**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 李永春 填表日期： 2020年 11月04日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 毛竹入侵阔叶林对土壤异养硝化作用的影响及其微生物机理 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2017.01至2020.12 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 李永春 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责人 | |
| 时浩杰 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 微生物功能基因分析 | |
| 陈俊辉 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 碳同位素示踪分析 | |
| 梁辰飞 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 氮同位素示踪分析 | |
| 林琳 | 实验师 | | | | 浙江农林大学 | | | 土壤有机碳组分分析 | |
| 经费总额 | 61万元 | 其中  拨款 | | | | 万元 | 其他经费  来源及金额 | |  | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 3.8万元 | 材料费 | | 13.2万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 15.1万元 | 燃料动力费 | | 0.0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 10.0万元 | 会议费 | | 0.0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 4.0万元 | 劳务费 | | 12.3万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 2.6万元 | 专家咨询费 | | 0.0万元 | |
| 管理费 | | | | | 万元 |  | |  | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 61.0 万元 | | | 未拨入 | 0.0 万元 | | 实际经费使用总额 | 47.42万元 |
| 阶段性成果 | 项目负责人以第一或通讯作者，标注第一资助项目发表SCI一区Top 期刊论文3篇，中文核心以上期刊4篇 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0.0万元 | | 材料费 | | 14.28万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 9.35万元 | | 燃料动力费 | | 0.0万元 | |
| 差旅费 | | | | 9.99万元 | | 会议费 | | 0.0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 11.35万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 2.45万元 | | 专家咨询费 | | 0.0万元 | |
| 管理费 | | | | 万元 | | 外协费拨出 | | 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 |  | | | | | | | | | |
| 经费结算情况 |  | | | | | | | | | |
| 验收时间 |  | | | 验收组织单位 | | | |  | | |
| 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。