

## 農業部動植物防疫檢疫署 函

地址：100060臺北市中正區和平西路二段  
100號9樓

承辦人：江迪蔚

電話：(02)2397-1791

傳真：(02)2304-6455

電子信箱：chiangtw@aphia.gov.tw

受文者：南臺學校財團法人南臺科技大學

發文日期：中華民國114年9月24日

發文字號：防檢五字第1141888931號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：有關本署114年度第二階段科技補助計畫（第二次）申請  
作業期程案，詳如說明，請查照。

說明：

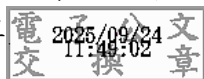
- 一、本署114年度第二階段科技補助計畫（第二次）研究重點自即日起公告於本署官網（主題專區>科技研發專區>科技公告），擬申請計畫之研究人員請至農業計畫管理系統（網址：<https://project.moa.gov.tw>）撰擬計畫說明書，並於114年10月3日前將計畫說明書紙本掛號郵寄（以郵戳為憑）或逕送各計畫主辦單位（註明收件之計畫主辦專家），逾期不予受理。
- 二、申請人及受補助對象應注意是否具有公職人員利益衝突迴避法第2條及第3條所稱「公職人員或其關係人」身分關係，並確遵同法各項有關規定辦理。
- 三、申請人及受補助對象如有公職人員利益衝突迴避法第14條第2項規定情形，應詳實填寫「公職人員利益衝突迴避法第14條第2項公職人員及關係人身分關係揭露表」，主動於申

請時表明身分關係，相關表件業置於農業部官網公職人員利益衝突迴避法專區(網址：<https://www.moa.gov.tw/ws.php?id=2509233>)；若補助計畫成立，將依法主動公開前開揭露表件，以供公眾線上查詢，併請注意。

四、為使研究人員專心研發以達預期研究績效，每位研究人員主持農業部及所屬機關114年度計畫應避免超過2項。

正本：中央研究院、國立臺灣大學、國立中興大學、國立屏東科技大學、國立嘉義大學、國立中山大學、國立中央大學、國立成功大學、國立陽明交通大學、國立宜蘭大學、國立臺東大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立彰化師範大學、國立虎尾科技大學、國立高雄師範大學、國立臺灣海洋大學、長庚大學、世新大學、中國文化大學、大葉大學、亞洲大學、輔仁大學、銘傳大學、長榮大學、義守大學、中原大學、中國醫藥大學、臺北醫學大學、高雄醫學大學、大仁科技大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、中臺科技大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、朝陽科技大學、中華醫事科技大學、嘉南藥理科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、亞蔬—世界蔬菜中心、社團法人臺北市野鳥學會、社團法人臺灣農業標準學會、社團法人台灣農業科技資源運籌管理學會、財團法人慈愛動物福利基金會、財團法人農業科技研究院、財團法人國家衛生研究院、財團法人醫藥工業技術發展中心、財團法人安全衛生技術中心、財團法人全國認證基金會(新竹辦公室)、財團法人中央畜產會、財團法人臺灣香蕉研究所、財團法人豐年社、臺灣動植物防疫檢疫暨檢驗發展協會、中華民國植物病理學會、中華植物保護學會、臺灣昆蟲學會、社團法人臺灣猛禽研究會、臺灣蝙蝠學會、臺北市蝙蝠保育學會、中華民國獸醫學會、臺北市獸醫師公會、社團法人高雄市獸醫師公會、中華民國養羊協會、中華民國養豬協會、臺灣養鹿協會、臺灣區人工飼養鴛鴦協會、中華民國乳業協會、中華民國養豬合作社聯合社、中華民國農會、臺灣畜牧協會、臺灣區種豬產業協會、台灣區動物用醫藥保健工業同業公會、台灣畜牧廢棄物清運暨處理協會、臺灣環境有害生物管理協會、中華民國酪農協會、中華民國養雞協會、中華民國養鴨協會、中華民國養鵝協會、中華民國養火雞協會、中華民國鵪鶉協會、中華民國獸醫師公會全國聯合會、臺灣肉牛產業發展協會、財團法人臺灣優良農產品發展協會、財團法人獸醫畜產發展基金會、台灣經濟研究院、國立金門大學、中華民國雜草協會、國家災害防救科技中心

副本：嘉誠資訊股份有限公司、本署動物防疫組、本署動物檢疫組、本署肉品檢查組、本署企劃組



本署公開徵求補助計畫說明書研究重點

計畫名稱及編號	主辦單位	公開徵求計畫研究重點	計畫經費 (千元)	主辦專家 電話及 e-mail
犬貓眼科臨床診療服務強化計畫 (編號：114 農科-5.1.2-檢-21)	動物防疫組	引進小動物先進眼科儀器設備，提供更精準與完整的臨床檢查與治療，同時建立眼科影像資料庫，作為學術研究基礎，並結合人工智慧(AI)系統進行大數據分析，以提升疾病診斷之準確性與效率。	4,000	姚中慧簡任技正 02-2343-1416 chyao@aphia.gov.tw
中央畜產會「產業發展暨檢驗中心」興建可行性評估及綜合規劃案(編號：114 農科-5.1.2-檢-22)	動物防疫組	就農業科技園區國家實驗室興建安，進行可行性評估及綜合規劃，以支援農業部政策推動。依據「公共建設工程經費估算編列手冊」之規範，提出總工程建造經費概估，並依下列各款所列評估項目辦理。 (一) 公共工程計畫之緣起及目的。 (二) 公共工程計畫之概述及內容。 (三) 計畫整體性：包括系統功能性之整體規劃、公共工程資源有效合理分配及工程產業執行能量永續發展之考量。	750	黃怡銘技正 02-3343-6405 maxmnbqq@aphia.gov.tw

		<p>(四) 基本資料調查及分析 (如工址調查、水文氣象、公共管線、文化遺址調查等)。</p> <p>(五) 環境影響概述、環境影響說明或環境影響評估。</p> <p>(六) 土地之取得。</p> <p>(七) 財務效益評估。</p> <p>(八) 節能減碳、維護管理之策略及因應措施。</p> <p>(九) 在地住民意見。</p> <p>(十) 總工程建造經費概估。</p> <p>(十一) 預期效益。</p> <p>(十二) 結論及建議方案。</p>		
<p>蝦新興疾病-透明後幼體病(TPD)臨床症狀及快速診斷方法之開發與應用(編號：114 農科-5.1.2-檢-23)</p>	<p>動物檢疫組</p>	<p>1. TPD 為新興高致死性蝦病，由高毒力副溶血性弧菌 (VpTPD) 引起，潛伏期短、死亡率可達 90%。</p> <p>2. VpTPD 與 VpAHPND 雖同屬副溶血性弧菌，但因攜帶不同質體，臨床症狀亦不相同，需建立鑑別診斷方法。</p>	<p>750</p>	<p>游品清技士 02-33432068 jessie@aphia.gov.tw</p>

		3. 臺灣雖尚未流行但風險高，應超前部署監控與建立快速診斷方法，以利主管機關及養殖戶防檢疫參採依據。		
研析雲林地區建置動植物防檢疫診斷研究暨服務中心效益評估計畫(編號：114 農科-5.3.2-檢-06)	植物防疫組	評估雲林地區設置動植物防檢疫診斷研究暨服務中心之可行性與效益，透過成本效益分析檢視資源配置妥適性，並研析其對疫病蟲害防控、糧食安全及氣候變遷調適韌性之貢獻。	1,200	陳君弢技正 02-89785550 ctc1023@aphia.gov.tw