

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	副教授			评定时间	2015-07		
进校时间		2006-07							
科研审核计分	总分	横向项目、产学研协同育人项目（一）	纵向项目（二）	其他项目（三）	论文（四）	著作（五）	奖励（六）	成果转化与咨政建言（七）	艺术实践成果（八）
	3580	380	810	80	2310	0	0	0	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、产学研协同育人项目仅限项目负责人）

序号	横向项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	是否主持	得分	是否作为代表性成果进行外审
1	酵母培养物技术开发	校企合作横向项目	2021-05-20	6	是	30	
2	丁酸梭菌微生物制剂产品技术开发	校企合作横向项目	2021-11-01	40	是	200	代表性成果
3	微生态发酵石斛产品开发	校企合作横向项目	2024-10-15	30	是	150	
序号	产学研协同育人项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	是否主持	得分	是否作为代表性成果进行外审
1							

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	是否作为代表性成果进行外审
1	甘油影响红曲菌产色素的“角色”探究	湖北省自然科学基金	2017-01-01	3	3	是	是	410	代表性成果
2	碳源/氮源“偏向性”调控红曲菌产色素或Monacolin K的机制研究	湖北省自然科学基金	2022-12-01	5	5	是	是	400	代表性成果

三、其他项目经费（其他项目）

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	是否作为代表性成果进行外审
1	功能性大豆红曲替代红曲米对红腐乳品质的影响研究	湖北省教育厅科研计划项目重点项目	2019-08-27	4	4	是	是	80	其他成果（体现在一览表）

四、科研论文情况（记分标准，见湖师发〔2025〕12号文）

序号	论文名称	发表刊物、发表时间 及卷（期）页码	作者排序	级别及分区	得分	是否作为代表性成果进行外审
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	50	
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(11)：101-104	通讯作者	中文核心	50	
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(11)：116-121	通讯作者	中文核心	50	
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（自然科学版），2020，40(1)：15-23	通讯作者	中文核心	50	
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	代表性成果

11	Insight into Monascus pigments production promoted by glycerol based on physiological and transcriptome analyses	2021-03-01, Process Biochem, 2021, 10 2: 141-149	通讯作者	SCI3区	150	代表性成果
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	50	
13	Strategies to enhance the production efficiency of Monascus pigments and control citrinin contamination	2022-03-08, Process Biochem, 2022, 11 7: 19-29	通讯作者	SCI3区	150	其他成果（体现在一览表）
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	50	
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	50	
16	Selective production, relationship and controversy between Monascus pigments and citrinin	2023-10-06, Food Biosci, 2023, 56: 103233	通讯作者	SCI1区	600	代表性成果
17	大豆分离蛋白对红曲菌产莫纳可林K和红曲色素的影响	2023-12-13, 食品与发酵工业, 2024, 50(19) :87-94	通讯作者	CSCD	60	
18	Transcriptomic and metabolomic analyses of soybean protein isolate on Monascus pigments and monacolin K production	2024-07-19, J Fungi, 2024, 10(7) :500	通讯作者	SCI2区	300	代表性成果
19	大豆分离蛋白对红曲菌产莫纳可林K及菌丝形态的影响	2024-09-24, 食品与发酵工业, 2025, 51(13) :53-61	通讯作者	CSCD	60	
20	甘油胁迫对红曲菌莫纳可林K产量及细胞状态的影响	2025-08-15, 微生物学杂志, 2025, 45(04) :48-56	通讯作者	CSCD扩展	50	

五、学术著作情况（仅限国家级出版社，见湖师发〔2025〕20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	是否作为代表性成果进行外审
1							

六、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	是否作为代表性成果进行外审
1							

七、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	是否作为代表性成果进行外审
1	一种铁皮石斛汁的提取装置	ZL202320893476.7	600000	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	是否作为代表性成果进行外审
1							

八、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	是否作为代表性成果进行外审
1							

九、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》（湖师发[2025]12号、《湖北师范大学科研工作量化管理办法》（湖师发[2025]20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。

湖北师范大学科发院

2025. 10. 13