预计未来一周,西南地区、江南西部和南部、华南等地大部地区有明显降雨过程。

6月3日-7日,云南、贵州、四川西部、江南西部至华南等地多中到大雨或阵雨天气,其中贵 州中南部、湖南中部、广西西部、云南东部等地部分地区有暴雨,局地大暴雨,上述部分地区还将 伴有短时强降水等强对流天气。

信息来源:中国天气网

预计未来一周,寿光以晴间多云天

气为主,最高气温31℃,最低气温15℃。

信息来源:山东省寿光市气象局

天气与棚事 山东省寿光市气象局联办

加强环境调控 谨防蔬菜中暑

进入夏季后,高温 伴随着强光照,有时白 天最高温达37℃以上。 棚内高温的时间长,不 利于蔬菜的正常生长, 若菜农管理不当则极 易导致蔬菜出现生长 不良、日灼病、病毒病 等异常症状。对此,菜 农应采取合理的措施, 积极改善棚内的环境 条件,提高植株的抗逆 性能,确保蔬菜在逆境 中健壮生长。





叶片萎蔫

畸形瓜

高温强光蔬菜生理性问题、病毒病多发

花芽分化差、雌花少

丝瓜、黄瓜等蔬菜夏 季雌花数量明显少, 开花 节位提高,有些甚至直接 没有雌花,大大影响越夏 蔬菜的种植效益。这到底 是什么原因造成的呢?因 为花芽分化除了与遗传因 素有关外,还直接受到温 度和日照时间长短的影

高温长日照诵常有利 于雄花的分化, 雌花相对 减少; 低温短日照则有利 于雌花的分化。因此,种 植丝瓜、黄瓜等越夏蔬菜 时,一定要注意苗期管 理,通过降低温度、缩短 光照时间、增加湿度、提 高二氧化碳浓度等物理措 施和苗期喷洒药剂等化学 措施,增加雌花数量。

日灼病高发

日灼病主要发生在果 实上,初期受害果实表皮 呈灰白色革质状,表面变 薄、皱缩,细胞组织坏 死、发硬,好像被开水烫 过一样; 在潮湿的条件 下,受腐生菌侵染,可长 出灰黑色霉层而使病部腐 烂,严重影响蔬菜的产量 和品质,降低经济效益。 尤其是在晴朗的夏天, 若 没有叶片保护,朝西南方 向的果面上长期受到较强 阳光照射,果实表面局部 温度上升快,蒸发耗水急 骤增多,果实向阳面温度 过高,水分供应不及时而

要控制日灼病发生, 除了控制棚内温度和光照 强度外,还要注意避免打 叶过度,保证果实上部有 叶片遮挡, 无阳光直射。 若枝叶不足,可以用报纸 等进行遮挡,即可减少日 灼病发生。

开花少、畸形果多

由干棚内温度过高, 尤其是夜温过高, 植株呼 吸作用强烈,消耗的有机 营养过多,造成生殖生长 受到抑制, 出现花小、花 少、坐果难等问题,即使 果实坐住, 也容易出现大 头、尖嘴、偏头等畸形 果,严重影响蔬菜产量和 品质。如豆类蔬菜容易出 现徒长,尤其是到了温度 较高的夏季,经常出现花 少、花小的问题,有些几 乎没有正常的花形成。芸 豆适宜的开花温度是2325℃,超过30℃会使花粉 与柱头的粘性降低, 出现 授粉受精困难,增加畸形 果几率,甚至落花落荚。

另外, 高温还会抑制 硼元素吸收,而硼元素在 花的柱头以及子房中含量 很高,一旦缺乏,很容易 影响受精。因此,越夏茬 蔬菜应特别注意调控蔬菜 长势, 合理讲行温湿度调 控和应用植物生长调节 剂,保证蔬菜生长健壮, 花芽分化正常。开花前, 应叶面喷施速乐硼等,补 充硼肥,提高蔬菜的坐果 率。

病毒病高发

在夏季高温干旱的天 气下,蔬菜病毒病发生严 重, 尤其以越夏小黄瓜和 西红柿表现最为突出,每 年都有很多因为病毒病而 拔园的情况。病毒病的预 防,建议每隔3-5天就要 喷洒病毒A、宁南霉素、 盐酸吗啉胍铜+含锌的叶

除此之外,注意调控 棚内环境,避免棚内出现 高温干旱的环境,还要预 防粉虱、蚜虫等传毒害

避免蔬菜高温障碍 多措并举

既然高温对棚室蔬 菜有这么多的不良影 响,那么在夏季应该采 取哪些措施,来避免强 光高温引起的各种生理 性问题呢?记者建议, 要从以下几个方面着手 解决:

做好棚室遮阳工作

大棚: 棚膜上可以 利用遮盖遮阳网、喷洒 降温剂等方法,降低棚 膜透光性,减弱棚内光 照,从而起到降低棚温 的目的。泼洒泥浆没有 成本投入,但遮光不 均,效果难以保证,也 容易被雨水冲刷。遮阳 网遮光效果好, 但使用 较为麻烦,需要每天定 时遮盖,且很多菜农选 择的遮阳网遮光率过 高. 容易影响植株正常 生长。降温剂清理不 易,最好在旧膜上使 用。菜农可根据自己的 需要,选择合适的遮光 手段。另外,还要注意 通过适当整枝, 保持合 理的叶片数量,促进植 株健壮生长,避免阳光 直接照射到果实上导致 日灼病。

拱棚: 拱棚遮阳网 设置在棚内较好。很多 菜农认为:将遮阳网设 置在棚内, 降温效果 差。其实这种认识有些 片面。因为遮阳网主要 是通过遮挡光照来降低 棚内温度, 遮阳网的降 温效果,一般与遮阳网 的遮光比率成正比。从 这个意义上来说,同样 的遮阳网,不管设置在 棚外还是棚内, 降温效 果应该是一样的。而 且, 遮阳网设置在棚 内,可提高棚内上部空 气温度,反而有利于空 气流通,增强通风效果。

加强通风

菜农在种植越夏蔬 菜时,为了避免棚内蔬 菜出现高温障碍,要注 意将大棚的上下放风口 全部打开, 让棚外冷空 气与棚内的热空气形成 对流,加速热空气的排 出,从而有利于棚内温 度的降低。

这里需要特别强调 的是, 拱棚顶部一定要 设置通风口,以便于通 风降温。在设置顶部放 风口时,要注意在拱棚 顶部放风口处安装40 目, 宽度为60-80厘 米,长度与拱棚等长的 防虫网, 尤其是在麦收 前后,以免蚜虫、蓟马 等害虫进入棚内, 传播 病毒病。

合理浇水 中午喷雾降温

夏季要注意勤浇 水,增加棚内湿度,降 低棚温,增强植株对高 温的耐性。中午时,棚 内温度一般较高,叶片 蒸发量也会增大,容易 使蔬菜叶片出现上卷现 象。菜农可以在棚内安 装微喷头喷雾的方式来 降低棚温, 这样做还能 起到增加棚内空气湿 度,预防蔬菜花柱柱头 干燥,促进授粉,预防 蔬菜落花落果的作用。

另外,可叶片喷洒 氨基酸、黄腐酸叶面肥 等,在叶片表面形成保 护膜,提高叶片抗高温 能力。

本报首席记者 姜文丽