



北林焦点 绿色要闻 专题报道 宣传橱窗 校园动态 教学科研 微媒体 媒体北林 党建思政 绿色人物 观点言论 绿色视野 一周排行 北林报 校园掠影 视频新闻

2018年9月18日 星期二 包头 19°C~10°C

来稿信箱: bjfunews@163.com

输入搜索内容后按回车键

提交查询内容

您现在的位置>> 新闻首页>> 教学科研

美国乔治亚大学张冬林教授应邀来校作学术交流

发表时间: (2017-11-01)

日前,应国家花卉工程技术研究中心邀请,美国乔治亚大学张冬林教授来我校进行学术交流,作了题为“新优园林植物的选育”的学术报告。我校花卉中心、园林学院、生物学院,北京农学院等单位的师生100余人参加了本次学术报告会。国家花卉工程技术研究中心主任张启翔教授主持报告会。



张冬林教授以“中国,世界园林之母”为切入点,重点介绍了美国与中国园林植物品种的相似性、美国植物种质资源来源、植物杂交育种、自然选种、现代生物技术在育种工作中的应用。着重强调了美国在育种工作中的新思想、新方法、新技术,并结合自己在教学研究工作中的心得和体会,来启迪在座师生。张教授指出,作为育种工作者,一定要经常留心、关注自然界的植物,时常上山走走,培养自己“植物猎人”的素质,发现宝贵的变异种质资源并保存下来,进而开展优良植物的选育,并以美国多种观赏植物育种的成功案例,启发大家如何培育具有国际先进性、市场流行的花卉植物新品种。报告结束后,师生们积极提问,张教授一一作答,并寄语学生要珍惜校园时光,刻苦学习,多出去走走,不断提升自己。



张冬林教授，美国佐治亚大学资深教授，兼任国际园艺学会研讨会召集人、北美亚洲园艺者协会主席、美国园艺学会副主席、国际石南和石南花植物协会理事、美国缅因州园林工业协会理事、观赏园艺理事会理事、国际植物繁殖者学会会员及年会组织委员会委员、美国佳素琳植物学会会员、国际多年生植物协会会员。长期从事植物学、花卉学、植物繁育和分子生物学等的教学和科研工作，尤其在园艺观赏植物的DNA测序、DNA分子标记及遗传多样性、育种和品种鉴定等方面具有创新性。主持美国农业部“植物基因资源的保护和利用”、缅因大学和教育部“观赏植物的收集和遗传变异研究”、哈佛大学“柏科植物分子分类研究”等课题40多项，发表学术论文40余篇。（A19）

来源：国家花卉工程技术研究中心 作者：郑唐春 浏览次数：218

[关于我们](#) | [新闻投稿](#) | [管理员登陆](#)

Copyright © 2005- 2018 北京林业大学新闻办公室 地址：北京市海淀区清华东路35号 邮政编码:100083
总编：孙信丽 副总编：李香云 倪潇潇 林龙圳 编辑：高大为 李佳 邢海涛 沈静 王燕俊 朱天磊 管理员登陆