

职工号： 2008118298

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 赵晓民

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17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	赵晓民	性别	男	民族	汉	
曾用名	无	出生年月	1978 年 11 月 27 日			
所属二级学科	基础兽医学					
身体情况	健康		参加工作时间		2000 年 7 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	2012 年 12 月	西北农林科技大学		基础兽医学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2012 年 12 月	西北农林科技大学		基础兽医学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，10 年					
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	
	无					
思想政治条件情况	中共党员，拥护中国共产党的领导，遵守学校的各项规章制度，能全面履行岗位职责，积极参加校内外各种公益活动。					
教师资格证	20026100070005034					
班主任经历情况	担任动物医学院 2005 级动医 1 班班主任（2005.9~2009.7） 考核结果为：合格					
独立指导（或协助指导）研究生情况	协助指导博士研究生 2 人，协助指导硕士研究生 4 人。					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2005年07月至今	西北农林科技大学	讲师	党支部宣传委员
2000年07月~2005年07月	西北农林科技大学	助教	辅导员、动科学院就业指导办主任、工会委员、党支部书记
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12月至今	博士后研究	西北农林科技大学	童德文
2014年07月~2014年08月	全国青年兽医工作者培训班	甘肃农业大学	陈怀涛
2011年01月~2012年02月	生物学	美国密歇根理工大学	Xiaoqing Tang
2009年10月~2010年12月	分子与细胞生物化学	美国肯塔基大学	Xiaoqing Tang
2008年09月~2012年12月	博士研究生	西北农林科技大学	童德文
2006年09月~2007年09月	分子病理学	中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所	吴淑华
2006年02月~2006年07月	英语	西安外国语大学	李明丽
2005年09月~2008年07月	硕士研究生	西北农林科技大学	童德文

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	
		动物病理解剖学	90	2005~2006学年第1学期	动医2003级	
		动物病理解剖学	50	2006~2007学年第1学期	动医2004级	
		动物病理解剖学	152	2007~2008学年第1学期	动医2005级	
		动物病理解剖学	116	2008~2009学年第1学期	动医2006级	
		动物病理解剖学	104	2011~2012学年第2学期	动医2009级	
		动物病理解剖学	120	2012~2013学年第2学期	动医2010级	
		动物病理解剖学	104	2013~2014学年第2学期	动医2011级	
		动物病理解剖学	108	2014~2015学年第2学期	动医2012级	
		动物病理解剖学实习	72	2005~2006学年第1学期	动医2003级	
		动物病理解剖学实习	108	2007~2008学年第1学期	动医2005级	
		动物病理解剖学实习	90	2008~2009学年第1学期	动医2006级	
		动物病理解剖学实习	108	2009年暑假	动医2007级	
		动物病理解剖学实习	96	2011~2012学年第2学期	动医2009级	
		动物病理解剖学实习	64	2012~2013学年第2学期	动医2010级	
		动物病理解剖学实习	96	2013~2014学年第2学期	动医2011级	
		动物病理解剖学实习	96	2014~2015学年第2学期	动医2012级	
		合计	1574			
	任现职以来, 年均本科教学工作量 195 学时 (2006 年 9 月~2007 年 9 月在中国疾病预防控制中心病毒所进修, 2009 年 10 月~2012 年 2 月公派出国留学)。					
	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
核心期刊		无				
公开发表		多媒体在动物病理学教学中的优势、不足及对策	医学研究与教育	2013.08	1674-490X	93-96

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	
		动物病理解剖学 实验实习指导	中国农业 出版社	参编	2012	32 千字	978-7-109-17202-9 (2012)第 221804	
	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	
		动物病理解剖学双语教学 模式的建立		西北农林 科技大学	0.6 万元	1/4	2013.09~ 2014.08	
		动物病理解剖学优质课程		西北农林 科技大学	0.5 万元	3/5	2012.10~ 2014.09	
		基础兽医学教学团队 (陕西省教学团队)		陕西省	无	14/24	2013.09	
	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	
		动物病理解剖学		陕西省	无	3/6	2014	
	教学 成果 奖	获奖项目名称		级 别	等 级	本人排序 /总人数	时 间	
		无						
教学 水平 综合 评价 结果	<p>评价合格</p> <p>2016.3.23</p> <p>教务处理</p>							
其他 奖励 或业 绩	<p>1. 2015 年获动物医学院讲课比赛三等奖</p> <p>2. 2015 年指导本科生毕业论文获动物医学院优秀奖 (2010 级安阳)</p> <p>3. 2014 年指导的大学生创新性实验计划 (国家级) (负责人: 安阳; 成员: 许晓桐、韩学宁、吉利) 获校优秀奖</p> <p>4. 2009 年获动物医学院讲课比赛二等奖</p> <p>5. 2013 年获动物医学院讲课比赛二等奖</p> <p>6. 担任陕西省教学团队 (基础兽医学教学团队) 成员</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
	MicroRNA-30d induces insulin transcription factor MafA and insulin production by targeting mitogen-activated protein 4 kinase 4 (MAP4K4) in pancreatic beta-cells	Journal of Biological Chemistry	2012.09	0021-9258 31155-31164	SCI	4.773	1/4	JCR 1 区 中科院 2 区	
	Transmissible Gastroenteritis Virus (TGEV) Infection Alters the Expression of Cellular MicroRNA Species That Affect Transcription of TGEV Gene 7	International Journal of Biological Sciences	2015.06	1449-2288 913-922	SCI	4.509	1/6	JCR 1 区 中科院 2 区	共同第一作者
	Regulation of ROS in transmissible gastroenteritis virus-activated apoptotic signaling	Biochemical and Biophysical Research Communications	2013.12	0006-291X 33-37	SCI	2.406	1/9	3 区 (JCR)	共同第一作者
其他核心期刊	胸腺肽 β 4 基因的克隆、表达及活性检测	西北农林科技大学 (自然科学版)	2008.09	1671-9387 17-21			1/4		
论文									
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	miRNA 对 TGEV 诱导的 IPEC 线粒体损伤的调控作用及机制研究	国家自然科学基金委(面上)	36 万元	2015.01 ~ 2018.12	1/7	主持 ① ② ③ 科学技术发展研究院
	猪细小病毒 (PPV) 诱导宿主细胞凋亡信号转导通路的研究	国家自然科学基金委(面上)	64 万元	2014.01 ~ 2017.12	3/9	
	IL-12 诱导的 microRNAs 对 NK 细胞功能及脓毒症形成的调控机制	国家自然科学基金委(面上)	64 万元	2014.01 ~ 2017.12	3/9	
省部级项目	miR-4331 对 TGEV 致 IPEC 线粒体损伤的调控机制研究	中国博士后基金会	8 万元	2015.06 ~ 2017.06	1/1	主持 4.1
横向项目	无					
其他项目	miRNA 对 TGEV 诱导的 IPEC 线粒体损伤的调控作用及机制研究	西北农林科技大学 国际科技合作种子基金	4 万元	2015.06 ~ 2017.06	1/1	主持 ④ ⑤ 指导教师
	microRNA-433 对 TGEV 诱导的 PK-15 细胞线粒体损伤的调控作用	基本科研业务费专项资金	4.3 万元	2014.01 ~ 2017.01	1/6	主持
	microRNAs 对猪细小病毒复制的调控机制研究	西北农林科技大学 博士科研启动基金	5 万元	2014.01 ~ 2015.12	1/6	主持
	猪细小病毒病口服基因工程疫苗的研制	大学生创新性实验计划(国家级)	2 万元	2013.05 ~ 2014.04		指导教师
	2008 年大学生创新性实验计划	大学生创新性实验计划(校级)	0.14 万元	2008.12 ~ 2009.12		指导教师

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	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	无						
		省部级	无						
		其他	无						
		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
			无						
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
	无					
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
	无					
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
	无					
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	
	无					
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	
	无					

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）

学术成就：

1. 以第一作者、西北农林科技大学为第一单位发表 SCI 论文 3 篇，其中 2 篇为 JCR 1 区，1 篇为 JCR 3 区。
2. 主持国家自然科学基金（面上项目）1 项、中国博士后基金（一等资助）1 项、国际科技合作种子基金 1 项、基本科研业务费专项资金 1 项和西北农林科技大学博士科研启动基金项目 1 项，指导大学生创新性实验计划（国家级）1 项和大学生创新性实验计划（校级）1 项。
3. 2013 年获中国畜牧兽医学会动物毒物学分会第十三次学术研讨会优秀论文奖。
4. 2012 年获全国兽医学博士论坛优秀奖。
5. 2012 年获中国畜牧兽医学会兽医病理学分会学术研讨大会优秀论文奖。
6. 2008 年获动物医学院学术报告优秀奖。
7. 2008 年获中国畜牧兽医学会动物毒物学分会、华北地区家畜内科学分会学术研讨会优秀论文奖。

教学贡献：

1. 主持 1 项校级教改项目：动物病理解剖学双语教学模式的建立。
2. 公开发表教改论文 1 篇：多媒体在动物病理学教学中的优势不足及对策（2013）。
3. 参编《动物病理解剖学实验实习指导》（中国农业出版社）。
4. 参与完成《动物病理解剖学》网络课程教学录像的录制和课程建设工作。
5. 参与完成《动物病理解剖学》优质课程、陕西省精品课程的建设工作。
6. 参加陕西高等学校教学团队基础兽医学教学团队。
7. 2015 年获动物医学院青年教师讲课比赛三等奖。
8. 2013 年获动物医学院青年教师讲课比赛二等奖。
9. 2009 年获动物医学院青年教师讲课比赛二等奖。
10. 参加全国青年兽医病理工作者培训班，提高了动物病理学诊断水平和教学能力，并与全国各兄弟院校的兽医病理工作者建立了长期、稳定的交流、合作关系。
11. 参与制定《动物病理解剖学》教学大纲。
12. 参与制定《动物病理解剖学》课程质量标准。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

学术方面：

1. 继续从事 TGEV 与宿主相互作用机制研究，为进一步阐释 TGEV 的致病机制提供新思路，为研究猪传染性胃肠炎的临床应用研究提供理论基础和方法借鉴。
2. 开展猪其他病毒性腹泻病的研究。
3. 获批省部级以上科研项目 2 项，争取以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 5 篇。

教学方面：

1. 按照学校和学院的安排和要求，积极配合承担相应教学任务和学科建设工作，做好教学与本科生培养工作，积极完成教学任务，并在教学过程中不断总结学习，取人之长，补己之短。
2. 到国内外著名教学科研单位进修动物病理学，提高动物病理学的理论、实践、教学和科研水平。
3. 积极参加青年教师讲课比赛，积极参加微课制作和比赛，以提高教学水平。
4. 不断探索本科教学方法和教学内容的更新与改革，积极申请教改项目。
5. 积极参与申请动物病理学国家级精品课程，努力提高该课程在兽医领域中的地位。

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：李晓明
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

2006 年，考核合格
2007 年，考核合格
2008 年，考核合格
2009 年，考核合格
2010 年，考核合格
2011 年，考核合格
2012 年，考核合格
2013 年，考核优秀
2014 年，考核合格
2015 年，考核优秀

所在单位负责人（签字）：



（盖章）

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）

赵晓民同志热爱祖国，自觉履行中共党员的权利和义务，拥护党的领导，遵守党纪国法和各项规章制度，积极贯彻执行党的各项基本方针和政策。该同志热爱高等教育事业，关心学校和学院的发展，能积极主动接受并圆满完成各项教学、科研及其他任务。赵晓民同志团结同事，乐于助人，与同事和学生相处融洽。

该同志工作态度认真、负责，尽职尽责，严于律己，宽以待人，能够积极、主动、认真地完成单位安排的各项工作任务。

在科研方面，该同志自参加工作以来，积极申报各类科研课题，现主持 5 项科研项目，包括项目国家自然科学基金（面上项目）1 项、中国博士后基金面上项目（一等资助）1 项、基本科研业务费专项 1 项、国际科技合作种子基金（校级）1 项和博士启动基金 1 项。目前，各科研项目进展顺利，并已经取得部分研究成果。该同志能够认真完成并及时总结科研课题成果，现职以来以第 1 作者、我校第一完成单位发表 SCI 论文 3 篇。

在教学方面，该同志担任《动物病理解剖学》、《动物病理解剖学实习》等课程的教学工作，主持校级教改项目 1 项，指导大学生科技创新实验项目 2 项（国家级 1 项和校级 1 项），且国家级大学生科技创新实验项目获校优秀奖，公开发表教改论文 1 篇，获得 2015 年动物医学院青年教师讲课比赛三等奖、2013 年度动物医学院青年教师讲课比赛二等奖和 2009 年度动物医学院青年教师讲课比赛二等奖，参与完成动物病理解剖学网络课程和优质课程建设，参与陕西高等学校教学团队基础兽医学教学团队，参与完成《动物病理解剖学》陕西省精品课程的建设工作，参编《动物病理解剖学实验实习指导》（中国农业出版社）教材，参与制定《动物病理解剖学》教学大纲和课程质量标准。该同志自任职以来，独立指导本科生 9 名，曾担任 2005 级动物医学专业（1）班的班主任。

总之，赵晓民同志工作勤奋努力，踏实肯干，在教学和科研方面均取得了较好的成绩，是一名优秀的教学科研人员，已经具备副教授任职资格、条件和水平。

负责人（签字）：



2016 年 3 月 21 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)

赵晓民同志能坚持四项基本原则，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，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。

赵晓民同志工作态度认真负责，热爱本职工作。教学工作中认真备课，课堂中精神饱满，语言表达清晰，获得学生的一致好评；科研工作上能做到刻苦钻研，不畏艰难，踏实勤奋；担任班主任期间能做到及时耐心地与学生沟通和交流，真诚待人；在担任党支部书记和宣传委员期间，该同志能够响应党的号召，关心党员和群众的工作和生活。

赵晓民同志业务水平高，工作能力强，谦虚谨慎，积极上进，能够出色完成学校、学院、学科点安排的各项任务。热爱教学科研工作，并能很好地完成所承担的科研项目，各项条件均已满足副高级专业技术职务人员的条件，因此推荐赵晓民同志参加副高级专业技术职务申报。

单位负责人（签字）：

周翠华



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