

賀 113年國家發明創作獎 銀牌 — 枯草桿菌KHY8

文·圖／陳泰元



智慧財產局局長廖承威(左)授獎予本場專利發明人—陳泰元助理研究員(右)



「枯草桿菌KHY8菌株及其增量培養方法與用途」發明專利，榮獲「113年國家發明創作獎—發明獎 銀牌」獎座。

經濟部於114年6月10日隆重舉行「產業創新成果聯合頒獎典禮」，頒發「第9屆經濟部國家產業創新獎」與「113年國家發明創作獎」，集結來自產、學、研三大領域的92件傑出創新成果，展現出臺灣半導體、AI、健康與永續等產業的堅強實力，並對各獎項菁英們，授予國家級榮譽表彰。

本場作物環境科植物保護研究室陳泰元助理研究員研發之「枯草桿菌KHY8菌株及其增量培養方法與用途」發明專利，於競賽中脫穎而出，榮獲「113年國家發明創作獎—發明獎 銀牌」，展現臺灣在綠色永續農業、微生物製劑與病害防治技術的創新實力。

會中行政院長卓榮泰蒞臨致詞表示，發明者的一小步，是帶領臺灣前進的一大步，得獎者都是國家產業推動最好的典範，並期待政府各部門發揮創新思維，跟產業界攜手合作，用創新驅動來普惠大眾。

本項KHY8發明專利已技術移轉予業界，並通過生物農藥登記核准商品化予農友於田間進行作物健康管理實務應用，深獲農友肯定與好評—呼應了卓院長落實用創新驅動來普惠大眾期許。

本場將持續創新研究，與農友攜手共同營造農業永續環境。