

ウドンコ病
褐斑病
べト病
耐病性能

OS
交配

耐病あさぎり

キュウリ

ウイルス病にも強く急性萎凋症になりにくい

☆今までの露地家庭菜園の問題点☆

規格：350粒 2,000粒 20,000粒

- ・栽培中に病気が蔓延し、なかなか収量が上がらず、栽培を断念せざるを得なかった。
- ・病気は強くても、食味があまり良くなかった。
- ・直売向けに、もっと果色の濃い、ツヤのあるキュウリが欲しかった。

☆「OS交配 耐病あさぎり」の特徴☆

露地3～8月播きの複合耐病性品種
ネット・支柱・地這栽培

ウドンコ病
褐斑病
べト病
耐病性能

OS
交配

耐病あさぎり

露地3～8月播き ネット・支柱・地這
うどんこ強し・かっぱん強し
べト病にも強く、ウイルス病による萎れが出にくい

盛夏期の
高温・乾燥
にも強い

SGI

病気に強い

耐病性を強化し、ウドンコ・べト・褐斑病等に強く、ウイルス病による急性萎凋症になりにくい。

全天候型

盛夏期の高温、乾燥、芯焼けに強い。

美しくおいしい

形が整いボリューム感のある果実で、歯切れ良く食感、食味が良好。

作りやすい

じっくり生育して省力的。手間がかからず作り易い。

たくさん穫れる

形の良いキュウリがたくさん穫れる。

○標準栽培適期表

月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
露地 (支柱・地這)	●	○	●	●	●	●			
秋ハウス				●	○	●	●	●	●

●—●：播種期間 ○—○：育苗期間 ×：定植 ◐：トンネル —：生育 —：収穫期間