

职工号： 2008115956

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 农学院

姓 名 路海东

现任职资格 助理研究员

拟申报资格 副研究员

申报类型 科研为主型

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	路海东	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1975 年 10 月 17 日			
所属二级学科	作物栽培学与耕作学					
身体情况	健康		参加工作时间		1999. 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	2010. 12	西北农林科技大学		作物栽培学与耕作学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	农学博士	2011. 06	西北农林科技大学		作物栽培学与耕作学	
现任专业技术职务、任职时间	助理研究员 2004 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	中共党员					
教师资格证						
班主任经历情况	2006 年~2010 年担任农学院 2006 级农学 3 班班主任					
独立指导(或协助指导)研究生情况	指导研究生 1 名, 协助薛吉全教授指导 6 名硕士研究生毕业					

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
1999年7月~2004年12月	西北农林科技大学农学院	玉米高产栽培技术及生理生态研究	研究实习员
2004年12月~今	西北农林科技大学农学院	玉米高产栽培技术及生理生态研究	助理研究员
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
2009年4月~2009年7月	玉米优良品种筛选及高产栽培技术研究	埃及 开罗	蒋昌、陈敏卓
2011年5月~2011年6月	玉米优良品种筛选及高产栽培技术研究	埃及 开罗	蒋昌、陈敏卓
2013年3月~2013年6月	英语学习	西安外国语大学	张仁和
2015年3月~2016年3月	访问学者	美国路易斯安娜州立大学	陈小燕
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		
		《学科导论》	60	2013 学年 —2014 学年 第 二学期	农学131-134班 植科131-132班 种子131-132班		
		毕业实习	20	2007-2008 春	梁新成、刘辉2人		
		毕业实习	20	2008-2009 春	陈麒仕等 3 人		
		教学实习	8	2009-2010 秋	农学131-134班 种子 131-132 班		
		毕业实习	20	2009-2010 春	王轩、张卫星等 3 人		
		毕业实习	20	2010-2011 春	党毅、李鹏德 2 人		
		毕业实习	20	2011-2012 春	马博、齐程 2 人		
		毕业实习	20	2012-2013 春	惠娟等 2 人		
		毕业实习	20	2013-2014 春	陈见生、董伟强 2 人		
		毕业实习	20	2014-2015春	张大众、张军卫2人		
		任现职以来，承担本科教学工作量 228 学时，其中本科授课工作量 60 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					

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
	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
	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
	教学水平 综合评价 结果						
	其他奖励 或业绩						

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 mechanical sowing based on wide-narrow row deep rotation and no-tillage technology	农业工程学报	2014	30 (14) 65-69	EI	1.897	2/4		通讯作者
其他核心 期刊论文	播期对雨养旱地春玉米生长发育及水分利用的影响	作物学报	2015	41 (12) 1906-1914			1/5		A类
	密度对不同类型青贮玉米饲用产量及营养价值的影响	草地学报	2014	4 (22) 865-870			1/6		A类
	陕西榆林春玉米高产田土壤理化性状及根系分布	应用生态学报	2010	21(4) 895-900			1/6		A类
	低氮胁迫对不同基因型夏玉米源库性状和灌浆特性的影响	应用生态学报	2010	21(5) 1277-1282			1/6		A类
	宁夏南部旱区坡地不同粮草带比间作种植模式研究	生态学报	2010	30 (21) 5941-5948			1/5		A类
	宁南旱区坡地不同粮草间作模式下的产量和土壤水分利用效应研究	草地学报	2010	18 (2) 242-246			1/5		A类
	基于群体产量及相关性状的玉米耐密性评价	西北农业学报	2014	7 (23) 46-50			1/2		B类
	收获期对不同栽培措施玉米产量及粒重的影响	玉米科学	2011	19 (1) 101-104			1/7		B类

公开出版刊物发表论文	关中夏玉米不同肥料的施用效应研究	西北农业学报	2009	18 (5) 142-145	1/4	B 类
	夏玉米不同群体的受光态势和光合特性研究	玉米科学	2008	16 (4) 100-104	1/4	B 类
	粮饲兼用型玉米陕单8806高产栽培技术与生理研究——不同密度与施氮水平的群体生理特性研究	草业学报	2007	16 (2) 118-123	1/4	B 类
	不同类型饲用玉米的氮肥运筹研究	玉米科学	2006	14 (1) 150-152	1/4	B 类
	玉米高产栽培群体密度与性状指标研究	玉米科学	2006	14 (5) 111-114	1/4	B 类
	不同类型饲用玉米高产栽培密度研究	玉米科学	2005	14 (S) 111-114	1/3	B 类
	两种不同用途饲用玉米品种的物质生产与分配	西北农业学报	2005	14 (4) 61-64	1/3	B 类
公开出版刊物发表论文	不同类型饲用玉米的生长发育规律研究	河北农业大学学报	2006	29 (4) 11-14	1/3	核心
	饲用型玉米陕单8806高产栽培密度研究	中国农学通报	2005	21 (6) 202-203	1/3	核心
	陕西不同生态区玉米超高产的潜力和途径探索	西安文理学院学报	2007	10 (4) 20-24	1/5	核心

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	陕西省玉米机械化生产模式研究	国家公益性农业科研专项	5.5万元	2009-2011	1/5	子课题 ✓
	作物生长三维形态快速获取与重构技术	国家“863”项目	5.0万元	2013-2017	1/3	子课题 ✓
	主要农作物抗御季节性干旱技术研究示范	国家公益性农业科研专项	248万元	2012-2015	2/6	子课题 ✓
	保绿型玉米抗旱生理机制研究	国家自然科学基金	35万元	2008-2011	3/7	✓
	高产优质多抗小麦玉米新品种中试与示范	国家科技成果转化项目	50万元	2004-2006	7/12	
	黄淮海夏播玉米稳产技术措施研究与示范	国家公益性农业科研专项	50万元	2008-2010	2/8	子课题 ✓
	作物抗旱节水遗传性状鉴定与利用	国家“863”项目	20.0万元	2008-2012	3/6	子课题 ✓
	主要粮食作物高产栽培与资源高效利用的基础研究	国家“973”项目	19万元	2009-2012	4/7	子课题 ✓
	旱地玉米高产高效栽培技术集成与示范	陕西省科技攻关项目	15.0万元	2013-2015	1/7	✓
	玉米新品种选育及关键技术研究	陕西省“13115”科技创新工程	8.0万元	2008-2010	1/4	子课题 ✓
省部级项目	优质玉米生产关键技术集成与产业化开发	陕西省科技攻关	10万元	2004-2005	2/6	子课题 ✓

	玉米整体（籽粒与秸秆） 营养化调控技术研究	陕西省科技攻关	10 万元	2005-2006	2/6	✓⑤
	玉米新品种选育及生产 关键技术研究	陕西省“13115”科技 创新工程	50 万元	2004-2006	5/15	✓⑥
	陕西省玉米工程技术中 心	陕西省“13115”科技 创新工程	350 万	2010-2012	6/15	✓⑦
横向项目						
其他项目	青贮玉米整体营养产量 评价的参数模型	基本科研业务费专项	10.0 万元	2011-2014	1/5	✓⑧
	玉米超高产群体的调控 机理研究	博士启动基金	5.0 万元	2011-2013	1/5	✓⑨
	玉米抗旱农艺性状评价 与筛选	唐仲英基金	4.0 万元	2012-2013	1/3	✓⑩
	不同类型饲用玉米的生 理生化机制研究	科研专项	0.8 万元	2005-2006	1/5	✓⑪
	陕西省玉米生产技术咨 询服务平台的应用	中国农科院	15.0 万	2009-2010	2/6	✓⑫

推广工作	试验示范基地建设	作为主要骨干成员，参与了杨凌玉米新品种与高产栽培技术试验示范基地、长武旱地玉米试验示范基地、海南农作物育种基地和榆林玉米试验示范基地的建设，主要负责试验基地的栽培技术试验研究和技术示范推广工作。					
	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	国家玉米产业技术体系关中玉米综合试验站	国家现代农业产业技术体系	370 万元	2008-2015	2/6
		省部级	陕西玉米产业技术体系建设	陕西省农业推广	150 万元	2009-2015	2/9
			玉米新品种与高产高效栽培技术示范基地	陕西省农业推广	10 万元	2006-2007	2/6
			优质饲用玉米品种及高效生产技术推广与示范	陕西省农业推广	10 万元	2004-2006	2/6
			玉米高产栽培技术集成与示范	陕西省农业推广	8 万元	2008-2010	2/6
	校级		夏玉米高产高效栽培技术示范与推广	青年人才农业推广实践	6.0 万元	2014-2016	1/6
			关中玉米试验示范基地	试验示范基地建设	35 万元	2007-2009	2/8
			榆林玉米试验示范基地	试验示范基地建设	30 万元	2015-2018	3/15
	推广获奖情况	获奖项目名称			级别	等级	本人排序/总人数
		陕单 902 玉米杂交种及配套技术示范推广			省部级	二等奖	3/11
	推广方面的科普读物等	玉米宽窄行密植栽培技术规程			陕西省	地方标准	1/6
		在陕西省玉米高产创建中参与制定了高陵县、临渭区、扶风县、兴平市、长武县、澄城、榆林等地的玉米高产实施方案和高产栽培技术规程及农户明白卡的制定，作为副主编编写了《陕西玉米栽培技术》农民培训教材。					

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
	玉米高产理论与技术	西北农林科技大学出版社	主编	2015.12 ✓	38.6 万字	978-7-5683-0071-1
科技 成果 情况	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
	玉米自交系 K12、K22 及陕单 902 杂交种选育与推广		省部级	一等奖 ✓	9/11	2005 年
	秦巴山地玉米品种筛选及配套技术研究		省部级	二等奖 ✓	4/11	2006 年
	高产多抗粮饲兼用玉米品种陕单 8806 选育与推广		省部级	二等奖 ✓	5/11	2011 年
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
	一种安全保温瓶		2009 年	1/5 ✓	ZL200820029624.6	实用新型专利
	一种翻盖式多媒体演示仪		2009 年	2/3 ✓	ZL200820029507.X	实用新型专利
	人体工程学键盘		2008 年	2/3 ✓	ZL200720031820.2	实用新型专利
选育审 定品种 情况	奖励名称	颁奖单位	本人排序 /总人数		获奖时间	
	陕单 621 ✓	陕西省	3/9		2014 年	
	陕单 618 ✓	陕西省	5/9		2015 年	
	陕单 609 ✓	陕西省	6/9		2011 年	
	陕单 606 ✓	陕西省	6/9		2011 年	
其他 获奖 情况						

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。

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，一直致力于玉米高产栽培技术及机理研究与推广。先后主持陕西省科技攻关项目、陕西省科技统筹和国家公益性农业科研专项子课题等玉米科研项目 6 项，作为主要参加人承担国家级和省部级等重大玉米科研及推广项目 15 项。获省部级科研成果奖 4 项，其中陕西省科技进步一等奖 1 项（第 9 完成人），陕西省科技进步二等奖 2 项（第 4 完成人和第 5 完成人），陕西省科技推广二等奖 1 项（第 3 完成人），地市级科技成果一等奖 2 项。制定陕西省《玉米宽窄行密植栽培技术规程》地方标准 1 个，获批国家实用新型发明专利 3 项。先后以第一作者发表学术论文 19 篇，其中，EI 收录 1 篇，学校认定的 A 类期刊 7 篇，B 类期刊 9 篇，其他核心刊物 3 篇。主编学术专著《玉米高产理论与技术》（38.6 万字）1 部，作为副主编编写农民培训教材《陕西玉米高产高效栽培技术》1 部。

通过多年研究，针对陕西省不同地区的生态条件和限制玉米高产的障碍因素，明确了不同品种间资源供应条件下的产量差异，确定了陕西夏播玉米的适宜收获时期，提出了玉米适时晚收的增产技术措施。针对玉米的饲用需求，总结提出了饲用玉米整体营养调控技术理论，明确了饲用玉米适宜群体密度、生理指标和肥水调控措施，形成了饲用玉米“双促双高”（促籽粒、促秸秆，高产、高营养）栽培技术。同时，开展了玉米高产栽培机理研究，明确了玉米高产群体性状指标、库源关系和产量形成机制，进一步丰富和完善了以玉米宽窄行+双株密植技术为主体，配套适时晚收、有机培肥和选用高产、稳产、耐密植玉米品种等高产栽培技术模式。在开展科学研究的同时，注重理论研究与应用技术研究相结合，技术研究与应用推广相结合的方法，积极指导各地玉米生产，通过示范推广研究形成的玉米宽窄行密植高产栽培技术，2007 年在澄城县创建了旱地玉米 1250.80 公斤/亩的高产纪录，2008 年和 2009 年在榆林创建了亩产 1326.4 公斤的全国高产纪录和万亩连片近“吨粮”的大面积连片高产纪录。有力促进了我省的玉米生产水平，产生了良好的社会效益。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

我校处于西北地区，旱作节水技术是学校的特色和重点研究方向。今后将主要针对西北旱地玉米生产现状和发展趋势，深入开展旱地玉米肥水优化调控技术和玉米逆境栽培生理及根系特征研究，解决旱地玉米生产中存在的技术瓶颈和问题。在工作中，将注重科学研究与理论教学相结合，技术与培训推广相结合，努力提升自身的理论和研究水平。争取在 2-3 年内初步明确旱地玉米的逆境衰老机制，提出解决的技术方法。力争获批国家基金 1 项，完成高水平 SCI 文章 3-4 篇，培养研究生 3-5 名，为我校作物学与耕作栽培学科建设和发展做出积极贡献。

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: 

2016年3月18日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2005 年度：合格

2006 年度：合格

2007 年度：合格

2008 年度：合格

2009 年度：合格

2010 年度：合格

2011 年度：合格

2012 年度：合格

2013 年度：合格

2014 年度：合格

2015 年度：合格

所在单位负责人（签字）:  (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）

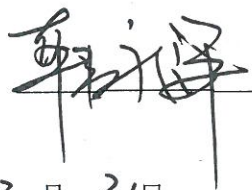
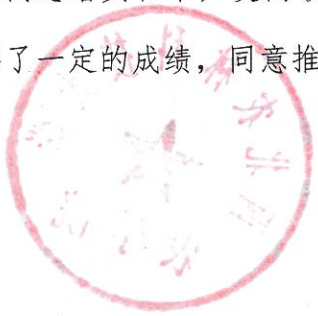
路海东同志热爱本职工作，积极贯彻执行党的各项基本方针和政策，遵守学校规章制度，认真履行教师职责，热爱科教事业，积极主动接受并圆满完成各项科研及教学工作任务。

2004 年任现职以来，主持省部级等各类科研项目 6 项，学校科研专项 5 项；作为主要参加人承担国家级科研及推广项目 4 项，省部级科研及推广项目 11 项。通过多年研究，针对陕西省不同地区的生态条件和限制玉米高产的障碍因素，明确了不同品种间资源供应条件下的产量差异，确定了陕西夏播玉米的适宜收获时期，提出了玉米适时晚收的增产技术措施。针对玉米的饲用需求，总结提出了饲用玉米整体营养调控技术理论，明确了饲用玉米适宜群体密度、生理指标和肥水调控措施，形成了饲用玉米“双促双高”（促籽粒、促秸秆，高产、高营养）栽培技术，通过技术的应用和推广，产生了良好的社会和生态效应。

任现职以来获省部级科研成果奖 4 项，其中陕西省科技进步一等奖 1 项（第 9 完成人），陕西省科技进步二等奖 2 项（第 4 完成人和第 5 完成人），陕西省科技推广二等奖 1 项（第 3 完成人）。制定陕西省地方标准 1 个，获批国家实用新型发明专利 3 项。以第一作者发表与本职工作密切相关的研究论文 19 篇，其中学校认定的 A 类期刊 7 篇，B 类期刊 9 篇，其他核心刊物 3 篇。

该同志踏实苦干，爱岗敬业，具有较高的专业科研业务水平，在科研和教学方面均取得了一定的成绩，同意推荐路海东同志参加我校副研究员专业技术职务评审。

负责人（签字）：



2016 年 3 月 31 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)

路海东同志能积极拥护党的路线方针政策，热爱祖国，热爱集体，遵纪守法，在工作中以大局和集体为重，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，学风端正。工作积极，态度认真，办事踏实，业务水平较高。在任讲助理研究员职务工作的11年来，积极圆满完成各项科研、教学工作任务。

任现职以来，一直从事玉米高产栽培技术及生理生态方面研究工作，主持陕西省科技攻关和国家玉米行业科技等科研课题6项，学校科研专项5项；参加国家级科研及推广项目4项，省部级科研及推广项目11项，横向科研课题3项，校级科研推广基地建设项目2项。获省部级科研成果奖4项，其中陕西省科技进步一等奖1项（第9完成人），陕西省科技进步二等奖2项（第4完成人和第5完成人），陕西省科技推广二等奖1项（第3完成人），地市级科技成果一等奖2项。制定陕西省地方标准1个，获批国家实用新型发明专利3项。以第一作者先后在《作物学报》、《应用生态学报》、《生态学报》等学术刊物上发表学术论文19篇，讲授《学科导论》课程1门，指导了13名本科生毕业论文，协助指导了6名硕士研究生完成试验和论文。

该同志爱岗敬业、团结协作，具有较强的科研业务能力。在平时工作中，积极配合学院工作，圆满完成各项科研及教学工作任务，考核合格。并能积极参加学校和学院组织的各项公益活动，捐款捐物。在完成科研、教学等工作任务的同时，先后担任本科生班主任工作4年，研究生党支部书记3年。

该同志已经具备副研究员任职资格和条件，同意推荐。

单位负责人（签字）：

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