

职工号： 2010110034

西北农林科技大学职称任职资格 评审表

(教师岗位系列)

单 位 动物医学院

姓 名 王兴龙

现任资格 副教授

申报资格 教 授

岗 位 类 型 教学科研


填表时间：2020 年 3 月 30 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评审职称使用。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《西北农林科技大学职称任职资格评审表填表说明》、批注和备注要求填写。
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	王兴龙	性别	男	民 族	汉	
政治面貌	中共党员	出生年月	1980 年 1 月			
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士研究生	2010 年 6 月	南京农业大学		预防兽医学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	农学博士	2010 年 6 月	南京农业大学		预防兽医学	
主要学术兼职	畜牧兽医学会高级会员			进校参加工 作年月	2010 年 7 月	
研究方向及学术 专长	研究方向：动物传染病诊断与免疫 学术专长：动物疫病诊断与防控技术					
现任职称资格及 时间	2015 年 1 月 1 日，取得副教授资格					
教师资格证编号	20126100071000300					
境内外合作经历	2014 年 7 月 3 日-2015 年 6 月 14 日在英国爱丁堡大学罗斯林研究所连续研修 12 个月。					
实践能力提升经 历	2017 年 8 月 23 日-2017 年 12 月 31 日在广西金陵农牧集团开展实践能力提升（间断进行），累计 1 个月。 2019 年 1 月 1 日-2019 年 12 月 31 日在广西金陵农牧集团开展实践能力提升（间断进行），累计 3 个月。					
班主任经历	担任动物医学院 2011 级 5 班班主任（2011 年 9 月-2014 年 6 月），考核结果合格。 担任动物医学院 2017 级 4 班班主任（2017 年 9 月-至今），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
2010年7月~2014年12月	西北农林科技大学动物医学院	预防兽医学	讲师
2015年1月~至今	西北农林科技大学动物医学院	预防兽医学	副教授
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

学习及培训经历

(包括参加专业学习、培训等)

起止时间	学习专业/培训内容	学习/培训地点	证明人
2001年9月~2005年6月	动物医学	南京农业大学	周国栋
2005年9月~2010年6月	预防兽医学	南京农业大学	姜平
2012年2月~2012年6月	出国英语培训	西安外国语大学	刘华伟
2014年7月~2015年6月	病毒转录数据分析	罗斯林研究所	Tahar Ait-Ali
2015年6月~2015年6月	王秀槐教学工作坊	西北农林科技大学	王磊
2019年6月~2019年6月	研究型教学法	西交利物浦大学	王磊
年 月~ 年 月			

任现职以来代表性成果（不超过 300 字）

猪繁殖与呼吸综合征病毒（PRRSV）亚基因组转录独特机制研究获得国家自然科学基金面上项目支持，研究结果为解析 PRRSV 高度变异的特点奠定理论基础；建立了利用重组蛋白生产大熊猫二抗的方法，为开发大熊猫疫病检测试剂盒提供了技术支撑；PRRSV 净化技术研究获得企业 50 万元科研经费支持，研究成果为提升企业效益和影响力提供了技术保障。

完成校级教学改革项目 2 项，获得校级教学成果二等奖 1 次、“课程思政教学能手”称号 1 次，参与专业教学改革获得校级特等奖 1 次。指导学生获得校级优秀论文 2 篇，校“百优”论文 1 篇，国家级生命科学领域创新创业大赛二等奖 1 次，国家级动物医学专业技能大赛特等奖 2 次，校级大学生竞赛奖 3 次。

任现职以来研究思路、工作进展、学术贡献、创新点、科学价值或社会经济意义及教学贡献等

教学贡献：

任现职以来，承担 5 门本科生和 3 门研究生课程，年均教学工作量 418.6 学时。主持校级教改项目 2 项，指导大学生科创项目 4 项，本科毕业论文 11 人。新开设兽医传染病实验项目 2 项：猪瘟的分子生物学诊断和牛口蹄疫的 ELISA 鉴别诊断技术。获得 2019 年“课程思政教学能手”称号，获批“课程思政”示范课程-兽医传染病学课程建设项目 1 项。获得西北农林科技大学教学成果奖二等奖 1 次，参加的动物医学专业改革项目获得西北农林科技大学特等奖 1 次（7/7），获 2015 年西北农林科技大学第十届青年教师教课比赛三等奖。指导本科生发表 SCI 论文 1 篇、A 类学报论文 1 篇、中文核心期刊论文 1 篇。2 篇本科生毕业论文获得校级优秀论文，1 篇获得校级“百篇”优秀论文。指导全国“生泰尔杯”大学生动物医学专业技能大赛获得特等奖 2 次，全国生命科学领域大学生创新创业大赛二等奖 1 次。

科研贡献：

任现职以来共获批国家级项目 2 项，校企合作项目 3 项，延续项目 2 项，到位经费 171.8 万元。主要开展的科研工作总结如下：

1. 猪繁殖与呼吸综合征病毒（PRRSV）亚基因组转录的独特机制研究

该研究旨在解析 PRRSV 独特的亚基因组转录机制。利用高通量测序技术，获得 PRRSV 的病毒 RNA 全转录谱，在分析转录数据的基础上分析 PRRSV 亚基因组转录后修饰。该部分研究获得国家自然科学基金面上项目支持。经过 3 年多的研究，成功获得美洲型 PRRSV、欧洲型 PRRSV 的病毒转录数据，证实 PRRSV 转录调控序列的多变性，证明 PRRSV 转录亚基因种类多样性。为解析调控序列对亚基因组转录的影响，成功构建欧洲型、美洲型 PRRSV 的反向遗传操作系统，并在此基础上成功构建了欧美嵌合型病毒，证实两种病毒转录元件的通用性。这些研究在理论方面解析了 PRRSV 亚基因组转录的独特性；技术应用方面，搭建了以高通量测序解析病毒转录信息的技术平台，为后期病毒转录数据的解析奠定了基础；构建了 PRRSV 反向遗传操作平台，为新型载体疫苗开发，提供了技术支撑。

2. 核转运在病毒增殖过程中的作用

在发现补体 1 结合蛋白 (C1QBP) 能够抑制猪圆环病毒增殖的基础上, 对前期结果进行系统分析发现, 过表达 C1QBP 蛋白能够改变病毒蛋白 CAP 的细胞内定位——抑制 CAP 蛋白进入细胞核。基于此提出假设, 抑制病毒关键蛋白入核能够抑制病毒增殖。围绕这一假设, 先后开展了伊维菌素 (蛋白入核抑制剂) 抑制猪圆环病毒、猪伪狂犬病毒增殖机制的研究。首次证实伊维菌素可以抑制猪圆环病毒、猪伪狂犬病毒增殖, 为老药新用提供了理论依据, 研究结果发表在经典病毒学杂志 Antiviral Research 和 Virus Research 上。C1QBP 抑制圆环病毒增殖的机制研究投稿 Virus-Basel, 研究结果为理解猪圆环病毒致病机制和寻找新的防控靶点提供理论支撑。

3. 大熊猫重要疫病诊断技术研究

大熊猫是珍稀野生动物, 对我国具有特殊意义, 但近年来疫病给大熊猫种群保护造成重大威胁。目前抗大熊猫二抗还没有商品化的产品, 导致大熊猫疫病的血清学诊断技术发展滞后, 影响大熊猫保护工作的顺利开展。因此在“十三五”国家重点研发计划项目组织时, 提出研究开发大熊猫二抗, 并获得支持。项目利用分子生物学技术, 克隆大熊猫 IgG Fc 片段基因, 通过原核表达获得重组蛋白, 以此重组蛋白为抗原, 免疫小鼠获得抗大熊猫二抗, 该二抗能够与大熊猫血清 IgG 发生特异性反应, 经 HRP 标记后成功获得标记大熊猫二抗, 该研究已经申请国家专利 1 项, 为大熊猫诊断试剂盒的开发奠定了良好的基础。

4. 羊主要疫病防控技术研究

该研究主要配合国家绒毛用羊产业技术体系细菌病防治岗位工作开展。调查发现羊伪结核和羊口疮是当前对养羊业危害较大的两种疫病。将伪结核棒状杆菌分离株经体外连续传代后发现, 体外连续传代能够使伪结核分离菌株致病性减弱, 并保留较好的免疫原性。目前分离菌株已经传代至 300 代, 传代菌株接种小鼠不造成明显病理损伤, 是开发伪结核弱毒疫苗的潜力资源。羊口疮疫苗免疫效果不佳, 而经典抗病毒分子——干扰素对羊口疮治疗效果较好。在克隆羊干扰素基因的基础上, 开发了干扰素批量发酵技术平台, 成功实现干扰素低成本大量发酵。目前用干扰素试验治疗羊只 500 多只, 5 天康复率可达 95% 以上, 为减少羊口疮造成的经济损失, 提供了重要支撑。

动物传染病防控必须以理论研究为基础, 并开发出方便生产使用的防控技术或产品, 才能有效遏制传染病, 减少传染病对人民健康和畜牧生产的影响。以上项目设计都是针对当前畜牧生产中的关键问题。理论研究致力于揭示 RNA 病毒变异导致免疫失败 (低效) 的分子基础, 研究结果为后续开发更加有效的病毒控制办法提供理论基础; 应用研究则是针对生产中动物疫病防控技术短板, 利用实验室研究平台, 开发高效、方便的诊断或防控方法。

作为第一指导教师 指导学生 获奖情况	奖励名称		颁奖单位		获奖时间	
	第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖（仇相书）		教育部		2019	
	2019 届本科“百篇优秀毕业论文（设计）”（仇相书）		西北农林科技大学		2019	
	2019 届校级优秀本科毕业论文（仇相书）		西北农林科技大学		2019	
	2017 届校级优秀本科毕业论文（魏婷婷）		西北农林科技大学		2017	
	西北农林科技大学 2016 年大学生创新创业论坛一等奖（王振斌，王一帆，孙慧琴）		西北农林科技大学		2016	
	2015 年佑任书院第二届 Poster 设计与展示竞赛二等奖（向彪，王振斌，徐宏宇）		西北农林科技大学		2015	
	所指导学生毕业（学位）论文（设计）获校级优秀 2 次，排名本专业前 15% 2 次。					
教 学 工 作 情 况	课堂 教学 完成 情况	授课对象	授课专业年级	开课学期	课程名称 （课程编号）	实际授课计划学时
		本科生	动物医学专业 12 级、13 级、14 级、15 级、16 级	2015-2016 学年第一学期 2016-2017 学年第一学期 2017-2018 学年第一学期 2018-2019 学年第一学期 2019-2020 学年第一学期	兽医传染病学 （4164107）	192
			动物医学专业 14 级	2017-2018 学年第二学期	兽医流行病学 （4163104）	24
		研究生	兽医硕士 18 级、19 级	2018-2019 学年第一学期 2019-2020 学年第一学期	动物疫病防控与案例分析 （pd7164005）	16
			兽医博士 18 级、19 级	2018-2019 学年第一学期 2019-2020 学年第一学期	动物疫病防控理论与实践 （pd9164005）	8

非课堂教学完成情况	兽医传染病实验（16021） 动物医学专业 12-16 级 534 学时					
	兽医传染病实习（4165120） 动物医学专业 12-16 级 672 学时					
	兽医临床大实习（4165218） 动物医学专业 12-15 级 635 学时					
	动物疫病实验室诊断技术（pd7163006） 兽医硕士 19 级 12 学时					
自觉接受并完成本单位分配的各项教学工作任务，任现职以来独立讲授__1__门课程，共同讲授__7__门课程；年均课堂教学__48__计划学时（不含实验课和专题课），其中承担本科生年均课堂教学__43.2__计划学时，承担研究生年均课堂教学__4.8__计划学时；承担实验教学和专题课__546__计划学时，实习教学__1307__计划学时。						
指导本科生发表论文情况	论文题目	所有作者姓名	发表刊物	投出及出版时间	ISSN、CN 及卷（期）号	页 码
	Development of a SYBR-based real-time PCR to detect rabbit hemorrhagic disease virus (RHDV) and analyze its tissue distribution in experimentally infected rabbits	Wenkai Liu, Ruyi Dang, Xinglong Wang*	VIROLO GICA SINICA	2015. 1 投出, 2015. 4 出版	ISSN: 1674-0769 30 卷 3 期	228-230
	羊伪结核病流行现状及防控技术研究进展	李子娟#, 马欣#, 李超, 郭佳成, 王兴龙* , 杨增岐*	中国兽医学报	2018. 4 投出, 2018. 11 出版	ISSN 1005-4545 CN 22-1234/R 38 卷 11 期	2219-2226
	血清 4 型禽腺病毒研究进展	孙自若#, 林维鹏#, 杨晓龙, 韩海玉, 杨增岐, 党如意* 王兴龙*	中国家禽	2018. 6 投出, 2018. 8 出版	ISSN 1004-6364 CN 32-1222/S 40 卷 16 期	43-48
核心期刊	论文题目	所有作者姓名	发表刊物	出版时间	ISSN 及 CN 刊号	页 码

	教改 论文 发表 情况	兽医传染病学实践教学面临的新的挑战与改革实践		王兴龙, 杨增岐, 党如意, 张淑霞		畜牧与 兽医		2019. 12		ISSN 0529-5130 CN 32-1192/S		140-142			
教 学 工 作 情 况	出版 教材	名 称		出版社		角 色		出版时 间		ISBN 号 及 CIP 号		规划级别		获奖情况	
	教改 项目	名称			级别			本人到位经 费（万）		本人排序/ 总人数		起 止 时 间		验收情况	
		综合性实验项目 优化兽医传染病 实验教学的改革 与实践			校级			0.6		1/4		2013. 5- 2015. 5		合格	
		兽医传染病学可 视化教学资源的 开发和应用			校级			2		1/5		2017. 1- 2018. 12		合格	
	课程/专 业/人才 培养模 式改革 等项目	名称		类别		级别		本人到位经费（万）			本人排序 /总人数		起止时间		
		兽医传染 病学		“课程 思政”示 范课程		校级		0			1/6		2019 年 11 月 -2020 年 11 月		
		动物医学专 业综合改革 项目		专业 改革		省级		0			6/24		2014 年 1 月-2016 年 12 月		
	教学 成果 奖	获奖项目名称				级 别		等 级			本人排序 /总人数		时 间		
		“人工病例”基础的兽医 传染病学实践教学法				校级		二等			1/7		2019		
		创新教育理念服务社会 需求的兽医人才分类培 养体系构建与实践				校级		特等			7/7		2019		
	任现职以来每年教学质量综合评价 位列本单位同职称人员百分比						2016 年，89%；2017 年，71%； 2018 年，58%；2019 年 16%。								

	教学水平评价结果	85.4 认定合格
	教学能力考核结果	
	其他奖励或教学业绩	<p>获得 2016 年西北农林科技大学第十届青年教师讲课比赛三等奖。</p> <p>获得 2016 年第四届全国“生泰尔杯”大学生动物医学专业技能大赛特等奖优秀指导教师称号。</p> <p>获得 2018 年第五届全国“生泰尔杯”大学生动物医学专业技能大赛特等奖优秀指导教师称号。</p> <p>获得 2019 年第四届全国大学生生命科学创新创业大赛指导教师二等奖（创新类）。</p> <p>获得 2019 年“课程思政教学能手”荣誉称号。</p>

备注：1.教学质量综合评价由教务处审核；2.教学水平评价结果、教学能力考核结果由教学发展中心提供。

主持科研项目情况							
级别	名称	类别	经费来源	本人合同经费(万)	本人任现职以来到位经费(万)	起止时间	备注
国 家 级	主持	PRRSV 利用多变 B-TRS 高效转录亚基的分子机制研究	国家自然科学基金面上项目	64	64	2017.1-2020.12	
		高效转导猪源细胞腺病毒 Pt-Dd 的筛选及其对猪亚单位疫苗免疫增强作用	国家自然科学基金青年项目	22	8.8	2014.1-2016.12	任现职前获批任现职内在研
	参与且有校外到位经费	大熊猫与虎重要疫病诊断与检测技术研究	参加重点研发计划	32	32	2017.1-2020.12	子课题负责人
省 部 级	主持	兔出血热病毒的流行病学调查及重组腺病毒疫苗研究	陕西省科技攻关	10	0	2014.1-2015.12	任现职前获批任现职内在研
	参与且有校外到位						

经费										
其他	主持	鸽副黏病毒和腺病毒二联疫苗开发和利用	校企合作	西安科汇天诚电子技术有限公司	5	5	2018.6-2019.6			
		猪重要疫病病原抗原开发和利用	校企合作	上海基灵智能科技有限公司	12	12	2019.1-2019.12			
		首牧蓝耳病稳定场建设	校企合作	广西金陵农牧集团有限公司	50	50	2019.1-2020.12			
	参与且有校外到位经费									
2015-2019年,且任现职以来本人校外到位经费累计 171.8 万元。										

备注: 仅填写本人主持或有校外到位经费的项目, 不含陕西省人才专项配套经费和学校自主立项项目; 项目类别一栏须填写清楚, 如主持/参与国家重点研发计划课题、国家自然科学基金面上项目、陕西省攻关项目等; 经费来源填写科研经费来源单位, 如科技部、陕西省科技厅、陕西省社科规划办等。

代 表 性 论 文									
期刊 类型	论文题目	发表刊物	发表时间	ISSN、CN 及 卷 (期) 号: 页码	收录 类别	所有作者姓名 (申请人姓名加粗, 所有通讯作者标注*号, 所有共同 第一作者标注#号)	分区情况		备注
							中科院大 类	JCR	
期刊 类型	Up-regulation of IL-10 upon PRRSV vaccination impacts on the immune response against CSFV	Veterinary Microbiology	2016	ISSN 0378-1135 197 卷 68-71 页	SCI	Xinglong Wang , Guohui Mu, Ruiyi Dang, Zengqi Yang	农林科 学 2 区	Q1	Top 期刊
	Adenoviral-expressed recombinant granulocyte monocyte colony-stimulating factor (GM-CSF) enhances protective immunity induced by inactivated Newcastle Disease Virus (NDV) vaccine	Antiviral Research	2017	ISSN 166-3542 144 卷 322-329 页	SCI	Xinglong Wang #, Xiangwei Wang#, Yanqing Jia, Chongyang Wang, Qinsong Han, Zen H. Lu, Zengqi Yang*	医学 2 区	Q1	
	MiR-375 Has Contrasting Effects on Newcastle Disease Virus Growth Depending on the Target Gene	International Journal of Biological Sciences	2019	ISSN 1449-2288 15 卷 1 期, 44-57 页	SCI	Xinglong Wang #, Yanqing Jia#, Xiangwei Wang, Chongyang Wang, Changjie Lv, Xiaojin Li, Zhili Chu, Qingsong Han, Sa Xiao, Shuxia Zhang, Zengqi Yang*	生物 2 区	Q2	
	Penton-dodecahedron of fowl adenovirus serotype 4 as a vaccine candidate for the control of related diseases	Vaccine	2019	ISSN 0264-410X 36 卷, 6 期, 839-847 页	SCI	Xinglong Wang ##, Qiuxia Tang#, Li Qiu, Zengqi Yang*	医学 3 区	Q2	
	Ivermectin treatment inhibits the replication of Porcine circovirus 2 (PCV2) in vitro	Virus Research	2019	ISSN 0168-1702 263 卷,	SCI	Xinglong Wang ##, Changjie Lv#, Xiaojuan Ji, Bin Wang, Li Qiu,	医学 3 区	Q3	

	and mitigates the impact of viral infection in piglets			80-86 页		Zengqi Yang			
	Immune protection efficacy of FAdV-4 surface proteins fiber-1, fiber-2, hexon and penton base	Virus Research	2018	ISSN 0168-1702 245 卷 1-6 页	SCI	Xinglong Wang# , QiuxiaTang#, Zhili Chu, Peixin Wang, Chen Luo, Yajie Zhang, Xiaoyu Fang, Li Qiu, Ruyi Dang, Zengqi Yang*	医学 3 区	Q3	
	A single amino acid substitution alter antigenicity of Glycosylated protein 4 of HP-PRRSV	Virology Journal	2016	ISSN 1743-422X e13:129	SCI	Xinglong Wang# , Zhenbin Wang, Hongyu Xu, Xiang Biao, Zengqi Yang*	医学 3 区	Q3	
	Genomic characterization of a wild-bird-origin pigeon paramyxovirus type 1 (PPMV-1) first isolated in the northwest region of China	Archives of Virology	2016	ISSN 0304-8608 162 卷 3 期 749-761 页	SCI	Xinglong Wang# , Shanhui Ren#, Xiangwei Wang, Chong Yang Wang, Mengfei Fan, Yanqing Jia, Xiaolong Gao, Huan Liu, Sa Xiao, Zengqi Yang*	医学 4 区	Q3	
核心									
期刊									
论文									

备注: 1. 论文仅填写符合认定条件的第一作者或通讯作者发表的学术论文, 博士、博士后、访学期间发表的论文在备注栏说明, 不超过规定认定数。2. 收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录 (不包括会议论文和综述性论文)。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, 所有通讯作者标注*号, 所有共同第一作者标注#号, 且在备注栏处注明。4. 发表在 CSSCI 源刊但未被收录的论文如是核心期刊论文填写在“核心期刊论文”栏。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。6. “双一流”期刊、人文社科类指定期刊、自然指数期刊论文及视同论文在备注栏说明。7. 未特殊说明, 视同认定收录论文不超过 1 篇、核心期刊论文不超过 2 篇。8. 仅填写代表性论文, 晋升副高不超过 5 篇、正高不超过 8 篇。

成果奖	获奖项目名称		获奖类型	级别	等级	本人排序 /总人数	获奖时间
	陕西省科技工作者 创新创业大赛		创新创业	铜奖	省级	1/10	2019
科技成 果转 让 情况	成果名称			成果类型	转让经费 (万)	经费到账时间	
新品种、 新农药、 新装备 等	产品名称	类别	审定、认 定单位	级别	本人排序 /总人数	获得时间	
规程(标 准)	名称	级别	本人排序 /总人数			发布时间	
推广 工作							

<p>其他 工作 情况</p>	<p>承担陕西省家兔产业技术体系岗位专家工作。</p> <p>承担宁陕县林麝（梅花鹿）专家工作站专家工作。</p> <p>作为西北农林科技大学金陵研究院第一批进驻金陵农牧集团的外派专家，负责企业疫病防控工作。</p> <p>作为国家绒毛用羊产业技术体系细菌病岗位核心成员，完成了“十三五”期间岗位设置的羊病调查、调研及培训、扶贫等工作。</p> <p>2017 年起承担西北农林科技大学成人教育学院对外培训工作，每年完成社会培训 5-10 场次。</p>
--------------------------------	---

任职后工作思路、计划及目标

教学方面：以现代教学理论为指导，结合最新教学技术，努力提升兽医传染病学课程教学水平，提升该课程的业内影响力。结合前期教学改革成果，降低专业课程学习难度，以影像、动画、图片等为媒介向学生传授知识，降低对学生学习本课程的专业基础要求，使各个层次的学生只要想学习这门课程就可以学会、学懂、学好，并且学习的知识能够在生产实践中熟练使用。在此基础上将该课程向社会推广，使社会领域内相关专业人士，也能够利用开发的教材材料，进行很好的学习，提升课程的受益面和影响力。最终将本课程打造成受社会欢迎的精品课程，经过 2-3 个周期的探索实践，最终将本课程提升为国家级的“一流”课程。

科研方面：基础研究围绕 RNA 病毒的转录机制开展，揭示套式病毒目病毒转录过程的关键调控元件及与宿主互作的关键靶点，围绕这些关键元件和靶点开展深入的研究，最终能够清晰描绘套式病毒目病毒 RNA-RNA 的复制、转录过程，为该类病毒的防控和新药开发奠定基础。另外，依据目前获得的病毒蛋白入核与病毒增殖相关研究成果，研究病毒入核过程，揭示参与病毒入核的关键元件及调控病毒增殖的宿主靶点，最终解析细胞入核调控机制及一些病毒劫持细胞入核控制元件的分子机制，为细胞入核调控的机理研究和部分相关病毒的防控提供理论支撑。应用研究方面，围绕产业做工作，以解决实际生产问题为导向，结合当前团队工作任务，完成“十四五”国家绒毛用羊产业技术体系细菌病岗位的相关工作，将目前取得较好进展的羊伪结核传代致弱疫苗开发成为上市疫苗，为羊伪结核的防控提供技术支撑。在目前获得的羊干扰素治疗羊口疮研究成果的基础上，加强与企业合作，争取 3-5 年内将其开发成为新兽药上市。另外加强校企合作，在诊断试剂、疫苗佐剂等方面开展研究，争取获得一批能够为畜牧生产提供便利的产品或成果，打造西北地区动物疫病防控的技术高地。

个人承诺

本人郑重承诺：所从事的学术研究符合学术道德规范要求；所提供的材料客观真实，以上所填内容真实，符合申报要求和职称文件规定；对填写所有内容负责。

承诺人：王兴龙

2020年4月7日

上述材料均已审核，内容真实，符合学校职称文件规定和申报职称要求。

资格审查人：李慧芳

2020年4月8日

任现职期间各年度考核结果

2015 年合格
2016 年优秀
2017 年优秀
2018 年优秀
2019 年合格

负责人（签字）：

王兴龙



系（室）对申报人的评价

王兴龙同志理想信念坚定，政治觉悟良好。获校级教学成果奖及“课程思政教学能手”称号，教学业绩突出；主持国家自然科学基金等多项科研项目，发表SCI论文十余篇。

该同志在学院具有良好声誉，具有较强的工作能力和良好的科研素养，达到了申报教授职称的条件和实力，同意并推荐该同志申报教授职务任职资格。

负责人（签字）：王品训

2020年4月8日

学术水平（授课能力）综合评价

该同志科研能力较强，对PRRS等重要动物疫病的致病机制和防控方法开展研究。任现职内获得国家级科研项目2项，校企合作项目3项。证实了PRRSV具有独特的亚基因组转录机制；开发的羊口疮治疗药物，对羊口疮治疗效果很好；羊伪结核疫苗研究也取得较好进展。该同志选择对产业影响较大的科学问题开展研究，科研进展良好，研究成果对病毒生物学理论具有很好的推动作用，应用研究市场前景良好。经学院评议，评价结果为：优秀。

负责人（签字）：

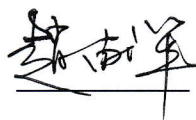


2020年4月10日

思想政治表现及师德师风各年度考核结果

王兴龙同志能够以中国共产党的标准严格要求自己，热爱祖国，遵纪守法，具有较高的政治责任感和使命感，尽力完成本职工作，积极参加政治理论学习，主动承担公益活事务。在工作中，坚决贯彻执行中央关于高等教育改革和发展重大决策，坚持党的教育方针，忠实遵守学术道德规范，为人师表，关心学生，具有良好的师德师风。2018年师德师风考核合格；2019年师德师风考核良好。

党委（党总支）负责人签字：



2020年4月10日

所在单位审查推荐意见

单位行政负责人（签字）：_____

单位（盖章）

年 月 日

学科评审组意见

评委人数	表 决 结 果						备 注
	同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数		

_____学科评审组

组长（签名：）_____

年 月 日

学校高级职称评审委员会意见							
评委人数	表决结果						备 注
	同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数		
<p style="text-align: right;">评审委员会主任（签名）：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>							
学 校 审 批 意 见							
<p>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。</p> <p>职改领导小组组长（签名）：_____（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>							