

[首页](#) [所况介绍](#) [机构设置](#) [科研成果](#) [研究队伍](#) [合作交流](#) [研究生教育](#) [党群园地](#) [科学传播](#) [信息公开](#)

请输入关键字

检索

您的位置： [首页](#) >>> [综合新闻](#)

### 系统与进化植物学国家重点实验室举办单子叶植物分类与鉴定高级培训班

10月24日至28日，“单子叶植物分类与鉴定高级培训班”在北京举办。本次培训由中国科学院植物研究所系统与进化植物学国家重点实验室主办，得到了中科院北京分院国家级专业技术人员继续教育基地植物学基础培训项目支持。来自国内大专院校、科研院所等21家单位的50名学员参加了培训班。

植物所系统进化实验室副主任孔宏智和人事处处长冷静出席了开幕式，并分别对植物所和重点实验室的历史及基本情况进行了介绍。

本次培训班围绕物种的界定与划分，单子叶植物三个大科植物的分类与鉴定、分子系统学与DNA barcoding技术等主题开展，邀请了洪德元院士、张树仁副研究员、陈文俐副研究员、金效华副研究员和向小果助理研究员为学员授课。洪德元以自己的研究为例，为培训班成员深入浅出的解析物种在实际分类研究运用存在的问题，引起全体培训班学员共鸣和深入的讨论。张树仁、陈文俐和金效华为培训班成员详细讲解单子叶植物三个大科（莎草科、禾本科、兰科）分类研究进展、形态特征和鉴定特征，并利用活植物、馆藏标本等开展单子叶植物鉴定实习和现场讲解。向小果为培训班学员详细讲解了植物分子系统学、DNA条形码研究的原理、方法及应用。

本次培训班获得学员们的一致好评，取得了良好的收效。大家感觉此次培训班收获非常大，获得开展单子叶植物分类和鉴定中最为关键的钥匙。

（系统进化实验室供稿）



10月24日至28日，系统与进化植物学国家重点实验室举办单子叶植物分类与鉴定高级培训班

[本站导航](#) | [园区风光](#) | [联系我们](#) |

版权所有：中国科学院植物研究所 地址：北京市海淀区香山南辛村20号 邮编：100093 电话：010-62590835  
网站备案号：京ICP备16067583号-24 文保网安备案号：1101080078

