**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：桂仁意 填表日期：2020年11月5日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 笋用林减肥减药生产技术研究与应用示范 |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 |
| 实施期限 | 2017.01至2020.12 |
| 协作单位 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所、中国科学院南京土壤研究所、杭州市林业科学研究院（杭州市林业科技推广总站）、杭州临安益微配方肥料有限公司 |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 承担任务 |
| 方伟 | 教授 | 浙江农林大学 | 主持、统筹项目实施 |
| 桂仁意 | 教授 | 浙江农林大学 | 技术研发和推广 |
| 何奇江 | 研究员 | 杭州市林业科学研究院 | 技术研发和推广 |
| 郭子武 | 副研究员 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 技术研发和推广 |
| 樊建庭 | 副教授 | 浙江农林大学 | 技术研发 |
| 冯海林 | 教授 | 浙江农林大学 | 技术研发 |
| 庄舜尧 | 研究员 | 中国科学院南京土壤研究所 | 技术研发 |
| 林汉良 |  --  | 杭州临安益微配方肥料有限公司 | 示范基地建设 |
|  | 邵香君 | 工程师 | 临安市农林技术推广中心 | 示范基地建设 |
|  | 高培军 | 副教授 | 浙江农林大学 | 示范基地建设 |
| 经费总额 |  250.0 万元 | 其中拨款 | 250.0万元 | 其他经费来源及金额 | 0.0万元 |
| 经费预算 | 设备费 | 0.0万元 | 材料费 | 139.5万元 |
| 测试化验加工费 | 12.4万元 | 燃料动力费 | 0.0万元 |
| 差旅费 | 9.0万元 | 会议费 | 0.0万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 0.0万元 | 劳务费 | 37.4万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 9.7万元 | 专家咨询费 | 0.0万元 |
| 间接经费 | 40.0万元 |  |  |
| 预算调剂说明 |  |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 |  250.00 万元 | 未拨入 |  0.00 万元 | 实际经费使用总额 | 212.55万元 |
| 阶段性成果 | 掌握强度集约经营对土壤养分作用机制，研制出笋用林专用袋控释肥并进行示范应用等。发表了论文3篇。 |
| 预算支出情况 | 设备费 | 0.00万元 | 材料费 | 84.77万元 |
| 测试化验加工费 | 2.37万元 | 燃料动力费 | 0.00万元 |
| 差旅费 | 0.48万元 | 会议费 | 0.00万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 0.00万元 | 劳务费 | 21.02万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 1.32万元 | 专家咨询费 | 0.00万元 |
| 外协费拨出 | 70.00万元 | 绩效费 | 0.00万元 |
| 管理费 | 32.41万元 |  |   |
| 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 |  |