

臺灣水產

于名振教授 52 年在東海大學鑽研學術 4/25/2011

追思禮拜 令人懷念

4 月 24 日下午 4 時，200 多位東海大學生命科學系（系主任為范聖興教授）師生及于名振教授的家人、朋友聚集在學校路思義教堂【臺灣著名建築之一，是陳其寬與貝聿銘建築師合作規劃、路思義牧師(Mr. Henry W. Luce)捐款與建的，1963 年建成】為于教授舉行追思禮拜（如下圖）。

于名振教授（1928-2011）（上左），山東濰縣人（今濰坊市），享年 82 歲。追思會上，國立自然科學博物館學術副館長周文豪博士，宣讀劉國鈞教授（<http://alumnus.thu.edu.tw/story/389/6262>）撰寫于名振教授的生平略歷：

「于名振教授，平日生活簡樸而規律，熱愛勞動、身體健康，多年與醫藥無緣，故有高血壓而不自知，中風突然來襲，針砭無效，於安靜中辭世。

先生原籍山東濰縣(今濰坊市)人，生於民國十七年，世以耕讀傳家。民國建國之初，建國必以教育為先之號召，深入民間。先生弱冠，即入濰縣簡易師範學校就讀，以完教育建國之志。不料日寇侵華，先生遂投筆從戎，參加青年軍，響應「一寸山河一寸血，十萬青年十萬軍」的號召；抗戰勝利，內戰旋至，先生隨軍來台。後考入台灣師範大學博物系，畢業於四十三年班。先後任教於省立高雄中學、省立建國中學。民國四十八年至東海大學生物系，隨陳兼善教授從事魚類研究，教授脊椎動物、魚類解剖、分類等學科。民國五十四年與中興大學宋勉南教授之四女宋世詒女士聯姻，次年生子志平，五十七年生女志方，子女均受高等教育，女兒於八十七年與葉信輝先生結婚。先生於五十九年獲美密西根州立大學生物學碩士學位後返校任教，八十三年屆齡退休。

家庭、生物系、學生是先生一生之最愛。先生在教學和退休後的十八年中，季不分寒暑，日不分週間與週末，一年三百六十五天，一把兼雨傘的陽傘，每日來回兩趟，步行於生物系與住家之間，除教學就是讀書、寫書、譯書，著作之多是名符其實的「著作等身」。先生教書四十餘年，多年來，是生物系最年長的師長，桃李滿天下，結實纍纍，返校的系友都會找他坐坐聊聊，重溫昔日生活點滴，這就是先生的豐收。先生愛勞動，在家中庭園、來回路途中和系裡，不停的種樹、移樹、修樹，數目之多不可勝數，早已密蔭蔽空。每次風雨過後的殘枝落葉，先生拾掃清理，大雨滿溢的水溝，先生用手疏通，一步一腳印，處處顯示先生對生物系的關心與熱愛。

數十年來，協助先生堅毅地進行樹人與樹木工作的，是他背後的那雙手——于師

母、于大嫂—宋世詒女士，辛勤持家、相夫教子，是先生一生的賢內助。

先生每日澆潤辦公室門前屋側的植物，花草因之欣欣向榮，樹下盆內的台灣蘇鐵已發芽；上週五下班時，見先生爬上後面的小坡，心想，于先生上去做什麼？豈知那是先生對生物系最後的巡禮！先生留下的是他的榜樣、精神和對他無盡的思念。」

于名振教授師從陳兼善教授，從事生物教學及魚類研究數十年如一日。曾與師共同編寫《初中博物》、《新編開明高中生物》、《新編開明高中生物實驗》等多本教科書，由臺灣開明書店發行，徐氏基金會出版多本科學圖書大庫、少年科學叢書系列：野生動物、爬蟲類與兩生類、馬等譯書。

1986年6月，他二次增訂陳兼善教授這部奠定臺灣脊椎動物基礎分類學，對學術界不朽貢獻的《臺灣脊椎動物誌》，由臺灣商務印書館發行。8月4日（上圖右），我曾為文報導：這本經典作品之出版，當然其中不乏因標本之掌握及資料來源尚有待考證之處，惟試想那麼大的增訂工程，僅出自于教授一人之手，耗費數十個寒暑，于教授的毅力與恆心，值得吾人敬禮。增補修訂，仍可供諸異日不是嗎？可是想想當代這樣的典範，這種的著作是屬空前，然會不會絕後呢？

在商務印書館，于教授也曾編寫《動物學辭典》，昆蟲、第一章演化與分類、第一節爬蟲類的演化、第二節爬蟲類的分類、第三節現代爬蟲類之起源、種類與分佈等章節。

1997年元月，水產出版社出版《比較解剖學英漢辭典》、2001年8月水產出版社出版《動物系統分類綱要》，2002年10月出版《國際動物命名規約（第四版）》、2003年1月修訂再版《國際動物命名規約（第四版）》。中研院邵廣昭研究員曾鼓勵及協助後兩本命名規約之出版。去年底，他還邀請于教授和幾位學者共同翻譯由GBIF於2010年出版，D. Hawksworth原著的《Terms Used in Bionomenclature》一書，其內容涵蓋了動物、植物、微生物命名規約中所有的學術名詞。遺憾的是，工作尚未正式展開，于老師已先撒手人寰。

1999年5月，北京中科院動物所李思忠研究員來臺灣參訪，特別要我陪他去看望于名振教授。當時系主任是林俊義教授，他們相談甚歡，我受教不少。是我人生難得不可磨滅的學術體會。

于教授發表數篇英文魚學論文於該系之〈Biological Bulletin of Tunghai University〉。1990年5月東海大學出版于老師的：《CHECKLIST OF VERTEBRATES OF TAIWAN》文獻。2009年，東海學校熱帶生態學與生物多樣性研究中心（CTEB）出版專刊第一號《臺灣脊椎動物檢索名錄》。

2008年5月，是臺灣博物館百歲生日，于名振教授也提供陳兼善教授及他採

集的魚類標本、《1951年臺灣魚類目錄》親筆手稿等文物。

1997年，于名振教授將所有陳兼善教授過去所珍藏圖書及文獻送至東海大學圖書館特藏組永久典藏。而東海大學的魚類標本館，原是世界知名標本館之一，是東海大學重要資產，後來轉交國立海洋生物博物館館藏。

代表國立海洋生物博物館參加其追思會的何宜慶博士表示，今年二月拜訪于教授時，曾獲贈相當多寶貴的資訊及著作，同時亦約定春假時要與到海生館看看這一批老標本，可惜未能成行，現在只有空留憾事了。

于名振教授曾在他的巨著指出，全部的生物應分為幾界？如何根據其形體結構的繁簡異同，加以歸納整合，而成為一個有一定秩序的分類系統，從而正確地顯現其間或近或疏的親緣關係，提供為深入研究的基礎，成為當今生物分類學家非常重要的研究課題。而2001年8月水產出版社出版《動物系統分類綱要》的初稿之中分類系統欠妥，重要類群階元遺漏或分類地位錯置，階元之名稱失當或錯誤者，他認為不少，又努力增補修訂。兩年前，《動物系統分類綱要 修訂版》新稿出爐，惜我出版社力有未逮，無能出版，去年七月，雖有電子書出版商要求合作，我努力從中牽線，可惜仍未果，空留遺憾！（賴春福）

東海大學生命科學系指出，有關於老師生平追述之影音文集：
(http://youtu.be/1h-0_oehUlk)，及紀念文集已放在該系網站：
<http://biology.thu.edu.tw/app/news.php?Sn=245>

