

丰收在“吉”县域行

地处世界著名的黄金玉米带、黄金水稻带,奠定了德惠深厚的农业基因,2024年全市粮食播种面积345万亩,其中玉米262.1万亩,水稻71.6万亩,大豆8万亩,其它3.3万亩。

作为粮食生产大县,德惠正以前所未有的决心和行动,推进农业现代化进程。通过创新农业生产模式、延长农业产业链、强化地区特色品牌建设,逐步构建现代农业大基地、大产业、大粮仓的宏伟蓝图,为乡村振兴注入强劲动力。



沃野流金 “丰”景无限

——德惠多举措促粮食增产农民增收

本报记者 郭小宇

保护性耕作 黑土地焕发新活力

面对农业现代化和可持续发展的双重挑战,德惠市勇于探索,积极实践保护性耕作模式,走出了一条生态优先、绿色发展的新路子。

10月11日,长春市黑土地保护性耕作“长春模式”精准条耕整地暨水稻秸秆还田秋季打浆整地技术培训演示会在德惠市召开。培训演示会分技术理论培训、现场作业演示、经验交流三部分进行,其中作业演示分为旱田演示现场和水田演示现场。在惠发街道烧锅村的旱田演示现场,来自长春市农机推广总站的技术人员,详细介绍保护性耕作技术在农业生产中的重要意义,阐释保护性耕作技术长春模式的技术要点和独特优势。在农机具演示环节,不同品牌的调耕机、收割机、播种机、深松机等大型机械分别进行作业演示。机具生产企业代表分别对农机具的性能特点、作业速度等方面进行详细讲解。对大家感兴趣的问题耐心细致回答。在夏家店街道许家油坊村水田演示现场,与会人员共同观看水稻秸秆还田秋季打浆作业演示。工作人员详细讲解该项技术在节约生产成本、提高土壤肥力、让土壤达到酸碱平衡等方面的独特优势,共有20余台套农机进行作业演示。

通过技术培训及现场演示,使农民进一步认识到保护性耕作的重要性以及黑土地保护利用的可行性,了解农机新装备、新技术,以便更好地运用于农业生产,实现农业增效、农民增收,为深入推进种植全程机械化,黑土地保护和粮食稳产增收提供有力支撑。

在德惠市这片广袤的田野上,保护性耕作正悄然改变着传统农业的面貌。通过推广秸秆覆盖还田、精准条带耕作、苗期深松施肥等先进技术,有效提升土壤有机质含量,减少化肥农药的使用量,增强土壤的抗旱节水能力和生态稳定性。这些举措不仅保护了黑土地这一宝贵的自然资源,也为农作物的生长创造了更加优越的环境条件。

值得一提的是“长春模式”在德惠市的成功实践,该模式以秸秆覆盖还田为核心,结合精准条带耕作和苗期深松施肥等技术手段,实现了秸秆资源的高效利用和土壤结构的优化改善。在农机合作社、家庭农场的率先示范下,“长春模式”逐渐在德惠推广,并取得了显著的生态效益和经济效益。

土地托管 降成本提效能

在德惠市,农业生产托管模式正悄然改变着传统农耕的面貌。合作社成为“田保



松江佰顺米业有限公司通过与当地农户签订水稻订单,提升稻米品质,擦亮“德惠小町”品牌。



德惠市培育出渔业科技示范主体13个、蟹田米品牌12个,稻渔产业发展取得“稳粮、促渔、增效、提质、生态”显著成效。

姆”,不仅降低了生产成本,让农民实现离乡不离地、不种地也有收益的梦想。

从播种到收获,全程机械化服务让农业生产更加高效、环保,保护性耕作和秸秆还田技术更是为可持续发展奠定了基础。

走进米沙子镇铁岭村的玉米田,看不到农民的身影,只有收割机在开足马力作业。

将土地托管给威扬种植专业合作社的村民吕秀华笑呵呵地说:“我把土地托管给合作社后,从春耕到田间管理,再到秋收,所有环节都不用操心。合作社服务好,有啥问题随叫随到。”

据了解,威扬种植专业合作社成立于2019年,自2022年开始探索土地托管社会化服务,将托管农户零散的地块集中经营,实现

小块并大块,分散变集中,细碎连成片。既解决了农村劳动力老龄化问题,又通过集约化、规模化、机械化的耕种模式,降低了农业种植成本,促进粮食增产,农民增收。负责人李微扬告诉记者:“合作社从2022年开始探索土地托管,当时是70公顷地50多户,今年已经发展到170多公顷地100多户。我们合作社提供从种子、化肥、农药购买使用到田间管理、秋收一条龙服务,明年计划增加无人机飞防,为粮食增产、农民增收做贡献。”

科技赋能 提高土地效益

稻渔综合种养模式是德惠市在农业现代化推广成功的亮点之一。这一创新模式,不仅有效提升了土地资源的利用效率,还通过构建更加完善的农田生态系统,增强了自然界的自我调节能力,实现了生态效益与经济效益双赢。

稻田里鱼跃虾欢的景象,成为全市农业绿色发展的新名片,也为农民增收开辟了更广阔的空间。

位于岔路口镇的希田家庭农场,今年与德惠市水产推广中心合作养殖稻田小龙虾。农场负责人陈国大介绍,“稻虾”共生模式今年首次实施,经过近两个月的生长,水稻长势良好,小龙虾也体型壮硕,肉质饱满,在水稻销售的基础上,今年又增加一笔收入。

在万宝镇曹三家庭农场,刚从水稻田里捕获的螃蟹,颜色青黑,双螯有力。据农场负责人曹桂荣介绍,今年农场首次尝试稻蟹共养,投入蟹苗500多斤,经过培育,一亩地的螃蟹能带来600元收入。按照今年的养殖面积计算,农场可以多收入几万元。

五台乡长太村的王术国是稻渔综合种养技术示范农户,在村两委和乡村振兴专干的鼓励和引导下,他和另一名农户在村里率先示范推广稻蟹共养,发展生态水稻种植。今年引进扣蟹10万只,投放到17公顷稻田里饲养。据王术国估计,每公顷可增收2000-3000元。

通过科学规划与精细管理,德惠市实现水稻种植与河蟹养殖有机结合,减少了化肥和农药的使用,提升了稻米的品质。同时,利用河蟹的自然捕食习性,控制稻田中的害虫和杂草,有效减少环境污染,实现绿色循环农业的目标。通过政策扶持、技术培训等措施,鼓励农民参与稻蟹共养,分享技术成果,拓宽增收渠道。稻蟹综合种养模式的成功实践,展示生态农业的无限潜力,证明绿色发展才是农业可持续发展的必由之路。

遗失公告

产权人:吴国玉 身份证号:220322196101140030 坐落梨树县东街23号楼3单元306室。产权证号:21778。房屋编码:0102-007005-0001-30302。面积69.40平方米。房屋所有权证书丢失,公告声明作废。与此相关权利人及责任人对此公告有异议,应在公告之日起15日内向梨树县不动产登记中心(电话:5252002)提出异议申请,逾期不申请异议的,根据《房屋登记管理办法》准予补发证书。特此公告

梨树县不动产登记中心
2024年10月29日
公告

下列人员申请坐落新发街风电路(龙海新城)二期不动产登记:

王佳义,15号楼8单元6层601,用途住宅,建筑面积100.06平方米;

王佳义,15号楼南侧东至西第31门,用途车库,建筑面积24.54平方米;

张福荣,15号楼4单元4层402,用途住宅,建筑面积89.57平方米;

张福荣,16号楼北侧东至西第19门,用途车库,建筑面积33.55平方米;

司忠臣,19号楼1单元3层301,用途住宅,建筑面积85.52平方米;

袁野,18号楼1单元5层502,用途住宅,建筑面积87.68平方米;

史丹,19号楼2单元3层302,用途住宅,建筑面积91.64平方米;

薛丽平,18号楼4单元4层401,用途住宅,建筑面积122.79平方米;

薛丽平,18号楼北侧东至西第2门,用途车库,建筑面积34.66平方米;

王迪,16号楼7单元4层401,用途住宅,建筑面积84.98平方米;

王蒙,15号楼5单元4层401,用途住宅,建筑面积89.57平方米。

按照县政府一次性处理无籍房文件要求,拟办理住户不动产登记。

与此相关权利人对此公告有异议的,应在公告之日起15个工作日内向通榆县不动产登记中心提出异议申请,逾期不提出异议申请的,将按无籍房管理有关政策,给予办理不动产登记。

2024年10月30日

吉林农村报 中缝广告