

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植物保护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	吴媿	性别	女性	出生日期	1985-09-15	参加工作时间		2012-09
身体状况	良好	行政职务	无		现从事专业	植物保护		
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	2016-12-20		申报评审专业技术职务任职资格		农业科学研究植物保护副研究员(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:76.2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6名							
	推荐排序:第6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	
		2012-06-01	河北农业大学	植物保护		硕士研究生	农学硕士学位	
		2012-06-01	河北农业大学	植物保护		硕士研究生	农学硕士学位	
	取得现任职资格年限			2016年12月通过评审取得;满7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2次,合格4次,基本合格及以下0次。何年度优秀:2018、2017						
3	专业技术工作经历(能力)	从事专业技术工作年限	2016年12月至2023年8月,满8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:2018-01~2021-03					

		(能力)情况	<p>工作内容：参与了河北省科技计划项目节能环保与科技治霾专项“白星花金龟对农作物秸秆转化利用的技术集成与示范”，解决了白星花金龟规模化饲养和卵表微生物对白星花金龟的作用关系等关键技术问题，获授权发明专利2项，项目排名第5。</p> <p>起止时间：2016-12~2023-08</p> <p>工作内容：本人于2012年6月在河北农业大学植物保护学院农学硕士毕业，同年9月在沧州市农林科学院植物保护研究所工作至今，2016年12月认定为助理研究员，本科在校期间通过了计算机一级考试和大学英语四级考试。任助理研究员近8年来，共参与国家重点研发计划及省市级课题10余项，获国家发明专利7项，其中3项为第一完成人，获实用新型专利5项，软件著作权6项，并指导农学硕士完成国家发明专利1项，参与起草沧州市地方标准 4项，发表论文10余篇。</p> <p>起止时间：2016-01~2018-10</p> <p>工作内容：参与主持了沧州市科技计划项目“白星花金龟幼虫对农作物秸秆转化的研究与应用”，筛选到了能够大幅提高白星花金龟的成活率的药剂三唑酮，筛选到三株能够促进成虫产卵量的菌株，解决了白星花金龟规模化养殖的关键问题，在项目中排名第4。</p> <p>起止时间：2015-05~2022-03</p> <p>工作内容：自2015年以来，本人指导农学硕士张悦对资源昆虫白星花金龟进行大量的田间调查、取样及饲养工作，并针对白星花金龟转化玉米秸秆的技术需求，经过大量试验对其成虫饲养饲料配方的研发进行了创新和改进，解决了白星花金龟成虫饲养的饲料问题，提高了白星花金龟的成虫产卵量，提高了种虫的繁殖效率，并在此基础上，申请了国家发明专利《一种白星花金龟成虫饲料及其制备方法》，并获得授权，专利号为：ZL201811224354.9。</p> <p>特殊专业技术工作经历：无</p>
4	业绩成果	荣誉	<p>2021-12被河北省科学技术厅评定为国家级科技特派员 排名：排第一 级别：省部级</p> <p>2019-07被中共沧州职业技术学院委员会评定为优秀共产党员 排名：排第一 级别：市厅级</p> <p>2019-02被沧州市教育局评定为2018年嘉奖 排名：排第一 级别：市厅级</p> <p>2018-03被沧州市教育局评定为2017年嘉奖 排名：排第一 级别：市厅级</p> <p>2020-02被沧州职业技术学院评定为2019年院级优秀 排名：排第一 级别：市厅级</p>
		获奖	
		专家称号	
		项目(课题)	<p>起止时间：2021-06~2023-12</p> <p>名称：利用白星花金龟对食用菌菌糠进行转化利用的研究与应用</p> <p>编号：21327302D</p> <p>类别：河北省重点研发计划 级别：省部级</p>

	<p>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：2017-07~2020-12 名称：耕地地力影响地下害虫发生的机制与调控 编号：2017YFD0200601-6 类别：河北省重点研发计划子课题 级别：省部级 个人排名：第四完成人 下达部门：中国农业大学 起止时间：2018-07~2020-12 名称：大豆及花生地下害虫高效安全农药新产品研发与施用技术 编号：2018YFD020100-2 类别：国家重点研发计划子课题 级别：省部级 个人排名：第四完成人 下达部门：中国农业科学院植物保护研究所 起止时间：2018-01~2020-12 名称：白星花金龟对农作物秸秆转化利用的技术集成与示范 编号：18273809D 类别：河北省重点研发计划 级别：省部级 个人排名：第五完成人 下达部门：河北省科学技术厅 起止时间：2018-03~2018-12 名称：农田有害生物绿色防控关键技术 -果蔬重大病虫害绿色防控关键技术创新 编号：F18C10001 类别：河北省农林科学院科研项目 级别：省部级 个人排名：第四完成人 下达部门：河北省农林科学院植物保护研究所 起止时间：2016-10~2018-10 名称：白星花金龟幼虫对农作物秸秆转化的研究与应用 编号：161201009D 类别：沧州市科技计划项目 级别：市厅级 个人排名：第四完成人 下达部门：沧州市科技局</p>
<p>专利</p>	<p>授权公告日：2020-03 专利号：ZL201710724009.0 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：无 授权公告日：2020-07 专利号：ZL201910344579.6 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：无 授权公告日：2022-11 专利号：ZL202110869943.8 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：无 授权公告日：2023-02 专利号：ZL202210502338.1 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：无 授权公告日：2022-02 专利号：ZL201811224354.9 专利类型：发明专利 专利来源：原创 排名：第七完成人 转换情况：无 授权公告日：2023-05 专利号：ZL202210170558.9 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：无 授权公告日：2023-06 专利号：ZL202210170559.3</p>

	<p> 专利类型：发明专利 专利来源：原创 排名：第九完成人 转换情况：无 授权公告日：2022-01 专利号：ZL202120099360.7 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：无 授权公告日：2021-11 专利号：ZL202023180115.3 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：无 授权公告日：2021-10 专利号：ZL202023180156.2 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：无 授权公告日：2021-02 专利号：ZL202021069842.X 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第六完成人 转换情况：无 授权公告日：2021-10 专利号：ZL202120120460.3 专利类型：实用新型专利 专利来源：原创 排名：第七完成人 转换情况：无 授权公告日：2021-12 专利号：2022SR0215133 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：无 授权公告日：2020-10 专利号：2021SR0390538 专利类型：计算机软件著作权 专利来源：原创 排名：第四完成人 转换情况：无 授权公告日：2020-10 专利号：2021SR0410428 专利类型：计算机软件著作权 专利来源：原创 排名：第四完成人 转换情况：无 授权公告日：2019-11 专利号：2020SR0171525 专利类型：计算机软件著作权 专利来源：原创 排名：第五完成人 转换情况：无 授权公告日：2019-12 专利号：2020SR0173895 专利类型：计算机软件著作权 专利来源：原创 排名：第五完成人 转换情况：无 授权公告日：2020-12 专利号：2021SR0402992 专利类型：计算机软件著作权 专利来源：原创 排名：第六完成人 转换情况：无 </p>
其他业绩	<p> 取得年月：2017-10 业绩名称：玉米苗期害虫防治技术规程 业绩类型：标准 级别：地（厅）级 排名：第六完成人 业绩描述：本标准规定了玉米苗期害虫的防治原则、防治对象、防治指标和防治方法。 取得年月：2018-11 业绩名称：花生田蛴螬综合防控技术规程 业绩类型：标准 级别：地（厅）级 排名：第五完成人 业绩描述：本标准规定了花生田蛴螬综合防控的术语和定义、调查方法、防控原则及防控措施等。 </p>

		<p>取得年月：2020-06 业绩名称：夏大豆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：第四完成人 业绩描述：本标准规定了夏大豆主要病虫害综合防治的术语和定义、防治原则、调查方法、防治对象及防治方法。</p> <p>取得年月：2021-12 业绩名称：花生病虫害绿色防控技术规程 业绩类型：标准 级别：地（厅）级 排名：第三完成人 业绩描述：本文件规定了花生病虫害绿色防控的防控原则、主要病虫害种类和防控措施。</p>
5	论文著作	<p>论文： 发表年月：2019-11 论文名称：牛粪和尿素对暗黑鳃金龟卵孵化及初孵幼虫存活的影响 个人排名：排第一 字数：无 刊号 (ISSN)：1674-0858 刊物名称：环境昆虫学报 刊物级别：核心期刊 主办单位：广东省昆虫学会;中国昆虫学会 发表年月：2019-10 论文名称：卵表携带微生物对白星花金龟生长发育的影响 个人排名：排第一 字数：无 刊号 (ISSN)：无 刊物名称：中国植物保护学会2019学术年会论文集 刊物级别：一般会议论文 主办单位：中国植物保护学会 发表年月：2018-10 论文名称：复配玉米种衣剂对二点委夜蛾防治效果 个人排名：排第一 字数：无 刊号 (ISSN)：无 刊物名称：绿色植保与乡村振兴—中国植物保护学会2018年学术年会论文集 刊物级别：一般会议论文 主办单位：中国植物保护学会 发表年月：2017-11 论文名称：不同土壤湿度对三种金龟子的影响 个人排名：排第一 字数：无 刊号 (ISSN)：无 刊物名称：绿色生态可持续发展与植物保护—中国植物保护学会第十二次全国会员代表大会暨学术年会论文集 刊物级别：一般会议论文 主办单位：中国植物保护学会 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：排第三 字数：无 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 发表年月：2017-03 论文名称：暗黑鳃金龟成虫产卵量的影响因素 个人排名：排第三 字数：无 刊号 (ISSN)：0517-6611 刊物名称：安徽农业科学 刊物级别：一般期刊 主办单位：安徽省农业科学院</p>

		<p>发表年月：2017-08 论文名称：温湿度和食物对暗黑鳃金龟幼虫存活及生长发育的影响 个人排名：排第四 字数：无 刊号 (ISSN)：0454-6296 刊物名称：昆虫学报 刊物级别：核心期刊 主办单位：中国科学院动物研究所;中国昆虫学会 发表年月：2022-04 论文名称：河北沧州花生田蛴螬发生动态及影响因素分析 个人排名：排第四 字数：无 刊号 (ISSN)：1672-6820 刊物名称：中国植保导刊 刊物级别：核心期刊 主办单位：全国农业技术推广服务中心 发表年月：2018-02 论文名称：白星花金龟幼虫虫粪对樱桃萝卜生长情况的影响 个人排名：排第四 字数：无 刊号 (ISSN)：0439-8114 刊物名称：湖北农业科学 刊物级别：一般期刊 主办单位：湖北省农业科学院;华中农业大学;长江大学 著作：无</p>
6	破格条件	