北京生命科学大型仪器区域中心

Beijing Equipment Center for Life Science, BIOLS, CAS

常规仪器技术培训

报告题目1:资源植物遗传改良相关仪器原理及应用

报告人:王利军 研究员

报告内容:资源植物遗传改良平台简介;仪器原理及应用

报告题目2: 超高效合相色谱质谱联用技术及其在植物天然产物分

离分析中的应用

报告人:苏杭 工程师

报告内容: 合相色谱原理; 三重四级杆的基本原理; 合相质谱在

植物天然产物分离分析中的应用

报告题目3: 气相色谱质联用技术及其在植物挥发性物质检测中的

应用

报告人:朱 燕 高级工程师

报告内容: 气相色谱原理; 三重四级杆的基本原理; 植物挥发性

物质的收集; 气质联用在挥发性物质检测中的应用

报告时间: 2022年11月1日 9:00-12:00

报告地点:植物所牡丹楼 W201

上机时间: 2022年11月1日 13:30-17:30

上机地点: 植物所牡丹楼 E223

欢迎广大科技人员和研究生光临!



IB-CAS 中國科学院植物研究所 公共技术中心

联系人:朱燕; 010-62836070; zyjyj@ibcas.ac.cn