**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 林新春 填表日期： 2020年11月2日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | **毛竹转座元件调控光周期途径关键基因表达研究** |
| 立项部门 | 浙江省自然科学基金委 |
| 实施期限 | 2020至2023 |
| 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 |
| 林新春 | 教授 | 浙江农林大学 | 主持 |
| 周明兵 | 教授 | 浙江农林大学 | 参与  |
| 侯丹 | 博士后 | 浙江农林大学 | 参与 |
| 郑颖 | 博士后 | 浙江农林大学 | 参与 |
| 经费总额 |  30万元 | 其中拨款 | 30万元 | 其他经费来源及金额 |  0 万元 |
| 经费预算 | 设备费 | 万元 | 材料费 | 8万元 |
| 测试化验加工费 | 3万元 | 燃料动力费 | 万元 |
| 差旅费 | 3万元 | 会议费 | 万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 万元 | 劳务费 | 5万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 2万元 | 专家咨询费 | 万元 |
| 间接经费 | 9万元 |  |  |
| 预算调剂说明 |  |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 |  16 万元 | 未拨入 |  14万元 | 实际经费使用总额 | 4.68万元 |
| 阶段性成果 | 已完成部分载体构建工作 |
| 预算支出情况 | 设备费 | 万元 | 材料费 | 万元 |
| 测试化验加工费 | 万元 | 燃料动力费 | 万元 |
| 差旅费 | 万元 | 会议费 | 万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 万元 | 劳务费 | 3.24万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 万元 | 专家咨询费 | 万元 |
| 外协费拨出 | 万元 | 绩效费 | 万元 |
| 管理费 | 1.44万元 |  |   |
| 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 |  |