

LI-6400/XT 光合仪等生态仪器使用培训及技术交流报告会

2014 年 4 月 25 日 北京林业大学

为了向广大用户提供更全面系统的技术服务，使广大从事光合作用研究的科研人员更充分的了解 LI-6400XT 光合荧光测量系统的使用和维护事项，使仪器的先进性能在实验过程中得到更好的发挥，北京林业大学“森林培育与保护重点实验室”联合基因有限公司农业环境科学部/北京力高泰科技有限公司，将于 2014 年 4 月 25 日在北京林业大学林业楼 409 会议室举办“LI-6400/XT 光合仪等生态仪器使用培训及技术交流报告会”。

基因有限公司是美国 LI-COR 公司科研设备在中国大陆和香港地区的独家代理商，多年来，我们一直致力于为农林、植物生理、植物生态领域的研究人员提供最先进的仪器设备和全面的技术服务，目前为止，国内 LI-COR 便携式光合作用测定系统 (LI-6400/XT) 已有近 1000 台，遍布于祖国大江南北。

诚挚欢迎感兴趣的老师和同学们参加！

主要内容：

- 8:30~9:00 生理生态仪器的介绍及配合使用
- 9:00~9:30 气体交换技术和叶绿素荧光技术在光合作用研究中的应用
- 9:30~12:00 LI-6400XT 光合仪培训：
 - 9:30~10:45 LI-6400/XT 仪器硬件、基本原理和软件介绍、基本测量步骤
 - 11:00~11:30 日常检查及操作注意事项
 - 11:30~12:00 自动测量程序：光响应曲线
 - 13:30~14:15 自动测量程序：CO₂ 响应曲线
 - 14:15~15:15 数据导出、数据处理及案例数据分析
 - 15:30~16:00 光合测定常见问题及解决方法

- 16:00~17:00 荧光叶室使用讲解
- 17:00~17:30 仪器校准与维护保养
- 全天进行答疑和仪器现场检修

主讲人：

贾子毅 博士，2011年毕业于中国林业科学研究院荒漠化研究所，具有丰富的植物光合测量及数据分析经验。现任北京力高泰科技有限公司技术部副经理。曾多次担任培训班主讲，生动到位的讲解时常受到参加培训师生的欢迎。

王晓辉 技术工程师，毕业于中国科学院生态环境中心，具有丰富的植物生理生态测量和技术服务经验。

培训班信息：

日期：2014年4月25日（上午8:30~12:00，下午13:30~17:30）

地点：北京林业大学林业楼409会议室

联系人：张振琦 139 1126 7921 zhangzhenqi@ecotek.com.cn

注意事项：

1. 请填写回执，并尽可能在4月24日17:00前发给联系人，以便为您准备培训资料。
2. 请提前准备仪器使用过程中的**问题**或需要分析的**数据**，工程师会现场答疑。
3. 如有条件，可携带仪器参加，以便现场练习。
4. 请参加培训人员提前阅读LI-6400/XT中文手册，如果没有，请登陆

www.ecotek.com.cn 下载或者发E-mail给相关联系人索取。

培训班预约回执：

(以 TEL / E-mail 回复皆可 13911267921; zhangzhenqi@ecotek.com.cn)

姓名：	单位（请填写详细名称）：
Tel：	Email：
参会人员数量：_____ 人	