**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 周国鑫 填表日期：2020 年 10 月 30 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | *OsRCI*遗传多态性及其在水稻诱导抗虫防御反应中的功能与作用机制 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2016.1至2019.12 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 周国鑫 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责人 | |
| 徐志宏 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 水稻遗传分析、田间种群调查 | |
| 张大羽 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 生物信息学分析，分子生物学检测 | |
| 时浩杰 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 基因克隆、载体连接 | |
| 李保玲 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 基因克隆、载体连接 | |
| 经费总额 | 77.3 万元 | 其中  拨款 | | | | 77.3万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 3.5万元 | 材料费 | | 40万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 4万元 | 燃料动力费 | | 2万元 | |
| 差旅费 | | | | | 2万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 4万元 | 劳务费 | | 6万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 2万元 | 专家咨询费 | | 0.5万元 | |
| 间接经费 | | | | | 12.3万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 | 无 | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 73.61万元 | | | 未拨入 | 3.69 万元 | | 实际经费使用总额 | 54.174148万元 |
| 阶段性成果 | 论文+报告 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 2.1594万元 | | 材料费 | | 22．117905万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 3.8129万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 6.355718万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 6.0550万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 4.823428万元 | | 专家咨询费 | | 0.3598万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 0万元 | | 绩效费 | | 8.61万元 | |
| 管理费 | | | | 0万元 | |  | |  | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 无 | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 结余经费支出情况 | 结余经费19.435852万元按规支出，包括材料费、差旅费等。 | | | | | | | | | |
| 获得的标志性成果 | 论文+报告 | | | | | | | | | |
| 验收时间 | 201912 | | | 验收组织单位 | | | | 国家自然科学基金委 | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 | 同意结题，已结题。 | | | | | | | | | |
| 项目研究成果 | 保质保量完成项目书要求 | | | | | | | | | |