

全省秋种圆满完成

全省已收购中晚籼稻近400万吨

11月22日,省粮食和储备局召开全省秋粮收购工作、全省物资储备工作新闻发布会,通报了全省秋粮收购工作进展。自10月14日启动2022年中晚稻最低收购价执行预案以来,全省秋粮收购具有进度快、质量好、价格稳、市场活等特点,市场化收购“唱主角”、政策性收购“兜住底”的格局逐步成型。截至11月21日,全省收购中晚籼稻395.14万吨,同比增加71.48万吨,增长22.09%。

目前,全省中晚籼稻市场价格1.29元/斤

至1.42元/斤,其中普通品种市场价格1.29元/斤到1.36元/斤,优质品种价格1.37元/斤到1.42元/斤,平均价格1.35元/斤,较上市初期上涨0.1元/斤。

从质量上看,后熟稻谷质量较好。据安徽省粮油产品质量监督检测站10月上中旬抽检,9月底后上市的中晚籼稻质量明显好于前期,国标三等及以上品种占比达92.2%,较前期早熟稻谷中的国标三等及以上品种占比率上升16.2个百分点。

据省粮食和物资储备局相关负责人介绍,目前,各类市场主体入市收购积极性高,国有粮食购销企业主动与粮食加工、贸易、储备企业合作开展收购,市场呈现购销两旺态势。据统计,今年我省新产稻谷上市开秤后,全社会入市收购的市场主体达2467家,其中民营收购企业1802家,地方国有粮食企业645家。下一步,我省还将严格执行国家粮食收购政策,狠抓市场化粮食收购,落实中晚稻

最低收购价政策,提高为农服务水平,让农民卖“明白粮”“放心粮”“舒心粮”。

另据省农业农村厅消息,全省秋种圆满完成。今年秋种我省把保面积作为首要任务,油菜计划播栽面积710万亩,较上年增加110万亩。从实际播栽看,油菜播栽面积约711.62万亩,占计划的101.7%,超国家下达任务21.88万亩。小麦计划播种面积4280万亩,较上年增加6万亩,实际播种面积约4284.97万亩,占计划的100.12%。(张玉芳)

11月27日,岳西县响肠镇金山村村民在晾晒天麻。近年来,岳西县充分利用当地资源优势,因地制宜合理发展天麻等中药材产业,促进农民增收。

吴均奇 摄



小麦越冬管理三注意

保证冬水冬肥能改善土壤养分、水分状况、平抑地温变化,为麦苗返青和提高分蘖成穗率创造良好的条件,把握春季管理的主动权。盐碱地冬灌还有压碱改土的作用。冬肥用量不宜过大,要因苗制宜,中产麦田每亩用量约占追肥量的20%,未施底磷肥的地块,应氮磷配合。已施足底化肥的麦田,不追冬肥。

晚茬麦,冬前生育期短,叶少,根少,或“一根叶”,为了利用初冬和早春冻融时期的有效积温,提高播种地温,促根增蘖,在土壤湿度大的情况下,不宜浇冬水。

深耘,镇压,松土。中等肥力以上的水浇麦田,立冬后,每亩总蘖数达到计划穗数的1.5倍时,应进行深耘断根,用摘掉左右二齿的耢锄隔行进行,深度10厘米。深耘后,应立即耢平踏实,防止压苗和透风失墒,并及时浇冬水。对群体过大的麦田,深耘断根具有明显的控制群体发展的作用。

生长过旺群体过大的麦田,也可以越冬前采用镇压措施抑制分蘖生长。在耕作粗放、土坷垃较多的麦田,于地面封冻前进行镇压,压碎坷垃,弥补缺陷,可对土壤起到保温保水的作用。压麦应在中午以后进行,以免早晨有霜冻镇压伤苗,盐碱地不宜镇压。

注意冻害防御和冻后管理。防御冻害,除使用良种,施足基肥,培育壮苗外,还应在越冬期施用农家肥盖麦和对壮苗实行镇压,可保温、肥田、防冻。(徐庄)

【种植小常识】

冬季种植土豆 注意事项

冬季种植土豆一般在11月份左右就可开始种植,翌年2-3月份就可以收获了。

地块选择 选择近2-3年没有种过土豆的地块种植,土壤方面则要求疏松透气、土层深厚肥沃、有机质含量较高的沙土,这样更有利于地下薯块的发育和膨大,有利于提高后期产量。

整地施肥 冬季种植土豆,一般来说



会加盖地膜,所以说在整地的时候施肥的量一定要足,一亩地大概要用到农家肥3000公斤。施肥时记得要把土壤深耕一遍,深度在25cm以上,然后再起垄,垄高35cm左右。

种植方法 播前对薯种进行催芽消毒,然后采用起垄覆膜播种方式进行播种,既可以沟播,也可以按穴点播,一般每亩播种密度可以掌握在5000-6500株左右。播种薯种时,把种芽向上,均匀点播,然后用5-10公分左右的细薄土覆盖薯种,用薄膜或稻草覆盖后再淋浇水保湿。

田间管理 主要是松土除草以及水肥管理等。为了土豆能安全过冬,尤其水肥工作一定要到位,注意氮肥要适量,

如果氮肥过多容易造成土豆旺长。等到土豆大概长出了六片叶子的时候,就可以破开地膜让它更好的生长,到了生长中后期,也可以适当补充一些叶面肥,对于产量的提高也有所帮助。

病虫害防治 坚持“预防为主,综合治理”的防治策略,以防治土豆晚疫病为重点。可亩选用50%氟啶胺悬浮剂25-35毫升或80%烯酰吗啉17-24克等药剂进行防治。要求喷雾均匀,上下打透,喷药后4小时遇雨应及时补喷。二次施药间隔期7-10天,注意轮换用药。总的来说,冬季种植土豆还是要注意低温天气的影响,掌握好种植时间,覆盖地膜种植,再加强田间管理,这样才能有效取得高产。(叶琳)

冬季低温铺地膜需避免几大误区

地膜覆盖不当,是诱发病害发生的重要原因。

地膜紧贴茎基部,死棵严重。地膜覆盖时切记不要紧靠在蔬菜茎秆上。

建议:尽量不要用刀片割地膜,而要用手去抠地膜,保证口子较大,不会弥合,一般在直径5厘米-8厘米为宜。高温阶段,把地膜两边卷起,防止地温偏高;温度下降时,再把地膜拽开,用嫁接夹将相邻两幅地膜夹起,使得地膜不要接触茎秆。

贴地覆盖地膜,影响根系生长。很多菜农在覆盖地膜时,都是直接把地膜全棚贴地覆盖,种植行浇水时会压迫地膜,严重影响了土壤的透气性,使蔬菜根系呼吸作用受阻,造成根部发育不良。

建议:其实种植行最好用钢丝或竹竿将地膜撑起来,每隔50厘米一个,从南往北把地膜覆盖在撑杆上,这样可以实现膜下浇水,既提高了土壤透气性,又使得湿气难以往外挥发,降低了棚内湿度。蔬菜地膜覆盖过早,不利于根系深扎。

建议:在棚室蔬菜栽培中,覆盖地膜时间的早晚要根据具体的气候条件来确定。如秋茬黄瓜在定植后,外界温度较高,若立即覆地膜,一方面因地膜增温过高,容易出现闷根;另一方面覆地膜后,在地表层形成湿润环境,不利于根系下扎生长,可能导致蹲苗失败,难以培育出壮苗壮棵,所以建议在覆盖地膜时要根据具体天气情况,一般在定植15天后再次覆盖地膜,有利于幼苗根系下扎,培养壮棵。(北种)

基地环境要求。有机蔬菜的种植需要在适宜的环境条件下进行,基地应远离城区、工矿区、交通主干道、工业污染区和生活垃圾场所等。

地块完整。基地的土地应是完整的地块,其间不能夹有进行常规生产的地块,但允许存在有机转换地块;有机蔬菜生产基地与常规地块交界处必须有明显标记,如河流、山丘、人为设置的隔离带等。

有机转换。必须有转换期,由常规生产系统向有机生产转换通常需要2年时间;多年生蔬菜在收获之前需要经过3年转换时间才能成为有机作物。转换期的开始时间从向认证机构申请认证之日起计算,生产者在转换期间必须完全按有机生产要求操作。经一年有机转换后的田块中生长的蔬菜,可以作为有机转换作物销售。

栽培管理

种子和种苗的选择。应选择有机蔬菜种子和种苗。如果市场上得不到已获认证的有机蔬菜种子和种苗(如在有机种植的初始阶段),可使用未经禁用物质处理的常规种子或种苗。但其种子和种苗应适应当地的土壤和气候特点,且对病虫害有抗性,同时在品种的选择中要充分考虑保护作物遗传多样性。禁止使用任何转基因种子和种苗。

轮作清园。基地应采用包括豆科作物或绿肥在内的至少3种作物进行轮作;在一年只能生长一茬蔬菜的地区,允许采用包括豆科作物在内的两种作物轮作,禁止连续多年在同一块地种植同一种作物(牧草、水稻及多年生作物除外)。前茬蔬菜收获后,彻底清理基地,将病残体全部运出基地外销毁或深埋,以减少病害基数。

配套栽培技术。通过培育壮苗、嫁接换根、起垄栽培、地膜覆盖、合理密植、植株调整、合理灌溉等技术,充分利用光、热、气、水等条件,创造一个有利于蔬菜生长的环境,以达到高产的目的。(农科)

有机蔬菜种植标准有哪些