



坚持和加强党对“三农”工作的全面领导

确保国家粮食安全 确保不发生规模性返贫致贫 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

在德惠市东南45公里处,有一片总面积264平方公里的肥沃土地——岔路口镇。这里地势平坦、水系发达,水稻种植面积高达25万亩,占全市水稻种植总面积的三分之一,2023年总产量达3.33亿斤,被誉为“中国水稻第一镇”。全镇19个行政村、2.7万常住人口中,超过80%从事与水稻相关的生产经营活动,水稻产业已经成为当地经济支柱和农民增收的核心引擎。



看岔路口镇如何端牢“金饭碗”

本报记者 郭小宇 韩琳

作为德惠市水稻现代农业产业园核心区,岔路口镇的发展历程堪称中国北方水稻主产区转型升级的缩影。早在上世纪90年代,这里便以“高产粮仓”闻名,但长期依赖传统种植模式,面临着产业链条短、附加值低、生态压力大等问题。近年来,依托“德惠小町”“德惠大米”两个国家地理标志证明商标,小镇开启了从“量”到“质”的蝶变。

科技赋能 智慧农业重塑产业链条

五月末,走进岔路口镇的稻田,水稻插秧机正在田间忙碌。目前,全镇农机总动力达15.65万马力,2024年水稻插秧率突破90%,从旋耕、育秧到收割、烘干,全程机械化覆盖率达95%。在镇农机合作社的大院里,无人驾驶插秧机、植保无人机等“新农具”整齐排列。“以前10个人一天插20亩地,现在一台无人驾驶插秧机一天能插80亩,还能保证株距、行距分毫不差。”合作社负责人王师傅感慨。

品种改良是科技赋能的核心。近年来,岔路口镇大力推广中科发5号、稻花香2号等优质品种,其中中科发5号以抗逆性强、米质优、产量高的特点,成为种植户的首选。“同样的种植条件,中科发5号比普通品种亩产高200斤,收购价每斤还高0.3元。”市黑土地保护监测中心项目科科长马富东介绍,通过良种良法配套,全镇水稻优质率从2019



年的60%提升至2024年的85%。

模式创新 稻渔综合种养开辟增收新路径

说起稻蟹养殖,长义家庭农场负责人李长义笑得合不拢嘴:“稻田里养蟹,每亩能多赚500元,水稻因为不施化肥农药,收购价每斤还能涨1元多。2024年,岔路口镇稻渔综合种养面积拓展至3.2万亩,其中稻田养鱼2.8万亩、养蟹3600亩、养虾400亩。这种“一水两用、一地两收”的模式,通过水稻与水产品的生态共生,实现了经济效益与生态效益双赢。“水稻为鱼虾蟹提供栖息环境和天然饵料,它们的排泄物又成为水稻的有机肥,形成了良性循环。”镇农业站技术员解释道。

为推动模式推广,镇政府积极

争取政策支持,2024年免费为农户发放鱼苗400万尾、蟹苗种1.3万斤、饲料7.2万斤,并配套提供塑料布、竹竿等物资。技术服务方面,邀请省市专家开展专题培训20余场,组建10支技术小分队深入田间地头,解决养殖过程中的难题。

示范户的成功案例成为最好的“招生简章”。养殖户刘桂兰大姐算了一笔账:她家10亩稻田养蟹,仅螃蟹一项年收入就增加5万元,加上优质水稻的溢价,增收超过8万元。如今,全镇参与稻渔综合养业的农户已达780户,模式从“单点示范”迈向“全面推广”,2024年带动全镇农户人均增收1200元。

品牌突围 从“田间地头”到“餐桌厨房”

在松江佰顺米业有限公司生产

经营,依托龙头企业,新上碎米生产有机米酒、米糠生产米糠油、大米深加工婴幼儿米粉及保健品等精深加工项目,产业链条不断延伸,经济效益与生态效益实现良性循环。

站在新的历史起点,岔路口镇的发展蓝图更加清晰。按照“稳粮增效、生态优先、三产融合”的思路,小镇制定了“十四五”产业规划:到2025年,稻渔综合种养面积扩大至5万亩,实现水稻全产业链产值突破20亿元,建成集种植、加工、旅游、研学于一体的现代农业产业园。“我们将重点发展休闲农业,打造‘稻田观光+农事体验+渔猎文化’的旅游路线。”副镇长尹志文介绍,镇里正在规划建设稻田画景区、渔文化体验馆,配套开发稻田民宿、蟹田捕捞等体验项目,进一步推动产业提质增效。

在生态治理方面,岔路口镇将进一步推广稻渔种养、秸秆还田等绿色技术,计划三年内实现化肥农药使用量零增长,建成国家级生态镇。同时,加强与科研院所合作,建设水稻育种研发中心,力争在优质品种选育、智慧农业技术等领域取得新突破。

从“靠天吃饭”到“科技兴农”,从“单一种植”到“三产融合”,岔路口镇正以稻渔共舞的生动实践,诠释着乡村振兴的深刻内涵。这片充满希望的黑土地上,金黄的稻穗与肥美的鱼虾共同编织着农民的小康梦,也为粮食主产区的转型升级提供了可借鉴样本。

