**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：黄有军 填表日期：2020 年11 月 04日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 东亚-北美间断分布山核桃属的种群基因组学与亲缘地理学研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2020.01.01至2023.12.31 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 黄有军 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人 | |
| 徐川梅 | 高级实验师 | | | | 浙江农林大学 | | | 样本采集和DNA提取 | |
| 张瑞 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 北美样本采集，环境正选择区域功能分析 | |
| 黄春颖 | 博士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 重测序分析比对，群体分析 | |
| 范同强 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | SNP calling, 群体遗传结构分析 | |
| 潘浪波 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 有效群体、基因流分析 | |
| 徐徐 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 数据质控，群体主成分分析，系统进化树构建 | |
| 经费总额 | 58 万元 | 其中  拨款 | | | | 29万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 1万元 | 材料费 | | 5万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 32万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 10万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 6万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 3万元 | 专家咨询费 | | 1万元 | |
| 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 | 29万元 | | 实际经费使用总额 | 58万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 16.907万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 5.1463万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 1.639265万元 | |
| 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 | | 1万元 | |
| 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 |  | | | | | | | | | |