**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 |  |