

# 河北省专业技术职务任职资格情况一览表

申报评审农业科学研究系列园艺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	赖德强	性别	男性	出生日期	1985-03-18	参加工作时间		2011-08
身体状况	健康	行政职务	正科		现从事专业	园艺		
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	2014-12-07		申报评审专业技术职务任职资格		农业科学研究园艺副研究员（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:83.65分		单位性质	事业单位		所在单位人事部门电话	03172128895	
	得分排序:第4名							
	推荐排序:第4名							
	单位共推荐:12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	
		2011-01-01	南京农业大学	蔬菜		硕士研究生	农学硕士学位	
		2011-01-01	南京农业大学	蔬菜		硕士研究生	农学硕士学位	
取得现任职资格年限				2014年12月通过评审取得；满9年				
2	年度考核	取得现有任职资格后，年度考核共6次，其中优秀0次，合格6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	12					
		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：2022-01~2023-08					

		(能力)情况	<p>工作内容：在河北省农业科技成果转化资金项目《优质鲜食玉米新品种“白甜糯602”与“白玉糯320”的规模化繁育与示范》项目实施过程中，指导一名硕士研究生开展科研工作，并使其科研水平有了较大提升。</p> <p>起止时间：2014-12~2023-08</p> <p>工作内容：主持完成市厅级科研项目两项，沧州市重点研发计划指导项目——水果型番茄绿色种植关键技术研究；河北省人力资源和社会保障课题——地市级农业科研机构对乡村振兴战略的人才支撑计划研究；</p> <p>起止时间：2014-12~2023-08</p> <p>工作内容：1、具备相应的蔬菜栽培相关理论知识，具备满足农业科学研究工作需要的英语四级和计算机应用水平，能够自觉运用新理念和新技术，具备组织、指导农业科学研究工作以及解决关键性技术问题的能力。</p> <p>特殊专业技术工作经历：无</p>
4	业绩成果	荣誉	
		获奖	
		专家称号	
		项目(课题)	<p>起止时间：2023-01~2024-12</p> <p>名称：优质鲜食玉米新品种“白甜糯602”与“白玉糯320”的规模化繁育与示范 编号：202360101010082</p> <p>类别：河北省农业科技成果转化资金项目 级别：省部级</p> <p>个人排名：第一完成人 下达部门：河北省科技厅</p> <p>起止时间：2020-08~2021-12</p> <p>名称：水果型番茄绿色种植关键技术与生产基地建设 编号：204202003</p> <p>类别：沧州市科技计划项目 级别：市厅级</p> <p>个人排名：第一完成人 下达部门：沧州市科技局</p> <p>起止时间：2022-05~2023-04</p> <p>名称：地市级农业科研机构对乡村振兴战略的人才支撑研究 编号：JRS-2022-3126</p> <p>类别：河北省人力资源和社会保障研究课题 级别：市厅级</p> <p>个人排名：第一完成人 下达部门：河北省人力资源和社会保障厅</p> <p>起止时间：2020-12~2022-12</p> <p>名称：圆茄品种提质升级及品牌培育 编号：20526908D</p> <p>类别：创新能力提升计划项目 级别：市厅级</p> <p>个人排名：第六完成人 下达部门：沧州市科技局</p> <p>起止时间：2015-12~2017-12</p> <p>名称：抗旱耐盐西瓜品种资源引进、整理及配套技术研究 编号：152201002D</p> <p>类别：沧州市科技计划项目 级别：市厅级</p> <p>个人排名：第二完成人 下达部门：沧州市科学技术局</p>

	<p>授权公告日：2020-06 专利号：2020SR1241182  专利类型：计算机软件著作权 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：2020-06 专利号：2020SR1238426  专利类型：计算机软件著作权 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：2021-04 专利号：ZL 2020 1 0283226.2  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：2021-04 专利号：ZL 2020 1 0115525.5  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：2023-06 专利号：ZL 2022 1 0170559.3  专利类型：发明专利 专利来源：原创  排名：第四完成人 转换情况：未转化  授权公告日：2021-10 专利号：ZL 2020 1 0155931.4  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：未转化  授权公告日：2017-07 专利号：ZL 2013 1 0204330.8  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：未转化  授权公告日：2023-05 专利号：ZL 2022 1 0170558.9  专利类型：发明专利 专利来源：原创  排名：第六完成人 转换情况：未转化  授权公告日：2020-01 专利号：ZL 2019 2 0635618.3  专利类型：实用新型专利 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：2021-02 专利号：ZL 2020 2 1069842.X  专利类型：实用新型专利 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：2020-11 专利号：ZL 2020 2 0359425.2  专利类型：实用新型专利 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：2021-11 专利号：ZL 2020 2 2980083.9  专利类型：实用新型专利 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：2020-12 专利号：ZL 2020 2 0539587.4  专利类型：实用新型专利 专利来源：原创  排名：第五完成人 转换情况：未转化</p>
其他业绩	<p>取得年月：2015-01  业绩名称：其他业绩目录  业绩类型：标准  级别：其他 排名：其他  业绩描述：省级，市级标准  取得年月：2020-12  业绩名称：设施菜地土壤次生盐渍化改良技术规程  业绩类型：标准</p>

级别：省（部）级 排名：第二完成人  
业绩描述：该规程规范了河北省设施菜地土壤次生盐渍化改良技术标准，本人在该标准制定过程中负责数据采集和文本撰写。  
取得年月：2020-06  
业绩名称：樱桃番茄棚室越夏栽培技术规程  
业绩类型：标准

级别：地（厅）级 排名：第一完成人  
业绩描述：该规程规范了沧州地区樱桃番茄棚室越夏栽培技术标准，本人在该标准制定过程中负责总体设计和文本撰写。  
取得年月：2023-03  
业绩名称：天鹰椒套种甜糯型玉米生产技术规程  
业绩类型：标准

级别：地（厅）级 排名：第二完成人  
业绩描述：该规程规范了沧州地区天鹰椒套种甜糯型玉米生产技术标准，本人在该标准编制过程中负责数据采集和文本撰写。  
取得年月：2019-04  
业绩名称：旱碱区西瓜大棚春提早生产技术规程  
业绩类型：标准

级别：地（厅）级 排名：第二完成人  
业绩描述：该规程规范了沧州地区旱碱区西瓜大棚春提早种植技术标准，本人在该标准编制过程中负责试验设计和文本撰写。  
取得年月：2020-06  
业绩名称：盐碱地西瓜原土育苗技术规程  
业绩类型：标准

级别：地（厅）级 排名：第二完成人  
业绩描述：该规程规范了沧州地区盐碱地西瓜原土育苗技术标准，本人在该标准编制过程负责数据采集和文本撰写。  
取得年月：2020-12  
业绩名称：大棚芥菜绿色生产技术规程  
业绩类型：标准

级别：地（厅）级 排名：第二完成人  
业绩描述：本规程规范了沧州地区大棚芥菜绿色生产技术标准，本人在该本标准制定过程中负责数据采集及文本撰写。  
取得年月：2021-12  
业绩名称：日光温室茄子剪枝再生栽培技术规程  
业绩类型：标准

级别：地（厅）级 排名：第三完成人  
业绩描述：本规程规范了沧州地区日光温室茄子剪枝再生栽培技术标准，本人在该标准的编制过程中负责试验设计及数据采集工作  
取得年月：2021-12  
业绩名称：盐碱地秋播胡萝卜栽培技术规程  
业绩类型：标准

级别：地（厅）级 排名：第三完成人  
业绩描述：本规程规范了沧州地区盐碱地秋播胡萝卜种植栽培标准，本人在该标准的编制过程中负责数据采集和文本撰写。  
取得年月：2015-11  
业绩名称：盐碱地绿芦笋无公害生产技术规程

		<p>业绩类型：标准          级别：地（厅）级 排名：第三完成人          业绩描述：本规程规范了沧州地区盐碱地绿芦笋的生产种植标准，本在本标准制定过程中负责相关数据采集和文本撰写。          取得年月：2015-11          业绩名称：油用牡丹无公害生产技术规程          业绩类型：标准          级别：地（厅）级 排名：第三完成人          业绩描述：本规程规范了油用牡丹在沧州地区的种植标准，本人在标准制定过程负责试验设计、数据整理等工作。</p>
5	论文著作	<p>论文：          发表年月：2019-04          论文名称：白星花金龟幼虫虫粪对低温条件下辣椒苗期发育的影响 个人排名：排第一          字数：7.9千字 刊号(ISSN)：1001-0009          刊物名称：北方园艺 刊物级别：核心期刊          主办单位：黑龙江省农业科学院；黑龙江省园艺学会          发表年月：2018-03          论文名称：模糊综合评价法评估盐渍化潮土区温室番茄减量施氮效益 个人排名：通讯作者          字数：9.4千字 刊号(ISSN)：1001-0009          刊物名称：北方园艺 刊物级别：核心期刊          主办单位：黑龙江省农业科学院；黑龙江省园艺学会          发表年月：2017-01          论文名称：适宜环渤海盐碱区旱地种植西瓜品种的筛选 个人排名：通讯作者          字数：6.7千字 刊号(ISSN)：1001-3601          刊物名称：贵州农业科学 刊物级别：核心期刊          主办单位：贵州省农业科学院          发表年月：2017-07          论文名称：旱地盐碱区无灌溉条件下西瓜高产栽培技术 个人排名：通讯作者          字数：3.3千字 刊号(ISSN)：1673-2871          刊物名称：中国瓜菜 刊物级别：核心期刊          主办单位：中国农业科学院郑州果树研究所          发表年月：2020-05          论文名称：滨海盐碱地西瓜原土育苗技术 个人排名：排第二          字数：3.5千字 刊号(ISSN)：1673-2871          刊物名称：中国瓜菜 刊物级别：核心期刊          主办单位：中国农业科学院郑州果树研究所          发表年月：2020-10          论文名称：环渤海潮土区夏玉米施肥模型及净温室效应评价 个人排名：排第三          字数：2.2千字 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；湖北大学；黄冈师范学院          著作：无</p>

6	破格条件	
---	------	--