

他的苹果,地头收购价 4.5-6 元/斤 他是怎么做到的



资料图片

杨凌农高会结束,他们要去中国苹果之乡甘肃省静宁县采访。出发前,心里还在嘀咕,这个时候去静宁采访,苹果园里恐怕只剩落叶了吧!

不愧为中国苹果之乡

此间,踏上甘肃静宁的黄土,放眼望去,全是黄土高原丘陵沟壑区,绿色植被显得稀疏,川道和山腰点缀着现代式的住宅群,显示着这里的富裕和幸福。

静宁具有 100 万亩苹果,苹果园在哪里呢?刚踏上静宁的黄土,不免有些着急!来到半山腰,呀,从川道到山顶之间,整个黄土高原丘陵沟壑区的层层梯田全是苹果园,不由得为静宁人的开拓精神而惊讶、赞叹!

走进位于静宁县双岷镇孙富强的 300 亩苹果园,看到的是个大、形正、色艳的苹果采摘进入到了末期,然而苹果园的树叶竟然还是完好的绿色。此情此景,颠覆了来时的认知,打心里懂得了为啥说“静宁是黄土高原优生苹果最佳栽植区域”了。

“我的苹果园海拔 1800 米。这个海拔非常有利于生产绿色、优质苹果。”园主孙富强自豪的讲。

果业价格是大家最为关注的事情,热情的园主孙富强和大家寒暄几句后,我们便谈到了今年苹果收购价格的话题。

“这位就是果商,是为山东大型超市收购苹果的。今天果径 75 毫米收购价为每斤 4.5 元,80 毫米起步为 5.2 元。”孙富强讲,这是果商预定的最后一批采摘了,今天(11 月 2 日)300 亩果园就采摘完了。

“5.2 元是你果园今年最好的收购价吗?”

“不不不。每斤 6 元还收购了两批。”果商抢答道。

“这么好的价格,请把你的果园管理经验给大家分享一下吧。”

孙富强讲,除过静宁独特的自然环境外,苹果要提质增产,卖上好价钱,持续地给果园增施有机肥和坚持给果园生草,是种植者必须要做到的基础工作。“因为持续地给果园增施有机肥和坚持给果园生草,才能提高果

园土壤有机质。”孙富强讲,从 2015 年发展果业到现在,理论和实践让他深深的懂得一个道理,衡量土壤肥力水平高低的指标是土壤有机质含量的多少,而不是地里的氮磷钾养分含量高土壤就肥沃。

静宁县双岷镇种植户孙富强和甘肃中成德润生物科技有限公司市场销售负责人王浩(右)正在交流果园管理技术。

“因此,大家在秋施基肥中,要遵循‘以有机肥为主,化肥为辅’的施肥原则,只有提高了土壤有机质含量,才能充分发挥化肥的增产效益和作物的产量品质。”孙富强讲,在增加土壤有机质上,没有捷径可走,最直接、快速增加有机质的方法就是增施有机肥和配套的坚持果园生草。

秋施基肥 购买了 200 多吨有机肥

“既然有机肥的作用这么重要,你的果园在使用有机肥上是啥标准。”农业科技报·中国农村新闻网问道。

“每棵盛果期苹果树有机肥的用量是 30 斤到 40 斤,配套的复合肥是 0.5 斤。”孙富强讲,近些年来,他的 300 亩果园在秋施基肥的季节里,要施用优质商品有机肥 200 多吨。

在果园管理中,增施有机肥和坚持果园生草,是孙富强常抓不懈的工作。

“在秋施基肥的季节里,只有给果树吃好、吃饱,来年的优质丰产才有基础。所以还要舍得投资呀。”孙富强笑着讲。

“甘肃中成德润生物科技有限公司的。从 2021 年秋季开始,我的 300 亩苹果园,就一直施用的是他们的有机肥。”快人快语的孙富强答道。

(梁军锁)

黄瓜弯瓜怎么防治

黄瓜弯瓜是一种生理性病害,在黄瓜生长期常常出现,严重影响了黄瓜的品质和产量,给农户造成了极大的经济损失。因此,应该采取措施加强对黄瓜弯瓜病害的防治。那么,黄瓜弯瓜是什么原因呢?黄瓜弯瓜怎么防治呢?

弯瓜的原因

叶片问题摘叶过多过早,或者结出的长果形黄瓜在膨大时遇到叶片的阻碍;正在伸长的瓜条碰到叶片、卷须或吊丝等外物阻挡而不能正常伸展,以致产生畸形弯曲。

结果过多前期单株结果过多;嫁接栽培时,接合部分少,愈合不良,养分输送不畅造成弯瓜。

营养问题结果初期长出的是正常瓜,如果养分不能及时供给就会形成弯瓜;过多或单一使用氮肥或鸡粪、猪牛粪,钾、磷不足,也容易出现黄瓜弯瓜;缺硼也可能出现弯瓜。

防治办法

不要过早、过多摘去底部叶



资料图片

片。黄瓜的产量主要靠叶片产生光合作用,才能提高产量。只要底部叶片不发黄,一般不要过早摘除,除非底部叶片在功能上发生早衰才可摘除。黄瓜坐瓜以后,在吊蔓、缠蔓时及时消除阻挡因素使瓜条下垂即可,使黄瓜正常伸长。

防止黄瓜叶片早衰。在施肥上要做到微生物菌肥和高钾肥进行合理搭配使用,促使黄瓜根

系生长,补充养分,防治黄瓜根系和叶片早衰,同时促进黄瓜伸长膨大,提高产量。

单株产量不能太高。过高的单株产量会增加植株的负担,前期结瓜过多或摘瓜不及时,叶片老化就快,容易形成弯瓜。

对已发生的弯瓜及时摘除,也可以用小石块等拉住底部,使其伸直。

(据《陕西农村报》)

支招

露地蔬菜 冬季防寒防冻技术

近期,气温骤降并伴随降雨、降雪天气,严重影响越冬露地蔬菜的生长。根据蔬菜生长发育特点,结合近期气候变化情况,提出蔬菜冬季生产防寒防冻技术措施,供广大菜农参考。

科学施肥,提升抗寒力

露地蔬菜幼苗期(如春甘蓝等)依据实际情况,尽量减少氮肥的施用量,切记过量施氮肥,防止植株的幼苗生长幼嫩,抗冰冻能力不足,从而影响蔬菜的整体生长发育。低温来临前,叶面喷施浓度为 0.2%-0.3%磷酸二氢钾溶液,促进蔬菜根系生长发育,保障成活率,有效提升寒冬的抵抗力;有条件的可在菜地撒一层草木灰、谷壳灰等,能有效防治蔬菜冻伤。

积极培土,防止冻伤

在冰冻或寒流到来之时,结合中耕培土于蔬菜的根旁,能有效疏松土壤,防止根系被冻伤,促进根系生长,保障根系的活力。一般中耕的深度以 8 厘米左右为宜,中耕后的泥土可培于蔬菜根部,培土要松软,切忌过于压实,否则会造成土壤板结,不利于土壤温度缓冲,保持内部温度。

开沟排渍,透气提温

冬季雨雪天气较多,菜地湿度较大,加上光照时间短,更容易造成蔬菜冻伤。地势较低的菜地,要及时开挖好和疏通排水沟、围沟、腰沟,以便快速排出渍水,增强土壤透气性,提高土壤温度,促进露地蔬菜健康生长。通过开沟排渍,不仅能够有效防止冬季蔬菜冻伤,还有利于春季菜地的防涝除湿。

其他方式

在蔬菜作物上覆盖稻草等也可以有效防止冬季露地蔬菜冻伤。在霜冻或者寒流来临的前两天下午,利用稻草、秸秆等覆盖物稀撒在蔬菜表面。切记不可将蔬菜全部覆盖,会影响蔬菜光合作用,不利于蔬菜生长,一般每亩覆盖 10 千克左右的稻草等。

(据农业农村部官网)

严寒季节 如何增强雏鸡抗病力

保温和通风换气。建立封闭式鸡舍,不留漏风口和贼风口,注意留好通风排气孔,便于二氧化碳、氨气等气体的排出和氧气的进入,还要搞好暖炉、火炉、保温灯、保温床等供暖设备的准备与安装。冬季鸡舍密闭较严,鸡舍内有大量的有害气体产生,忽视通风会诱发鸡的慢性呼吸道病,如传染性支气管炎、传染性喉炎、传染性鼻炎、大肠杆菌等。所以,对于冬季雏鸡的饲养管理,保温与通风同等重要,可以在舍内适当放置一些木炭,用来吸附有害气体。

保持光照。适度的光照不仅可以促进雏鸡的活动,还便于采食、饮水和取暖,促进鸡的性早熟和生长发育。光照时间过短,将延迟性成熟,因此,要严格控制好光照时间。光照强度一般用 15 瓦-25 瓦灯泡,灯高离地 2 米,灯距 3 米。在光照管理上容易出现的错误:一是光照时间过短,不考虑雏鸡机体光照需要;二是长期给予长时间光照,不仅影响雏鸡的休息和睡眠,使雏鸡疲劳,而且降低了雏鸡的生长速度和抗病能力。

饲养密度。合理的饲养密度是保证鸡群健康、生长发育良好的重要条件,因为密度与育雏舍内的空气、湿度、卫生以及恶癖的发生都有直接关系。一般情况是每平方米第一周 30 只,第二周 25 只,第三周 20 只,第四周 15 只,五六周 10 只左右。

饮水控制。饮水器的摆放应使鸡在不超过 2.5 米的范围内能找到饮水,高度应保持在鸡背高度。鸡的饮水量一般是饲料的 1.5 倍-2.5 倍。饮水时须注意以下几点:一是水质应清洁,要定时更换;二是防止把垫料弄湿,方法是在饮水器底下放置两块砖,雏鸡饮水时自口流下来的水掉在砖头上,这样能保持饮水器下垫料的干燥;三是禁止使用水盆,以免雏鸡被淹死。

(吴炳秀)