(1) 施足底肥. 播种前结合整

西瓜大果型品种,具有较大 的增产潜力, 容易获得高额产量, 若管理失误, 也难达到增产的目 的。西瓜产量的构成公式是:667

## 怎样使大果型西瓜品种优质高产

地, 每667 m<sup>2</sup> 施 农家 肥 2 000~ 3 000 kg, 磷酸二铵 15 kg, 硫酸钾 20 kg, 过磷酸钙 50 kg。 底肥施磷

 $m^2$  产量= 667  $m^2$  株数× 单株果数× 单果平均重量。 因为西 瓜栽培强调每株留 一个果实, 所以, 西瓜的每 667 m<sup>2</sup> 产取决 每 667 m<sup>2</sup> 株数和单果平均重量两 个方面。

西瓜每 667 m<sup>2</sup> 株数, 应依据所种品种的生育期长短(熟 性),生长势强弱、单株留蔓数和土壤肥力来确定。 使叶面积 系数保持在1.5~1.8、防止田间郁闭。单果平均重量是决定 单位产量的主要因素,是提高西瓜产量和品质的关键。为达 到高产优质目的应从以下几个方面入手。

- 1 选择优质高产品种 多年生产实践表明: 大庆市庆农西瓜 研究所选育的庆农五号、庆发12号、特大庆红宝,以及其它单 位选育的丰抗金龙、抗病墨玉、墨玉二号、台湾黑宝、西农8 号、丰抗8号等均为高产优质品种。
- 2 稀植大果 西瓜属于典型的喜光性作物,要求通风透光的 栽培条件。大果型西瓜品种适宜的种植密度为行距2~2.1 m, 株距 80 cm 左右, 每 667 m<sup>2</sup> 种植 300~410 株, 才能确保果 实充分膨大,提高产量。
- 3 三蔓整枝, 每株一果 西瓜果实发育依赖叶片提供同化物 质,叶片与果实之间是"源"与"库"的关系,只有保持适宜的 果、叶,才能提高果实重量。因此,大果型西瓜品种应采取三 蔓整枝,保证充分的同化面积。选择主蔓第2~3 雌花或侧蔓 第2雌花结果,并在果实退毛后进行定瓜,每株选留一个果 实,尽量在主蔓上留果,防止一株多果。
- 4 科学施肥 大果型西瓜品种,一般植株长势较强,应协调 茎叶生长与结果的关系,防止疯秧与坠秧;需肥量较多,应增 施肥料,注意农家肥与化肥(氮、磷、钾)合理搭配,依据西瓜的 需肥规律科学施肥,切忌一次性施肥或偏施氮肥。

酸二铵不宜过多,否则极易引起疯秧,而过磷酸钙可起到增磷 补钙的效果。(2)适时追肥:西瓜不同生育时期对氮、磷、钾的 需肥量有很大差异。 发芽期和幼苗期对氮、磷、钾的需肥量很 少, 伸蔓期的需肥量约占西瓜一生需肥量的14.6%, 以结果 期需肥较多,约占西瓜一生氮、磷、钾需肥量的85%。所以, 把追肥重点应放在果实发育期。 如果西瓜植株长势较弱, 可 在圆裸期施入少量尿素促苗,果实退毛后进入果实膨大期,应 追施催果肥,将尿素和硫酸钾按1:1的比例,混合667 m² 施 15~20 kg, 对促进果实发育, 提高产量具有显著的效果。

- 5 合理浇水 西瓜属深根性作物, 耐旱性较强。俗语说:"西 瓜前期是旱庄稼,后期是水庄稼"。播种前浇足底水,幼苗期 和伸蔓期适当控制浇水量,防止疯秧。从退毛到定个是西瓜 果实膨大盛期, 也是决定产量高低的关键时期, 应及时浇膨瓜 水2~3次,促进果实膨大,防止坠秧减产。果实定个后减少 浇水,保持均衡供水,防止裂果。
- 6 人工授粉,提高座果率 西瓜为异花授粉作物,不授粉受 精不能形成果实。开花期遇到阴雨天、刮风天应人工辅助授 粉。授粉宜在上午7~9时进行,注意全面授粉,防止偏歪授 粉, 否则易形成畸形果实。极度干旱天气应提早授粉, 一般在 上午5~6时, 雌花开花后的 40 min 内完成授粉。

另外, 还应加强田间管理, 幼苗期加强中耕保墒, 伸蔓期 及时整枝打杈,减少营养消耗,进行顺蔓、压蔓,防止疯秧;结 果中后期进行垫瓜、翻瓜,提高果实的商品性,并注意病虫害 的及时防治,延长功能叶的同化功能,才能获得高产。

(河北农业大学 王如英教授)

葡萄炭疽病,又称晚腐病,是危害葡萄果实的主要病害之一。葡萄 浆果受其危害后,不仅造成严重减产,且严重影响品质。1997年,此病来 势凶猛,据有关部门统计,巨峰葡萄每667 m<sup>2</sup> 效益减少1000 余元。葡 萄将熟时, 谨防炭疽病, 这是葡萄园中的一项十分重要的工作。

葡萄炭疽病, 主要危害将熟的果实。初发病时, 可见果实上有水渍 状浅褐色斑点或雪花状病斑,以后逐渐扩大而呈圆形,并变成深褐色。 感病处稍显凹陷,并有许多黑色小粒点排列成圆心轮纹状,若空气湿度 较高, 小粒点上涌出粉红色粘胶状物。病害严重时, 病果逐渐失水干缩, 极易脱落, 炭疽病同时还危害果梗、穗轴、嫩梢和叶柄。

葡萄炭疽病主要是菌丝体在树体中的一年生枝蔓中越冬。翌年春, 随风雨大量传播, 潜伏侵染于新梢、幼果中。 待温度为 20 ℃~29 ℃时, 可在24 h 内出现孢子。正值葡萄将熟时,严重危害果粒。葡萄炭疽病若 防治得当, 是完全可以避免发生的。

- 1 结合葡萄冬剪, 彻底清园 将植株上剪下的枝蔓、穗柄、僵果、卷须及 地上落叶,铁丝上绑绳等,全部清除出园。并焚烧或深埋以清除病源。
- 2 在葡萄生长期内,要及时摘心、合理夏剪、适度负载 随时清除剪下 的副梢、卷须, 提高园中通透性。 注意排水、中耕, 尽可能降低园中湿度。 科学施肥,特别注意氮、磷、钾肥的比例,切忌氮肥过多,还要注意增施微 肥,以提高植株的抗逆能力。
- 3 药物防治 春季萌动前,结合其他病虫害防治,喷波美 3°~5° 石硫合 剂加0.5%五氯酚钠。

葡萄谢花后, 喷 78%科博 500~600 倍液或 80%喷克 600 倍液, 或 1 ·0.7 · 200 倍波尔多液。见病初发,可喷 70%甲基托布津 800 倍液,或 80% 炭疽福美 500~600 倍液。

## 如何使黄瓜缓苗快

- 1 白天增温 适宜黄瓜白天生长的温 度是23 ℃~28 ℃。为此,大棚黄瓜在定 植前 15 d 或 20 d 就应扣上棚 膜增温烤 畦,并且必须使用新的无滴膜。定植后 要闷棚 5~7 d, 中午棚 内温度高 达 31 °C 时 再放风。
- 2 夜间防寒 适宜黄瓜夜间生长的温 度是10 ℃~15 ℃, 大棚黄瓜定植后的夜 间,要在大棚外围上草苫,棚内要用塑料 薄膜扣上小棚或挂上裙边。如有霜冻, 应在棚内用炭火增温, 棚外点火驱寒。
- 3 保持地温 适宜黄瓜根系发育的地 温是18 ℃~20 ℃。为此,大棚黄瓜定植 前要采用开沟一放水一稳秧一封沟的定 植方法。待定植7 d 后, 再视干旱程度浇 一次缓苗水,并及时中耕,促进发棵。
- 4 深浅适宜 黄瓜主要根系分布在15 ~20 cm 深的土层中, 因此大棚黄瓜定植 前不可过深, 尤其是嫁接苗 更不可过深。 定植前深度以幼苗土坨上面与畦面相平

(肇东市德昌乡新跃农科所王焕章, 151105)