

职工号： 2013110053

## 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 聂小军  
现任职资格 讲师  
申报资格 副教授  
岗 位 类 型 教学科研型

填表时间： 2017 年 3 月 10 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。

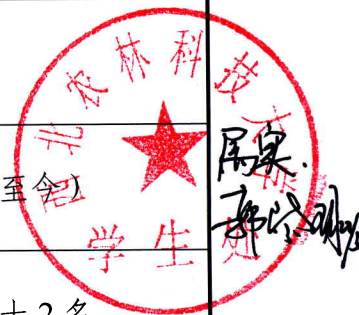
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	聂小军	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1984 年 10 月 5 日			
所属二级学科	作物遗传育种					
身体情况	良好		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	
	博士	2013.6	西北农林科技大学		作物遗传 育种	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2013.6	西北农林科技大学		作物遗传 育种	
现任专业技术职务、任职时间	讲师, 2013.10					
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	中国共产党党员					
教师资格证	20166100071000442					
班主任经历情况	担任农学院 2013 级种科 131 班班主任 (2013.9-至今)					
独立指导(或协助 指导)研究生情况	独立指导 2016 级硕士研究生 1 名, 协助指导硕士 2 名					



## 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 ~ 年 月	西北农林科技大学	农学院植科系教学科研岗位	
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			

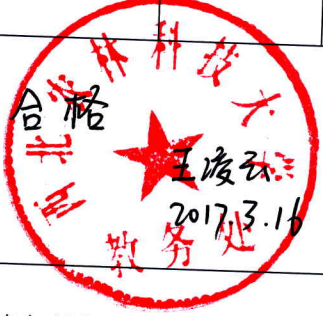
## 学 习 及 研 修 经 历

(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
2007 年 9 月 ~ 2013 年 6 月	博士 (硕博连读)	西北农林科技大学	宋卫宁
2003 年 9 月 ~ 2007 年 6 月	本科	西北农林科技大学	韩娟
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
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	授课对象	计划学时数	教学工作量		
		2014 年秋	人类文明的曙光— 动植物的驯化	全校选修学生	20	52		
		2015 年春	人类文明的曙光— 动植物的驯化	全校选修学生	20	52		
		2015 秋	人类文明的曙光— 动植物的驯化	全校选修学生	20	52		
		2016 秋	人类文明的曙光— 动植物的驯化	全校选修学生	20	52		
	任现职以来, 年均本科教学工作量 69 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 26 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		双语教学在研究型 农业大学中的重要性 及其对策研究	聂小军, 冯克伟, 宋卫宁	大学教育	2017.1	79(1)	103-104	

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	获批经费	到位经费	本人排序/总人数	起 止 时 间
		《人类文明的曙光—动植物的驯化》教学模式的研究与实践		西北农林科技大学	6000 元	6000 元	5/5	2013.10-2016.10
	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
		人类文明的曙光—动植物的驯化	本科生全英文授课课程	校级	3.0 万		5/5	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
教学水平综合评价结果	<div style="text-align: center;">  </div>							
其他奖励或业绩	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。							

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	Identification and Analysis of RNA Editing Sites in the Chloroplast Transcripts of <i>Aegilops tauschii</i> L	Genes	2016.12. 31	8, 13	SCIE	3.242	Mengxing Wang#, Hui Liu#, Lingqiao Ge, Guangwei Xing, Meng Wang, Song Weining*, <b>Xiaojun Nie*</b>	JCRQ2	网络发 表 DOI: 10.3390/ genes80 10013
	Genome-wide characterization of microsatellites in Triticaceae species: abundance, distribution and evolution	Scientific Repoters	2016	6, 32224	SCIE	5.228	Pingchuan Deng#, Meng Wang#, Kewei Feng, Licao Cui, Wei Tong, Weining Song*, <b>Xiaojun Nie*</b>	JCRQ1	
	Phylogeny and Expressional Profiles of Mitogen Activated Protein Kinase Kinase (MAPKKK) Gene Family in Bread Wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	BMC Genomics,	2016	17, 668	SCIE	3.867	Meng Wang#, Hong Yue#, Kewei Feng, Pingchuan Deng, Weining Song*, <b>Xiaojun Nie*</b>	JCRQ1	
	Genome-Wide Identification, Phylogeny and Expression Analysis of AP2/ERF Transcription Factors Family in <i>Brachypodium distachyon</i>	BMC Genomics	2016	17, 636	SCIE	3.867	Licao Cui#, Kewei Feng#, Mengxing Wang, Meng Wang, Pingchuan Deng, Weining Song*, <b>Xiaojun Nie*</b>	JCRQ1	
	Transcriptome-wide identification and expression profiles of the WRKY transcription factor family in Broomcorn millet ( <i>Panicum miliaceum</i> L.)	BMC Genomics	2016,	343	SCIE	3.867	Hong Yue#, Meng Wang#, Siyan Liu, Xianghong Du, Weining Song*, <b>Xiaojun Nie*</b>	JCRQ1	
	De novo Assembly and Characterization of the Transcriptome of Broomcorn Millet ( <i>Panicum miliaceum</i> L.) for Gene	Frontiers in Plant Science	2016,	7, 571	SCIE	4.495	Hong Yue#, Le Wang#, Hui Liu, Wenjie Yue, Xianghong Du, Weining Song*, <b>Xiaojun Nie*</b>	JCRQ1	



Discovery and Marker Development							Nie*	
Genome-Wide Identification, Evolution and Co-expression Network Analysis of Mitogen-Activated Protein Kinase Kinases in <i>Brachypodium distachyon</i> ,	Frontiers in Plant Science	2016	7, 1400	SCIE	4.495		Kewei Feng#, Liu Fuyan#, Zou Jinwei, Xing Wang, Pingchuan Deng, Weining Song, Wei Tong, <b>Xiaojun Nie*</b>	JCRQ1
Characterization of microRNAs and their targets in wild barley ( <i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>spontaneum</i> ) using deep sequencing	Genome	2016	5, 59	SCIE	1.356		Pingchuan Deng#, Xiaoxin Bian#, Hong Yue, Kewei Feng, Xianghong Du, Weining Song*, <b>Xiaojun Nie*</b>	JCRQ4
Comparative Analysis of Asteraceae Chloroplast Genomes: Structural Organization, RNA Editing and Evolution	Plant Molecular Biology Reporter	2015	33(5), 1526-1538	SCIE	2.304		Mengxing Wang#, Licao Cui#, Kewei Feng, Pingchuan Deng, Xianghong Du, Fanghao Wan, Weining Song*, <b>Xiaojun Nie*</b>	JCRQ2
Selection and Evaluation of Reference Genes for Quantitative Gene Expression Analysis in Broomcorn Millet ( <i>Panicum miliaceum</i> L.)	Journal of Plant Biology	2016	59, 435-443	SCIE	1.671		Hong Yue#, Pingchuan Deng#, Siyan Liu, Meng Wang, Weining Song*, <b>Xiaojun Nie*</b>	JCRQ2
Large scale identification of microsatellites for a major invasive weed, <i>Ageratina adenophora</i> using the Illumina sequencing technology	Weed research	2014	54, 134-139	SCIE	1.517		<b>Xiaojun Nie</b> , Peixun Liu, Pingchuan Deng, Yunze Lu, Siddanagouda S. Biradar, Xiangong Du, Aiping Wu, Fanghao Wan, Song Weining*	JCRQ2
Comparative analysis of codon usage patterns in chloroplast genomes of the Asteraceae family	Plant Molecular Biology Reporter	2014	32(4), 828-840.	SCIE	2.304		<b>Xiaojun Nie</b> #, Pingchuan Deng#, Kewei Feng, Peixun Liu, Xianghong Du, Frank M You, Song Weining*	JCRQ2





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	基于转录组测序的野生二粒小麦盐胁迫相关基因的鉴定与优异等位变异发掘	国家自然科学基金青年项目	24	24	2015.1-2017.12	1/5	✓
	Hvu-miR6194 调控大麦抗盐性的分子机制研究	国家自然科学基金面上项目	64	0	2016.1-2019.10	3/8	✓
	优异抗旱小麦种质的筛选、相关基因挖掘及育种利用	国家自然科学基金国际合作项目	232	0	201601-2020.12	3/8	✓
	恶性入侵植物紫茎泽兰种群遗传特性与入侵机制研究	国家自然科学基金面上项目	85	0	2015.1-2018.12	3/9	✓
	野生二粒小麦盐胁迫响应相关 miRNA 的鉴定及其表达特性分析	陕西省自然科学基金青年人才项目	3	3	2015.1-2016.12	1/5	✓
省部级项目							
横向项目							
其他项目	野生二粒小麦抗/耐逆种质资源的鉴定及其优异基因的发掘与利用研究	西北农林科技大学基本科研业务费	10	10	2015.1-2016.12	1/6	✓

农林科技大学  
2017.3.20

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	到位经费	起止时间	本人排序/总人数		
		国家级								
		省部级								
		其他								
		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：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 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 奖	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	
其他 工作 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、教学技术创新等）（限 500 字）

自 2013 年 7 月工作以来，在学校、学院各位领导和同事的关心和帮助下，本人严格遵守学校各项规章制度，切实履行岗位职责，认真做好学校、学院安排的各项工作任务。在科研方面，我主要进行麦类基因组学与逆境分子生物学等方面的研究工作，包括小麦 7DL 测序及序列分析、野生小麦耐盐基因的克隆与功能研究、叶绿体比较基因组学及大麦耐盐相关 miRNA 的挖掘与鉴定等工作，在做好科研工作的同时，我也并积极参与课题组的各项工作，协助课题组长指导研究生和申报各类科研项目，工作期间以第一作者发表 SCI 论文 2 篇，以共同通讯作者发表 SCI 论文 10 篇，作为申请人承担国家自然科学基金青年基金项目 1 项，省级项目 1 项，作为主要参与人参加多项国家重点研发项目、国家自然科学基金面上项目等；在教学方面，在指导老师刘曙东教授的指导下系统学习了备课、课程设计、课堂教学等知识，基本熟悉了教学过程，掌握了一定的教学方法，初步具备开展教学的能力，先后参与了本科生双语课程和全英文课程《人类文明的曙光——动植物的驯化》、农学院本科生《实验植物应用》及硕士研究生《生物技术新进展》等课程的教学工作，并担任种科 131 班班主任及 11 级农专业的教学实习指导老师和植科专业的毕业设计的指导教师，参与了学校教改项目“《人类文明的曙光——动植物的驯化》教学模式的研究与实践”。

### 任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

任职后，在教学方面，将积极承担学院安排的各项教学任务，计划是继续承担的《人类文明的曙光——动植物的驯化》和《生物技术新进展》两门课程的教学工作，围绕这两门课自己要继续不断地学习，不断提高自身的教学业务能力和水平，争取将这两门课吃透、讲好；在科研方面，我将继续以植物(麦类)基因组学为研究方向，充分利用和发挥新一代高通量测序技术的优势，以本课题组掌握的优异野生麦类资源为对象，开展麦类抗逆基因挖掘、克隆与种质创新工作，主要工作计划包括：1. 野生麦类抗/耐逆的分子机制研究：野生小麦、野生大麦抗逆种质资源的挖掘、鉴定，优异抗旱耐盐基因/miRNA 的克隆与功能鉴定；2. 麦类结构与比较基因组学研究：利用 3. 植物叶绿体的比较基因组学研究：以单子叶植物最大的科——禾本科和双子叶植物最大的科——菊科为研究对象，从叶绿体基因组序列入手，利用比较基因组学手段研究植物的起源与进化。

目标：1. 承担好自己的教学工作，学生评教满意度在 95%以上，积极参加青年教师讲课比赛，提高教学水平；2. 积极申报各类科研项目，争取聘期内申请国家自然科学基金面上项目 1 项；3. 年发表论文 3-5 篇，其中 SCI 论文 2-3 篇。

## 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：姜小章

2017年3月20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（视同考核合格）

2014年度：优秀

2015年度：合格

2016年度：合格



所在单位负责人（签字）

（盖章）

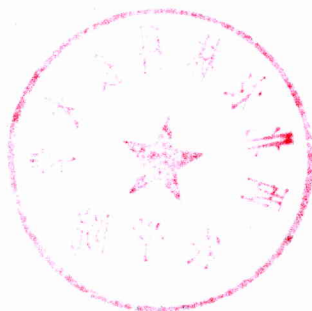
2017年3月22日

- 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）

聂小军同志自工作以来，在思想上，积极要求上进，政治觉悟高，积极参加和践行“两学一做”，认真学习政治理论，努力提高自身的政治素质，严格以共产党员的标准要求自己；在日常工作中，作为青年教师，对待工作认真负责，勤奋进取，努力提高教学能力和水平，切实履行岗位职责，做好本职工作，较好地完成了学校、学院安排的教学任务；在科研方面，该同志具有良好的科研素质和创新能力，在小麦基因组学研究方面取得了一定进展，同时积极独立或协助课题组申报各类科研项目，任现职以来作为主持人承担了国家自然科学基金青年基金项目 1 项，省级项目 1 项，以第一作者发表 SCI 论文 2 篇，以共同通讯作者发表 SCI 论文 10 篇。同时，也积极参与学校和学院安排的各项公益活动 and 组织活动，担任班主任及大学生创新项目指导老师等。总之，聂小军同志工作认真负责，勤奋努力，在教学和科研工作上都取得了一定的成绩，是一名优秀的教学科研人员，同意推荐其申报副教授。



负责人（签字）：

刘小军

2017年3月22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)

该同志在思想政治方面，坚持党的领导，贯彻执行国家的教育方针和政策，积极参与两学一做，积极参与学校、学院组织的各项政治学习活动，树立良好的师德师风，为人师表；在日常工作方面，积极钻研业务，热爱自己的事业，工作态度端正，做事勤勤恳恳，努力完成上级交给的各项工作任务，积极参与学校和学院安排的各项公益活动和组织活动，在科研上能够坚守岗位，严格学术道德，并取得了一定的业绩。该同志整体上，思想政治表现良好，是一名合格的共产党员。

单位党委（党总支）负责人签字：

董子亮



## 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)

聂小军思想政治觉悟高，业务能力强，工作认真负责，具有良好的科研工作能力，在学术水平和工作业绩方面达到了副教授的要求，同意推荐申报！

单位行政负责人（签字）：

董心亮





## 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