

# 玛纳斯县已收购新棉30.65万吨

## 棉企生产加工按下“快进键”

本报讯 通讯员朱文斌报道:眼下,随着棉花收购进入尾声,玛纳斯县各棉花加工企业在严把棉花收购、存放、加工各环节安全质量关的同时,开足马力忙生产,不断加快皮棉加工进度,力争早日完成全年目标任务。

近日,在银天棉业有限公司乐土驿轧花厂车间,机器轰鸣,工人正在生产线上有序作业。新棉经过除杂、轧花、打包等多道工序后,被加工成一个个包装完整、可进行质量追溯的皮棉成品,源源不断地送到指定场地入库。银天棉业有限公司乐土驿轧花厂副厂长张丰忠说:“我厂9台轧花设备正在加紧生产,日处理籽棉

460吨左右,生产皮棉170吨左右,预计12月28日完成加工任务。”

作为国家级优质商品棉生产基地,玛纳斯县积极推进全程机械化、集约化、标准化生产优质棉,开展棉花质量追溯,实施棉花质量补贴,引导棉花种植户、棉花加工企业持续重视和提高棉花质量,确保棉花生产高效有序进行,推动棉花产业高质量发展。与往年相比,今年新棉的棉纤维长度、马克隆值、长度整齐度等关键指标较去年同期有大幅提升。张丰忠说:“银天棉业今年收购籽棉3.5万吨,使用资金2亿多元,由供销社和银行协调提供,目前,已加

工皮棉1万吨,通过国家抽检棉花质量结果为白棉3级,以‘双29’为主,棉花质量好于往年。”

乐升种植专业合作社社员吕振艳说:“今年,我们家种了800亩棉花,全都交到乐土驿轧花厂了,质量挺好的,都为‘双29’品种,追溯完以后,我们还可以拿到优质棉的补贴,我心里特别高兴。”

为全力做好新棉收购加工,玛纳斯县相关部门立足监管服务职能,严把棉花收购、加工、存放等环节安全质量关,切实提高棉花收购加工质量。截至目前,全县23家棉花收购企业已累计收购新棉30.65万吨,完成加工皮棉11.63万吨。



12月8日,在玛纳斯县银天棉业有限公司乐土驿轧花厂内,整齐码放着收购的新棉。

朱文斌 摄

## 玛纳斯县农业部门积极应对降雪天气护航农业生产

本报讯 通讯员瓦力斯江·乌马尔江报道:受较强冷空气影响,玛纳斯县迎来持续降温降雪天气,这两天,县农业农村局积极组织技术人员,为种植户开展技术指导和服务,护航农业生产。

在玛纳斯镇上二工村现代设施农业种植基地,县农业技术推广中心技术人员正在指导种植户利用新型石墨烯大棚自动化控温设备,平衡大棚内的温度和湿度,防止大叶蛋白菊和羊肚菌菌袋发生冻害。上二工村种植户杜瑞娟说:“我们现在用上了新型石墨烯大棚,配上了电采暖和滴灌,电采暖打开后,平均温度能保持在20℃,不受外界极寒天气的影响,作物可以正常生长。”

为预防降温降雪天气对设施农业带来的影响,玛纳斯县农业农村局还提前下发了防寒通知,通知各设施农业基地及时做好防寒保温等准备工作,积极组织技术人员深入一线,指导种植户及时加盖塑料薄膜,减少散温,早揭帘、晚盖帘,防止病害和冻害的发生。玛纳斯县农业技术推广中心研究员沈波说:“全县的大棚种植户要注意收听天气预报,雪后及时清扫大棚上的积雪,在有光照的情况下,要打开保温被,让阳光照进来,农作物受到光合作用,长势好。降温时要注意保温降湿,在温度急剧下降的情况下,最好不要灌水,避免田间湿度过大,给作物带来病害。”

为做好雪后麦田管理,玛纳斯县农业技术推广中心农技人员还到玛纳斯镇上二工村冬小麦田里,查看积雪厚度,并对冬小麦苗情、墒情进行了调查分析。降雪能够有效补充土壤水分、改善墒情,对小麦生长十分有利。同时,降雪形成覆盖层,还能起到防冻保暖作用,雪水融化后,

为来年小麦生长提供水分,有利于春季麦田管理。玛纳斯县农业技术推广中心主任吕晓庆说:“今年,玛纳斯县共种植了4.6万亩的冬小麦,长势普遍好于往年,在迎来今年的第一场降雪后,降雪厚度达到10厘米,可以有效为小麦保温、保湿,防治病虫害,确保冬小麦安全越冬。”



12月12日,在玛纳斯县玛纳斯镇上二工村冬小麦田里,农技人员正在查看冬小麦生长情况。

瓦力斯江·乌马尔江 摄

## 三明市公安局、玛纳斯县公安局签约开展常态化警务协作

本报讯 通讯员许添玉报道:12月11日,福建省三明市公安局与玛纳斯县公安局举行常态化警务协作签约仪式。

此次签约,将进一步构建两地公安机关“亲上加亲”的新格局,全面深化警务协作广度和深度,坚持资源共享、优势互补、合作共赢,提升协作质效,推动形成市县两级深度合作、实质协作的工作格局,切实发挥警务协作的强大合力,不断提升两地公安机关维护社会稳定的能力和水平,共同维护两地社会大局持续稳定。

当天,福建省三明市公安局考察交流团一行还实地参观了玛纳斯县公安局城镇派出所、葡萄酒便民警务站等地,并进行了座谈交流。

## 玛纳斯县引种东方百合获得成功效益可观

本报讯 通讯员许添玉报道:近日,福建省农科院考察组来到玛纳斯县广东地乡东方百合种植基地、清水河乡红坑村、团庄村花卉种植基地,对东方百合引种栽培种植及越冬情况进行考察,并与种植户面对面交流种植经验,传授先进的技术理念。

据了解,2021年—2022年,福建农业援疆人才在玛纳斯县共引种东方百合3万株,经过两年的试种,种球在田间能够安全越冬,种植效果表现良好。

今年4月,福建省科技援疆东方百合南球北花繁育关键技术研究及示范项目在玛纳斯县落地,健福农业科技发展有限公司作为该项目新疆方合作企业,引进莆田自繁东方百合种球12万个,种植面积10亩,95%以上成株每株花苞数3个以上,预计两年内可进行大面积推广种植。健福农业科技发展有限公司负责人李荔阳说:“东方百合从2021年在我们玛纳斯县试种到现在,气候各方面都比较适宜,周边的鲜花需求量也可以,一亩地我们正常投入是2万元,花可以卖到4万元,利润还是比较可观的。”

该项目主要将福建省莆田市仙游县自繁成功的东方百合种球引种到玛纳斯县栽培种植,对低纬度地区种球繁育和中纬度地区露地种植的交叉适宜性进行研究探索,在进一步研究东方百合种球的国产化替代试验的同时,开辟气候适合、土地资源丰富的新疆地区作为百合生产新基地,解决百合老产区种性退化、连作障碍等问题。通过项目示范带动,充分发挥援疆专技人才的专家作用和桥梁纽带作用,把更多的农业新理念、新技术、新产品引入玛纳斯县,引导小面积土地的农户向以东方百合种植为主的高效休闲农业转型,提高农民收入。福建省农业科学院生物技术研究所特色园艺研究室主任杨成龙说:“希望通过后续的一些交流与合作,能够让我们国产的东方百合种球,在美丽的新疆开满漂亮的百合花,也为援疆事业贡献我们福建的力量。”