



中国科学院植物研究所公共技术中心技术交流会

培训题目1：微区高分辨形貌成分分析仪的原理及其在植物学中的应用

主要内容：微区高分辨形貌成分分析仪原理与设备功能介绍

微区高分辨形貌成分分析仪在植物学中的应用

微区高分辨形貌成分分析仪样品制备与注意事项

主讲人：程思扬 高级应用工程师（兰波（苏州）智能科技有限公司）

培训题目2：FlexStation 3 台式钙流检测工作站及常见应用介绍

主要内容：Flex Station3 内部结构和性能优势检测技术简述

Flex Station3 快速动力学典型应用

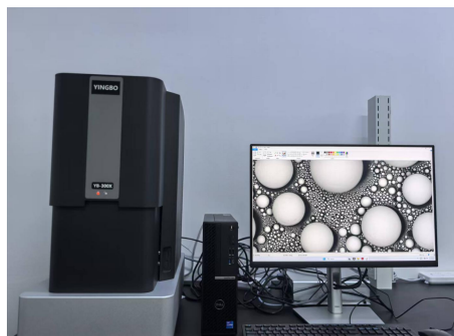
主讲人：宋楠 应用工程师（美谷分子仪器（上海）有限公司）

时 间：2026年3月6日（周五）

地 点：丁香楼报告厅（讲座 9:30-11:30）

丁香楼 122（台式钙流检测工作站上机演示 14:00-16:00）

牡丹楼 E223（微区高分辨形貌成分分析仪上机演示 14:00-16:00）



欢迎广大科研人员和研究生参加！

联系人：朱燕 苏杭 010-62836070