

國立政治大學 函

機關地址：臺北市文山區指南路二段64號
聯絡人：張弘諺
聯絡電話：02-29393091#66899

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國109年12月1日

發文字號：政研發字第1090076331號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一科技部函、附件二計畫徵求公告

主旨：科技部自即日起公開徵求110年度「氣候變遷對台灣生態環境及社會影響之研究」，請於110年2月17日（三）下午5時前於科技部系統完成線上申請作業，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、依科技部109年11月26日科部生字第1090071149號函（如附件一）辦理。
- 二、臺灣淺山坡地自然資源豐富，但由於氣候變遷導致與日俱增的土石流等坡地災害，再加上由平原逐漸往山坡遷移的人為開發，造成坡地地景破碎畸零化。同時更將完整的生態體系分割成不連續的單元，流失良好的生物棲地環境，造成生態物種的脆弱化。最終使得農村社區在盲目追求市場經濟中失去生態共存與環境保育的理想。因此本計畫以受影響之坡地地景、生態分割與農村社區三個面向，提出因應氣候變遷下具生態系服務潛能的臺灣坡地農業生產系統。
- 三、科技部將另行舉辦本專案計畫之徵求說明會(無需報名)，惟座位有限，敬請提早入場，各場次資訊如下：
 - (一) 北部場：109年12月15日（星期二）上午10時整；地點

：科技部2樓研討室（臺北市和平東路二段106號）

(二) 中部場：109年12月18日（星期五）下午2時整；地點：國立中興大學農環大樓2樓第一會議室（台中市南區興大路145號）

(三) 南部場：109年12月16日（星期三）下午2時整；地點：國立成功大學水利系館4樓4671演講廳（台南市東區大學路一號「成功校區小東路側門」）

四、計畫主持人與共同主持人以申請或參與1件「氣候變遷對台灣生態環境及社會影響之研究」計畫為限，協同主持人不受此限。

五、有意申請者請於旨揭截止日期前完成線上申請作業，並請所屬單位於次日中午前將申請名冊（經單位主管核章）送達研發處，俾利備函彙送科技部提出申請。

六、旨揭專案計畫徵求公告(如附件)、注意事項、詳細規定及說明會時程，請參閱科技部及生科司計畫徵求網頁之公告訊息。

七、本計畫相關申請疑義，請洽科技部生科司周玲勤副研究員；聯絡電話：02-2737-7546。有關系統操作問題，請洽科技部資訊處，電話：0800-212-058、02-2737-7590～2737-7592。

正本：本校各院、系、所、研究中心(電子布告欄)

副本：研究發展處

校長 郭明政