**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 陈雯 填表日期：2020 年 11 月 5 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 中介体亚基RhMED15a在平衡月季生长与干旱胁迫耐性中的作用机制解析 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2021年1月至2024年12月 | | | | | | | | | |
| 协作单位 |  | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 陈雯 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责 | |
| 罗平 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 月季稳定过表达植株的创制 | |
| 聂京涛 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | VIGS功能鉴 | |
| 石敏 | 研究实习员 | | | | 浙江农林大学 | | | 基因共沉默植株的创制和表型鉴定 | |
| 周颖盈 | 学士 | | | | 浙江农林大学 | | | 蛋白互作验证与上下游基因结合能力验证 | |
| 沈阳辉 | 学士 | | | | 浙江农林大学 | | | 互作蛋白的筛选 | |
| 王宇及 | 学士 | | | | 浙江农林大学 | | | VIGS沉默处理和表型鉴定 | |
| 安峰 | 学士 | | | | 浙江农林大学 | | | 基因表达检测 | |
| 经费总额 | 58 万元 | 其中  拨款 | | | | 58万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 万元 | 材料费 | | 29.1万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 7万元 | 燃料动力费 | | 0.8万元 | |
| 差旅费 | | | | | 2.7万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 12万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 3.4万元 | 专家咨询费 | | 1万元 | |
| 间接经费 | | | | | 万元 | 其他 | | 2 万元 | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 29 万元 | | | 未拨入 | 29 万元 | | 实际经费使用总额 | 0万元 |
| 阶段性成果 | 暂无 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 万元 | | 材料费 | | 万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 万元 | | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 万元 | | 绩效费 | | 万元 | |
| 管理费 | | | | 万元 | |  | |  | |
| 大额设备和材料名称和价格 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 结余经费支出情况 |  | | | | | | | | | |
| 获得的标志性成果 |  | | | | | | | | | |
| 验收时间 |  | | | 验收组织单位 | | | |  | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |
| 项目研究成果 |  | | | | | | | | | |