**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 徐秋芳 填表日期： 2020年11月 3 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 浙江典型森林植被土壤固碳功能菌群落特征及其固碳潜力研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2016年1月至2019年12月（延期1年） | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 徐秋芳 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人 | |
| 李永春 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 微生物分子生态 | |
| 秦华 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 土壤碳素循环微生  物 | |
| 陈俊辉 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 土壤温室气体排放 | |
| 梁雪 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 土壤样品采集与理  化分析 | |
| 周燕 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 功能菌群数量特征  分析 | |
| 经费总额 | 30万元 | 其中  拨款 | | | | 30万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 3.5万元 | 材料费 | | 8万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 3万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 4.5万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 1万元 | 劳务费 | | 4万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 2万元 | 专家咨询费 | | 1万元 | |
| 管理费 | | | | | 1.5万元 | 科研激励费 | | 1.5万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 30万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 23.977万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 2.62万元 | | 材料费 | | 8.46万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 3.07468万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 3.9638万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费（租地费） | | | | 0.38万元 | | 劳务费 | | 1.32万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.03968万元 | | 专家咨询费 | | 0.9万元 | |
| 管理费 | | | | 1.5万元 | | 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 | 已发表3篇一级学报，1篇核心期刊 | | | | | | | | | |
| 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。