

### 兄弟檔 廖一久說蝦廖了以顧家



中研院士廖一久接受中央社專訪時說，雖然他出身政治世家，但父母從未干涉他的研究興趣。「我非常感謝有開明的父母，不但給我好的基因，也尊重我的自由意志」。中央社記者施宗暉攝 98年12月15日

（中央社記者李佳霏台北 15 日電）「我要到處說魚蝦的故事，讓年輕人更親近水產養殖」，獲得總統科學獎殊榮的中央研究院士廖一久這麼說。他希望下一代能多吃點苦，再創台灣養殖產業榮景。

每 2 年頒發 1 次的總統科學獎是國家最高榮譽科學研究獎項，廖一久是首位以水產養殖專業獲獎的科學家。除了亮麗的專業表現，廖一久有個總統府秘書長的弟弟廖了以，他與家庭成員的互動引起媒體好奇。

廖一久接受中央社專訪時說，雖然他出身政治世家，但父母從未干涉他的研究興趣。「我非常感謝有開明的父母，不但給我好的基因，也尊重我的自由意志」。

對於相差 11 歲的弟弟廖了以，廖一久以感性的口吻說著，「我研究很忙，感激了以在台中照顧年邁的父母，讓我沒有後顧之憂，全心投入研究」。廖了以也說，「我哥哥爲了養殖研究不眠不休，常無法兼顧家庭，這點

我極能體會，我親自作見證」。

在總統府記者會後，廖一久與其他兩位得主李壬癸、錢煦在中庭照相，廖了以馬上跟大嫂說，「趕快拍幾張相片，我要拿去給媽媽看」。家人間的關心之情表露無遺。

幾乎以工作室爲家的廖一久，對兒子有著些許不捨，「有次大兒子在我退休後的 1 場聚會中說，他印象最深的 1 次，是爸爸有回在喜宴喝得醉醺醺回家的樣子」。

話鋒一轉，有「草蝦養殖之父」之稱的廖一久談到水產養殖，眼神充滿了熱情。他說，支持他 47 年的研究動力，這要感謝當年中國農村復興聯合委員會(農委會前身)對水產養殖的重視。



總統府秘書長廖了以（右）15日公布「2009年總統科學獎」得獎名單，得獎人之一廖一久院士（左），是廖了以的哥哥，兩人應媒體要求趣味合影。中央社記者施宗暉攝 98年12月15日

他細數1970、1980年代曾有故總統蔣經國、故副總統嚴家淦與故行政院長孫運璿親自訪察台灣省水產試驗所，「那時的政府讓我有被尊重的感覺」，但現在的農委會似乎不那麼重視水產養殖，「我希望政府能多加關愛」。

他認為，全球暖化改變漁撈環境，以烏魚為例，近年來台的數量變少了，此時「水產養殖可以補漁撈的不足」。目前全世界養殖總產量與天然捕獲量的比例接近1比1，但台灣養殖量只有約35%，還有進一步發展的空間。

廖一久說，1970年代他投入草蝦養殖，10幾年就讓年產量從10噸突飛猛進到10萬噸。他形容當時榮景，「這讓業者賺了很多錢，那個時候南部有地就挖來養殖草蝦，大家都去開賓士，再去酒家。」

廖一久感嘆，現在願意吃苦的年輕人太少，「不要說像他7天7夜守在蝦子身邊」，就連2天1夜恐怕都有困難。他希望政府能投注更多資源，鼓勵水產養殖研究，他也會到各地去向年輕人說魚蝦的故事，讓「台灣養殖王國」繼續揚名國際。  
981215

### 總統科學獎 李壬癸等3院士獲獎

（中央社記者李佳霏台北15日電）總統府今天公布3名總統科學獎得主，分別是中央研究院院士李壬癸、廖一久與錢煦。在超過40年的科學生涯中，他們忍受千山我獨行的孤寂，累積傲人的研究成果，是台灣之光。

每2年頒發1次的總統科學獎是國家最高榮譽科學研究獎項，今年第5屆總統科學獎有3名得主，分別是社會科學組的李壬癸、應用科學組的廖一久與生命科學組的錢煦。總統馬英九18日將親自頒獎，得主可獲得新台幣200萬元獎金、獎狀、獎座。

總統府祕書長廖了以是廖一久的胞弟。他下午出席記者會，強調兄長做研究的努力，「我哥哥爲了養殖研究不眠不休，這點我可以親自做見證」，廖了以對哥哥的成就也與有榮焉。

身爲首位繪製出「台灣南島民族遷移圖」的李壬癸說，他 40 年的研究生涯，「這種辛苦真的不尋常」。他 1968 年起就分別遠赴南太平洋島國萬那杜、加洛林群島和菲律賓調查南島民族語言，得耐得住千山我獨行的孤寂。

他認爲，台灣南島語言是「台灣給全世界的禮物」。台灣南島語言的彼此差異性最大，並保存最多古語特徵，可以說「要重建 5000 多年前南島民族歷史，一定要使用台灣南島語言的資料」。

素有「草蝦養殖之父」之稱的廖一久則是首位以水產養殖專業獲得總統科學獎的肯定。他說，能夠獲獎要感謝研究團隊的努力與家人的相挺。

廖一久將台灣魚蝦人工繁殖技術轉移到民間，替台灣贏得「養殖王國」的美名。他說，現在大家吃的吳郭魚，當年還是他從以色列引進的品種所改良。廖一久雖已退休，但現在還繼續研究，希望能以生物製劑克服草蝦的白點症病毒，重振草蝦養殖產業。

在生理學、微循環學與血液流變學有卓越貢獻的錢煦，在記者會上特別感謝結縭 52 年的妻子，讓他能專心研究無後顧之憂。

他說，台灣大學醫學系激起他的研究興趣，所以對台灣有著服務的責任與義務。錢煦認爲，科學是 1 個國家強弱的關鍵，美國因科學的領先與前進，所以成爲強國，台灣要迎頭趕上，就須從科學著手。

資料來源：中央通訊社