

职工号： 2015110019

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 于太永

现任职资格 讲师

申报资格 副教授

岗位类型 教学科研型教师

填表时间：2019 年 3 月 10 日

西北农林科技大学人事处 制

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. 本人填写内容除承诺签字外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋_GB2312，评价、推荐意见及签名不得打印。

3. 如填写内容较多，可另加附页。

4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

5. 本表用 A3 纸套印。

6. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	于太永	性别	男	民 族	汉	
曾用名	于太勇	出生年月	1977 年 03 月 10 日			
研究方向	动物遗传育种与繁殖					
身体情况	健康		参加工作时间		2015 年 05 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 3 月	东京大学		应用生命工学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2012 年 3 月	东京大学		应用生命工学	
现任职称资格及时间	2015 年 05 月 18 日，取得讲师职称资格					
教师资格证编号	20166100071000460					
班主任经历情况	担任动物科技学院 2016 级/动科 1604 班班主任（2016.9-至今），考核结果为 1 次优秀，4 次合格。					
国（境）内外研修经历	2017 年 10 月 14-15 日，在南京农业大学，参加并圆满完成了由国家肉品质安全控制工程技术研究中心举办的《第三期食用品质评价方法培训班》研修学习。					

工作经历

起 止 时 间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2015 年 05 月~至今	西北农林科技大学	动物遗传育种与繁殖	讲师

学 习 及 培 训 经 历

(包括参加专业学习、培训等)

起 止 时 间	学习专业/培训内容	学习/培训地点	证 明 人
1996 年 9 月~2000 年 7 月	畜牧专业 (本科)	河南农业大学	林东康
2001 年 9 月~2004 年 7 月	动物遗传育种与繁殖 (硕士)	西北农林科技大学	杨公社
2004 年 9 月~2007 年 7 月	动物遗传育种与繁殖 (博士)	西北农林科技大学	杨公社
2007 年 10 月~2008 年 8 月	日语	东北师范大学	李若柏
2008 年 10 月~2009 年 3 月	日语	东京大学	加藤茂明
2009 年 4 月~2012 年 3 月	应用生命工学 (博士)	东京大学	加藤茂明
2012 年 4 月~2013 年 3 月	应用生命工学 (博士后)	东京大学	今井祐记
2013 年 4 月~2015 年 3 月	应用生命工学 (博士后)	爱媛大学	今井祐记
2015 年 9 月~2015 年 9 月	岗前培训	西北农林科技大学	巩敏芝
2015 年 9 月~2016 年 1 月	教育基础理论知识	西北农林科技大学	巩敏芝

教学工作情况 (1)	完成教学工作量情况	任课学期	课程名称	授课专业年级	实际授课学时	教学工作量
		2016 年春	猪生产学	动物科学 2013 级	30	30
		2016 年春	猪生产学实习	动物科学 2013 级	96	96
		2017 年春	猪生产学	动物科学 2014 级	30	30
		2017 年春	猪生产学实习	动物科学 2014 级	240	240
		2017 年秋	畜产品品质测定技术	动物科学 2014 级	32	32
		2018 年春	猪生产学	动物科学 2015 级	30	30
		2018 年春	猪生产学实习	动物科学 2015 级	96	96
		2018 年秋	动物高效健康养殖技术	养殖 2018 级专硕	8	8
		2015-2016 学年	本科生毕业论文	动物科学 2012 级(王宏健)	16	16
		2016-2017 学年	本科生毕业论文	动物科学 2013 级(张紫涵、唐国荣、朱秉正)	48	48
		2017-2018 学年	本科生毕业论文	动物科学 2013 级(董朝霞)	16	16
		2018 年-2019 年	指导大学生创新创业训练计划项目(校级重点)	李栋, 田学凯, 王春丽, 王一民	30	30
		任现职以来, 年均本科教学工作量 221 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 0 学时。				
	教改论文发表情况	期刊类型	论文题目	所有作者姓名	发表刊物	发表时间
		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	规划级别及获奖情况
		猪生产学实验实习指导	中国农业出版社	参编	2017.03	11.714千字	ISBN978-7-109-22653-1; 323890	国家级, 张永
	教改项目	项目名称		来 源	获批经费	本人到位经费	本人排序/总人数	起 止 时 间
		《猪生产学》课程 MOOC 化的创新与实践 (JY1503010)		西北农林科技大学	1.0 万元		3/5	2015.06-2017.06
	精品课程	课程名称	课程类别	级别	本人到位经费		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
教学水平综合评价结果								
教学能力考核结果	<p style="text-align: center;">认定合格</p> <p style="text-align: center;">教学发展中心 赵长江 15/3</p>							
其他奖励或业绩	<p>1. 2017.10 与孙超教授等共同指导彭秦钰等在“第二届全国大学生动物科学专业技能大赛”中获团体特等奖; 在“猪的外形评分及活体背膘测定”项目中获一等奖; 本人荣获优秀指导教师特等奖(该奖由教育部高等学校动物生产类专业教学指导委员会颁发)。</p> <p>2. 2016.11 与孙超教授等共同指导党燕娜等在“第一届全国大学生动物科学专业技能大赛”中获团体一等奖(该奖由教育部高等学校动物生产类专业教学指导委员会颁发)。</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; 3.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章。

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	所有作者姓名（申请人姓名 加粗，所有通讯作者标注* 号，所有共同第一作者标注 #号）	分区情况		备注	
								中科院 大类	JCR		
收录 论文	BAMBI shuttling between cytosol and membrane is required for skeletal muscle development and regeneration	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2018.12	0006-291X 509 期: 125-132	SCI	2.559	Yao, XP [#] ; Yu, TY[#] ; Xi, FX; Xu, YT; Ma, L; Pan, XH; Chen, SJ; Han, ML; Yin, YL; Dai, XS; Xu, GH; Zhang HB *, Yang, GS*; Xie, LW *	3 区	Q2		
	Evodiamine promotes differentiation and inhibits proliferation of C2C12 muscle cells	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE	2017.12	1791-244X 41 期 1627-1634	SCI	2.784	Yao, XP [#] ; Yu, TY[#] ; Zhao, C; Li, YL; Peng, Y; Xi, FX; Yang, GS*	3 区	Q2		
	Aryl hydrocarbon receptor catabolic activity in bone metabolism is osteoclast dependent in vivo	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2014.07	0006-291X 450 期: 416-422	SCI	2.559	Yu, TY ; Kondo, T; Matsumoto, T; Fujii-Kuriyama, Y; Imai, Y*	3 区	Q2	博后期 间发表	

承担科研项目情况								
项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	本人到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注	
国家级项目	BAMBI 转基因高繁殖力猪育种新材料的制备 (2016ZX08006-003)	国家重大专项	354.99	41	2016.01-2020.12	5/6	任务主持	2019.3.15
	基于改善肢蹄健康的妊娠母猪福利饲养技术研发 (2017YFD0502003)	国家重点研发	33	33	2017.07-2020.12	1/6	子课题主持	
省部级项目	芳香烃受体对成肌细胞增殖分化的作用及其分子机制 (2016M592847)	中国博士后基金	5	5	2016.07-2018.06	1/6	主持	2019.3.15
	关中黑猪新配套系选育关键技术 研究 (2017ZDXXM-NY-077)	陕西省重点研发	35	35	2017.01-2019.12	1/8	主持	
横向项目						0-3		2018.3.15
其他项目	AHR 调控猪肢蹄结实度的作用及其机制	陕西省引进博士专项 配套经费项目	20	20	2018.1-2020.12	1/6	主持	2019.3.15
	AhR 在肌肉发育中的作用及其机制 (2452015278)	校博士科研启动基金 项目	20	20	2015.9-2018.9	1/5	主持	
	芳香烃受体 (AhR) 在肌纤维类型发育中的作用及机制研究 (2452017079)	中央高校基本科研业务费	12	9	2017.1-2019.12	1/5	主持	
	动物遗传育种与繁殖调控机制	学外国文教专家项目	5	5	2018.1-2018.12	1/1	主持	

备注：项目类别一栏须填写清楚，如国家自然科学基金面上项目、973 项目子课题、陕西省攻关项目等。

推广工作	试验示范基地建设	自 2015 年 5 月参加工作以来, 作为国家生猪产业技术体系杨公社岗位科学家团队的骨干成员, 参加了岗位科学家对接的正阳、新疆、日照和郑州 4 个综合试验站的技术推广工作, 安康阳晨、兰州正大和新疆天康三个国家核心种猪育种场的联合育种工作。作为主要成员, 积极参与了洛川生猪试验示范基地的筹建、技术培训与推广等工作。 唐敏 杨永强 3.15						
	主持或参加推广项目	级别	项目名称	来源	获批经费	本人到位经费	起止时间	本人排序/总人数
		国家级						
		省部级						
		其他						
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: 其他推广获奖情况一栏中填写其他推广成果获奖, 科技推广奖在科技成果奖栏填写, “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
	高产母猪饲养 技术有问必答	中国农业出 版社	参编	2017. 01	11. 286 千字	ISBN 978-7-109-220 72-0; CIP 210085
	妊娠和哺乳母 猪	中国农业大 学出版社	参译	2018. 04	61. 875 千字	ISBN 978-7-5655-17 97-6; CIP (2017) 330441
科技 成果奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
	猪脂肪沉积及其调控机制 研究		省部级	三等奖	6/7	2017. 02
获国家 知识产 权情况	专利（软件著作权）名称		时间	本人排序 /总人数	专利号 （登记号）	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	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	协助团队负责人杨公社教授指导博士研究生 4 名（姚向平、赵晨、陈晓畅、孙敬春）， 硕士研究生 7 名（赵晨、席凤雪、徐燕婷、马露、张文字、褚婷婷和张蕾）。					
其他 工作 情况	1. 2016 年 6-10 月，参与了学院畜牧学科学学位授权点自评估总结材料的撰写和汇报工作； 2. 2017 年 10 月，作为“猪外形评定和背膘测定”项目的秘书，参与了“第二届全国大学 生动物科学专业技能大赛”的筹办工作； 3. 2017 年 10-12 月，参与了“陕西省动物遗传育种与繁殖重点实验室”的申报和答辩工作； 4. 2018 年 9 月，参与承办了 2018 现代动物遗传繁育前沿科技论坛暨陕西省动物遗传育种 与繁殖重点实验室学术委员会会议。 4. 作为西北养猪协会副秘书长，参与主办了 2015-2018 年西北养猪业发展论坛。					

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.科技成果奖指科技进步奖、技术发明奖、自然科学奖、科技推广奖。3.科技成果奖一栏中“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……”。4.其他工作情况主要指从事专业建设、学科建设、社会服务、公益活动及提交咨询报告等工作情况。

任现职以来主要学术成就及教学贡献

自 2015 年 5 月任现职以来, 围绕国家生猪产业的实际需求, 结合所在团队的研究基础和研究方向, 在学院领导、团队负责人和同事的关心帮助下, 在学术和教学方面取得了如下成绩:

学术成就:

1. 以改善肢蹄健康的妊娠母猪福利饲养技术研发、高繁殖力转基因猪育种新材料的制备、芳香烃受体对成肌细胞增殖分化的作用及其分子机制、关中黑猪新配套系选育关键技术研究、AHR 调控猪肢蹄结实度的作用及其机制等为主要研究内容, 主持国家和省部级科研项目 5 项, 其中包括国家重点研发计划子课题 1 项, 国家转基因重大专项子任务 1 项, 中国博士后基金面上项目 1 项, 陕西省重点研发计划 1 项, 陕西省引进博士专项配套经费项目 1 项。以解析和阐明芳香烃受体 (AhR) 在骨骼肌发育中的作用及其分子机制、在肌纤维类型发育中的作用及机制等为主要研究目标, 主持校博士科研启动基金项目和中央高校基本科研业务费各 1 项。近三年, 各类课题到位校外经费合计 134 万元, 到位校内经费合计 30 万元。

2. 发表 SCI 学术论文 8 篇, 其中共同第一作者 2 篇和共同通讯作者 1 篇。

3. 2016-2017 年, 以洛川生猪试验示范基地为依托, 积极参与了农业部《实施农业竞争力提升科技行动工作方案》农业竞争力提升科技行动首批实施区域洛川县的“猪果结合”生态循环农业模式探索与推广工作;

4. 作为《猪业科学》编委会委员, 为期刊的编辑和出版提供专业指导和服务工作; 作为杨凌示范区科技特派员, 为昊宇农业等公司提供有力的科技帮扶工作。

教学贡献:

1. 积极承担了动物科学专业本科生《猪生产学》、《猪生产学实习》和《畜产品品质测定技术》课程, 及研究生的《动物高效健康养殖技术》课程的教学任务, 共计 562 学时。不断探索和尝试新的教学方式和方法, 注重与学生互动, 教学效果良好;

2. 累计指导本科生毕业论文 5 人, 协助指导本科生毕业论文 1 人;

3. 参与编写全国高等农林院校“十三五”规划教材-《猪生产学实验实习指导》1 部;

4. 与孙超教授和王哲鹏副教授等共同指导本科生在“全国大学生动物专业技能大赛”中获团体特等奖和团体一等奖各 1 次; 独立指导学生在“猪的外形评分及活体背膘测定”项目中获一等奖 1 次; 本人荣获优秀指导教师特等奖 1 次; 该奖由教育部高等学校动物生产类专业教学指导委员会颁发。

任职后工作思路、计划及目标

工作思路：

以学校“一流高校”和学院“一流学科”建设思想为指导，以国家生猪产业布局北移西进的转移为契机，紧紧围绕我国特别是西部地区生猪产业中存在的实际问题，密切结合肌肉生物学与猪遗传改良创新团队的研究优势，拓宽思路、开阔视野，加强与校内外、国内外同行的交流与合作，理清自己的长板和短板，进一步凝练自己的研究方向和研究内容，努力提升自己科学研究水平和教学能力，力争早出成果、出高水平成果。

计划与目标：

1. 科研方面。确保已申请课题的顺利实施，认真完成课题设置的各项任务。将研究方向主要集中在猪肌肉和骨骼发育的分子调控和机制研究方面，为猪肉品质和肢蹄强度的遗传改良提供理论基础。在下一聘期内，力争发表高水平的研究论文4-6篇。积极申报省部级和国家级课题并争取立项2-3项。力争3-5年内在猪的肌肉和骨骼生物学研究方向，进入国内先进行列。

2. 产业服务方面。加强同国内大型养猪企业，特别是综合试验站的联系与合作，协助团队负责人，认真完成技术推广、科技人员培训和精准扶贫等国家生猪产业技术体系交办的各项任务。加强同地方政府特别是延安市和洛川县的沟通与交流，创新工作方法、协助杜忍让老师做好洛川生猪试验示范基地的建设工作，努力探索“猪果结合”的生态循环农业模式。争取在试验基地建设、技术推广和产业扶贫方面有所突破。

3. 教学方面。不断改进教学方法，探索科学的教学模式，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。努力完成学院安排的各项教学任务和实习内容，指导本科生参加“全国大学生动物科学专业技能大赛”等活动，为学院的人才培养和一流学科建设贡献自己的力量。

4. 其他方面。加强和同事之间的协作与交流，认真完成团队负责人和学院领导交办的各项任务。

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：

于永利
2019年3月16日

任现职期间各年度考核结果

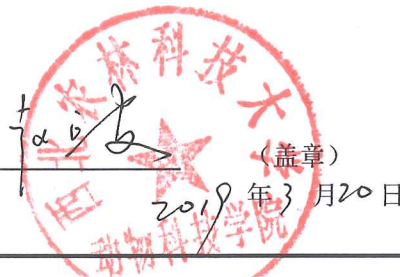
2015 年度 合格;

2016 年度 合格;

2017 年度 合格;

2018 年度 合格;

所在单位负责人(签字):


(盖章)
2019 年 3 月 20 日

系(室)对申报人的评价

于永平同志热爱祖国,拥护党的领导,自觉遵守党纪国法和各项规章制度;热爱农业科教事业,能积极主动接受并圆满完成各项教学、科研及其他任务。

自2015年5月参加工作以来,积极申报各类科研课题。现主持国家重点研发计划子课题,国家转基因重大专项子任务,中国博士后基金面上项目,陕西省重点研发计划等共计6次。近三年,各类课题到位校外经费合计134万元,到位校内经费合计30万元。发表SCI学术论文8篇,其中共同第一作者2篇,共同通讯作者论文1篇。

在教学方面积极承担了动物科学专业本科生《猪生产学》、《猪生产学实习》和《畜产品品质测定技术》课程的教学任务,共计428学时。累计指导本科生毕业论文7人,协助指导研究生11名。参编全国高等农林院校“十三五”规划教材1部;指导学生在“猪的外形评分及活体背膘测定”项目中获一等奖1次,指导本科生在全国大学生动物科学专业技能大赛中获团体特等奖和团体一等奖各1次,其本人荣获优秀指导教师特等奖1次。

该同志已达到中级副教授任职的资格和条件,同意申报。

负责人(签字):

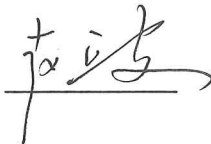


2019 年 3 月 15 日

思想政治素质及师德师风情况

于太永同志能积极参加政治理论学习,遵守法律、法规和各项规章制度,理想信念坚定;团结同事,有大局意识,能够完成团队和学院交办的各项任务;关心学生,爱岗敬业,为人师表;指导本科生积极参加全国生物技能大赛,成绩优异。同意申报副教授职称。

单位党委(党总支)负责人签字:



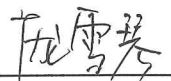
党委(党总支)(盖章)

2019年3月20日

所在单位审查推荐意见

于太永博士能积极参与团队科研、技术推广和社会服务工作,已主持多项科研课题,具有较好的科研潜力。资格审查合格,同意推荐申报副教授职称。

资格审查人(签字):



单位行政负责人(签字):



单位(盖章)

2019年3月20日

学科评审组意见

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		
<div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> _____学科评议组 组长（签名：）_____ </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 年 月 日 </div>								

学校高级职称评审委员会意见

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		
<div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 评审委员会主任（签名）：_____ </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 年 月 日 </div>								

学 校 审 批 意 见

经校职改领导小组审定，同意 同志具有 任职
 资格，任职时间从 年 月 日算起。

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

 年 月 日