

トマト

美しい色上がり！萎凋病、葉かび病に強い！

(カネコ交配)

# いちふく

Tomato, Ichifuku Hybrid



抑制や春無加温作型  
に最適の  
短期決戦型品種！



カネコ種苗株式会社

TEL. 027(251)1611(代)



美しい色上がり！萎凋病、葉かび病に強い！抑制や春無加温作型に最適の短期決戦型品種！

(カネコ交配)

# いちふく

トマト

Tomato, Ichifuku Hybrid

## ●特 性●

- (1) 着色が極めて安定しており、きれいな色上がりです。色ムラ果の発生が極めて少なく、低温時の着色もスムーズです。
- (2) 特に10段以下収穫の抑制や春無加温の作型で能力を発揮します。
- (3) 平均果重は210g程度、食味良く、尻腐れ、スジ腐れ等の生理障害が少ない品種です。
- (4) 草勢はおとなしいがスタミナがあり、生育後半まで安定しています。
- (5) メガネ(異常主茎)の発生が少ない品種です。
- (6) 高温期の着果性が良く、硬さ・果形・耐裂果性も安定しているため、秀品率に優れます。
- (7) TMV(Tm-2<sup>a</sup>)、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、葉かび病に安定した複合耐病虫性を有します。

## ●栽培要点●

### 【育苗～定植】

若苗定植が適する品種です。根鉢ができ次第、根が変色する前に定植を行い、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適度な圃場水分で補い、その後、第2～3段花房開花時期からやや早めに追いつける栽培法が適しています。

### 【摘果】

後半の草勢維持のため第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、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、やや早めに少量ずつ追い込みます。1回当りの追肥量は、液肥の場合、窒素成分で1kg(10a当り)程度とします。

### 【かん水】

「いちふく」トマトは、やや多めのかん水量を好みます。2～3花開花した位置から生長点までの長さが15cm程度になるようかん水量を調節します。高温、乾燥時は通路かん水も行い、水分補給とともにハウス内湿度を確保します。

### 【摘芯】

上段果房の着果、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、かん水のみ適度に継続します。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、上段果実への直射日光を防ぎます。

## ●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