**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 | 桂花转录因子*OfMYB14*响应低温调控花开放的分子机理 |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 |
| 实施期限 | 2020-01-01至 2022-12-30 |
| 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 |
| 董彬 | 讲师 | 浙江农林大学 | 主持课题 |
| 缪云锋 | 无 | 浙江农林大学 | 转基因、酵母双杂 |
| 周丹 | 无 | 浙江农林大学 | 基因表达、载体构建 |
|  |  |  |  |
| 经费总额 | 23.0 万元 | 其中拨款 | 23.0万元 | 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 | 11.4万元 |
| 测试化验加工费 | 5.0万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费 | 0.82万元 | 会议费 | 0万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 万元 | 劳务费 | 2.88万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 2.9万元 | 专家咨询费 | 0万元 |
| 间接经费 | 0万元 |  |  |
| 预算调剂说明 | 无。 |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 13.8万元 | 未拨入 | 9.2万元 | 实际经费使用总额 | 3.74万元 |
| 阶段性成果 | 1.已获得转录因子OfMYB14调控拟南芥的开花表型；2.亚细胞定位显示OfMYB14定位于细胞核内；3.通过酵母文库筛选，初步明确了OfMYB14调控的下游靶基因。 |
| 预算支出情况 | 设备费 | 0万元 | 材料费 | 0.2451万元 |
| 测试化验加工费 | 1.52万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费 | 0.0657万元 | 会议费 | 0万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 万元 | 劳务费 | 1.42万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 0.49万元 | 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 | 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 |  |