

职工号： 2012110001

## 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 李晓

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：2018 年 3 月 15 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	李晓	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1982 年 9 月 17 日			
所属二级学科	动物遗传育种与繁殖					
身体情况	良好		参加工作时间		2012 年 1 月	
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士	2011 年 10 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	2011 年 12 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、2012 年 1 月					
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	2012 年 1 月	动物遗传育种与繁殖		西北农林科技大学	
教师资格证	20146100072000223					
班主任经历情况	动科学院 12 级 5 班班主任（2012 年 9 月-2016 年 6 月），考核结果合格					



## 工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2012年1月~ 年 月	西北农林科技大学	细胞生物学相关的教学与科研工作	无
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
2001年9月~2005年6月	农学学士	南京农业大学	周国栋
2005年9月~2011年12月	农学博士	南京农业大学	赵茹茜
2009年1月~2010年4月	联合培养博士	美国弗吉尼亚理工大学	赵茹茜, David E Gerrard
2010年5月~2011年1月	合作科研	美国康奈尔大学	赵茹茜, Paul D Soloway
2012年8月~2012年9月	岗前培训	西北农林科技大学	巩敏芝
2013年12月~2017年12月	在职博士后	西北农林科技大学	杨公社
2014年7月~2014年7月	GWAS 培训	西安(西北大学)	杨公社
2014年9月~2014年9月	台湾大学王秀槐教授 教学工作坊	西北农林科技大学	郭 超
2015年7月~2015年7月	生物信息学转录组 & R 语言专题	兰州	杨公社 付仲斌
2016年9月~2016年9月	基因组学研修班	杭州(浙江大学)	杨公社
2017年11月~2017年11月	周付安教授“教学设计: 从0到1”	西北农林科技大学	郭 超
2017年12月~2018年11月	2017年青年骨干教师 出国研修项目	美国华盛顿州立大学	杨公社 Min Du



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	计划学时数	教学工作量
		2012--2013 学年(1)	细胞生物学	动科 10 级	10×2=20	20
		2012--2013 学年(1)	细胞生物学	水产 10 级	10×1=10	10
		2012--2013 学年(1)	细胞生物学实验	动科 10 级	16×2=32	32
		2012--2013 学年(1)	细胞生物学实验	水产 10 级	16×1=16	16
		2012--2013 学年(1)	分子生物学实验	动医 091、092 班	16×2=32	32
		2013--2014 学年(1)	细胞生物学	动科 11 级	10×2=20	20
		2013--2014 学年(1)	细胞生物学	水产 11 级	10×1=10	10
		2013--2014 学年(1)	细胞生物学实验	动科 11 级	16×2=32	32
		2013--2014 学年(1)	细胞生物学实验	水产 11 级	16×1=16	16
		2013--2014 学年(2)	分子生物学实验	动科 113、114 班	16×2=32	32
		2013--2014 学年(2)	分子生物学实验	水产 111、112 班	16×2=32	32
		2014--2015 学年(1)	细胞生物学	动科 12 级	10×2=20	20
		2014--2015 学年(1)	细胞生物学	水产 12 级	10×1=10	10
		2014--2015 学年(1)	细胞生物学实验	动科 12 级	16×2=32	32
		2014--2015 学年(1)	细胞生物学实验	水产 12 级	16×1=16	16
		2014--2015 学年(1)	分子生物学实验	动医 111、112 班	16×2=32	32
		2014--2015 学年(1)	分子生物学实验	动医 115、116 班	16×2=32	32
		2015--2016 学年(1)	细胞生物学	动科 13 级	10×2=20	20
		2015--2016 学年(1)	细胞生物学	水产 13 级	10×1=10	10
		2015--2016 学年(1)	细胞生物学实验	动科 13 级	16×2=32	32
		2015--2016 学年(1)	细胞生物学实验	水产 13 级	16×1=16	16
		2015--2016 学年(1)	分子生物学实验	动医 123、124 班	16×2=32	32
		2015--2016 学年(1)	分子生物学实验	动医 125、126 班	16×2=32	32
		2015--2016 学年(2)	细胞生物学	动科 14 级	12×3=36	36
		2015--2016 学年(2)	细胞生物学	水产 14 级	12×1=12	12
		2015--2016 学年(2)	细胞生物学实验	动科 14 级	16×3=48	48
		2015--2016 学年(2)	细胞生物学实验	水产 14 级	16×1=16	16
		2015--2016 学年(2)	分子生物学实验	动科 142 班	16×1=16	16
		2015--2016 学年(2)	分子生物学实验	水产 132 班	16×1=16	16

	2016--2017 学年(2)	细胞生物学	动科 15 级	20×3=60	60		
	2016--2017 学年(2)	细胞生物学	水产 15 级	20×1=20	20		
	2016--2017 学年(2)	细胞生物学实验	动科 15 级	16×3=48	48		
	2016--2017 学年(2)	细胞生物学实验	水产 15 级	16×1=16	16		
	2016--2017 学年(2)	细胞生物学	创新 15 级(动物)	48×1.2=57.6	57.6		
	2016--2017 学年(2)	细胞生物学实验	创新15级(动物)	32×1=32	32		
	2012-2017 学年	指导本科毕业论文	何青刚、周志刚、王沛婕、周雅婷、赵益童、阿 来、王小宇、金雨锡、马美艳、宋金恩、张鹏	16×10=160	160		
	任现职以来, 年均本科教学工作量 181.60 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 152.27 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	期刊号	页 码
	核心期刊						
	公开发表	畜牧专业细胞生物学教学改革的探索与实践	李晓, 陈知龙, 潘传英, 曾文先	安徽农学通报	2015	21(18)	148
		“互联网+”背景下农林学科细胞生物学教学改革的探索	李晓	安徽农学通报	2016	22(18)	146

教 学 工 作 情 况	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	获批经费	本人到位经费	本人排序/总人数	起 止 时 间
	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
		本科优质课程《细胞生物学》(动科学院)	优质课程	校级		5/5	2013 年

(2)		《细胞生物学》 全英文课	本科生全 英文授课 课程	校级		3/4	2016 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	
	教学能力考核 结果							
	教学水平综合 评价结果		<p>评价 合格</p> <p>2018.3.15</p>					
	其他 奖励 或业 绩	2013 年动物科技学院青年教师讲课比赛二等奖 2014 年动物科技学院青年教师讲课比赛三等奖 2017 年动物科技学院青年教师讲课比赛二等奖						

备注：1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编；2.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章；3.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章。



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 号 页 码	收 录 类 别	影 响 因 子	所有作者姓名(申请人姓名 加粗, 通讯作者标注*, 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	Verification of suitable and reliable reference genes for quantitative real-time PCR during adipogenic differentiation in porcine intramuscular stromal-vascular cells	Animal	2016 Jun	ISSN: 1751-7311 10(6): 947-952	SCI	1.921	Xiao Li, Kuilong Huang, Fenfen Chen, Wanhua Li, Shiduo Sun, Xin-E Shi, Gongshe Yang*.	二区	Q1	第一作者
	Mouse maternal high-fat intake dynamically programmed mRNA m <sup>6</sup> A modifications in adipose and skeletal muscle tissues in offspring	International journal of molecular sciences	2016 Aug 19	ISSN: 1422-0067 17(8): E1336	SCI	3.226	Xiao Li, Jing Yang, Youbo Zhu, Yuan Liu, Xin-E Shi, Gongshe Yang*.	三区	Q2	第一作者
	BAMBI promotes C2C12 myogenic differentiation by enhancing Wnt/β-catenin signaling	International journal of molecular sciences	2015 Aug 3	ISSN: 1422-0067 16(8): 17734-17745	SCI	3.226	Qiangling Zhang, Xin-E Shi, Chengchuang Song, Shiduo Sun, Gongshe Yang, Xiao Li*.	三区	Q2	通讯作者
其 他										
核 心										
期 刊										
论 文										
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.按论文原始标注先后顺序填写所有作者姓名, 申请人作者姓名加粗, 通讯作者标注\*, 共同第一作者标注#号, 且在备注栏处注明。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。5.分区情况要说明中科院大类(1区、2区、3区、4区)、JCR(Q1、Q2、Q3、Q4), 以学校图书馆检索证明为准。



### 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	MyHC-AS 调控猪骨骼肌 II 型 MyHCs 转录的机制研究 (31501925)	国家自然科学基金——青年项目	19 万	19 万	2016/01-2018/12	1/6	① 主持人
	抗病高产转基因猪新品种培育 (2016ZX08006-003)	农业部转基因生物新品种培育重大专项	45 万	18 万	2016/01-2020/12	6/6	② 任务负责人
	猪脂肪沉积关键基因 BAMBI 的克隆及功能验证 (2014ZX0800947B)	农业部转基因生物新品种培育重大专项	50 万	50 万	2014/01-2016/12	6/8	③ 任务负责人
省部级项目	IGF2-AS 调控猪肌肉 IGF2 启动子活性的分子机制 (2014JQ3103)	陕西省自然科学基金——青年项目	3 万	3 万	2014/01-2015/12	1/6	④ 主持人
	Wnt/ $\beta$ -catenin 调节 MSTN 启动子活性的分子机制 (2014M562465)	中国博士后科学基金	5 万	5 万	2014/07-2017/12	1	⑤ 主持人
横向项目							
其他项目	伪受体 BAMBI 在 myostatin 抑制猪骨骼肌卫星细胞增殖过程中的作用 (2014YB005)	中央高校基本科研业务费	10 万	10 万	2014/01-2016/12	1/6	⑥ 主持人
	猪 miR-17-92 簇启动子克隆及其活性分析 (2012BSJJ095)	西北农林科技大学博士科研启动基金	5 万	5 万	2013/01-2015/12	1/5	⑦ 主持人
	猪 miR-17-92 簇启动子克隆及其活性分析 (2012BSJJ095)	陕西省专项配套经费	5 万	5 万	2013/01-2015/12	1/5	⑧ 主持人

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、陕西省政关项目等。

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	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
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
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		杨陵区科学技术奖	一等奖	8/11	2016 年
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	
	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		2016 年	
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况	独立指导学术型硕士 2 名：窦鸣乐（2016 级）、王小宇（2017 级） 独立指导专业硕士 1 名：樊路杰（2017 级） 协助指导博士研究生 2 名：李优磊、黄奎龙 协助指导硕士研究生 5 名：宋成创、张强岭、杨晶、朱由波、张慧芳					
其他 工作 情况						

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

任现职以来，以“猪肉产量和质量形成的遗传机制”为研究核心，围绕肌细胞增殖、分化及肌纤维类型转化等细胞生物学过程，探讨肌肉发育关键编码基因及 lncRNAs 的作用及其机制。目前主持国家自然科学基金 1 项，中国博士后面上资助 1 项，陕西省自然科学基金 1 项。目前，在农业部转基因专项、中国博士后面上项目、学校基本科研业务费的资助下，已筛选鉴定出肌肉发育的关键基因——BAMBI，通过功能获得和缺失试验验证了 BAMBI 对肌肉分化的影响，并通过一系列分子细胞生物学手段阐明了 BAMBI/Wnt/MSTN 协同调控肌肉分化的分子机制。另外，在国家自然科学基金、陕西省自然科学基金和国家留学基金委的资助下，筛选了肌肉发育相关 lncRNA，并对其功能进行验证。目前，以西农为第一单位，第一作者或通讯作者发表优秀 SCI 论文 3 篇（包含 JCR 1 区 1 篇，JCR 2 区 2 篇）。

教学上，承担本科生细胞生物学的教学工作。参与细胞生物学校级精品课程建设及本科生全英文授课课程建设，教学改革中的所感所想已以第一作者发表教改论文 2 篇。年均本科教学工作量 181.60 学时，学生评价已居全院前 1/3。



## 任职后工作思路、计划及目标

任职后，将认真履行岗位职责，坚持教学与科研并举，严谨治学。

教学上，承担学科基础课《细胞生物学》的教学任务，不断扩展知识面，改善知识结构，提高授课技巧，尝试新的教育理论和方法，尤其要在尊重学生个性化发展的前提下实施分类培养，激发学生的学习兴趣，提高教学效果。与教学团队合作，开展细胞生物学教学与考核的改革，推动细胞生物学省级精品课程的建设申报。结合创新学院（动物方向）细胞生物学的双语教学实践，加快本科生全英文授课课程的建设。积极参加学院、学校青年教师讲课比赛和微课制作比赛。积极指导本科生开展科创项目和毕业设计，实现教学和科研的有机结合。

我国是世界猪肉生产和消费的第一大国。科研上，坚持“猪肉产量和质量形成的遗传机制”研究方向，围绕肌细胞增殖、分化及肌纤维类型转化的细胞生物学过程，继续凝练科学问题，形成1-2项代表性成果。加强社会实践，使科研工作与生产实践密切结合，注重科研成果的转化与推广。此外，加强与国内外同行的交流与合作，争取获批1-2项新的国家级项目。

另外，积极参与学科建设及其他公共事务。争取继续担任本科生班主任，引导学生积极向上的学习与生活。指导研究生开展科学研究，注重学生学术道德和科研素质的全面培养。建立和谐的师生关系和同事关系，做好系、学院安排的其他公共事务。

## 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: 李晔  
2018年3月15日

## 任现职期间各年度考核结果

2012 年考核: 合格

2013 年考核: 合格

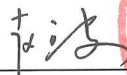
2014 年考核: 合格

2015 年考核: 合格

2016 年考核: 优秀

2017 年考核: 合格

所在单位负责人(签字):



(盖章)

2018年3月21日

## 系(室)对申报人的评价

李琰同志作为一名党员,能够多以党员的标准要求自己,爱岗敬业,关心政治,积极参与公益事业,关键时刻能够发挥党员同志的优秀模范带头作用。

在业务上,李琰同志承担本科生《细胞生物学》理论和实验教学任务,能够做到备课充分,讲课认真,授课效果较好;李琰同志还积极参加教学研究和教学改革,不断提高教学水平和业务素质。在科研方面,围绕肌肉脂肪调控机制展开研究,获得国家自然科学基金、省自然科学基金和博士后基金项目支持,科研成果发表SCI论文3篇,具有较好的科研潜力。

李琰同志还能积极参与院系公共事务,参与学科评估材料的收集和整理工作,多次担任研究生复试、中期考核及毕业答辩秘书;担任科班主任负责的班级被评为学院“优秀班集体”和学校“先进团支部”等荣誉称号。

鉴于该同志任职以来各方面工作表现突出,同意推荐李琰同志申报副教授职称。

负责人(签字):



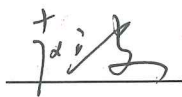
2018年3月20日

## 思想政治素质及师德师风情况

李曉同志政治思想堅定，積極參加政治理論學習及黨組織活動，敬崗敬業，具有良好的師德師風，恪守學術道德與科研規範，自覺杜絕學術不端行為，與人為善，具有良好的團隊協作精神。

鑒于任職以來，各方面工作表現突出，經黨委討論后一致同意推薦該同志申報副教授職稱。

單位黨委（黨總支）負責人簽字：



## 所在單位審查推薦意見

李曉同志敬崗敬業，研究方向明確，符合學科發展規劃，并在科研和教學一線取得了可嘉的成績。

同意推薦李曉同志申報副教授職稱。

單位行政負責人（簽字）：





## 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

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