

职工号： 2008118026

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 张文龙

现任职资格 讲师

拟申报资格 副教授

申报类型 教学科研型

填表时间：2016 年 3 月 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	张文龙	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1970 年 12 月 05 日			
所属二级学科	基础兽医学					
身体情况	健康		参加工作时间		1996 年 7 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士研究生	2008 年 7 月	南京农业大学		基础兽医学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2008 年 7 月	南京农业大学		基础兽医学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2008 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	
	兽医师	2001 年	兽医		西北农林科技大学	
思想政治条件情况	群众					
教师资格证	20026100070005058					
班主任经历情况	担任动物医学院 2008 级 4 班班主任（2008 年 9 月-2013 年 7 月），考核结果为：合格					
独立指导（或协助指导）研究生情况	协助指导硕士研究生 3 名，博士研究生一名。					


 2016.3.31
 2016.3.31

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
1996年7月~2001年12月	西北农林科技大学 动物科技学院	兽医	教师
2001年12月~至今	西北农林科技大学 动物医学院	兽医	教师
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
2005年9月~2005年7月	脱产攻读博士研究生	南京农业大学	赵献军
2014年2月~2014年7月	英语进修	西安外国语学院	赵献军
2014年8月~2015年2月	访问学者	国立台湾大学	童德文
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
		动物生理学 鱼类生理学	90+26	2008 学年--2009 学年 第一 学期	07级动医1-6班 06级生技(基地班) 07级动科水产1-3班
		动物生理学实验 鱼类生理学实验	126+81	2008 学年--2009 学年 第一 学期	07级动医1-6班 06级生技(基地班) 07级动科水产1-3班
		动物生理学	40	2008 学年--2009 学年 第二 学期	07级动科1-6班
		动物生理学实验	162	2008 学年--2009 学年 第二 学期	07级动科1-6班
		动物生理学	84	2009 学年--2010 学年 第一 学期	08级动科1-6班 07级生技(基地班)
		动物生理学实验	168	2009 学年--2010 学年 第一 学期	08级动科1-6班 07级生技(基地班)

	动物生理学 鱼类生理学	64+16	2009 学年--2010 学年 第二学期	08级动医1-6班 08级生技（基地班） 08 级创新实验班 1-2 班 08 级动科水产 1-2 班
	动物生理学实验 鱼类生理学实验	288+64	2009 学年--2010 学年 第二学期	08级动医1-6班 08级生技（基地班） 08 级创新实验班 1-2 班 08 级动科水产 1-2 班
	动物生理学	24	2010 学年--2011 学年 第一 学期	09 级动科 1-6 班
	动物生理学实验	84	2010 学年--2011 学年 第一 学期	09 级动科 1-6 班
	动物生理学 鱼类生理学	84+12	2010 学年--2011 学年 第二 学期	09级动医4-6班 08级生技3-4班 09 级创新实验班 09 级动科水产 1-2 班
	动物生理学实验 鱼类生理学实验	98	2010 学年--2011 学年 第二 学期	09级动医4-6班 08级生技3-4班 09 级创新实验班 09 级动科水产 1-2 班
	动物生理学	56	2011 学年--2012 学年 第一 学期	10 级动科 1-6 班
	动物生理学实验	126	2011 学年--2012 学年 第一 学期	10 级动科 1-6 班
	动物生理学	56	2011 学年--2012 学年 第二学期	10 级动医 1-6 班
	动物生理学实验	81	2011 学年--2012 学年 第二学期	10 级动医 1-6 班
	动物生理学	64	2012 学年--2013 学年 第一 学期	11 级动科 1-6 班
	动物生理学	40+20	2012 学年--2013 学年 第二 学期	11级动医1-6班 10 级生技 1-5 班
	动物生理学实验 鱼类生理学实验	48+8+16	2012 学年--2013 学年 第二 学期	11级动医1-6班 10级生技1-5班 12 级动科水产 1-2 班
	动物生理学	40	2013 学年--2014 学年 第一 学期	12 级动科 1-6 班
	动物生理学实验	72	2013 学年--2014 学年 第一 学期	12 级动科 1-6 班
	动物生理学	40	2013 学年--2014 学年 第二 学期	12 级动医 1-6 班
	动物生理学实验 鱼类生理学实验	126+42	2013 学年--2014 学年 第二 学期	12 级动医 1-6 班 12 级动科水产 1-2 班
	动物生理学	24	2014 学年--2015 学年 第二 学期	13 级动医 1-6 班

	动物生理学实验	72	2014 学年--2015 学年 第二 学期	13 级动医 1-6 班		
	动物生理学	40	2015 学年--2016 学年 第一学期	14 级动医 1-6 班		
	动物生理学实验	58	2015 学年--2016 学年 第一学期	14 级动医 1-6 班		
	任现职以来, 年均本科教学工作量 360 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 317 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	改进动物生理学实验教学和考核方法的探索	畜牧兽医杂志	2014 年	ISSN: 1004-6704 CN: 61-1085/S	84-86

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
		动物生理学 实验	高等教育 出版社	参编（按姓名 拼音排序）	2002 年	28500 字	ISBN 号： 978-7-04-013795-8 CIP 号： (2003)第 105335
	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
		动物生理学实验“师生互动 式”教学模式研究		校教改项目	0.7 万元	1/5	2009-2011

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
	动物生理学	校级	1.5 万	4/5	2012 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
	《动物生理学》和《细胞生理学》教学体系改革与创新型人才培养研究	校级	一等奖	4/5	2008
	基于高水平实验教学示范中心的 PBL 教学研究与实践	省级	二等奖	4/5	2009
教学水平综合评价结果	<p>评价合格</p> <p>2016.6.29</p>				
其他奖励或业绩	<p>主要填写：青年教师讲课比赛获奖、指导优秀论文、指导学生获奖、担任教学团队成员情况等。</p>				

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	Expression of ghrelin and GHSR-1a in mammary glands of dairy goat during the lactation and the effects of gherlin on regulation of mammary function in vitro	Molecular and Cellular Endocrinology	2013 年	ISSN: 0303-7207 页码: 20-31	SCI	4.039	1/8	中科院分区: 医学 2 区	
	Expression of ghrelin in the porcine hypothalamo-pituitary-ovary axis during the estrous cycle	Animal Reproduction Science	2008 年	ISSN : 0378-4320 页码: 356-367	SCI	1.89 4.721	1/4	JCR 杂志分区: 奶制品与动物科学 分类下的 2 区 中科院杂志分区: 奶制品与动物科学 2 区	
其他核心 期刊论文	Ghrelin 对莎能奶山羊垂体催乳素和生长激素 mRNA 表达的影响	中国兽医学报	2009 年	ISSN: 1005-4545 页码: 1081-1084	核心 A 类		1/3		
	G H S R - 1 a 在奶山羊胃肠道的分布与表达	中国兽医学报	2014 年	ISSN: 1005-4545 页码: 105-109	核心 A 类		2/6		并列第一作者
	大鼠发情期和间情期下丘脑 ghrelin mRNA 的表达	动物学杂志	2009 年	ISSN: 0250-3263 页码: 28-33	核心 B 类		1/2		
	Ghrelin 对奶山羊下丘脑神经肽 Y(NPY) 和刺鼠相关蛋白(AGRP) mRNA 表达的影响	西北农业学报	2010 年	ISSN: 1004-1389 页码: 12-16	核心 B 类		1/3		
	垂体 ghrelin mRNA 和 LH mRNA 在大鼠发情期和间	中国兽医科技	2010 年	ISSN: 1673-4696 页码: 197-200	核心 B 类		1/3		

	情期的表达							
	中草药添加剂对肉鸡胆固醇代谢的影响	中国兽医科技	2004 年	ISSN: 1673-4696 页码: 61-63	核心 B 类		1/5	
	Ghrelin 对莎能奶山羊下丘脑 GHRH 和 SSmRNA 表达的调节	动物医学进展	2009 年	ISSN: 1673-4696 页码: 46-49	核心		1/1	
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	弥散性神经内分泌细胞标志物与山羊黄体细胞凋亡的关系	国家自然科学基金面上项目	30 万元	2010.01-2012.12	4/8	√①
	miRNA 对 TGEV 诱导的 IPEC 线粒体损伤的调控作用及机制研究	国家自然科学基金面上项目	36 万元	2015.01-2018.12	3/8	√②

省部级项目	Ghrelin 调节奶山羊乳腺上皮细胞增殖的分子机制研究	陕西省自然科学基金面上项目	3 万元	2014.01-2015.12	1/6	✓③
	羊泌乳与诱导发情技术研究及应用	陕西省农业科技攻关项目	4 万元	2010.01-2011.12	1/5	✓④
	Ghrelin 对奶山羊泌乳的内分泌调节	中国博士后科学基金面上项目	3 万元	2008-2010	1/1	✓⑤
横向项目						
其他项目	Ghrelin 调节奶山羊乳腺上皮细胞增殖的机制研究	西北农林科技大学基本科研业务费专项资金	5.5 万元	2015.08-2015.12	1/6	✓⑥ 朱晓娟 2016.3.29
	Ghrelin 对奶山羊泌乳调控的研究	西北农林科技大学博士后研究经费	10 万元	2010-2013	1/1	✓⑦ 2016.3.29
	Ghrelin 对奶山羊泌乳调节作用的研究	西北农林科技大学人才基金	3 万元	2008-2010	1/4	

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、到款经费证明、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							
		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
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）

任现职以来我的主要研究方向是“动物神经生殖内分泌调控”。探索了 ghrelin 对母猪生殖和生长的调控作用,相关研究成果发表 2 篇 SCI 收录研究论文,一篇以第一作者发表在 Animal Reproduction Science 上。在奶山羊生殖泌乳的内分泌调节方面发现 ghrelin 及其功能性受体在奶山羊下丘脑,垂体和乳腺大量表达,体内试验表明 ghrelin 可能通过内分泌和/或旁分泌参与奶山羊生殖泌乳的调节,包括乳腺的发育,泌乳的启动和维持等。该研究成果以第一作者发表在 Molecular and Cellular Endocrinology 杂志(影响因子 4.039)。

教学工作给本科生主讲《家畜生理学》和《鱼类生理学》课程。能圆满完成规定的教学任务,学生评价良好。参编了《动物生理学实验》教材的编写工作,制作了这两门课程的教学课件。积极参与教学方法的改革和尝试,2008 年—2009 年完成的“《动物生理学》和《细胞生理学》教学体系改革与创新型人才培养研究”获得了西北农林科技大学教学成果一等奖;“基于高水平实验教学示范中心的 PBL 教学研究与实践”获得 2009 年省级教学成果二等奖。我为项目的第四参与人。顺利完成了一项校教改项目。

任现职以来我在科研和教学中都取得了一定的成绩,能够胜任本职工作,符合我校晋升副高级职称的要求。希望在今后的工作中进一步提高,做一名合格的高校教师。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

工作思路:《动物生理学》和《鱼类生理学》作为本科生的专业基础课在教学中具有重要的意义,所以一定要将本科生的教学工作放在第一位,不断提高教学的业务水平,改革和创新教学方法,提高本科生的教学质量。积极申请校级和省级的教改项目,组织参与教学改革。另外积极争取参与研究生课程的教学工作,提高自己的教学业务水平。同时,作为 985 高校,科研工作也是工作思路的重要部分,生理学是生命科学的基础学科,其研究水平一直处于领先地位,所以在科研工作上必须花大力气,要了解本学科的最新研究进展,找到适合自己的研究方向,积极申请各项科研课题,出成果,发表高水平的研究论文以及获得创新型的发明专利等。

计划及目标:在 1-3 年内对本课程的本科教学进行教学方法和手段的合理改进,并进行推广,取得较理想的效果,争取申请到 2-3 项教改项目;结合本课程的特点争取参与 1-2 门研究生课程的教学工作;科研上要花大力气申请研究经费,多出成果。争取申请 1-2 项国家自然科学基金项目,1-2 项省部级科研项目,并争取获得横向课题的资助;积极参与到我院的科研团队。近 3-4 年内力争发表 4-6 篇 SCI 收录的高水平研究论文。

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28日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2002年度教学工作量 201 学时，达到我校教师工作量的要求，考核合格。

2003年度教学工作量 218 学时，达到我校教师工作量的要求，积极参与科研工作和集体活动，学生评价优秀，考核合格。

2004年度教学工作量 181 学时，达到我校教师工作量的要求，积极参与科研工作，在核心期刊发表研究论文一篇，学生评价优秀，考核合格。

2005-2008 年度考核中均为合格。2005 年上半年在西安外国语学院学习英语，同时本科教学 54 学时，2005 下学期到 2008 年上半年在南京农业大学读在职脱产博士后，学校政策规定计算基本工作量，2008 年下半年教学工作量达到 320 学时，4 年考核均合格。

2009 年度教学工作量为 450 学时，在核心期刊发表研究论文 2 篇。年度考核合格。

2010 年度教学工作量为 530 学时，在核心期刊发表研究论文 2 篇。年度考核优秀。

2011 年度教学工作量为 376 学时，年度考核合格。

2012 年度教学工作量为 201 学时，年度考核合格。

2013 年度教学工作量为 254 学时，SCI 研究论文 1 篇。年度考核优秀。

2014 年度教学工作量为 208 学时，年度考核合格。

2015 年度教学工作量为 196 学时，年度考核合格。

所在单位负责人（签字）：

（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）

张文龙同志为我教研室青年教师，2001年取得“兽医师”中级职称任职资格，2008年转系列为讲师职称。2005年2月至7月在西安外国语学院进修学习英语，2005年考入南京农业大学动物医学院攻读博士学位，2008年毕业，获得农学博士学位。参加工作以来能一贯严格要求自己，政治思想表现良好，热爱中国共产党，拥护中国共产党的领导，热爱社会主义祖国，爱岗敬业，热爱本职工作。工作踏实肯干，认真负责，具有协作沟通能力和团队精神，积极参加各种集体活动，尽力搞好教学和科研工作。

任职期间给动物科技学院和动物医学院的本科生主讲《家畜生理学》课程，给生命科学院本科生主讲《动物生理学》课程，给动物科技学院水产专业本科生主讲《鱼类生理学》课程。教学过程中工作认真负责，努力提高自己的业务能力，能完满的完成规定的教学任务，学生评价良好。科研工作也取得较好成绩，在此期间以第一作者发表SCI收录研究论文2篇，其中一篇影响因子达4.039。2008年底申请进西北农林科技大学动物医学院基础兽医学博士后工作站工作，项目为国家公费资助，研究方向是“Ghrelin对奶山羊泌乳调控作用的研究”，已于2013年出站。研究项目“Ghrelin对奶山羊泌乳的内分泌调节”得到2008年西北农林科技大学人才基金的资助（项目编号：01140502），2009申请获得了第45批中国博士后科学基金面上项目的资助（项目编号：20090451402），2010年作为主持人获得了陕西省攻关项目“羊泌乳与诱导发情技术研究及应用”资助（项目编号：2010K1-18-1），2014年申请获得了陕西省自然科学基金面上项目一项，2015年申请获得了校基本科研业务费的资助。研究成果在中文核心期刊以第一作者发表研究论文6篇，SCI收录论文2篇。

总之，该同志在教学和科研工作中认真负责，踏实肯干，取得了优异的成绩，符合我校晋升副教授的条件，推荐张文龙同志申请晋升副教授职称。

负责人（签字）：

2016年3月29日

所在单位审查推荐意见

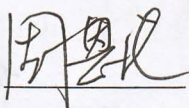
(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

张文龙同志为我院动物生理学教研室青年教师, 2008 年获得南京农业大学农学博士学位。参加工作以来能一贯严格要求自己, 政治思想表现良好, 热爱中国共产党, 拥护中国共产党的领导, 热爱社会主义祖国, 爱岗敬业, 热爱本职工作。工作踏实肯干, 认真负责, 具有协作沟通能力和团队精神, 积极参加各种集体活动, 学生评价优秀。

任职期间在本科教学的第一线工作, 给本科生主讲《动物生理学》和《鱼类生理学》课程。教学过程中工作认真负责, 努力提高自己的业务能力, 能完满的完成规定的教学任务, 学生评价良好。有较强的的科研能力, 任职期间以第一作者发表 SCI 收录研究论文 2 篇, 其中一篇影响因子得到 4.039。在我院基础兽医学博士后工作站的研究工作顺利完成并于 2013 年出站。科研项目“Ghrelin 对奶山羊泌乳的内分泌调节”得到 2008 年西北农林科技大学人才基金的资助(项目编号: 01140502), 2009 申请获得了第 45 批中国博士后科学基金面上项目的资助(项目编号: 20090451402), 2010 年作为主持人获得了陕西省攻关项目“羊泌乳与诱导发情技术研究及应用”资助(项目编号: 2010K1-18-1)。2014 年申请获得了陕西省自然科学基金面上项目一项, 2015 年申请获得了校基本科研业务费的资助。研究成果在中文核心期刊以第一作者发表研究论文 6 篇, SCI 收录论文 2 篇。

该同志政治思想表现良好, 在教学和科研工作中认真负责, 踏实肯干, 取得了优异的成绩, 符合我校晋升副教授的条件, 同意推荐张文龙同志申请晋升副教授职称。

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