

久留米交配

複数の病気に耐性を発揮する、マルチトレランス品種

# MITフェニックス

ハウス用

- 抑制
- 半促成 ● 雨除け

高い  
秀品率

多収  
品種

スタミナ  
抜群

果揃い  
肥大良

高い  
連続性

複合  
耐病性

ウドンコ病!  
カッパン病!!  
べト病に強い!!!

100粒詰袋もあります



画像提供:みやざきブランド推進本部



わたしたちは、考える種です。  
株式会社 久留米原種育成会

種で届けるあした  
久育種苗株式会社

## MTフェニックスの 3大特徴

- ① 複合耐病性（ウドンコ病・カッパン病・ベト病）で秀品率が高い多収品種
- ② 初期生育はややゆっくりで徐々に草勢が強くなり、後半までスタミナ抜群
- ③ 果揃い・果実肥大のバランスが良く、雌花連続性が高い

### MTフェニックスの DATA

#### ● 雌花率 ※1節～2果成

時期	主枝	子枝
7～8月	50～60%	70～80%
2～3月	60～70%	80～90%

#### ● 草姿

項目	特性
主枝	中位かややゆっくりで茎は太く、徒長しにくい
子枝	茎は中太で、中短～中位の節間の枝が各節より順次発生
孫枝	節間は中～中短 果実肥大しながら伸びる
葉	濃緑色で厚く、固い
茎	主枝太く、子枝中太、孫枝中太～中位
草勢	生育・枝の動きともに、長日から短日に向かう低温時期や短日から長日に向かう強光期、高温乾燥期に強く、長期にわたりしっかり動く

#### ● 果実

項目	特性
果形	整った円筒形果であり、尻細果、尻太果の発生が少ない
果色	極濃緑で光沢があり、短日の弱光期や春以降の強光期、高温乾燥期でも退色しにくい
果長	100gで22～23cm やや長め
食味	肉厚で歯切れが良く、食味・食感ともに良好

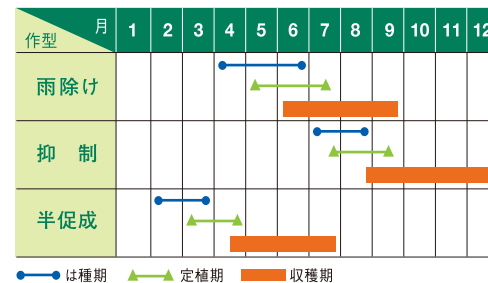
#### ● 収量

果実肥大が良く、長期にわたり安定して成るため、秀品率も高く多収となる。

#### ● 耐病性

各諸病害に強いが、定期的な防除は怠らない。

#### ● 適応作型



### 栽培 POINT

#### ● 定植前

● 植穴は2～3日前に十分灌水しておき、しっかり根が張った苗を定植する。老化苗厳禁。

#### ● 定植～摘芯

● 定植後は、早期活着に努め素直に生育させる。  
● 果実肥大性がある品種なので、生殖生長にならないように少し草勢を強めに管理し、順調な枝の発生を促す。草勢が弱い場合は、8節位まで雌花を摘果し草勢の回復に努める。

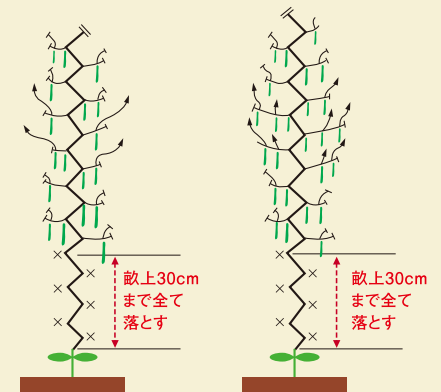
#### ● 整枝

● 高温期～低温期に向かう場合は、子枝1節摘み。低温期～高温期に向かう場合は、下段・上段1節摘み、中段2節摘み。孫枝は半放任を基本とする。

#### ● その他

● 複合耐病性品種ではあるが、病気予防を考えて早目に防除する。

#### 18節摘芯



#### 抑制栽培

子枝は全節1節摘芯。上段・下段の孫枝は1～2節で摘芯。中段の孫枝は成長点として3～4本を確保しながら、強い枝から順次更新する。

#### 半促成・雨除け栽培

子枝は下段1節・中段2節・上段1節で摘芯。上段・下段の孫枝は1～2節で摘芯。中段の孫枝は成長点として3～4本を確保しながら強い枝から順次更新する。

MTフェニックスに  
おすすめ台木

発芽・苗揃い自慢 発根抜群の **昇竜** (しょうりゅう)