

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	陈珍	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	2015-11			
进校时间		2007-07							
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）
	3755	25	2850	80	800	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	基于虚拟仿真的光合作用实验教学探索(教育部产学研育人项目No. 230806071282117)	安徽省科大奥瑞科技有限公司	2024-04-01	5	是	25	其他成果（体现在一览表）

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	低剂量UV-B提高珍稀食用蓝藻葛仙米光合效率和产量的分子机制研究(NO. 32100310)	国家自然科学基金青年科学基金项目	2021-08-17	30	30	是	是	1600	代表性成果

2	生物钟蛋白nsKaiC在弱UV-B下参与调控葛仙米生物量累积的分子机制(NO. 32572544, 总经费50万)	国家自然科学基金面上项目	2025-08-28	50	26	否	是	1250	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	紫外辐射对葛仙米生物量和类菌胞素氨基酸积累的影响及其机制研究（NO. D20202501）	湖北省教育厅科学研究计划重点项目	2020-09-14	4	4	是	是	80	代表性成果

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	Effects of calcium ion on the colony formation, growth and photosynthesis in the edible cyanobacterium Nostoc sphaeroides	2021-06-01, Journal of Applied Phycology（藻类学领域经典期刊），33(3)：1409-1417	1	SCI3区	150	代表性成果
2	UV-A radiation increases biomass yield by enhancing energy flow and carbon assimilation in the edible cyanobacterium Nostoc sphaeroides	2024-03-20, Applied and Environmental Microbiology（微生物学领域经典期刊），90(3)：e0211023	1	SCI2区	300	代表性成果
3	高师院校生物学“三位一体模式构建与路径探索	2024-12-09, 湖北师范大学学报(哲学社会科学版)（RCCSE中国核心学术期刊（A-）），44(6)：135-143	1	湖师学报	50	代表性成果

4	Proteomic insight into growth and defense strategies under low ultraviolet-B acclimation in the cyanobacterium Nostoc sphaeroides	2025-03-01, Journal of Photochemistry and Photobiology B (光生物学领域经典期刊), 264: 113101	1	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