

中国地理标志农产品区域公用品牌声誉评价榜出炉

“若羌红枣”品牌价值达46.11亿元

本报若羌10月28日讯（记者 薛云少）26日，“大漠枣香 礼赞丰收”2024新疆巴州若羌且末红枣节在若羌县举办。主持人在活动中公布：近日，中国地理标志农产品区域公用品牌声誉评价榜出炉，“若羌红枣”以46.11亿元的品牌价值位居2023中国果品区域公用品牌价值榜第二十五位，以876.31分位居2023中国果品区域公用品牌声誉榜第六名。

丝路楼兰，枣香飘大漠。眼下，在若羌县一片片枣园里，硕果累累的红枣压弯枝头，23.38万亩红枣迎来丰产丰收，枣农们满怀喜悦。上榜2023中国果品区域公用品牌价值的喜讯传来，为若羌红枣品牌推广和市场拓展注入了新活力。

“若羌红枣”缘何能成为“全国百强”？近年来，若羌县始终坚持“绿色、生态、健康”的发展理念，乘势而上，不断提高红枣品质和知名度，“若羌红枣”迎来了由“商品消费”向“品牌消费”转变的历史机遇。

若羌县林草局党组成员、红枣科学技术推广中心党支部书记刘燕飞介绍，打造“若羌红枣”公用品牌，是若羌县委、县人民政府结合乡村振兴、农民增收等重大战略作出的科学决策，旨在以公用品牌为龙头，以产品品质为载体，以消费需求为导向，打造一批有特色、有竞争力、有规模的高质量市场主体，促进县域红枣产业提档升级，推动经济社会高质量发展。

“若羌红枣”始终以提质增效为重点，聚焦质量提升，乘势而上，得到了“皮薄、肉厚、核小、味甜”的美名，先后获得“地理标志证明商标”“地理标志产品保护”“中国驰名商标”认证，入选地理标志农产品区域公用品牌“品牌声誉百强”。此次“若羌红枣”上榜2023中国果品区域公用品牌价值榜，相比2022年以37.76亿元首次上榜，品牌价值增长了8.35亿元。



红枣美食

10月26日，在2024新疆巴州若羌且末红枣节现场，由厨师加工的红枣特色美食。

本报记者 陈剑飞 摄

>>相关新闻

且末4.51万亩红枣园获得“有机”认证

本报若羌10月28日讯（记者 薛云少）26日，“大漠枣香 礼赞丰收”2024新疆巴州若羌且末红枣节在若羌县举办。活动中，南京国环有机产品认证中心有限公司为且末县新认证的4.51万亩有机红枣园颁发证书。

且末县地域辽阔，光热水土资源富集，是发展特色林果业的丰沛宝地，也是全国公认最优良的红枣生产基地之一。

时下，走进且末县托格拉克勒克乡托格拉克勒克村

有机红枣标准化管理科普示范园，枣农们正忙着打枣、采捡、装箱、搬运，一派热火朝天的景象。“我们的红枣品质非常好，是有机红枣，没用一点化肥。”枣农买合木提·玉素甫说。

买合木提从传统种植模式转而发展有机红枣的底气，来自且末县委、县人民政府的安排部署。2017年，且末县启动实施重点打造且末有机红枣品牌规划，引导和鼓励枣农种植有机红枣，目的就是做精做强且末有机绿

洲产业，打造最优有机红枣生产示范县，让枣农有信心、有盼头、有钱挣。

近年来，且末县锚定“有机绿洲、红枣富民”发展目标，持续在红枣产业提质增效上下功夫，通过打造红枣示范园、统一管理技术，全面提升红枣品质，重点推进“且末红枣”有机认证，以绿色有机撬动消费市场，带动优势农产品从一般性市场中突围升级，让且末红枣“有机”更有味。截至目前，且末县红枣种植面积达9.35万亩，有机红枣栽培面

积达4.51万亩。

南京国环有机产品认证中心有限公司副总经理张伟超介绍，有机红枣按照有机产品标准对生长环境、种子、施肥、病虫害控制和储藏等整个过程进行严格管理，在品质上比普通红枣更安全、稳定。

且末县红枣科技服务中心主任卡米力·喀斯木表示，目前，且末县正依据《且末有机红枣标准体系》，进一步加快全县范围有机枣园认证。

以科学种植模式助力大棚经济蓬勃发展

博湖县反季西红柿迎来销售“开门红”

本报博湖10月28日讯（通讯员 杨辈兰 闹勇俊 米尔扎提·伊敏）皮薄、沙瓤、味甜多汁……眼下，博湖县现代设施农业示范基地里的反季西红柿陆续成熟上市，迎来销售“开门红”，不仅丰富了周边市场供应，也鼓起了当地群众的“钱袋子”。

日前，笔者走进本布图镇现代设施农业大棚。棚内生机盎然，在一排排绿色的藤蔓间，成熟的西红柿色泽诱人。菜农们穿梭其中，正忙着采摘、分拣，一幅生动的秋日丰收图徐徐展开。

高标准大棚为高品质、标准化种植提供了更加优良的环境，产出的西红柿品质好、口感佳、水分足，深受市场认可和消费者喜爱。种植户李勇说：“我

们当天上午采摘的西红柿，通过分销，下午就能出现在周边批发市场和菜店。我今年种了13个棚的西红柿，一个棚能挣约20万元。”

日光温室种植，不仅为种植户带来了可观的经济收入，还充分展现了现代农业的魅力。环境控制、作物补光、水肥一体化自动控制……科技助力下，一个小小的西红柿，突破季节限制，实现了“全季”供应。

“多学科技术，才能种出好菜。西红柿对温室大棚栽培的温度、湿度、水分、光照、营养补给都有严格要求，以前靠经验种植，缺乏标准化管理。如今，水肥一体化、自动喷滴灌等，这些技术解决了不少难题，也让传统农业变得智能化、标准化。”说起

日光温室种植的“管理经”“收益经”，李勇颇有感触。

高品质西红柿既满足了市场对反季节蔬菜的需求，也让村民多了一条增收渠道。“接下来，我们将继续围绕农业增效、农民增收目标，积极发展高效设施农业，运用‘大棚+反季节种植’，以科学种植模式助力大棚经济蓬勃发展，走出一条产业兴、乡村美、百姓富的发展之路。”本布图镇再格森诺尔村党支部书记马建国说。

近年来，博湖县不断发展壮大蔬菜产业，通过完善“基地+农户”运作机制，为菜农及时提供市场信息、栽培技术、收购销售等服务，构建起较为完善的蔬菜产业链和社会化服务体系，助力农民持续增收。



近日，在博湖县本布图镇现代设施农业大棚，工人展示刚刚采摘的反季西红柿。
通讯员 杨辈兰 摄