

职工号： 2012110051

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 范 云 鹏

现任职资格 讲 师

拟申报资格 副 教 授

申 报 类 型 教学科研型

填表时间：2016年3月21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	范云鹏	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1983 年 11 月 26 日			
所属二级学科	临床兽医学					
身体情况	良好		参加工作时间		2012.07	
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	2012.06	南京农业大学		临床兽医学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2012.06	南京农业大学		临床兽医学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2012 年 7 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	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。					
教师资格证	20146100071000195					
班主任经历情况	动医 2013 级 6 班班主任（2013.8-至今），考核结果为：2 次优秀，其余为合格。					
独立指导（或协助指导）研究生情况	协助宋晓平教授指导临床兽医学方向硕士研究生 9 名（郑寅、熊凌铎、崔小七、崔恩慧、智晓艳、许营营、索朗扎西、陈颖、高媛媛）。					

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2012年7月~至今	西北农林科技大学动物医学院	临床兽医学	讲师

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9月~2014年9月	教学相长 为人师表——教师的修养及礼仪	网络培训	孙优优 唐改娟 2016.3.24
2014年9月~2014年9月	中药鉴定技术	网络培训	孙优优 唐改娟 2016.3.24

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
		中兽医学	106	2013--2014 学年第一 学期	动医 10 级 1-3 班
		中兽医学	88	2014--2015 学年第一 学期	动医 11 级 1-6 班
		中兽医学	100	2015--2016 学年第一 学期	动医 12 级 1-6 班
		兽医临床实习	88	2013--2014 学年第 二学期	动医 09 级 4-6 班
		兽医临床实习	70	2014--2015 学年第 二学期	动医 10 级 4-6 班
		指导毕业论文	32	2013--2014 学年第 二学期	动医 09 级：程鹏 飞、揭福印
		指导毕业论文	32	2014--2015 学年第 二学期	动医 10 级：魏斌、 姚朵朵
	任现职以来，年均本科教学工作量 172 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 0 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	现代兽医学在中兽医课 教学中作用的探讨	中兽医学杂 志	2014, 10	ISSN: 1003-8 655	33-35

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
		中兽医学	科学出版社	参编	2013 年 7 月	0.9 万 字	ISBN : 978-7-03-037 501-8 ; CIP : (2013) 第 103376 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	
		中兽医学课程教学改革 与实践	西北农林 科技大学	0	1/5	2015.7-2017. 7	
	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	
		中兽医学	校级	3.0 万元	3/5	2014.9	
	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	评价合格 2016 年 3 月 25 日 教务 处					
	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	The activation of Epimedium polysaccharide-propolis flavonoliposome on Kupffer cells	Carbohydrate Polymers	2015.11	ISSN: 0144-8617; 613-623	SCI	4.074	1/9	JCR 1区	
	Antioxidative and immunological activities of ophiopogonpolysaccharide liposome from the root of Ophiopogon japonicus	Carbohydrate Polymers	2015.8	ISSN: 0144-8617; 110-120	SCI	4.074	1/6	JCR 1区	DOI:10.1016/ j.carbpol.2015.08. 089
	Ophiopogon polysaccharide liposome can enhance the non-specific and specific immune response in chickens	Carbohydrate Polymers	2015.3	ISSN: 0144-8617; 219-227	SCI	4.074	1/10	JCR 1区	
	Preparation and optimization of ophiopogon polysaccharide liposome and its activity on Kupffer cells	International Journal of Pharmaceutics	2014.12	ISSN: 0378-5173; 421-430	SCI	3.785	1/9	JCR 1区	

The design of propolis flavone microemulsion and its effect on enhancing the immunity and antioxidant activity in mice	International Journal of Biological Macromolecules	2014.4	ISSN: 0141-8130; 200-207	SCI	3.096	1/9	JCR 2区	
Microemulsion can improve the immune-enhancing activity of propolis flavonoid on immunosuppression and immune response	International Journal of Biological Macromolecules	2014.2	ISSN: 0141-8130; 126-132	SCI	3.096	1/8	JCR 2区	
The adjuvanticity of ophiopogon polysaccharide liposome against inactivated porcine parvovirus vaccine in mice	International Journal of Biological Macromolecules	2015.10	ISSN: 0141-8130; 264-272	SCI	2.858	1/8	JCR 2区	DOI:10.1016/j.ijbiomac.2015.10.084
Liposome can improve the adjuvanticity of astragalus polysaccharide on the immune response against ovalbumin	International Journal of Biological Macromolecules	2013.9	ISSN: 0141-8130; 206-212	SCI	2.596	1/7	JCR 2区	
The anti-tumor activity and mechanism of alkaloids from Aconitum szechenyianum Gay	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2015.12	ISSN: 0960-894X; 380-387	SCI	2.420	1/6	JCR 2区	DOI: 10.1016/j.bmcl.2015.12.006

其他 核心 期刊 论文 公开 出版 刊物 发表 论文	The adjuvant activity of epimedium polysaccharide-propolis flavone liposome on enhancing immune responses to inactivated porcine circovirus vaccine in mice	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	2015.12	ISSN: 1741-427X; 1-9	SCI	1.880	1/8	JCR 2区	
	The preparation optimization and immune effect of epimedium polysaccharide-propolis flavone liposome	Carbohydrate Polymers	2013.4	ISSN: 0144-8617; 24-30	SCI	3.479	1/8	JCR 1区	
	麦冬多糖脂质体增强雏鸡 免疫功能的分析	畜牧兽医学报	2015.8	ISSN: 0366-6964; 1246-1252			1/7		

博士期间发表

3-24

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	霍峰酮免疫增强剂 (EPI) 脂质体调控 Kupffer 细胞活化作用及机制研究	国家自然科学基金委 (青年基金项目)	15/25 万	2015.01-2017.12	1/8	主持人
	传统中兽医资源抢救和整理	科技部科技基础性工作专项	37/100 万	2013.06-2018.05	2/7	子课题, 主持人
	中兽药生产关键技术研究与应用	农业部公益性行业 (农业) 科研专项	53/80 万	2013.1-2017.12	5/6	子课题, 主持人
	miRNAs 在麦冬多糖脂质体活化 Kupffer 细胞中的调控机制	中国博士后科学基金委特别资助	15/15 万	2015.07-2016.12	1/1	主持人
省部级项目	麦冬多糖脂质体调节 Kupffer 细胞活化及分子机制研究	中国博士后科学基金委面上—一等资助	8/8 万	2014.06-2016.05	1/1	主持人
横向项目	醋酸氟己定软胶囊药理与临床研究	武汉回盛生物科技公司	45/56 万	2014.11-2015.10	1/1	主持人
其他项目	麦冬多糖脂质体调节 Kupffer 细胞活化及分子机制研究	中央高校基本业务费	5/10 万	2015.01-2017.12	1/6	主持人

麦冬多糖脂质体对巨噬细胞免疫调节作用研究	中央高校第二批基本业务费	4/4 万	2015.08-2015.12	1/6	主持人
霍蜂酮免疫增强剂 (EPI) 脂质体对 Kupffer 细胞活化作用的研究	陕西省博士后科研项目配套资助	7.5/7.5 万	2015.01-2016.12	1/1	主持人
应用纳米技术提高中药多糖和黄酮的免疫增强作用及机理研究	西北农林科技大学博士科研启动基金	5/5 万	2013.05-2015.05	1/4	主持人
中药黄酮纳米载体的构建及其抗炎活性和作用机制的研究	陕西省引进人才专项配套经费	5/5 万	2013.11-2015.11	1/4	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							
		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
	兽医处方手册	科学出版社	参编	2013 年 1 月	2 万字	ISBN:978-7-109-17427-6 CIP: (2012)第 279956 号
	元亨疗马集许 序选释.牛驼 经:英汉对照	中国农业出版社	参编	2015 年 5 月	0.3 万 字	ISBN:978-7-109-20097-5 CIP: (2015)第 011464 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
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	
	学生思想政治 教育先进个人	西北农林科技大学	1/1		2014 年	
	学术年会优秀 论文奖	中国畜牧兽医协会中兽 医学分会	1/1		2013 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、教学技术改革创新等）（限 500 字）

在科研上，任职以来积极申报各类科研课题，现主持科研项目 9 项，包括：国家自然科学基金青年项目 1 项、博士后面项目特等资助和一等资助各 1 项、横向课题 1 项、中央高校基本业务费 2 项、陕西省博士后配套经费 1 项、西北农林科技大学博士科研启动基金 1 项和陕西省专项配套经费资助 1 项，累计科研经费 135.5 万元，其中到位经费 109.5 万元。另外还参与了 2 项国家级项目。目前各科研项目进展良好。任职以来，以第一作者、西北农林科技大学为第一单位，发表 SCI 学术论文 10 篇，累计影响因子为 31.953，发表中文 A 类核心期刊 1 篇。此外，本人目前为《International Immunopharmacology》、《Carbohydrate Polymers》等 SCI 杂志的审稿人。

在教学上，承担本科生的《中兽医学》课程的教学工作，任职以来年均教学工作量 172 学时。通过更新教学观念，更新知识结构，课后及时总结，虚心请教，收获了较好的教学效果。其中，主持校级教学改革项目 1 项，参编“十二五”规划教材 1 本，公开发表教学改革论文 1 篇，参加了 2 门教育部全国高校教师网络培训课程，参与校级精品课程建设 1 项，协助指导硕士研究生 9 名，独立指导本科生 4 名。担任 2013 级动医 6 班的班主任，在班主任考核中，两次被评为优秀。2014 年，被评为西北农林科技大学“学生思想政治教育先进个人”。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

如果能晋升为副教授，本人将在今后工作中进一步提高自己的业务水平，加强和提高自身修养，从教学、科研和社会服务等方面履行副教授岗位职责。

教学方面，积极承担各种教学任务，认真备课，结合兽医学科的课程特点将最新科研成果及学科发展趋势融入课堂讲授中，不仅教授学生基本知识，还培养学生的自学能力、创新能力及动手能力。此外，努力研习教学方法和手段，增强自身的专业技能和理论水平，争取主持和参加教改项目，多出教学成果与相关教改论文。同时，继续履行班主任职责，多培养德才兼备的优秀学生。

科研方面，积极参与本学科的建设，认真完成已获批项目，积极申报各类科研项目，并提高学术论文的质量。研究内容主要包括两个方向：一是研究中药增强免疫和抗病毒的作用机制；二是新中兽药的研发。计划在一个聘期内，申报国家新兽药 1 项，发表 SCI 论文 5 篇以上，其中影响因子大于 4 分的 2 篇以上，争取 1 篇超过 5 分。

社会服务方面，将本人的学术研究及本学科研究成果带到畜牧养殖业生产一线，为广大的养殖场户提供技术指导。

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：范云鹏

2016年3月24日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2012 年度：合格

2013 年度：合格

2014 年度：优秀

2015 年度：合格

所在单位负责人（签字）：

范云鹏

（盖章）

2016年3月28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）

范云鹏同志政治思想坚定，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，多次顺利完成系、教研室交办的任务。

教学方面，入校以来主要承担《中兽医学》课程的教学工作，年均教学工作量 172 学时。任课过程中认真备课，严谨治学，积极探索教学改革，获得师生的一致好评，主持校级教学改革项目 1 项，发表教学改革论文 1 篇，参加了 2 门教育部全国高校教师网络培训课程，参与精品课程建设 1 项。协助指导硕士研究生 9 名，独立指导本科毕业生 4 名。目前，担任动医 136 班班主任，两次考核优秀，并获得 2014 年校级“学生思想政治教育先进个人”。

科研方面，该同志积极进取，现主持科研项目 9 项，包括：国家自然科学基金青年项目 1 项、博士后面项目特等资助和一等资助各 1 项、横向课题 1 项、中央高校基本业务费 2 项、陕西省博士后配套经费 1 项、西北农林科技大学博士科研启动基金 1 项和陕西省专项配套经费资助 1 项，累计科研经费 135.5 万元，其中到位经费 109.5 万元。以第一作者、西北农林科技大学为第一单位，发表 SCI 学术论文 10 篇，累计影响因子为 31.953。此外，发表中文 A 类核心期刊 1 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优先推荐该同志申报副教授职称。

负责人（签字）：

李勤凡

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)

范云鹏同志热爱祖国，热爱中国共产党，政治思想坚定，坚持四项基本原则，忠于党的事业。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。

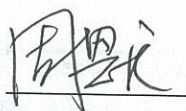
该同志积极参与课程教学改革与学科建设，入校以来主要承担《中兽医学》课程的教学工作，年均教学工作量 172 学时。主持校级教学改革项目 1 项，发表教学改革论文 1 篇，参加了 2 门教育部全国高校教师网络培训课程，参与精品课程建设 1 项。协助指导硕士研究生 9 名，独立指导本科毕业生 4 名。目前，担任动医 136 班班主任，两次考核优秀。

任职以来积极开展科研工作，现主持科研项目 9 项，包括：国家自然科学基金青年项目 1 项、博士后面项目特等资助和一等资助各 1 项、横向课题 1 项、中央高校基本业务费 2 项、陕西省博士后配套经费 1 项、西北农林科技大学博士科研启动基金 1 项和陕西省专项配套经费资助 1 项，累计科研经费 135.5 万元，其中到位经费 109.5 万元。以西北农林科技大学为第一单位、第一作者发表 SCI 学术论文 10 篇，累计影响因子为 31.953。

该同志在 2014 年考核中被评为优秀，且并被评为西北农林科技大学“学生思想政治教育先进个人”。

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

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