**附件2**

**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：汪涵 填表日期： 2020年 10 月 27 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 解析猪miR-22前体序列上游G>A突变位点影响猪肉色变异的分子机理 |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 |
| 实施期限 | 2019.01至2021.12 |
| 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 |
| 汪涵 | 讲师 | 浙江农林大学 | 项目负责人 |
| 周晓龙 | 讲师 | 浙江农林大学 | CRISPR/Cas9载体构建与细胞转染 |
| 杨松柏 | 副教授 | 浙江农林大学 | 透射电镜制备与细胞分离 |
| 白天 | 硕士生 | 浙江农林大学 | 细胞培养与脂肪酸组成、氧化相关指标测定试验 |
| 杜程涛 | 硕士生 | 浙江农林大学 | 细胞转染与基因表达及线粒体功能相关指标检测 |
| 经费总额 |  26 万元 | 其中拨款 | 26万元 | 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 | 14.4万元 |
| 测试化验加工费 | 2.76万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费 | 2.64万元 | 会议费 | 0万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 0万元 | 劳务费 | 3万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 3.2万元 | 专家咨询费 | 0万元 |
| 间接经费 | 2.394万元 |  |  |
| 预算调剂说明 |  |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 |  26 万元 | 未拨入 |  万元 | 实际经费使用总额 | 万元 |
| 阶段性成果 | 已完成三分之二的研究内容，一篇中文核心A类期刊和一篇英文期刊已录用。 |
| 预算支出情况 | 设备费 | 0万元 | 材料费 | 5.189632万元 |
| 测试化验加工费 | 2.6814万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费 | 0万元 | 会议费 | 0万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 0万元 | 劳务费 | 1.508701万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 1.55793万元 | 专家咨询费 | 0万元 |
| 外协费拨出 | 0万元 | 绩效费 | 0.9576万元 |
| 管理费 | 0万元 |  |   |
| 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 |  |