**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：徐加利 填表日期：2020年10月25日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 单增李斯特菌新type II型毒素-抗毒素系统的鉴定和功能研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江农林大学 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2020年01月至2021年12月 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 徐加利 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 实验设计和结果分析 | |
| 杭奕 | 硕士 | | | | 浙江农林大学 | | | 生物学分析 | |
| 俞慧飞 | 硕士 | | | | 浙江农林大学 | | | 重组质粒和突变株构建 | |
| 甘莉 | 硕士 | | | | 浙江农林大学 | | | EMSA、LacZ | |
| 吕洁婷 | 硕士 | | | | 浙江农林大学 | | | 耐药性，氧化应激实验 | |
| 李康 | 硕士 | | | | 浙江农林大学 | | | 致病性实验 | |
| 经费总额 | 5万元 | 其中  拨款 | | | | 5万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 1万元 | 材料费 | | 1.7万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0.5万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 0.7万元 | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 间接经费 | | | | | 0.1万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 5万元 | | | 未拨入 | 万元 | | 实际经费使用总额 | 1.8216万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 1万元 | | 材料费 | | 0.3824万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.2912万元 | | 会议费 | | 0.148万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 万元 | | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 万元 | | 绩效费 | | 万元 | |
| 管理费 | | | | 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 |  | | | | | | | | | |