

职工号： 2008114584

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 冯永忠

现任职资格 副教授

拟申报资格 教授

申报类型 教学科研型教师


填表时间：2016年3月20日

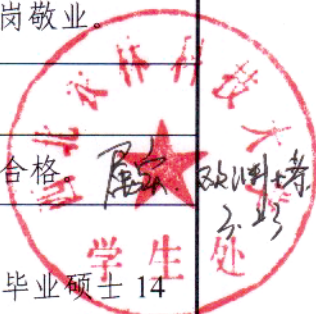
西北农林科技大学人事处 制

填 表 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. 填写内容除本人所在单位、资格审查部门、评审机构、职改等部门可以签字盖章外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋-GB2312。
3. 如填写内容较多，可另加附页。
4. 本表用 A3 纸套印。
5. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名		冯永忠		性 别		男		民 族		汉		
曾用名		无		出生年月		1972 年 11 月 4 日						
所属二级学科		作物栽培学与耕作学										
身体情况		健康		参加工作时间		2003 年 7 月						
取得 专业 学历 学位 相关 情况	学 历	毕业时间		毕业学校		专 业						
	研 究 生	2006 年 7 月		西北农林科技大学		生态学						
	学 位	获取时间		授予单位		专 业						
	博 士	2006 年 7 月		西北农林科技大学		生态学						
现任专业技术职务及任职时间		副教授 2008 年 12 月										
取得现任专业技术职务同职级资格情况		资 格 名 称	取得时间		专 业		批准单位					
思想政治条件情况		爱祖国，拥护中国共产党，遵纪守法，学风端正，爱岗敬业。										
教师资格证		20066100070000145										
班主任经历情况		2008/9 -2012/7 期间,担任植科 2008 级 2 班班主任，合格。										
独立指导（或协助指导）研究生情况		<p>2009-2015 年期间，招收博硕士研究生 26 人，其中已毕业硕士 14 人，在读硕士 11 人，在读博士生 2 人；指导农业推广学硕士 5 人，2 人毕业，3 人在读。</p> <p>协助杨改河教授指导 2011 届硕士研究生 2 人，2012 届硕士研究生 1 名，2013 届硕士研究生 1 名；博士研究生 3 人（2009 届 1 人，2012 届 1 人，2013 届 1 人）。</p>										



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2003年7月~2008年11月	西北农林科技大学	农业生态学相关教学与研究	讲师
2008年12月至今	西北农林科技大学	农业生态学相关教学与研究	副教授
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

学习及研修经历

(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

起止时间	培训内容	学习地点	证明人
2003年9月~2006年7月	西北农林科技大学攻读生态学专业博士学位	西北农林科技大学	杨改河教授
2012年4月~2012年12月	埃及苏伊士运河大学中非干旱适应性研究合作交流	埃及苏伊士运河大学	向友珍老师
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

教学工作情况 (1)

完成教学工作量情况

课程名称	学时数	任课学期	授课对象
农业区域发展及产业化	32	2009 春	农学 061、062、063、064
农业资源与区划	64	2009 春	农学 071、072、073、074
作物生产规划	8	2009 秋	农学 061、062、063、064
农业区域发展与产业化	64	2010 春/秋	农学 071、072、073、074 种子 081、082
农业资源与区划	64	2010 春/秋	植科 081、082/农学 081、082、083
暑期综合实践	8	2010 夏	农学 081、082、083/植科 081、082/种子 081、082
农业区域发展与产业化	32	2011 春	农学 081、082、083
农业资源与区划	64	2011 春/秋	植科 091、092/农学 091、092、093
暑期综合实践	8	2011 夏	农学 091、092、093/植科 091、092/种子 091、092
农业区域发展与产业化	32	2012 春	农学 091、092、093
农业资源与区划	96	2012 春/秋/秋	植科 101、102；农学 101、102、103、104
暑期综合实践	8	2012 夏	农学 101-104/植科 101、102/种子 101、102
农业区域发展与产业化	96	2013 春/秋	农学 101-104/种子 111、112
农业资源与区划	96	2013 春/秋	植科 111、112/农学 111-114/
暑期综合实践	8	2013 夏	农学 111-114/植科 111、112/种子 111、112
都市农业规划	6	2013 秋	全校公选
农业区域发展及产业化	96	2014 春/秋	农学 111-114/种子 121-122
农业资源与区划	96	2014 春/秋	植科 121-122/农学 121-124
都市农业规划	12	2014 春/秋	全校公选
暑期综合实践	4	2014 夏	农学 121-124/植科 121、1211/种科 121、122
农业区域发展及产业化	96	2015 春/秋	农学 121—农学 124/种子 131、种子 132
农业资源与区划	96	2015 春/秋	农学 131—农学 134/植科 131、植科 132
暑期综合实践	4	2015 夏	农学 131-134/植科 131、132/种科 131、132

任现职以来，年均本科教学工作量 266 学时，其中年均承担本科生通识类课程或学科大类基础课程讲授 155.4 学时。

本科理论实验
属实
刘熠
3.22

属实
刘熠
3.22

教学工作 情况 (2)	教改 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	属实 刘熠 322
		核心 期刊	西北农林科技大学作物栽培 学与耕作学学科发展思考		高等农业 教	2011.07	2011-7	32-35	
		公开 发表	案例教学方法在农业资源与 区划课程教学中的应用		安徽农业 科学	2012	40(21)	11133-11134	
	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	322 325 3
		农业生态学	中国农业 出版社		参编	2011.8	3 万字	9787109156920/ (2011) 第 093076 号	
	教 改 项 目	项目名称	来 源		到款 经费	本人排序 /总人数		起 止 时 间	属实 刘熠 322
		《农业资源与区划》课程 案例教学方法及模式研究	学校教改 项目		0.7	1/3		2009-2011	
		农学本科专业暑期实践教 学体系与模式探索	学校教改 项目		0.6	1/5		2011-2013	
		耕作与农业生态类课程教 学团队	陕西省教 育厅			4/10		2014-2016	
	精 品 课 程	课程名称	级 别		资助经费	本人排序 /总人数		获批 时间	322 325 3
		农业生态学	国家级		10	7/10		2010	
		农业概论	省级		3	7/10		2010	
		农业生态学资源共享课程	国家及		10	7/10		2013	
	教 学 成 果 奖	获奖项目名称	级 别		等 级	本人排序 /总人数		时 间	322 325 3
		农学本科专业暑期实践教 学体系与模式研究	校级		二等奖	1/5		2015	
教学水 平综合 评 价 结 果	评价分 322 2016.3.25								

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（教学为主型和教学科研型申报高级职务人员填写）。

学术论文发表情况

期刊类型	论文题目	发表刊物	发表时间	期号 页码	收录类别	影响因子	本人排序/总人数	分区情况	备注
收录 论文	Household biogas development in rural China: On policy support and other macro sustainable conditions	Renewable and Sustainable Energy Reviews	2012	16 (8) 5617-5624	SCI	6.018	1/5	JCR 分区: 1区	
	Review on research achievements of biogas from anaerobic digestion	Renewable and Sustainable Energy Reviews	2015	(2015) 540-555	SCI	5.901	3/4	JCR 1	通讯作者 ESI 高引用论文
	Effects of Long-term Conservation Tillage on Soil Nutrients in Sloping Fields in Regions Characterized by Water and Wind Erosion	Scientific report	2015	2015.12.1	SCI	5.578	5/6	JCR 1	通讯作者
	Environmental Kuznets Curve Analysis of the Economic Development and Nonpoint Source Pollution in the Ningxia Yellow River Irrigation Districts in China	BioMed research international	2013	Volume 2013 Article ID 267968, 7pages	SSCI	2.88	3/9	JCR 分区: 2区	通讯作者
	Research on the Food Security Condition and Food Supply Capacity of Egypt	The Scientific World Journal	2014	Volume 2014 (2014), Article ID 405924, 10 pages	SSCI	1.73	4/7	JCR 分区: 2区	通讯作者
	Changes in the Material Characteristics of Maize Straw during the Pretreatment Process of Methanation.,	Journal of Biomedicine and Biotechnology	2012	2012 doi:10.1155/2012/325426	SCI	2.436	1/6	JCR 分区: 2区	
	Water and Nutrient Conservation Effects of Different Tillage Treatments in Sloping Fields	Arid Land Research and Management	2014	28(1) 14-24	SCI	0.42	1/6	JCR 分区: 3区	土壤科学
	Features and treatment of non-point source pollution in the Ningxia Yellow River area	African Journal of Agricultural Research	2011	6(24) 5541-5550.	SCI	0.263	1/6	JCR 分区: 3区	
	Review Article Current Status and Future Potential of Energy Derived from Chinese Agricultural Land: A Review	BioMed Research International	2015	2015, Article ID 824965, 10 pages	SCI	2.7	3/11	JCR 3	通讯作者

其他 核心 期刊 论文	近 40 年来江河源区草地生态压力动态分析	生态学报,	2009	29(1). 492-498.	1/4		
	铜胁迫对芥菜光合特性及叶绿素荧光参数的影响	农业环境科学学报	2009	28 (8) 1630-1635	2/5		通讯作者
	基于 GIS 的宁夏灌区农田污染源结构特征解析	生态学报	2011	31(12): 3468-3477	2/4		通讯作者
	黄土高原坡耕地不同耕作措施对土壤温度和水分的作效应	干旱地区农业研究	2009	27(4): 190-195	2/5		通讯作者
	小麦光合特性对二氧化碳浓度升高的响应	干旱地区农业研究	2009	27(3): 179-183	2/4		通讯作者
	近 55 年来中国西北地区沙尘暴发生时空特征分析	西北农林科技大学学报 (自然科学版).	2010	38(5):188-192	1/4		
	山西农田生态系统碳源/汇时空差异分析	西北农林科技大学学报 (自然科学版)	2010	38(1): 195-200	2/4		通讯作者
	黄土高原旱作农业气候干旱时空特征分析	旱地区农业研究	2011	29(2):218-223	1/5		
	宁夏黄河灌区农业非点源污染损失估算	干旱地区农业研究	2011	29 (1) :242-246	2/6		通讯作者
	沼液预处理对小麦秸秆厌氧发酵产气特性的影响	干旱地区农业研究	2011	29 (1) :247-251	3/5		通讯作者
	基于 BMPs 的宁夏黄河灌区农业非点源污染控制方案	西北农林科技大学学报 (自然科学版)	2011	39 (7) :171-176.	1/5		
	水蚀风蚀交错区坡耕地不同耕作措施水温效应研究	西北农业学报	2011	20 (7) :179-186	2/5		通讯作者
	Impact intensities of climatic changes on grassland ecosystems in headwater areas	African Journal of Biotechnology	2012	11(24):6520-6528	1/4		
	埃及尼罗河流域农作制特征调研	世界农业	2013	总(406):110-112	1/7		

公开 出版 刊物 发表 论文	秸秆覆盖和施肥对关中灌区夏玉米生长后期土壤呼吸速率的影响	生态环境学报	2013	23(3):411-416			5/5	通讯作者
	2011年我国秸秆沼气的碳足迹分析	西北农林科技大学学报 (自然科学版)	2014	42(3):124-130			2/5	通讯作者
	旱作条件下轮作模式和秸秆还田对土壤碳平衡的影响	西北农业学报	2014	23(11):212-218			7/7	通讯作者
	不同复种轮作方式下麦田土壤呼吸速率响应曲面模型与土壤有机质质量分数变化	西北农业学报	2015	24(4):168-174			5/5	通讯作者
	山西省粮食生产现状、存在问题与对策研究	天津农业科学	2013	19(12):17-20			2/2	通讯作者
	循环农业科技园规划理论框架构建	安徽农业科学	2012	40(7):4297-4299			4/4	通讯作者

备注: 1. 论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文。2. 收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。3. 如为共同作者或并列作者须在备注栏处注明。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。

承担科研项目情况

项目级别	项目名称	来源	到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注
国家级项目	黄河灌区农田低污染轮作模式	国家水体污染控制与治理科技重大专项	20	2009-2011	1/6	专题负责人
	关中平原农田循环生产综合技术集成研究与示范	十一五科技支撑计划项目	42	2008-2010	1/8	子课题负责人
	非洲干旱地区干旱预警机制及适应性技术合作	国际合作交流项目非洲水行动	10	2010-2013	2/7	专题负责人
	南水北调(中线)水源地土地利用和库周农业面源污染调查	科技基础性工作专项重点项目	18 (127)	2015-2019	1/7	课题主持
	混合原料高产生物燃气技术集成与示范	十二五科技支撑计划项目	91.44	2011-2013	2/5	主要参加人
省部级项目	关中地区农作物秸秆资源化利用效率提高途径研究与示范	陕西省 13115 重大科技计划项目	70	2009-2011	1/8	项目主持
	沼液沼渣利用关键技术研究	陕西省科技统筹创新工程	30	2014-2016	1/5	项目主持
	陕北黄土高原丘陵沟壑区坡耕地抗旱减蚀适应性技术研究	陕西省科技统筹创新工程	20	2015-2017	1/7	项目主持
	西北旱作农业区抗旱减灾型农作制关键技术集成及模式示范	十一五公益性行业(农业)科研专项	11	2008-2010	5/9	专题负责人
	现代农作制模式构建与配套技术研究示范	十二五公益性(农业)行业专项	10	2011-2015	2/4	专题负责人
	陕北退耕还林区农林景观配置技术研究	十二五农业公益性行业科研专项	20	2013-2016	2/15	子课题负责人
	混合原料高效沼气发酵关键技术研究	农业部农村能源建设领域项目	15	2011.1-2011.12	1/10	项目主持
	陕西省十三五种植业发展规划	陕西省科学技术厅	5	2015	2/10	主要参加人

2888 22/3

项目	环秦岭生态烟区烟叶种植布局规划	陕西省烟草局	60	2013.1-2013.12	1/8	主持人
横向项目						
其他项目						

备注：1.子课题、合约课题应在备注栏予以注明。2.所填项目必须提供相应的立项文件、到账经费证明、结题报告等相关佐证材料。

推 广 工 作	试验示范基地建设						
	主持或参加推广项目	项 目 名 称	来 源	到款经费	起止时间		本人排序 /总人数
	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：推广获奖情况一栏中“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……”。

	名 称	出版社	角 色	出版 时间	承 担 工作量	ISBN 号及 CIP 号
出版 著作 情况	区域农业发展规划 原理与案例	中国农业出 版社	主编	2014.1	第 1-5 章 及 全 书 统 稿 8 万 字	ISBN: 9787109188631 CIP 号 (2014) 第 020481 号
	埃及尼罗河三角洲 农作制调查研究	中国农业出 版社	主编	2014.8	10 万字、 统稿	ISBN: 9787109194014 CIP 号 (2014) 第 156300 号
	宁夏引黄灌区农田 面源污染控制农作 技术研究与应用	中国农业科 学技术出版 社	副主编	2014.12	第二、四 章, 6 万 字	ISBN: 978751161890-0 CIP 号 (2014) 第 269558 号
科研 成果 获奖 情况	获奖项目名称		级 别	等 级	本人排序 /总人数	林 科 时 间
	“江河源区生态环境演变与质量 评价”青海省科技进步三等奖		省级	三等奖	3/8	2010
						3-22
获国家 专利 情况	专利名称		时 间	本人排序 /总人数	专利 编号	类 别
	秸秆还田喷药联合作业机		2010	1/9	200920178596.9	实用新型
	秸秆直接沼气化利用的厌氧发酵 装置		2011	1/7	201120007312.7	实用新型
	侧翼式太阳能自动跟踪干燥车		2012	1/6	201120411204.6	实用新型
	一种农田非点源污染物原位消解 方法		2012	1/8	201010601587.3	发明
	太阳能辅助沼气发酵装置及方法		2013	1/7	zl201110084281.X	发明
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	林 科 时 间
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	
	校级优秀教师	西北农林 科技大学	1/1		2011	
	校级优秀教师	西北农林 科技大学	1/1		2015	

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.科研成果获奖情况一栏中“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……”。

任现职以来主要学术成就及教学贡献（教学方法、教学技术创新等） （限 500 字）

在科研方面，围绕我国在农业生产过程废弃物的循环化利用的应用基础研究需求，开展了基于农田层面农业废弃物资源化循环利用、碳、氮循环应用基础研究和关键技术的攻关；7年来，主持国家重点专项水体污染综合防控专题1项、科技基础性工作专项1项、陕西省重大科技计划项目2项，参加国家科技支撑计划项目、行业科研专项等7项；在国内外期刊以通讯作者和第一作者发表论文27篇，SSCI收录2篇，SCI收录7篇，单篇最高影响因子6.02；获批国家专利5项，其中国家发明专利2项；出版专著3部，其中主编2部，副主编1部。

在教学方面，针对“农业资源与区划”、“农业区域发展与产业化”教学内容的特征，引进了案例教学模式，增加了学生在整个课堂教学过程的参与程度，在校教改项目“《农业资源与区划》课程案例教学方法及模式研究”的支持下，对这一模式在理论上进行系统研究，完善了教学内容，实现了该门课程的上网；针对农学院三大专业本科生二年级暑期实习的要求，在2010年创作性的将单纯以前的学生入户实践调查和农业发展规划结合起来，经过2010-2015年6年的实践，这一实践教学模式，在校级教改项目“农学本科专业暑期实践教学体系与模式探索”的支持下，形成了从理论培训、实践调查、规划编制和考核等完整的教学体系和教学团队，已经成为我院乃至我校比较典型的实践教学模式。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

在科研方面，今后继续围绕国家在农业领域节能减排的重大需求，重点以我国北方旱作农业生产过程中通碳氮循环和废弃物的循环化利用的基础理论和关键技术为突破口，开展基于农田层面的碳源汇问题、低碳农作和秸秆等废弃物循环利用的基础理论、关键技术研究；力争将本领域研究成果发到世界知名的期刊上；积极开展同国外相关领域机构合作研究，引进国际先进的研究方法和思路，提升本领域的研究水平；积极争取国家、省上基金支出，加强陕西省循环农业工程技术研究平台基础设施的建设，使之成为本领域人才培养和科技创新的重要研究平台；

在教学方面，针对现有教材内容较多，数据陈旧的问题，积极争取出版社，对教材进行修订，力争在2016年完成统稿；在教学模式上，继续探索和完善以案例为主的课堂教学模式，更大限度的发挥学生在教学过程的主动性；在实践教学方面，努力创新实践调查的环节，改变以班级为单元在同一区域调查的模式，变为不同专业同学自由组合、自主联系实践地点的模式，丰富完善实践调查模式，使所做的实践教学成果能够更好的服务三农。

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:

2016年3月22日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

自 2009 年任职以来，2009、2011、2012、2013、2015 均为优秀，2010、2014 为合格。

情况属实

所在单位负责人（签字）:

张磊

（盖章）

2016年3月22日

说明：1.由所在单位按年度填写。

2.考核结果要能反映本人的全部情况和考核档次，且简明扼要。

3.考核档次按优秀、合格、不合格三个档次填写。

基层科（室）对申报人的评价

（包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩）

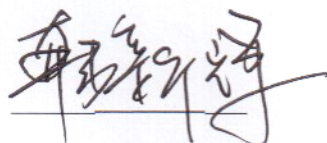
冯永忠同志政治立场坚定，组织纪律强，坚决贯彻党的路线方针政策。任现职以来，在工作岗位上恪尽职守，勤勉工作，表现出了良好的职业道德和工作作风，显示了较高的业务水平与较强的管理能力。

冯永忠同志为院长助理，是系教学骨干，近6年来，为本科生授课1578学时，年均本科教学工作量266学时，其中课堂讲授155.4学时/年；作为主讲教师，参与农业生态学国家级精品课程、农业生态学国家资源共享课程的建设；在课堂教学和农学专业暑期实践教学模式上创新突出。同时，积极指导大学生科创实验，已经结题5项；作农学系副主任期间，积极参与学院学科建设，参与并完成了2014版农学专业教学大纲修订。

在科研方面工作成果突出，自从任现职以来，获批主持国家重大专项专题1项、科技基础性工作专项1项，陕西省重大科技专项2项，参加其他国家项目8项，发表SCI和SSCI收录科研论文6篇，2011、2015年度获得校级优秀教师。

综上，同意冯永忠同志申报教授职称。

负责人（签字）：



2016年3月22日

所在单位审查推荐意见

(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

冯永忠同志坚决拥护中国共产党领导，坚持改革开放，坚持三个代表和科学发展观，能够认真学习党的各项方针政策，不断提高自己的思想政治水平。对待教学工作认真负责，自觉接受并完成学院（系）分配的各项工作任务，教案及教学资料齐全；在课堂教学中，注重课堂教学模式的创新、激发学生参与能力，效果良好，深受同学喜欢，形成了具有自己特色的教学方法，评价均达优秀水平。在科学研究上，承担了多项省部级科研任务，严谨求实，在循环农业、低碳农作和节能减排方面进行了卓有成效的研究。在管理方面，担任院长助理期间，协助学院完成了作物学一级学科预评估材料和《农学院十三五事业发展规划》编制等工作。

鉴于冯永忠同志在作物栽培学与耕作学的业务水平和工作能力均已经达到较高水平，同意推荐该同志参加我校教学科研型教师系列教授技术职务评审。

单位负责人（签字）：

董五虎

单位（盖章）

2016年3月24日

学科评议组意见

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

学校高级专业技术职务评审委员会意见

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

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日

空明寶格

卷之七

102