

职工号： 2008118347

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 农学院

姓 名 郑炜君

现任职资格 讲师

申报资格 副教授

岗位类型 教学科研型教师

填表时间：2019 年 3 月 6 日

西北农林科技大学人事处 制

说 明

1. 本表供教师岗位系列人员（学生思想政治教育系列教师除外）评审专业技术职务任职资格使用。任现职以来的情况由申报人填写，内容须经相关单位审核认可。

2. 本人填写内容除承诺签字外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋-GB2312，评价、推荐意见及签名不得打印。

3. 如填写内容较多，可另加附页。

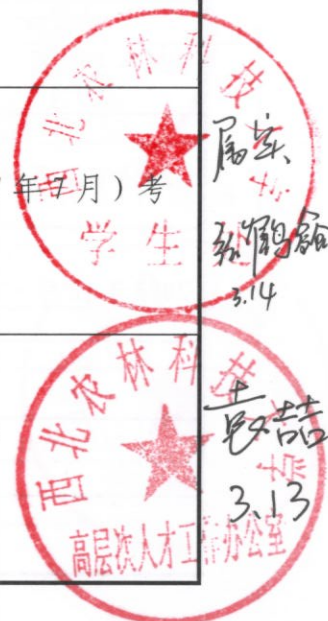
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

5. 本表用 A3 纸套印。

6. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	郑炜君	性别	男	民 族	汉	
曾用名	郑炜珺	出生年月	1977 年 9 月 26			
研究方向	小麦遗传育种					
身体情况	健康		参加工作时间		2000 年 7 月	
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2012 年 12 月	西北农林科技大学		作物遗传 育种	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2012 年 12 月	西北农林科技大学		作物遗传 育种	
现任职称资格及 时间	2007 年 7 月 1 日,取得讲师职称资格					
教师资格证编号	20026100070005026					
班主任经历情况	农学院 2004 级种科(2)班班主任(2004 年 9 月-2007 年 7 月)考 核结果 合格					
国(境)内外研修 经历	2007 年 10 月-2008 年 10 月,美国俄克拉荷马州立大学 合作研修 12 月					



工 作 经 历

起 止 时 间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2000 年 7 月 ~ 2001 年 12 月	西北农林科技大学 农学院	教学管理	教学干事
2002 年 1 月 ~ 2007 年 7 月	西北农林科技大学 农学院	小麦遗传育种	助教
2007 年 8 月 ~	西北农林科技大学 农学院	小麦遗传育种	讲师
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			

学 习 及 培 训 经 历

（包括参加专业学习、培训等）

起 止 时 间	学习专业/培训内容	学习/培训地点	证 明 人
1996 年 9 月 ~ 2000 年 7 月	农学专业 本科	西北农林科技大学	李靖
2004 年 9 月 ~ 2006 年 7 月	作物遗传育种专业 硕士研究生	西北农林科技大学	柴守诚
2006 年 9 月 ~ 2012 年 12 月	作物遗传育种专业 博士研究生	西北农林科技大学	柴守诚
2007 年 10 月 ~ 2008 年 10 月	联合培养博士	美国俄克拉荷马 州立大学	廖允成

教学工作情况 (1)	完成教学工作量情况	任课学期	课程名称	授课专业年级	实际授课学时	教学工作量	
		2008 学年--2009 学年第 2 学期	种质资源学	种子 071, 072	32	32	
		2013 学年--2014 学年第 2 学期	种质资源学	种子 121, 122	32	32	
		2014 学年--2015 学年第 2 学期	种质资源学	种子 131, 132	28	28	
		2016 学年--2017 学年第 1 学期	种质资源学	种子 141, 142	28	28	
		2018 学年--2019 学年第 1 学期	种质资源学	种子 161, 162	32	32	
		2013 学年--2014 学年 1.2 学期	教学实习	种子 111.112	32	32	
		2014 学年--2015 学年 1.2 学期	教学实习	种子 111.112	32	32	
		2012 学年--2013 学年 2 学期	毕业论文	植科 091 1 人	16	16	
		2013 学年--2014 学年 2 学期	毕业论文	植科 102 3 人	48	48	
		2014 学年--2015 学年 2 学期	毕业论文	植科 111 3 人	48	48	
		2015 学年--2016 学年 2 学期	毕业论文	植科 121 2 人 种科 121 1 人	48	48	
		2016 学年--2017 学年 2 学期	毕业论文	农学 132 1 人 种科 132 2 人	48	48	
		2017 学年--2018 学年 2 学期	毕业论文	农学 14 级 2 人 种科 141 1 人	48	48	
		任现职以来, 年均本科教学工作量 47.2 学时。					
教改论文发表情况	期刊类型	论文题目	所有作者姓名	发表刊物	发表时间	期刊号	页码
	核心期刊						
	公开发表	案例式教学方法在“种质资源学”课程中的应用	郑炜君, 刘建超, 孙道杰, 马守才	教育教学论坛	2017 年 3 月	ISSN 1674-9324	196-197

教 学 工 作 情 况 (2)	出版教材	名 称	出版社	角 色	出版 时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号	规划级别 及获奖情 况
	教改项目	项目名称		来 源	获批 经费	本人到 位经费	本人排序/ 总人数	起 止 时 间
		种质资源学课程教学改革与实践 (培育) JY1504003		校级			1/5	2015.1-2016.12
		适应种业发展需要的《种子检验学》课程教学改革与实践 (培育) JY1504005		校级			4/5	2015.1-2016.12
	精品课程	课程名称	课程类别	级 别	本人到位经费		本人排序/ 总人数	获批 时间
		种子学	精品资源共享 课	省级			5/7	2015 年
	教学成果奖	获奖项目名称		级 别	等 级		本人排序/ 总人数	时 间
		种子科学与工程专业人才培养体系研究与实践		校级	2 等		5/5	2008 年
教学水平综合评价结果		评价合格						
教学能力考核结果								
其他奖励或业绩								

备注: 1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编; 2.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章; 3.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章。

学术论文发表情况

期刊 类型	论文题目	发表刊物	发表 时间	期刊号 页码	收录 类别	影响 因子	所有作者姓名（申请人姓名加粗， 所有通讯作者标注*号，所有共同第 一作者标注#号）	分区情况 中科院 大类	JCR	备注
收录 论文	The Wheat Bax Inhibitor-1 Protein Interacts with an Aquaporin TaPIP1 and Enhances Disease Resistance in Arabidopsis	Frontiers in Plant Science	2018	ISSN:1664- 462X Dio:10.338 9/fpls.2018. 00020	SCI	3.67	Lu, Pan-Pan [#] ; Yu, Tai-Fei [#] Zheng, Wei-Jun[#] ; Chen, Mings; Zhou Yong-Bin; Chen, Jun; Ma, You-Zhi; Xi, Ya-Jun [*] ; Xu, Zhao-Shi [*]	2	Q1	共同 第一
	Isolation and characterization of receptor-like protein kinase WELP1 in wheat	African journal of microbiology research	2012	ISSN:1996- 0808 2410-2418	SCI	0.53	Zheng, Weijun ; Xu, Zhao-Shi; Chen, Ming; Li, Lianchen; Chai, Shoucheng; Ma, Youzhi		Q4	
其他	小麦 RNA 解旋酶基因 TaDEAD1-B 的原 核表达、纯化及解旋酶功能验证	分子植物育种	2018	ISSN 1672-416X 23:7569-7577			刘子辉; 李嵩; 冯燕茹; 周 琪; 张向展; 赵书平; 柴守 诚*; 郑炜君*			共同通 讯
核心 期刊	大豆 NF-YB 家 族全基因组鉴定、分类和表达	作物学报	2012	ISSN:0496-34 90 38(9): 1570-1582			郑炜君 ; 徐兆师; 冯志娟; 李 连城; 陈明; 柴守诚*; 马有 志*			
论文										
公开										
出版										
刊物										
发表										
论文										

备注: 1.论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文, 博士、博士后期间发表的论文在备注栏说明。2.收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类
收录。3.按论文原始标注先后顺序填写所有作者姓名, 申请人作者姓名加粗, 所有通讯作者标注*号, 所有共同第一作者标注#号, 且在备注栏处注明。4.发表在 CSSCI
源刊但未被收录的论文填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。5.分区情况要说明中科院大类(1区、2区、3区、4区)、JCR (Q1、Q2、Q3、
Q4), 以学校图书馆检索证明为准。

承担科研项目情况								
项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	本人到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注	
国家级项目	小麦 TaBI-1.1 的耐热功能解析	国家自然科学基金面上项目	59.0 万元	29.5 万元	2019.1-2022.12	1/9	① 王秋	2019.3.14
	F 型三系杂交小麦研究与应用	国家支撑计划	390 万		2013.1-2017.12	4/7	② 林	2019.3.14
	高种子活力小麦种质资源的收集筛选及种子活力性状的关联分析	陕西省重点研发计划	10 万	10	2018.1-2019.12	1/6	③ 林	2019.3.14
省部级项目	小麦高效育种及良种生产关键技术研究与示范	陕西省科技统筹创新计划	100 万	15 万	2014.1-2016.12	10/22	④ 林	2019.3.14
横向项目	小麦材料耐干热风鉴定	中国农科院作科所	16 万	4	2018.1-2019.12	1/1	⑤ 林	2019.3.14
其他项目	抗早相关基因小麦 TaABP 的克隆与功能解析	中央高校基本业务费	10 万	10 万	2014.1-2017.12	1/5	⑥ 林	2019.3.14

备注：项目类别一栏须填写清楚，如国家自然科学基金面上项目、973 项目子课题、陕西省攻关项目等。

推广工作	试验示范基地建设								
	主持或参加推广项目	级别	项目名称	来源	获批经费	本人到位经费	起止时间	本人排序/总人数	
		国家级							
		省部级							
		其他							
		其他推广获奖情况	获奖项目名称			级别	等级	本人排序/总人数	时间
推广方面的科普读物等									

备注：其他推广获奖情况一栏中填写其他推广成果获奖，科技推广奖在科技成果奖栏填写，“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他，“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。

出版 著作 情况	名称	出版社	角色	出版时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号
科技 成果 奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
获国家 知识产 权情况	专利（软件著作权）名称		时间	本人排序 /总人数	专利号 （登记号）	类别
	一种快速培育抗病、优质小麦品系的方法		2018	1/6	ZL 2016 1 0664265.0	发明专利
	西农 581 小麦 植物新品种权		2018	2/3	CNA2016194 3.6	植物新品 种权
选育审定 品种情况	品种名称	审定单位	时间		本人排序 /总人数	
其他 获奖 情况	奖励名称	颁奖单位	本人排序 /总人数		获奖时间	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	协助指导研究生 9 名： 2012 级 赵卜 张向展 2013 级 吴迪 陈琳 2014 级 李嵩 李敏 2015 级 刘子辉 2016 级 周琪 冯燕茹					
其他 工作 情况						

备注：1.出版著作情况栏中“角色”是指主编、副主编、参编；其后“本人排名/总人数”是指相应“角色”中的排名。2.科技成果奖指科技进步奖、技术发明奖、自然科学奖、科技推广奖。3.科技成果奖一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他；“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。4.其他工作情况主要指从事专业建设、学科建设、社会服务、公益活动及提交咨询报告等工作情况。

任现职以来主要学术成就及教学贡献

学术成就:

任现职 12 年来, 一直从事小麦育种工作。主要获得以下的成果:

(1) 科研项目: 主持国家自然科学基金面上项目 1 项, 陕西省重点研发计划 1 项, 陕西省统筹创新计划子课题 1 项,

横向项目 1 项, 作为主要参加人参与国家科技支撑计划 1 项。

(2) 获批国家发明专利和植物新品种权各 1 项。

(3) 发表论文: 以第一作者或通讯作者发表论文 4 篇, SCI 收录 2 篇。

(4) 培养人才: 协助指导硕士研究生 9 名。

教学贡献:

(1) 承担课程: 主要承担《种质资源学》课程的教学任务, 累积完成 472 学时的教学工作。

(2) 教学改革: 2015 年主持校级教改培育项目 1 项, 参加 1 项, 均已顺利通过专家组评审和验收。

(3) 教学成果奖: 2008 年参与的教改项目获得校级教学成果二等奖。

(4) 教改论文: 公开发表教改论文一篇。

(5) 指导本科学生: 指导 16 名学生的毕业论文。

任职后工作思路、计划及目标

教学方面:系统讲授 1-2 门课程,改革课程成绩评价方式,加强课程的过程考核;运用慕课、混合教学等教学方法提高学生的参与度,提高教学效果,加强自身业务素质,提高教学质量。通过努力把《种质资源学》课程建设成为一门校级精品课程;通过不断加强自身学习,使自己成为一名合格的“四有”教师。

科研方面:认真完成现有国家自然科学基金项目,揭示小麦 BI 基因的耐热机理;进一步挖掘小麦耐热种质资源,改良小麦的耐热性;加强对小麦优异种质资源的收集,有针对性的改良课题组现有的育种中间材料,培育高产优质抗逆小麦新品种。争取 3-4 年内,通过省审小麦新品种 1 个,再获得国家自然科学基金面上项目 1 项,发表 SCI 论文 2-3 篇。

承诺书

本人郑重承诺,以上所填内容真实,对填写所有内容负责。

签字:

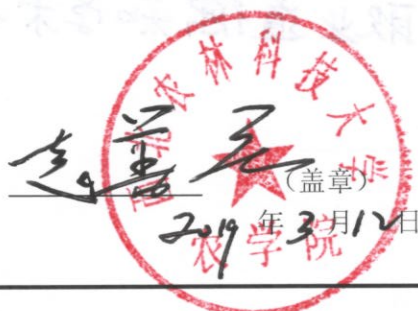
郑伟东

2019年3月16日

任现职期间各年度考核结果

2007-2017 年 均为合格, 2018 年为优秀。

所在单位负责人(签字):


2019 年 3 月 12 日

系(室)对申报人的评价

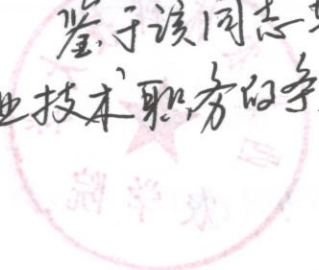
郑玮君同志思想上进, 坚决拥护中国共产党的领导, 注重政治理论学习, 工作认真负责, 能自觉承担学校和学院安排的教学任务, 热心参加各项公益活动, 2018 年年度考核优秀。

在教学方面, 该同志能不断加强自身专业知识和教学技能的提高, 确保了较好的教学质量。任现职以来, 主要承担《种质资源学》课程和毕业论文指导等教学工作。近三年学生评教 97.65 分, 其中 2016 年取得学生评教第一名的成绩。该同志在教学过程中, 锐意改革, 积极开展教学改革, 并有教改成果获奖。

在科研方面, 主持国家自然科学基金面上项目一项, 陕西省重点研发计划及陕西省创新计划项目各一项, 获得发明专利和植物新品种权, SCI 论文 2 篇, 协助指导研究生 9 名。

鉴于该同志在教学、科研等方面成绩突出, 已具备晋升高级专业技术职务的条件, 同意并推荐该同志申报副教授任职资格。

负责人(签字):


2019 年 3 月 18 日

思想政治素质及师德师风情况

郑伟君同志政治立场正确, 坚定, 能自觉参加学院政治理论学习和集体公益活动, 爱岗敬业, 恪守职业道德和学术规范, 师德师风良好.

单位党委(党总支)负责人签字:



党委(党总支)(盖章)

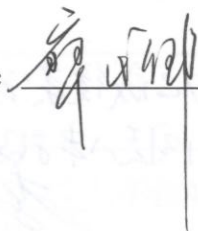
2019年3月18日



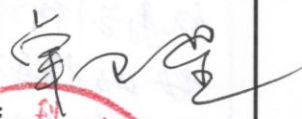
所在单位审查推荐意见

经审查, 郑伟君同志符合副教授申报条件, 同意推荐.

资格审查人(签字):



单位行政负责人(签字):



单位(盖章)

2019年3月18日



学科评审组意见

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同 意 人 数		不 同 意 人 数		弃 权 人 数		

_____学科评议组

组长（签名：）_____

年 月 日

学校高级职称评审委员会意见

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同 意 人 数		不 同 意 人 数		弃 权 人 数		

评审委员会主任（签名）：_____

年 月 日

学 校 审 批 意 见

经校职改领导小组审定，同意 _____ 同志具有 _____ 任职
资格，任职时间从 _____ 年 月 日算起。

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日