

职工号： 2011110083

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 西北农林科技大学农学院

姓 名 赵翠珠

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 17 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。

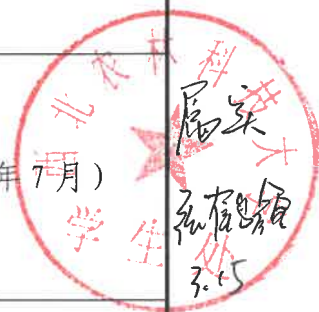
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	赵翠珠	性别	女	民 族	汉	
曾用名		出生年月	1982 年 7 月 21 日			
研究方向	油菜种质创新					
身体情况	健康		参加工作时间		2011 年 7 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	2011 年 6 月	山东大学		细胞生物学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2011 年 6 月	山东大学		细胞生物学	
现任职称资格及时间	2011 年 7 月，取得讲师职称资格					
教师资格证编号	20136100072000258					
班主任经历情况	担任农学院 12 级植科 1 班班主任（2012 年 9 月-2016 年 7 月）					
国（境）内外研修经历	无					



工 作 经 历

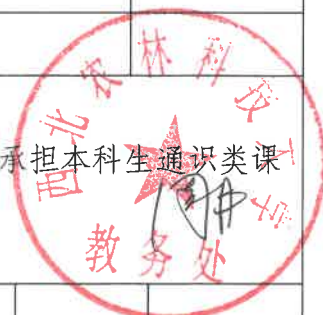
起 止 时 间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2011 年 7 月 ~ 今	西北农林科技大学农学院	讲师	
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			

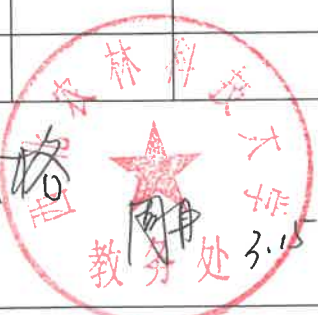
学 习 及 培 训 经 历

(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
2000 年 9 月 ~ 2004 年 7 月	野生动物与自然保护区管理	东北林业大学	祝胜男
2004 年 9 月 ~ 2007 年 7 月	细胞生物学	山东大学	向凤宁
2007 年 9 月 ~ 2011 年 7 月	细胞生物学	山东大学	向凤宁
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	授课专业年级	实际授课学时	教学工作量		
		2014-2015 第二学期	遗传学	园艺 13 级	32	32		
		2016-2017 第一学期	细胞生物学	农学 14 级	24	24		
		2017-2018 第一学期	细胞生物学	植科、种科 15 级	24	24		
		2018-2019 第一学期	细胞生物学	农学 16	24	24		
	任现职以来，年均本科教学工作量 26 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 6 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								



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	规划级别及获奖情况
	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
		教学型科研项目嵌套基础课程式教学体系的研究		校级	6000元	6000元	2	2013.4-2015.4
		遗传学课程双语教学初步研究		校级	6000元	1000元	4	2013.4-2015.4
	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
	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		评价合格 						
教学能力考核结果								
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；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 文 发 表 情 况										
	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*号，所有共同第一作者标注#号）	分区情况		备注
								中科院 大类	JCR	
期刊 类型	BnDGAT1s Function Similarly in Oil Deposition and Are Expressed with Uniform Patterns in Tissues of Brassica napus	Frontiers in Plant Science	2017	8(2205):1- 11	SCI	4.2	Cuizhu Zhao , Huan Li; Wenxue Z hang; Hailan Wang; Aixia Xu; Jianhua Tian; Jitao Zou; David Taylor; Meng Zhang *	2 区	Q1 区	
	Cloning and characterization of a Phragmites australis , phytochelatin synthase (PaPCS) and achieving Cd tolerance in tall fescue	PLos One	2014	9(8):e103 771	SCI	3.2	Zhao, cuizhu ; Xu, Jin; Li, Qiang; Li, Shuo; Wang, Peng; Xiang, Fengning *	3 区	Q1 区	
其他核 心期刊 论文										
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，博士、博士后期间发表的论文在备注栏说明。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，所有通讯作者标注*号，所有共同第一作者标注#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.分区情况要说明中科院大类（1 区、2 区、3 区、4 区）、JCR（Q1、Q2、Q3、Q4），以学校图书馆检索证明为准。

承担科研项目情况

项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	本人到位经费	起至时间	本人排序 /总人数	备注
国家级项目	黄淮生态区转基因油菜新品种培育	转基因生物 新品种培育	159.11 万	80.67 万	2018.1-2020.12	1/2	2019.3.5
省部级项目	NAC 转录因子 BnNAC77 对 油菜含油量的影响及作 用机制研究	陕西省自然 科学基础研 究计划项目	4 万	4 万	2016.12-2018.12	1/5	①
横向项目							
其他项目	工业用超高芥酸油菜的分 子育种	杨凌示范区 科技计划项 目	10 万	8 万	2017.11-2019.10	1/4	2019.3.15

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	本人到位经费	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
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 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						
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

学术成就：申请者任现职以来主要研究方向为植物抗逆机制和油菜基因工程。在植物抗逆方面：曾主持过“陕西省自然科学基金基础研究计划项目”（转录因子 BnNAC77 对油菜耐旱性的影响及作用机制研究，2016JQ3011），结果已投稿至 Plant Physiology。并开展了植物抗重金属和抗病方面的研究，研究结果发表在 Molecular Plant-Microbe Interactions (Cuizhu Zhao, 2019, SCIIF 3.588) 和 PLOS ONE (Cuizhu Zhao, 2014, SCIIF 3.2) 等期刊上。在油菜基因工程方面：申请者正在主持油菜转基因专项“转基因生物新品种培育”的子课题（黄淮生态区转基因油菜新品种培育，2018ZX08020001-011）。另外，还有油菜基因功能方面的研究发表在 Frontiers in Plant Science (Cuizhu Zhao, 2017, SCIIF 4.1) 上。

教学贡献：教授本科课程 26 学时/学年，指导本科生毕业论文 8 人，教学实习 36 学时。曾担任一届班主任，并获评优秀班主任。参与了两个校级教改项目。作为指导教师参与大学生创业大赛，获得二等奖。带领学生进行了一次暑期三下乡活动，赴安康调研。

任职后工作思路、计划及目标

目标：任职后，在科研方面的目标为建立油菜基因工程方面的国内一流研究组，研发具有高推广价值的基因编辑油菜新品种。在教学方面的目标为更好得培养研究生，并提高讲课水平，开设新课程。

为达成以上目标，在科研方面，申请者将利用已有的抗逆材料，建立抗逆基因的候选基因库。然后利用已建立的油菜转化体系和油菜基因编辑体系，深入开展油菜抗逆基因的功能研究，在高水平杂志发表论文，并在此基础上，开展油菜基因工程，得到抗逆油菜新种质。在教学方面，申请者将参加各级讲课比赛，在此过程中磨练自己的讲课技巧，提高本科教学水平。并在平时紧跟科研前沿，提升研究生的指导水平，并在前沿研究中总结，开设新课程。

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: 赵翠珠
2019 年 3 月 15 日

任现职期间各年度考核结果

2014年度, 合格	2011年度, 合格
2015年度, 合格	2012年度, 合格
2016年度, 合格	2013年度, 合格
2017年度, 合格	
2018年度, 合格	

所在单位负责人(签字):



 (盖章)
 2019年3月19日

系(室)对申报人的评价

该同志政治立场坚定, 组织观念强, 能团结同事, 积极参加党内各种学习和活动。在任现职期间能认真学习, 有较强烈的工作责任感。参加工作来, 认真钻研教学 and 科研工作。不断自我更新, 自我积累。在实际工作中, 很好的完成了学院的教学任务和科研任务。在与同事交流过程中获得较好的评价。

综上, 同意推荐赵翠珠老师参加副教授专业技术职务评审。

负责人(签字):


 2019年3月15日

思想政治素质及师德师风情况

赵翠珠同志政治立场正确、坚定，能自觉参加学院政治理论学习和集体公益活动，爱岗敬业，恪守职业道德和学术规范，师德师风良好。

单位党委（党总支）负责人签字：





2019年3月18日

所在单位审查推荐意见

经审查，赵翠珠同志符合申报副教授职称条件，同意推荐。

资格审查人（签字）：



单位行政负责人（签字）





2019年3月18日 学院

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

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

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