

职工号： 2008115156

# 专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动物医学院

姓 名 姜 艳 芬

现任职资格 讲 师

拟申报资格 副 教 授

申报类型 教学科研型教师

填表时间：2016 年 3 月 17 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	姜艳芬	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1972 年 11 月 11 日			
所属二级学科	预防兽医学					
身体情况	健康		参加工作时间		1997.07	
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2010.06	西北农林科技大学		分子病原学 与免疫学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2010.06	西北农林科技大学		预防兽医学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师, 2012.01					
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	
	助理研究员	2002.12	兽医		西北农林科技大学	
思想政治条件情况	坚决拥护党的领导, 坚持四项基本原则, 热爱教育事业, 认真学习“科学发展观”以及“社会主义核心价值观”重要思想, 遵纪守法。工作认真负责, 尊重师长、团结同事、热爱集体、顾全大局、乐于助人。积极参加校内外各种公益活动。					
教师资格证	20126100072000239					
班主任经历情况	担任动物医学院动医 121 班班主任 (2012 年 9 月--至今), 考核结果为: 2013-2014 学年第二学期、2014-2015 学年第一学期获院级“优秀班主任”; 其他学期均为良好。该班荣获 2013-2014 学年校级学生先进班集体, 2014-2015 学年院级先进班级。					
独立指导(或协助指导)研究生情况	协助许信刚副教授指导 1 名研究生 (董洁, 2013.06 已毕业); 协助张彦明教授指导 4 名硕士研究生 (2012 级许晗、安丽菁、陈一, 已毕业; 2014 级高铭泽)。					

## 工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
1997年07月~1999年09月	陕西省畜牧兽医研究所	科研	研究实习员
1999年10月~2002年12月	动物科技学院	科研	研究实习员
2003年01月~2011年12月	动物医学院	科研	助理研究员
2012年01月~至今	动物医学院	教学科研	讲师
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09月~2006年06月	预防兽医学硕士	西北农林科技大学	杨增岐
2006年09月~2010年06月	预防兽医学博士	西北农林科技大学	张彦明
2007年10月~2009年10月	联合培养博士	加拿大圭尔夫大学 安大略兽医学院	John F. Prescott 张宝钧
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		
		动物性食品卫生学实验		48	2011 年秋	动医 08 级 1-6 班		
		动物性食品卫生学实验		48	2012 年秋	动医 09 级 1-6 班		
		动物性食品卫生学		32	2012 年秋	动医 09 级 1-6 班		
		动物性食品卫生学实验		48	2013 年秋	动医 10 级 1-6 班		
		动物性食品卫生学		40	2013 年秋	动医 10 级 1-6 班		
		动物性食品卫生学实验		48	2014 年秋	动医 11 级 1-6 班		
		动物性食品卫生学		48	2014 年秋	动医 11 级 1-6 班		
		动物性食品卫生学实验		48	2015 年秋	动医 12 级 1-6 班		
		动物性食品卫生学		38	2015 年秋	动医 12 级 1-6 班		
		动物检疫学		18	2013 年春	食安 10 级 1-4 班		
		动物检疫学实验		9	2015 年春	食安 12 级 1-4 班		
		动物性食品卫生学实习		64	2012 年春	动医 08 级 5-6 班		
		动物性食品卫生学实习		64	2013 年春	动医 09 级 5-6 班		
		动物性食品卫生学实习		68	2014 年春	动医 10 级 4-6 班		
		动物性食品卫生学实习		56	2015 年春	动医 11 级 4-6 班		
		兽医临床实习		70	2015 年春	动医 10 级		
		指导本科生毕业论文		16	2012 年春	动医 07 级 (康刚库)		
		指导本科生毕业论文		32	2013 年春	动医 08 级 (张雄良、王艺颖)		
		指导本科生毕业论文		32	2014 年春	动医 09 级 (田清、纪文静)		
		指导本科生毕业论文		32	2015 年春	动医 10 级 (罗玮、张昌利)		
		指导大学生科创项目		30	2011 年秋~ 2012 年秋	动医 09 级 (杨晓静、苗承霞、 沈晶、杨柳)		
	任现职以来, 年均本科教学工作量 197.5 (94.4) 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 学时。							
	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
		核心 期刊						
		公开发表	《动物性食品卫生学》实 验课教学改革探索		畜牧兽医杂志	2013.11	1004-6704	32(6):29-30

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
	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	
		动物性食品卫生学实验教学内容与方法的改革与研究	校一般项目	0.6 万	1/4	2011.10~ 2013.10	
		兽医微生物学实验课教学内容与方法的改革与研究	校一般项目	0.7 万	5/5	2009.10~ 2011.10	
		基于培养创新型本科生的《兽医微生物学》教学方法改革与实践	校一般项目	0.6 万	3/5	2013.06~ 2015.06	
	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	
		动物性食品卫生学 (优质课程)	校 级	1.5 万	4/4	2012.10	
		动物性食品卫生学 (精品资源共享课程)	省 级		4/4	2015.06	
	教学成果奖	获奖项目名称	级 别	等 级	本人排序/ 总人数	时 间	
教学水平综合评价结果	评价合格 2016年3月23日 教务处						
其他奖励或业绩	指导的 2013 届本科毕业生王艺颖获校级本科优秀毕业论文。 在动物医学院 2010 年度学术报告会上获“优秀论文报告奖”。						

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	期刊号 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	Immunization of broiler chickens against <i>Clostridium perfringens</i> -induced necrotic enteritis using purified recombinant immunogenic proteins	Avian Dis	2009	0005-2086; 409-415	SCI	1.524 (2008)	1/4	中科院 2 区; JCR 2 区 (2009)	中科院 3 区; JCR3 区(2015)
	Assessment of 2 <i>Salmonella enterica</i> serovar typhimurium-based vaccines against necrotic enteritis in reducing colonization of chickens by <i>Salmonella</i> serovars of different serogroups	C J Vet Research	2010	0830-9000; 264-270	SCI	1.312 (2009)	1/6	中科院 3 区; JCR 3 区 (2010)	JCR 3 区 中科院 4 区 (2015)
其他核 心期刊 论文	陕西省部分地区鸡源 A 型产气荚膜梭菌分离株的药敏试验	动物医学 进展	2015	1007-5038; 73-76			1/3		通讯作者
	产气荚膜梭菌菌落多重 PCR 方法的建立及初步应用	中国兽医 学报	2013	1005-4545; 1842-1847	C		6/7		通讯作者
	产气荚膜梭菌 β2 毒素研究进展	动物医学 进展	2012	1007-5038; 81-85			4/4		通讯作者
	陕西省猪伪狂犬病流行病学调查 WG 株分离鉴定	西北农林科 技大学学报	2006	1671-9387; 31-35			1/6		
	抗禽流感、新城疫、法氏囊三联高免卵黄抗体的研制及应用	甘肃农业大 学学报	2004	1003-4315; 56-58			1/6		
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。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	猪瘟病毒非结构蛋白对猪巨噬细胞 Toll 样受体介导天然免疫应答的影响及机制	国家自然科学基金面上项目	88.0 万元	2015.01 ~ 2018.12	3/9	在研 ✓
	TWEAK 对山羊 uNK 细胞分化和功能的调节作用及其机制	国家自然科学基金面上项目	32.0 万元	2016.01 ~ 2019.12	3/8	在研 ✓
省部级项目	羊梭菌病的多重荧光定量 PCR 鉴别诊断方法的建立及应用	陕西省科技厅农业攻关项目	10.0 万元	2015.01 ~ 2016.12	1/5	在研 ✓
	产气荚膜梭菌多重荧光检测方法的建立及应用	陕西省科技厅农业攻关项目	3.0 万元	2011.01 ~ 2012.12	1/5	已结题 ✓
	猪瘟病毒致病机理与抗病育种研究	“13115”科技创新重大专项	70.0 万元	2009.01 ~ 2011.12	7/13	已结题 ✓
	新型基因工程疫苗产品研制与开发	“13115”科技创新重大专项	50.0 万元	2010.01 ~ 2012.12	8/13	已结题 ✓
	动物重大疫病新型疫苗研发（陕西省重点科技创新团队）	陕西省科技厅	100.0 万元	2013.01 ~ 2015.12	7/9	在研 ✓
横向项目	奇台县达益牧业技术服务	奇台县达益牧业	8.0 万元	2015.09 ~ 2016.08	1/1	在研
其他项目	鸡源 A 型产气荚膜梭菌 NeLoc 基因座的鉴定和遗传多样性研究	基本科研业务费创新专项	5.5 万元	2015.08 ~ 2015.12	1/5	在研 ✓
	A 型产气荚膜梭菌分离株的分子分型和遗传多样性研究	基本科研业务费创新专项	10.0 万元	2012.06 ~ 2015.06	1/6	已结题 ✓
	禽类坏死性肠炎的流行病学调查及地方菌株的分子生物学特性研究	西北农林科技大学博士科研启动项目	5.0 万元	2011.01 ~ 2012.12	1/5	已结题 ✓
	中国西北地区禽类坏死性肠炎的流行病学调查及基因工程疫苗研究	西北农林科技大学国际科技合作项目	4.0 万元	2010.12 ~ 2011.11	1/2	已结题 ✓

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	级别	项目名称	来源	到款经费	起止时间	本人排序/总人数		
		国家级							
		省部级	规模化猪场重要疫病快速检测技术的集成与示范	陕西省重点农业科技示范推广项目	30.0 万元	2014.06 ~ 2015.06	8/12		
		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：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……”。

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 获奖 情况	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
	畜禽毛霉菌病及其毒素中毒的研究		省部级	二等奖		2003.04
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
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	

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）

任现职以来主持和完成 7 项科研项目，其中陕西省科技攻关项目 2 项，基本科研业务费 2 项，博士启动基金项目 1 项，校级国际科技合作项目 1 项以及 1 项横向项目。以第一作者和通讯作者发表学术论文 7 篇，其中 SCI 收录 2 篇，核心期刊论文 5 篇。中国微生物学会和中国免疫学会会员。

承担《动物性食品卫生学》及实验、《动物性食品卫生学实习》、《动物检疫学》实验课的教学工作，年均本科课堂讲授工作量为 94.4 学时。主持校级教改项目 1 项，参加 2 项，参加 2012 年校级精品课程项目 1 项和 2015 年省级精品资源共享课程项目 1 项，第一作者发表教改论文 1 篇。指导本科生 7 名，协助指导硕士研究生 5 名。

在教学实践中，以“师爱为魂，学高为师，身正为范”规范自己，严谨、认真、负责。以培养学生“探究学习”、“自主学习”为核心，以教改为中心，以科研为导向，注重课堂常规教学，提升学生的专业科学素养。不断更新教学内容、积极引用新的教学方法，大力践行教学改革，教学效果良好。担任动医 121 班班主任，本班荣获 2013-2014 学年校级学生先进班集体和 2014-2015 学年院级先进班集体。

2003~2010 年期间先后获得预防兽医学专业硕士和博士学位，并于 2007~2009 年在加拿大圭尔夫大学安大略兽医学院进行为期 2 年的学习。

## 任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

成绩属于过去，在今后的工作中我会继续兢兢业业、恪尽职守的完成自己的教学科研任务，注重本专业本学科最新成就和发展趋向，把教学、科研和社会服务结合起来，不断提高教学质量和科学探究水平以及社会服务效果，创造性地从事高等教育教学工作。

教学方面：牢固树立精品意识，认真履行教师职责，为人师表，积极提高教学水平，认真完成教学工作并参与各项教学改革活动，高质量的完成教学任务。

科研方面：围绕学科发展的前沿和趋势，结合团队的基础和优势，进一步凝练研究方向，进行以下两方面的研究：继续关于产气荚膜梭菌引起的鸡坏死性结肠炎的致病因子及其致病机理方面的研究，此外对于坏死性肠炎的综合防制方面从减毒鼠伤寒沙门氏菌载体疫苗的研制逐渐转向益生菌或微生态制剂方面的研究。积极申报国家自然科学基金项目和省部级项目。

坚持教学、科研两手抓，加强学习，教学相长，重视科研，刻苦勤勉，兢兢业业，以科研促进教学，以教学带动科研，尽最大努力做到教好书、做好科学研究。



## 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: 姜艳芬  
2016年3月31日

## 任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2003 年度	合格
2004 年度	合格
2005 年度	合格
2006 年度	合格
2007 年度	合格
2008 年度	合格
2009 年度	合格
2010 年度	优秀
2011 年度	合格
2012 年度	合格
2013 年度	合格
2014 年度	合格
2015 年度	合格

所在单位负责人（签字）:

漆万寿

（盖章）

2016年3月31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）

姜艳芬同志拥护党的领导，坚持四项基本原则，爱岗敬业，忠于党的教育事业，遵纪守法。关心学生及同事，乐于助人。积极参加学校学院组织的各项活动。

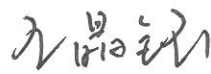
教学方面，积极承担并圆满完成《动物性食品卫生学》课程的教学、实验以及《动物性食品卫生学实习》、《动物检疫学实验》等教学任务，并且从2010年~2014年一直承担动物性食品卫生学实验室的管理和实验准备工作，工作态度积极认真、任劳任怨。主持校级教改项目1项，参与2项；并参与校级精品课程建设项目1项和省级精品资源共享课程项目1项。

科研方面，该同志积极申请各级科研课题，先后主持和完成了7项科研项目，其中陕西省科技攻关项目2项、基本业务费创新专项2项、博士启动基金项目1项、西北农林科技大学国际科技合作基金项目1项以及1项横向项目，先后参与国家级和省部级项目6项。以第一作者和通讯作者发表研究论文7篇，其中SCI收录2篇，核心期刊论文5篇。

该同志除勤勤恳恳完成教学和科研工作外，还不断的学习深造，2003年9月~2006年6月攻读预防兽医学硕士学位，2006年9月~2010年6月攻读预防兽医学博士学位，期间参加国家留学基金委的“建设高水平大学联合培养博士项目”在加拿大圭尔夫大学安大略兽医学院学习2年，提高了业务素质。

总之，姜艳芬同志已符合副教授的任职资格和条件，特此推荐申报。

负责人（签字）：



2016 年 3 月 31 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)

姜艳芬同志思想上积极要求上进，热爱教育事业，坚决拥护党的领导，始终坚持贯彻执行党的教育方针政策，积极参加学校学院组织的各项活动。具有强烈的事业心、责任感，能全面履行岗位职责；具有良好的职业学术道德，为人师表，教书育人，学风端正。

该同志在教学方面，积极肯干、态度认真负责。积极承担并圆满完成《动物性食品卫生学》课程的教学、实验和实习任务。还指导本科毕业论文和大学生科创项目，教学工作量饱满。该同志还注重教学研究，主持 1 项和参与 2 项校级教学改革项目，特别是从 2010 年 6 月开始由于原教研组实验员退休而义务承担了管理动物性食品卫生学实验室兼实验准备，在实践教学和实验室建设方面做了大量工作。同时，还参与了建设校级优质课程和省级精品资源共享课程建设各 1 门。

科研方面，该同志积极申请各级科研课题，目前主持 7 项省部级和校级科研项目，以第一作者和通讯作者发表学术论文 7 篇，其中 SCI 收录 2 篇，具有较强的科研能力。

该同志除完成教学和科研工作外，还不断的学习深造，2003~2010 年间分别获得了预防兽医学专业农学硕士学位和农学博士学位，在此期间在加拿大圭尔夫大学安大略兽医学院学习 2 年，提高了业务素质。

总之，姜艳芬同志在政治上和业务上都具备了晋升副教授的能力，特此推荐申报。

单位负责人（签字）：





## 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