

2014 中国科学院西双版纳热带植物园“生态学与保护生物学”高级研修班

报名通知

国内学员报名截止日期：[2014年9月05日](#)

国内学员录取结果公布日期：[2014年9月12日](#)

生物多样性丧失及其对人类社会的影响引起了世界各国的担忧，生态学与保护生物学作为认识和保护生物多样性的基础因此受到重视并得到迅速发展。中国科学院西双版纳热带植物园作为“生态学与生物多样性研究基地，热带植物大本营”非常重视生态学与保护生物学方面的培训，经常支持研究生及青年学者参加国内外各类相关培训，同时也举办过数十次相关培训班。为促进交流合作、培养国际化人才、促进生态学与保护生物学方面新知识、新技能的传播特举办此次高级研修班。

主办单位：中国科学人事局 **承办单位：**中国科学院西双版纳热带植物园

举办地点：云南省勐腊县勐仑镇中国科学院西双版纳热带植物园

举办时间 2014年10月11日 - 21日

报到、注册	熟悉情况	研修	野外考察	评估	结束、回家
11日	12日	13日 - 19日	20日	21日上午	21日下午

研修形式：讲座、实习、野外考察（请学员务必自备笔记本电脑）

研修内容

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1. 东亚热带生态学与生物地理与生物多样性危机 | 6. 物种分布模型研究技术（重点研修） |
| 2. 保护生态学发展史及最新保护理念和技术介绍 | 7. 红外相机技术 |
| 3. 植物园在生物多样性保护中的作用 | 8. 分子生物学技术 |
| 4. 入侵植物对生物多样性保护的挑战 | 9. 生物廊道技术 |
| 5. 长期监测大样地研究 | 10. 种群野外重建技术 - 以兰花为例 |

主要专家名单：Richard Corlett, Anthony Lynam, Alice Hughes, 陈进, 高江云, 郁文彬, 林露湘.....

招生人数：50人。**申请条件：**国内外相关领域的研究生及青年学者，具备熟练的英语听说能力。

报名方式：登陆热带亚洲考察项目网站下载[报名表](#)，于9月5日前提交。

费用：所在地往返研修地点费用由**学员自理**；报名费、材料费及研修期间食宿费、野外考察费用全免。

“生态学与保护生物学”高级研修班为2014年中华人民共和国人力资源和社会保障部与中国科学院联合举办的专业技术人才知识更新工程高级研修项目，研修合格者颁发统一印制的全国专业技术人才知识更新工程高级研修项目结业证书。

刘景欣
中国科学院西双版纳热带植物园
热带亚洲考察项目办公室
2014年8月15日