朝日アグリア

種苗カタログ2023-2023

新商品



【**ネクスターシリーズ**】 キュウリ P4~5にて紹介



【**リリカ**】 ミニトマト P8にて紹介



【**ランゼ**】 ミニトマト P8にて紹介



【ルートキング】 トマト台木 P9にて紹介



【**ラウンドスター**】 ブロッコリー P10にて紹介



【**ドリームスカイ**】 ブロッコリー P10にて紹介

スマホで アクセス!



Instagram

朝日アグリア種苗部 Instagramアカウント



スマホで アクセス

(単三アグリア株式会社)

カタログのダウンロード 動画での説明はこちら (
卵ロアグリアホームベージ)

プリメラエース (試交番号: AJ-133)

強粉質の早生種!

500粒

花粉の出が良く着果安定!

100粒

- A◆果実は1.8kg以上の整った扁円形。果皮は濃緑色で外観 特徴に優れる。
 - ◆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。
- ◆1ケ月以上貯蔵すると皮が固くなることがあるので注意する。

◇栽培ポイント◇

肥料は窒素成分で10a当り12~13kgとやや多めの 管理とします。

草勢をやや強めに維持し、着果数を確保して多収を

草勢を強くして、株元70cmから着果させるのが望ましいです。 後半、草勢が大人しくなると品質面に影響するので、 肥料切れしないよう追肥を行います。





プリメラビスタ(試交番号: AJ-134)

収穫してすぐに出荷できる早生大玉種

- ◆果実は1.8~2.0kgの整った扁円形で果実表面の凹凸 特徴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。 ◇栽培ポイント◇

肥料は窒素成分で10a当り12~13kgとやや多めの管理とします。 草勢をやや強めに維持し、着果数を確保して多収を目指します。 草勢を維持するため、株元70cmから着果させるのが望ましいです。 後半、草勢が大人しくなると2番果が小さくなるため追肥を行います。 厳寒期の作型ではプリメラエースがお奨めです。

500粒 100粒





力ボチャ品種特性	表					
品種名	早晚性	交配後	草勢	玉サイズ	食味	貯蔵性
プリメラクイーン	中生	50⊟	中	2.0kg	強粉質	0
プリメラ117	中早生	40~45⊟	やや強	2.0kg	粉粘質	0
プリメラ115	中晚性	50~55⊟	強	2.5kg	粉粘質	0
プリメラレッド	中早生	45~50⊟	強	2.0kg	粉粘質	\triangle
プリメラホワイト	中生	45~50⊟	やや強	1.6kg	強粉質	0
プリメラエース(AJ-133)	早生	40~45⊟	ф	1.8kg	強粉質	0
プリメラビスタ(AJ-134)	早生	40~45⊟	やや強	2.0kg	粉粘質	0
AJ-139	晚性	50~55⊟	強い	2.5kg	粉質	0
AJ-147	中早生	45~50⊟	ф	1.8~2.0kg	強粉質	0
AJ-150	中生	50⊟	中	2.0kg	強粉質	0

プリメラ115

驚異の着果性!

500粒

100粒

500粒

100粒

美しい果肉色は食欲をそそる!

◆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性種。粉粘質 で食味良好。

- ◆葉柄が強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
- ◆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。



プリメラ117

短節間で省力化!

果肉厚くカット売りにも最適!

◆果実は1.8kg以上の大玉。特に玉揃いが良く濃

特徴縁色でやや腰高。 ◆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。



プリメラクイーン

とってホクホク、貯蔵もできる 多収粉質の大玉品種

500粒

100粒

- ◆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日で収穫できる中早生種。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、葉折れ倒伏少なく風に強い。
- ◆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。







AJ-139

大玉短節間品種で収量抜群!

北海道農業研究センタ-

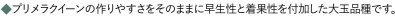


- ◆短節間品種。肥大力が強く、株元着果でも果重2.0kg以上の大玉となる。
- ◆着果性はよく、株元着果で整枝作業を省力できる。
- ◆交配後50~55日前後で収穫する中生品種。
- ◆草勢は強く、葉はやや大葉で玉やけも少なく、後半まで枯れ上りも少ない。
- ◆果実はやや偏平。果皮の凹凸が少なく、磨きや箱づめ作業が容易。
- ◆果肉は肉厚で色もよく、カット売りにも最適。
- ◆肉質は粉質でおいしい。収穫から3-4週間を出荷目安とする。



AJ-147

草寸低く風に強い!着果性の優れた良食味品種!



◆草姿はコンパクトで葉柄は短く、葉折れ倒伏少なく風に強い。

¹◆雌花着生は株元から発生し、促成栽培では1つるに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日で収穫できる中早生種で果肉厚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。



AJ-150

果色が漆黒の、着果・肥大性抜群の良食味タイプ

◆プリメラクイーンの作りやすさをそのままに、漆黒の果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。貯蔵しても果色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。



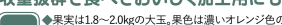
プリメラレッド

ハロウィン需要に大人気!

500粒

収量抜群で食べておいしく加工用にも最適!

100粒



- ◆果実は1.8~2.0kgの大玉。果色は濃いオレンジ色の偏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が、葉折れ倒伏少なく風に強い。
- ◆作型は広く、ハウス・トンネル・露地栽培にも適する。



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

- ◆果実は1.5~1.8kgの中玉。果色は灰白色で果肉色は濃くやや腰高。
- ◆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、葉折れ倒伏少なく風に強い。
- ◆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。



4種複合耐病性品種!

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

光沢のある抜群な果形と、 多収性を実現!

350粒





- ◆節成性60~70%、1~2果成を示し、子枝・孫枝とも節成で1~2果成を示す。
- ◆やや角葉の中位で、茎中位、樹勢は中位。
- ◆生育はやや早く、スッキリとした草姿を示し収穫しやすい。
- ◆子枝は徒長しにくい枝が確実に発生し、孫枝は放任可能。
- ◆果実は長さ22~23cm。死果の発生が少ない早生品種で、極濃緑色果で光沢が良く市場評価も高い。
- ◆果実肥大が早く、寡日照期でも安定して且つ、連続して多収穫となる。
- ◆黄化えそ病・退緑黄化病・褐斑病・うどんこ病の4種複合耐病性、べと病にも強い。



ネクスター2号

高温期でも超多収品種!

350粒





- ◆節成性60~80%で、葉はやや大き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。
- ◆曇雨天に強く山谷のない収量で、長さ21~22cm。
- ◆尻細・尻太がなく常に整形果で一級品の果実。果実の焼けに強い。
- ◆黄化えそ病・退緑黄化病・褐斑病・うどんこ病の4種複合耐病性、べと病にも強い。



ネクスター3号

促成作でも安定した多収品種!

350粒



- ◆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。
- ◆曇雨天に強く山谷のない収量で、長さ21~22cm
- ◆尻細・尻太がなく常に整形果で一級品の果実。果実の焼けに強い。
- ◆黄化えそ病・退緑黄化病・褐斑病・うどんこ病の4種複合耐病性、べと病にも強い。
- ◆摘芯・つるおろし兼用品種。





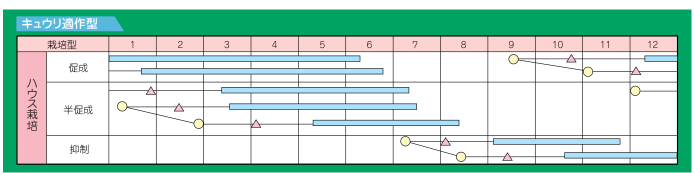
◇栽培ポイント◇

定植後の活着をスムーズに行う事が大切で、活着後勢いが出始めるまではこまめに潅水し勢いよく生育させる。

活着つり上げ後、水を控え気味に行いながらハウス内の湿度管理に注意しながら生育させる。

雌花が2本程度肥大始めたら株元潅水を行い、果実肥大を促す。一度に多量の潅水を施すとバランスを崩す事になるので、徐々に潅水量を増や して行くようにする。

収穫期間は肥料切れにならないように注意する。



4種複合耐病性品種!

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!



- ◆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 一確実に発生。

後期まで草勢が衰えにくい品種。

- ◆果実は長さ22cm。肩落ち・尻細果の発生も少なく果形安定。
- ◆果実肥大が早く初期より多収穫が望める品種。高温期・低温期でも色・艶が落ちず 市場評価が高い。
- ◆低温寡日照期でも安定して且つ、連続して多収穫となる。
- ◆黄化えそ病・退緑黄化病・褐斑病・うどんこ病の4種複合耐病性、べと病にも強い。 ◇栽培ポイント◇

定植後の活着をスムーズに行い、勢いが出始めるまではこまめに潅水する。

活着つり上げ後、水を控え目に行いながら、ハウス内の湿度管理に注意しながら生

雌花が2本程度肥大始めたら株元へ潅水を行い、果実肥大を促し徐々に潅水量を 増やして行く。

収穫期間は肥料切れにならないように注意する。



ネクスター2号改良

果焼けに強い、超多収品種!

350粒



- ◆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。
- ◆果実は長さ22cm程度で、やや太実で肩落ち・尻細・尻太りがなく常に整形果となる。
- ◆黄化えそ病・退緑黄化病・褐斑病・うどんこ病の4種複合耐病性、べと病にも強い。 ◇栽培ポイント◇

定植前に十分な害虫対策を行う。

定植前に充分潅水を行い、地温を確保した上で定植し、株元灌水を行い活着促進させる。 通路にも灌水行い、ハウス内の温度・湿度を確保する。

徒長しない様にゆっくりと生育させ、節間10~12cmで生育させながら、夜温を少しずつ 下げて摘芯する。

主枝下段5節迄の雌花と側枝は早めに除去し、以降の側枝発生を促す。

側枝は各節1節摘芯、孫枝は適宜摘芯し、伸びにくい枝は半放任とし混み合うようであ れば適宜摘芯する。

潅水は、1番果が開花した頃より行い、果実が連続して肥大し始めた頃より徐々に潅水 量を増やす。

追肥は側枝の果実肥大始めの頃より行う。





キュウリ台木 (ブルームレス)

深根で根張りが強く、厳暑期の早生性をプラス

がっちりエース 350粒



- ◆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、がっちり 特 徴 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為秀品率が高い。



グラッチェ150

高収量と複合耐病性を





- ◆促成・半促成栽培に適する。 ◆褐斑病・うどんこ病複合耐病性
- ◆雌花率は促成栽培で80~100%の節成りタイプで、初 期から収量性高い。
- ◆果実は22-23cmの円筒形で、肩コケ・先細少なく、秀品率が高い。
- ◆抑制栽培では側枝は強く発生する。促成栽培では、孫枝から半放 任で省力と多収を両立。
- ◆葉は小~中葉で、立性。受光態勢に優れる。

グラッチェ1号 グラッチェ2号



350粒

褐斑病耐病性で高収量を 実現した施設キュウリの決定版!



- ◆促成・半促成栽培に適する。
- ◆褐斑病に極めて強く収量性が高い。
- ◆雌花率は促成栽培で50~60%。1果成り中心で秀品 率が高い。
- ◆果実は円筒形で美しく、色濃くイボが高いため市場性に優れる。
- ◆果皮が硬くシャリ感があり食味良好。
- ◆草勢は旺盛で、強い子枝・孫枝が発生する。

グラッチェ2号・・・グラッチェ1号の特性そのままに、果長はやや長 め(22-23cm)。

グラッチェ1号・・・果実21-22cmで春先も長くなり過ぎない。

久留米種苗園芸i 育成キュウリ

果形良く美味しい

350粒



350粒

病気に強くつるおろし兼用 安定性抜群で超省力栽培



- ◆適作型[8~1月播種]
- ◆褐斑病・うどんこ病複合耐病性品種!
- ◆耐病性とスッキリ草姿で放任省力栽培



350粒

◆褐斑病最強、放任栽培で省力・成形美果の超多収性品種

病気に強く極濃緑色果 収穫作業の省力化に!

多収が実感でき導入急増

◆適作型[8~3月播種]

- ◆適作型[8~9月、12~4月播種]
- ◆褐斑病最強にうどんこ病耐性が加わる!
- ◆複合耐病性で多収・省力栽培



ブレイク615

褐斑病耐病性品種! 低温肥大良く栽培しやすい



- ◆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!



褐斑・うどんこ複合耐病性 節成り高く初期より多収獲



- ◆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、多収穫!



超・彩軌





- ◆適作型[8~9月、2~3月播種]
- ◆褐斑病最強品種
 - ◆群を抜く収量性。超多収性品種



HI・トライⅢ

病気に強く、2本仕立てで らくらく省力放任栽培

- ◆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
- ◆多収穫・省力耐病性(放任で楽々栽培)



深根性で低温に強い! しっかりした草姿を実現!



- ◆適作型[ハウスの全作型]
- ◆強勢台木の決定版<深根性台木>
- ◆低温時でも果実肥大がスムーズ
- ◆生育初期はゆっくりだが、後期まで衰えない強力スタミナ。



大玉トマト

アニモ TY-12

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!

◆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

◆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。



品種登録出願中 品種名PINKLUA

初期収量が良く、かつ長期間 草勢と着果が安定

- ◆黄化葉巻病を含む9大病害に耐病性を持つ。
- 特 徴 ◆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。



有彩014

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"!



れる。

- ◆黄化葉巻病を含む8大病害に耐病性を持つ。 特 徴 ◆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も適する。



新たなTY耐病性品種"有彩" 登場!硬玉で着果抜群の "ゼロイチナナ"!



- ◆黄化葉巻病を含む8大病害に耐病性を持つ。 ◆果重は210g程度。果形はやや腰高で棚持ち が良い。
- ◆果肉が硬く春先の軟化玉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高い。
- ◆甘みと酸味のバランスが良く食味良好。



ミニトマト

農水省品種登録 登録品種名 第29066号 ARURU

お待たせしました! TY耐病性トマトに食味革命!

◆黄化葉巻病と斑点病の両方に耐病性を持 特 徴 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!

リトルジェムは「小さな宝石」 という意味なんだよね!



t化葉巻病

◆黄化葉巻病・斑点病を含む8大病害に耐病性を持つ。

武蔵野種苗園共同販売

◆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。

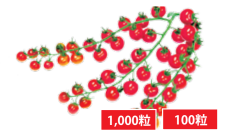
◆果実は13~18gの濃い赤色で果皮には艶がある。

100粒 1,000粒

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!

- ◆裂果が極めて少なく玉揃いが非常に良い 特 徴 豊産種。
- ◆房どりしたくなるような美しい花房で収穫し
- ◆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。



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

◆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13-18g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。

◇栽培ポイント◇

比較的小葉なので、追肥はやや早めに行い、草勢を強く作る。

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 勢維持に努める。



ランゼ(試交番号: AS-376)

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

1,000粒

100粒

◆早晩性は早生。草勢は中程度。節間は「リリカ」よりやや長い。 特 徴 異常茎が発生しづらく栽培管理が容易。採光性がよく果実肥大し 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14-20g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。

◇栽培ポイント◇

複果房は3段目以降で増えてくる。着果負担が増すので、草勢を見ながら やや早め・強めに追肥管理を行う。



	耐病性 適作型	草勢	早晩性	花数	果量(g)	TYI CV	CL	F-1	F-2	FCRR(J3)	V-1	LS	N	ToMV	TYLCV	黄化葉巻病
AMS-019	越冬·促成·半促成·夏秋·抑制	中強	早生	1020	220	0	C f-9	0	0	0	0	0	0	Tm-2a	CL	葉かび病
有彩014	越冬·促成·半促成·夏秋·抑制	ф	早生		220	0	C f-9	0	0	0	0		0	Tm-2a	F-1	萎ちょう病レース1
有彩017	越冬·促成·半促成	中	早生		210	0	C f-9	0	0	0	0		0	Tm-2a	F-2	萎ちょう病レース2
アニモTY-12	越冬·促成·半促成·夏秋·抑制	中	中早生		200	0	C f-9	0	0	0	0	0	0	Tm-2a	FCRR(J3)	根腐萎ちょう病
アルル	越冬·促成·半促成·夏秋	やや弱	早生	20~40	13~18	0	C f-9					0	0	Tm-2a	V-1 LS	半身萎ちょう病レース1 斑点病
リトルジェムプレミアム	越冬·促成·半促成·夏秋·抑制	ф	早生	20~50	13~18	0	C f-9	0	0		0	0	0	Tm-2a	N N	対点柄
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		C f-9	0	0		0		0	Tm-2a	ToMV	トマトモザイクウイルス
リリカ	越冬·促成·半促成·夏秋·抑制	中	早生	20~50	13~18	0	C f-9	0	0	0	0	0	0	Tm-2a		
ランゼ	越冬·促成·半促成·夏秋·抑制	中	早生	20~50	15~20	0	C f-9	0	0	0	0	0	0	Tm-2a		
適作型																
越 冬 促 成 半促成 夏 秋	1 2	3			5		6		7	00	8	Δ	9	0	10	11 12

メロン台木

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)

◆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

100粒 ワンツーシャット

ワンツージャック

ワンツーダブル

つる割病 接種試験▶

耐病性							
	芸熱			つる割病			ことは上午
	草勢	レース0	レース1	レース2	レース1,2y	レース1,2w	えそ斑点病
ワンツージャンプ	やや強	0	0	0	0	0	0
ワンツーシャット	やや強	0	0	0	0	0	0
ワンツージャック	やや弱	0	0	0	0		0
ワンツーダブル	ф	0	0	0	0	0	0

トマト台木

複合耐病性 食味と収量のバランス向上

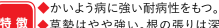
台好き 1,000粒

- ◆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。

かいよう病耐病性

1,000粒

ルートキング(試交番号: ASD-368)



特 徴 ||◆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。

いいしごと 1.000粒 台本命・あかおに



	ВС	かいよう病
	В	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

▲台好きの根張り

耐病性												
	適作型	草勢	ВС	В	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tm-2 ^a
台好き	促成·半促成· 夏秋·抑制	Ф		0	0	0	0	0	0	0	0	Tm-2ª
いいしごと	夏秋·抑制	やや強	0	0		0	0		0	0	0	Tm-2 ^a
台本命	夏秋·抑制	やや強		0		0	0		0	0	0	Tm-2
あかおに	夏秋·抑制	やや強		0		0	0		0	0	0	Tm-2 ^a

接木の例



【接木面が地際から

穂木が根を張ってし まい、罹病するリスク あり。





【接木面が地際から 遠い】

接木面が地際から 4~5cm程度離れて

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!

Lコート5000粒 Lコート1000粒

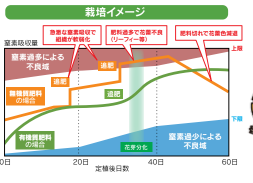


- ◆定植後60日タイプの極早生。
- ◆草姿は非常にコンパクトで立性のため作業性が良い。 花蕾の位置は草姿のわりに高い。
- ◆極早生品種でありながら、花蕾は濃緑色でドームに厚みがあり、重 量感が出る。
- ◇栽培ポイント◇

春作では低温ボトニングを回避するため、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。







エコレットなど有機入りの肥料を使うことで、品質の良い花蕾を収穫できます。

トップスターは細根量が多くないため、

中耕は2~3回行って、生育初期からしっかり根を張らし、株を作り上げましょう。

ラウンドスター

(試交番号: AB-180)

揃い良く栽培しやすい中早生品種!

1130 1 7 0 1 1 2 2 2 1 3 0



- ◆定植後65~70日タイプの中早生。アントシアンレス品種。
- ◆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・乾燥に注意してボトニングの回避に努めましょう。



ドリームスカイ

(試交番号: AB-181)

形状良く締まり抜群! レジュラー出荷にも業務加工にも!

新発売 NEW ARRIVAL

Lコート5000粒

2000粒



- ◆定植後85~95日タイプの中生。アントシアンレス品種。
- ◆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。



あらくさ53号

雑草のようにたくましく、 花蕾病害に負けない!業務加工向けにも!



- ◆定植後65~70日タイプの早生。
- ◆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。

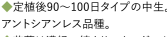


かいせい113号

高温多湿に強い! 肥大性のある中生品種



◆定植後90~100日タイプの中生。



◆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◇

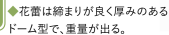
基肥は有機質肥料等、ゆっくり効くものを使用することで病害が出づ らくなります。

ゆたか32号

ドームの盛りはピカイチ! 安定の重量感!



◆定植後60~70日タイプの早生。





- ◆葉柄が短く、茎は太めで直立して折れにくいため、風に強い。
- ◇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。

しき緑96号

驚異の糖度12度越え!! ブロッコリー界のメインディッシュ!



◆定植後85~120日タイプの中生。 アントシアンレス品種。



Lコート5000粒

2500粒

◆茎の色が濃く、花蕾色も濃い。締まりのよいドーム型で、ボ リューム感がある。草姿は極立性で作業性抜群。

◆花蕾は糖度が高く、茎はやわらかく、おいしく食べられる。

◇栽培ポイント◇

非常に吸肥力の強い品種の為、肥料は慣行の7割に抑えましょう。 草勢を大きくしすぎると花蕾が乱れたり、病虫害が発生しやすくなります。

まい緑214C

まい緑の進化形! 耐病性がレベルアップ!



◆定植後80~85日タイプの中生。 まい緑214号より3~5日程度早い。



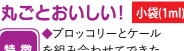
- ◆アントシアンレス品種。草姿は立性で作業しやすい。
- ◆花蕾は濃緑で食味や締まりがよく、重量感もある。組織内べト病等に強 く、耐病性が向上した。
- ◇栽培ポイント◇

吸肥力が強いので、元肥を控えめに、追肥を重点的にしましょう。 草勢を大きくしすぎると花蕾が乱れたり、病虫害が発生しやすくなります。

アレッタ2

第20556号

葉・茎・つぼみ



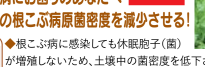


- ◆何度もつぼみを収穫できる。濃厚な甘みがあり、茎や葉まで おいしい。
- ◆ビタミンKやカロテンなどの栄養素が豊富。

おとり大根CR-1

根こぶ病にお困りのあなたへ

土壌中の根こぶ病原菌密度を減少させる!



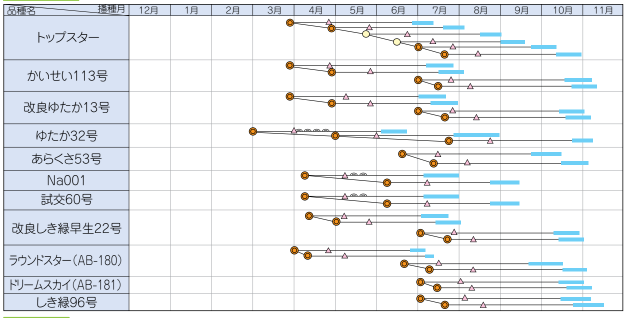


- が増殖しないため、土壌中の菌密度を低下させる効果がある。
- ◆播種適期は4~9月。10a当り5~6Lが目安。
- ◆栽培期間は約1ヶ月。繁茂状態で病気になる前に鋤きこむ。
- ◆菌が増殖する恐れがあるため、鋤きこみ後1か月間は作付けしない。
- ◆効果が無くなるため同時に根こぶ病用殺菌剤を散布しない(※オラ クル殺菌剤は除く)。

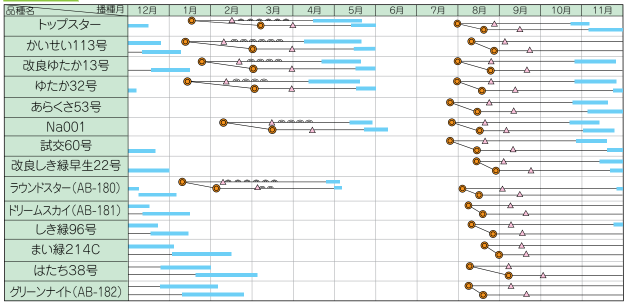
ブロッコリー 2023年 作型表



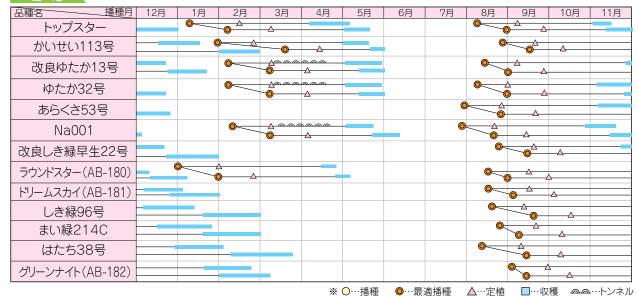




- 船抽



暖地



アステアブラック

べと病レース 1~11.13.15耐病性 極濃緑の葉色を持つ アステア第3世代!



ウルトラスタ

より病気に強く! より立性に! 立ち姿が美しい 新世代のスター誕生!



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!



スーパースタ

3万粒 抽苔が遅く 萎ちょう病に強い! 抜群の実績を持つ 三ツ星品種!



3万粒 べと病レース 1~11.13耐病性 病気に強く春どりでも 安心して使える濃緑多収品種!



夏の甲子園と併走! 晩夏にキラリと 輝く一番星!



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!



アステアセブン

バランス良く 荷姿が美しい! 極濃緑で株張りの良い 定番品種!



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
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												
		<u> </u>				…播種		…最適播種				

スペンサ

べと病・根腐病に打ち勝つ! 早生で葉枚数の多い 農緑リーフレタス!



ſ			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	適作型	一般地	- 64	0 2/						<u>\</u>	8	Δ =	~	○ △
		冷涼地			J		-			<u> </u>	Δ			

ユーロスタ

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!

Lコート2500粒 Lコート500粒 小袋(Lコート50粒)

		6	7	8	9	10	11	12	1
適作	一般地		O	<u> </u>	Δ				
型	冷涼地	O	4	Δ					

パイオニアエコサイエンス育成 種子販売地区限定

味来風神3

強風でも倒れにくい! 先端稔実が優れる



味来946

発芽・初期生育に優れる! 2L率が高い多収品種



味来1364

包皮の被りが深く先端稔実に 優れる!

粒列が多く揃いが抜群の味来!



プレミアム味来85

高食味で良く揃う! 収穫適期が長い



味来90

高食味で揃い性抜群の 晩生品種!



ドルチェドリーム

高糖度・高収量! あなたの夢を叶えるNEW ドルチェ!



味来シリーズ

	口铥力	业士石	하바	加雄口粉	中人持手	古士	床土 少五	種子領	 沒規格
	品種名	粒色	熟期	収穫日数	皮付穂重	草丈	特一徴	2,000粒	500粒
0	味来風神3	イエロー	早生	82~83日	360~380g	190cm	強風でも倒れにくい		
2	味来早生130	イエロー	早生	83日	360~380g	170cm	早生で栽培しやすい		
3	味来1364	イエロー	中早生	84日	380~400g	165cm	発芽良く揃いが良い		×
4	味来946	イエロー	中早生	85日	400~420g	165cm	穂が大きく食味も良い		
6	プレミアム味来85	イエロー	中早生	85日	380~400g	185cm	高食味で良く揃う		\bigcirc
6	味来390	イエロー	中生	86日	360~380g	180cm	粒がやわらか元祖味来		×
7	味来ホワイト	ホワイト	中生	86日	380~400g	185cm	紅一点の白い味来		
8	味来90	イエロー	晚生	88~90日	380~400g	180cm	良食味の晩生味来		0

		品種名	粒色	熟期	収穫日数	皮付穂重	草丈	特徴	種子組	
		四性石	松巴	烈别	以传口致	及的德里	早人	付 1 類	2,000粒	500粒
	9	ドルチェドリーム	バイカラー	中早生	85日	420~450g	175cm	高糖度・高収量バイカラー		
ſ	0	ピクニックコーン	イエロー	早生	83日	260~280g	200cm	食べ切りサイズで独特の旨み		



	品種名	色	収穫日数目安	根長
0	イエロー スティックNEO	黄	110日~120日	20~23cm
Q	オレンジ スティックNEO	橙	100日~110日	20~23cm
8	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
6	スノー スティック	白	90日~100日	20~23cm

Lコート10,000粒

Lコート1000粒

小袋(Lコート200粒)

地中海トマトシリーズ パイオニアエコサイエンス育成 種子販売地区限定







