浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：刘娟 填表日期：2020 年 10月 30日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 浙江省粮食主产区农田地力快速培育与修复技术研究与示范--退化农田地力修复与地力提升的协同调控技术 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019.1.1至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 | |
| 刘娟 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责人 | |
| 林琳 | 硕士 | | | | 浙江农林大学 | | | 土壤调理剂、生物专用肥的研制的室内试验、项目样地布置、室内土壤调理剂研发、室内分析实验的指导 | |
| 李松昊 | 农艺师 | | | | 杭州市临安区农林技术推广中心 | | | 退化农田土壤地力调研和以及示范区建设与推广 | |
| 陈峰 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 土壤调理剂、生物专用肥的研制并应用于大田试验，进行推广 | |
| 郑梅群 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 化肥减量-有机肥替代、养分均衡使用和有机培肥试验。 | |
| 陈向峰 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 土壤调理剂、生物专用肥的研制并应用于大田试验，进行推广 | |
| 何姗 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 协助土壤调理剂、生物专用肥的研制和核心示范区建设与推广 | |
| 经费总额 | 49万元 | 其中  拨款 | | | | 万元 | 其他经费  来源及金额 | |  | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0万元 | 材料费 | | 8.0万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 4.0万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 8.13万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 14.59万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 2.4万元 | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | | 0万元 | 激励支出 | | 9.48万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 49 万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 12.3851万元 |
| 阶段性成果 | 发表文章1篇 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 1.4851万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 1.2662万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 4.2720万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.5177万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 2.844万元 | | 外协费拨出 | | 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 | 1 | | | | | | | | | |
| 经费结算情况 |  | | | | | | | | | |
| 验收时间 |  | | |  | | | |  | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |