浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 郑启富 填表日期：2019年6月30日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 农产品农药残留追溯云平台关键共性技术研发与工程示范 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 衢州市科学技术局 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019.01.01－2021.12.31 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 郑启富 | 教授 | | | | 衢州学院 | | | 项目负责人 | |
| 陈晓彬 | 讲师 | | | | 衢州学院 | | | 程序设计 | |
| 王　辉 | 助教 | | | | 衢州学院 | | | 项目实施 | |
|  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  | | |  | |
| 经费总额 | 10.0万元 | 其中  拨款 | | | | 10.0万元 | 其他经费  来源及金额 | |  | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 万元 | 材料费 | | 3.0万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1.0万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 1.0万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 4.0万元 | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.5万元 | 其它 | | 0.5万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 10 万元 | | | 未拨入 | 万元 | | 实际经费使用总额 | 0万元 |
| 阶段性成果 | 1.细化研究方案；2.基础数据采集，为胆碱酯酶催化靛酚乙酸水解过程变色模式智能识别模型的建立积累基础数据；3. “基于智能移动终端的农药残留快速检测方法”专利申请。 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 万元 | | 材料费 | | 0 万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 0万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 0 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0万元 | | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 管理费 | | | | 0.5万元 | | 其它 | | 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。