

國家科學及技術委員會 函

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115年2月6日
發文字號：科會生字第1150010451號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (115B0P000072_115D2003512-01.pdf)

主旨：115年度「研發臺灣缺蚊(小黑蚊)防治技術」研究計畫，自即日起接受申請，請於115年3月27日(星期五)前，依徵求公告規定備妥相關文件並函送本會，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、旨揭計畫徵求注意事項、詳細規定及時程，請參閱本會計畫徵求網頁之公告訊息，檢附徵求公告1份。
- 二、申請方式請登入本會學術研發服務網(網址：<http://www.nstc.gov.tw>)撰寫申請書。
- 三、本計畫之執行期程預計自115年5月1日開始執行(以實際核定日期為準)。
- 四、未獲補助案件恕不受理申覆。
- 五、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254單位）

副本：本會綜合規劃處、生科處



主任委員吳誠文

裝



訂



線

國家科學及技術委員會 115 年度 「研發臺灣缺蠓(小黑蚊)防治技術」研究計畫徵求公告

- 一、為結合學術研究與實務經驗，並促進在地合作，共同解決臺灣缺蠓（俗稱小黑蚊）危害問題，本會自即日起公開徵求「研發臺灣缺蠓防治技術」研究計畫。
- 二、計畫申請書內須說明選定試驗場域之臺灣缺蠓危害程度，並檢附場域合作單位之參與意願書，同時提出防治成果落地應用之可行性評估。研究重點包括：
 1. 臺灣缺蠓精準防治與棲地管理：深入掌握臺灣缺蠓發生情形與棲地管理策略，提出具創新性與可行性的精準防治方案。
 2. 應用自然解方於臺灣缺蠓防治策略：探索並驗證臺灣缺蠓防治之可能性與成效。
- 二、計畫執行單年至多 2 年，最終依審查結果核定，執行起始日以核定日期為準（預計自民國 115 年 5 月 1 日起執行）。
- 三、請至本會學術研發服務網（<http://www.nstc.gov.tw>）線上填寫申請書及相關表件，並由申請機構作業完成申請名冊，於 115 年 3 月 27 日（星期五）前函送本會。逾期或不符規定者不予受理。
- 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「一般導向專案研究計畫」；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、除另有規定外，計畫優先次序比照整合型計畫規範辦理。
- 七、年度預算如未獲立法院通過或遭刪減，本會得依審議情形調整補助經費，並依預算法第五十四條規定辦理。

八、經費補助、契約簽署、變更與延期、經費結報及成果報告等事項，均依本會補助專題研究計畫相關規定辦理。

九、計畫主持人之計畫件數如超出本會規定件數且經行政確認無誤者，申請案逕不送審，本計畫無申覆機制。

十、系統操作相關問題請洽本會資訊系統服務專線：
0800-212-058、(02)2737-7590、7591、7592。

聯絡人：國科會生科處 周玲勤 副研究員

電話：(02) 2737-7546

E-mail：lcchou@nstc.gov.tw