カネコの台木トマト Tomato For Rootstock 5品種

Tm-2/2^a型用

青枯病に強い!萎凋病に強い!

(力を) 根くらへ

Tm-2/2^a型用

青枯病、萎凋病に強い スーパー台木!

カネトマトスーパー良縁

Tm-2/2⁸型用

青枯病、萎凋病(レース3)にも強い スタミナ台ホトマト!

台本トマト

Tm-2/2a型用

広範囲な耐病性! 短期から長期のマルチ台木

(力本三交配)

Tm-1型用

青枯病、萎凋病に強い Tm-1型専用台木!

77字三種苗株式会社 TEL 027(251))1611(形)

土壌病害を回避し、安定したトマト生産を!

カネコの台木トマト5品種

Tm-2/2a型用品種

は大学根くらべ

- ●青枯病と萎凋病(レース2)に対して極めて強い耐病性を有します。
- ●萎凋病(レース1)、半身萎凋病、根腐萎凋病(J3)、サツマイ モネコブセンチュウにも安定した耐病虫性を示します。
- ●根の張り方はやや浅根型ですので、地下水位の高い圃場や 灌水量の多い栽培に適しています。

(力本)交配) 強健

- ●夏期の重要病害である青枯病、萎凋病 (レース1~3) に極めて強い耐病性を示します。
- ●その他、半身萎凋病、根腐萎凋病 (J3)、サツマイモネコブセンチュウに安定した耐病虫性を示します。
- ●発芽揃いが良く、接木操作が容易です。
- ●草勢はやや強く、スタミナがあります。根の張り方は深根・ 浅根のバランスが良く、短~長期の幅広い作型に適します。

はない。スーパー良縁

- ●青枯病と萎凋病(レース2)に対して極めて強い耐病性を有します。
- ●萎凋病(レース1)、半身萎凋病、根腐萎凋病(J3)、サツマイ モネコブセンチュウにも安定した耐病虫性を示します。
- ●高温期の土壌病害回避に最適です。やや強い草勢となりますので、中~長期の栽培も可能です。

カネコ交配 助 人

- ●低温時期の重要病害である根腐萎凋病(J3)、褐色根腐病 (コルキールート)に対して安定した耐病性を有します。
- ●その他、青枯病、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にも安定した耐病虫性を示します。
- ●胚軸が太く、接木操作が容易です。
- ●草勢はやや強く、長段どり栽培でもへこたれません。

※根くらべ・スーパー良縁・強健・助人については、Tm-2、Tm-2aの台木品種です。(Tm-1型の耐病性品種やToMVに感受性の品種とは接木できません)

Tm-1型用品種

(カネゴ交配)リリーフエース

- ●高温期の重要病害である青枯病、萎凋病(レース1・2)に対して、極めて安定した耐病性を有します。その他、半身萎凋病、サツマイモネコブセンチュウにも安定した複合耐病虫性を示します。
- ●草勢はやや強く、雨除け栽培等の長期どり栽培でもへこたれません。

※リリーフエースは、Tm-1型、あるいはToMVに 感受性の穂木品種専用の台木です。(Tm-2、 Tm-2^a型の穂木品種とは接木できません)

■カネコ交配・台木トマト特性表

品 種	В	V	Fl	F2	F3	J3	K	N	T o M V	吸肥力
根 く ら べ	9	0	0	0		0		0	Tm-2/Tm-2a	6.5
スーパー良縁	8	0	0	0		0		0	Tm-2/Tm-2 ^a	7
強 健	8	0	0	0	0	0		0	Tm-2/Tm-2a	7.5
助人	6	0	0	0		0	0	0	Tm-2/Tm-2a	8
リリーフェース	8	0	0	0				0	Tm-1型あるいは感受性の穂木専用	7

| 耐病性 | B青枯病※: 1~10→弱~強、▽半身萎凋病、F | 萎凋病レース 1、F2 萎凋病レース 2、F3 萎凋病レース 3、

□3 根腐萎凋病、【図 褐色根腐病、【図 サツマイモネコブセンチュウ、「ToMV」トマトモザイクウイルス、「痰肥力: 1~10→弱~強

※くにさだ育種農場での結果

カネコ交配台木トマト品種は表示の各種病害に対して安定した耐病虫性を有しますが、病害虫無防除の連作による病原菌等の高密度化は、耐病性の劣化につながります。簡易的な方法であっても殺菌・殺線虫を行えば接木の効果がより一層発揮されます。

▲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