**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 杜春贵 填表日期： 2020年 10月 26日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 竹材防霉用温敏性水凝胶/柠檬醛包合物的制备及其缓释特性与抑菌机理 |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委员会 |
| 实施期限 | 2019年1月至2022年12月 |
| 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 |
| 杜春贵 | 教授 | 浙江农林大学 | 负责人 |
| 孙芳利 | 教授 | 浙江农林大学 | 防霉性能与机理 |
| 章卫钢 | 实验师 | 浙江农林大学 | 防霉试验与性能测试 |
| 姚潇翎 | 硕士生 | 浙江农林大学 | 包合物的制备及防霉性能与机理 |
| 黄秋丽 | 硕士生 | 浙江农林大学 | 包合物的制备及防霉性能与机理 |
| 滑亚婷 | 硕士生 | 浙江农林大学 | 包合物的制备及防霉性能与机理 |
| 余辉龙 | 硕士生 | 浙江农林大学 | 包合物的制备及防霉性能与机理 |
| 经费总额 | 58.00万元 | 其中拨款 | 58.00万元 | 其他经费来源及金额 | 0.00万元 |
| 经费预算 | 设备费 | 0.00万元 | 材料费 | 8.50万元 |
| 测试化验加工费 | 9.50万元 | 燃料动力费 | 0.00万元 |
| 差旅/会议/国际合作与交流费 | 12.00万元 | 劳务费 | 14.00万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 14.00万元 | 专家咨询费 | 0.00万元 |
| 其他支出 | 0.00万元 |  |  |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 46.40万元 | 未拨入 |  11.60万元 | 实际经费使用总额 | 12.38万元 |
| 阶段性成果 | 已发表论文4篇。 |
| 预算支出情况 | 设备费 | 0.00万元 | 材料费 | 1.78万元 |
| 测试化验加工费 | 2.10万元 | 燃料动力费 | 0.00万元 |
| 差旅/会议/国际合作与交流费 | 2.98万元 | 劳务费 | 0.88万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 4.64万元 | 专家咨询费 | 0.00万元 |
| 其他支出 | 0.00万元 |  |  |
| 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 |  |
| 经费结算情况 |  |
| 验收时间 |  | 验收组织单位 |  |
| 验收组成员 |  |
| 结题验收意见 |  |

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。