**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：吴鉴艳 填表日期：2020 年 11 月 6 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 抗啶酰菌胺灰葡萄孢菌（H272R型突变体）对氯苯醚酰胺（Y13149）高敏感性及其机制 |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 |
| 实施期限 | 2019年01月至2021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 |
| 吴鉴艳 | 讲师 | 浙江农林大学 | 项目负责人 |
| 张传清 | 教授 | 浙江农林大学 | 理论指导 |
| 张宇 | 讲师 | 浙江农林大学 | 实验指导与操作 |
|  |  |  |  |
| 经费总额 |  23万元 | 其中拨款 | 23万元 | 其他经费来源及金额 |  0 万元 |
| 经费预算 | 设备费 | 0万元 | 材料费 | 13.38万元 |
| 测试化验加工费 | 2.12万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费/会议费/国际合作与交流 | 3万元 | 劳务费 | 2万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 2万元 | 专家咨询费 | 0万元 |
| 间接经费 | 1.51万元 |  |  |
| 预算调剂说明 | 无 |
| 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 | 7.171858万元 |
| 阶段性成果 | 文章撰写中 |
| 预算支出情况 | 设备费 | 0万元 | 材料费 | 3.48601万元 |
| 测试化验加工费 | 1.2363万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费/会议费/合作协作研究与交流费 | 1.02237万元 | 劳务费 | 1.005万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 0.422187万元 | 专家咨询费 | 0万元 |
| 外协费拨出 | 0万元 | 绩效费 | 2.114万元 |
| 管理费 | 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 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 草莓苗期炭疽病潜伏转发病的发生规律及早期检测与防治技术 |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 |
| 实施期限 | 2020年01月至2022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 |
| 吴鉴艳 | 讲师 | 浙江农林大学 | 项目负责人 |
| 周根 | 农艺师 | 浙江农林大学 | 实验指导与操作 |
| 冯震 | 实验师 | 浙江农林大学 | 实验指导与操作 |
|  |  |  |  |
| 经费总额 |  10万元 | 其中拨款 | 10万元 | 其他经费来源及金额 |  0 万元 |
| 经费预算 | 设备费 | 0万元 | 材料费 | 3万元 |
| 测试化验加工费 | 1万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费/会议费/国际合作与交流 | 0.8万元 | 劳务费 | 1.2万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 1万元 | 专家咨询费 | 0万元 |
| 间接经费 | 3万元 |  |  |
| 预算调剂说明 | 无 |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 |  10 万元 | 未拨入 |  0 万元 | 实际经费使用总额 | 0.9万元 |
| 阶段性成果 | 实验中 |
| 预算支出情况 | 设备费 | 0万元 | 材料费 | 0万元 |
| 测试化验加工费 | 0万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费/会议费/合作协作研究与交流费 | 0万元 | 劳务费 | 0万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 0万元 | 专家咨询费 | 0万元 |
| 外协费拨出 | 0万元 | 绩效费 | 0万元 |
| 管理费 | 0.9万元 |  |   |
| 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 |  |