

新発売 NEW ARRIVAL

栗のめぐみ2号 海外持ち出し禁止 品種登録出願番号:第37608号

カボチャ

農研機構 北海道農業 研究センター共同育成

貯蔵性抜群の短節間品種!

500粒

◆交配後50~55日で収穫できる中晩生品種。

100粒

- ◆草勢は非常に旺盛で吸肥力が強い。風の強い地域では防 風対策を推奨。
- ◆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。
- ◆果色は濃緑で果重は2.0~2.5kgとよく肥大し、果実の日焼けが
- ◆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ヶ月で 出荷、2ヶ月以上の貯蔵が可能。



栗のめぐみ1号 海外持ち出し禁止

品種登録出願番号:第36360号

着果性、食味抜群の短節間品種

500粒

◆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。

100粒

◆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

- ◆果皮は濃緑、果重1.8~2.0kgとなり、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。



マロンスター139

大玉、収量性抜群の短節間品種

500粒

100粒

- ◆交配後50~55日前後で収穫する中晩生。
- 特 徴 ◆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 上りが少ない。
- ◆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。
- ◆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、カット売りに最適。
- ◆肉質は粉質でおいしい。収穫から3~4週間を出荷の目安とする。



プリメラ®117

500粒

早期出荷のできる早生短節間品種

100粒

- ◆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
- ◆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。
- ◆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。





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。生育初期はつるが伸びず、 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強い ③安定多収

①省力

側枝も短いため整枝作業を省力化します。

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、環境適応性が高く、安定して生育します。また、同じ面積では節数(=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



短節間品種の栽培方法(普通栽培)

①施肥と圃場

- ●肥料は10-12kgN/10aを目安(標準的な畑)。
- ●1本整枝、栽植密度 800~1,000株/10aとする。

②播種から定植

- ●セルトレイ育苗で省スペース・省力。
- つる伸びするまでトンネルの開放作業を待てる。

③つる直しと整枝作業

- ●整枝1回目:主づるが判別できるようになった時期。
- 整枝2回目:1回目の1週間後(労力があれば)。
- ●整枝作業と同時につる直し、株元の雌花も摘花。

4着果

- ●株元50cmを目安に着果。
- ●着果後は放任で整枝作業を省略できる。

⑤着果後管理

- 整枝、摘芯はせずに放任。
- 樹勢が強すぎる場合には適宜整枝・摘芯する。
- ●樹勢がおとなしい場合は、追肥や葉面散布 (1-2kgN/10a程度)を行う。
- ●うどんこ病対策などの防除管理はしっかり行う。

6 収穫

●着果位置が揃うため果実を見つけやすい。

その他のポイント

- 風の強い地域では、初期に株を棒などで押さえる。
- ●初期に樹の勢いが強すぎる場合、株が倒れて根元から 折れることがある。つる直しを早めに行い、株を伸ばし たい方向に倒すようにする。



▲短節間品種の整枝推奨時期



▲株元着果



▲風対策

大玉短節間品種(マロンスター139 栗のめぐみ2号)の密植放任栽培

1条栽培

栽培密度を決める

<密植栽培の栽植密度例>

◎1,333株/10a程度(5-6玉中心) 畝幅1.5m 1条 株間40~50cm 畝幅3.0m 2条千鳥 株間40~50cm

◎1,100株/10a程度(4-5玉中心) 畝幅1.5m 1条 株間60cm 畝幅3.0m 2条千鳥 株間60cm

目指す果実のサイズ、ほ場の地力等も 考慮して栽植密度を決めて下さい

2条栽培

栽培ポイント

- ●1条栽培は従来の畝間を半分にする(マルチ幅95cm)。
- ●2条の場合は千鳥定植を基本とする(マルチ幅135cm)。
- ●2条は畝の本数が少なくなり、畝作りの作業を減らせる。
- ●定植後は放任。薬剤散布は適宜行う。



▲2条栽培の事例

70.0.7

新発売 NEW ARRIVAL あしひびき

味響

500粒

100粒

収量性抜群の早生品種の決定版!



- ◆交配後40~45 日で収穫できる早生品種。
- 特 徴 |◆草勢はやや強いが、着果位置以上の側枝の発生が少なく、管理作業が容易。
- ◆低温期から花粉が安定して発生し、着果性が非常によく多収。 ◆果実は1.8kg前後の整った扁円形で、果皮は濃緑色。
- ◆果肉は濃黄色で調理後も色鮮やか。強粉質で甘みも強く非常においしい。
- ◆早生カボチャであるが、1ヶ月程度の貯蔵もできる。



プリメラ。エース

500粒

100粒

日持ち性も高い、着果安定の早生品種



- ◆交配後40~45日で収穫できる早生品種。
- ◆葉は中葉で葉柄も短く、葉折れ・倒伏が少なく風に強い。
- [/]◆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。
- ◆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。
- ◆早生カボチャであるが1ヶ月以上の貯蔵もできる。



プリメラ゚ビスタ

収穫してすぐに出荷できる早生大玉種

500粒

100粒



- ◆交配後40~45日で収穫できる早生種の大玉品種。
- ◆やや大葉、葉柄は短く、葉折れ・倒伏少なく風に強い。
- ◆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。
- ◆果実は1.8~2.0kgの整った扁円形。果実表面の凹凸少なく磨き作業が容易。
- ◆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。



カボチャ品種特性表 品種名 早晚性 交配後 草 玉サイズ 抑制栽培 貯蔵性 食味 栗のめぐみ1号 中生 45~50⊟ 1.8~2.0kg 0 0 強 強粉質 0 栗のめぐみ2号 中晚生 50~55⊟ 2.5kg 強粉質 0 マロンスター139 中晩牛 50~55H 2.5kg 粉質 0 0 強 早生 40~45⊟ 1.8~2.0kg 0 味響 やや強 強粉質 \bigcirc プリメラエース 40~45H 1.8~2.0kg 早牛 強粉質 \triangle 0 プリメラビスタ 早牛 40~45H やや強 2.0kg 粉粘質 \wedge 0 栗響150 中早牛 50H ф 2.0kg 強粉質 0 0 53~55⊟ 0 マロンスター157 中生 強 2.0kg 強粉質 0 プリメラ115 中晚生 50~55⊟ 強 2.5kg 粉粘質 0 0 40~45H プリメラ117 中早牛 やや強 2.0kg 粉粘質 \triangle \bigcirc プリメラクイーン 中生 50⊟ ф 2.0kg 0 強粉質 0 プリメラレッド 中早生 45~50⊟ 強 2.0kg 粉粘質 \triangle \triangle プリメラホワイト 中生 45~50H やや強 1.6kg 強粉質 \wedge 0 ゴールデンライト 中牛 50H 鈴 2.5kg \triangle ストライプペポ 中牛 50A 強 5.0kg \triangle

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

◆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 た品種。

- ◆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。
- ◆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
- ◆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。
- ◆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。



マロンスター157

500粒

100粒

大玉種の最高峰。圧倒的な収量性と貯蔵性!



- ▲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。
- ◆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。
- ◆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。
- ◆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ヶ月の長期貯蔵も可能。



プリメラ。クイーン

とてもホクホク、貯蔵もできる 多収粉質の大玉品種

500粒

100粒



◆交配後50日で収穫できる中生種。強粉質で食味良好。

◆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。
- ◆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。
- ◆特に糖化の遅い品種で長期貯蔵に適する。
- ◆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。



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!



- ◆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。
- ◆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。
- ◆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。







- カボチャ 赤皮 白皮 種子食用品種 -

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!

- ◆交配後45~50日で収穫できる中早生種。
- ◆葉はやや大葉で葉柄はやや長いが、葉折れや倒伏が少なく風に強い。
- ◆果実は1.8~2.0kgの大玉。果色は濃いオレンジ色の扁円形。
- ◆果色は濃く食用だけでなく、プリンなど加工用にも最適。
- ◆粉粘質でバランスがよく食味良好。



プリメラ[®]ホワイト

食味は大変良く貯蔵性抜群

- |◆交配後45~50日で収穫できる中生種。強粉質で食味極上、 特徴|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。
- ◆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。



新発売 NEW ARRIVAL

Ĭールデンライト

品種登録出願番号:第35441号

500粒

100粒

◆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。

特 徴 収穫は交配後50日程度。

◆果実は2.5~3.0kg程度で、収穫作業が容易。

短節間の種子食用力ボチャ

◆果実の形状は円筒型、縞のない濃黄~橙色の果皮で小斑点を有する。

◆雌花は比較的低節位から着生し、株元付近で着果する。

農研機構 北海道農業 研究センター育成 短節昆

新発売 NEW ARRIVAL

ストライプペポ 海外持ち出し禁止 農水省品種登録 第23042号

500粒

100粒

種子食用専用のペポカボチャ

- ◆収穫は交配後50日程度。
- ◆雌花多く、着果よく、高い種子生産性がある。
- ◆果実は5kg前後の豊円形の種子食専用カボチャ。
- ◆収穫期になると淡橙色の果面に濃い緑色の縞が入るのが特徴。

種子食用力ボチャのため登録農薬を確認の上、栽培ください。 果実は腐食しやすいため収穫後1カ月以内に種子を取り出してください。

農研機構 北海道農業 研究センター育成

ストライプペポの種



リリカ

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

ミニトマト

100粒

- ◆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

果実サイズが安定し高収量が望めるTY耐病性品種

1,000粒

100粒

もちろん食味は良好。市場出荷も直売も狙える ◆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 特 徴 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15~20gとML中心。耐裂果性に優れ、秀品率が高い。 ◆糖度が高く適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



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!

- ◆黄化葉巻病と斑点病の両方に耐病性を持つ。
- ◆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。

1,000粒

100粒





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!

◆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。

1,000粒

100粒

リトルジェムは「小さな宝石」 という意味なんだよね!





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。

1,000粒

100粒





大玉トマト

舞果

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。



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!

武蔵野種苗園共同販売

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。



有彩®014

武蔵野種苗園共同販売

1,000粒

100粒

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"!

◆黄化葉巻病を含む8大病害に耐病性を持つ。

- - ◆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。



	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	0	C f-9	0	0	0	0	0	0	Tm-2a	CL	葉かび病
ランゼ	越冬·促成·半促成·夏秋·抑制	ф	早生	20~50	15~20	0	C f-9	0	0	0	0	0	0	Tm-2a	F-1	萎ちょう病レース1
アルル	越冬·促成·半促成·夏秋	やや弱	早生	20~40	13~18	0	C f-9					0	0	Tm-2a	F-2 FCRR(J3)	萎ちょう病レース2 根腐萎ちょう病
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	V-1	半身萎ちょう病レース
リトルジェムダブル	越冬·促成·半促成·夏秋·抑制	ф	早生	20~50	15~20		C f-9	0	0		0		0	Tm-2a	LS	斑点病
舞果	越冬·促成·半促成·夏秋·抑制	中強	早生		220	0	C f-9	0	0	0	0	0	0	Tm-2a	N ToMV	ネコプセンチュウ トマトモザイクウイルス
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	TOWV	1-41-69-1-9-9-1002
有彩014	越冬·促成·半促成·夏秋·抑制	中	早生		220	0	C f-9	0	0	0	0		0	Tm-2a		
適作型																
越冬促成	1 2	3	2		5		6		7	00	8	Δ	9		10	11 12

トマト台木

ルートキング

かいよう病耐病性

1,000粒

100粒



- ◆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が旺盛。





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?

茎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。

台好き

複合耐病性 食味と収量のバランス向上 1,000粒 100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。

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

台本命

1,000粒



- ◆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	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-2a
台好き	促成·半促成· 夏秋·抑制	Ф		0	0	0	0	0	0	0	0	Tm-2a
台本命	夏秋·抑制	やや強		0		0	0		0	0	0	Tm-2

メロン台木・キュウリ台木

ワンツージャンプ

つる割病・えそ斑点病をシャットアウト!

100粒

- ◆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

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!!

白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		えそ斑点病					
	早努	レース0	レース1	レース2	レース1,2y	レース1,2w	んて対無病	
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	

がっちりエース (ブルームレス台木)

深根で根張りが強く、厳暑期の早生性をプラス

◆オールシーズン使用でき、特に抑制栽培では深根で 特 徴 根張りが良く、がっちり生育する。

◆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ので安定した収穫が見込める。





新発売 NEW ARRIVAL

スターマウンテン



生理障害が出にくい早生品種!

- ◆播種後90日程度で収穫できる早生品種。
- ◆高冷地の初夏穫り、平地の初秋穫りに向く。
- ◆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。
- ◆初期生育の草勢を旺盛にすることで、春作でもボ トニングしづらく、高品質の花蕾が収穫できる。
- ◆早生品種の中では、根張り強く草勢やや強いため 栽培しやすい。

◇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。肥料に比較的鈍化で すが、多肥栽培でリーフィーや空洞症が出やすくなる ため、緩効性肥料や分肥での栽培をお勧めします。

2,000粒

コート5.000#

2,000粒

コート5.000#

2.000粒



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!



- ◆播種後85~90日タイプの極早生品種。
- 特 徴 ◆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。



ドリームスカイ

形状良く締まり抜群! 業務加工にも向く!

◆播種後100~110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。花蕾の揃いが 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」品種にも適する。

◇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。



快緑®

きめ細かく濃緑花蕾の中生品種

Lコート5,000粒



- ◆播種後 120~130日前後で収穫できる中生品種。
- ◆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。



ラウンドスター

揃い良く栽培しやすい中早生品種!

Lコート5,000粒

2.000粒



- ◆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・乾燥に注意してボトニングの回避に努めましょう。



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!

Lコート5,000粒

2.000粒



- ◆播種後95~100日タイプの早生品種。
- 特徴
 ◆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

Lコート5,000粒

2,500粒

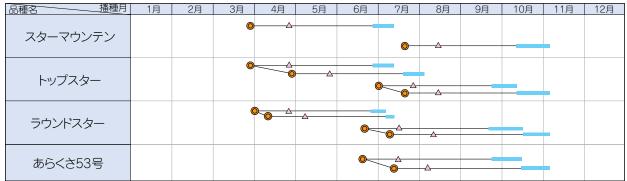


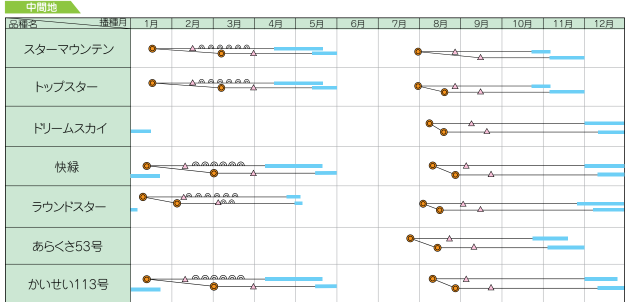
- ◆播種後 120~130日タイプの中生。アントシアンフリー品種。
- ◆花蕾は濃緑の締まりのよいドーム型。花蕾病害に強く、肥大性あり、重量感が出る。
- ◆高温多湿に比較的強く、高温期でも安定した花蕾が収穫できる。
- ◇栽培ポイント◇
- 基肥は有機質肥料等、ゆっくり効くものを使用することで病害が出づらくなります。

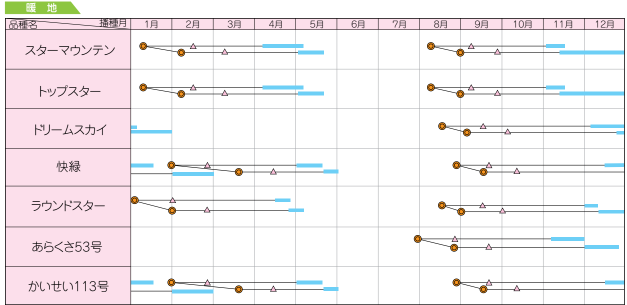


ブロッコリー 2026-2027年 作型表









※ ○…播種 ○…最適播種 △…定植 □…収穫 △△…トンネル

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!

抜群の果形の安定・ 超多収を実現する!



◆節成性60~80%、1~2果成を示し、子 特 徴 枝・孫枝とも節成になり1~2果成を示 す。摘芯栽培つるおろし栽培兼用品種。



多収が実感でき 導入急増果形良く美味しい



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



ネクスター天真

抜群なスタミナと樹勢・ 美果で超多収



◆9~10月定植で節成60~80%ほぼ1 果成。摘芯・つるおろし兼用品種

◆高温・低温でも確実な肥大を示し、安

定した樹勢で長期収穫できる特性を持つ。



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
- 褐斑病強力耐病性の摘芯作業品種!



ネクスター天真

収穫が早く、果実の低温 肥大がスムーズで多収積



◆9月・10月定植で節成性70~90%、葉 は中型、生育・収穫が早く、初期から後 期まで間断なく安定した収量がある。



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



ロマネスコ



	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
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
6	スノー スティック	白	90日~100日	20~23cm

Lコート5,000粒

ユーロスタ

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!



◆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。



販促資材-

























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・対応する事が できません。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。

〒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-



シードセンター(種苗)

群馬県藤岡市浄法寺字丸山481番3 https://www.asahi-agria.co.jp/ E-mail seeds@asahi-kg.co.jp



