

第二章

名譽博士、
講座教授、
榮譽講座教授

第二章

名譽博士、講座教授、榮譽講座教授

2.1 名譽博士

名譽學位是授予對社會某個領域有突出貢獻人士的學位，無需考試與論文答辯且是一種終身榮譽。本校為獎勵在學術、專業、文化、學術交流、世界和平或對本校學術提昇、校務發展有特殊貢獻者頒授學位，自 98 年起經行政會議、校務會議通過辦法如附錄十一，謹將歷年榮獲此項殊榮者簡介於後。

一、Dr. Martin Chalfie 榮獲 100 學年度名譽理學博士 Doctor of Philosophy

Dr. Martin Chalfie 受頒時任教於美國哥倫比亞大學，為 William R. Kenan, Jr. Professor of Biological Sciences, 同時兼任該校生物科學系 (Department of Biological Sciences) 主任。

民國 54 年 Dr. Martin Chalfie 考取哈佛大學，本來準備念數學專業，但後來轉攻生物化學；60 年，Dr. Martin Chalfie 在耶魯大學何塞·扎杜奈斯基實驗室的研究促成了他的首部出版物，也因此他回到哈佛，在羅伯特·帕爾曼指導下於 66 年獲博士學位。

Dr. Martin Chalfie 與西德尼·布倫納和約翰·蘇爾斯頓在分子生物學實驗室合作完成了博士後研究，74 年 3 人發表了關於線蟲觸覺感官的神經迴路的論文。

Dr. Martin Chalfie 在 93 年獲選為美國國家科學院 (National Academy of Sciences) 院士；97 年與日裔美籍的下村脩 (Osamu Shimomura) 及華裔美籍的錢永健 (Roger Y. Tsien) 3 人提出和展示如何把綠色螢光蛋白 (green fluorescent protein, GFP) 作發光的遺傳標籤之用，此發現在研究發展上有著重大貢獻，因而共同獲得諾貝爾化學獎的肯定。

Dr. Martin Chalfie 畢業於美國哈佛大學，獲有神經生物學的博士學位 (Ph.D. in Neurobiology)。經本校名譽博士審查委員會審查通過，依學位授予法之規定，授予本校第一位名譽理學博士學位，以彰顯其對國際社會之重大貢獻。



二、楊正宏先生榮獲 101 學年度名譽理學博士 Doctor of Philosophy

臺灣福昌集團董事長楊正宏先生，44 年畢業於宜蘭大學的前身宜蘭農校森林科，服完兵役後即協助家中既有的飼料原料買賣。經過多年努力經營後，自 57 年起轉型生產完全配合飼料，並於 61 年在總公司現址正式設廠，創立新元發實業股份有限公司，生產畜產與水產用配合飼料建立品牌「福昌牌」。

鑑於品種改良也是提昇畜牧養殖相當重要的一環，所以楊正宏先生於 63 年創立發昌企業有限公司福昌豬場，從事種豬育種改良。楊正宏先生雖然不是畜牧本科畢業，但是自投入養豬事業後，一方面經由政府的輔導，另一方面憑藉著「學海無涯，唯勤是岸」的信念，遇問題必定打破砂鍋問到底地向專家學者請益，逐步建立起自己的育種計畫與方法。所以，自 64 年政府建立了種豬登錄與檢定制度的至今，福昌就像一部臺灣養豬史，見證了臺灣種豬發展的四十餘年歷程。



台灣福昌集團董事長楊正宏接受吳柏青校長頒授的校務顧問聘書

通過 ISO 9002 認證種豬場、成為第一名國家級的人工授精站、歷年來參加種豬檢定登錄工作屢獲名列前茅、於種豬場最重要的年度評鑑中，唯一連續 12 年榮獲藍瑞斯、約克夏與杜洛克核心種豬場三冠王、唯一獲頒卓越獎的種豬場，並於 102 年獲頒育種的「終身成就獎」，以及本校頒授的「名譽博士」學位。

楊正宏先生最想分享給本校學弟妹的一句話就是



福昌創辦人楊正宏獲頒宜蘭榮譽市民



「機會，是留給做好準備的人」；俗語也說「養兵千日，用在一朝。」這裡的養兵千日可不是要讓兵養尊處優，而是要磨練戰技、作戰演習，當須要作戰時才能打勝仗。

因此，在學期間的學習與就業期間的經驗，就是我們發展事業的基礎技能，當機會來臨時，唯有基礎技能紮實的人才能有效的把握機會展翼高飛，而準備不足的人即使機會來臨也只能徒呼負負。所以，期盼學弟妹們，不論在人生的任何階段，都要能務實踏實的努力學習、充實自我，機會自然是屬於你的。

三、許文政先生榮獲 102 學年度名譽理學博士 Doctor of Philosophy

許文政先生出生於宜蘭，曾任總統府資政，一生矢志打造「宜蘭人的醫院」，投注於肝癌免費早期篩檢、宜蘭縣肝癌防治與糖尿病患的冠心病早期篩檢，功勳卓著；經本校名譽博士審查委員會審查通過，依學位授予法之規定，授予名譽理學博士學位，以彰顯其對醫療領域傑出的貢獻。



曾被行政院新聞局光華雜誌喻為「宜蘭史懷哲」，許文政先生年少時宜蘭地區醫療相當落後，有氣喘宿疾的家人要到台北就醫，都必須經過 5、6 個小時的路程奔波，因此許文政先生從小對於當醫師的心願已十分堅定。

12 歲那年在家人的鼓勵及支持下，獨自到日本求學，在異鄉苦讀並實習完後又返台進入台大醫學系 3 年級繼續攻讀；在即將完成學業前夕，許文政先生遇到了人生的一大抉擇，是要返鄉做個小鎮醫師或是在台大醫院擔任臨床兼教職，但他想起了當初決定從醫時的初衷及父親的提醒，最後決定回到羅東從事基層醫療服務，並在家族支持下籌建醫院。

自 38 年回到宜蘭創立羅東博愛醫院後，在許文政先生努力的擘劃經營下，由創院時的十床病床，發展至千餘病床，此成長期間，不斷添新設備，並禮聘各大醫學中心之教授、主治醫師蒞院服務，造福鄉親。

然而，許文政先生對於家鄉的奉獻不僅於此，39 年政府實施了勞保制度，47 年又針對軍公教人員開辦公保，眼看臺灣醫療事業開始大幅成長，但在宜蘭這個就業不易的地方，仍有許多民眾無法享受這類保險，因沒有錢就醫享受妥善醫療救援的民眾還是相當普遍。因此，許文政先生與同為醫師的兄長羅文堂討論後，決定擴大博愛醫院的公益服務範疇，且慨然捐出父親遺產，58 年成立了以慈善公益為宗旨的「財團法人羅許基金會」。

除原有的醫療服務外，基金會還增加了低收入戶照顧、社區醫療教育及醫療補助等工作，並免費提供病床給貧病學童；召集當地的醫師公會同業，籌辦巡迴醫療服務，展開對偏遠原住民及貧民的義診，連交通最不便的龜山島也可以看到他們的身影。

四、孫崇發先生榮獲 103 學年度名譽理學博士 Doctor of Philosophy

孫崇發先生，高雄醫學大學藥學系學士、美國檀香山大學榮譽博士。曾任中華民國肥胖研究學會第三屆理事長，現為 TOTALIFE 國際機構總裁、財團法人人體重管理基金會董事長。自 104 年起，捐贈本校「校務基金」、「崇發研究獎助學金」及「人體重管理基金會清寒優秀獎助學金」，5 年共計 500 萬。



孫崇發先生出生於苗栗，以優秀成績畢業於高雄醫學大學藥學系。退伍後任職於美國藥廠（健康相關行業），一路從基層業務做起，藉由基層工作瞭解客戶需求、建立人脈網絡、掌握市場動態並培養國際視野，最後晉升到高階經理人，並於 79 年起正式成立 TOTALIFE 事業，除了



名譽理學博士孫崇發頒發清寒獎助學金

與美國公司合作，引進優良產品外，更綜合西方的營養科學與東方養生之道，研發一系列健康產品；94 年成立「財團法人人體重管理基金會」，為確實推廣體重管理社區化的理念，基金會特別深入學校、社區、公司等相關社群，長久以來積極推展及導正社會大眾認識正確的保健飲食與運動的觀念，以達到健康減重的效果，預防因肥胖引起的三高慢性疾病，造就民眾健康福祉。

孫崇發先生在 25 年的創業歷程中，不但喚起人們重視健康，更幫助許多人找回健康的尊嚴，同時也為國家減輕了龐大的醫療成本，可謂是我國推動預防保健的重要領先者之一。

孫崇發先生雖汲汲營營於創業之中，但也不忘持續提升自己的專業背景，於是善用工作之餘至政大企管進修，持續不斷學習有關行銷、國際貿易與人事管理等跨領域的專業知識，也因此更加奠定了事業發展的穩固基礎。



104.10.12 本校校長趙涵捷與名譽理學博士孫崇發共同為崇發廳揭牌

104年5月經本校名譽博士審查委員會審查通過，依學位授予法之規定，授予名譽理學博士學位，以彰顯孫崇發先生對預防保健教育的傑出貢獻。孫崇發先生更特別捐贈本校生物資源學院每年100萬元獎學金，為期5年，校方則將圖資大樓二樓國際會議廳命名為「崇發廳」，肯定他對學校及社會的奉獻。

五、李春男先生榮獲 104 學年度名譽理學博士 Doctor of Philosophy

李春男博士出生於宜蘭，受頒時擔任全信製藥公司董事長，李博士於44年以第1名的成績畢業於本校農校時期畜牧獸醫科，並曾獲得建設人員乙種特考畜牧獸醫科優等及格、建設人員普通考試獸醫科全省第2名及考試院獸醫師考試及格，曾任員山鄉公所及農業試驗所畜產系獸醫師等公職。49年成立新農行，經營獸醫藥品、農藥、肥料、飼料及飼料添加物，於58年改組成立全信製藥有限公司，生產軟膏、錠劑、丸劑、飼料添加物等，為全國第一家通過動物專用針劑GMP藥廠，曾以專業技術挽救嘉惠養雞業，對臺灣畜禽水產專業發展貢獻鉅大。



在60年間全台灣發現不知名的雞病，李董事長主動向客戶養雞場進行實體雞隻採樣、檢驗、細菌分離、鑑別，發現為葡萄球菌所致，並做藥物效價敏感試驗，結果發現藥物效價最敏感之藥物為紅黴素，發佈於各大農畜雜誌，如：中國畜牧、農牧旬刊、畜牧半月刊、養雞雜誌等；以技術服務全國養雞業，挽救養雞業，提高養畜業收益，嘉惠畜產業。

50~60年代，公教軍警待遇低，李董事長主動修書，建議中央政府，為安定社會國家，應讓軍警公教人員可以溫飽無虞，百年樹人應注重教育人員生活安定，需適當提昇待遇，之後軍警公教人員待遇於是逐步獲得改善。

105年5月經本校名譽博士學位審查委員會審查通過，依學位授予法之規定，授予名譽理學博士學位，以彰顯其在動物製藥專業上的卓越成就及對臺灣畜禽水產業的貢獻。



六、陳勝騰先生榮獲 113 學年度名譽理學博士 Doctor of Philosophy

陳勝騰博士民國63年11月17日出生於宜蘭；受頒時擔任拜寧騰能生技股份有限公司、茵寶貝博物館觀光工廠董事長、東泰檢驗科技股份有限公司董事長及國立宜蘭大學校友會副理事長。陳博士於95年創辦拜寧騰能生技股份有限公司，專注在益生菌的開發研究，目前拜寧騰能生技股份有限公司掌握多項獨創技術，包含：微生物篩選平台、微生物馴養技術、微生物酵解奈米化技術、生物性整合礦物技術等，並且和各大專院校產學合作，研發各類益生菌產品，幫助人體健康。拜寧騰能生技股份有限公司秉持五大目標使命：以全球人類健康長壽為己任、矢志奈米生物科技務實研發、不懈推出長生永春尖端產品、追求夥伴最大有形無形權益、提昇眾生至高永續生存品質。



陳博士榮獲多項獎章：永久基金捐獻人、保羅哈里斯之友獎章 (P.H.F)、中華扶輪教育基金捐獻人、巨額捐獻人及和平基金巨額捐獻。

陳博士多年來專注於益生菌之研發，已開發、生產、推廣多種相關保健食品，造就民眾健康福祉之外，並且積極參與社會公益事業，114年5月經本校名譽博士學位審查委員會審查通過，依學位授予法之規定，授予名譽理學博士學位，以表彰其對臺灣保健生技領域的傑出貢獻。此外，陳博士亦於威戎校長就職典禮中慷慨捐贈新臺幣六百萬元，作為母校校務發展基金，情誼令人感佩。



2.2 講座教授

二、黃春明教授獲聘為本校博雅教育中心講座教授

為延攬、留任學術或專業成就卓著之國內外學者專家於本校任教，藉以培育優秀人才、傳承學術成就，進而提昇學術水準，自 95 年起，特設置講座辦法，俾供作學校選才之依據。茲摘錄其設置辦法如附錄十二，謹將歷年榮獲此項殊榮者簡介於後。

聘期：102.1.1 ~ 115.12.31

黃教授生於臺灣宜蘭縣羅東鎮「浮崙仔」，早年從事臺灣鄉土小說的創作；近幾年，生命的重心則擺在兒童文學、兒童戲劇，以及社區總體營造的文化工作。曾任小學教員，廣播主持人、記者，廣告公司企劃，駐校作家，蘭陽戲劇團藝術總監，並編劇製作兒童電視及紀錄片，現任黃大魚兒童劇團團長、吉祥巷工作室負責人、《九彎十八拐》雙月刊編輯兼發行人，為臺灣當代重要的文學作家。

一、王重雄教授獲聘為生物技術與動物科學系講座教授

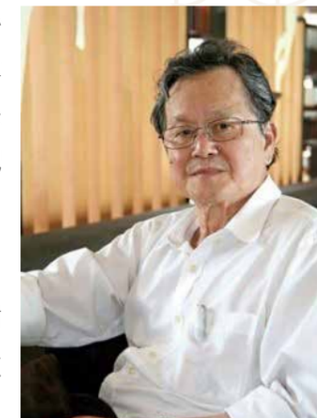
聘期：101.7.1 ~ 103.6.30

王教授畢業於私立輔仁大學，進而取得國立師範大學碩士及國立臺灣大學農學博士學位。曾任職於私立輔仁大學及國立臺灣大學，也曾擔任臺灣動植物防疫檢疫暨檢驗發展協會理事長。

王教授主要研究範圍在於植物保護、細胞學及組織學、昆蟲病毒學與無脊椎動物病理學，並特別著重於昆蟲疾病的問題，更特此成立昆蟲病理實驗室，用以研究臺灣本土性的微生物的病理現象及致病分子機制，期能有效地利用此微生物病原體控制森林及蔬菜害蟲的族群，以達成兼具植物保護與環境安全的任務。



黃教授創作多元，以小說為主，深具人文視野，小說裏隱藏著對自己生長的土地恆久豐沛的情感與關懷，其它還有散文、詩、兒童文學、戲劇、撕畫、油畫等創作，其作品曾被翻譯為日、韓、英、法、德語等多國語言，相當受到年輕人及兒童的喜愛，並擅長描寫蘭陽平原的農村小鎮，以具有地方特性的語言，刻劃出小人物在面對生活困境時，依然保存人性尊嚴的形象，反映蛻變中的臺灣社會，普遍被公認為臺灣當代重要的鄉土小說家。



黃春明教授蒞校分享人生經歷

黃教授亦賣過飯包，但他對文學的摯愛始終未曾改變，黃教授在求學過程中曾受過許多挫折，是從閱讀文學作品找到自己的，他常說：「是閱讀改變了黃春明！」因此，即使他知道許多人都不再喜愛閱讀，他仍然抓著機會就努力推廣，分享文學。

王教授曾在農業、微生物學、突變及遺傳工程等類別獲得十多項專利並獲獎無數，在生物技術與動物科學上貢獻良多。



前校長趙涵捷頒發講座教授聘書



王教授與實驗室學生合影

本校教學卓越計畫連 7 年獲教育部獎助，作家黃春明創作「百果樹」做為賀禮



三、周瑞仁教授獲聘為本校生物機電工程學系講座教授

聘期：105.8.1 ~ 109.7.31

周瑞仁教授自美國加州大學洛杉磯分校（UCLA）取得碩、博士學位後，旋即回國於國立臺灣大學教學、研究，樂在其中；發表過 150 餘篇學術論文，取得國內外專利 20 餘件，並於 98 年起獲聘為國立臺灣大學生物機電工程學系終身特聘教授、多次獲得全校教學傑出獎與優良獎。服務期間長期兼任校內外的行政與服務工作，歷任臺大教務處副教務長、臺大教學發展中心主任、臺大生機系系主任、臺大生物產業自動化中心主任、臺灣生物機電學會理事長、臺灣生物機電學會出版刊物生物機電工程學報總編輯、多份國際期刊編輯委員與審查專家、財團法人高等教育評鑑中心兼任研究員、臺灣高等教育專業發展網絡秘書長、臺灣校務研究專業協會副秘書長、多個學會的理監事與顧問，並獲得臺灣生物機電學會學術成就獎、中華農業機械學會學術成就獎。

自 105 年起借調來校擔任學術副校長並獲聘講座教授殊榮，短暫兼任過教務長工作，期間共同推動教學卓越、教學創新、高教深耕、校務評鑑、校務研究、校務發展、多元升等、工程教育、大學社會責任、教學實踐研究等計畫與工作，正是主力舵手之一。



四、謝昌衛教授獲聘為本校食品科學系講座教授

聘期：113.8.1 ~ 115.7.31

謝昌衛教授畢業於國立中興大學，取得學士學位後，繼續攻讀碩士與博士學位。完成學業後，他回到母校任教，現於國立中興大學食品暨應用生物科技學系擔任教授，並且自 109 年起獲聘為該系特聘教授；同時也曾擔任衛福部食品衛生安全與營養諮議會委員、科技部生命科學研究發展司複審委員、工程技術研究發展司複審委員、衛生福利部食藥署二級品管認證委員與健康食品審查委員、衛福部食藥署實驗室認證審議小組（食品領域）委員、教學實踐研究計畫生技農科學門召集人與教育部專案計畫審查委員、農業生物科技園區促進園區事業研究發展補助計畫審查委員等，協助國家重要的計畫審查工作，推動食品產業創新與升級。

在研究領域上致力於食品技術提昇、創新產品開發、食品安全品質管制等，執行超過百餘件產學計畫。研究成果發表於國際期刊超過 168 篇與 90 餘件專利。

114 年獲得國家新創獎，113 年榮獲第 47 屆全國十大傑出農業專家，也曾獲得第十三屆國家新創獎、台北國際發明暨技術交易展柏金獎、金牌獎等數十件國內外發明金牌獎肯定並獲得 112 年度未來科技獎及 110 年度國家農業科學獎。

自 114 年起借調來校擔任學術副校長並獲聘講座教授殊榮，期間共同推動與協助提昇產、學、研互動合作，致力於食品生技產品的技術發展研究、協助製程改良及產業創新。



2.3 榮譽講座教授

「講座教授設置辦法」另敦聘無給職之榮譽講座教授；謹將歷年榮獲此項殊榮者簡介如後。

一、趙涵捷教授獲聘為本校資訊工程學系榮譽講座教授

聘期：103.8.1 ~ 105.7.31

趙教授於 82 年自美國普渡大學獲電機博士學位回國後，曾任教於東華大學 13 年有餘，並於 97 年 8 月獲聘至教育部兼任電子計算機中心主任及顧問室顧問，負責規劃新一代網際網路、數位學習與資訊教育政策之推動，特別在推動中小學優質化均等數位教育環境及縮短偏鄉數位落差方面不遺餘力。在學術社群服務方面，於 99 年起擔任具 59 年光榮歷史之國際知名期刊 IET Communications 的總主編，並於 95 年榮獲國際工程技術學會 (IET The Institution of Engineering and Technology) 與英國電腦學會 (BCS The British Computer Science) 會士 (Fellow)，學術成就卓越豐碩，為國際級頂尖學者，其地位及影響力備受肯定與尊崇。



趙教授獲福建工程學院蔣新華校長頒發建校 119 年以來第一個兼職講座教授

曾為本校資工所、電子系與國立東華大學電機系合聘教授，北京交通大學、蘭州大學、廈門大學、煙臺大學、上海理工大學、上海大學、浙江師範大學、華中科大與哈爾濱工業大學兼職榮譽教授、中華民國電腦學會及臺灣國際網路學會理事長。趙教授主要研究範疇為感測元件、高速網路、無線網路、IPv6、數位藝術、綠能電腦及綠能科技。

二、許炳堅教授獲聘為本校電機資訊學院榮譽講座教授

聘期：104.2.1 ~ 108.1.31

許教授於 74 年獲得美國加州柏克萊大學電機博士學位後，曾任美國南加州大學電機系及生物醫學工程系教授，曾於台積電公司研發組織擔任處長。許教授研究領域為積體電路與系統，包括：設計、分析、自動化、訊號處理、多媒體、類神經網路。在國際學術界表現極為出色，不僅是 85 年「國際電機電子學會」會士 (IEEE Fellow)，更曾擔任 IEEE「超大型積體電路系統期刊」(SCI) 總編輯，「IEEE 多媒體期刊」(SCI) 創刊總編輯，以及「線路與系統學術會」(IEEE Circuits and Systems Society) 總裁，並於 93 年獲得學術會「傑出服務獎」。



許教授雖於 88 年離開教職，但仍然持續關心臺灣現代教育在 21 世紀所面對的問題，不忘盡心培養新一代年輕學生，特於 91 年首創「臺灣全球化領袖型教授、教師推動委員會」(Globalization Leadership Professors / Teachers Promotion Council)，致力於提昇學術的國際化效率與競爭力；由於許教授對教育的持續奉獻，95 年教師節教育部特頒第一屆「教育奉獻獎」，對許教授的付出給予鼓勵。



許教授獲前校長趙涵捷頒發榮譽講座教授聘書

三、盧訓教授獲聘為本校食品科學系榮譽講座教授

聘期：105.1.1 ~ 106.12.31

盧教授自美國內布拉斯加大學食品科學系取得博士學位後，專注於米麵食品加工領域長達 30 多年，並致力於開發米麵食品與多種食材之結合，更開拓米穀保健食品科技新領域。曾擔任中華穀類食品工業技術研究所所長、萬能科技大學生物技術系民生學院教授兼院長及國立中興大學食品科學系教授及研究所所長，曾在國際和國內學術期刊發表了近百篇學術論文，也撰寫傳統中式米食加工手冊與藥膳食譜。92 年更榮獲臺灣食品科學技術學會頒發「張馴祥教授食品科技學術特殊貢獻獎」殊榮，盧教授教學配合政府農業政策，創新與推廣米穀粉產品，期望提昇國人之國產米食消耗量，讓台灣優質米能持續傳承下去。



四、林清富教授獲聘為本校電子系榮譽講座教授

聘期：108.2.1 ~ 109.1.31

林清富教授為宜蘭人，82 年於美國康乃爾大學取得博士學位之後，隨即返回國立臺灣大學服務，歷任臺灣大學電機資訊學院光電所所長、臺灣大學光電創新研究中心主任及 IEEE LEOS Taipei Chapter 主席等，目前為國立臺灣大學電機系、光電所和電子所特聘教授；曾獲得國科會頒發的傑出研究獎和各項傑出、甲種級研究獎，以及中國電機工程學會傑出電氣工程教授獎，並榮獲國際電機電子工程學會會士（IEEE Fellow），國際光學工程學會會士（SPIE Fellow）和亞太材料科學院院士（Member, Asia-Pacific Academy of Materials）等殊榮。林教授從碩博士進修期間起，傾力於光電相關研究，至今 20 多年，已發表的期刊論文約 150 篇，會議論文 370 多篇，並著有 2 本英文專書，主要研究領域包括：半導體發光元件、半導體雷射、太陽能電池以及矽光子元件……等；林教授除了在電機、光電領域有卓越的成就外，對於心理學、文學亦興趣濃厚，多所涉獵，並於 103 年獲得國立臺灣大學心理學系碩士學位。



五、張致盛教授獲聘為本校無人機應用暨智慧農業碩士學程榮譽講座教授

聘期：114.5.1 ~ 116.4.30

張致盛教授畢業於國立中興大學園藝學系博士班，現任國立嘉義大學園藝學系兼任教授與私立東海大學智慧暨精緻農業學程兼任教授，專精於果樹基因編輯技術與栽培管理，特別在葡萄與芒果品種選育方面具有深厚專業，主導育成並取得植物品種權「台中 1 號」至「台中 5 號」葡萄品種與育成芒果台中 1 號並取得品種權。

在行政職涯方面，張教授歷任臺中區農業改良場場長、農委會輔導處與科技處處長、主任秘書等職務，行政歷練豐富。109 年 2 月正式出任行政院農業委員會漁業署署長，成為首位非漁業出身的署長。他積極走訪各地漁港與漁村，推動養殖漁業中長期計畫、改善漁工人權保障並致力於提昇漁產品行銷與食魚教育，建構應用農漁業物聯網及區塊鏈。

112 年 8 月 1 日，隨農委會升格為農業部，漁業署更名為「農業部漁業署」，張教授續任署長。113 年 8 月，張教授自農業部漁業署署長職位退休，結束其在公部門的服務生涯。



六、邱垂章教授獲聘為本校生動系榮譽講座教授

聘期：114.5.1 ~ 116.4.30

邱垂章教授畢業於臺北醫學大學牙醫學系博士班，長期致力於我國動物防疫及用藥制度之推動與改革，對動物疫苗產業發展、重大疫病防治、檢驗體系建構等領域貢獻卓著。

在擔任農委會防檢局及家畜衛生試驗所多項要職期間，邱教授制定動物用疫苗發展政策，成功輔導豬萎縮性鼻炎疫苗完成登記並授權國際行銷，帶動我國動物疫苗產業躍進。歷任防檢局動防組科長、主任秘書、分局長與局長，期間率領團隊處置多起重大動物疫病事件，包括：口蹄疫、H1N1、H5N6 高病原性禽流感、羊痘、鼬獾狂犬病等，穩定產業發展與防疫體系。



擔任家畜衛生試驗所所長期間，推動國家檢驗能力與國際接軌，建構十足目虹彩病毒檢驗制度，成為世界動物衛生組織（WOAH）首座該病毒參考實驗室並建立可日檢 2,000 件的高效能系統，連續兩年獲農委會評鑑第一。

任內亦成功取得非洲豬瘟與羊痘非疫國認證，完成豬瘟非疫國申請，推動禽流感、牛結核病、紅火蟻及狂犬病防疫制度強化，建構動物醫事助理制度與人藥治療非經濟動物之法規，全面提昇我國動植物防檢疫體系。

邱教授於 114 年榮退，獲頒中華民國一等服務獎章、農業部二等農業專業獎章，並且於獸醫師節慶祝大會中接受賴清德總統表揚，肯定其一生對我國動物防疫與獸醫領域之卓越貢獻。

