

植病科學行者的人生機緣 黃鴻章出版八十歲回憶錄

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

「凌晨四點，我騎著自行車由中興大學出發，到達農改場已近五點，用顯微鏡一一檢查稻熱病孢子並記錄數目，八點再匆匆趕回學校上課。那段早起趕月亮的日子，雖然辛苦，但卻提升了我對真菌的興趣，也是日後常用光學顯微鏡和電子顯微鏡研究真菌病害的主要思想源泉。」 --節錄自《植病科學行者的人生機緣》

國際知名植物病理學家、加拿大農業部「榮譽首席研究員」黃鴻章教授，一生從事植物病害研究，至今發表 272 篇科學論文，2011 年榮獲中興大學第 15 屆傑出校友。近期出版八十歲回憶錄《植病科學行者的人生機緣》，自述崎嶇不平的人生歷程，並感念父母、太太、師長及朋友等貴人給他溫暖的幫助，使他能植物病理科學領域發揮所長。特別是在中興大學求學、擔任助教的期間，多位師長的身教言教與同學間互助的真摯友誼，影響他一生，也令他感念至今。

黃鴻章教授 1963 年畢業於中興大學植物病理系，1964 至 1967 年先後擔任羅清澤教授與孫守恭教授的助教，1972 年取得加拿大多倫多大學博士學位，並任職於加拿大農業部，從事植物保護科技領域的系列研究工作，尤其在苜蓿黃萎病抗病育種、昆蟲傳播，以及油料和豆類等作物菌核病原菌生物特性、生物防治及抗病育種等方面，均有相當傑出的成就與貢獻。1987、1992、1997、2003 年四度返回母校擔任客座教授，與黃振文教授合作研究、合著專書、推廣農業新知。

黃鴻章教授是桃園縣大園鄉竹圍村的首位博士生畢業生，出生於桃園機場附近的貧苦大家庭，身為長孫的他，從小的課餘時光都在放牛吃草、割草餵牛、稻田除草中度過。每年水稻收割期，家中好不容易採收到很多袋稻穀，但總是沒多久就被人一袋袋搬走，拿去償還去年積欠的債，穀倉所剩無幾，青少年的他，開始意識到農家生活的悲哀，時常思考著如何才能擺脫無止境的貧窮折磨和煎熬。

「人生路雖崎嶇不平，但所幸在跌宕起伏的路途中，總有貴人相助。」黃鴻章教授表示，身處在大家庭環境中，如果沒有母親向舅舅借錢讓他去屏東唸農專，父親奔走借錢讓他買機票出國留學，不知現今的人生會變成什麼樣？父母雖然識字不多，但是對子女的養育、呵護都是盡心盡力。

黃鴻章在自序中寫道：「我的本業是研究植物病害，一生與植物和微生物為伍，尤其是由真菌和細菌引起的植物病害。透過無數次的觀察和深入的研究，我發現微生物除了不會說話外，它們的行為和求生方法與人類或其他動植物極為相似。它們不但知道怎樣尋找食物，如何適應惡劣環境，而且還知道如何確保其物種的延續。所以我們研究有害或有益微生物，必須以謙遜的態度，細心觀察和反覆求證，千萬不可傲慢、偏見和自以為是，因為微生物的世界往往會給我們很多意想不到的意外和驚喜。」他以此書和讀者分享其一生與微生物為伍的經驗和切身感受，有痛苦，也有狂喜，並獻

給助其走出人生困境的貴人們。

《植病科學行者的人生機緣》2021年12月由財團法人民生科技文教基金會發行，書籍版權收入將全數捐出作為民生科技文教基金會獎學金。

※《植病科學行者的人生機緣》相關資訊：

<https://www.wunan.com.tw/bookdetail?NO=15728>