

西甜瓜重生记

本报记者 孙翠翠

孟家村的「蝶变之路」

本报记者 毕琳琳

三农视野

正月十五一过，省农业科学院专家陈庆东便钻进洮南市黑水镇王金贵的大棚。

“西瓜苗今天刚破土，专家看看啥时候嫁接效果好？”王金贵指着陈庆东从大棚南一直走到大棚北。

西甜瓜种植最忌重茬连作，随着我省西部西甜瓜种植面积不断扩大，重茬连作面积也在逐渐增加，西甜瓜产业发展受到“重茬病”的严重困扰。

“嫁接、强化水肥管理等综合技术集成和应用，不仅解决了重茬问题，还让西瓜质量和产量都有所提升，我去年仅种瓜一项就收入30多万元……”王金贵的话里透露着一个重要信息。



我省西部西甜瓜瓜苗茁壮。

本报记者 孙翠翠 摄

据了解，目前“镇贡甜瓜”产业已成为当地农民增收的主要渠道之一，甜瓜种植面积超过1500公顷，建平乡已成为东北地区最大露地甜瓜生产基地。

镇贡甜瓜建平乡甜瓜产业协会申报的“镇贡甜瓜”地理标志证明商标，已经通过国家市场监督管理总局认证，并进入省名优特农产品名录，获得“国家级无公害农产品”标识。

一次“院地合作” 让科技护航百亿产业

“我省西甜瓜产业是一个仅靠产品本身销售，不包括流通中带动的相关物流、食宿、包装等下游产业，就能实现年产值超百亿元的大产业，他的带动力不可小觑。”牟忠生在接受记者采访时介绍了我省西甜瓜产业的前景。他说，与大田作物相比，种植西瓜、甜瓜的收益较高，且能实现同等面积条件下种植大田作物玉米、水稻等收入的几倍到十几倍。

“利用先进栽培模式和技术手段在大田露地种植西甜瓜的早熟品种，可以实现西瓜、甜瓜拉秧后覆种效益较高的大白菜和一些绿叶菜，提高覆种指数，增加单位面积产量和收益。在满足高温季节大多数市民渴求消暑产品的同时，还能通过种一至两茬绿叶菜，更好地满足本地受欢迎的鲜食蔬菜供应。在满足‘瓜篮子’‘菜篮子’市场供应需求的同时，也通过种瓜覆种蔬菜为市场创造更多就业机会并增加销售收入。”专家陈庆东告诉记者。

我省中西部地区是西甜瓜产业发展的主产区，近年来，西甜瓜种植呈集中连片发展态势，产品除供应本地本省外，还销售到全国发达省份和北京、上海等地。

省农科院作为省属综合性农业科研机构，紧扣全省农业产业发展现实需要，聚焦实现农业现代化和乡村振兴发展战略，积极推进“院地合作”模式，创新“院地合作”方式方法，派驻科研人员结合当地农业产业需求，切实解决生产实际问题。以科技之力擦亮“黑水西瓜”和“镇贡香瓜”两个地理标志产品和品牌，辐射带动周边农户和合作社、家庭农场及散户整体生产水平的提高和优质产品供应量的增加，助力西甜瓜产值冲上百亿元。

一场漂亮仗

“黑水西瓜”王者归来

“西瓜重茬连作容易死秧或者得枯萎病等，为了保证瓜的品质和产量，需要轮作换茬。随着村里种瓜的人越来越多，能够轮作换茬的土地越来越少，一些瓜农无奈只能缩小种植面积或者不种……”黑水镇村民王刚道出的困惑，正是整个洮南黑水西瓜产业发展的困境。

“洮南黑水西瓜”久负盛名，2008年，正式被国家工商总局批准为地理标志保护商标。2014年，黑水镇黑水村被确立为全国“一村一品”示范村，种植西瓜一直是当地村民重要致富手段。

一个历史悠久又响当当的老品牌，却被“重茬病”限制了手脚？洮南市以问题为导向，寻找破局之路。

“利用嫁接育苗技术解决重茬连作问题已经发展运用多年，技术应用相当成熟，但对于风沙较大的我省西部地区而言，这项技术的应用还处于空白。省农科院与洮南市推行‘院地合作’后，科研人员组团扎根洮南，根据洮南农业发展的具体需求，进行有针对性的研究和服务，以科技创新为当地西甜瓜产业发展保驾护航。”省农科院副院长牟忠生介绍，科研人员蹲点驻守在村屯，面对面、手把手传技术、教技能，解决了西甜瓜的“重茬种植”问题。

一种新示范

“镇贡甜瓜”雄风再起

3月6日，镇贡甜瓜建平乡平保村翟喜林

有了雄厚的科技支撑，洮南黑水西瓜产业向高质量发展迈开了大步。

2021年以来，洮南市鼓励瓜农创办西瓜种植专业合作社，并在黑水镇建立了西瓜产业园。在省农科院支持下，在当地推广嫁接育苗技术和棚室吊蔓栽培相结合的适用新技术和新品种试验示范，大力发展大棚西瓜设施栽培和反季节生产技术，不仅将上市时间提早1个月，错开销售高峰期，还可以在9月大地西瓜罢园后，再收获一茬晚熟西瓜，实现一年收两茬，经济效益同比增长两倍以上。

作为“一村一品”示范村的黑水村，在发展西瓜产业的道路上，创新了“村党支部+省农科院+合作社+农户”的发展模式，将农户利益与党支部领导和科技力量紧紧“捆绑”，聚力发展。

政府引领、科技护航、农户发力，洮南市与省农科院联手护航，带领黑水瓜农打了一场漂亮仗，“洮南黑水西瓜”一上市，便呈现出“王者归来”的态势。2023年，洮南西瓜产值突破10亿元。

三农短波

开展“青春光明行”主题活动

本报讯(韩杨 张迪)为深入贯彻新时局雷锋精神志愿服务精神的核心和内涵，引导青年积极投身建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业，日前，国网乾安县供电公司团支部开展“青春光明行”主题活动。

该公司团支部组织青年志愿者深入让字镇东有村蔬菜大棚和乾安县一林场小区，义务检修“井井通”设备设施，发放安全用电宣传传单，宣讲安全用电知识，对老旧小区进行用电安全检查和表接电表服务，把贴心服务送进千家万户、田间地头。

通过开展此次主题活动，增强了团员青年的志愿服务意识，提升了专业志愿服务水平，拉近了用电客户与供电企业的关系，有力地促进了广大用电客户进一步了解安全用电知识，展现了广大团员青年敬业奉献的良好风貌。

变卖玉米促执行

本报讯(刘起君 周航宇)近日，长春市九台区人民法院执行局创新执行工作方法，拓宽执行思路，强化执行手段，排除困难，将查封被执行人的玉米脱粒变卖，成功将执行款交付到申请执行人手中。

在执行一起附带民事赔偿案件中，被执行人杨某拒不履行义务且无财产可供执行。九台法院遂查封了被执行人所有的玉米，但被执行人私自将查封的玉米出售且未将所得价款交到法院。

九台法院对其采取了拘留12天的措施，解除拘留后被执行人仍不履行。为了防止被执行人拒绝履行义务，保障申请执行人合法权益，法院决定依法对查封的被执行人杨某所有的玉米以1.10元每斤进行脱粒变卖。

在执行现场双方当事人、村干部、村民等见证下，九台法院执行了被执行人杨某个人所有的玉米35263.2斤，执行回款38789.52元。双方当事人对玉米斤数及钱款数额均表示认同。



日前，国网辽源供电公司龙山中心工作人员到辖区超市及农村小卖店发放安全用电宣传传单，讲解安全用电常识。吕文博 摄

敦化开工建设牡丹江防洪工程

本报讯(记者任胜章)近日，敦化市牡丹江防洪薄弱环节治理工程河道清淤施工现场，挖掘机轰鸣作响、运输车辆穿梭不停，呈现一派抢抓早施工的景象。敦化市水利局工程负责人李文华说：“我们已经开始建设龙年水利项目建设第一单，及时组织施工人员进行牡丹江防洪薄弱环节治理工程复工建设，力争今年3月末完成河道清淤工程建设任务。”

敦化牡丹江防洪薄弱环节治理工程项目总投资1亿元，2023年10月18日开工，主要建设内容为牡丹江干流护岸工程、小石河回水堤城区段加固工程、G302国道泵站以及牡丹江城区段零五桥兰河间至老江桥河道整治工程等，新建护岸2.4公里，加固回水堤3.5公里，河道治理4.45公里等，全部项目工程计划今年6月完工。

为了能够保质按期完成工程建设任务，2023年11月以来，敦化市水利部门和施工单位努力克服极寒冰雪天气不利影响，连续奋战至今年临近春节才收工。目前，相关单位和人员已经全部入场复工建设，确保项目区两岸广大群众的生命和财产安全。

敦化市水利局工程负责人李文华说：“我们已经开始建设龙年水利项目建设第一单，及时组织施工人员进行牡丹江防洪薄弱环节治理工程复工建设，力争今年3月末完成河道清淤工程建设任务。”

敦化牡丹江防洪薄弱环节治理工程项目总投资1亿元，2023年10月18日开工，主要建设内容为牡丹江干流护岸工程、小石河回水堤城区段加固工程、G302国道泵站以及牡丹江城区段零五桥兰河间至老江桥河道整治工程等，新建护岸2.4公里，加固回水堤3.5公里，河道治理4.45公里等，全部项目工程计划今年6月完工。

为了能够保质按期完成工程建设任务，2023年11月以来，敦化市水利部门和施工单位努力克服极寒冰雪天气不利影响，连续奋战至今年临近春节才收工。目前，相关单位和人员已经全部入场复工建设，确保项目区两岸广大群众的生命和财产安全。

长岭：杂粮加工掀热潮

本报讯(记者闫虹瑾)日前，长岭县杂粮加工生产企业纷纷订单，掀起生产热潮。记者走进吉林长岭食品有限公司，生产车间内，杂粮自动化加工生产线高效运转；精包装车间里，摆满特色杂粮农产品，工人们忙着分装、贴标、封口、装箱。

“今年公司与省内4所大学合作，还有质检院和中科院，共同建立了吉林长岭质检研发中心，将为吉林长岭公司下一步发展助力。”吉林长岭食品有限公司董事长徐兴库说。

近年来，吉林长岭食品有限公司不断丰富产品品类，逐步以科技、文化为农产品赋能。在吉林长岭销售门店，货架上摆满琳琅满目、质优价廉的小杂粮等农产品。由于小杂粮多为小包装、质量小，比较适合电商销售。当前，电子商务线上销售渠道，已经成为吉林长岭炭小米等小杂粮销售的主要渠道。

2023年，企业投资1280万元建成智能化数字车间，日产小米150吨，生产厂区布局合理，有效改善原有生产环境，为安全生产、食品安全等打下坚实基础。

构建吉报集团赋能乡村振兴新平台

欢迎下载彩练新闻客户端，关注“乡村振兴”频道，聚焦“翠花走千村”栏目，与吉报“翠花班”一起，感受真实的乡村生活，解读乡村之变。



扫描二维码
下载彩练新闻客户端

- 新闻宣传
- 活动策划
- 城乡对接
- 文化赋能

助力乡村振兴 吉报一路向前



翠花走千村

志千村 助万户 解民忧 促振兴