

职工号： 2008118336

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动科学院
姓 名 郑惠玲
现任职资格 副教授
拟申报资格 教 授
申报类型 教学科研型教师

填表时间：2016年3月26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	郑惠玲	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1969 年 11 月 30 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		1991.7	
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士	2004.7	西北农林科技大学		动物遗传育种与繁殖	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2004.7	西北农林科技大学		动物遗传育种与繁殖	
现任专业技术职务、任职时间	副教授 2001.12					
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	
思想政治条件情况	中共党员；拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵守各项法律法规；热爱教育事业，认真钻研业务；具有强烈的责任心和良好的职业道德，教书育人、为人师表。					
教师资格证	976100071000277					
班主任经历情况	担任动科学院 07 级 1 班班主任（2007.9-2011.7），考核合格					
独立指导（或协助指导）研究生情况	独立指导硕士研究生 19 人，协助指导硕士研究生 1 人，已毕业获硕士学位 19 人。					


 2016.3.20
 3.36

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
1991年7月~1996年7月	西北农业大学	动物遗传育种	助教
1996年8月~2001年11月	西北农林科技大学	动物遗传育种	讲师
2001年12月至今	西北农林科技大学	动物遗传育种	副教授

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
1994年9月~1997年12月	动物遗传育种与繁殖	西北农业大学畜牧系	陈玉林
2000年9月~2004年7月	动物遗传育种与繁殖	西北农林科技大学动物科技学院	陈玉林
2002年9月~2004年5月	分子细胞生物学技术	清华大学	常智杰
2005年3月~2005年7月	英语	西安外国语大学	陈玉林
2006年4月~2007年4月	细胞生物学研究技术	美国耶鲁大学	陈玉林
2008年4月~2008年5月	畜牧学	荷兰瓦赫宁根大学	陈玉林
2012年8月~2012年11月	动物遗传育种专业教学培训	荷兰瓦赫宁根大学	张智英

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
		生物统计学	36+10x3=66	2001 学年-2002 学年 第二学期	动医 991、992、993
		生物统计学	36+10x2=56	2001 学年-2002 学年 第二学期	动医 994、995
		生物统计学	36+10x3=66	2002 学年-2003 学年 第一学期	动科 011、012、 013
		生物统计学	36+10x3=66	2002 学年-2003 学年 第二学期	动科 001、002、003
		生物统计学	36+10x2=56	2004 学年-2005 学年 第一学期	动医 004、005
		生物统计学	36+10x3=66	2004 学年-2005 学年 第一学期	生物 031、032、033
		生物统计学	36+10x3=66	2004 学年-2005 学年 第一学期	动科 031、032、033
		生物统计学	36+10x2=56	2005 学年-2006 学年 第一学期	动科 044、045
		生物统计学	36+10x2=56	2007 学年-2008 学年 第一学期	动科 061、062
		生物统计学	36+10x2=56	2007 学年-2008 学年 第二学期	动医 051、052
		生物统计学	36+10x2=56	2008 学年-2009 学年 第一学期	动科 071、072
		生物统计学	36+10x2=56	2008 学年-2009 学年 第一学期	动科 073、074
		生物统计学(双语)	32+16x2=64	2009 学年-2010 学年 第二学期	动科 085、086、
		生物统计学(双语)	32+16x2=64	2009 学年-2010 学年 第二学期	动科 081、082
		生物统计学(双语)	32+16x2=64	2009 学年-2010 学年 第二学期	动科 083、084
		生物统计学(双语)	32+16x3=80	2010 学年-2011 学年 第二学期	动科 091、092、093
		科研方法和科技论文写作	20	2011 学年-2012 学年 第一学期	创新学院
		生物统计学(双语)	32+16x3=80	2011 学年-2012 学年 第二学期	动科 101、102、103
		生物统计学(双语)	32+16x3=80	2011 学年-2012 学年 第二学期	动科 104、105、106
		科研方法和科技论文写作	20	2012 学年-2013 学年 第一学期	创新学院
		生物统计学(双语)	32+16x2=64	2012 学年-2013 学年 第二学期	动科 111、112、
		生物统计学(双语)	32+16x2=64	2012 学年-2013 学年	动科 113、114

			第二学期	
	生物统计学(双语)	32+16x2=64	2013 学年-2014 学年 第二学期	动科 121、122
	生物统计学(双语)	32+16x2=64	2013 学年-2014 学年 第二学期	动科 123、124
	生物统计学(双语)	32+16x2=64	2013 学年-2014 学年 第二学期	动科 125、126
	生物统计学(双语)	32+16x2=64	2014 学年-2015 学年 第二学期	动科 131、132
	生物统计学(双语)	32+16x2=64	2014 学年-2015 学年 第二学期	动科 133、134
	本科毕业论文	16x1=16	2001 学年-2002 学年 第二学期	动科 98 级毕业生 1 名
	本科毕业论文	16x3=48	2003 学年-2004 学年 第二学期	动科 00 级毕业生 3 名
	本科毕业论文	16x2=32	2004 学年-2005 学年 第二学期	动科 01 级毕业生 2 名
	本科毕业论文	16x5=80	2007 学年-2008 学年 第二学期	动科 04 级毕业生 5 名
	本科毕业论文	16x1=16	2008 学年-2009 学年 第二学期	动科 05 级毕业生 1 名
	本科毕业论文	16x5=80	2009 学年-2010 学年 第二学期	动科 06 级毕业生 5 名
	本科毕业论文	16x6=96	2010 学年-2011 学年 第二学期	动科 07 级毕业生 6 名
	本科毕业论文	16x6=96	2011 学年-2012 学年 第二学期	动科 08 级毕业生 6 名
	本科毕业论文	16x1=96	2014 学年-2015 学年第 二学期	动科 11 级毕业生 1 名
	科创项目	30	2008 学年-2009 学年	动科 07 级
	科创项目	30	2009 学年-2010 学年	动科 08 级
	科创项目	30	2010 学年-2011 学年	动科 09 级
	科创项目	30	2013 学年-2014 学年	动科 11 级
	科创项目	30	2014 学年-2015 学年	动科 13 级
	蛋白质组学	20	2004 学年-2005 学年 第二学期	动科、动医博硕士 研究生
	动物试验设计	36	2004 学年-2005 学年 第一学期	动科、动医、水产、 草业等专业硕士研 究生
	蛋白质组学	40	2005 学年-2006 学年 第二学期	动科、动医博硕士 研究生
	动物试验设计	36	2005 学年-2006 学年	动科、动医、水产、

				第一学期	草业等专业硕士研究生
	蛋白质组学	40		2006 学年-2007 学年 第二学期	动科、动医博硕士研究生
	动物试验设计	36		2006 学年-2007 学年 第二学期	动科、动医、水产、 草业等专业硕士研究生
	蛋白质组学	40		2007 学年-2008 学年 第二学期	动科、动医博硕士研究生
	动物试验设计	40		2007 学年-2008 学年 第一学期	动科、动医、水产、 草业等专业硕士研究生
	蛋白质组学	40		2008 学年-2009 学年 第二学期	动科、动医博硕士研究生
	动物试验设计	40		2008 学年-2009 学年 第一学期	动科、动医、水产、 草业等专业硕士研究生
	蛋白质组学	40		2009 学年-2010 学 年第二学期	动科、动医博硕士研究生
	动物试验设计	40		2009 学年-2010 学 年第一学期	动科、动医、水产、 草业等专业硕士研究生
	蛋白质组学	40		2010 学年-2011 学年 第二学期	动科、动医博硕士研究生
	动物试验设计	40		2010 学年-2011 学年 第一学期	动科、动医、水产、 草业等专业硕士研究生
	动物试验设计	40		2011 学年-2012 学年 第二学期	动科、动医、水产、 草业等专业硕士研究生
	动物试验设计	40		2012 学年-2013 学年 第二学期	动科、动医、水产、 草业等专业硕士研究生
	动物试验设计	40		2013 学年-2014 学年 第二学期	动科、动医、水产、 草业等专业硕士研究生
	动物试验设计	40		2013 学年-2014 学年 第二学期	动科、动医、水产、 草业等专业学术型 硕士研究生
	动物试验设计	40		2013 学年-2014 学年 第二学期	养殖等专业推广硕 士研究生

高家
李清
3.30

本科理论实验教学属实

教务处

29/3

	任现职以来, 年均本科教学工作量 230 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 167 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	“动物试验设计”课 程的改革与实践	家畜生态学报	2014.2	1673-1182	91-93
			畜牧兽医专业生物统 计教学的改革探索	黑龙江畜牧兽 医	2010.9	1004-7034	170-171
		公开 发表	美国耶鲁大学实验室 高效管理体系浅析	高校实验室工 作研究	2008.12	978-7-561 3-7875-5	120-121

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
		《动物科学专业 英语》	中国农业出 版社	参编	2012.7	3 万字	ISBN 978-7-109-1676 1-2, CIP(2012) 第 087279 号
		《试验设计与分 析》	中国农业出 版社	副主编 6	2007.8	2.8 万字	ISBN 978-7-109-1171 9-8, CIP(2007) 第 113008 号
		《生物统计学》	中国农业大学出版社	参编 2	2003.1	3 万字	ISBN 7-81066-604-5, CIP(2003)第 010431 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
		生物统计课程教学改革		高教研究所	0.3 万元	1/3	2005-2006
		生物统计学实验教学改革		国家级动物科 学实验教学示 范中心	0.3 万元	1/1	2009-2010

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
	“生物统计学”优质课程	校级	3.0 万元	1/4	2012
	“试验设计与分析”优质课程	校级	3.0 万元	1/5	2010
	“生物统计学”双语课程	校级	0.5 万元	1/3	2008
	“生物统计学”网络课程	校级	0.7 万元	1/3	2007
教学成果奖	获奖项目名称	级 别	等 级	本人排序 /总人数	时 间
	《试验设计与分析》教材	国家级	优秀奖	8/16	2008.12
教学水平综合评价结果	<p>评价合格</p> <p>张永</p> <p>2016.3.28</p>				
其他奖励或业绩	<p>千门课程上网工程优秀奖 校级 2015.12</p> <p>巾帼建功先进个人 校级 2009.3</p> <p>优秀班主任 院级 2007 年度</p> <p>优秀教师 院级 2008 年度</p> <p>优秀教师 院级 2010 年度</p> <p>优秀教师 院级 2014 年度</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
	Regulatory effects of Δ FosB on proliferation and apoptosis of MCF-7 breast cancer cells	Tumor Biology	2015.11	1010-4283	SCI	3.611	3/5	Q2 (JCR)	通讯作者
超过使用期限不予认定	CHIP protein promotes Runx2 degradation and negatively regulates osteoblast differentiation	The Journal of Cell Biology	2008.6	0021-9525 959-972	SCI	9.786	3/11	Q1 (JCR)	并列第一作者
	Δ FosB regulates Ca ²⁺ release and proliferation of goat mammary epithelial cells	Gene	2014.7	0378-1119 241-246	SCI	2.082	1/5	Q3 (JCR)	第一作者
收录论文	Signal transducer and activator of transcription 5a inhibited by pimozide may regulate survival of the goat mammary gland epithelial cells by regulating parathyroid hormone-related protein	Gene	2014.11	0378-1119 279-289	SCI	2.082	2/5	Q3 (JCR)	通讯作者
	Parathyroid hormone-related protein overexpression protects goat mammary gland epithelial cells from calcium-sensing receptor activation-induced apoptosis	Molecular Biology Reports	2015.1	0301-4851 233-243	SCI	1.958	3/6	Q3 (JCR)	通讯作者
	Parathyroid hormone-related peptide (PTHrP): prokaryotic expression, purification and preparation of a polyclonal antibody	Genetics and Molecular Research	2014.8	1676-5680 6448-6454	SCI	0.85	1/4	Q4 (JCR)	第一作者
	Construction of recombinant adenoviruses carrying the optimal shRNA template against goat PTHrP and successful suppression of PTHrP expression in mammary epithelial cells	Genetics and Molecular Research	2013.9	1676-5680 3363-3374	SCI	0.994	1/6	Q4 (JCR)	第一作者

其他核心期刊论文	过表达 $\Delta 2\Delta$ FosB 蛋白促进小鼠原代前成骨细胞的分化	分子细胞生物学报	2008.6	1673-520x 222-226	0.612	1/6	第一作者
	过量表达热休克蛋白 C 端相互作用蛋白 (CHIP) 抑制小鼠前成骨细胞系的分化和矿化	农业生物技术学报	2009.8	1006-1304 582-586	0.883	1/3	第一作者
	抗山羊 Δ fosB 基因表达产物抗体的制备及应用	生物工程学报	2010.12	1000-3061 1704-1709	0.971	1/6	第一作者
	靶向山羊 Δ FosB 基因的 shRNA 重组干扰腺病毒的制备及鉴定	农业生物技术学报	2011.4	1674-7968 381-387	0.883	1/5	第一作者
	山羊 PTHrP 基因的多克隆抗体制备和组织表达图谱分析	畜牧兽医学报	2011.2	0366-6964 177-181	0.955	1/5	第一作者
	山羊 PTHrP 基因干扰重组腺病毒的制备与鉴定	生物工程学报	2011.11	1000-3061 1555-1563	0.971	2/7	通讯作者
	山羊 MMP-9 基因 cDNA 的克隆及生物信息学分析	黑龙江畜牧兽医	2013.3	1004-7034 35-37	0.223	5/5	通讯作者
	山羊 PTHrP 基因 CDs 区克隆及其融合蛋白表达	西北农林科技大学学报	2010.10	1671-9387 45-50	1.039	2/5	通讯作者
	山羊 Δ fosb 基因重组腺病毒载体的构建	西北农林科技大学学报	2010.6	1671-9387 37-41	1.039	1/5	第一作者
	山羊 Δ fosb 基因的克隆和生物信息学分析	西北农业学报	2009.9	1004-1389 12-16	0.823	1/3	第一作者
	鹌鹑的遗传多样性研究	西北农林科技大学学报	2001.12	1000-2782 83-89	1.039	1/3	第一作者
	鹌鹑同工酶多型性研究	扬州大学学报	2002.9	1671-4652 25-28	0.297	1/6	第一作者
	优化酶消化法分离培养及鉴定小鼠前成骨细胞	中国医学工程	2009.9	1672-2019 171-173	0.244	1/3	第一作者
公开出版发表论文							

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	5-HT 通过 PTHrP 信号通路调控围产期奶山羊血钙和乳钙代谢平衡的分子机制	国家自然科学基金	3276.8 万元	2016.1—2019.12	1/8	主持人 朱鼎朋 2016.3.28
	转基因生物新品种培育重大专项:奶山羊乳品质状关键基因的克隆与功能验证	农业部	20 万元	2009.1-2010.12	1/3	子课题主持人
	国家公益性行业科研专项:奶山羊良种繁育及产业化技术体系建设	农业部	6 万元	2007.1-2010.12	1/3	子课题主持人
	中国骆驼父系与母系起源与进化系统研究	国家自然科学基金	60 万元	2012.1-2015.12	2/8	主持人 朱鼎朋 2016.3.28
	转基因专项:转基因动物新技术研究	农业部	140 万元	2009.1-2010.12	6/11	3
	奶山羊乳腺脂肪代谢基因网络分析	国家 863 项目	50 万元	2008.1-2009.12	4/11	4
	转基因专项:奶山羊乳品质性状关键基因调控元件克隆筛选和功能验证	农业部	179.93 万元	2014. 1-2016.12	5/13	5
省部级项目	奶山羊乳腺钙敏感受体基因的表达及功能研究	陕西省自然科学基金	3 万元	2011.1-2012.12	1/5	主持人 朱鼎朋 2016.3.28
	绿色鸡蛋生产关键技术示范及低胆固醇鸡蛋产品开发	陕西省科技厅	28 万元	2002.1-2006.12	8/11	主持人 朱鼎朋 2016.3.28
	黄牛 MTDNA 遗传多态研究	教育部	4 万元	1999.1-2002.12	4/5	6
	秦川牛肉用性能的分遗传学基础研究	农业部	3 万元	2000.1-2002.12	4/5	5

横向项目									
其他项目	奶山羊 Δ FosB 基因的表达及功能研究	中央高校基本科研业务费青年项目	10 万元	2010.1-2012.12	1/4	✓	主持人	2011.3.28	
	奶山羊 PTHrP 基因克隆表达及功能初步研究	西北农林科技大学校长基金	5 万元	2008.1-2010.12	1/4		主持人		
	一类新信号蛋白对小鼠前成骨细胞分化的调控	西北农林科技大学博士科研启动基金	3 万元	2005.1-2007.12	1/4		主持人		
	肉用鹌鹑大体重基因的 RAPD 标记	西北农林科技大学青年科研专项基金	0.7 万元	2000.1-2002.12	1/2		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								
	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	奶山羊标准化养殖项目	陕西省农业技术推广计划项目	20 万元	2012.1-2013.12	5/9		
		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
	《群体遗传学、 进化与熵》	科学出版社	参编	2011.2	1 万字	ISBN978-7-03-029937-6 CIP(2011)第 003264 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
	奶山羊良种繁育及产业化关键技术研究与示范		省级	二等奖	8/21	2014
	若干特殊动物遗传资源种群的研究		省级	二等奖	8/10 扬州大学颁发的二级证书	2006.4
	奶山羊良种繁育及产业化关键技术研究		地市级	一等奖	8/21	2014.3
	绿色鸡蛋生产关键技术研究示范及低胆固醇鸡蛋产品开发		地市级	一等奖	8/15	2010.7
获国家 专利 情况						
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
	陕西省自然科学优秀学术论文三等奖		陕西省科技厅		1/5	2006.7
	优秀论文三等奖		动科学院		1/5	2005 年
	优秀论文二等奖		动科学院		1/6	2007 年
	优秀论文		动科学院		1/3	2008 年
	优秀党务工作者		动科学院		1/1	2010 年
	优秀党务工作者		动科学院		1/1	2013 年
	优秀党务工作者		动科学院		1/1	2014 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）

主要学术成就：

1. 分离培养了原代山羊乳腺上皮细胞和小鼠前成骨细胞；建立了几个细胞系；
2. 新克隆了6个山羊的基因；并制备了多克隆抗体，及重组腺病毒；
3. 研究发现：（1）CHIP蛋白通过降解RUNX2抑制小鼠前成骨细胞分化；（2） Δ FosB调控山羊乳腺上皮细胞的增殖和 Ca^{2+} 释放；（3）Stat5a通过PTHrP调控山羊乳腺上皮细胞的存活；（4）PTHrP抑制由CaSR诱导的山羊乳腺上皮细胞的凋亡等。为揭示奶畜乳腺细胞凋亡和围产期 Ca^{2+} 分泌的分子调控机理提供了重要线索。
4. 第一作者（或通讯作者）发表科研论文20篇，其中SCI收录7篇，最高IF 9.786（Q1区，他引41次），A类期刊6篇，B类期刊6篇。

主要教学贡献：

1. 独立完整讲授4门课程，近三年本学生评教平均得分97.4分；
2. 年均本科教学工作量230学时，其中授课167学时；年均为研究生授课72学时；授课对象共计2040人次本科生和1760人次研究生；
3. 副主编和参编全国统编教材3部；发表教学研究论文3篇；
4. 主持并完成教学改革项目2项、精品课程项目4项；
5. 在荷兰瓦赫宁根大学完成了3个月的教学培训，引进了先进的教学方法和教学资源；
6. 为生物统计课程新开设了计算机软件分析数据的实验课，编写了实验指导；建立了启发式、案例式、小组合作式、报告式等一套教学方法；
7. 建成并利用网络课程资源和多媒体教学手段，极大提高了教学效果，获西北农林科技大学“千门课程上网工程”表现优秀奖。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

科研方面

任职后，首先培养建设一支理论基础扎实、实验技能过硬的研究生队伍，重点从理论上深入开展山羊抗病育种以及乳成分调控的分子机理研究。此外，在实践上继续开展奶山羊良种繁育和高效养殖技术示范推广工作。计划及目标如下：

1. 在前期研究基础上，针对围产期低血钙症对奶山羊产业的严重危害，深入研究调控围产期奶山羊血钙和乳钙代谢平衡的分子机理，探索防止围产期奶山羊低血钙症的新途径和方法，提高羊奶品质和奶山羊生产效益；
2. 进一步深入研究山羊乳腺上皮细胞增殖和凋亡的分子调控机理，为减少乳汁中体细胞数、增加产奶量提供理论依据；
3. 继续开展好奶山羊良种繁育和高效养殖技术示范推广工作。

教学方面

任职后，建立一支教学过硬的教学队伍；打造 1-2 门省级以上精品课程或公开课程，进一步提高教学质量，培养基础理论扎实、实践技能过硬的专业技术人才。计划及目标如下：

1. 带领课程组教师继续认真钻研业务，在与荷兰瓦赫宁根大学已经建立的合作基础上，继续加强与荷兰、美国等国的世界一流农业大学交流与合作，不断学习先进的教学理念，积极引进先进的教学资源 and 教学方法；
2. 优化教学案例，提高教学课件和教学视频效果，制作完成微课视频并上传教学资源平台，拓展丰富网络教学平台资源，进一步提高教学质量。
3. 积极邀请外教来校讲课，加强英语教学，逐步与世界一流农业大学教学接轨。



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: 郑惠玲
2016年3月26日

任现职以来的考核情况

2002	合格
2003	合格
2004	合格
2005	合格
2006	合格
2007	合格
2008	优秀
2009	合格
2010	优秀
2011	合格
2012	合格
2013	合格
2014	优秀
2015	合格

所在单位负责人(签字):

李波

(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）

郑惠玲同志拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵守各项法律法规。热爱教育事业，认真钻研业务，工作踏实认真，责任心强。在教学方面，积极承担教学任务，任劳任怨。注重利用学习和进修机会不断提高自己的教学和科研水平。在任职期间，主讲了4门课程，其中1门为双语课程；副主编和参编了3部全国统编教材；发表教学研究论文3篇；主持并完成了教学改革项目4项、精品课程项目4项；年均本科教学工作量230学时，年均为研究生授课72学时；为生物统计课程新开设了计算机软件分析数据的实验课，编写了实验指导；建立了启发式、案例式、小组合作式、报告式等一套教学方法；建设开通了生物统计课程网站；制作了多媒体课件；近三年本学生评教平均得分97.4分。在科研方面，先后主持科研项目8项，参加省部级以上科研项目7项；第一作者（或通讯作者）发表科研论文20篇，其中SCI收录7篇，A类期刊6篇，B类期刊6篇；作为主要完成人获省级科技进步二等奖2项。在推广方面，开展了奶山羊良种繁育和高效养殖技术示范推广工作。

该同志在教学、科研及推广等方面工作成绩显著，已具备晋升教授专业技术职务的条件，同意并推荐申报教授任职资格。



负责人（签字）：

刘小林

2016年3月29日

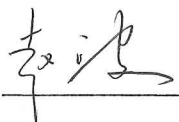
所在单位审查推荐意见

(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

郑惠玲同志热爱祖国，拥护党的路线方针，遵守各项法律法规。热爱教育事业，认真钻研业务，工作踏实认真，责任心强。在教学方面，积极承担教学任务，任劳任怨，积极推进教学改革和课程建设，不断提高教学水平和教学效果，关爱学生，教书育人，为人师表。在任职期间，主讲了4门课程，其中1门为双语课程；副主编和参编了3部全国统编教材；发表教学研究论文3篇；主持并完成了教学改革项目4项、精品课程项目4项；年均本科教学工作量230学时，年均为研究生授课72学时；为生物统计课程新开设了计算机软件分析数据的实验课，编写了实验指导；建立了启发式、案例式、小组合作式、报告式等一套教学方法；建设开通了生物统计课程网站；制作了多媒体课件；近三年本学生评教平均得分97.4分。在科研方面，先后主持科研项目8项，参加省部级以上科研项目7项；第一作者（或通讯作者）发表科研论文20篇，其中SCI收录7篇，A类期刊6篇，B类期刊6篇；作为主要完成人获省级科技进步二等奖2项。在推广方面，开展了奶山羊良种繁育和高效养殖技术示范推广工作。

该同志在教学、科研等方面工作成绩显著，已具备晋升教授专业技术职务的条件，同意并推荐申报教授任职资格。

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

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

学 校 审 批 意 见

<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> 职改领导小组组长（签名）：_____ </div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> （盖章） </div> <div style="text-align: center;"> 年 月 日 </div>
---	---