

职工号： 2008114297

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 丛日华

现任职资格 讲 师

申报资格 副教授

岗 位 类 型 教学科研型教师

填表时间：2019年3月11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。

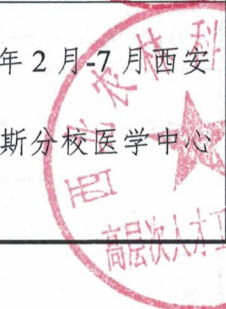
4.请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	丛日华	性别	男	民族	汉	
曾用名	无	出生年月	1973 年 11 月 28 日			
研究方向	畜禽营养调控及消化道生理					
身体情况	良好		参加工作时间		1998 年 6 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2011 年 7 月	南京农业大学		基础兽医学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2011 年 12 月	南京农业大学		基础兽医学	
现任职称资格及时间	2003 年 11 月取得讲师资格					
教师资格证编号	20026100070004698					
班主任经历情况	2002 年 9 月-2005 年 7 月, 2001 级动医 2 班班主任 合格 2005 年 9 月-2008 年 7 月, 2004 级动医 3 班班主任 合格					
国(境)内外研修经历	国内: 2006 年 2 月-7 月南京农业大学 6 个月; 2014 年 2 月-7 月西安外国语大学 5 个月 国外: 2015 年 11 月-2016 年 11 月 美国加州大学戴维斯分校医学中心访问学者 12 个月					



高学
 张德斌
 3.15
 2019.3.15

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
1998年6月~2001年9月	动物科学与动物医学学院	学生辅导员	团总支书记
2001年9月~2017年9月	畜牧兽医学院/动物科技学院/动物医学院	教师	
2017年9月~至今	动物医学院	教师	基础兽医系副系主任
年 月~ 年 月			
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
1993年9月~1998年6月	动物医学/本科	西北农业大学	范裕蓉
2006年3月~2006年7月	基础兽医/访问学者	农业部生理生化重点开放实验室/南京农业大学	赵献军
2007年9月~2011年7月	基础兽医学/博士研究生	南京农业大学	赵茹茜
2019年9月~2013年12月	动物生理学网络培训	西北农林科技大学	周恩民
2014年3月~2014年7月	外语培训	西安外国语学院	赵献军
2015年11月~2016年11月	医学生物学/癌症发生的表观调控	美国加州大学戴维斯分校医学中心	李京春/陈宏武
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	实际授课学时	教学工作量
		学年—2018-2019 学年 第一学期	动物生理学/实验	动医/动科 2017	208	227.2
		学年--2017-2018 学年 第二学期	动物生理学/实验	生物/创新 2016	194	194
		学年--2017-2018 学年 第一学期	动物生理学/实验	动科2016	80	96.8
		学年--2016-2017 学年 第二学期	动物生理学/实验	生物/生技 2015	137	148.2
		学年--2016-2017 学年 第一学期	动物生理学/实验	动医15级	136	141.6
		学年--2014-2015 学年 第二学期	动物生理学/实验	动医13级	182	198.8
		学年--2014-2015 学年 第一学期	动物生理学/实验	动科13级	146	162.8
		学年--2013-2014 学年 第一学期	动物生理学/实验	动科12级	130	142
		学年--2012-2013 学年 第二学期	动物生理学/实验	动医/水产11 级/生技10级	159	181
		学年--2012-2013 学年 第一学期	动物生理学/实验	动科11级	138	152.4
		学年--2011-2012 学年 第二学期	动物生理学/实验	生技09级/水 产10级	96	96
		学年--2006-2007 学年 第二学期	动物生理学/实验	动科/水产06 级	327	327
		学年--2005-2006 学年 第一学期	动物生理学/实验	动医04级	210	224.6
		学年--2004-2005 学年 第二学期	动物生理学/实验	动科03级	218	234.8
		学年--2004-2005 学年 第一学期	动物生理学/实验	动医03级	218	234.8
		学年--2003-2004 学年 第二学期	动物生理学/实验	动科/水产02 级	246	252.8
		2017-2018第二学期	指导大学生创新创业训练计划项目	动物医学 2015级	30	30
		学年—2018-2019 学年 第一学期	临床兽医实习	动物医学 14 级	96	96
		学年--2017-2018 学年 第一学期	临床兽医实习	动物医学 13 级	90	90
		学年--2017-2018 学年 第二学期	指导毕业论文	动物医学 13 级	32	32
		学年--2016-2017 学年	指导毕业论文	动物医学 12 级	16	16

		第二学期					
		学年--2012-2013 学年 第二学期	指导毕业论文	动物医学 12 级	16	16	
		学年--2006-2007 学年 第二学期	指导毕业论文	动物医学 12 级	64	64	
		学年--2003-2004 学年 第二学期	指导毕业论文	动物医学 01 级	32	32	
		学年--2003-2004 学年 第二学期	指导毕业论文	动物医学 00 级	16	16	
	任现职以来, 年均本科教学工作量 376.85 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 376.85 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 页码
		核心 期刊					
		公开发表	扩招后农林院校大 学生就业工作浅议	穆杨、赵 晓民、丛 日华	《中国大 学 生就业》	2006	11-4028/D 77-79
			数码显微互动系统 在动物组织胚胎学 的改革与应用	殷玉鹏 马亮 丛 日华 李 贤 张琪 赵善廷 陈树林	环球人文地 理	2016	CN50-108 7/S 304-3 05

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	规划级别 及获奖情 况
		动物生理学 实验	高等教育出版 社	参编	2004.2	第三章和 第十三章 10 个 实验	7-04-01379 5-X/字 2003 第 105335 号	面向 21 世 纪课程教 材
	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

况 (2)	《动物生理学》创新型理论和实验教学方法的建立与评估		西北农林科技大学	1.5	1.5	1/4	2015.05-2016.05	
	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
		动物生理学	精品课程(精品资源共享课)	陕西省			5/6	2015
		动物生理学	优质课程建设	校级			5/5	2012
	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		<p>评价合格</p> <p>张立群 13/3</p>						
教学能力考核结果								
其他奖励或业绩	<p>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。</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；3.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章。

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, 所有通讯作者标注*, 所有共同第一作者标注#号)	分区情况		备注
								中科院 大类	JCR	
收录 论文	Maternal low-protein diet causes epigenetic deregulation of HMGCR and CYP7α1 in the liver of weaning piglets.	Journal of Nutritional Biochemistry	2012年 12月	0955-2863 /1647-1654	SCI	4.414	Rihua Cong#, Yimin Jia, Runsheng Li, Yingdong Ni, □, Xiaojing Yang, Qinwei Sun, Nahid Parvizi, Ruqian Zhao*	医学2 区	Q1	博 士
其他 核心 期刊 论文	蝶螺迟钝爱德华菌的分离鉴定	中国兽医科学	2013-0 7-20	62-1192/S /695-700	中文 核心	0.721	穆杨, 刘圆圆, 李亮亮, 张耀相, 丛日华*			
	中药复方对奶牛隐性乳房炎病原菌的体外抑菌试验	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2004-1 2-25	61-1376/C /64-86	中文 核心	1.076	丛日华, 王秋芳*, 穆杨, 赵毅			
	外敷药防治隐性乳房炎的临床研究	中国农学通报	2005-0 3-30	11-1984/S /27-29	中文 核心	1.001	丛日华, 王秋芳, 穆杨, 赵毅			
	中药复方对奶牛隐性乳房炎的防治效果	黑龙江畜牧兽医	2005-1 0-10	23-1205/S /49-50	中文 核心	0.256	丛日华, 穆杨, 赵晓民, 王秋芳*			
	不同类型供体细胞对牛体细胞重构成发育能力的影响	中国农学通报	2006-0 5-05	11-1984/S /13-16	中文 核心	1.001	丛日华, 穆杨, 李胜, 武志勇			
	高精料日粮对泌乳期奶山羊脂肪代谢的影响	动物医学进展	2017-1 2-20	61-1306/S /44-48	中文 核心	0.885	马菊#, 雷奇敬, 倪迎冬, 李贤, 殷玉鹏, 李国红, 胡小宏, 张艳, 陈树林*, 丛日华*			

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	肉鸡福利养殖技术研究与应用	陕西省农业财政专项资金项目	42 万	42 万	2016/01-2019/12	1/10
		其他	母猪福利养殖技术的研究与推广	校专项	8 万	8 万	2013/1-2014/12	1/6
			奶牛乳房炎 LAMP 可视化检测技术的研究与推广	校专项	5 万	5 万	2018/1-2019/12	1/6
		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
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	名称	出版社	角色	出版时间	承担工作量	ISBN 号及 CIP 号
----	----	-----	----	------	-------	---------------

著作 情况						
科技 成果 奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
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
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： 毕业1人：马菊红，2014/9-2017/7 基础兽医学专业，硕士，导师：陈树林 在读2人：胡永林，2017/9-2019/7 兽医专业硕士，导师：穆杨 叶思霖，2017/9-2020/7 基础兽医学专业，硕士，导师：李新平 张祥胤，2018/9-2021/7 基础兽医学专业，硕士，导师：丛日华 协助指导：周博，2011/9-2018/7 生理学专业，博士，导师：李新平					
其他 工作 情况	主要填写从事专业建设、学科建设、社会服务、公益活动及提交咨询报告等工作情况 1、动物生理学实验室两次改造和设备更新，设计生理实验室试验台； 2、基础兽医系的教学安排，日常管理和学科建设； 3、2007年研究生管理工作； 4、才加学院公益活动和学校工会组织的公益活动。					

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

任现职以来,主要从事动物生理学的教学与科研工作。认真完成学院负责的动物医学、动物科学、水产养殖、生物技术、生物科学及创新班的本科教学任务。主持校级教改项目 1 项;参编高等教育出版社面向 21 世纪教材 1 部;参加陕西省精品课程建设项目;参加校级优质课程建设 1 项。招收或协助培养研究生 5 名:毕业并取得学位 2 名,其中硕士学位 1 名,协助培养取得博士学位 1 名;在读硕士 3 名,其中招收研究生 1 名,协助培养 2 名。任现职以来以第一作者和通讯作者发表论文 8 篇,其中 SCI 收录论文 2 篇,共同第一作者 1 篇。作为主要参与人获国家自然科学基金青年项目 1 项;作为第一负责人获得陕西省农业重大专项-农业科技创新转化项目 1 项,陕西省攻关项目 2 项;作为主要参与人获得陕西省农业重大专项-农业科技创新转化项目 1 项 1 项;作为负责人获学校科研及推广项目 4 项。近年来在畜禽消化代谢生理方面做了深入研究,高蛋白日粮对肝脏胆固醇代谢表观调控方面做了大量工作,成果在医学领域期刊《Journal of Nutritional Biochemistry》上发表,影响因子为 4.414,中科院大区医学 2, JCR 分区 Q1。兼任全国动物生理生化学会会员,动物福利学会会员。



任职后工作思路、计划及目标

认真领会习总书记在全国教育大会上的讲话讲话精神；学习贯彻党委书记和校长在教室代表大会上的讲话精神。领会“扎根杨凌、胸怀社稷；脚踏黄土、情系三农；甘于吃苦、追求卓越”的“西农精神”。明确工作重点，为全面完成工作做好准备。

做好备课计划，与同组教师精诚团结，互通有无。认真钻研教材，了解学生的基本技能，提升教学方法，做好课后辅导，认真批改作业和实验报告并及时反馈意见，进一步提升教学质量。

加强自身业务学习，提高个人专业素养，提升团队科研水平。

加强研究生培养工，使其不仅具有良好的临床工作能力，同时也要具有良好的科学研究、思维能力和良好的品行素质，成为高素质农业专业人才。

总之，在教学与科研中，严格要求自己，发扬优点，改正缺点，努力提高个人的专业水平。

预期在下一个聘期在教学与科研方面有一个质的飞跃。



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：

年 月 日

任现职期间各年度考核结果

2004 年度，考核结果，合格；	2005 年度，考核结果，合格；	2006 年度，考核结果，合格；
2007 年度，考核结果，合格；	2008 年度，考核结果，合格；	2009 年度，考核结果，合格；
2010 年度，考核结果，合格；	2011 年度，考核结果，合格；	2012 年度，考核结果，优秀；
2013 年度，考核结果，合格；	2014 年度，考核结果，合格；	2015 年度，考核结果，合格；
2016 年度，考核结果，合格；	2017 年度，考核结果，优秀；	2018 年度，考核结果，合格；

所在单位负责人（签字）：

（盖章）

2018 年 3 月 18 日

系（室）对申报人的评价

丛日华同志在各项教育教学活动中，认真执行学校各项规章制度，积极参与校、院组织开展的政治学习和社会公益活动，工作主动性强，富有创新性和开拓精神。与同组教师精诚团结，互通有无。认真钻研教材，了解学生的基本技能，提升教学方法，做好课后辅导，认真批改作业和实验报告并及时反馈意见，提高教学质量。人际关系和谐，具有团队精神。教学科研态度严谨，实事求是，工作认真负责，刻苦勤奋，掌握了扎实的专业技术和理论知识，具有较高的科研素质。能积极认真完成教学任务，认真指导本科毕业论文及学生科技创新项目，教学成果显著。该同志在任职期间，年均本科教学工作量376.9学时，积极开展科研工作，主持科研、推广项目6项，横项课题1项，到位可支配经费2.5万元。以第一作者或通讯作者发表论文7篇，其中SCI文章1篇，中科院2区/JCR1区文章，核心期刊6篇。

负责人（签字）：

2019 年 3 月 15 日

思想政治素质及师德师风情况

丛日华在教师岗位上始终以为党的事业培养有理想、懂政治、有知识、强技能的可靠接班人为己任。他在传授知识的同时,不失时机地进行思想教育、培养学生的政治情操与道德品质。在实习过程中,他用前辈们的优秀事迹和企业家的创业精神,激励学生践行诚朴勇毅的西农精神。在师德表现方面,该同志自参加教学科研工作以来,严格要求自己、治学严谨,为人师表,品行端正,恪守学术道德规范,未发现任何学术不端行为。

单位党委(党总支)负责人签字:

李慧芳

党委(党总支)(盖章)

2019年3月18日

所在单位审查推荐意见

经资格审查,丛日华同志符合申报副教授职称条件,同意推荐。

资格审查人(签字):

李慧芳

单位行政负责人(签字):

程坤

单位(盖章)

2019年3月18日

学科评审组意见

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

年 月 日

学校高级职称评审委员会意见

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

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

资格，任职时间从 年 月 日算起。

(盖章)

年 月 日