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