



# 一流川农厚蓄势，翘首待君引薄发

海外优青，四川农业大学西南作物基因资源发掘与利用国家重点实验室诚邀您的加入！

## 海外优青项目介绍

了解详情请登录网站：<https://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab442/info83268.htm>

为进一步完善科学基金人才资助体系，充分发挥科学基金引进和培养人才的功能，吸引海外优秀青年人才回国（来华）工作，国家自然科学基金委员会设立国家自然科学基金优秀青年科学基金项目（海外），旨在吸引和鼓励在自然科学、工程技术等方面已取得较好成绩的海外优秀青年学者（含非华裔外籍人才）回国（来华）工作，自主选择研究方向开展创新性研究，促进青年科学技术人才的快速成长，培养一批有望进入世界科技前沿的优秀学术骨干，为科技强国建设贡献力量。四川农业大学西南作物基因资源发掘与利用国家重点实验室诚邀海外英才依托实验室申报优青（海外）项目。



## 实验室概况

西南作物基因资源发掘与利用国家重点实验室作为西南地区首个作物类国家重点实验室，于2021年1月正式获批建设。以实验室为重要支撑的作物学学科是国家“双一流”和“211工程”建设的重点学科。实验室凝聚了包括院士、国家杰青、长江学者、万人计划领军人才等国家级人才在内的、老中青相结合的研究队伍。近年来，实验室在作物遗传育种、作物栽培和病原菌致病机理研究等方面取得系列原创性成果，在 *Science*、*Cell*、*Nature Plants*、*Nature Microbiology* 等国际主流学术期刊发表了重要学术论文500余篇；在作物基因资源、育种理论与方法、抗病品种选育等方面主持获得国家级奖励的科技成果9项。实验室聚焦国家粮食安全战略目标，通过深度发掘作物的优良基因、高效利用优异基因培育优良品种，为推动四川从农业大省向农业强省的转变，为增强粮食综合生产能力、促进区域经济可持续发展提供强有力的科技和人才支撑。

## 学科专业和研究方向

一级学科：作物学、植物保护、生物学

二级学科：作物遗传育种、作物栽培学与耕作学、植物病理学、生物化学与分子生物学、农艺与种业、资源利用与植物保护

研究方向：作物优异基因资源发掘、作物与有害生物互作、作物环境响应与生理、作物种质创新与品种设计

## 申报条件

1. 具有博士学位，出生日期在1982年1月1日（含）以后；
2. 研究方向与实验室研究方向一致或相近，且取得同行专家认可的高水平科研或技术成果，且具有成为该领域学术带头人及以上的发展潜力；
3. 一般应在海外高校、科研机构、企业研发机构获得正式教学或者科研职位，且具有连续36个月以上工作经历；在海外取得博士学位且业绩特别突出的，可适当放宽工作年限要求；
4. 申请人尚未全职回国（来华）工作，或者2021年1月1日以后回国（来华）工作。获资助通知后须全职回国（来华）工作不少于3年。

## 配套待遇

1. 事业编制全职聘用，认定教授，绩效工资按教授二级岗执行；
2. 提供140平方米左右住房，或面议安家费；
3. 按不低于国家资助的1:1标准配套科研启动费，或面议；
4. 担任博士生导师，单列不少于3名研究生招生指标；
5. 配偶视情况在校内安排工作；
6. 可根据实际情况帮助独立组建科研团队，视工作需要配备科研助手；
7. 优先推荐申报省级及以上的各类人才计划；
8. 纳入学校《学科建设双支计划》资助体系，取得科研、社会服务等突出业绩者，额外提供有竞争力的绩效奖励。

欢迎有意加盟的青年才俊来电来函垂询，请将个人简历及相关证明材料(个人学习和工作经历、代表性成果、科研项目、奖励荣誉等)

发送至邮箱：[fenglihua1029@163.com](mailto:fenglihua1029@163.com)

联系人：冯老师 垂询电话：86-28-86293167；13408557392

联系地址：四川省成都市温江区惠民路211号，611130

四川农业大学主页：<https://www.sicau.edu.cn/>

国家重点实验室主页：<https://sklcgeu.sicau.edu.cn/>