

匯集畢生所學 周昌弘院士展現大師風範贈書興大嘉惠學子

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

中央研究院周昌弘院士 8 月 15 日蒞臨中興大學拜訪詹富智校長，致贈今年（2024）4 月甫出版的論文集「Contribution to Life Sciences」供興大典藏，該論文集收錄周院士投入植物相生相剋領域逾半世紀之研究菁華，盼藉此促成學術發展與薪火傳承。

興大詹富智校長特別感謝周院士親自贈書，嘉惠學子。詹校長表示，周院士為國際間研究植物相生相剋作用的先驅者，傑出科學成就深受國內外肯定，曾獲包括世界科學院士（1993）、中央研究院院士（1994）、國際相生相剋作用基金會終身成就獎（2009）等多項學術獎項和榮譽。

周院士自 1972 年返臺應聘中研院植物研究所，服務迄今 52 年，期間於中研院 30 年（1972-2002），臺灣大學兼任及合聘 28 年，亦在臺灣師範大學兼任 29 年，1999 年借調中山大學擔任中山講座教授兼學術副校長 3 年（1999-2002），隨後應聘至屏東科技大學擔任校長兼講座教授 4 年（2002-2006），屆齡退休應中國醫藥大學黃榮村校長之邀，於該校擔任講座教授並創設生命科學院迄今 18 年。

逾半世紀以來，周院士全心投入植物生態學基礎及應用研究，推動全國自然生態及生物多樣性之保育工作。周院士在論文集前言中提及，編輯該論文集的意義為：一、對自己半世學術生涯的總結；二、將此書獻給啟蒙恩師故王世中院士及 Prof. C. H. Muller（美國 UCSB），感謝他們帶領進入植物相生相剋研究；三、記念 2022 年創見科學名詞「Allelochemicology」也就是「生物相生相剋學」。

在「ESI 基本科學指標」世界排名前 1% 學科中，中興大學入榜「動植物科學」且高居全臺大學第二，英國泰晤士高等教育(Times Higher Education, THE)聯合國 17 項永續發展目標(Sustainable Development Goals, SDGs)評比，中興大學在 SDG 15「陸域生態」表現亦是翹楚(2023 年世界排名 43 臺灣第一、2024 年排名前 200 臺灣第二)。相信興大師生在周昌弘院士畢生心血啟發、大師風範帶動下，將更專注研究、不斷創新，在植物、生物領域能更上層樓。