔任私立文藻外語學院校長。
- (六)九月七日本系與高雄區改良場合辦「農業產銷班企業化經營輔導研討會」。
- (七)本系徵聘專任助理教授(含)以上教師一名，公告日期自十月五日至九十年二月一日。
- (八)十一月六日本系系友金在 與韓國順天市申市長一行四人來系訪問。
- (九)十二月六日至九十年一月八日本系參與農業陳列館「跨世紀農業成果展」，本系參展主題為「農民組訓成果展」。
- (十)本系主導之「休閒事業經營管理學程」自八十九學年度起實施。
- (十一)新訂「國立台灣大學農學院農業推廣學研究所博士班學位考核辦法」，自八十九學年度入學生適用。

十二、生物產業機電工程學系(所)

- (一)教育部(八十九年五月十五日)通過本系所自八十九年八月一日起更名為「生物產業機電工程學系(所)」。在邁入第二十一世紀前夕適時更名以反應本系近年來在教學與研究方向的轉型與擴展。
- (二)盧福明教授於七月三十日卸下農業機械工程學系兼系所主任職三年任期。
- (三)盧福明教授自四月一日起由校方同意兼任財團法人農業機械化研究發展中心主任。
- (四)八十九年三月三十一日經由本系「系務會議」出席教師投票，以十一票(得票率 73.3%)選出張森富教授為本系新任系主任，並於八十九年八月一日起就職。
- (五)八十九年二月本系陳貽倫教授及劉昆揚副教授榮退。
- (六)設置資料室及教材室供本系同仁、同學使用，廣獲好評。
- (七)八十九年九月三十日「電子電機實驗室」建造完成，提供同學最佳實習空間。

- (八)八十九年十月一日新聘黃盈庭碩士為本系助教。
- (九)八十九年月間本系系學會帶領學生二十餘人前往南投災區協助災民並積極投入重建工作。
- (十)校務會議代表選舉結果本系周楚洋教授(83 票)、歐陽又新教授(73 票)兩位高票當選。
- (十一)本系謝志誠教授獲聘擔任財團法人 921 震災重建基金會執行長及行政院 921 災後重建推動委員會農業小組及法制小組委員。
- (十二)本系學生饒瑞佶、陳家智、廖仁毅、水瑞鈞等四位同學 921 震災期間熱心助人，義行可嘉，分予嘉獎乙次獎勵。
- (十三)本系八十九年獲國科會研究獎勵者為蕭介宗教授、吳中興教授、陳世銘教授、林達德教授、陳力騏教授。

十三、食品科技研究所

- (一)今年開辦「食品科技學程」，共有 24 名學生選修。
- (二)孫璐西教授今年榮獲本校教學傑出教師。
- (三)6 月 24 日舉辦李錦楓教授榮退茶會。
- (四)江文章所長任期屆滿，8 月由吳瑞碧教授接任新所長。
- (五)11 月 4-10 日於農業陳列館舉辦「跨世紀農業成果展--新科技食品展」，並舉行兩場演講，約有 1,400 人蒞臨參觀。

十四、動物醫院

- (一)89-3-14 健康門診由四樓遷移至一樓 115 室，以方便民眾帶動物做健康檢查、預防注射及晶片植入等，可以快速處理而不必浪費排隊等候時間。
- (二)為加強醫師陣容，本年度聘請金仕謙、符國柱、吳錫讚、江世明等四位系友為兼任獸醫師，以充實門診醫療群。加入門診工作以來，民眾反應熱烈，就診人數愈來愈多。
- (三)本院為鼓勵員工進修，於 89-8-10 第二十四次主管會議訂定「國立台灣大學農學院附設動物醫院補助員工出國開會、短期進修要點」乙種。
- (四)為增進員工工作知能，提升行政效率及服務品質，特舉辦員工在職訓練，於暑假期間辦理二次，1. 89-6-20, PM 1:30-3:00 邀請中興大學公共行政系主任江岷欽教授講演「顧客導向的服務觀念」。2. 89-9-19, PM 1:30-3:00 邀請世新大學口語傳播學系游梓翔教授講演「人際關係與溝通技巧」。受益良多。
- (五)因管制藥品管理條例的實施，醫療機構及醫師需取得執照才可以使用管制藥品。本院於 89 年 9 月間取得管制藥品機構使用執照，之後各獸醫師亦陸續完成執照請領。
- (六)本院於本年開始辦理預約門診，初期開辦醫師與畜主預約複診，該複診採取先就醫後付費(掛號費後收)方式，方便民眾，實施以來反應熱烈，約診數量日漸增多。
- (七)89-6 月間，住院室成立學生討論室，使學生可以擁有舒適的空間共同參與討論住院病畜的診治，增進實習功效。
- (八)本院劉振軒主任及梁碩齡醫師運用電機系所合作的核磁共振診斷腦瘤病歷，發現罕見的腦膜顆粒細胞瘤，極具參考意義。
- (九)配合校慶園遊會，本院與獸醫系合辦義診，本院派醫師乙組支援義診活動，為大會增色不少。
- (十)10. 89-10-20 本院增設緊急處置室，使民眾因來不及於正常掛號時間報到，可以至緊急

處置室處理，現在開放時間為中午 12:00-13:30 下午 4:00-5:30 緊急處置室處理的病畜如無法於時間內處理時，將轉至一般內外科門診。

(十一)本院與市政府動檢局簽約，成為市政府特約寵物登記站，對於已經接受晶片註記的寵物透過網路輸入農委會網站，完成登記。

十五、農業試驗場

(一)支援教學研究

1. 實習課程

1	農藝學系	黃文達	作物學實習一	
2	農藝學系	陳俊良	作物學實習一	
3	農藝學系	黃文達	作物學實習甲	
4	農藝學系	王裕文	草坪學實習	
5	農藝學系	王裕文	作物育種學研究法	
6	農藝學系	王裕文	遺傳學實習	
7	園藝學系	許榮輝	造園學實習	
8	農工學系	甘俊二	灌溉排水原理暨實習	
9	地質學系	賈儀平	水文地質學實習	
10	植病學系	孫岩章	植物健康管理實習	
11	農藝組	李建輝	現代農業體驗	作物標本園組
12	管理組	繆八龍	現代農業體驗	作物繁殖組
13	農藝組	張聖顯	現代農業體驗	糧食作物組
14	管理組	林幸二	現代農業體驗	農用設施組
15	管理組	蔡仕能	現代農業體驗	食品加工組
16	園藝組	沈志誠	現代農業體驗	花卉組
17	園藝組	張俊德	現代農業體驗	蔬菜組
18	生機學系	王康男	農業機械實習	
19	地質學系	賈儀平	水文地質學實習	
20	畜產系		生理學實習	
21	畜產系		畜牧學乳牛實習	
22	獸醫系		大動物乳牛實習	
23	畜產系		羊學實習 -修蹄、採血、採精等	
24	畜產系		豬學實習 -採血、採精等	
25	畜產系		雞解剖實習	
26	畜產系		畜產製造學實習	
27	森林系	王亞男	苗圃學實習	

2. 研究計畫

1	農藝學系	陳 成	利用分子標記釐定玉米全套第九對染色體轉座同原系之轉座位置
2	農藝學系	黃懿秦	台南白玉米族群種實直鍊澱粉含量之變異

3	農藝學系	林順福	水稻基因組分子標誌應用於良質米育種之研究
4	農藝學系	林順福	玉米雜種優勢基因表現差異分析
5	農藝學系	胡凱康	種苗產銷改進
6	農藝學系	劉麗飛	水稻體細胞變異之篩選
7	農藝學系	蔡養正	多年花生的栽培管理改進與利用
8	農藝學系	蔡養正	金針菜軟化試驗(II)
9	農藝學系	張新軒	不同禾草對鐵元素吸收效率之研究
10	農藝學系	王裕文	培地茅品系觀察
11	農化學系	何聖賓	有機質肥料中氮素及磷素釋出之研究
12	農化學系	陳尊賢	長期施用豬糞堆肥對土壤及作物累積重金屬之影響
13	農化學系	賴朝明	農田土壤氧化亞氮釋出之減量對策()
14	農化學系	莊榮輝	植物貯藏器官中蔗糖轉換為澱粉代謝過程之研究 --甘薯澱粉磷解酵素激酵素之純化與性質檢定
15	植物學系	陳榮銳	韌皮部蛋白質的發生物學研究
16	植物學系	陳其昌	玉米及高粱染色體中節的研究
17	植物學系	王淑美	玉米澱粉酵素基因之研究
18	植物學系	孫岩章	利用指標植物監測空氣污染之研究
19	農藝學系	林順福	玉米雜種優勢基因表現差異分析
20	植物學系	陳其昌	玉米及高粱染色體中節的研究
21	植物學系	陳榮銳	韌皮部蛋白質的發生物學研究
22	園藝學系	張喜寧	金線蓮與彩葉蘭及雜交種之菌根生理研究
23	園藝學系	楊雯如	稜角絲瓜之評估
24	園藝學系	鄭正勇	果樹營養育苗及產期調節試驗
25	園藝學系	張龍生	台灣柑桔品種之改良
26	植病學系	孫岩章	空氣污染對植物之影響及危害監測調查
27	水工所		水資源之永續利用發展、水庫排砂與庫容維護技術之研究
28	環工所	吳先琪	土壤中有機物污染處理技術專案研究計劃
29	農學院	吳文希 蔡養正 陳世銘	應用衛星資訊開發精準農業作物生產系統
30	畜產系 生機系		乳牛發情自動化偵測研究
31	畜產系 獸醫系	育種室	乳牛觀測繁殖生理性狀、超音波掃瞄
32	畜產系		乳牛解剖供基因分析試驗
33	畜產系		泌乳羊供乳房炎試驗
34	獸醫系		豬血作觀察血球與病毒互動關係
35	台大醫院	外科	提供豬作肺臟移置試驗
36	畜產系	乳品加工	提供牛乳、羊乳做乳製品試驗

實驗室

- (二)本場園藝組設施園藝區蔭棚改善計畫獲得院方與校方同意經費補助共卅七萬元，並已完成整建工程，改善附近環境景觀。
- (三)本場為配合本校將舟山路收回成為校內道路，基隆路圍牆需退縮四．六四公尺。因此必須將園藝組部份蔭棚及部份麵包加工廠拆除重建，目前均已完成作業。
- (四)本場四周綠美化環境案已完工，於基隆路及基隆路三段一五六巷旁種植貝殼杉計 130 株，並於舟山路旁種植樟樹六十五株，使本場環境景觀，改善增色不少；為配合生態復育溝渠整修完工後之實際運作，商請昆蟲學系楊平世教授之指導，目前已於本園內擇定地點，正試行螢火蟲之復育計劃。
- (五)本校於三月 25-26 日，舉辦全校運動大會，本場由蔡副場長率領 15 位成員參與，以共襄盛舉。
- (六)本場管理組技術股技正兼股長黃盛洛先生已於八十九年二月十一日退休，其兼股長職務由繆八龍技士兼任；該組呂學莊技士自本年三月一日起改為本校開支人員(佔黃盛洛校開支遺缺)，另會計室周秀芳組員於本年六月十五日到職。
- (七)自八十九年九月份起，農學院大一學生之勞動服務課程之實施範圍亦包含進駐本場，以農場實習之模式實施，服務兼學習一舉兩得。
- (八)本場為加強展示中心的服務，經向校方爭取後方空間交由本場綠美化，校方已同意由本場維護規劃使用，目前已在規劃作業中。
- (九)本場組織規程修正案已獲教育部於本年七月底核准；本次修正重點為：第九條增列職工代表各一人出席場務會議；增列一條為第十條：本場設置審議委員會，審議農業試驗場之經營方針、重要業務計畫、預算執行與決算等事項。
- (十)本場員工上、下班於本年十月一日起實施電腦刷卡方式刷到、刷退；職員亦比照本校採彈性上、下班，彈性範圍為每日上下班各採彈性二十分鐘，畜牧場亦於今年十二月裝設電腦刷卡機，方便畜牧組員工刷到刷退。

十六、附設山地實驗農場

- (一)八十九年二月二日蔡副場長牧起奉准退休。
- (二)八十九年二月二十一日埔霧公路交通中斷，至二月二十七日恢復通車，造成本場花卉出花受阻。
- (三)八十九年三月二十九日總務長補助本場新建壽亭 500 噸 RC 結構水池一座，200 萬元。該案於八十九年十一月二十九日完成。
- (四)八十九年四月二十四日本場向農委會申請二項生物多樣性計畫獲通過，計畫款 520 萬元，該計畫由本場教研組執行。
- (五)八十九年五月十日學校撥款 1000 萬元(本校師生九二一賑災捐款)供農場作為道路整修、溫室復建之用。
- (六)八十九年五月十二日招標梅峰農場學生宿舍及餐廳修繕工程，該工程款項由行政院公共工程委員會補助 133.5 萬元，該案於七月二十日完工。
- (七)八十九年八月十日人事管理員簡棟義先生請辭，由曾連豐先生接任。
- (八)八十九年八月二十二日碧利斯颱風侵襲，造成本場力霸溫室、簡易栽培床、辦公廳舍、作物共損失 1600 萬元。

- (九)八十九年九月十三日院長親臨視察本場碧利斯颱風受災情況及慰問員工。
- (十)八十九年十月二日總務長補助碧利斯颱風修繕經費 200 萬元，該款項由本場購置溫室復建鐵材（於十一月完成採購）。
- (十一)八十九年十一月九日院長補助 35 萬元、總務長補助 31.6 萬元供本場購置鏟裝機一部，該案於十一月三十日完成。
- (十二)八十九年十二月十二日高考分發技士梁群健向本場報到。
- (十三)八十九年十二月二十二日完成梅峰農場水土保持工程，對山坡地水土保持及道路通行助益良多。

十七、附設水工試驗所

- (一)89 年 8 月 18 日敦聘黃宏斌教授兼教學組組長、李天浩教授兼推廣組組長及譚義績教授兼研發組組長，任期由 89 年 8 月 1 日至 90 年 7 月 31 日。
- (二)89 年 9 月 1 日補召開 88 學年度人事評審委員會議，敦聘王如意、李天浩、李鴻源、吳富春、林國峰、侯文祥、范正成、徐年盛、郭振泰、陳榮河、張文亮、張斐章、黃良雄、黃宏斌、楊德良、鄭克聲、劉振宇、劉格非、顏清連、譚義績等二十位教授為特約研究人員，任期由 89 年 8 月 1 日起至 90 年 7 月 31 日止。
- (三)89 年 9 月 13 日聘人事評審委員會委員為王如意、劉振宇、劉佳明、黃良雄、顏清連、蔡丁貴、黃燦輝、許銘熙八位教授及郭振泰主任為召集人，任期由 90 年 8 月 1 日至 90 年 7 月 31 日止。
- (四)89 年 11 月 16 日敦聘諮議委員為甘俊二教授(兼召集人)、中興工程科技研究發展基金會程禹董事長、經濟部水資局徐享崑局長、台灣省水利處黃金山處長、經建會吳建民顧問、經濟部謝瑞麟顧問、行政院農委會林業處陳溪洲處長、台北市工務局李鴻基局長、土木系陳清泉教授、土木系黃燦輝主任及農工系許銘熙主任，共計 11 名，聘期自 89 年 8 月 1 日起至 90 年 7 月 31 日止。

十八、實驗林管理處

(一)企劃經營

1. 「心靈重建 邁向健康社區」系列活動

本活動之目的為因應 921 震災後，竹山、鹿谷地區居民之心靈建設及社會關懷需求，遂以重建健康社區為主軸，配合復甦地方產業與重新開放溪頭森林遊樂區，藉以撫慰受災者心靈，提振重建家園之意志，進而提振地方產業、促進災區早日整體恢復舊觀。

本活動係由災後重建民間諮詢團及醫學院策劃，張榮發慈善基金會全額經費贊助，醫學院、實驗林管理處、臺大醫療體系與竹山鎮公所、鹿谷鄉公所等地方政府共同主辦，竹山警察分局等 15 個機關團體共同協辦。

2. 「關懷南投 重振竹山、鹿谷、溪頭產業休閒活動嘉年華會」系列活動

本活動由交通部觀光局、行政院九二一震災災後重建推動委員會、行政院農業委員會、行政院體育委員會、中華奧林匹克委員會等部會經費補助，南投縣政府、南投縣議會、鹿谷鄉公所與實驗林管理處共同主辦，竹山警察分局與溪頭地區旅遊同業等共同協辦以重振竹山、鹿谷地區之產業為目標。

3. 「萬人活力溪頭行 青春歡笑滿林間」系列活動

本活動由交通部觀光局、行政院九二一震災災後重建推動委員會、中華奧林匹克委員會等部會經費補助，行政院農業委員會、行政院農業委員會林務局、南投縣政府、南投縣議會、救國團南投縣團務指導委員會與實驗林管理處共同主辦，鹿谷鄉公所等單位共同協辦。

本活動宣示國土山水已復舊之成果外，也帶動竹山、鹿谷、溪頭沿線旅遊產業商機，掃除地震造成遊客卻步之陰霾。

4. 林地登記測量

(1) 繼續完成水里鄉玉峰段等 2 段 7 筆土地，面積合計 36.52 公頃，及信義鄉和社段等 2 段 85 筆土地，面積合計 881.94 公頃。

(2) 截至 89 年 12 月 31 日止，除水里鄉興隆段 72 筆與信義鄉風斗段 28 筆及桐林段 89 筆尚在高等法院台中分院審理中，尚未完成登記外，餘均已全部完成登記。

(二) 森林管理

1. 林地登記作業訴訟案

水里鄉、信義鄉部份林農於本處辦理林地登記期間提出異議，歷經水里地政事務所依法調處裁處將前述林地登記管理機關為「國立台灣大學」，因林農不服裁處，向南投地方法院提具確認土地所有權之登記請求權存在事件民事訴訟者計七件，第一審本處均勝訴，目前已確定四件本處勝訴定讞，並已申請判決確定之證明辦理林地登記竣事，另三件因被告不服，提起第二審上訴，目前繫屬第二審法院審理中。

2. 對高岳營林區之管理

辦理前嘉義林管處代管對高岳營林區 28.29.31 林班之暫准貸地訂有「台灣省國有林地暫准使用租賃契約」，該契約書經修正機關名稱及內容；以符實際，現已報校核定中。

3. 公共設施用地案

辦理南投縣政府、信義鄉、國立中央大學、鹿谷鄉、國立鳳凰谷鳥園、林務局嘉義林管處等機關借用本處林地為公共設施用地。

4. 南投縣信義鄉神木村賀伯颱風災害災民永久遷村案

為解決該信義鄉災戶遷住用地，允宜採納台大所提建議，以本處第三十林班 48-20B 號林地，面積 0.98 公頃，作為賀伯颱風受災戶永久遷住用地，並建請需地機關南投縣政府參照前述內政部及財政部研擬意見，依相關法令辦理。

(三) 森林作業

1. 辦理農委會補助計畫

(1) 全民造林運動-造林計畫，經費為新台幣 19,375,000 元，已完成新植造林面積 43.10 公頃，撫育 282 公頃，獎勵租約林地造林 19.85 公頃，。

(2) 全民造林運動-造林苗木培育計畫，經費 6,650,000 元，依計畫進度執行，已完成培育檫木、光臘樹、無患子、楓楊、烏心石、桃花心木等苗木計 425,000 株。

(3) 全民造林運動-環境綠化苗木培育計畫（溪頭營林區災後苗木培育綠美化及示範），經費 1,750,000 元，依計畫進度執行重要景點及週邊綠美化工作計 35 公頃，以及培育園區綠美化之耐火性花木 100,000 株。

(4) 公私有林經營發展及優質材培育推廣計畫，經費 2,100,000 元，已依計畫進度完成除草、切蔓、修枝撫育面積計 80 公頃，林相整理 2 公頃，林道改善工程 600 公尺。各項目已達預定目標，並辦理成果觀摩活動竣事。

(5) 加強林產加工及推廣利用計畫，經費為 1,000,000 元，已依計畫進度完成製作沙

發椅組系列家具 15 組、工藝品 300 組及標示牌、涼亭等多項預定目標。

- 2.辦理環保署「89 年度空氣污染防治基金環境綠化育苗撫育計畫」，經費 2,000,000 元，已依計畫進度完成培育苗木 60,000 株供環保公園綠美化植栽之用。
3. 921 大地震，本處造林地嚴重受損，崩塌林地面積幾達 250 餘公頃，為能儘速增進森林穩定性，減低天然災害再發生，本處針對崩塌林地情況以不同造林方式實施復建造林，其中以人工栽植方式復建造林面積為 103.33 公頃，以人工點播種子方式復建造林面積 70.50 公頃，其餘則以天然更新者面積計 76.17 餘公頃，期能增加森林覆被並維護林地完整及林相景觀。

(四)森林遊樂

- 1.辦理溪頭森林遊樂區員工在職訓練，自 88 年 12 月 30 日起至 89 年元月 13 日止，計九十餘人參加。
- 2.溪頭森林遊樂區因受九二一地震重創封園，經全力整建後，於 89 年 2 月 1 日重新開園，舉辦開園揭幕，路跑等系列活動，1 月 29、30、31 日三天優待遊客免費入區。
- 3.溪頭森林遊樂區門票，自 89 年 2 月 1 日起改用電子計算機(電腦)開立統一發票。
- 4.水保局補助辦理親水公園於 89 年 3 月 17 日開工於同年 9 月底完工。
- 5.辦理溪頭區咖啡座及精品店經營發展案，經上網發包不成再經二次比價，均乏人問津之情形下，暫由溪頭餐廳代為服務經營。
- 6.為使溪頭森林遊樂區之經營管理得有法定地位，本處已擬具「溪頭森林遊樂區綱要計畫」函送農委會，並由該會依「森林遊樂區設置管理辦法」之相關規定辦理會勘及審議事宜，俟完成綱要計畫核定及計畫範圍公告後，即可著手進行實質規劃作業。
- 7.溪頭自來水廠用地案，經校方勘查小組會勘結果，以 2 林班 70-1 號較適，惟該林地內有被濫墾，現移交管理組處理。
- 8.救國團借用本處溪頭青年活動中心用地之懸案，已依政府採購法之相關規定，完成本處溪頭自然教育推廣計畫委託救國團經營之議價及簽約事宜而獲得解決。新契約自民國 89 年 4 月 1 日起至 92 年 3 月 31 日止，為期 3 年。
- 9.溪頭森林遊樂區約聘僱人員獎懲辦法，經 89 年 5 月 26 日本處第 1130 次工作會報討論通過。
- 10.鳳凰林道震災後重建工程，於 1 月底完成，但 4 月初豪雨，又造成災情，經由水保局補助，4 月測量規劃完成，6 月 2 日發包，因雨季施工不易申請延後施工，於 89 年 12 月底全部施工竣事。
- 11.對高岳區樟樹神木 89 年 5 月下旬發生金花蟲為害，經洽請昆蟲專家鑑定並於 7 月初施行高壓噴藥防治已獲控制，效果良好，並恢復生機。
- 12.為了解轄區內零星分布之巨木及珍貴老樹建立調查資料，以訂定保護措施。因各營林區受地震災後，又逢雨季關係致各區林道受損未能如期調查，現已辦理中。
- 13.召募甄選溪頭森林遊樂區第二期解說志工 44 人，經施以講習訓練及見習後，於 89 年 9 月起參與協助遊客解說服務行列。本年度第一、二期志工共出勤 244 人次，分擔溪頭森林遊樂區 68%之導覽解說業務。
- 14.為慶祝溪頭森林遊樂區成立 30 週年，於 10 月 25-27 日在溪頭舉辦第三次全國性“森林遊樂研討會”，計發表論文 16 篇，與會學員有 180 名。
- 15.溪頭森林遊樂區於 89 年 11 月 9 日屆滿三十週年，本處於 89 年 10 月 28 日在溪頭舉辦“溪頭森林遊樂區成立三十週年慶祝大會”。
- 16.與中央氣象局合作設置氣象自動顯示看板，於 89 年 3 月籌備至 9 月完成，並於 10

- 月 28 日配合溪頭森林遊樂區 30 週年慶正式啟用。
17. 為慶祝溪頭森林遊樂區成立三十週年，倡導國民正當休閒育樂活動與自然生態保育之觀念暨展示生態系經營成果，舉辦攝影比賽，收件計 976 張，評審結果計錄取 52 張，經放大於 89 年 11 月 9 日起在溪頭森林文化展示館展覽。
 18. 為促進地方繁榮，並減少空氣及噪音污染，本處擬訂溪頭森林遊樂區架設空中載客纜車可行性評估案，經台灣大學 89 年 11 月 29 日校人字第 二八八九六號函，成立環境評估小組，該小組共有 13 位委員，王處長為小組召集人。
 19. 辦理九十年度假遊樂區清潔撫育除草承攬作業公開招標，於 89 年 12 月 8 日開標，計有 5 家廠商參與投標，由園丁有限公司以最低價得標。
 20. 辦理景觀解說牌整修及步道命名解說牌整理，12 月中旬全部完成。

十九、農業陳列館

(一) 本館為落實農業永續發展之願景，拓展農業生產、生活、生態相結合之理想，本年度積極規劃舉辦一系列之特展、研討會與推廣教育活動：

特展：

1. 臺大自然步道特展(88 年 12 月 31 日至 89 年 1 月 7 日)
2. 節慶米食特展(89 年 1 月 24 日至 30 日)
3. 台灣茶葉特展(89 年 3 月 25 日至 30 日)
4. 傳統醫學特展(89 年 4 月 28 日至 5 月 5 日)
5. 農推系四十週年系慶特展(89 年 5 月 15 日至 22 日)
6. 品牌水果特展(89 年 5 月 23 日至 24 日)
7. 蕨類植物特展(89 年 5 月 26 日至 29 日)
8. 昆蟲特展(89 年 5 月 31 日至 6 月 7 日)
9. 有機農業特展(89 年 6 月 9 日至 6 月 13 日)
10. 休閒農業特展(89 年 6 月 15 日至 6 月 26 日)
11. 植物病害防治特展(89 年 10 月 9 日至 15 日)
12. 農化科技特展(89 年 12 月 5 日至 11 日)
13. 食品新科技特展(89 年 11 月 4 日至 10 日)
14. 組合盆栽花卉園藝特展(89 年 11 月 14 日至 19 日)
15. 盆花與生活特展(89 年 11 月 24 日至 30 日)
16. 台灣 Double—知識經濟在農業科技上的應用(89 年 12 月 16 日至 90 年元月 8 日)

研討會：

1. 溫室氣體通量測定及減量對策研討會(89 年 4 月 13 日)
2. 自然步道義工培訓研討會(89 年 4 月 15 日)
3. 台灣未來農業發展方向研討會(89 年 5 月 15 日至 16 日)
4. 自然步道義工培訓研討會(89 年 6 月 17 日)
5. 生活應用學科研討會(89 年 6 月 24 日)
6. 永續農業與環境教育研討會 (89 年 11 月 24 日至 25 日)

推廣教育：

1. 紙黏土班(89 年 3 月 24 日至 6 月 16 日，每週五中午)
2. 編織班(89 年 10 月 15 日至 90 年元月 5 日，每週五中午)

3.麵包花班(89年10月15日至90年元月5日,每週五中午)

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,本年度出刊第十九至二十四期,共計六期。
- (二)編印農業推廣手冊:第四十九輯「休閒農業」、第五十輯「稻米加工與貯藏」及第五十一輯「植物營養缺乏症之診斷」。
- (三)編印「國際家禽市場簡訊」季刊第二十期。
- (四)設立國立台灣大學農學院農業推廣委員會網頁。
- (五)輔導苗栗縣大湖鄉雪鯉高接梨產銷班與新竹市蔬菜產銷班第五班。
- (六)至各鄉鎮農會召開農業技術諮詢座談會。

二十一、農業自動化教學及研究中心

- (一)在教學方面,教育部補助『農漁產品加工與生產自動化』課程250萬元、『農校師資訓練班』325萬元,擴充本院自動化軟、硬體設備,供教學所需。
- (二)在研究方面,執行農委會「稻穀收穫後處理自動化系統之開發與示範」、「畜牧廢水自動監控系統之改進與推廣」及「農業網際網路應用之研究與發展」等三個研究計畫,研究經費達760萬元。
- (三)更新電腦軟硬體,包括網路伺服器及工作站設備,並擴充本中心網站,網址為<http://www.ecaa.ntu.edu.tw/>。
- (四)為了舒解各科上課時段衝堂教室不足的情形,小教室重新擺置。除了提供多媒體教學環境之外,亦增加實習設備,使演講、示範與實習可以同步進行。
- (五)製作農學院簡報光碟。