南瓜新优品种及配套栽培技术

玪

(黑龙江省农科院园艺分院,哈尔滨 150069)

中图分类号: S642.1 文献标识码: B 文章编号: 1001-0009(2004)05-0027-01

品种

1.1 龙圆栗香(108)南瓜

黑龙江省农科院园艺分院瓜类研究室选育的杂交南瓜新 品种, 2004 年通过黑龙江省农作物品种审定委员会审定,填 补了黑龙江省菜用南瓜无杂交品种的空白。该品种极早熟。 从播种到始收73 d(天)。果实均为扁圆绿色覆白条带,果肉 橘黄色,香面可口。单株结瓜2~4个,连续结瓜能力强,平均 单瓜重 2.2 kg (公斤), 果实大小整齐一致。每 667 m^2 (平方 米)产量3200kg(公斤),丰产稳产。抗白粉病、病毒病。可 鲜食、速冻、加工。 种子光板 较小, 每 500 g(克) 2 600~2 700 粒。适合露地及保护地栽培。

1.2 龙早面南瓜

黑龙江省农科院园艺分院瓜类研究室选育的南瓜品种。 1997年通过黑龙江省农作物品种审定委员会审定,填补了黑 龙江省南瓜无审定品种的空白。该品种极早熟,从播种到始 收 73 d(天)。果实均为扁圆绿色覆白条带, 耐湿耐烂。果肉 橘黄色, 香面可口。 单株结瓜 2~4 个, 连续结瓜能力强, 平均 单瓜重 2.0 kg (公斤), 果实大小整齐一致。每 667 m^2 (平方 米)产量3000 kg(公斤)。抗白粉病、角斑病。可鲜食、速冻、 加工。种子较小,种皮表面有一个凹陷小斑点。每 500 g(克) 2 400~2 500 粒。适合露地及保护地栽培。

1.3 谢花面南瓜

黑龙江省农科院园艺分院瓜类研究室从国外引入的南瓜 品种。该品种极早熟,从播种到始收 73 d(天),果实扁圆形, 果皮有灰和绿两种颜色。果肉均为橘黄色,粉质性强,果肉又 香又面, 平均单株结瓜 2~4个, 单瓜重 2.0 kg(公斤)。每 667 m²(平方米)产量 2 500 kg(公斤)。抗霜霉病和角斑病。 种子光板较大,每500 g(克)2000~2200粒,是优质价廉南 瓜首选品种。

2 栽培管理

收稿日期: 2004-04-12

1次,每 $667 \text{ m}^2(\text{平方米})$ 用250 ml(毫升)兑水300 倍,共喷3次即可,这样可补充秧苗前期营养不足。

5.5 病虫害防治

蚜虫防治: 秋延后番茄易遭蚜虫危害, 在8月5日~10 日用蚍虫啉 3 000 倍防治。番茄病毒病: 防治时用 20% 病毒 A 500 倍液喷雾防治。番茄早、晚疫病: 在番茄第 1 穗果乒乓 球大小时,用代森锌加百菌清预防 2~3次,以后基本无病害。 5.6 采收与贮藏

秋延后番茄用于贮藏保鲜效益很高,如果用于保鲜时,应 采收果实不再膨大,果肩绿色,果顶发白,大约在开花后35 d (天)左右的果实。无病虫、无机械伤痕,不带果蒂,采收时应 轻拿轻放,装筐不要太多,一般以 10 kg~15 kg(公斤)一筐为

2.1 选茬

以麦、糜茬为好,其次是豆茬,忌瓜茬。 在选茬时要充分 考虑前茬是否使用过残效期长的除草剂,如豆黄降等。

2.2 育苗

南瓜苗龄以25 d(天)左右为宜。如果苗龄超过30 d(天),秧 苗过大, 栽到田间极易被风摇折, 且缓苗慢 成活率低。

株行距: 0.7 m× 1.4 m(米), 采用 1:1 的种植方式, 即种 1 垄空 1 垄。

2.4 整枝

单蔓整枝, 第2个瓜前的侧蔓要及时打掉, 以后的侧蔓可 不打。

2.5 压蔓

顺风向深压蔓,注意不要压住雌花。压蔓是为了防止翻 秧, 同时蔓与土结合处可以产生不定根, 促进养分的吸收。

2.6 授粉

南瓜开花、坐果的适宜温度为25 ℃左右,低温与高温均 易造成化瓜。 如遇连雨天, 最好进行人工辅助授粉, 促进坐 瓜, 授粉的时间以上午7~11点为宜。

2.7 采收

根据用途适时采收。

病虫害的防治

3.1 病害

- 3.1.1 枯萎病 明显特征为叶从基部逐渐发黄萎蔫,根中间 的维管束变褐, 茎基部纵列。防治药剂, 枯萎灵 600~800 倍 液或科生霉素 400 倍灌根。
- 3.1.2 病毒病 明显特征为叶片出现花叶、蕨叶或皱缩。防 治: 及早防治蚜虫, 控制病毒病的发生。发病初期用 20%病 毒 A 500 倍防治; 发病较重用病毒威 600~800 倍防治。
- 3.1.3 白粉病 明显特征为叶片有一层白色粉状物。防治: 用 15%的 粉锈宁 1500 倍液喷洒。
- 3.1.4 霜霉病 明显特征为叶片沿叶脉有多角形病斑,湿度 大时,叶背有黑色的霉状物。防治:用 75%百菌清 600 倍液 (发病初期); 72% 克露 600~800 倍液。
- 3.1.5 炭疽病 明显特征为叶片上有圆形褐色病斑。防治: 70%代森锰锌可湿性粉剂(初期)或炭疽福美800~1000倍。
- 3.1.6 疫病 明显特征为叶及茎部发病初期有暗绿色水浸 状圆形斑, 湿度大时, 成软腐状, 干燥时病斑变褐, 易破裂。果 实腐烂有白色的絮状物。防治: 40% 乙磷铝 300~500 倍液 (无公害药剂); 40% 瑞毒霉 1 000 倍液。

3.2 虫害

- 3.1.1 蚜虫 大拇指 1500 倍液或敌杀死 2000 倍液。
- 3.1.2 白粉虱 灭虱灵 1000 倍液喷洒。

宜,放在荫凉通风处 1 d~2 d(天)散去田间热。再转入温度 稳定的库房内,前期隔7 d~10 d(天)挑1次,剔除病变果,以 后每隔 15 d(天) 挑选 1 次, 挑出烂果, 把转红的果实及时出 售, 库房内温度控制在 10 ℃~12 ℃左右。相对 湿度在 80% 左右。

发展前景

勃利地区气候特点是秋季昼夜温差大,9月上旬夜间最 低气温在 15 ℃~ 13 ℃, 9 月中下旬夜间最低气温是 10 ℃~ 7 ℃, 而番茄的贮藏保鲜温度在 10 ℃~ 12 ℃左右。所以利 用自然温度控制保鲜库房温度即可。如果采用保鲜袋或建可 调温保鲜库,番茄的保鲜期可以延长到 60 d(天)左右。 经济 效益会更高。