

职工号： 2015110088

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 张超

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 6 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	张超	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1986 年 4 月 6 日			
研究方向	作物抗逆分子机制					
身体情况	健康		参加工作时间		2015 年 7 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2015 年 7 月	中国科学院大学		生物化学与分子生物学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2015 年 7 月	中国科学院大学		生物化学与分子生物学	
现任职称资格及时间	2015 年 7 月，取得讲师职称资格					
教师资格证编号	20166100071000378					
班主任经历情况	担任农学院 2016 级 5 班班主任（2016 年 9 月至今），考核结果一次优秀，其余合格					
国（境）内外研修经历						

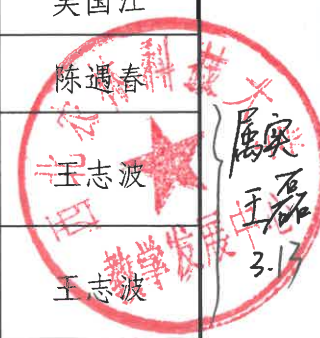
工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2015年7月至今	西北农林科技大学	作物遗传育种	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
2005年9月~2009年7月	本科	海南大学	许云
2009年9月~2012年7月	硕士研究生	海南大学	胡新文
2012年9月~2015年7月	博士研究生	中国科学院大学	吴国江
2015年9月~2015年12月	教师岗前培训	西北农林科技大学	陈遇春
2016年6月~2016年6月	教育技术与应用系列培训——翻转课堂	教学发展中心	王志波
2018年9月~2018年10月	青年教师讲课比赛培训/教学设计与PPT美化	教学发展中心	王志波
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		
		2017 学年-- 2018 学年 第 2 学期	遗传学	农学类 1601	32	32		
		2018 学年-- 2019 学年 第 1 学期	遗传学	草业 1701 草业 1702	60	60		
		任现职以来, 年均本科教学工作量 92 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 92 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		基于学习者特征的成人教育线上课程体系设计	张超, 罗应	中国成人教育	2018 年 12 月 3 日	21	87-89	
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
	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
		遗传学	“课程思政” 示范课程	校级			7/7	2018
	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		认定合格						
其他 奖励 或业 绩	2018 年, 获西北农林科技大学青年教师讲课比赛三等奖, 属优秀; 2018 年, 指导校级大学生创新创业训练计划, 结题获优秀; 2018 年, 获农学院教学质量奖 (教学质量津贴, 排名 1)。							

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

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, 所有通讯作者标注*, 所有共同第一作者标注#)	分区情况		备注
								中科院 大类	JCR	
收录 论文	Transcriptional and physiological data reveal the dehydration memory behavior in switchgrass (<i>Panicum Virgatum</i> L.)	Biotechnology for Biofuels	2018	1754-6834 11: 91	SCIE	5.497	Chao Zhang , Xi Peng, Xiaofeng Guo, Gaijuan Tang, Fengli Sun, Shudong Liu, and Yajun Xi*	1 区	Q1	TOP 期刊
	Long non-coding rnas of switchgrass (<i>Panicum Virgatum</i> L.) in multiple dehydration stresses	BMC Plant Biology	2018	1471-2229 18: 79	SCIE	3.93	Chao Zhang #, Gaijuan Tang#, Xi Peng, Fengli Sun*, Shudong Liu, and Yajun Xi*	2 区	Q1	
	Global analysis of gene expression profiles in physic nut (<i>Jatropha curcas</i> L.) seedlings exposed to drought stress	BMC Plant Biology	2015	1471-2229 15: 17	SCIE	3.93	Chao Zhang #, Lin Zhang#, Sheng Zhang, Shuang Zhu, Pingzhi Wu, Yaping Chen, Meiru Li, Huawu Jiang, Guojiang Wu*	2 区	Q1	博士期间发表
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*, 所有共同第一作者标注#, 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	生物能源作物柳枝稷早期干旱胁迫记忆基因挖掘和功能解析	国家自然科学基金青年项目	20万元	20万元	2017/01-2019/12	1/6	主持
	降雨减少及分布影响小麦籽粒发育及品质形成的主控过程及其机制	国家重点研发计划“粮食丰产增效科技创新”专项子课题任务	35万元	18万元	2017/07-2020/12	1/5	主持
省部级项目	三个MYB基因在能源作物柳枝稷干旱记忆中的功能解析	中国博士后面上项目	5万元	5万元	2017/01-2018/12	1/1	主持
横向项目							
其他项目	生物能源作物柳枝稷干旱胁迫记忆基因的功能解析	陕西省引进博士资助经费	5万元	5万元	2016/01-2018/12	1/4	主持
	苗期柳枝稷对干旱胁迫的记忆及抗旱种质改良研究	2015年博士科研启动基金	20万元	20万元	2015/07-2018/07	1/5	主持
	生物能源作物柳枝稷两类四个干旱胁迫记忆基因的功能解析	2017年基本科研业务费专项资金	8万元	8万元	2017/05-2020/04	1/4	主持
	干旱胁迫对西农979生长发育和品质形成过程的影响机制解析	2018年农学院重大成果培育专项	3万元	3万元	2017/11-2018/10	1/5	主持

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	1. 负责西北农林科技大学陇县农作物试验基地日常运行工作, 筛选适宜旱地种植的小麦玉米新品种, 大力推广我校最新选育的优良品种, 帮助当地农村脱贫致富。 2. 参与奚亚军教授团队小麦新品种选育工作, 在杨凌、陇县、乾县等地开展小麦新材料创制、选育工作。 3. 积极开展产学研创新合作研究, 2018 年作为高校方合作负责人获批杨凌示范区产学研用协同创新重大项目 1 项 (50 万)。						
	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	陕西省省级现代农业作物种业项目: 全省种质资源保护利用	陕西省农业厅	200 万元		2017/01-2019/12	14/15
		其他	陕西旱地主要农作物品种 (系) 的筛选鉴定与新品种示范推广	西北农林科技大学	10 万元	10 万元	2018/01-2018/12	1/12
	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 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	协助奚亚军教授指导研究生 5 人，其中博士研究生 2 人（崔桂宾、王勇峰）， 硕士研究生 3 人（晁漫宁，赵晓晓，王伟伟）。					
其他 工作 情况	1. 参与陕西省农作物学会日常管理工作，协助组织举办 2016-2018 年陕西省农 作物学会学术年会，撰写年检报告等工作。 2. 负责农业农村部西北地区小麦生物学与遗传育种重点实验室日常管理工作， 正在协助完成重点实验室条件能力建设项目一项。 3. 积极参与学院学科建设、社会服务和公益活动，如担任学院“专家教授助力 团”秘书，协助学院开展合阳县科技扶贫工作。					

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

入职以来，积极融入学院和奚亚军教授小麦与柳枝稷遗传育种研究团队，加入遗传学教学团队，开展小麦和柳枝稷抗旱分子机制研究工作。在教学和科研方面均取得了一定成绩，现总结汇报如下：

1.学术成绩：主要围绕小麦抗旱形成分子机制，挖掘禾本科耐旱作物柳枝稷优异基因用于改良现有小麦种质。获批国家自然科学基金、中国博士后科学基金、国家重点研发计划“粮食丰产增效科技创新”专项子课题研究任务、陕西省引进博士资助经费、杨凌示范区产学研用协同创新重大项目等科研项目 9 项；以第一作者发表 SCI 论文 2 篇，其中 1 篇为中科院 JCR 分区大类一区 TOP 期刊论文。具体情况如下：

（1）在禾本科耐旱作物柳枝稷遗传育种研究方面，主要开展柳枝稷抗旱机制研究，针对多次干旱胁迫产生的锻炼效应，通过组学技术与生理生化技术相结合的方法，揭示干旱锻炼产生的深层次原因——干旱胁迫记忆基因。深入研究发现，多个代谢路径、数百个胁迫记忆基因和长链非编码 RNA 参与了周期性的干旱胁迫，为其他作物特别是禾本科粮食作物的抗逆研究提供了新的思路和理论基础。在此方面获批国家自然科学基金、中国博士后面项目等 5 个项目资助，发表第一作者 SCI 论文 2 篇。

（2）在小麦遗传育种方面，主要开展小麦响应干旱胁迫及其与多种胁迫互作的工作，参与发表 SCI 论文 2 篇。目前获批国家重点研发计划“粮食丰产增效科技创新”重点专项子课题研究任务、杨凌示范区产学研用协同创新重大项目等 4 个项目资助。同时，参与奚亚军教授团队小麦新品种选育和推广工作，负责校陇县农作物试验基地具体工作。

2.教学贡献：

（1）参与《遗传学》理论与实验课程教学，积极探索移动教学、在线教学、翻转课堂等新型教学方式。参与遗传学示范课程 1 项，发表核心期刊教改论文 1 篇。

（2）积极参加学校和学院教学能力提升课程培训，参加 2018 年青年教师讲课比赛，并获得校青年教师讲课比赛三等奖。

（3）指导完成优秀校重点科创项目 1 项，结题获评优秀。

（4）担任农学 1605 班班主任工作，获评优秀 1 次。

（5）2018 年获评农学院教学质量奖（排名 1）。

任职后工作思路、计划及目标

1.工作思路与计划

(1) 科研方面：继续深入小麦和柳枝稷抗旱分子生物学研究，解析抗旱机理，发掘抗旱种质资源。在小麦方面，与小麦品质研究团队合作，深入解析干旱及其与多因子互作对小麦产量和品质的影响机理解析，剖析小麦响应气候变化的主控过程，鉴定优良品系，发掘优异基因和分子标记，创制和改良现有小麦优良品种。在柳枝稷方面，继续开展多次干旱胁迫下响应机制的解析工作，分析干旱胁迫记忆基因的具体功能，研究 lncRNA 调控柳枝稷响应周期性干旱胁迫的具体机制，以期发掘新的基因资源和研究思路改良禾本科农作物。在推广方面，立足于学校陇县农作物试验示范基地，开展新品种选育和推广工作。

(2) 教学方面：继续夯实教学基本功，主动向有经验的教师请教和学习，开展遗传学翻转课堂、在线课程设计、智慧课堂等教改工作，努力做好遗传学教学工作。积极参加青年教师讲课比赛、教学培训、在线课程学习等，提升教学技能。制作遗传学课程重点难点微课视频，提高学生积极性和学习效率。未来几年将继续结合学校、学院和学科群的发展需要，依托遗传学教研团队，认真规划未来发展方向，努力取得更好的成绩。

2.工作目标

- (1) 申请国家自然科学基金面上项目 1 项。
- (2) 在双一流认定期刊或中科院一区期刊发表论文多篇。
- (3) 继续参加青年教师讲课比赛，提升教学技能。
- (4) 积极承担学院研究生和本科生教学任务，并力争优秀。
- (5) 履行岗位职责，积极参与学院和课题组建设。

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：张超
2019 年 3 月 13 日

任现职期间各年度考核结果

2015年度: 合格
2016年度: 优秀
2017年度: 合格
2018年度: 优秀

所在单位负责人(签字):



(盖章)

2019年3月18日

系(室)对申报人的评价

张超同志:拥护党的领导,热爱党的教育事业,有极强事业心和责任感。积极上进,乐于助人。

教学方面,积极加入课程教学团队,在参加青年教师教学比赛,被评为农学院优秀教师、农学院教师讲课比赛三等奖。

科研方面,获国家自然科学基金等项目资助,发表第一作者论文2篇,其中1篇为中科院A类1区Top期刊论文。综上所述,该同志:从政治觉悟、工作态度、

教学和科研能力上均具备晋升副教授的各项条件,同意推荐其申报副教授职务。

负责人(签字):

A handwritten signature in black ink, likely belonging to the department head.

2019年3月15日

思想政治素质及师德师风情况

张超同志政治立场正确、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：



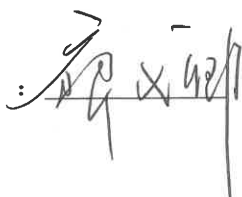


2019年3月18日

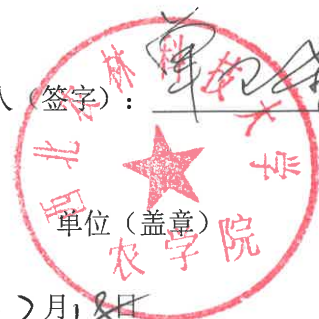
所在单位审查推荐意见

经审查，张超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