**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：汤孟平 填表日期：2020年11 月 2 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 基于拓扑关系的混交林空间结构稳定性及其对树木生长的影响研究（31870617） | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019.01.01至2022.12.31 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江天目山国家级自然保护区管理局 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 汤孟平 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 主持人，全面负责 | |
| 刘恩斌 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 生长模型 | |
| 陈永刚 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | GIS空间分析 | |
| 徐小军 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 程序设计 | |
| 赵明水 | 高级工程师 | | | | 浙江天目山国家级自然保护区管理局 | | | 样地维护 | |
| 沈钱勇 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 外业调查与数据分析 | |
| 杜秀芳 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 外业调查与数据分析 | |
| 杨帆 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 外业调查与数据分析 | |
| 经费总额 | 60万元 | 其中  拨款 | | | | 60万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 1.6万元 | 材料费 | | 1.59万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 17.4万元 | 会议费 | | 1万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 6.33万元 | 劳务费 | | 19.2万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 12.4万元 | 专家咨询费 | | 0.48万元 | |
| 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 | | 48万元 | | | 未拨入 | 12万元 | | 实际经费使用总额 | 12.500869万元 |
| 阶段性成果 | [1]杜秀芳,汤孟平\*,潘建勇,沈钱勇,杨帆.临安区不同森林类型竞争指数比较研究. 生态学报,2020,40(12):4064-4072.  [2]杜秀芳,汤孟平\*,郦青,沈钱勇,杨帆.临安不同森林类型混交度的对比研究.西南林业大学学报(自然科学),2019,39(3):101-108. | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 万元 | | 材料费 | | 0.660435万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 4.9265万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0.533937万元 | | 劳务费 | | 5.4515万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.768497万元 | | 专家咨询费 | | 0.16万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 万元 | | 绩效费 | | 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 |  | | | | | | | | | |