**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 周小红 填表日期： 2020年11月 2日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 活性氧ROS 在木本植物再生过程中的作用机制 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 学校科研发展 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019年10至 2022年10 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 无 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 周小红 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 该项目主要研究内容 | |
| 张启香 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 核桃微嫁接和转基因体系优化 | |
| 沈锦波 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 载体构建与基因表达分析 | |
| 徐川梅 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 生理生化分析及细胞学鉴定 | |
| 经费总额 | 150 万元 | 其中  拨款 | | | | 50万元 | 其他经费  来源及金额 | | 无 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 120万元 | 材料费 | | 4万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 12万元 | 燃料动力费 | | 1万元 | |
| 差旅费 | | | | | 2万元 | 会议费 | | 1万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 8万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 1万元 | 专家咨询费 | | 1万元 | |
| 管理费 | | | | | 0万元 |  | |  | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 50 万元 | | | 未拨入 | 150 万元 | | 实际经费使用总额 | 21.5908万元 |
| 阶段性成果 | 建立了马来甜龙竹遗传转化体系 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 9.28万元 | | 材料费 | | 2.0935万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.8686万元 | | 会议费 | | 0.2万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 1.5325万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 0万元 | | 外协费拨出 | | 0万元 | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 无 | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 获得的标志性成果 |  | | | | | | | | | |
| 经费结算情况 |  | | | | | | | | | |
| 验收时间 |  | | | 验收组织单位 | | | |  | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |

注：涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“\*”替代。