**附件2**

**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：尹良鸿 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | L-异亮氨酸合成途径基因在谷氨酸棒杆菌中的模块化协调表达及代谢调控机制研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2017/01至2019/12 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 尹良鸿 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人 | |
| 许光治 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 底盘菌株构建 | |
| 王红珍 | 讲师 | | | |  | | | 代谢工程改造 | |
|  |  | | | |  | | |  | |
| 经费总额 | 21.546万元 | 其中  拨款 | | | | 19万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0万元 | 材料费 | | 6.46万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 4.5万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1.2万元 | 会议费 | | 1.24万元 | |
| 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 | | | | | 1.4万元 | 专家咨询费 | | 0.6万元 | |
| 间接经费 | | | | | 2.546万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 19万元 | | | 未拨入 | 万元 | | 实际经费使用总额 | 11.158362万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 4.15817万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.94791万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.7925万元 | | 会议费 | | 0.54万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 3.515万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 1.204782万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 0万元 | | 绩效费 | | 1.8万元 | |
| 管理费 | | | | 万元 | |  | |  | |
| 大额设备和材料名称和价格 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 结余经费支出情况 | 结余经费用于本项目的后期研究 | | | | | | | | | |
| 获得的标志性成果 | SCI二区论文1篇 | | | | | | | | | |
| 验收时间 | 2020/05 | | | 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自然科学部微生物一处 | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 | 合格 | | | | | | | | | |
| 项目研究成果 | 发表3篇学术论文，其中1篇2区SCI；授权专利2件 | | | | | | | | | |