**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：曹修岭 填表日期：2020年 10月30日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | synphilin-1 蛋白聚集体在酵母中与线粒体互作的原位结构及其对线粒体功能影响的分析 |
| 立项部门 | 浙江省科学技术厅 |
| 实施期限 | 2019 年1 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 |
| 曹修岭 | 讲师 | 浙江农林大学 | 负责人 |
| 靳雪娇 | 讲师 | 浙江农林大学 | 电镜样品制作和数据收集 |
| 秦苗苗 | 研究生 | 浙江农林大学 | 克隆构建与细胞培养 |
| 郭鹏 | 研究生 | 浙江农林大学 | 生化检测与显微镜观察 |
| 经费总额 |  9万元 | 其中拨款 | 6万元 | 其他经费来源及金额 | 学校经费3万元 |
| 经费预算 | 设备费 | 万元 | 材料费 | 1.64万元 |
| 测试化验加工费 | 2万元 | 燃料动力费 | 万元 |
| 差旅费 | 1万元 | 会议费 | 万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 万元 | 劳务费 | 1万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 0.5万元 | 专家咨询费 | 0.16万元 |
| 间接经费 | 2.7万元 |  |  |
| 预算调剂说明 |  |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 6万元 | 未拨入 |  万元 | 实际经费使用总额 | 5.066621万元 |
| 阶段性成果 | 发表SCI文章1篇，实验取得重要进展。 |
| 预算支出情况 | 设备费 | 万元 | 材料费 | 0.205921万元 |
| 测试化验加工费 | 0.8395万元 | 燃料动力费 | 万元 |
| 差旅费 | 0.4212万元 | 会议费 | 万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 万元 | 劳务费 | 0.9万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 万元 | 专家咨询费 | 万元 |
| 外协费拨出 | 万元 | 绩效费 | 1.89万元 |
| 管理费 | 0.81万元 |  |   |
| 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 |  |