



新聞稿 PRESS RELEASE

致文教版/科技版編輯

中大生物系辛世文教授獲中國頒授海外專家友誼獎

香港中文大學生物系系主任兼講座教授辛世文教授最近獲中國頒授海外專家友誼獎，以表揚其對中國農業政策及技術改良的貢獻。辛教授為首位香港專家獲此殊榮。

中國國務院副總理朱鎔基及國務委員羅幹較早時在北京人民大會堂，向四十五位在中國作出傑出貢獻的外國專家及海外華人專家頒授友誼獎。

友誼獎由國務院國家外國專家局頒授。據外專局資料，從一九七九年到一九九五年，應邀到中國工作的國外專家達四十九萬人。一九九六年來華工作的各類專家超過八萬人。今年四十五位獲獎者分別來自十六個國家和地區。

辛教授是世界第一個把植物基因提取出來的生物學家，對改良植物質素有重大貢獻。他一直從事植物基因調整及改良工作，亦即運用生物技術，把某些植物的良好基因，轉移給其他農作物，藉以提高農產品營養價值，增加產量，甚至增強抗蟲及抗病毒能力，使其成為生物學界所稱的「智慧型」農產品。辛教授倡議成立香港植物基因中心，以對香港、中國及亞太地區的糧食、營養及高科技產業，作出貢獻，已獲香港中文大學資助。

辛世文教授自一九八零年，即與國內大學及研究所，包括國家農業大學、北京大學、上海交通、復旦大學、國家蔬菜研究中心及科學院植物、遺傳、微生物及植物生理等研究所，在植物分子學、農業生物技術及農業改良方面，進行交流合作。辛教授差不多每年都到中國，參加會議、訪問、講課及實驗工作。

今年十月，辛教授應邀參加，在北京由國家外國專家局、農業部、國家計委等合辦的“中美農業技術與發展研討會”，與其他三十一位海外華人農業專家及七十位中國農業專家，磋商中國農業技術及政策。所作出的分析及建議，已匯報中國副總理姜春雲。辛教授建議成立國家植物基因中心，以有效運用生物技術，保障廿一世紀中國糧食的安全。

辛世文教授畢業於香港中文大學，於一九七四年獲美國威斯康辛大學麥迪遜分校頒授博士學位，其後五年留校任博士後及助理科學家，八零至八七年轉往美國大西洋富田植物細胞研究所任首席科學家及分子生物主任；八七至九五年於夏威夷大學植物分子生物生理系從事教學及研究工作，九五年起任中大生物學系講座教授；九六年任生物系系主任。

一九九七年一月五日

辛世文教授獲獎相片經由政府新聞處發放。

新聞界查詢請致電大學新聞及公共關係處張敏儀(2609-8896)。