

职工号： 2012110021

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 王勇胜

现任职资格 副教授

申报资格 教 授

岗 位 类 型 教学科研型教师

填表时间：2018 年 3 月 8 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。

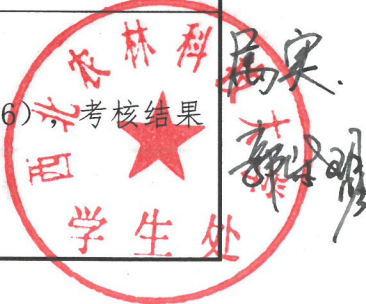
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	王勇胜	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1977 年 10 月 23 日			
所属二级学科	临床兽医学					
身体情况	健康		参加工作时间		2012.5	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士	2009.6	西北农林科技大学		临床兽医	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2009.6	西北农林科技大学		临床兽医	
现任专业技术职务、任职时间	2013.1 至今，副教授					
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	
	副教授	2013.1	兽医学		西北农林科技大学	
教师资格证	20146100071000246					
班主任经历情况	担任动物医学院 2014 级 2 班班主任 (2014.09-2017.06) 考核结果为合格					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2009年7月~2011年10月	西北农林科技大学	博士后, 发育生物学研究	无
2012年5月~2012年12月	西北农林科技大学	讲师, 临床兽医教学与科研	无
2013年1月~至今	西北农林科技大学	副教授, 临床兽医教学科研	无
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
1997年9月~2001年6月	本科	西北农林科技大学	郭抗抗
2001年9月~2004年6月	硕士研究生	西北农林科技大学	张涌
2004年9月~2009年6月	博士研究生	西北农林科技大学	张涌
2016年10月~2017年8月	访问学者	美国麻省大学阿默斯特分校	Mager Jesse
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
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	任课学期	课程名称	授课专业年级	计划学时数	教学工作量		
		2013 秋	学科导论	动医 13 级	8	8		
		2015 秋	动物组织学与胚胎学	动医 14 级	8	8		
		2017 秋	动物组织学与胚胎学	动医 16 级	32	32		
		2017 秋	动物解剖与组织胚胎学	生工 15 级	16	16		
		2017 秋	动物解剖与组织胚胎学实验	生物 15 级	10	10		
		2017 秋	动物解剖与组织胚胎学实验	生工 15 级	10	10		
		2017 秋	动物组织学与胚胎学实验	动医 16 级	62	62		
		2015 春	动物组织学与胚胎学实验	动医 13 级	32	32		
		2015 秋	动物组织学与胚胎学实验	动医 14 级	32	32		
		2017 秋	临床兽医实习	动医 13 级	15	15		
		2017 秋	动物克隆与转基因	动医 17 级博士	4	4		
		2017 秋	发育生物学	动医 17 级硕士	4	4		
		任现职以来, 年均本科教学工作量 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 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
	核心期刊							
公开发表								

居宏
张新
希

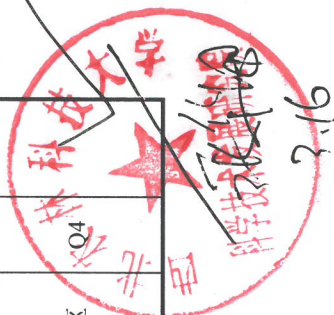
周文
周文
16/3

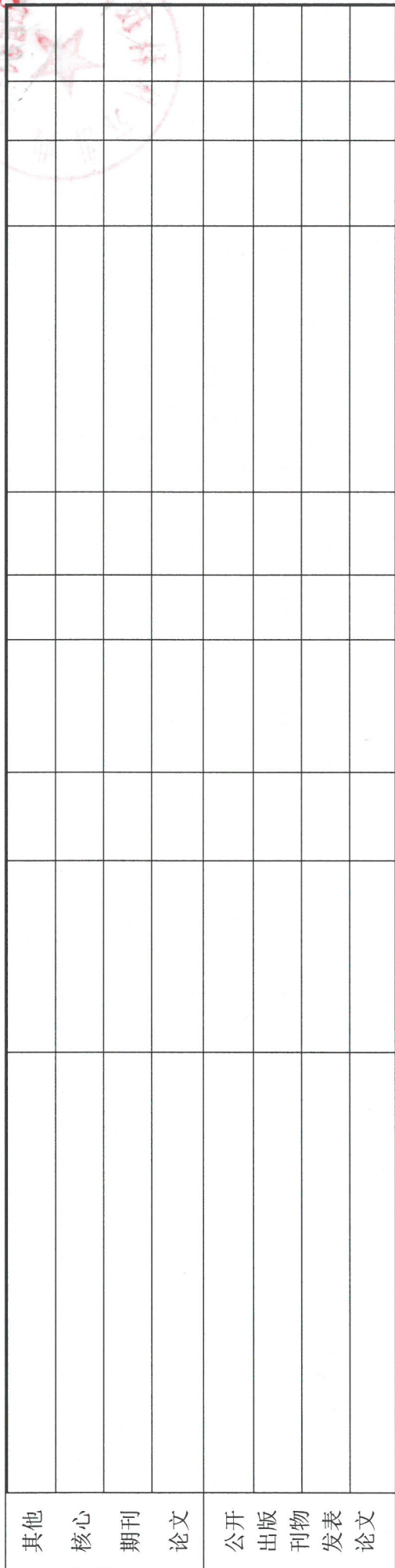
教 学 工 作 情 况 (2)	出版教材	名 称	出版社	角 色	出版时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号	
	教改项目	项目名称		来 源	获批 经费	本人到 位经费	本人排序/ 总人数	起 止 时 间
		微课在《动物组织胚胎学》教学中的应用		西北农林科技大学	0.5 万		3/5	2017/03- 2019/03
		《动物组织学与胚胎学》微课教学设计与建设研究		陕西省	1 万		3/6	2016/09- 2018/09
		《动物组织胚胎学》面向“三农”的数字教育资源与平台建设项目		财政部和农业部	0.35 万		3/9	2015-201
	精品课程	课程名称	课程类别	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
教学能力考核结果								
教学水平综合评价结果		评价合格 2018.3.16						
其他奖励或业绩		主要填写：青年教师讲课比赛获奖、指导优秀论文、指导学生获奖、担任教学团队成员情况等。						

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, 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	
期刊类型	Transgenic cattle produced by nuclear transfer of fetal fibroblasts carrying Ipr1 gene at a specific locus	Theriogenology	2015	84: 608-616	SCI	1.986	Yong Sheng Wang , Xiaoning He, Yue Du, Jianmin Su, Mingqing Gao, Yefei Ma, Song Hua, Fusheng Quan, Jun Liu, Yong Zhang*.	2区	Q1	✓
	Treatment donor cells with UNC0638 modify the abnormal histone H3K9 dimethylation and gene expression in cloned goat embryo	Small Ruminant Research	2017	156:27-32	SCI	0.947	Yongsheng Wang , Yijun Zhang, Beifeng Yan, Ruizhi Deng, Biao Wei*, Yong Zhang*, Jun Liu*	3区	Q2	✓
	Sperm-borne miR-449b influences cleavage, epigenetic reprogramming and apoptosis of SCNT embryos in bovine	Scientific Reports	2017	7:1-12	SCI	4.259	Mengyun Wang, Yang Gao, Pengxiang Qu, Suzhu Qing, Fang Qiao, Yong Zhang*, Jesse Mager*, Yongsheng Wang*	3区	Q1	✓
	Effects of embryo-derived exosomes on the development of bovine cloned embryos	Plos One	2017	12(3)	SCI	2.806	Pengxiang Qu, Suzhu Qing, Ruiqi Liu, Hongyu Qin, Weiwei Wang, Fang Qiao, Hui Ge, Jun Liu, Yong Zhang*, Wei Cui*, Yongsheng Wang*	3区	Q1	✓
	Effects of Insulin-like Growth Factor-1 on Development of Somatic Cell Cloned Bovine Embryos (IF=1.255)	Cell Reprogramming	2016	18(3):162-70	SCI	1.255	Qu Pengxiang, Li Yanyan, Deng Tengfei, Dan Jia, Qing Suzhu, Su Jianmin, Zhang Yong*, Wang Yongsheng*	4区	Q4	✓





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. 收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、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*号, 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“公开出版物论文”中。5. 分区情况要明确说明中科院大类(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	牛胚胎发育相关精子特异miRNAs的鉴定和功能研究(31472094)	国家自然科学基金面上项目	87	87	2015.1-2018.12	1/8	主持人①
	抗结核病、布鲁氏杆菌病转基因牛新品种培育(2013ZX08007004)	国家转基因重大专项课题(抗病转基因牛新品种培育)子课题	130.04	130.04	2013.1-2013.12	1/3	子项目主持
	抗结核病转基因牛新品种培育(2016ZX08007003)	国家转基因重大专项课题(抗病转基因牛新品种培育)子课题	629.31	400	2016.1-2020.12	1/5	子项目主持
省部级项目							主持人②
横向项目							
其他项目	Xist干扰对牛体细胞克隆胚发育的影响	教育部高校基本科研业务费	10	10	2013.1-2015.12	1/7	主持人②

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									
	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
科技 成果 奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
	牛羊繁殖关键技术研究与应用		省部级	一等奖	2/11	2013
	牛羊基因定点精确编辑技术		省部级	一等奖	4/15	2015
	良种牛羊高效克隆技术		国家级	二等奖	5/16	2016
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
	一种 β -酪蛋白位点定点整合 Lys 基因的打靶载体及其构建		2015	3/5	ZL201310126017.7	发明专利
	一种基于囊胚基因表达水平筛选供体细胞系的方法		2015	4/5	ZL201310232306.5	发明专利
	一种 HBD3 气管上皮特异性表达载体及其构建的重组细胞		2014	3/8	ZL201210039495.x	发明专利
	一种 HSA 乳腺特异性表达载体及其构建的重组细胞		2014	4/7	ZL201210269209.9	发明专利
	一种基于假 attP 位点整合的通用型表达载体及其构建方法		2013	4/8	ZL201110259942.8	发明专利
	一种基于体细胞核移植构建的牛体细胞克隆胚的处理方法		2013	3/3	ZL201110249842.7	发明专利
	一种骨骼肌特异性的靶向 Myostatin 基因的 miRNA 表达载体		2014	4/5	ZL201210319587.3	发明专利
	一种可去除随机整合的位点特异性整合载体及其构建方法		2016	6/9	ZL201410073055.5	发明专利
	一种基于 Ipr1 基因构建的巨噬细胞异性打靶载体和重组细胞		2013	4/4	ZL201110402670.2	发明专利
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	独立指导硕士研究生 4 届, 共 11 人					
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

主要学术成就：

1. 任职以来，一直是国家“转基因生物新品种培育重大专项”中“抗结核病转基因牛新品种培育”子课题负责人。构建和移植上万枚转基因克隆胚胎，培育抗结核病的转基因牛育种新材料 2 个。
2. 任职以来，以西北农林科技大学为第一单位，本人为第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 5 篇。
3. 任职期间，主持国家自然科学基金面上项目 1 项，主持教育部高校基本科研业务费一项，参与转基因重大专项一项。
4. 任职期间，获得分别以第二和第四排名陕西省科学技术进步奖两项，以第五排名获得国家技术发明奖一项。

教学贡献：

1. 任职以来承担动物医学专业和生命科学部分本科专业《动物组织学与胚胎学》、《动物解剖与组织胚胎学》和《学科导论》理论和实验课的教学任务，合计 212 学时。
2. 连续三年（2015-2017）担任本科生兽医临床实习（科元股份公司实习点）指导老师。
3. 指导学生科创项目 1 项，指导学生毕业设计 8 人，并有一人获得校级优秀毕业论文奖。
4. 任职以来承担研究生课程《动物克隆与转基因》和《发育生物学》相关内容的教学工作。

任职后工作思路、计划及目标

1. 学术方面：（1）根据国家转基因重大专项任务的需求和所在学科群的研究方向，继续优化转基因体细胞高效克隆技术，应用新一代安全、高效抗病转基因技术体系，构建胞内病原体抗性基因 1 (Ipr1)、天然抵抗力相关巨噬细胞蛋白 1 (Nramp1) 基因 Nramp1、和防御素等基因精确插入载体，建立基因精确编辑体细胞系，构建和移植一批转基因克隆胚胎，创制抗结核病的转基因牛育种新材料；系统开展 Ipr1 基因打靶牛育种价值评估和生物安全评价，在“十三五”的基础上，培育对结核病抗病力显著提高的转基因牛新品系。在此基础上，争取在未来 5 年内获得抗乳腺炎和抗结核病转基因牛育种新材料，培育抗乳腺炎转基因牛和抗结核转基因牛新品系 2-3 个；关键核心技术将申报国家发明专利，预计获批国家发明专利 3 项以上。（2）深度挖掘自己目前主持的国家自然科学基金面上项目的研究工作，争取在父源非遗传物质对胚胎和后代的影响领域能发现新的切入点，更加全面深入的理解早期胚胎发育调控机理。在此基础上，争取在未来 5 年内争取获批国家级项目 1-2 项，发表高水平文章 5-10 篇。

2. 教学方面：积极配合学校和学院的安排，承担相应的教学及实习任务；通过多个渠道，主动提高自己的教学能力。适应社会需求和学科的发展，不断完善自己的课件。同时结合自己的科研，积极引导学生在坚持上课之余积极参与科创活动，培养他们的科研兴趣，更好地将课堂所学与实验室研究课题或临床生产相结合，提升学生的实际动手能力。

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：王福胜
2018年 3月 19日

任现职期间各年度考核结果

2013-2014 年度考核合格

2014-2015 年度考核合格

2015-2016 年度考核合格

2016-2017 年度考核合格

2017-2018 年度考核合格

所在单位负责人（签字）：

陈永清



2018 年 3 月 20 日

系（室）对申报人的评价

王勇胜同志热爱祖国、热爱人民、热爱社会主义，坚持四项基本原则，坚决拥护中国共产党的领导，坚决贯彻和执行党的路线、方针和政策，遵纪守法，遵守教师规范，遵守科研道德，团结同志，爱护学生；认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论，和习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持科学发展观，不断提高自己对献身于祖国农业高等教育事业的积极性和自觉性。

工作上积极主动，吃苦耐劳。在科研中能积极钻研，勤奋学习，上进心强，具有很好的团队协作精神，完成了多项国家级科研项目，在实验室，具有很强的责任心，对研究生管理及科研项目的实施能全身心投入。

在教学方面，细心备课，认真讲课，悉心批改作业，热爱本职工作，对学生有很强的责任心，耐心回答学生的提问；在工作中尊重长辈，团结同事，顾全大局，关心集体，虚心听取老教授的教学建议与意见，吸收老教师的先进的教学方法和授课技巧，圆满完成了学校及学院教研室分配的的教学任务。

总之，该同志在学院、实验室研究团队及学生中具有很好的声誉和口碑，具有较强的工作能力和较好的工作素养，达到了申报高一级职称的条件和能力，同意并推荐该同志申报教授职务任职资格。

负责人（签字）：

马保华

2018年3月20日

思想政治素质及师德师风情况

王勇胜同志理想信念坚定，积极践行社会主义核心价值观，工作积极主动，忠于党的教育事业，努力钻研业务，严谨求实，能带动学生加强作风建设，同意申报。

单位党委（党总支）负责人签字：

王勇胜

党委（党总支）（盖章）

2018年3月21日

所在单位审查推荐意见

经审核，王勇胜同志符合晋开教授专业
技术职务的条件，同意推荐。

单位行政负责人（签字）：

王勇胜



单位（盖章）

2018年3月21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

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