黄冈师范学院推荐 教学科研并重型教授 评审材料一览表

推荐部门(公章): 生物与农业资源学院

教师教 思政课教师 () 育类课 () 专职辅导员 () 其他 (是) 程教师

2025 年 10 月 7 日

	姓名	余	姣君	性别	女	出生	年月	1985. 04	高校教龄	7.5年	党政兼职		无	现任	专业技术	识务及任1	职时间		副教授20	20. 12		
### 2011 1-2012 1 1984年9月 1985年9月 19	毕业时间、	、学校	ţi	事士研究5	生、博	士, 20	15.6	中国科学院之	大学,植物	学	近三年	考核等次	2022合木	洛,2023	合格,202	各,2024优秀						
	工作	2011. 2015. 2018.	7∼2018 8∼2020	. 7 . 11	7 中国科学院昆明植物研究所 助理研究员											20.9~20						
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	挂职锻炼			24.12 中国科学院昆明植物研究所,访问学者 继续教育学分200													教师研修 10学时; 2024.3 寒假教师研修 6学时; 教师研修 10学时; 2023.3 寒假教师研修 6学时;					
全央技事名	近五学年教学情况			2020.9-2021.7					2021.9-2022.7			2022.9-202	2023.9-2024.7			2024.9-2025.7 年均教			学工作量			
おおけらい 1998	主要授课名称						试验设计与生物统计学 遗传学				遗传学			遗传学		遗传学						
### 1				完成437(192)				完成391(220)				60)	完成519(188)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
### 2015 1 1,2005.05. "労政権与与企业党、生物科学を設立。" 国家一位民籍、教育部 上京等与人公立 以立 別	教学质量评价			合格				优秀				优秀		优秀			优秀			2人		
### 2	条件(该 项内容只 填教学业 绩B3及以 上内容	项目				填写	起止即	村间、名称、	来源、经图	费、项目	编号及级别	等信息		承担的具体任务及排序			状态或鉴定及时间			级别代码		
#				1,2025.08, "劳动教育与专业实践(生物科学专业)"国家一流课程。教育部											要参与人3	<u></u> 第二	 认定			B1		
		教研	开项目																			
教学業集 株式		教材	建设												副主编		2025. 9出版			В3		
検索性 kan always of the kandarus responses of Calminum kandarus responses responses responses of Calminum kandarus responses respons		教学	学获奖		填写获奖时间、奖项名称及级别等信息									Ķ	奖项等次	等	本人排序等			级别代码		
1 日、50万元 領域が変数性の対しません。	条件(该 项内容目以 填B2及容, 其它特只以 上内容科只以 1000000000000000000000000000000000000	- 				填写	起止即	寸间、名称、	来源、经界	费、项目 :	编号及级别	等信息		承担的具体任务及排序			状态或鉴定及时间			级别代码		
		科研项目 										金面上类项	主持人		已结题,2025.09			B2				
### 2				论文、著作名称							者序	刊物名	刊物名称		年月	刊号]号 刊物级别		级别代码			
###									osaceae)	第一	一作者	BMC Genomics		202	2.01		SCI F	中科院二区	А3			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				2. 桑黄聚酮合酶基因的全基因组挖掘及表达分析						第一	一作者	分子植物	勿育种	202	2.07				A3			
条件(接 学本论文				3. 滇紫草基因组大小测定							第一	一通讯	分子植物育种		202	3.01				A3		
5. 差下ISSR标记的確又遺传多样性分析 第一作者 時多国医国药 2024.02 (885)		学术论文	论文	4. 罗田玉兰叶绿体基因组密码子偏好性分析						第一	一作者	分子植物	分子植物育种		3.03				А3			
上内容。 長さら科研練別中級体基内組物経及務局子偏好性分析 第一作者 分子核物育种 2025.03 41672 2380 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 21672 2380 2167				5. 基于IS	5. 基于ISSR标记的蕲艾遗传多样性分析							一作者	时珍国医国药		202	4.02				А3		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					6. 黄梅秤锤树叶绿体基因组特征及密码子偏好性分析						第一	一作者	分子植物	分子植物育种		2025.03				A3		
R. Genomic analysis of the Xamhoria elegans and polyketide psychiaths epen pinithase pean of inter phole penome 第一通讯 Mycobiology 2023.02 1229-8093 SCI 中科院四区 B2				palustris	palustris (Plantaginaceae)						第一	一作者	Mitochondrial I	ONA Part B	202	2021.08		2359 SCI 中科院四		B2		
Alba										第一	第一通讯 Mycobic			ology 2023.02								
放果转化		知识	尺产权	1.蕲艾内生真菌Thyronectria cucurbitula YAFEF1102 及应用						第一	发明人	国家发明	国家发明专利 202						B2			
		科技	支奖励	填写获奖时间、奖项名称及级别等信息											奖项等次			本人排序				
		成具	 B 结化								写时间、名	3称、经费 ^金	等相关信息					级别代码				
数学科研																						
专业工作能力 条件 是否符合专业工作能力必备条件 (1) - (4) (是) 教学业绩条件 是否符合教学业绩条件达到2B3以上 (是),本人实际达到: 1B1、1B3 并重型教 授 是否符合教科研项目达到1B2以上(专职辅导员科研项目达到1B2以上),学术论文达到4C1以上);或科研项目达到1B2以上,学术论文达到3C1以上(体育、艺术学科教师、专职辅导员学术论文达到2C1以上),其它科研业绩达到2C1以上。 (是),本人实际达到: 6A3、4B2 以上所填信息本人承诺情况属实,如有弄虚作假,本人自愿三年内停止申报任职资格并接受学校处理。签名: B. C.																						
条件 定告行音专业上目能力必备条件(1) = (4) (是) 教学业绩条件 是否符合教学业绩条件达到2B3以上 (是),本人实际达到: IB1、IB3 大事型教教授 是否符合教科研项目达到1B2以上(专职辅导员科研项目达到1B2以上),学术论文达到4C1以上):或科研项目达到1B2以上,学术论文达到3C1以上(体育、艺术学科教师教师、专职辅导员学术论文达到2C1以上),其它科研业绩达到2C1以上。 (是),本人实际达到:	并重型教	专业工	「作能力																			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		身	条件																			
A			上坝东门	是否符合	否符合教科研项目达到1B2以上(专职辅导员科研项目达到1B2以上),学术													<u> </u>				
場合		科研业	L绩条件	上); 戛	:);或科研项目达到1B2以上,学术论文达到3C1以上(体育、艺术学科教师																	
学院申核 意见及预 审结论 审核人签字 学院负责人(盖章): 民主测评情况 参加测评应到					以」	上所填信	息本	人承诺情况	属实,如有	弄虚作個	閔,本人自	愿三年内停	正申报任职资	各并接	受学校处 理	里 。签名	i:					
意见及预 审结论 审核人签字 学院贝贝人(盖草): 民主测评情况 参加测评应到人,实到人(达到本单位全体人员的2/3),同意票票,(已、未) 达到或超过参加投票人数的2/3,(是、否)同意该同志申报上一级专业技术职务。 事務人签字 年 月 日 教学学院(学工 评议组人数 参评人数 同意票 反对票 投入	意见及预						是	 否满足申报领		□满足	□不满	□不满足 预审结论			合格	□不合格						
民主测评情况			审核人签	注 字	2-1-1	and Services	n.	1	•	OL 71.1.1	<i></i>	E W a /a :	E1 ** =*			، عقم	学院负责人(盖章):					
3		医	是主测评 ——	情况											(己、 	未) 		年	月 月	<u> </u>		
			评议	组人数	7	参评人数	· 女	同意	意票	反	对票		排名		备注							