

トマト

トマト黄化えそ病 (TSWV) 抵抗性品種!

(カネコ交配)

さい ぶく
SR彩福

Tomato, SR Saifuku Hybrid



果実硬度・
耐裂果性に優れた
春無加温～
抑制作型用品種!

カネコ種苗株式会社

TEL. 027(251)1611(代)

トマト黄化えそ病(TSWV) 抵抗性品種!
果実硬度・耐裂果性に優れた春無加温～抑制作型用品種!

(カネコ交配) SR彩福 トマト

Tomato, SR Saifuku Hybrid

●特 性●

- (1) 高温適性に優れ、高秀品率と耐裂果性を有し、食味と果実硬度にも優れた完熟タイプの品種です。
- (2) 平均果重は200g位、尻腐れ、すじ腐れ等の生理障害の発生が少ない品種です。
- (3) 節間はやや長く葉の大きさは中大、草勢は中位で生育後半まで安定しています。
- (4) 高温時期の着果性と低温時期にかけての耐裂果性に優れます。
- (5) 生育期間を通じて安定した着色性を示します。
- (6) トマト黄化えそ病(TSWV)、ToMV(Tm-2a)、萎凋病(レース1・2)、半身萎凋病、ネコブセンチュウ、葉かび病(Cf-9)、斑点病の各種病害に対して安定した複合耐病虫性を有します。
- (7) 特に10段以下収穫の作型で能力を発揮します。

●栽培要点●

○育苗～定植

若苗定植が適する品種です。根鉢が80%程度完成した時点で定植を行い、植え傷みを防ぎます。圃場の元肥は極力抑え気味を基本とします。その分を若苗定植や十分な圃場水分で補い、その後、第2～3段花房開花時期から早めに追上げる栽培法が適しています。

○摘果

第1、2段果房は3果、第3段果房以降は4果程度に摘果を行います。特に1段目の過剰肥大は後半の草勢低下=果実肥大不良につながりますので、3段花房開花時に500円玉大以上に肥大した1段目果実については積極的に摘果します。

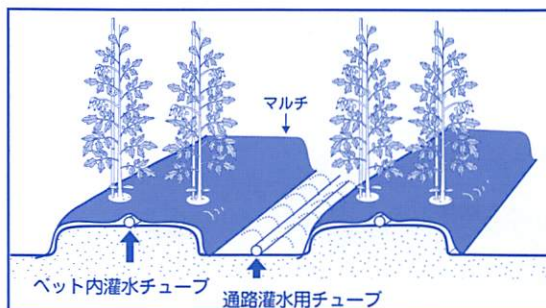
○追肥

追肥のタイミングは草勢を見て判断します。第3段花房以降、2～3花開花した位置の主茎の太さ

が、エンピツ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1kg(10a当たり)程度とします。

○灌水

「SR彩福」トマトは多めの灌水量を好みます。2～3花開花した位置から生長点までの長さが15cm程度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を確保します。



○摘芯

上段花房の着果、肥大を促すため最終ホルモン処理の10日前を目安に摘芯を行います。生長点付近のマッチ棒の軸程度の太さの位置で摘芯し、摘芯後は追肥は行わず、灌水のみ適度に続けます。また、摘芯後上部に発生した側枝については半放任とし、繁茂状態を作り、上段果実への直射光線を防ぎます。

●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	—	—	—	—	—	—	○	○	—	×	×	—
平坦地雨除け	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	×

○ 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)

取扱店