**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 易晓梅 填表日期：2020 年 10 月 26 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 多传感器融合感知系统构建及在白芨品质快速 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019.1.1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 | |
| 易晓梅 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 主持人 | |
| 李剑 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 多传感器设计及白芨品质安全检测 | |
| 刘丽娟 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 白芨品质多传感器检测特征值数据库的建立 | |
| 贾宇霞 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 白芨品质检测数据特征值提取 | |
| 樊帅昌 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 随机共振信噪比谱分析模型构建 | |
|  | 马学欣 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 搭建应用示范系统 | |
| 经费总额 | 10 万元 | 其中  拨款 | | | | 0万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0 | 材料费 | | 2万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0.292万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 2.2万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 1.108万元 | 专家咨询费 | | 0.4万元 | |
| 间接经费 | | | | | 3万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 | 专利年费 | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 10 万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 2.1327万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 总计 3.0327万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.292万元 | | 燃料动力费 | | 1.6607万元 | |
| 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 | | 0万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.18万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 0万元 | | 绩效费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 0.9万元 | |  | |  | |
| 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 |  | | | | | | | | | |