**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：梅婷婷 填表日期： 2020年 10月 23 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 竹子快速生长的碳水协同机理探索 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省博士后工作办公室 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2018.1至2020.4 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 梅婷婷 | 助理研究员 | | | | 浙江农林大学 | | | 主持 | |
| 方东明 | 助理研究员 | | | | 浙江农林大学 | | | 参与 | |
| 叶崇宇 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 参与 | |
| 刘翔 | 研究生 | | | | 浙江农林大学 | | | 参与 | |
| 经费总额 | 3万元 | 其中  拨款 | | | | 3万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 万元 | 材料费 | | 万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 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 | |
| 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 | | 3万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 2.998373万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0.98万元 | | 材料费 | | 0.33191万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.086473万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 1.18万元 | |
| 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 | | 万元 | |
| 管理费 | | | | 万元 | | 其他 | | 0.41999万元 | |
| 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 | 论文1（已发表）：Mei T, Fang D\*, Röll A, Hölscher D (2019) Bamboo water transport assessed with deuterium tracing. Forests 10:623.  论文 2（已发表）：Mei T, Liu X, Fang D, Zhou G\*, Ye C, Li P, Shi Y, Du H, Berninger F, Hölscher D (2020) Spring leafing phenology favors younger culms of Moso bamboo: aspects from water use relations. Front Plant Sci 11:550. | | | | | | | | | |
| 验收时间 | 2020.4 | | | 验收组织单位 | | | | 浙江省博士后工作办公室 | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |
| 项目研究成果 | 论文1（已发表）：Mei T, Fang D\*, Röll A, Hölscher D (2019) Bamboo water transport assessed with deuterium tracing. Forests 10:623.  论文 2（已发表）：Mei T, Liu X, Fang D, Zhou G\*, Ye C, Li P, Shi Y, Du H, Berninger F, Hölscher D (2020) Spring leafing phenology favors younger culms of Moso bamboo: aspects from water use relations. Front Plant Sci 11:550. | | | | | | | | | |