**附件2**

**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 黄张婷 填表日期：2020年11月3日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 散生竹鞭根系统植硅体碳汇特征及其土壤耦合机制 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2017.01至2019.12 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 黄张婷 | 实验师 | | | | 浙江农林大学 | | | 全面主持工作 | |
| 董达 | 博士后 | | | | 浙江农林大学 | | | 试验设计、布置与采样 | |
| 张艳 | 实验师 | | | | 浙江农林大学 | | | 采样和分析测试 | |
| 黄程鹏 | 博士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 定位试验布置与采样 | |
| 冯晟斐 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 采样和分析测试 | |
| 尹帅 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 采样和分析测试 | |
| 经费总额 | 20 万元 | 其中  拨款 | | | | 20万元 | 其他经费  来源及金额 | | 无 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0万元 | 材料费 | | 5.8万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0.5万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 4.5万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 2.0万元 | 劳务费 | | 4.5万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 2.3万元 | 专家咨询费 | | 0.4万元 | |
| 管理费 | | | | | 0万元 |  | |  | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 20 万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 13.75  万元 |
| 阶段性成果 | 无 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 5.8万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.5万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 3.945万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 2.64万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 8.25万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 0万元 | | 外协费拨出 | | 0万元 | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 无 | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 获得的标志性成果 | 发表论文3篇，培养硕士2名。 | | | | | | | | | |
| 经费结算情况 | 经费使用合理。 | | | | | | | | | |
| 验收时间 | 2020年4月 | | | 验收组织单位 | | | | 国家自然科学基金委员会生命科学部 | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 | 国家自然科学基金项目：(散生竹鞭根系统植硅体碳汇特征及其土壤耦合机制)，批准号：(31600494)按有关规定已审核完毕，准予结题。 | | | | | | | | | |

注：涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“\*”替代。