

培训日程和内容

2014年9月22日(上午9:00)

上午

- ▶ 生态系统监测设备在各大研究领域中的应用
- Leaf Gas-Exchange Measurements: Theory and Practice
- ▶ LI-6400XT 基础使用培训(仪器的硬件连接、软件使用介绍)

下午

- ▶ LI-6400XT 基础使用培训(仪器的日常检查、测量操作)
- ▶ 分组练习、巩固掌握
- ▶ LI-6400XT 基础使用培训(光响应曲线、CO₂响应曲线)
- ▶ 分组练习、巩固掌握

9月23日(上午9:00)

上午

- Basics of Fluorometry
- ▶ LI-6400XT 高级使用培训(叶绿素 a 荧光测量的基础实验、荧光光响应曲线、荧光 CO₂响应曲线)
- ▶ 分组练习、巩固掌握

下午

- ▶ LI-6400XT 高级使用培训(荧光动力学曲线(荧光光诱导及暗弛豫动力学曲线))
- ▶ 分组练习、巩固掌握
- ➤ LI-6400XT 数据导出、数据分析
- ▶ LI-6400XT 常见问题解决方法、仪器的维护保养

主讲团队: Dr. Richard L. Garcia Senior Field Applications Scientist

贾子毅 博士

张西斌 高级应用工程师

注意事项:

- 1. 参加对象: LI-6400XT 光合仪使用者;
- 2. 携带仪器:不仅仅是培训涉及仪器,任何我公司仪器需要学习的都可带到现场;携带相关配件包、电池、充电器、RS232数据线、随机配备工具包等
- 3. 本次讲座中午**提供简单的免费工作餐**;为便于准备场地、饮料和工作午餐等,请务必在**9月17日晚上12时之前 Email(zhangzhenqi@ecotek.com.cn**)递回**回执**;
- 4. 请参加人员提前准备其使用过程中发现的问题及需要分析的数据。



培训班回执:(以 TEL / E-mail/ FAX 回复皆可)

联系人: 樊敏 13910176683 fanmin@ecotek.com.cn

| 姓名: | 单位(请填写详细名称): | | |
|-----------------------------------|------------------------|---------|--------|
| Tel: | Fax: | Email: | |
| 参会人员数量: 人 | 餐饮: 普通 | 清真 | (划"√") |
| 1、您的 LI-6400XT 等仪器 | 是否存在使用问题或故障,请证 | 羊细说明: | |
| 仪器硬件: | | | |
| | | | |
| 人 | | | |
| 仪器操作: | | | |
| 其他: | | | |
| 2、您希望培训日程如何分 | | | |
| 您希望培训在几月份进行? | | | |
| | ? 讲课形式 、互动交流_ | 或者 操作指导 | 尹 |
| 您希望培训重点讲解哪些内 | | | |
| | 常规操作仪器的维护保养_ | 数据处理 | 实验设计 |
| 其他(请填写) | | | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , | 信息? 近期是否有仪器方面的需 | • • | |
| | 绿素荧光测定或成像植物 | | 量过层分析 |
| | 植物水分利用 其他(请 | · | |
| | 工土壤水分温度土壤水 | 贸工壤热特性_ | |
| · | 其他(请填写) | | |
| 气象测量:辐射测量空 | :气温湿度 _科研级别气象站其他(请: | 古仁) | |
| , | - | 呉ヲノ | |