

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	董卫卫	性别	男	拟申报职称			副教授		
院系	生命科学学院	原职称	未评职称(高校教师)			评定时间	2023-07		
进校时间		2023-07							
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)
	3585	0	885	0	2700	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					是		
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	N-酰基高丝氨酸内酯酶高效快速筛选质粒的构建和定向进化	中国博士后科学基金	2021-11-15	8	8	是	是	510	代表性成果
2	基于相互作用的酵母菌群落平衡和传统固态酿造品质的关系	湖北省自然科学基金青年B类	2025-03-30	10	10		是	275	代表性成果

3	基于清香型白酒酿造酵母互作与品质提升机制研究	农业微生物资源发掘与利用 全国重点实验室开放课题	2025-07-17	5	5		是	100	其他成果（体现在一览表）
---	------------------------	-----------------------------	------------	---	---	--	---	-----	--------------

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									

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	Comprehensive utilization of palm kernel cake for producing mannose and manno-oligosaccharide mixture and yeast culture	2022-02-02, Applied Microbiology and Biotechnology, 106: 1045 - 1056	第一	SCI2区	300	代表性成果
2	Unraveling the composition and succession of microbial community and its relationship to flavor substances during Xin-flavor baijiu brewing	2022-07-02, International Journal of Food Microbiology, 373: 109679	第一	SCI1区	600	代表性成果
3	Unraveling the microbial community and succession during zha-chili fermentation and their relationships with flavor formation	2022-07-16, Food Research International, 157, 111239	第一	SSCI1区	600	代表性成果
4	Optimizing the scale-up production of fermented astragalus and its benefits to the performance and egg quality of laying hens	2023-04-26, Frontiers in Microbiology, 14: 1165644	第一	SCI2区	300	其他成果（体现在一览表）

5	Unveiling the microbiota of sauce-flavor Daqu and its relationships with flavors and color during maturation	2024-01-24, Frontiers in Microbiology, 15, 1345772	第一	SCI2区	300	其他成果（体现在一览表）
6	Characteristics and Functions of Dominant Yeasts Together with Their Applications during Strong-Flavor Baijiu Brewing	2024-07-30, Foods, 13(15), 2409	第一	SCI2区	300	代表性成果
7	Yeasts in traditional Baijiu fermentation: diversity, functions, microbial interactions and applications	2025-08-18, Frontiers in Microbiology, 16: 1652173	第一	SCI2区	300	代表性成果

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							
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