**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：梁辰飞 填表日期：2020年11月1日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 毛竹扩张导致的地上和地下碳输入变化对阔叶林土壤微生物群落的影响 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省自然科学基金委员会办公室 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2020年1月 至 2022年12月 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 梁辰飞 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人 | |
| 李永春 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 高通量数据分析 | |
| 刘彩霞 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 高通量数据分析 | |
| 方伟 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 样品采集和土壤分析 | |
| 曹林桦 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 样品采集和土壤分析 | |
| 刘茗 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 样品采集和土壤分析 | |
| 经费总额 | 9万元 | 其中  拨款 | | | | 9万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0万元 | 材料费 | | 0.7万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 2.2万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1.0万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 1.9万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 0.5万元 | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 间接经费 | | | | | 2.7万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 | 无 | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 9 万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 0万元 |
| 阶段性成果 | 无 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 0万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 0万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 0万元 | |
| 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 | |
| 外协费拨出 | | | | 0万元 | | 绩效费 | | 0万元 | |
| 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 |  | | | | | | | | | |
| 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 |  | | | | | | | | | |