

日期：107年1月25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107年4月13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107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 張譯云 0125 1054		
副教授 李思禹 0125 兼組長 1615		
		代為決行 教授兼 洪慧芝 0125 研究發展處 1615



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107年1月24日

發文字號：科部生字第1070007694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 A09550000Q0000000_107B0P000040_107D2001917-01.doc)

主旨：本部「研發台灣銜蠓(小黑蚊)防治技術」研究計畫，自即日起接受申請，請於107年4月18日(星期三)函送本部，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、本專案旨在協助解決台灣銜蠓(俗稱小黑蚊)危害問題。研究主題及相關規定參閱附件徵求公告。
- 二、本計畫之執行期程自107年8月1日開始。
- 三、本公告計畫未獲補助案件恕不受理申覆。
- 四、本案聯絡人：

(一)相關計畫內容疑問，請洽本部生科司周玲勤副研究員，電話：(02)2737-7546。

(二)有關系統操作問題，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305單位)

副本：本部綜合規劃司、生科司



部長陳良基



科技部徵求 107 年度 「研發台灣銜蠓(小黑蚊)防治技術」研究計畫

- 一、本專案旨在協助解決台灣銜蠓（俗稱小黑蚊）危害問題。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；研究主題二、台灣銜蠓之生理、生態發生與防治技術之開發等相關研究。
- 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 107 年 8 月 1 日開始。
- 三、申請人請上科技部網頁登入「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、經費報銷及研究成果報告繳交等應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。
- 八、申請案之申請機構須於 107 年 4 月 18 日(星期三)前函送本部，逾期不予受理。



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