



码上看报



码上订报

2022年全国小麦秋冬种植要精细播种保全苗



资料图片

科学选择良种。以高产、多抗为主导,以优质专用为重点,科学选择主导品种,优化区域布局 and 品质结构。黄淮海麦区可选用抗寒抗倒能力强、节水耐旱、稳产性好和品质优良的强筋、中强筋和中筋品种,旱地注意选用节水抗旱、稳产高产品种;长江中下游麦区选用耐湿(渍)、抗病(赤霉病为重点,兼顾其它病害)、抗倒、抗寒、抗穗发芽及熟期较早的中强筋、中筋品种,根据市场需求适度种植优质弱筋品种;西北麦区选用丰产性好、品质优、抗旱性突出、抗倒春寒、综合抗病性强的品种。

强化播前准备。一是及时腾茬。黄淮海和西北麦区的水浇地和旱地麦应在前茬玉米适当晚

收的基础上尽早腾茬,确保小麦适期播种。二是种子处理。针对小麦纹枯病、全蚀病、茎基腐病、根腐病、条锈病等病害和蚜虫、地下害虫等虫害,大力推广药剂拌种和种子包衣技术,最大限度减少“白籽”下地比例。三是增施有机肥。各地要在秸秆还田基础上,耕整地前增施有机肥。西北旱地小麦可在夏季后田间撒施2—3吨腐熟的农家有机肥,并通过大型拖拉机深翻,使有机肥和秸秆同时翻入土壤深层。

提高耕整质量。一是深耕深松。扩大机械深耕深松面积,力争连续深耕2—3年的麦田深耕或深松一次,耕深要达到25厘米以上;对旋耕整地麦田,必须旋耕两遍后镇压耙实,旋耕深

度要达到15厘米以上。稻茬小麦推广深耕或深旋,以提高秸秆还田质量,积极推广少免耕播种技术。二是秸秆还田。秸秆还田要做到“切碎、撒匀、深埋、压实”,草土混匀。西北麦区因地制宜推广秸秆带状覆盖技术,有较好的减灾增产效果。三是适墒镇压。强化镇压作业,避免出现旋耕不实造成的播种过深、透风跑墒、易旱易冻等弊端,提高整地质量。各类麦田都要根据土壤墒情做到镇压压实、踏实土壤,特别是秸秆还田地,压碎坷垃,弥补土壤缝隙。

提高播种质量。一是适期。黄淮海北部和西北麦区适宜播期为10月上中旬,黄淮海南部麦区适宜播期为10月中下

旬,长江中下游和西南麦区适宜播期在10月中下旬至11月上旬。二是适墒。若墒情适宜,可直接整地播种;若墒情不足,要提前造墒或播后浇水,确保一播全苗;旱地要趁墒播种。如遇阴雨天气,要及时排除田间积水进行晾墒。三是适量。适时播种的麦田亩基本苗数量,黄淮海北部麦区控制在15万—20万,黄淮海南部和长江中下游麦区13万—18万。晚播麦田应适当增加播量,做到播期播量相结合。

四是适深播。坚持“适墒适当浅播、缺墒适当深播”的原则,防止播种过深或露籽。适墒条件下,黄淮海和西北麦区旱地小麦播种可略深,一般3—5厘米。五是匀播。在高质量整地前提下,大力推广精量半精量播种、宽幅条播、多程序复式作业、种肥同播、免耕带旋等高质量机械化播种技术,做到行距一致、播量准确、种子分布均匀,实现一播保苗全、苗匀、苗齐、苗壮。

(据农业农村部网站)

秋季菠菜种植技术要点

秋季的气候条件非常适宜菠菜的生长,9—10月是菠菜种植的最佳时节,叶大叶圆,颜色好,很受市场欢迎。

田地准备

秋菠菜种植以畦作为主,便于浇水。前茬作物收获后,亩施复合肥20—25公斤,全面耕翻30厘米深,使

土肥混合均匀,做成宽1米的平畦,方便浇灌。

品种选择

随着杂交菠菜的推广,常规菠菜品种逐渐被杂交菠菜品种取代。杂交菠菜在产量、抗病性、商品性等方面都明显优于常规品种,菜价更是普通品种的2倍—3倍。因此,目前专业

种植户基本都选用杂交菠菜种子。

田间管理

出苗后要及时浇水,2片真叶前不可缺水;3—4片真叶后要适当控制浇水。底肥充足的情况下,苗期基本不缺肥,叶面喷施“豫农磷酸二氢钾”300倍液可提高抗寒性。

适时采收

秋菠菜的采收没有太大的限制,所以秋菠菜在成熟之后,可以根据市场需求合理调控好采收时期。但是从量考虑的话,最好还是在播种后两个月左右进行采收。正常情况下,秋菠菜的产量还是非常高的。

(王钊)

管理误区

定植过深:和大部分棚室一样,辣椒定植是菜农帮忙一同进行的,由于个人习惯不同,辣椒定植深浅不一。部分辣椒苗的茎基部被土掩盖,扒开土发现,茎基部有根系生出。有的植株在浇水后,经流水的冲刷作用使得茎基部的根系裸露出来,受强光照、地表温湿度剧烈变化的影响,部分根系呈黄褐色。这也为病菌侵染创造了机会。同时,辣椒苗的茎基部表皮相对幼嫩,当环境变化剧烈,如温度、湿度频繁变化时,也容易开裂,继而引发茎基部病害。

浇水过频:辣椒定植后,植株生长缓慢,连续一段时间后便出现了轻度萎蔫症状,具体表现为晴天中午萎蔫,早晚恢复。发病初期,菜农查看根系后发现,根系生长虽缓慢,但未有病变。对此,菜农通过浇水来缓解萎蔫症状。而萎蔫症状并未得到有效缓解,于是便增加了浇水频次和浇水量。频繁浇水后,使得土壤含水量增加,空气含量降低,反而形成了不利于根系生长的土壤环境。

根系染病不防治:菜农查看萎蔫较重的辣椒植株时,少数根系已经有了明显的病变,病部呈黄褐色,表皮易脱落。这应是根腐病的表现症状。但未能及时发现,也未用药,这进一步加重了萎蔫症状。而浇水还会加速病害的传播,若长此以往,还会导致死棵。

对症防治

菜农应从改善环境、对症用药和补充营养三方面进行缓解,且需同步进行,效果更佳。

改善棚室环境:由于辣椒萎蔫是因根系发育不良、感染病害导致的,那么,菜农在管理上,首先是改良土壤环境条件,先停止浇水并及时划锄,减少土壤水分蒸发的同时增加土壤透气性。

药剂灌根:选用双霉乙酸铜+恶霉灵+生根剂,代森锰锌+啮菌酯+生根剂等进行灌根。

补充营养:由于根系功能不足,不能提供植株生长所需的水分和养分,菜农还应选择全营养和氨基酸类的叶面肥进行喷施,起到补充营养、水分和提高抗逆性的功能。

辣椒种植管理误区要知道

(张莉)

花生价格将先抑后扬

今年花生收获时间有所延后,山东或在9月下旬大量上市,东北则会更晚,河南新上市的春地膜花生开秤价偏高,部分地区接近10800—11000元/吨的价格水平。不过,下游市场对这一价格的接受度偏低,除零星成交外,大多数企业和贸易商持观望态度。截至9月9日,河南新白沙通货已跌至10200—10600元/吨。

今年花生种植面积呈大幅缩减态势。不仅如此,种植期间天气状况也

糟糕。新季花生减产预期逐步落地,开秤价处于历史较高位置,但由于需求清淡,价格承压明显。8月中下旬,辽宁精品花生米价格逐步滑落,从前期的接近10200元/吨跌至9600元/吨。

从出口方面同样也可以看出,今年食用花生需求端的萎靡。相关数据显示,今年上半年,花生制品累计出口量约236.47万吨,与去年同期相近,但处于最近5年次低的水平。花生油方

面,据油厂反馈,中秋节旺季实际交易量或同比下滑近三成,更多以消耗成品油库存为主。在9月下旬至10月上旬新花生大量上市时,或存在阶段性的供大于求,价格仍有部分走弱的空间。

然而,从中长期来看,花生价格将维持在偏高位置运行。一是今年国内花生减产力度较大,除部分需要回笼的资金急于出手外,大部分农户或包地大户惜售心态明显,上

货量将持续处于偏低状态。二是目前油厂理论压榨利润尚可,或在一定程度上为花生收购价托底。据相关机构统计,截至9月9日,花生压榨利润约在376.75元/吨,处于5年来最高水平。在市场消化阶段性的供应压力后,花生价格存在反弹走强的预期。

(农信)

市场分析

广告



微沃洁-矿源腐植酸型生物有机肥

产品功效

- ① 生根壮根+恢复树势
- ② 修复土壤+调节酸碱
- ③ 强抗重茬+抑菌抗病

技术指标

有机质≥40%
矿源腐植酸≥25%
有效活菌≥2亿/克
解淀粉芽孢杆菌
地衣芽孢杆菌

适用于各种果树



产品载体: 矿源腐植酸 扫一扫了解更多详情



尤尚农业(深圳)有限公司

联系方式: 18025446466