

國立嘉義大學106年度行政院農業委員會(補助)研究計畫彙整表

| 學院別 | 序號 | 計畫代碼 | 執行單位 | 計畫主持人 | 委託單位 | 執行期限起 | 執行期限迄 | 核定金額 | 計畫名稱 |
|------|----|-----------|----------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|
| 管理學院 | 1 | 106B3-011 | 生物事業管理學系 | 盧永祥 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,900,000 | 黃金廊道農民使用農業設施經營模式之探討與經營效益分析 |
| | 件數 | 1 | | | | 總計 | | 1,900,000 | |

| 學院別 | 序號 | 計畫代碼 | 執行單位 | 計畫主持人 | 委託單位 | 執行期限起 | 執行期限迄 | 核定金額 | 計畫名稱 |
|-----|----|-----------|------|-------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|
| 農學院 | 1 | 106B3-033 | 農藝學系 | 侯金日 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 430,000 | 有機紅豆與馬鈴薯輪作栽培下對有機農田田間雜草相、產量及病蟲害之影響 |
| 農學院 | 2 | 106B3-015 | 農藝學系 | 侯金日 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 300,000 | 建立甘藷健康管理體系與採收後處理技術 |
| 農學院 | 3 | 106B3-048 | 農藝學系 | 黃文理 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 705,000 | 耐旱型水稻新品系開發與其輪作適期評估 |
| 農學院 | 4 | 106B3-016 | 農藝學系 | 許育嘉 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 523,000 | 胡麻品種選育與栽培技術改進(II) |
| 農學院 | 5 | 106B3-023 | 農藝學系 | 莊愷璋 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 106.02.01 | 106.12.31 | 2,500,000 | 高風險農業生產區運用土壤管理及栽培技術降低農作物重金屬含量之研究 |
| 農學院 | 6 | 106B3-006 | 園藝學系 | 李堂察 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 900,000 | 台灣重要水果貯前熱水處理技術改進之研究 |
| 農學院 | 7 | 106B3-018 | 園藝學系 | 李堂察 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,050,000 | 重點果樹類作物TGAP系統建置與推廣 |
| 農學院 | 8 | 106B3-061 | 園藝學系 | 李堂察 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,000,000 | 建立鳳梨最佳外銷採後處理技術整合計畫 |
| 農學院 | 9 | 106D2-030 | 園藝學系 | 李堂察 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,492,000 | 新南向為主軸外銷水果產銷供應鏈計畫 |
| 農學院 | 10 | 106B3-072 | 園藝學系 | 李堂察 | 行政院農業委員會 | 106.10.06 | 106.12.31 | 500,000 | 臺灣水果香蕉、鳳梨、鳳梨釋迦、番石榴外銷貯運保鮮技術加值運用 |
| 農學院 | 11 | 106B3-034 | 園藝學系 | 黃光亮 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,300,000 | 蝴蝶蘭育種與產業服務(五) |
| 農學院 | 12 | 106B3-028 | 園藝學系 | 黃光亮 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,000,000 | 文心蘭盆花生產改進及花期調節之研究 |
| 農學院 | 13 | 106D2-025 | 園藝學系 | 黃光亮 | 行政院農業委員會 | 106.05.01 | 106.12.31 | 8,500,000 | 國立嘉義大學園藝技藝中心整建 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|-----------|-----|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------|
| 農學院 | 14 | 106B3-058 | 園藝學系 | 黃光亮 | 行政院農業委員會 農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 475,000 | 選育具遺傳多樣性適合有機蘿蔔栽培用品系和種子生產技術 |
| 農學院 | 15 | 106B3-007 | 園藝學系 | 沈榮壽 | 行政院農業委員會 農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 851,000 | 夜來香優良品種無病毒分生苗快繁與瓶內結球生產體系之開發 |
| 農學院 | 16 | 106B3-035 | 園藝學系 | 沈榮壽 | 行政院農業委員會 農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 500,000 | 克服蝴蝶蘭泌露產生的栽培生理與關鍵技術 |
| 農學院 | 17 | 106D2-013 | 園藝學系 | 沈榮壽 | 行政院農業委員會 水土保持局 | 106.02.15 | 106.06.30 | 259,850 | 特色產業城鄉交流平台建置教育訓練計畫 |
| 農學院 | 18 | 106D2-016 | 園藝學系 | 沈榮壽 | 行政院農業委員會 水土保持局 | 106.03.01 | 106.12.20 | 300,000 | 培育新農業農村發展人才—走出校園到農村學習一年帶領成長 |
| 農學院 | 19 | 106D2-033 | 園藝學系 | 沈榮壽 | 行政院農業委員會 | 106.09.26 | 106.12.31 | 900,000 | 健康可食友善可遊新農村計畫 |
| 農學院 | 20 | 106B3-071 | 園藝學系 | 沈榮壽 | 行政院農業委員會 農糧署 | 106.10.18 | 106.12.31 | 750,000 | 蝴蝶蘭兩階段接力加速生長栽培體系之建立 |
| 農學院 | 21 | 106B3-012 | 園藝學系 | 徐善德 | 行政院農業委員會 農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 850,000 | 芭菲爾鞋蘭屬微體繁殖流程建立及優選雜交單株分生繁殖 |
| 農學院 | 22 | 106B3-031 | 園藝學系 | 徐善德 | 行政院農業委員會 農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 450,000 | 芭菲爾鞋蘭屬內雜交育種及開花調節技術之研究 |
| 農學院 | 23 | 106B3-030 | 園藝學系 | 郭維如 | 行政院農業委員會 農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 400,000 | 夜來香育種與量產技術研發 |
| 農學院 | 24 | 106B3-008 | 園藝學系 | 張佰滄 | 行政院農業委員會 農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 400,000 | 延遲紅龍果苞片黃化方法之研究 |
| 農學院 | 25 | 106B3-009 | 園藝學系 | 江一蘆 | 行政院農業委員會 農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 400,000 | 減少鳳梨冬季抽穗之研究 |
| 農學院 | 26 | 106D2-018 | 森林暨自然資源學系 | 何坤益 | 行政院農業委員會 林務局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,280,000 | 106年度國立嘉義大學社口林場優質森林經營推廣計畫 |
| 農學院 | 27 | 106D2-015 | 森林暨自然資源學系 | 詹明勳 | 行政院農業委員會 林務局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 640,000 | 國立嘉義大學社口實驗林場植樹造林示範計畫 |
| 農學院 | 28 | 106B3-036 | 森林暨自然資源學系 | 趙偉村 | 行政院農業委員會 林務局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 580,000 | 因應氣候變遷生物多樣性回復力之研究-以南仁山及檜檫森林為例 |
| 農學院 | 29 | 106B3-003 | 森林暨自然資源學系 | 黃名媛 | 行政院農業委員會 林務局嘉義林區管 | 106.03.20 | 106.05.20 | 61,621 | 105年下半年度阿里山國家森林遊樂區遊客滿意度調查分析 |
| 農學院 | 30 | 106B3-017 | 森林暨自然資源學系 | 張坤城 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 539,000 | 主要輸入木材種類圖鑑建置 |
| 農學院 | 31 | 106B3-049 | 森林暨自然資源學系 | 林瑞進 | 行政院農業委員會 | 106.03.01 | 106.12.31 | 88,568 | 林木共生菌培養技術之探討 |
| 農學院 | 32 | 106B3-029 | 森林暨自然資源學系 | 劉建男 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,470,000 | 狂犬病餌料研發、西部地區狂犬病防疫帶可行性評估及小型食肉目動物之 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|------------------|-----|----------------------|-----------|-----------|------------|---------------------------------------|
| 農學院 | 33 | 106D2-021 | 木質材料與設計學系 | 李安勝 | 行政院農業委員會 林務局 | 106.01.01 | 106.06.30 | 33,945 | 國立嘉義大學木質材料與設計學系系 學會木設週暨畢業展 |
| 農學院 | 34 | 106D2-020 | 動物科學系 | 曾再富 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.31 | 516,000 | 養鹿產業結構調整計畫 |
| 農學院 | 35 | 106B3-010 | 動物科學系 | 吳建平 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.31 | 430,000 | 乳用山仔羊教槽料蛋白質濃度暨添加 益生菌發酵產物對生長及血液性狀之 |
| 農學院 | 36 | 106B3-044 | 動物科學系 | 吳建平 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.31 | 650,000 | 進行國產產銷履歷牛肉生產滴牛肉精 之免疫調節功能評估及副產品再利用 |
| 農學院 | 37 | 106D2-022 | 動物科學系 | 吳建平 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.31 | 300,000 | 養牛產業結構調整計畫-乳牛 |
| 農學院 | 38 | 106B3-040 | 動物科學系 | 陳國隆 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.31 | 432,000 | 開發生產改善動物生長與排泄物異味 之添加物 |
| 農學院 | 39 | 106B3-039 | 生物農業科技學系 | 莊慧文 | 行政院農業委員會 農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 500,000 | 應用抗氧化劑於延長洋桔梗切花瓶插 壽命及切花品質(三) |
| 農學院 | 40 | 106B3-065 | 生物農業科技學系 | 周蘭嗣 | 行政院農業委員會 | 106.07.01 | 106.12.31 | 1,800,000 | 利用功能性全基因組比對法尋找香蕉 黃葉病耐病株之耐病基因群及應用於 |
| 農學院 | 41 | 106D2-019 | 景觀學系 | 江彥政 | 行政院農業委員會 水土保持局 | 106.03.01 | 106.12.20 | 300,000 | 人耕塾-可食地景與教育實踐 |
| 農學院 | 42 | 106D2-029 | 農場管理進修學士學 位學程 | 李堂察 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.31 | 19,448,000 | 國立嘉義大學106年農場管理進修學士 學位學程公費生培育計畫 |
| 農學院 | 43 | 106B3-001 | 植物醫學系 | 郭章信 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,950,200 | 以有害生物管理技術示範推動植物醫 師制度 |
| 農學院 | 44 | 106B3-005 | 植物醫學系 | 郭章信 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,080,000 | 水稻主要病蟲害防疫體系之建立 |
| 農學院 | 45 | 106D2-006 | 植物醫學系 | 郭章信 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 540,000 | 植物病蟲害診斷諮詢服務及植物防疫 相關業務之推動 |
| 農學院 | 46 | 106D2-024 | 植物醫學系 | 郭章信 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 4,999,000 | 強化植物有害生物防範措施(非會所屬) |
| 農學院 | 47 | 106B3-013 | 植物醫學系 | 林明瑩 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,225,000 | 利用DNA條碼建立薊馬類、鱗翅目及 雙翅目等檢疫有害生物分子鑑定技術 |
| 農學院 | 48 | 106B3-060 | 植物醫學系 | 林明瑩 | 行政院農業委員會 農業藥物毒物試驗 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,100,000 | 強化溯源小葉菜類之安全生產 |
| 農學院 | 49 | 106B3-014 | 植物醫學系 | 宋一鑫 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 627,200 | 利用DNA條碼建立薊馬類、鱗翅目及 雙翅目等檢疫有害生物分子鑑定技術 |
| | 件數 | 49 | | | 總計 | | | 67,326,384 | |

| 學院別 | 序號 | 計畫代碼 | 執行單位 | 計畫主持人 | 委託單位 | 執行期限起 | 執行期限迄 | 核定金額 | 計畫名稱 |
|------|----|-----------|---------------|-------|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| 理工學院 | 1 | 106B3-004 | 理工學院能源與感測研究中心 | 黃文祿 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 400,000 | 大蒜收穫機之研發 |
| 理工學院 | 2 | 106B3-047 | 理工學院能源與感測研究中心 | 黃文祿 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 400,000 | 高麗菜捲包捲機之研發 |
| 理工學院 | 3 | 106B3-055 | 理工學院能源與感測研究中心 | 黃文祿 | 行政院農業委員會 | 106.03.01 | 106.12.31 | 800,000 | 智能化露地田間感測訊號傳輸與系統之開發 |
| 理工學院 | 4 | 106B3-020 | 生物機電工程學系 | 艾群 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.31 | 2,050,000 | 農用柴油引擎油電混合搬運車研發 |
| 理工學院 | 5 | 106B3-053 | 生物機電工程學系 | 艾群 | 行政院農業委員會 | 106.03.01 | 106.12.31 | 1,400,000 | 動態生產履歷系統建置-有機農產品生產為例 |
| 理工學院 | 6 | 106B3-003 | 生物機電工程學系 | 艾群 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,249,636 | 創新節能溫室披覆材料商品化開發研究產學合作計畫 |
| 理工學院 | 7 | 106B3-066 | 生物機電工程學系 | 洪滉祐 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,800,000 | 鳳梨收穫機械之開發 |
| 理工學院 | 8 | 106B3-064 | 生物機電工程學系 | 黃文祿 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,100,000 | 鳳梨田間管理機械之開發 |
| 理工學院 | 9 | 106B3-025 | 生物機電工程學系 | 連振昌 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.31 | 500,000 | 農用柴油引擎油電混合搬運車研發 |
| 理工學院 | 10 | 106D2-023 | 生物機電工程學系 | 朱健松 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,800,000 | 農機操作保養訓練 |
| 理工學院 | 11 | 106B3-067 | 生物機電工程學系 | 朱健松 | 行政院農業委員會農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,100,000 | 鳳梨種植機械之開發 |
| 理工學院 | 12 | 106B3-019 | 生物機電工程學系 | 楊朝旺 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.31 | 700,000 | 農用柴油引擎油電混合搬運車研發 |
| 理工學院 | 13 | 106B3-056 | 生物機電工程學系 | 楊朝旺 | 行政院農業委員會 | 106.03.01 | 106.12.31 | 1,100,000 | 智慧生物感測共通平台技術研發與農業應用 |
| 理工學院 | 14 | 106B3-022 | 土木與水資源工程學系 | 陳清田 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.31 | 500,000 | 缺水期灌溉用水管理策略之研討 |
| 理工學院 | 15 | 106D2-011 | 土木與水資源工程學系 | 陳建元 | 行政院農業委員會水土保持局 | 106.02.20 | 106.12.31 | 810,000 | 以崩塌面積與頻率關係推估集水區土砂生產量之研究 |
| 理工學院 | 16 | 106B3-052 | 資訊工程學系 | 柯建全 | 行政院農業委員會 | 106.03.01 | 106.12.31 | 900,000 | 動態生產履歷系統建置-有機農產品生產為例 |
| 理工學院 | 17 | 106B3-054 | 資訊工程學系 | 李龍盛 | 行政院農業委員會 | 106.03.01 | 106.12.31 | 700,000 | 動態生產履歷系統建置-有機農產品生產為例 |
| 理工學院 | 18 | 106B3-026 | 電機工程學系 | 謝宏毅 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.01 | 700,000 | 農用柴油引擎油電混合搬運車研發 |

| | | | | | | | | | |
|------|----|-----------|-----------|-----|-----------------|-----------|-----------|------------|-------------------------|
| 理工學院 | 19 | 106B3-002 | 機械與能源工程學系 | 李茂田 | 行政院農業委員會 農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 820,364 | 創新節能溫室披覆材料商品化開發研究產學合作計畫 |
| 理工學院 | 20 | 106B3-021 | 機械與能源工程學系 | 陳榮洪 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,500,000 | 農用柴油引擎油電混合搬運車研發 |
| | 件數 | 20 | | | | 總計 | | 20,330,000 | |

| 學院別 | 序號 | 計畫代碼 | 執行單位 | 計畫主持人 | 委託單位 | 執行期限起 | 執行期限迄 | 核定金額 | 計畫名稱 |
|-------|----|-----------|---------|-------|-----------------|-----------|-----------|------------|---------------------------|
| 生命科學院 | 1 | 106B3-038 | 食品科學系 | 黃健政 | 行政院農業委員會 農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 2,300,000 | 番石榴籽萃取物之抗菌能力及在農產加工產品保存之應用 |
| 生命科學院 | 2 | 106B3-041 | 食品科學系 | 黃健政 | 行政院農業委員會 漁業署 | 106.02.01 | 106.12.31 | 800,000 | 大型洄游魚類重金屬殘留監測之研究 |
| 生命科學院 | 3 | 106D2-008 | 食品科學系 | 黃健政 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.31 | 7,685,000 | 未上市水產品產地監測 |
| 生命科學院 | 4 | 106B3-063 | 食品科學系 | 黃健政 | 行政院農業委員會 農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,500,000 | 真空包裝即食產品常溫貯存技術開發 |
| 生命科學院 | 5 | 106D2-026 | 食品科學系 | 黃健政 | 行政院農業委員會 漁業署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 480,000 | 提升魚市場安全衛生 |
| 生命科學院 | 6 | 106B3-051 | 食品科學系 | 吳思敬 | 行政院農業委員會 農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 580,000 | 青草茶原料安全性評估及預防代謝症候群之潛力 |
| 生命科學院 | 7 | 106B3-046 | 食品科學系 | 楊懷文 | 行政院農業委員會 農糧署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 363,000 | 運用國產鳳梨農產品發展銀髮族食材產業加值鏈 |
| 生命科學院 | 8 | 106B3-027 | 生物資源學系 | 蔡若詩 | 行政院農業委員會 林務局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 950,000 | 臺灣東方草鴉族群長期監測系統建立(3/3) |
| 生命科學院 | 9 | 106B3-042 | 生物資源學系 | 林政道 | 行政院農業委員會 林務局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 800,000 | 國家生物多樣性監測與報告系統規劃-陸域 |
| 生命科學院 | 10 | 106B3-045 | 水生生物科學系 | 秦宗顯 | 行政院農業委員會 漁業署 | 106.02.01 | 106.12.31 | 600,000 | 養殖魚塭底土孔雀綠及還原型孔雀綠殘留監測之研究 |
| 生命科學院 | 11 | 106B3-062 | 水生生物科學系 | 秦宗顯 | 行政院農業委員會 漁業署 | 106.05.01 | 106.12.31 | 1,900,000 | 輔導校園午餐生鮮食材之養殖吳郭魚與文蛤安全生產 |
| 生命科學院 | 12 | 106B3-070 | 水生生物科學系 | 秦宗顯 | 行政院農業委員會 | 106.09.01 | 106.12.31 | 5,189,533 | 文蛤養殖環境科學化管理技術之建立 |
| 生命科學院 | 13 | 106D2-001 | 水生生物科學系 | 陳哲俊 | 行政院農業委員會 漁業署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,869,000 | 水產品溯源管理制度推廣及輔導計畫(漁撈水產品) |
| 生命科學院 | 14 | 106B3-069 | 水生生物科學系 | 陳哲俊 | 行政院農業委員會 | 106.08.01 | 106.12.31 | 10,000,000 | 魚塭魚類養殖與浮動型太陽光電設施整合計畫 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----|-----------|---------|-----|----------|-----------|-----------|------------|--------------------------|
| 生命科學院 | 15 | 106B3-059 | 水生生物科學系 | 郭建賢 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.31 | 500,000 | 臺灣鯛種原抗逆境重要經濟性狀之良種升級開發計畫 |
| 生命科學院 | 16 | 106B3-057 | 水生生物科學系 | 董哲煌 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.31 | 870,000 | 新興貝類-香螺及江珧蛤生產育肥及養殖技術研究開發 |
| | 件數 | 16 | | | | 總計 | | 36,386,533 | |

| 學院別 | 序號 | 計畫代碼 | 執行單位 | 計畫主持人 | 委託單位 | 執行期限起 | 執行期限迄 | 核定金額 | 計畫名稱 |
|------|----|-----------|------|-------|----------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------------|
| 獸醫學院 | 1 | 106D2-005 | 獸醫學系 | 王建雄 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 160,000 | 水產動物疾病防治 |
| 獸醫學院 | 2 | 106B3-043 | 獸醫學系 | 王建雄 | 行政院農業委員會 漁業署 | 106.02.01 | 106.12.31 | 800,000 | 紅黴素(Erythromycin)之效果及殘留性試驗-鰲 |
| 獸醫學院 | 3 | 106D2-009 | 獸醫學系 | 王建雄 | 行政院農業委員會 漁業署 | 106.01.01 | 106.12.31 | 586,000 | 水產動物疾病診療與獸醫師用藥輔導 |
| 獸醫學院 | 4 | 106B3-068 | 獸醫學系 | 周世認 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.07.01 | 106.12.31 | 300,000 | 臺灣中南部乳牛和山羊鈎端螺旋體之血清學調查 |
| 獸醫學院 | 5 | 106D2-002 | 獸醫學系 | 陳秋麟 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 2,251,000 | 家禽流行性感冒防疫計畫 |
| 獸醫學院 | 6 | 106B3-037 | 獸醫學系 | 陳秋麟 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 508,620 | 火雞、駝鳥、鵝鶉及水禽類禽流感監控 |
| 獸醫學院 | 7 | 106B3-050 | 獸醫學系 | 陳秋麟 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,717,000 | 臺灣地區養禽場沙門氏菌及彎曲桿菌監測 |
| 獸醫學院 | 8 | 106D2-010 | 獸醫學系 | 陳秋麟 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.02.01 | 106.12.31 | 150,000 | 家禽流行性感冒防疫計畫(追加) |
| 獸醫學院 | 9 | 106D2-028 | 獸醫學系 | 陳秋麟 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 395,000 | 養禽場重要病原檢測暨協助建立優良種禽供應體系計畫 |
| 獸醫學院 | 10 | 107B3-001 | 獸醫學系 | 陳秋麟 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.09.27 | 107.03.31 | 565,000 | 禽流感防控研究中心先期建構 |
| 獸醫學院 | 11 | 106D2-003 | 獸醫學系 | 蘇耀期 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 300,000 | 人畜共通之動物傳染病防治(偶蹄類草食動物) |
| 獸醫學院 | 12 | 106B3-024 | 獸醫學系 | 蘇耀期 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,993,320 | 草食動物結核病陽性場防疫輔導與草食動物Q熱之監測 |
| 獸醫學院 | 13 | 106B3-032 | 獸醫學系 | 蘇耀期 | 行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局 | 106.01.01 | 106.12.31 | 1,264,200 | 草食動物結核病快速檢驗套組開發與里夫古熱疫病監測 |
| 獸醫學院 | 14 | 106D2-017 | 獸醫學系 | 張志成 | 行政院農業委員會 | 106.01.01 | 106.12.31 | 104,000 | 養豬產業振興發展計畫-強化種豬產業振興計畫 |

| | | | | | | | | | |
|--|----|----|--|--|--|----|--|------------|--|
| | 件數 | 14 | | | | 總計 | | 11,094,140 | |
|--|----|----|--|--|--|----|--|------------|--|

本統計資料抓取時間為107.1.17

總件數 100

總金額 137,037,057