



江西省观赏植物遗传改良重点实验室开放 基金 2020 年度申请指南

为贯彻重点实验室“开放、流动、联合、竞争”运行机制，按照《国家重点实验室建设与运行管理办法》(国科发基[2008]539号)和《江西省观赏植物遗传改良重点实验室开放基金管理办法》的有关要求，发布江西省观赏植物遗传改良重点实验室开放基金 2020 年度申请指南。江西省观赏植物遗传改良重点实验室开放基金旨在吸引和资助海内外青年学者进行林木遗传育种相关领域的基础研究和应用开发，鼓励新思想、新方法及交叉学科的发展，提倡创新、求实、开放、交流的学术氛围，以促进学科发展、培养高层次科技人才，提高本室的学术水平和科研水平。

(一) 重点资助方向

1. 木本植物种质资源及种质创新研究。
2. 林木功能基因组。
3. 林木重要性状形成的分子基础。
4. 人工林培育及利用。

优先支持鹅掌楸、樟树相关研究。

(二) 开放课题设置原则

1. 开放课题必须符合实验室总体研究定位。

2. 支持具有开拓性、前瞻性、创造性的新理论、新技术和新方法的研究。
3. 支持开展多学科交叉联合的合作研究。

(三) 资助对象

申请人应当是依托单位的全职工作人员，且具有博士学位或者具有高级专业技术职务（职称），或者有两名与其研究领域相同、具有高级专业技术职务（职称）的科学技术人员推荐的国内外相关研究领域的高等学校、科研机构的科研人员。

(四) 资助额度与执行期限

1. 申请者于 7 月 10 日前填写开放课题资助课题申请书（附件 1），并将纸质版装订盖章后一式五份报送至我室（邮寄材料以邮戳为准）。
2. 资助课题的研究年限一般为 2 年，资助强度为 6-10 万元/项。

(五) 审批立项与论文标注

1. 开放课题按照“公平竞争，择优支持”的原则确定。
2. 重点实验室组织相关人员对申请书进行初审，有以下情况之一者可建议不予资助：
 - (1) 申请手续不完备，申请书填写不符合规定。
 - (2) 申请课题不符合基金资助范围。
 - (3) 申请课题与同类研究属低水平重复。
 - (4) 申请者不具备实施该课题的研究能力，或缺乏基本的研究条件。
3. 重点实验室聘请 3 名以上同行专家进行评审。
4. 开放课题资助所取得的有关论文，第一发表单位或通讯单位为“江西省观赏植物遗传改良重点实验室”（英文名称：the Key Laboratory of Horticultural Plant Genetic and Improvement of Jiangxi Province），发表论文第一标注课题号为开放课题资助课题号。

联系人：李辉虎，钟永达

联系电话：13027286253，13970000038

邮 箱：lhh26521@163.com，zhongyongda@jxas.ac.cn

江西省观赏植物遗传改良重点实验室/江西省科学院生物资源研究所

2020年6月17日