上海南府汽车修理有限公司 場 城 为 您 服 务 地址 浦东新区成功路9号 联系方式: 17502150155-(易先生)

2025年本市夏季蔬菜生产管理技术指导意见

今年夏季,本市气温偏高、高温日数多,区域性和阶段性旱涝及台风灾害风险较大。为有效防范、减轻极端天气对蔬菜生产造成的不利影响,提高夏季蔬菜生产管理水平,保障蔬菜生产稳定、供应充足,现提出夏季蔬菜生产技术指导意见。

做好生产基地防灾减灾

國区清理。及时清理基地 内破损农膜、残存地膜及秸秆, 避免台风期生产废弃物飞扬对 周边用电、交通等造成危害。

排水防涝。尽早清理排水 明沟、明渠、过路涵管、入河口 内的杂草、枯枝、积土等杂物, 确保排水通畅。备好抽水机 械,强降雨过后,及时排涝、适 时松土,改善土壤通透性;适当 喷施免疫诱抗剂、叶面肥或增 施磷钾肥及微量元素,增强植 株抗逆能力;及时清洁田园,清 除腐叶、烂叶、黄叶,减少病虫 源基数。

设施维护。定期检查管棚、温室的薄膜、压膜线、卷膜杆等情况,及时修补,降低台风暴雨等灾害对设施和蔬菜生产

的影响

做好生产设施环境综合管控

通风降温。高温天气保持 管棚、温室侧窗、顶窗通风口开 放,加大通风面积,降低设施内 温度。

科学遞阳。单体管棚夏季 尽可能外覆遮阳网,连栋温室 充分利用内外遮阳系统。果菜 类蔬菜,晴天10:00~16:00覆盖, 叶菜类蔬菜可全天覆盖遮阳 网,上市前3~5天降低覆盖比 例,增色提质。

避雨防虫。完善"两网一膜"模式,即外遮阳网+四周防虫网+顶膜密闭,降低因雨水淋湿、虫源进入带来的病虫害发生风险。

辅助降温。发挥设施内微喷系统作用,高温时段(11:00~15:00)可短时开启微喷系统降温。

抓好水肥管理

灌溉时段。高温期宜选在 清晨或傍晚浇水,水温与地温 接近,可减少对蔬菜根系的刺 激;避免在中午高温时段大量 灌溉,防止地温骤降,影响根系 正常生理功能。

水肥供应。遵循少量多次 原则。对根系或生长相对较弱、果实负载高的植株,补充含 氨基酸、腐植酸等成分的大量 元素水溶肥,适时增施镁、钙等 中量营养元素及硼、锌、锰等微 量元素,满足作物营养需求的 同时增强抗逆性。

落实病虫害防治技术

做好病虫害监测。持续高温易引发病毒病、早疫病和蚜虫、烟粉虱、蓟马、害螨等病虫害发生,连续强降雨有利于霜霉病、猝倒病、立枯病、根腐病、软腐病等病害发生。及时做好田间调查,准确掌握病虫害发生情况,精准施策防控。

充分应用理化诱控和生物 防治。根据虫害发生情况,释 放丽蚜小蜂防控粉虱,赤眼蜂 等防控鳞翅目害虫,规范应用 黄蓝板、性诱捕器、食诱等绿色 防控技术,提高防控的效果。 结合倒茬换茬,及时做好高温 闷棚等土壤消毒措施。

科学安全用药。对症、适时、适量用药,合理使用高效低

毒、低风险农药,优先选用苏云金杆菌、多杀霉素、乙基多杀菌素、乙基多杀菌素、苦参碱等生物药剂。注意轮换使用不同作用机理的农药,严格执行农药安全使用间隔期。高温高湿天气田间施药容易发生中暑和中毒事故,施药作业时间尽量避开中午高温时段,严格遵守施药操作规程。

做好秋季用苗生产管理

育苗环境管理。调优菜苗生长环境,实时监测育苗设施内气温。当气温持续高于32℃时,及时启用外遮阳,同步开启顶通风口和侧通风口散热。当气温持续高于35℃时,开启湿帘一风机或环流风机系统强制通风降温,必要时同步实施间歇性微喷降温。

苗期发育调控。在幼苗易于徒长的下胚轴伸长阶段,增强通风,降低基质湿度,防止幼苗徒长;喷施1~2次枯草芽孢杆菌或保护性杀菌剂预防猝倒病、立枯病、炭疽病等发生。

(来源:上海市农业技术推 广服务中心)

【农事 】—

如何应对 大棚蔬菜节长秆细?

夏季昼夜温差变小,蔬菜 生长中,白天光合作用旺盛, 夜间温度高会消耗营养,容易 出现拔节长、茎秆细,导致植 株长势较弱、叶片数量减少、 叶面积下降,影响光合产物积 累,进而影响产量。应对方法 加下·

晴天时,遮阳时间不宜过 长。为降低棚温,有的棚室全 天覆盖着遮阳网,建议使用遮 阳网降温时,遮阳网不要全天 覆盖,以免形成高温弱光的环 境。在外界光照降低后,遮阳 网要及时拉开,确保光照充 足。

阴雨天时,合理通风降温。连续阴雨天时,棚内形成高温弱光环境,蔬菜易徒长,可以通过拉大风口等方法降低棚内温度。建议棚室前脸通风口在保证不进水的情况下一直开着,保证内外空气流通,避免出现闷棚。大雨结束后,要马上拉开所有通风口,使棚温与外界温度一致。这是降低营养消耗、防止徒长的有效措施。

降低夜温,减少营养消耗。白天棚温升高快,温度可达35℃以上,高温棚可储存大量热量,夜间这些热量释放出来,造成夜温偏高。夜温升高后,作物呼吸消耗加快,就容易发生徒长,导致植株拔节长、叶片偏大、雌花分化少等问题。建议在立柱处种植一些蔓生作物,如豆角、甜瓜等,可减少立柱的储热量。另外,可采取操作行铺设秸秆或合理整枝摘叶的方法遮挡强光照射,降低地温以减少夜间散热。

根据徒长程度合理控旺 若徒长症状不明显,可以采取 喷磷酸二氢钾、海藻类、氨基 酸类等叶面肥,以平衡植株的 营养生长;徒长明显时,可以 选用控旺药剂如叶绿素、多效 唑、矮壮素等,喷这些药剂 时,注意浓度合理,喷中上部 叶片,间隔时间不要少于7 天。

高温下保证雏鸡健康生长的措施

夏季温度高,雏鸡易患病,尤其是3周龄内的雏鸡更容易患病引发死亡。为使雏鸡健康生长,养殖户在雏鸡的饲养管理上必须做好以下几点:

做好消毒

雏鸡人舍前先将鸡舍彻底 清扫冲洗干净,然后用福尔马 林进行熏蒸消毒,关闭门窗 12~24小时后,打开门窗通风 换气。所有用具用0.2%的高 锰酸钾溶液或漂白粉浸泡清 洗消毒。

注意饮水

雏鸡开食前,首先要饮水。最初几天在饮用水内加入5%葡萄糖、1.5%电解多维来帮助雏鸡消除疲劳,促进胎粪排出,还可以加入复合益生菌以防沙门氏菌和大肠杆菌等肠道疾病。

补充营养

雏鸡出壳后 24~36 小时, 方可开食。开食的饲料要求 新鲜、颗粒大小适中、易于雏 鸡啄食且营养丰富、易消化。 每日喂5~7次,少喂勤添。

温度适宜

育雏第一周龄内的鸡舍温度为35℃~36℃,以后每周递减2℃~3℃,直至舍温达21℃~22℃为止,且该温度要保持到育雏结束。还要加强育雏室的通风,以保持育雏舍内空气流通。

控制光照

1~3日龄的雏鸡光照时间为24小时,4~14日龄的雏鸡光照时间为16~19小时,15日龄以后采用自然光照。15平方米的鸡舍,第一周用一只100瓦灯泡悬挂在1.5米高的位置,第二周开始换用60瓦灯



泡,第三周后使用25瓦节能灯即可。

合理密度

平日饲养雏鸡的合理密度为:0~4周龄20~25只/平方米,5~7周龄10~20只/平方米。网上育雏的合理密度为:0~4周龄24~28只/平方米,5~7周龄

15~20 只/平方米。

加强防疫

各种疫苗的接种方法都有 严格规定,应按照说明书进行 接种。发现病鸡要及时隔离 治疗,死鸡要远离鸡舍进行无 害化处理。

(来源:陕西农村网)

樱桃夏季管理要点

合理夏剪

采用多种夏剪手法,平衡树势,促使营养生长向生殖生长转化是促进花芽分化的重要措施。另外,合理的夏剪还可以减少冬剪量,节省大量的人力。此项工作应在采果后立即进行。

采果后及时将过高、过密的背上枝及部分过密的结果枝组疏除,打开内膛(注意培养内膛小枝、防止内膛光秃)。将临时结果枝、下垂枝、细弱枝以及外围过密枝疏除,轮生枝上留2~3个枝其余的疏除,打开外

围,使得枝条外稀内密,均匀分布,通风透光良好。

回缩

对形成光腿的结果枝应一 律回缩到叶芽处,控制结果部 位外移。

摘心

前期保留下来的内膛枝继续

摘心,回缩后萌发的新梢如有空间可留5~15厘米反复摘心,培养小型结果枝组,外围新梢长到40厘米左右时留25厘米短截。

抹梦

将因疏枝、回缩、摘心后萌发的新芽没有空间的及时抹除。 (来源:惠农网)

注销公告

上海丰熠农副产品产销专业合作社,法定代表人杨国荣,注册号:310120NA000346x,即日起注销,特此公告。