

檔 號：

保存年限：

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 函

機關地址：100060臺北市中正區和平西路
二段100號9樓
承辦人：江廸蔚
電話：(02)2397-1791
傳真：(02)2304-6455
電子郵件：chiangtw@mail.baphiq.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國110年10月21日

發文字號：防檢五字第1101501154號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文-A1(ATTCH1 111年農業科技補助計畫公開徵求項目及其研究重點.pdf)

**主旨：有關本局111年度補助辦理之科技計畫施政重點及計畫研
提作業事宜，詳如說明，請查照。**

說明：

- 一、請轉知相關研究人員（專家學者），本局111年度補助辦理之科技計畫，自即日起開始研提計畫說明書，並至110年11月10日截止收件(農業計畫管理系統網址為<https://project.coa.gov.tw>)，請將計畫書資料以郵件(或電子郵件)寄送各計畫主辦專家。
- 二、為使研究人員（專家學者）專心研發，達成預期研究績效，每位主持行政院農業委員會及所屬機關110年度計畫應避免超過2項。
- 三、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。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。
- 四、檢附本局111年農業科技補助計畫公開徵求項目及其研究

裝

訂

線



國立中興大學



第1頁，共8頁

1100018875 110/10/21

裝

訂

線

重點乙份。

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、亞蔬一世界蔬菜中心、社團法人臺北市野鳥學會、社團法人臺灣農業標準學會、社團法人臺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、臺灣區人工飼養鴕鳥協會、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、中華民國鵝鴨協會、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

副本：嘉誠資訊股份有限公司、本局動物防疫組、本局動物檢疫組、本局植物防疫組、本局植物檢疫組、本局肉品檢查組、本局企劃組(均含附件)

110/10/21
14:16:38



111 年農業科技補助計畫公開徵求項目及其研究重點



序號	計畫名稱	計畫編號	主辦單位	研究重點	主辦專家	聯絡訊息
1	重要動物疾病防治技術之研發與改進	111 農科 -5.1.2-檢-B1	防檢局	1. 重要家禽疾病及現行流行病原株之監測與特性分析，以及相關防疫技術之研發、改進與應用。 2. 猪隻及草食動物疾病防護技術之研發、改進與應用，並辦理生產醫學教育訓練、人才培育與知識庫平臺擴充。 3. 重要及新興水產動物疾病之監測分析，以及相關防疫技術之研發、改進與應用。 4. 蒐集及分析國外動物疫病監測技術以及防治策略等資料文獻，強化國內監測技術以防範新浮現之重要動物傳染病，並做為我國動物防護政策規劃之參考。 5. 進行重要或新興蟲媒性動物傳染病防治之調查研究。	吳恒毅	02-897787925 hanker@mail.baphiq.gov.tw
2	寵物與野生動物疾病與人類生活關係之研究	111 農科 -5.1.2-檢-B3	防檢局	1. 重要野生動物流行病學調查、分析及防治策略技術之研發、改進與應用。 2. 遵循 OIE 野生動物疾病監測通報機制，針對傷亡野生動物疾病進行檢測並藉由已建構之疫情通報系統彙整相關結果，以作為 OIE 野生動物疾病填報年報之依據。	林中晴	02-33432054 lcching@mail.baphiq.gov.tw
3	輸入動物隔離檢疫疫疾	111 農科	防檢局	對輸入隔離檢疫特定指示動物採樣並及臨床血液學、血	楊宏斌	03-4761711-10

	病監測計畫	-5.1.3-檢-B4		清潔、血液寄生蟲等檢測；對檢疫期間判定撲殺及死亡動物進行病理解剖檢查及提供報告。		2 yhp@mail.baphiq.gov.tw
4	監測與改善畜禽屠宰場之食媒性病原危害	111 農科 -5.1.4-檢-B1	防檢局	1. 畜禽屠宰場食媒病原監測與管控。 2. 研析屠宰場作業精進措施以降低食媒性病原污染。 3. 統計分析屠宰場污染風險，提供官方啟動查核頻率之標準。	李建沛	02-33432050 pei91@mail.baphiq.gov.tw
5	推動畜禽屠宰場實施危害分析重要管制點(HACCP)工作計畫	111 農科 -5.1.4-檢-B2	防檢局	1. 推動屠宰場實施及辦理HACCP驗證工作。 2. 辦理管制人員教育訓練。 3. 輔導屠宰場建立自主微生物監測系統。	李建沛	02-33432050 pei91@mail.baphiq.gov.tw
6	重要人畜共通傳染病防治技術之研究與改進	111 農科 -5.1.5-檢-B2	防檢局	1. 發展及應用重要人畜共通傳染病防治技術，進行傳染病特性分析及演化分型研究，瞭解該疾病傳播途徑，進而建立防治及控制策略。 2. 重要人畜共通傳染病監測、診斷與流行病學調查。 3. 強化重要人畜共通傳染病防治調查研究及相關人力資源訓練。	吳恒毅	02-89787925 hanker@mail.baphiq.gov.tw
7	重要人畜共通傳染病之防疫資訊推廣研究	111 農科 -5.1.5-檢-B3	防檢局	1. 強化我國獸醫教育體系國際化之準備工作，包括培訓經濟動物診治獸醫師，同時亦加強我國民眾對動物傳染病的瞭解與認知，以達到全民防疫的效果。 2. 遵循OIE規範，建立微生物抗藥性監控系統，並依據CLSI頒布最新標準方法進行分離菌株之抗藥性分析。	陳慶宗	02-23431421 chingtzong@mail.baphiq.gov.tw

8	畜產品動物用藥殘留快速檢驗技術	111 農科 -5.2.2-檢-B2	防檢局	1. 新興不明動物藥品成分的鑑定及其在畜產品中殘留檢測技術之開發。 2. 國家型畜禽產品安全監控計畫規劃書：蒐集及彙整歐美國家及我國畜禽產品動物用藥殘留監控計畫及其結果，同時參考我國衛福部相關食品安全檢驗規範，擬定我國明年上市前畜禽用藥殘留國家型監測規劃書。	黃怡銘 02-33436405 maxmnbqq@mail.baphiq.gov.tw
9	展望世界、落實本土之動物用藥品管理科技政策、法規與制度之研究	111 農科 -5.2.2-檢-B3	防檢局	1. 動物用藥品用藥管理趨勢研析及技術開發暨管理政策研究。 2. 動物用藥品環境影響及風險評估暨藥物動力學探討。 3. 動物用一般藥品藥物含量檢定技術研究暨檢測及技術之研發。	馬英萍 02-23431440 v019009@mail.baphiq.gov.tw
10	畜禽水產動物用疫苗研發及相關資訊蒐集與研析	111 農科 -5.2.3-檢-B1	防檢局	1. 畜禽及水產動物用疫苗研發（如羊巴氏桿菌、羊黴漿菌、石斑魚神經壞死症病毒、魚類奴卡氏菌、豬環狀病毒、豬生產與呼吸綜合症、豬流行性下痢等疫苗）。 2. 國際動物用生物藥品管理資訊蒐集及研析。 3. 配合國際動物用藥品檢驗登記法規調和會議(VICH)規範草案及其論壇議題，研析我國之因應作法。	詹逞洲 02-23431411 dereck@mail.baphiq.gov.tw
11	生物防治法之開發與應用	111 農科 -5.3.1-檢-B1	防檢局	針對國內關鍵性有害生物（如玉米螟、秋行軍蟲等蛾類、設施小型有害生物蚜蟲、蚧、粉蠅、害蟻等）強	鄭鈞元 02-23434230 yun0510@mail



				化開發生物防治技術（如量產、保存及施放等）。		林俊耀 02-33432061 linjy@mail.ba phiq.gov.tw	1.baphiq.gov.tw
12	重要植物有害生物抗藥性監測及管理技術之研發與應用	111 農科 -5.3.1-檢-B2	防檢局	針對國內關鍵性有害生物（如黃條葉蟻、荔枝細蛾、甜菜夜蛾、小菜蛾、果瓜實蠅等害蟲及茄科作物 <i>Xanthomonas</i> 、 <i>Ralstonia</i> 與 <i>Pectobacterium</i> 屬細菌等）進行抗藥性監測及測試，並建立國內抗藥性評估或測試標準。			
13	重要作物病蟲害整合防治技術開發及推廣	111 農科 -5.3.2-檢-B1	防檢局	針對現行國內重要作物（如水稻、茄科、豆科、蔥科作物等）開發符合友善農業、農藥減量及氣候變遷之防治技術(如推拉策略、抗性品種混系栽培、燈光誘集等)，並整合相關技術推廣予農民應用，以減少田間病蟲害發生及化學農藥使用量，確保我國糧食安全。		蔡馨儀 02-33436418 txy@mail.baphiq.gov.tw	
14	輸出入植物檢疫有害生物之風險分析、診斷鑑定技術及檢疫處理技術研發	111 農科 -5.3.3-檢-B1	防檢局	1. 邊境查驗檢出檢疫有害生物之鑑定及其技術研發團隊整合及任務分組。 2. 新興或具潛在檢疫風險之新興有害生物風險分析。 3. 外銷鮮果檢疫處理技術之開發。		周俊男 02-33432053 cchnan@mail.baphiq.gov.tw	
15	外銷花卉高效能鑑定技術之研發與應用	111 農科 -5.3.4-檢-B2	防檢局	1. 依據外銷花卉之國內疫情狀態，針對關鍵性病害開發新型可攜式場邊快速檢測技術。 2. 應用數學模型，評估不同環境條件下可能造成嚴重危害病害發生速度等資料，進而提出適當防治策略。		周俊男 02-33432053 cchnan@mail.baphiq.gov.tw	
16	強化農藥管理及風險分析之研發與應用	111 農科 -5.4.1-檢-B1	防檢局	1. 農業區域水域、空氣等環境中農藥殘留之流布調查研究。 2. 建立農藥使用對本土環境影響評估指標之研究。		林賢達 02-23434244 apostle@mail.baphiq.gov.tw	

17	精進動物防控科技之研究	111 農科 -5.5.2-檢-B1	防檢局	3. 應用農藥施藥者暴露流行病學調查評估技術指引，建立農藥使用對本土人體健康影響之評估研究。 4. 蒐集防治蟲害藥劑之新型、新作用機制（如 RNA interference、biostimulant、G-Protein Coupled Receptor 等）國內外文獻，提供藥劑登記管理機制之評估。	姚中慧	02-23431416 chyao@mail.baphiq.gov.tw	
18	植物疫病蟲疫情相關因子之整合資訊化	111 農科 -5.5.3-檢-B1	防檢局	1. 雜合介接國內相關植物保護系統資訊，建立整合性平台，強化重大植物疫病蟲害疫情監控分析能力、優化管制通報預警系統、整合區域防疫資訊及維護工作。 2. 關鍵植物有害生物相關生物學、空間及氣象資料資訊之整合研究，分析相關因子與疫情之關聯性，並建立植物有害生物發生及預測模擬技術。	陳君強	02-89785550 ctc1023@mail.baphiq.gov.tw	
19	精進防疫一體傳染病智慧防治技術(2/4)	111 農科 -5.6.1-檢-B1	防檢局	1. 畜禽動物抗藥性細菌大數據資料庫建置與分析，及抗菌劑策略之研析與優化使用。 2. 監測及預警外來重大人畜共通傳染病。 3. 維持狂犬病初篩實驗室檢測量能，進行野生動物狂犬病監測調查研究及捕捉免疫。	陳慶宗	02-23431421 chingizong@mail.baphiq.gov.tw	



				4. 培育動物流行病學人才，增進防疫人員專業知能。 5. 經濟動物指定傳染病病性鑑定標準化，以及檢測 實驗品質控管。 6. 計畫之績效評估與成果管理。	
20	水產養殖用一般藥品 安全、效果及殘留之研究	111 農科 -6.2.1-檢-B1	防檢局	1. 水產動物用一般藥品及寄生蟲用藥新增之研究。 2. 建立適用於台灣南與北部或夏與冬天(不同飼養環境 溫度)之最適劑量與停藥期建議。	02-23431440 mai v019009@mai 1.baphiq.gov.tw 馬英萍