**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 林杰 填表日期：2020年 11月 5日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 项目名称 | 茶叶废弃物资源化利用技术示范推广 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省农业厅 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2018.9至2020.12 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江茗皇天然食品开发有限公司生物科技公司、浙江双益菇业有限公司、中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 林杰 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目调研，项目报告、统筹 | |
| 李南羿 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 食用菌品种筛选 | |
| 梁慧玲 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 茶渣基质配方优化 | |
| 朱跃进 | 研究员 | | | | 中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院 | | | 食用菌的培养试验及示范 | |
| 张海华 | 副研究员 | | | | 中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院 | | | 食用菌的培养试验及示范 | |
| 傅竹生 | 董事长 | | | | 浙江茗皇天然食品开发有限公司生物科技公司 | | | 茶渣干燥、运输，菌渣基质配方试验 | |
| 叶松梅 | 总经理 | | | | 浙江双益菇业有限公司 | | | 菌种基质优选，配方对比试验 | |
|  |  | | | |  | | |  | |
| 经费总额 | 30万元 | 其中  拨款 | | | | 30万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 万元 | 材料费 | | 13.4万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 1.8万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 4.0万元 | 会议费 | | 2.0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 5万元 | 劳务费 | | 4.0万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 1.2万元 | 专家咨询费 | | 1.2万元 | |
| 间接经费 | | | | | 2.4万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 30万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 27万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 万元 | | 材料费 | | 15.7万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.4万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 3.45万元 | | 会议费 | | 0.7万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 3.13万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 1.2万元 | | 专家咨询费 | | 0.23万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 万元 | | 绩效费 | | 万元 | |
| 管理费 | | | | 2.4万元 | |  | |  | |
| 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 | 发表论文2篇 | | | | | | | | | |
| 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 |  | | | | | | | | | |