

证团根良好。当穴盘苗四叶一心至五叶一心、株高 10 cm、团根良好、能顺利拔出时,及时定植到花盆中。

**2.3 分苗后管理要点** 冬春季注意增温、保温。分苗后前几天要保持夜间温度 15 ℃,白天 25~28 ℃,以促进缓苗。夏季分苗后要及及时覆盖遮阳网、防虫网,增加浇水次数与追肥次数,减少每次追肥用量。具体方法是:用尿素+磷酸二氢钾,按 0.1%浓度,每 3~5 d(天)追肥 1 次。一般在清晨或傍晚浇水。

### 3 花盆与盆土选择

一般观赏,可用内径 20 cm 的陶土盆,留果 10~12 穗。为突出观赏效果,可用同样大小的白塑料盆代替。但不宜用花色复杂、透气性差的瓷盆。盆土可按如下配方进行配制:草炭 1 份,蛭石 1 份,腐熟有机肥 1 份,含 N、P、K 10%以上的复合肥 10 g;或者菇渣 1 份,炉渣(粒径在 3 mm 左右)1 份,有机肥 1 份,复合肥(成分同上)10 g。除上述配方外,也可自配盆土,要求具备透气性、保水性,并富含营养,pH 值在 6~7 之间。

### 4 管理方法

温度白天上午保持在 25~28 ℃,下午 20~25 ℃,夜间最低 10 ℃。每天光照 8 h(小时)以上。以保持盆土湿润为宜,浇水应在上午进行,夏季早、晚浇水。一般坐果前不追肥,第 1 穗果坐住后,每 10~15 d(天)追肥 1 次,可用尿素、磷酸二氢钾等按 1:1 的比例混合施用,每盆施用总量不超过 4 g,在距离根部 10 cm 处施,施肥后及时浇水。也可将肥料溶解后浇施。夏季追肥,肥量要减半,可适当增加追肥次数。

### 5 病虫害防治

由于盆栽的特殊性,病虫害的发生少于常规栽

培。对于虫害,提倡用防虫网阻虫,用黄板诱虫。

药剂防治,可用 70%安泰生(丙森锌)可湿性粉剂 600 倍液,或 68.75%银法利(氟吡菌胺·霜霉威)悬浮剂 1 000 倍液喷雾防治晚疫病。灰霉病一般发生在冬季,空气湿度要控制在 75%以下,及时摘去残留花冠。药剂防治可用 50%扑海因(异菌脲)可湿性粉剂 1 000 倍液或 40%施佳乐(啉霉胺)悬浮剂 1 000 倍液交替喷雾。

用 70%艾美乐(吡虫啉)水分散粒剂 2 000 倍液喷雾防治蚜虫。用 1.8%爱福丁(阿维菌素)乳油 2 000 倍液防治美洲斑潜蝇。

### 6 整形技术

整形是提高观赏效果的重要一环,可选择如下整形方式。

**6.1 盘旋式** 盆内均插 3 根架竿,使植株在 3 根竿上盘旋,并用布带固定,在主枝上留 10~12 穗果以供观赏。主茎上出现的分枝可在 10 cm 长时剪去,上部分枝可留 2 片叶摘心,以保持植株长势。盘旋式可作为一种基本整形方式,具有方式简单、株型美观之特点。

**6.2 花篮式** 盆内可用 8 号铁丝插成倒 U 字形,盆内栽两株苗,分别从两根铁丝的底部向上固定,每株留 5~6 穗果。可参照上述做法对主茎上的分枝进行处理。

**6.3 瀑布式** 不用插架,植株双干整枝(在主枝下再留 1 个分枝),主枝与分枝各留 5~6 穗果,花盆要放到高处,使植株能顺利下垂生长。对于两根茎秆上的分枝,仍可采取上述分枝处理方式。

**6.4 其他方式** 栽培者也可根据自己的喜好与灵感,自由发挥,整理出更丰富的类型。同时,如空间合适,可进行更大盆型的超级盆栽。

·信息·

## 北京市蔬菜高产高效示范观摩会

2009年6月12日,由北京市农业技术推广站举办的每月一次的“北京市蔬菜高产高效示范观摩会”如期举行,北京市各区县种植中心蔬菜科、推广站(农科所)的主管领导和技术人员及示范点的农户等 80 余人参加了观摩活动。

上午,会议组织与会人员到房山区和大兴区观摩黄瓜、番茄、茄子、丝瓜等蔬菜作物春保护地栽培,由大兴区蔬菜办公室研发的“大棚顶风口卷膜器”引起了大家的极大兴趣,因为塑料大棚顶风口的开闭是一件很麻烦的事,而所见到的大棚卷膜器很轻松地解决了这一难题,实现顶风口开闭自如,且操作简单。

下午,在交流会上,推广站特聘请中国农科院、中国农业大学及北京市农林科学院等农业科研院所的刘宜生、张福墁、陈殿奎等 8 名栽培、植保方面的专家,作为推广站 2009~2010 年度设施蔬菜技术顾问,实现了专职推广部门、专门研究机构、专业技术人员强强联合。

本刊编辑部