

2018年11月16日 星期五



您当前的位置：首页 > 新闻动态 > 综合新闻

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

瑞典乌普萨拉大学Matthew Webster教授访问我园

时间：2016-01-08 来源：热带森林生态学重点实验室 浏览次数： 作者：李建军 打印 字体：大 中 小 **【关闭】**

应热带森林生态学重点实验室化学生态学组组长谭昱研究员的邀请，瑞典乌普萨拉大学（Uppsala University）医学生物化学和微生物学系Matthew Webster教授于1月3至9日访问版纳植物园。

Matthew Webster教授领导的基因组学研究团队以蜜蜂、狗等为主要研究对象，致力于种内和种间遗传变异与进化的驱动力量研究，如物种的分化与适应的遗传基础、遗传重组的进化等。研究成果斐然，自2001年以来，发表论文、专著40余篇，其中*Nature*、*Nature Genetics*、*PNAS*、*PLOS Genetics*、*Genome Biology*、*Genome Research*、*Molecular biology and evolution*等杂志多篇（参见：www.imbim.uu.se/Research/+Genomics/Webster-Matthew/）。

1月5日，Matthew Webster教授在园部作题为“The evolutionary history of the honeybee *Apis mellifera* revealed by genomics”的精彩报告，并与园里的科技人员进行了广泛的交流。访问期间，Matthew Webster教授与化学生态组的研究人员就共同感兴趣的问题进行了深入的交流与讨论，双方一致同意开展“不同区域蜜蜂的基因分化”合作研究。拟以分子生物学实验方法研究本土蜜蜂的基因分化及适应的遗传基础，进而探讨蜜蜂对不同环境适应的生态学意义。

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）
哀牢山生态站（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



Matthew Webster教授作报告

相关新闻

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

文化

文化活动 形象标识

信息搜索



请输入关键字

搜索

高级搜索

(多个关键字请用"空格"隔开)

网站统计

形象标识



美国科学院院士Dinshaw J. Patel教授访问版纳植物园

美国加州大学James C. Nieh 教授访问版纳植物园

德国明斯特大学Otto Klemm教授访问版纳植物园

澳大利亚悉尼大学Benjamin Oldroyd教授访问版纳植物园

美国德州理工大学教授访问版纳植物园

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



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

