

檔 號：

保存年限：

## 國家科學及技術委員會 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@nstc.gov.tw

受文者：國立臺灣科技大學

發文日期：中華民國111年12月20日

發文字號：科會生字第1110077084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 A095M0000Q0000000\_111B0P000539\_111D2036313-01.pdf)

主旨：112年度「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112年3月28日(星期二)前，依徵求公告規定，檢送相關文件，備函送本會申請，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

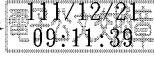
- 一、旨揭計畫徵求注意事項及詳細規定，請參閱本會及生科處計畫徵求網頁之公告訊息，檢附徵求公告1份。
- 二、本計畫之執行期限以實際核定日期為準（預計自112年8月1日開始執行）。
- 三、未獲補助案件恕不受理申覆。
- 四、本案聯絡人：

(一)計畫內容疑問，請洽生科處周玲勤副研究員，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301單位）

副本：本會綜合規劃處、生科處



主任委員吳政忠

裝



線



# 國家科學及技術委員會 112 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 112 年 8 月 1 日開始執行）。
- 三、申請人請由本會網頁登入「國科會研究人才網」，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 112 年 3 月 28 日（星期二）前函送本會申請，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「生科處」；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，本會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，依本會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：國科會生科處周玲勤副研究員

電話：(02)27377546

E-mail：[lcchou@nstc.gov.tw](mailto:lcchou@nstc.gov.tw)