**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 王义平 填表日期：2020年10月30日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 松墨天牛高效引诱剂关键技术集成与推广示范 | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省林业厅 | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2018.09至2020.12 | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江农林大学 | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 王义平 | 教授 | | | 浙江农林大学 | | | 主持，负责项目实施全面工作 | |
| 郭瑞 | 副科长/工程师 | | | 浙江清凉峰国家级自然保护区管理局 | | | 负责建设点的推广示范 | |
| 邓建宇 | 副教授 | | | 浙江农林大学 | | | 技术指导 | |
| 张琴 | 工程师 | | | 杭州市林业科学研究院 | | | 野外试验、辐射推广 | |
| 程樟峰 | 科长/工程师 | | | 浙江清凉峰国家级自然保护区管理局 | | | 负责建设点的推广示范 | |
| 黄俊浩 | 副教授 | | | 浙江农林大学 | | | 负责建设点的推广示范 | |
| 阿力木 | 硕士研究生 | | | 浙江农林大学 | | | 野外试验、辐射推广 | |
| 经费总额 | 83万元 | 其中  拨款 | | | 83万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | 8万元 | 材料费 | | 41.6万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 4万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 5万元 | 会议费 | | 3万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | 劳务费 | | 10.4万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 2万元 | 专家咨询费 | | 2万元 | |
| 项目检查与验收费 | | | | 2万元 | 间接经费 | | 5万元 | |
| 预算调剂说明 | 间接费用为土地租赁费 | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 83 万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 47.34149万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | 3.15万元 | | 材料费 | | 29.18099万元 | |
| 测试化验加工费 | | | 3.15万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | 5.1091万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | 0万元 | | 劳务费 | | 6.7514万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | 0万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 外协费拨出 | | | 0万元 | | 绩效费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | 0万元 | |  | |  | |
| 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 | 专利 | | | | | | | | |
| 验收时间 | 尚未验收 | | 验收组织单位 | | | |  | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | |
| 项目研究成果 |  | | | | | | | | |