

朝日アグリア 種苗カタログ 2024-2025



南瓜の種を
育てる。

スマホで
アクセス!



AGRIA_SEED

Instagram

朝日アグリア種苗部
Instagramアカウント

スマホで
アクセス!



朝日アグリア株式会社

カタログのダウンロード
動画での説明はこちら
(朝日アグリアホームページ)

栗のめぐみ1号

海外持ち出し禁止
品種登録出願中

農研機構 北海道農業
研究センター共同育成

新発売
NEW ARRIVAL

強粉質の短節間品種で
食味良好

500粒 100粒

特徴

- ◆株元着果で収穫作業が容易。交配後45～50日で収穫できる中生品種。
- ◆果皮は濃緑、果重1.8～2.0kgと肥大力が強く、株元着果でも安定して肥大する。
- ◆強粉質で食味は非常に良い。収穫後から2～3週間で出荷。2か月以上の貯蔵が可能。
- ◆草勢は旺盛で葉は特徴的な銀葉。特に低温期で銀色が強くなる。



栽培容易
短節間



AJ-139

大玉短節間品種で収量抜群！

500粒 100粒

特徴

- ◆肥大力が強く、株元着果でも果重2.5kg以上の大玉となる。
- ◆着果性はよく、株元着果で整枝作業を省力できる。
- ◆交配後50～55日前後で収穫する中晩生。
- ◆草勢は強く、葉はやや大葉で玉やけも少なく、後半まで枯れ上りも少ない。
- ◆果実はやや扁平。果皮の凹凸が少なく、磨きや箱づめ作業が容易。
- ◆果肉は肉厚で色もよく、カット売りにも最適。
- ◆肉質は粉質でおいしい。収穫から3～4週間を出荷目安とする。



栽培容易
短節間

新発売
NEW ARRIVAL

農研機構 北海道農業
研究センター共同育成

18CA44

食味良く貯蔵性抜群の短節間品種！

特徴

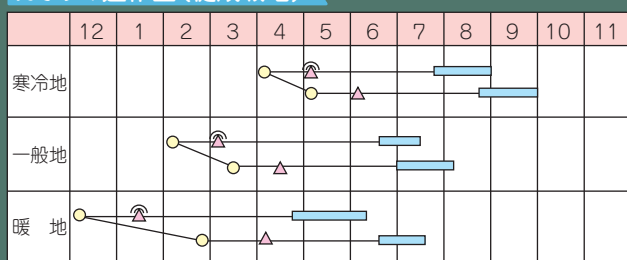
- ◆交配後50～55日で収穫できる中晩生品種。
- ◆果色は濃緑で果重は2.0～2.5kgと肥大がよく、果実の日焼けが出にくい。
- ◆肉質は強粉質のメルティング質でおいしい。収穫から約1ヵ月で出荷、2か月以上の貯蔵が可能。
- ◆従来品種と比較して、短節間性が強く、初期の蔓伸びは極めて遅い。
- ◆草勢は非常に旺盛で吸肥力が強いいため、風の強い地域では防風対策を推奨。



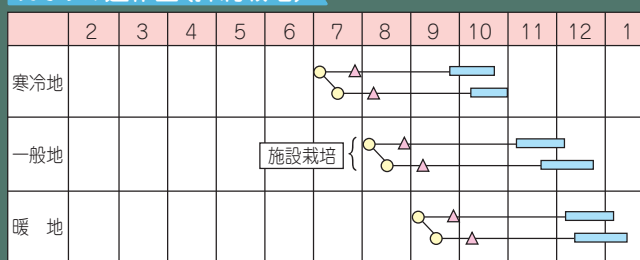
栽培容易
短節間

予告品種
NOTICE VARIETY

カボチャ適作型（促成栽培）



カボチャ適作型（抑制栽培）



※ ○…播種 △…定植 ■…収穫 ☂…トンネル



カボチャの短節間品種って??

カボチャの短節間品種とは、低節位の節間が短い特性のあるカボチャを指します。この特徴により、生育初期はつるが伸びず、例えばズッキーニのような草姿を示します(右写真、手前が短節間品種)。



短節間品種を使うと何が良いの?

短節間品種のメリット

- ①省力
- ②作りやすく異常気象にも強い
- ③安定多収

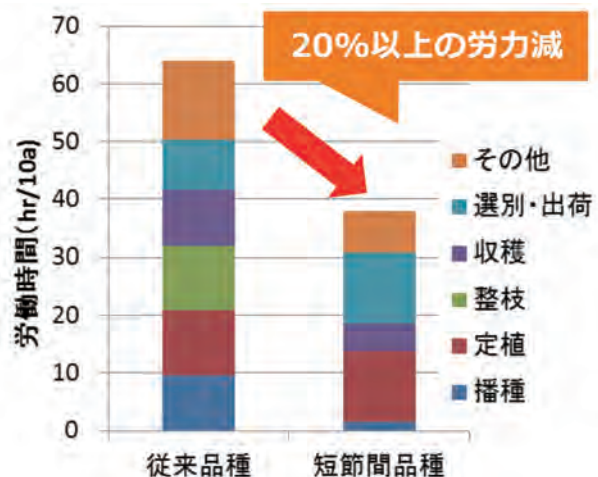
①省力

側枝も短いため整枝作業が少なくできます。

着果位置が株近くにそろうため、収穫時にカボチャを探す手間が省けます。



▲収穫時の様子。マルチ上に着果



図：従来品種と短節間品種の作業時間の比較

「技術普及事例 新タイプかぼちゃの省力的多収栽培技術の確立」(北農 82(1), 108-115, 2015-01 より抜粋、一部改)

②作りやすく異常気象にも強い

短節間品種は根が強く、力強い草姿です。そのため、どんな環境でも安定して生育します。また、同じ面積での節数(=花数)が多く、着果のチャンスが多いことが特徴です。

③安定して多収

つるが短い分、密植が可能です。密植することでより安定して多収になります。

密植栽培の例 (右写真)
栽植本数・密度：
1,100株/10a程度(4-5玉中心)
畦幅3.0m 千鳥2条 株間60cm



プリメラエース[®] (試交番号:AJ-133)

500粒

100粒

強粉質の早生種!花粉の出が良く着果安定!

特徴

- ◆果実は1.8kg以上の整った扁円形。果皮は濃緑色で外観に優れる。
- ◆交配後40~45日で収穫できる早生品種。
- ◆花粉が大変多く、寒い時期でも着果が安定。雌花の着生も安定しており多収。
- ◆果肉は肉厚、肉質は強粉質、メルティング質で大変おいしい。
- ◆葉は中葉で葉柄も短く、葉折れ・倒伏少なく風に強い。
- ◆早生カボチャであるが1ヶ月以上の貯蔵もできる。



プリメラビスタ[®] (試交番号:AJ-134)

500粒

100粒

収穫してすぐに出荷できる早生大玉種

特徴

- ◆果実は1.8~2.0kgの整った扁円形で果実表面の凹凸少なく磨き作業が容易。
- ◆交配後40~45日で収穫できる早生種の大玉品種。
- ◆花粉が多く厳寒期でも着果が安定する。雌花の着生も安定しており多収。
- ◆やや大葉、葉柄は短く、葉折れ・倒伏少なく風に強い。
- ◆果肉は肉厚、肉質は粉粘質で、収穫後1週間程度で出荷可能。
- ◆中生作型での利用では栽培期間が短縮でき、薬剤散布の回数減などの労力軽減・悪天候リスクの回避に有用。



栗響150

500粒

100粒

漆黒の果皮色で、着果・肥大性抜群の良食味タイプ

特徴

- ◆プリメラクイーンの作りやすさをそのままに、漆黒の果皮色と良食味に改良した新品種。貯蔵性も高い。
- ◆葉柄はやや短く、葉折れ倒伏少なく風に強い。促成~抑制栽培の両作型での栽培が可能。
- ◆果実サイズは2.0kg程度となり、大玉でやや扁平。貯蔵しても果皮の色落ちなく大変美しい。
- ◆胎座部のワタが少なく種子が取りやすいため、加工や調理の作業効率が良い。
- ◆交配後50日で収穫できる中早生種で、肉質は強粉質で大変おいしい。
- ◆収穫後2~3週間程度から糖度は上がり、肉質はメルティング質で長期貯蔵もできる。



栗響147

500粒

100粒

草丈低く風に強い!着果性の優れた良食味品種!

特徴

- ◆プリメラクイーンの作りやすさをそのままに早生性と着果性を付加した大玉品種。
- ◆草姿はコンパクトで葉柄は短く、葉折れや倒伏が少なく風に強い。
- ◆雌花着生は株元から発生し、促成栽培では1つに2個程度着果し、抑制栽培でも優れた着果性を発揮。
- ◆肥大が早く、玉サイズ1.8~2.0kgの大玉。果皮の凹凸少なく、花落ちも小さく外観優れる。
- ◆交配後45~50日で収穫できる中生種で、果肉も厚くカット売りに最高。
- ◆肉質は強粉質で大変おいしく、収穫から1~2週間で食べ頃になる。貯蔵も可能。



カボチャ品種特性表

| 品種名 | 早晩性 | 交配後 | 草勢 | 玉サイズ | 食味 | 貯蔵性 |
|---------|-----|--------|-----|-----------|-----|-----|
| 栗のめぐみ1号 | 中生 | 45~50日 | 強 | 1.8~2.0kg | 強粉質 | ◎ |
| AJ-139 | 中晩生 | 50~55日 | 強 | 2.5kg | 粉質 | ◎ |
| 18CA44 | 中晩生 | 50~55日 | 強 | 2.5kg | 強粉質 | ◎ |
| プリメラエース | 早生 | 40~45日 | 中 | 1.8~2.0kg | 強粉質 | ◎ |
| プリメラビスタ | 早生 | 40~45日 | やや強 | 2.0kg | 粉粘質 | ○ |
| 栗響150 | 中早生 | 50日 | 中 | 2.0kg | 強粉質 | ◎ |
| 栗響147 | 中生 | 45~50日 | 中 | 1.8~2.0kg | 強粉質 | ◎ |

マロンスター157 (試交番号:AJ-157)

500粒

100粒

大玉種の最高峰。圧倒的な収量性と貯蔵性!

特徴

- ◆プリメラ115の作りやすさをそのままに、貯蔵性、収量性を付加した大玉品種。
- ◆交配後53~55日で収穫できる中生種で、果肉も厚くカット売りに向く。
- ◆肥大性に優れ、玉サイズ2.0~2.5kgとなる大玉種。果皮の凹凸少なく、濃緑で貯蔵時の色落ちも少ない。
- ◆草姿はコンパクトで葉柄は短く、葉折れや倒伏が少なく風に強い。
- ◆大玉を狙う促成栽培や抑制栽培にも適する。
- ◆肉質は強粉質で美味しく、特に糖化が遅い品種で収穫後2~3カ月の長期貯蔵も可能。



カボチャ

大玉トマト・ミニ

プリメラ[®]115

500粒

100粒

驚異の着果性!美しい果肉色は食欲をそそる!

特徴

- ◆果実は2.5kg以上にもなる大玉。整った扁円形で特に玉揃いが良い。
- ◆交配後50~55日で収穫できる中晩生種。粉粘質で食味良好。
- ◆葉柄が強いいため葉折れや倒伏が少なく強風にも耐える。
- ◆高温時期でも雌花着生が良く、歩留まりが高いため収量が上がる。
- ◆適作型は広く、ハウス・トンネル・露地栽培または抑制栽培にも適する。



台木

プリメラ[®]117

栽培容易
短節間

500粒

100粒

短節間で省力化!
果肉厚くカット売りにも最適!

特徴

- ◆果実は1.8kg以上の大玉。特に玉揃いが良く濃緑色でやや腰高。
- ◆交配後40~45日で収穫できる中早生種。粉粘質で食味抜群。
- ◆葉柄が強いいため葉折れや倒伏が少なく強風にも耐える。
- ◆雌花は株元から発生し、初期は短節間性を有するため省力栽培が可能。
- ◆適作型は広く、ハウス・トンネル・露地栽培または抑制栽培にも適する。



ブロッコリー

キュウリ

プリメラクイーン

500粒

100粒

とってホクホク、貯蔵もできる
多収粉質の大玉品種

特徴

- ◆果実は1.8~2.0kgの中玉。玉は濃緑色の扁円形で花落ちも小さい。
- ◆交配後50日で収穫できる中生種。強粉質で食味良好。
- ◆特に糖化の遅い品種で長期貯蔵に適する。
- ◆葉柄は短く、葉折れや倒伏が少なく風に強い。
- ◆雌花着生は株元から発生し、放任栽培でも着果は大変良く収量性が高い。
- ◆適作型は広く、ハウス・トンネル・露地栽培または抑制栽培にも適する。



ハウレンソウ・
ロマネスコ・ニンジン

カボチャ品種特性表

| 品種名 | 早晚性 | 交配後 | 草勢 | 玉サイズ | 食味 | 貯蔵性 |
|-------------------|-----|--------|-----|-------|-----|-----|
| マロンスター157(AJ-157) | 中生 | 53~55日 | 強 | 2.0kg | 強粉質 | ◎ |
| プリメラ115 | 中晩生 | 50~55日 | 強 | 2.5kg | 粉粘質 | ○ |
| プリメラ117 | 中早生 | 40~45日 | やや強 | 2.0kg | 粉粘質 | ○ |
| プリメラクイーン | 中生 | 50日 | 中 | 2.0kg | 強粉質 | ◎ |
| プリメラレッド | 中早生 | 45~50日 | 強 | 2.0kg | 粉粘質 | △ |
| プリメラホワイト | 中生 | 45~50日 | やや強 | 1.6kg | 強粉質 | ◎ |
| ゴールデンライト | 中生 | 50日 | 強 | 2.5kg | 種子 | - |
| ストライプペポ | 中生 | 50日 | 強 | 5.0kg | 種子 | - |

プリメラ[®]レッド

ハロウィン需要に大人気!
収量抜群で食べておいしく加工用にも最適!

500粒

100粒



特徴

- ◆果実は1.8~2.0kgの大玉。果色は濃いオレンジ色の扁円形で花落ちも小さい。
- ◆交配後45~50日で収穫できる中早生種。粉粘質でバランスがよく食味良好。
- ◆特に果色は濃く食用だけでなく、プリンなど加工用にも最適。
- ◆葉はやや大葉で葉柄はやや長い、葉折れや倒伏が少なく風に強い。
- ◆作型は広く、ハウス・トンネル・露地栽培にも適する。

プリメラ[®]ホワイト

作りやすく栽培しやすい
ホワイト品種! 食味は大変良く貯蔵性抜群。

500粒

100粒



特徴

- ◆果実は1.5~1.8kgの中玉。果色は灰白色でやや腰高、果肉色は濃い。
- ◆交配後45~50日で収穫できる中生種。強粉質で食味極上、貯蔵性も高い。
- ◆葉はやや中葉で葉柄は短く、葉折れや倒伏が少なく風に強い。
- ◆白皮系として、着果は大変良く、雌花も多く着果数が多い。
- ◆作型は広く、ハウス・トンネル・露地栽培にも適する。

ゴールドエンライト

低節位から着果する種子食用カボチャ

海外持ち出し禁止
品種登録出願中

農研機構 北海道農業
研究センター育成

24年度より
販売予定

予告品種
NOTICE VARIETY

栽培容易
短節間



特徴

- ◆生育初期は短節間性が強く、中期以降から徐々に主枝が伸長して通常の草姿となる。
- ◆雌花は比較的低位から着生し、株元付近で結実する。収穫は交配後50日程度。
- ◆果実は2.5~3.0kg程度で、従来品種より収穫作業が容易になった。株あたりの着果数は従来品種より多い。
- ◆果実の形状は円筒型で、縞のない濃黄~橙色の果皮で小斑点を有する。

ストライプペポ

種子食用専用のペポカボチャ

海外持ち出し禁止
農省品種登録 第23042号

農研機構 北海道農業
研究センター育成

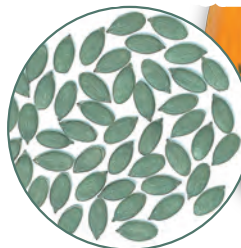
25年度より
販売予定

予告品種
NOTICE VARIETY

ストライプペポの種

特徴

- ◆果実は5kg前後の豊円形の種子食専用カボチャ。
- ◆熟すると淡橙色の果面に濃い緑色の縞が入るのが特徴。
- ◆種子の色は濃緑色で、普通のカボチャにあるような硬い種皮がない。
- ◆従来品種に比べ雌花多く、着果よく、高い種子生産性がある。
- ◆収穫は交配後50日程度。
- ◇栽培ポイント◇
種子を食用とするカボチャのため、登録農薬をご確認の上、栽培ください。
果実は腐食に弱いため、収穫後1か月以内に種子を果実から取り出してください。



リリカ (試交番号: AS-374)

甘くておいしいミニトマトがさらに発展
もちろんTY耐病性もついて安心して栽培可能

1,000粒

100粒



特徴

- ◆ 早晩性は早生。草勢は中程度。節間は「アルル」より短い。異常茎が発生しづらく栽培管理が容易。
- ◆ 花房の長さはやや短く、ダブル花房が多いが、草勢や温度条件によっては多花房となる。着果が良く花数は1花房あたり20~50。
- ◆ 果実はきれいな球形。果重は15~20gのM中心で高単価サイズの割合が高い。裂果が少なく可販果率が高い。
- ◆ 糖度は高く酸度は比較的低い。食味良好。
- ◆ 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、葉かび病(Cf-9)、萎ちょう病レース1・2、半身萎ちょう病、斑点病、根腐萎凋病、タバコモザイクウイルス(Tm-2a型)、ネコブセンチュウに耐病・耐虫性を持つ。

ランゼ (試交番号: AS-376) 品種登録出願中

果実サイズが安定し高収量が望めるTY耐病性品種
もちろん食味は良好。市場出荷も直売も狙える。

1,000粒

100粒



特徴

- ◆ 早晩性は早生。草勢は中程度。節間は「リリカ」よりやや長い。異常茎が発生しづらく栽培管理が容易。採光性が高く果実肥大しやすい。
- ◆ 果房の長さはやや長く、3段目以降から複果房が多い。花数は1果房あたり20~50。着果は良い。
- ◆ 果実はきれいな球形。果重は15~20gとML中心。耐裂果性に優れ、秀品率が高い。
- ◆ 糖度が高く程度な酸味があり食味良好。
- ◆ 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、葉かび病(Cf-9)、萎ちょう病レース1・2、半身萎ちょう病、斑点病、根腐萎凋病、タバコモザイクウイルス(Tm-2a型)、ネコブセンチュウに耐病・耐虫性を持つ。

アルル 登録品種名 ARURU 農水省品種登録 第29066号

お待たせしました!TY耐病性トマトに食味革命!

1,000粒

100粒

黄化葉巻病耐病性

武蔵野種苗園共同販売



特徴

- ◆ 黄化葉巻病と斑点病の両方に耐病性を持つ新品種。
- ◆ 果実は13~18g程度の濃い赤色で果皮には艶がある。
- ◆ 花房はややコンパクトであるが、段の進みは早い。
- ◆ 作型通して糖度が極めて高くコクのある食味を持つ。

リトルジェム®プレミアム

TY耐病性と良食味は当たり前!
プラスαで収量もアップ!

1,000粒

100粒

黄化葉巻病耐病性

リトルジェムは「小さな宝石」
という意味なんだよね!



特徴

- ◆ 黄化葉巻病・斑点病を含む8大病害に耐病性を持つ。
- ◆ 果実は13~18gの濃い赤色で果皮には艶がある。
- ◆ 作型通じて糖度が安定して高く、適度な酸味が加わり後味を引く豊潤な味。

リトルジェム®ダブル

なり姿は滝のよう!根強い人気を博す実力派!

1,000粒

100粒



特徴

- ◆ 裂果が極めて少なく玉揃いが非常に良い豊産種。
- ◆ 房どりしたくなるような美しい花房で収穫しやすい。
- ◆ 果実は15~20g程度の鮮赤色で大変食味が良い。
- ◆ 異常茎が発生しづらいため若苗定植でも安心して使える。

カボチャ

大玉トマト・ミニトマト

台木

ブロッコリー

キュウリ

ハウレンソウ・ロマネスコ・ニンジン

大玉トマト

舞果[®]

品種登録出願中

初期収量が良く、かつ長期間
草勢と着果が安定

1,000粒

100粒

特徴

- ◆黄化葉巻病を含む9大病害に耐病性を持つ。
- ◆果重は220g程度。果実は硬く、日持ちが良い。
- ◆高温期でも果実肥大が良く、着果が良いため、長期栽培に最適。
- ◆節間が短く早生。スタミナがあるため上段までなり疲れしにくい。
- ◆糖度が高く、適度な酸味があり食味のバランスが良い。



新発売
NEW ARRIVAL

アニモ[®] TY-12

武蔵野種苗園共同販売

今やTY耐病性品種の代名詞!
トマト産地を元気にする豊産種!

1,000粒

100粒

特徴

- ◆黄化葉巻病を含む9大病害に耐病性を持つ。
- ◆果重は200g程度でずっしり重く棚持ちが良い。
- ◆作型通して着果が安定しており収量性に優れる。
- ◆裂果やスジ腐れなど生理障害の発生が少なく秀品率が高い。

黄化葉巻病
耐病性



ありさ[®] 有彩 014

武蔵野種苗園共同販売

新たなTY耐病性品種“有彩”登場!
果実肥大良く作型不問の“ゼロイチヨン”!

1,000粒

100粒

特徴

- ◆黄化葉巻病を含む8大病害に耐病性を持つ。
- ◆果重は220g程度。果形は豊円で低段から肥大が良い。
- ◆低温期の先尖り果や肩張り果の発生が極めて少ない。
- ◆作型通して着果が安定しており収量性が抜群。
- ◆生育後半までスタミナがあり長段どりに適する。

黄化葉巻病
耐病性

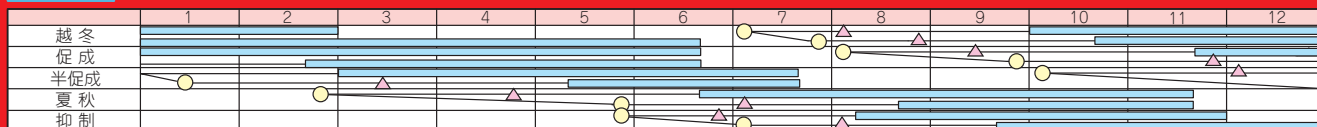
赤い
おいしい
有彩



品種特性と耐病性

| | 適作型 | 草勢 | 早晩性 | 花数 | 果量(g) | TYLCV | CL | F-1 | F-2 | FCRR(J3) | V-1 | LS | N | ToMV | TYLCV | 黄化葉巻病 |
|-------------|-----------------|-----|-----|-------|-------|-------|------|-----|-----|----------|-----|----|---|-------|----------|-------------|
| リリカ | 越冬・促成・半促成・夏秋・抑制 | 中 | 早生 | 20~50 | 15~20 | ○ | Cf-9 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Tm-2a | CL | 葉かび病 |
| ランゼ | 越冬・促成・半促成・夏秋・抑制 | 中 | 早生 | 20~50 | 15~20 | ○ | Cf-9 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Tm-2a | F-1 | 萎ちよう病レース1 |
| アルル | 越冬・促成・半促成・夏秋 | やや弱 | 早生 | 20~40 | 13~18 | ○ | Cf-9 | | | | | ○ | ○ | Tm-2a | F-2 | 萎ちよう病レース2 |
| リトルジェムプレミアム | 越冬・促成・半促成・夏秋・抑制 | 中 | 早生 | 20~50 | 13~18 | ○ | Cf-9 | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | Tm-2a | FCRR(J3) | 根腐萎ちよう病 |
| リトルジェムダブル | 越冬・促成・半促成・夏秋・抑制 | 中 | 早生 | 20~50 | 15~20 | | Cf-9 | ○ | ○ | | ○ | | ○ | Tm-2a | V-1 | 半身萎ちよう病レース1 |
| 舞果 | 越冬・促成・半促成・夏秋・抑制 | 中強 | 早生 | 20~50 | 220 | ○ | Cf-9 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Tm-2a | LS | 斑点病 |
| アニモTY-12 | 越冬・促成・半促成・夏秋・抑制 | 中 | 中早生 | 20~50 | 200 | ○ | Cf-9 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Tm-2a | N | ネコブセンチュウ |
| 有彩014 | 越冬・促成・半促成・夏秋・抑制 | 中 | 早生 | 20~50 | 220 | ○ | Cf-9 | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | Tm-2a | ToMV | トマトモザイクウイルス |

適作型



※ ○…播種 △…定植 □…収穫

かいよう病耐病性

1,000粒

100粒

ルートキング (試交番号:ASD-368)

- 特徴**
- ◆かいよう病に強い耐病性をもつ。
 - ◆草勢はやや強い。根の張りは深い根と浅い根がともに伸び、あらゆる作型に対応する使用範囲が広い台木。
 - ◆痩せた土地でもトマトの生育を旺盛にする。



▲ルートキングの根張り

かいよう病耐病性試験



ルートキングと感受性品種の根部への接種試験
※写真は接種後12日目

かいよう病とは?

莖や葉にかいよう病状の小斑点を形成し、土壌や整枝作業でも感染します。
台木での予防効果は高いですが、農薬散布を必ず行ってください。

複合耐病性 食味と収量のバランス向上

台好き

1,000粒

100粒

- 特徴**
- ◆草勢は中程度。深い根と浅い根がともに伸び、あらゆる作型に対応する。痩せた土地でもトマトの生育を旺盛にし、果実品質を向上させる。
 - ◆青枯病に強い耐病性を示す。
 - ◆活着～初期生育が順調に進み、第1花房の開花や着果、収穫開始が早くなる。生育終盤まで草勢を維持し、収量性が向上する。
 - ◆穂木の品種能力をバランスよく向上させる。食味と収量に対して、双方に好影響を与える。

| | |
|----------|-------------|
| BC | かいよう病 |
| B | 青枯病 |
| CR | 褐色根腐病 |
| F-1 | 萎ちょう病レース1 |
| F-2 | 萎ちょう病レース2 |
| F-3 | 萎ちょう病レース3 |
| FCRR(J3) | 根腐萎ちょう病 |
| V-1 | 半身萎ちょう病レース1 |
| N | ネコブセンチュウ |
| ToMV | トマトモザイクウイルス |

台本命

1,000粒

- 特徴**
- ◆草勢が初期から強く、後半まで草勢維持できる。
 - ◆青枯れ病に強い耐病性を持ち、抑制から夏秋向けの作型に適する。
 - ◆高温期の栽培では、吸肥力が強いいため有機肥料を中心とした施肥設計とする。

耐病性

| | 適作型 | 草勢 | BC | B | CR | F-1 | F-2 | F-3 | FCRR(J3) | V-1 | N | ToMV |
|--------|--------------|-----|----|---|----|-----|-----|-----|----------|-----|---|-------|
| ルートキング | 促成・半促成・夏秋・抑制 | やや強 | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Tm-2a |
| 台好き | 促成・半促成・夏秋・抑制 | 中 | | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Tm-2a |
| 台本命 | 夏秋・抑制 | やや強 | | ◎ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | Tm-2 |

カボチャ

大玉トマト・ミニトマト

台木

ブロッコリー

キュウリ

ハウレンソウ・ロマネスコ・ニンジン

つる割病・えそ斑点病をシャットアウト!

ワンツージャンプ (試交番号:AM-233) **100粒**

- 特徴**
- ◆つる割病レース0・1・2、及び1,2y・1,2w、えそ斑点病に耐病性を持つ。
 - ◆胚軸太く接ぎ易い。
 - ◆草勢はワンツーシャットより強め。

◆強草勢台木であるが、糖度の上りなど良く自根に近い品質となる。
 ◇栽培の注意点◇
 厳寒期には低温伸張性のあるワンツーシャットがおすすめ。
 高温時期向けには、後半根張りの良いワンツージャンプがおすすめ



▲ワンツージャンプの根張り

つる割病激発圃場での試験



- ◎つる割病発生圃場での栽培試験の結果
ワンツージャンプは栽培後期まで、生育旺盛で発病なし。
- ◎撮影日は収穫 1 週間前。他社耐病性と比較して強い耐病性を示した。草勢が旺盛だが、果実硬度・糖度には問題なし!!
病気に強く、暑さに強く、安心してメロン栽培が可能に!!

自根はほぼ枯死している。
ワンツージャンプは黄化すらなかった。

100粒 **特徴**

- ワンツーシャット** ◆低温伸長性高くロングセラーのレギュラー品種。
- ワンツーダブル** ◆低温伸長性があり、つる割れ病レース1,2y・1,2wに強い耐病性を持つ台木。
- ワンツージャック** ◆草勢がやや大人しく自根の感覚で栽培でき、抑制栽培にも最適。

耐病性

| | 草勢 | つる割病 | | | | | えそ斑点病 |
|----------|-----|------|------|------|---------|---------|-------|
| | | レース0 | レース1 | レース2 | レース1,2y | レース1,2w | |
| ワンツージャンプ | やや強 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| ワンツーシャット | やや強 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ◎ |
| ワンツージャック | やや弱 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| ワンツーダブル | 中 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |

深根で根張りが強く、酷暑期の早生性をプラス
がちりエース (ブルームレス台木)

350粒

- 特徴**
- ◆オールシーズン使用でき、特に抑制栽培では深根で根張りが良く、がちり生育する。
 - ◆側枝の発生も強すぎず、草勢もコントロールしやすいため、秀品率が高い。
 - ◆着果・肥大がよく収穫の波も小さいため安定した収穫が見込める。



AB-186 (試交番号:20JA102)

生理障害が出にくく、耐暑性に優れる
早生品種

予告品種
NOTICE VARIETY



- 特徴**
- ◆ 播種後90日程度で収穫できる早生品種。
 - ◆ 耐暑性に優れるため、高冷地の初夏穫り、平地の初秋穫りに向く。
 - ◆ 肥料に鈍感で、多肥でもリーフィーや空洞症が非常にに出にくいので、栽培が容易。
 - ◆ 花蕾はきれいなドーム形状で、締りが良く肥大性・在圃性に優れる。
 - ◆ 草姿は立性で栽培管理がしやすい。花蕾位置が高いため収穫時の作業性も大変良い。
- ◇栽培ポイント◇
アントシアンフリーではないため、厳寒期の栽培、乾燥、肥料切れに注意しましょう。

カボチャ

大玉トマト・ミニトマト

トップスター

作業性に優れる極早生種!
遅くまいて早く取る!

1コト5,000粒

2,000粒



- 特徴**
- ◆ 播種後85～90日タイプの極早生品種。
 - ◆ 草姿は非常にコンパクトで立性のため作業性が良い。花蕾の位置は草姿のわりに高い。
 - ◆ 極早生品種でありながら、花蕾は濃緑色でドームに厚みがあり、重量感が出る。
- ◇栽培ポイント◇
春作では低温ポトニグを回避するため、極端な早播きは避けましょう。
秋冬作では肥料切れ、気温の低下でアントシアンが発生するため極端な遅播きは避けましょう。

台木

ブロッコリー

ラウンドスター

(試交番号:AB-180)

1コト5,000粒 2,000粒

揃い良く栽培しやすい中早生品種!

- 特徴**
- ◆ 播種後95～100日タイプの中早生。アントシアンフリー品種。
 - ◆ ドーム形状良く締り良い。草姿は非常にコンパクトな立性で、揃いが良い。
 - ◆ リーフィー、空洞症は出にくい。
- ◇栽培の注意点◇
適期の定植を心がけましょう。
厳寒期はマルチ・トンネル・ベタがけ等資材を用い、極端な低温・乾燥に注意してポトニグの回避に努めましょう。



キュウリ

ホウレンソウ・ロマネスコ・ニンジン

あらくさ53号

1コト5,000粒 2,500粒

雑草のようにかくましく、花蕾病害に負けない!
業務加工向けにも!

- 特徴**
- ◆ 播種後95～100日タイプの早生品種。
 - ◆ 草姿はやや立性、葉柄が短い為作業がしやすい。また根がしっかりしているため倒れにくい。
 - ◆ 花蕾腐敗症に強い。着蕾位置が高いため収穫作業しやすい。肥大性ある。
- ◇栽培ポイント◇
多肥栽培で空洞症に注意!基肥はゆっくり効かせましょう。



快緑[®] (試交番号: AB-185)

新発売
NEW ARRIVAL

きめ細かく濃緑花蕾の中生品種

シコート5,000粒

特徴

- ◆ 播種後 110 日前後で収穫できる中生品種。
- ◆ 低温期でも花蕾に紫が着色しない、アントシアンフリー品種のため、年内から年明けまで栽培可能。

◆ 花蕾は濃緑の締まりのよいドーム型で、花蕾粒が非常にきめ細かく密集するためボリュームが出る。

◆ 草姿は立性で草勢は中程度のため、畝間に入りやすく栽培管理がしやすい。

◆ 花蕾の熟期は非常に揃いが良く、収穫作業性に優れる。

◇栽培の注意点◇

特に高温時の栽培は、有機肥料など緩効性の肥料を利用して、極端な多肥栽培は避けましょう。



ドリームスカイ

(試交番号: AB-181)

形状良く締まり抜群!
業務加工にも向く!

シコート5,000粒

2,000粒

特徴

- ◆ 播種後 115~125日タイプの中生。アントシアンフリー品種。

◆ ドーム形状良く、草姿がコンパクトで管理作業性が良い。蕾の揃いが良く締りも非常に良い。

◆ 花蕾の揃い良く、肥大性がある為「業務加工用」品種としても有効。

◇栽培の注意点◇

早まきすると花蕾色が淡くなることがあるので、適期の定植を心がけましょう。



かいせい113号

高温多湿に強い!
肥大性のある中生品種

シコート5,000粒

2,500粒

特徴

- ◆ 播種後 120~130日タイプの中生。

アントシアンフリー品種。

◆ 花蕾は濃緑の締まりのよいドーム型。花蕾病害に強く、肥大性あり、重量感が出る。

◆ 高温多湿に比較的強く、高温期でも安定した花蕾が収穫できる。

◇栽培ポイント◇

基肥は有機質肥料等、ゆっくり効くものを使用することで病害が出づらくなります。



ブロッコリー 2024年 作型表

冷涼地

| 品種名 | 播種月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| AB-186(20JA102) | | | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| トップスター | | | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ラウンドスター(AB-180) | | | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| あらくさ53号 | | | | | | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 快緑 | | | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ドリームスカイ(AB-181) | | | | | | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| かいせい113号 | | | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

一般地

| 品種名 | 播種月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| AB-186(20JA102) | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| トップスター | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ラウンドスター(AB-180) | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| あらくさ53号 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 快緑 | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ドリームスカイ(AB-181) | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| かいせい113号 | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |

暖地

| 品種名 | 播種月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| AB-186(20JA102) | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| トップスター | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ラウンドスター(AB-180) | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| あらくさ53号 | | | | | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 快緑 | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ドリームスカイ(AB-181) | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| かいせい113号 | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |

※ ○…播種 ●…最適播種 ▲…定植 □…収穫 ☉…トンネル

カボチャ

大玉トマト・ミニトマト

台木

ブロッコリー

キュウリ

ホウレンソウ・ロマネスコ・ニンジン

黄化えそ病・退緑黄化病・褐斑病・うどんこ病耐病性！

ネクスター1号改良

果実肥大が極めて早く、
安定した収量を実現！

350粒



特徴

- ◆節成性70～80%で1～2果成。子枝・孫枝とも節成の1～2果成を示す。
- ◆葉はやや濃緑色。生育はやや早く、小枝の発生も早く、徒長しにくい枝が確実に発生。後期まで草勢が衰えにくい品種。

ネクスター2号改良

果焼けに強い、
超多収品種！

350粒



特徴

- ◆節成性60～90%で1～2果成。
- ◆葉はやや濃緑で中型、生育は極めて早く小枝から孫枝も途切れることなく発生する。
- ◆高温期・低温期でも鈍感で果実肥大が良く、死果の発生が少なく多収となる。

ネクスター3号

促成作でも安定した
多収品種！

350粒



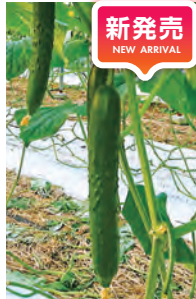
特徴

- ◆節成性70～90%。葉は中型で生育早く草勢強くスタミナがある。
- ◆初期から後期まで安定した収量性を示す。
- ◆高温・低温でも鈍感で果実肥大が良く超多収性品種。

聖斗

複合耐病性品種
抜群な果形と光沢
多収種

350粒



特徴

- ◆節成性60～80%で1～2果成。子枝・孫枝とも節成の1～2果成を示す。
- ◆葉はやや濃緑色。生育はやや早く、子枝の発生も早く徒長しにくい。

新聖

多収が実感でき
導入急増
果形良く美味しい

350粒



特徴

- ◆適作型[8～3月播種]
- ◆褐斑病最強、放任栽培で省力・成形美果の超多収性品種

ブレイク615

350粒
褐斑病耐病性品種！
低温肥大良く栽培しやすい



特徴

- ◆適作型[10～2月播種]
- ◆果形の良さと際立つ色艶、途切れない収穫！
- ◆褐斑病強力耐病性の摘芯作業品種！

頼尽

褐斑・うどんこ複合
耐病性 節成り高く
初期より多収獲

350粒



特徴

- ◆適作型[3～7月播種]
- ◆褐斑病&うどんこ病複合耐病性品種！
- ◆節成性高く、果実肥大早く、多収獲！

H・トライⅢ

350粒
病気に強く、2本仕立て
でらくらく省力放任栽培



特徴

- ◆適作型[3～8月播種]
- ◆露地用節成品種
- ◆うどんこ強力耐病性&褐斑病耐性品種

秀光

ハウス全作型対応。
後半まで十分な草勢
がある。低温期でも果
実肥大スムーズ

350粒



特徴

- ◆適作型：ハウス全作型
- ◆低温期でも果実肥大がスムーズである。
- ◆初期より生育が早く、開花・収穫が早い。

アステアブラック

べと病レース 3万粒
1~11・13・15耐病性
極濃緑の葉色を持つ
アステア第3世代!



べと病レース
1~11・13・15
耐病性

ウルトラスター

より病気に強く! 3万粒
より立性に!
立ち姿が美しい
新世代のスター誕生!



べと病レース
1~9・11・13
耐病性

萎ちょう病に
強い

早一郎

べと病レース 3万粒
1~11・13・15耐病性
低温伸長性と作業性を
極めた秋冬の決定版!



べと病レース
1~11・13・15
耐病性

スーパースター

抽苔が遅く 3万粒
萎ちょう病に強い!
抜群の実績を持つ
三ツ星品種!



べと病レース
1~5・8・9・11・13
耐病性

萎ちょう病に
強い

七之助

葉色が濃く長く播ける!
極濃緑で栽培容易
な秋冬の鉄板品種!



べと病レース
1~7・9・11・13
耐病性

雄星

夏の甲子園と併走!
晩夏にキラリと
輝く一番星!



べと病レース
1~7・9・11・13
耐病性

萎ちょう病に
強い

| 一般地 | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 品種名 | 播種月 | | | | | | | | | | | | |
| アステアブラック | | | | | | | | | | | | | |
| 早一郎 | | | | | | | | | | | | | |
| 団十郎 | | | | | | | | | | | | | |
| 七之助 | | | | | | | | | | | | | |
| アステアセブン | | | | | | | | | | | | | |
| ウルトラスター | | | | | | | | | | | | | |
| スーパースター | | | | | | | | | | | | | |
| 雄星 | | | | | | | | | | | | | |

...播種 ...最適播種



| | 品種名 | 色 | 収穫日数目安 | 根長 |
|---|--------------|------------|-----------|---------|
| ① | イエロースティックNEO | 黄 | 110日~120日 | 20~23cm |
| ② | オレンジスティックNEO | 橙 | 100日~110日 | 20~23cm |
| ③ | ダークパープル | 濃紫 | 120日~130日 | 23~25cm |
| ④ | パープルスティック® | 外が紫 中が橙 | 110日~120日 | 20~23cm |
| ⑤ | スノースティック | 白 | 90日~100日 | 20~23cm |

規格変更: 24年1月~ Lコート5,000粒

ユーロスター

Lコート2,500粒 Lコート500粒

各方面から熱視線!
ユニークな形状で甘みの
強いカリフラワー!

特徴

- ◆ 播種後150日前後で収穫できる中晩生品種。
- ◆ 花蕾は淡緑色で、硬くよく締まるため棚持ちが良い。
- ◆ 耐寒性があり、花蕾のシミ・奇形の発生が少ない。
- ◆ 花蕾がツリー状にばらけ調理しやすく甘みが強くおいしい。

| 適作型 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 |
|-----|---|---|---|---|----|----|----|---|
| 一般地 | | | | | | | | |
| 冷涼地 | | | | | | | | |



カボチャ

大玉トマト・ミニ

台木

ブロッコリー

キュウリ

ホウレンソウ・
ロマネスコ・ニンジン

販促資材一覧

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>シール 青果用 (3.5×3cm)</p>  <p>有彩 (小)</p> <p>1,000枚</p> | <p>シール 青果用 (3.5×3cm)</p>  <p>アニモ (小)</p> <p>1,000枚</p> | <p>シール 出荷箱用 (7×6cm)</p>  <p>アニモ (大)</p> <p>1,000枚</p> | <p>シール 青果用 (4×3cm)</p>  <p>アルル (小)</p> <p>1,000枚</p> |
| <p>シール 青果用 (3×3cm)</p>  <p>プリメラ (小)</p> <p>1,000枚</p> | <p>シール 出荷箱用 (7×6cm)</p>  <p>プリメラ (大)</p> <p>1,000枚</p> | <p>シール 青果用 (3×3cm)</p>  <p>エース (小)</p> <p>1,000枚</p> | <p>シール 青果用 (3×3cm)</p>  <p>ビスタ (小)</p> <p>1,000枚</p> |
| <p>シール 青果用 (3×3cm)</p>  <p>栗響 (小)</p> <p>1,000枚</p> | <p>シール 青果用 (3×3cm)</p>  <p>栗のめぐみ (小)</p> <p>1,000枚</p> | <p>シール 青果用 (3×3cm)</p>  <p>マロンスター (小)</p> <p>1,000枚</p> | <p>その他の資材も ございます。 ご相談下さい。 Please Consult</p> |

神川農場の案内

【ご見学を希望される方へ】

神川農場へのご来場・ご予約は、種苗販売店様や農協様を通じてご連絡下さい。ご予約無しで来場頂いた場合、ご入場・ご対応する事ができません。また、シーズンによっては、ご来場をお断りさせて頂く場合がございますのでご了承下さい。

■ 本庄児玉ICより

- ① 児玉方面へ進み、「吉田林」の信号を右折。マクドナルドが目印。
- ② 国道254を藤岡方面へ進み、「八日市(東)」の信号を左折。
- ③ 踏切を超えてすぐのT字路を右折(信号なし)
- ④ 一番最初の「止まれ」の交差点を左折。(信号なし)左手に「朝日アグリア神川農場」の看板が見えてきます。金網で囲った畑が目印。

カーナビに登録がない場合はマップコード20133425*3または住所「神川町中新里627」で検索下さい。農場の正面を案内します。

神川農場

〒367-0232

埼玉県児玉郡神川町大字新里字東北原863-2



● お問い合わせ