

日期：108年1月7日
單位：研究發展處

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

計畫業務組 擬辦：

- 一、文陳閱後，公告於電子公佈欄、本組、本處及本校最新消息，並e-mail副知全校教師知照。
- 二、計畫主持人請於校內申請截止日108年4月15日上午10時前於科技部系統完成線上申請作業，並立即填送「國立中興大學申請科技部研究計畫計畫主持人聲明書」至申請單位(系、所、中心)。
- 三、申請單位須於108年4月16日上午10前至科技部系統列印申請名冊(樣張)1份經單位主管核章後，併同「國立中興大學申請科技部研究計畫申請單位切結書」送至研發處計畫業務組，逾期恕不受理。
- 四、另提醒申請者於提出計畫申請案前，務必更新或確認個人資料(職稱請以人事室核發之正式職稱為準)。
- 五、文存。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政組 張明芬 0107 組員 1004		
副教授 李思禹 0107 兼組長 1428		代為決行 教授兼 周濟眾 0107 研究發展處 1428

檔 號：

保存年限：

科技部 函

機關地址：台北市和平東路二段106號
聯絡人：周玲勤 副研究員
電話：02-27377546
傳真：02-2737-7671
電子信箱：lcchou@most.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國108年1月4日
發文字號：科部生字第1080001162號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文(附件1 108B0P000004_108D2000354-02.pdf)

主旨：本部「研發台灣缺蠓(小黑蚊)防治技術」研究計畫，自即日起接受申請，請於108年4月18日(星期四)前，依徵求公告規定，檢送相關文件，備函送本部申請，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、本計畫旨在研發能協助解決台灣缺蠓(俗稱小黑蚊)危害問題之應用研究。研究主題及相關規定如附徵求公告。
- 二、本計畫之執行期程自108年8月1日開始。
- 三、未獲補助案件恕不受理申覆。
- 四、本案聯絡人：(一)計畫內容疑問，請洽本部生科司周玲勤副研究員，電話：(02)2737-7546。(二)系統操作問題，請洽本部資訊系統服務專線，電話：0800-212-058，(02)2737-7590、7591、7592。

正本：專題研究計畫受補助單位 (共304單位)

副本：本部綜合規劃司、生科司



部長陳良基



科技部 108 年度

「研發台灣銜蠓(小黑蚊)防治技術」研究計畫徵求公告



- 一、為協助解決台灣銜蠓（俗稱小黑蚊）危害問題，自即日起公開徵求「研發台灣銜蠓防治技術」研究計畫，研究主題包含：一、探討如何解決被台灣銜蠓叮咬後所可能呈現之過敏反應及相關研究；二、台灣銜蠓之生理、生態發生與防治技術開發之相關研究；三、具有效解決台灣銜蠓危害之相關研究議題。
- 二、徵求計畫執行期限：計畫申請書以申請三年為原則，並依實際審查結果核定計畫年限，執行期程自 108 年 8 月 1 日開始。
- 三、申請人請上本部網頁登入「科技部研究人才網」，填寫申請表格並附齊相關資料，由申請機構線上造具申請名冊，於 108 年 4 月 18 日（星期四）前函送本部申請，逾期或不符合規定者不予受理。
- 四、計畫歸屬請勾選「生科司」；學門代碼名稱請勾選「B90 專案及其他」之後再勾選「B90A006 小黑蚊防治技術」。
- 五、計畫件數限制：除特殊規定外，每位主持人含本申請案計畫至多執行本部 2 件研究計畫，計畫比照整合型計畫優先次序排列。
- 六、本計畫之經費補助項目、簽約撥款、延期與變更、經費結報及研究成果報告繳交等，依本部補助專題研究計畫作業要點、補助專題研究計畫經費處理原則、專題研究計畫補助合約書與執行同意書及其他有關規定辦理。
- 七、計畫主持人之計畫件數超過且經行政程序確認無誤者，申請案逕不送審，本計畫無申覆機制。

聯絡人：科技部生科司周玲勤副研究員

電話：(02)27377546

E-mail：lcchou@most.gov.tw