**华东地区珍稀濒危植物综合保护培训会通知**

--BGCI项目中国特有珍稀濒危植物宝华玉兰的综合保护系列活动之一

宝华玉兰（*Yulaniazenii*）为木兰科玉兰属植物，其树干挺拔，花型典雅，花香馥郁，是珍贵的园林观赏树种资源。宝华玉兰分布范围极其狭窄，其自然种群仅在江苏省句容市宝华山国家森林公园有分布。现阶段该种群植株数量稀少，加之种群内幼苗极少，种群自我更新能力弱，为典型的极小种群植物。

早在1987年，《中国珍稀濒危保护植物名录》将宝华玉兰列为国家三级保护植物。1999年，《国家重点保护野生植物名录》（第一批）将该种升级为国家Ⅱ级濒危保护植物。2004年的《中国红色植物名录》、2013年的《中国生物多样性红色名录-高等植物卷》以及2017年的《中国高等植物受威胁物种名录》均参考IUCN濒危等级将其定为极危种（CR）。目前，2021版《国家重点保护野生植物名录》中宝华玉兰仍为国家重点二级保护野生植物。

宝华玉兰自身具有较高的观赏等价值及植物分类学研究意义，同时为句容市市花和上海市市花白玉兰的姐妹花，因此，其兼具生物多样性保护、市地合作资源开发等多重意义和价值。根据国际植物园保护联盟（BGCI）项目实施要求，为了让更多的植物资源管理和保护相关部门及当地社区了解植物资源保护的重要性，掌握濒危植物综合保护技术，2023年9月，BGCI，上海植物园，江苏省植物学会、江苏省句容市宝华山国家森林公园拟联合在句容市举办濒危植物综合保护培训会，旨在促进华东地区濒危植物保护工作，培养和储备相关后备人才。

**一、组织机构**

**支持单位：**国际植物园保护联盟（BGCI）

**承办单位：**上海植物园，江苏省植物学会

句容市宝华山国家森林公园管委会

上海城市植物资源开发应用工程技术研究中心

**二、主要内容**

1、开幕式，领导致辞

2、江苏省植物和保护概况介绍

3、濒危植物综合保护技术培训

4、宝华玉兰嫁接等繁殖技术

5、木兰科植物种子及胚性细胞保存研究进展

6、“中国特有珍稀濒危植物宝华玉兰的综合保护”项目进展汇报

**三、时间**

2023年9月6日-9月8日

**四、会议形式及地点**

会议采取线下方式进行。

宝华山会议地点：宝华山国家森林公园管委会会议室

**五、参会人员**

国际植物园保护联盟（BGCI）中国办公室负责人

江苏省句容市宝华山国家森林公园管委会领导和职工

江苏省句容市宝华山国家森林公园护林员等相关工作人员

江苏省句容市宝华镇居民

上海植物园、江苏省植物学会会员、江苏省中国科学院植物研究所、南京林业大学和江苏省野生动植物保护站等单位领导和人员等

**六、联系人：**

(1) 楚秀丽 15168229070，xiulic0207@163.com

地址：上海市徐汇区龙吴路1111号，上海植物园 200231

(2) 宋春凤13400055012，cfsong79@cnbg.net

地址：南京市中山门外前湖后村1号，江苏省植物学会 210014

**七、议程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **主持人** |
| 9月6日 | 15:00-17:00会议报到（宝华山庄） | **-** |
| 9月7日 | 8:30-8:50 开幕式江苏省句容市宝华山国家森林公园领导致欢迎词上海植物园领导致辞江苏省植物学会负责人致辞8:50-9:20 江苏省植物和保护情况介绍（报告人：宋春凤副研究员9:20-10:00濒危植物综合保护法培训（报告人：文香英教授级高级工程师）10:00-10:30 合影及中场休息10:30-11:00宝华玉兰嫁接等繁殖技术（报告人：张杰工程师）11:00-11:30木兰科植物种子及胚性细胞保存研究进展（报告人：杨湘云教授级高级工程师）11:30-12:00“中国特有珍稀濒危植物宝华玉兰的综合保护”项目进展汇报（报告人：楚秀丽高级工程师）12:00-12:30讨论与总结12:30-14:00 **午餐休息**14:00-17:00现场考察 | 宝华山国家森林公园管委会资源保护部负责人袁帅 |
| 9月8日 | 离会 |  |

**上海植物园 江苏省植物学会**

 **2023.8.18**

**附件：**

**华东地区珍稀濒危植物综合保护培训会回执**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 单位 |  | 手机号 |  |
| 是否用餐 |  | 是否住宿 |  | 离会日期 |  |
| 邮箱 |  |  |  |  |

**备注：本次会议不收会费，差旅和住宿费自理；不安排接送服务，请与会代表自行前往。**