

职工号： 2013110003

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动物科技学院

姓 名 王小龙

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 28 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	王小龙	性别	男	民 族	汉	
曾用名		出生年月	1983 年 12 月 6 日			
所属二级学科	动物遗传育种与繁殖					
身体情况	健康		参加工作时间		2013.2	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士	2013.2	慕尼黑工业大学		动物遗传与育种	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	自然科学博士	2013.2	慕尼黑工业大学		动物遗传与育种	
现任专业技术职务、任职时间	讲师					
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	2013 年 12 月	动物遗传育种与繁殖		西北农林科技大学	
思想政治条件情况	热爱祖国，拥护党的领导。遵纪守法，关心集体，团结同事，关心学生，为人师表，爱岗敬业，积极参加各类集体活动。					
教师资格证	2014100071000224					
班主任经历情况	担任动物科技学院草业科学 131 班班主任					
独立指导(或协助指导)研究生情况	协助指导毕业博士生 3 人(袁超、何晓琳、徐小春)，在读博士生 4 人(周光现、高晔、赵金、蔡蓓)。协助指导在读硕士生 4 人(师丙波、周小兵、周世卫、牛怡源)。					

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2014 年 4 月～至今	西北农林科技大学	科研	博士后
2013 年 2 月～至今	西北农林科技大学	教学及科研	讲师
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
2015 年 6 月～2015 年 6 月	王秀槐教学工作坊	西北农林科技大学	郭超
2013 年 9 月～2013 年 12 月	教育基础理论知识培训	西北农林科技大学	巩敏芝
2013 年 8 月～2013 年 9 月	岗前培训	西北农林科技大学	巩敏芝
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			
年 月～ 年 月			

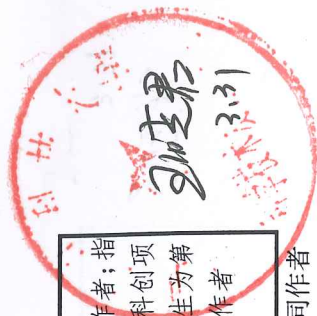
教学工作 情况 (1)	完成教学工作 量情况	课程名称	学时数	任课学期		授课对象	
		《羊生产学》	32	2013 学年—2014 学年第二学期 (2014 春)		动物科学 2011 级 (1-2 班)	
		《羊生产学》	32	2014 学年—2015 学年第二学期 (2015 春)		动物科学 2012 级 (1-2 班)	
		《羊生产学》实习	48	2013 学年—2014 学年第二学期 (2014 春)		动物科学 2011 级 (5-6 班)	
		《羊生产学》实习	64	2014 学年—2015 学年第二学期 (2015 春)		动物科学 2012 级 (1-2 班)	
		大学生科创项目	30	2013 年		创新学院明浩等	
		大学生科创项目	30	2014 年		动科学院李冠纬等	
		大学生科创项目	30	2015 年		动科学院周小敏等	
		本科毕业设计	32	2014 年		王任丰、牛怡源	
		本科毕业设计	64	2015 年		张蕊、陈永刚、黄林华、 齐晨阳	
	任现职以来, 年均本科教学工作量 99.3 学时, 其中为本科生课堂讲授 32 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
公开发表		常见家畜三维动画在计算机辅助教学中的作用	《教育教学论坛》	2014	51-53	174-175	

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
	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
		《羊生产学》优质课程建设项目		西北农林科技大学	1.5 万元	5/5	2014
		《羊生产学》数字教学资源		中国农业出版社	5.0 万元	8/20	2015
	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	<p>评价合格</p> <p>张永红</p> <p>2016.3.教务处</p>						
其他奖励或业绩	西北农林科技大学动物科技学院青年教师讲课比赛三等奖						

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	Generation of gene-modified goats targeting MSTN and FGF5 via zygote injection of CRISPR/Cas9 system	Scientific Reports	2015	5:13878	SCI	5.57	1/26	JCR 1 区	
	Identification and Dissection of Four Major QTL Affecting Milk Fat Content in the German Holstein-Friesian Population	PLoS One	2012	7(7): e40711	SCI	3.23	1/8	JCR 1 区	博士期间; 他引次数:32
	Discovery of cashmere goat (Capra hircus) microRNA in skin and hair follicles by Solexa sequencing	BMC Genomics	2013	14:511	SCI	3.99	2/6	JCR 1 区	并列第一作者(协助指导的博士生为第一作者);他引次数:19
	Discovery of SNPs in RXFP2 related to horn types in sheep	Small Ruminant Research	2014	116(2):133-136	SCI	1.13	1/5	JCR 2 区	
	Transcriptome profile analysis of adipose tissues from fat and short-tailed sheep	Gene	2014	549(2):252-257	SCI	2.14	1/6	JCR 3 区	



其他核心期刊论文	蛋白质组学在动物科学研究中的应用	家畜生态学报	2015	3:10-17			5/5	中文核心期刊	通讯作者; 指导的科技创新项目学生为第一作者
----------	------------------	--------	------	---------	--	--	-----	--------	------------------------

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	绒山羊次级毛囊周期性发育过程关键甲基化基因的表达调控机制研究	国家自然科学基金(青年项目)	15 万元	2015.1-2017.12.	1/6	主持人	①		
	绒山羊次级毛囊周期性发育的 microRNA 调控机理研究	国家自然科学基金(面上项目)	82 万元	2014.1-2016.12	2/8	参与	②		
	lncRNAs 调控羊绒生长的表观遗传学机制研究	国家自然科学基金(面上项目)	89 万元	2015.1-2018.12	2/8	参与	③		
省部级项目	lncRNA 介导的 DNA 甲基化对山羊绒生长的甲基化调控机制研究	中国博士后科学基金(特别资助)	15 万元	2015.9-2017.8	1/1	主持人	✓		

横向项目	关键基因甲基化对山羊绒生长周期的表达调控机制研究	中国博士后科学基金(一等资助)	8万元	2015.1-2016.5	1/1	主持人
	miR-125b 对绒山羊次级毛囊发育的调控机理研究	陕西省自然科学基金(面上项目)	3万元	2014.1-2015.12	1/5	主持人 (已结题, 优秀)
	基于测序数据的基因编辑滩羊脱靶效应分析	陕西省人才配套经费	20万元	2013.1-2015.12	1/5	主持人
	肉用型滩羊新种质材料(品系)创制	红寺堡区天源农牧业科技开发有限公司	30万元	2015.8-2016.12	2/5	参与
其它项目	羊毛纤维的超微结构与蛋白成分分析	中央高校基本科研业务费	14万元	2014.5-2016.5	1/5	主持人
	基于 CRISPR/Cas9 基因修饰的陕北白绒山羊脱靶效应及生殖系传递分析	陕西省博士后科研项目资助	4万元	2015.9-2017.8	1/1	主持人
	西藏山羊高寒适应的分子遗传学基础	西北农林科技大学科研启动费	5万元	2013.11-2008.11	1/5	主持人

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	自参加工作以来，王小龙同志作为国家绒毛用羊产业技术体系（CARS-40）-陈玉林岗位科学家团队的核心成员，参加岗位专家对接的宁夏银川、内蒙古鄂尔多斯、青海三角城、新疆阿克苏和拜城等5个试验站和陕西省陕北白绒山羊原种场（陕西省横山县）等试验示范基地的技术推广、人员培训和咨询等工作。							
	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
	学术报告会优秀报告奖		动物科 技学院	二等奖	1/1	2015 年
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	
	西北农林科技大 学动物科技学院 “优秀教师”	西北农林科 技大学动物 科技学院	1/1		2015 年	

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，在学院领导和同事的关怀和帮助下，在教学方法、技术改革创新和科研能力方面都有了较大的提升。总结如下：

学术成就：

1. 以第一作者发表 SCI 论文 5 篇，影响因子合计 16.06，单篇影响因子最高为 5.57。
2. 主持国家和省部级科研项目 5 项，包括国家自然科学基金（青年项目）1 项、中国博士后基金（特别资助）1 项、中国博士后基金（一等资助）1 项、陕西省人才配套经费 1 项、陕西省自然科学基金（面上项目）1 项。另主持中央高校基本科研业务费专项资金 1 项、陕西省博士后科研项目资助 1 项、西北农林科技大学博士科研启动基金项目 1 项，指导大学生创新性实验项目 3 项。
3. 作为陈玉林教授科研团队的骨干成员，自 2014 年以来参与并负责“转基因生物新品种培育”重大专项。其中，2015 年获得的基因编辑陕北白绒山羊和滩羊得到国内外同行和媒体的广泛关注。
4. 积极参加各类学术交流活动，并在多个国际和国内学术会议（如 2014 年第 34 届国际动物遗传学大会、2015 年世界绵羊基因组学会议、2015 年中国动物遗传育种大会）上做口头报告，并荣获 2014 年第 34 届国际动物遗传学大会旅费资助。

教学贡献：

1. 在教学工作方面尽职尽责，积极承担学院的教学任务，不断进行教学方式、方法的改进，努力提高教学质量。在《羊生产学》教学中注重引入案例教学、互动教学及科研进展，教学方法和方式也得到了学生的认可和好评，评教平均为 98.71 分。
2. 担任英文课程《羊生产学》主讲教师 David Masters 的助教，学习并将养羊业大国—澳大利亚在《羊生产学》教学和管理方面的经验应用于课堂和实习教学中。
3. 发表相关教改论文 1 篇；参与优质资源建设项目 2 项。
4. 累计指导本科毕业设计 6 人；指导大学生科创 3 项，其中 2 项已结题。
5. 首次参加学院组织的青年教师讲课比赛，并荣获三等奖（2015 年）。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

学术方面：

1. 继续从事羊经济性状功能基因的研究，挖掘与绒山羊产绒和繁殖相关的功能基因并鉴定少数主效基因的因果突变，以期揭示其对表型的决定机制，并用于我国绒山羊群体的改良。
2. 在前期基础上，继续从事基于基因编辑技术的羊功能基因的定向编辑研究，通过提高基因编辑的效率和安全性，为转基因羊育种新材料的创制打下坚实基础。
3. 获批国家级和省部级科研项目 3-4 项，以第一作者或通讯作者发表高水平的 SCI 论文 6-8 篇。

教学方面：

1. 按照学校和学院的安排和要求，积极承担相应教学和实践任务，做好教学与本科生培养工作，积极完成教学任务，并在教学过程中不断总结学习，取人之长，补己之短。
2. 积极参加青年教师讲课比赛和微课制作，以提高自身的教学水平。
3. 不断探索本科教学方法和教学内容的更新与改革，积极申请教改项目。
4. 尝试开设《羊生产学》双语课程。



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30日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2013 年度 合格;

2014 年度 合格;

2015 年度 优秀。

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

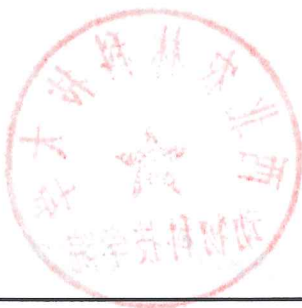
（包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩）

王小龙同志自任现职以来，拥护党的领导，具有良好的职业道德和学术道德，工作踏实、爱岗敬业、乐于奉献，富有团结协作和创新精神，能够积极参加学院举办的各种学术和公益活动。

在教学方面，该同志能够自觉接受并完成牛羊生产学教研组分配的各项教学任务。任职以来，主要承担《羊生产学》的课程教学及实习指导任务，并能尽职尽责完成相应的答疑和作业批改等工作；已指导本科毕业论文 6 人，指导大学生科创 3 项；在教学方法、方式上也不断进行改革尝试，并发表教改论文 1 篇。在系部服务方面，担任两次本科生毕业论文答辩秘书并顺利完成各项任务。

在科研方面，该同志目前主持 5 个国家和省部级科研项目，并积极参与科研团队的其它科研项目和推广任务；并以第一作者发表 SCI 收录论文 5 篇。

鉴于王小龙同志在教学与科研方面的良好表现，同意申报副教授职称。



负责人（签字）：

A handwritten signature in black ink, appearing to be "王小龙" (Wang Xiaolong).

2016年3月31日

所在单位审查推荐意见

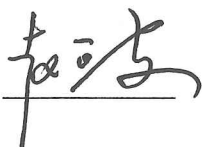
(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

王小龙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，积极参加校内外各种公益和文体活动。

王小龙同志工作态度认真负责，热爱本职工作。教学工作中认真备课，课堂中精神饱满，语言表达清晰，获得学生的一致好评；科研和推广工作上能做到刻苦钻研，不畏艰难，踏实勤奋；担任班主任期间能做到及时耐心地与学生沟通和交流，真诚待人。

王小龙同志业务水平高，工作能力强，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。热爱教学科研工作，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，各项条件均已满足副高级专业技术职务人员的条件，因此推荐王小龙同志参加副高级专业技术职务申报。

单位负责人（签字）：



单位（盖章）

2016年3月30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