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 |