**附件2**

**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：赵宏波 填表日期： 2020年 11月 6日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | MYB、NAC等转录因子响应相对低温调控扩展蛋白EXP控制桂花花开放的分子机制 | | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 | | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2021年1月 至2024年月 | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 赵宏波 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人 | | |
| 董彬 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 基因克隆和功能验证 | | |
| 冯成庸 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 基因和蛋白互作分析 | | |
| 付建新 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 转录因子筛选和功能分析 | | |
| 王千千 | 博士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 转录因子挖掘和功能分析 | | |
| 周丹 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | EXP和转录因子功能验证 | | |
| 周俊杰 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 启动子分离和表达分析 | | |
| 缪云锋 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 转录因子与靶基因互作分析 | | |
| 朱守阔 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 转录因子功能验证 | | |
| 经费总额 | 58 万元 | 其中  拨款 | | | | 29万元 | 其他经费  来源及金额 | | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0万元 | 材料费 | | | 21.6万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 11.4万元 | 燃料动力费 | | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 8.7万元 | 会议费 | | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | | 12.8万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 3.5万元 | 专家咨询费 | | | 0万元 | |
| 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 | | 29 万元 | | | 未拨入 | 万元 | | | 实际经费使用总额 | 0万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | | 0万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 0万元 | | 会议费 | | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | | 0万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0万元 | | 专家咨询费 | | | 0万元 | |
| 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 |  | | | | | | | | | | |