

112年度【建構因應氣候變遷之韌性農業】論壇

【3分鐘學術短講競賽】

最高獎金10000變遷日益加劇，直接或間接對農業生產造成風險，本論壇辦理韌性農業3分鐘學術短講競賽，邀請各大專院校農林漁畜、生物科學或氣候領域之碩博士生及博士後研究人員踴躍參加(需檢附相關證明文件)。

經評審後取：

優等1名(獎金\$10,000元、獎狀一只)

□佳作5名(獎狀一只)

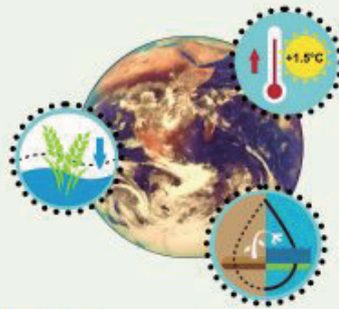
徵稿主題：

- 1.氣候風險辨識
- 2.農業調適缺口研析
- 3.韌性農業調適技術研究

本所整合了我國農林漁畜科技調適能量，將透過本論壇宣導韌性農業調適方案及因應氣候變遷之農業風險治理方式，誠摯邀請有志人才之創新研究議題，提升相關研究交流。

【徵稿啟事】

韌性農業3分鐘 學術短講競賽



~因為氣候變遷，所以韌性農業~

【短講競賽說明】

近年氣候變遷與極端事件頻傳，包括溫度變化、缺水、野火、洪水、強風、海平面上升、海岸侵蝕、海水入侵等，對我國農、林、漁、畜產業造成風險，期盼集結相關學術研究量能，廣徵有志人才之創新研究議題，提升我國因應氣候變遷韌性農業之研究交流，共同建構我國韌性農業體系，歡迎相關研究人員踴躍報名參與。

【徵稿主題】

- 一. 氣候風險辨識：評估農業生產和糧食供應的風險，包括氣候變遷是否導致風險改變，或是有新類型風險。
- 二. 農業調適缺口研析：釐清現有調適措施是否足以應付未來風險，需要強化原有措施，或者新增措施。
- 三. 韌性農業調適技術研究：農糧作物與漁畜產業韌性調適技術之強化、驗證、擴散等。

【報名資格及方式】

- 報名資格：各大專院校農林漁畜、生物科學或氣候領域之碩/博士生及博士後研究人員(需檢附證明文件)。
- 報名方式：
 - 欲參與本競賽者，請由線上系統報名(如下QRcode)並繳交研究摘要 (<https://forms.gle/DCeFN2knDp8JFtr9>)，符合徵稿主題一項(含)以上即可；摘要格式詳線上說明。經主辦機關閱報名資料(含摘要)，將以電子郵件公告初審入選名單及簡報次序。
 - 初審入選者於期限內繳交一頁簡報至指定信箱：lucy6999@triwra.org.tw，並於活動當日進行3分鐘演講，經專業評審後取

✓ 優等1名(獎金\$10,000元及獎狀一只)

✓ 佳作5名(獎狀一只)

競賽報名



【活動期程】

10 / 20
(五)

報名與
提交摘要
期限

10 / 27
(五)

公告初審
入選名單

11 / 03
(五)

提交簡報

11 / 10
(五)

活動當日

競賽報名

