**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 孙芳利 填表日期：2020年11月10日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 基于原竹真菌劣化规律的载药形状记忆聚合物抗菌机理研究 |
| 立项部门 | 浙江省自然科学基金委 |
| 实施期限 | 2020年1月至2023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 |
| 孙芳利 | 教授 | 浙江农林大学 | 负责人 |
| 王慧 | 讲师 | 浙江农林大学 | 原竹真菌劣化规律研究 |
| 徐君庭 | 教授 | 浙江大学 | 载药 SMP 的合成和表征 |
| 王超 | 副教授 | 浙江农林大学 | 原竹抗菌机理研究 |
| 经费总额 |  30.0 万元 | 其中拨款 | 16.0万元 | 其他经费来源及金额 |  万元 |
| 经费预算 | 设备费 | 1.20万元 | 材料费 | 6.20万元 |
| 测试化验加工费 | 2.80万元 | 燃料动力费 | 0.00万元 |
| 差旅费 | 2.80万元 | 会议费 | 0.00万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 0.00万元 | 劳务费 | 5.00万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 3.00万元 | 专家咨询费 | 0.00万元 |
| 间接经费 | 9.00万元 |  |  |
| 预算调剂说明 | 无 |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 16.0 万元 | 未拨入 |  14.0万元 | 实际经费使用总额 | 7.6万元 |
| 阶段性成果 | 发表SCI论文1篇 |
| 预算支出情况 | 设备费 | 0.228万元 | 材料费 | 0.968123万元 |
| 测试化验加工费 | 2.7927万元 | 燃料动力费 | 0.00万元 |
| 差旅费 | 0.3567万元 | 会议费 | 0.00万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 万元 | 劳务费 | 0.60万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 1.214216万元 | 专家咨询费 | 0.00万元 |
| 外协费拨出 | 万元 | 绩效费 | 0.00万元 |
| 管理费 | 1.44万元 |  |   |
| 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 |  |