

多部门联合印发通知要求:切实做好2022年秋粮收购

记者13日从国家粮食和物资储备局获悉,国家发展和改革委员会、国家粮食和物资储备局、财政部、交通运输部、农业农村部等多部门日前联合印发《关于切实做好2022年秋粮收购工作的通知》,要求各地着力营造公开透明、规范有序的市场环境,认真做好收购仓容、资金、运力等保障工作,积极引导多元主体入市收购,激发市场购销活力。

通知提出,要深化粮食产销合作,加强政府间战略协作,通过举办产销洽谈活动、支持

产销区企业深度融合等方式,推动区域间粮食高效顺畅流通。中储粮集团公司要切实履行政策执行主体责任,认真组织政策性粮食收购,牢牢守住农民“种粮卖得出”的底线,严格执行质价标准,做到保质保量收购入库,不得压级压价、抬级抬价、拒收符合标准的粮食。政策性收购资金要及时足额供应,专款专用、封闭运行。

通知明确,要牢固树立以人民为中心的发展思想,主动对接农民售粮需求,创新优化服

务方式,让农民卖“明白粮”“舒心粮”。统筹考虑疫情防控常态化要求和当前疫情多点散发形势,提前做好应对预案,最大限度减少疫情对收购工作的影响。

通知指出,要全力做好粮食保供稳价各项工作,密切跟踪粮食市场和价格动态,紧盯重点品种、重点时段、重点地区、重点环节,特别是针对今年大豆扩种面积较多的实际情况,以及前期南旱北涝对秋粮生产、收购带来的不利影响,加强分析研判,丰富政策储备,掌握工作

主动。

通知强调,严格执法监管,切实维护粮食市场秩序。要综合运用“四不两直”“飞行检查”“交叉检查”“12325、12315热线举报”等多种方式,全面提升监管效能。要持续巩固粮食购销领域腐败问题专项整治成果,严肃查处未按规定告知、公示粮食收购价格,收购粮食压级压价,未及时支付售粮款,以及以陈顶新、以次充好、虚假收购、“转圈粮”等违法违规行为,强化震慑作用。
(光明日报记者 陈晨)

长江流域大豆开镰

9月12日,位于宿松县的农垦华阳河农场,工人驾驶联合收割机抢收大豆,拉开了长江中下游地区高蛋白大豆抢收的序幕。近年来,华阳河农场积极推进“油豆轮作”种植模式,不断扩大油料作物的种植面积,今年种植的4500亩大豆受夏秋季持续高温干旱天气影响,亩均单产约150公斤(机口豆),较常年减产近四成,大豆品质略次于往年。

通讯员 李龙 摄



【种植小常识】

大葱培土 三要点

目前已进入了秋季大葱的快速生长期,这个阶段需要加强田间管理,在生产管理中应注意以下三点:

掌握适宜时间 培土时间应当在大葱株高为30厘米左右时进行,按照生育期计

算。一般是立秋后开始进行第一次培土,隔半月再培土一次,整个生育期需要培土3次。

切忌伤根损叶 取土时,锄把要与大葱根系保持适当的距离,不能距离根系太近,以免损伤根系。培土一般选择下午4-6时

进行。每次培土要保持大葱的假茎直立,同时,不要让土壤没过葱心,否则会造成葱白弯曲,影响正常生长。

均衡搭配追肥 每次培土最好结合追肥,能够提高大葱的商品性和产量。(陈永康)

“五步”防治 萝卜分叉

一定要做好。

施肥:萝卜施肥,尤其是农家肥一定要彻底腐熟,并在叶面喷施壮蒂灵,促进果实发育和膨大,不刺激细胞,无毒,代替农药膨大剂和激素膨大,提升萝卜吸水吸肥力度,降低萝卜畸形的发生,提升果实产量和质量。

温度:萝卜在播种前一定要注意搭棚覆

膜,保持适当的温度,干旱季节喷涂新高脂膜在大田苗株叶面,可保护苗体湿度,提高植物抗旱因子活力和抗旱能力。

虫害:地下害虫会啃食萝卜,抑制主根生长,造成侧根膨大,发生分叉或者畸形。因此,在萝卜生长期使用根施通配合杀虫剂灌根,能促进农药有效成分强力杀灭果树根部虫害。
(刘姚萍)

土壤:种植萝卜一定要选择土层深厚、排水性好的地块。如果土层里面有石头等硬物,会阻碍萝卜根须的生长,从而造成萝卜侧根膨大弯曲,引起萝卜分叉。

水分:萝卜在生长过程中需要充足的水分,但不宜太多。如果持续两天水分很多,就会造成土壤通气性不佳,抑制萝卜主根肥大,形成很多侧根,所以,排水工作一

复合种植让种植户秋收有盼头

农历八月十五是中国的传统节日中秋节,当天,在蒙城县坛城镇祠堂村一片大豆玉米带状复合种植田地里,种植经营大户邓峰社长正在忙着收获成熟的玉米。随着玉米联合收割机在田间往来穿梭,一株株玉米被摘穗、剥壳,秸秆被粉碎还田,一会儿,金黄色的玉米棒已倒满一车厢。

“我今年大豆玉米带状复合种植面积392.5亩,其中65亩大豆选用的菜、油兼用型品种,玉米选用的是耐密植、紧凑型品种,播种时间是6月9号。在大豆、玉米生长期,我严格按照镇农业综合服务站技术人员提供的栽培技术方案,在技术人员的精心指导下,

进行科学施肥、播种、施药等田间管理,取得了良好的经济效益。目前,菜豆已经收获,由于菜豆行情好,亩收入1600元以上。玉米现在正在收获,由于品种选择对路,在今年出现持续高温干旱的不利气象条件下,玉米亩产不会低于1100斤,按1.4元一斤计算,亩收入1500元以上,加上大豆,亩毛收入3100元以上,去掉租地、种子、化肥、农药等各种成本,亩纯收入1600元以上,65亩大豆玉米带状复合种植纯收入10.4万元以上,大豆玉米带状复合种植效益确实不错!哈哈!”邓社长边收玉米边高兴地说,汗水顺着脸颊流落在玉米上。

谈及未来打算,邓社长信心满满地说:“现在距离种植小麦还有一个多月的时间,我准备玉米收完后,及时整地,再种一季白菜。等到大白菜收获后,进行冬闲休耕,明年春季还会继续搞大豆玉米带状复合种植,初步打算400亩左右。只要天帮忙、政策好、人努力,实现玉米不减产,多收一季豆的目标肯定不是问题。我想带领更多的群众,通过发展大豆玉米带状复合种植走上发家致富之路。”

据了解,2022年坛城镇落实大豆玉米带状复合种植任务3400亩左右,目前大豆、玉米长势良好,丰收在望。
(王云龙)

俗话说,苗好五成收,健壮的幼苗不仅是高产优质的保障,还能减少定植后病虫害的发生。当前,蔬菜育苗正向集约化、规模化、专业化和工厂化发展,对于大型苗场,做好系统防护,才能培育出生态健康种苗,为蔬菜产业健康发展做好支撑。

一是种苗质量把握到位。一般种苗质量标准:无病无虫,根系发达,株型紧凑,定植后缓苗快;较高标准:无病无虫,无潜在病虫害,根系发达,株型紧凑,定植后缓苗快、抗病、高产;高标准的种苗:不仅要具有一般种苗的标准,还要求根系活力指数高、果菜类幼苗花芽分化好,种苗一致性强,幼苗株高、茎粗和柔韧性适应机械化移栽的需求,幼苗抗病抗逆性强。

二是天气预测预警到位。要多关注育苗期天气预报,对于异常天气提前做好预警和预防措施。

三是苗场内外清洁到位。苗场内部及周围要做好清洁,避免杂草丛生,裸露土地用地布覆盖。

四是育苗设施隔离到位。避免育苗区与种植区混在一起,有条件的育苗区与种植区适当间隔;育苗设施出入口和通风口用防虫网覆盖;避免无关人员来回串棚。

五是育苗设施消毒到位。育苗前做好育苗设施内的消毒,育苗期及时清除地面的积水、散落的基质,及时清除杂草。

六是播前种子处理到位。做好种子的精选,保证种子芽势高,出苗率一致,做好种子消毒。

七是幼苗环境调控到位。幼苗地上部的温度、光照,根系的水分和养分要科学调控,保证环境条件的一致性,这是幼苗生长一致的基础。

八是同进同出计划到位。有条件的苗场尽量做到,一栋设施内同期培育一批幼苗,便于集中管理和设施消毒;如果设施较大无法做到同批次育苗,不同批次的幼苗在空间上要进行物理隔离。
(张宇)

做好八个到位培育蔬菜健康壮苗