

## 丰收在“吉”县域行

春种一粒粟,秋收万颗子。

十月以来,一幅幅壮美的秋收画卷在梨树大地徐徐展开。农户抢抓晴好天气进行抢收,大型收割机在田间来回穿梭,一辆辆接连不断满载而归,“丰收在望”变成“颗粒归仓”,处处呈现出一派喜人的丰收景象。



## 黑土地上书写丰收新答卷

## ——梨树县秋收工作综述

李金欣 本报记者 侯春强

## “良法”助力 产量逐年攀升

黑土地被称为耕地中的大熊猫,十分珍贵。过去,农民种一季玉米,地要反复整、反复压,使黑土地土层变薄、有机质下降。为此,梨树县研究出以“秸秆覆盖、机械种植、轮替休耕、规模经营”为特点的保护性耕作方式“梨树模式”,坚持在保护中利用,在利用中保护,让黑土地重焕生机。

“梨树模式”好不好?黑土地上见分晓。

在孤家子镇两家子村的玉米大田内,强盛农机农民专业合作社负责人官雪正在指挥农机手进行收割操作。随着收割机驶过,现场被粉碎的秸秆直接还到田间,为黑土地盖上了一层“新被子”,这是合作社采用“梨树模式”的第六个年头。

“合作社采用梨树模式最明显的表现就是土壤有机质含量增加了,现在,在地里随便用手一抠就能看见蚯蚓。通过秸秆还田,培养了地力,配合合理密植,现在的亩产比五年前要增加2000斤。”官雪说,同样的土地,不同的模式,玉米产量比以前增加了20%。

近年来,梨树县在总结好“梨树模式”四种保护性耕作方式的基础上,探索实施稳产、高产、高效的保护性耕作“梨树模式4+2”升级版,以300公顷土地相对集中连片

为一个实施单元,共建设45个生产单元。出经验、蹚路子、走在前、作表率,奋力推进“梨树模式”提档升级,实现跨越式发展。

## “良机”保障 收获提质增效

春耕以来,从地上“跑”的,到天上“飞”的,机器作业声响彻梨树田间地头,多种“智慧农机”大显“身手”。

“十一”期间,孤家子镇团山子村7500亩玉米抓紧收获。今年收获这片玉米地的农机是一套全新组合——村里新引进的三台茎穗兼收玉米收割机,秸秆直接粉碎,一部分直接还田,一部分用于家畜饲料。

“今年粮食长势总体来说还是不错的,我们合作社一共有5台套大型玉米收割机,其中有三台茎穗兼收玉米收割机,这个机器在田里走一趟,不仅能完成摘穗、剥皮、装箱玉米收获环节,还能直接将多余的秸秆离田粉碎。”梨树县众惠种植农民专业合作社理事长李洪雨说。

为什么要粉碎多余的“秸秆”?据了解,“梨树模式”是以玉米秸秆覆盖还田免耕栽培技术为核心的黑土地保护性耕作技术,但是这并不意味着所有的秸秆都要还田。经过专家的多年探索,这种模式下留存30%左右的秸秆,就可

以起到防风固土、保持水分、保护黑土地的作用。

“低洼地块”配合“优选机器”,合作社在“梨树模式”的升级实践中找到了自己的“最优解”,粮食产量也在逐年攀升。经农业部门测算,今年合作社亩产在1800斤以上,玉米总产量达到1300万斤。

根据现代化农业生产的需求,“梨树模式”不断升级,农机配套也得跟上。国家黑土地保护与利用科技创新联盟副秘书长苗全说:“我们不仅加大播种机的研发力度,在收获环节,又引进推广了茎穗兼收的玉米收割机械,今年财政和畜牧部门对符合条件、应用茎穗兼收玉米收获机的用户给予补贴,让良法配良机,在保护黑土地的同时,又增加了农户的收益。”

## 间作融合 实现一地多丰收

近年来,梨树县坚决落实做细“藏粮于地、藏粮于技”战略,以粮食安全为主线,在增加补贴、改良农艺、科学选种等方面积极投入,大力推广“米豆间作”“玉米+花生”带状复合种植技术,不断提高土地利用率和产出率,实现一地多收,有效促进农业增效农民增收。

在林河镇正元农民专业合作社玉米大田里,一排排玉

米秆上挂满了金黄饱满的果穗,中间种植的花生也生机勃勃,两种农作物一高一低间隔种植,取长补短,收获喜人。

“以前只种玉米,收益比较单一。自从三年前开始采用玉米花生间作模式后,玉米产量一点也没下降,花生就相当于白得的,每年的收入都增加了不少。”正元农民专业合作社理事长李春满说。

据了解,多种作物间作融合的种植模式是充分利用高位作物的边行优势,扩大低位作物受光空间,使两者间种通风透光,实现协同共生、一地双收、交替间作,在保证玉米产量基本不减的情况下,同时又能收获一季大豆、花生。今年,梨树县种植“米豆间作”1.8万亩、“玉米花生间作”面积75亩,分布在梨树镇、榆树台镇、孤家子镇等13个乡镇。

“花生带的通风透光性提高了玉米的抗倒伏能力。一方面可以充分利用土地空间和光照资源,提高土地利用率和产出效益;另一方面,不同作物的间作还能起到相互促进、减少病虫害发生的作用。”县农业技术推广总站站长王贵满说,种植花生还能固氮和改良土壤环境,对黑土地的保护起到积极作用。

秋收顺利开展,农业提质增效、农民增收增收,多年来梨树县“梨树模式”示范推广面积已经由2007年的200多亩,发展到今年的330万亩,玉米产量更是常年稳定在40亿斤以上。县农业农村局局长张英男介绍,今年全县粮食播种面积373.10万亩,其中玉米340.61万亩、水稻10.04万亩、大豆17万亩、薯类2.8万亩,其他粮食作物2.65万亩。目前,全县秋收工作已基本结束。



梨树大地秋收忙

李坤/摄



“梨树模式”示范推广面积发展到330万亩



多种“智慧农机”大显“身手”

## 遗失声明

孙晨恺遗失军人保障卡,证号:812203221114136158 声明作废。

## 遗失声明

辽源市康健鹿业有限公司遗失公章一枚,公章编码:2204091196099(辽源市康健鹿业有限公司公章),声明作废。

## 遗失声明

江海洋警官证丢失,警号:2211090,声明作废。

2024年11月5日

## 房屋产权无限制无纠纷情况声明

声明人:(李晓东 220421196312150035),法拍吉林省天昌农业综合开发有限公司名下11坐房产:

- 1.房屋坐落于:3-14双庙村一组,房权证东字第023149号;
- 2.房屋坐落于:3-14双庙村一组,房权证东字第023143号;
- 3.房屋坐落于:3-14双庙村一组,房权证东字第023144号;
- 4.房屋坐落于:3-14双庙村一组,房权证东字第023148号;
- 5.房屋坐落于:3-14双庙村一组,房权证东字第023145号;
- 6.房屋坐落于:3-12影壁村四组,房权证东字第023138号;
- 7.房屋坐落于:3-12影壁村四组,房权证东字第023136号;
- 8.房屋坐落于:3-12影壁村四组,房权证东字第023141号;
- 9.房屋坐落于:3-12影壁村四组,房权证东字第023151号;
- 10.房屋坐落于:3-12影壁村四组,房权证东字第023139号;
- 11.房屋坐落于:3-14双庙村四组,房权证东字第023140号;

因上述房屋档案未移交到东丰县不动产登记中心,上述权利人承诺以上房屋信息准确,没有抵押和法院查封,没有其他任何纠纷,如不实其愿承担法律后果责任。特此声明。

异议电话:0437-6217011

联系人:冯晓宏

东丰县不动产登记中心

2024年11月5日

## 不动产继承公告

申请人:张洁 身份证号:220322196311050041。对坐落于梨树县西街的不动产申请办理继承登记。规划用途:住宅。面积73.78平方米。现根据《不动产登记暂行条例》《不动产登记暂行条例实施细则》和《不动产登记操作规范(试行)》之规定,对该申请进行审查并予以公告。如对该申请有异议,请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达我机构。逾期无人提出异议或者异议不成立的,我机构将予以登记并颁发《不动产权证书》。

异议书面材料送达地址:梨树县不动产登记中心,邮编:136500

联系电话:0434-5252018, 5252002

## 不动产继承公告

申请人:张洁 身份证号:220322196311050041。对坐落于梨树县西街八委六组的不动产申请办理继承登记。产权证号:吉房权梨字第10874号。规划用途:住宅。面积66.30平方米。现根据《不动产登记暂行条例》《不动产登记暂行条例实施细则》和《不动产登记操作规范(试行)》之规定,对该申请进行审查并予以公告。如对该申请有异议,请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达我机构。逾期无人提出异议或者异议不成立的,我机构将予以登记并颁发《不动产权证书》。

异议书面材料送达地址:梨树县不动产登记中心,邮编:136500

联系电话:0434-5252018, 5252002

梨树县不动产登记中心

2024年11月5日