



吉林农村报

吉林城乡网

吉林日报报业集团主管主办

新闻热线// 0431-88600729

运用“千村示范、万村整治”工程经验 有力有效推进乡村全面振兴

2024年10月31日

星期四

农历甲辰年九月廿九

今日8版

吉林农村报

● 国内统一连续出版物号:CN 22-0002/ 邮发代号:11-2 // ● 第2081期 // ● 总第8135期 // ● E-mail:jlrnbc@126.com // ● 吉林城乡网:jlnbc.cm

汇聚新元素 描绘丰收图

——舒兰加快推进秋收工作扫描

于婷 肖桂仙 梁鑫 本报记者 徐文君

金秋时节,舒兰市各涉农乡镇(街道)抢抓农时,全力开展秋收工作,确保颗粒归仓。截至目前,全市粮食收割已达八成,预计10月底前完成水田收割,11月初基本完成旱田收割。

良种良法并用保丰收

9月上旬,舒兰市平安镇孙老乐水稻种植专业合作社和学明家庭农场率先开镰收割早稻,村民驾驶收割机进行水稻收割及脱粒作业。这是吉林市首批收割水稻的地方。学明农场负责人李学明说:“由于今年气温和降水条件较好,水稻的收割时间比去年早了5天左右。”

学明家庭农场今年种植1900余亩“稻花香”2号水稻,在育秧时采取干籽丸化技术,插秧前对土地进行旋耕并施加有机肥和菌剂,提升稻米质量和产量。

今年,舒兰市种植各类农作物215.2万亩,其中,水稻75万亩,玉米125.5万亩,大豆13.8万亩,其他粮食作物0.9万亩。

保障丰收离不开该市农业部门的辛勤付出。年初,舒兰市农业农村局发布2024年主要农作物优良品种推广目录,优选出适合不同区域种植的主要农作物品种53个。其中玉米25个、水稻17个、大豆11个。

备耕期间,该局对种子、农药等重点品种进行拉网式检查;依托惠农农农春风行动,向农民普及“三农”政策、农资使用知识、法律知识,并提供各类技术指导。



春耕以来,农技人员深入各村开展保护性耕作、测土配方施肥和绿色防控措施等技术宣传,对90万余亩旱田进行秋季“一喷多促”飞防作业,有效促进粮食作物生长,降低各类病虫害带来的损失。

科技元素助力促丰收

在粮食生产中注入科技元素,是舒兰市秋收工作的一个突出特点。

在金星精制米有限责任公司的

稻田里,每隔一段距离就竖立着一个多功能监测系统。这个系统集成检测温度、湿度、风速、风向、每立方米害虫的数量、土壤pH值、泥温等信息,还有全程摄像、记录水稻全生长周期等功能。企业负责人孟佳宁介绍:“使用这些设备打通了传统农业与互联网的壁垒,我们不用亲自到田间地头,在家里通过手机客户端就对农作物生产全过程实施掌上监控,高效、及时、准确。”

不仅在种植端有科技的加持,

在生产端,新技术的引入也让舒兰大米的“香”气更加浓郁持久。

走进溪镇吉米粮食有限责任公司的现代有机农场,稻浪起伏之下,稻、鱼、蟹、鸭四物共生。农场利用河蟹和鸭子除草、太阳能生物灯除虫、山泉水浇灌,产出的大米口感软糯、香气扑鼻。去年,吉米粮食有限责任公司新建5800平方米厂房,新上一条年加工5万吨大米生产线,从稻谷到特级米加工储运用低温烘干、低温储藏、低温加工、低温物流

的“四低技术”,使得大米营养不流失、香味不丢失,实现大米鲜食目标。

吉米粮食有限责任公司总经理蔡兴宝介绍,公司今年共种植1070亩水稻,包括优质高产的稻花香、小町香、沅粳6号等品种,预计总产量达460吨。

农业机械加持抢丰收

大面积机械化作业成为今年舒兰市水稻收割的一大亮点。七里乡作为“稻花香”的主产区,种植水稻5.5万亩,预计总产量2.5万吨。在新民村的稻田里,村民驾驶收割机往来穿梭,稻穗被卷入机腹后留下一行行整齐的稻茬,该乡水稻收割机械化率达85%。目前,水稻收割工作已近尾声。

“今年,新民村共种植180公顷‘稻花香’2号水稻,稻穗颗粒饱满,长势喜人,又是个丰收年。”村干部李树国说,机械化收割的普及,不仅大幅提高了收割效率,也减轻了农民的劳动强度。

备耕期间,市农业农村局指导各乡镇对16万台(套)农机进行检修,开展巡回指导,对农机进行安全检查,严厉打击无证驾驶、疲劳驾驶和农机违法载人等行为,并在“一早一晚”两个作业高峰时段,实施农机“亮尾”工程,张贴农机反光贴,提升行车安全性。

寒露至,秋收忙。全市粮食抢收加工的各个环节都在为丰收筑基。

欢迎订阅2025年

吉林农村报

全年订价: 192 元



吉林农村报(吉林日报农村版),吉林日报报业集团主管主办,是以服务县(市、区)为主的省级党报,也是全省唯一服务“三农”的专业媒体。



国内统一连续出版物号:CN22-0002/ 邮发代号:11-2