大棚黄瓜化瓜原因 及防止

肖煜先 崔 红 刘铁树

在塑料大棚黄瓜栽培中,由于管理不当,化瓜现象十分严重,有时高达50%,直接影响着黄瓜的产量和产值。笔者认为造成黄瓜化瓜与以下因素有关:

- 1. 高温: 白天 温 度高于 32°C, 夜 间 高于 18°C, 光合作用受阻, 呼吸 消耗 骤增,造成营养不良而化瓜。同时高温造成雌花不能正常发育,出现畸形瓜。在栽培上应加强放风管理,白天在棚温达25°C时就开始通风,夜间在棚温不低于15—18°C的前提下,尽可能地延迟闭风时间。
- 2. 密度:密度大,化瓜率高,黄瓜根系主要集中在近地表,密度大,根系竞争土壤中养分,而地上部茎叶竞争空间,透光、透气性降低,光合效率低,消耗增加。每亩黄瓜密度应视品种而定,一般为3000—3300株/亩。
- 3. 连续阴天低温:由于早春真日照时数少, 当遇到连续阴天、低温时,光合作用及根系吸收能 力受到影响,造成营养不良而化瓜,进行叶面喷肥 (1%KH₂PO₄+1%葡萄糖+1% 尿素).适当放 风等措施可以得到一定的改善。
- 4. 气体浓度的影响: 黄瓜喜温耐, 生物学光产量比较高, 这就决定了它对气体浓度非常敏感, 试验表明保护地栽培黄瓜, 进行CO2施肥, 可提高产量18%以上。据测定, 夜间通过植物呼吸, 有机肥发酵等, 保护地内CO2浓度高达 500ppm, 日出后2小时, 植物通过光合作用, 使CO2浓度低到植物难以忍受的程度(100ppm 左右), 而大气中CO2浓度为 300ppm。所以保护地栽培黄瓜, 放风是很重要的技术环节, 如果放风不及时, 极易造成化瓜。
- 5. 水肥的影响,光合作用是以根系吸收水肥为原料进行的,同化物质的运转也是以水分为介质进行的。如果水肥供应不足光合产物减少,可引起化瓜。反之高夜温、高湿度。氮肥供应过剩黄瓜秧徒长,也易引起化瓜。因此在栽培上,要合理浇水施肥。

- 6. 底部瓜对上部瓜的影响: 黄瓜从开花到收瓜一般在6—10天, 当商品瓜成熟时, 如果不及时采收, 就会吸收大量的同化产物, 使得上部的雌花养分供应不足而造成化瓜。
- 7. 病虫害对化瓜 的影 啊: 霜 霉、白粉、炭 疽、角斑等叶部病害 直 接 危害叶片,造成叶片坏死,使得光合作用无法进行而造成化瓜,蚜虫、白 粉虱等害虫通过吸 取黄 瓜 汁液,同时分泌一些粘液,造成黄瓜生长不良而引起化瓜。因此,在黄瓜生长期间,应切实搞 好 病 虫害的防治,以取得更好的经济效益。

(伊春市农业技术推广中心伊春林业学校)

日光温室性能原理

日光温室的热源主要是太阳辐射能,白天充分 吸收太阳热能,夜间严格封闭,减少室内热量向室 外扩散,为了增强保温效果,除在结构上增加了墙 的厚度和设防寒沟,北墙外推土或围障子防止北风 袭击,南屋面夜间覆盖棉被或草帘子。

日光温室内光的状况,阳光对日光温室来说是 植物生长发育,进行光合作用不可缺少的因素,同 时也是提高温度的主要热源。塑料薄膜有很好的透 光性,太阳的辐射透过塑料薄膜被室内墙,立柱, 土壤及空气等吸收来提高室内的温度,在冬季寒冷 的季节里提高光的利用率,是日光温室生产的重要 因素。塑料薄膜的透光率晴天为90-93%,阴天为 65-72%。光照强度, 晴天最大强度26500lux, 阴 天最弱不足 500lux, 平均光强为 16,000—10,500 ux.日照时数,冬季早晨7:00-9:00揭开帘子,午 后 $1^{130} \sim 2^{100}$ 覆盖,一日内日照时数为5小时左右, 春季3-5月早晨6-7:00 揭开帘子,午后4-5点覆 盖,一日内平均日照时数为10—11小时。日光温室 地表温度在1月中旬至2月中旬比较稳定,在2月中 旬平均在10°C, 地中温度2月中旬为10°C左右,2月 下旬地中平均温度为13°C,日光温室生育期 可达到 210-210天,如覆盖棉被,冬季最低气温为 -7°C, 无霜期可达270天,如覆盖草帘子,冬季最低气温为 -16°C, 无霜期为230 天; 只覆盖农膜, 农膜上不加 任何覆盖物,冬季最低气温为-24.5°C,无霜为期 180天。由于生育期延长,对植物的生育、产量、品 质等影响极大,一般延长一个月就增加积温 300 度 左右,覆盖棉被的可延长3个月以上,等于增加积温 近1,000度。 (国育英 黑龙江省园艺研究所)