浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：刘娟 填表日期：2020 年 10月 30日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 外源氮输入对毛竹林土壤CH4吸收的影响及其微生物机理的研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2018.1.1至2020.12.31 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 刘娟 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责人 | |
| 董达 | 博士后 | | | | 浙江农林大学 | | | 甲烷氧化菌群落特  征分析和指导 | |
| 王会来 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 野外定位试验和室  内氧化菌群落分析 | |
| 何姗 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 野外定位实验和土  壤碳、氮分析 | |
| 胡雪寒 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | CH4氧化垂直分布特  征实验 | |
| 经费总额 | 23万元 | 其中  拨款 | | | | 万元 | 其他经费  来源及金额 | |  | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 1.0万元 | 材料费 | | 7.8万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 3.4万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 5.0万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 3.6万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 2.2万元 | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | | 0万元 | 激励支出 | | 1.4万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 23 万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 8.7205万元 |
| 阶段性成果 | 发表文章3篇 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 2.0509万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.8550万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 1.3981万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 2.3900万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 2.0263万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 0万元 | | 外协费拨出 | | 0万元 | |
| 大额设备和材料名称和价格 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 获得的标志性成果 | 1 | | | | | | | | | |
| 经费结算情况 |  | | | | | | | | | |
| 验收时间 |  | | |  | | | |  | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |

注：涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“\*”替代。