

シンジェンタから作りやすい品種出来ました。新発売!

TYなるみプライム
 黄化葉巻病耐病性 大玉トマト

味よし! 収量よし! 果形よし!
 三拍子そろった大玉トマト!

品種特性

- 芯とまりや異常茎が極めて少なくスタミナ抜群
- 葉っぱが巻き込まないの作業性向上
- 安定した着果でサイズ揃いがよく170g~210g程度で業務用にも小売用にも応用できるサイズ感
- 果形の乱れは極めて少ない

果形に優れた
 ● 良食味、高収量性のTY大玉トマト

TYクララスイート
 黄化葉巻病耐病性 ミニトマト

サクサク触感! 子供が好きな甘くて優しい味のミニトマト!

品種特性

- 芯とまりや異常茎が極めて少なくスタミナ抜群
- サイズ揃いがよく、LMメイン
- 味は青臭みがなく甘いので子供も食べやすい
- 耐裂果性が強く収穫作業が遅れても品質低下は極めて少ない

耐裂果性に優れた
 ● 良食味のTYミニトマト

syngentaシンジェンタ ジャパン株式会社 成田シードセンター 〒289-2304 千葉県多古町高津原401-2 (Fax) 0479-75-3122
 担当 末吉 (Tel) 080-4896-5974 (Mail) ken.sueyoshi@syngenta.com

食味に優れる!
黄化葉巻病耐病性品種

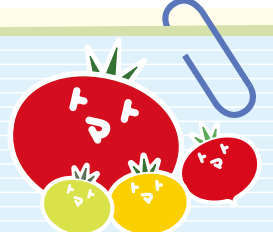
果実の肥大に優れる!
F1 はれぞら

硬玉で着果性がよい!
F1 TYみそら109

http://www.mikadokyowa.com みかど協和株式会社

冬春取りトマトの品種特性
 ー 品種選びと最新動向 ー

全国的に栽培が行われているトマトだが、出荷用途や栽培方法、気候、病害虫の発生状況に応じて、多種多様な品種が取り扱われている。ここでは、冬春トマトにおける品種選びの参考として冬春取りトマト品種の特性(農研機構・野菜花き研究部門監修)を紹介する。



主な冬春取りトマト品種の特性

品種名	黄化葉巻病耐病性遺伝子型 ※①	根腐萎ちょう病 ※②	葉かび病 ※②	萎ちょう病 レース1	萎ちょう病 レース2	斑点病	半身萎ちょう病	ネコフセンチュウ	青枯病	ToMV抵抗性遺伝子型	品種の特徴 ※③	種苗会社・販売店 ※④
大玉品種												
有彩014	△	○	○	○	○	○	○	△		Tm-2a	黄化葉巻病含む複合耐病性を持つ。低段から肥大が良く、スタミナがあるため全作型に対応。肉質が滑らかで口当たり良く、糖度は高く適度な酸味あり	朝日アグリ・武蔵野種苗園
アニモTY-12	△	○	○	○	○	○	○	△		Tm-2a	黄化葉巻病含む複合耐病性を持つ。裂果、すじ腐れ、黄変果が極めて少なく、草勢が安定し栽培しやすい。硬玉で非常に棚持ちが良い	朝日アグリ・武蔵野種苗園
エンペラーTy	Ty-3a		○	○	○	△	○			Tm-2a	糖度と酸のバランスよく、好食感。黄化葉巻病に強い上に味に優れる	久留米種苗園芸
エンペラー峯				○			○			Tm-2a	糖度と酸のバランスに優れ、水切りしなくてもフルーツ感のあるトマトが収穫できる	久留米種苗園芸
かれん	△		○	○	○	○	○	△		Tm-2a	黄化葉巻病イスラエル型・マイルド型に耐病性で、節間が詰まりスタミナがある。着果性がよく、下段より果実の肥大力があり多収の赤熟出荷向き大玉トマト	サカタのタネ
麗妃	△	○	○	○	○	○	○	△		Tm-2a	黄化葉巻病イスラエル型・マイルド型に耐病性があり、高い収量性と果形の安定性をあわせもつ高品質の赤熟出荷向き大玉トマト	サカタのタネ
麗旬	△	○	○	○	○	○	○	△		Tm-2a	黄化葉巻病イスラエル型・マイルド型に耐病性があり、極硬玉で日もちが優れた赤熟出荷向き大玉トマト	サカタのタネ
麗容			○	○	○	○	○	△		Tm-2a	早生でスタミナがあり、着果・肥大が安定する。作りやすく促成・半促成栽培に適した赤熟出荷向き大玉トマト	サカタのタネ
りんか409			○	○	○	○	○	△		Tm-2a	着果性が優れ、肥大力があり多収の早生大玉トマト。食味は極めて良好で、秀品率が高い。夏秋・抑制・半促成栽培に適する	サカタのタネ
ハウスハルト		○	○	○	○	○	○	△		Tm-2a	単為結果性で着果が安定する。糖度が上がりやすく食味が良い。極早生で促成栽培に適する赤熟出荷向き大玉トマト	サカタのタネ
TYなるみプライム	△	○	○	○	○	○	○	△		Tm-2a	黄化葉巻病イスラエル・マイルド両系統に耐病性。着果と果形が安定しており秀品率が高く食味も良い。異常茎の発生が少なく栽培しやすい	シンジェンタジャパン
TYホップ6	△		○	○	○	○	○			Tm-2a	黄化葉巻病イスラエル・マイルド両系統に耐病性。肥大性と秀品率に優れた多収品種。かなりの極硬玉で食味は極めて淡泊。業務用におすす。異常茎の発生が少なく栽培しやすい	シンジェンタジャパン
CFハウス桃太郎			○	○	○	○	○	△		Tm-2a	糖酸比のバランスに優れ良食味。極早生で果実回転が良く、花痕極小で果実外観に優れる	タキイ種苗
CF桃太郎J		○	○	○	○	○	○	△		Tm-2a	低温下の果実肥大に優れる越冬・促成栽培用の品種	タキイ種苗
CF桃太郎はるか		○	○	○	○	○	○	△		Tm-2a	低温少日照下でも安定した栽培性を示す、越冬・促成栽培用の品種	タキイ種苗
桃太郎ネクスト		○	○	○	○	○	○	△		Tm-2a	安定したスタミナで長期栽培に向き、葉先枯れが少ない。硬玉で、大玉・多収の越冬・促成栽培用の品種。黄変果の発生も少ない	タキイ種苗
CF桃太郎ヨーク		○	○	○	○	○	○	△		Tm-2a	果実肥大性に優れ、抑制・半促成栽培の大玉志向に最適。短節間・小葉で管理作業の省力化が図れる	タキイ種苗
桃太郎ホープ	Ty-3a	○	○	○	○	○	○	△		Tm-2a	トマト黄化葉巻病イスラエル・マイルド両系統に耐病性。低温伸長性に優れ、秀品率が高い	タキイ種苗
桃太郎ピース	Ty-3a	○	○	○	○	○	○	△		Tm-2a	トマト黄化葉巻病イスラエル・マイルド両系統に耐病性。果実は食味に優れた色上がり早い。硬玉で裂果にも強い	タキイ種苗
豊作祈願015	○		○	○	○	○	○			Tm-2a	着果、着色が早く早生。軟化が遅く、食感、食味が良い。果肉が厚く割れにくく、棚持ちが良い。高温・低温期の着果性が良いので早め、こまめな灌水と追肥が肝要。斑点病に強耐病性、果重220g ²	トキタ種苗
ぜいたくトマト			○	○	○	○	○	△		Tm-2a	食味・着果に優れ、S玉中心によくそろい、普通の大玉トマトより糖度が0.5~1以上高くなる	日本デルモンテアグリ
ぜいたくトマト C115			○	○	○	○	○	△		Tm-2a	「ぜいたくトマト」よりもやや小さい。葉かび病に強い	日本デルモンテアグリ
ぜいたくトマト CTY383	○		○	○	○	○	○	△		Tm-2a	試験品種。「ぜいたくトマト」よりもやや大きい。葉かび病、黄化葉巻病に耐病性有り	日本デルモンテアグリ
TYアルバ	Ty-3a	○	○	○	○	○	○	△		Tm-2a	黄化葉巻病イスラエル型・マイルド型両系統に耐病性。特に食味・品質に優れる	丸種
冠美(かんび)		○	○	○	○	○	○	△		Tm-2a	着果性に優れた極早生品種で、抜群の収量性	丸種
はれぞら	Ty-3a		○	○	○	○	○	△	△	Tm-2a	着果・肥大に優れ、硬玉で食味のよい黄化葉巻病耐病性の早生品種。草勢は中強で、厳寒期でも安定した草勢を維持しやすい	みかど協和
TYみそら109	Ty-3a		○	○	○	○	○	△	△	Tm-2a	「TYみそら86」の早生性と食味の良さを維持。草勢は中強で着果性を高め、硬玉にした黄化葉巻病耐病性品種	みかど協和
中玉品種												
シンディースイート		△	△	○	○	○	○	△		Tm-2a	甘酸のバランスがよい濃厚な味。色まわりなど外観が優れる中玉トマト	サカタのタネ
シンディーオレンジ			○	○	○	○	○	△		Tm-2a	甘味が強く、フルーツのような食感を楽しめる、オレンジ色の中玉トマト	サカタのタネ
フルティカ			○			○		△		Tm-2a	果重は40~50g ² で糖度が上がりやすく、滑らかな食感で極良食味。リコピンを豊富に含む「ファイトリッチ」品種	タキイ種苗
カラフルトマト サンショコラ				○						Tm-2a	丸形、ごく珍しい茶色果実。完熟時には甘味も十分乗る。30g ² 前後	トキタ種苗
華セブン	Ty-1		○							Tm-2a	味、耐病性、果ぞろいと三拍子そろった中玉トマト。特に食味が非常に良く、差別性に優れる。果重平均30g ² 程度	福井シード
CF華小町			○							Tm-2a	美味しさと栽培性を両立させた品種。皮残りも少なく食味性は抜群。果重平均35g ² 程度	福井シード

注1) 品種の選定については、メーカーの聞き取りに基づき、農研機構・野菜花き研究部門が監修 注2) 各品種の抵抗性の強弱は、種苗会社のカタログ、ホームページなどを参照 注3) 病害抵抗性は、○=抵抗性あり、△=中程度の抵抗性あり(耐病性を含む) ※①黄化葉巻病抵抗性遺伝子型は、種苗会社が非公表の場合に、△=中程度の抵抗性あり(耐病性を含む)とした ※②葉かび病は、○=抵抗性遺伝子がCF9または同等レベルの強い抵抗性、△=○よりやや弱い中程度抵抗性とした ※③品種の特徴は、種苗メーカーによるコメント ※④国内育成品種は育成した種苗会社、海外育成品種は国内の販売店などを記載

栽培技術、栽培施設の進歩により、トマトは通年栽培されている。主要な作型を見ると促成、半促成、早熟、夏秋、抑制などがある。このうち、冬春取りに含まれるのは、促成、半促成および抑制作型になり、品種によって、冬春取りに向くもの、夏秋取りに向くもの、両方の栽培に向くものに分けられる。冬春取りでは栽培期間が長い作型が多いので、病害、特に黄化葉巻病(TYLCV)の防除には最大限の注意を払うべきである。近年は、TYLCV防除技術の開発が進み、以前よりTYLCVに悩まされることが少なくなってきたが、依然として大きな問題であることに間違いはない。そのため、種苗会社ではTYLCV抵抗性品種の開発に精力を注いでおり、最近では日本人好みの品質、わが国の栽培に適した特性を持った品種が増えてきている。そこで、同病害に悩まされている地域では、最新の品種にも注意を向け、積極的に試作を行い、地域に合った品種を選定することが肝要である。近年、新しく開発された品種は硬玉の品種が多く、流通などでの取り扱いの点で優れた品種が多い傾向が見られる。

冬春トマトの
品種選びと最新動向

農研機構野菜花き研究部門 野菜花き品種育成研究領域
 施設野菜花き育種グループ グループ長

松永 啓

魅惑するミニトマト **アルル**
 品種登録出願中 品種名: ARURU

【極良食味】 【色/艶】
 いつもの栽培管理で美味しくしあがる

アニモTY-12
 【耐裂果】 【硬玉】
 周年通じて安定出荷

有彩014
 【秀品率】 【肥大】
 玉張りし果形良好

台木台好き
 【複合耐病性】
 食味と収量のバランス向上

時代が求める**味**に耐病性をプラス!
 で差別化、直売所に最適!

極旨トマト®

エンペラーTy
 KS交配

より味を追求したい方へお勧め。
 KS交配【姉妹品種】
エンペラー峯
 ※この品種には黄化葉巻病耐病性についてはありません

株式会社 久留米種苗園芸
 〒834-0016 福岡県八女市豊福1226
 TEL.0943-24-2747 FAX.0943-24-2721
 http://www.kurume-seed.com

資料をご請求いただいた方の中から抽選で50名様に「エンペラーTy」のサンプル種子1袋(20粒)をプレゼントいたします。