**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：张小川 填表日期：2020年11月6日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 土壤碳氮转化及微生物功能对氮沉降形态与竹林经营方式的响应机制 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 张小川 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人 | |
| 赵科理 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 同位素分析 | |
| 徐小军 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 生物量建模和计算 | |
| 何圣嘉 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 野外试验布置 | |
| 经费总额 | 62 万元 | 其中  拨款 | | | | 万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 3.2万元 | 材料费 | | 15.4万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 14.3万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 15.5万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 11.2万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 2.4万元 | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 间接经费 | | | | | 万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 49.6万元 | | | 未拨入 | 12.4 万元 | | 实际经费使用总额 | 3.52万元 |
| 阶段性成果 | 野外试验已正式开展 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 3.52万元 | | 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 | | 0.7万元 | |
| 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 |  | | | | | | | | | |