# 香玉一号甜瓜栽培技术

齐香玉一号甜瓜是以铁把青为母本,东京黄为父本,杂交后代经过多年选育而成。2000年经黑龙江省农作物品种审定委员会审定推广,命名为齐香玉一号。此品种属薄皮类型,早熟品种,织型形,幼时微绿,成熟时转为白色,有透明感,有十余道暗纹,每667 m²产量可达4000 kg以上。该品种受到农民的普遍赞誉,是农民致富奔小康的最佳品种。

### 1 瓜田的准备

前茬作物是水稻、小麦等。不宜选用的前茬作物有: 荞麦、豆科作物、茄科作物和其它瓜类作物, 西瓜茬可种植此品种甜瓜。

1.2 施肥与整地 基肥以有机肥为主,一般每  $667~\mathrm{m}^2$  需施  $5~000~\mathrm{kg}$  左右,主要包括腐熟的堆肥、马粪、人粪尿、草木灰等。 甜瓜最好的基肥是鸡粪。 甜瓜的根系有好气的特点,而且深广,所以施足基肥后应对土壤进行深翻,深翻的深度为  $25~30~\mathrm{cm}$ 。 施肥和深翻可以在前一年的秋季进行,到播种前  $30~\mathrm{d}$ ,再进行深翻一次,然后整平。

## 2 育苗技术

- 2.1 配制营养土 配制营养土时多用草木灰、鸡粪、煤渣、腐熟的堆肥等。肥料和土的比例为 4:1, 按 0.15% 的比例加入磷肥和 0.1%的比例加入尿素。把配制好的营养土装入营养钵内,以备播种。
- 2.2 催芽 将种子用清水浸泡  $4 \sim 5$  h,取出后用湿布包好置于30  $^{\circ}$ 的条件下催芽,24 h 便可萌芽。 露白后温度可以降至22  $^{\circ}$ C $^{\circ}$ C $^{\circ}$ 、"芽长" 不能超过种子长度的 1/2。
- 2.3 播种 在播种的前一天,将营养钵浇透水,将"芽子"朝

下置放。一边播种一边覆盖 1 cm 左右的细土, 然后盖上一层地膜以保墒。

2.4 苗期管理 苗床的管理主要是温度和水分的管理。播种后苗床保持  $30^{\circ}$  促进出苗,出苗后白天  $25^{\circ}$   $28^{\circ}$  、夜间  $20^{\circ}$   $20^{\circ}$  ,最低不低于  $15^{\circ}$  ,白天应加强通风,以防幼苗徒长。苗床的水分管理除了底水要充足以外,在整个幼苗生长阶段应不断浇水,但浇水量不宜过大,不宜大水漫灌,应采取点浇的办法。浇水的时间最好选在早晨和日落时间。甜瓜苗龄为  $25 \sim 30$  d,在移栽前一天应浇一次透水。调节温湿度最好的办法就是通风,苗床通风量要逐渐由小到大,通风的时间要逐渐延长,由单侧开风口到对侧开风口。在移栽的前几天要进行大放风,以使其完全适应所要栽培的环境条件。

### 3 定植后的管理

- 3.1 定植时间 定植需 10 cm 的地温保持 15 <sup>℃</sup>以上, 暗水移植, 以利缓苗。齐齐哈尔地区一般为 5 月 20 日左右。
- 3.2 定植密度 因齐香玉一号甜瓜属薄皮类型,叶较小,柄短,色深,叶面不大平展,所以爬地栽培采用畦宽 150 cm,株距 45 cm 的密度为宜。
- 3.3 摘心与整枝 幼苗展开 4~5 片真叶时将小苗的生长点连同小叶一起摘除。主蔓 4.5 真叶时留两叶摘心,待两子蔓  $20~30~{\rm cm}$  长时摘除基部 1~2 节的孙蔓,第 3.4 节以上的结果孙蔓留 3~4 叶摘心,无结实花的孙蔓摘除,结实花开花后花前留 1~2 叶摘心,两子蔓不摘心。
- 3.4 灌水与施肥 在甜瓜的整个生长中应重视三次灌水,一是移栽时的缓苗水,这次灌水可以在移栽的前几天灌水,也可以在移栽后的  $5\sim6$  d 灌水,水量可大点;二是催蔓水,一般在苗期追肥后进行,瓜秧开始进行旺盛生长;三是膨瓜水,即果实开始膨大时进行,对瓜的大小和产量影响很大。浇水一般在早晚进行,浇水宜勤宜少,防止漫灌降土温和减少土壤中的氧气。 甜瓜定植以后共追肥 2 次。第一结实花开放前  $5\sim7$  d 追一次磷、钾丰富的有机肥;第二次在果实肥大后期。但根据植株生长状况。第一次追肥也可推迟,第二次追肥可少施。为了操作方便,后期可叶面追肥或用液态肥料随灌水追,果实发育期叶面追肥可使用:N3%、P5%、K3%、Mg、Mn2%,Fe Bo2%, Cu、Mo/Zn0. O3%的混合液。

# 4 病虫害的防治

- 4.1 甜瓜病害 主要是甜瓜白粉病和霜霉病等。齐香玉一号比较抗白粉病和霜霉病如发现可喷 7%的可湿性甲基托布津 1000 倍液或喷 75%的百菌清 600 倍液即可。
- 4.2 甜瓜的虫害 虫害主要有黄守瓜, 蚜虫, 小地老虎等。 蚜虫用 40%的乐果乳剂 1500 倍液喷雾。黄守瓜和小地老虎 等其它害虫主要用毒饵进行诱杀即可。
- (黑龙江省齐齐哈尔市园艺研究所,161005)

黄瓜三种病 害的

见

防

黄瓜植株生长 弱时,很容易感染细菌性斑点病,继而导致灰霉病和霜霉病的大发生,造成黄瓜严重减产。对于这三种病害,以往都用化学 农药进行防治,但效果都不理想,甚至会发生中毒现象。笔者在多年的种植中发现,红糖发酵液不仅能有效 防治这三种病害,而且还能刺激黄瓜植株生长,延长黄瓜采收期,提高黄瓜的产量和品质。

红糖发酵液的制作: 先将红糖 3 kg 溶于 5 kg 清水中, 再加白色酵母 100 g, 放在温室或大棚的容器中, 每天搅动 1次,约 20 d 左右,米醋 100 g 加入 50 kg 清水中混合均匀后,进行喷雾。从黄瓜细菌斑点病发病前开始,每隔 7 d喷 1次,连续喷  $4\sim5$ 次,每次每  $667 \text{ m}^2$  喷液量  $50\sim75 \text{ kg}$  即可收到 一法治三病的保产、增收的双增效果,望君不妨一试。(四川蓬安 1005 信箱农技室 黄力,637800)