

便簽

日期：106年3月21日  
單位：研究發展處

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、本計畫校內申請截止日為106年4月27日上午10時，欲申請者請於校內截止日前於科技部系統完成線上申請作業，並來電與本組確認，俾利本組於期限前彙送科技部，逾期恕不受理。
- 三、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）。
- 四、文存。

會辦單位：

第二層 承辦單位	會辦單位	決行
行政組 張譯云 0321 0908		教授兼研究發展處長 洪慧芝 0321 1217
教授兼組長 范志鵬 0321 1217		



裝

訂

線

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106年3月20日

發文字號：科部生字第1060018896號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(106D2006051.DOC)(GSSATTCH1 A09550000Q0000000\_106D2006051.DOC)

主旨：本部「研發台灣銜蠓(小黑蚊)防治技術」研究計畫，即日起接受申請，請於106年5月2日(星期二)前函送本部，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

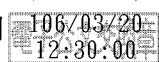
- 一、本專案旨在協助解決台灣銜蠓(俗稱小黑蚊)危害問題。研究主題及相關規定請參閱附件徵求公告。
- 二、本計畫之執行期程自106年8月1日開始。
- 三、本公告計畫未獲補助案件恕不受理申覆。
- 四、本案聯絡人：

(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。

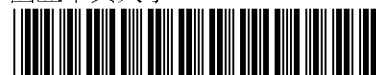
正本：專題研究計畫受補助單位(共301單位)

副本：本部綜合規劃司、生科司



部長陳良基

國立中興大學



## 科技部徵求 106 年度 「研發台灣缺蠓(小黑蚊)防治技術」研究計畫

- 一、本專案旨在協助解決台灣缺蠓（俗稱小黑蚊）危害問題。即日起公開徵求「研發台灣缺蠓防治技術」研究計畫，研究主題一、探討如何解決被台灣缺蠓叮咬後所可能呈現之過敏反應及相關研究；研究主題二、台灣缺蠓生態發生與台灣缺蠓防治研究，以棲地研究、誘引及防治技術為研究重點。
- 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 106 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 1 式 2 份函送本部申請。
- 四、申請計畫學門代碼請填 B30A001 植物保護、土壤及環保。
- 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 106 年 5 月 2 日（星期二）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