**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 王永侠 填表日期： 2020年 11月 6 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 硒代蛋氨酸对应激肉仔鸡肠道上皮细胞紧密连接和通透性影响及NF-KB-MLCK信号通路解析 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2017.01.01至2020.12.31 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 王永侠 | 副教授 | | | | 浙江农林大学动物科技学院动物科学系 | | | 项目负责人 | |
| 于静 | 讲师 | | | | 浙江农林大学动物科技学院动物科学系 | | | 紧密连接蛋白基因表达测定 | |
| 毛江笛 | 研究生 | | | | 浙江农林大学动物科技学院动物科学系 | | | 黏膜通透性及紧密连接形态测定 | |
| 豆晓晓 | 研究生 | | | | 浙江农林大学动物科技学院动物科学系 | | | 饲养试验、信号分子基因表达测定 | |
| 经费总额 | 8万元 | 其中  拨款 | | | | 5万元 | 其他经费  来源及金额 | | 单位联合资助经费3万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0万元 | 材料费 | | 4.8万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0.5万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 0.72万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 0.96万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 0.62万元 | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.40万元 |  | |  | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 8万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 5.271253万元 |
| 阶段性成果 | 发表SCI二区文章三篇 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 3.00万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 1.1231万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.4043万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 0.44万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.033853万元 | | 专家咨询费 | | 0.02万元 | |
| 管理费 | | | | 0.25万元 | | 外协费拨出 | | 0万元 | |
| 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 |  | | | | | | | | | |

注：涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“\*”替代。