

張清風鑽研水產、楊長賢育種蘭花 獲學術最高終身國家講座

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

學術界最高榮譽為教育部頒發的國家講座主持人，今舉辦最新年度得獎者頒獎典禮，其中張清風專長水生動物生殖，促成國際水產養殖產業與海洋生態發展，楊長賢則推動花卉產學並創新「鳳凰蘭」等提升產能，2人雙雙二度獲國家講座主持人，躋身終身榮譽國家講座。

教育部今頒發第25屆國家講座主持人獎，共7名人獲選：台灣大學教授鄭伯璦、台大教授邱勝賢、台大教授林依依、海洋大學教授張清風、中興大學教授楊長賢、清華大學教授陳信龍、台大教授廖婉君等。其中，張清風、楊長賢2人為二度獲獎，躋身終身榮譽國家講座主持人。

楊長賢表示，自己研究蘭花基因創出「鳳凰蘭」，命名由來是當年碰台南大地震災後重建，盼此花寓意「浴火鳳凰」重生；幾年前則推動「花卉生技產學聯盟」結合台灣小農，加上國內領先全球的育種研發，將蘭花產業邁向下一階段生技發展，提升產業層級，維持國際競爭力。

著重水產養殖的張清風說，1986年起就投入相關研究，尤其黑鯛、石斑、吳郭魚等，性別與成長年歲有關，透過研究將其提早性轉變，從過去3到7年縮短成2到3年，引領全球養殖業技術；另更投入珊瑚人工生殖，鑽研內分泌、排卵孵化等，目前亦遙遙領先全球。

另，技職端最高學術榮譽則是國家產學大師獎，教育部今同步頒獎，今年得獎者有：台北科技大學教授王錫福、雲林科技大學教授徐啟銘、雲科大教授張傳育、屏東科技大學教授陳石柱。

其中陳石柱致力建置生產醫學平台，促成外商法國維克公司在台灣投資成立亞洲唯一「動物疫苗研發中心」；他說，全球7、8成水產動物皆在亞洲，台灣學界研究及技術轉移能量多，讓法商看中市場潛力而投資，如自己研發經濟魚類抗細菌的疫苗，保護力從過去的6個月提升至9個月，有助降低養殖業者相關費用。

教育部也同步頒發「學術獎」鼓勵各校學術研究典範，今年有10人獲得，每人可得90萬元獎金。國家講座主持人每人可獲3年合計600萬元獎助。國家產學大師則採終身榮譽，並頒發每人90萬元獎金。