**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 | OsRAV1-MIR528调控水稻砷积累和耐受性的分子机理研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2020.01至2023.12 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 李飞飞 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 表达载体构建与遗传转化 | |
| 孙晨栋 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 调控基因鉴定与分析 | |
| 黄霞 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 基因功能分析 | |
| 耿艳飞 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 基因表达分析 | |
| 徐逸群 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 田间和生理试验 | |
| 郭文萍 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 基因互作验证等 | |
| 经费总额 | 58万元 | 其中  拨款 | | | | 29万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 3.0万元 | 材料费 | | 20.5万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 11.58万元 | 燃料动力费 | | 0.2万元 | |
| 差旅费 | | | | | 5.8万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 9.76万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 4.0万元 | 专家咨询费 | | 0.6万元 | |
| 间接经费 | | | | | 万元 | 其他支出 | | 2.56万元 | |
| 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 | 19.26万元 |
| 阶段性成果 | 发表SCI论文1篇。 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 1.043万元 | | 材料费 | | 12.240万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 3.232万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.053万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 2.666万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.026万元 | | 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 |  | | | | | | | | | |