檔 號:

保存年限:

行政院農業委員會 函

地址:100臺北市南海路 37 號

承辦人:郭秋怡

電話: (02)2312-4046 傳真: (02)2331-8533

電子信箱: fall@mail. coa. gov. tw

受文者:國立中央大學

發文日期:中華民國110年10月15日 發文字號:農科字第1100053158A號

速別:最速件

密等及解密條件或保密期限:

附件:

主旨:本會111年度補助科技計畫申請作業期程如說明,請查照。

說明:

- 一、依據行政院農業委員會一般農業科技計畫補助作業要點辦理。
- 二、本會111年度科技補助計畫研究重點自本(110)年10月14日起公告於本會官網(本會首頁>最新消息),擬申請計畫之研究人員請至農業計畫管理系統(網址:https://project.coa.gov.tw)撰擬計畫說明書,並於本年11月10日前將書面資料以掛號郵件逕送各計畫主辦專家。
- 三、本會所屬機關/構主辦計畫之收件截止日期,依該機關/構網頁公告為準。
- 四、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。
- 五、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,相關表件業置於本會官網公職人員利益衝突迴避法專區(網址:https://www.coa.gov.tw/ws.php?id=2509234);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。

— 線

訂

正本:公私立大專院校、中央研究院、中央氣象局氣象科技研究中心、中國土地經濟 學會、中華民國土地估價學會、中華民國永續發展學會、中華民國自然生態保 育協會、中華民國航空測量及遙感探測學會、中華民國魚類學會、中華民國農 民團體幹部聯合訓練協會、中華民國養豬協會、中華林學會、中華實驗動物學 會、台北市蝙蝠保育學會、台灣猛禽研究會、台灣菇類發展協會、台灣農業灌 溉協會、亞洲暨太平洋理事會糧食肥料技術中心、亞洲蔬菜研究發展中心、社 團法人中華民國全國中小企業總會、社團法人中華民國管理科學學會、海洋生 物博物館、財團法人七星環境綠化基金會、財團法人工業技術研究院、財團法 人中央畜產會、財團法人中國生產力中心、財團法人中華民國商品條碼策進 會、財團法人中華民國對外漁業合作發展協會、財團法人中華經濟研究院、財 團法人中華農學會、財團法人中華穀類食品工業技術研究所、財團法人中衛發 展中心、財團法人台灣水資源與農業研究院教育基金會、財團法人台灣經濟研 究院、財團法人生物技術開發中心、財團法人全國認證基金會、財團法人安全 衛生技術中心、財團法人成大水利海洋研究發展文教基金會、財團法人成大研 究發展基金會、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人食品工業發展研究 所、財團法人紡織產業綜合研究所、財團法人國家實驗研究院科技政策研究與 資訊中心、財團法人資訊工業策進會、財團法人農業工程研究中心、財團法人 農業科技研究院、財團法人農業機械化研究發展中心、財團法人臺灣香蕉研究 所、財團法人臺灣綜合研究院、財團法人臺灣優良農產品發展協會、財團法人 磐安智慧財產教育基金會、財團法人豐年社、國家中山科學研究院、國家災害 防救科技中心、國際灌溉排水協會中華民國國家委員會、臺北市野鳥學會、臺 灣生物多樣性保育學會、臺灣休閒農業學會、臺灣鄉村旅遊協會、臺灣農村經 濟學會、臺灣農業科技資源運籌管理學會、臺灣農業推廣學會、臺灣漁業經濟 發展協會、環境與發展基金會

副本:本會企劃處、本會畜牧處、本會輔導處、本會國際處、本會資訊中心、本會農糧署、本會漁業署、本會動植物防疫檢疫局、本會林務局、本會水土保持局、本會農田水利署、本會農業試驗所、本會畜產試驗所、本會屏東農業生物技術園區籌備處、嘉誠資訊股份有限公司、本會科技處

檔 號: 保存年限:

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 函

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

電子信箱: chiangtw@mail.baphiq.gov.tw

受文者:國立中央大學

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-A1ATTCH1

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

İ

裝

| 訂

| 線 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 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、中華民國鹌鶉協會、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

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、本局內品檢查組、本局企劃組(均含附件)

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	主辨單位	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	 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。 豬隻及草食動物疾病防疫技術之研發、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。 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。 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,並做為我國動物防疫政策規劃之參考。 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	02-89787925 hanker@mail.b aphiq.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	 重要野生動物疾病流行病學調查、分析及防治策略技術之研發、改進與應用。 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		清學、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.bap hiq.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	 畜禽屠宰場食媒病原監測與管控。 研析屠宰場作業精進措施以降低食媒性病原污染。 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.ba phiq.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	 推動屠宰場實施及辦理 HACCP 驗證工作。 辦理管制人員教育訓練。 輔導屠宰場建立自主微生物監測系統。 	李建沛	02-33432050 pei91@mail.ba phiq.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	 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。 重要人畜共通傳染病監測、診斷與流行病學調查。 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.b aphiq.gov.tw
7	重要人畜共通傳染病 之防檢疫資訊推廣研 究	111 農科 -5.1.5-檢-B3	防檢局	 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,同時亦加強我國國民對動物傳染病的瞭解與認知,以達到全民防疫的效果。 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@m ail.baphiq.gov.t w

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	 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。 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。 	黄怡銘	02-33436405 maxmnbqq@ mail.baphiq.go v.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	 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。 動物用藥品環境影響及風險評估暨藥物動力學探討。 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@mai l.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	 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、豬生殖與呼吸綜合症、豬流行性下痢等 疫苗)。 國際動物用生物藥品管理資訊蒐集及研析。 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.b aphiq.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、薊馬、粉蝨、害螨等)強	鄭鈞元	02-23434230 yun0510@mai

				化開發生物防治技術 (如量產、保存及施放等)。		1.baphiq.gov.tw
12	重要植物有害生物抗		防檢局	針對國內關鍵性有害生物(如黃條葉蚤、荔枝細蛾、甜	林俊耀	02-33432061
		111 迪 幻		菜夜蛾、小菜蛾、果瓜實蠅等害蟲及茄科作物		linjy@mail.ba
	藥性監測及管理技術	111 農科		Xanthomonas、Ralstonia 與 Pectobacterium 屬細菌等)		phiq.gov.tw
	之研發與應用	-5.3.1-檢-B2		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。		
				針對現行國內重要作物(如水稻、茄科、豆科、蔥科作		
	重要作物病蟲害整合	111 曲 幻	防檢局	物等)開發符合友善農業、農藥減量及氣候變遷之防治		02-33436418
13	性防治技術開發及推	111 農科		技術(如推拉策略、抗性品種混系栽培、燈光誘集等),	蔡馨儀	txy@mail.baph
	廣	-5.3.2-檢-B1		並整合相關技術推廣予農民應用,以減少田間病蟲害發		iq.gov.tw
				生及化學農藥使用量,確保我國糧食安全。		
	輸出入植物檢疫有害			1. 邊境查驗檢出檢疫有害生物之鑑定及其技術研發團		02-33432053
14	生物之風險分析、診斷	111 農科	防檢局	隊整合及任務分組。	周俊男	cchnan@mail.
14	鑑定技術及檢疫處理	-5.3.3-檢-B1	伪 檢句	2. 新興或具潛在檢疫風險之新興有害生物風險分析。		
	技術研發			3. 外銷鮮果檢疫處理技術之開發。		baphiq.gov.tw
		111 農科		1. 依據外銷花卉之國內疫情狀態,針對關鍵性病害開	周俊男	02-33432053
15	外銷花卉高效能鑑定		防檢局	發新型可攜式場邊快速檢測技術。		cchnan@mail.
13	技術之研發與應用	-5.3.4-檢-B2	[为 /奴 /山]	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。		baphiq.gov.tw
16		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		02-23434244
				研究。	林賢達	apostle@mail.
		-5.4.1-7双-101		2. 建立農藥使用對本土環境影響評估指標之研究。		baphiq.gov.tw

1					
			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. 蒐集防治病蟲害藥劑之新型、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。		
			1. 禽流感及重大動物傳染病流行病學調查分析與風險		
11t 1/4 451 11 11 11 12 124 631 11 1	111 曲 41		評估。		02-23431416
		防檢局	2. 禽流感及重大動物傳染病預防、監測、應變技術之	姚中慧	chyao@mail.b
研究	-5.5.2-檢-B1		創新、改進與應用研究。		aphiq.gov.tw
			3. 計畫之績效評估與成果管理。		
			1. 整合介接國內相關植物保護系統資訊,建立整合性		
植物疫病蟲疫情相關 因子之整合資訊化			平台,強化重大植物疫病蟲害疫情監控分析能力、		
	111 曲 41		優化管制通報預警系統、整合區域防疫資訊及維護		02-89785550
	-5.5.3-檢-B1	防檢局	工作。	陳君弢	ctc1023@mail.
			2. 關鍵植物有害生物相關生物學、空間及氣象資料資		baphiq.gov.tw
			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。		
精進防疫一體傳染病 智慧防治技術(2/4)			1. 畜禽動物抗藥性細菌大數據資料庫建置與分析,及		02 22421421
			抗菌劑策略之研析與優化使用。		02-23431421
		防檢局	2. 監測及預警外來重大人畜共通傳染病。	陳慶宗	chingtzong@m
			3. 維持狂犬病初篩實驗室檢測量能,進行野生動物狂		ail.baphiq.gov.t
			犬病監測調查研究及捕捉免疫。		W
	因子之整合資訊化	研究 -5.5.2-檢-B1	研究 -5.5.2-檢-B1 The image	建立農藥使用對本土人體健康影響之評估研究。 4. 蒐集防治病蟲害藥劑之新型、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。 1. 禽流感及重大動物傳染病流行病學調查分析與風險評估。 2. 禽流感及重大動物傳染病流行病學調查分析與風險評估。 3. 計畫之績效評估與成果管理。 1. 整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。 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 111 農科-5.6.1-檢-B1 111 農科-5.6.1-檢-B1	建立農藥使用對本土人體健康影響之評估研究。 4. 蒐集防治病蟲害藥劑之新型、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。 1. 禽流感及重大動物傳染病流行病學調查分析與風險評估。 2. 禽流感及重大動物傳染病流行病學調查分析與風險評估。 2. 禽流感及重大動物傳染病預防、監測、應變技術之創新、改進與應用研究。 3. 計畫之績效評估與成果管理。 1. 整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。 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 方檢局 方檢局 2. 監測及預警外來重大人畜共通傳染病。 3. 維持狂犬病初銷實驗室檢測量能,進行野生動物狂

				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。	1	
	水產養殖用一般藥品	111 農科		1. 水產動物用一般藥品及寄生蟲用藥新增之研究。		02-23431440
20	安全、效果及殘留之研	7.2.1.1	防檢局	2. 建立適用於台灣南與北部或夏與冬天(不同飼養環境	馬英萍	v019009@mai
	宛	-6.2.1-檢-B1		溫度)之最適劑量與停藥期建議。	1	l.baphiq.gov.tw