

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	冯艳丽	性别	女	拟申报职称			教授	
院系	生命科学学院	原职称	高等学校教师		评定时间		2015-07	
进校时间		2006-07						
科研审核计分	总分	横向项目（一）	纵向项目（二）	论文（三）	著作（四）	奖励（五）	成果转化与咨政建言（六）	艺术实践成果（七）
	3190	230	360	2000	0	0	600	0
科研处审核人								
科研处负责人								

一、承担科研项目情况（横向项目仅限项目负责人）

序号	项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	是否主持	得分
1	酵母培养物技术开发	校企合作	2021-05-20	6	是	30
2	丁酸梭菌微生物制剂产品技术开发	校企合作	2021-11-01	40	是	200

二、承担科研项目情况（纵向项目仅限项目负责人）

序号	项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	到账经费	是否结题	是否主持	得分
1	甘油影响红曲菌产生色素的“角色”探究	湖北省科技厅	2017-01-01	3	3	是	是	360

三、科研论文情况（记分标准，见湖师发〔2021〕29号文）

序号	论文名称	发表刊物、发表时间、卷（期）页码	作者排序	级别及分区	得分
1	红曲菌利用甘油促进色素产生及其机制的研究进展	2016-02-03, 微生物学通报, 2016, 43(10) : 2277-2285.	1	CSCD	60
2	改进的高效液相色谱法快速检测红曲中莫纳可林K	2017-01-20, 食品工业, 2017, 38(1) : 276-280	1	中文核心	30
3	粗甘油及分析纯甘油用于红曲菌产莫纳可林K及色素的对比	2017-09-28, 食品与发酵工业, 2017, 43(12) : 37-43.	通讯作者	CSCD	60

4	紫苏叶对红曲菌产色素和莫纳可林K及抗氧化物的影响	2017-11-30, 中国酿造, 2017, 36(1) : 101-104	通讯作者	中文核心	30
5	紫外-化学诱变筛选高产莫纳可林K或色素的红曲菌株	2018-11-25, 中国酿造, 2018, 37(1) : 116-121	通讯作者	中文核心	30
6	甘油影响红曲菌产色素的碳源选择性探究	2019-10-15, 微生物学杂志, 2019, 39(5) : 28-34.	通讯作者	CSCD扩展	50
7	高产monacolin K或色素红曲菌发酵米糠及碎米的研究	2020-03-25, 湖北师范大学学报, 2020, 40(1) : 15-23.	通讯作者	湖师学报	30
8	富含莫纳可林K 燕麦红曲的快速发酵	2020-06-15, 食品与生物技术学报, 2020, 39(6) : 61-67.	通讯作者	CSCD	60
9	添加葡萄糖及大豆源基质提高红曲monacolin K 产量的研究	2020-08-25, 食品与发酵工业, 2021, 47(2) : 182-187.	通讯作者	CSCD	60
10	Perspectives on functional red mold rice: functional ingredients, production, and application	2020-10-29, Front. Microbiol., 2020, 11:606959	1	SCI2区	300
11	Insight into Monascus pigments production promoted by glycerol based on physiological and transcriptome analyses	2021-03-01, Process Biochem, 2021, 102: 141-149	通讯作者	SCI3区	150
12	丛毛红曲菌固态发酵山药产莫纳可林K的影响因素研究	2021-12-25, 中国酿造, 2021, 40(12) : 98-102	通讯作者	中文核心	30
13	Strategies to enhance the production efficiency of Monascus pigments and control citrinin contamination	2022-03-08, Process Biochemistry, 2022, 117: 19-29	通讯作者	SCI3区	150
14	以酒体设计大赛为抓手培养大学生创新思维与实践能力	2023-03-25, 实验室研究与探索, 2023, 42(03) : 241-245	1	中文核心	30
15	大豆红曲对红腐乳风味及感官品质的影响	2023-07-25, 中国酿造, 2023, 42 (07) : 234-240	通讯作者	中文核心	30
16	Selective production, relationship and controversy between Monascus pigments and citrinin	2023-10-06, Food Bioscience, 2023, 56: 103233	通讯作者	SCI1区	600

17	Transcriptomic and metabolomic analyses of soybean protein isolate on Monascus pigments and monacolin K production	2024-07-19, Journal of Fungi, 2024, 10(7): 500	通讯作者	SCI2区	300
----	--	--	------	-------	-----

四、学术著作情况（仅限国家级出版社，见湖师发〔2021〕29号文）

序号	著作名称	著作类型	出版社名称及出版时间	字数	作者排序	得分
1						

五、科研获奖情况

序号	获奖名称	颁奖单位	获奖类别	获奖时间	获奖人排序	得分
1						

六、成果转化与咨政建言情况

序号	成果转化名称	专利号	转化金额	类别	是否第一发明人	得分
1	一种铁皮石斛汁的提取装置	ZL2023208934767	60万	实用新型	是	600
序号	咨询报告题目	采纳部门	签批领导	级别	完成人	得分
1						

七、艺术实践类成果情况（作品、展演等）

序号	成果名称	发表期刊或举办场地	级别	时间	排序	得分
1						

七、填表说明

- 1、科研成果计分办法详见《湖北师范大学专业技术高级职务评审量化评分办法》（2021年修订版）湖师发〔2021〕38号。
- 2、科研论文情况栏只需填写符合作者条件的科研论文情况。承担科研项目情况栏只需填写本人主持的科研项目。
- 3、一律不能手写，如果填写的内容多可以加行，没有的可以删除。
- 4、所有成果均上传至科研管理系统，艺体类特殊成果需提供原件现场审核。

湖北师范大学科研处

2023.10.11