

和林格尔县

南瓜金黄甜如蜜

□本报记者 刘洋 实习生 郝越

金秋时节,呼和浩特市和林格尔县新店子镇1000多亩贝贝南瓜迎来丰收,圆滚滚的果实从藤蔓间探出脑袋,被村民们笑着装进竹筐。这场丰收,正是新店子镇以种植变革撬动乡村发展的生动实践。

“摘南瓜一天能挣150元,加上10亩地的流转费,今年光靠改变种植就多赚一万多!”正在田间分拣南瓜的李大姐抹了把汗,笑容藏都藏不住。在新店子镇,村民算清了增收账:每亩700元的土地流转费按时到账,农闲时还能在家门口务工,一个劳动力从春到秋能额外挣万元。“现在不用操心收成,挣得比以前还多!”村民王大爷的话,道出了大伙内心的踏实。

“风调雨顺是侥幸,早涝一来全白搭。”曾是新店子镇农民们无奈的口头禅。如今,土地流转让村民春耕时就拿到收入,家门口务工每2天结算一次工钱,种地风险被降到最低。这片贝贝南瓜和水果萝卜由专业种植主体统一运营,从选种、管护到销售全程把控,抗风险能力远超散户。“早了有滴灌,虫害有技术员,行情不好也有订单兜底。”张大爷感慨,如今不用再担心“种出来卖不掉”,想挣钱在家门口就能实现,“这日子,稳当!”

从“玉米土豆当家”到“南瓜萝卜唱戏”,这场作物替换背后,是农业种植结构的一次“升级跳”。看着田垄间滚圆的南瓜,村民们满心期待:“明年再多试些新品种,让土地越来越值钱!”

丰收的筐子越装越满,和林格尔县新店子镇的乡村振兴故事才刚刚开篇。南瓜不仅是丰收的果实,更是农民增收的“金钥匙”、抗风险的“压舱石”、种植转型的“信号灯”。这片充满希望的土地,正随着秋日暖阳,绘就崭新的发展图景。

扎鲁特旗

甘薯丰产乐农家

□本报记者 鲍庆胜 实习生 佳佳

“你看这地瓜,表皮多光滑,今年收成错不了!”近日,在通辽市扎鲁特旗香山镇永乐村的甘薯种植基地里,村民们围着刚出土的甘薯满脸笑意。眼下正是采收旺季,400亩甘薯田迎来大丰收,田间地头全是忙碌又热闹的景象。

走进甘薯种植基地,近40名周边村民三五成群,手脚麻利地给甘薯去泥、分拣、装袋,忙得不亦乐乎。

“从这块地的生长状况来看,亩产量预计能达到5000斤,按一块三的回收价算,去掉成本,一亩地能挣2000多元。”香山镇永乐村党支部书记李作鹏蹲在田埂上,拿起一颗甘薯掂了掂,语气里满是底气。

这份底气,来自“订单种植”的新模式,这种模式为甘薯种植带来了诸多保障和优势。今年春天,村里与河北省邯郸市禾土土公司签订了400亩甘薯种植协议,不仅引进了高产优质的甘薯品种,企业技术人员还全程指导,村民张国华就是受益者之一。

“以前种玉米,好年景一亩地最多赚1000元。今年种了36亩甘薯,光这一项就能多赚不少!”张国华边装袋边算着账,种甘薯的收入比种玉米翻了一倍多,她越说越开心。

“这儿环境好、温差大,种出来的甘薯口感甜糯,再加上水源足、光照够,商品性和产量都特别好。”禾土土公司技术副总经理邹义杰蹲在田里查看甘薯品质,“目前收获的甘薯商品率能达到95%以上,明年我们公司肯定要扩大种植面积!”

据了解,今年在香山镇永乐村党支部书记的带领下,部分村民共同种植甘薯400亩。从春耕到秋收,基地还提供了1000余人次的就近务工岗位,预计每户种植户年均增收1500元以上。

村民们在瓜田中采摘贝贝南瓜。

大型机械翻挖甘薯。

机械收割谷子。

李井滩生态移民示范区

洋葱破土满田畴

□本报记者 刘宏章 实习生 李彬荷

金秋时节,阿拉善盟李井滩生态移民示范区的田野间一派收获景象,连片的洋葱田如绿色织锦般铺展至天际,饱满的紫皮、黄皮洋葱簇拥在垄间,农户们趁着晴好天气抢抓农时忙着采收,一颗颗沉甸甸的洋葱,不仅为群众的“菜篮子”添了鲜,更让农民的“钱袋子”鼓了起来。

近日,记者走进李井滩生态移民示范区嘉尔嘎勒赛汉镇哈腾高勒嘎查农民王智德的田里,硕大的洋葱铺满田间,工人们穿梭其间,分拣、装袋……整齐码放的洋葱与忙碌的身影交织。这些装满新鲜洋葱的袋子将被陆续运往集中存放点,统一装车后满载着丰收的喜悦发往全国各地。

“我今年种

植了160亩洋葱,亩产在八吨半左右,我们的洋葱个头大、质量好、耐储存,还凭借脆甜多汁的口感赢得市场青睐,准备运往上海、河南、山东等地进行销售,预计再有20天左右就完成采收任务。”

据了解,近年来,该示范区立足区域资源禀赋,通过积极引导农户调整种植方向,推动特色作物向规模化、集约化发展,在采收、分拣、运输等环节创造了大量临时岗位,拓宽了农民增收渠道。今年该示范区共种植洋葱2000余亩,目前已全面进入收获的时节。在洋葱采收高峰期,吸引大量周边群众前来务工,有效缓解了种植户的用工压力,也拓宽了群众的就业渠道,真正实现了产业发展与农民增收“双赢”。

“我是社区居民,家在这附近,9月初我们一家就过来帮忙收葱,离家近又能多一点收入,每天能赚个200多块钱。”嘉尔嘎勒赛汉镇李井社区居民撒占江乐呵呵地说。

谷子丰收农民笑。

工人将马铃薯分拣后迅速装车运输。

杭锦旗

马铃薯田起收忙

□本报记者 布音额尼尔乐 杭锦旗融媒体中心记者 侯佳欣

金秋时节,鄂尔多斯市杭锦旗巴拉贡镇昌汉白村的3400亩马铃薯迎来丰收季。连片田地里机械轰鸣,一颗颗饱满的马铃薯被农机从土壤中翻出,经分拣后迅速装车运输。

这片马铃薯种植基地由润科农业有限公司负责运营,种植的“大西洋”品种马铃薯。“大西洋”品种马铃薯淀粉含量高、加工适应性强,亩产稳定在6000斤以上。公司负责人黄志华介绍,西北地区的土壤与气候条件十分适合“大西洋”马铃薯生长,产出的马铃薯外形整齐、表皮光滑,商品性极佳。

今年,润科农业通过订单农业模式,将所有产出直供百事集团,实现了“以销定产、稳健经营”,提前化解了销售难题。马铃

薯收获后,一部分运往百事集团当地工厂用于薯片生产,另一部分则送往百肯科技农业有限公司加工成马铃薯全粉,最终由百事集团统一回购。这种“本地种植+本地加工+直供国际品牌”的产业链模式,大幅提升了马铃薯附加值。

产业发展也让当地村民受益颇丰。昌汉白村党支部书记阮和平表示:“以前村里土地租金每亩在200元到500元不等,现在统一流转给企业,每亩租金稳定在700元。”同时,企业推行的规模化、标准化种植模式,还减少了农业面源污染,为农业可持续发展奠定了基础。

如今,“企业+基地”合作模式已成为杭锦旗推动农业产业升级、带动村民增收致富的重要新型经营模式,而马铃薯产业也借此发展成为当地富民兴村的特色优势产业。

正镶白旗

白菜丰收叠翠浪

□本报记者 朱媛丽

金秋是收获的季节。近日,在锡林郭勒盟正镶白旗星耀镇大地房村,一望无际的菜田翻涌着翠浪,收菜工正忙着采收成熟的白菜。菜地周边,来自各地运菜车辆穿梭其中,将新鲜采摘的白菜运回当地销售。

“我们种了20多年菜,今年的白菜也没让我们失望。从6月1日开始,分三批种植白菜,7月23日完成最后一批种植,现在我们的菜已经全部被预订一空,这真的成了我们菜农的‘金白菜’。”大地房村村民褚叶平开心地说。

当前,星耀镇6000余亩白菜陆续成熟,在大地房村、东仓村、永合村、五支箭村等村庄的田间地头,一幅丰收的喜悦画卷铺展开来。

依托冷凉气候、充足日照与无公害种植技术,星耀镇白菜以植株高大、口感脆甜的优良品质赢得市场青睐,2023年初成功入选“全国名特优新农产品”名录。目前,首批上市的白菜已被北京、山东、河北等地客商预订一空,收购价随品质分级达每亩2500元至5000元不等。

“我们村现在主要以经济作物为主,第一是大白菜,第二是葵花,第三是玉米、青储玉米以及小麦等,今年大白菜价格挺好,这两年收入比较可观。”正镶白旗星耀镇大地房村党支部书记李树旺说。

近年来,正镶白旗的白菜产业为乡村振兴注入强劲发展动能。曾经的贫困村东仓村,也通过发展千亩白菜种植地,带动种植户增收,让旧貌换新颜。大地房村、永合村等村庄借“一村一品”模式壮大集体经济。当地百姓口中的“金白菜”,正在成为该地乡村振兴的金色注脚。

农民穿梭在田间打色洋葱。

突泉县

谷浪翻滚金满地

□本报记者 高敏娜 突泉县融媒体中心记者 曾令刚

金秋时节,谷穗飘香。眼下,兴安盟突泉县3.34万亩谷子陆续进入成熟期,迎来了一年一度的丰收季。田间地头,随处可见农民抢抓晴好天气忙碌收割的身影,一串沉甸甸、金灿灿的谷穗,勾勒出一幅幅动人的丰收画卷。

在突泉县艳梁农业机械化种植专业合作社托管的谷子地中,多台联合收割机正开足马力、来回穿梭。机械过处,谷穗被整齐地吞入机腹,瞬间完成脱粒、秸秆粉碎等流程。不一会儿,颗粒饱满、色泽金黄的谷子便从卸粮口倾泻而下,直接装车运往晾晒场,高效作业的场景彰显出现代农业的蓬勃生机。

“我们合作社农业生产已实现全程机械化,一台收割机一天能收100亩左右,大大减少了人力投入,只需要少量人工进行补收和辅助作业。”突泉县艳梁农业机械化种植专业合作社理事长高国艳介绍,“今年合作社托管种植的

1100亩谷子,预计亩产可达600斤,目前正抓紧进行收割和晾晒,收成比去年还要好。”

作为推动种植结构调整、带动村民增收致富的重要力量,该合作社积极探索土地集中连片托管模式,实现了土地的规模化、集约化经营。通过统一品种、机械作业、科学管理,不仅显著提高了谷子亩产效益,也有效降低了生产成本。让参与托管的农户真正享受到“轻松种田、稳定增收”的实惠。

与此同时,突泉县将谷子产业作为特色农业的重要抓手,严把品种选育关,持续提升谷物品质,全力推进“突泉小米”区域品牌建设。近日,由突泉县市场监督管理局(知识产权局)组织申报的自治区地理标志保护工程项目顺利通过评审,成功获批立项。该项目围绕“突泉小米”这一核心地理标志产品,从标准制定、品质管控、品牌推广等多方面系统推进,进一步提升产品附加值和市场竞争力。该项目的成功立项,标志着“突泉小米”产业迈入标准化、品牌化发展的新阶段,也为全县农业高质量发展和乡村振兴注入新的动力。