**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 何勇 填表日期：2020年11月 6日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 智能化设施农业安全生产新技术研究-基于人工智能的设施茄果类蔬菜营养诊断及管控系统开发与应用 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019.1至2022.12 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江大学、宁波爱润灌汛农业科技有限公司、杭州西斯特姆电子科技有限公司 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 何勇 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 茄果类蔬菜氮肥减施 | |
| 寿国忠 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 管控系统开发与集成 | |
| 聂鹏程 | 副教授 | | | | 浙江大学 | | | 土壤氮素诊断 | |
| 张育斌 | 高级工程师 | | | | 宁波爱润灌汛农业科技有限公司 | | | 茄果类蔬菜氮素诊断 | |
| 经费总额 | 250万元 | 其中  拨款 | | | | 250万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 13万元 | 材料费 | | 102万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 10万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 27万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 62.5万元 | 劳务费 | | 41万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 7万元 | 专家咨询费 | | 4万元 | |
| 间接经费 | | | | | 44万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 150 万元 | | | 未拨入 | 100万元 | | 实际经费使用总额 | 105.3万元 |
| 阶段性成果 | 已发表SCI收录论文3篇，CSCD收录论文1篇 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 万元 | | 材料费 | | 34.0116万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 2.74932万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 3.8403万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 37.5万元 | | 劳务费 | | 8.605万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 1.19万元 | | 专家咨询费 | | 0.362万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 万元 | | 绩效费 | | 9.186万元 | |
| 管理费 | | | | 7.92万元 | |  | |  | |
| 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 |  | | | | | | | | | |