

昌吉沃野庆丰收

昌吉州预计播种冬小麦130万亩

本报讯 记者王薇、通讯员狄浩报道:9月25日,在奇台县碧流河镇塘坊门村,种粮大户赵勇和工人正在播种冬小麦。6台大马力拖拉机在田间来回穿梭,播种、施肥、覆土、平整等工序一气呵成。时下,我州各地抢抓晴好天气和土壤墒情较好的有利时机抢播冬小麦,全州预计播种冬小麦130万亩。

拖拉机播种过后,赵勇实时检查作业质量,确保播行笔直、播严播实、到头到边、不重不漏,实现一次播种保全苗。赵勇说:“今年我种植了4000余亩冬小麦,品种有‘新冬53’‘新冬52’‘新冬32’。9月15日开播,耕地、播种、铺滴灌带同步进行,6台大型机械、20多名工人进入满负荷作业状态,按每天播种450亩的进度来看,预计在‘十一’前完成播种。”

据悉,昌吉州秋播工作于9月中旬全面启动,全州共储备冬麦种子66889吨,化肥3.1万吨,满足冬小麦压种需求。截至9月24日,全州已播种冬小麦34万亩。

今年“三秋”前夕,全州各级农业农村部门督促农机产销和维修企业提早备足农机具和易损配件,及时组织各级农机技术人员分片包干,深入基层一线,指导帮助农机合作社、农机大户提前做好各类农机具检修保养工作,共检修各类农业机械6.76万台(架)。截至目前,昌吉州在精心组织秋季机械采收的同时,共投入各类农业机械4.94万台(架)进行秋播,确保高质量播种,做到适期、适量、适墒、适深,夯实明年夏粮丰产基础。

记者了解到,今年全州各地严格落实粮食安全党政同责,强力推动冬播顺利进行,继续扩大高标准农田种粮面积,

精选“新冬22号”“新冬52号”“新冬53号”“金石农1号”等优质种子进行播种,确保“好地种好粮”。

为实现冬小麦早出苗、出全苗壮苗,昌吉州积极组织州、县(市)、乡(镇)技术人员深入田间地头,大力推广卫星导航播种、种肥分离、宽窄行节水抗旱等播种技术应用与推广,开展跟踪式技术指导服务,强化冬小麦播种期间田间管理,确保冬小麦播种工作顺利进行。截至目前,全州开展技术服务3000余人次。

近年来,昌吉州全面落实“藏粮于地、藏粮于技”战略,持续加大政策扶持力度,引导各族群众种植粮食作物,通过建设高标准农田、推广精量播种、精准施肥及滴灌等技术,主攻单产、稳定总产,保障粮食安全。



9月11日,昌吉市三工镇二工村啤酒花加工厂,工人在啤酒花摘花分选机旁进行分选作业。

连日来,昌吉市各啤酒花种植专业合作社积极组织农户采摘加工啤酒花。据了解,今年昌吉市共种植啤酒花2600亩,预计亩产鲜啤酒花1吨左右,每亩效益可达5000元。

梁宏涛 摄

奇台县种粮大户勉象奋种地20多年,尝到科技兴农甜头的他感慨地说——

“有科技撑腰,丰收底气足!”

本报记者 王薇

9月14日傍晚,奇台县大泉塔塔尔族乡大泉湖村田头,夕阳的余晖洒在勉象奋身上,农机轰鸣声不绝于耳,大型播种机驰骋在麦田里,泥土气息扑鼻而来。

今年47岁的勉象奋是奇台县西地镇旱沟村人,凭着20多年在土地上的坚守和探索,种粮种出了名堂,靠种粮增收致富,成为远近闻名的种粮大户。

勉象奋沿着田埂健步而走,谈起种粮“秘诀”,他说:“今年,我种植冬小麦7000亩,还有玉米、籽用葫芦、甜菜,共1.4万亩。有了科技撑腰,丰收底气足!”

丰收的底气,来自大农机,来自新技术。

9月13日起,昌吉州冬小麦播种由西向东展开,处处呈现农机竞相耕种的喜人场面,各种农机具在“新农人”的操作下,在广袤田野上大显身手。

“我种的‘新冬22’是强筋小麦品种,产量稳定,收购价格高。”勉象奋说,种粮离不开农业科学技术,特别是近年来,播种、施肥、机防、收割等农业新技术推广应用,让他实实在在地尝到了种粮的甜头。

“今天开始播种,7000亩地20来天就能种完。”勉象奋望着驰骋在田间的大“铁牛”欣慰地说,农机替代了人,让一辈子面

朝黄土背朝天的种田人,从繁重的劳作中彻底解放出来。

勉象奋聊起种粮的经历神采飞扬,谈及曾经的岁月却带着苦涩。“上世纪80年代,上小学的我就帮着父母干农活儿。那时收麦子全靠人力,十几个人每天起早贪黑地干,300亩地要收半个多月……”勉象奋说,“日子实在太苦了!我和父亲就到外地做小生意谋生。”

“国家惠农政策越来越多,与其漂泊在外,不如回家种田打粮踏实。”2000年,勉象奋和家人商量,随即得到了全家人的支持。

“小打小闹只能温饱,连片种植才过瘾!”勉象奋说。2011年,他在大泉塔塔尔族乡流转土地5000亩;2016年,他牵头成立了奇台县大泉塔塔尔族乡鑫达农业专业合作社,开始尝试规模化种植粮食。

加入合作社,社员享受低息贷款,购买种子、农药、化肥有优惠。这几年,鑫达农业专业合作社投资300多万元购买了播种机、犁地旋耕机等4台农机,不仅自己用,还为周边群众提供服务。

从最初的300亩土地到如今的1.4万亩土地,勉象奋认为,土地流转为他开展规模经营提供了前提,在科技指导下的农业

产业化以及合作社生产方式,正是新型农业经营体系的生动体现。

“前几年种地全凭经验,没挣上钱。”勉象奋说,2018年,县里农技员主动上门服务,下田指导测土配方施肥,因地制宜选用优质小麦品种,用无人机喷洒农药……这一年,他种粮实现了盈利。

如今,昌吉州已建设440万亩农机化示范基地,广泛应用残膜回收、精细耕整地、卫星导航等技术,小麦、玉米、棉花全程综合机械化水平分别达100%、100%和97%。

从一名普通农民,到远近闻名的种粮大户,勉象奋认为,离不开自己的努力,更离不开党的惠农政策。

“种粮有补贴,买农机有补贴,粮食收购有保护价政策,还免费提供农药和技术指导实施‘一喷三防’作业,国家优惠政策涉及种粮方方面面。我们种粮没有顾虑,还能得实惠,更愿意种粮。”勉象奋说。

“我们赶上了好时代,要多种粮种好粮!”勉象奋靠良种推广、规模经营、科学种植走上致富路,提前圆了小康梦,成为懂科学、有技术、会经营的“新农人”,他对种粮前景充满信心,“明年我要把种植面积扩大到1.8万亩,希望在家乡这片土地上干出一番更精彩的事业!”

吉木萨尔县

专家为大蒜产业发展作“盘算”

本报讯 记者于瑶报道:9月19日,吉木萨尔县举办大蒜产业发展座谈交流会。会上,20余名疆内外专家学者和企业代表就大蒜产业及种业发展情况、吉木萨尔县大蒜市场发展前景、大蒜种植全程机械化应用、大蒜药用研究及产业化等进行了交流。

会上,无锡市莱康生物科技有限公司董事长苏栋就药用大蒜产业化发展之路进行了详细阐述。他表示,吉木萨尔县白皮大蒜里的蒜氨酸含量很高,蒜氨酸对消化道、呼吸道的受损黏膜能起到修复作用,希望能充分发挥吉木萨尔白皮大蒜的优势,在吉木萨尔县建立新疆药用大蒜产业园,打造国内知名药用大蒜研发企业。

据了解,新疆农业职业技术学院绿色农业研究所在吉木萨尔县南部山区种植了6年白皮大蒜,科研人员不断改良品种,提高大蒜产量。新疆农业职业技术学院绿色农业研究所所长刘旭新说:“改良后的大蒜亩产800公斤至1000公斤,每公斤零售价20元左右,不仅提高了产量,也增加了种植户的收入。现在的白皮大蒜蒜氨酸的含量比之前要高,口感上更辣,药用价值也更高了。”

吉木萨尔县农业农村局(乡村振兴局)党组书记季强表示:“此次邀请相关知名专家学者为吉木萨尔县的大蒜产业发展问诊把脉,提出意见和建议,为今后大蒜产业化发展指明方向,不断增加农民收入。”

昌吉州住建部门

观摩交流促工程质量提升

本报讯 通讯员曹国举报道:9月21日上午,2023年自治区建设工程“质量月”标准化实验室现场观摩会昌吉州分会场活动在昌吉州生活物资应急储备库(一期)建设项目现场举行,来自全州住建部门以及建筑施工、监理企业的近150名专业人员参加了此次活动。

活动中,项目工作人员就项目的质量管理体系、水电加工样板以及承插型盘扣式脚手架等新工艺、新技术实体样板工序进行了讲解,大家一边儿观摩一边儿交流,收获颇多,进一步提升了全员质量、安全、绿色施工意识,如何做好现场质量、安全、绿色施工管理工作有了更加深刻的认识。当日,在活动现场还开展了安全VR体验、党建VR体验活动。

活动结束后,大家一致表示,这是一次非常有意义的一线观摩学习活动,开阔了视野,学到了经验,受到了启迪,学习到了优秀做法。

昌吉州住房和城乡建设局相关负责人要求全州的建设、施工、监理企业以此项目为榜样,把学到的、看到的好经验、好做法带回去,学以致用,对标对表,主动找差距、补短板,扎扎实实地做好工程质量管理、文明施工和扬尘治理等工作,促进我州建筑工程质量及安全生产管理水平的进一步提升,为昌吉州高质量发展作出更大贡献。

今后,昌吉州住房和城乡建设局将持续围绕“质量月”活动主题,持续开展形式多样、内容丰富的宣传活动,积极开展质量常见问题专项治理,切实提高工程质量、安全生产管理水平。