

职工号： 2011110109

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动物医学院
姓 名 魏 强
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 19 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	魏强	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1983 年 12 月 31 日			
所属二级学科	临床兽医学					
身体情况	良好		参加工作时间		2011.7	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2011 年 7 月	中国科学院		细胞生物学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2011 年 7 月	中国科学院		细胞生物学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，任职于 2011 年 9 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	
思想政治条件情况	中国共产党党员					
教师资格证	20136100071000220					
班主任经历情况	动医 2012 级 5 班班主任,考核结果合格					
独立指导(或协助指导)研究生情况	协助马保华教授指导硕士研究生 11 名(赵晓鹏,马斌斌,孟永蕊,刘晓坤,张骏鸿,孟凯,周川,蔡姣,原敏,葛均邦,惠琦辉),毕业 7 名;博士研究生 1 名(杨磊)。					


 周妍
 2016.4.1

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2011 年 8 月 ~ 至今	西北农林科技大学 动物医学院	临床兽医学	讲 师
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
2014 年 1 月 ~ 2014 年 3 月	全国高校教师网络培 训计划(细胞工程骨干 教师高级研修课程)	陕西杨凌(在线学习)	张永第
2014 年 9 月 ~ 2014 年 9 月	西北农林科技大学教 学专项研修(王秀槐教 学工作坊)	陕西杨凌	王磊

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		
		生物技术概论	16	2014学年--2015学年第二学期	动医11级111、112、113班		
		生物技术概论	16	2014学年--2015学年第二学期	动医11级114、115、116班		
		鸟类学基础与野外观鸟	20	2014学年--2015学年第二学期	全校本科生		
		鸟类学基础与野外观鸟	20	2015学年--2016学年第一学期	全校本科生		
		兽医外科手术学实习	32	2012 学年--2013 学年第二学期	动医 10 级		
		兽医临床实习	71	2013学年--2014学年第二学期	动医 10 级		
		兽医临床实习 、	113	2014学年--2015学年第二学期	动医 11 级		
		指导毕业论文	32	2012 学年--2013 学年第二学期	动医 08 级, 李妙维, 刘超		
		指导毕业论文	32	2013 学年--2014 学年第二学期	动医 09 级, 刘兆翀, 谢杰		
		指导毕业论文	16	2014 学年--2015 学年第二学期	创新 11 级, 葛飞翔		
		基因芯片技术	8	2011 学年--2012 学年第二学期	2011 级硕士		
		干细胞生物学与组织工程	6	2012 学年--2013 学年第一学期	2012 级硕士		
		动物胚胎工程专题	12	2012 学年--2013 学年第一 学期	2012 级博士		
		基因芯片技术	8	2012 学年--2013 学年第二学期	2012 级硕士		
		干细胞生物学与组织工程	6	2013 学年--2014 学年第一学期	2013 级硕士		
		动物胚胎学与胚胎工程	20	2013 学年--2014 学年第二学期	2013 级硕士		
		基因芯片技术	20	2013 学年--2014 学年第二 学期	2013 级硕士		
		干细胞生物学与组织工程	4	2014 学年--2015 学年第一学期	2014 级硕士		
		动物胚胎学与胚胎工程	16	2014 学年--2015 学年第二学期	2014 级硕士		
	基因芯片技术	8	2014 学年--2015 学年第二学期	2014 级硕士			
	蛋白质工程	8	2014 学年--2015 学年第二学期	2014 级硕士			
	任现职以来, 年均本科教学工作量 72 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 14.4 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					

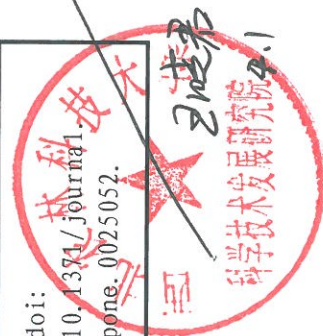
本科课程
论文
教子
陈实
刘超

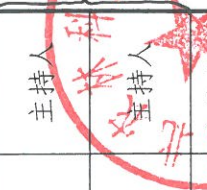
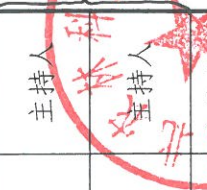
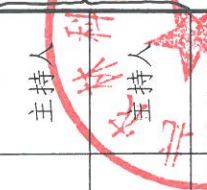
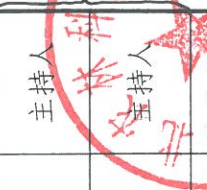
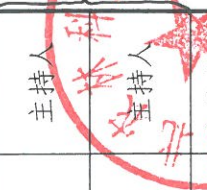




教 学 工 作 情 况 (2)	出版教材	名 称	出版社	角 色	出版时间	承担工作量	ISBN号及CIP号	
		《动物细胞工程》	科学出版社	参编	2014.1	1万字	ISBN: 978-7-03-039555-9 CIP号: 010028	
	教改项目	项目名称		来 源		到款经费	本人排序/总人数	起 止 时 间
		《动物胚胎工程》翻转课堂教学体系建设(JY1502011)		西北农林科技大学2015年教学改革研究项目		3万	2/4	2015年7月-2017年6月
		动物医学复合应用型人才教育培养计划改革试点项目		校级		10万	参加	2014年~至今
	精品课程	课程名称		级 别		资助经费	本人排序/总人数	获批时间
	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</p> <p>2016.3.31</p>							
其他奖励或业绩	<p>2014年获得西北农林科技大学2014年度青年教师讲课比赛一等奖;</p> <p>2015年获得第二届全国高校微课教学比赛优秀奖;</p> <p>2015年获得陕西省2015年高校教师微课教学比赛二等奖;</p> <p>2015年获得西北农林科技大学首届微课教学比赛二等奖;</p> <p>2015年获得西北农林科技大学首届微课教学比赛教学设计奖。</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	MAPK3/1 is conducive to LH-mediated CNP decrease in bovine granulosa cells.	J Reprod Dev.	2015 年 12 月		SCI	1.515 (2015)	2/5	JCR 奶制品与动物科学 1 区; 中科院奶制品与动物科学 2 区	doi: 10.1262/jrd.2015-135 在线发表 共同第一作者
	Effect of C-type natriuretic peptide on maturation and developmental competence of immature mouse oocytes in vitro.	Reprod Fertil Dev.	2015 年 8 月		SCI	2.4 (2015)	1/6	JCR 动物学 1 区; 中科院动物学 2 区。	doi: 10.1071/RD15160 在线发表
	Effect of C-Type Natriuretic Peptide on Maturation and Developmental Competence of Goat Oocytes Matured In Vitro	PLoS One.	2015 年 7 月	2015, 10 (7): e0132318.	SCI	3.2349 (2015)	2/5	JCR 综合期刊 1 区; 中科院综合期刊 3 区。	doi: 10.1371/journal.pone.0132318. 共同第一作者
	Derivation of embryonic stem cells from Kunming mice IVF blastocyst in feeder-and serum-free condition.	In Vitro Cell Dev Biol Anim.	2015 年 6 月	2015, 51 (6): 541-5	SCI	1.145 (2015)	2/6	JCR 细胞生物学 4 区; 中科院细胞生物学 4 区。	doi: 10.1007/s11626-014-9863-x. 共同第一作者
	Derivation of rhesus monkey parthenogenetic embryonic stem cells and its microRNA signature.	PLoS One.	2011 年 9 月	2011, 6 (9):e 25052	SCI	4.092 (2011)	1/8	JCR 综合期刊 1 区; 中科院综合期刊 3 区。	doi: 10.1371/journal.pone.0025052.



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	利用“3i”体系建立山羊胚胎干细胞系及microRNAs表达谱的研究(31201865)	国家自然科学基金(青年项目)	24万	2013年1月1日~ 2015年12月31日	1/6	主持人 
	C型钠肽在山羊卵母细胞体外成熟中的作用机制及其应用(2014JQ3101)	陕西省自然科学基金基础研究计划青年人才项目	3万	2014年1月1日~ 2015年12月31日	1/4	主持人 
	奶山羊产业技术研究与试验示范	农业部公益性行业(农业)专项	6万	2011年1月1日~ 2015年12月31日	1/4	主持人 合约课题 主要参加人 
	陕北白绒山羊高效繁殖技术与示范	陕西省科技统筹创新工程计划项目	55万	2015年1月1日~ 2017年12月31日	6/12	主要参加人 
	奶山羊均衡产奶研究与示范	陕西省农业科技自主创新与攻关项目	10万	2015年1月1日~ 2016年12月31日	3/11	主要参加人 
横向项目						
其他项目	C型钠肽对山羊卵母细胞体外成熟过程中microRNAs表达谱的影响(2452015319)	西北农林科技大学基本科研业务费(青年培育专项)	4万	2015年8月1日~ 2015年12月31日	1/5	主持人 
	C型钠肽在山羊卵母细胞体外成熟中的作用机制及其应用(QN2012016)	西北农林科技大学基本科研业务费(创新专项)	10万	2012年4月1日~ 2015年12月31日	1/3	主持人 
	转入溶菌酶基因的稳转奶山羊体细胞系的建立	西北农林科技大学博士科研启动基金	5万	2011年10月1日~ 2013年12月1日	1/3	主持人 
	C型钠肽对小鼠体外成熟卵母细胞体外受精和孤雌激活的影响(Z109021113)	西北农林科技大学博士科研启动基金(陕西省专项配套经费)	5万	2013年11月7日~ 2016年11月6日	1/3	主持人 

推广工作	试验示范基地建设	无						
	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	无							

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
	《猕猴繁殖生物学》	科学出版社	参编	2013年	3.5万字	ISBN: 978-7-03-035734-2 CIP: 238522
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	
	全校青年教师讲课比赛一等奖	西北农林科技大学	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）

在教学上，承担动物医学院本科生的《生物技术概论》、《兽医临床实习》和全校公选课《鸟类学基础与野外观鸟》等课程的教学工作。课前认真备课，课后及时总结，虚心向老教师请教，获得了较好的教学效果，并荣获 2014 年度西北农林科技大学青年教师讲课比赛一等奖。在教学方法技术上不断改革创新，将微课教学、慕课教学等多种教学形式引入课堂，荣获第二届全国高校微课教学比赛优秀奖；陕西省 2015 年高校教师微课教学比赛二等奖；西北农林科技大学首届微课教学比赛二等奖和教学设计奖。目前，担任 2012 级动医 5 班的班主任，指导大学生创新性实验计划（校级）项目 1 项，指导本科毕业生 5 名，并协助指导研究生 12 名。

在科研上，主要研究方向为：（1）山羊胚胎干细胞建系和自我更新机制；（2）C 型钠肽在山羊卵母细胞成熟过程中的作用机制等。自 2011 年 8 月参加工作以来，主持科研项目 7 项：国家自然科学基金青年项目 1 项，陕西省自然科学基金青年项目 1 项、农业部公益性行业（农业）专项 1 项，基本科研业务费 2 项及博士科研启动基金 2 项，累计到位科研经费 57 万元；参与科研项目 2 项，累计到位经费 65 万元。先后以第一作者（共同第一作者）、以西北农林科技大学为第一单位发表 SCI 学术论文 4 篇。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

如果能晋升为副教授，本人从教学、科研和社会服务等方面履行副教授岗位职责。在教学上，进一步提升自己教学水平，更新知识结构，革新教学方法，结合现代教学技术，将最新的科研成果和学科发展趋势融入课堂讲授中，努力培养学生的自主学习能力、创新能力。在科研上，把握学科发展前沿和学院重点学科发展计划，与其他科研工作者开展深入合作，继续积极申报各级科研项目，争取在本领域研究中取得突破性成果并在高水平杂志上发表相关学术论文。在社会服务方面，将努力推动学术研究成果向生产一线应用转化，积极为广大的山羊养殖户提供技术指导。同时，继续忠实履行班主任工作职责，做学生的良师益友，从思想、学习及生活等个方面进行指导，培养德才兼备的优秀学生。总之，本人将加倍努力，不断提高自己的业务素质和学术水平，力争在今后的工作中取得更大的成绩，为学校的发展做出更大的贡献。

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19日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2011 年度考核为合格。入职后参加学校新教工培训并考核合格，听课 40 课时，获批学校博士科研启动经费一项。认真完成学院和教研室安排的各项任务，积极申报相关科研项目。

2012 年度考核为优秀。承担硕士研究生课程（《基因芯片技术》、《干细胞生物学与组织工程》）共 14 课时，博士研究生课程（《动物胚胎工程进展》）12 课时。获批国家自然科学基金（青年项目）1 项，西北农林科技大学基本科研业务费（创新专项）1 项。担任动医 2012 级 05 班班主任。

2013 年度考核为合格。承担 2010 级本科生《兽医外科手术学实习》32 学时，硕士研究生课程（《基因芯片技术》、《干细胞生物学与组织工程》）共 14 课时。获批陕西省自然科学基金基础研究计划青年人才项目 1 项，西北农林科技大学博士科研启动基金（陕西省专项配套经费）1 项。参编“十二五”国家重点图书出版规划项目《猕猴繁殖生物学》。指导本科生毕业论文 2 人。

2014 年度考核为优秀。承担硕士研究生课程（《基因芯片技术》、《干细胞生物学与组织工程》、《动物胚胎学与胚胎工程》）共 44 课时，动医 2010 级兽医临床实习 73 课时。获得西北农林科技大学 2014 年度青年教师讲课比赛一等奖。参编中国科学院教材建设专家委员会规划教材《动物细胞工程》。指导本科生毕业论文 2 人。

2015 年度考核为合格。承担 2011 级本科生《生物技术概论》32 课时，通识类公选课《鸟类学基础与野外观鸟》40 课时，动医 2011 级兽医临床实习 113 课时。承担硕士研究生课程（《基因芯片技术》、《动物胚胎学与胚胎工程》）共 32 课时。获批西北农林科技大学基本科研业务费（青年培育专项）1 项。获得第二届全国高校微课教学比赛优秀奖，陕西省 2015 年高校教师微课教学比赛二等奖，西北农林科技大学首届微课教学比赛二等奖，西北农林科技大学首届微课教学比赛教学设计奖。以第一作者或共同第一作者发表 SCI 论文 3 篇。指导本科生毕业论文 1 人。

所在单位负责人（签字）:  (盖章)

2016年3月31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）

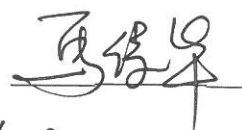
魏强同志政治思想坚定，热爱祖国，拥护党的方针政策，忠于党的教育事业。该同志工作踏实认真，态度端正，团结同志，遵守学校的各项规章制度，顺利完成系、教研室交办的任务。

教学方面，入校以来主要承担《生物技术概论》、《兽医临床实习》和学校公选课《鸟类学基础和野外观鸟》等课程的教学工作，获得了较好的教学效果，并荣获 2014 年度西北农林科技大学青年教师讲课比赛一等奖。在教学方法技术上不断改革创新，荣获第二届全国高校微课教学比赛优秀奖；陕西省 2015 年高校教师微课教学比赛二等奖；西北农林科技大学首届微课教学比赛二等奖和教学设计奖。目前，担任 2012 级动医 5 班的班主任，指导大学生创新性实验计划（校级）项目 1 项，指导本科毕业生 5 名，并协助指导研究生 12 名。

科研方面，该同志积极进取，自 2011 年 8 月参加工作以来，主持科研项目 7 项：国家自然科学基金青年项目 1 项，陕西省自然科学基金青年项目 1 项、农业部公益性行业（农业）专项 1 项，基本科研业务费 2 项及博士科研启动基金 2 项，累计科研经费 57 万元。先后以第一作者（共同第一作者）、以西北农林科技大学为第一单位发表 SCI 学术论文 4 篇。

鉴于任现职以来，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）：



2016年3月20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)

魏强同志热爱祖国，热爱集体，忠于党的事业，关心同志。对工作认真负责，爱岗敬业，能以大局和集体为重，主动积极参加校、院和系上的各项活动，具有良好的团队协作精神和较全面的业务技能。

在科研上，该同志锐意进取，积极申报各类科研课题。任现职以来，主持科研项目 7 项：国家自然科学基金青年项目 1 项，陕西省自然科学基金青年项目 1 项、农业部公益性行业（农业）专项 1 项，基本科研业务费 2 项及博士科研启动基金 2 项，累计科研经费 57 万元。先后以第一作者（共享第一作者）、以西北农林科技大学为第一单位发表 SCI 学术论文 4 篇。

在教学上，该同志先后承担《生物技术概论》、《兽医临床实习》和学校公选课《鸟类学基础和野外观鸟》等课程的教学工作，获得了较好的教学效果，并荣获 2014 年度西北农林科技大学青年教师讲课比赛一等奖。在教学方法技术上不断改革创新，荣获第二届全国高校微课教学比赛优秀奖；陕西省 2015 年高校教师微课教学比赛二等奖；西北农林科技大学首届微课教学比赛二等奖和教学设计奖。目前，担任 2012 级动医 5 班的班主任，指导大学生创新性实验计划（校级）项目 1 项，指导本科毕业生 5 名，并协助指导研究生 12 名。

鉴于该同志在教学、科研上的突出表现，经审查，同意推荐魏强同志参加副教授的评审。

单位负责人（签字）：



单位（盖章）

2016 年 3 月 31 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