

## 科学研究

[科研动态](#)[科研成果](#)[学术委员会](#)[科研团队](#)[实验平台](#)[木兰资源图片库](#)[当前位置 >> 首页 >> 科学研究 >> 科研动态](#)

## 科研动态

# 我园获批国家自然科学基金青年项目2项

来源:

时间: 2023-08-24

8月24日,国家自然科学基金委员会网站公布了《关于2023年国家自然科学基金集中接收申请项目评审结果的通告》(国科金发计〔2023〕62号)文件,我园贾芸和路强强两位博士获国家自然科学基金青年项目立项,分别为生命科学部“野生软枣猕猴桃多倍体混合倍性种群形成与维持机制研究”和地球科学部“秦岭林线生活型代表树种木质素多指标耦合及响应源水利用机制”,单项资助金额30万元。近年来,为扎实推进基础研究迈上更高台阶,我园提早布局、多方联动,曾先后组织开展了一系列以凝练基础研究科学问题和提升自然科学基金项目申报质量的重要举措。截止目前,我园“十四五”期间(2021-2025年)先后获批立项国家自然科学基金面上项目1项、青年项目3项。未来,我园将继续立足秦巴山区和黄土高原,围绕植物多样性保护、种质资源创新利用、植被生态环境等重点领域,筑牢基础研究队伍和力量,助力我园基础应用研究科研事业取得蓬勃发展。

### 关于2023年国家自然科学基金集中接收申请项目评审结果的通告

日期: 2023-08-24 来源: 作者: [大中小] [打印] [关闭]

#### 2023年陕西省西安植物园(陕西省植物研究所)资助项目清单

单位: 万元

序号	项目批准号	负责人	依托单位	项目名称	申请代码	项目类别	批准经费	项目执行期
1	32300314	贾芸	陕西省西安植物园(陕西省植物研究所)	野生软枣猕猴桃多倍体混合倍性种群形成与维持机制研究	C0208	青年科学基金项目	30	2024-2026
2	42301053	路强强	陕西省西安植物园(陕西省植物研究所)	秦岭林线生活型代表树种木质素多指标耦合及响应源水利用机制	D0103	青年科学基金项目	30	2024-2026