**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 刘庆坡 填表日期：2020年10月31日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 水稻OsAAT1基因调控砷积累和耐受性的作用研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019.01至2022.12 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 刘庆坡 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人 | |
| 甘毅 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 基因表达分析 | |
| 李飞飞 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 敲除载体构建与转基因 | |
| 耿艳飞 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 水稻遗传转化 | |
| 黄霞 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 基因功能分析 | |
| 贾玉芳 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 生理试验 | |
| 柯笑楠 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | Chip技术研究 | |
| 经费总额 | 35万元 | 其中  拨款 | | | | 18万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0.7万元 | 材料费 | | 10.0万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 4.0万元 | 燃料动力费 | | 0.2万元 | |
| 差旅费 | | | | | 2.4万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 5.2万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 1.5万元 | 专家咨询费 | | 0.5万元 | |
| 间接经费 | | | | | 10.5万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 18万元 | | | 未拨入 | 17万元 | | 实际经费使用总额 | 15.149万元 |
| 阶段性成果 | 获批国家自然科学基金面上项目1项，发表论文2篇。 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0.600万元 | | 材料费 | | 9.084万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.278万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.365万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 2.015万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.232万元 | | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 万元 | | 绩效费 | | 1.000万元 | |
| 管理费 | | | | 1.575万元 | |  | |  | |
| 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 |  | | | | | | | | | |