

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：孙小红

填表日期：2021年6月9日

立项信息	项目名称	香榧林适宜草种筛选及生草栽培对土壤环境和种子品质的影响					
	立项部门	浙江省自然科学基金青年项目					
	实施期限	2019.1至2021.12					
	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	
		孙小红	副教授	绍兴文理学院元培学院		负责人	
		莫亿伟	教授	绍兴文理学院		土壤理化测定分析	
		储开江	高级工程师	嵊州市林业技术推广中心		样地选择以及试验基地管理	
		王国夫	副教授	绍兴文理学院		香榧土壤微生物DGGE分析	
		罗丽兰	博士后	中国科学院遗传与发育生物学研究所		香榧林土壤微生物分离鉴定	
胡春霞		讲师	绍兴文理学院		香榧土壤微生物DGGE分析		
	王萌	讲师	绍兴文理学院		土壤理化及香榧种子品质分析		
经费总额	10万元	其中拨款	10万元	其他经费来源及金额			
经费预算	设备费		0万元	材料费	5万元		
	测试化验加工费		2万元	燃料动力费	0万元		
	差旅费		1万元	会议费	0万元		
	合作协作研究与交流费		0万元	劳务费	0万元		
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		1万元	专家咨询费	0万元		
	管理费		0.3万元	激励费	0.7万元		
过程信息	经费到位情况	已拨入	10万元	未拨入	0万元	实际经费使用总额	7.8207万元
	阶段性成果	孙小红, 胡绍泉, 王国夫, 胡春霞, 周瑾. 基于会稽山古香榧林和新香榧林土壤环境的香榧籽品质分析[J]. 武汉大学学报(理学版), 2020, (1)					
	预算支出情况	设备费		0万元	材料费	6.8067万元	
		测试化验加工费		0.664万元	燃料动力费	0万元	
		差旅费		0万元	会议费	0万元	
		合作协作研究与交流费		0万元	劳务费	0万元	
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.05万元	专家咨询费	0万元	
	管理费		0.3万元	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						
	经费结算情况						
	验收时间			验收组织单位			
	验收组成员						
	结题验收意见						