**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 董婉玉 填表日期：2020 年 10 月 26 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 针对FIPV抗病毒药物的筛选及联合用药的研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江农林大学 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019-05-05至2021-05-05 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 董婉玉 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 病毒的培养与扩增 | |
| 王志鹏 | 学生 | | | | 浙江农林大学 | | | 多抗的制备 | |
| 祝徐航 | 学生 | | | | 浙江农林大学 | | | 高通量筛选方法的建立 | |
| 郑谋凤 | 学生 | | | | 浙江农林大学 | | | 药物的初筛与复筛 | |
| 胡灵子 | 学生 | | | | 浙江农林大学 | | | 筛选药物的效果评价 | |
| 张春鸽 | 学生 | | | | 浙江农林大学 | | | 联合用药研究 | |
| 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 | | 2.2万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 0.6万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 0.4万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 0.8万元 | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 间接经费 | | | | | 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 | 万元 |
| 阶段性成果 | 暂无 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 1万元 | | 材料费 | | 1.22721万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.32725万元 | | 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 | | | | 0.0578万元 | | 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 |  | | | | | | | | | |