**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：陈杰 填表日期：2020年11月8日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 防治蔬果枯萎病的微生物农药高效应用技术研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019 年01月01日至 2021 年12 月31日 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 陈杰 | 正高级 | | | | 浙江农林大学林业与生物技术学院 | | | 课题负责人 | |
| 崔峰 | 中级 | | | | 浙江农林大学林业与生物技术学院 | | | 课题骨干 | |
| 周沙 | 中级 | | | | 浙江农林大学林业与生物技术学院 | | | 课题骨干 | |
| 黄晓慧 | 初级 | | | | 浙江农林大学林业与生物技术学院 | | | 课题骨干 | |
| 江雅琴 | 初级 | | | | 浙江农林大学林业与生物技术学院 | | | 课题骨干 | |
| 郑柯斌 | 其他 | | | | 浙江农林大学林业与生物技术学院 | | | 其他研究人员 | |
| 林方锐 | 其他 | | | | 浙江农林大学林业与生物技术学院 | | | 其他研究人员 | |
| 林海 | 其他 | | | | 浙江农林大学林业与生物技术学院 | | | 其他研究人员 | |
| 经费总额 | 25万元 | 其中  拨款 | | | | 25万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0万元 | 材料费 | | 11.2万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 5.971万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 0.459万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 2.02万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 0.275万元 | 专家咨询费 | | 0.275万元 | |
| 间接经费 | | | | | 4.8万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 15万元 | | | 未拨入 | 10万元 | | 实际经费使用总额 | 7.308万元 |
| 阶段性成果 | 1 温室中完成ZJU23、ZJU60防治蔬果枯萎病防效，优化生防菌使用方法  2 开展ZJU23、ZJU60等菌株防治黄瓜枯萎、番茄枯萎田间药效试验 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 6.006万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.18万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 0.16万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.0978万元 | | 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 | | | | 0.864万元 | |  | |  | |
| 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 |  | | | | | | | | | |