附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

		, , , ,				, , ,	
立项信息	项目名称	斑马鱼 NLRX1 在抗菌天然免疫中的作用及调控机制					
	立项部门 实施期限		<u> </u>	新江省自然科学 2020年1月 至	<u>基金委员会</u> 2022 年 12 月		
	-		2		2022 平 12 月		
	协作单位	姓名	ません				仁夕
	项目负责人及 课题组成员	姓名 职称 胡袆玮 讲师		工作单位 绍兴文理学院		承担任务 负责人	
		<u> </u>		和八人至于风		, AAA	
	经费总额	9 万元	其中 拨款	9 万元	其他经费 来源及金额		
	经费预算	设备费		万元	材料费	5.5 万元	
		测试化验加工费		1.5 万元	燃料动力费	万元	
		差旅费		0.5 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		0.5 万元	专家咨询费	万元	
		管理费		0.27 万元	激励费		0.73 万元
过程信息	经费到位情况	已拨入	9 万元	未拨入	0 万元	实际经费 使用总额	5.6545 万元
	阶段性成果	完成斑马鱼感染后,过表达 NLRX1 的细胞和斑马鱼幼鱼对细菌增殖的抵抗能力。 完成斑马鱼感染后,过表达 NLRX1 对幼鱼存活的影响。 完成 NLRX1 过表达情况下,NLRX1 对抗菌免疫信号通路中相关基因表达的影响。					
	预算支出情况	设备费		万元	材料费	4.5162万元	
		测试化验加工费		0.4383 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	
		管理费		0.27 万元	外协费拨出	万元	
		激励费		万元			
	大额设备和材 料名称和价格		·				
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		1				
	结题验收意见						

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。