

职工号： 2013110031

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 王晓娇

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：2017 年 3 月 12 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. 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。

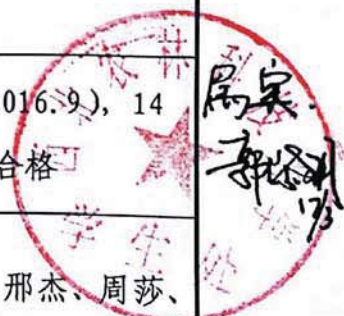
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	王晓娇	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1984 年 10 月 23 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		2013.7	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2013.6	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	
	博士	2013.6	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	讲师/2013.7					
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	拥护党组织，热爱祖国，遵纪守法，爱岗敬业，为人师表，学风端正					
教师资格证	20146100072000241					
班主任经历情况	担任农学院 14 级农学大类 1405 班班主任（2014 年 9 月-2016.9），14 级种科专业 141 班班主任（2016.9-至今），考核结果为：合格					
独立指导（或协助指导）研究生情况	2013-2016 年，协助杨改河教授指导研究生翟宁宁、张彤、邢杰、周莎、黎雪；协助冯永忠教授指导研究生毛春兰、邹淑珍。					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2013年7月~至今	西北农林科技大学农学院	生物质能源与循环农业相关科研与教学	讲师
年 月~ 年 月			
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9月~2014年12月	教育部出国留学人员英语高级班培训	西安外国语大学	陈小燕
2015年6月~2015年6月	西北农林科技大学教学专项研修 ——台湾大学王秀槐教授教学工作坊	西北农林科技大学	孙优优
2016年7月~2016年7月	西北农林科技大学教学专项研修 ——台湾大学王秀槐教授教学工作坊	西北农林科技大学	孙优优
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		
		农业信息技术	32	2014 春	农学 111、112		
		农业信息技术	16	2014 秋	植科 121、122		
		都市农业规划 1	12	2014 秋	全校公选课		
		都市农业规划 2	10	2014 秋	全校公选课		
		农业信息技术	16	2015 春	农学 121-124, 种科 121、122		
		农作学	10	2015 春	植科 121、122		
		农业信息技术	16	2015 秋	植科 131、132		
		都市农业规划	10	2015 秋	全校公选课		
		农业信息技术	12	2016 春	农学 131、132		
		农业信息技术	12	2016 春	农学 133、134		
		农业信息技术	12	2016 春	种科 131、132		
		教学实习	30	2013-2014	农学 111-114 班		
		教学实习	30	2014-2015	农学 121-124 班		
		教学实习	30	2015-2016	农学 131-124 班		
		暑期综合实践	30	2014 夏	植科 122		
		暑期综合实践	30	2015 夏	植科 131		
		大学生创新实验计划	30	2015-2016	种科专业 4 人		
		毕业论文指导折合	48	2015 年	3 人, 史建军, 熊江艳, 闫书邑		
		毕业论文指导折合	48	2016 年	3 人, 薛胜荣、王兰、孙兮鹤		
	任现职以来, 年均本科教学工作量 124 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 45.14 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							

刘增
2017-3-17

属实。陈永峰 2017.3.17

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	
		区域农业发展规划与案例	中国农业出版社	参编	2014.1	2.44 万字	ISBN: 978-7-109-18863-1 CPI: 020481	
	教改项目	项目名称		来 源	获批 经费	到位 经费	本人排序/ 总人数	起 止 时 间
		作物栽培学实验教学内容改革与实践		西北农林科技大学	报论文 版面费	报论文 版面费	4/4	2015-2016
	精品课程	课程名称	课程类别	级 别	到位经费		本人排序/ 总人数	获批 时间
		农业信息技术	优质课程	校级	1.5 万元		4/4	2014.6
	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	<div style="text-align: center;">  <p>2017.3.17</p> </div>							
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）。3.论文作者中申请人姓名加粗，通讯作者标注*号。

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	所有作者姓名（申请人姓名加粗， 通讯作者标注*号，共同第一作者 标注#号）	分区 情况	备注
收录 论文	Development process and probable future transformations of rural biogas in china	Renewable and Sustainable Energy Review	2016	3(55):703-712	SCI	6.798	Xiaojiao Wang , Xingang Lu, Gaihe Yang, Yongzhong Feng, Guangxin Ren, Xinhui Han	JCR Q1 中科院一区	
	Effects of Temperature and Carbon-Nitrogen (C/N) Ratio on the Performance of Anaerobic Co-Digestion of Dairy Manure, Chicken Manure and Rice Straw: Focusing on Ammonia Inhibition	Plos one	2014	9: e97265	SCI	3.234	Xiaojiao Wang , Xinang Lu, Fang Li, Gaihe Yang	JCR Q1 中科院二区	
	Optimizing feeding composition and carbon-nitrogen ratios for improved methane yield during anaerobic co-digestion of dairy, chicken manure and wheat straw	Bioresource Technology	2012	120:78-83	SCI	4.917	Xiaojiao Wang , Gaihe Yang, Yongzhong Feng, Guangxin Ren, Xinhui Han	JCR Q1 中科院一区	他引 112次， 高被引前 10%
	鸡粪、猪粪与秸秆混合厌氧发酵配比参数优化	农业机械学报	2013	11:133-138	EI		王晓娇，杨改河，冯永忠，任广鑫，韩新辉		
其他核心 期刊论文	不同温度下 NaOH-绿氧联合预处理对麦秆厌氧发酵的影响	农业环境科学学报	2015	09:1812-1821	北大核心		黎雪，张彤，邹书珍，杨改河*，王晓娇*，韩新辉，任广鑫		共同通讯
	鸡粪与麦秆混合厌氧发酵环境中各因子响应关系研究	环境科学学报	2016	03: 932-939	北大核心		周莎，王晓娇*，张彤，翟宁宁，冯永忠，任广鑫，韩新辉，杨改河		共同通讯
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.按论文原始标注先后顺序填写所有作者姓名，申请人作者姓名加粗，通讯作者标注*号，共同第一作者标注#号，且在备注栏处注明。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。5.分区情况要明确说明中科院大类（1区、2区、3区、4区）或 JCR（Q1、Q2、Q3、Q4），以检索证明为准。

承担科研项目情况

项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	到位经费	起至时间	本人排序 /总人数	备 注
国家级项目	基于底物有机组分构成的多物料混合沼气厌氧发酵协同效应及机制研究	国家自然科学基金 青年科学基金项目	20 万元	20 万元	2016.1-2018.12	1/5	✓①
省部级项目	预处理强化多物料混合厌氧发酵产甲烷协同效应	中国博士后科学基金第 58 批二等资助	5 万元	5 万元	2015.10-2017.7	1/3	 侯利军 2017.3.20 ✓②
	有机组分调控多物料混合厌氧发酵协同效应的微生态机制	中国博士后科学基金第九批特别资助	15 万元	15 万元	2016.5-2017.7	1/4	
	有机组分构成对多物料混合厌氧发酵产甲烷过程调控作用及机制	陕西省科技厅自然科学基金	4 万元	4 万元	2016.1-2017.12	1/5	
横向项目	环秦岭生态烟区烟叶种植布局规划	陕西省烟草局专项	60 万元	60 万元	2013.1-2013.12	4/8	 ✓③
其他项目	有机组分调控多物料混合厌氧发酵产甲烷效应研究	西北农林科技大学 基本科研业务费专项资金	10 万元	10 万元	2015.1-2017.12	1/4	 朱昌彪 2017.3.20 ✓④
	多元物料混合调控餐厨垃圾厌氧发酵产甲烷性能及机理研究	西北农林科技大学 博士科研启动基金	5 万元	5 万元	2014.1-2015.12	1/3	
	校级优秀博士论文后补助项目	西北农林科技大学	3 万元	3 万元	2013.10-2014.12	1/1	

备注：项目类别一栏须填写清楚，如国家自然科学基金面上项目、973 项目子课题、陕西省攻关项目等。

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	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
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	

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（教学方法、教学技术改革创新等）（限 500 字）

科研方面，主要围绕农业废弃物厌氧发酵产气技术，重点开展了混合原料厌氧发酵产气关键技术及影响因素分析，提出了创新性的多物料混合比例优化方法，为多物料混合发酵研究中混合标准和混合方法研究奠定了基础。自任现职以来，主持国家自然科学基金 1 项、中国博士后科学基金第 58 批面上项目 1 项、中国博士后科学基金第 9 批特别资助项目 1 项、陕西省自然科学基金 1 项、西北农林科技大学基本科研业务费 1 项、西北农林科技大学博士科研启动经费 1 项、西北农林科技大学校级优秀博士论文后资助项目 1 项。以第一作者发表 SCI 论文 4 篇、EI 论文 1 篇、A 类期刊论文共同通讯 2 篇；参编《区域农业发展规划与案例》著作一部。

教学方面，任职期间先后为本科生讲授《农业信息技术》、《农作学》及《都市农业规划》等课程。在平时的教学中，注重自身教学能力的不断提升，课堂授课中融入翻转课堂、BOPPPS 等教学法，提高了教学质量。此外，将最新的科研成果引入到课堂教学中，提高了学生的学习积极性。作为主要负责人，组织完成了 2011、2012、2013 级教学实习及 2011、2012 级毕业论文工作。在业余时间还多次指导大学生实践创新活动及创意农业大赛，并连续 2 年指导和参与学生暑期规划实践，指导班级获院级第二的好成绩，从教连续三年学生评教平均分 97.97 分。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

工作思路及计划

科研方面，围绕农业废弃物产量大、利用率低、污染严重的现状，围绕不同废弃物厌氧发酵产生物燃气技术，重点研究多种物料混合厌氧发酵过程中不同有机组分发酵过程稳定性、甲烷产量、微生态环境变化规律，探索多物料混合方法和混合标准，为农业面源污染防控和废弃物循环利用提供科学依据。同时积极开展国内外相关领域机构合作交流，引进国际先进理念，培育新的切入点；积极申报国家和省市基金，加强陕西省循环农业工程技术研究平台基础设施的建设，使之成为本领域科技创新的重要平台。

教学方面，继续以学生为主体，完善课程教学计划，借助网络教学平台，充分调动学生积极性，引用 BOPPPS 教学法，变学生被动学习为主动学习，更大限度的发挥学生在教学过程的主动性；提高课堂教学质量，提升教学效果。在教材建设方面，针对现有教材内容较多，内容陈旧的问题，积极参与《农业信息技术》教材的编写工作。在实践教学方面，继续组织开展教学实习工作，积极联系不同实践地点，开阔学生视野，增强学生课堂知识的感性认识，提高学生的实践能力和团队协作能力。

工作目标

- (1) 年均发表学术论文 2-3 篇，其中 SCI 论文 1-2 篇；
- (2) 申请国家自然科学基金面上项目一项。

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：



2017 年 3 月 16 日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2013 年度：合格

2014 年度：合格

2015 年度：合格

2016 年度：合格

所在单位负责人（签字）：



（盖章）

2017 年 3 月 20 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。

系（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）

王晓娇同志热爱祖国，拥护党的领导，自觉遵守各项规章制度，积极贯彻执行党的各项基本方针和政策。热爱科教事业，能积极参与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、中国博士后面上项目 1 项、西北农林科技大学基本科研业务费项目 1 项、西北农林科技大学博士科研启动基金 1 项、特别资助 1 项，陕西省科技厅自然科学基金项目 1 项，校级优秀博士论文后补助项目 1 项，横向课题 1 项。目前，各科研项目进展良好。以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 3 篇（单篇最高影响因子 6.798）、EI 论文 1 篇，A 类期刊论文 2 篇。

在教学方面，该同志为人师表，严格要求自己。承担《农业信息技术》、《农作学》、《都市农业规划》等课程的教学工作，学生评教平均分 97.97 分。同时，该同志积极参与教学改革项目，探索教学新方法。自任职以来，该同志协助指导博士研究生 4 名、硕士研究生 3 名，独立指导本科生 6 名，同时承担大学生创新性实验计划指导教师及本科生班主任职务。

总之，王晓娇同志工作勤奋努力，踏实苦干，在教学和科研方面均取得了较好成绩，是一名优秀的教学科研人员。同意该同志申报副教授职称。

负责人（签字）：

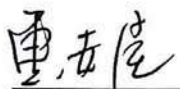
2017年 3 月 20日

思想政治表现情况

(此栏由党委对申报人思想政治表现、师德师风、组织纪律、学术道德等方面的表现做出评价)

申报人王晓娇思想政治觉悟高,在系列政治学习活动中均能积极参加,按时学习,对表现出较为良好的学习作风,个人政治觉悟和修养不断提高;教学过程中认真负责,学生评教得分高,担任班主任过程中对学生关心负责,总体上尽职尽责做到教师应尽的义务。日常工作中,对学院事务非常支持,能积极参加各项活动,特别是在负责学生实习、毕业设计、暑期实践活动中,能够将各项事务安排妥当,保障实习活动顺利开展。科研工作方面,对申报的各类课题,能够认认真真安排开展,对各项试验认真执行,无弄虚作假现象。总体上,该同志思想成熟,作风良好,是一名合格党员。

单位党委(党总支)负责人签字:



党委(党总支)(盖章)

2017年3月20日

所在单位审查推荐意见

(从能力水平和工作业绩等方面进行推荐)

王晓娇同志,自参加工作以来,一直严于律己,在思想政治、知识水平、教学能力、科研水平等方面都取得了一定的成绩。在思想政治方面,王晓娇同志时刻以党员的标准严格要求自己,拥护党的领导,坚持政治理论学习,不断提高政治觉悟和个人修养。在教学方面,踏实认真,追求上进,能积极主动地完成各项工作任务 and 教学任务。自任职以来,王晓娇同志为人师表,言传身教,教书育人,先后积极承担《农业信息技术》、《农作学》、《都市农业规划》等课程的教学工作,教学效果良好,学生评教平均分 97.97 分。参与校级教学改革项目和本科生优质课程建设项目各 1 项。在科研方面,该同志主要从事物质能源及循环农业方面的研究工作,主持国家自然科学基金项目 1 项、中国博士后面上资助项目 1 项及特别资助一项,陕西省科技厅项目 1 项,西北农林科技大学基本科研业务费项目 1 项、西北农林科技大学博士科研启动基金 1 项、校级优秀博士论文后补助项目 1 项,横向课题 1 项。发表 SCI 论文 3 篇,全部为 JCR 一区,中科院一区 2 篇,单篇最高影响因子 6.798,他引最高 112 次。此外,王晓娇同志积极承担大学生创新性实验计划指导教师及本科生班主任职务。

总之,王晓娇同志工作勤奋努力,踏实苦干,在教学和科研方面均取得了较好成绩,是一名优秀的教学科研人员。同意推荐申报副教授职称。

单位行政负责人(签字):



单位(盖章)

2017年3月20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

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