

职工号： 2008116798

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 王晶钰

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。

基 本 情 况

姓 名	王晶钰	性别	男	民 族	汉族	
曾用名	王晶玉	出生年月	1964 年 5 月 29 日			
所属二级学科	预防兽医学					
身体情况	健康		参加工作时间		1985.07	
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	2006.06	西北农林科技大学		临床兽医学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2006.06	西北农林科技大学		临床兽医学	
现任专业技术职务、任职时间	副教授，2001 年 12 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	
	副教授	2001.12	预防兽医学		西北农林科技大学	
思想政治条件情况	拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，遵守学校的各项规章制度；具有强烈的事业心、责任感，能全面履行岗位职责；具有良好的职业学术道德，为人师表、教书育人，淡泊名利、潜心治学、学风端正；热爱集体，顾全大局。积极参加校内外各种公益活动。					
教师资格证	编号：976100070000591					
班主任经历情况	担任动医学院动医 04 级 6 班班主任（2007.9-2008.7），考核结果为：合格					
独立指导（或协助指导）研究生情况	<p>从 2003 年至今，独立指导学术型和专业学位研究生 13 年，毕业硕士研究生 61 人；在读博士研究生 3 人，在读硕士研究生 11 人。</p> <p>研究方向：预防兽医学-动物疫病防治、兽医公共卫生</p>					


 2016-3-28

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
1985年7月~1996年6月	西北农业大学	教 学	实验员
1996年7月~1997年8月	西北农业大学	教 学	实验师
1997年9月~1999年8月	西北农业大学	教 学	讲 师
1999年9月~2001年12月	西北农林科技大学	教 学	讲 师
2002年1月~ 至今	西北农林科技大学	教 学	副教授
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
1993年9月~1997年7月	攻读硕士学位, 兽医微生物与免疫学专业	西北农业大学	陈树林
2001年2月~2001年6月	出国英语培训	西安外国语大学	杨增岐
2002年9月~2006年7月	攻读博士学位, 临床兽医学专业	西北农林科技大学	张彦明
2012年7月~2012年12月	进修, 家禽病毒致病机理研究	台湾, 中兴大学	周恩民
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	课程名称	学时数	任课学期	授课对象
		动物性食品卫生学	36	2002 年上半年	动医 99 级 1~2 班
		动物性食品卫生学 实验课	36 (18×2)	2002 年上半年	动医 99 级 1~2 班
		动物性食品卫生学 教学实习	64	2002 年上半年	动医 99 级 1~2 班
		兽医学	20	2002 年下半年	动科 2000 级 1~2 班
		动物性食品卫生学	58	2003 年下半年	动医 2000 级 1~2 班
		动物性食品卫生学 实验课	36 (18×2)	2003 年下半年	动医 2000 级 1~2 班
		动物性食品卫生学 教学实习	64	2003 年下半年	动医 200 级 1~2 班
		兽医学	10	2003 年下半年	动科 2001 级 1~2 班
		动物性食品卫生学	36	2004 年下半年	动医 01 级 1~2 班
		动物性食品卫生学 实验课	36 (18×2)	2004 年下半年	动医 01 级 1~2 班
		动物性食品卫生学 教学实习	64	2004 年下半年	动医 01 级 1~2 班
		兽医学	10	2004 年下半年	动科 01 级 1~3 班
		动物检疫	27	2005 年上半年	食安 02 级 1~2 班
		动物检疫实验课	18 (9×2)	2005 年上半年	食安 02 级 1~2 班
		生物制品	50	2005 年上半年	生科 02 级 1~2 班
		动物性食品卫生学	30	2005 年下半年	动医 02 级 1~3 班
		动物性食品卫生学 实验课	24 (8×3)	2005 年下半年	动医 02 级 1~3 班
		动物性食品卫生学 教学实习	64	2005 年下半年	动医 02 级 1~3 班
		动物性食品卫生学	30	2006 年上半年	动医 03 级 3~4 班
		动物性食品卫生学 教学实习	64	2006 年上半年	动医 03 级 3~4 班
		动物检疫	27	2006 年下半年	食安 03 级 1~2 班
		动物检疫实验课	18 (9×2)	2006 年下半年	食安 03 级 1~2 班
		生物制品	50	2006 年上半年	生科 03 级 1~2 班
		动物性食品卫生学	30	2006 年下半年	动医 03 级 1~2 班
		动物性食品卫生学 教学实	32	2006 年下半年	动医 03 级 1~2 班

生物制药	50	2007 年上半年	生科 04 级 1~2 班
动物性食品卫生学 教学实习	64	2007 年上半年	动医 04 级 1~3 班
畜牧兽医基础	36	2007 年上半年	草业 04 级 1~2 班
动物性食品卫生学	56	2007 年下半年	动医 04 级 4~5 班
动物性食品卫生学 实验课	48 (16×3)	2007 年下半年	动医 04 级 4~5 班
动物性食品卫生学 教学实习	64	2007 年下半年	动医 04 级 4~5 班
动物性食品卫生学	56	2008 年上半年	动医 05 级 1~3 班
动物性食品卫生学 实验课	48 (16×3)	2007 年上半年	动医 05 级 1~3 班
动物性食品卫生学 教学实习	96	2008 年上半年	动医 05 级 1~3 班
动物性食品卫生学	56	2008 年下半年	动医 05 级 4~6 班
动物性食品卫生学 实验课	24 (8×3)	2008 年下半年	动医 05 级 4~6 班
动物性食品卫生学 教学实习	96	2008 年下半年	动医 05 级 4~6 班
生物制药教学实习	64	2008 年下半年	生科 04 级 1~2 班
兽医生物制品学	36	2009 年下半年	动医 07 级 1-3 班
兽医生物制品学	36	2009 年下半年	动医 07 级 4-6 班
兽医生物制品学	36	2010 年上半年	动医 06 级 1-3 班
兽医生物制品学	36	2010 年上半年	动医 06 级 4-6 班
兽医生物制品学	36	2010 年下半年	动医 08 级 1~3 班
兽医生物制品学	36	2010 年下半年	动医 08 级 4~6 班
动物性食品卫生学	20	2011 年上半年	动医 07 级 1~3 班
动物性食品卫生学	20	2011 年上半年	动医 07 级 4~6 班
动物性食品卫生学 实验课	48 (16×2)	2011 年上半年	动医 07 级 1~3 班
兽医临床教学实习	80	2011 年上半年	动医 06 级 1~3 班
动物性食品卫生学 教学实习	96	2011 年下半年	动医 07 级 1~6 班
兽医临床教学实习	165	2012 年上半年	动医 07 级
动物检疫	26	2012 年上半年	食安 09 级 1~4 班
兽医生物制品学	32	2013 年下半年	动医 2011 级 1~6 班

	兽医临床教学实习	111	2013 年上半年	动医 08 级
	动物性食品卫生学 教学实习	64	2013 年上半年	动医 09 级 1~3 班
	动物性食品卫生学	20	2013 年下半年	动医 2010 级 1~6 班
	兽医临床教学实习	80	2013 年下半年	动医 09 级
	兽医生物制品学	24 (12×2)	2014 年下半年	动医 12 级 1-6 班
	动物性食品卫生学	8 (4×2)	2014 年下半年	动医 11 级 1-6 班
	动物性食品卫生学 教学实习	40	2014 年上半年	动医 10 级 1-6 班
	兽医临床教学实习	62	2014 年上半年	动医 10 级 1-6 班
	动物性食品卫生学	8 (4×2)	2015 年下半年	动医 12 级 1-6 班
	兽医生物制品学	24 (12×2)	2015 年下半年	动医 13 级 1-6 班
	动物检疫	12	2015 年上半年	食品安全 12 级 1-4 班
	动物性食品卫生学 教学实习	40	2015 年上半年	动医 11 级 1-6 班
	任现职以来, 年均本科教学工作量 304.7 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 113.6 (1590/14) 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	与时俱进, 改革完善预防兽 医学实践教学体系	西北高等农林 教育	2004		75-76

教 学 工 作 情 况	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
		《动物性食品卫 生学》, 第三版	中国农业出版社 (主编, 张彦明)	参编	2002.8	5.4 万字	7-109- 07549-4
		《动物性食品卫 生学》, 第四版	中国农业出版社 (主编, 张彦明)	参编	2009.8	5.3 万字	978-7-109-1 4040-0
		《动物性食品卫 生学》, 第五版	中国农业出版社 (主编, 张彦明)	参编	2015.7	2.4 万字	978-7-109-2 0631-1
		《生物安全学》	中国农业出版社 (主编, 张伟)	参编	2011.7	3.4 万字	978-7-109-1 5412-4
		《动物检疫技术》	中央广播电视大 学出版社(张彦明 主编)	参编	2006.7	8.1 万字	7-304- 03623-0

(2)						
	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
		《动物性食品卫生学》实习体系构建	西北农林科技大学	0.6 万	2/4	2011
	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
		《动物性食品卫生学》	精品课程(校级)	2.0 万	2/4	2006
		《动物性食品卫生学》	精品课程(省级)	3.0 万	2/4	2008
		《动物性食品卫生学》	精品资源共享课程(省级)		2/5	2015
	教学成果奖	获奖项目名称	级别	等级	本人排序/总人数	时间
预防兽医学实践教学体系的构建及应用		校级	二等	1/5	2003	
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>2003 年, 获第八届“挑战杯”大学生科技创新项目国家级二等奖(李鹏), 指导教师;</p> <p>2014 年, 第 3 届全国大学生动物医学专业技能大赛(生泰尔杯)一等奖, 指导教师;</p> <p>2011 年, 第 1 届全国大学生动物医学专业技能大赛(生泰尔杯)一等奖, 指导教师;</p> <p>2011 年, 获全国兽医专业优秀硕士论文(宋战胜), 指导教师;</p> <p>2007 年获西北农林科技大学毕业生就业工作先进工作者;</p> <p>2002 年本科毕业论文校级优秀论文(杨小勇), 指导教师。</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	Apoptosis induction and release of inflammatory cytokines in the oviduct of egg-laying hens experimentally infected with H9N2 avian influenza virus	Veterinary Microbiology	2015	0378-1135; 177(3-4):302-14	SCI	2.511	1/8	中科院 1 区; JCR 1 区;	第 1 作者/ 通讯作者
	The anti-tumor activity and mechanism of alkaloids from Aconitum szechenyianum Gay	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2015	0960-894X; DOI: 10.1016/j.bmcl. 2015.12.006	SCI	2.42	6/6	JCR 2 区; 中科院 3 区	通讯作者
	Egg drop syndrome virus enters duck embryonic fibroblast cells via clathrin-mediated endocytosis	Virus Research	2015	0168-1702; 210:69-76	SCI	2.324	6/6	JCR3 区; 中科院 3 区	通讯作者
	Characterization of emerging Newcastle disease virus isolates in China	Virology Journal	2015	1743-422X; 12:119-127	SCI	2.181	1/8	JCR3 区; 中科院 3 区	第 1 作者/ 通讯作者
	The distribution of sialic acid receptors of avian influenza virus in the reproductive tract of laying hens.	Mol Cell Probes.	2015	0890-8508; 29(2):129-34.	SCI	1.852	1/9	JCR3 区; 中科院 3 区	第 1 作者
	A repA-based ELISA for discriminating cattle vaccinated with Brucella suis strain 2 from those naturally infected with Brucella abortus and Brucella melitensis	Mol Cell Probes.	2014	0890-8508; 28 (6): 251-254	SCI	1.852	1/9	JCR3 区; 中科院 3 区	第 1 作者/ 通讯作者

其他 核心 期刊 论文	Complete Genome Sequences of Six Avian-Like H1N1 Swine Influenza Viruses from Northwestern China	Genome Announc	2013	2169-8287 ; 1(1).doi: pii: e00098-12			1/4		第一作者
	Complete Genome Sequence of a New H9N2 Avian Influenza Virus Isolated in China	Genome Announc.	2013	2169-8287 ; 1(3). pii: e00261-13.			1/8		第一作者
	Complete genome sequence of a newly emerging newcastle disease virus	Genome Announc.	2013	2169-8287 ; 1(3). pii: e00196-13.			1/6		第一作者
	猪细小病毒和猪圆环病毒 2 型二重液相芯片检测方法的建立	畜牧兽医学报	2012	0366-6964;43(10)) :1603-1608			1/8	A 类期刊	
	陕西省 avian-like H1N1 猪流感病毒的遗传进化分析	中国农业科学	2013	0578-1752;46(18)) : 3901-3913		1.019	2/8	A 类期刊	通讯作者
	市售鲜鸡蛋中沙门氏菌的分离鉴定及毒力岛基因检测	食品科学	2012	1002-6630 33(16):154-158			1/9	A 类期刊	
	布鲁菌 S2 疫苗株免疫牛与牛种、羊种布鲁菌自然感染牛 ELISA 鉴别诊断方法的建立	中国兽医学报	2014	1005-4545; 34 (2) : 243-247			2/9	A 类期刊	通讯作者
	H9N2 亚型禽流感病毒对鸡输卵管致病性的研究	中国兽医学报	2013	1005-4545 33(4):500-503			1/6	A 类期刊	
	流产型布鲁菌 OMP10、OMP25 蛋白的表达纯化与鉴定	中国兽医学报	2012	1005-4545 32(4):560-565			2/10	A 类期刊	通讯作者
	牛病毒性腹泻病毒 RT2PCR 检测方法的建立及应用	中国兽医科学	2010	1673-4696 40 (01) :51254			8/8		通讯作者
	高致病性猪繁殖与呼吸综合征病毒分离株 HLJ-09 感染仔猪的组织病理学和电镜观察	中国兽医杂志	2011	0529-6005 47(9): 27-30			3/5		通讯作者
	基于 B/S 的奶牛主要疫病诊断专家系统的建立	中国畜牧杂志	2010	0258-7033 46(6):55-58			1/7		

鸡源致病性大肠杆菌对四环素类抗生素耐药性及耐药基因检测	西北农业学报	2014	3(11):35-39			4/4		通讯作者
“肿瘤消”诱导肿瘤细胞凋亡的作用研究	动物医学进展	2014	1007-5038; 35(12): 84-88			4/5		通讯作者
蛋鸡感染 H9N2 AIV 后输卵管不同部位病毒的分布及病理组织学观察	动物医学进展	2014	1007-5038; 35(11): 56-61			9/9		通讯作者
H9N2 亚型禽流感病毒 NS1 基因的原核与真核表达	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2010	1671-9387; 38(10): 27-32			1/7		
密码子优化的甲型 H1N1 流感病毒 HA/HA1 基因真核载体的构建及初步表达	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2010	1671-9387 38(11): 7-13			3/5		通讯作者
H9N2 禽流感病毒陕西分离株 HA 基因的遗传变异分析	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2009	1671-9387; 37(4): 13-18			2/5		通讯作者
牛病毒性腹泻病毒陕西株的分离与 NS _{5b} 基因序列测定	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2008	1671-9387;2008, 36(12): 1-6			2/7		通讯作者
鸡新城疫病毒分离株 F 基因的分子特性分析	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2008	1671-9387; 36(10):1-5			2/8		通讯作者
鸡传染性支气管炎病毒陕西分离株 M 蛋白基因的变异及其 B 细胞表位稳定性	中国兽医科学	2007	1673-4696; 37(4): 282-286			1/5		
IBV 陕西分离株 M 基因的克隆与遗传变异分析	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2007	1671-9387; 35(10): 1-5			1/6		
鸡肾型 IBV 分离株 M 基因的克隆与特性分析	中国预防兽医学报	2007	1008-0589;2007, 29(8): 591-595			1/7		
牛轮状病毒的分离及其 RT-PCR 鉴定	西北农业学报	2007	1004-1389; 16(4):191-194			2/6		通讯作者
鸵鸟源败血支原体的分离鉴定	中国兽医杂志	2007	0529-6005;			1/5		

			43(4): 17-19					
鸡肾型 IBV 地方分离株 N 基因的克隆及分子遗传变异分析	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2006	1671-9387; 34(5): 50-55			1/6		
鸡肾型传染性支气管炎病毒 W118 株的分离及鉴定	中国兽医杂志		0529-6005; 42(4): 19-22			1/6		
陕西省鸡肾型传染性支气管炎病毒的分离鉴定	中国家禽	2007	1004-6364; 29(6):13-15			2/4		通讯作者
鸡新城疫病毒的分离鉴定与交叉免疫保护试验	动物医学进展	2013	1007-5038; 34(3):26-30			2/9		通讯作者
肉鸡源致病性大肠埃希菌中 β -内酰胺类抗生素耐药基因的检测	动物医学进展	2013	1007-5038; 34(4):65-69			2/7		通讯作者
鸡源沙门菌 PFGE 分型及耐药性研究	动物医学进展	2013	1007-5038; 34(11):1-5			7/7		通讯作者
鸡源致病性大肠埃希菌中氨基糖苷类抗生素耐药基因的检测	动物医学进展	2012	1007-5038; 33(7):33-36			2/7		通讯作者
猪细小病毒和猪源脑心肌炎病毒的二重 PCR 检测方法的建立	中国畜牧兽医	2012	1671-7236; 39(8):31-34			3/9		通讯作者
规模化鸡场消毒剂的筛选与消毒效果评价	动物医学进展	2011	1007-5038; 32(11):45-48			2/4		通讯作者
SPR 生物传感器快速检测醋酸甲羟孕酮的初步应用研究	中国畜牧兽医	2010	1671-7236; 37(3): 102-104			2/6		通讯作者
陕西部分地区市售猪肉卫生状况的调查研究	中国动物检疫	2007	1005-944X; 24(5): 23-26			2/6		通讯作者
动物源性食品中沙门氏菌的风险评估	中国动物检疫	2007	1005-944X; 24(4): 23-25			2/6		通讯作者



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.收录类别请标明具体是 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	H9N2 亚型禽流感病毒 NS1 蛋白致鸡输卵管上皮细胞病变作用的分子机制	国家自然科学基金 (31272577)	80.0 万	2013.1-2016.12	1/7	项目主持人
	猪瘟病毒 NS2 蛋白的致细胞病变作用及分子机理的研究	国家自然科学基金项目 30972186	34 万	2010-2012	2/8	第一参加人(主持人, 张彦明教授)
	猪血管内皮细胞中 microRNA 在猪瘟病毒感染中的作用	国家自然科学基金项目 30771607	30 万	2008-2010	2/9	第一参加人(主持人, 张彦明教授)
	猪血管内皮细胞永生及表达猪瘟病毒 E2 基因研究	国家自然科学基金项目 30471290	20 万	2005-2007	2/8	第一参加人(主持人, 张彦明教授)
	猪瘟病毒对猪专一性致病机理的研究	国家自然科学基金项目 30270988	18.5 万	2003-2005	2/7	第一参加人(主持人, 张彦明教授)
	“西北农区生态型奶业生产技术和奶牛性控技术研究与开发”子课题——奶牛重大疫病综合防控技术	国家“十一五”科技支撑计划奶业专项 (2006BAD4A11)	600 万	2006-2010	8/14	主要参加人(主持人, 动科学院鲁林森教授)
	秦岭林药资源保护及开发利用技术研究子课题——秦岭特色林药筛选及复方制剂的药效和毒理试验	国家林业局林业公益性行业科研专项 (200904004)	1221 万	2009-2013	6/20	主要参加人(主持人, 林药学院鲁林森教授)

省部级项目	肉鸡健康养殖及疫病防控关键技术研究	陕西省科技统筹创新工程计划项目 (2015KTCL02-16)	20 万	2015-2016	1/10	项目主持人
	奶牛常见重大疾病防控关键技术研究	陕西省“13115”科技创新工程重大科技专项 (ZDKG-05)	30 万	2008-2010	1/9	项目主持人
	超大规模蛋鸡安全养殖疾病防控关键技术与示范	陕西省科技统筹创新工程计划项目 (2011KTDZ02-02)	33 万	2011-2013	1/10	项目主持人
	奶牛轮状病毒 VP7 基因的克隆和 ELISA 快速诊断试剂盒的开发	陕西省科技攻关计划项目 2006K02-G5	3.0 万	2006-2007	1/7	项目主持人
	奶畜主要疫病的综合防治技术与示范	陕西省科技攻关项目 2005K01-G20-2	2.0 万	2005-2006	1/5	项目主持人
	区域性网络化畜禽重大疫病预警系统技术平台的构建与示范	陕西省科技攻关计划项目 2004K02-G3-04	2.0 万	2004-2005	1/5	项目主持人
	BSE 风险评估	农业部行业专项	2.0 万	2010	1/4	项目主持人
	畜禽重大疫病防治技术研究	陕西省重大科技攻关项目 2006kz07-G2	20 万	2006-2008	2/7	第一参加人(主持人, 张彦明教授)
横向项目	西北农林科技大学岐山肉鸡试验站项目	岐山县人民政府	10.0 万	2015-2017	1/5	项目主持人
	西北农林科技大学卓讯物联肉品安全实验室项目	西安卓讯物联科技有限公司	20.0 万	2015-2017	1/6	项目主持人
	鸡传染病诊断研究	西安恒通公司	5.0 万	2002-2005	1/5	项目主持人
	家禽养殖及疫病防治	甘肃省清水县养鸡协会	10.2 万	2009-2010	1/5	项目主持人
其他项目						

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	1. “陕西省兽用生物制品工程技术研究中心”（陕西省科技厅），杨凌绿方生物工程有限公司和西北农林科技大学动物医学院共建，工程中心主任： 王晶钰 ； 2. “西北农林科技大学岐山肉鸡试验站”，西北农林科技大学和岐山县人民政府共建（2015-2017），首席专家： 王晶钰 。					
	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	陕西肉牛现代农业产业技术体系建设	陕西省农业厅	30 万	2015-2017	5/18 (疫病防控岗位专家)
		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	在科技推广中，近年来主要围绕规模化养殖中的群发病如鸡新城疫、禽流感、猪瘟、猪高致病性蓝耳病等的快速诊断及快速检测技术进行推广应用，建立的畜禽健康状况检测技术为畜禽业科技创新提供强有力的技术支撑。2007-2008 被《农业科技报》聘为专家顾问。现为“西北农林科技大学岐山肉鸡试验站”首席专家，陕西肉牛现代农业产业技术体系疫病防控岗位专家。先后在陕西、河北、宁夏、山西、甘肃、河南等省进行猪、鸡规模化养殖疫病防治技术培训 60 多场，参训人数 7 000 多人次。为陕西、山西、四川等省区的畜牧业龙头企业在产业化中的关键技术问题进行现场指导和编写培训教材，先后与 10 多家企业建立了技术合作关系，大部分企业已经成为我校动物医学和动物科学专业本科生及研究生的实习或就业基地，取得了良好的经济和社会效益。						

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
	动物性食品安全生产与检验技术	中国农业出版社	副主编（主编：张彦明）	2014.09	5.1%	978-7-109-13354-9
	奶业科技创新与产业化示范工程	西北农林科技大学出版社	参编（主编：咎林森）	2007.11	2 万字， 2.6%	978-7-81092-340-8
科技 成果 获奖 情况	规模化安全养猪综合新技术	中国农业出版社	参编（主编：崔中林）	2004.10	5 万字 9%	978-7-109-09215-0
	获奖项目名称	级别	等级	本人排序 /总人数	时间	
	奶业重大关键技术研究集成与产业化示范（07-1-14-R10）	陕西省科技进步奖	一等奖	7/16	2008	
	奶牛优质高效产业化配套技术体系研究与示范（KJ2011-G1-003-16）	农业部	一等奖	16/24	2011	
	非洲鸵鸟引进繁育关键技术研究产业化示范（06-2-065-R7）	陕西省科技进步奖	二等奖	6/30	2007	
	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	陕西省科技进步奖	三等奖	3/9	2011	
获国 家专 利情 况	生猪屠宰快速检疫检验技术集成研究与应用	宁夏回族自治区科技奖	三等奖	6/10	2010	
	专利名称	时间	本人排序 /总人数	专利 编号	类别	
	一种防治流感的组合药物及其制剂制备方法和应用	2014-11-26	1/5	ZL2013 1 0113838.7	发明专利	
	一种防治一种抗肿瘤的中药组合物及其制备方法和应用	2015-12-9	1/5	ZL2013 1 0468630.7	发明专利	
选育 审定 品种 情况	一种防治流感的组合物及其制剂制备方法和应用	2015-8-19	1/5	ZL2013 1 0205611.5	发明专利	
	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		
	大学生科技创新项目国家级二等奖-第八届“挑战杯”	中华人民共和国教育部	指导教师	2003		
	全国优秀硕士论文	全国兽医专业学位研究生教育指导委员会	指导教师	2011		

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、教学技术改革创新等)(限 500 字)

主要学术成就: 任现职期间,先后主持有国家自然科学基金面上项目 1 项,主要参加人 4 项,参加其他国家项目 2 项;主持陕西省“13115”科技创新工程重大科技专项/陕西省科技统筹创新工程计划项目和陕西省科技攻关计划项目 6 项;主持其他项目 5 项。到位及可支配经费 292 万元。以第一作者或通讯作者发表在《Veterinary Microbiology》、《Virology Journal》、《Virus Research》、《畜牧兽医学报》、《中国农业科学》、《食品科学》等期刊发表研究论文 40 余篇,包括 SCI 论文 6 篇(其中中科院 1 区 1 篇,2 区 1 篇)。副主编国家出版基金图书 1 部,参编教材专著 6 部。获省部级成果奖一等 2 项,二等 1 项,三等 2 项;以第一发明人获国家发明专利 3 项。指导的一项大学生科技创新项目获国家级二等奖(第八届“挑战杯”,李鹏,2003 年)。指导的一名硕士生获得全国优秀硕士论文(2011 年)。目前兼任动物医学院预防兽医学系主任,“陕西省兽用生物制品工程技术研究中心”主任,“西北农林科技大学岐山肉鸡试验站”首席专家。

教学贡献: 主讲了《动物性食品卫生学》、《兽医生物制品学》等 5 门本科生课程,3 门研究生课程。任现职 14 年间本科生教学工作量年均 304 学时,其中为本科生课堂讲授 113.6 学时。教学效果优良,近 3 年来学生评教平均得分 97.88。主讲的《动物性食品卫生学》2006 年被评为校级精品课程,2008 年获陕西省精品课程,2015 年获陕西省精品资源共享课程立项。参编教材 5 本,共撰写 35 万字,其中参编的《动物性食品卫生学》先后获“十一五”和“十二五”国家级规划教材。主持完成的“预防兽医学实践教学体系的构建及应用”2003 年获西北农林科技大学教学成果二等奖。

任职后工作思路、计划及目标(限 500 字)

任职后工作思路:

教学方面,坚持以教书育人为根本,培养和带动青年教师搞好本科和研究生的教学和培养工作;科研方面,在学科带头人的引领下,做好学科建设和团队建设,在科学研究中取得显著成绩。

计划及目标:

教学方面: 完成《动物性食品卫生学》精品资源共享课建设。课堂讲授将案例式和讲座式教学有机结合,培养本科生和研究生的科研实践能力。以学校的网络平台为基础,积极进行课程建设,力争达到《动物性食品卫生学》课程标准化,内容前沿化,质量精品化。

科研方面: 保质保量完成主持的国家自然科学基金面上项目-“H9N2 亚型禽流感病毒 NS1 蛋白致鸡输卵管上皮细胞病变作用的分子机制”。继续在流感病毒、产蛋下降综合征病毒对蛋鸡输卵管功能的影响方面深入研究,主攻病毒主要蛋白对宿主细胞功能的影响以及细胞信号传递等,提高博士生和硕士生的培养质量,每年发表 JCR 1-2 区 SCI 论文 3 篇以上。

推广方面: 在产学研结合方面,发挥本人在多年来在家禽疫病防控方面形成的优势,围绕集约化标准化蛋鸡和肉鸡养殖,针对鸡群重大传染病疫苗免疫失败,生物安全措施建设,肉蛋中抗生素残留和致病性细菌耐药性等问题,与国内大型养鸡企业合作,开展共性关键技术创新与示范,提升我省乃至我国蛋鸡产业的自主创新和集成创新能力。

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： 王品斌

2016年3月28日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2002年，合格；

2003年，合格；

2004年，合格；

2005年，优秀；

2006年，合格；

2007年，合格；

2008年，优秀；

2009年，合格；

2010年，合格；

2011年，合格；

2012年，合格；

2013年，合格。

2014年，合格；

2015年，优秀。

所在单位负责人（签字）：

张万寿

（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）

王晶钰同志任现职以来，热爱党的教育事业，政治思想觉悟高，遵纪守法，团结同志，能积极参加校、院组织的各项集体活动，工作态度端正，认真负责，能够较好地完成各项工作任务。

在教学方面，对教学工作认真负责，一丝不苟，积极承担教学任务，在任现职期间先后系统讲授了5门本科生课程和3门研究生课程教学，年平均完成教学工作量304学时，工作量饱满，教学质量高。注重教学法研究，采用启发式和灵活多便的教学方法，提高学生的学习兴趣，教学效果良好，学生评价优秀。在教学过程中以自己良好的师表形象和师德影响和教育学生，引导学生树立正确的职业道德观、人生观和价值观。主讲的《动物性食品卫生学》课程2006年被评为校级精品课程，2008年被评为陕西省精品课程，2015年获陕西省精品资源共享课程立项。主持的“预防兽医学实践教学体系的构建及应用”项目2003年获校级教学成果二等奖。

在科研方面该同志先后主持国家自然科学基金面上项目一项，以第一参加人4项；主持陕西省“13115”科技创新工程重大科技专项/陕西省科技统筹创新工程计划项目和陕西省科技攻关计划项目6项；参与国家“十一五”科技支撑计划项目子课题2项。参编国家“十一五”、“十二五”规划教材《动物性食品卫生学》（第3-5版），副主编或参编6部科学专著；获省部级科技进步一等奖2项，二等奖1项，三等奖2项，以第一作者或通讯作者署名发表学术论文40多篇，其中SCI论文6篇。

在科技推广方面，近年来主要围绕规模化养殖中的群发病如禽流感、鸡新城疫、猪瘟、猪高致病性蓝耳病、牛病毒性腹泻黏膜病等的快速诊断及快速检测技术进行推广应用。应邀作为第四届和第五届中国兽医大会授课专家进行了专题讲座；先后在陕西、河北、宁夏、山西、山东、甘肃、河南等省进行猪、鸡规模化养殖疫病防治技术培训60多场，参训人数7000多人次。走遍了陕西省的100多个县市区，真正的将科研成果转化为生产力，受到社会各界的一致好评。

总之，该同志政治思想表现好，有扎实专业基础，有丰富的兽医实践技能和科学研究能力，在教学、科研、社会服务等各个方面成绩显著，已具备晋升高专业技术职务的条件，同意并推荐其申报教授任职资格。

负责人（签字）：_____

2016年3月28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)

王晶钰同志现为我院副教授、博士生导师、预防兽医系主任。任现职以来,政治思想觉悟高,工作态度端正,认真负责,能够较好地完成各项工作任务。对教学工作认真负责,一丝不苟,先后系统讲授了5门本科生课程和3门研究生课程教学,年平均完成教学工作量304学时,工作量饱满,教学质量高。主讲的《动物性食品卫生学》课程为校级精品课程(2006),省级精品课程(2008)和陕西省精品资源共享课程(2015)。主持的“预防兽医学实践教学体系的构建及应用”项目2003年获校级教学成果二等奖。在科研方面该同志先后主持国家自然科学基金面上项目一项,以第一参加人4项;主持陕西省“13115”科技创新工程重大科技专项/陕西省科技统筹创新工程计划项目和陕西省科技攻关计划项目6项;参与国家“十一五”科技支撑计划项目子课题2项。参编国家“十一五”、“十二五”规划教材《动物性食品卫生学》(第3-5版),副主编或参编6部科学专著;获省部级科技进步一等奖2项,二等奖1项,三等奖2项,以第一作者或通讯作者署名发表学术论文40多篇,其中SCI论文6篇。在科技推广方面,先后在陕西、河北、宁夏、山西、山东、甘肃、河南等省进行猪、鸡规模化养殖疫病防治技术培训60多场,受训人数7000多人次。真正将论文写在了大地上,将科研成果转化为生产力,受到社会各界的一致好评。2007-2008被《农业科技报》聘为专家顾问,现为“陕西省兽用生物制品工程技术研究中心”工程中心主任,“西北农林科技大学岐山肉鸡试验站”首席专家,陕西肉牛现代农业产业技术体系疫病防控岗位专家。

综上所述,该同志政治思想表现好,专业基础深厚,有较强的实践技能和科学研究能力,在教学、科研、社会服务等各个方面成绩显著,已具备晋升条件,同意并推荐其申报教授任职资格。

单位负责人(签字):



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