

发酵工程教育部重点实验室

重点实验室【2023】1号

关于“2023年度后资助方式开放课题”收集材料的通知

发酵工程教育部重点实验室2023年度后资助开放课题即将启动。本次资助2021-2022年度相关成果，其中2021年度的成果材料已于2022年收集并核准，现收集2022年度有关成果材料。要求如下：

一、发表署名“发酵工程教育部重点实验室”的SCI论文（Key Laboratory of Fermentation Engineering (Ministry of Education)）。2022年度收录，有检索收录证明，论文pdf首页(含页码及年度信息)，若为ESI刊源，请注明，并提供证明截图。关于期刊分区信息，请提供中科院文献情报中心2022年期刊分区信息截图（查询网址：<http://www.fenqubiao.com>）。校内教师论文须以“发酵工程教育部重点实验室”为第一署名单位。

二、2022年度，发表署名“发酵工程教育部重点实验室”的“中国科技期刊卓越行动计划入选期刊”，提供发表论文的见刊pdf版本。校内教师论文须以“发酵工程教育部重点实验室”为第一署名单位。

三、与发酵工程教育部重点实验室研究方向相关的国家级项目，2022年获批，有批件证明，湖北工业大学为项目主持单位。

四、与发酵工程教育部重点实验室研究方向相关的省部级及以上教学或科技奖励，2022年获得奖励证书，湖北工业大学为第一单位。

请各位教师将以上材料及附件于2023年8月15日前交给付瑶老师(928132557@qq.com; 13132503318)。

请校外符合上述要求的人员积极申请并提交相关材料。

发酵工程教育部重点实验室

2023年7月14日

重点室搜集材料信息表

表 1 SCI 收录论文一览表

序号	论文名称	全部作者 (通讯作者*)	收录时间 及影响 因子	中科院 分区	刊物 ISSN 及文章检索 号	申报人 姓名	是否 ESI 刊源	湖北工业 大学署名 排名	教育部重 点实验室 单位排名	是否卓越行动计划入 选期刊
	Biosynthesis of advanced biofuel farnesyl acetate using engineered <i>Escherichia coli</i>	Daoyi Guo, Sijia Kong, Lihua Zhang, Hong Pan	2018.8 IF 6.669	1 区	BIORESOU RCE TECHNOL OGY ISSN:0960- 8524	***		1	1	否

表 2 重点室获国家级课题一览表

序号	课题名称	获批年度	项目来源	主持单位	排名	万元	申报人
1							

表 3 重点室获科技奖情况表一览表

序号	获科技奖成果名称	获奖年度	获奖级别	湖工排序	教师	信息

表 4 重点室获教学奖情况表一览表

序号	获教学奖成果	获奖年度	获奖级别	湖工排序	教师	信息