

Varieties for plastic greenhouse

2027

温室大棚蔬菜品种手册

Tomato | 番茄



Cucumber | 黄瓜



Chinese cabbage | 大白菜



ENZA ZADEN





Asterius F1

Tomato for plastic greenhouse

适合温室大棚种植的番茄

Asterius F1 新

一般特征:

植株: 坐果性强, 叶片开展, 节间较短。
 花序发育: 生育期果穗生长均衡、强壮、不易断裂
 果实形状: 圆形, 无棱
 果实重量: 220-250 克
 果色: 深粉色
 高抗 (HR): 番茄花叶病毒:0-2、番茄顶点坏死病、叶霉病:A-E、番茄黄萎病 (Va:0/ Vd:0)、番茄枯萎病:0,1
 中抗 (IR): 番茄斑萎病、番茄黄化卷叶病毒、根结线虫(Ma/Mi/Mj)

优点:

粉色大果番茄新品种, 早熟, 产量高。植株紧凑、叶片开展, 易于管理。果大而均匀, 授粉时容易形成“尖端”。经得起长途耐运输, 并在较长的保质期内保持商品性。果实风味浓郁。该杂交种能很好地适应不同的生长条件。建议在第一轮短期生产中使用, 建议保留 5 穗果。



Agilis F1

Agilis F1

一般特征:

植株: 坐果性强, 叶片开展, 节间较短。
 花序发育: 多个果穗同时均匀生长。
 果实形状: 圆形, 无棱
 果实重量: 210-240 克
 果色: 深红色。
 高抗 (HR): 番茄花叶病毒:0-2、叶霉病:A-E、番茄黄萎病(Va:0/ Vd:0)、番茄枯萎病:0,1
 中抗 (IR): 番茄斑萎病、根结线虫(Ma/Mi/Mj)

优点:

红色大果番茄品种, 兼具早熟和大果的特点。建议在第一轮茬口中保留五穗果。这个品种非常易于管理, 由于节间短, 在高棚和低棚中都表现出色。果实具有极佳的商品性: 光滑、不开裂, 授粉时很容易形成“尖端”。在运输和储存过程中持久保持新鲜。

Cucumber for plastic greenhouse

适合温室大棚种植的黄瓜

Bjorn F1

一般特征:

果实长度: 10-12 厘米
 果实重量: 100-120 克
 果实颜色: 深绿色, 无浅色条纹
 植株: 平衡性好, 叶片开展, 侧枝较短
 高抗 (HR): 黑星病
 中抗 (IR): 黄瓜花叶病毒、黄瓜叶脉黄化病毒、白粉病、黄瓜绿斑驳病毒

优点:

杂交品种, 早期产量高, 花束型花, 每片叶 3-4 个果。果实整体呈粗块茎状, 整个生长季果实形状稳定。主茎坐果, 侧芽生长缓慢, 这使此品种易于管理。产量高、商品适销、货架期长、便于运输是该杂交种的显著特点。建议用于第一和第二轮种植。



Bjorn F1

Severin F1

一般特征:

果实长度: 12-15 厘米
 果实重量: 130-150 克
 果实颜色: 深绿色, 有光泽, 无浅色条纹
 植株: 生长旺盛、节间紧凑
 高抗 (HR): 黑星病
 中抗 (IR): 黄瓜花叶病毒、黄瓜叶脉黄化病毒、西葫芦细小花叶病毒、白粉病

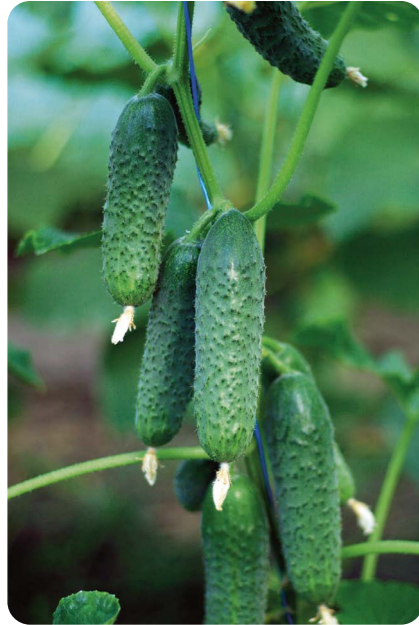
优点:

此杂交种适应性好, 生长旺盛, 坐果稳定。主茎坐果, 每片叶 1-3 个果。它的特点是侧枝生长缓慢, 侧枝顶端最多能结五个果。果实深绿色, 有光泽, 大刺瘤布满果实。整个生长季果型稳定, 果实过大时不会“桶状”, 不易化瓜。适用于第一和第二轮种植。果实采收后保鲜期长, 这使它们能够耐受长途运输。



Severin F1

Cucumber for plastic greenhouse



Erlend F1

适合温室大棚种植的黄瓜

Erlend F1 新

一般特征:

果实长度:	10-13 厘米
果实重量:	100-130 克
果实颜色:	绿色, 无浅色条纹
植株:	叶片开展, 侧枝短
高抗 (HR):	黑星病
中抗 (IR):	黄瓜花叶病毒、白粉病

优点:

早熟高产杂交品种。株型开展、节间紧凑、叶片小、易于管理。花束型花, 每片叶2-4 个果。果实均匀、一致性好, 呈绿色, 有光泽, 和明显的小刺瘤, 这些小刺瘤在高温下也不易消失。果实过大时, 果会变长, 不会呈现“桶状”。具极佳的储存性和耐运输性。建议在第一轮时种植。



Spassky F1

Spassky F1

一般特征:

果实长度:	10-12 厘米
果实重量:	100-120 克
果实颜色:	深绿色, 无浅色条纹
植株:	紧凑型
高抗 (HR):	黑星病、黄点病
中抗 (IR):	黄瓜花叶病毒、黄瓜叶脉黄化病毒、白粉病

优点:

早熟杂交种, 每片叶 2-3 个果。植株紧凑, 节间短, 易于管理。由于抗性范围广, 因此收获期更长。果实均匀, 呈圆柱形, 具有采后保鲜和口感好的特点。适合新鲜食用和装罐。

适合温室大棚种植的黄瓜

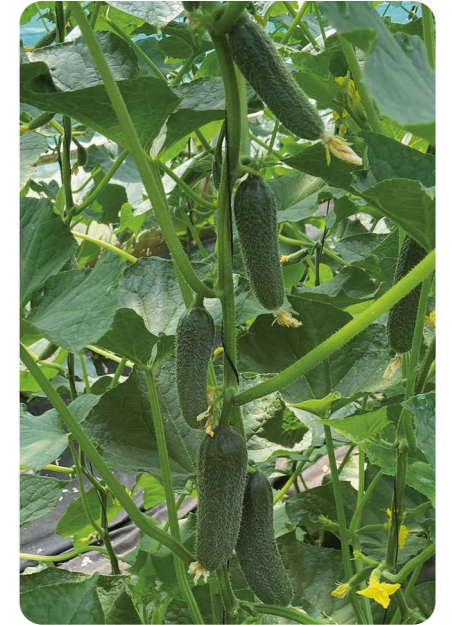
Posadsky F1 新

一般特征:

果实长度:	12-14 厘米
果实重量:	120-150 克
果实颜色:	深绿色
植株:	长势强、平衡性好, 再生能力强
高抗 (HR):	黑星病
中抗 (IR):	黄瓜花叶病毒、白粉病

优点:

兼具早熟和高产的黄瓜杂交种。长势强、平衡性好。每片叶 1-2 个果。果实过大时不会呈“桶状”, 在整个生长季节都能保持标准果型。产量稳定, 可塑性强的抗逆杂交种。适合第一轮和第二轮种植。



Posadsky F1



Destan F1

Eggplant

茄子

Destan F1

一般特征:

果实长度:	22-25 厘米
果实重量:	200-250 克
植株特性:	生长势强、平衡性好, 具有高度再生能力。

优点:

早熟杂交种, 产量高, 果实商品性好, 在极端条件下也不会褪色和失去光泽, 能很好地耐受短期寒冷天气。坐果早, 整个生长季产量稳定。每层结 5-6 个果。果实均匀, 呈圆柱形, 且果面光滑。建议用于塑料大棚和露地种植。



Black Pearl F1

Black Pearl F1

一般特征:

果实长度:	15-17 厘米
果实重量:	180-220 克
植株特性:	生长势强、平衡性好, 具有高度再生能力。

优点:

早熟高产杂交品种, 适合在春夏季生产, 可在加温和不加温的塑料大棚中种植, 也适合延长的茬口。每层结4-6个果实, 形状和大小非常均匀。果实紧实, 呈椭圆形, 有光泽, 颜色呈现饱满的黑紫色。产量稳定, 坐果率高。

Sweet pepper

甜椒

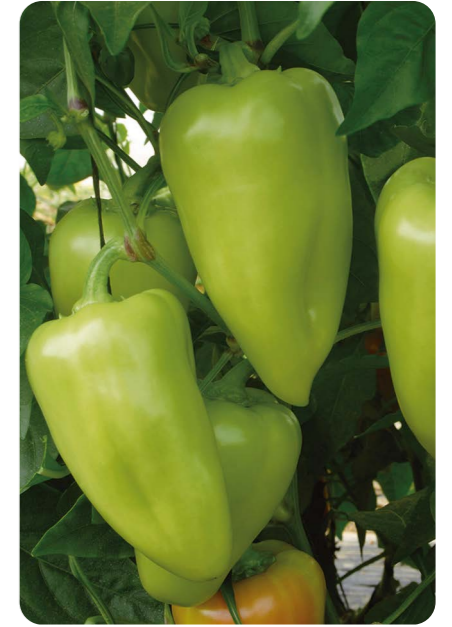
Lotta F1

一般特征:

果实形状:	圆锥形。
果实大小:	7 x 14 厘米
果实重量:	160-200 克
果实颜色:	青果时为淡绿色, 转色后为红色。

优点:

早熟的杂交种, 坐果率高。育苗移栽后 55-60 天成熟。果肉紧实, 在青果期和转色后果形都好。果肉厚5-6毫米, 使其具有高产和出色的耐运输性。此品种适合在塑料大棚和露地种植。



Lotta F1

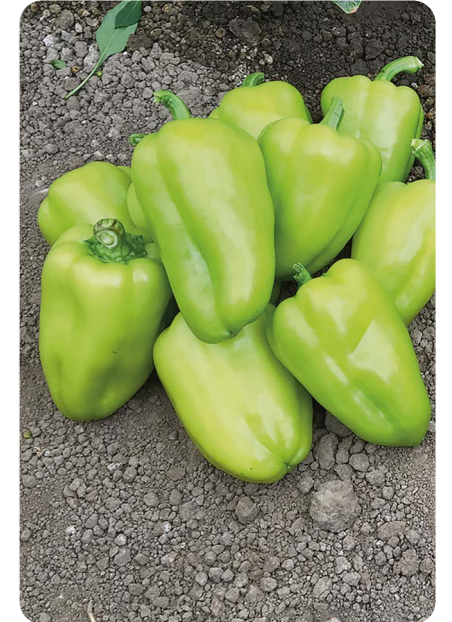
Ivetta F1

一般特征:

果实形状:	圆锥形。
果实大小:	5 x 12 厘米
果实重量:	100-140 克
果实颜色:	青果时为浅绿色, 转色后为深红色。

优点:

圆锥形绿色甜椒, 兼具早熟、高产和口感。植株长势强, 不易折断, 叶片发达, 能很好地保护果实不被晒伤。果实均匀、果肉致密, 光泽诱人。这种椒的口感是市场上最好的之一。果肉厚6-8毫米, 适合运输, 收获后可储存长达一个月。果实从浅绿色到深红色的转色速度很快。该杂交种对脐腐病有很强的抗性。适合在大棚和露地种植。



Ivetta F1



Kantatta F1

Sweet pepper

甜椒

Kantatta F1

一般特征:

- 果实形状: 圆锥形。
- 果实尺寸: 6 x 15 厘米
- 果实重量: 170-200 克
- 果实颜色: 青果时为浅绿色, 转色后为红色

优点:

这是一个根系非常发达, 植株强壮, 适应各种生长条件的甜椒杂交品种。果实对脐腐病的抗性极强, 均匀度高, 适销性好。果实从浅绿色到全红色的转色速度非常迅速。其厚实坚固的果壁使得椒在长途运输中不会损失商品价值。此品种适合在塑料大棚和露地种植。



Amaretta F1

Amaretta F1

一般特征:

- 果实形状: 圆锥形。
- 果实尺寸: 7 x 14 厘米
- 果实重量: 160-200 克
- 果实颜色: 未成熟时浅绿色, 完全成熟时深红色

优点:

前期产量高, 植株长势旺盛, 大叶型, 果实覆盖性好。生长全期果实整齐度高, 大果型果实比例高。耐脐腐病。肉厚6-8mm, 长距离运输后果实品质依然出众。推荐适用于大多数塑料大棚温室及露天栽培。

Hot pepper

辣椒

Shakira F1

一般特征:

- 果实形状: 长锥形
- 果实大小: 4 x 18 厘米
- 果实颜色: 青果时为深绿色, 转色后为红色

优点:

具高产潜力的辣椒杂交品种。坐果早--果实成熟期为幼苗定植后的 55-60 天。株型健壮, 叶片开展。果实外观诱人, 光泽亮丽, 形状均匀, 味道呈现传统的辛辣风味。非常适合在塑料大棚和露地种植。



Shakira F1

Hotstar F1

一般特征:

- 果实形状: 长锥形
- 果实大小: 4 x 20 厘米
- 果实颜色: 青果时为浅绿色, 转色后为红色

优点:

早熟高产的杂交品种, 在整个生长期坐果稳定。株型紧凑, 叶片发达。在低温下, 果实没有花青素着色。果实味道辛辣适中, 非常适合腌制和鲜食。建议用于塑料大棚和露地种植。



Hotstar F1

Chinese cabbage

大白菜

Preduro F1

一般特征:

周期:	春夏季节的轮作
成熟期:	55 天
球重:	0.8-1.1 公斤
用途:	生鲜产品市场
种植密度:	每公顷 60,000-65,000 株

优点:

此杂交品种生长能力强, 增重速度快。结球为深绿色, 美观的圆柱形, 且便于包装。对抽薹和根肿病有很强的抗性。建议用于早期种植以获得早期收成。



Preduro F1

Enduro F1

一般特征:

周期:	夏秋季节的轮作
成熟期:	60 天
球重:	1.5-2 公斤
用途:	生鲜农产品市场、储存或加工。
种植密度:	每公顷 60,000-65,000 株

优点:

结优质重型圆桶形球。理想的储存类型: 菜球易于清理, 储存后保持新鲜的绿色外观。及时采收可提高菜球的贮藏性。抗叶缘灼伤、点状坏死和根肿病。



Enduro F1



enzazaden.com/ru



LLC Enza Semena
123592, Moscow
Kulakova St 20, bld 1
Phone/Fax: +7 495 287 36 08
info@enzazaden.ru
www.enzazaden.com/ru

© Enza Zaden | Enkhuizen | the Netherlands | 2026

ENZA ZADEN

