**附件2**

**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 董彬 填表日期：2020年 10月 22日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 桂花 OfMYB5 转录因子在低温下参与调控花开放的分子机理 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省自然科学基金委员会 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019-01-01至 2021-12-30 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 董彬 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 主持课题 | |
| 宁惠娟 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 转基因表型统计 | |
| 朱益民 | 无 | | | | 浙江农林大学 | | | 载体构建 | |
| 姚亦凡 | 无 | | | | 浙江农林大学 | | | 酵母双杂 | |
| 蒋琦妮 | 无 | | | | 浙江农林大学 | | | 基因表达及转录组分析 | |
| 经费总额 | 10.0 万元 | 其中  拨款 | | | | 10.0万元 | 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 | | 2.0万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 2.0万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 0.80万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 1.00万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 1.20万元 | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 间接经费 | | | | | 3.0万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 | 无。 | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 10.0万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 7.6147万元 |
| 阶段性成果 | 1.明确OfMYB5转录因子调控拟南芥的开花表型；亚细胞定位显示OfMYB5定位于细胞核；  2.通过酵母双杂鉴定OfMYB5转录因子与桂花扩展蛋白OfEXP2互作，调控细胞的扩展。  3.发表文章2篇。 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 1.5118万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.7627万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.5602万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 0.87万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.9103万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 0万元 | | 绩效费 | | 2.1万元 | |
| 管理费 | | | | 0.9万元 | |  | |  | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 无。 | | | | | | | | | |
| 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 |  | | | | | | | | | |