**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 |  | | | | | | | | | |