**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 杨仙玉 填表日期： 2020年11月4日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 尾草履虫接合后体中生殖核选择机制的研究 |
| 立项部门 | 国家自然基金委 |
| 实施期限 | 2018-01-01至2020-11-04 |
| 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 |
| 杨仙玉 | 教授 | 浙江农林大学 | 项目负责人 |
| 高欣 | 高级实验师 | 浙江农林大学 | 细胞培养与免疫荧光染色 |
| 于静 | 讲师 | 浙江农林大学 | qPCR |
| 贾宇坤 | 研究生 | 浙江农林大学 | 引物设计和基因克隆 |
| 王欢 | 研究生 | 浙江农林大学 | Westernblot和ELISA |
| 经费总额 |  60 万元 | 其中拨款 | 60万元 | 其他经费来源及金额 | 0 |
| 经费预算 | 设备费 | 3.4万元 | 材料费 | 8.4万元 |
| 测试化验加工费 | 23.4万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费 | 2.0万元 | 会议费 | 0万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 4.0万元 | 劳务费 | 12.8万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 6.0万元 | 专家咨询费 | 0万元 |
| 管理费 | 万元 |  |  |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 |  60万元 | 未拨入 |  0万元 | 实际经费使用总额 | 47.01259万元 |
| 阶段性成果 | 发表论文：15篇；授权发明专利：3项，申请专利：4项； |
| 预算支出情况 | 设备费 | 3.0221万元 | 材料费 | 8.14179万元 |
| 测试化验加工费 | 13.4709万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费 | 2万元 | 会议费 | 0万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 0万元 | 劳务费 | 12.219万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 8.1588万元 | 专家咨询费 | 0万元 |
| 管理费 | 万元 | 外协费拨出 | 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 |  |
| 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 |  |