

トマト

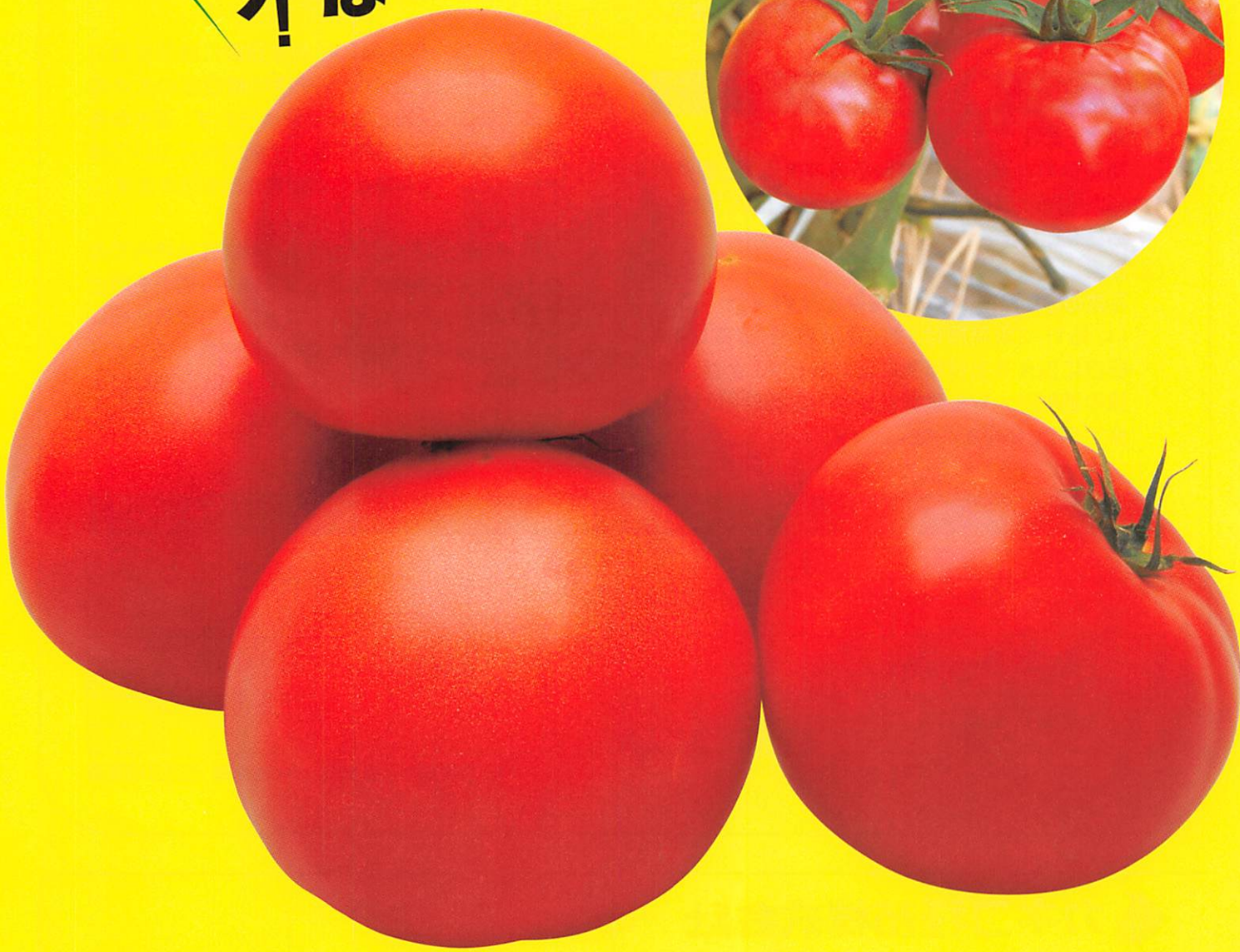
良食味・早生性・耐裂果性を兼ね備えた
トマト黄化葉巻病(TYLCV)耐病性品種!

(カネコ交配)

しゅう ぶく
TY秀福

Tomato, TY shufuku Hybrid

裂果に強い、
食味良好な
完熟タイプ!



カネコ種苗株式会社
TEL. 027(251)1611(代)

良食味・早生性・耐裂果性を兼ね備えた
 トマト黄化葉巻病(TYLCV)耐病性品種！

しゅう ぶく

(カネコ交配)

TY秀福

トマト

Tomato, TY shufuku Hybrid

●特性●

- (1) トマト黄化葉巻病(TYLCV)のイスラエル、イスラエルマイルド両系統に対し安定した耐病性を有します。
- (2) 平均1果重200g位、果実硬度、耐裂果性に優れ、食味も良好な完熟タイプの品種です。
- (3) 生育期間を通じて早生性、着色性に優れ、草勢は中位で生育後半まで安定しており、節間やや長く管理しやすい草姿です。
- (4) TYLCVの他、トマト黄化えそ病(TSWV)、葉かび病(Cf-9)、ToMV(Tm-2^a)、萎凋病(レース1・2)、半身萎凋病、サツマイモネコブセンチュウ、斑点病の各種病虫害に安定した耐病虫性を有します。
- (5) 特に10段以下収穫の短期作型で能力を発揮します。

●栽培要点●

- (1) 育苗～定植
 初期草勢の強化が重要な品種ですので、根鉢が80%程度完成した時点で若苗定植を行い、順調な活着を促します。
- (2) 摘果
 花数の多い品種ですので摘果は確実に行って下さい。第1～2段果房は3果、第3段果房以降は4果程度に揃えると好結果に繋がります。また、1段目の過剰肥大した果実は草勢不足の原因となりますので、積極的に摘果します。

(3) 灌水

早め、多めの灌水を好みます。2段花房開花期には本格的な灌水をスタートし、2～3花開花した位置から生長点までの長さが15cm以上になるように灌水量を調節します。特に“葉先枯れ”の兆候が現れたときには思い切った灌水量増加が重要です。高温、乾燥時は通路灌水も行い、水分補給とともにハウス内湿度の確保をします。

(4) 追肥

第3段花房以降、2～3花開花した位置の主茎の太さが、鉛筆1～1.5本分の範囲におさまるように予測を立てながら、早めに少量ずつ追い込みます。1回当たりの追肥量は、液肥の場合、窒素成分で10aあたり1kg程度とします。

(5) 摘芯

最終ホルモン処理の10日前を目安に摘芯を行います。成長点付近のマッチ棒の軸程度の太さの位置で摘芯し、摘芯後の追肥は行わず、灌水のみ継続します。また、摘芯後の上部側枝については半放任とし、上段果実への直射光線を防ぎます。

※「TY秀福」のTYLCVに対する耐病性は体内でのウイルス増殖を抑えるタイプであり、感染を阻止するものではありません。コナジラミの無防除による高密度化や極端な高温は、耐病性品種であっても発病につながる恐れがあります。必要なコナジラミ防除は必ず行って下さい。

●栽培作型●

	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
ハウス抑制	○	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ハウス無加温	—	—	—	—	—	—	○	○	—	×	×	—
中間地雨除け	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	×

○ 播種期 × 定植期 — 生育期 ▨ 収穫期

カネコ種苗株式会社

〒371-8503 前橋市古市町1-50-12
 TEL. 027(251)1611(代)

一般社団法人
 日本種苗協会
登録第10,001号

取扱店