

职工号： 2008115855

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 刘晓强

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24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。

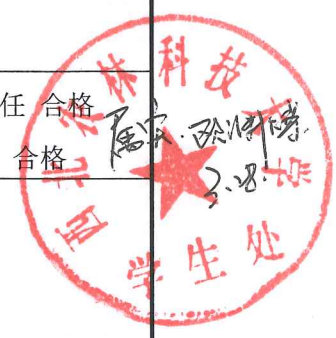
3. 如填写内容较多，可另加附页。

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	刘晓强	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1977 年 9 月 11 日			
所属二级学科	基础兽医学					
身体情况	良好		参加工作时间		2001 年 6 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		临床兽医学	
	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		临床兽医学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，10 年					
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	
	讲师	2006 年 7 月	基础兽医学		西北农林科技大学	
思想政治条件情况	中共党员，坚持四项基本原则，拥护中国共产党的领导，遵守学校的各项规章制度。能全面履行岗位职责，积极参加校内外各项公益活动。					
教师资格证	20046100070003728					
班主任经历情况	2003 年 9 月-2007 年 6 月担任动物科技学院 2003 级动医 2 班班主任 合格 2007 年 9 月-2012 年 6 月担任动物医学院 2007 级动医 5 班班主任 合格					
独立指导(或协助指导)研究生情况	协助李引乾教授指导硕士研究生 3 名 (杨亚军、黄勇旗、孙睿)					



工 作 经 历

起 止 时 间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2001 年 6 月~2006 年 7 月	西北农林科技大学	兽医药理学教学科研	助教
2006 年 7 月~迄今	西北农林科技大学	兽医药理学教学科研	讲师

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
1997 年 9 月~2001 年 6 月	攻读学士学位	南京农业大学	王丽平
2003 年 9 月~2006 年 7 月	攻读硕士学位	西北农林科技大学	李艳芳
2005 年 9 月~2012 年 6 月	攻读博士学位	西北农林科技大学	靳亚平
2009 年 2 月~2009 年 6 月	教育部出国留学 人员外语培训	西安外国语大学	陈小燕
2010 年 5 月~2011 年 11 月	访问学者	美国 奥本大学	靳亚平
2014 年 11 月~2016 年 2 月	博士后	美国 奥本大学	陶倩怡

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
		药理学	36	2006-2007 (2)	2004 级生科 1-3
		药理学实习	18×3=54	2006-2007 (2)	2004 级生科 1-3
		兽医药理学	10×2=20	2006-2007 (2)	2005 级动医 1-6
		兽医药理学实验	18×6=108	2006-2007 (2)	2005 级动医 1-6
		兽医药理学实习	18×6=108	2006-2007 (2)	2005 级动医 1-6
		药理学	30	2007-2008 (1)	全校公选课
		药物制剂学	36	2007-2008 (1)	2004 级生科 1-3
		兽医药理学	14×2=28	2007-2008 (2)	2006 级动医 1-5
		兽医药理学实验	18×5=90	2007-2008 (2)	2006 级动医 1-5
		兽医药理学实习	18×5=90	2007-2008 (2)	2006 级动医 1-5
		实用药理学	20×2=40	2007-2008 (2)	全校公选课
		动物保护学	20×2=40	2007-2008 (2)	全校公选课
		药理学	28	2007-2008 (2)	2005 级生科 1-3
		药理学实习	18×3=54	2007-2008 (2)	2005 级生科 1-3
		药物制剂学	36	2008-2009 (1)	2005 级生科 1-3
		药物制剂学实验	18×3=54	2008-2009 (1)	2005 级生科 1-3
		兽医药剂学实验	18×5=90	2008-2009 (1)	2006 级动医 1-5
		兽医药理学	58×2=116	2008-2009 (2)	2007 级动医 1-6
		兽医药理学实验	18×6=108	2008-2009 (2)	2007 级动医 1-6
		兽医药理学实习	18×6=108	2008-2009 (2)	2007 级动医 1-6
		药理学	28	2008-2009 (2)	2006 级水产 1-2
		药理学	28	2009-2010 (2)	2007 级水产 1-3
		兽医药理学	20	2011-2012 (1)	2009 级动医 1-6
		兽医药理学实验	11×6=66	2011-2012 (1)	2009 级动医 1-6
		兽医药理学实习	16×6=96	2011-2012 (1)	2009 级动医 1-6
		兽医药理学	48×2=96	2012-2013 (1)	2010 级动医 1-6
		兽医药理学实验	16×6=96	2012-2013 (1)	2010 级动医 1-6
		兽医药理学实习	16×6=96	2012-2013 (1)	2010 级动医 1-6
		药理学	32	2012-2013 (1)	2010 级水产 1-2

	兽医药理学	62×2=124	2013-2014 (1)	2011 级动医 1-6		
	兽医药理学实验	16×6=96	2013-2014 (1)	2011 级动医 1-6		
	兽医药理学实习	16×6=96	2013-2014 (1)	2011 级动医 1-6		
	兽医药理学	62×2=124	2014-2015 (1)	2012 级动医 1-6		
	兽医药理学实验	16×6=96	2014-2015 (1)	2012 级动医 1-6		
	兽医药理学实习	16×6=96	2014-2015 (1)	2012 级动医 1-6		
	药理学	32	2013-2014 (1)	2011 级水产 1-2		
	药理学	32	2014-2015 (1)	2012 级水产 1-2		
	指导毕业论文	16×2 人=32	2006-2007 (2)	03 级动医: 袁婷婷 王渊		
	指导毕业论文	16×6 人=96	2007-2008 (2)	04 级动医: 朱霖 周佩 梁拓 侯庆伟 孙红磊 梁欣欣		
	指导毕业论文	16×4 人=64	2008-2009 (2)	05 级动医/生科: 左俊红 刘漩 孔祥杰 周伟胜		
	指导毕业论文	16×2 人=32	2011-2012 (2)	07 级动医: 杨乐 张斌		
	指导毕业论文	16×2 人=32	2012-2013 (2)	08 级动医: 张金亚 刘未		
	指导毕业论文	16×2 人=32	2013-2014 (1)	09 级动医: 段小亚 伊文娟		
	指导毕业论文	16×1 人=16	2014-2015 (1)	10 级动医: 刘静		
大学生科创项目	30	2009-2010 (1)	关浩静			
大学生科创项目	30	2009-2010 (1)	彭小云			
大学生科创项目	30	2014-2015 (2)	杨鹏超			
任现职以来,年均本科教学工作量 287 学时,其中为本科生课堂讲授 248 学时。 (其中 2010.5-2011.11; 2014.11-2016.2 公派出国)						
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	提高《兽医药理学》教学 效果的探讨与实践	高教论坛	2010	1671- 9719	34-36
	公开 发表					

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	
		兽医拉丁语	西北农林科技大学出版社	参编	2008	3.0 万字	978-7-81092-335-4 (2008)第 026736 字	
	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	
		《兽医药理学》双语教学探索与实践		校级	0.6 万元	1/4	2013.01-2015.01	
		本科生优质课程建设项目（兽医拉丁语）		校级	1.0 万元	1/4	2013.09-2015.09	
		《兽医药理学》课程体系的整体优化研究		校级	0.7 万元	2/5	2009.01-2011.11	
		专业外籍教师项目（兽医药理学）		校级	6.7 万元	2/3	2012.07-2012.12	
		本科生优质课程建设项目（兽医药理学）		校级	0.5 万元	2/4	2012.01-2014.11	
		本科生优质课程建设项目（兽医药剂学）		校级	1.5 万元	3/4	2013.09-2015.09	
		本科生全英文授课课程（兽医药剂学）		校级	4.5 万元	2/3	2014.01-2015.12	
		国家级动物科学实验教学示范中心建设项目		教育部	0.2 万元	1/4	2009.07-2010.06	
		基础兽医学省级教学团队		省级		15/24	2013.09	
		兽医药理学网络课程		校级	2.8 万元	2/3	2012.12-2013.08	
	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	
	教学成果奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序/总人数	时间	
		《兽医药理学》理论与实践教学的整体优化研究		校级	二等奖	2/3	2012	
	教学水平综合评价结果	评价合格 2016.3.28						

其他 奖励 或业 绩	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2007 年, 动物科技学院 青年教师讲课比赛, 二等奖 2. 2008 年, 动物医学院 青年教师讲课比赛, 第二名 3. 2009 年, 动物医学院 青年教师讲课比赛, 一等奖 4. 2009 年, 西北农林科技大学 青年教师讲课比赛, 三等奖 5. 2012 年, 动物医学院 青年教师讲课比赛, 二等奖 6. 2009 年, 动物医学院 学术报告, 三等奖 7. 2012 年, 动物医学院 学术报告, 二等奖 8. 2013 年 西北农林科技大学 全国兽医博士论坛 优秀论文 9. 指导的 2007 届本科毕业生袁婷婷, 2008 届本科毕业生朱霖获校级优秀论文 指导的 2008 届本科毕业生周佩获院级优秀论文 11. 2013 年, 基础兽医学获批省级教学团队
---------------------	--

备注: 1.出版教材栏中“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.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	<i>In vitro</i> selection of resistance to pradofloxacin and ciprofloxacin in canine uropathogenic <i>Escherichia coli</i> isolates	Veterinary Microbiology	2014	0378-1135 514-522	SCI	2.511	1/5	中科院 1区	Top 期刊
	Mechanisms accounting for fluoroquinolone multidrug resistance <i>Escherichia coli</i> isolated from companion animals	Veterinary Microbiology	2012	0378-1135 159-168	SCI	3.327	1/4	中科院 1区	Top 期刊
	Multilocus sequence typing and virulence profiles in uropathogenic <i>Escherichia coli</i> isolated from cats in the United States	PLoS ONE	2015	1932-6203 e0143335	SCI	3.234	1/3	JCR 1区	通讯 作者
	Effect of six fluoroquinolones on the expression of four efflux pumps in the multidrug resistant <i>Escherichia coli</i> isolates	World Journal of Microbiology & Biotechnology	2015	0959-3993 1041-1048	SCI	1.779	2/4	中科院 3区	通讯 作者
	<i>In vitro</i> potency and efficacy favor later generation fluoroquinolones for treatment of canine and feline <i>Escherichia coli</i> uropathogens in the United States	World Journal of Microbiology & Biotechnology	2013	0959-3993 347-354	SCI	1.532	1/4	中科院 3区	
	黄连解毒汤对感染大肠埃希菌大鼠脑组织 TLR9 表达的影响	畜牧兽医学报	2012	0366-6964 1963-1968	A类		1/6		
其他核 心期刊 论文	磷霉素对犬尿道致病性大肠杆菌的体外抗菌活性研究	中国兽医学报	2015	1005-4545 305-309	A类		2/4		通讯 作者

公开出版刊物发表论文	氟喹诺酮类药物对陕西境内犬粪肠球菌的敏感性和防突变浓度	中国抗生素杂志	2014	1001-8689 151-154		1/3	
	氟苯尼考长效混悬注射液的研制与质量控制	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2010	1671-9387 42-46		1/5	
	培氟沙星对几株常见致病菌的体外抗菌后效应	中国兽医杂志	2011	0529-6005 74-76		1/5	
	甲氧氯普胺在家兔体内的药物动力学	西北农业学报	2011	1004-1389 50-53		1/4	
	四种抗菌药物对鲫鱼苗的急性毒性试验	动物医学进展	2010	1007-5038 49-53		1/4	
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.收录类别请填写具体是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	杀灭鱼类单殖吸虫木脂素类化合物的合成及构效关系研究	国家自然科学基金(31372559)	60.0 万元	2014.1-2017.12	3/9	
	牛蒡子苷元衍生物杀灭鱼类单殖吸虫定量构效关系及杀虫机理研究	国家自然科学基金(31272693/C180501)	15.0 万元	2013.1-2013.12	3/8	
	黄芩多糖调控肉鸡大肠杆菌肠炎TLRs信号通路构效机制	国家自然科学基金(31001017)	21.0 万元	2011.1-2013.12	4/8	

省部级项目	氟喹诺酮类药物模拟 QS 分子诱导动物源大肠杆菌多重耐药的机制研究	陕西省自然科学基金 (2014JM3071)	3.0 万元	2014.1-2015.12	1/5	④
	畜禽疫病检测诊断技术与疫苗研制	陕西省科技攻关项目 (2009K02-01)	3.0 万元	2009.1-2010.12	1/7	⑤
	替米考星长效注射液的研制及其质量控制	陕西省自然科学基金 (SJ08C238)	2.0 万元	2008.1-2009.12	2/6	⑥
	伊维菌素聚酸酐微球缓释注射剂的研制	陕西省科技攻关项目 (2012K02-04)	5.0 万元	2012.1-2013.12	2/7	⑦
横向项目						
其他项目	氟喹诺酮类药物模拟 QS 分子介导致病性大肠杆菌多重耐药的机制研究	中央高校基本科研业务费 (QN2013029)	10.0 万元	2013.3-2016.3	1/5	⑧
	普拉沙星对致病性大肠杆菌的抗菌活性及耐药机制研究	西北农林科技大学博士科研启动基金 (2013BSJJ012)	5.0 万元	2014.1-2016.12	1/5	⑨
	普拉沙星对大熊猫致病性大肠杆菌的抗菌活性及耐药机制研究	“大学生创新性实验计划”校重点项目	0.35 万元	2013.12-2014.12		指导教师

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……”。

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
	兽医药理学与治疗学（第九版）	中国农业出版社	参译	2012	翻 译 一 章（约 3 万字）	978-7-109-16066-8 (2001)第 186459 字
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	时 间
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	
	工会工作先进个人	西北农林科技大学	1/1		2009	

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）

主要学术成就：

1) 主持完成陕西省自然科学基金和科技攻关项目各 1 项；主持基本科研业务费项目和博士科研启动基金项目各 1 项，指导大学生创新性实验计划（校级）1 项；参与国家自然科学基金项目 3 项；参与陕西省自然科学基金和科技攻关项目各 1 项。

2) 系统揭示了宠物源致病性大肠杆菌对氟喹诺酮类药物耐药的规律和机制；完成了宠物源大肠杆菌 MLST 分析及其与其他来源的大肠杆菌亲缘关系分析，并研究了不同毒力因子在不同耐药表型大肠杆菌中的分布特点。

3) 研究了大肠杆菌的群体效应分子与大肠杆菌对氟喹诺酮类多重耐药的关系，为下一步寻找群体效应分子抑制剂奠定了基础。

4) 任现职以来以第一作者或通讯作者发表教学科研论文 13 篇，其中 SCI 收录论文 5 篇，2 篇发表于 top 期刊。

教学贡献：

1) 积极参与教学改革、钻研教学方法，多次在学院青年教师讲课比赛中获奖，并获得学校青年教师讲课比赛三等奖一次。

2) 作为主讲教师完成的《兽医药理学》网络课程获评优秀，并主要参与完成了《兽医药理学》和《兽医拉丁语》本科生优质课程建设。

3) 指导的本科毕业论文 2 人获校级优秀论文，一人获院级优秀论文。

4) 主持完成校级教改项目 2 项，参与学校教改项目多项。

5) 获得学校教学成果二等奖一项。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

教学方面：

- 1) 牢固树立精品意识，认真履行教师职责，为人师表。积极承担教学任务和学科建设工作，做好教学与学生培养工作。
- 2) 积极开展双语教学研究，将理论、科研与生产实际相结合，不断改进和优化教学方法，提高自己的教学水平。
- 3) 力争“兽医药理学”获批校级精品课程建设，获批教改项目 1 项。

科研方面：

- 1) 继续深入探索以细菌群体效应分子为靶点进行细菌多重耐药机制的研究，并利用所提取到达细菌群体效应分子为技术平台，深入探索大肠杆菌群体效应分子的拮抗剂。
- 2) 紧密结合陕西省及西北地区内养殖业发展现状，积极开展猪源和禽源大肠杆菌耐药性的检测及耐药机制研究，为防控养殖场细菌感染提供技术支持。
- 3) 结合兽药新制剂研发背景，力争与企业合作，在新兽药研发方面取得进展。
- 4) 积极申报科研项目，力争获批国家级、省部级科研项目 2 项或以上。
- 5) 力争以第一作者或通讯作者发表高水平的 SCI 论文 5 篇以上，其中影响因子 >5 的论文 1 篇以上；申请国家发明专利 1-2 项。

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：刘屹强
2016 年 3 月 28 日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2007 年, 考核合格 2009 年, 考核优秀
2008 年, 考核合格
2010 年, 考核合格
2011 年, 考核合格 2012 年, 考核优秀
2013 年, 考核合格
2014 年, 考核合格
2015 年, 考核合格

所在单位负责人(签字):



(盖章)

2016 年 3 月 30 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)

刘晓强同志任现职 10 年来, 始终忠诚于党的教学事业, 能严格遵循“培养社会主义事业优秀建设者和合格接班人”的高等教育理念来教书育人, 并总是自觉接受并完成院、系、教研室分配的各项工作任务, 工作认真负责, 兢兢业业。坚持在教学和科研第一线, 紧密联系兽医药理学理论与实践, 教学业务水平不断提升, 多次在学院青年教师讲课比赛中获奖, 并获 2009 年校级青年教师讲课比赛三等奖。在提高自身教学水平的同时, 不断教学内容的创新与改革, 并在学校规定的 B 类期刊发表教改文章 1 篇。同时, 科研水平也不断进步, 主持完成省部级科研项目 2 项, 发表科研论文 13 篇, 其中 SCI 收录 5 篇(3 篇属于 JCR 1 区), A 类期刊 2 篇。

刘晓强同志谦虚好学, 积极上进, 顾全大局, 团结同事, 关心学生。工作能力得到了领导、同事的充分认可, 各项条件均已具备副高职称人员要求, 特推荐他参加申报。

负责人(签字):



2016 年 3 月 24 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)

刘晓强同志能坚持四项基本原则，拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，遵守学校的各项规章制度；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，学风端正；热爱集体，顾全大局，积极参加校内外公益活动。

该同志工作认真负责，兢兢业业，热爱本职工作。教学工作能做到备课认真，精神饱满，讲述清晰；科研工作上能做到刻苦钻研，不畏艰难，踏实勤奋；担任班主任能做到及时耐心与学生沟通和交流，真诚待人。

刘晓强同志谦虚谨慎，积极上进，能够出色完成学校、学院、学科点安排的各项任务。热爱教学工作，并能很好地完成所承担的科研项目，工作能力得到了领导、专家、同事的一致认可，各项条件均已具备副高职称人员要求，特推荐他参加申报

单位负责人（签字）：



单位（盖章）



2016年3月31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		
<p>_____学科评议组</p> <p>组长（签名：）_____</p> <p>年 月 日</p>								
学部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		
<p>_____</p> <p>评审委员会主任（签名）：_____</p> <p>年 月 日</p>								

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