



码上看报



码上订报

一台收割机的“七十二变”

农机手自改的农机,除了收割小麦、玉米、高粱,还能收割大豆、花生、中药材

近日,在山东省聊城市东昌府区闫寺街道大屯村的农田里,一台小麦收割机正来回穿梭。明明是一片高粱地,也不是麦收的季节,为啥小麦收割机“上岗”了?路过的村民时不时探头张望。

收割机驾驶室坐着大屯村村民路云德,他操控的这台农机,有着小麦收割机的外壳,却正在收割高粱。

“我这台农机能收好几种农作物,高粱只是其中之一。”路云德介绍,这台收割机由他自己改造而来,小麦、玉米、高粱、大豆、花生、谷子,它都能收。

路云德是个种粮大户,除了小麦、玉米、高粱,他还种了很多亩大豆和花生。同时,他也是位优秀的农机手,改造农机的想法,几乎是跟种下高粱同步出现的。

“除了我,周边很少有种高粱的。而买台高粱专用收割机,价格

高、使用率低,不划算。”路云德自2001年开始接触农机,“玩”农机,是他的爱好。从事农机经营服务多年,对农机的构造、运作原理很在行,他已是个不折不扣的农机专家。

“要不自己改造一下试试?”抱着这种想法,2020年,路云德对一台小麦收割机进行改造。

根据作物的特性和收割原理,路云德对割台、滚筒、丁齿、筛箱等部件一一调试。风叶大小不合适,就用铁板重新设计、裁剪、焊接;筛底讲究尺寸,不同作物适合的筛底大小不一,路云德就买来工业筛网自己切割……

“调试了没有100次,也有几十次,用了将近1年时间。”改造过程不易,但路云德乐在其中。2021年9月,“新农机”正式登场。下地试验后,机损率在2%—3%之间,效果相当不错。

花1万元改造,既节省了买专用农机的费用,还节省了大量人工

费用。就拿收割高粱来说,每亩地能省约200元的人工费。路云德还种植了800亩中药材,过去全靠人工收获,现在收割机一天就能收100亩,又省下几千元的人工费。

机器改造成功后,路云德找到广告商家,设计了一个说明标签:一机多用,兼收玉米大豆谷子高粱,麦客首选。标签打印出来,贴在了机身最醒目的位置。

“有时开着出去转一圈,就能接到好几个电话。”路云德露出几分得意。按照一亩地70元的价格收费,路云德一年能有近20万元的收入。

4月收油菜籽,5月收中药材,6月收小麦,8—10月收高粱、玉米、花生和花生。随着种植业务的拓宽和作物的更替,路云德边改边用,收割机的功能不断更新。“写的还是少了,该换喽!”路云德指了指身上的标签,笑着说。(据《农村大众》)

【各地资讯】

陕西山阳:

金秋时节秋收忙 稻谷飘香粮满仓

本报商洛讯(全媒体记者 周廷 通讯员 汪晓 刘艳)“夏插一把秧,秋收一担粮”。近日,正是稻菽金黄的季节,秋风拂过,沉甸甸的稻穗在微风中摇曳着,散发出丰收的芳香。目前,陕西省商洛市山阳县法官镇的水稻正式进入了收割季,农户们为抢抓晴好天气,采用机器与人工混合采收的方式,在田间来回穿梭,确保颗粒归仓,田野间一派繁忙丰收的景象。

在位于丹山源农业科技产业示范园的水稻基地里,金黄的稻浪随风翻滚,收割机正忙碌地穿梭着。丹山源农业科技示范园是法官镇今年的新建项目,总投资1000万元,基地占地500亩,按照“一季油菜一季水稻”的传统农耕文化发展思路换茬耕种,并结合乡村旅游需要,规划建设步道和网红打卡点等项目,推动一二三产融合发展。为改善水稻质量,丹山源农业科技有限公司引进了益香2115、泰优8080和桂花球9号三个富硒水稻品种,种植面积约500亩。通过优种,科学管护,今年预计亩产700斤,亩产值可达3500元。

陕西平利:

不遗余力抓生产 方得秋收好“丰”景

本报安康讯(通讯员 方青蕊 全媒体记者 王革委)今年以来,陕西省安康市平利县洛河镇紧盯粮食生产总目标,强化引领示范作用,通过“农机合作社代耕代种”“合作社+农户”等模式,提高种植效率。春季播种时邀请农技专家到田指导,夏季干旱时抽水灌溉保证产量,秋季丰收前开展灭蚊行动防治病虫害,不遗余力为粮食生产提供坚实保障。据统计,该镇今年稻田播种面积2000余亩,亩均产量千余斤。

近日,记者走进安坝村富硒粮油基地,空气中裹挟着稻谷成熟的芬芳气息,百亩稻田长势喜人,金黄的稻田映衬着一张张农民丰收的笑脸,沉甸甸的稻穗满载着丰收的喜悦。

农户们趁着天气晴好,穿梭在收割机与金色田野间,抓紧时间抢抓抢晒抢归仓,忙得不亦乐乎,到处呈现出一派喜悦丰收的景象。

贵州威宁:

开展科技示范引领 赋能产业提质增效

本报毕节讯(通讯员 刘军林)今年以来,贵州省毕节市威宁自治县农业农村局为抓好农业产业发展,推动产业增产增收、持续巩固脱贫攻坚成果、稳步推进乡村振兴,以项目、科技特派员队伍和人才团队建设为抓手,在抓好技术培训和指导的同时,认真抓好白菜、香葱、白萝卜、大豆、玉米、荞麦、马铃薯等产业科技试验示范,通过病虫害防治、品种选优,促进农产品提质增产,辐射带动全县农业产业科技种植水平、提升产业科技含量,引领产业发展。

截至目前,威宁自治县农业农村局开展了白菜根肿病比试验、香葱密度试验、香葱叶面肥试验、不同施肥水平对香葱产量的影响试验、香葱白菜大蒜接茬模式试验、大蒜叶面肥试验、大蒜药效试验、茄子比试验、白萝卜比试验等多个科技试验,贵州省蔬菜现代农业产业技术体系项目在威宁建立白萝卜、结球甘蓝和大白菜高产栽培示范基地共2000亩。

农科融媒选粹

农业农村部办公厅推介40个全国农业生产“三品一标”典型案例

为充分发挥示范带动作用,务实高效推进农业生产“三品一标”提升行动,农业农村部办公厅日前印

发《关于推介2022年全国农业生产“三品一标”典型案例的通知》(以下简称《通知》),推介北京市平谷

区等40个单位为2022年全国农业生产“三品一标”典型案例。

(据《农民日报》)



扫码阅享全文

2022年国家乡村振兴示范县创建名单公示

10月8日,农业农村部网站发布《2022年国家乡村振兴示范县创建名单公示公告》(以下简称《公告》),经地方推荐、专家评审,拟将100个申报单位纳入2022年国家乡

村振兴示范县创建名单,陕西省4县入选。

《公告》称,为贯彻落实《中共中央国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》部署,拟将北

京市大兴区等100个申报单位纳入2022年国家乡村振兴示范县创建名单,其中陕西省平利县、合阳县、陇县、洛川县入选。

(据《陕西日报》)



扫码阅享全文

我国加快农业绿色发展 绿色优质农产品供给持续增加

农业农村部近日发布数据显示,“十三五”期间全国绿色有机地理标志农产品保持快速发展,每年向社会提供农产品实物总量超过2亿吨。我国聚焦品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产,绿色优质农产品供给持续增加。

据了解,农业农村部日前部署实施绿色、有机、地理标志和达标合格农产品(农产品“三品一标”)四大行动,启动优质农产品生产基地建设行动、农产品品质提升行动、优质农产品消费促进行动和达标合格农产品亮证行动。

农业农村部有关司局负责人日前表示,通过实施行动,产管并举、产销联动,不断提高农产品质量品质,全产业链拓展增值增效空间,让农产品既要产得出、产得优,也要卖得出、

卖得好。

据这位负责人介绍,近年来我国农业品牌知名度、美誉度和影响力不断提高,通过实施地理标志农产品保护工程,打造了一批乡村特色产业。同时,以化肥农药减量使用、农作物秸秆综合利用、畜禽粪污资源化利用、农膜减量与回收利用为主要抓手,农业产地环境保护与治理成效明显。

近日,农业农村部印发农业生产“三品一标”提升行动有关专项实施方案。在种植业“三品一标”提升行动实施方案(2022—2025年)中,明确要优化栽培管理措施,推广一批绿色高质高效生产技术模式,科学统筹协调产量、质量关系,要优化肥水管理、推广绿色防控、完善质量追溯。到2025年,种植业“三品一标”基地

化肥、化学农药施用量分别减少10%以上,节水10%以上,全面实行产品质量追溯。

其中,在优化肥水管理方面,大力推进测土配方施肥、有机肥替代化肥、水肥一体化、绿肥种植等关键技术,优化施肥结构和灌溉方式,提高养分和水分利用率。

在推广绿色防控方面,大力推广生物防治、生态控制、物理防治、高效低风险农药等绿色防治技术,推行专业化统防统治,推进化学农药减量化。

在完善质量追溯方面,利用现代信息技术和大数据平台,加强生产过程、收获仓储和运输加工质量监测,推行产地溯源二维码等标识管理,做好源头把控、全程监控。

(据新华社)