

北京地区大棚黄瓜主推品种

张丽红

黄瓜是北京消费者常吃腻的蔬菜品种之一,种植者经济效益好。随着京郊保护地生产的大力发展,塑料大棚面积已发展到 1.13 万 hm^2 左右,大棚黄瓜种植面积较大。北京的消费者对黄瓜的要求是瓜条顺直、瓜把短、刺密、瘤小、瓜色深绿有光泽,单瓜质量 180 g 左右,瓜条长度 30 cm 左右,风味浓郁、口感甜脆。为了满足市场需求,促进农民增收,北京市农业技术推广站近年来对塑料大棚春提前和秋延后生产中应用面积较大的黄瓜品种进行了对比,现将适合北京地区塑料大棚种植的黄瓜品种介绍如下。

中农 12 号:中国农业科学院蔬菜花卉研究所选育,属中熟一代杂种,是综合性状优良的春大棚品种。长势中,连续坐果能力强,主蔓结瓜为主;商品性好,商品瓜率高;春大棚种植时根瓜在第 4 节左右,瓜条顺直,瓜长 28 cm 左右,横径 3.0~3.3 cm,瓜把短,在 3.5 cm 左右,单瓜质量 160~190 g,瓜皮深绿色有光泽,刺多瘤小;口感甜脆;抗霜霉病和白粉病;春大棚栽培产量稳定,每 667 m^2 产量可达 6 000 kg 以上。北京地区 2 月中旬育苗,3 月下旬定植,每 667 m^2 栽 3 200~3 500 株,采用小高畦、地膜覆盖栽培。中农 12 号黄瓜对土肥水要求高,应施足优质农家肥作基肥,盛瓜期一定要保证肥水供应,及时采收,加强病虫害防治,及时清理底部老叶,及时整枝落蔓。

中农 26 号:中国农业科学院蔬菜花卉研究所选育,属中熟一代杂种。适合北京地区春大棚种植。长势旺,连续坐果能力强,分枝中等,回头瓜多;春大棚种植时根瓜在第 4 节左右,瓜条顺直,瓜长 28~30 cm,横径 3.1 cm 左右,瓜把短,在 3.7 cm 左右,单瓜质量 160~190 g,瓜皮深绿色有光泽,刺多瘤小;口感好,味甜;商品瓜率高;抗霜霉病能力强,抗白粉病能力一般;春大棚产量稳定,每 667 m^2 产量可达 5 500 kg 以

上。盛瓜期一定要保证肥水供应,中上部侧枝见瓜后留 2 片叶摘心。

中农 16 号:中国农业科学院蔬菜花卉研究所选育,中早熟。适宜北京地区春大棚和秋大棚栽培。植株生长速度快,长势旺,结瓜集中,主蔓结瓜为主,瓜码较密;春大棚生产第 1 雌花始于主蔓第 3~4 节,秋大棚生产第 1 雌花始于主蔓第 6~7 节;商品性及品质极佳,口感脆甜,商品瓜率高;瓜条长棒形,瓜条顺直,瓜长 30 cm 左右,瓜把短,在 3 cm 左右,瓜色深绿,有光泽,白刺、较密,瘤小,单瓜质量 150~200 g,抗霜霉病能力强,但抗白粉病能力较弱,因此,在高温季节生产时要保证适宜的空气和土壤湿度;每 667 m^2 春大棚产量 5 500 kg 左右,秋大棚产量 4 000 kg 以上。秋延后栽培的适宜播种时间为 7 月 20 日左右,以直播为好,每 667 m^2 栽 3 300 株左右。定植前施足底肥,根瓜坐住后及时追肥;及时去除基部侧枝,中上部侧枝见瓜后留 2 片叶摘心。

北京 203:北京市农林科学院蔬菜研究中心选育,中早熟,适宜北京地区春大棚和秋大棚栽培。植株生长势中等,叶片较小,以主蔓结瓜为主,发育速度快,连续坐果能力强,结瓜早,春大棚生产第 1 雌花始于主蔓第 3~4 节,秋大棚生产第 1 雌花始于主蔓第 6~7 节;瓜皮深绿色,刺多瘤大,瓜长 30~35 cm,横径 3 cm 左右,单瓜质量 160~200 g,瓜把长,在 6~8 cm,弯瓜较多,商品瓜率较低,口感中,较抗霜霉病和白粉病。产量高,每 667 m^2 春大棚产量可达 6 000 kg 以上,秋大棚可达 4 500 kg 以上。

北京 204:北京市农林科学院蔬菜研究中心选育,适宜秋大棚种植。植株生长势弱,第 1 雌花始于主蔓第 8~9 节;瓜条深绿色,刺瘤明显,瓜长 31 cm 左右,横径 2.8 cm 左右,单瓜质量 180 g 左右,瓜把比同期生产的北京 203 稍短;商品瓜率比北京 203 稍高;口感中,较抗霜霉病和白粉病;每 667 m^2 产量可达 4 000 kg 以上。

张丽红,北京市农业技术推广站,朝阳区惠新里高原街 4 号,100029, E-mail: zhlh68@yahoo.com.cn

收稿日期 2010-01-15