

ミニトマト

お待たせしましたTYトマトに食味革命

食味極良 トマト黄化葉巻病耐病性品種

アールル

品種登録出願中

品種名 ARURU



【特徴】

「適作型：越冬・促成・半促成・夏秋に最適」

- ① 黄化葉巻病イスラエル系統及びイスラエルマイルド系統に耐病性。
- ② 黄化葉巻病の他に、斑点病、葉かび病 (Cf-9)、トマトモザイクウイルス病 (Tm-2^a 型)、ネコブセンチュウに耐病耐虫性。
- ③ 早晚性は**早生**。段の進みと果実の色まわりが早い。
- ④ 理想とする最適な草勢は中程度。**異常茎の発生が極めて少ない**。節間長は中程度。
- ⑤ 花房はシングルやダブルが多いが、草勢や温度条件によっては多花房となる。花数は20~40。
- ⑥ 裂果はやや少なく、すじ果、黄変果、へた落ちも少なく**可販果率が高い**ため、計画的に出荷できる。
- ⑦ 果実はきれいな球形となる。果重は13~18gとなりMサイズによく揃い、3Lと2Lの発生が少ない。
- ⑧ 果色は濃赤色で光沢と艶がある。
- ⑨ 特別な水管理をせずに通常の栽培方法でも全期間通じて糖度は高くなり、極めて甘い。
- ⑩ 適度な酸味が加わり後味を引く芳醇な味。女性やお子さんに好まれる食味。
- ⑪ 果皮は薄く口に残らず、極めて美味しい。

[栽培の要点]

- ①青枯れ病、萎ちょう病、半身萎ちょう病、根腐れ萎ちょう病、褐色根腐れ病発生圃場では、Tm-2^a タイプの台木をご使用下さい。草勢が弱くなりがちの品種ですので、台木の草勢は中程度から強めのものが適します。
- ②後半まで草勢を維持し、収量を確保するため、定植は老化苗を避け植え遅れないようにしましょう。越冬・促成栽培では定植から7～10日後に開花する苗が最適です。追肥や灌水は早めに行い、草勢を落とさないようにしましょう。
- ③高温期は花数が極端に増えることがあります。花房の先の果実は小果となりやすく、またその後の草勢低下をまねくため、早めの肥培管理を行い、草勢維持に努めて下さい。
花房先の遅小花の果実は小玉で品質も悪いので花摘果をお願いします。全期間を通じて、1花房あたり40果以下になるように摘果して下さい。
- ④トマト黄化葉巻病耐病性ですが、強いストレスがかかった場合など発病することがあります。コナジラミの防除は感受性品種と同様に行ってください。

[施肥例] 越冬・促成・夏秋

(10a 当たり)

肥料名	特徴	元肥	追肥	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
有機アグレット 6-6-6	天然原料由来 100%	140～200kg		8～12	8～12	8～12
粒状草木加里	天然原料由来 100%	20～40kg			0～1	6～12
はつらつ君 6-6-6 (液肥)	有機 50%		1回 20kg			

[品種特性と耐病性]

	草勢	早晩性	花数	果重 (g)	TYLCV	CL	F-1	F-2	LS	V-1	N	TbMV
アルル	やや弱	早生	20～40	13～18	○	Cf-9			○		○	Tm-2a
リトルジェムプレミアム	中	早生	20～50	13～18	○	Cf-9	○	○	○	○	○	Tm-2a

[比較試験]

