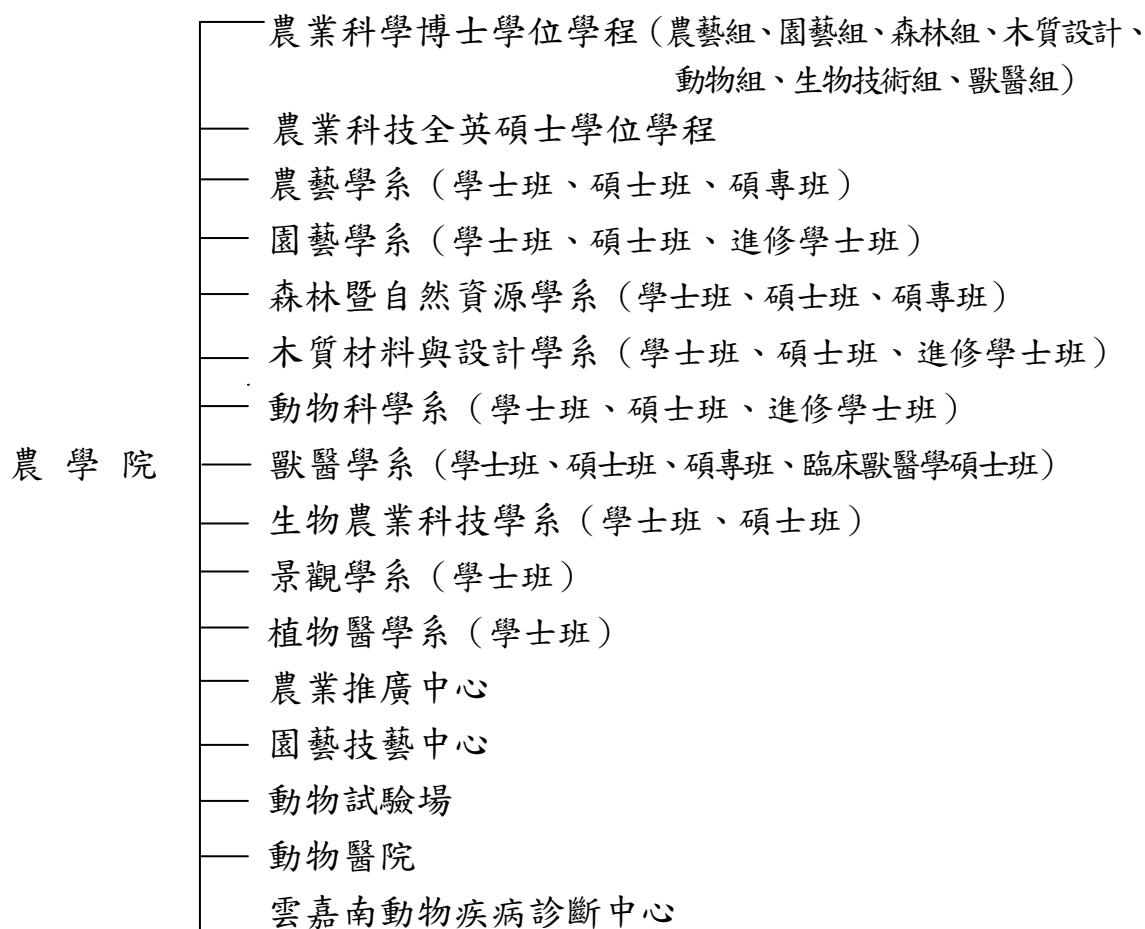


## 肆、農學院

## 一、組織系統



## 二、編制與員額

農學院專任教師人數為97人、專案教師1人；在職級別方面，教授30位（比率為30.61%）、副教授32位（比率為32.65%）、助理教授29位（比率為29.59%）、講師6位（比率為6.12%）；農學院職員10人、專案人員9人及工友8人；農學院教職員工人數總計為125人。

## 三、年度工作目標

## (一)中長程計畫

農學院除配合國家生物資源產業的發展需要，培育現代農業科技人才，建構農業生物技術教學研究設備及加強生物技術之研究與發展，推動生技明星產業外，並兼顧理論與實際之教學、研究與

推廣服務，預定在近年內達成下列目標：

- 1.積極進行系所調整與新系所之設置，系所調整計畫如下：
  - (1)104學年度雲嘉南動物疾病診斷中心改為建制單位。
  - (2)104學年度園藝學系進修學士班成立農場管理組（公費生）。
  - (3)104學年度成立獸醫專業學院。
  - (4)105學年度獸醫學系大學部擬雙班招生。
  - (5)105學年度擬增設景觀學系碩士班。
  - (6)105學年度成立進修學士班農場管理學位學程（公費生）。
- 2.提升教學品質
  - (1)植物醫學系新聘4位專任教師，已補足師資、注入新血，並鼓勵教師升等，提升教學研究品質。
  - (2)鼓勵教師參與各項教學研討會活動，以提升教師教學方法與技巧之目的。
  - (3)配合學校教師教學評鑑制度，積極提升教師研究之質與量。
  - (4)鼓勵師生參與國際學術會議和參訪活動，以加強國際學術交流。
  - (5)推動國際農業合作及辦理國際或國內農業有關研討會，邀請國內外專家學者與會，促進學術之交流，提升農學院之學術地位。
  - (6)積極向國科會、農委會及教育部等單位申請經費補助，添置農業生物技術教學研究所需設備，期望發展成為我國農業生物技術教學及研發中心。
  - (7)加強農業科技整合、尖端生物產業開發暨農業生物資源的永續利用，以朝向永續經營的目標邁進。藉由動物疾病診斷中心之成立，加強動物疾病診斷與藥物殘留檢測技術；在兼顧農業科技的發展特色下，並將森林資源保育、病蟲害的生物防治技術、綠色農業技術和農業生態等列為重點研究項目，將有助於減少農作物大量用水、肥料和農藥，可節省水資源並保護地力和維持生態平衡，以創造農業永續發展的契機。
  - (8)配合本校教學卓越計畫改善農學院各跨領域學程與微學程之

軟硬體教學設施(如：單槍、電腦、網路等相關教學輔助設施)。

(9)農藝學系為配合教學與研究，重新調整實習農場場地，以符合現階段需求。

(10)雲嘉南動物疾病診斷中心疾病診斷業務量不斷增加，強化動物診療及教學實習，並與業界建立良好建教合作關係，以充實學生實務經驗。

(11)園藝技藝中心以現有軟硬體資源為基礎，規劃成立蘭科植物基因轉殖代工中心，長期則以蘭科植物育成與研發中心為發展目標。

## (二)教學與研究

- 1.鼓勵教師運用網路(e-learning)或遠距離課程平臺教學，使教師與學生具有多重溝通管道，並以外文上課教材內容為主軸，進而增加學生專業外語之能力。
- 2.持續加強外籍生的招生與增設各領域之專業全英語課程，以提升學生外文閱讀能力。
- 3.運用學校補助經費增購多媒體教學與空調等設備，並積極向教育部、國科會與農委會等機關研提整合型計畫，充實各系所基礎課程之實驗設備。
- 4.不定時更新及提升教學之實驗儀器及設備。
- 5.充實各系所中文及外文之期刊、雜誌、專書及有聲圖書資料，以養成學生廣泛閱讀外文書籍習慣與培養學生獨立思考能力。
- 6.每學年各系所至少舉辦1次學術研討會，並將發表之論文由農學院彙整成冊。
- 7.鼓勵師生參與國際與國內學術研討會，並將學術研究成果刊登發表於學術著名期刊。
- 8.鼓勵各系成立教師研究群，以增進研究競爭力，或提出跨系所、跨領域合作計畫，激發研究潛能，向國科會、農委會爭取整合型研究計畫。
- 9.各系邀請優秀產官學界學者蒞校專題演講，並舉辦學生專題實務、學術論文成果海報發表。

- 10.因應社會發展需求，及時更新教材大綱與授課內容，藉由教師教學研究成果之評量，以提升教師教學研究品質。
- 11.加強產學合作，鼓勵系所教師的研究計畫與產業界的實務相結合。
- 12.鼓勵各系學生修習跨領域之專業學程，以提升未來修課人數與投入學程相關產業之就業表現，做為農學院推動結合地方特色資源、強化教學與產業合作之具體作為。
- 13.配合學校執行教學卓越計畫，積極辦理農學院各系教學績優與服務傑出教師之遴選，表彰績優教師之事蹟，以作為其他教師之表率。
- 14.各系推動、檢討與提昇教師與學生研究質量，推動研究設備及技術之交流共享機制，鼓勵研究團隊之檢討與規劃，以強化各系研發特色。
- 15.各系積極加強各實驗室設備與強化研究能力，間接提昇教學品質，吸引許多海外優秀學生就讀，增進各國文化交流。
- 16.獸醫學系持續擴充動物臨床醫療技術，積極安排住院醫師至外國教學醫院見習，以增進教學醫院診療技術的提升。
- 17.賡續發行「嘉大農林學報」半年報，每年兩期。

### (三)課程規劃

- 1.藉由系所課程會議及院課程會議之召開，通盤檢討院、系所之課程架構，由上而下，訂定校、院、系之教育目標及學生畢業應具備之基本能力及核心能力。
- 2.各系訂定校外實習課程並整合建立系所特色，加強「實務專題研究」課程，使課程理論與實務並重，培養學生實務與研究潛力進而提高學生競爭力。
- 3.各系所課程規劃，邀請校外學者、業界專家及校友提供寶貴意見，並依其意見調整課程架構，同時請學生代表參與，以了解學生之需求，作為開課之參考，經課程規劃委員會決議通過後執行。
- 4.各系所依照教師教學自我成長實施計畫以及課程架構之順序，強化課程地圖，並結合UCAN系統平台，依序逐年實施e化教學課程

- 規劃，提升學生就業力。
- 5.各系所確實執行「課程大綱」上網，並請教師隨時更新內容。
  - 6.各系所加強外語授課，以提升學生競爭力。
  - 7.農學院各系對於學生各項校外實習活動，注重安全與實務學習效果。
  - 8.鼓勵各系學生修習跨領域學程與微學程，培訓符合產業需求之專業人力與建立相關人才資料庫，藉由此學程之執行，導入業界師資、建立學生業界參訪與實習之管道，將有助於學生相關專業能力之養成，同時亦有助於學生畢業後之就業與教師自我提升專業知能之效益。
  - 9.各系落實、檢討與改進在學生輔導機制及畢業生輔導與服務機制。

#### (四)生活輔導

- 1.農學院設置林瑞瑩同學紀念獎助學金、黃祿先生清寒助學金、林料咏先生紀念清寒獎助學金、黃英源先生強化農學院學生國際學術發展獎勵金、黃英源先生獎學金、劉傳來校長紀念獎學金、嘉大KANO基金等；各系所設置各項獎助學金包括：農藝系獎學金、農藝系清寒及急難助學金、黃英源獎學金、楊馥成獎學金、李乾龍獎學金、黃金柱獎學金、農友獎學金、慈愛動物醫院優秀獎學金、臺灣省養豬生產合作社清寒獎學金、國立嘉義大學園藝學系承辦之財團法人農友社會福利基金會獎學金、「文樹獎助學金」、「張宗仁校友獎助學金」、周紹良先生清寒獎助學金、沈再木特聘教授紀念獎助學金、畜牧獸醫校友會清寒獎學金、動物科學系獎助學金等，做為鼓勵系所清寒學生努力向學之用。
- 2.每學期利用院系所週會時間邀請校內外專家學者進行專題演講。
- 3.每學期召開學生幹部座談會1次，各系所每學期亦辦理師生座談會及全系學生幹部座談會2~4次。
- 4.各系所落實系所教師Office Hour，另配合導師制度隨時進行學生生活與課業之輔導。
- 5.加強校內外住宿同學之督導，由導師不定時訪視外宿同學，辦理

- 學生訪查，如發現有行為嚴重偏差者轉介學務處、輔導中心由專任輔導老師進行個別輔導。
- 6.各系所輔導系所學會辦理迎新送舊聯誼活動。
  - 7.除植物醫學系外，各系所皆已成立系友會，農藝系系友會及園藝系系友會皆已獲內政部通過成立為全國性人民團體，獸醫學系系友會於104年獲內政部通過成立為社團法人臺灣嘉義大學獸醫校友會。
  - 8.各系配合學校學習預警措施，關心並輔導學習成效低落之學生，協助及早發現學習問題，並將輔導成果送學務處存檔備查。
  - 9.木質材料與設計學系協助系學會參加大森盃、迎新送舊聯誼活動、木設週活動；輔導樵夫志工隊持續服務嘉義基督教醫院及聖心育幼院，及每年舉辦「DIY飢餓三十體驗營」與「嘉義縣國小夏令營活動」。
  - 10.獸醫學系指導系學會辦理「獸醫體驗營」，教導高中職學生如何與動物相處互動，並對獸醫師的職責有更深入的瞭解；提供未來有志服務獸醫領域之青年學子提早認識與瞭解的管道，也訓練學生學習規劃和籌辦大型活動與組織的能力及團隊合作精神。
  - 11.動物醫院辦理高中生暑期見習班，邀請專家學者加強高中學生動物保護及動物倫理之觀念，以及認識獸醫師工作環境，有助於高中生升學選系，進一步的瞭解未來升學方向。

#### (五)升學就業輔導

- 1.持續強化大學部專題研究及交換學生事宜，以及研究生之專題研究，鼓勵研究生於畢業前投稿國內外期刊，提升學生競爭力。
- 2.各系成立系友會作為系友與學生聯絡之平臺，透過系所學會、校友會及系上教師之積極參與，輔導畢業學生，參加各項升學或就業考試。
- 3.各系所透過系友會及臉書(FB)提供系友徵才就業訊息。
- 4.各系所教師參與系友會所舉辦之各地區系友聯誼活動。
- 5.各系所建立與定期更新系友資料。

- 6.各系辦理升學與就業講座，主動積極推展技藝與實務教學，以契合產業需求，並與產業新知新技接軌。
- 7.園藝學系以「國立嘉義大學園藝學系專業證照獎勵」辦法，鼓勵同學積極考取專業證照。
- 8.木質材料與設計學系鼓勵學生參加家具乙、丙級等技能檢定及各項設計製作競賽與展示。
- 9.木質材料與設計學系辦理系上創意設計及產品製作競賽，強化學生實務能力。
- 10.木質材料與設計學系辦理暑期海外職場體驗，增進該系學生之現場實務經驗。
- 11.各系利用系週會時間舉辦多場演講，邀請傑出畢業系友及業界人士講述產業趨勢與創業及就業經驗，提供學生生涯規劃參考。
- 12.獸醫系積極尋找優良廠商或動物醫院合作，推動廠商和產業之建教合作，協助診治防疫，並提供師生教材，增加學生就學期間之實習機會與畢業後工作之機會。
- 13.農學院、農藝學系與園藝學系積極邀請「財團法人國際合作發展基金會」辦理『外交替代役』招募暨『建教合作種籽獎金計畫』甄選說明會，藉此活動提供本校相關學系學生未來另一職涯規劃選擇，進而培育國際農業人才，並透過完整之訓練計畫培育我國駐外技術人員。

#### (六)行政運作

- 1.為順利推動各項行政事務，每學期召開院、系務會議、院、系教評會議、院、系課程會議、院行政主管會議。院、系亦不定期召開臨時會議，並將紀錄迅速傳閱給院內教師同仁了解並及時上網公布，及追蹤各項會議決議事項之執行情形。
- 2.透過院行政主管座談會議共同協商經費分配與使用，並由院轄下之經費支援系所辦理學術研討會；各系所亦透過系務會議，研商經費之運用方式。
- 3.院、系規章制度之建立與修正，均經院、系務會議討論、審議，或由院長針對不同事務組成臨時任務小組討論訂定後，送行政會

- 議、校教評會或校務會議通過後簽陳校長核可後實施。
- 4.各系所隨時向圖書館推薦中、外文期刊與圖書。
  - 5.各系所配合學校辦理日間碩士推薦甄試、一般考試及進修部碩士在職專班等招生事項。
  - 6.院、系所隨時更新網頁資料及製作招生宣傳海報。
  - 7.木材利用工廠成立廢棄家具維修再生場。
  - 8.重新規劃木材利用工廠空間設備，發揮最大生產效能及實習功能。
  - 9.落實參與式民主決策機制，以達行政運作之公開、公正及公平原則。

#### (七)推廣與服務

- 1.成立志工隊服務不同的對象；計有農藝系志工隊及木質材料與設計學系樵夫志工隊。
- 2.各系所教師積極參與國內外農業產業輔導與諮詢服務。
- 3.各系配合學務處，積極落實大一學生服務學習。
- 4.鼓勵各系配合創新育成中心，積極與廠商建立產學合作關係。
- 5.農學院各系全體教師持續擔任經濟部、教育部、農委會、勞委會等機關團體之各項審查委員，及相關學會刊物之編審委員等。
- 6.農藝學系持續支援社大社區服務教學師資，農藝志工隊持續辦理社區護理之家服務工作及農村體驗營活動，促進社區發展。
- 7.農藝學系持續支援臺灣農場經營協會之業務諮詢與活動，有效解決農場所遭遇之相關問題。
- 8.園藝學系配合「蝴蝶蘭育種研發與產業服務計畫」及「水果產業結構調整計畫」，持續推展產業交流、技術輔導與諮詢服務，增進產學互動交流，建立合作夥伴關係，共享新知、新技，提升教學與研究潛能。
- 9.森林暨自然資源學系持續參與竹文化節活動，宣導社口實驗林場經營成果。
- 10.森林暨自然資源學系持續辦理樹種及樹齡鑑定服務。
- 11.木質材料與設計學系持續接受公民營機構委託檢驗服務，進行



- 木材材種鑑定、木材性質、紙質檔案修護及相關項目之檢測，並建立該系有關木質物鑑定及驗證之公信力。
12. 木質材料與設計學系持續與林試所、文建會、嘉義市政府、林務局嘉義林區管理處、嘉義市創意文化園區等辦理各項相關活動。
  13. 木質材料與設計學系樵夫志工隊持續在嘉義基督教醫院之志工服務，每人每週2小時，並在朴子聖心教養院與嘉義基督教醫院服務病童與患者，皆獲得好評。
  14. 木質材料與設計學系木材利用工廠持續承接學校各單位之木製品設計製作業務。
  15. 動物科學系洪炎明教授主持的遺傳實驗室，持續執行產學合作計畫，以DNA指紋技術協助產業界鑑定鳥類性別。
  16. 農學院附設動物醫院，每日除對外門診服務嘉義市民寵物疾病診療及成為雲嘉南寵物疾病診療後送醫院外，並協助中南部地區家畜禽、水產業者進行動物疾病防治、病性鑑定及抗菌劑敏感性試驗等服務。
  17. 獸醫學系持續接受中央畜產會委託嘉南檢驗室執行家禽血清檢測。
  18. 獸醫學系和動物醫院持續推廣動物保護教育課程，提倡愛護動物、保護動物等觀念。另積極配合嘉義市政府，幫忙宣導狂犬病及晶片預防注射，及執行農委會宣導人畜共通傳染病防治宣導活動。
  19. 獸醫學系持續與動物醫院和嘉義市政府合作舉辦小小獸醫營，教導各國小小朋友有關愛護生命、尊重動物的相關生命教育課程，藉由認識動物、與動物相互接觸及認識獸醫院等課程體驗動物保護的重要真諦。
  20. 動物醫院持續與嘉義市流浪動物關懷協會協助舉辦國小教師研習班。
  21. 農業推廣中心及園藝技藝中心持續舉辦各種研習班、訓練班、農技諮詢座談、產銷班輔導及短期學分班，訓練基層農民各項

農業技能及經營理念。

22. 持續編撰「嘉義大學農業推廣簡訊」，提供農民農業產銷技術諮詢服務及相關資訊。
23. 農推中心持續與績優的農企業經營業者及公、民營機關進行產學合作，利用自動化機械、設施及技術，生產所需的產品並建立企業化經營管理產學合作模式。
24. 農學院附設動物醫院將於104學年度成立捐血犬貓計畫暨血庫中心，為了改善目前血品取得不易的困境，以招募符合資格的犬/貓作為捐血動物，經適當分離保存技術製成各式血品，讓更多病患受惠。

#### 四、年度工作成果

##### (一) 中長程計畫

1. 依照農學院中長程發展計畫之規劃，積極進行系所調整與新系所合一之設置計畫，農藝學系及園藝學系為配合教學與研究，重新調整實習農場場地、相關課程學分認定，以符合現階段需求。
2. 農業科技全英碩士學位學程及獸醫學系「臨床獸醫學碩士班」，於103學年度開始招生。
3. 104學年度園藝學系進修學士班成立農場管理組（公費生）。
4. 農學院至目前已設置3個跨領域學程：蘭花生技、生物技術和有機農業等學程，暨2個微學程：木質材料與設計、動物生產等微學程。
5. 推動國際農業合作及辦理國際或國內農業有關研討會，邀請國內外專家學者與會，重視產學合作與實務經驗之充實，促進學術之交流，提升農學院之學術地位。
6. 加強生物技術之研究與發展，並積極向國科會、農委會及教育部等單位申請經費補助，添置農業生物技術教學研究所需設備，期望發展成為我國農業生物技術教學及研發中心。
7. 加強學生基礎科目教導與實務操作應用技能訓練，結合區域性資源和需求，培養學生具有科技與人文素養兼具之人才。

- 8.鼓勵教師到各研究機構或國外大學做短期研究或進修；獎勵學生出席國際研討會發表論文。
- 9.提升教學品質，營造優良之教學與研究環境，結合地方產業發展強化產學合作，提升實務應用研究能量，重視社區營造，善盡社會教育責任。
- 10.動物科學系周仲光教授積極規劃動物產品研發推廣中心，將致力成為研究及產學合作計畫實驗室之先驅工廠。
- 11.獸醫學系與嘉南動物疾病診斷中心及農學院附設動物醫院有效整合資源，目前已與三十餘家廠商和畜牧場進行檢診合作簽約，確實強化動物診療及教學實習效果。
- 12.園藝技藝中心向英國皇家園藝學會（Royal Horticultural Society；RHS）申請登錄新蝴蝶蘭人工雜交種，並積極參與國際蘭展和臺灣蘭花產銷發展協會舉辦之月例審查會等活動，以了解新選育蝴蝶蘭的市場評價。。
- 13.配合政府節能減碳政策，加強農學院節約能源活動。

## (二)教學

- 1.積極延攬國內外優秀學者加入農學院教學研究團隊，各系所並不定期邀請優秀產官學界學者蒞校專題演講，以強化農學院師資及提升學術水準。農學院103學年度增聘5位專任教師：園藝學系新聘江一蘆博士為專案助理教授、獸醫學系新聘黃漢翔博士為專任助理教授；植物醫學系新聘宋一鑫博士為專任助理教授、林明瑩博士為專任助理教授、黃健瑞博士為專任助理教授，加入農學院教學研究團隊，促進本校學術發展，提升教學與研究水準；園藝學系103學年度至104學年度與景觀學系合聘曾碩文專任助理教授，104學年度至105學年度與景觀學系合聘江彥政專任副教授，以強化系所資源整合。
- 2.各系修訂104學年度研究所日間部與在職進修專班、大學部與進修學士班課程標準，訂定教育目標、學生基本能力與核心能力暨必選修科目冊，並實施「校外實習」。
- 3.103學年度農學院共招收外籍生計31人，開授專業科目全英語授

- 課（Graduate Course taught in English）共31學門60學分，並充實學生閱讀外文、提升學生外語能力與提升蒐集文獻能力。
4. 為引導學生有系統選課，以達多元學習及培養第二專長之效，農學院至103學年度共開設3個跨領域學程及2個微學程課程，提供學生多元學習管道。
  5. 各系教師達成基本授課時數，並積極參與學校辦理之教與學研討會。
  6. 各系教師授課皆符合必選修開課比，並落實教師Office Hour、教學大綱與教材上網及系所中英文網頁隨時更新。
  7. 各系不定期邀請優秀學界學者蒞校專題演講，進行學術交流，以提升學術水準。
  8. 強化碩士班與大學部學術專題之嚴謹性及充實學生閱讀外文與提升蒐集文獻能力，各系教師完成103學年度大學部學生專題研究工作，及碩士班學生論文與輔導博士班學生等教學工作。
  9. 執行本校103年度教學卓越計畫-B1計畫混程教學課程5門，並配合學校政策實施E化教學。
  10. 第二週期系所評鑑之建議事項，各學系「自我改善」皆通過檢核。
  11. 104年度農藝學系大四實務專題研究成果壁報展畢業前1週展示於系館。
  12. 農藝學系於103年10月24日邀請陳肇浩總經理蒞臨該系演講，講題「淺談臺灣稻米產銷專業區經營之困境與機會」。
  13. 農藝學系於103年11月7日邀請嘉義農試所羅淑芳博士蒞臨該系演講，講題「根莖類作物種原保存、利用及誘變之研究」
  14. 農藝學系配合有機學程於103年11月14日邀請高雄區農業改良場林永鴻副研究員蒞系作專題演講，講題「有機農耕土壤地力維護及肥培管理方法」
  15. 農藝學系聘台南區農業改良場嘉義分場長羅正宗博士，於103年11月21日蒞臨該系進行專題演講，講題「台灣稻米產業現況與水稻優質栽培」。

16. 農藝學系配合教卓計畫執行(業界教師)於103年11月28日在農園館4樓視聽教室，邀請農試所卓緯玄博士蒞系演講，講題「雜交稻發展現況與選育技術」。
17. 配合教卓計畫執行(業界教師)於103年12月2日在農園館3樓農藝學系教室，邀請農試所嘉義分所羅淑芳博士蒞系演講，講題「健康種苗量產與中草藥植物組織培養技術」。
18. 農藝學系於104年1月9日配合大一「作物科學導論課程」邀請茶業改良場劉天麟博士蒞臨演講，講題「台灣茶葉簡介與品評」。
19. 農藝學系於104年5月12日邀請農業試驗所李長沛蒞農藝系演講，講題：「台灣水稻產業與育種概況」。
20. 農藝學系於103年12月建置「製茶技術」丙級技術士技能檢定術科場地，並受勞動部勞動力發展署技能檢定中心評鑑合格場地。
21. 農藝學系於104年6月17日配合大四「茶作學」邀請茶業改良場邱垂豐博士蒞臨演講，講題「紅茶製作技術與品茗」。
22. 農藝學系配合教卓計畫(畢業生就業關懷與業界回饋)於5月7日在農園大視聽，邀請該系75級畢業校友蘇慕容先生回系座談。
23. 園藝學系經由行政院農委會委託工業技術研究院邀請園藝、生物機電、工程、品保及能源等五大領域之專家成立「溫室節能輔導團」，結合農委會農糧署委託本校「蝴蝶蘭生技服務團」，進行花卉溫室栽培業者之節能輔導與提供改善建議。
24. 園藝學系爭取各項研究計畫補助，改善教學研究設備及環境。
25. 園藝學系大四實務專題研究成果海報於畢業前1學期在系館展示發表。
26. 園藝學系為整合課程特色，參與本校大學教學卓越計畫辦理「蘭花生技學程」。
27. 園藝學系邀請學產官學界專家進行5場專題演講，2場創業座談會，校內師生參與踴躍。
28. 園藝學系辦理蘭花生技學程，邀請產官學界專家授課，共12場次。

- 29.園藝學系協助農委會辦理農民學院園藝入門班。
- 30.園藝學系辦理強化教學助理專業訓練活動1場次。
- 31.園藝學系專任教師徐善德副教授榮獲本校103學年度教學特優獎。
- 32.森林暨自然資源學系於103年10月8日邀請行政院農業委員會特有生物研究保育中心蔡奇立助理研究員與中華民國自然生態保育協會謝伯娟老師，演講「蝸臺瘋-臺灣蝸牛瘋狂推廣活動」。
- 33.森林暨自然資源學系於103年10月15日邀請行政院農業委員會特有生物研究保育中心彭仁傑博士，演講「老樹與人生」。
- 34.森林暨自然資源學系與行政院農業委員會特有生物研究保育中心、臺灣蝙蝠學會、臺灣哺乳動物學會於103年年11月1日共同辦理「2014蝙蝠研究與公民參與研討會」。
- 35.森林暨自然資源學系於103年11月5日邀請行政院農委會林業試驗所呂勝由博士，演講「台灣常見的食用植物」。
- 36.森林暨自然資源學系於103年11月19日邀請行政院農委會林業試驗所黃裕星所長，演講「樹藝師與樹木醫師制度之探討」。
- 37.森林暨自然資源學系於103年11月21日邀請國立台北大學都市計畫研究所博士候選人林映辰博士候選人(桃園縣政府城鄉發展局技士)，演講「千禧年生態系統評估概述」。
- 38.森林暨自然資源學系於103年12月3日邀請中國醫藥大學中國藥學暨中藥資源學系郭昭麟副教授，演講「中草藥內涵與應用」；邀請國立成功大學工業衛生學科暨環境醫學研究所陳乃慈博士，演講「Application of real-time qPCR to detect environmental microorganisms」。
- 39.森林暨自然資源學系於103年12月10日邀請中國文化大學景觀學系潘富俊教授，演講「台灣的植物文化」。
- 40.森林暨自然資源學系於103年12月12日邀請北京林業大學馬履一教授，演講「中國大陸林業教育與森林培育科技發展、濱海鹽鹼地改良技術與植被構建」。
- 41.森林暨自然資源學系於104年1月5日邀請自強工程顧問公司賴

- 澄漂董事長，演講「新型測量技術與應用」。
42. 森林暨自然資源學系於104年3月25日邀請行政院農業委員會特有生物研究保育中心經營管理組組長何健鎔博士，演講「台灣螢火蟲的生態與保育」。
  43. 森林暨自然資源學系於104年3月26日邀請國立臺灣大學生物資源暨農學院實驗林管理處楊智凱博士，演講「櫟足之地」。
  44. 森林暨自然資源學系於104年5月6日邀請國立臺灣大學森林環境暨資源學系胡弘道名譽教授，演講「松露生態與栽培技術」。
  45. 森林暨自然資源學系於104年6月3日邀請國立臺灣大學生物資源暨農學院實驗林管理處鄭森松副研究員，演講「應用天然植物成分防治登革熱病媒蚊」。
  46. 森林暨自然資源學系於104年6月10日邀請美國布朗大學流行病學研究所潘文驥訪問學者，演講「綠資源與健康效應」。
  47. 森林暨自然資源學系於104年6月17日邀請逢甲大學都市計畫與空間資訊學系莊永忠助理教授，演講「共管？共業？談民眾參與社區型自然步道經營管理」。
  48. 森林暨自然資源學系指導完成45位大學部學士論文、11位碩士班及3位碩專班碩士論文。
  49. 本校姊妹校福建農林大學於103學度第1學期推薦7位(大學生)學生，103學度第2學期推薦1位(大學生)學生至森林暨自然資源學系交流。
  50. 生物農業科技學系執行教育部課程分流計畫「生物技術經營綠色農業之專業技師培育-永續農業之專業人才養成」。
  51. 生物農業科技學系課程分流計畫校外業界參訪2次。
  52. 生物農業科技學系碩班課程支援農學院農業科技全英碩士學位學程，於103學年第1及第2學期與全英碩士學位學程分別共同開設4門及5門全英授課課程。
  53. 生物農業科技學系莊慧文老師接待潮州高中及中山高中蒞校參訪，進行學系特色介紹。
  54. 生物農業科技學系於103學年度第2學期邀請業師演講一百泰生

- 物科技股份有限公司陳良榮董事長及瑞寶基因股份有限公司研發部張家榮副理。
- 55.法國南特大學林業學院於103學年度第2學期共有5位學生至木質材料與設計學系交換就讀，並於104年6月完成課業修讀；104學年度第1學期木質材料與設計學系計有2名學生前往法國南特大學林業學院進行交換。
  - 56.木質材料與設計學系於103學年度第2學期共2名學生前往越南家具廠進行專業校外實習；該系蘇文清老師於104年7月2日帶領16位學生前往越南家具廠實習。
  - 57.木質材料與設計學系指導碩士班與大學部學術專題之嚴謹性及充實學生閱讀外文與提升蒐集文獻能力。該系老師完成義務指導103學年度大學部學生專題研究工作70人，約35篇專題論文。
  - 58.木質材料與設計學系指導碩士班學生論文與輔導博士班學生等教學工作25人，約25篇專題論文。
  - 59.木質材料與設計學系為因應外籍生與交換學生課程之需求，共開設外(英)文教學課程3門。
  - 60.木質材料與設計學系執行教卓計畫之校外見習1次，於103年11月10日由陳柏璋老師帶領大三學生前往萬財興業及誌懋股份有限公司參觀實習。
  - 61.木質材料與設計學系夏滄琪老師於104年3月31日帶領大三學生前往南投福隆棉紙廠及台灣文獻館等參觀實習。
  - 62.木質材料與設計學系林翰謙老師於104年4月22日、5月18日帶領大二、三學生前往貴森木業及億昇企業參觀實習。
  - 63.木質材料與設計學系李安勝老師指導大三學生白佳蓁參加設計比賽，於新光三越台南新天地T恤設計比賽榮獲佳作。
  - 64.動物科學系積極改善教學研究設備，系上教師共購置4臺桌上型電腦、1臺筆記型電腦、1臺觸控式平板電腦以利教學輔助之用；購置實驗室器材如購置快速消毒器、回流式分注器、微量吸管、恆溫冰箱、八公升攪拌機、廢氣抽風櫃、皮帶式輸送機、電子天秤、A11分析粉碎機等設備。系館重新粉刷、汰換教室單槍2



- 臺、清洗保養冷氣機21臺及電腦主機等。系上設備如印表機、飲水機、發電機皆有定期維修保養。
- 65.動物科學系積極輔導大二與大三學生至校外及國外實習，並由林炳宏老師帶領學生參觀見習。
- 66.動物科學系指導大四實務專題研究及研究所專題討論，成果海報於系館展示。
- 67.動物科學系於103學年度舉辦多場演講，分別為103學年度教育部教學卓越計畫職涯探索與職能養成特色產業講座，邀請艾立生物股份有限公司陳勇成副總經理及桔園生技股份有限公司李詩信主任演講；祥圃實業畜產整合經營事業處林陽山協理及三橋食品公司陳曉峯總經理演講「就業與創業」相關主題；嘉義市警察局婦幼隊吳聖琪副隊長演講「性騷擾防治」相關主題；綠盈牧場場主顏志輝先生演講「休閒牧場經營與管理」，提供學生多元學習之環境。
- 68.獸醫學系與財團法人獸醫畜產發展基金會於103年9月16日共同主辦「2014年沈永紹教授論壇-103年度養禽場防疫產業論壇」。本年度論壇主題為「雞隻腫臉(頭)症狀的原因探討與防治對策」，邀請國內、外專家進行演講及雙向交流，計有產、官、學界相關人士350人與會。
- 69.獸醫學系於103年9月30日協助財團法人農業科技研究院辦理103年家禽生產醫學系列教育訓練-家禽健康管理，邀請國外專家學者進行演講，講述「亞洲禽病近況與管控措施」及「在亞洲家禽群體監控的重要性」等主題。
- 70.獸醫學系鼓勵學生對外實習，積極尋找優良廠商或動物醫院合作，除了增加學生實習機會外，更提供獎學金及畢業後工作機會。
- 71.獸醫學系辦理「貓狗不當家-經濟動物與野動生態」系列講座，於103年12月3日及103年12月17日分別邀請龔建嘉獸醫師及游崇瑋老師進行專題演講，講題為「大酪農時代」及「沖繩生態之旅」。

- 72.全國動物醫院集團執行長陳道杰等人於103年12月8日蒞臨獸醫學系，商談學生校外實習及畢業生聘用等相關合作事宜。
- 73.獸醫學系於104年3月7日配合社團法人臺灣嘉義大學獸醫校友會成立大會辦理經濟動物及伴侶動物醫學研討會各1場。
- 74.獸醫學系於4月29日及5月27日分別邀請國立中興大學獸醫學系董光中教授及高雄醫學大學醫學檢驗生物技術學系褚佩瑜副教授蒞校，以「人畜共通傳染病」為題進行專題演講。
- 75.馬來西亞沙巴留台同學會總會長於104年5月29日率記者參訪獸醫學系，與留台學生進行座談並實地參觀學生上課情形，期藉由報章之詳盡宣傳報導，提升本校之招生成果。
- 76.獸醫學系余章游教授榮獲本校103學年度「教學肯定獎」。
- 77.本校姊妹校福建農林大學及南京農業大學於103學年度共有3位學生至獸醫學系交換研讀，已完成課業修習並返校。
- 78.本校姊妹校福建農林大學於103學年度共有毛羽、湯嘉穎、朱怡燕、許芷馨、楊峻嘉、金妍超、鄒云、王寶靜、沈潔、黃林等10位學生至景觀系擔任交換學生。
- 79.景觀學系大四學生於104年6月5日至6月8日假台北松山菸場，舉辦「104級景觀畢業聯展校外展」；另於104年6月12日至6月14日，於嘉義文化創意產業園區舉辦展覽。
- 80.景觀學系於103年10月30日邀請田代順孝老師進行專題演講，講題為「都市×綠地×風土」。
- 81.景觀學系於104年1月7日邀請康昌榮老師進行專題演講，講題為「休閒農業輔導管理辦法暨休閒農場申請實務簡介」。
- 82.景觀學系於104年3月12日邀請蔡景株老師進行專題演講，講題為「景觀學植物辨識與應用」。
- 83.景觀學系於104年4月22日邀請姜樂靜老師進行專題演講，講題為「設計與職涯發展」。
- 84.景觀學系於104年4月29日邀請廖殊岑老師進行專題演講，講題為「日治建築的西洋風情賞析」。
- 85.景觀學系於104年5月20日邀請林子平老師進行專題演講，講題

- 為「氣候變遷下的景觀規劃設計新思維」。
86. 景觀學系於104年5月21日邀請侯吉村老師進行專題演講，講題為「交趾陶之上釉技巧」。
  87. 景觀學系於104年5月27日邀請鄭景雯老師進行專題演講，講題為「景觀在氣候變遷下的角色：韌性理論與綠基礎建設規劃設計」。
  88. 植物醫學系蕭文鳳老師於(1)103年10月22日配合本校103年度「國立嘉義大學102-103年度教育部教學卓越計畫B3-2畢業生就業關懷與業界回饋」系友座談會，邀請高雄區農業改良場作物環境課曾敏南課長擔任講者，講授「我的學思歷程」。(2)104年4月8日邀請台灣道禮股份有限公司資深生物學家黃大益博士擔任講者、講授「生態學與試驗設計在田間之應用」。
  89. 植物醫學系大二及大三學生於103年12月6日至屏東科技大學參加「第五屆國際植醫論壇」，蕭文鳳及蔡文錫老師共同發表海報，亦同時參與會議。
  90. 植物醫學系配合本校能源與感測器中心之農業節能計畫，於104年3月11日由蔡文錫老師帶領大一學生43人赴台南市後壁區參訪台糖烏樹林蘭花場及參觀2015國際蘭花展。
  91. 植物醫學系積極改善教學研究設備，購置-86度C超低溫冷凍櫃1台、教室單槍投影機1台、教室投影銀幕1面、教室窗簾1式、實驗邊桌2張、實用級雙眼光學顯微鏡10台、顯微鏡室冰點分離式冷氣機2台、顯微鏡櫥櫃6個、清潔保養光學顯微鏡50台、汰換顯微鏡燈泡14顆、汰換顯微鏡光源轉盤1組等。

### (三)研究

1. 農學院教師研究成果共929項次，包括：SCI 66篇、EI 7篇、SSCI 2篇、TSSCI 1篇、自然科學類7篇、國內具嚴格審查制度期刊24篇、其他期刊論文20篇、會議論文213篇、專書著作10本、專利28項、獲獎榮譽26項、學術活動93次、推廣工作388次、其他44次。
2. 出版103年農林學報共2期。

3. 農學院103年度科技部計畫23件，總金額20,822,500元；農委會計畫68件，總金額54,159,173元；其他單位54件，總金額15,685,650元，共計145件，總金額90,667,323元，平均每位教師執行1.48個計畫。
4. 農學院於104年7月28日與日本東京農業大學農學院及生物產業學院簽署學術交流協定，正式締結為姊妹學院，雙方未來將積極推動師生交流及研究合作。
5. 農藝學系劉景平教授與艾副校長等人代表校方，於103年8月25日至8月30日赴中國大陸北京及天津地區進行學術交流活動。
6. 農藝學系於103年9月12日在農園館與中華土壤肥料學會合辦「102年微生物肥料田間技術訓練班」。
7. 農藝學系與中華土壤學會於103年9月26日，在農園館大視聽教室共同主辦103年度微生物肥料田間應用技術訓練講習班。
8. 亞洲蔬菜中心孟加拉籍農業專家學者帶領研究生於10月29日蒞臨農藝學系訪問，由莊主任及黃文理教授及園藝系洪進雄主任分別接待與交流。
9. 農藝學系侯金日老師於103年11月16日協助嘉義市辦理103年度「推動農村青少年農業教育計畫」之無毒蔬菜作業組研習課程講師。
10. 農藝學系於103年10月29日在新民校區農場舉辦大豆觀摩會。
11. 農藝學系於103年10月30日在農園館大視廳教室舉辦「台灣雜糧作物選育與栽培應用研討會」。
12. 大陸雲南省農業科學院糧食作物研究所由所長袁平榮，帶領4位研究員於103年11月24日赴農藝學系進行水稻育種研究交流，由黃文理教授、劉啟東副教授及台南區農業改良場嘉義分場長羅正宗共同接待。
13. 農藝學系黃文理老師指導碩士生黃珮瑄獲得農藝學系學術研究獎助2萬元，於103年11月16日至19日赴美國亞利桑那州圖森大學參加第12屆水稻功能性基因組國際研討會並發表論文。
14. 農藝學系侯金日老師與台灣農場經營協會於(1)103年12月9日共

同主辦「兩岸現代化精緻農業發展策略研習會」，研習對象大陸陝西省委組織部綜合處。(2)12月22日共同主辦「兩岸現代化農業經營管理培訓研討會」，研習交流座談會對象大陸江蘇省連雲市組織部。(3)104年1月12日共同主辦「兩岸現代化精緻農業發展策略培訓研討會」，研習交流座談會對象大陸陝西省委組織部李宇孝處長等10名人員。(4)3月18日共同主辦「兩岸現代化精緻農業發展策略培訓研習會」，研習交流對象大陸陝西省委組織部魏永義處長等10名人員。(5)5月8日共同主辦「兩岸現代化精緻農業發展策略培訓研習會」，研習交流對象大陸陝西省廣播電視學校康煒副校長等10名人員。

15. 農藝學系侯金日老師(1)與中華兩岸合作交流協會於103年12月18日共同主辦「兩岸精緻農業發展研習交流座談會」，研習交流座談會對象大陸江西省社會科學研究院。(2)與中國山東濟南市委宣傳部於104年5月27日(星期三)14:00至15:20蒞系舉辦台灣有機農業與休閒農業發展現況座談會。
16. 農藝學系莊愷瑋老師於(1)104年6月25日至27日執行科技部計畫赴奧地利維也納發表論文。(2)與2位研究生(朱莉嘉及張雅婷)於104年7月12日至16日赴日本福岡參加第13屆微量元素生物環境化學國際研討會並發表論文。
17. 農學博士學程農藝組焦婉婷博士生獲得農業科學博士學位學程學術研究獎助於104年7月12日至7月16日赴日本福岡縣參加第13屆微量元素生物地球化學國際研討會並張貼海報。
18. 園藝學系劉黃碧圓老師於103年10月8日至14日赴泰國曼谷及清邁參與泰國原生蘭區域生態研究及觀摩。
19. 園藝學系黃光亮老師和徐善德老師於103年9月9日至14日赴中國大陸上海地區花卉產業及辰山植物園考察訪問。
20. 園藝學系張栢滄老師、李堂察老師及洪進雄老師於103年9月25日參與農委會第4屆臺泰農業合作會議，與泰國農業部農業推廣廳官員進行研究交流。
21. 園藝學系李堂察老師(1)於103年11月12日擔任泰國皇家計畫柑

- 橘專班講師。(2)11月23日至26日赴中國大陸福建省進行研究考察。
- 22.園藝學系於103年11月25日推薦大學部郭佳綺同學和碩士班翁筱雅同學參加日台青少年交流訪日團。
  - 23.園藝學系於104年1月5日至1月9日辦理園藝實務專題成果壁報展，共42位同學參與海報發表37篇，。
  - 24.園藝學系師生於本學年度發表研究報告9篇、專書1本及推廣文章4篇。
  - 25.園藝學系師生於臺灣園藝學會年會參與研究發表之師生共22位，發表18篇海報。
  - 26.森林暨自然資源學系師生40人參加103年10月23、24日「103年森林資源永續發展研討會」共發表論文17篇，海報發表11篇。
  - 27.森林暨自然資源學系師生13人參加104年1月26、27日「2015動物行為暨生態學研討會」共發表論文8篇，海報發表2篇。
  - 28.福建農林大學林學院陳世品副院長於104年5月1日至本校森林暨自然資源學系參訪。
  - 29.森林暨自然資源學系趙偉村老師於103年8月4-19日赴美國加州參加2014年美國生態學年會(2014 ESA Annual Meeting, Sacramento California)，並發表論文1篇，並至Marine Biology Laboratory(MBL)參訪。
  - 30.森林暨自然資源學系李明仁老師與李嶸泰老師於103年8月19-22日赴日本北海道大學參訪農學研究院、環境資源學部門、森林管理保全學分野、流域砂防學研究室等。
  - 31.森林暨自然資源學系何坤益老師、林金樹老師、詹明勳老師、黃名媛老師與吳治達老師於103年8月16-24日赴北京林業大學參加第七屆海峽兩岸森林經營研討會，並發表論文4篇。
  - 32.森林暨自然資源學系吳治達老師於104年5月11-15日赴德國柏林參加The 36th International Symposium on Remote Sensing of Environment(ISRSE)，並發表論文1篇。
  - 33.森林暨自然資源學系趙偉村老師與廖捷妤、古鎮嘉同學於104年

- 6月11-14日赴大陸天津參加第八屆現代生態學講座暨第六屆國際青年生態學者論壇，並發表論文2篇；趙偉村老師與廖婕妤、古鎮嘉同學於104年7月19-24日赴捷克柏林參加58th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science: Understanding broad-scale Vegetation pattern (IAVS)，並發表論文2篇。
34. 森林暨自然資源學系何坤益老師於104年7月19-22日應福建省林業科學研究院邀請，參加「臺灣牛樟、肖楠優良用材樹種種苗生物托毒技術」研究考察。
35. 森林暨自然資源學系林金樹老師於104年7月24-31日赴義大利米蘭出席IEEE GRSS 20105 AdCom會議，及出席IGARSS 2015會議並發表論文1篇。
36. 木質材料與設計學系蘇文清老師103年10月3日於該系木材利用工廠舉辦「水性木器塗料的發展與技術動向」實務講習會。
37. 木質材料與設計學系學生參加2015中華林產事業協會學術論文暨研究成果研討會榮獲海報組第1名。
38. 木質材料與設計學系於104年3月12日在該系視聽教室辦理專題演講「世界主流居家風格」，邀請亞歷山卓國際家具集團品牌總經理寶能進行專題演講，共有師生約80人參加。
39. 木質材料與設計學系於104年6月30日在該系視聽教室辦理專題講座「文化資產保存環境概述」，邀請國立雲林科技大學林蘭東博士進行專題演講。
40. 動物科學系於103年12月13、14日舉辦「世界蛋品日」活動，為期兩天，由該系全體師生以及本校其他各系教職員大力協助參與，包含各項DIY體驗活動、闖關遊戲等，吸引上萬名民眾參加。
41. 動物科學系教師共13位，103學年度計發表SCI論文4篇、自然科學類期刊論文2篇、國內具嚴格審查制度期刊3篇、會議論文12篇、研究計畫25件、獲獎榮譽1件、學術活動9場，推廣工作19場及其他3件。

- 42.動物科學系指導大學部四年級專題討論論文或研究報告共約30篇。
- 43.日本東京農業大學學者至動物科學系參訪，由吳建平系主任及周仲光教授接待外賓，介紹該系特色及目前學術研究概況，並前往動物試驗場參觀。
- 44.動科學系趙清賢教授於103年9~10月 至澳洲墨爾本大學「動物福祉科學中心(AWSC)」澳洲「聯邦科學與工業研究組織 Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO)」學術交流參訪並於103年12月3日參加經濟動物福祉研究與推廣之國際交流研討會。
- 45.動物科學系趙清賢教授、陳國隆教授、林炳宏副教授參加103年世界家禽學會台灣分會夏季研討會年會，活動為期兩天。
- 46.動物科學系吳建平系主任、連塗發教授、陳國隆教授、林炳宏教授帶領系上四位碩博士生，參加第16屆亞澳畜產大會(AAAP)學術研討會，地點於印尼日惹。
- 47.動物科學系洪炎明教授、吳建平副教授參加103年中國畜牧學會年會，發表數篇論文。
- 48.動物科學系陳國隆教授(1)榮獲103學年度服務績優教師之殊榮(2)擔任第十一屆兩岸三地優質雞研討會副主席，演講主題為「高糧價之挑戰-從飼料著手:二階段發酵飼料之開發生產」，共發表12篇論文。
- 49.動物科學系陳世宜副教授發表中畜會誌2篇、台灣農學會報1篇。
- 50.動物科學系楊卓真老師發表兩篇SCI論文。
- 51.動物科學系鄭毅英老師參與氣候變遷創意教師研習會、濕地教案進修工作坊、「動物解放、動物權與生態平權」東西方哲學與宗教對話國際會議及展演動物專題教師研習營。
- 52.中華民國獸醫學會暨臺灣省畜牧獸醫學會104年度春季研討會於104年5月16日假屏東科技大學獸醫學院舉行，獸醫學系黃漢翔助理教授發表專題演講，獸醫學系師生發表口頭暨壁報論文共17篇。



- 53.獸醫學系為提升研究生之研究風氣，於104年5月27日至5月29日辦理研究生壁報論文競賽。
- 54.生物農業科技學系老師共執行科技部計畫5案，中研院主題計畫2案、創新轉譯農學計畫1案及產學合作計畫1案。
- 55.生物農業科技學系老師發表SCI期刊研究論文8篇、其他期刊研究論文4篇、參加國際學術研討會並發表國際研討會期刊共計4篇、參加國內學術研討會並發表研討會期刊共計16篇、赴國外(含中國)學術單位參訪共計10機構。
- 56.生物農業科技學系李晏忠老師於103年5月31日-6月4日至美國紐奧良參加115th General Meeting, American Society for Microbiology (ASM)，並發表研討會論文一篇。
- 57.生物農業科技學系周蘭嗣老師受邀於「2015年彰基粒線體暨生物醫學研究工作坊/2015澳亞醫學科學研究學會-台灣分會年會/2015彰基國際醫學人文暨健康科學學院學術研討會」專題演講。
- 58.生物農業科技學系張文興老師於(1)103年9月30日 參加由農委會委託農業科技研究院主辦103年家禽生產醫學教育訓練(2)12月10日拜訪北京中國動物保護品公司(3)12月9日拜訪成都川宏生技公司(4)12月8日拜訪成都華派生技公司、四川華神生技公司(5)12月6日拜訪成都天邦生技公司(6)9月訪問北京中牧公司、濟南農科院畜牧獸醫研究所、濟南齊魯公司、青島易邦公司(7)8月訪問海南島羅牛山公司。
- 59.生物農業科技學系顏永福老師於(1)103年 8月15-25日參加於澳洲布里斯本舉行的2014國際園藝學會第29屆國際會議，口頭發表論文二篇(2)104年2月25-26日參加於美國Wisconsin大學舉辦Organic Agriculture Research Symposium研討會(3)104年2月27-28日參加於美國Wisconsin大學舉辦Organic Farming Conference研討會。
- 60.景觀學系陳本源老師於(1)103年7月28日至8月1日赴日參與AOGS 11th Annual Meeting(2)10月25日參與景觀領域科技部專

- 題研究計畫研討會(3)10月18日參與2014區域研究及地理學門學術研討與研究成果會(4)11月10日至11月15日赴大陸地區江蘇省揚州出席海岸兩岸西太平洋暖池海氣作用與熱帶氣旋研討會(5)104年3月14日參與第十三屆造園景觀學術研討會。
61. 景觀學系陳美智老師於(1)103年9月24日參與2014 Asia Global Land Project Conference(2)104年5月22日參與「友善環境社會，營造生態城鄉」國際學術研討會。
62. 景觀學系江彥政老師於(1)103年10月9日至10月13日赴南韓參與4th International Conference of Urban Biodiversity and Design(2)104年3月22日至3月24日赴日本參與2015International Symposium on Education, Psychology, Society and Tourism(3)6月13日參與2015年第七屆都市與農村經營研討會。
63. 植物醫學系蔡文錫老師於103年8月18-23日，赴中國吉林省長春市參加「2014年兩海峽兩岸都市農業發展論壇」活動。
64. 植物醫學系郭章信老師於(1)103年9月9日為執行行政院農業委員會補助計畫，赴美國阿肯色州參訪水稻重要病害監測與管理體系(2)9月18-19日赴中國雲南省昆明參加中國植物保護學會與中華植物保護學會合辦之「2014海峽兩岸生物防治研討會」(3)104年7月30日至8月12日赴美國參加2015年美國植物病理學會年度會議文章發表。
65. 植物醫學系蕭文鳳老師於103年9月18-19日赴中國雲南省昆明參加由中國植物保護學會與中華植物保護學會合辦之「2014海峽兩岸生物防治研討會」。
66. 園藝技藝中心配合園藝學系進行蝴蝶蘭種原收集與保存，目前累計收集451種蝴蝶蘭優良親本，其中有40種蝴蝶蘭原生種，且完成性狀調查及電腦建檔，並持續進行蝴蝶蘭原生種保存與優良品種蒐集、更新與培育作業。在蝴蝶蘭雜交育種工作方面，目前以選育中小型、多花、香氣和新花色等新品種蝴蝶蘭為主要的育種目標，並以收集與保存之蝴蝶蘭優良親本，依據設定之育種目標進行雜交。現今已累計完成2,560個蝴蝶蘭雜交組

合，並成功獲得1,135個雜交組合的後代，正持續進行不同組合的雜交與雜交後代選育工作，目前已向英國皇家園藝學會（Royal Horticultural Society；RHS）申請登錄為新穎人工雜交種並獲審核同意登錄者，已累計達241種組合。期能育成符合消費需求或引領消費之蝴蝶蘭新品種。

- 67.園藝技藝中心除向英國皇家園藝學會(Royal Horticultural Society；RHS)申請登錄新蝴蝶蘭人工雜交種外，並積極參與國際蘭展和臺灣蘭花產銷發展協會舉辦之月例審查會等活動，以了解新選育蝴蝶蘭的市場評價。
- 68.園藝技藝中心配合園藝學系育成之優良蝴蝶蘭單株參與2014年台灣國際蘭展，台灣蘭花產銷發展協會評定BM獎2株，和卓越育種獎(AD)2雜交組合，另於4-12月參加臺灣蘭花產銷發展協會(Taiwan Orchid Growers Association, TOGA)舉辦之月例審查會，獲得優秀獎7株，評定BM獎2株，和卓越育種獎(AD)、傑出品質獎(AQ) 1雜交組合。
- 69.103年度園藝技藝中心與一心生物科技公司進行「蝴蝶蘭苗株栽培開發試作」，展現產學合作實質功能，並有助於園藝技藝中心經營體質之健全。
- 70.動物醫院每日皆由主治獸醫師帶領住院醫師和實習醫師進行病歷討論，並將特殊及罕見病例發表至國內外各著名期刊，將教學、臨床與研究進行一連串有組織系統的規劃，並整合各項資源，已達最好的教學品質。
- 71.動物疾病診斷中心落實執行各項研究計畫，並帶領學生進行病理及病性鑑定，增進學生實務經驗及達到學習完整的疾病診斷流程，以利獸醫學系課程完整性，並致力研究各項疾病，積極發表至國內外重要期刊論文中，已有良好成效表現。

#### (四)生活輔導及升學就業輔導

- 1.農學院每學年辦理2次幹部座談、各系每學期召開全系集會2~3次，宣導系務、學校政策及學生事務。各系並輔導學生自治團體辦理幹部座談會及研究生座談會。

- 2.各系導師利用班會時間宣導校園安全、兩性平權、交通安全、詐騙集團防止與借貸標會防止以及學生輔導等工作。
- 3.各系完成輔導103學年度碩士班、大學部四班及進修學士班四班等班會時間與落實導師制度，並輔導大一校外服務教育。
- 4.農學院黃祿先生清寒助學金補助5名、林瑞瑩同學紀念獎助學金補助2名、陳建豪先生紀念清寒助學金補助2名、林料咏先生紀念清寒獎助學金補助3名，補助總金額共9萬5千元，做為鼓勵優秀清寒學生努力向學之用。
- 5.各系學生錄取103年公務人員合計高考三級16人、普通考試9人、三等特考6人、四等特考2人、原民三等特考1人、專技高等考試6人、「獸醫師」39人；造園景觀乙級技術士1人，合計80人。
- 6.系指派教師指導系學會工作、校外服務學習活動或擔任實習農場指導教師。
- 7.各系依規定執行導師時間，輔導、關懷學生，持續強化認輔與導師等經常性工作。
- 8.各系每班導師皆能掌握班上學生動向，針對學業方面較差之同學加以輔導和督促。
- 9.各系設立學生實習辦公室i-Office實習就業網。並積極建立師生意見表達管道，透過系網意見反映信箱、電話及親洽系辦等方式接受師生家長意見反映，系辦接獲反映後，立即給予適當處理，並列入追蹤待辦事項。
- 10.各系成立系友會，並透過系友會加強師生與業界之聯繫。
- 11.各系積極安排校外實習，讓學生能實際由業界中了解實作、產業動態及資訊。
- 12.農藝學系編列103學年度新生學習手冊，發放予大一新生，提供修課、進修、升學、就業相關資訊，讓農藝大一新生在未來4年求學與生活有極佳之參考依據。
- 13.農藝系學會舉辦各項球類活動及配合農葉慶典舉辦冬至搓湯圓及吃尾牙等活動。
- 14.農藝學系103年周欽俊先生清寒獎助學金獎助大學部8位同學各

- 得1萬元，研究生4位各得1萬5千元。
15. 農藝系學研究生陳峻緯同學榮獲103年台灣農學會獎學金1萬元。
  16. 103學年度侯新龍老師指導大四楊雅筑同學，申請科技部「大專學生研究計畫」補助。
  17. 104學年度農藝系獎學金獲獎者：大一吳○蓓、大二陳○仔、大三黃○靜、大四陳○文。
  18. 園藝學系學生獲頒該專業證照獎勵27人、文樹獎學金4人、沈再木特聘教授紀念助學金4人、農友社會福利基金會獎學金6人及周紹良先生清寒獎助學金2人。
  19. 園藝學系畢業系友國家考試錄取人數如下：公務人員高等三級暨普通考試高考「園藝」3人、特種考試地方政府公務人員考試三等「農業技術」1人、四等「農業技術」2人、專門職業技術人員高等考試「園藝技師」5人、專業證照「園藝丙級」26人及「造園景觀乙級」1人。
  20. 園藝學系畢業同學進修碩士班錄取學校及人數：國立成功大學體育健康與休閒研究所1人、國立台灣大學園藝暨景觀學系5人、國立中興大學園藝學系7人、本校園藝學系8人。
  21. 園藝學系專業學科課程由任課教師帶領學生參訪農試所、種苗場、農場等公民營企業與研究單位等共9次，使學生學習理論基礎，並藉由業界參訪深入了解產業、研究現況與未來就業參考。
  22. 園藝學系系學會主辦第21屆全國大專院校農園盃，促進各校相關科系運動活動交流，並增進學生向心力和團結力。
  23. 園藝學系於103年12月16日推薦大學部李岱耘(103年12月18日103年第5次農學院主管會議決議正取)、龔庭玉、余欣郁等3位同學於104年赴海外(日本東京大學、明治大學)參加國際體驗學習試辦計畫。
  24. 園藝學系於104年1月9日推薦大學部李詩儀同學赴日本明治大學作為交換學生，經本校103學年度交換學生審議小組會議複審通過。

25. 森林暨自然資源學系學生於103學年度榮獲林料咏先生清寒獎助學金1人、103學年度第1學期清寒學生獎學金共4人、財團法人孫海文化基金會獎學金1人、財團法人陳天信文教基金會獎學金1人，中華林學會獎學金1人，103學年度第2學期清寒學生獎學金1人、英文小書導讀比賽得獎第3名1人、期末教學意見調查禮券中獎3人、客語認證績優學生獎學金1人、本校員生消費合作社103學年度學生社員獎助金1人。
26. 森林暨自然資源學系系學會於104年3月9-13日於本校蘭潭校區學生活動中心舉辦森林週活動-免費贈苗木活動，贈送含笑花、桂花、五葉松、羅漢松及七里香等苗木，每種樹種2百株共計1千株。
27. 森林暨自然資源學系校友2人錄取103年公務人員高考三級考試林業技術類科、7人錄取普通考試林業技術類科、5人錄取專門職業及技術人員高等考試林業技師。
28. 森林暨自然資源學系邀請行政院農業委員會特有生物研究保育中心的何健鎔博士及方華德先生於104年5月9、16日辦理螢火蟲解說活動「撫草話螢－社口林場的螢火蟲」。
29. 木質材料與設計學系於104年4月24日於該系視聽教室辦理科定股份有限公司徵才活動，共有學生約50人參加。
30. 木質材料與設計學系邀請國立成功大學規劃與設計學系楊惠芬小姐蒞系進行2015TiC100南區產業應用競賽初賽說明會，共有師生約70人參加。
31. 木質材料與設計學系於104年6月16日邀請越南精中家具股份有限公司章穗生前總經理蒞系進行越南家具廠暑期實習座談會。
32. 動物科學系設置「畜牧獸醫校友會」清寒獎學金，提供做為鼓勵清寒學生努力向學之用，於103年6月13日年會中頒發獸醫系2位、動科系3位，5位學生共計25,000元。
33. 動物科學系設置「安定就學獎助學金」及「優秀入學獎助學金」，鼓勵學生努力向學，於103年6月13日年會頒發5位學生獎學金共計50,000元。

- 34.動物科學系103學年度應屆畢業生參加各項升學或就業考試，研究所錄取名單共計考取台灣大學2名、交通大學1名、成功大學1名、中興大學4名、嘉義大學3名。
- 35.動物科學系103學年度畢業系友國家考試錄取人數如下：公務人員高等三級暨普通考試高考「畜牧技術」3人，普通考試「畜牧技術」1人。
- 36.彰化和美高中學生50人由學校教師帶隊參訪動物科學系及動物試驗廠，並由吳建平系主任進行1場座談，深入介紹該系特色。
- 37.獸醫學系畢業系友錄取103年公務人員高考三級7人、通過獸醫師考試42人。
- 38.動物醫院及獸醫學系於104年5月20日及5月27日邀請多家動物醫院辦理聯合徵才說明會，協助學生了解目前業界之工作型態並選擇就業。
- 39.生物農業科技學系王文德老師與校長及其他學院院長組團於103年8月17至24日至泰國訪問Maejo University, Prince of Songkla University與Kasetsart University進行學術交流及碩博士國際學位學程招生。
- 40.生物農業科技學系吳希天老師與校長及其他學院老師組團於104年5月12至19日至泰國訪問Khon Kaen University, Suratthani Rajabhat University進行學術交流及碩博士國際學位學程招生
- 41.生物農業科技學系莊慧文老師(1)擔任103學年度大學甄選入學第二階段指定項目甄試輔導工作(2)輔導大四學生至業界進行「專業實習」計2人次。
- 42.生物農業科技學系陳鵬文及何一正老師帶領張紘嘉、吳俊賢、李亞珊、黃郁馨及趙蓉蔚同學參訪正瀚生技股份有限公司。
- 43.生物農業科技學系張文興老師輔導班級學生(共55位)進行103-104學期暑期實習，為期1-2個月。實習地點包括:中央研究院、高雄市壽山動物園、得榮生物科技股份有限公司、金門林務所、台大蘭園、台南農改場及畜試所、及百泰生技公司、綠寶農業科技有限公司、水產試驗所澎湖海洋生物研究中心及台

灣聚合股份有限公司等。

44. 生物農業科技學系李晏忠老師輔導徐佳吟同學至得榮生物技術公司進行103學年度第2學期專業實習。
45. 景觀學系輔導畢業學生參加各項升學或就業考試，104級畢業系友考取清華大學建築學院景觀園林研究所1名、國立成功大學都市計劃學系4名、國立成功大學建築學系1名、國立中興大學園藝學系1名、國立中興大學景觀與遊憩學程1名、國立台北大學都市計畫研究所1名、國立嘉義大學園藝學系1名、國立台中教育大學永續觀光暨遊憩管理碩士學位學程1名、國立屏東科技大學景觀暨遊憩管理研究所1名及國立高雄大學創意設計與建築學系都市發展與建築組1名。
46. 植物醫學系蕭文鳳老師輔導班級學生(共64位)進行102-103學期暑期實習為期1-2個月，實習地點包括：防檢局、農改場、嘉義農試所及特有生物保育中心及國立自然科學博物館等。

#### (五)推廣及服務

1. 農學院教師協助啟智學校、臺灣農場經營協會、臺灣農業關懷使命團等單位，推動職業教育專項技能研習、科學教師研習活動、輔導全省3百多家登記農場之相關經營與行銷業務、產業技術指導、人才培訓工作、或擔任教育部中部辦公室評選委員；協助木材材種鑑定、木材性質、紙質文物修護及相關項目之檢驗、動物病性鑑定及抗菌劑敏感性試驗、血清檢測、水質檢測、農場環境病原及藥敏試驗、縣市景觀規劃及綠美化工作等服務。
2. 全院多位教師參與國家考試命題、閱卷委員、擔任各類協會理事、監事、秘書長、國家標準檢驗局委員、多項技能檢定術科測試監評人員與全國技能競賽職類裁判或評鑑委員、環保局生態顧問、計畫評審委員及教育訓練講師等。
3. 教師持續積極參與國內及國外（泰國、越南及中國大陸）園藝產業輔導與諮詢服務。
4. 各系均有多位教師擔任政府單位講習講師、活動評審委員、測驗監評委員、技術產業技術服務團團員等服務工作。



- 5.指導學生志工隊成員，參與社區服務、偏遠地區小學學童、嘉義基督教醫院、聖心育幼院、弱勢族群關懷活動等服務，培養學生高度之服務熱誠。各系志工隊服務不同的對象：農藝學系學生志工服務隊，服務弱勢團體，關懷弱勢族群，受到教育部與青輔會的肯定，榮獲教育部全國大專校院學生社團評鑑特優獎；森林暨自然資源學系學生至阿里山森林遊樂區擔任解說志工；木質材料與設計學系樵夫志工隊服務嘉義基督教醫院病患並至嘉義縣東石鄉港漨國小輔導學童課業及舉辦夏令營。
- 6.農藝志工隊每學期持續舉辦農村體驗營及居家老人照顧活動，每2個月前往鄰近護理之家為行動不便之老人舉辦慶生會。
- 7.農藝學系黃文理主任於103年7月3日與7月13日，分別受邀擔任高雄美濃區與台南後壁區「103年度全國名米產地冠軍賽鄉鎮地區初賽」米食競賽評審。
- 8.農藝學系與中華土壤學會於103年9月26日，在農園館大視聽教室共同主辦103年度微生物肥料田間應用技術訓練講習班。
- 9.侯金日老師於103年11月16日協助嘉義市辦理103年度「推動農村青少年農業教育計畫」之無毒蔬菜作業組研習課程講師。
- 10.農藝學系於103年10月29日於新民校區舉辦大豆觀摩會。
- 11.農藝學系於103年10月30日於農園館大視廳教室舉辦「台灣雜糧作物選育與栽培應用研討會」。
- 12.農藝學系與大陸雲南省農業科學院糧食作物研究所由所長袁平榮，帶領4位研究員於103年11月24日赴該系作水稻育種研究交流，該系由黃文理教授、劉啟東副教授及台南區農業改良場嘉義分場長羅正宗共同接待。
- 13.農藝學系侯金日老師與台灣農場經營協會於(1)103年12月9日共同主辦「兩岸現代化精緻農業發展策略研習會」，研習對象大陸陝西省委組織部綜合處(2)11月22日共同主辦「兩岸現代化農業經營管理培訓研討會」，研習交流座談會對象大陸江蘇省連雲市組織部。(3)104年1月12日共同主辦「兩岸現代化精緻農業發展策略培訓研討會」，研習交流座談會對象大陸陝西省委組織部李

- 宇孝處長等10名人員(4)3月18日共同主辦「兩岸現代化精緻農業發展策略培訓研習會」，研習交流對象大陸陝西省委組織部魏永義處長等10名人員(5)5月8日共同主辦「兩岸現代化精緻農業發展策略培訓研習會」，研習交流對象大陸陝西省廣播電視學校康煒副校長等10名人員。
14. 農藝學系侯金日老師(1)與中華兩岸合作交流協會於103年12月18日共同主辦「兩岸精緻農業發展研習交流座談會」，研習交流座談會對象大陸江西省社會科學研究院。(2)與中國山東濟南市市委宣傳部於104年5月27日蒞系舉辦台灣有機農業與休閒農業發展現況座談會。
  15. 園藝學系黃光亮老師擔任農委會(1)「球根花卉植物品種審議委員會」委員(2)「蘭苗新型介質及回收機制與自動上盆設備開發」計畫審旦委員(3)雲林縣虎尾農會「103年度建檔整合性花卉產業供應鏈計畫—夜來香新品種示範觀摩會」講師。
  16. 園藝學系沈榮壽老師擔任農委會(1)「草本花卉植物品種審議委員會」委員(2)「蘭科植物品種審議委員會」委員(3)嘉義縣溪口農會辦理之104年度農村農業人力活化計畫基礎課程訓練講習會講師。
  17. 園藝學系黃光亮老師、沈榮壽老師及徐善德老師於執行103年蝴蝶蘭育種與產業服務計畫，至各地蘭園進行交流與技術輔導。
  18. 園藝學系李堂察老師執行103年及104年水果產業結構調整計畫，辦理柑橘教育訓練講習會19場次。
  19. 園藝學系李堂察老師擔任行政院農業委員會(1)農業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所「2014年全國紅龍果品質評鑑會」評審委員(2)高雄區農業改良場103年度農民學院「熱帶果樹初階班」講師(3)臺灣大學園藝暨景觀學系103年度「臺灣果樹論壇」與談人(4)苗栗縣頭份農會及西湖農會辦理之「吉園圃安全蔬果標章推廣與輔導」講習會講師(5)高雄區農業改良場「2015全國蓮霧及棗優質管理果園評鑑-果園複審」評審委員(6)竹崎農會辦理之「竹崎路棗到幸福優質蜜棗評鑑」評審(7)臺灣大學辦理「常綠果樹

- 產業論壇」引言人(8)臺南市農會辦理之「104年度臺南市農業推廣教育—農場省工大作戰PK賽暨研習活動」評審。
- 20.園藝學系於103年9月至104年6月支援景觀學系景觀植物學及植物醫學系農場實習教學場地與器具。
  - 21.園藝學系李堂察老師、江一蘆老師和退休教師蔡榮哲老師於103年9月5日至104年4月29日擔任行政院農業委員會農糧署103年及104水果產業結構調整計畫「鳳梨教育訓練」講師共19場次。
  - 22.園藝學系洪進雄老師擔任(1)本校2014年全國原住民族研究論文發表會議主持人(2)嘉義縣政府103年度社區大學評鑑實施計畫會議評鑑委員(3)環球科技大學專題演講「食用菇類產業經營管理」(4)嘉義縣政府「嘉義縣頂瓜瓜產業品牌發展計畫」課程講師，講題農業行銷經營型態、農業經營模式及農業經營策略(5)教育部國民及學前教育署104學年度高級中等學校推廣教育申請計畫書審查會議員(6)行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所104年度農民學院「生物農藥與生物肥料進階訓練班」講師。
  - 23.園藝學系徐善德老師擔任(1)國立大湖高級農工職業學校專題講座「蝴蝶蘭育種基礎」(2)國立中興大學蘭花產業關鍵技術研討會演講者「蝴蝶蘭育種與產業服務」。
  - 24.園藝學系蔡智賢老師於103年12月5日擔任(1)行政院環保署「空氣品質淨化區設置申請補助要點」檢討會委員(2)交通部臺灣區國道高速公路局南區工程處講習「國道植物識別與生態管理」(3)臺中市立東山高中辦理之104年度高三模擬面試口試委員。
  - 25.園藝學系教師104年度在臺灣園藝學會擔任各項委員：李堂察老師擔任常務理事及學術活動委員會召集人；洪進雄老師、蔡智賢老師和徐善德老師擔任學術活動委員、黃光亮老師擔任三個委員會委員(編審出版委員、學術活動委員及褒獎委員)。
  - 26.園藝學系李堂察老師、洪進雄老師、蔡智賢老師、黃光亮老師、沈榮壽老師、徐善德老師為104年度考選部園林類領域專長國家考試典試人力資料庫學者專家。
  - 27.園藝學系李堂察老師、張栢滄老師、江一蘆老師於104年度經園

- 藝學系洪進雄主任推薦參與行政院農業委員會農糧署鳳梨釋迦外銷推動小組。
- 28.園藝學系張栢滄老師、江一蘆老師104年度經園藝學系洪進雄主任推薦參與行政院農業委員會農糧署番石榴外銷產業發展推動小組。
  - 29.園藝學系黃光亮老師、蔡智賢老師、李亭頤老師104年度經園藝學系洪進雄主任推薦擔任嘉義市政府植栽景觀技術服務委員。
  - 30.園藝學系退休教師林芳存老師擔任104年全國技術士技能檢定測試園藝職類監評委員。
  - 31.園藝學系劉黃碧圓老師於104年1月12日至1月16日擔任財團法人國際合作發展基金會駐外專業技術人員指導人。
  - 32.園藝學系黃光亮老師、沈榮壽老師、徐善德老師於104年3月擔任「2015臺灣國際蘭展」大會競賽評審委員。
  - 33.園藝學系江一蘆老師於(1)104年3月9日至7月12日擔任高雄市旗美社區大學104年春季班開設「友善農耕心境界」課程講師(2)於104年5月7日擔任行政院農業委員會臺中區農業改良場104年度農民學院進階訓練「紅龍果栽培管理進階選修班」課程講師。
  - 34.園藝學系洪進雄老師於104年4月23日接待南投縣立旭光高中師生、104年4月30日接待高雄中山高中師生，並向來訪學校介紹系所特色。
  - 35.園藝學系黃光亮老師、沈榮壽老師、徐善德老師於104年7月7日至7月9日擔任行政院農業委員會臺南區農業改良場104年度進階選修訓練蝴蝶蘭栽培管理實務訓練班講師。
  - 36.園藝學系郭濶如老師於103學年度第2學期至國立嘉義高級工業職業學校進行園藝課程協同教學。
  - 37.森林暨自然資源學系於103年12月6日、12月7日參與第十三屆溪頭竹文化節活動，宣導社口實驗林場經營成果。
  - 38.森林暨自然資源學系李明仁老師擔任：(1)國立嘉義大學森林暨自然資源學系碩士學位考試委員。(2)農委會林業試驗所104年科技計畫審查委員。

39. 森林暨自然資源學系林金樹老師擔任：(1)臺灣地球觀測學會年度會議第二屆常務理事(2)臺灣地球觀測學會服務委員會主任委員(3)103年科技部中綱計畫審查案(4)農委會104年度「永續林業生產試驗研究綱要計畫(3/4)」審查(5)農糧署「103年度農田坵塊資料庫更新委辦計畫」審查委員(6)農糧署103年度科技計畫評審委員。(7)考選部103年公務人員高普考試典試委員(8)考選部103年公務人員高普考試命題委員及閱卷委員(9)嘉義市政府環境教育輔導團顧問(10)考選部103年特種考試地方政府公務人員考試命題及閱卷委員(11)國立高雄師範大學103年高職學校學校評鑑評鑑委員(12)全國高級中等學校103學年度農事類學生技藝競賽命題及評判委員(13)教育部103年高職生技能競賽評判委員(14)Remote Sensing Open 編輯委員(15)Annals of Forest Research(SCI)編輯委員(16)Information Processing in Agriculture 編輯委員(17)中華民國航空測量及遙感探測學會理事(18)台灣森林生態系學會籌備會代表人(19)台灣森林生態系學會理事長(20)台灣爭取 IEEE IGARSS2019 主辦國家代表團成員(21)ICEO&SI 2015國際學術研討會技術委員會委員(22)農糧署104年度科技計畫建置坡地農田坵塊現況圖資料庫計畫期中報告審查委員(23)農糧署104年度科技計畫航遙測技術應用於農作物生產調查與監測之研究期中報告審查委員(24)Information Processing in Agriculture國際期刊研究報告審查委員(25)Journal of Global Agriculture and Ecology國際期刊研究報告審查委員(26)國立屏東科技大學森林系103學年度系務發展委員會委員(27)國立台北大學電機工程系碩士論文口試委員(28)國立中興大學森林學系博士班資格考試委員(29)科技部專題研究計畫審查委員7篇(30)IEEE IGARSS2015國際學術研討會報告審查委員10篇(31)觀察家生態調查計畫顧問。
40. 森林暨自然資源學系何坤益老師擔任：(1)農委會103年度林業及自然保育有功人士選拔之審查委員(2)103年度嘉義縣環境教育推動執行計畫之審查委員(3)環保署103年度社區環境改造計畫

聯合社區輔導審查委員(4)環保署103年度環保小學堂推廣計畫輔導審查委員(5)內政部營建署永續海岸推動實施服務團委員(6)教育部103學年公立高級中等學校教師甄選實作命題暨監評委員(7)林務局103年度林農申請停止獎勵造林專案評審委員(8)嘉義林管處「103年度育苗技術及苗圃經營輔導研習」講者及輔導委員。

- 41.森林暨自然資源學系廖宇賡老師擔任：(1)J Plant Studies期刊文稿審查2篇(2)J Plant Breed Genet期刊文稿審查2篇(3)Colombian J Biotech期刊文稿審查(4)Taiwan J For Sci期刊文稿審查2篇(5)本校森林系莊琬婷碩士學位口試委員(6)本校森林系盧學甫碩士學位口試委員(7)本校農藝系張惠閔碩士學位口試委員(8)本校農藝系宋明德碩士學位口試委員。
- 42.森林暨自然資源學系詹明勳老師擔任：(1)中西區、關廟區以及楠西區內現場實地勘查珍貴樹木是否符合列入臺南市政府之規定資格條件(2)臺南市政府工務局公園路燈工程管理處邀聘指導公園樹木及行道樹管理方案-「公園處樹洞處理會議-以敦化南北路為例」會議(3)臺南市政府地政局-「平實營區市地重劃區工程(不含中央公園工區)」及「新營區客運轉運中心市地重劃工程」規劃設計及監造工作委託技術服務案植栽相關規範討論會議委員(4)協助臺南市政府農業局會勘長榮路五段人行道上椰子樹10棵健康情形及疑似感染褐根病樟樹1棵防治現況(5)楠西區及北區現場實地勘查珍貴樹木及鑑定樹齡(6)協助臺南市政府工務局現勘「中西區CC-9-15M道路開闢工程(永福路1段)、CC-23-6M道路開闢工程榕樹遷移」生長情形(7)協助內政部營建署壽山國家自然公園籌備處評估瀾濃庄開基伯公壇社樹樹齡鑑定(8)臺南市文化資產管理處「國定古蹟祀典武廟周邊步道及行道樹景觀改善工程」預算書圖審查會委員(9)臺南市政府文化區-臺南市中西區公11公園樹木移植前會勘委員(10)擔任臺南市珍貴樹木保護委員會委員(11)安平區、北區、中西區及東區內現場實地勘查珍貴樹木是否符合列入臺南市政府之規定資格條件(12)臺南市新

營區土庫國民小學邀聘演講主題- 校園趣味植物與健檢介紹(13)臺南市第三期新營區客運轉運中心市地重劃工程-「種植及移植工程教育訓練」的現場指導示範(14)嘉義縣東石鄉東石國民小學邀聘前往指導校園高大樹木修剪方法(15)前往臺南大學附設實驗國民小學會勘校內羅漢松及金龜樹，並評估健康情形(16)臺南市開元寺移除罹患褐根病榕樹計畫書審查會委員(17)104年度臺南市政府工務局邀聘演講研習主題-公共設施植栽及景觀樹木修剪標準實務研習會(18)協助臺南市政府文化局會勘臺南市中區公11公園的樹木保存情形(19)嘉義市政府文化局邀聘擔任市定古蹟原嘉義神社暨附屬館所之第一代神社遺跡遭樹根破壞會勘委員(20)臺南市政府地政局開發區適用植栽研習教育訓練，演講研習主題-開發區適用植栽研習教育訓練(21)協助臺南市政府農業局進行孔廟列管80號兩豆樹木材強度評估及釐清安平區、七股區與將軍區樹木是否符合列入臺南市珍貴樹木之規定(22)協助嘉義林區管理處前往檜意森活村進行修復木料材種案之鑑定。

43. 森林暨自然資源學系趙偉村老師擔任本校生化科技學系研究生陳宥安碩士班口試委員。
44. 森林暨自然資源學系黃名媛老師擔任：(1)嘉義林區管理處104年度第1階段第1梯次社區林業計畫會審委員。(2)台灣森林驗證標準制定工作小組(SDG)成員。(3) Energy policy期刊審查委員。
45. 森林暨自然資源學系張坤城老師：(1)嘉義縣立朴子國小環境教育講座:校園植物與環境教育/103年8月5日於朴子國小演講廳(2)國立嘉義家事職業學校環境教育講座：植物與生活/103年10月8日於嘉家大禮堂(3)103學年度全國職校農業類科學生技藝競賽森林職種命題及評判委員(4)國立新營高中校園植物認識講座兩場(5)國立成功大學環境醫學研究所研究生王文祺碩士論文口試委員(6)林務局花蓮林區管理處社區林業課程演講－講題：認識民俗植物與應用實務、民俗植物調查方法(7)特有生物研究期刊論文審查委員3篇(8)特有生物研究保育中心刺軸含羞草摺頁

製作內容審查(9)鵝公髻山下的花花世界雙月刊植物顧問及內容審查(10)觀察家生態顧問有限公司專案計畫執行顧問(11)逢甲大學專案計畫執行顧問(12)報章媒體記者諮詢服務(聯合報、蘋果日報、中國時報、自由時報、民視新聞台等)。

46. 森林暨自然資源學系林瑞進老師擔任：(1)環保署審查彰化縣大城鄉豐美社區生態綠美化計畫審查委員(2)林務局審查102年委辦計畫人工林疏伐經營下之生物多樣性保育研究計畫審查委員(3)國立屏東科技大學103學年度第1學期碩士班研究生論文口試委員(4)103學年第1學期中興大學博士班口試委員(5)103學年第2學期中興大學碩士班口試委員(6)SCI期刊(Biocatalysis and Agricultural Biotechnology)邀請擔任審稿委員(7)特有生物研究期刊論文審查委員2篇(8)協助特有生物研究保育中心製作「入侵的含羞草屬植物」摺頁中「含羞草屬植物與根瘤菌」內文撰寫(9)推廣烏來杜鵑保育，協助新北市政府撰寫烏來杜鵑保育與復育說帖(10)新北市政府104年植樹月烏來杜鵑種植講師(11)報章媒體記者諮詢服務(自由時報)。
47. 森林暨自然資源學系劉建男老師擔任：(1)交通部公路總局第二區養護工程處「台13線三義外環道新闢工程」生態環境專案研究計畫諮詢會議委員(2)林務局委辦計畫「台灣淺山生態保育策略與架構之可行性評估」專家會議委員(3)受南投縣政府邀請分別至中寮鄉及集集鎮進行2場演講(4)國立嘉義大學森林暨自然資源學系碩士學位口試委員(謝宗衛、楊憲鵬)(5)經濟部水利署南區水資源局委辦計畫「曾文水庫生態資源及保育」專家顧問會議委員(6)受國立成功大學教育學研究所邀請進行演講(7)林務局委辦計畫「重要石虎棲地保育評析計畫」專家會議委員。
48. 森林暨自然資源學系吳治達老師擔任：(1)「地理研究」期刊論文審查2篇(2)「航測及遙測學刊」期刊論文審查(3)「Remote Sensing」期刊論文審查(4)「The International Symposium on Remote Sensing (ISRS) 2015」研討會Session Chair(5)「The International Symposium on Remote Sensing (ISRS) 2015」研討會



Technical Program Committee(6)科技部自然司空間資訊科技學門104年專題計畫審查委員(7)受邀至國家衛生研究院國家環境毒物研究中心進行學術專題演講(8)受邀至逢甲大學建設學院進行學術專題演講(9)逢甲大學都市計畫與空間資訊學系鐘政諺碩士生論文口試(10)國立成功大學環境醫學研究所張皓庭碩士生論文口試。

- 49.森林暨自然資源學系李嶸泰老師擔任：(1)水雲溫泉鑿井探勘開發許可計畫暨委託規劃設計監造案審查(2)國立中興大學103學年度第一學期碩士學位考試委員(3)阿里山森林鐵路復建工程紀錄片審查。
- 50.木質材料與設計學系接受公民營機構進行木材性質及相關項目之檢測計共5件，總收入金額約17,000元，建立該系有關林產物鑑定及驗證之公信力。
- 51.木質材料與設計學系對外接受2個政府相關單位之紙質檔案修護委託案，金額約23,350元。
- 52.木質材料與設計學系木材利用工廠承接各項木製品及家具施作工程約20件，總金額約10萬元。
- 53.木質材料與設計學系王怡仁老師擔任：國家標準技術委員會委員、農學院教評會委員、系教師評審委員、課程規劃委員及中華林學季刊編審委員等。
- 54.木質材料與設計學系杜明宏老師擔任中華林產事業協會理事、林產工業總編輯及檔案管理局諮詢委員。
- 55.木質材料與設計學系林翰謙老師擔任中華林學會褒獎委員、中華林學季刊編輯委員、行政院農委會林務局委辦計畫及國科會專題計畫審查委員及兼任本校研發長。
- 56.木質材料與設計學系蔡佺廷老師擔任：中華林產事業協會監事、裝潢木工職類乙級術科測試監評委員、104學年度大學甄選入學招生委員會口試委員、104學年度進修學士班入學招生委員會之資料審查及口試委員等。
- 57.木質材料與設計學系蘇文清老師擔任：中華林產事業協會第13

屆監事、本校碩士班論文審查委員、104學年度碩士班招生考試闈長、104學年度轉學考招生考試闈長、104學年度碩士班推甄招生委員、進修學士班各項入學考試委員、農學院農業科學博士學位學程課程及事務委員、農學院課程規劃委員、院務委員、森林系系教評委員、嘉大農林學報編輯委員、103學年度交換學生審議小組會議委員、本校進修部104年度推廣教育「細木作家具實務學士學分班」課程講師，擔任103學年度農業類科學生技藝競賽命題暨裁判委員、嘉義市「地方創新研發推動計畫」審查委員、雲嘉南分署一訓練機具設備編列審查委員、名師高徒計畫資格審查委員、職能導向課程認證計畫審查委員及兼任本校木質材料與設計學系系主任等。

58. 木質材料與設計學系夏滄琪老師擔任：國家發展委員會檔案管理局金檔、金質獎評獎委員、中華林產事業協會第13屆理事；國立臺灣文學館、國立臺灣歷史博物館、林務局嘉義林區管理處、嘉義市政府等機關評選案評選委員；嘉義市嘉義大學校友會秘書、活動組長；經濟部標準檢驗局紙業國家標準技術委員會委員、中華民國圖書館學會第53屆圖書文獻保存與修護委員會主任委員；文化部第4屆文化資產保存技術及其保存者審議委員會委員及福田樹木保育基金會無給職顧問等。
59. 木質材料與設計學系陳柏璋老師擔任：104學年度大學推薦甄試審查及口試委員、103學年度轉學考命題及閱卷委員、系課程規劃委員會委員及學生事務委員會委員等。
60. 木質材料與設計學系李安勝老師擔任：103學年度大學推薦甄試審查及口試委員、103學年度碩士班考試命題委員、103學年度轉學生考試命題委員、教師評議委員會委員、農學院計算機資源委員會召集人、103學年度農學院教師評審委員會委員、學術審查小組委員、2015中華林產事業協會學術論文暨研究成果研討會論文審查委員、中華林產事業協會第13屆編審委員會委員、教學卓越計畫管考委員、環球科技大學103學年度獎勵科技大學及技術學院教學卓越計畫文創學院精進教學品保評估審查

- 委員、高雄市工業總會第14屆顧問、嘉義大學校友總會副秘書長及103學年度系學術發展委員及教師評審委員等。
- 61.木質材料與設計學系朱政德老師擔任：本校校長特別助理、大同技術學院商業經營與設計系課程規劃委員、內政部營建署建築物室內專修專業技術人員換證回訓講習之講師、輔仁大學全人教育課程中心教學品保課程審查機制審查委員、蘭潭校區學生宿舍出入口美化工程功能小組會議委員、嘉義縣建築師公會第2屆嘉義曆2015設計新秀競圖評審及中國科技大學室內設計研究所碩士論文口試委員等。
  - 62.木質材料與設計學系教師擔任國內各項計畫審查委員共約12人次。
  - 63.木質材料與設計學系教師擔任國內外著作及各期刊審查共4人次。
  - 64.木質材料與設計學系師擔任校內外碩、博士班學生口試委員共20人次。
  - 65.動物科學系陳國隆教授擔任該系碩士學位考試委員、農業科學博士學位學程事務會議委員、博士班招生委員會命題及閱卷委員、農業科技全英碩士學位學程籌備處委員、農學院務會議委員會代表、農學院課程規劃委員會委員、教師評鑑委員會院教師代表、農學院課程規劃委員會委員、系教評會委員、系圖書儀器設備委員會委員、系公關及系所務發展委員會委員、系招生委員會委員、嘉大農林學報編輯委員及審查委員、農學院自主研習營、創新育成中心輔導廠商進駐擔任委員、特種考試地方政府公務人員考試命題兼閱卷委員、中國畜牧學會理事、中國畜牧學會籌備及編輯委員、蛋品日與校友會擔任主辦人及演講者，並於擔任系主任期間舉辦「林高塚老師榮退大會」，協助募得動科系獎學金150萬元。
  - 66.動物科學系吳建平主任參與委辦樂齡大學計畫第二期「嘉大牛牛世界認識」之課程講師、103年養羊產業結構調整計畫、中華民國乳業協會乳牛乳房炎防治輔導團隊、中華民國養羊協會103

年養羊產業結構調整計畫、嘉義縣政府-優質畜牧場嘉倍安心輔導團、中華民國酪農協會乳牛飼養輔導團隊、世界蛋品年會活動組長、103學年度特殊教育推行委員會委員、進修學士班農場管理學位學程公費專班籌備處委員、獸醫學系主任遴選委員會委員、本校小實驗動物照料小組委員、系教評會、系圖書儀器設備委員會、系公關及系所務發展委員會、系招生委員會、系課程規畫委員會、系教師評鑑委員之召集人。

67.動物科學系洪炎明教授擔任104年公務人員高等考試命題及閱卷委員、普通考試命題及閱卷委員。

68.動物科學系林炳宏副教授擔任嘉義縣政府優質畜牧場「嘉倍安心」輔導團委員、全國高級中等學校103學年度農業類科學生技藝競賽命題及評判委員、世界蛋品日蛋品嘉年華活動籌備委員、禽流感疫情產業重建技術服務團地區輔導說明會講師、法人中華民國養鴨協會委員、「重要畜禽動物疾病防治及防範藥物殘留」講習會講師、「104年補助養鴨場改建為非開放式示範禽舍」申請者接受審查委員諮詢暨委員遴選會議審查委員、嘉義大學103年度教學卓越計畫A1-4教師赴業界增能研習、104學年度碩士班招生命題及閱卷委員、進修學士班招生口試及資料審查委員、圖書儀器設備委員會委員、教師評審委員會委員、系公關及系所務發展委員會委員。

69.動物科學系曾再富教授擔任中央畜產會CAS 技術小組委員、台灣優良農產品發展協會CAS優良農產品現場評核小組委員、國產羊肉推廣委員會委員、國產鮮羊乳推廣委員會委員、肉製品加工職類技術士技能檢定術科測驗監評人員、院教評委員、系教評委員、系圖書儀器設備委員、系招生委員會及系教評鑑委員。

70.動物科學系連塗發教授擔任系教評會委員、系公關及系所務發展委員會委員、系課程規劃委員會委員及系教師評鑑委員會委員。

71.動物科學系周榮吉教授擔任院務會議代表、系教評會委員、系

- 圖書儀器設備委員會委員及系課程規劃委員會委員。
- 72.動物科學系周仲光教授擔任系教評會委員、系圖書儀器設備委員會委員、系公關及系所務發展委員會委員及系教師評鑑委員會委員。
- 73.動物科學系趙清賢教授擔任103年公務人員高等考試三級暨普通考試典試委員、103與104年度嘉義縣政府「嘉倍安心」輔導團委員、世界家禽學會台灣分會監事、中國畜牧學會理事、2014世界蛋品日主題館展示籌備、104禽流感疫情家禽產業重建技術服務團地區輔導說明會講師、104年家禽流行性感冒疫災復養申請業者教育訓練班講師及院教評會委員。
- 74.動物科學系呂鳴宇副教授擔任系公關及系所務發展委員會委員及系課程規劃委員會委員。
- 75.動物科學系陳世宜副教授擔任本校教學卓越計畫管考委員、實驗動照護及使用小組委員、系圖書儀器設備委員會委員及系招生委員會委員。
- 76.動物科學系楊卓真老師擔任中國畜牧學會103年度論文宣讀主持人暨新人獎審議委員及系課程規劃委員會委員。
- 77.動物科學系鄭毅英老師擔任系圖書儀器設備委員會委員、系公關及系所務發展委員會委員。
- 78.獸醫學系及系學會於104年2月4日至2月7日假蘭潭校區及新民校區辦理第三屆嘉大獸醫體驗營-獸不3，暖冬來襲！共招收高中職在校生學員72名，活動圓滿結束。
- 79.獸醫學系系友會與雲林地區養豬業者捐贈雲嘉南動物疾病診斷中心巡迴醫療車1台，並於103年10月29日舉行贈車儀式，期融合本校既有資源，協助畜牧產業從業人員，提升經濟動物疾病診療品質，進而提昇雲嘉南地區經濟動物之產值。
- 80.獸醫學系於103年11月27日辦理「動物用藥品抗藥性預防說明會」，邀請各縣市動物防疫單位相關人員出席與會。
- 81.獸醫學系陳秋麟教授榮獲本(103)學年度服務傑出獎，該師亦曾於99學年度獲得本校服務傑出獎，依本校服務績優教師彈性薪

資獎勵辦法規定，兩次獲頒「服務傑出獎」視為永久服務典範教師。

- 82.財團法人中央畜產會委託農學院獸醫學系家禽保健中心嘉南檢驗室，於103年8月至104年7月間進行血清檢測共計56,950件、水質檢測249件、抗菌劑及感受性試驗20件。
- 83.獸醫系教師提供近百場次農民禽畜疾病防治和生物安全宣導講習或專題演講。
- 84.生物農業科技學系顏永福老師擔任(1)台灣園藝學會第52屆國際事務委員會委員(2)台灣園藝學會第52屆學術活動委員會委員(3)國合會103年度國際發展合作論文競賽擔任審查委員(4)中興大學園藝系第二次系所評鑑委員(5)擔任碩士學位考試委員會論文口試委員(6)公務員特種考試命題兼閱卷委員(7)專門職業及技術人員高等考試命題兼閱卷委員。
- 85.生物農業科技學系莊慧文老師擔任(1)國際期刊Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials及Environmental and Experimental Botany, Journal of Plant Physiology 審稿員(2)擔任碩士學位考試委員會論文口試委員。
- 86.生物農業科技學王文德老師受邀(1)審委員:「PLos One」,「Biomarkers and Genomic Medicine」,「Ecotoxicology and Environmental Safety」,「Xenobiotica」(2)國家衛生研究院斑馬魚中心使用者委員會委員(3)農學院農業科技全英碩士學位學成執行長(4)兼任進修部推廣教育組組長(5)擔任論文報告主持人(6)擔任碩士學位考試委員會論文口試委員。
- 87.生物農業科技學系周蘭嗣老師受邀擔任(1)Editorial Board Member-Journal of Genetic Mutation Disorders (JGMD)(2)擔任碩士學位考試委員會論文口試委員。
- 88.生物農業科技學系吳希天老師擔任(1)國立嘉義大學實驗動物照護及使用小組委員兼執行秘書(2)「普通高級中學課程生物學科中心103年度中南區(嘉雲區)生物科教師研習講師(3)協助本校實驗動物照護及使用小組舉辦103學年度訓練課程(4)擔任碩士

學位考試委員會論文口試委員。

89. 生物農業科技學系李互暉老師擔任(1)國立嘉義大學生物安全會委員兼執行秘書(2)「普通高級中學課程生物學科中心103年度中南區(嘉雲區)生物科教師研習講師(3)擔任碩士學位考試委員會論文口試委員。
90. 生物農業科技學系張文興老師擔任(1)嘉義女中「普通高級中學課程生物學科中心103年度研習」講師(2)NCYU輻射防護委員會委員(3)NCYU車輛管理委員會委員。
91. 生物農業科技學系陳鵬文老師擔任(1)「普通高級中學課程生物學科中心103年度中南區(嘉雲區)生物科教師研習講師(2)擔任碩士學位考試委員會論文口試委員。
92. 生物農業科技學系張岳隆老師擔任103學年度(1)國立嘉義大學植物組織培養社團指導老師(2)行政院農業委員會臺南區農業改良場課程講師(3)碩士學位考試委員會論文口試委員。
93. 生物農業科技學系古森本老師擔任(1)國立嘉義大學農系碩士學位口試委員 (2)中興大學生物科技系陳運萱同學碩士學位口試委員。
94. 生物農業科技學系李晏忠老師受聘擔任中興大學分子生物學研究所碩士論文口試委員。
95. 植物醫學系郭章信老師於(1)103年8月2-3日及10月4-5日分別赴澎湖及金門等離島地區辦理『台灣昆蟲生態與環境教育活動—深入蟲林探索趣』、『台灣昆蟲生態與環境教育活動—蟲此愛上(大金門)與EYE蟲趣(小金門)』活動 (2)103年10月13日與嘉義農業試驗分所黃守宏副研究員，共同指導國立北港高級農工職業學校農場經營科師生共6位，有關田間病害診斷與管理(3)103年10月17-18日協助國立新竹高級中學於本校嘉大昆蟲館舉辦普通高級中學課程生物學科中心103年度中南區(嘉雲區)生物科教師研習活動(4)103年10月25-26日協助中華民國真菌學會於東海大學辦理「國高中教師真菌學培訓研習活動」(5)103年11月4日受嘉義縣溪口鄉農會邀請演講(6)103年11月14日舉辦『植物疫

情即時監測研習會』並擔任講師(7)103年11月21日、11月25日及12月2日協助台南市政府環保局田間病害訪診工作(8)103年12月9日受新竹縣植物保護商業同業公會應邀演講(9)104年1月5日應邀赴國立台東大學生命科學系演講 (10)104年3月25日赴高雄市杉林區農會辦理「花胡瓜栽培管理及病蟲害防治安全用藥講習會」(11)擔任台中市政府植物健康委員(12)104年5月14日擔任本校舉辦104年農業入門訓練園藝班課程講師(13)104年5月22日擔任「普通高級中學課程生物學科中心中南區區域教師研習講師(14)104年5月28日台南市佳里農會來訪，與園藝學系李堂察教授、食品科學系馮淑慧講師及農業推廣中心林永佶秘書，共同討論農業推廣合作事宜(15)104年5月29日上午與防檢局同仁共赴嘉義農業試驗所討論植物醫生培訓事宜，下午赴彰化縣環保局擔任「104年度彰化縣空品淨化區管理暨汙染減量管制計畫」講師(16)與林明瑩老師於104年6月1日共赴鮮綠農場協助田間農作栽培管理及病蟲害防治並提供建議(17)與防檢局同仁於104年6月30日赴高雄市內門區及台南市六甲區協助火鶴花政策說明宣導(18)104年7月8日辦理「2015年農情調查人員及植物防疫人員疫情監測教育訓練」(19)104年7月10日赴雲林縣荊桐鄉農會協助辦理「花胡瓜栽培與病蟲害防治及管理教育講習會」並擔任講師(20)擔任高雄市政府農業局顧問一職。

- 96.植物醫學系蔡文錫老師於(1)103年8月6日前往高雄市大樹區，擔任農友種苗公司「茄科作物病毒病之病害檢定技術與抗病育種」課程講師(2)103年12月6日及104年4月25日擔任臺南市新化社區大學秋季班、春季班<健康栽植趣>課程之「植物病毒病害知多少」講師(3)103年12月10日前往臺南市新市區參加103年度「番茄黃化捲葉病毒病之分子標誌研究」計畫實地訪視暨期末審查會議(4)103年12月18日及104年6月23日擔任台灣農業研究期刊論文審查委員(5)擔任103學年度第1學期中興大學農藝學系碩士班及博士班研究生論文口試委員及中華民國植物病理學會103年度「學生論文宣讀競賽」評審委員。



- 97.植物醫學系林明瑩老師(1)受麻豆區農會邀請於104年2月12日及6月2日針對柚農分別以「文旦花期病蟲害防治」及「中果期病蟲害防治」為題，進行防治重點之說明(2)受竹崎鄉公所邀請，於104年2月16日於竹崎親水公園以果樹病蟲害防治管理及行銷策略為題進行解說(3)辦理「外銷集貨包裝場人員鮮果實有害生物選別訓練」計畫舉辦講習會並擔任講師(4)擔任咖啡栽培管理訓練初級班及進階班課程講師(5)擔任嘉義縣農藥販賣業者複訓講習會講師(6)擔任柑橘技術服務團病蟲防治課程之講師(7)受嘉義市農會邀請擔任講師(8)擔任中興大學昆蟲學系碩士班研究生論文口試委員(9)協助農藥登記田間試驗設計書審查。
- 98.植物醫學系宋一鑫老師於(1)104年3月輔導嘉義縣昇平國中學生參加科展活動(2)104年4月28日擔任104年度行政院農業委員會苗栗區農業改良場農民學院「蜜蜂授粉進階班」講師(3)104年6月2日及6月23日擔任104年度行政院農業委員會苗栗區農業改良場農民學院「養蜂入門班」講師。
- 99.植物醫學系蕭文鳳老師及黃健瑞老師於104年6月12日，協助辦理「嘉義市104年度農藥販賣業者及農藥管理人員訓練」，並邀請本校能源與感測器中心黃文祿主任、嘉義市政府建設處、環保局、衛生局及動植物防疫檢疫局及凌網科技股份有限公司擔任講師。
- 100.植物醫學系老師協助農民、國中小學及住家鑑定病蟲草害147件。
- 101.植物醫學系蕭文鳳老師擔任中國生物學會監事、中華植物保護學會理事、中華溪流學會監事、中華農藥協會監事、中華民國真菌學會監事、中華民國植醫與樹醫協會常務理事、嘉義市野鳥學會理事；中興大學昆蟲系博士資格審查及口試委員、103學年度大學部推甄口試委員、嘉大植醫系教評委員、嘉大計算機資源委員、台灣昆蟲期刊審查委員、臺灣農業研究期刊審查委員、中興大學農林學報期刊審查委員、台灣生物多樣性研究期刊審查委員、經濟部科發基金計劃審查委員、屏東農業科技

科學園區計劃審查委員、林試所計劃期末報稿審查委員、國家考試二級與三級考試命題委員、嘉義縣縣政府環評委員、臺南市國中小科展輔導委員及嘉義市北興國中科展輔導老師等。

102. 植物醫學系黃健瑞老師受邀擔任2015年European Journal of Plant Pathology與BioControl期刊審稿委員、嘉義大學生化科技學系碩士論文口試委員、臺灣大學植物病理與微生物學系碩士論文口試委員。
103. 農業推廣中心(1)辦理建立見習農場技術諮詢與經營改善輔導12場(班)次(2)辦理農學院校學生暑期農業經營見習24場(班)次(3)編印農業推廣電子刊物，設置青年農民/農場經營專欄-「嘉義大學農業推廣簡訊」75、76期(4)辦理農村產業發展-產銷班(場、社)農畜水產等產銷技術諮詢服務247場次(5)辦理「2014年N235台灣高優質精品咖啡豆評鑑」及輔導推廣活動13場次(6)辦理「有機農產品驗證標章」教育宣導推廣活動35場次(7)協助縣級青年農民組織，推動組織學習及合作13場次(8)辦理「地方特色作物暨農產品安全管理」專題講座5場次(9)輔導召開「103-104年雲嘉南縣市農會農業推廣聯繫會議」9場次(10)「嘉大有機農產品市集」展售品嚐活動52場次(11)辦理農委會委辦農民學院農業訓練計畫-農業入門「單缸引擎使用保養與檢修班、園藝班計3班。
104. 農推中心支援學校辦理農委會「103-104年度加強農業研究教育及農村產業發展合作計畫」、「104年度農民學院-農業訓練計畫」及承辦農糧署「103-104年度有機農業行銷輔導及消費教育計畫」。
105. 動物試驗場提供校內外個人與團體參觀導覽之服務，每年均有數百人次蒞臨參觀，產品計有鮮乳、羊乳、鮮乳冰淇淋、鮮乳優格、霜淇淋及冰棒；中秋節及春節提供豬肉製品，包括半乾黑香腸、原味香腸、蒜味香腸、貢丸、肉條、肉酥、肉干等學生實習產品。
106. 雲嘉南動物疾病診斷中心在獸醫系熱心師生共同努力下，103

年檢診業務共完成797件，總營收6,462,505元。

#### (六)會議運作

- 1.農學院及各系所均能透過各種會議之召開，如院(系所)務會議、教評會議、主管會議、課程會議等，充分討論、凝聚共識，以順利推動各項行政工作，提升行政效率。
- 2.農學院暨各系所會議紀錄整理詳實精確，並能迅速e-mail至各委員信箱，有利於各項重要訊息之傳達與宣導，且適時公告於院、系所網頁，訊息確實迅速。

#### (七)經費分配之妥善性及使用之有效性

各項經費之分配，年度開始即透過院主管座談會議共同協商討論，並由院轄下之經費支援系所辦理學術研討會；此外，為了鼓勵教師踴躍提出研究計畫，並由院經費預算支援獲得校長統籌分配款之教師。

#### (八)規章制度之建立與修正

配合學校各項法規之修訂，透過院、系務會議或組成臨時任務小組，透過公開討論，集思廣益，凝聚共識，配合學校修訂學院暨各系所、學程之規章。

### 五、年度創新業務與成果

- (一)104學年度園藝學系進修學士班成立農場管理組(公費生)。
- (二)104年7月28日本學院與日本東京農業大學農學院及生物產業學院簽署學術交流協定，正式締結為姊妹學院，雙方未來將積極推動師生交流及研究合作。