



百度百家号

《今日头条》号

吉林日报

农村版



抖音号 jlnb1955

责任编辑/邹天韵 电话:0431-88600729

加强党对“三农”工作的全面领导

2026年3月31日 星期二

备耕进行时 08

守牢国家粮食安全底线 持续巩固拓展脱贫攻坚成果 提升乡村产业发展水平 提升乡村建设水平 提升乡村治理水平



一粒小冰麦 万亩丰收图

王闯 陈德聪 本报记者 徐文君

三月末,吉林西部春寒未消,残冰犹存。

白城市的广袤原野上,洮南圣一农业的万亩良田、镇赉南岗子村的沃土间,农机穿梭奔忙。犁铧翻过,一粒粒饱满紧实的小冰麦种子,缓缓落入尚未完全解冻的泥土。

这份与春争时、伴冰而生的播种,藏着耐寒抗逆的生命力量。更在曾经盐碱沙化的贫瘠土地上,埋下了乡村振兴的殷殷希望。

“种在冰上,收在火里。”这是白城市流传的农事俗语,更是小冰麦生长特性的生动写照。它耐寒、早熟、品质优异,完美适配白城特殊的气候与土壤,也为这片土地的农业转型,铺就一片坦途。

如今,小冰麦在白城市的种植版图,从洮南到镇赉不断向外延展。产业链条层层延伸,市场口碑日渐响亮。从田间地头到加工车间,从原粮到面粉、面条、面包等深加工产品,这颗小麦子,已成撬动乡村振兴、带领百姓增收的核心产业,真正实现了“一粒小冰麦点亮我省西部金色丰收”的美好愿景。

盐碱生金:一粒良种破困局

六月的白城市,阳光澄澈,微风和畅。洮南市圣一金地生物农业有限公司的万亩小冰麦种植基地里,生机盎然。

黝黑土地平整开阔,滴灌设施在阳光下泛着细碎银光,无边麦苗青翠欲滴,随风轻摇,奋力向阳光拔节生长。没人能想到,这片希望田野,曾是饱受盐碱化困扰的贫瘠之地。

白城地处松嫩平原西部,是世界三大苏打盐碱地集中分布区之一。特殊的地理与气候,让农作物种植举步维艰。

过往岁月里,土地盐碱化重、肥力匮乏,寻常庄稼扎根难、产量低。百姓守着土地却难获丰收,“种啥啥不行”,成了当地农业的无奈写照。

为打破盐碱地种植困局,上世纪80年代,东北师范大学科研团队踏上科研攻坚路。他们远赴内蒙古阿尔山,选取天蓝冰草与北方春小麦改良杂交。历经无数次试验培育,历时多年,终于选育出小冰麦这一“盐碱斗士”。

省农科院洮南综合实验站站长林志说,小冰麦继承了天蓝冰草的抗逆性,保留了春小麦的高产优势,耐盐碱、长势稳,蛋白质含量远超普通小麦,是白城市盐碱地的“破题之种”。

1994年,小冰麦斩获中国第二届农业博览会银奖,这颗科研“金种子”,正式在白城市落地推广。

洮南地处北纬45° 黄金种植带,年

有效积温达3071.5℃,光照热量得天独厚,是小冰麦生长的绝佳之地。

圣一金地生物农业有限公司2015年试种植,从最初1000亩试种,如今面积已突破1.8万亩。

圣一农业种植基地场长沈军感慨,小冰麦适配白城水土气候,产量逐年提升,籽粒品质越来越好,已成企业扎根乡村、带动发展的支柱产业。

在镇赉县镇赉镇南岗子村,小冰麦是村民脱贫增收的“金钥匙”。

过去,村里土壤沙化严重,村民世代种玉米,产量低、收购价低,一年到头收入微薄。2014年,在政府引导扶持下,村民徐成凯带头成立合作社,流转闲置土地,率先试种小冰麦。

起初,乡亲们心里没底,没人相信陌生小麦能在沙土地上种出成绩。可第一年的丰收,让所有人放下顾虑:小冰麦产量比玉米高,价钱也好,实实在在的收益,带来了新希望。

如今,南岗子村小冰麦种植面积达3000亩,曾经的薄田沙壤,变成了稳稳的致富田。

一年双收:一田两季富农家

在圣一金地的种植农场,场长沈军笑着给记者算了一笔账。

小冰麦三月初播种,七月中旬收割,一公顷产量约5吨。按每斤1.5元推广价算,一季小冰麦,一公顷收入1.5万元。

收完小麦紧接着种白菜或黄豆,单一茬白菜,又能增收近2万元。一年两茬,一地双收,每公顷地总收入可达三四万元,土地产出效益大幅提升。

这种高效种植模式,既盘活了土地,提高了收益,也让耕作土地得到有效休养生息。

向阳乡青松村种植户王文光说,小冰麦生长期短、病虫害少,田间几乎不用打农药,省成本、保品质,是绿色安心的种植方式。

南岗子村村民摸索出“小冰麦+白菜”“小冰麦+黄豆”等复种模式。金彦家庭农场张金彦说,小麦收后种60天成熟的早熟黄豆,一公顷能榨240斤豆油,额外收入让土地价值更充分。

为提升产业价值和产品附加值,当地龙头企业与合作社建起现代化面粉加工厂,打通全产业链。

圣一金地斥资1亿元,在洮南建成日加工30吨面粉的现代化基地。企业副总肖威说,冰麦面粉无农药残留、天然绿色,蛋白质含量比普通面粉高15%,上市后广受认可,产品覆盖东北,远销北京、上海、广州多地。南岗子村合作社也建起了加工厂,把小冰麦磨成高品质面粉,搭上电商快车,常年供不应求。徐成凯感慨,以前只卖原粮,价低利薄;现在自主加工销售,一斤面粉售价10元以上,附加值翻倍,村民腰包越来越鼓。

科技强农:麦香千里向未来

白城市小冰麦产业从无到有、从小到大,离不开科技的强力支撑。

近年来,白城市主动对接科研院校,搭建产学研平台,持续开展品种选育、种植技术创新研究,为产业注入科技动能。

圣一金地种植基地里,与省农科院合作的科研项目稳步推进。肖威介绍,企业长期联合科研院所,攻关新品种和配套栽培技术,已筛选出多个更适宜本地的优良品系,产量和品质再上新台阶。

种植一线,滴灌、喷灌等节水技术广泛应用,水资源利用率提高,生产成本下降。测土配方施肥、绿色防控技术落地,小冰麦品质更有保障。

沈军说,农场用上无人机巡田,实时监测麦苗长势,早发现、早处置,科技让种田更精准高效。

为护航产业发展,白城市出台一系列扶持政策。给种植户和企业发补贴,鼓励土地流转,支持规模化种植;给新建加工企业税收优惠和贷款支持,解除发展后顾之忧。

从寸草难生的盐碱地,到麦浪翻滚的希望田,白城市小冰麦的故事,是盐碱地治理的生动实践,也是乡村振兴的鲜活注脚。

黑土地上,科研坚守与农民汗水交融,一粒麦种,串起生态改善、产业兴旺、农民增收的共赢之路,麦香必将飘向更远的未来。



启事

本报2026年4月2日、4日、7日休刊,特敬告读者。