

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

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 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。

## 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	李晓	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1982 年 9 月			
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		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	
思想政治条件情况	中共党员					
教师资格证	20146100072000223					
班主任经历情况	动科学院动科 125 班 (2012 年 9 月-2016 年 6 月)					
独立指导(或协助指导)研究生情况	协助杨公社教授指导硕士研究生 2 名 (黄奎龙、杨晶), 协助孙世铎教授指导硕士研究生 3 名 (宋成创、张强岭、朱由波)					

## 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			
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
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
2013年12月~ 年 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	西北大学	杨公社、张勤
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	潘传英
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
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
		细胞生物学	10×2=20	2012 学年-- 2013 学年(1)	动科10级
		细胞生物学	10	2012 学年-- 2013 学年(1)	水产10级
		细胞生物学实验	16×2=32	2012 学年-- 2013 学年(1)	动科10级
		细胞生物学实验	16×1=16	2012 学年-- 2013 学年(1)	水产10级
		分子生物学实验	16×2=32	2012 学年-- 2013 学年(1)	动医091、092班
		细胞生物学	10×2=20	2013 学年-- 2014 学年(1)	动科11级
		细胞生物学	10	2013 学年-- 2014 学年(1)	水产11级
		细胞生物学实验	16×2=32	2013 学年-- 2014 学年(1)	动科11级
		细胞生物学实验	16×1=16	2013 学年-- 2014 学年(1)	水产11级
		分子生物学实验	16×2=32	2013 学年-- 2014 学年(2)	动科113、114班
		分子生物学实验	16×2=32	2013 学年-- 2014 学年(2)	水产111、112班
		细胞生物学	10×2=20	2014 学年-- 2015 学年(1)	动科12级
		细胞生物学	10	2014 学年-- 2015 学年(1)	水产12级
		细胞生物学实验	16×2=32	2014 学年-- 2015 学年(1)	动科12级
		细胞生物学实验	16×1=16	2014 学年-- 2015 学年(1)	水产12级
		分子生物学实验	16×2=32	2014 学年-- 2015 学年(1)	动医111、112班
		分子生物学实验	16×2=32	2014 学年-- 2015 学年(1)	动医115、116班
		细胞生物学	10×2=20	2015 学年-- 2016 学年(1)	动科13级
		细胞生物学	10	2015 学年-- 2016 学年(1)	水产13级
		细胞生物学实验	16×2=32	2015 学年-- 2016 学年(1)	动科13级
		细胞生物学实验	16×1=16	2015 学年-- 2016 学年(1)	水产13级
		分子生物学实验	16×2=32	2015 学年-- 2016 学年(1)	动医123、124班
		分子生物学实验	16×2=32	2015 学年-- 2016 学年(1)	动医125、126班
		指导本科毕业论文	16×6=96	2012 学年-- 2015 学年	何青刚、周志刚、 王沛婕、周雅婷、 赵益童、阿来
		任现职以来, 年均本科教学工作量 134 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 30 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	畜牧专业细胞生物学教学改革探索与实践		安徽农学通报	2015	21 (18)	148-149
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
		动科专业“问题式、模块化”人才培养体系构建		西北农林科技大学	报论文版面费	5/5	2015年-2016年
	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
		细胞生物学		校级	0.5 万	5/5	2013 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 水平 综合 评价 结果	<p>评价合格</p> <p>张永红</p> <p>2016 教务处</p>						
其他 奖励 或业 绩	<p>2013 年学院青年教师讲课比赛二等奖</p> <p>2014 年学院青年教师讲课比赛三等奖</p> <p>张永红</p> <p>2016 教务处</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	Maternal dietary protein induces opposite myofiber type transition in Meishan pigs at weaning and finishing stages	Meat Sci	2011 Oct	ISSN: 0309-1740 89(2): 221-227	SCI	2.615	2/7	JCR 1 区 (食品科技)	并列第一作者
	Emergency vaccination alleviates highly pathogenic porcine reproductive and respiratory syndrome virus infection after contact exposure	BMC Vet Res	2013 Feb 9	ISSN: 1746-6148 9: 26	SCI	1.777	1/5	JCR 1 区 (兽医学)	第一作者
	BAMBI promotes C2C12 myogenic differentiation by enhancing Wnt/ $\beta$ -catenin signaling	Int J Mol Sci	2015 Aug 3	ISSN: 1422-0067 16(8): 17734-17745	SCI	2.862	6/6	JCR 2 区 (生化与分子生物学; 化学综合类)	通讯作者
	Over-expression of miR-125a-5p inhibits proliferation in C2C12 myoblasts by targeting E2F3	Acta Biochim Biophys Sin (Shanghai)	2015 Apr	ISSN: 1672-9145 47(4): 244-249	SCI	2.191	9/9	JCR 3 区 (生化与分子生物学; 生物物理学)	并列通讯作者
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.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	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	11.4/19	2016/01-2018/12	1/6 ✓	主持
	猪脂肪沉积关键基因 BAMB1 的克隆及功能验证 (2014ZX0800947B)	转基因重大专项	50	2014/01-2016/12	6/8	子课题主持
						人
省部级项目	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	2014/07-2015/12	1	主持, 在站未结题
	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	3	2014/01-2015/12	1/6 ✓	主持, 结题优秀
横向项目						
	伪受体 BAMB1 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	2014/01-2016/12	1/6 ✓	主持
	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研究生启动基金	5	2013/01-2015/12	1/5 ✓	主持
其他项目	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		2013/01-2015/12	1/5	主持

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	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，结合学科及团队研究方向和自身研究经历及专长，主要针对猪肉品质的形成及其调控机理开展研究，在肌肉发育关键基因（如肌球蛋白重链（MyHC）、胰岛素样生长因子 2（IGF2）、肌肉生长抑素（MSTN）、miR-17-92 簇等）的转录调控方面取得了一些进展。主持国家自然科学基金 1 项，转基因重点项目子课题 1 项，中国博士后面资助 1 项，陕西省自然科学基金 1 项，校级及其他项目 2 项，累计到位科研经费 89.4 万元。陕西省自然科学基金结题审查为优秀。目前，以西农为第一单位，第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 3 篇，接收 1 篇（JCR 1 区，IF: 1.841）。

教学上，承担本科生细胞生物学和分子生物学的教学工作。自 2012 年参加工作以来，年均理论及实验课程授课 134 学时，其中课堂讲授 30 学时。指导本科毕业论文 6 人。学生评价良好，近三年学生评教平均 96.34 分。积极参加教学研究与教学改革，参与校级精品课程建设 1 项，校级教改项目 1 项，第一作者公开发表教改论文 1 篇。

## 任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

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，继续承担学科基础课的教学任务，并不断扩展知识面，改善知识结构，提高授课技巧，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，开展细胞生物学的教学与考核改革，推动细胞生物学精品课程的申报，力争使细胞生物学进入省级精品课程建设。积极指导本科生科创项目和毕业论文，实现教学和科研的有机结合。

科研上，认真完成已有的科研项目，保质保量完成项目任务。尤其要加快研究结果的整理、总结，发表高质量的研究论文。加强社会实践，到生产一线中挖掘科学问题，使科研工作与生产实践密切结合，加快科研成果转化。此外，加强与国内外同行的合作，力争申报新的国家级、省部级课题。

另外，继续担任本科生班主任，引导学生积极向上的学习与生活。指导硕士研究生，注重其学术道德和科研素质的培养。建立和谐的师生关系和同事关系，做好系、学院的相关工作及其他公益性活动。

## 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: 李晓  
2016年3月29日

## 任现职以来的考核情况

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

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）

李晓同志一贯坚持党的教育路线和方针政策，积极践行党员的责任和义务，坚持教书育人的教学理念。自觉接受系、学院及学校的领导，踏实认真地完成了各项教学科研任务，积极参加学科建设及其他公益性活动。

该同志承担动物科学系、水产科学系细胞生物学理论和实验的教学工作，参与分子生物学的实验教学，年均理论和实验课程授课 134 学时。教学效果好，近三年学生评教平均 96.34 分。积极参加教学研究和改革，参加校级精品课程建设 1 项，校级教改项目 1 项，以第一作者公开发表教改论文 1 篇。

在科研上，该同志主动将自身的教育背景与科研团队结合，针对“猪肉品质的形成及其调控机理”这一科学问题，重点关注肌肉发育过程中关键基因的转录调控机制。目前主持科研项目 7 项，其中国家自然科学基金 1 项，转基因重点项目子课题 1 项，中国博士后面资助 1 项，陕西省自然科学基金 1 项，校级及其他项目 3 项，累计到位科研经费 89.4 万元。目前，以西农为第一单位，第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 3 篇，接收 1 篇（JCR 1 区，IF: 1.841）。

该同志积极参加学科建设及其他公益性活动。多次参加学科评估材料的收集与整理工作，在研究生复试及中期考核中担任秘书。在担任班主任期间，尊重学生的个性，引导学生积极乐观的学习与生活。所带领的动科 125 班在 2015 年获得学院“优秀班集体”、学校“先进团支部”的光荣称号。

鉴于该同志任现职以来，各方面工作表现突出，经基层小组讨论后一致同意推荐该同志申报副教授职称。



负责人（签字）：\_\_\_\_\_

A handwritten signature in black ink, appearing to be "李" followed by a stylized character.

2016 年 3 月 30 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)

李晓同志热爱祖国，热爱中国共产党，政治思想坚定，忠于党的教育事业。遵纪守法，遵守学校的各项规章制度，能全面认真履行现职职责。工作认真负责，具有良好的团队协作精神和较全面的业务能力。

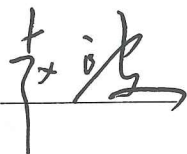
该同志积极参与本科教学。主要承担本科生细胞生物学的理论和实验教学工作，年均理论和实验课程授课 134 学时，教学效果好，学生评价高，圆满完成了教研室安排的教学任务。该同志积极参与教学研究与改革，参加校级精品课程建设 1 项，校级教改项目 1 项，第一作者公开发表教改论文 1 篇。

该同志积极开展科研工作。主持国家自然科学基金 1 项，转基因重点项目子课题 1 项，中国博士后面上资助 1 项，陕西省自然科学基金 1 项，校级及其他项目 3 项，累计到位科研经费 89.4 万元。目前各项目进展良好，以西农为第一单位，第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 3 篇，接收 1 篇 (JCR 1 区, IF: 1.841)。

该同志积极参加学科建设及其他公益性活动。在工作中，团结同事，顾全大局。担任班主任期间，与同学交流通畅，关系融洽，所带班级获得学院“优秀班集体”、学校“先进团支部”的光荣称号。

鉴于该同志在教学、科研上的突出表现，学院同意推荐李晓同志申报副教授职务任职资格。

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