

日期：
便簽 單位：研究發展處

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

一、文陳閱後公告於電子內外公佈欄、本校、處及組網站並 e-mail副知各計畫主持人，請踴躍研提計畫。

二、欲申請計畫者，需至農業計管理系統研提，委辦計畫106年11月30日前完成研提，補助計畫106年12月8日前完成研提，研提後需將研提計畫書檔案另寄送防檢局公文承辦人信箱。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政組 張雅惠 1123 組員 0843		
副教授 李思禹 1123 兼組長 1449		代為決行 教授兼 洪慧芝 1123 研究發展處長 1449

線
訂

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：100臺北市中正區和平西路二段
100號9樓

承辦人：郭仕強

電話：(02)3343-2054

傳真：(02)2304-7055

電子信箱：kuosc@mail.baphiq.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國106年11月22日

發文字號：防檢一字第1061473297號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：施政重點一覽表1061473297-a1(ATTCH1 A09550000Q0000000_1061473297ATTCH1.docx)

主旨：有關本局107年度委託(補助)辦理鼬獾狂犬病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、依據本局106年11月20日防檢五字第1061500481號函辦理。
- 二、本局107年度擬辦理之鼬獾狂犬病科技計畫包括「研發鼬獾狂犬病口服疫苗餌料、野生動物狂犬病監測及投放技術建立計畫(補助)」、「狂犬病鼬獾族群生態學暨防疫帶建立之評估研究(委辦)」及「整合與提升我國狂犬病研究及疫苗應用計畫(委辦)」，敬請通知相關研究人員自即日起開始研提計畫，委辦計畫請於106年11月30日前完成研提，補助計畫請於106年12月8日前完成研提，農業計畫管理系統網址為<http://project.coa.gov.tw>，並將研提計畫書檔案寄送至本文承辦人信箱。
- 三、檢附本局107年度辦理之鼬獾狂犬病科技計畫施政重點一覽表乙份。

正本：行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會特有生物研究保育中心、行政院農業委員會家畜衛生試驗所、行政院農業委員會家畜衛生試驗所動物用藥品檢



國立中興大學

A09550000Q0000000_COA1061473297163516.di

第1頁，共4頁

線上簽核文件列印 - 第2頁/共5頁



1060020967 106/11/22

定分所、財團法人農業科技研究院、國立臺灣大學、國立中興大學、國立嘉義大學、國立臺南大學、國立屏東科技大學、國立東華大學

副本：本局動物防疫組



裝

訂



線



行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 107 年度委託辦理科技計畫施政重點一覽表

第3層	4.整合與提升我國狂犬病研究及疫苗應用計畫	107 農科 -8.7.4-子-B1	公開	郭仕強	02-33432054 02-23047055
第4層	研發鼬獾狂犬病口服疫苗餌料、野生動物狂犬病監測及投放技術建立計畫(補助)	107 農科 -8.7.4-檢-B1	公開	郭仕強	02-33432054 02-23047055
第4層	狂犬病鼬獾族群生態學暨防疫帶建立之評估研究(委辦)	107 農科 -8.7.4-檢-B2	公開	郭仕強	02-33432054 02-23047055

第3頁，共4頁

線上簽核文件列印 - 第4頁/共5頁

第4層	整合與提升我國狂犬病研究及疫苗應用計畫（委辦）	107 農科 -8.7.4-檢-B3	公開	疫成效。	郭仕強	02-33432054 02-23047055
				<p>1. 馳獵狂犬病病毒流行病學分析及狂犬病快速檢測方法之開發。</p> <p>(1) 持續分析及觀察各地區馳獵所檢出之狂犬病病毒株之基因變異。</p> <p>(2) 針對國內野生動物進行狂犬病抗原及抗體監測。</p> <p>(3) 籌備亞洲區狂犬病實驗室間能力比對及精進狂犬病初篩實驗室診斷能力</p> <p>2. 馳獵狂犬病特性分析與防疫資材研發。</p> <p>(1) 以逆向遺傳學技術釐清馳獵狂犬病病毒特性與毒力因子分析。</p> <p>(2) 建立馳獵狂犬病抗體與保護能力關聯性。</p> <p>(3) 聘請國外疫苗或餌料專家來臺指導，透過 OIE Twinning Project 強化主動監測能力、改善檢測品質管理、發展亞洲區診斷能力試驗中心、評估馳獵狂犬病之病原性及跨物種風險以進行狂犬病管理等成立狂犬病 OIE 參考實驗室。</p> <p>(4) 評估 ONRAB® 或 V-RG® 之安全與效力。</p>		

