



码上看报



码上订报

24小时服务热线: 0536-5253221

2023年12月29日 星期五 责编/吴荣美 美编/李晓梅

预计未来一周,全国大部气温偏高,降水偏少。

12月30日至2024年1月1日,受冷空气影响,我国中东部部分地区气温下降4℃-6℃,内蒙古东北部、东北地区、江南东部等地部分地区下降8℃以上,并伴有4级-5级偏北风,北方部分地区阵风6级-7级。12月30日,华北北部、东北地区有小到中雪,辽宁局地有大到暴雪。

1月3日-5日,还将有冷空气影响我国长江中下游以北地区,带来大风降温天气;西南地区东部、江淮、江南、华南中西部等地将自西向东出现小到中雨,局地大雨。

预计未来一周,晴好天气较多,白天最高温10℃,夜间最低温-6℃。

信息来源:山东省寿光市气象局

信息来源:中国天气网



天气与棚事

山东省寿光市气象局联办

这几天,多种蔬菜的价格平稳上涨,黄彩椒5元/斤,小黄瓜6元/斤,苦瓜5元/斤……,为了多卖钱,很多菜农不自觉地增加了留果数量,一旦管理跟不上,蔬菜容易“累”过头,很长时间缓不过来。随着天气越来越冷,菜价也将波动上涨,如果植株不能快速复壮,到了高价期无果可卖,损失更大。提醒菜农,加强管理增产提质,提高整体效益。

增产提质 静待高价期

蔬菜高产期 营养要跟上

眼下,行情不错,菜农普遍留果偏多,一旦营养跟不上,蔬菜极易断茬。因此,菜农要为植株补足营养,提高植株的连续开花结果能力。

用好叶面肥 养护叶片

低温寡照期,叶片容易出现发黄、变脆、变薄等问题,叶片长不好,制造光合产物的能力弱,想要高产很难。日常管理中,菜农可选择喷施氨基酸类、海藻酸类叶面肥,养护叶片,延缓叶片衰老,提高抗性。当遇到连阴天根系吸收能力弱时,菜农可喷施全营养型叶面肥或磷酸二氢钾等,也可喷施葡萄糖、氨基酸、核苷酸等有机营养。

追肥要合理 营养要全面

结果期蔬菜负担重,菜农在促进植株多结果的同时,也要确保营养生长的正常进行,避免植株早衰。菜农可将高钾型与高氮型或平衡型水溶肥交替使用,既能膨果又能壮棵。蔬菜在结果期不仅需求氮、磷、钾等大量元素,而且需要吸收中微量元素,因此菜农还要注意补充中微量元素肥,确保植株营养平衡。例如,多补充钙肥,既能防止裂果,又能减少脐腐果;多补充锌肥和铁肥,可以避免新叶黄化。

另外,要用好功能型肥料。连续使用甲壳素类、氨基酸类、海藻酸类等功能型肥料,可起到生根、养根、提高根系抗逆性的作用。蔬菜进入结果期后,部分棚室的土壤变得板结,进一步影响了根系的生长,建议菜农在追肥时,搭配追施生物菌肥,可起到改善土壤理化性状,促进根系生长的作用。



樱桃番茄转色不良影响卖相



及早疏除畸形果减少营养消耗

早用促花产品 好花结好果

花芽分化受很多因素的影响,且多种因素相互关联,共同影响花芽分化。当前低温寡照天气较多,光合产物积累少,消耗多,时间长了必然导致植株体内养分匮乏,从而影响花芽分化,就容易出现畸形花多、花少、落花等问题。

想要改善花芽分化,菜农可借助一些促花产品干预花芽分化。硼肥对花芽分化至关重要,缺硼常导致花而不实。除了硼肥,还有很多营养元素对

花芽分化至关重要,如锌、钙等缺乏时生长点发育异常,必然影响花芽分化;磷、镁、铁等元素涉及光合作用,缺乏时有机营养缺乏,花芽分化也不会好,容易出现小花、畸形花;硅肥能增强作物花粉的活力,提高坐果率,尤其是出现阴天等恶劣天气时,促进坐果效果明显。菜农可在开花前后,喷施上述产品,促进花芽分化。另外,菜农一定要做好棚内温湿度的调控,创造适宜花芽分化的环境条件。

取舍有度 打造精品果

菜价高时,菜商对果实品质的要求会更严格,精品果的收购价格远远高于普通果,因此,菜农可通过提高精品果率来提高种植效益。

合理留果

植株制造的有机营养是有限的,当植株留果过多时,分配到每个果实的营养必然减少,很难生产精品果。因此,菜农应舍得疏果,使有限的营养集中供应优质果实的生长。菜农在留果时应根据植株的长势而定,一般来说,一棵黄瓜适宜留3支瓜,1支刚刚蘸的、1支半大的、1支将要摘的。种植丝瓜时,一般采用每6片-8片叶留1支瓜的方法。尽管

留瓜数量少了,但是从整体来看,植株长势旺盛,不易早衰,持续结瓜能力强。

减少营养消耗

要想让有限的营养优先供应精品果的生长,菜农还要减少不必要的养分消耗,将植株底部的老叶、黄叶、病叶及时打掉。需要抹杈的蔬菜,如黄瓜、茄子、辣椒等,还要及时将杈子抹去。抹杈不仅能减少营养消耗,还可增强植株间通风透光性,对于增加光照强度、提高地温也有好处。畸形花必然发育成畸形果,一旦发现畸形花,可直接摘掉。点花后幼果刚长出来时,就能辨别出是不是畸形果,一旦发现畸形果要早疏果。

提高颜值 卖相好

要想卖高价,除了果型好,颜值也很重要。低温季节,蔬菜容易出现各种转色不良现象,例如番茄上的筋腐果、青皮果,茄子颜色变红,黄瓜瓜条发黄,辣椒果面生紫斑等,严重影响卖相。导致不同作物的果实转色不良的因素虽有差异,但几乎都与环境和

营养有关。低温季节,菜农要做好棚室的保温,增加增内的光照,将环境调控到最适宜蔬菜生长的范围内。另外,要把握好氮磷钾及中微量元素等营养的合理供应,同时坚持叶面喷施含钙、含镁的叶面肥,使转色更均匀。

本报记者 吴荣美