

河北省专业技术职务任职资格情况一览表

沧州市农林科学院 申报评审农业科学研究系列作物遗传育种专业技术职务任职资格情况一览表								
沧州市本级		单位:沧州市农林科学院						
姓名	甄力亚	性别	女性	出生日期	1978-12-25	参加工作时间	2006-03	
身体状况	健康	行政职务	无		现从事专业	农业科学		
现专业技术职务任职资格	农业科学研究副研究员(农业科学)		取得时间	2014-12-01		申报评审专业技术职务任职资格	农业科学研究作物遗传育种研究员(农业科学)	
类别	科研类		是否引进	否		是否破格	否	
量化评分推荐排名	得分:100分		单位性质	事业单位		所在单位人事部门电话	03172128630	
	得分排序:第1名							
	推荐排序:第1名							
	单位共推荐:1人							
申报人符合申报评审条件情况								
序号	内容							
1	学历资历(第一学历和最高学历)	毕业时间	学校	专业		学历程度	学位	
		2005-07-01	河北农业大学	农学		硕士研究生	农学硕士学位	
		取得现任职务年限		2014年12月通过评审取得;满12年				
2	年度考核	取得现有任职资格后,年度考核共12次,其中优秀4次,合格8次,基本合格及以下0次。何年度优秀:2019、2020、2021、2025						
3	专业技术工作经历(能力)	从事专业技术工作年限	20					
		获现职后基层工作年限						
		专业技术工作经历(能力)情况	专业技术工作经历: 起止时间:2014-12~2026-07 工作内容:本人深耕农业专业领域,在本科、研究生求学阶段系统夯实了作物遗传育种、作物栽培学、农业生物技术等核心专业理论					

		况	知识，构建了完整、扎实的专业知识体系，筑牢了科研工作理论根基。求学期间注重科研素养培育，深耕学术研究，熟练掌握科研专业英语，可独立阅读、翻译外文文献，精准梳理前沿研究成果，同时能够规范撰写英文科研摘要及学术材料，满足科研工作外文资料查阅与运用需求。参加工作后，我持续精进专业能力，主动跟进现代农业发展趋势，积极学习绿色农业、节水种植、旱碱地改良等农业新理念、新技术、新方法，不断更新知识储备，打破传统科研思维局限。日常工作中熟练运用计算机及各类科研办公、数据统计分析软件，高效完成文献检索、数据整理、试验数据分析、报告撰写等科研基础工作，保障科研工作高效有序开展。经过长期学习与实践积累，我逐步具备独立开展农业科研工作的综合能力，能够熟练统筹、组织田间试验、品种示范、技术推广等科研相关工作。同时，可精准研判科研及生产中的重点、难点问题，针对性解决农业科研与种植生产中的关键性技术难题，具备严谨的科研思维、较强的实操能力和统筹协调能力，能够胜任各类农业科学研究与技术服务工作。 起止时间：2014-12~2026-07 工作内容：2022-2023年主持完成河北省成果转化项目“抗旱耐盐节水绿色高产小麦新品种“沧麦 15”中试与示范”2024年7月顺利通过结题验收，全部完成规定的目标任务，有效缓解了河北省旱碱地麦区小麦品种单一难题及种植技术落后的矛盾，丰富和优化了小麦品种的区域布局，又建成了以抗旱、耐盐碱为主要特点和高产高效种植为技术核心的小麦良种繁育、示范推广服务体系，有效促进河北省旱碱地麦区小麦产业发展水平整体提升的同时，也为带动适宜种植地区小麦生产节水增产、节本增效和推进我省小麦产业高质量发展及保障粮食安全，起到积极的示范引领作用。 起止时间：2014-12~2026-07 工作内容：本人在晋升为副研究员以后，在科研工作中，从小麦耐盐鉴定、小麦病虫害防治及节水高产高效栽培技术、小麦种质资源特征特性等方面，对博士研究生王伟伟同志进行了科研工作指导。通过共同努力，王伟伟副研究员科研工作能力得到显著提高，取得较明显效益，其中王伟伟同志作为主要完成人，共获得2项实用新型专利，审定技术规程1项。 特殊专业技术工作经历：无
4	业绩成果	荣誉	
		获奖	2017-07沧州市人民政府颁发多抗节水丰产型小麦品种沧麦028选育及应用 排名：排第三 级别：市厅级 等次：三等奖
		专家称号	2015-12河北省“三三三人才工程”领导小组授予河北省“三三三人才工程”第三层次人选 称号级别：省部级
		项目(课题)	起止时间：2022-03~2023-12 名称：抗旱耐盐节水绿色高产小麦新品种“沧麦 15”中试与示范 编号：V1647775606690 类别：省（部）级以上科技成果转化项目 级别：省部级 个人排名：第一完成人 下达部门：河北省科学技术厅 起止时间：2023-01~2023-12

	名称：国家小麦产业技术体系 编号：CARS-03-48 类别：国家级专项 级别：国家级 个人排名：第二完成人 下达部门：国家农业部 起止时间：2020-06~2022-12 名称：小麦耐盐分子育种技术创新与优异种质创制 编号：20322912D 类别：河北省重点研发计划项目 级别：省部级 个人排名：第三完成人 下达部门：河北省科学技术厅 起止时间：2021-01~2022-12 名称：基于盐池鉴定小麦品种的耐盐性 编号：A202101125 类别：河北省高层次人才资助 级别：省部级 个人排名：第三完成人 下达部门：河北省人力资源和社会保障厅 起止时间：2017-07~2020-12 名称：黄淮冬麦区北片高产优质节水小麦新品种培育-水肥高效小麦新品种培育 编号：2017Y FD010 0603 类别：国家重点研发计划子课题 级别：国家级 个人排名：第二完成人 下达部门：中国农村技术研发中心 起止时间：2020-07~2021-12 名称：小麦/谷子耐盐碱机理与遗传改良 编号：206Z6301G 类别：中央引导地方科技发展资金项目 级别：省部级 个人排名：第六完成人 下达部门：河北省科学技术厅 起止时间：2021-06~2025-12 名称：小麦现代种业科技创新团队 编号：21326318D 类别：河北省重点研发计划项目子课题 级别：省部级 个人排名：第一完成人 下达部门：河北省科学技术厅 起止时间：2012-01~2016-12 名称：粮食作物抗灾群体优化与定向减灾技术与示范 编号：201203033 类别：公益性行业专项子课题 级别：国家级 个人排名：第二完成人 下达部门：国家农业部 起止时间：2016-01~2020-12 名称：冬小麦种质资源与育种技术创新 编号：16226320D 类别：科技计划项目 级别：省部级 个人排名：第三完成人 下达部门：河北省科学技术厅 起止时间：2013-10~2016-10 名称：现代农业产业体系建设新品种补助项目-沧麦6005 编号：无 类别：品种后补助 级别：省部级 个人排名：第二完成人 下达部门：河北省科学技术厅 起止时间：2024-04~2026-04 名称：早碱麦新品种沧麦16的研发与产业化 编号：20241301002Z 类别：成果转化 级别：市厅级 个人排名：第一完成人 下达部门：沧州市科技局
专利	授权公告日：2025-01 专利号：ZL 2023 1 0701241.8 专利类型：发明专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：未转化 授权公告日：2025-10 专利号：ZL 2025 1 1134388.9 专利类型：发明专利 专利来源：原创

排名：第一完成人 转换情况：未转化
授权公告日：2025-03 专利号：ZL 2024 1 0652081.7
专利类型：发明专利 专利来源：原创
排名：第一完成人 转换情况：未转化
授权公告日：2022-03 专利号：ZL201910253687.2
专利类型：发明专利 专利来源：原创
排名：第二完成人 转换情况：未转化
授权公告日：2026-03 专利号：ZL 2025 1 1598154.X
专利类型：发明专利 专利来源：原创
排名：第三完成人 转换情况：未转化
授权公告日：2025-05 专利号：ZL202411230346.0
专利类型：发明专利 专利来源：原创
排名：第八完成人 转换情况：未转化
授权公告日：2023-05 专利号：CNA20201007176
专利类型：植物新品种权 专利来源：原创
排名：第一完成人 转换情况：沧麦 15 由沧州市农林科学院选育，冀审麦 20219003 号。通过独占实施许可交由种业企业进行种子繁育经营，联合开展示范种植，适宜黑龙港早碱麦田种植，抗逆稳产优势明显，育种成果实现产业化落地。
授权公告日：2023-12 专利号：CNA20211007245
专利类型：植物新品种权 专利来源：原创
排名：第一完成人 转换情况：沧麦 16 由沧州市农林科学院选育，冀审麦 20229006 号。采取独占实施许可授权种业企业开展良种繁育与推广，配套旱作栽培技术在黑龙港麦区示范应用，抗旱耐瘠、丰产性较好，育种成果顺利实现产业化转化
授权公告日：2025-11 专利号：CNA20231004536
专利类型：植物新品种权 专利来源：原创
排名：第一完成人 转换情况：沧麦 17 由沧州市农林科学院选育，冀审麦 20239002 号。采用独占实施许可授权种业企业开展良种繁育与市场推广，配套旱碱地栽培技术在黑龙港区域示范应用，抗旱耐盐、稳产优质特性突出。
授权公告日：2026-02 专利号：CNA20231010210
专利类型：植物新品种权 专利来源：原创
排名：第一完成人 转换情况：沧麦 18，冀审麦 20249008 号。通过公开招标将品种经营权转让河北坤冠种业有限公司，合作开展良种繁育与示范推广，适配黑龙港早碱麦田种植，抗旱耐瘠优势突出，育种成果实现产业化转化。
授权公告日：2023-09 专利号：CNA20221000158
专利类型：植物新品种权 专利来源：原创
排名：第一完成人 转换情况：未转化
授权公告日：2023-03 专利号：CNA20211002312
专利类型：植物新品种权 专利来源：原创
排名：第一完成人 转换情况：未转化
授权公告日：2023-03 专利号：CNA20191000697
专利类型：植物新品种权 专利来源：原创
排名：第三完成人 转换情况：沧麦 14，冀审麦 2016023 号。采取独占实施许可授权种业企业开展良种繁育与市场推广，依托配套

	节水栽培技术在黑龙港麦区示范应用，抗旱丰产、抗倒稳产优势显著，育种成果实现产业化转化。 授权公告日：2015-11 专利号：CNA20100761.3 专利类型：植物新品种权 专利来源：原创 排名：第六完成人 转换情况：沧麦 6002 沧州市农林科学院选育，冀审麦 2007008 号，拥有植物新品种权。采取独占实施许可交由种业企业开展种子繁育经营，联合建设良种基地，配套旱作栽培技术在黑龙港麦区示范推广，抗旱耐盐优势。 授权公告日：2015-11 专利号：CNA20100640.0 专利类型：植物新品种权 专利来源：原创 排名：第六完成人 转换情况：沧麦 6005 由沧州市农林科学院选育，国审麦 2010013、冀审麦 2012007 号。采取独占实施许可交由种业企业开展种子繁育经营，联合建设良种基地，配套旱薄地栽培技术在黑龙港旱作麦区示范推广。 授权公告日：2017-05 专利号：CNA20130828.1 专利类型：植物新品种权 专利来源：原创 排名：第六完成人 转换情况：沧麦12采取独占实施许可模式转让种业企业，联合开展良种繁育与示范推广，配套标准化栽培技术在黑龙港旱作麦区推广，抗旱节水优势得到生产验证，育种成果成功产业化转化。
其他业绩	取得年月：2026-07 业绩名称：其他业绩材料目录 业绩类型：其他业绩 级别：其他 排名：第一完成人 业绩描述：其他业绩材料目录 取得年月：2021-06 业绩名称：沧麦15 业绩类型：其他业绩 级别：省（部）级 排名：第一完成人 业绩描述：2021年沧麦15通过河北省农作物品种审定委员会审定，审定编号：冀审麦：20219001，该品种适宜河北冬麦区旱地种植。该品种属半冬性早熟抗旱品种，平均生育期238天，比对照沧麦6005晚2.3天。幼苗半匍匐，叶色深绿，分蘖力较强。成株株型较紧凑，株高76.9厘米。穗纺锤形，短芒，白壳，白粒，硬质，较饱满。亩穗数42.8万，穗粒数30.2个，千粒重40.9克。熟相好。该品种中抗小麦白粉病，中感小麦叶锈病、小麦纹枯病。 取得年月：2023-02 业绩名称：沧麦16 业绩类型：其他业绩 级别：省（部）级 排名：第一完成人 业绩描述：沧麦16于2023年通过河北省农作物品种审定委员会审定，审定编号为冀审麦20239001号。该品种适宜在河北省沧州、衡水、邢台市旱地种植。属半冬性中熟抗旱品种。其平均生育期为239天，比对照品种沧麦6005早0.3天或1.5天。该品种抗寒性表现好，熟相好。抗病性方面，根据河北省农林科学院植物保护研究所鉴定结果，2019-2020年度表现为中抗条锈病，中感赤霉病，感纹枯病，高感叶锈病、白粉病；2020-2021年度表现为中抗条锈

病、叶锈病，中感白粉病、纹枯病，高感赤霉病。抗旱性方面，根据河北省农林科学院旱作农业研究所鉴定，2020-2021年度抗旱指数为1.156，2021-2022年度抗旱指数为1.163

取得年月：2023-02

业绩名称：沧麦17

业绩类型：其他业绩

级别：省（部）级 排名：第一完成人

业绩描述：沧麦17于2023年通过河北省农作物品种审定委员会审定，审定编号：冀审麦20239002，该品种适宜在河北省沧州、衡水、邢台市旱地种植。该品种聚合了抗旱、耐盐碱等抗逆特性，在黑龙港河流域旱薄盐碱地区有所种植。沧麦17为半冬性中熟品种，生育期239天。幼苗半匍匐，叶色深绿，轻微蜡质，分蘖力较强，旗叶较对照品种沧麦6005短而窄。株高75.0~77.0厘米，株型半紧凑，植株茎秆弹性好，抗倒伏性强，熟相好，落黄好。穗纺锤形，穗长8.5~10.0厘米，小穗数13.0~16.0个，穗粒数30.0~33.0粒，长芒，白颖壳。籽粒白色，硬质，长粒且饱满，千粒重45.0克

取得年月：2024-01

业绩名称：沧麦18

业绩类型：其他业绩

级别：省（部）级 排名：第二完成人

业绩描述：沧麦18于2024年通过河北省农作物品种审定委员会审定，审定编号：冀审麦20249008，该品种适宜在河北省沧州、衡水、邢台市旱地种植。该品种属半冬性，平均生育期234天，比对照沧麦6005早1.8天。幼苗半匍匐，叶色绿，分蘖力较强。成株株型半紧凑，茎秆弹性较好，株高70.7厘米。穗纺锤形，长芒，白壳，白粒硬质，籽粒较饱满，亩穗数41.3万，穗粒数29.5个，千粒重39.0克。2023年检测显示粗蛋白质含量14.2%，湿面筋30.5%，容重815克/升。

取得年月：2017-03

业绩名称：沧麦14

业绩类型：其他业绩

级别：省（部）级 排名：第三完成人

业绩描述：沧麦14于2016年通过河北省农作物品种审定委员会审定，审定编号：冀审麦2016023，沧麦14属冬性中熟品种，平均生育期239天，比对照邯4589晚熟1天。幼苗半匍匐，叶色绿色，分蘖力强。成株株型半松散，株高78.3厘米。穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，硬质，籽粒较饱满。亩穗数39.4万，穗粒数34.8个，千粒重45.0克。该品种抗倒性较好，中感小麦条锈病，中感小麦叶锈病，中感小麦白粉病。

取得年月：2026-05

业绩名称：沧麦33

业绩类型：其他业绩

级别：省（部）级 排名：第三完成人

业绩描述：沧麦33于2026年通过河北省农作物品种审定委员会审定，审定编号：冀审麦20260017，该品种符合河北省小麦品种审定标准，审定通过。适宜在河北省沧州市运河以东盐碱

地块种植。2025年农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）测定，粗蛋白质（干基）13.12%，湿面筋（14%湿基）30.0%，吸水量63.5毫升/100克，稳定时间3.2分钟，拉伸面积52平方厘米，最大拉伸阻力204EU，容重844克/升。抗病性：河北省农林科学院植物保护研究所抗病性鉴定结果，2023~2024年度免疫条锈病，中抗叶锈病，高感白粉病、赤霉病。

取得年月：2023-02

业绩名称：农大171

业绩类型：其他业绩

级别：省（部）级 排名：第二完成人

业绩描述：农大171于2023年通过河北省农作物品种审定委员会审定，审定编号：冀审麦20239003，农大171为半冬性中熟抗旱品种，平均生育期239天，已通过河北省小麦品种初审。该品种具有显著的抗寒性和抗旱性，主要特征如下：幼苗半匍匐，叶色深绿，成株株型半紧凑，株高约69.5厘米，穗纺锤形，红粒硬质。产量性状：亩穗数40.9万，穗粒数31.2个，千粒重42.3克，籽粒饱满，熟相好。抗逆性能：抗寒性鉴定显示越冬死茎率极低；抗旱指数在1.175至1.196之间，表现优异。品质数据：粗蛋白质含量13.4%，湿面筋23.8%，稳定时间11.0分钟，属于优质强筋小麦类型。

取得年月：2024-01

业绩名称：吴早015

业绩类型：其他业绩

级别：省（部）级 排名：第二完成人

业绩描述：吴早015于2024年通过河北省农作物品种审定委员会审定，审定编号：冀审麦20249007，吴早015具有抗旱、耐盐、高产稳产及综合抗病性强等特点。

取得年月：2021-01

业绩名称：泊玉66

业绩类型：其他业绩

级别：省（部）级 排名：第三完成人

业绩描述：泊玉66于2021年通过河北省农作物品种审定委员会审定，审定编号：冀审玉20218050，泊玉66是泊头市蔬宝种业有限公司以自交系M9954C为母本、自交系BA702为父本的玉米单交种，该品种具有抗病、抗倒、高产、广适等特点，2019-2020年参加河北环渤海联合体夏播玉米区域试验，2年区域试验平均产量为10409.3kg/hm²，比对照郑单958增产9.1%。2020年同组生产试验，平均产量为10242.0kg/hm²，比对照郑单958增产5.9%。

取得年月：2022-11

业绩名称：泊玉69

业绩类型：其他业绩

级别：国家级 排名：第二完成人

业绩描述：2022年泊玉69通过国家农作物品种审定委员会审定，审定编号：国审玉20220336，黄淮海夏玉米组出苗至成熟101.8天，比对照郑单958早熟0.7天。幼苗叶鞘浅紫色，花丝浅紫色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高262厘米，穗位高104厘米，成株叶片数18片。果穗长筒型，穗长18.5厘米，穗

行数16—18行，穗轴白色，籽粒黄色，百粒重30.4克。经鉴定，中抗茎腐病，感穗腐病，感小斑病，高感南方锈病，高感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重728克/升，粗淀粉含量75.59%，粗蛋白含量8.19%，粗脂肪含量3.15%，赖氨酸含量0.25%。

取得年月：2018-09

业绩名称：沧麦14节水高产高效栽培技术规程

业绩类型：标准

级别：地（厅）级 排名：第一完成人

业绩描述：本标准立足河北省滨海地区独特的地域条件和小麦种植现状，充分考虑小麦种植的发展前景，以抗逆减灾丰产为目标，以稳产和适应气候变化为要求，以相关成功经验和科研成果为依托，在对节水小麦沧麦14的栽培技术进行了深入研究，明确了节水高产小麦从播种到收获等栽培技术的基础上编制完成。

取得年月：2017-01

业绩名称：沧州传统面食专用优质小麦栽培技术规程

业绩类型：标准

级别：地（厅）级 排名：第一完成人

业绩描述：该标准以实现沧州传统面食专用优质小麦栽培技术的科学化、规范化为目的，根据沧州地区传统面食专用优质小麦栽培的实践经验需要，在经过大量试验验证和数据分析的基础上制定而成。标准编制依据充分，技术成熟先进，经修改后的标准结构完整，各项条款科学、先进、合理，技术措施全面具体，符合我市农业产业的发展方向。

取得年月：2016-01

业绩名称：沧麦6005旱地丰产栽培技术规程

业绩类型：标准

级别：地（厅）级 排名：第一完成人

业绩描述：本标准立足河北省滨海地区独特的地域条件和小麦种植现状，充分考虑小麦种植的发展前景，以抗逆减灾丰产为目标，以稳产和适应气候变化为要求，以相关成功经验和科研成果为依托，在对旱地小麦沧麦6005的栽培技术进行了深入研究，明确了旱地丰产小麦从播种到收获等栽培技术的基础上编制完成。

取得年月：2016-01

业绩名称：小麦生产机械化作业技术规程

业绩类型：标准

级别：地（厅）级 排名：第一完成人

业绩描述：本标准立足小麦的生产机械化发展，以提高小麦机械化生产程度为目标，进行小麦生产机械化的技术规程，结合多年生产实践经验和科研成果为依托编写本技术规程，对小麦生产机械化提供依据。

取得年月：2015-06

业绩名称：沧麦12节水高产高效栽培技术规程

业绩类型：标准

级别：地（厅）级 排名：第一完成人

业绩描述：近几年来，我国人增地减少的现实和对小麦增长的需求矛盾仍然十分突出，连续的干旱造成地面水资源减少，地下水资源

		不足，干旱问题日趋严重，严重限制了小麦生产的发展，特别是我省黑龙港地区，持续提高小麦单产的主要制约因素是水资源不足。解决的途径只能通过抗旱节水技术、旱作农业技术提高单产。为此，积极推广节水高产小麦品种以及节水栽培技术，解决好水资源不足和作物高产之间的矛盾，实现节水、高产、高效三者的统一，是实现该区小麦生产可持续发展，增加农民收入等方面具有重要的现实意义。 沧麦12属半冬性中熟品种，节水、抗病、抗寒抗倒能力强，为了评价沧麦12的适应性、丰产性和稳产性及与之配套的栽培技术，在献县西城乡建立示范田1000亩，采用常规技术的沧麦12亩产量为449Kg，而采用改进的栽培技术后较常规技术增产5.6%，。 取得年月：2015-06 业绩名称：沧州市区域小麦主要病虫害综合防治技术规程 业绩类型：标准 级别：地（厅）级 排名：第一完成人 业绩描述：沧州市农林科学院课题组在完成前期，立足沧州地区小麦的生产发展，以提高小麦经济效益减少小麦病虫害草害的发生为目标，进行小麦病虫害防治的技术规程，结合多年生产实践经验和科研成果为依托编写本技术规程，对沧州地区冬小麦病虫害防治提供开展了大量的基础研究工作，查阅国内外文献资料，对小麦病虫害防治技术等问题进行系统总结 取得年月：2024-01 业绩名称：沧麦15旱地栽培技术规程 业绩类型：标准 级别：地（厅）级 排名：第一完成人 业绩描述：本标准立足河北省滨海地区独特的地域条件和小麦种植现状，充分考虑小麦种植的发展前景，以抗逆减灾丰产为目标，以稳产和适应气候变化为要求，以相关成功经验和科研成果为依托，在对旱地小麦沧麦15的栽培技术进行了深入研究，明确了旱地、小麦从播种到收获等栽培技术的基础上编制完成。
5	论文著作	论文： 发表年月：2026-02 论文名称：Comprehensive evaluation of saline-alkali tolerance in different wheat (<i>Triticum aestivum</i>) varieties throughout the entire growth cycle 个人排名：排第一 字数：无 刊号(ISSN)：2079-052X 刊物名称：Emirates Journal of Food and Agriculture 刊物级别：SCI源刊 主办单位：United Arab Emirates University 发表年月：2025-02 论文名称：Salinity stress phenotyping of wheat germplasm under multiple growth conditions and transcriptomic analysis of two wheat varieties contrasting in thei 个人排名：排第四 字数：无 刊号(ISSN)：0167-6903 刊物名称：Plant Growth Regulation 刊物级别：SCI源刊 主办单位：Springer Science and Business Media B.V. 发表年月：2024-04

论文名称: 小麦耐盐基因TaHKT1的新单倍型及其耐盐性评价 个人排名: 排第一
字数: 无 刊号 (ISSN): 1001-4705
刊物名称: 种子 刊物级别: 核心期刊
主办单位: 贵州农业职业学院、贵州省种子管理站
发表年月: 2025-10
论文名称: 抗旱耐盐碱小麦新品种沧麦17的选育及高效种植技术 个人排名: 通讯作者
字数: 无 刊号 (ISSN): 1000-7857
刊物名称: 科技导报 刊物级别: 核心期刊
主办单位: 中国科学技术协会
发表年月: 2020-02
论文名称: 小麦叠氮化钠诱变群体产量及相关性状遗传特性分析 个人排名: 通讯作者
字数: 无 刊号 (ISSN): 1002-1302
刊物名称: 江苏农业科学 刊物级别: 核心期刊
主办单位: 江苏省农业科学院
发表年月: 2020-01
论文名称: 小麦叠氮化钠诱变群体重要功能基因的KASP标记检测 个人排名: 通讯作者
字数: 无 刊号 (ISSN): 1001-4705
刊物名称: 种子 刊物级别: 核心期刊
主办单位: 贵州农业职业学院、贵州省种子管理站
发表年月: 2022-09
论文名称: 抗旱新品种沧麦15丰产性、稳产性、适应性分析 个人排名: 排第一
字数: 无 刊号 (ISSN): 0488-5368
刊物名称: 陕西农业科学 刊物级别: 核心期刊
主办单位: 西北农林科技大学
发表年月: 2020-03
论文名称: 不同限水条件下施肥方式对小麦产量构成因素的影响 个人排名: 排第一
字数: 无 刊号 (ISSN): 1001-5280
刊物名称: 作物研究 刊物级别: 核心期刊
主办单位: 湖南省作物学会、湖南农业大学
发表年月: 2025-01
论文名称: 耐盐抗寒节水丰产旱碱麦新品种——沧麦16 个人排名: 通讯作者
字数: 无 刊号 (ISSN): 1009-1041
刊物名称: 麦类作物学报 刊物级别: 核心期刊
主办单位: 西北农林科技大学、中国作物学会、国家小麦工程技术研究中心
发表年月: 2022-04
论文名称: 耐盐抗旱小麦新品种沧麦15的选育 个人排名: 通讯作者
字数: 无 刊号 (ISSN): 1001-5280
刊物名称: 作物研究 刊物级别: 核心期刊
主办单位: 湖南农业大学、湖南省作物学会
发表年月: 2022-08

		论文名称：水分胁迫与小麦产量性状及籽粒容重的关联度研究 个人排名：排第一 字数：无 刊号(ISSN)：2095-4050 刊物名称：农学学报 刊物级别：核心期刊 主办单位：中国农学会 发表年月：2021-12 论文名称：水旱地不同小麦品种品质的影响 个人排名：排第一 字数：无 刊号(ISSN)：0488-5368 刊物名称：陕西农业科学 刊物级别：核心期刊 主办单位：西北农林科技大学 发表年月：2018-08 论文名称：小麦功能叶对产量及其构成因素的影响 个人排名：排第一 字数：无 刊号(ISSN)：1001-5280 刊物名称：作物研究 刊物级别：核心期刊 主办单位：湖南省作物学会、湖南农业大学 发表年月：2026-01 论文名称：小麦抗倒伏遗传位点与基因研究进展 个人排名：通讯作者 字数：无 刊号(ISSN)：0439-8114 刊物名称：湖北农业科学 刊物级别：核心期刊 主办单位：湖北省农业科学院、华中农业大学、长江大学 发表年月：2022-02 论文名称：小麦品质性状及产量性状对馒头面条评分的影响 个人排名：排第一 字数：无 刊号(ISSN)：1000-6850 刊物名称：中国农学通报 刊物级别：核心期刊 主办单位：中国农学会 发表年月：2019-01 论文名称：盐胁迫下小麦品种生理指标的变化规律 个人排名：排第一 字数：无 刊号(ISSN)：1000-6850 刊物名称：中国农学通报 刊物级别：核心期刊 主办单位：中国农学会 著作： 出版年月：2022-09 论著名称：种养技术和经管知识 书号(ISBN)：ISBN978-7-109-30277-8 参与程度：副主编 个人排名：无 完成字数：无 出版社名称：中国农业出版社
6	破格条件	