



# 有機農業研究中心工程 榮獲 110 年第 21 屆公共工程

## 金質獎 The 21 th Public Construction Golden Quality Award

本場新建「有機農業研究中心工程」，從 107 件公共建設，也是歷年最多參選案中脫穎而出，獲選公共工程的奧斯卡獎—第 21 屆金質獎建築工程類優等殊榮。本中心建築物外觀以花東縱谷的地形特徵形象作為設計概念，景觀則採用臺灣原生種及具誘引防治害蟲天敵的植栽物種，打造小型生物行動、棲息之空間及舒適自然的生態環境，符合有機農業與友善環境的宗旨獲得金質獎評審委員的青睞。

有機農業是一種生活態度，也是對於友善環境的堅定支持，同時面對氣候變遷下生產風險高，需要有機專用科技研發單位為技術後盾，花蓮有機驗證面積占全國 24%，

※優良公共工程代表  
國家競爭力，也  
代表第一線公務  
員的盡心盡力



環境地景符合有機農業發展。從 104 年開始經由前任黃鵬場長及范美玲場長的擘畫，在現任杜麗華場長任內開始建設。短短 300 多日的工期內，花蓮場同仁鍥而不捨的參與規劃設計與現場施工協調會議達到 75 次，雖然參與同仁們都沒有工程背景，建設過程遇到許多難關都能一一克服。

※有機農業研究中心將致力於推動有機  
農業、友善環境之研發及輔導





※ 金質獎頒獎典禮

本研究中心為「有機農業促進法」施行後政府推動的第一個重大具體工程，為我國第一個以有機生態為研究標的之專責研究單位，同時肩負著政府與國際接軌有機農業交流之重負。未來將致力於「生態系統服務技術及永續循環經營模式研發」、「有機病蟲草害管理及微生物資材的開發」、「有機作物與原民特色作物加工技術研發」、「建構智慧智能型有機栽培體系」及「有機農民與青農育成基地」等多項新興先驅性技術與研發基地之建立。

蘇貞昌院長頒獎時強調，優良公共工程代表國家競爭力，也代表第一線公務員的盡心盡力。有機農業研究中心能夠得獎是整個團隊的努力，感謝委託代辦的營建署、



※現場評選向審查委員解說天敵防治

設計單位陳荊洲建築師事務所、施工單位慶譽營造有限公司及全場同仁的努力，在面對疫情的嚴峻考驗下，工程能如期完成，未來有機農業研究中心將致力於推動有機農業生態、友善環境之研發及輔導，與有機青農育成，讓更多的人能一起來加入及支持有機農業。