

2022 年度申报研究员符合资格条件的业绩成果

单位： 江苏沿海地区农科所

姓名： 王凯

<p style="text-align: center;">试验发展与转化应用人员 业绩成果基本条件</p>	<p style="text-align: center;">申报人员业绩成果的情况</p>	
<p>作为主持人,承担国家级试验发展与转化应用类科研项目 1 项;或主持省级以上试验发展与转化应用类科研项目、重大横向委托试验发展与转化应用类科研项目共 3 项,其中省级以上项目 2 项;或作为创新团队成员,以第 2 完成人参与所在团队带头人主持的国家级试验发展与转化应用类项目 1 项。</p>	<p>项目名称、类别、起止时间</p>	<p>1. 江苏省“三区”人才支持计划科技人员专项计划资金,省三区人才,起止时间 2019.1—2019.12; 2. 日本对虾养殖尾水循环利用技术集成与示范推广,省级海洋与渔业推广,起止时间 2018.4—2020.12; 3. 果园退化土壤改良培肥技术应用示范与推广,中央财政推广,2016.7—2018.7。</p>
<p>具备下列 (1) - (3) 之一: (1) 排名前 2, 集成创新、试验示范、熟化应用形成的科技成果应用于生产取得显著经济、社会或生态效益,有力支撑省级以上产业化龙头企业、基地或园区。 (2) 排名前 2, 研究开发的检测技术、试验方法、信息技术或研制改进的仪器设备等形成省级技术标准或通过省级评价。 (3) 第 1 完成人,开展的基础性科研、科技服务获得服务对象高度评价,取得显著的经济、社会或生态效益,获得省级以上主流媒体宣传报道或被主管部门通报表彰共 3 次以上。 创新团队成员参与所在团队带头人获上述成果的,排名限值顺延 1 位。</p>	<p>成果支撑情况和采纳应用情况</p>	<p>作为第 1 完成人,援瓦努阿图农业技术合作水稻种植项目获得巨大社会效益,改变了该国不能种植水稻、大米只能依靠进口的历史,受到瓦努阿图国家农业部表彰,瓦努阿图国家报社《DAILY POST》2 次报道;作为第 2 完成人,粳稻田“保蛛控虱、精准防病”实用技术与推广应用成果通过省农学会鉴定,2019-2021 年在盐城市、连云港市等地区累计推广应用面积 1531.9 万亩次,覆盖率 60%以上,经济效益 8.9 亿元。</p>

2022 年度申报研究员符合资格条件的业绩成果

单位： 江苏沿海地区农科所

姓名： 李红阳

试验发展与转化应用人员 业绩成果基本条件	申报人员业绩成果的情况	
<p>作为主持人,承担国家级试验发展与转化应用类科研项目 1 项;或主持省级以上试验发展与转化应用类科研项目、重大横向委托试验发展与转化应用类科研项目共 3 项,其中省级以上项目 2 项;或作为创新团队成员,以第 2 完成人参与所在团队带头人主持的国家级试验发展与转化应用类项目 1 项。</p>	<p>项目名称、类别、起止时间</p>	<p>1. 设施葡萄病虫害综控技术集成与应用,星火计划,起止时间 2014.1 —2015.12; 2. 江苏省挂县强农富民工程,省挂县强农,起止时间 2017.6—2018.6; 3. 省级农业科技创新与推广挂县强农富民工程,省挂县强农,2018.8 — 2019.7。</p>
<p>具备下列 (1) - (3) 之一: (1) 排名前 2,集成创新、试验示范、熟化应用形成的科技成果应用于生产取得显著经济、社会或生态效益,有力支撑省级以上产业化龙头企业、基地或园区。 (2) 排名前 2,研究开发的检测技术、试验方法、信息技术或研制改进的仪器设备等形成省级技术标准或通过省级评价。 (3) 第 1 完成人,开展的基础性科研、科技服务获得服务对象高度评价,取得显著的经济、社会或生态效益,获得省级以上主流媒体宣传报道或被主管部门通报表彰共 3 次以上。 创新团队成员参与所在团队带头人获上述成果的,排名限值顺延 1 位。</p>	<p>成果支撑情况和采纳应用情况</p>	<p>作为第 1 完成人,省级平台发布技术 4 项;成果被民盟江苏省委、省委统战部、省委采用,参加民盟中央和民盟省委有关粮食安全、沿海经济发展及农村城镇化建设的贡献证明;省挂县强农富民工程项目实施被省农委通报表彰,科技服务含民盟中央和民盟省委官网、省人大官网、央视新闻移动网、新华网、人民网、江苏电视台等省级以上主流媒体报道 50 多篇次。</p>

2022 年度申报研究员符合资格条件的业绩成果

单位： 江苏沿海地区农科所

姓名： 乔海龙

试验发展与转化应用人员 业绩成果基本条件	申报人员业绩成果的情况	
<p>作为主持人,承担国家级试验发展与转化应用类科研项目 1 项;或主持省级以上试验发展与转化应用类科研项目、重大横向委托试验发展与转化应用类科研项目共 3 项,其中省级以上项目 2 项;或作为创新团队成员,以第 2 完成人参与所在团队带头人主持的国家级试验发展与转化应用类项目 1 项。</p>	<p>项目名称、类别、起止时间</p>	<p>1. 江苏农业科技援藏-青稞种质资源鉴定及新品系选育,省三新工程项目,起止时间 2017.7—2018.6; 2. 江苏农业科技援藏-青稞种质资源鉴定及新品系选育,省现代农业产业技术体系项目,起止时间 2018.7—2019.6; 3. 江苏现代农业(特粮特经)产业技术体系盐城推广示范基地,省现代农业产业技术体系,起止时间 2019.7—2022.6。</p>
<p>具备下列(1)-(3)之一: (1) 排名前 2,集成创新、试验示范、熟化应用形成的科技成果应用于生产取得显著经济、社会或生态效益,有力支撑省级以上产业化龙头企业、基地或园区。 (2) 排名前 2,研究开发的检测技术、试验方法、信息技术或研制改进的仪器设备等形成省级技术标准或通过省级评价。 (3) 第 1 完成人,开展的基础性科研、科技服务获得服务对象高度评价,取得显著的经济、社会或生态效益,获得省级以上主流媒体宣传报道或被主管部门通报表彰共 3 次以上。 创新团队成员参与所在团队带头人获上述成果的,排名限值顺延 1 位。</p>	<p>成果支撑情况和采纳应用情况</p>	<p>作为第 1 完成人,研究开发的“大麦耐盐性鉴定评价技术规范”形成省级地方标准 1 项;援藏青稞育种、大麦产业技术创新等研究工作被走进新农村、交汇点新闻、学习强国等省级以上主流媒体报道 3 次;先后获拉萨市 2018 年度民族团结进步模范个人、2018 年度西藏自治区民族团结进步模范个人、优秀援藏干部人才等多项荣誉称号。</p>

2022 年度申报研究员符合资格条件的业绩成果

单位： 江苏沿海地区农科所

姓名： 祖艳侠

<p style="text-align: center;">试验发展与转化应用人员 业绩成果基本条件</p>	<p style="text-align: center;">申报人员业绩成果的情况</p>	
<p>作为主持人,承担国家级试验发展与转化应用类科研项目 1 项;或主持省级以上试验发展与转化应用类科研项目、重大横向委托试验发展与转化应用类科研项目共 3 项,其中省级以上项目 2 项;或作为创新团队成员,以第 2 完成人参与所在团队带头人主持的国家级试验发展与转化应用类项目 1 项。</p>	<p>项目名称、类别、起止时间</p>	<p>1. 设施蔬菜穴盘基质育苗及集成技术示范推广,星火计划,起止时间 2012.1 —2014.12; 2. 设施豇豆轻简化栽培关键技术研究,省 333 工程人才项目,起止时间 2020.4 —2022.4; 3. 地方特色露地豆类蔬菜抗病虫、耐盐碱材料挖掘与利用研究,省科技计划支撑项目,起止时间 2013.4 —2015.12。</p>
<p>具备下列 (1) - (3) 之一: (1) 排名前 2, 集成创新、试验示范、熟化应用形成的科技成果应用于生产取得显著经济、社会或生态效益,有力支撑省级以上产业化龙头企业、基地或园区。 (2) 排名前 2, 研究开发的检测技术、试验方法、信息技术或研制改进的仪器设备等形成省级技术标准或通过省级评价。 (3) 第 1 完成人,开展的基础性科研、科技服务获得服务对象高度评价,取得显著的经济、社会或生态效益,获得省级以上主流媒体宣传报道或被主管部门通报表彰共 3 次以上。 创新团队成员参与所在团队带头人获上述成果的,排名限值顺延 1 位。</p>	<p>成果支撑情况和采纳应用情况</p>	<p>形成省级地方标准 2 项,其中“盐紫豇 2 号豇豆种子繁育技术规程”排名第 1,“盐紫豇 2 号豇豆栽培技术规程”排名第 2; 作为第 1 完成人,育成盐紫豇 2 号、盐豇 1 号 2 个品种通过江苏省品种鉴定,成果转化 12 万元,保健紫豇豆-盐紫豇 2 号被认定为江苏省高新技术产品;先后被列为江苏省第四期、五期 333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象,获 2018 年度盐城市巾帼建功标兵。</p>

2022 年度申报研究员符合资格条件的业绩成果

单位： 江苏沿海地区农科所

姓名： 施庆华

试验发展与转化应用人员 业绩成果基本条件	申报人员业绩成果的情况	
作为主持人,承担国家级试验发展与转化应用类科研项目 1 项;或主持省级以上试验发展与转化应用类科研项目、重大横向委托试验发展与转化应用类科研项目共 3 项,其中省级以上项目 2 项;或作为创新团队成员,以第 2 完成人参与所在团队带头人主持的国家级试验发展与转化应用类项目 1 项。	项目名称、类别、起止时间	1. 秋葵高效栽培关键技术集成与产业化,星火计划,起止时间 2013.1 —2014.12; 2. 优质高产抗病棉花新品种“苏棉 28”选育与应用,省重点研发,起止时间 2016.4—2018.12; 3. 早熟优质高产多抗棉花新品种“苏棉 30”选育与应用,省重点研发,2019.4 — 2021.12。
具备下列 (1) - (3) 之一: (1) 排名前 2, 集成创新、试验示范、熟化应用形成的科技成果应用于生产取得显著经济、社会或生态效益,有力支撑省级以上产业化龙头企业、基地或园区。 (2) 排名前 2, 研究开发的检测技术、试验方法、信息技术或研制改进的仪器设备等形成省级技术标准或通过省级评价。 (3) 第 1 完成人,开展的基础性科研、科技服务获得服务对象高度评价,取得显著的经济、社会或生态效益,获得省级以上主流媒体宣传报道或被主管部门通报表彰共 3 次以上。 创新团队成员参与所在团队带头人获上述成果的,排名限值顺延 1 位。	成果支撑情况和采纳应用情况	作为第 1 完成人,开展的科技服务工作获学习强国平台、新华网等国家级媒体报道;开展的科技服务工作被江苏省农业农村厅、中共盐城市委宣传部、中共盐城市委组织部、江苏省农村专业技术协会表彰;被列为江苏省第六期 333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象。

2022 年度申报研究员符合资格条件的业绩成果

单位： 江苏沿海地区农科所

姓名： 顾克余

试验发展与转化应用人员 业绩成果基本条件	申报人员业绩成果的情况	
<p>作为主持人,承担国家级试验发展与转化应用类科研项目 1 项;或主持省级以上试验发展与转化应用类科研项目、重大横向委托试验发展与转化应用类科研项目共 3 项,其中省级以上项目 2 项;或作为创新团队成员,以第 2 完成人参与所在团队带头人主持的国家级试验发展与转化应用类项目 1 项。</p>	项目名称、类别、起止时间	<p>1. 江苏现代农业(葡萄)产业技术体系盐城推广示范基地,三新工程,起止时间 2017.7—2018.6;</p> <p>2. 江苏现代农业(葡萄)产业技术体系盐城推广示范基地,省产业体系,起止时间 2018.7—2022.6;</p> <p>3. 江苏沿海地区避雨葡萄“H”型整形优质高效栽培技术研究,省自主创新,2012.4—2013.12。</p>
<p>具备下列(1)-(3)之一:</p> <p>(1)排名前 2,集成创新、试验示范、熟化应用形成的科技成果应用于生产取得显著经济、社会或生态效益,有力支撑省级以上产业化龙头企业、基地或园区。</p> <p>(2)排名前 2,研究开发的检测技术、试验方法、信息技术或研制改进的仪器设备等形成省级技术标准或通过省级评价。</p> <p>(3)第 1 完成人,开展的基础性科研、科技服务获得服务对象高度评价,取得显著的经济、社会或生态效益,获得省级以上主流媒体宣传报道或被主管部门通报表彰共 3 次以上。</p> <p>创新团队成员参与所在团队带头人获上述成果的,排名限值顺延 1 位。</p>	成果支撑情况和采纳应用情况	<p>作为第 1 完成人,开展的科技服务工作获江苏电视台、江苏新时空、交汇点新闻、农技耘、学习强国等省级以上媒体报道 10 多次。引领当地农民致富,“盐城市仰徐现代农业科技有限公司园区先后被评为全国科普及农兴村先进单位、省科普及农兴村先进单位、江苏省万名科技专家兴农富民工程优秀项目、江苏省农业自主创新基金项目核心示范基地;获中共盐城市委宣传部表彰。</p>

2022 年度申报副研究员符合资格条件的业绩成果表

单位： 江苏沿海地区农科所

姓名： 代金英

应用基础研究与技术开发人员 专业能力和业绩成果基本条件	申报人员业绩成果的情况	
<p>作为主持人,承担省级以上应用基础与技术开发类科研项目 1 项;或作为创新团队成员,以第 2 完成人参与所在团队带头人主持的省级以上应用基础与技术开发类科研项目 1 项</p>	<p>项目名称、类别、起止时间</p>	<p>1. 广谱抗稻瘟病优良食味中粳稻新品种选育,江苏省种业振兴揭榜挂帅项目子项目, 起止时间 2021.12—2026.11; 2. 耐盐碱稻、麦优质绿色品种筛选与关键栽培技术的研发,省重点研发子项目, 起止时间 2020.1 —2023.12。</p>
<p>以第一作者发表“三类高质量论文”3篇(国内不少于1篇);或以第一作者发表“三类高质量论文”2篇(国内不少于1篇)同时具备下列条件之一:①作为主要完成人(排名前3)成果实现转化应用,至少1项许可、转让,实现单项创收5万元以上或累计创收10万元以上。第1完成人收益阈值减半;②作为主要完成人(排名前2),成果被列入省(部)级以上政府主导(主推)品种和技术名录;③作为主要完成人(排名前2),形成省(部)经标准或评介(鉴定)。 创新团队成员参与所在团队带头人获上述成果的,排名限值顺延1位。</p>	<p>第一作者论文、论著题目、发表期刊及时间</p>	<p>1.《播期对苏北盐碱地不同水稻品种生长发育进程及产量的影响》、“中国农学通报”、2021年; 2.《播期对江苏沿海滩涂地区水稻生长发育进程及产量的影响》、“江苏农业科学”、2020年; 3.《优质早熟晚粳(糯)稻新品种盐稻19号的选育及应用》,“江苏农业科学”、2021年。</p>

2022 年度申报副研究员符合资格条件的业绩成果表

单位： 江苏沿海地区农科所

姓名： 杨红燕

应用基础研究与技术开发人员 专业能力和业绩成果基本条件	申报人员业绩成果的情况	
<p>作为主持人,承担省级以上应用基础与技术开发类科研项目 1 项; 或作为创新团队成员, 以第 2 完成人参与所在团队带头人主持的省级以上应用基础与技术开发类科研项目 1 项</p>	<p>项目名称、类别、起止时间</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 糖转运蛋白 GmSWEET24 调控大豆籽粒蛋白质含量的分子机理研究, 国家自然科学基金青年项目, 起止时间 2022.1—2024.12; 2. 海涂互花米草与小麦远缘杂交关键技术研究, 省自主创新项目, 起止时间 2019.7—2021.6。
<p>以第一作者发表“三类高质量论文” 3 篇(国内不少于 1 篇); 或以第一作者发表“三类高质量论文” 2 篇(国内不少于 1 篇)同时具备下列条件之一: ①作为主要完成人(排名前 3)成果实现转化应用, 至少 1 项许可、转让, 实现单项创收 5 万元以上或累计创收 10 万元以上。第 1 完成人收益阈值减半; ②作为主要完成人(排名前 2), 成果被列入省(部)级以上政府主导(主推)品种和技术名录; ③作为主要完成人(排名前 2), 形成省(部)经标准或评介(鉴定)。 创新团队成员参与所在团队带头人获上述成果的, 排名限值顺延 1 位。</p>	<p>第一作者论文、论著题目、发表期刊及时间</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《Identifying a wild allele conferring small seed size, high protein content and low oil content using chromosome segment substitution lines in soybean》、“Theoretical and Applied Genetics”、2019 年; 2. 《黄淮海地区大豆品种蛋白质、油脂含量和百粒质量的表型分析及籽粒蛋白质含量的改良》、“江苏农业科学”、2021 年; 3. 《川渝地区地方和育成大豆品种籽粒性状关联分析》、“大豆科学”、2021 年; 4. 《江苏省冬麦区小麦种质资源耐盐性评价》、“大麦与谷类科学”、2021 年。

2022 年度申报副研究员符合资格条件的业绩成果表

单位: 江苏沿海地区农科所 姓名: 赵小慧

应用基础研究与技术开发人员 专业能力和业绩成果基本条件	申报人员业绩成果的情况	
<p>作为主持人,承担省级以上应用基础与技术开发类科研项目 1 项;或作为创新团队成员,以第 2 完成人参与所在团队带头人主持的省级以上应用基础与技术开发类科研项目 1 项</p>	<p>项目名称、类别、起止时间</p>	<p>1. 番茄褪绿病毒与番茄斑萎病毒的复合侵染导致 Sw-5b 抗病基因抗性突破 的分子机制研究, 国家自然科学基金青年项目, 起止时间 2020.1 —2022.12</p>
<p>以第一作者发表“三类高质量论文”3 篇(国内不少于 1 篇);或以第一作者发表“三类高质量论文”2 篇(国内不少于 1 篇)同时具备下列条件之一:①作为主要完成人(排名前 3)成果实现转化应用,至少 1 项许可、转让,实现单项创收 5 万元以上或累计创收 10 万元以上。第 1 完成人收益阈值减半;②作为主要完成人(排名前 2),成果被列入省(部)级以上政府主导(主推)品种和技术名录;③作为主要完成人(排名前 2),形成省(部)经标准或评介(鉴定)。创新团队成员参与所在团队带头人获上述成果的,排名限值顺延 1 位。</p>	<p>第一作者论文、论著题目、发表期刊及时间</p>	<p>1. 《The Sw-5b NLR nucleotide-binding domain plays a role in oligomerization and its selfassociation is important for the activation of cell death signaling》、“Journal of Experimental Botany”、2021 年; 2. 《山东济宁大豆病毒病的病原鉴定研究》、“大豆科学”、2021 年; 3. 《水稻黑条矮缩病抗病育种研究进展》、“种子科技”、2022 年。</p>

2022 年度申报副研究员符合资格条件的业绩成果表

单位： 江苏沿海地区农科所 姓名： 高进

应用基础研究与技术开发人员 专业能力和业绩成果基本条件	申报人员业绩成果的情况	
<p>作为主持人,承担省级以上应用基础与技术开发类科研项目 1 项; 或作为创新团队成员, 以第 2 完成人参与所在团队带头人主持的省级以上应用基础与技术开发类科研项目 1 项</p>	<p>项目名称、类别、起止时间</p>	<p>1. 苏棉 22 号芽黄突变体的精细定位及候选基因的克隆, 省基金项目, 起止时间 2018.7 —2021.6 。</p>
<p>以第一作者发表“三类高质量论文” 3 篇(国内不少于 1 篇); 或以第一作者发表“三类高质量论文” 2 篇(国内不少于 1 篇)同时具备下列条件之一: ①作为主要完成人(排名前 3) 成果转化应用, 至少 1 项许可、转让, 实现单项创收 5 万元以上或累计创收 10 万元以上。第 1 完成人收益阈值减半; ②作为主要完成人(排名前 2), 成果被列入省(部)级以上政府主导(主推)品种和技术名录; ③作为主要完成人(排名前 2), 形成省(部)经标准或评介(鉴定)。创新团队成员参与所在团队带头人获上述成果的, 排名限值顺延 1 位。</p>	<p>第一作者论文、论著题目、发表期刊及时间</p>	<p>1. 《Fine mapping and candidate gene analysis of qFL-<i>chr1</i>, a fiber length QTL in cotton》、“Theor Appl Genet”、2017 年;</p> <p>2. 《Genome sequencing identified novel mechanisms underlying virescent mutation in upland cotton <i>Gossypium hirsutum</i>》、“BMC Genomics”、2021 年;</p> <p>3. 《江苏沿海地区播期与密度对早熟棉产量和品质的影响 》、“江苏农业科学”、2020 年;</p> <p>4. 《甜高粱新品种(系)综合评价与聚类分析》、“江苏农业科学”、2017 年。</p>

2022 年度申报副研究员符合资格条件的业绩成果表

单位： 江苏沿海地区农科所

姓名： 董静

应用基础研究与技术开发人员 专业能力和业绩成果基本条件	申报人员业绩成果的情况	
作为主持人,承担省级以上应用基础与技术开发类科研项目 1 项;或作为创新团队成员,以第 2 完成人参与所在团队带头人主持的省级以上应用基础与技术开发类科研项目 1 项	项目名称、类别、起止时间	1. 植物源性保健舔砖的创制,省自主创新项目,起止时间 2019.7—2021.6。
以第一作者发表“三类高质量论文”3 篇(国内不少于 1 篇);或以第一作者发表“三类高质量论文”2 篇(国内不少于 1 篇)同时具备下列条件之一:①作为主要完成人(排名前 3)成果实现转化应用,至少 1 项许可、转让,实现单项创收 5 万元以上或累计创收 10 万元以上。第 1 完成人收益阈值减半;②作为主要完成人(排名前 2),成果被列入省(部)级以上政府主导(主推)品种和技术名录;③作为主要完成人(排名前 2),形成省(部)经标准或评介(鉴定)。创新团队成员参与所在团队带头人获上述成果的,排名限值顺延 1 位。	第一作者论文、论著题目、发表期刊及时间	1. 《NaCl 胁迫对马齿苋幼苗生长及体内离子分布的影响》、“浙江农业学报”、2017 年; 2. 《3 种外源物质浸种对 NaCl 胁迫下马齿苋种子萌发的影响》、“江苏农业科学”、2017 年; 3. 《干燥工艺对马齿苋活性成分及风味物质的影响》,“江苏农业科学”、2021 年。

2022 年度申报副研究员符合资格条件的业绩成果表

单位： 江苏沿海地区农科所

姓名： 潘宗瑾

应用基础研究与技术开发人员 专业能力和业绩成果基本条件	申报人员业绩成果的情况	
<p>作为主持人,承担省级以上应用基础与技术开发类科研项目 1 项; 或作为创新团队成员, 以第 2 完成人参与所在团队带头人主持的省级以上应用基础与技术开发类科研项目 1 项</p>	<p>项目名称、类别、起止时间</p>	<p>1. 物联网技术在观食两用特粮特经创意休闲农业中的研究与应用, 省自主创新项目, 起止时间 2020. 7—2022. 6;</p> <p>2. 沿海盐碱地早熟棉品种盐早 120 的示范种植与推广, 星火计划, 起止时间 2015. 1 —2016. 12。</p>
<p>以第一作者发表“三类高质量论文” 3 篇 (国内不少于 1 篇); 或以第一作者发表“三类高质量论文” 2 篇 (国内不少于 1 篇) 同时具备下列条件之一: ①作为主要完成人 (排名前 3) 成果实现转化应用, 至少 1 项许可、转让, 实现单项创收 5 万元以上或累计创收 10 万元以上。第 1 完成人收益阈值减半; ②作为主要完成人 (排名前 2), 成果被列入省 (部) 级以上政府主导 (主推) 品种和技术名录; ③作为主要完成人 (排名前 2), 形成省 (部) 经标准或评介 (鉴定)。</p> <p>创新团队成员参与所在团队带头人获上述成果的, 排名限值顺延 1 位。</p>	<p>第一作者论文、论著题目、发表期刊及时间</p>	<p>1. 《甜高粱盐甜 1 号秸秆榨汁发酵制取乙醇》、“大麦与谷类科学”、2020 年;</p> <p>2. 《立体种植模式下甜高粱间套大豆的光合性能与产量》、“大麦与谷类科学”、2020 年;</p> <p>3. 《中熟优质棉花新品种盐丰 39》、“中国棉花”、2019 年。</p>

2022 年度申报副研究员符合资格条件的业绩成果

单位： 江苏沿海地区农科所

姓名： 施伟

试验发展与转化应用人员 业绩成果基本条件	申报人员业绩成果的情况	
作为主持人,承担省级以上试验发展与转化应用类科研项目 1 项;或作为创新团队成员,以第 2 完成人参与所在团队带头人主持的省级以上试验发展与转化应用类科研项目 1 项	项目名称、类别、起止时间	1. 国家农作物品种试验,国家品种区试,起止时间 2019.1—2021.12; 2. 优质高产多抗籼稻重大新品种选育(子课题),省重点研发子项目,起止时间 2021.7—2025.6。
<p>具备下列(1)-(3)之一:</p> <p>(1) 排名前 3,集成创新、试验示范、熟化应用形成的科技成果应用于生产取得显著经济、社会或生态效益,有力支撑市级以上产业化龙头企业、基地或园区。</p> <p>(2) 排名前 3,研究开发的检测技术、试验方法、信息技术或研制改进的仪器设备等形成省级技术标准或通过省级评价。</p> <p>(3) 排名前 2,开展的基础性科研、科技服务获得服务对象高度评价,取得显著的经济、社会或生态效益,获得市级以上主流媒体宣传报道或被主管部门通报表彰共 2 次以上。</p> <p>创新团队成员参与所在团队带头人获上述成果的,排名限值顺延 1 位。</p>	成果支撑情况和采纳应用情况	作为第 1 完成人,“杂交籼稻盐两优 2218 种子生产技术规程”支撑农业产业化国家重点龙头企业,获得良好经济效益和社会效益;“一种提高籼稻及籼粳交花药培养效率的方法及应用”荣获盐城市职工十大先进操作法,个人获“盐城市五一劳动奖章”表彰,获盐城广播电视总台“智慧盐城”媒体宣传报道;“退渔还湿区域内适种纯野生稻”科技服务形成的调研实践报告获盐城市人民政府主办杂志报道。

2022 年度申报副研究员符合资格条件的业绩成果

单位： 江苏沿海地区农科所

姓名： 曹婷

试验发展与转化应用人员 业绩成果基本条件	申报人员业绩成果的情况	
作为主持人,承担省级以上试验发展与转化应用类科研项目 1 项;或作为创新团队成员,以第 2 完成人参与所在团队带头人主持的省级以上试验发展与转化应用类科研项目 1 项	项目名称、类别、起止时间	1、葡萄优质高效栽培技术集成与示范,省苏北专项,起止时间 2016.6 —2018.5。
<p>具备下列 (1) - (3) 之一:</p> <p>(1) 排名前 3, 集成创新、试验示范、熟化应用形成的科技成果应用于生产取得显著经济、社会或生态效益, 有力支撑市级以上产业化龙头企业、基地或园区。</p> <p>(2) 排名前 3, 研究开发的检测技术、试验方法、信息技术或研制改进的仪器设备等形成省级技术标准或通过省级评价。</p> <p>(3) 排名前 2, 开展的基础性科研、科技服务获得服务对象高度评价, 取得显著的经济、社会或生态效益, 获得市级以上主流媒体宣传报道或被主管部门通报表彰共 2 次以上。</p> <p>创新团队成员参与所在团队带头人获上述成果的, 排名限值顺延 1 位。</p>	成果支撑情况和采纳应用情况	作为第 2 完成人, 科技成果“应时鲜果提质增效新品种新技术新模式示范与推广应用”, 支撑盐城市盐都区现代农业产业示范园省级园区, 取得显著的经济效益, 一直坚持定期开展科技培训、咨询指导、技术推广等活动, 受到了家庭农场、农业园区、种植大户等服务对象的一致好评, 获江苏广电总台、苏网络广播电视、盐阜大众报等市级以上媒体宣传报道。

2022 年度申报助理研究员符合资格条件的业绩成果表

单位： 江苏沿海地区农科所

姓名： 胡蕾

应用基础研究与技术开发人员 专业能力和业绩成果基本条件	申报人员业绩成果的情况	
参与应用基础研究与技术开发类科研项目，能独立承担某一方面研究工作，并取得具有科学意义或实用价值的研究成果。	项目名称、类别、起止时间	1. 新型植物免疫诱抗剂二氢吡吩铁在水稻、油菜等作物上的效果评估及关键配套技术研发，省自主创新子项目，起止时间 2021.7—2024.6。
以第一作者发表学术论文代表作 1 篇；或以主要作者（前 3）发表学术论文代表作 3 篇（国内不少于 1 篇）。且在成果获奖、平台评估等中发挥支撑作用。	论文、论著题目、发表期刊及时间	1. 《江苏沿海地区不同类型杂交稻组合品质特性及食味值与各品质性状间关联度分析》、“大麦与谷类科学”、2022 年。

2022 年度申报助理研究员符合资格条件的业绩成果

单位： 江苏沿海地区农科所

姓名： 成钰

试验发展与转化应用人员 业绩成果基本条件	申报人员业绩成果的情况	
参与试验发展与转化应用类科研项目,并为科技成果形成和应用提供支持和服务。	项目名称、类别、起止时间	1. 大鳞鲃池塘养殖水质调控 BFT 技术研究, 所基金项目, 起止时间 2020.1—2021.12。
具备下列 (1) - (3) 之一: (1) 参与集成创新、试验示范、熟化应用等研究工作,形成的科技成果应用于生产取得一定经济、社会或生态效益,有力支撑县级以上产业化龙头企业、基地或园区。 (2) 参与研究开发的检测技术、试验方法、信息技术或研制改进的仪器设备等形成市级技术标准或通过市级评价。 (3) 参与开展的基础性科研、科技服务获得服务对象满意评价,取得一定的经济、社会或生态效益,获得县级以上主流媒体宣传报道或被主管部门通报表彰。	成果支撑情况和采纳应用情况	作为第 2 完成人,研究开发的“大鳞鲃(<i>Barbus capito</i>)池塘工业化养殖技术规程”形成市级地方标准 1 项。