公 示

根据省农业农村厅《关于印发2023年省级农业科技成果转化与集成推广项目申报指南的通知》（苏农计〔2023〕25号）要求，结合本市相关单位申报情况，经审核，拟推荐小麦产业技术体系耕地质量创新团队岗位专家1名（附件1）、现代农业产业技术体系示范推广基地项目8个（附件2）和现代农机装备与技术示范推广项目3个（附件3），现予以公示。公示时间：2023年8月25日-31日。如有疑议，请向局机关纪委反映，电话：82289081。

附件：1.推荐专家人选汇总表

2.现代农业产业技术体系推广示范基地汇总表

 3.现代农机装备与技术示范推广项目汇总表

宿迁市农业农村局

2023年8月25日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1：推荐专家人选汇总表推荐单位： 宿迁市农业农村局

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位 | 单位 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 健康状况 | 职务 | 职称 | 聘任时间 | 学历、学位 | 毕业院校及专业 | 现从事专业 | 擅长科技领域 | 从事本专业年限 | 身份证号码 | 办公电话 | 手机 | 邮箱 | 近5年考核等次 | 入选人才计划 | 主要获奖成果及荣誉 | 论文、著作等 | 发明专利情况 | 承担科技项目情况 | 自身组建团队情况 |
| 1 | 小麦产业技术体系耕地质量创新团队 | 宿迁市农业技术综合服务中心 | 祁石刚 | 男 | 1971.01 | 健康 | 站长 | 推广研究员 | 2015 | 大学本科、学士 | 扬州大学农学院农学专业 | 土壤肥料 | 作物施肥技术耕地培肥改良 | 27年 | 320925197101201411 | 052782288031 | 13805249802 | sqwangzh@126.com | 合格 | 第四期、第五期江苏省“333”工程第三层次培养对象，宿迁市“千名拔尖人才培养工程”第一层次、第二层次培养对象。 | 为江苏省有突出贡献中青年专家；获全国农牧渔业丰收奖二等奖、三等奖各1项，江苏省农业技术推广奖二等奖、三等奖各1项，江苏省农业丰收奖二等奖1项，宿迁市科技进步奖一等奖1项，宿迁市科技进步奖二等奖2项，江苏农业科技奖三等奖1项。 | 在省级以上刊物以第1作者发表论文5篇 | 无 | 参加省产业体系项目4项 | 研发推广团队由宿迁市农业技术综合服务中心与扬州大学及部分市、县区级农业技术推广单位技术骨干组成。其中，具有正高级、副高级和中级技术职称人数分别为3、4、1，专业结构包括土壤肥料3人、植物营养2人、农业技术推广2人、种子1人。 |

附件:2：现代农业产业技术体系推广示范基地汇总表 |
| 填表单位：宿迁市农业农村局 填报日期：2023年8月25日 |
| 序号 | 产业 | 基地主任申请人基本情况 | 基地基本情况 |
| 单位 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职称 | 现从事专业 | 从事本专业年限 | 手机 | 详细地址 | 四至GPS | 占地规模 | 基地种养规模 | 实际运营单位 | 运营起始时间 | 土地使用权单位 | 土地使用起止时间 |
| 1 | 稻麦 | 宿迁市宿豫区农业技术综合服务中心 | 何兴武 | 男 | 1978.3 | 高级农艺师 | 作物栽培、品种选育 | 18年 | 19996608312 | 宿迁市宿豫区来龙镇左庄村 | N33°59′37.10″，E118°28′21.54″N33°59′38.71″，E118°28′55.96″N33°59′29.33″，E118°28′24.38″N33°59′31.55″，E118°28′58.84″ | 375亩 | 310亩 | 宿迁仙米农业科技有限公司 | 2020.4 | 宿迁仙米农业科技有限公司 | 2020.4-2028.10 |
| 2 | 水稻 | 沭阳县作物栽培指导站 | 胡波 | 男 | 1977.8 | 高级农艺师 | 作物栽培 | 3 | 15996795758 | 宿迁市沭阳县青伊湖镇蔷薇分场 | N34°35′53.4″， E118°89′75.78″N34°35′55.21″，E118°89′97.91″N34°34′84.1″，E118°89′78.47″ N34°34′83.41″，E118°89′66.42″ | 800亩 | 800亩 | 江苏欢腾农业有限公司 | 2013.10 | 江苏欢腾农业有限公司 | 2013.10-2028.10 |
| 3 | 特粮特经 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 赖上坤 | 男 | 1985.7 | 副研究员 | 作物育种 | 8年 | 19951406008 | 宿迁市泗阳县人民南路棉花原种场场部 | N33°41'39.244″，E118°40'52.947" N33°41'33.702"，E118°40'57.539" N33°41'26.065"，E118°40'45.331" N33°41'31.891"，E118°40'40.205" | 152.1亩 | 131.95亩 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 2008.4 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 2008.4起-长期 |
| 4 | 蔬菜 | 南京农业大学 | 熊爱生 | 男 | 1975.8 | 教授 | 蔬菜学 | 23年 | 18251876919 | 宿迁市宿城区仓集镇六里棚村南京农业大学宿迁研究院科研基地 | N33°76′63.53″，E118°44′27.81″N33°76′61.73″，E118°45′13.15″N33°77′16.35″，E118°44′45.77″N33°76′95.80″，E118°45′16.56″ | 432亩 | 432亩 | 宿迁市设施园艺研究院 | 2020.2 | 宿迁市设施园艺研究院 | 2020.2-2039.1 |
| 5 | 葡萄 | 宿迁市农业技术综合服务中心 | 高学双 | 男 | 1987.1 | 高级农艺师 | 园艺 | 12年 | 18360236757 | 宿城区埠子镇夏庄村东楼组 | N 33°48'25.9812"，E118°15'49.5792"N 33°48'18.5148"，E118°15'52.0199" N 33°48'16.6788"，E118°15'41.5260" N 33°48'24.786"，E 118°15'40.4676" | 122亩 | 101亩 | 江苏硕腾农业科技发展有限公司 | 2019.8 | 江苏硕腾农业科技发展有限公司 | 2019.8-2028.7 |
| 6 | 特色果树 | 宿迁市农业技术综合服务中心 | 张明 | 男 | 1977.05 | 推广研究员 | 植保 | 25年 | 15896345949 | 宿迁市洋河新区洋河镇梁庄村 | N33°45′56.8″，E 118°30′24.66″N33°45′46.7″，E118°31′27.23″N33°45′20.8″，E118°30′20.99″N33°45′4.32″，E 118°31′16.5″ | 1.1万亩 | 8000亩 | 斯味特果业有限公司 | 2019.6 | 斯味特果业有限公司 | 2019.6-2028.3 |
| 7 | 特色水产 | 泗阳县水产技术指导站 | 冯龙 | 男 | 1985.4 | 工程师 | 水产养殖 | 10年 | 18118059170 | 宿迁市泗阳县卢集镇高渡村 | N33°27′15.89″， E118°37′53.43″N33°27′16.60″， E118°37′45.01″N33°26′59.20″ ，E118°37′41.22″N33°27′33.26″ ，E118°37′54.20″ | 363.7亩 | 300亩 | 泗阳县双高水产科技有限公司 | 2016.12 | 泗阳县双高水产科技有限公司 | 2016.12-2040.4 |
| 8 | 大豆油料 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 张黎杰 | 女 | 1982.8 | 副研究员 | 大豆 | 5年 | 13951530242 | 宿迁市泗洪县重岗街道徐沟社区 | N34°14′22.4″，E118°39′07.2″N34°13′54.9″，E118°38′59.2″N34°14′06.5″，E118°38′07.0″N34°14′37.8″，E118°38′28.8″ | 430亩 | 430亩 | 泗洪县王一明谷物种植家庭农场 | 2019.5 | 泗洪县王一明谷物种植家庭农场 | 2019.6-2029.6 |

注：推广示范基地顺序按照项目类别代码排序。

附件3：

现代农机装备与技术示范推广项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目类别代码 | 项目名称 | 项目建设单位名称 | 联系人 | 联系电话 | 建设地点 | 建设内容 | 省财政补助资金（万元） |
| 2213 | 基于新能源动力的温室蔬菜关键环节机械装备研发 | 宿迁市设施园研究院 | 王俐翔 | 18751952883 | 宿迁市宿城区仓集镇六里棚村南京农业大学宿迁研究院科研基地 | 1）设施园艺分布式电驱动移动平台研究并设计了一种适用于大棚或小面积等狭窄作业条件下自主导航，可拖挂不同作业机具的电动拖拉机驱动系统结构、机械电气复合接口、电动拖拉机的能量管理策略。2）旋耕起垄覆膜铺设滴灌带一体机针对温室蔬菜种植特点，提出一种最优动力利用率的垄宽、垄距和垄高可变可调的起垄机构，设计滴灌带铺设装置，优化分析作业性能，将铺设滴灌带装置与旋耕起垄覆膜一体机有机融合，实现一机多能，提高作业效率。3）电驱气力式小区温室蔬菜精量播种机创新设计了电驱行星轮盘式高效自动快速上种、预充种机构，配套窝眼轮式气吸精密排种器单体，并开发了负压式快速清种系统。4）智能中耕除草机针对温室蔬菜苗期除草工况，提出基于场景驱动的杂草识别技术，开发基于卷积神经网络的苗草快速识别方法，提出融合机械作物特性的多功能除草刀具，设计机械式行、株间除草部件。 | 50 |
| 2213 | 陆轨两用喷雾机器人的研制 | 江苏绿港现代农业发展股份有限公司 | 张路路 | 15050950921 | 宿迁市宿城区南蔡乡埠张路1号 | 陆轨两用喷雾机器人研究项目实施涵盖了从机器人设计、控制系统开发，到喷雾技术优化等多个关键领域，旨在开发出能够在温室环境中稳定、高效地执行喷雾任务的设备产品，为现代农业的可持续发展和效率提升提供有力支持。主要实施内容如下：（1）开发出适合温室内轨道行政的机器人底盘，选择合适的驱动系统。（2）开发控制系统，实现机器人的轨道作业、地面电动行走、喷雾作业等功能。（3）设计碰撞检测系统，保障机器人在行走和作业过程中的安全。（4）开展喷雾系统设计：包括喷雾器的选择、布局和数量，以及药液喷洒量、喷雾范围、喷雾角度等参数的调整，以确保设备能够在不同作业场景下实现精准的施药（5）实时采集传感器数据，对大量数据进行分析、处理和融合，提高机器人决策的准确性。（6）对样机进行验证，收集数据并进行分析。 | 50 |
| 2407 | 农业农村废弃物无害化处理资源化利用装备与技术推广应用 | 宿迁市宿豫区农机综合服务中心 | 汪为琴 | 13365151620 | 宿豫区大兴镇、顺河街道、曹集乡 | 全区建设3个农业废弃物就近堆肥、机械化还田的应用示范点，示范点主要以“典型养殖场+家庭农场+农户”模式，以肉鸡养殖产生的粪便为主，设施农业中葡萄、猕猴桃等种植废弃物为辅助原料，推广应用废弃物粉碎处理、就近堆肥、固体废弃物撒肥等环节的机械化技术，形成种养循环的废弃物综合处理循环模式。 | 100 |