**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。