**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：唐翔宇 填表日期：2020年11月9日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 旱地农田土壤抗生素及抗性基因的环境行为与归趋特征 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江农林大学 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019年12月至2024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 | |
| 唐翔宇 | 教授 | | | | 浙江农林大学林业与生物技术学院 | | | 项目负责人 | |
| 王艳红 | 副教授 | | | | 浙江农林大学林业与生物技术学院 | | | 土壤微生物群落结构 | |
| 马元丹 | 讲师 | | | | 浙江农林大学林业与生物技术学院 | | | 抗性基因污染特征 | |
| 田琳琳 | 讲师 | | | | 浙江农林大学林业与生物技术学院 | | | 土壤抗生素污染特征 | |
| 俞飞 | 实验师 | | | | 浙江农林大学林业与生物技术学院 | | | 污染物迁移行为 | |
| 武启骞 | 博士后 | | | | 浙江农林大学林业与生物技术学院 | | | 污染形成机制 | |
| 经费总额 | 200万元 | 其中  拨款 | | | | 万元 | 其他经费  来源及金额 | | 200万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 160万元 | 材料费 | | 10万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 15万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 3万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 10万元 | 专家咨询费 | | 2万元 | |
| 间接经费 | | | | | 万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 140万元 | | | 未拨入 | 60万元 | | 实际经费使用总额 | 17.752万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 17.37万元 | | 材料费 | | 0.18万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.202万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 万元 | | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 万元 | | 绩效费 | | 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 |  | | | | | | | | | |
| 获得的标志性成果 |  | | | | | | | | | |
| 验收时间 |  | | | 验收组织单位 | | | |  | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |
| 项目研究成果 |  | | | | | | | | | |