**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：张昕 填表日期：2020 年 11 月 4 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 土霉素高效降解菌ZAF-05的降解途径及分子机制研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2017.1至2018.12 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 张昕 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责人 | |
| 林辉 | 副研究员 | | | | 浙江省农科院 | | | 代谢产物分析 | |
| 田薇 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 生态毒性分析 | |
| 张先福 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 菌株的基因组分析 | |
| 经费总额 | 25 万元 | 其中  拨款 | | | | 25万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0 万元 | 材料费 | | 9 万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 5 万元 | 燃料动力费 | | 1 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 4 万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 3.6 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 2.4万元 | 专家咨询费 | | 0 万元 | |
| 间接经费 | | | | | 0万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 25 万元 | | | 未拨入 | 万元 | | 实际经费使用总额 | 13.3万元 |
| 阶段性成果 | 发表sci 1区论文1篇，其他sci论文1篇，发明专利1个 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 2.1万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 2.4万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.88万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 3.21 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.78万元 | | 专家咨询费 | | 0.53万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 3.4万元 | | 绩效费 | | 万元 | |
| 管理费 | | | | 万元 | |  | |  | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 0 | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 结余经费支出情况 | 结余11.7万元。 | | | | | | | | | |
| 获得的标志性成果 | 发表sci 1区论文1篇，其他sci论文1篇，发明专利1个 | | | | | | | | | |
| 验收时间 | 2018.12 | | | 验收组织单位 | | | | 国家自然科学基金委 | | |
| 验收组成员 | 国家自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 | 同意结题 | | | | | | | | | |
| 项目研究成果 | 完成项目预计内容；发表sci 1区论文1篇，其他sci论文1篇，发明专利1个 | | | | | | | | | |