



调试播种机



放种



播种



芯谷里基地水稻喜获丰收



射阳港经开区金源零碳农场收割忙



颗粒入仓

射阳

沃野绘『丰』景 抢收抢种忙

风吹稻田千重浪,又是一年秋收时。进入11月,天气一改阴晴不定状态,持续晴好,为射阳县秋收秋种工作提供最佳气候条件,农户纷纷开启抢收抢种模式。忙碌的身影和金黄的粮食共同绘就秋收的最美底色。

农机跟着农时跑

11月12日,射阳港经济开发区1.3万亩盐碱地里,稻浪翻滚,满目金黄。微风吹过,空气中弥漫着阵阵清香。9台大型智能联合收割机保持满负荷运转,饱满的稻穗伴随着“轰隆隆”的机器声,被吸入收割机的“肚中”,不时将满仓的稻谷卸到运粮车上。

“这些耕地都是盐碱地,土壤的含盐量比较高,对农作物的生长有较大的影响,以前产量很低。”射阳县民机械化插秧专业合作社理事长徐鹏说,通过这两年不断增施有机肥和种养循环、沼液还田,这片昔日白茫茫的盐碱地升级为遍地金黄的丰收田。

徐鹏说:“今年种了1.1万亩水稻,从10月3日开始陆续收割。但前期天气时好时坏,下了雨,田里烂,收割进度比较慢。好在天气预报显示,截至11月13日都是晴天,合作社的机器全部下田,赶在13日之前全部收割完。”

为顺应粮食生产规模化、现代化趋势,做强稻麦生产全程机械化服务,为民合作社持续“增机”扩能,现拥有高速插秧机68台、联合收割机18台套、无人植保飞机8台,农机等固定资产原值达1500万元。“这些机械都装有北斗导航系统,可以实时传输农机作业数据,真正实现全程机械化、智能化管理。”徐鹏的话语里满是自豪。

抢抓农时忙秋播

在射阳县合德镇合顺村,芊池谷物种植家庭农场负责人陈允生今年种了1700亩水稻,品种以南粳9108为主,这种稻米不仅营养价值高,口感也好,很受欢迎。从10月26日开始收割,11月4日结束。亩均收获1350斤稻谷,与去年持平,已联系合作米厂进行烘干处理。

抢收是为了秋粮颗粒归仓,而抢种则是为明年夏熟丰收打下坚实基础。11月4日收割结束后,陈允生便同步开展旋耕、施肥、播种作业。小麦复式播种机在田里穿梭,一台机器40分钟就可以一次性完成12亩地的播种工作。根据本地

土壤,选择扬麦40小麦品种。抢在11月13日前,完成1700亩的播种任务,为来年夏粮丰产丰收打下坚实基础。

射阳县农业农村局种植科科长李翔宇介绍,今年秋收秋种工作开展以来,射阳县农业农村部门组织15支作业服务队,实施挂锁、连村、包大户工作推进机制,全力做好人员组织、农机设备调度、技术指导等工作;发布《切实做好2024年全县秋播工作的通知》,积极动员大户、合作社、服务组织等抢农时、推进度。今年全县水稻种植面积达135万亩,秋粮面积、产量预计均高于去年,实现双增长。

筑牢粮安“压舱石”

秋收秋种工作是一项系统工程,既需要农民的倾力投入,也需要农机装备的协同配合,更需要农业农村部门的专业指导。

为全力保障粮食生产安全,射阳县农业农村部门积极强化与发改、气象、水利等部门的沟通,上下协同、左右配合,共享收种进度、农机调度等数据,及时解决天气、水资源调配等各方面问题。

“粮食安全是‘国之大者’。我们牢牢把握‘秋播定全年’的思路,狠抓秋播质量提升,切实抓好小麦、油菜等作物种植任务落实。”射阳县农业农村局局长主要负责负责人表示,要认真落实粮食安全党政同责,

提高政治站位,采取综合措施,千方百计稳定冬小麦播种面积,积极引导农户种植高产稳产、绿色优质小麦品种。

俗话说“七分种、三分管”,秋播质量是夏熟高产稳产的关键。为此,射阳县农业农村部门提醒农户,要提高耕地质量,加强秸秆机械化还田和生态型犁耕深翻还田作业技术推广,加大大马力拖拉机和深翻还田装备、技术的推广力度,确保深埋匀埋、田面平整。同时,要争取适时早播,在天气和墒情条件允许情况下,引导小麦适时播种,为节种增效益、稳产降风险打好播种基础。

记者 邱欣泽/文 记者 王焱 通讯员 吉东育 彭岭/图



秸秆粉碎还田

收割机工作