

职工号：2012110047

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动物科技学院

姓 名 曹阳春

现任职资格 讲 师

拟申报资格 副教授

申 报 类 型 教学科研型教师

填表时间：2016年3月25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	曹阳春	性别	男	民族	汉	
曾用名	无	出生年月	1984 年 5 月 5 日			
所属二级学科	动物营养与饲料科学					
身体情况	健康		参加工作时间		2012 年 07 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 06 月	中国农业大学		生物学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2012 年 06 月	中国农业大学		生物学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师、2012 年 07 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	
	讲师	2012 年 07 月	动物营养与饲料科学		西北农林科技大学	
思想政治条件情况	热爱祖国, 热爱人民, 坚持党的领导, 拥护、支持和执行党的方针、政策, 同时对现任教育工作具有很强的事业心和责任心, 能全面履行现任教师职责。					
教师资格证	20136100071000199					
班主任经历情况	动物科技学院 2013 级 3 班班主任 (2013 年 09 月-2017 年 06 月), 考核结果: 优秀班主任					
独立指导(或协助指导)研究生情况	独立指导硕士研究生 2 名: 赵聪聪、张涛 (2016.2) 协助指导硕士研究生 7 名: 杨婷、刘南南、韩金涛、刘婵娟、李生祥、曹志昂、王殳殳					

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	动物营养与饲料科学的教 学与科研工作	讲师
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
2012年09月~2012年09月	青年教师岗前培训	西北农林科技大学	陈玉林
2012年11月~2012年12月	大型奶牛场营养诊断 与管理实践	陕西省奶牛中心	王炳科
2013年07月~2013年07月	动物营养生化与前沿 技术暑期学校	中国农业大学	李德发
2013年10月~2016年10月	在职博士后	西北农林科技大学	姚军虎
2014年05月~2014年05月	中国大学MOOC建设 工作研讨会	浙江大学	陈玉林
2014年05月~2014年08月	万头规模化牛场生产 实践培训	现代牧业宝鸡有限公 司	王杰
2015年05月~2015年05月	中国教育在线开放课 程工作研讨会	陕西师范大学	陈玉林
2015年09月~2015年09月	中爱奶牛中心合作项 目	爱尔兰都柏林大学	Alex Evans
2015年11月~2015年11月	畜禽健康养殖模式技 术培训	中国科技会堂	张宏福
2015年11月~2015年11月	牛精英联盟实习项目	中国农业大学	李胜利

教	完成教	课程名称	学时数	任课学期	授课对象
---	-----	------	-----	------	------

学 工 作 情 况 (1)	学工作 量情况	饲料添加剂学	32	2015 年秋	动科 131-133		
		饲料添加剂学	32	2015 年秋	动科 134-136		
		饲料添加剂学	32	2014 年秋	动科 121-123		
		饲料添加剂学	32	2014 年秋	动科 124-126		
		饲料添加剂学	32	2013 年秋	动科 111-113		
		动物营养学	28	2015 年秋	动科 145-146		
		动物营养学	26	2015 年春	动科 135-136		
		动物营养学	28	2014 年春	动科 125-126		
		动物营养学	28	2013 年春	动科 115-116		
		本科生毕业设计	64	2015 年秋	2012 级动科本科毕业生 4 人(肖凯丽、闫彩霞、白翰逊、何旭峰)		
		本科生毕业设计	64	2014 年秋	2011 级动科本科毕业生 4 人(张相德、黄贝、吕妍、魏冉月)		
		本科生毕业设计	64	2013 年秋	2010 级动科本科毕业生 4 人(余超、杨亚威、颜陶、靳纯嘏)		
		本科生毕业设计	32	2012 年秋	2009 级动科本科毕业生 2 人(王小芳、高康)		
	任现职以来, 年均本科教学工作量 242 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 90 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	饲料添加剂学课程教学效果的改进措施	安徽农业科学	2013 年 5 月 9 日	34-1076 /S	8402-8403

教	出版	名 称	出版社	角 色	出版时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号
---	----	-----	-----	-----	------	-----------	------------------

学 工 作 情 况 (2)	教材						
	教改项目	项目名称	来源	到账经费	本人排序/总人数	起止时间	
		动物营养与饲料科学省级教学团队	陕西省教育厅	-	8/10	2012.09至今	
		动物专业“问题式、模块化”人才培养体系构建	西北农林科技大学	-	3/4	2015.10-2016.10	
	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	
		动物营养学	校级本科优质课程建设项目(优秀)	3.0 万元	5/5	2012 年	
	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>张永</p> <p>2016.3.28</p>					
	其他奖励或业绩	<p>2015 年全国高校(生命科学类)微课教学比赛制作奖;</p> <p>西北农林科技大学 2014 年度青年教师讲课比赛三等奖;</p> <p>西北农林科技大学首届微课教学比赛三等奖;</p> <p>动物科技学院 2015 年度教师讲课比赛二等奖;</p> <p>动物科技学院 2014 年度教师讲课比赛一等奖;</p> <p>动物科技学院 2013 年度教师讲课比赛一等奖;</p> <p>2012 年动物营养与饲料科学省级教学团队。</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	Effect of ADL to aNDF ratio and ryegrass particle length on chewing, ruminal fermentation, and in situ degradability in goats	Animal Feed Science and Technology	2013 年 08 月 26 日	0377-8401 112-119	SCI	2.086	1/8	JCR 分区: 1 区 中科院分 区: 2 区	第一作 者
	Ruminal digestibility and fermentation characteristics in vitro of fenugreek and alfalfa hay combination with or without the inoculation of <i>Neocallimastix</i> sp. YAK11	Animal Feed Science and Technology	2011 年 05 月 24 日	0377-8401 53-60	SCI	2.086	1/2	JCR 分区: 1 区 中科院分 区: 2 区	第一作 者
其他核 心期刊 论文	奶畜能量代谢调控机理与措施	饲料工业	2015 年 07 月 03 日	1-7	核心	-	2/3	-	并列第一 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	牦牛瘤胃真菌木聚糖酶和乙酰酯酶协同降解机制及功效研究(31402102)	国家自然科学基金委(青年基金项目)	25.00	2015.01-2017.12	1/8	主持人
	功能性氨基酸调控奶牛胰腺酶表达和分泌的信号传导网络(31472122)	国家自然科学基金委(面上项目)	90.00	2015.01-2018.12	3/6	第2参加人
	奶牛围产期和泌乳高峰期营养需要量参数及配套精细饲养工艺与调控技术研究(2012BAD12B02)	国家科技支撑计划	100.00	2012.01-2016.12	4/10	子课题
	农区肉牛非粮健康养殖模式构建与示范(2012BAD39B05-2)	国家科技支撑计划	30.00	2012.01-2016.12	2/5	子课题
省部级项目	牦牛瘤胃真菌源细胞壁降解酶资源的开发与高效利用(2015T81058)	中国博士后科学基金(第八批特别资助)	15.00	2015.07-2016.12	1/1	主持人
	牦牛瘤胃真菌乙酰酯酶和木聚糖酶共表达及功效研究(2014M552497)	中国博士后科学基金(面上项目)	5.00	2014.05-2015.10	1/1	主持人

林科大
朱明强 2016.3.28

林科大
王 5.28

林科大
主持人

2016.3.28
主持人处
(有错,未答题)

	物理有效中性洗漆纤维 (peNDF) 的测定 (SDBXM46-2014)	陕西省地方 标准	0.00	2014.01-2014.12	2/5	第1参加人
横向项目						
	壳寡糖和延胡索酸抑制 甲烷排放的协同机制研 究 (2452015031)	中央高校基 本科研业务 费	10.00	2015.01-2017.12	1/6	主持人
	peNDF 水平对奶牛瘤胃 健康及微生物区系的影响 (2452015304)	中央高校基 本科研业务 费	4.00	2015.08-2015.12	1/7	主持人
其他项目	牦牛瘤胃真菌多样性与 细胞壁降解酶谱特性研 究 (2015-QDZ-2)	青海省高原 放牧家畜营 养与生态重 点实验室开 放课题	5.00	2015.08-2016.12	1/7	主持人
	葡萄糖和钙源对反刍动 物肠道钙吸收、转运和 乳腺钙代谢的影响及其 机理 (Z11102130)	西北农林科 技大学博士 科研启动基 金	5.00	2013.01-2015.12	1/5	主持人
	过瘤胃胆碱和过瘤胃蛋 氨酸对奶牛围产期营养 代谢和能量平衡调控机 理的研究	陕西省专项 配套经费	5.00	2012.10-2015.10	1/5	主持人
	2014 年陕西省博士后科 研配套资助项目 (K338021559)	2014 年陕 西省博士 后科研配 套资助项 目	5 7.20	2015.10-2016.12	1/1	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	奶牛日粮物理有效中性洗涤纤维指标体系的示范推广	校级	6.00	2014.05-2016.04	1/8	
	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
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
	一种新型反刍动物饲料		20150217	1/4	201310232289.5	发明专利
	一种奶牛体表清洁状况的快速评定方法		20140723	1/8	201410154006.4	发明专利
	一种测定厌氧真菌阿魏酸酯酶活性的方法		20131030	1/4	201310232422.7	发明专利
	一种发酵液中木聚糖酶的快速测定方法		20140709	1/10	201410154007.9	发明专利
	一种黄芪多糖的用途		20140723	1/11	201410154724.1	发明专利
	一种厌氧真菌乙酯酶活性的快速检测方法		20140911	1/9	201410238895.2	发明专利
	一种发酵液中氨态氮的检测方法		20140917	1/9	201410204416.5	发明专利
	一种自动饲料供给装置		20150722	1/7	ZL201520104236.X	实用新型专利
	一种奶牛饲养舍		20160224	1/11	ZL201520782103.8	实用新型专利
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	著作权登记
其他获奖	奖励名称	颁奖单位	本人排序/总人数		获奖时间	
	动物科技学院 2014 年学术研讨会三等奖	动物科技学院	1/1		20141216	

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）

任现职以来在教学、科研等方面取得了一定的成绩。目前，主持科研项目10项，包括国家自然科学基金青年项目、国家博士后基金特别资助项目、国家博士后基金面上项目、中央高校基本科研业务费2项、青海省高原放牧家畜营养与生态重点实验室开放课题、西北农林科技大学青年推广项目、陕西省配套经费2项等，累计主持科研经费87.2万。参与科研项目包括国家自然科学基金、国家科技支撑计划2项、陕西省地方标准建设项目等。各项目均进展顺利。目前，以第一作者发表SCI收录论文4篇，其中中科院分区2区3篇。申请专利国家发明专利7项，国家实用新型专利2项，计算机软件著作权登记1项。

在教学上，任职以来先后承担《饲料添加剂学》、《动物营养学》、《饲料分析综合实验》等课程的教学及实习工作。通过教学工作，不断拓展自身的知识面，更新知识结构，积极参与教学改革。围绕承担的课程在核心期刊发表教学改革论文1篇，结题的动物营养学本科优质课程建设项目获得优秀结题成果。同时，先后获得全国微课大赛制作奖1次、校级讲课比赛三等奖2次，院级讲课比赛一等奖2次，并入选陕西高等学校教学团队。目前，现担任2013级动科3班班主任，已指导研究生2名，协助指导研究生7名，指导本科生14名。

任职后工作思路、计划及目标（限500字）

目前，主要从事动物营养与饲料科学的教学和科研工作。在教学方面，积极承担各类课程教学，并以提高教学水平为己任，努力从课堂教学（案例教学、多媒体教学和成果教学）和课外教学（实验教学和实践教学）两方面提升教学效果。从教学方法多样化、教学内容丰富化、师生互动常态化等方面进行教学改革。同时，加强国内同行和师生的教学心得交流，努力将《饲料添加剂学》等课程建设成校级精品课程和省级精品课程。

在科研上，根据自身的科研基础，结合学科及课题组发展方向，针对奶畜高效生产中存在的问题，从宏观和微观两方面进行深入研究，并将研究成果应用于生产实践，做到理论和实践相结合，理论为实践服务，实践验证理论成果，从而促进动物营养与饲料科学工作健康发展。同时，与国内外专家合作深入合作，与课题组师生组成一支高效的合作团队，在现有国家自然科学基金等项目的基础上，努力争取获批更多国家级、省部级科研项目，发表高水平学术论文，申请国内外专利。为学校 and 学院的发展努力贡献自己的力量。

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：曹阳春
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

2012 年度 考核合格;
2013 年度 考核合格;
2014 年度 考核合格;
2015 年度 考核合格。

所在单位负责人（签字）：

朱国志

（盖章）

2016年3月30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）

曹阳春同志热爱祖国，拥护党的领导，自觉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。该同志热爱农业科教事业，能积极主动接受并圆满完成各项教学、科研及其他任务。

该同志自参加工作以来，积极申报各类科研课题，现主持国家自然科学基金青年基金 1 项、国家博士后基金面上项目 1 项、西北农林科技大学青年推广项目 1 项、西北农林科技大学引进博士科研启动基金 1 项，陕西省配套经费 1 项。目前，各科研项目进展良好。该同志能够认真完成并及时总结科研课题成果，目前以第一作者发表 SCI 论文 4 篇，其中中科院分区 2 区 3 篇。并且申请专利国家发明 7 项，国家实用新型专利 2 项，计算机软件著作权登记 1 项。

在教学方面，该同志担任《饲料添加剂学》、《饲料分析综合实验》等课程的教学工作。在核心期刊上发表教学改革论文 1 篇，结题的动物营养学本科优质课程建设项目获得优秀结题成果。该同志自任职以来，指导研究生 2 名，协助指导研究生 7 名，指导本科生 14 名，同时担任动科学院 2013 级本科生班主任一职。先后获得全国微课大赛制作奖 1 次、校级讲课比赛三等奖 2 次，院级讲课比赛一等奖 2 次，并且于 2012 年入选陕西高等学校教学团队。

总之，曹阳春同志工作勤奋努力，踏实苦干，在教学和科研方面均取得了较为理想的成绩，是一名优秀的教学科研人员，已经具备副教授任职资格和条件。



负责人（签字）：

2016 年 3 月 28 日

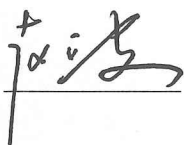
所在单位审查推荐意见

(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

曹阳春同志自 2012 年 7 月参加工作以来, 表现优异。思想上积极向党组织靠拢, 认真履行党员义务, 积极参加组织活动, 团结同志, 政治立场坚定。工作上踏实勤奋, 在教学上能够以积极饱满的态度投入, 备课仔细认真, 授课课堂效果良好, 学生评价较好, 教学以来学生评教平均得分 98.86 分, 听课小组评分 90.80 分。并且获得全国微课大赛制作奖 1 次, 校级讲课比赛三等奖 2 次, 院级讲课比赛一等奖 2 次, 于 2012 年入选陕西高等学校教学团队。科研上具有良好的团队意识, 积极参与团队的科研工作, 协助课题组负责人做好课题申报、试验布置、研究生管理等各项工作, 同时积极开展科研工作, 表现优异, 目前主持科研项目 10 项, 包括国家自然科学基金青年基金项目 1 项、博士后基金特别资助项目 1 项、博士后基金面上项目 1 项、校青年推广项目 1 项等。以第一作者发表 SCI 论文 4 篇, 其中中科院分区 2 区 3 篇, 3 区 1 篇, 科研成果优异, 表现良好。申请专利国家发明 7 项, 国家实用新型专利 2 项, 计算机软件著作权登记 1 项。

鉴于该同志的优异表现, 本单位认为该同志达到副教授职称要求, 推荐其参评副教授职称。

单位负责人 (签字):



单位 (盖章)



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