**附件2**

**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 戴丹 填表日期：2020 年 11 月 5 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 基于移动端的科技特派员基地农产品销售及溯源模式研究和推广应用 |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 |
| 实施期限 | 2018.01至2020.12 |
| 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 |
| 戴丹 | 副教授 | 浙江农林大学 | 项目负责人 |
| 余学军 | 副研究员 | 浙江农林大学 | 基地对接，品牌建设 |
| 冯海林 | 教授 | 浙江农林大学 | 系统设计与研发 |
| 郑剑 | 讲师 | 浙江农林大学 | 食品安全控制 |
| 经费总额 |  10万元 | 其中拨款 | 10万元 | 其他经费来源及金额 |  0万元 |
| 经费预算 | 设备费 | 1万元 | 材料费 | 0万元 |
| 测试化验加工费 | 0.5万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费 | 3万元 | 会议费 | 0万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 0万元 | 劳务费 | 1万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 1万元 | 专家咨询费 | 0.5万元 |
| 间接经费 | 3万元 |  |  |
| 预算调剂说明 |  |
| 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 | 25684.75元 |
| 阶段性成果 | 1.平台研发已完成；2.已选择2个基地接入溯源模块；3.发表一级期刊2篇，SCI 1篇，核心1篇；4.已获得2项软件著作权；5.培养2名研究生 |
| 预算支出情况 | 设备费 | 0.0188万元 | 材料费 | 0万元 |
| 测试化验加工费 | 0万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费 | 0.9268万元 | 会议费 | 0万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 0万元 | 劳务费 | 0.03万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 0.6928万元 | 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 | 无 |
| 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 |  |