



百度百家号

《今日头条》号

吉林日报

农村版



抖音号 jlnrb1955

责任编辑/邹天韵 电话:0431-88600735

坚持党对农村工作的全面领导 省市县乡村五级书记抓乡村振兴

2023年10月14日 星期六 要闻链接 08

产业振兴 人才振兴 文化振兴 生态振兴 组织振兴 产业兴旺 生态宜居 乡风文明 治理有效 生活富裕

粮食丰收已成定局 总产有望再创新高

吉林日报记者 赵宝忠 闫虹瑾

万亩青纱帐,遍地玉米香。在公主岭市双城堡镇育林村国俊种植家庭农场,记者看到测产人员及农业专家根据地块分布和玉米长势情况,选取高、中、低具有代表性的地块,采取垄测法抽取样本对玉米进行临田测产,通过实地测量、现场采收、脱粒、称重等方式计算玉米亩产量。

“通过对各地选点测产,结合今年全省旱涝灾情总体轻于常年,特别是大部分地区雨水充沛、光热充足,利于作物生长发育,预计全省粮食总产将比上年增加30亿-40亿斤。”省农业技术推广总站粮食作物技术科科长胡博自豪地说,仅推行的“水肥一体化+密植”一项增产增效技术就可增产10亿斤左右。

为夯实全年粮食生产基础,今年,我省立足加快推进“千亿斤粮食”产能建设工程目标实现,各个环节安排部署、逐季压茬推动落实,全力以赴抓好农业防灾减灾救灾工作,单产提升行动覆盖粮食主产区,奋力夺取粮食丰产丰收,当好国家粮食稳产保供“压舱石”。主要采取了六项措施:

增面积。省委、省政府主要领导亲自部署、高位推动,在省委农村工作会议、省委常委会和省政府常务会议等会议上对粮食生产工作作出系统安排,并多次深入产粮大县进行调研指导。及时下达粮食、大豆和油料播种面积,分别超国家任务418万亩、3万亩和0.6万亩。

建良田。始终强化高标准农田在粮食生产中的重要地位,坚持高

站位推动、高起点谋划、高质量实施,按照田成方、树成行、路相通、渠相连、旱能灌、涝能排的标准,积极加强土地平整、土壤改良、灌溉排水、田间道路等农田基础设施建设,逐步把永久基本农田全部建成高标准农田。今年以来,新建高标准农田373.72万亩,累计建成4703.72万亩;创建高标准农田示范区15万亩,累计达到45万亩。

推技术。优选主导品种105个、主推技术69项,组织各县市因地制宜、分区施策,筛选推广实用技术和适宜品种,努力提高粮食产量。单产提升行动产粮大县全覆盖,建设粮油作物高产高效攻关示范区25个,在2个县开展玉米单产提升工程40万亩,新增水肥一体化技术234万亩,落实“一喷多促”技术1570.5万

亩。

用良种。多措并举开展种业振兴行动,筛选76个玉米、水稻、大豆品种参加高产竞赛,新增高产耐密玉米、高油高产大豆等品种259万亩,努力挖掘高产品种增产潜力。

防旱涝。入汛以来,受“杜苏芮”台风带来的强降雨天气影响,舒兰、榆树、扶余等县的部分地块遭遇较重洪涝灾害,省农业农村厅联合省气象局、省水利厅、省应急厅进一步加强沟通协调和信息共享,及时发布预报预警,指导各地落实防灾减灾措施。今年,全省新建和修缮农田抗旱灌溉井2.24万眼,整治农田沟渠1.75万延长公里,新增可灌溉和排涝面积927万亩。

强农机。强化高质高效农机及

配套农艺推广应用,水稻抛秧试点面积比上年增长2.6倍,保护性耕作面积扩大到3300万亩以上,实施秸秆深翻还田+增施有机肥110万亩,为粮食增产奠定坚实基础。

一分耕耘,一分收获。目前,全省秋粮已收获165.3万亩,大面积收割将在国庆节期间集中展开,9.1万台玉米收割机、水稻收割机蓄势待发,确保秋后“粮满仓”。

“今年,粮食丰收已成定局。据农情调度和专家多点位测产,预测全省粮食总产量在850亿斤左右。”省农业农村厅党组书记、厅长李德明表示,下一步,省农业农村厅将实行日调度机制,并加强对各地秋收指导服务,保障粮食颗粒归仓,为丰收里的中国贡献一份金灿灿的“吉林成色”。



挖掘盐碱地综合利用潜力

中铁十四局乾安土地综合整治项目迎来丰收季

本报讯 记者郭小宇报道 金秋十月,稻谷飘香。中铁十四局集团有限公司今年在乾安县开展的盐碱地土地综合整治项目迎来丰收季。10月12日,中铁十四局集团乾安土地综合整治项目举行水稻测产评估活动,经专家组进行现场测产,历经一年改良后,测产水稻每亩产量超过500公斤。

我省西部的松嫩平原,因为常年降水不足,蒸发量大,水利设施建设滞后,致使土地盐碱化、沙化严重,有近1100万亩的土地不能有效利用。为推进盐碱地开发,省政府办公厅出台《吉林省人民政府办公厅关于开展盐碱地等耕地后备资源综合利用的指导意见》,提出到2025年,建立规划引领、科学有序、技术完备、生态安全的盐碱地等耕地后备资源综合利用体系,提升盐碱地综合利用水平,大力开发盐碱地等耕地后备资源。

乾安县土地资源丰富,是我省“百亿斤”粮食增产的重要实施

区域,同时也是国家实施“千亿斤”粮食的区域。中铁十四局集团有限公司于2022年参与乾安县土地综合整治及生态修复项目,建设规模约500公顷,预计新增耕地面积约400公顷。于2023年开始实施并完成第一期项目约270公顷,形成新增耕地约220公顷,实现当年实施、当年改良、当年丰收的成果。

项目采用“工程+化学+生物+现代农业技术”等措施组合的方式进行土壤改良,选用耐盐碱的优良水稻品种,改良完成后土壤各项指标达到设计要求,水稻长势良好。为探索更优的盐碱地土壤改良技术,项目联合中科院东北地理与农业生态研究所王明明教授团队,在项目区选择典型地块进行土壤改良及修复试验,研究有机高分子改良技术、微生物菌肥改良技术、抗逆丰产技术的有机组合方案,达到了预期的目标,并取得显著效果,为更大区域改良技术推广运用提供借鉴和指导依据。

农安举办秋季房交会

本报讯 记者郭小宇报道 日前,以“改善生活 幸福安居”为主题的农安县2023年秋季房交会在农安县龙府广场举行。本届秋季房交会集中展示全县房地产领域的新理念、新形象、新品质。

近年来,农安县持续深化“五五战略”,扎实推进“五个农安”,始终将城市建设作为改善民生、增进福祉的重要措施,城市承载力不断增强,区域功能更加完善,核心竞争力大幅提升,全力打造颜值与内涵兼备、品质与温度交融的宜居宜业宜游新农安。为提振房地产市场信心,更好地满足居民刚性和改善性住房需求,促进房地产市场良性循环和健康发展,农安县出台一系列措施,坚持以人民为中心,持续推动完善全县住房保障体系,不断提高城市住房服务质量。

农安县坚持人民城市人民建、人民城市为人民,顺应城市

发展新趋势,加快转变城市发展方式,建设宜居、韧性、创新、智慧、绿色、人文城市。坚持安置优先,环境“开路”,加快推进改善型住房以及城乡美丽建设,不断提高城乡基础设施完备度、公共服务便利度、人居环境舒适度。

在住房保障方面,农安县以“增进民生福祉,提高人民生活品质”为工作方向,以城市更新改造为切入点,以历史文化街区改造为突破口,努力把老城区打造成“高能级”“复合型”城市中央都市活力区,围绕商业消费、文化旅游、科技教育等,重塑其中心城区应有的功能和定位。坚持统筹做好历史文化街区规划、保护、改造、利用工作,最大限度保护现存历史建筑及风貌,在改造利用中实现更高水平的保护,全面提升老城区服务功能、经济功能,加快推进改善型住房以及美丽城乡建设进程。

梨树县孟家岭镇三家子村中药材基地占地面积360亩,以种植具有医疗价值和观赏价值的苍术、射干为主。基地每年雇用周边村民60多人,人均增收2万元左右。

记者 侯春强/摄

籽粒饱满 成熟度高 客商青睐

梅河口42万亩水稻喜获好收成

本报讯 记者吴连祥报道 喜看稻菽千重浪,又到丰收收获时。金秋十月,梅河口市42.3万亩水稻陆续成熟,各乡镇抢抓晴好天气开镰收割。

走进山城稻香农机化生产专业合作社的水稻收割现场,映入眼帘的是一幅现代化的机收图。金黄色的稻海里,一辆辆联合收割机开足马力,在金灿灿的稻田里纵横。收割、脱粒、碎秆还田一气呵成。伴随着此起彼伏的马达轰鸣,金黄色的稻谷装满了运输车,源源不断地运往晾晒场。

增产增收离不开良田良种良法。今年,黑山头镇香田家庭农场精选“五

优二号”“珍珠香”等4个优良品种,全部采用规范化育苗、全程机械化插秧和收割。为了解决“农残”问题,农场采用赤眼蜂、诱捕器防治病虫害,因而提高了稻米质量,靠质量和口碑打开了省内外市场,经济收入持续向好。前不久,农场生产的大米获得国际米食味品鉴大会中国赛区总决赛金奖。

在收割现场,农场负责人李强告诉记者:“农场先后购置价值120万元的拖拉机、旋耕机、翻地机、水稻育秧机、插秧机、收割机和植保无人机等大中型机械设备,基本实现农田耕作机

械化,有效提高劳动生产效率,可以为周边种植户提供全程农机作业服务,使他们降低了劳动强度。”

据市农业农村局相关负责人介绍,今年梅河口市水稻种植面积42.3万亩,由于气象条件有利,降水均匀,水稻生长期间天气晴好,积温充足,完全满足了水稻生长需求,水稻长势好于上年。全市水稻总产量预计达到5亿斤,比上年增长3.5%。为了确保稻米质量,农技部门组织人员深入田间地头,指导各乡镇根据水稻籽粒成熟度适时展开收割作业,预计10月中旬可全面完成收割任务。