

附件 1

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：蒋侃侃

填表日期：2023 年 6 月 30 日

立项信息	项目名称	木糖酸催化稻秆选择性水解与酶促耦合机制研究					
	立项部门	教育部高等教育司					
	实施期限	2022 年 5 月至 2023 年 4 月					
	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	
		黄熔	学生	杭州医学院		建立模型，分析实验结果，撰写论文	
		斯梦媛	学生	杭州医学院		完善研究内容，统计结果	
		夏若雯	学生	杭州医学院		完善研究内容，统计结果	
		蒋侃侃	讲师	杭州医学院		指导学生实验研究与论文撰写	
	经费总额	2 万元	其中拨款	2 万元	其他经费来源及金额	无	
经费预算	设备费		0.00 万元	材料费	0.10 万元		
	测试化验加工费		0.10 万元	燃料动力费	0.00 万元		
	差旅费		0.00 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	0.00 万元		
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		1.80 万元	专家咨询费	0.00 万元		
	管理费		0.00 万元				
过程信息	经费到位情况	已拨入	2 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	1.8 万元
	阶段性成果	Zhen Zhu, Rong Huang, Shuangquan Yao, Yiruo Liu, Qibo Zhang, Xin Zhou, Kankan Jiang. An integrated process for co-producing fermentable sugars and xylonate from sugarcane bagasse based on xylonic acid assisted pretreatment. Bioresour Technol. 2023, 369(2): 128464-128470.					
	预算支出情况	设备费		0.00 万元	材料费	0.00 万元	
		测试化验加工费		0.00 万元	燃料动力费	0.00 万元	
		差旅费		0.00 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	0.00 万元	
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		1.80 万元	专家咨询费	0.00 万元	
管理费		0.00 万元	外协费拨出	0.00 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	Rong Huang, Rui Zhang, Shuangquan Yao, Mengyuan Si, Ruowen Xia, Xin Zhou, Xingli Fan, Kankan Jiang. Glutamic acid assisted hydrolysis strategy for preparing prebiotic xylooligosaccharides. Front Nutr. 2022: 9:1030685.					
	经费结算情况	开支 1.80 万元，剩余 0.2 万元					

附件 1

验收时间	2023.6.5	验收组织单位	教育部高等教育司
验收组成员			
结题验收意见	验收通过		

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。