

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农业资源与环境专业技术职务任职资格情况一览表										
沧州市沧州市本级		单位:沧州市农林科学院								
姓名	徐婧	性别	女性	出生日期	1988-04-21	参加工作时间				2013-07
身体状况	健康	行政职务	无		现从事专业	农业资源与环境				
现专业技术职务任职资格	农业科学研究助理研究员 (农业科学)		取得时间	2022-12-13		申报评审专业技术职务任职资格	农业科学研究农业资源与环境副研究员 (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:97.77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:5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			
		2013-07-01	中国农业大学	土地利用与信息技术		硕士研究生	农学硕士学位			
		取得现任职资格年限		2022年12月通过评审取得;满4年						
2	年度考核	取得现有任职资格后,年度考核共11次,其中优秀0次,合格11次,基本合格及以下0次。何年度优秀:无								
3	专业技术工作经历 (能力)	从事专业技术工作年限	2013年7月至2026年7月,满13年							
		获现职后基层工作年限								
		专业技术工作经历	专业技术工作经历:起止时间:2021-12~2023-12							

		(能力)情况	工作内容：主持沧州市重点研发指导项目（市级）—“基于不同改良方法的滨海盐碱地棉田土壤盐渍化变化规律研究”，项目编号：213203002，项目起止时间：2021年-2023年。作为项目负责人，负责项目的规划、实施，在南大港和海兴滨海盐碱地开展田间试验，数据整理与撰写研究论文，总结滨海盐碱地棉田改良技术，提升滨海盐碱棉田产量与土壤肥力，目前项目已完成验收。起止时间：2021-06~2023-12 工作内容：作为合作单位主持人参与主持（排名第2）河北省重点研发计划项目（省级）—“河北省苜蓿长势定量遥感解译关键技术的研究与应用”，项目编号：21327406D，项目起止时间：2021年-2023年。作为骨干成员负责提供苜蓿生长数据资料，开展野外调查和建立光谱库，目前项目已完成验收。起止时间：2021-05~2026-07 工作内容：徐婧同志在作物胁迫研究，作物生长栽培及数据分析等多方面对硕士研究生高凯悦同志进行了科研工作指导。通过不断努力，高凯悦科研工作能力得到了显著提高，作为主要完成人参与撰写科技核心论文1篇，作为发明人之一共同授权实用新型专利一项，取得了较明显的效益。起止时间：2013-07~2026-07 工作内容：通过全国大学英语六级考试，获得471分（合格为425分）；获得全国计算机等级考试二级合格证书；在中国农业大学攻读硕士期间，努力学习专业理论知识并以优异成绩毕业，获得农学硕士学位，在工作中，将所学应用于生产实践及农学试验，自觉运用新理念和新技术，指导农业科学研究工作，解决生产中的关键性技术问题。 特殊专业技术工作经历：无
4	业绩成果	荣誉	2025-06被中国共产党沧州市农林科学院委员会评定为优秀共产党员 排名：排第一 级别：单位内 2024-07被中国共产党沧州市农林科学院委员会评定为优秀共产党员 排名：排第一 级别：单位内
		获奖	
		专家称号	
		项目(课题)	起止时间：2021-06~2023-12 名称：河北省苜蓿长势定量遥感解译关键技术的研究与应用 编号：21327406D 类别：河北省重点研发计划项目 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：2023-09~2027-05 名称：河北省现代农业产业技术体系棉花创新团队建设 编号：HBCT2024070404 类别：河北省现代农业产业技术体系创新团队建设 级别：省部级 个人排名：第三完成人 下达部门：河北省农业农村厅 起止时间：2021-12~2023-12

	名称：基于不同改良方法的滨海盐碱地棉田土壤盐渍化变化规律研究 编号：213203002 类别：沧州市重点研发计划指导项目 级别：市厅级 个人排名：第一完成人 下达部门：沧州市科学技术局 起止时间：2023-01~2024-12 名称：黑龙港流域优质旱碱麦种植技术熟化及应用 编号：null 类别：河北省农业科技成果转化项目 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：2022-01~2023-12 名称：外源钾提高棉花耐盐性的生理机制研究 编号：C20221144 类别：小额资助 级别：省部级 个人排名：第六完成人 下达部门：河北省人力资源和社会保障厅 起止时间：2026-04~2027-04 名称：盐碱地棉花抑盐促生关键技术集成研发与示范 编号：null 类别：2026年棉花产业发展支撑项目 级别：省部级 个人排名：第六完成人 下达部门：河北省农业农村厅河北省财政厅
专利	授权公告日：2026-06 专利号：ZL202512028006.0 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：暂未转化 授权公告日：2022-10 专利号：ZL202110809334.3 专利类型：发明专利 专利来源：原创 排名：第五完成人 转换情况：暂未转化 授权公告日：2026-03 专利号：ZL202520787831.1 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：暂未转化 授权公告日：2022-08 专利号：ZL202220728661.6 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：暂未转化 授权公告日：2026-04 专利号：ZL202521051816.7 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：暂未转化 授权公告日：2026-06 专利号：ZL202521117855.2 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第一完成人 转换情况：暂未转化
其他业绩	取得年月：2026-07 业绩名称：其他业绩材料目录页 业绩类型：其他业绩 级别：其他 排名：第一完成人 业绩描述：其他业绩材料目录页 取得年月：2023-01 业绩名称：盐碱旱地棉花抗逆保苗轻简化五统一栽培技术创新与应用 业绩类型：其他业绩 级别：省（部）级 排名：第九完成人 业绩描述：河北省科学技术成果证书，省级登记号：20230158 取得年月：2025-06

		业绩名称：盐碱地棉花有机肥替代种植技术规程 业绩类型：标准 级别：地（厅）级 排名：第三完成人 业绩描述：2025年，沧州市标准《盐碱地棉花有机肥替代种植技术规程》，标准号：DB1309/T321-2025，排名第三。 取得年月：2025-06 业绩名称：旱碱麦探墒保播种植技术规程 业绩类型：标准 级别：地（厅）级 排名：第五完成人 业绩描述：2025年，沧州市标准《旱碱麦探墒保播种植技术规程》，标准号：DB1309/T319-2025，排名第五。 取得年月：2025-06 业绩名称：旱碱麦晚播春促减灾生产技术规程 业绩类型：标准 级别：地（厅）级 排名：第三完成人 业绩描述：2025年，沧州市标准《旱碱麦晚播春促减灾生产技术规程》，标准号：DB1309/T320-2025，排名第三。 取得年月：2025-05 业绩名称：旱碱麦开沟接墒播种技术规程 业绩类型：标准 级别：省（部）级 排名：第七完成人 业绩描述：2025年，河北省标准《旱碱麦开沟接墒播种技术规程》，标准号：DB13/T6107-2025，排名第七。 取得年月：2025-05 业绩名称：旱碱麦肥药优调技术规程 业绩类型：标准 级别：省（部）级 排名：第六完成人 业绩描述：2025年，河北省标准《旱碱麦肥药优调技术规程》，标准号：DB13/T6106-2025，排名第六。 取得年月：2024-02 业绩名称：一年两季饲用燕麦生产技术规程 业绩类型：标准 级别：省（部）级 排名：第七完成人 业绩描述：2024年，河北省标准《一年两季饲用燕麦生产技术规程》，标准号：DB13/T5908-2024，排名第七。 取得年月：2023-02 业绩名称：黄骅旱碱麦生产技术规程 业绩类型：标准 级别：省（部）级 排名：第六完成人 业绩描述：2023年，河北省标准《黄骅旱碱麦生产技术规程》，标准号：DB13/T5659-2023，排名第六。
5	论文著作	论文： 发表年月：2026-02 论文名称：基于多光谱无人机的冬小麦拔节期叶面积指数反演 个人排名：排第一 字数：7千字 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: 2023-10
 论文名称: 播量与行距配置对苜蓿生产性能的影响 个人排名: 通讯作者
 字数: 6千字 刊号(ISSN): 1001-0629
 刊物名称: 草业科学 刊物级别: 核心期刊
 主办单位: 中国草学会 兰州大学草地农业科技学院
 发表年月: 2025-02
 论文名称: Research Progress on Forage Crop Growth Monitoring by Remote Sensing 个人排名: 排第一
 字数: 4千字 刊号(ISSN): 0277-786X
 刊物名称: The International Conference Optoelectronic Information and Optical Engineering 刊物级别: EI源刊
 主办单位: Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers
 发表年月: 2025-03
 论文名称: 缓释氮和速效氮配施对旱地小麦光合特性、产量及品质的影响 个人排名: 排第二
 字数: 5千字 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: 2025-04
 论文名称: 外源钾对复合盐胁迫下棉花幼苗形态及干物质的影响 个人排名: 排第一
 字数: 4千字 刊号(ISSN): 1000-632X
 刊物名称: 中国棉花 刊物级别: 核心期刊
 主办单位: 中国农业科学院棉花研究所
 发表年月: 2022-12
 论文名称: 无人机遥感在饲草作物生长监测中的应用研究进展 个人排名: 排第四
 字数: 10千字 刊号(ISSN): 2096-8094
 刊物名称: 智慧农业(中英文) 刊物级别: EI源刊
 主办单位: 中国农业科学院农业信息研究所
 发表年月: 2025-04
 论文名称: 外源钾对复合盐胁迫下棉花幼苗光合特性及根系的影响 个人排名: 排第一
 字数: 5千字 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: 2023-01
 论文名称: 有机肥改善盐碱地植棉效果研究进展 个人排名: 排第一
 字数: 5千字 刊号(ISSN): 1000-632X
 刊物名称: 中国棉花 刊物级别: 核心期刊
 主办单位: 中国农业科学院棉花研究所
 发表年月: 2023-03
 论文名称: 外源钾对盐胁迫下植物生长和生理特征影响的研究进展 个人排名: 排第二
 字数: 6千字 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：2023-06 论文名称：基于卫星影像的牧草长势遥感监测研究进展 个人排名：排第一 字数：6千字 刊号(ISSN)：1008-1631 刊物名称：河北农业科学 刊物级别：一般期刊 主办单位：河北省农林科学院 著作：无
6	破格条件	