

2018年11月5日 星期一

科研成果

园林园艺

科学传播

研究队伍

研究生站

机构设置

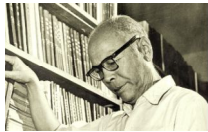
国际交流

图书情报

数据资源

信息公开

蔡希陶诞辰100周年



西园概况

西园介绍	领导集体
西园历史	历任领导
统计数据	党委和纪委
学术委员会	学位委员会
西园风采	

科研部门

热带森林生态学重点实验室
热带植物资源可持续利用重点实验室
综合保护中心
研究团组

支撑系统

公共技术服务中心
标本与种质保存中心
西双版纳生态站 (XSTRES)
袁牢山生态站 (ASSFERS)
元江干热河谷生态站

管理系统

综合办公室	科技外事处
人事教育处	财务处
条件保障与后勤处	昆明分部办公室

业务机构

园林园艺部	旅游管理部
科学传播与培训部	

学术出版物

《雨林故事》电子杂志
版纳植物园年报

院地合作

合作项目
合作动态
科技副职



您当前的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

伊利诺伊大学芝加哥分校教授应邀在“蔡希陶论坛”上作报告

时间: 2016-05-26 来源: 热带植物资源可持续利用重点实验室 浏览次数: 作者: 范青飞 打印 字体: 大 中 小 【关闭】

应中国科学院西双版纳热带植物园民族药研究组组长宋启示研究员的邀请, 5月21至26日伊利诺伊大学芝加哥分校教授J. Brent Friesen访问版纳植物园, 并在中科院热带植物资源可持续利用重点实验室主办的第五期“蔡希陶论坛”上作学术报告。

25日上午, 在美国国内外逆流色谱领域多有建树的J. Brent Friesen教授以“Counter-Current Separation into the Mainstream”为题, 为版纳植物园科研人员和研究生作了精彩的学术报告。他山浅入深地介绍了逆流色谱的分离原理, 并就其所在研究组的工作向在场的科研人员和学生进行交流。其中最让听众印象深刻的是其“Generally Useful Estimation of Solvent Systems combines the convenience of TLC with the separation power of HSCCC”的提出, 将以往困扰整个逆流色谱领域的溶剂选择的问题简单化。另外他还详细介绍了其所在实验室如何提出“sweet spot”, “knock out”等概念。

J. Brent Friesen教授的精彩报告受到版纳植物园广大师生的热烈欢迎, 报告结束后他详细解答了听众提出的问题。期间, J. Brent Friesen教授与热带植物资源可持续利用重点实验室的徐增富、宋启示、张萍、许又凯等科研人员进行了学术交流。



J. Brent Friesen教授在“蔡希陶论坛”上作报告



在版纳植物园王莲池合影

(责任编辑: 玉景东)

相关新闻

“蔡希陶论坛”第四期开讲: 薛红卫、巩志忠和郭红卫3位
教授访问版纳植物园
“蔡希陶论坛”首讲开讲

“蔡希陶论坛”第三期开讲: 傅纓教授和丁兆军教授访问
版纳植物园
团委和研究生会组织植树节暨蔡希陶诞辰105周年纪念活
动

版权所有Copyright © 2002-2009 中国科学院西双版纳热带植物园【滇ICP备13004273号-1】 移动版



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

地址: 中国 云南省勐腊县勐仑镇

邮政编码: 666303 电话: 0691-8715071 旅游咨询: 0691-8715914

