教师高级职称申报条件核准表——专任教师

								个人基本情况								6	学院审	核意见
姓名 郑兰兰		±±	性別女		最高研究		研究生 最高学位及 博士 201:			015.12	2 申报职称 申报类型		較授 数学科研并重型		SE.	=37 S		
现职称1			坡 2019.12		观职称2 (转评人员填写,										R	- Laboratoria		
(<u>职称及取得时间)</u> 出生年月 1983.03		1983.03	近五年 年度考核结		2023年 合格		合格	<u> </u>		合格	2021 合格		2020 合格		2019年 合格		1 7 L))/ m
				进亏依疑	*	` E-T	A- 44-314	连灯 / 与杜丛丛 **********************************			_+_					1	审核	
						近五	牛教字	情况(复核单位:教务处、研究的	王院)							18	学院初枝	取他解
授课门数			主要授	课名称				生物化学、医学分子生物学			推		等研究生数 数学评价是否		<u> </u>	4		
	年均較学: 总量 (课堂			标准量	64	实际量	156	較学质量考核是否均为合格以	Ł		是			平177是否 院前90%	,	是		
			1	壬现职以	以来教学	成果	(复核单	单位:教务处、教发中心、研究生									审核	意见
序号	成果类别		时间 (年月)			名称				来源(教研文章填写刊物 教材填写出版社名称			単位 排序	个人 排序	级别	学院初核	职舱部! 复审	
1	較研文章		2024.09	研究生药用植物干细胞技术实验数学设计						生物資源				1	1	級別待审	(待持	4欠)
-											-				-		17.1	-
2	大 创项目 較研文章		2023		楚药仙粮武当仙人余粮养生食品开发					省級				1	1	級別待审		
			2021	提升高校青年較师职业道德修养的意义、方法和途径							省级				1	級別待审		
					任	现职心	来科研	F成果 (复核单位:科学技术发展	研究	院)							审核	意见
9号	成果类别 时间 (年月)					名称				来源		单位 排序		级别	备注	学院初核	取能部复审	
1			药食两用中药材黄精的良种繁育及"优形、优质"关键技术研究							湖北省科技厅里点研发计划 (大 健康領域支持地方专項)			1	省级重点	B1			
2	科技奖		2020	《植物抗逆和根系构型的调控机制及其在药用植物成似生产的应用》						湖北省人民政府 1			1	3	湖北省科技 进步—等奖	A1	У ,	
3	科研论文(研究性论文)		2021	Functional interplay of histone lysine 2-hydroxyisobutyrylation and acetylation in Arabidopsis under dark-induced starvation.						Nucleic Acids Research 1			1	1	中科院二区 影响因子 16.971	A2		
4	科研论文(研究性论文)		2021	Global transcriptome analysis reveals dynamic gene expression profiling and provides insights into biosynthesis of resveratrol and anthraquinones in a medicinal plant Polygonum cuspidatum Industrial						Crops & Products			1	1	中科院一 区,影响因 子5.654	A1		
5	科研论文(研究性论文)		2022	虎仗RGF多駄的系统进化分析及其在模发育中的功能研究							世界科学技术-中医药现代化			1	非担 期刊	В2		
6	科研论文(研究性论文)		2020	药用植物鹑胆子的基因组调研及SSR分子标记开发联合				开发联合流式细胞术和K-mer 分析法測定半莠苣苔基因组	遠式網腹术和K-mer 分析法測定半蒴醛苔基因组大小			淘北医药学院学报			校级	D		
7	标准制定		2024		-	,	中药材金果復生产技术规程				十堰市市场监督管理局			1	市级标准实用新型	B2 C		
8	知识产权(实	用新型)	2023				一种校股蓝冷却摊除平台				国家专利局		1					
9	知识产权(实	用新型)	2023			一种校股蓝栽培金				国家专利民		利局 1	1	. 1	实用新型	c	27	
10	科研论文(研究	性论文)	2024	(待员	2刊)	联合流式	细胞术和K-r	mer 分析法測定半期置音基因組大小 (C技化)	分	子植物育科	•	1	1	中文核心	Ç		
					参照(為	北医药	学院专业	k技术职务任职资格评审办法(修订)	有关	条约否学	件,审	査以下	内容:					
0岁以	人内青年教师	晋升高一	级教学职	称参加有	有关学生	L作满一	年并考核	亥合格(学工处填写):		2 7				-	100			

注: 1. 本表格双面打印纸质版一式两份,双面打印。2. 教学成果限项填报8项,科研成果限项填报10项,不得超过表格限制数量要求。3. 科研成果部分"备注"一栏中,SCI论文填写"升级版大类分区"和"IF5",IF5以图书馆2024年最新检索报告为准;著作类填写字数;专利类填写是否有效。