香港中文大學 THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG

查詢電話





[該中心主任。 (大學成立,中大生物系系主任兼講座教授張樹庭教授獲委由一九九一年六月廿五日起出八大學成立,中大生物系系主任兼講座教授張樹庭教授獲委由一九九一年六月廿五日起出一聯合國科學、教育及文化組織轄下之香港生物轉化技術微生物資源中心最近在香港中

任文

洲。 前設有廿四個中心,遍及世界各地,而亞太地區中心則設於香港、日本、中國、泰國及澳前設有廿四個中心,遍及世界各地區微生物學的發展有重大貢獻。微生物資源中心網絡目信該中心將會對太平洋及東南亞地區微生物學的發展有重大貢獻。微生物資源中心網絡目技方面之合作研究,特別是加強與成立了微生物資源中心之其他大學及研究所之聯繫,相技方面之合作研究,特別是加強與成立了微生物資源中心之其他大學及研究所之聯繫,相這是香港第一次成立微生物資源中心,旨在促進香港與海外地區在微生物學及生物科

微樹 .生物資源中心網絡之主任董事會司庫。(庭教授亦自一九八八年北京微生物資源中心成立即任該中心聯合主席之一,張教授現為一中大生物系自一九八二年起即成為曼谷微生物資源中心之六個附屬實驗中心之一;張

成。之以研力 果他微促究研 双果應用於發展新工業。 他們又協助發展中國家適應和吸收現代資訊及先進研究技術,鼓勵當地科研人員將研究/微生物樣本加以保存,對其特性進行研究,並開辦培訓課程傳授有關之技術及研究成果/微生物樣本加以保存,對其特性進行研究,並開辦培訓課程傳授有關之技術及研究成果/從進與其他有相同宗旨之組織進行地區性及國際性的合作。該網絡之研究人員將所收集/究員人員。為實現上述目標,微生物資源中心組織在十九個國家及地區成立資源中心,20研究如何利用微生物科技協助工業較落後之地區發展經濟及保護環境,並培訓這方面之20研究如何利用微生物科技協助工業較落後之地區發展經濟及保護環境,並培訓這方面之20研究如何利用微生物科技協助工業較落後之地區發展經濟及保護環境,並培訓這方面之20研究如何利用微生物科技協助工業較落後之地區發展經濟及保護環境,並培訓這方面之20研究如何利用微生物資源中心網絡包括二百位科學家及廿四個分佈於世界各地的研究中心,致

九九一年十一月二十日

中大成立香港首個生物轉化技術微生物資源中心