**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 郑志富 填表日期： 2020年 11 月 6日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 解析花生突变体中唑嘧磺草胺和双氟磺草胺除草剂非靶点抗性形成的机制 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 郑志富 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人 | |
| 刘宏波 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 转录组分析 | |
| 甘毅 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 除草剂代谢速率测定 | |
| 郑月萍 | 助理研究员 | | | | 浙江农林大学 | | | BSA-seq分析、突变位点鉴定、遗传转化 | |
| 经费总额 | 61万元 | 其中  拨款 | | | | 万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 1.4万元 | 材料费 | | 14.6万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 10.5万元 | 燃料动力费 | | 2万元 | |
| 差旅费 | | | | | 3万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 3万元 | 劳务费 | | 20.5万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 5万元 | 专家咨询费 | | 1万元 | |
| 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 | | 48.8万元 | | | 未拨入 | 12.2万元 | | 实际经费使用总额 | 6.8万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0.15万元 | | 材料费 | | 0.04万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 1.30万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 2.77万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 2.14万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.37万元 | | 专家咨询费 | | 0.03万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 0万元 | | 绩效费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 0万元 | |  | |  | |
| 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 |  | | | | | | | | | |