**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 刘宏治 填表日期： 2020年 11 月 7 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 生物降解单体原位聚合增韧聚乳酸及其超韧化机理研究 |
| 立项部门 | 浙江省自然科学基金委 |
| 实施期限 | 2015.01月至 2019.12 |
| 协作单位 | 无 |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 承担任务 |
| 刘宏治 | 教授 | 浙江农林大学 | 项目负责人 |
| 宋平安 | 副教授 | 浙江农林大学 | 学术指导和方案设计 |
| 张艳 | 副教授 | 浙江农林大学 | 增韧体系相结构研究 |
| 李倩 | 讲师 | 浙江农林大学 | 增韧体系热性能和流变性能研究 |
| 陈宇飞 | 硕士生 | 浙江农林大学 | 测试样品的性能表征 |
| 魏金光 | 硕士生 | 浙江农林大学 | 测试样品的制备 |
| 经费总额 |  8.0万元 | 其中拨款 | 8.0万元 | 其他经费来源及金额 | 0 |
| 经费预算 | 设备费 | 0万元 | 材料费 | 2.9万元 |
| 测试化验加工费 | 1.0万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费 | 1.2万元 | 会议费 | 0万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 0万元 | 劳务费 | 1.0万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 1.0万元 | 专家咨询费 | 0万元 |
| 间接经费 | 0.9万元 |  |  |
| 预算调剂说明 | 项目执行期间根据项目实际合理情况，经项目组申请和学校相关职能部门审核批准，材料费调增1.4万元，测试化验加工费调减0.70万元，燃料动力费调减0.4万元，出版/文献/信息传播/知识产权事务费调减0.30万元  |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 |  8.0万元 | 未拨入 | 0万元 | 实际经费使用总额 | 7.9万元 |
| 阶段性成果 |  |
| 预算支出情况 | 设备费 | 0万元 | 材料费 | 2.9万元 |
| 测试化验加工费 | 1.0万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费 | 1.2万元 | 会议费 | 0万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 0万元 | 劳务费 | 1.0万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 1.0万元 | 专家咨询费 | 0万元 |
| 外协费拨出 | 0万元 | 绩效费 | 0.4万元 |
| 管理费 | 0.4万元 |  |  |
| 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 | 剩余的0.1万元绩效费已在结题通过后发放 |
| 获得的标志性成果 | 发表SCI论文4篇，中文核心4篇，授权发明专利1件 |
| 验收时间 | 2020.05.08 | 验收组织单位 | 浙江省自然科学基金委 |
| 验收组成员 |  |
| 结题验收意见 | 通过 |

注：涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“\*”替代。