

**便簽** 日期：110年12月15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：

- 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111年3月23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111年3月24日上午10前至科技部系統確認申請案並列印申請名冊(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、計畫主持人若無法於校內申請截止日前完成申請程序，請提前來電告知本組，避免影響個人權益；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 1215 1031		
副教授兼組長 江信毅 1217 0106		代為決行
教授兼研究發展處長 宋振銘 1217 0106		教授兼研究發展處長 宋振銘 1217 0106

國立中興大學



裝  
訂  
線

檔 號：

保存年限：

## 科技部 函

機關地址：臺北市和平東路二段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110年12月14日

發文字號：科部生字第1100073170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 110B0P000564\_110D2030369-01.pdf)

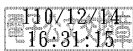
主旨：111年度「研發台灣缺蚊(小黑蚊)防治技術」研究計畫，自即日起接受申請，請於111年3月28日(星期一)前，依徵求公告規定，檢送相關文件，備函送本部申請，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、旨揭計畫徵求注意事項及詳細規定，請參閱本部及生科司計畫徵求網頁之公告訊息，檢附徵求公告1份。
- 二、本計畫之執行期限以實際核定日期為準（預計自111年8月1日開始執行）。
- 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，請洽生科司周玲勤副研究員，電話：(02)2737-7546。
  - (二)系統操作問題，請洽資訊系統服務專線，電話：0800-212-058，(02)2737-7590、7591、7592。

正本：專題研究計畫受補助單位（共303單位）

副本：本部綜合規劃司、生科司



部長吳政忠



國立中興大學



## 科技部 111 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，研究主題以台灣銜蠓之生物學研究為基礎，以創新的防治策略為目標，選定一台灣銜蠓危害嚴重的試驗場域進行防治。
- 二、徵求計畫執行期限：計畫申請書以申請二年為原則，依實際審查結果核定計畫年限，執行期限以實際核定日期為準(預計自民國 111 年 8 月 1 日開始執行)。
- 三、申請人請由本部網頁登入「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 111 年 3 月 28 日(星期一)前函送本部申請，逾期或不符合規定者不予受理。
- 四、線上申請時，請選擇「專題類-隨到隨審計畫」；計畫類別請勾選「一般型研究」；計畫歸屬請勾選「生科司」；學門代碼名稱請勾選「B90 專案」之後再勾選「B90A006 小黑蚊防治技術」。
- 五、以申請單一整合型研究計畫為優先，亦接受個別型計畫申請。申請單一整合型計畫需彙整成一份計畫書由總主持人提出申請，總主持人含共同主持人至少需有 3 位參與計畫執行，並於計畫內敘明試驗場域。
- 六、除特殊規定外，計畫比照整合型計畫優先次序排列。
- 七、各年度所需經費如未獲立法院審議通過或經部分刪減，科技部得依審議情形調減補助經費，並按預算法第五十四條規定辦理。
- 八、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。
- 九、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

