

葡萄巨无霸 一串值百元

莱西大棚葡萄抢鲜上市 大个头的
藤稔葡萄亩产超过7000斤

早报3月25日讯 近日,莱西市大棚葡萄抢先上市,果农喜迎丰收。在莱西市沽河街道迟家庄村和西张家寨子村的种植大棚里,一串串藤稔葡萄挂满枝头,一颗颗葡萄粒圆润饱满,紫莹莹的非常诱人。与此同时,莱西市院上镇岬沽村的果农也正忙着采摘大棚里的巨峰葡萄。今年莱西的大棚葡萄产量较往年要高,吸引了来自全国各地的收购商。

大棚葡萄抢“鲜”上市

“大棚巨峰葡萄的亩产量在3000斤左右,好的优质果能卖到30块钱一斤。这个大棚约有两亩地,差不多能挣18万元。”在莱西市院上镇岬沽村的葡萄大棚内,村民程材硕告诉记者,岬沽村种植巨峰葡萄已有30多年,每年葡萄成熟,都会吸引来自全国各地的订购商。来自青岛的订购商展开说:“莱西的巨峰葡萄质量在全国来说也是数一数二的,颗粒饱满,而且上市早、口感好。我每年都会过来收货,每天出货2000斤左右,国内主要是发往北京、江苏等地,国外发往东南亚和迪拜等地区。”

记者在莱西市沽河街道西张家寨子村的藤稔葡萄大棚里看到,种植户迟安辉正忙着将采摘下来的葡萄装箱发货。今年,沽河街道的藤稔葡萄不仅上市早,品质还好。藤稔葡萄被誉为葡萄界的“巨无霸”,是近年来市场上较受欢迎的新品种。迟安辉向记者展示,每一串藤稔葡萄的粒数在45—55个之间,葡萄粒

早报3月25日讯 “藏粮于技关键在授农以技,今年的科技下乡组织粮食生产、畜牧、动物疫情防控等农技专家与农户面对面交流,让好多实用好用的农业科研成果运用到生产中。”在3月25日上午举行的青岛市农业科技下乡启动仪式暨农业科技大集现场,青岛金妈妈农业科技有限公司总经理周玉忠,向与会人员表达了依托农业新质生产力提升农业生产效率的愿望。

机器当帮手、卫星当参谋,旋耕机自动避障,无人机精准喷施,全自动播种机走线笔直……放眼科技大集,各种智慧新农机竞相亮相,物联网、大数据、北斗导航等先进技术“云端”指挥,“三改三提”单产提升、奶牛健康数智养殖等先进适用技术令人耳目一新……在活动现场,满满的创新科技正在助力青岛农业生产解锁新“密码”。据介绍,今年以来,青岛市农业部门聚焦数字技术与农业深度融合,发布推广了一批新品种、新技术、新模式、新装备,组织3400余名农技人员深入一线开展技术服务3700余人次、线上指导2.3万余人次,服务市场主体570余家,为春耕生产注入科技动能,助力乡村全面振兴。

让农业技术进村入户

开展农业科技下乡活动,是深入贯彻落实“藏粮于地、藏粮于技”战略的关键举措。青岛市农业农村局聚焦粮食和重要



莱西大棚葡萄迎丰收。

的个头有乒乓球大小,重量超过20克,最大的达到38克,一串葡萄重量就有3斤多,售价超过百元。由于莱西大棚葡萄个头大、成熟早,很多订购商都会提前和农户签订收购协议。来自浙江嘉兴的收购商倪景杨兴奋地说:“莱西的藤稔葡萄属于优质果品,收购价每斤30元,我现在一天收购两吨左右。”

“从3月中旬大棚葡萄成熟开始,我一直都在忙着收葡萄,几乎每天凌晨两三点钟就起来采摘。今年气温低,葡萄口感比去年好很多,特别甜,根本不愁卖。”莱

西市沽河街道西张家寨子村村民张代壮高兴地对记者说,“这两年,沽河街道办事处帮我们改进了电力设施,种植户们都拉上了补光灯,增加了光照时间,让葡萄上市时间提前了半个月,葡萄的糖度也增加了15%以上。我们村藤稔葡萄的亩产量在7000多斤,每亩收入超过20万元。”

打造葡萄种植产业链

作为农业大市,莱西市近年来持续打造镇域特色产业,葡萄产业发展迅速,

游客采摘品尝大棚葡萄。

卫星当参谋 机器做帮手

岛城农业科技下乡活动聚焦数字技术与农业深度融合 发布推广一批新品种新技术新模式



植保无人机助力春管喷药。青报全媒体/观海新闻记者 赵健鹏 摄

农产品稳产保供,集成创新一批农业新技术、新品种、新模式、新装备。同时,畅通科技推广渠道,推动农业科技从产业中来、成果应用到生产中去,在解决农民的急难愁盼中锤炼本领,让实用好用的农业技术进村入户带动农民增收。定期选派业务精湛、经验丰富的精干力量组成科技服务队,深入田间地头开展技术服务,针对农业生产中遇到的难题,精准施策为农民推广新技术、新品种、新模式、新装备以及新政策,为农民群众带来

实实在在的收益。

“科研要顶天立地,作为农业科研人员,顶天就是勇攀科技高峰,立地就是造福千家万户让农民增收。对农业来说,授农以技始终是硬道理。”聆听基层农业科技推广员的交流发言后,青岛市农科院副院长赵爱鸿深有感触地对记者说。

高产技术在全市推广

春分已过,春耕渐入高峰。在青岛

市农技中心展区,“小麦、玉米、花生‘两选四适’一播全苗技术”的宣传册和精心制作的小视频吸引农民驻足咨询。近年来,围绕粮食大面积单产提升,市农技中心集成创新了“两选四适”一播全苗、水肥一体化等一批高产技术模式,纳入青岛市小麦、玉米和花生播种技术意见,并进行大面积示范推广。该技术聚焦选用优良品种和先进农机,严格落实适期、适墒、适量、适深播种措施,攻克小麦、玉米、花生缺苗断垄的难题,有效保证了种植密度,为粮油作物单产提升筑牢根基。目前,该技术已在全市推广应用超200万亩,一般每亩可增产5%左右,增效50元以上。2024年,在平度市蓼兰镇绿色增粮先行区农业技术集成示范基地,以该技术为核心的示范田创下小麦、玉米一年两季亩产1.95吨的青岛历史最高纪录。山东省青丰种子有限公司技术中心主任代小雁表示,今年高产攻关田种植的品种是公司自主选育的青农1931和青农7号,播种时引入前后双镇压高性能新型播种机,出苗齐、出苗匀,配合运用水肥一体化技术,在小麦拔节期和灌浆期精准滴灌肥水,有望进一步提升单产。

(青岛早报/观海新闻记者 滕丹宁 通讯员 魏石川 冯志)