**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 袁虎威 填表日期： 2020年 11 月 7 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 北美冬青果实产量及外观品质提升关键技术推广示范 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家林业和草原局科学技术司 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2020年1月1日 至2022年12月31日 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 杭州润土园艺科技有限公司、宁波市林场 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 袁虎威 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 主持及项目方案设计 | |
| 刘守赞 | 工程师 | | | | 浙江农林大学 | | | 参与设计、示范推广 | |
| 郑炳松 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 基地建设、技术指导 | |
| 刘 军 | 教授级高工 | | | | 杭州北美冬青发展中心 | | | 技术资料、档案 | |
| 余有祥 | 副高 | | | | 杭州润土园艺科技有限公司 | | | 基地建设与方案设计 | |
| 何立平 | 场长 | | | | 宁波市林场 | | | 基地建设与方案设计 | |
| 闫道良 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 研发与推广 | |
| 王晓飞 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 研发与推广 | |
| 何 漪 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 研发与推广 | |
| 夏国华 | 副高 | | | | 浙江农林大学 | | | 基地建设 | |
| 经费总额 | 100 万元 | 其中  拨款 | | | | 100万元 | 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 | | 48.6万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 12万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 5万元 | 会议费 | | 7万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 12万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 3万元 | 专家咨询费 | | 4.4万元 | |
| 间接经费 | | | | | 0万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 | 无 | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 30 万元 | | | 未拨入 | 70 万元 | | 实际经费使用总额 | 0.0251万元 |
| 阶段性成果 | 无 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 0.0221万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 0万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 0.3万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.0030万元 | | 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 | 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 |  | | | | | | | | | |