



商品カタログ





M E S S A G E

日本とフランスの種苗会社の活動を組み合わせたビジネスユニットであるヴィルモランみかどは、1743年の創業以来、専門家に提供する付加価値のある野菜種子の育種、生産、販売を専門としてきました。

私たちは野菜のフードチェーンを担うパートナーとして、人々のより良い食生活を支援しています。そのユニークで独創性に富んだ幅広いラインナップは、5大陸100か国以上の国々に流通しています。

ヴィルモランみかどは1,000人以上の従業員とともに、2024-2025年度には2億4,900万ユーロの売上高に達し、そのうち17%を研究開発に費やしています。

ニンジンとチコリの世界的なリーディングカンパニーであるヴィルモランみかどは、レタス、トマト、カボチャ、ダイコン、長ネギなどの幅広い野菜種子においても大きな役割を果たしています。フランスでは、約3世紀前に創業者によって開始された樹木種苗ビジネスを通して、ヴィルモランみかどは持続可能な森林再生に貢献しています。

www.vilmorinmikado.com - #VilmorinMikado

#VilmorinMikado

ヴィルモランみかどは、フランスの農業組合により運営される、種子と農業食品の国際的なグループであるリマグランの一員です。植物の改良に長い歴史をもつリマグランは、現在世界第4位の種苗会社です。

www.limagrain.com - #Limagrain

世界中のどこでも、あなたの近くで。



このカタログは専門家向けに作成されています。カタログや文書に掲載されている写真、説明、推奨事項は情報提供のみを目的としており、いかなる状況においても契約の一部または生産物の保証とみなされるものではありません。お客様が得る結果は、多くの条件に依存します。種子の種類と品質に加えて、このような結果は、評価または予測が困難または不可能な要因にも左右されます。環境、農業、気象条件、技術知識の変化、栽培技術および作業により、特に地域ごとに結果が異なる場合があります。遺伝的耐性は、補足的な予防措置または植物検疫措置の必要な使用を妨げるものではありません。発行者の事前の書面による同意なしに、いかなる手段(印刷、コピー、その他)によっても、この出版物の全体または一部の複製は固く禁じられています。

【重要なお知らせ】 すべての知的財産権は留保されています。違法な複製および/または利用は禁止されています。これらの権利を侵害すると、法律で起訴される重大な犯罪となる場合があります。

S U M M A R Y

会社メッセージ	2	カブ / ゴボウ / ラディッシュ	31
もくじ/種子と責任/作型図説明/マーク説明	3	ブロッコリー	32 - 33
ミニトマト	4 - 7	レタス	34
大玉トマト / トマト台木	8 - 9	レタス / サラダ菜	35
カボチャ	10 - 13	オクラ	36
トウモロコシ	14 - 15	オクラ / ズッキーニ / ニガウリ	37
ニンジン	16 - 19	メロン	38 - 39
ネギ	20 - 23	メロン / メロン台木	40
葉ネギ	24	スイカ / スイカ台木	41
タマネギ	25	エンドウ	42 - 43
ダイコン	26 - 27	インゲン	43
キャベツ	28 - 30	ソラマメ	44
キャベツ / 赤キャベツ / その他葉類	30	青果用シールの紹介	45
		TOPICS	46
		ジャパンフードセクション金賞受賞！ウルとまTVみわく	47

種子と責任

種子は、本質上100%の純度は望めません。又、は種後の栽培条件、天候等により、その結果が異なることがありますので、結果不良の場合でも、補償はお買い上げ代金の範囲内とさせていただきます。また、は種作業の省力化のために種子加工（シードテープ、ペレット、コート等）を業者に依頼される場合は発芽検査等を実施し、確認後加工するようにお願い致します。

なお、独自に加工及び袋詰された場合につきましては責任を負いかねますのでご了承願います。



このマークの品種は種苗法の登録品種です。育成者の許諾なく業として利用（増殖・譲渡・輸出入など）することは損害賠償、刑事罰の対象となる場合があります。

マーク解説

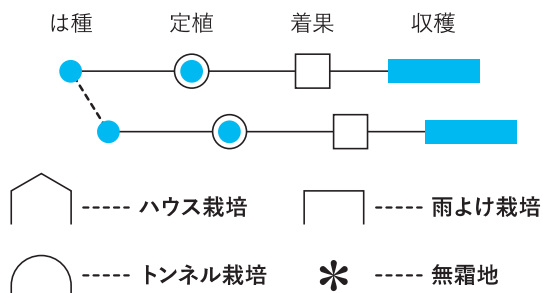


新商品です

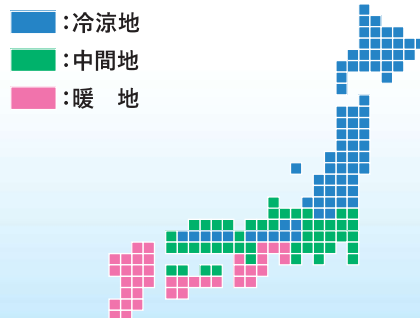


農林水産大臣賞を受賞した商品です

作型図の記号説明



気候分布図



※作型図は標準的なものです。適作型については最寄りの取扱店にご相談ください。

※本誌掲載の試験結果数値等は、弊社の試験結果です。栽培条件等により変動することがあり、栽培の結果は保証しかねます。
※本誌掲載の記事、試験結果やデータ、グラフ、写真の無断転用を禁止します。



ウルとま[®] シリーズ

これまでご愛顧いただいたミニトマト「小鈴シリーズ」とは異なる、新シリーズ「ウルとま[®]」。「ウルとま[®]」は収益力と味わいの新基準を築き、優れた品質と高い正品率で新たな価値の創造をコンセプトとしたシリーズです。

※ウルとま・・・
極み (Ultimate) にたどり着いたトマト

ウルとま[®]の魅力

1 芯どまりしにくい!

- ✓ 芯どまりしにくいことで、草丈は斉一に生育し、誘引などは一斉作業できる。
- ✓ 肥培管理は慣行どおりで栽培できる。

2 裂果に強い

- ✓ 裂果に強く、正品率が高い。

正品率向上



3 きれいな肩色

- ✓ ショルダーグリーンが軽減。
(特にウルとま[®]TYみわくの肩色が美しい)
- ✓ 鮮赤色の果実で外観が美しい。

ショルダーグリーンで悩まない



F1 ウルとまTYみわく

(PVP) 第31069号
品種名: MKS-T834

ショルダーグリーンで
悩まない 食味極良の
黄化葉巻病耐病性ミニトマト

品種の特徴

食味は極良

甘味が強く、さわやかな酸味があって美味。

異常茎 (メガネ症状) は発生しない

草勢は中程度、異常茎の発生が少ない。

ショルダーグリーンは発生しない

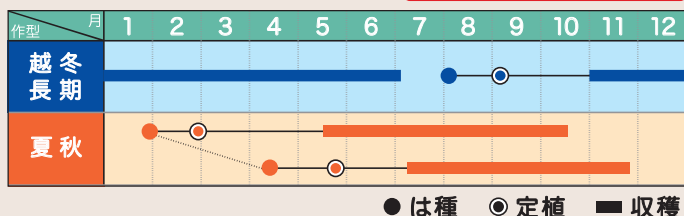
果色は明赤色でやや光沢があり、荷姿が非常に美しい。

安定した着果

着果性に優れ、果房あたり20~25果程度で安定する。



100粒/1000粒



F1 ウルとまみわた

農水省品種登録出願中
(品種名: MKS-T837)

食味が良く
房揃い・着果性・
果実肥大性に
優れ裂果に強い

品種の特徴

食味が良い

栽培期間を通じて食味が安定し、甘味が強く美味しい。

異常茎 (メガネ症状) の発生が少ない

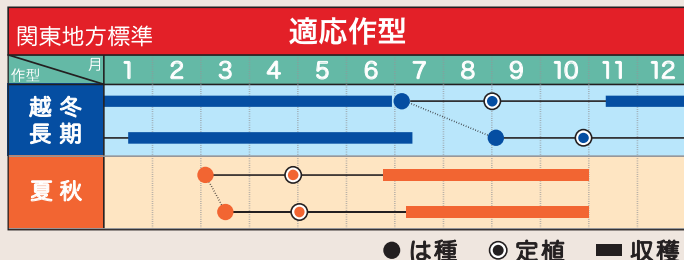
草勢は中程度。中葉で節間がやや長く、伸長性がある。

店もち性

果実の外観が良く、裂果に比較的強く硬い。



100粒/1000粒



王道小鈴シリーズ

1 短節間

節間長が短く、草丈の伸びが緩慢のため、誘引作業の手間が軽減できる。

2 安定収量

越冬から夏秋まで、幅広く安定して栽培できる。

3 強草勢

草勢は強く吸肥力があるので、元肥は控えて。
(多肥の場合、芯どまりの発生がみられるので注意!)



小鈴と一般品種の節間長比較

異常茎 (めがね症状)
こうならないよう、初期は肥料を控えめにしてください

ミニトマト品種 耐病性一覧

品 種 名	ToMV	TYLCV	F1	F2	For	V1	CL	LS	Pi	B	N
ウルとま®TYみわく	Tm-2 ^a	Ty-3 ^a	◎		◎		Cf9	○			○
ウルとま®みわた	Tm-2 ^a		◎				Cf9	○			
小鈴キング	Tm-2 ^a	Ty-3 ^a	◎				Cf9	○			○
小鈴クイーン	Tm-2 ^a	Ty-3 ^a	◎				Cf9	○			○
MKS-T821	Tm-2 ^a	Ty-3	◎				Cf9	○			○
MKS-T820	Tm-2 ^a	Ty-3	◎				Cf9	○			○
小鈴エル	Tm-2 ^a		◎				Cf9	○			○
Cf小鈴	Tm-2 ^a		◎				Cf9	○			○
小鈴スイート	Tm-2 ^a		◎		◎		Cf9	○			○

記号 ◎:耐病性強(HR) ○:耐病性(IR)

耐病虫性の表記:

ToMV…トマトモザイクウイルス(表記はTm因子型) TYLCV…トマト黄化葉巻病(イスラエル・マイルド両系統) F1…萎凋病レース1
F2…萎凋病レース2 For…根腐萎凋病(J3) V1…半身萎凋病レース1 CL…葉かび病(病原菌のレースにより罹病する可能性があります)
LS…斑点病 Pi…疫病(病原菌のレースにより罹病する可能性があります) B…青枯病 N…ネコブセンチュウ(ネマトーダ)

※表中の品種特性は、栽培条件や気候条件により変動することがあります。 ※青枯病(B)の耐病性の程度は弊社の基準に準じます。

黄化葉巻病に強い!
TY-3^a
 葉かび病

F1 小鈴キング



大きめ
 果実 18-22g

黄化葉巻病耐病性で食味と果実肥大良好

F1 小鈴クイーン



小さめ
 果実 15-20g

黄化葉巻病耐病性で食味の良いミニトマト

黄化葉巻病耐病性
TY-3
 葉かび病

F1 MKS-T821



大きめ
 果実 18-22g

黄化葉巻病耐病性で果実肥大性の優れるミニトマト

F1 MKS-T820



小さめ
 果実 15-20g

黄化葉巻病耐病性をもつミニトマト

葉かび病

F1 小鈴エル



大きめ
 果実 18-22g

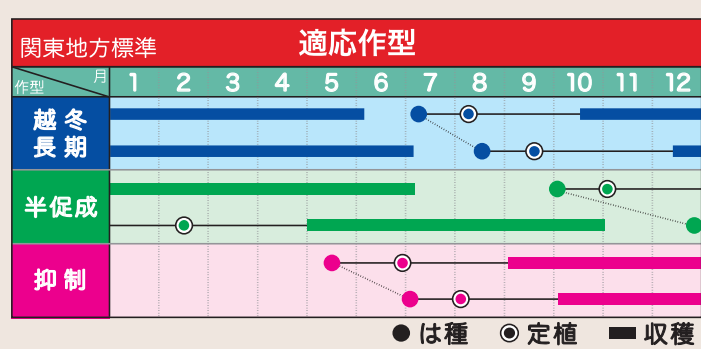
果実肥大性がある食味の良いミニトマト

F1 Cf小鈴



小さめ
 果実 15-20g

裂果が少なく食味のよいミニトマト



100粒/1000粒

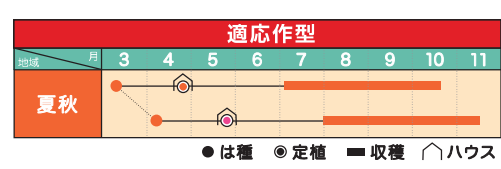
目指せ!
 地域
 ブランド化



F1 小鈴スイート

食味で勝負
 栽培管理しやすい品種

100粒/1000粒



(PVP) 第29069号
 登録名: MKS-T833
 この品種は種苗法の登録品種です。育成者の許諾なく業として利用(増殖・譲渡・輸出入など)することは、損害賠償、刑事罰の対象となる場合があります。



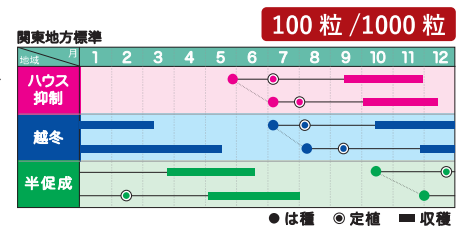
F1はれぞら

果実肥大優れ 硬玉の黄化葉巻病耐病性品種

- 草勢は中強で、厳寒期の草勢が維持しやすい。
- 1花房あたり花数は6～8花で安定し、着果性がよい。
- 果実の大きさは220g前後となり、低温期の果実肥大性が優れる。
- 果肉が厚く、食感が良い。食味は糖酸バランスがとれており、コクもあり美味しい。
- ToMV(Tm-2^a)、萎凋病レース1およびレース2、半身萎凋病レース1、葉かび病に耐病性強。黄化葉巻病(イスラエル、マイルド両系統)、斑点病、ネコブセンチュウに耐病虫性中程度。青枯病に比較的強い。

【栽培のポイント】

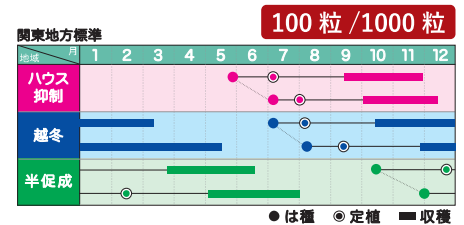
- 初期生育が旺盛の品種のため、極端な若苗定植は避け、第一花房第一花の開花はじめを目安に定植する。



F1TYみそら109

硬玉で着果性の良い黄化葉巻病耐病性品種

- 草勢は中強で、厳寒期の草勢が維持しやすい。
- 極早生で、開花・着色ともに進みが早い。
- 1花房あたり6～7花で安定し、着果性がよい。
- 裂果、乱形果が少なく果形が美しい。
- 甘みが強く酸味とのバランスがとれており、コクもあり美味しい。
- ToMV(Tm-2^a)、萎凋病レース1およびレース2、半身萎凋病レース1、葉かび病に耐病性強。斑点病、ネコブセンチュウに耐病虫性中程度。青枯病にも比較的強い。



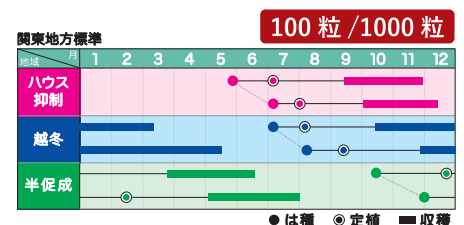
F1TYみそら86

早生で食味が非常に良い黄化葉巻病耐病性品種

- 草勢は中強。早生で、節間が短い。
- 1花房あたり4～6花となり、着果性に優れる。
- ToMV(Tm-2^a)、萎凋病レース1およびレース2、半身萎凋病レース1、葉かび病に耐病性強。黄化葉巻病(イスラエル、マイルド両系統)、斑点病、ネコブセンチュウに耐病虫性中程度。

【栽培のポイント】

- 栽培初期に草勢が付きやすく、ベースグリーンが濃い品種であるため、元肥の窒素成分を慣行より20～30%減肥する。

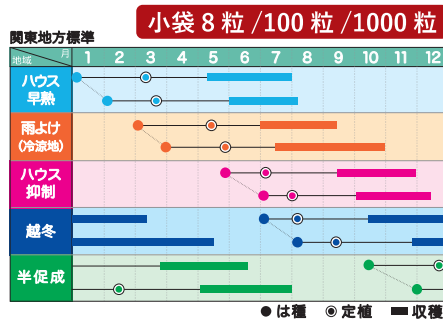




F1 みそら64

裂果少なく果揃い優れる食味の良い耐病性品種

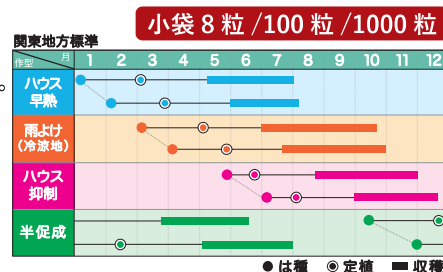
- 草勢は中強。早生で、節間が短い。葉はやや開張性となる。
- 1花房あたり4～5花で安定し、着果性に優れる。
- 果揃いが非常に良く、裂果や空洞果が出にくい。
- 果実は濃桃色、果形は豊円腰高で花落ちが小さい。
- ToMV (Tm-2^a)、萎凋病レース1およびレース2、半身萎凋病レース1、葉かび病に耐病性強。斑点病、ネコブセンチュウに耐病性中程度。青枯病に比較的強い。



F1 ひなた

裂果が少なく食味のよい夏秋・抑制向け品種

- 草勢はおとなしめ、小葉で過繁茂になりにくい。
- 早生で、節間が短く、栽培管理が容易。
- 1花房あたり花数は6～8花となり、着果性が良い。
- 裂果や空洞果・奇形果の発生は少なく、果実の揃いが良いため、秀品率が高い。
- 果実は硬く、店もちも良い。
- 食味は甘みが強く、酸味とのバランスがよい。コクもあり美味しい。
- ToMV (Tm-2^a)、萎凋病レース1およびレース2、半身萎凋病、葉かび病に耐病性強。斑点病、ネコブセンチュウに耐病性中程度。青枯病に比較的強い。



トマト品種 耐病性一覧

品種名	ToMV	TYLCV	F1	F2	For	V1	CL	LS	Pi	B	N
はれぞら	Tm-2 ^a	○	◎	◎		◎	Cf9	○			○
TYみそら109	Tm-2 ^a	○	◎	◎		◎	Cf9	○			○
TYみそら86	Tm-2 ^a	○	◎	◎		◎	Cf9	○			○
ひなた	Tm-2 ^a		◎	◎		◎	Cf9	○			○
みそら64	Tm-2 ^a		◎	◎		◎	Cf9	○			○

記号 ◎: 耐病性強 (HR) ○: 耐病性 (IR)

耐病性の表記:

ToMV…トマトモザイクウイルス(表記はTm因子型) TYLCV…トマト黄化葉巻病(イスラエル・マイルド両系統) F1…萎凋病レース1 F2…萎凋病レース2 For…根腐萎凋病(J3) V1…半身萎凋病レース1 CL…葉かび病(病原菌のレースにより罹病する可能性があります) LS…斑点病 Pi…疫病(病原菌のレースにより罹病する可能性があります) B…青枯病 N…ネコブセンチュウ(ネマトーダ)
 ※表中の品種特性は、栽培条件や気候条件により変動することがあります。 ※青枯病(B)の耐病性の程度は弊社の基準に準じます。



トマト台木

F1 足じまんキーパー

オールラウンドプレーヤー
スタミナと青枯病の強い耐病性を両立

100粒 / 1000粒

F1 足じまんSS

小鈴シリーズに最適
青枯病に強い

100粒 / 1000粒

トマト台木品種 耐病性一覧

品種名	草勢	ToMV	F1	F2	F3	For	V1	V2	K	B	N
足じまんキーパー	中～やや強	Tm-2	◎	◎	◎	◎	◎		5	8+	○
足じまんSS	中	Tm-2	◎	◎	◎	◎	◎		5	8	○

記号 ◎: 耐病性強 (HR) ○: 耐病性 (IR) 1-弱 ~ 10-強

耐病性の表記:

ToMV…トマトモザイクウイルス(表記はTm因子型) F1…萎凋病レース1 F2…萎凋病レース2 F3…萎凋病レース3 For…根腐萎凋病(J3) V1…半身萎凋病レース1 V2…半身萎凋病レース2 K…褐色根腐病(コルキールト) B…青枯病 N…ネコブセンチュウ(ネマトーダ)
 ※表中の品種特性は、栽培条件や気候条件により変動することがあります。 ※青枯病(B)の耐病性の程度は弊社の基準に準じます。
 ※台木を使用する際は、必ずTm因子の確認をお願いします。

ホクホクおいしい♪

熟期で見る

早生

1 F1 味早太



ホクホク度 🍷🍷 甘さ 😊😊

2 F1 味平



ホクホク度 🍷🍷 甘さ 😊😊😊

5 F1 くりゆたかDX



ホクホク度 🍷🍷 甘さ 😊😊😊

6 F1 くりゆたか



ホクホク度 🍷🍷 甘さ 😊😊😊

1 F1 味早太 極早生大玉種で食味に優れる

- 極早生。2kg前後の大玉多収性品種。草勢強かつる伸びが早い。
- 果皮は濃緑色。果肉は厚く粉質で甘さ強い。
- 収穫遅れ、長期貯蔵での果皮の変色に注意する。

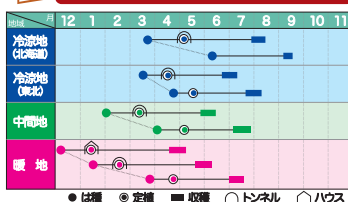
2 F1 味平 果肉色濃く美味しい早生品種

- 果肉は粉質、色は濃黄でカット売りに最適。
- 草勢は中位で、葉色濃かつる伸びが早い。
- 着果が良く、低温期での花粉稔性が高い。
- 果皮は濃緑色で、果形は腰高扁円。

3 F1 味平DX 果肉濃黄色で極厚の果肉

- 味平カボチャの改良大玉早生品種。
- 草勢はやや強かつる太、つる伸びは早い。着果良く栽培しやすい。
- 果皮は濃緑色で、特に果肉が厚く濃黄色。強粉質で甘さ強く美味しい。
- 肥大大きく2.0kg前後の大玉が収穫でき収量性が高い。
- 作型は広く、ハウス・トンネル・露地栽培に適する。

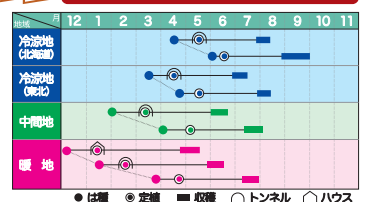
1 小袋8粒/100粒/500粒



4 F1 味皇 果肉色濃く、極強粉質 味の王様

- 粉質と甘さのバランスが良く、食味の安定度が高い。
- 果実は2.0kg前後で玉揃いが良く、黒緑色で輝きのある扁球形。
- 草勢は強く大葉で、つると葉柄は太く葉折れが少なく風に強い。
- 草勢が強くなると雌花の着生がばらつくことがある。直まきや若苗定植は避ける。

2 3 4 小袋8粒/100粒/500粒



カボチャシリーズ



YOUR SOURCE OF FLAVOR
KABOCHA

甘さ 弱 😊 ~ 😊😊😊😊 強 ホクホク度 弱 🍈 ~ 🍈🍈🍈🍈 強

3 F1 味平DX



ホクホク度 🍈🍈 甘さ 😊😊😊😊

4 F1 味皇



ホクホク度 🍈🍈🍈 甘さ 😊😊😊😊

7 F1 くりゆたか7



ホクホク度 🍈🍈🍈 甘さ 😊😊😊😊

8 F1 蔵の匠



ホクホク度 🍈🍈🍈 甘さ 😊😊😊😊

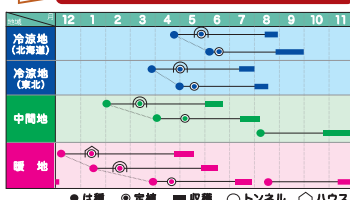
晩生

5 F1 くりゆたかDX

環境の影響を受けにくい多収粉質の大玉品種

- 肥大性に優れる多収性の大玉カボチャ。
- 草勢はやや強め、初期は節間が短く生育する。
- 交配後50日前後で収穫となる(積算温度約1,000°C)。
- 果実は5玉中心でやや大きく、よく揃う。
- 粉質で食味が良い。

5 小袋 8 粒 / 100 粒 / 500 粒



6 F1 くりゆたか

着果安定した強粉質多収系大玉品種

- 粉質で甘み強く、貯蔵性に富む。
- 果皮が濃緑で、果面の凹凸が少ない。
- 草勢はやや強い。葉はやや大きくつるは太い。
- 着果性が良く、大果で収量が安定している。
- 沖縄から北海道まで国産にて周年出荷可能。

8 F1 蔵の匠

貯蔵性に優れる多収粉質の大玉カボチャ

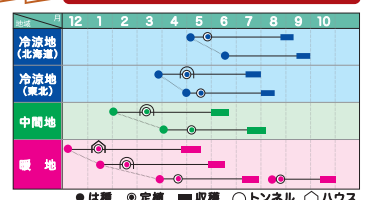
- 果重は2.0kg前後で、揃いのよい大玉粉質多収品種。
- 果皮の変色が遅く、耐腐敗性が高いため貯蔵性に優れる。
- 初期の節間は短く、草勢は中位でつるはやや細く、やや大葉となる。
- 収穫直後は粉質は高いが、まだ糖度が低いため、熟成してから出荷する。

7 F1 くりゆたか7

強粉質で食味優れ貯蔵性に富む

- 果重は2.0kg前後で、特に玉揃いがよく濃緑色で扁平形。
- 安定した強粉質で、甘味強く貯蔵性が高い。
- 草姿はくりゆたかに類似し、初期節間が短くつる伸び緩慢。
- 作型は広く、ハウス・トンネル・露地栽培及び抑制栽培にも適する。

6 7 8 小袋 8 粒 / 100 粒 / 500 粒





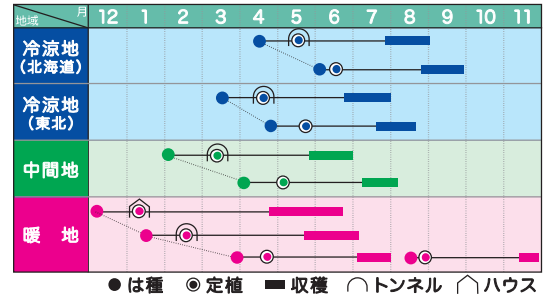
坊ちゃん

F1 坊ちゃん (くり坊)

手のひらサイズの本物の味

- 果重 500g 前後のミニカボチャがたくさんとれる。
- 果皮は黒緑色で細いストライプが入る。果肉は濃黄色、強粉質で特に食味がよい。着果後 40 日前後で収穫適期となる。
- 葉は大玉種より小ぶりだが、つるの伸び、太さは大玉種並でうどんこ病の発生が遅いため、長期間草勢を維持できる。

小袋 8 粒 / 100 粒 / 500 粒



1 収穫期の判断は?

- 積算温度: 800~850°C
- 成熟日数(着果からの日数): 40~45日

- 果梗部のコルク部が7割程度になった頃
- 果皮の光沢が減少し、濃緑色に変化
- グランドマークから緑色が抜け山吹色になり始めた頃



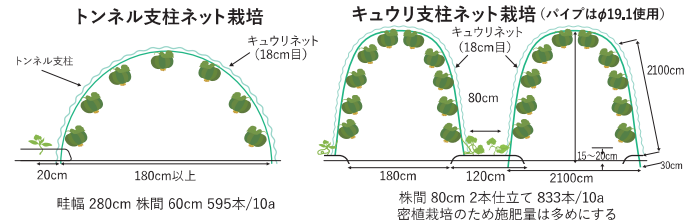
若い果実
まだ果皮の緑色が強く、
果梗のコルク化が起きていない

まもなく収穫適期の果実
果梗のコルク化が進んでいる

上段: 未熟果。
でんぷん質が少なく甘みも
少ない。また水分が多く腐敗が
起こり易い。
下段: 適期どりの果実

2 キュウリネットと支柱を使って栽培

カボチャは通常、地這栽培ですが、キュウリ支柱やトンネル支柱を使って誘引する方法について紹介します。図は誘引例ですが、ハウスの支柱を使ってもOK。



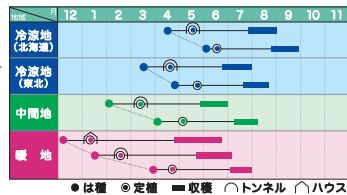
坊ちゃん

F1 赤い坊ちゃん (赤坊)

赤皮系の美味しいミニカボチャ

- 草勢はやや強く、やや大葉となる。雌花の発生がよく連続的に着果し、うどんこ病の発生も遅く長期間に渡り収穫が可能である。
- 果皮は赤色のミニカボチャで 300g 前後になり、果肉はオレンジ色の粘質系で甘味強く美味しい。
- ウイルス病に罹病した場合や草勢が弱くなると果皮に緑斑が残ることがあるので十分注意する。

小袋 8 粒 / 100 粒



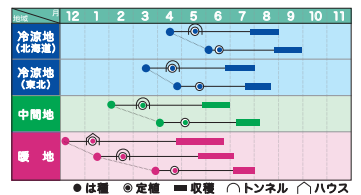
坊ちゃん

F1 白い坊ちゃん (白坊)

白皮系の美味しいミニカボチャ

- 草勢は中位、葉は中葉で大玉種より小ぶりになる。雌花の発生がよく連続的に着果し、うどんこ病の発生も遅く長期間に渡り収穫が可能である。
- 果皮は灰白色のミニカボチャで果重 400g 前後になり、果肉は淡黄色の強粉質系で特に日持ちがよい。
- ウイルス病に罹病した場合には、果皮に緑斑が発生することがあるので十分注意する。

小袋 8 粒 / 100 粒



動画配信中



【カボチャ品種】
極早生「味早太」の秘密
カボチャ生産者のための
最新市場戦略も公開



【カボチャ栽培】プロが教える「くりゆたか」シリーズ徹底比較！作りやすさと美味しさの秘密を公開【インスタライブ完全版】



坊ちゃんカボチャいいところ

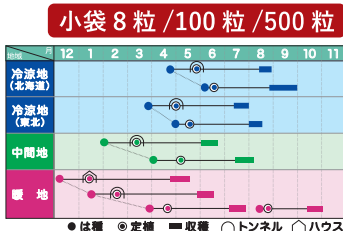




F1くりじまん

栽培容易な大玉多収品種

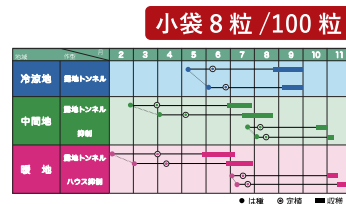
- 果重 2.0kg 前後の大型扁円果で、鮮緑色の果皮にチラシ斑が入る。
- 果肉厚く濃黄色、粘質系で甘さ強く美味しい。
- 草勢強く中葉で低温伸長性があり、低温時の着果・肥大のよい多収品種。
- 着果後 50 日前後で収穫でき、若どりは禁物で完熟収穫を心がける。



F1銀世界

強粉質で貯蔵性の高い 白皮カボチャ

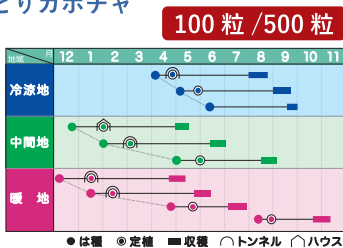
- やや大葉で草勢は強い。雌花の着性は 5～6 節おきで着果性がよい。
- 着果後約 45 日で完熟する。
- 果実は扁円形で 1.5kg 前後となる。
- 果皮は白色で色艶が良い。果皮が強く傷や腐りに強く貯蔵性が高い。日焼けにも比較的強い。
- 果肉は厚く、濃黄色で強粉質。



F1まんぞく

収量性優れ 美しい外観のしっとりカボチャ

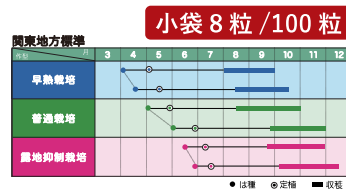
- 着果性と肥大性に優れた多収の大玉カボチャ。
- 草勢はやや強めで大葉、初期は節間が詰まり、その後つるが伸びる。
- 交配後 50 日前後で収穫適期となる。
- 果皮は濃緑で、2.0 kg 前後で扁平によく整った果実となる。また花落ちは小さい。



F1冬至

貯蔵がきき遅くまで食べられる

- 果実は 1.5kg ～ 1.8kg 位、果梗部、尻部ともに突出し紡錘型で濃緑色の地に淡緑色の縞が入る。
- 草勢は強いが、節間が短く初期の伸長は遅い。葉は厚く大きさは中位、葉柄がやや長い。
- 少肥栽培、粗植で光条件を良くすることによって、でんぷん質を増し、長期貯蔵をさせることができる。

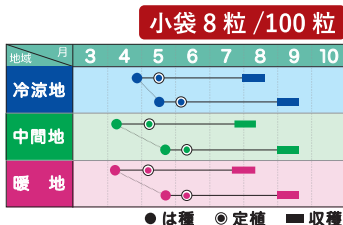


F1トリック

観賞用“ミニ”ハロウィンパンプキン

- 直径 10cm、重さ 400g の手のひらにのせられるミニサイズのハロウィンカボチャ。

※このカボチャは食べられません。

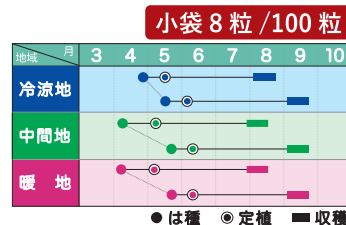


F1トリート

観賞用ハロウィンパンプキン

- 直径 30cm 前後、重さ 5 ～ 10kg のハロウィンカボチャ。

※このカボチャは食べられません。



とにかくおいしい！

サニーショコラライラ

～赤い雄花がトレードマークのかわいい娘です～



特徴 1

おいしい！

試作先で最も多かった感想は「おいしい！」

- 上品な甘さ、爽やかな香りが非常に強く、加熱すると部屋中にいい香りがひろがります。かぶりついた時の食感もよく、溢れ出るみずみずしさはこれまでになく、言葉では説明しきれない良さがあります。



特徴 2

しなびにくい

収穫期が短く、しなびに悩んでいたが…

- これまでよりも在ほ性や店もち性が大幅に改善。
- 収穫期間に幅を持たせられ、しなびによる返品やクレームが少なくなる。



収穫後、包皮をはがした直後の写真 (右述の試験開始時)

包皮をはがして 3 時間経過時の比較



2018年4月16日は種・7月11日収穫、室温にて静置

特徴 3

先端不稔の発生が非常に少ない

ポイント 雄花が赤い、株元が赤くなる

アントシアンが出るので雄花や株元が赤くなりますが、青果物の品質に問題はなく、キセニアを起こすことはないのです。



動画配信中

トウモロコシ栽培 テクニック&品種図鑑



【トウモロコシ栽培】先端不稔の原因と防ぐ方法 | 収量・品質を安定させる栽培管理のコツ



失敗しない!トウモロコシの「本当の旬」を見極める秘訣【小さいけど美味しい?】



プロがやっている水管理の考え方【2本どりで差がつく】





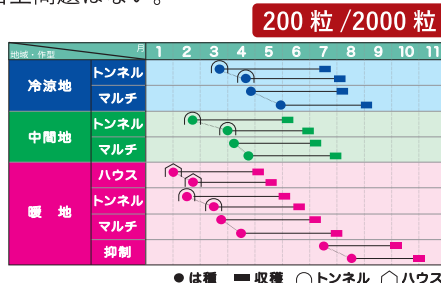
F1 サニーショコラライラ

笑顔がほころぶおいしさで
しなびにくく畑の鮮度を食卓までお届け

- 相対熟度 86 日の中早生黄色種。
- 草丈は 190cm 前後、倒伏には比較的強い。
- 上品な甘さとさわやかな香りが特長。粒色は鮮黄色、粒皮は非常にやわらかく、美味しい。
- 穂重は 400 g 前後でよく揃う。
- しなびの発生がとても遅く、在ほ性や店もちに優れる。

【栽培のポイント】

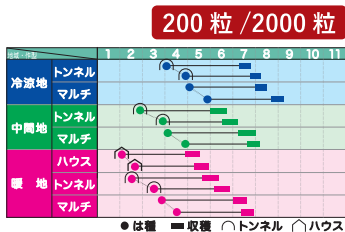
- 特性上、雄花は赤く、株元にアントシアンの発生が見られることがあるが、栽培上問題はない。
- 冷涼地の 9 月収穫では環境条件により、アントシアンの発生部位が拡大することがある。



F1 サニーショコラ

ショ糖と果糖の コラポレーション

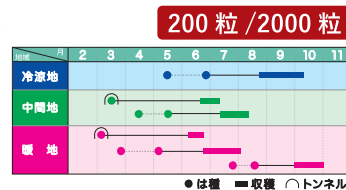
- 甘さ、粒皮のやわらかさを追求して生まれた非常に食味のよい黄色種。
- 相対熟度 85 ~ 86 日程度の中早生。
- 発芽・初期生育が良く安定している。
- 草勢はややおとなしく、濃緑葉で分けつは少ない。
- 穂重があり、非常にボリュームがある。
- 穂色は濃緑で穂先のしまりが良く、収穫物の見栄えがよい。
- 先端稃実は良好で、粒色はやや淡い。



F1 サニーショコラレオPOWER

相対熟度 86 日タイプのイエロー中早生品種

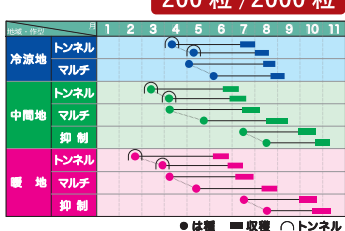
- 発芽と初期生育が非常に良く安定し、複房の発生が見られない。
- 粒色は濃い黄色で、400 ~ 450g の穂実がよく揃い、先端稃実も良好。
- 糖度は高くフルーティな食味。
- 果汁が多くジューシーなため、収穫適期幅や鮮度保持が長い。



F1 サニーショコラ88

抑制栽培も可能な大穂美味のフルーツコーン

- 相対熟度 88 日程度で、食味の良さとボリュームを追求した品種
- 穂は長く穂重 450 ~ 500g 前後と大型。先端稃実にも優れる。
- 穂色は濃い緑色で、穂先の締りが良いため高温期でも露出しにくい。
- 粒皮も濃い鮮黄色で、可食部が多い。
- やわらかな粒皮で、強い甘味があり、たいへんジューシーな食感をもつ。



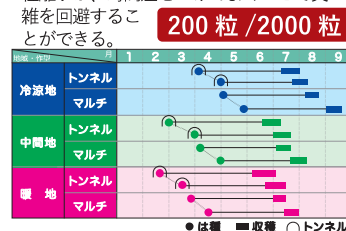
F1 ホワイトショコラ

ミルクィでジューシーな テイスト

- 相対熟度 86 日クラス。
- 安定した発芽率と初期生育で、倒伏にも比較的強く栽培しやすい。
- 濃緑の葉で先端稃実も良好。穂重 400g 以上の 2L で揃う。
- 粒色は極純白で、加熱後のくすみもなく白さが際立つ。
- 粒皮はやわらかくさわやかな強甘味で、ミルクィ & ジューシー。
- 収穫適期幅が長く、収穫後の鮮度保持にも優れる

【栽培のポイント】

- イエローやバイカラー種とは 200 ~ 300m 程離すか、時間差をつけてまくことで交雑を回避することができる。



ヴィルモランみかどの

強み 1

株間を調節することで 青果用～加工用まで使えます!!

F1エルザの場合



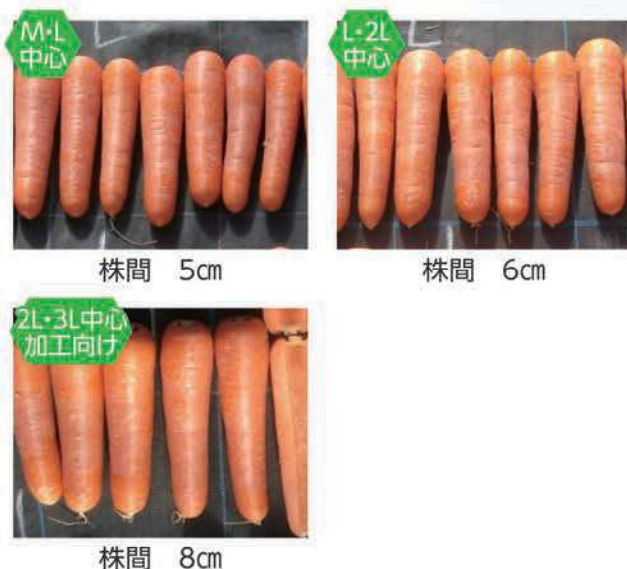
エルザ株間試験

株間試験	エルザ 株間5cm	エルザ 株間6cm	エルザ 株間8cm	対照品種A 株間6cm	対照品種B 株間6cm
平均根長(cm)	16.2	18.0	20.7	19.4	13.4
平均根径(cm)	4.5	4.7	5.1	3.4	4.9
平均根重(g/本)	202.3	239.4	308.4	205.7	183.3
推定収量(t/10a)	6.6	6.2	5.1	4.9	4.4
	規格 割合(%)	規格 割合(%)	規格 割合(%)	規格 割合(%)	規格 割合(%)
	3L 9.3	3L 17.8	3L 36.7	3L 11.1	3L 9.4
	2L 20.4	2L 33.3	2L 36.7	2L 17.8	2L 9.4
	L 31.5	L 20.0	L 10.0	L 28.9	L 12.5
	M 18.5	M 15.6	M 16.7	M 28.9	M 28.1
	S 20.4	S 13.3	S 0	S 13.3	S 40.6

試験場所:千葉県
 は種日:8月4日
 収穫日:2月4日
 (は種後184日目)
 畝幅:120cm
 条数:4条
 条間:15cm



F1クリスティーヌの場合



クリスティーヌ株間試験

株間試験	株間5cm	株間6cm	株間8cm
根長(cm)	16-21	16-22	18-23
平均根径(cm)	4.7	4.8	5.2
平均根重(g/本)	224	264	308
推定収量(t/10a)	6.3	6.2	5.4
	規格 割合(%)	規格 割合(%)	規格 割合(%)
	3L 0	3L 0	3L 13
	2L 22	2L 40	2L 42
	L 26	L 36	L 29
	M 50	M 14	M 17
	S 2	S 10	S 0
	2S 0	2S 0	2S 0

試験場所:千葉県
 は種日:8月9日 調査日:1月18日(は種後167日目)
 畝幅:80cm 条数:2条 条間:15cm

ニンジンの強み!



強み 2

メリットの多い円筒形状!

栽培面

加工用・業務用としても使えます!

収量が
上がる!

密植
できる!

作業面

袋詰め・箱詰めしやすい!



消費面

同じサイズに切れて加工歩留まりが高い!



ニンジンスティックにしても、
上下で本数に差が少ない!



太さの差が少ない円筒形状。

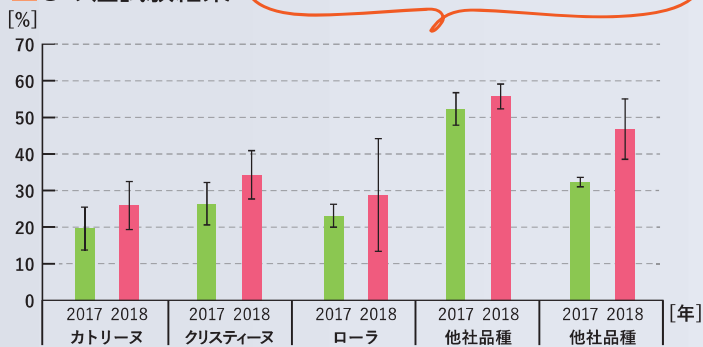
無駄が少ない



強み 3

病気に強く、安心して育てられる!

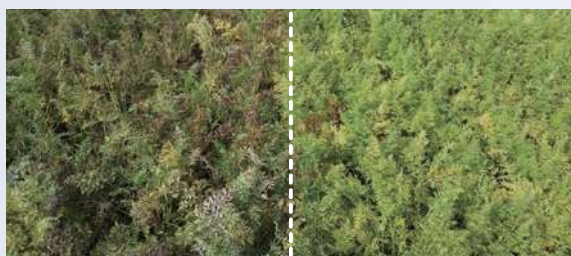
しみ症試験結果 (根部病害(しみ腐病・乾腐病)に強い!)



2017試験: 2017年3月2日は種-7月3日目収穫(123日目)・灌水開始5月9日目(68日目)
2018試験: 2018年3月6日は種-7月1日目収穫(117日目)・灌水開始5月9日目(64日目)

黒葉枯病に強い!

黒葉枯病の比較



他社品種

エルザ



動画配信中

🌱 ニンジン栽培のヒントとおすすめ品種 🌱



夏のニンジン栽培、
もう失敗しない!
種まき成功の3つの秘訣 🌱



【ニンジン栽培のコツ】
発芽率UP! 秋冬どり病害対策 🌱



☆ ニンジンの種 🌱
「金美シトロン」品種説明会 ☆

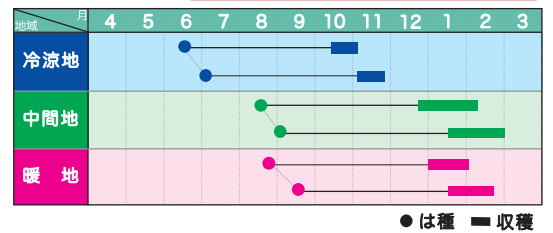


F1エルザ

機械収穫性と収量に優れた
青果・加工兼用品種

- 草勢強く、立性で機械収穫に最適。
- 黒葉枯病に強く、葉の耐寒性も優れる。
- 総太り型で尻詰りがよく、は種後110～120日で根長は19～21cm程度となる。
- 密植栽培に向き、収量性・秀品率に優れ、加工用途としても最適。
- 根色は濃鮮紅色で芯色も濃く、根端まで着色する。
- ニンジン臭が少なく、食味に優れる。
- 晩抽性で、高冷地の秋どり作型でも抽だいが少ない。

50000粒/P200粒/P10000粒



●は種 ■は収穫

栽培のポイント

- は種後から本葉2～3枚展開時まではしっかりと灌水を行い、発芽を揃え、葉を育てる。
- 越冬時にはホウ素欠乏症に注意し、元肥にホウ素を施用する。
- 暖冬の年は尻流れ、白化が見られることがあるので早めに収穫する。

機械収穫適性



他社品種

エルザ

「葉軸がちぎれにくい」、「葉が立性で絡まりにくい」ため、効率的な機械収穫が可能。

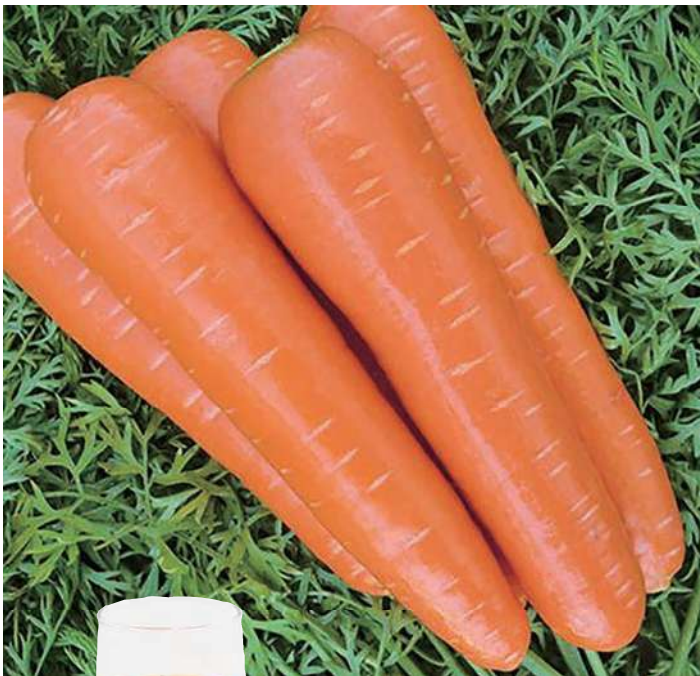
不時抽だいが少ない



他社品種

エルザ

冷涼地の秋どり栽培でも不時抽だいが非常に少なく、省力・効率化に貢献。



ジュースや
スティックも
おすすめ

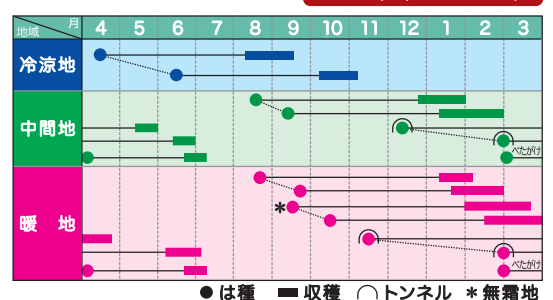
F1クリスティーヌ

揃いよく総太り型で高収量の
黒葉枯れ病に強い中早生品種

- ニンジン臭が少なく甘味があり美味しい品種。サラダやジュース等幅広い用途に向く。
- 長さ、太さともにしやすい品種のため、目的サイズにあわせて株間を調節する。
※M～Lサイズを狙うなら、やや密植ぎみ(株間5～6cm)で間引きしながら栽培するとよい。
- 黒葉枯病や根部病害(しみ腐病、乾腐病)に強い。
- 晩抽性で適応性が広く春まきも可能な、は種後110～120日の中早生種。
- 根部は円筒形状で、根長18～20cm程度でよく揃う。
- ほ場での割れに強く肌つやも美しく、吸い込み性が強いので青首が少ない。

品種名	Brix平均	βカロテン当量(μg/100gFW)	レチノール当量(μg/100gFW)	糖度(Brix)・βカロテン含量比較
一般品種A	7.4	8,680	723	は種 6月16日 収穫 10月21日 栽培地: 北海道中富良野
一般品種B	8.0	7,750	646	
クリスティーヌ	8.3	12,800	1,070	

P200粒/P10000粒



●は種 ■は収穫 ○トンネル *無霜地



F1 ローラ

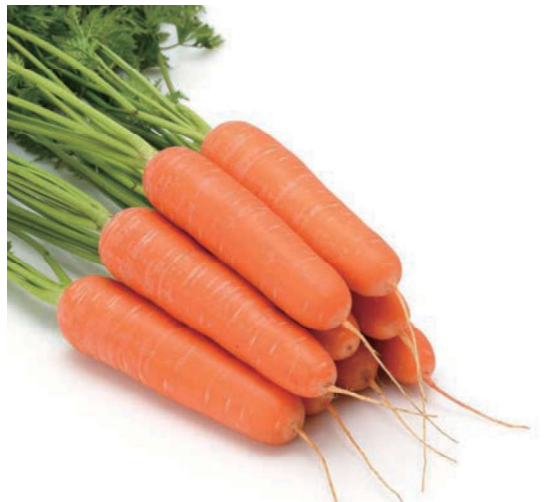
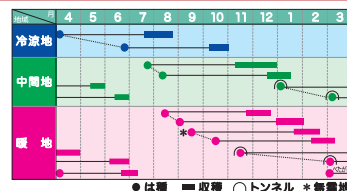
色づきがよく晩抽性を備えた多収性品種

- は種後 100 ~ 110 日で収穫できる中早生品種で夏まきと冬春まきに適する。
- 草姿は半開帳性、草勢は中程度で黒葉枯病に強い。
- 根長は 19 ~ 21cm になる円筒形に近い形状で、肌つや、尻詰りのよいものが収穫できる。

【栽培のポイント】

- 株間は M サイズで 5 ~ 6cm を目安に、希望する規格(サイズ)に応じて調整する。
- 極端な早まきと遅まきは根形に乱れが生じるので、適期は種に努める(中間地では 7/25 ~ 8/10 が適期)。
- 中間地での収穫期は遅くとも 1 月中旬までとする。とり遅れは根尻部の白化が現れるので避ける。

50000 粒 / P200 粒 / P10000 粒

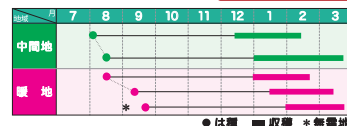


F1 カトリーヌ

在ほ性に優れた夏まき専用品種

- 円筒形状で出荷のための梱包作業がしやすく、加工の際の歩留まりも高い。
- 株間を調節することで目的サイズの収穫物に生育させることができる。
※M-L サイズを狙うなら、やや密植ぎみ(株間 5-6cm)で間引きしながら栽培するとよい。
- 機能性成分の一つである「β-カロテン」が一般品種より比較的高い。
- は種後 115 ~ 120 日の夏まき専用品種。
- 草姿は立性で機械収穫に適する。
- 耐寒性に優れる。
- 黒葉枯病の耐性に優れ、しみ腐病に強い。
- 揃い性に優れ、総太形状で、尻詰まりが良い。
- 吸い込み性が強い。
- 二次生長が遅く在ほ性に優れる。

P10000 粒

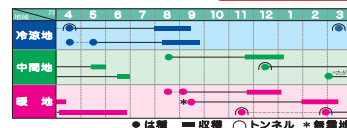


F1 アメリ

根・芯色ともに濃い春夏まき兼用品種

- 機能性成分の一つである「β-カロテン」が一般品種より比較的高い。
- 根色は外皮から中心部まで濃くどこで切っても均一で、味は濃厚で甘味もあり美味しい。
- は種後 105 ~ 110 日で収穫できる中早生品種で極晩抽性を持ち夏まきと冬春まきに適する。
- 初期生育が早い。
- 草姿立性で機械収穫に適する。
- やや肩はり形状で尻詰まりが良い。
- 根色・芯色ともに極めて濃い。

P10000 粒



F1 金美シトロン

(MKS-D904)

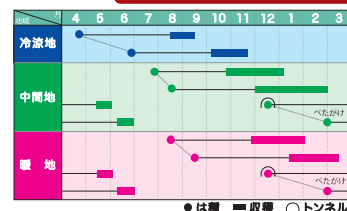
長円筒形で食味の良いイエローキャロット

- は種後 120 日程度で収穫できる夏まき専用中晩生品種。草姿は立性で、機械収穫に向く。
- 長めの円筒形で尻詰りがよく、根長 22cm 程度となり、鮮やかなレモンイエロー色。

【栽培のポイント】

- は種後からしっかりと灌水を行い、発芽を揃える。疎植では根長が長くなるので、株間 3 ~ 5cm の密植栽培を推奨。
- 越冬時にはホウ素欠乏症に注意し、元肥にホウ素を入れる。
- 登録農薬にて黒葉枯病の防除を行う。
- 日光が当たると緑化するので、土寄せをしっかりと行う。

P200 粒 / P10000 粒



早生性と耐病性に優れた夏どり一本太ネギ品種

鬼門の炎暑に柱立つ

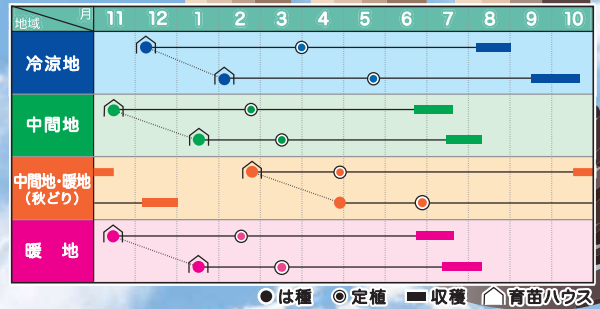
なつ ばしら F1夏柱 (MKS-N43)

高温乾燥に強い

極立性で作業性よし

葉の病害に強い

20000粒/P6000粒



高温・乾燥に強い！

特徴 1

- ✓ 高温伸長性があり肥大性に優れる
- ✓ 葉先枯が少ない
- ✓ 欠株が少なく根は強い



葉の病害に強い！

特徴 2

- ✓ べと病、さび病、葉先枯病等の葉の病害に強い



作業性・極立性

特徴 3

- ✓ 管理作業がしやすい
- ✓ 葉が開かず、箱詰めや袋詰め作業がしやすい
- ✓ 極立性で管理作業がしやすい
- ✓ 葉の部分の水分(ノロ・ヌル)が比較的少ない



栽培上の留意点

- ① 晩抽性の品種ではないので、早まき・作型の前進は避け、適期は種に努めること。
- ② 水はけのよいほ場を選び、湛水しやすいほ場は避ける。
- ③ 多肥による生育促進は病害の誘発や欠株の原因になるため、窒素量は少なめに管理する。特に収穫期頃に効きすぎているとエリ割れを助長する。
- ④ やや葉が伸びやすい傾向があるので、風の強いところでは葉折れに注意する。

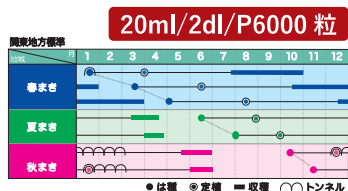




長悦

周年栽培可能な極晩抽性品種

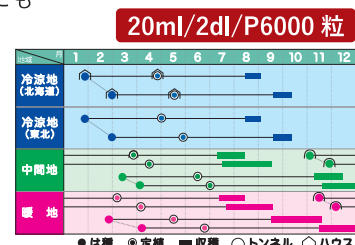
- 晩春～初夏どりにて抽だしいにくい極晩抽性の一本太ネギ。
- 耐暑性、耐寒性強く、周年での出荷も可能。
- 葉色は濃く、草姿立性で葉折れが極めて少なく、収量性が高い。
- 軟白部の伸びが良く、作りやすい。
- 4月～6月出荷では越冬時に肥切れさせぬように土寄せや追肥に注意する。



長宝

耐暑・耐寒性に優れた夏秋冬どり種

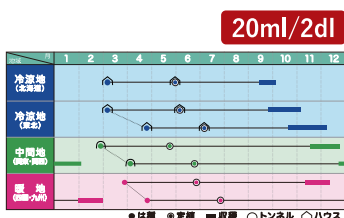
- 耐暑性、耐寒性に優れた黒柄系一本太ネギ。
- 夏秋～秋冬どりでまで幅広く使え、栽培しやすい。
- 草勢強く、さび病、べと病にも比較的強い。
- 他品種と比べて根群の発達が良く、環境適応性に優れる。
- 葉鞘部の締り良く、葉色濃く葉長やや短く、葉折れが少ない。



長寿

伸びの良い合黒系一本太ネギ

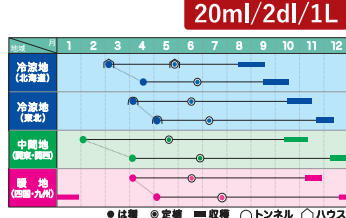
- 秋冬どり用の一本太ネギ。
- 柔らかくて食味良い。
- 金長よりも耐寒性・耐病性に優れる。



金長

一本太ネギの銘柄品種 食味良好

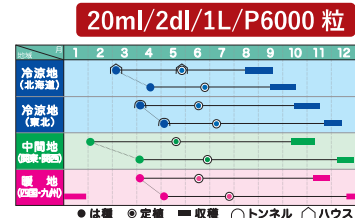
- 秋～冬どり用の一本太ネギ。
- 軟白部の光沢が極めて良く、収量性が高い。
- 肉質はち密で、煮崩れせずにとともやわらかい。
- 草姿は立性で葉身はやや細く首部はしまり、品質や食味が良い。



金長3号

軟白部の伸びがよい早どり一本太ネギ

- 金長よりも葉色が濃く、軟白部の伸びが良く早生。
- 低温伸長性があり、冬～春まきの早出しの作型に適する。



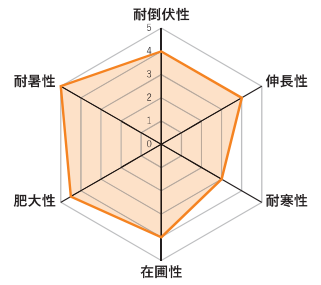


F1 秋の宝山

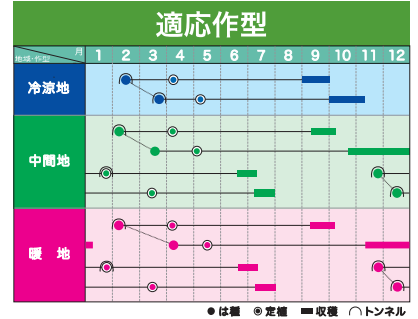
優れた夏越し性の
夏～秋冬用一本太ネギ

鳥取県

最近の異常気象によって夏越し後の欠株に困っていましたが、秋の宝山は夏越し性に優れていて、助かっています。



20000粒/P6000粒

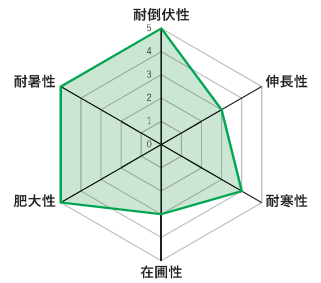


F1 夏の宝山

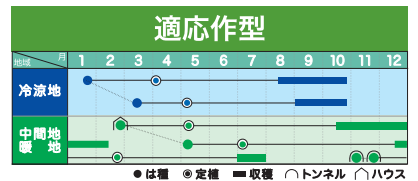
夏越し性に優れた
黒柄系一本太ネギ

大分県

葉が短葉で風に強く、台風対策に使っています。
夏を越えてからの肥大が良く、早出しにも向いています。
べと病の発生も少なく、助かっています。



1dl/P6000粒

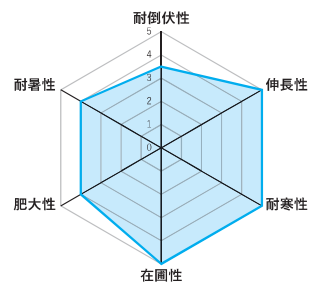


F1 冬の宝山

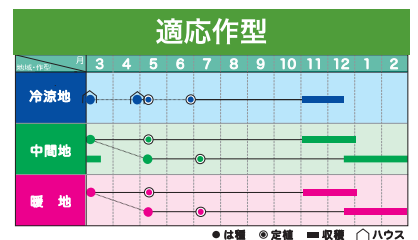
耐寒性に優れた
合黒系一本太ネギ

茨城県

葉の耐寒性が強く、病気も少ない。伸長性が程よく肥大も良く、重宝しています。



1dl/P6000粒



夏越しでの欠株が少ない



秋の宝山 一般品種

高温多湿に強く、特に耐湿性が高い。

立性



葉色は濃緑、比較的短葉で風に強い。

耐病性



秋の宝山 一般品種

さび病の発生が比較的遅く、軟腐病・萎凋病の発生が少ない。このことが夏越し性の良さにも貢献。

品種の特長

夏の宝山と
比較して

栽培のポイント

- 夏越し性に優れ、株の残存率が高い。
- 草姿は立性で、葉色は濃い。
- 軟白部のしまりが良く、エリ割れも少ないので在ほ性に優れる。

- やや長葉で色は濃く、葉鞘部の伸長性がよくなる。
- 多肥栽培でのエリ割れ発生は少なくなる。

- 多肥管理は控える。
- 生育期間を長めにすることで、葉鞘部の肥大・伸長性が向上するので、遅まきは避ける。
- 強い耐寒性はないので、年明け収穫には適さない。

夏越しに強い



夏の宝山 一般品種

高温乾燥に強く、夏越しのダメージ回復が早い。

耐風性



一般品種 夏の宝山 一般品種 夏の宝山

風に強く、葉折れが少ない。

葉が立性で短くコンパクト。

耐病性



夏の宝山 一般品種

軟腐病・萎凋病の発生が少ない。べと病の発生が比較的遅い。

品種の特長

栽培のポイント

- 長宝の改良系 F1 品種で、根が強く夏場の欠株が少ない。
- 耐暑性と耐寒性をもち夏～秋冬どりに広く適する。
- 草姿は立性でコンパクトになり風に強く葉折れが少ない。

- 首の抜け上がりがゆっくりなので夏場の無理な土寄せは控える。
- 晩抽性品種ではないので、は種適期を守る。

耐寒性



葉が非常に濃く、耐寒性がある。

冬の宝山 一般品種

大雪の直後の比較。右の一般品種より首の伸びは緩やかで葉折れが少ない。

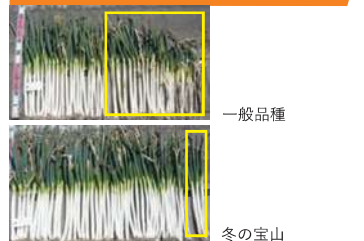
在ほ性に優れ、ゆっくり肥大



一般品種 冬の宝山 冬の宝山：関東1月収穫

霜が降り始めると伸長が停滞し、肥大へ切り替わる特徴のため、年内にある程度長さを確保する。また、棒ネギになりにくい。

耐病性



葉枯病、小菌核腐敗病に比較的強い。さび病の発生が比較的遅い。(写真枠内は病害による被害がでたネギ)

品種の特長

栽培のポイント

- 耐寒性強く、厳寒期でも葉の黄化や枯れが極めて少ない。
- 軟白部のしまりが良く、肥大は緩やかでエリ割れせずに在ほ性が高い。
- 草姿は立性で風雪による葉折れも少ない。

- 晩抽性ではないので、3月中旬を目安に収穫を終わらすことが望ましい。



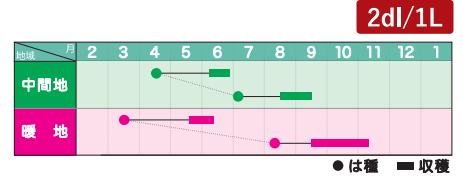
F1MKS-N501

濃緑頑健の葉ネギ専用 F1 品種

- 特に初夏～秋まきで能力を発揮する。
- 耐暑性が強く、在ほ性高い。
- 草姿は立性で、倒伏しにくく栽培しやすい。
- 葉色が特に濃く、葉鞘部の白さと青さのコントラストが美しい。

【栽培のポイント】

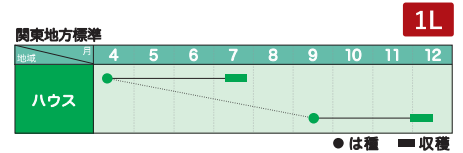
- 葉先枯れ防止のために、収穫直前の水切りを行わない。
- 窒素肥料の多施用は、葉を柔らかくしやすく葉折れの原因となるために注意する。
- 葉身長は中くらいでやや細身であるために、強風があたるところでは葉折れに注意する。



金夏

耐暑性が極めて強い夏まき専用品種

- 葉色が濃く、耐暑性が極めて強い、初夏～夏まき専用品種。
- 草姿立性で徒長しにくく、葉折れが少ない。
- 夏場の店もち性に特に優れている。
- 無理な早まきは抽だいする。



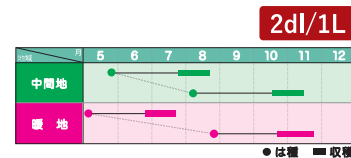
黒泉夏用

夏小ネギ栽培専用品種

- 夏季高温時での発育が極めて良い。
- 発育が早く、収穫物がそろう。
- 高温期でも葉が強くて折れにくく、日持性が良い。

【栽培のポイント】

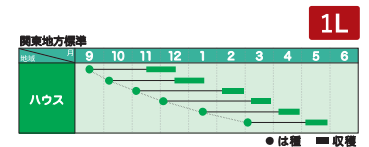
- 低温感応に敏感な品種なので、春まきや晩夏まきでの抽だいに注意する。



アクアグリーン

土耕・水耕どちらでも特性を発揮

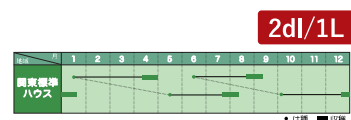
- 秋冬～初夏どりで市場評価が高い。
- 草姿立性でブルームの発生が少なく、葉色濃い。
- 低温伸長性に優れ、葉の曲がりや葉先の枯れがとても少ない。



東京黒ネギ

周年栽培可能で作りやすい

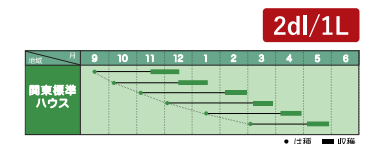
- 耐暑性、耐寒性を持ち、生育旺盛で作りやすい。
- 草姿立性で、葉折れは少ない。葉色は極めて濃緑で市場性が高い。
- 高温期の栽培でも倒伏が少ない。



東京黒ネギ2号

栽培が容易で作りやすい 秋冬～初夏どり用

- 秋冬～初夏どりに向く。
- 厳寒期でも非常に生育が早く、葉色が濃い。
- 周年でも栽培が可能だが関東標準で10月～3月まきで特に特性を発揮する。



早生浜ゆたか

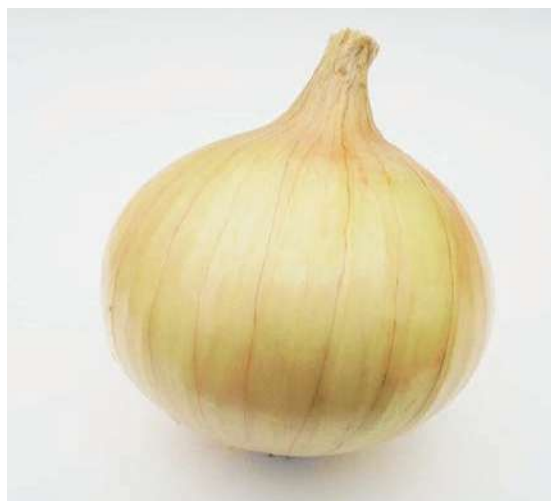
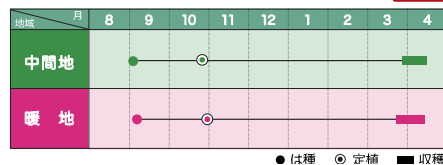
早出しを狙える極早生品種

- 3月下旬頃収穫の極早生黄タマネギ。
- 形状はやや甲高で、倒伏の揃いが良い。
- 草勢はおとなしめで、分球・抽だいの心配が少ない。
- 9月上旬まき、3月下旬収穫。
- 早出しを狙った産地向け品種。

【栽培のポイント】

- 植え遅れは収量低下を招く傾向にあるため定植時期を守る。

2dl



F1 春風丸

4月どりの極早生多収F1品種

- 秋まき4月上旬収穫の超極早生品種で、球形は丸く揃いの良い交配種。
- 球重は250～300gでしまりが良い。
- 草勢は強く生育旺盛で栽培しやすい。
- 耐寒性に優れ、生育揃いが良いため、トンネル栽培に向く。
- 分球や抽だいが少ない為、正品率が高く、収益性に優れる。
- 球形は甲高で、肌は光沢のある濃黄色。

【栽培のポイント】

- 無理な早まきは、抽だい・分球の原因となるため、適期は種を厳守する。

小袋 3ml/2dl/P5000 粒

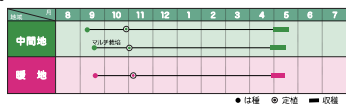


秀玉丸

小袋 3ml/2dl

4月下旬～5月どりの大玉豊産種

- 早生丸秀玉より1週間程度収穫は遅れるものの、さらに大玉の丸型の早生種。球重は300g程度でよく揃う。

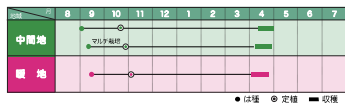


早生丸秀玉

2dl

4月早出し用の極早生種

- 豊円球で温暖地では4月中旬から下旬に収穫可能な極早生種。
- 生育は旺盛で葉は細く立性で密植でき、収量がある。

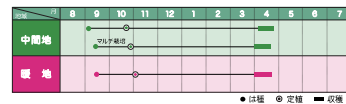


早生丸秀玉E型

2dl

3月下旬どり超極早生種

- やや腰高の扁円球で温暖地では4月上旬から収穫可能な超極早生種。平均球重250～300g。



浜ゆたか

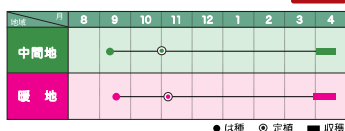
4月どりの大玉種

- 4月上旬を中心に収穫を迎える品種。
- 収量性が高く、大玉での出荷が可能。
- 葉色は濃く、草勢は強く、細葉。
- 9月上中旬まき、4月上旬収穫。
- 大玉で食味優れる。

【栽培のポイント】

- 収穫遅れでは扁平球になりやすいので、適期の収穫を心がける。
- 草勢が強い品種なので、多肥栽培は避ける。

2dl



紅秀玉丸

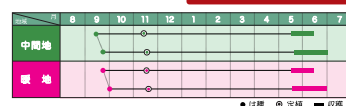
甲高のおいしい赤玉ねぎ

- 生食用の赤玉葱で、表皮は濃赤紫色で美しく、辛みや臭みは少なく、味が良い。
- 草勢旺盛で、病気に強く作りやすい。球の揃いも良い。

【栽培のポイント】

- 早生種ではないので、早まきは禁物。早まきすると分球や抽だいが多くなる。
- 窒素過多で栽培すると貯蔵性に影響があるので注意する。

小袋 3ml/2dl



晩抽性と耐暑性を併せ持つ二刀流品種!

F1豊誉

大臣賞

晩抽性

秋ダイコンの形質を持った極晩抽性。



2020年2月23日まき 5月28日調査
本試験は抽だいの発生しやすい
マルチのみでの栽培をしております。

【品種の特徴】

- 極晩抽性で気温による根長の変動も少ないため、適応作型が広い。
- 耐暑性に優れ、内部変色しにくく、こぶ症にも比較的強い。
- 肥大性・揃い性に優れ、肉質はち密。
- 萎黄病・ひげ根黒変症・ピシウム腐敗病の発生が少ない。
- 肌は美しく光沢があり、横縞症の発生も少ない。

栽培のポイント

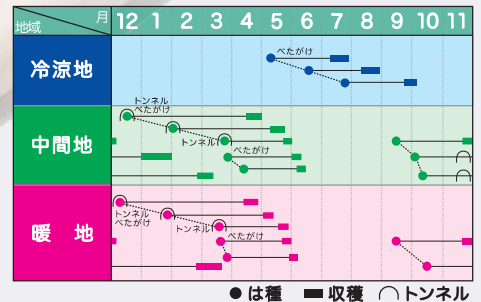
- Lサイズ中心で、葉の朝露が乾いた後に収穫すると、収穫時の裂根リスクが軽減できる。
- 本葉5～6枚期の間引き時期頃に、細菌病対策として必ず登録のある農薬にて予防散布を行なうこと。

耐暑性

肥大性・揃いがよく、根長が安定しており、は種適期や適応作型が広い!
高温による内部変色は発生しにくい。

農林水産大臣賞受賞!
第71回全日本野菜品種審査会

500粒/8000粒/P5000粒



美肌

もちろん「誉」シリーズの特長でもある「美肌」。
肉質はち密なダイコン。

耐病性

萎黄病やモザイク病に強く、ひげ根黒変症、コブ症(そうか病)や横縞症はもちろん、近年春どりを中心に問題となりつつあるピシウム腐敗病の発生は少ない。
また、収穫後の青変症の発生も比較的少ない。



F1 里誉

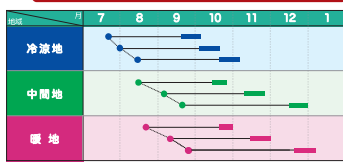
肥大性に優れ肌の美しい初秋～秋どり品種

- 肥大性に優れ、根端まで良く肥大した総太り形状となる。
- 肌が非常に美しく光沢がある。
- 肉質がち密で、加工用としても利用が可能。
- 揃いがよく出荷時の選別がしやすい。
- 萎黄病・モザイク病に強く、リゾクトニア属菌による横縞症の発生が少ない。
- 適作型が長く根長の変動が少ない。
- 葉枚数が多く、「福誉」より少肥栽培が可能。

【栽培のポイント】

- 元肥を少なくし、追肥型で栽培する。
- 排水性の悪いほ場では、亀裂褐斑病の病害が発生することがある。は種前に良く深耕し、排水性の向上に努める。必要に応じて、土壌消毒や殺菌剤の散布を行う。
- 細菌病の予防には、間引き時期の頃に銅水和剤等の農薬散布が有効です。農薬をお使いの際は、必ず登録の有無と正しい使用方法をご確認ください。

500粒/8000粒/P5000粒

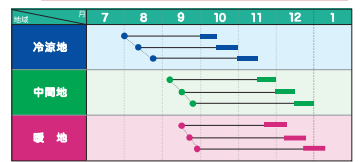


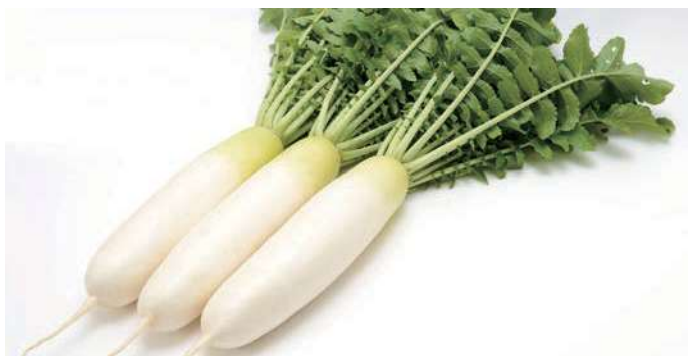
F1 福誉

肌がきれい 小葉でつくりやすい

- 側根細く毛穴が浅いので肌は大変きめ細かく美しい。
- 首は濃鮮緑色で青首部は根長のおよそ1/3程度になる。
- 根は肥大のよい総太り型。適温期栽培では、は種後63日くらいで根長38cm、根重1.2kgとなる。
- 萎黄病・モザイク病および軟腐病に強い。リゾクトニア属菌による横縞症の発生も少ない。

500粒/8000粒/P5000粒



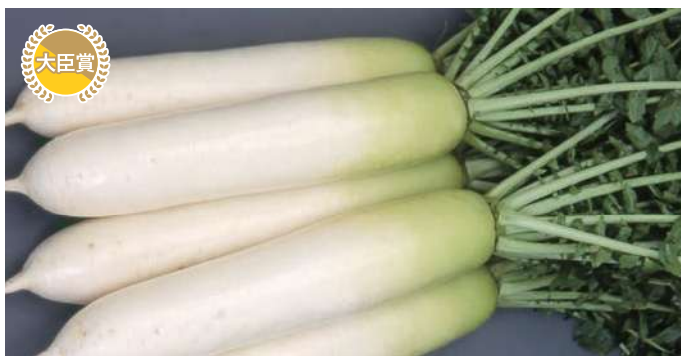
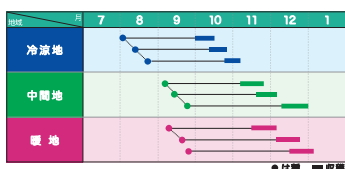


F1 徳誉

秋～初冬どりの美肌ダイコン

- 側根が細く、毛穴が浅い。肌は純白でツヤがあり最高に美しい。
- 収穫物は根端まで良く肥大し総太り型で胴張りしにくい。
- は種後 65 日くらいで根長 37cm、根重 1.2kg 内外となる。
- 葉の大きさは中位、草勢はやや旺盛で葉色は緑色で鮮やか。
- 青変症の発生が少ない。

500粒/8000粒/P5000粒

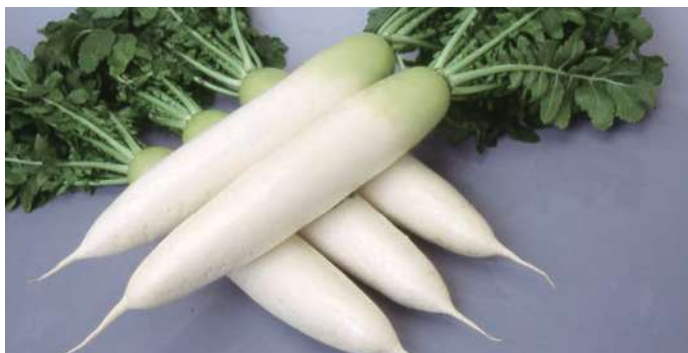
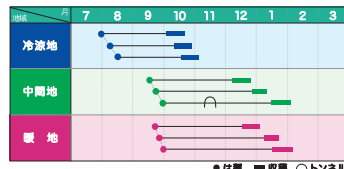


F1 青誉

肌のきれいな晩秋～冬どり用品種

- 小葉なため、肥沃土壌に適する。また、葉の耐寒性も比較的強い。
- 抽根部が根長の 1/3 程度となり、青首部と白色部のバランスがよく、曲根が大変少ない。
- 収穫物は根端まで良く肥大する総太り型となり、横縞症・わか症の発生が少なく、肌が大変美しい。

500粒/8000粒/P5000粒

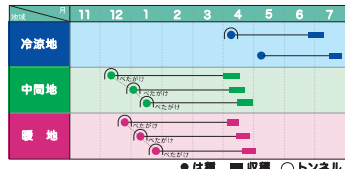


F1 貴誉

肌がきれいな晩抽性の春どりダイコン

- 側根細く、肌は大変きめ細やかで美しく秋どりダイコンと比べて遜色ない。
- 首は鮮緑色で青首部は根長のおよそ 1/3 程度になる。小葉で多肥栽培でも葉勝ちになりやすく、トンネル栽培に適する。
- 尻部までよく肥大し、収穫しやすい。揃いが非常によく、一斉収穫が可能。

500粒/8000粒/P5000粒

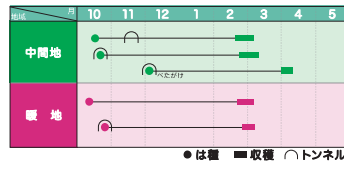


F1 初誉

肌がきれいで抜きやすい春どりダイコン

- 側根は細く、肌は大変きめ細かく美しい。
- 首は鮮緑色で青首部は根長のおよそ 1/3 程度になる。
- 低温伸長性があり、厳寒期の栽培でも十分な根長（約 38cm）になる。
- 尻肉付きがよく、大変抜きやすい。
- 肉質はやわらかく、従来の春ダイコンに比べ甘みがある。

500粒/8000粒/P5000粒

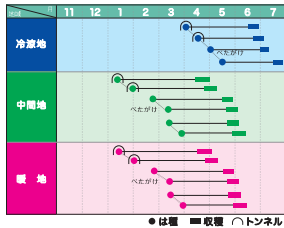


F1 YR 春大星

抽だいの心配がない春栽培用品種

- 萎黄病耐病性がある極晩抽性の春ダイコン。

500粒/8000粒/P5000粒

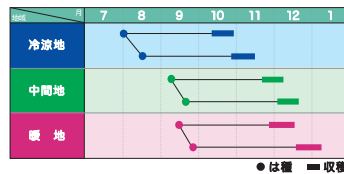


F1 漬誉

抜きやすく揃いのよい、たくあんダイコン

- 小葉で曲根しにくく、抜きやすい生漬け用品種。
- 根長 50cm、根径 6～7cm、根重 1.1kg 程度となる。
- モザイク病や萎黄病に強く、栽培しやすい。
- 漬け上げりの変色がなく、食味および食感が良い。
- 在ほ性に優れ、ス入りや裂根が発生しにくい。

500粒/8000粒/P5000粒





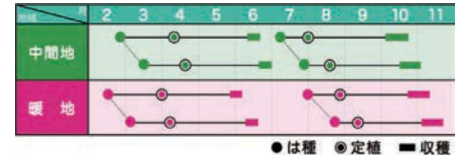
F1 カベラ

(MKS-C206)

病気に強く肥大性に優れた中早生品種

- 萎黄病に耐病性があり、べと病や黒腐病に強く、耐暑性のある中早生品種。定植後 65～70 日で収穫できる。
- 草姿は半開張で草勢やや強く、外葉は濃緑色の丸葉である。
- 収穫物は初期からよくしまる、やや腰高の扁円球となる。収穫期を過ぎても形状の安定性がよく、輸送性に富む。
- 春・夏まきが可能であるが、特に夏まきが最適作型で特性を發揮する。

2000 粒 / P5000 粒



F1 シュシュ

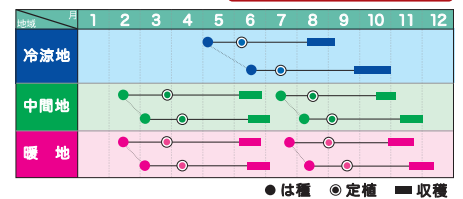
耐暑性があり作りやすい寒玉キャベツ

- 外葉は濃緑色で大きく、株張りがよい。
- 収穫物はやや甲の高い甲高扁円球となり、ブルームが少なく、濃緑である。平箱の 8 玉中心に揃う。
- 低温期での尖り玉になりにくい。
- 萎黄病に耐病性があり、黒腐病にも比較的強い。

【栽培のポイント】

- 無理な早まきは、品質低下をまねくため、は種期は厳守すること。
- 大苗、老化苗の定植は活着が悪くなるので避け、スムーズな活着に努める。

2000 粒 / P5000 粒



F1 冬美

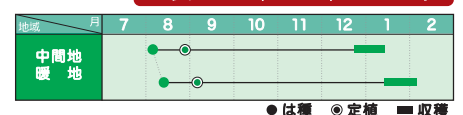
低温肥大性に優れた冬どり品種

- 草姿は立性で草勢が強く、肥大性の良い冬どり寒玉系品種。
- 収穫物は甲高扁円球で良く締り、平箱の 8 玉中心となり、収量性が高い。
- アントシアンや裂球の発生が遅く、在ほ性にも優れる。
- 最適作型は、8 月上・中旬まき、12 月下旬～1 月どりで、品種特性を發揮する。

【栽培のポイント】

- 極端な遅まきはアントシアンの発生が認められるので避けること。

小袋 1.5ml/20ml/P5000 粒





F1 将軍

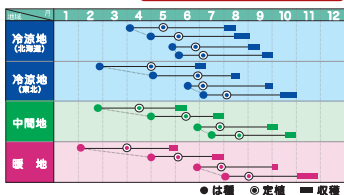
春・初夏までできる食味の良い極早生品種

- 耐暑性があり、春まき・初夏まで作りやすく、味の良い品種。
- 3月から7月までは種でき、初夏までには定植後60日で収穫できる極早生品種。
- 生育旺盛で育苗も容易。

【栽培のポイント】

- 本葉4～5枚の若苗で、浅めに定植が良い。

小袋 1.5ml/20ml

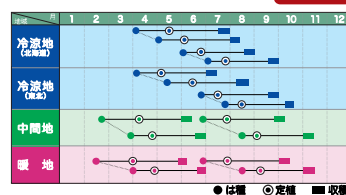


F1 YR 征将

根こぶに強く作りやすい早生品種

- 萎黄病に耐病性強く、耐暑性は極めて強い。育苗容易で盛夏時の生育すぐれる初夏まき専用品種。
- 根こぶ病に対し耐病性ではないが比較的耐湿性のため、本病に感受性ながら生育旺盛である。黒腐病にも強く球の肥大がすぐれる。
- 外展葉はやや開張性でやや大葉、収穫物は正扁円球でよく揃う。

20ml

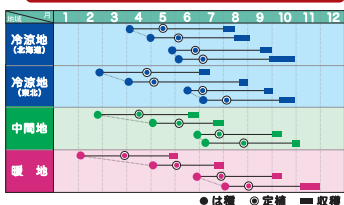


F1 輝

初夏まき高品質早生多収

- 春から初夏までできる。耐暑性と耐病性は強く30℃以上でもぐんぐん生育する。
- 初夏まきでは、は種後80日で収穫となる極早生品種である。外葉小型で10aあたり4000株の密植が可能。
- 球重1.5kg前後、結球葉は濃緑で独特の光沢、美味。

小袋 1.5ml/20ml/P5000粒

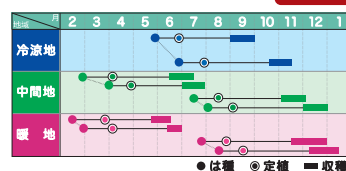


F1 YR 家康

生育旺盛で育苗と栽培が容易な豊産種

- 外葉は濃緑でやや大葉、草勢強く、草姿は半開張性となる。生育は初期から旺盛で、生育の揃いは非常に良い。
- 濃緑色の甲高扁円球となり、L玉中心に良く揃う。
- 定植後70日程度で収穫となる中早生品種。
- 萎黄病に耐病性があり、黒腐病・軟腐病等の病害に強く、耐暑性・耐寒性も強い。

20ml

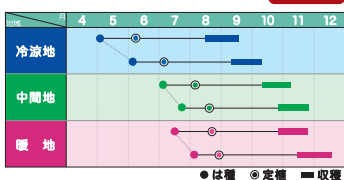


F1 秋空

耐暑性があり生育の揃いが良い寒玉キャベツ

- 定植後70日程度で収穫となる中早生品種。
- 収穫物は甲高扁円となり、ブルームが少なめで濃緑、並べたときに見栄えがする。平箱の8玉中心に良く揃う。
- 食味は歯切れが良く市場性がある。

20ml

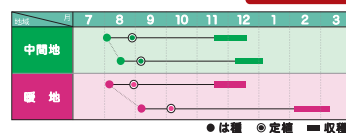


F1 YR やわらぎ

アントシアン少なく柔らかい萎黄病耐病性の春系品種

- 外葉は濃緑色の中葉で、株張りは中位、草姿は半開張性。草勢は中程度。
- 収穫物は甲高扁円球となり、平箱の8玉中心に揃う。
- 春系の中では耐寒性が強く、アントシアンも発生しにくい。低温肥大性がある。
- 萎黄病に耐病性があり、黒腐病・軟腐病・菌核病等の病害にも強い。
- 春系特有の葉質でやわらかく多汁で甘みが強い。

2000粒





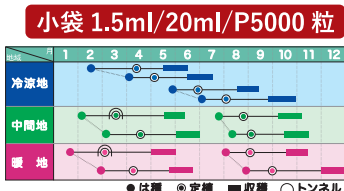
F1 YR デライトボール

萎黄病耐病性で極早生・高品質のグリーンボール

- 外葉はやや小葉、草姿は開張性でコンパクト。
- 定植後 45 日内外で収穫となる極早生品種。
- 球重 1 ~ 1.3kg の正球形の中球。アントシアンや尖り玉は発生しにくい。
- 春まき初夏どり、夏まき秋～冬どりに適する。

【栽培のポイント】

- 大苗定植を避け、順調な生育を促す。

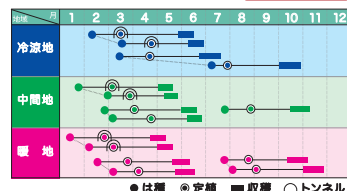


F1 HO-10

良質・早生のグリーンボール

- 定植後 55 ~ 60 日程度で収穫できる、グリーンボールタイプの早生品種。
- 結球葉は尻部まで鮮やかな緑色で、柔らかく食味がよい。
- 球しまりがよく、球重は 1.2 ~ 1.5kg 程度となる。
- 萎黄病に耐病性があり、細菌病等への耐病性もある。
- 低温期の春まき栽培でも生育が安定し、アントシアンが発生しにくい。

2000 粒

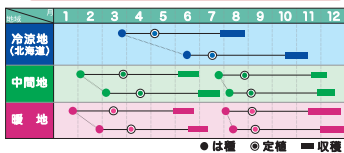


F1 レッドマーケット

耐暑性・耐病性の強い豊産のレッドキャベツ

- 外葉はやや大きめの濃赤紫色、葉柄はやや長い。草姿は半開張性で、草勢も強い。
- 球色は鮮赤色で中心の色も同色。球形で球重 1.5kg ~ 2.0kg となる。球はち密にしまり、葉肉は厚く、やわらかく、甘味多く美味。裂球は遅い。
- 定植後 75 日前後で収穫できる。

小袋 1.5ml/20ml/P5000 粒



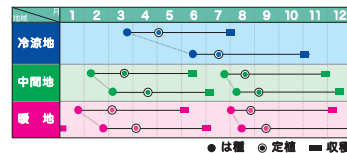
F1 レッドコメット

(MKS-C901)

耐暑性・耐寒性のあるレッドキャベツ

- 草姿は立性で、草勢も強い。根張りが良く倒伏しにくく、湿害にも強い。
- 定植後 80 ~ 85 日で収穫できる。春まき、夏まき栽培に適する。
- 球色は鮮濃赤色で中心の色も同色。球形で、球重は 1.5 ~ 2.0kg。
- 球の締まりはち密で、葉肉は厚く、やわらかく、甘味があり美味。裂球は遅い。

2000 粒/P5000 粒

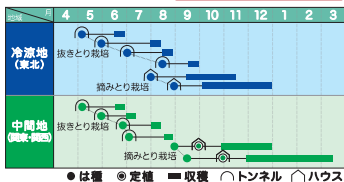


改良おきく 3 号

茎の空洞発生少ない高品質品種

- 節間短く、側枝の発生多い。草姿の揃いが極めて良い。
- 抜きとり、摘みとりの兼用種。
- 立性でやや大きめの光沢のある葉で、茎の空洞や芯の発生が少なく柔らかい。
- 側枝の発生は多く荷姿は極めて良い。

小袋 30ml/1L

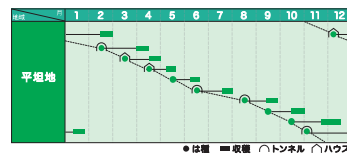


美菜ハダイコン

周年栽培できるやわらかい葉ダイコン

- 葉柄に毛茸（もうじ）がほとんどなく、葉も柄も柔らかく食べやすい。
- 栽培環境を選ばず、冬期ビニール被覆下により周年栽培ができる。
- コマツナに準じた栽培方法で栽培でき、夏まきで 20 ~ 30 日、冬まきで 60 ~ 70 日で収穫できる。
- 作型は秋まきから春まきにおける低温期での栽培に適し、春先の抽だいた性は安定している。

500 粒/8000 粒



F1 はくれい

食感がよく美味しいサラダカブ

- 中早生の小カブで、根部は丸みのある扁円形で良く揃い、乳白色で光沢が美しい。
- 葉は濃緑色で光沢があり、やや細葉で刻みが浅い。葉軸はしっかりしている。
- 肉質はち密でやわらかく市場性が高い。またス入りが遅く裂根しにくいので正品率が高い。
- 耐寒性、低温肥大性に優れる。耐病性強、丈夫で作りやすい。

こんな食べ方はいかが？



はくれいカブの肉詰め

はくれいが可愛い器に変身、まるごと食べられるオシャレな肉詰め料理！



はくれいカブの浅漬

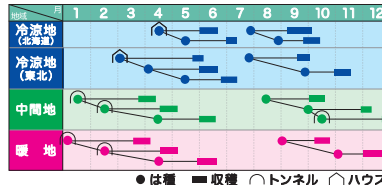
フルーティーな“はくれい”は葉っぱも抜群の味、元祖サラダカブで作る浅漬け！



はくれいカブのぬか漬

“はくれい”の柔らかか食感にやみつき、ぬか漬けライフを楽しもう！

小袋 4ml/1dl/P5000 粒

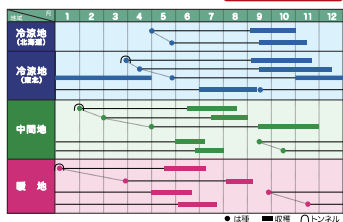


山田早生

早生種の銘柄品種

- 根長 75cm 位で、尻部まで肉付きが良く、1本 350g ~ 400g となり収量がある。
- 肥大が早く、早期出荷に適するが、ス入りが遅く、在ほ性がある。
- 抽だい率が低く、秋まきもでき、広い作型で栽培できる。

20ml/1L

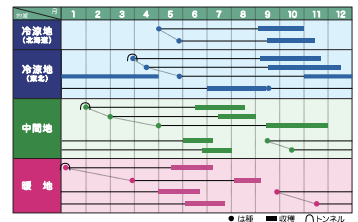


あずま早太り白肌

やけ症に強く太りの早い高品質豊産種

- 根長70cm~75cm、根径2.0~2.5cm、先端まで肉付き良く収量がある。
- 肉質はやわらかく、表皮は滑らかな白肌。肌割れ、ス入り少なく、根の揃いが良好。
- 赤軸で、葉数が少なめなので密植栽培ができる。
- やけ症や萎凋病に対し強い。

20ml/1L

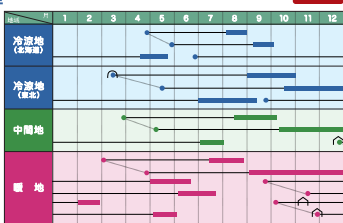


すなお白肌

葉柄が鮮緑色で白肌の早生品種

- 山田早生やあずま早太り白肌よりさらに太りが早い早生品種。
- 葉柄基部は鮮緑色の青茎系、根部はとてもきれいな白肌である。根長 80cm 前後で先端まで肉付きが良く、根形・根長ともによく揃う。
- 普通栽培の他、ハウスやトンネルの早出し栽培に良く特性を発揮する。草勢が強く収量がある。

1L

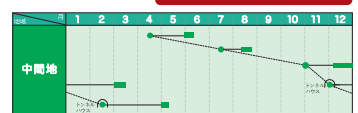


F1 ポピールージュ

裂根しにくく ス入りも遅い色あざやかなラディッシュ

- 裂根が少なく、ス入りの遅い早生のラディッシュ。
- 高温期での栽培にも適し、比較的根部の乱れが少ない。
- 萎黄病に耐病性があり、根は鮮紅色で美しい。
- 根部は揃いが良く、葉は濃緑で短く、一斉収穫が容易。

500粒/8000粒





F1 ジェットドーム

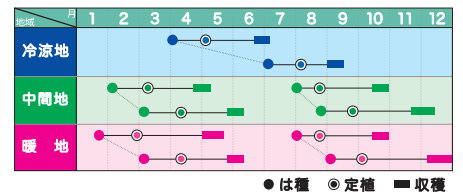
立性で耐暑性のある極早生品種

- は種後 80～85 日、定植後約 55 日で収穫となる極早生品種。
- 草姿は立性で、草勢ややおとなしく、側枝の発生はほとんどない。
- 花蕾は凹凸の少ない正円形。色は中緑色で、粒は中程度。
- 中間地・暖地の秋どり、冷涼地での夏どり栽培に適する。

【栽培のポイント】

- 適期のは種に努める。
- 老化苗を避け、やや若苗定植するのが好ましい。

小袋 1.2ml/20ml/P5000 粒

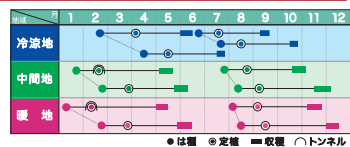


F1 デリシャスドーム®

花蕾色濃くしまりが強い中早生品種

- は種 95 日の中早生品種。
- 草勢は強く、草姿は立性。
- 花蕾位置は高く、収穫作業が容易。
- 花蕾は濃緑色。粒揃いはよい。
- 盛り上がりがよく、しまりが強い品種。
- ポトニングに強く、春作にも向く。

小袋 1.2ml/2000 粒 /P5000 粒

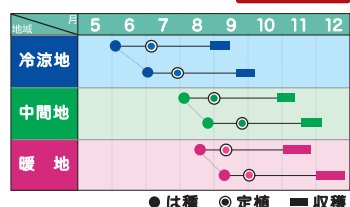


F1 シュプリームドーム (MKS-B101)

根こぶ病ほ場耐病性を持つ早生品種

- は種後 90 日タイプの早生品種。根こぶ病に対してほ場耐病性がある。
- 草勢は中位、草姿はコンパクトで半開張性である。
- 花蕾色は濃い緑色、花粒は小さくち密でやや凹凸があり、締まりが良い。

P5000 粒

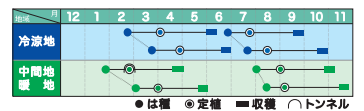


F1 スピードドーム052

春まき・夏まき可能な極早生品種

- は種後 80～85 日程度で収穫できる極早生品種。花蕾は凹凸の少ないきれいな正円形の形状となり、しまりも良い。
- 茎は太く、空洞は入りにくい。花蕾の盛り上がりも良いので収量性がある。
- 草姿は開張性で倒伏しにくく、側枝の発生も少ない。
- 耐暑性があり、また、ポトニングの発生が少ないことから春まき作型にも適する。

小袋 1.2ml/20ml/P5000 粒

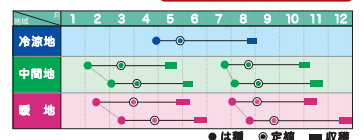


F1 しげもり

根こぶ病ほ場耐病性で春まき・夏まき可能な高品質中生品種

- は種後 100 日前後で収穫できる、側花蕾兼用の中生品種。
- 花蕾は大型のドーム型で変形しにくく、長期出荷ができる。茎は太くて空洞は少ない。
- 萎黄病に耐病性がある。倒伏しにくく、かつ耐寒性を持ち栽培容易。

小袋 1.2ml/20ml



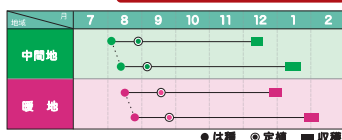


F1 りんな

濃緑で上品な形状をした冬どり中生品種

- は種後 120 日前後で収穫できる、冬どり専用中生品種。
- 草姿は極立性で、側枝の発生は少ない。
- 花蕾はスムーズでまとも良く、きれいな正円形となる。
- 花蕾色は濃緑で、花粒の揃いは均一である。

2000粒/P5000粒

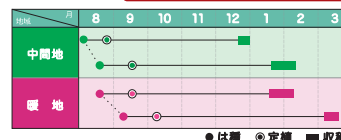


F1 れいな

厳寒期どりの晩生品種

- は種後 140 ~ 150 日の晩生品種。
- 低温伸長性に優れ、厳寒期収穫にも向く。
- 草姿は立性で、草勢はやや強い。
- 葉色は濃緑で耐寒性がある。
- 花蕾の盛り上がりが非常によい。豊円形で、花粒は細かく、ち密でしまりがよい。

2000粒/P5000粒

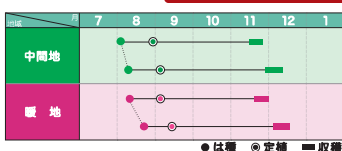


F1 蒼みのり

花蕾形状の良い年内どりブロッコリー

- は種後 110 日程の中早生品種。
- 草姿はコンパクトで倒伏に強い。茎は太く重量があるが、空洞は入りにくい。
- 花蕾形状は円形、スムーズで品質が良い。色は非常に濃緑で、粒揃いは良い。
- 収穫物の揃いが良く、茎はやわらかくて収穫しやすい。

20ml/P5000粒

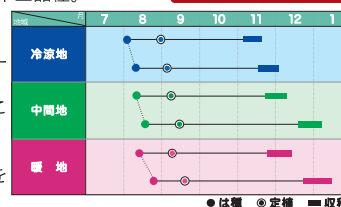


F1 福みのり

色濃くボリュームのある秋冬どり

- は種後 100 ~ 105 日で収穫となる中早生品種。
 - 花蕾の盛り上がりと締まりが安定して優れ、色も濃緑、花粒も揃う。
 - 茎は太く、しっかりしており、ボリュームがある。
 - 根張りが強いので栽培しやすく、根こぶ病にもやや強い。
- 【栽培のポイント】
- 適期のは種に努め、また追肥は草勢を確認しながら適宜行う。

20ml/P5000粒

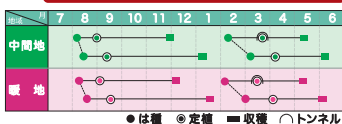


F1 とくみのり

春どりと年内～年明けどりが可能な中早生品種

- は種後 105 日程の中早生品種。
- 夏まきでは年内・年明け収穫、2月上旬以降のは種では春収穫ができる兼用品種。
- 草姿は半立性・コンパクトで倒伏に強い。花蕾位置が高く、茎も柔らかいため、容易に収穫できる。
- 花蕾はやや凹凸でまとも良く、しまりが強い。色は濃緑で、粒の大きさは中粒で良く揃う。
- 頂花蕾の早どりで、側花蕾も収穫できる。

小袋 1.2ml/20ml/P5000粒

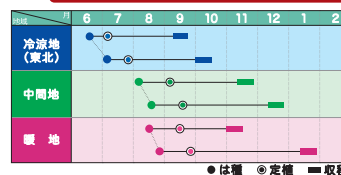


F1 幸よし

花蕾の盛り上がりとしまりに優れる

- は種後 95 ~ 100 日位で収穫できる頂花蕾専用品種。
- 草姿は半立性で、草勢強い。葉はやや長く、葉色はやや濃い。茎の太さは太く、空洞の発生はほとんどない。
- 花蕾は鮮緑色で、花粒が小さく、非常にしまりが良い。茎に小さな葉が着生する。

小袋 1.2ml/20ml/P5000粒





レッドバーバリアン (MKS-L512R)

極立性で収穫・箱詰めが容易な晩抽性サニーレタス

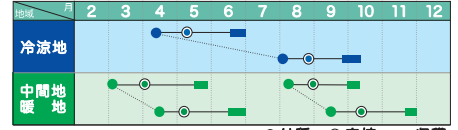
- 草姿は極立性で、作業性に優れる。
- 高温下でも赤色が強く、しっかりと発色する。
- 葉枚数はやや少なく、葉長が出やすい。
- 抽だいは遅く、高温期の栽培にも適する。
- チップバーンや斑点細菌病の発生が非常に少ない。
- 草勢が強く、土質を選ばず作りやすい。

農水省品種登録出願中
(品種名：レッドバーバリアン)

P5000 粒

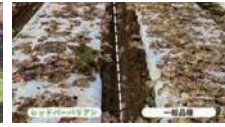
【栽培のポイント】

- 窒素が効きすぎるとチップバーンの発生を助長するので、過剰施用は控える。
- 乾燥条件では芯が伸びやすいので注意する。



極立性

草姿は極立性で収穫時の葉折れが少ない。



収穫・調整がスムーズ

極立性に加え、収穫時に除去する無駄な下葉が少なく、作業が効率的。



チップバーンが少ない

チップバーンは発生しにくく、生理障害に強い。



サマーインパルス

猛暑に負けない極晩抽性品種

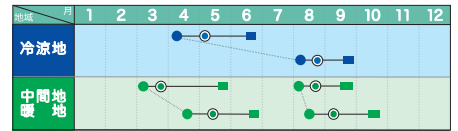
- 特に高温期の栽培に適する。
- 細菌性の病気やチップバーンに比較的強い。
- 葉肉は厚く硬さがあるため、加工用にも適する。

【栽培のポイント】

- 低温下では生育が停滞し、結球の恐れがあるため、低温期の栽は避ける。

(PVP) 第25807号
品種名:MKS-L144

P5000 粒



アーリーインパルス

生育旺盛で栽培容易な早生優良種

- 草姿は半立性で、株張りがよく、大型となる。葉は鮮濃緑色で、葉面には縮みがやや多い。
- 耐暑性、耐寒性が強く、耐病性も優れ栽培しやすい。
- チップバーン等の生理障害に強い。
- 葉質はやや柔らかく、品質、食味、荷姿ともに良好で市場性が高い。

小袋 1.5ml/20ml/P5000 粒



【栽培のポイント】

- 抽だいはやや遅いが、抽だししやすい作型は避ける。

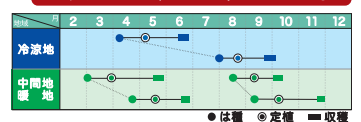


レッドインパルス

高温期の発色が良いレッドリーフレタス

- 葉は鮮赤紫色を帯びた緑色で、葉に赤みやさび症がでにくい。
- 高温時の発色が良く、適応作型が広い。
- やや早生で抽だいは遅く、耐暑性があり栽培容易。

小袋 1.5ml/20ml/P5000 粒



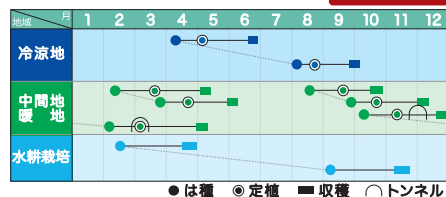
ナバロン

枚数が多くシャキシャキ食感

- 葉枚数が多く、葉の大きさが揃う。
- 草丈はコンパクトで扱いやすい。
- 抽だいは比較的遅く、幅広い作型に適する。
- バタビアタイプのため、リーフレタスの様に草丈が伸びるタイプではない。

PVP 第27274号
品種名:NAVARONE

P5000粒

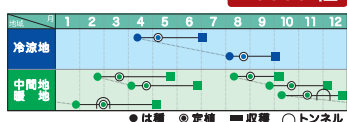


フルール

水耕専用の赤色ロロロッサ (レッドリーフ)

- 葉辺のフリルが細かく美しい。
- 葉枚数が多く、葉の内外でサイズ差が小さい。
- 高温期の栽培でも赤色がきれいに発色する。
- チップバーンに比較的強い。
- 晩抽性があり通年で栽培が可能。

P5000粒



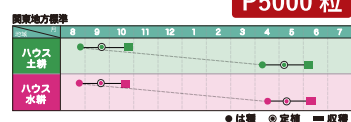
ミルフィー

根腐病耐病性サラダ菜

- 根腐病（レース2、3）に耐病性を持つ。
- 葉は濃鮮緑色でやや厚く、葉質はやわらかく食味が良い。
- 抽だいは中位なので、まき時期は厳守する。

PVP 第21816号
品種名:MK-L123

P5000粒

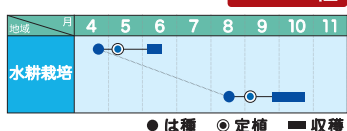


LS-102

耐暑性があり病気にも強い水耕用サラダ菜

- 葉は濃緑で欠刻やシワの少ない丸葉種。
- 耐暑性があり、5月～8月まきの栽培で能力を発揮する。
- 高温期でも節間が伸びずに安定して栽培できる。

P5000粒

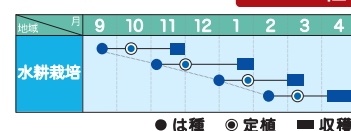


L-3

耐寒性があり生育の早い水耕用サラダ菜

- 耐寒性・耐病性が強く、低温伸長性の冬まき品種
- 葉は濃緑で欠刻やシワの少ない丸葉種。葉枚数も多く低温条件下でも生育が早い。
- 10月～2月まき。

P5000粒



Experience the **Leafy choice**



急速な市場の発展に伴いVilmorin-Mikadoは、あらゆる種類の高品質なリーフ野菜種子を提供しています。専任チームが業界全体のニーズに合った革新的な種子を開発しています。

オクラ

F1 キヤスバル

Casval
(MKS-0901)



イボ果の発生が少なく、
芯止まりの少ない多収品種

気を遣うオクラの栽培、
もっと容易に(casual)、そして高品質で(value)

キヤスバル
Casval

栽培しやすい ~ Casual

キヤスバルならイボ果や
芯止まりの発生が非常に
少なく、肥培管理や草勢
管理に神経を尖らせず
ぎずに栽培できます。



高品質 ~ Value

イボ果が少なく高品質
の莢が連続かつ安定
して着莢するので、
収量が高くなります。



主な特長

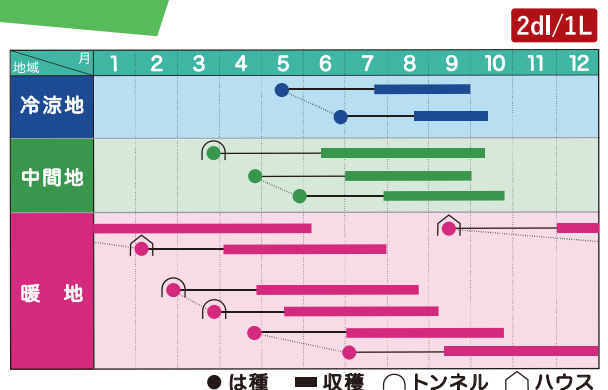
果実

- 莢色は濃緑で美しい
- 稜角がはっきりして、へこみが少ない。
- イボ果など生理障害果の発生が非常に少ない。
- 食味にも優れ、美味しい。

栽培

- 回転が速く、短期間でも収量性が高い。
- 芯どまりが少なく、安定して収穫できる。
- 適応作型が広く使いやすい。
- 草勢は中程度で管理しやすい。

作型図



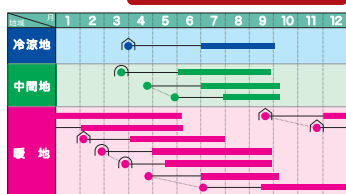


F1 ブルースカイZ

低節位から着莢する秀品多収の極早生種

- 草姿は立性で「ブルースカイ」より若干草丈が低い。葉の切れ込みが深く濃緑である。
- 節間は比較的短い。高温期にむかい草勢は強くなる。着莢節位は低く、5～6節の低節位からよく着莢する。
- 収穫初期から稜角のはっきりした鮮濃緑色の莢となる。収穫初期から収量も極めて高く、イボ果の発生も少なく正品率が高い。果実は肉厚で店もちがよく、輸送性がある。

小袋 10ml/1dl/1L

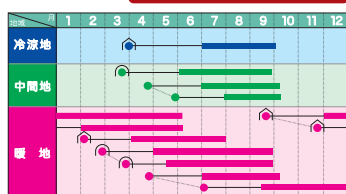


F1 ブルースカイ

濃緑で連続着果性の極早生豊産種

- 果実は鮮やかな濃緑色で、稜角がはっきりしていて、辺部のへこみが少ない正五角形で、果皮はつやがありとても美しい。
- 極早生の豊産種で、曲がり果等の不良果の発生が少なく、低節位から正品率が高い。
- 草丈は中位で節間は短く、分枝は中程度で、ハウス栽培に向く。
- 高温期に向かって草勢は強くなり、莢色もより濃緑になる。

小袋 10ml/1dl/1L



F1 ブルースカイG

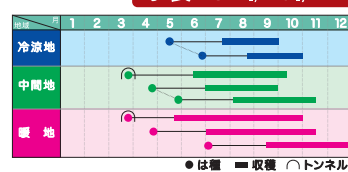
濃緑莢の長期収穫型

- 特に高温環境に強く、伸長性に優れる。
- 莢色が極めて濃く、曲がり果が少ない。
- イボ果、アントシアンの発生が極めて少ない。
- とげの発生が少なく、収穫しやすい。

【栽培のポイント】

- 切れ葉で受光態勢が良いことから、疎植にならないようにする。
- 樹勢を保ち収量を上げるために、適時追肥を行う。

小袋 10ml/1dl/1L



F1 KZ-2

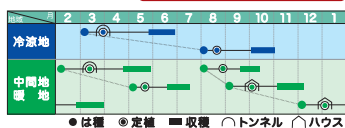
うどんこ病に強く栽培しやすい

- 草勢は中程度の早生品種。果実は円筒形で濃緑、果梗が長く収穫しやすい。
- うどんこ病に強く、低温肥大性に優れる。花落ちは小さい。

【栽培のポイント】

果長18～20cmを目安に収穫する。

小袋 8粒/100粒

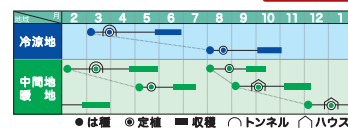


F1 KZパワー

モザイク病・うどんこ病に強い豊産種

- モザイク病(ZYMV, WMV, CMV)及び、うどんこ病に耐病性中程度。
- 草勢はやや強、葉はやや開張性となる。
- 果実は濃緑の円筒形で、色つやに優れる。
- 花落ちが小さく、曲がり果の発生が少ない。

100粒

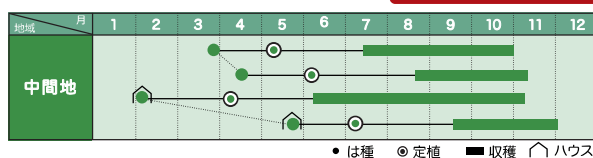


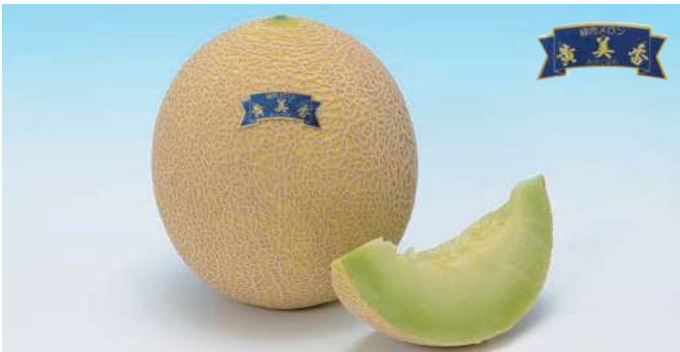
F1 ビタCグリーン

苦味さわやかな夏の風物野菜

- 果皮は濃緑色、果肉は厚く重量感があり収量性も高い。
- 果長 40cm 前後、胴張りが良く、箱詰めしやすい。

小袋 8粒/100粒



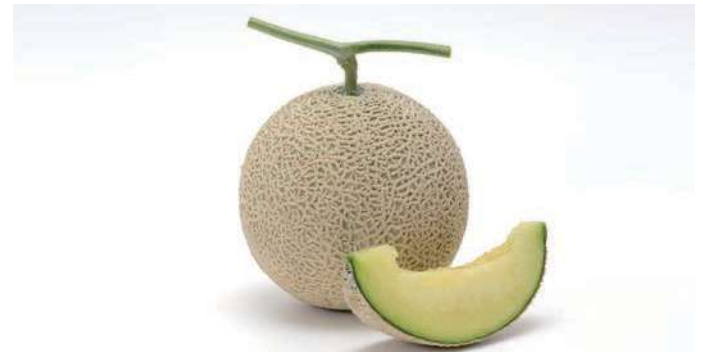
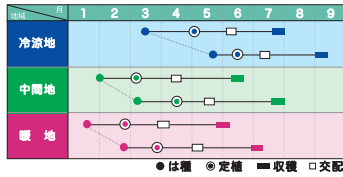


F1 黄美香

小袋 8 粒 / 100 粒

爽やかな香りの黄皮緑肉ネットメロン

- 果実は球形で 1.3kg 前後、果皮は明黄色でネットは細く密に張る。
- 着果後 55 日前後で収穫期となり、果肉は厚く淡緑で、ハネジューの肉質に糖度が 16 度以上と高く、爽やかな食感となる。
- 草勢強く、やや大葉でつる太く節間は中位、メロンつる割病（レース 0、2）に耐病性がある。

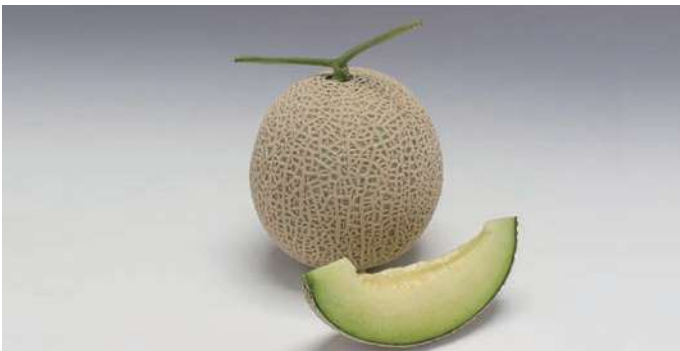
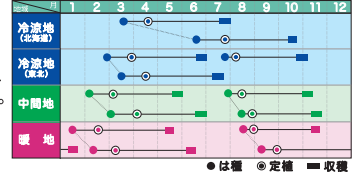


F1 ミレー早春晩秋系

100 粒

えそ斑点耐病性アールス早春晩秋系

- 草勢強く、葉は中葉、早春晩秋系の立ち作り用品種。
- メロンえそ斑点病に耐病性をもち、うどんこ病に強く、メロンつる割病（レース 0、2）にも耐病性で作りやすい。
- 果実は 1.6 ~ 1.8kg の球形で果揃いよく、ネットは密に盛り上がり高級感がある。果皮は灰白緑色で果肉は黄緑色、糖度 14 ~ 16 度あり多汁で食味が良い。
- 着果は安定し、開花後 55 ~ 60 日で収穫期となる。日持ちが良く、収穫後 7 日頃が食べ頃となる。

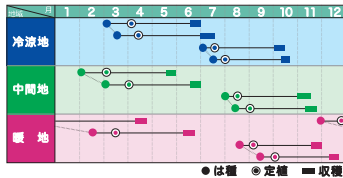


F1 モネ初春系

100 粒

肥大のよい白肌高級アールスメロン

- 草勢中位、小葉で節間も短い。うどんこ病に強く、メロンつる割病（レース 0、2）に耐病性があり大変作りやすい。
- 果実は、1.7kg 前後の大玉、やや長丸から球形の灰白色で果揃いがよく、ネットが太く密に発生する。果肉は厚く糖度 13 ~ 15 度、多汁で食味がよい。
- 開花後 55 ~ 60 日で収穫となり、収穫が遅れると果肉がやわらかくなるため適期収穫を心がける。

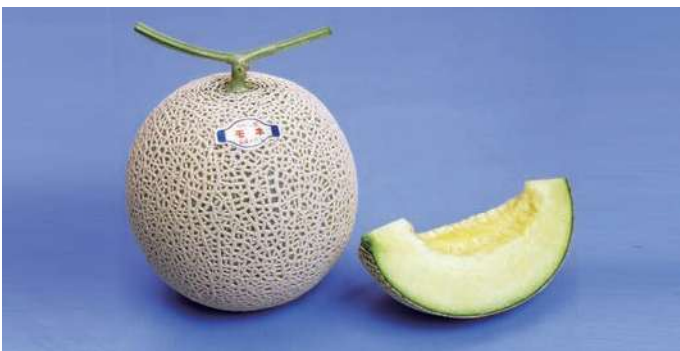
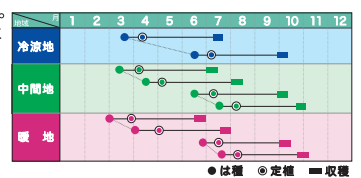


F1 ミレー初夏系

100 粒

えそ斑点耐病性のおいしい初夏系アールスメロン

- 草勢強く、葉は大葉、夏系の立ち作り用品種。
- メロンえそ斑点病に耐病性をもち、うどんこ病に強く、メロンつる割病（レース 0、2）にも耐病性があり作りやすい。
- 果実は 1.6 ~ 1.8kg の球形で果揃いよく、ネットは密に盛り上がり高級感がある。
- 果皮は灰白緑色で果肉は黄緑色、糖度 14 ~ 16 度あり多汁で食味が良い。
- 店もちが良く、収穫後 7 日頃が食べ頃となる。

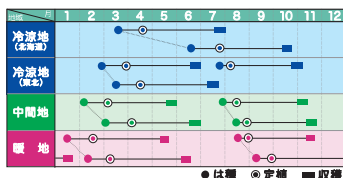


F1 モネ早春晩秋系811

100 粒

根張り強い早春晩秋系高級アールスメロン

- 草勢が強く、小葉で節間は短く立性、うどんこ病に強く、メロンつる割病（レース 0、2）に耐病性があり大変作りやすい。
- 果実は、1.7kg 前後の大玉球形、灰緑色で揃いよく、ネットの発生が安定し、果肉厚く糖度 13 ~ 15 度、多汁で食味がよい。
- 雌花の発生が安定し、着果もよく開花後 60 ~ 65 日で収穫できる。

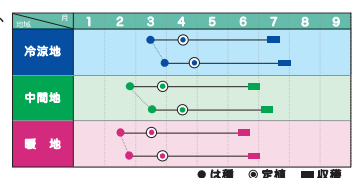


F1 MKS-M513

100 粒

作りやすい春秋系アールスメロン

- 草勢が強く、葉は中葉、春秋系の立ち作り用品種。
- うどんこ病に強く、メロンつる割病（レース 0、2）に耐病性があり作りやすい。
- 果実は 1.6 ~ 1.8kg の球形で果揃いよく、ネットは密に盛り上がり高級感がある。
- 果皮は灰緑色で果肉は黄緑色、糖度 14 ~ 16 度あり多汁で食味がよい。
- 着果は安定し、開花後 55 ~ 60 日で収穫期となる。
- 店もちが良く、収穫後 7 日頃が食べ頃となる。



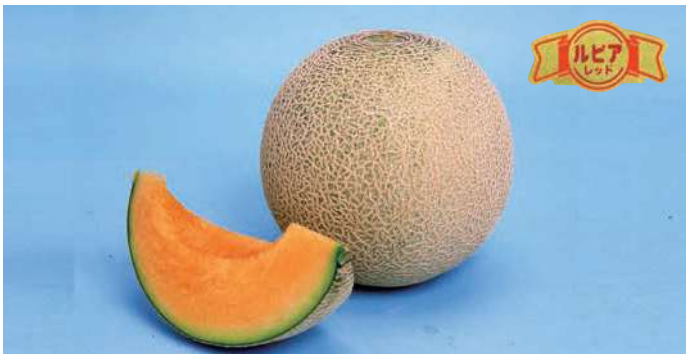
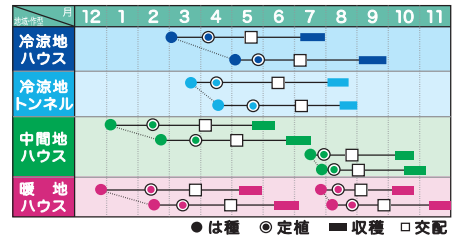
F1ルピアレッド

栽培適応幅が広く作りやすい 普及型の赤肉ネットメロン

- ハウスや大型トンネルの這い作りに最適で、春作・秋作の立作にも適する。
- 草姿がコンパクトでつるばけしにくく、着果性がとてもよい。
- うどんこ病に強く、メロンつる割病(レース0、2)に耐病性がある。
- 果重1.5kg内外でネットは密に発生する。果肉は濃いオレンジ色で、糖度15度内外と安定し、メルティング質で美味しい。
- 開花後55日内外で適熟となり、収穫後3~7日頃が食べ頃。



小袋 8粒 / 100粒

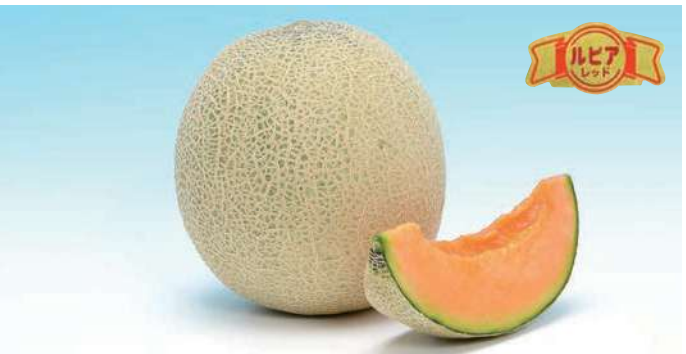
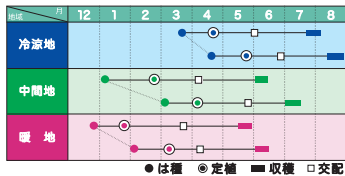


F1サマールピアレッド

小袋 8粒 / 100粒

耐病性に優れ糖度・日持ち性がよい赤肉ネットメロン

- ルピアレッドより遅い作型の高温期に向き、雌花着性・着果は安定している。
- 果実は1.5kg内外の正球形、ネットは密で盛り上がりやすい。
- 果肉は濃橙色で糖度16度内外と高く安定し、メルティング質で食味良好。

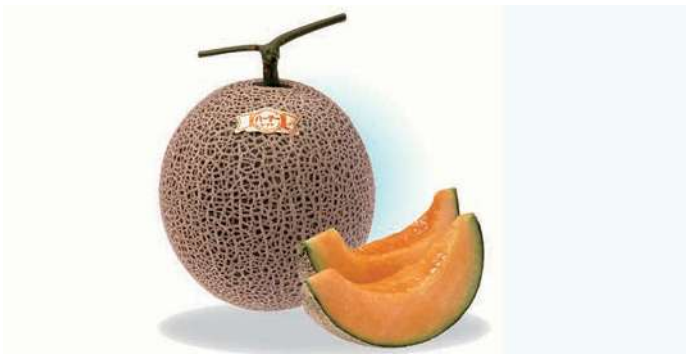
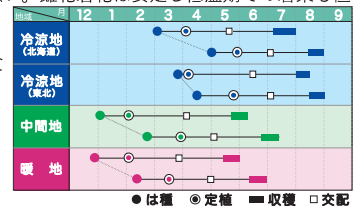


F1ルピアレッド219

小袋 8粒 / 100粒

低温肥大性のある赤肉ネットメロン

- 中葉で節間はやや短く、草勢はやや強い。雌花着花は安定し低温期での着果も極めて安定している。
- 糖度は16度内外と高く安定し、果肉は濃橙色で多汁、メルティング質で食味よい。
- 雌花開花後55日内外で適熟となり、収穫後3~7日が食べ頃。
- メロンつる割病(レース0、1、2)に強い耐病性を持つ。うどんこ病、べと病に強い。

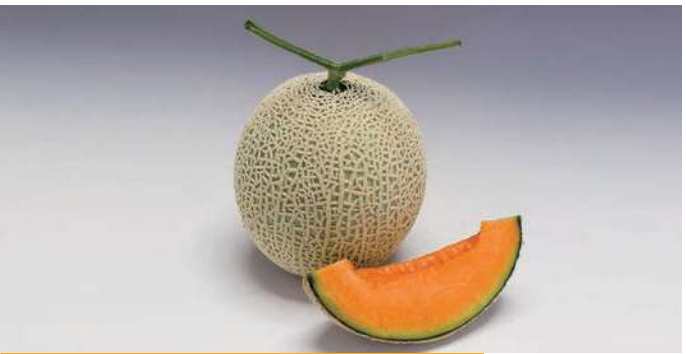
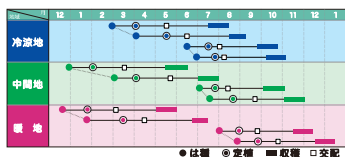


F1バーデーレッド

100粒

食味と日持ちのよい耐病性赤肉ネットメロン

- 開花後55日内外で適熟、草勢は中位、葉はやや大きく、節間はつまる。雌花の着生と着果が安定し作りやすい。
- 果実は1.5kg内外、果皮は灰緑色、ネットは中位の密度で太く盛り上がりやすい。
- 果肉は厚く濃いオレンジ色、多汁でメルティング質、糖度は15度以上で食味がよい。
- うどんこ病、メロンつる割病(レース0、2)に強く、一般的には接ぎ木を必要としない。

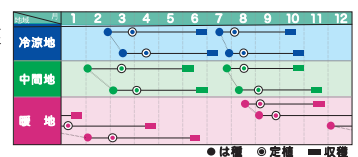


F1モネレッド早春晩秋系907

100粒

肥大の良い白肌高級赤肉アールスメロン

- 早春晩秋系で、鮮やかなサーモンピンクの肉色。糖度15度内外で食味よい。
- やや腰高果で、ネット太く盛り上がりの良い大玉種。
- 葉は大葉で日照、温度不足な低温時期に十分に葉面積を確保できる。
- 着果は安定し、開花60日前後で収穫期となる



【栽培のポイント】

- ネット発生時期には十分に温度と湿度を確保すること。

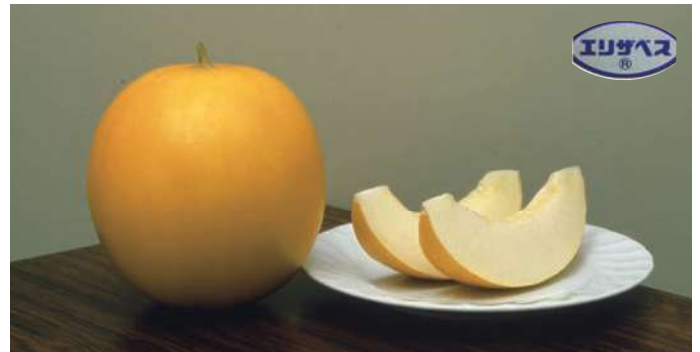
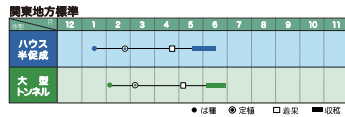


F1 エリザベス239

小袋 8粒 / 100粒

上品な味と香りの作りやすい黄皮メロン

- 節間はやや長く、葉は中葉、草勢は中位。低温下でも良く生育し、作りやすい。
- 果皮滑らかな鮮橙黄色。やや腰高の球形で600~700gとなる。果肉は白色で厚く、メルティング質に富み、芳香がある。着果後35~40日で適熟となる。
- つる枯病・べと病等、各種病害に強い。

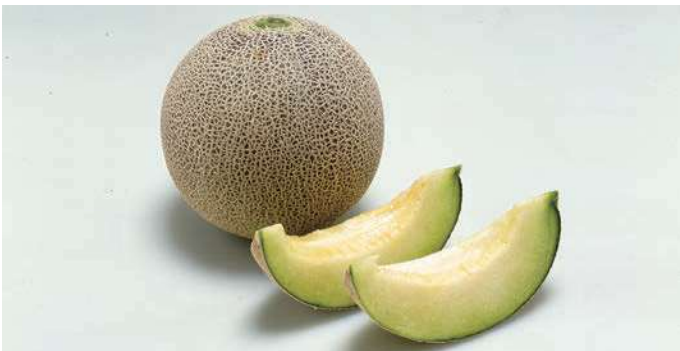
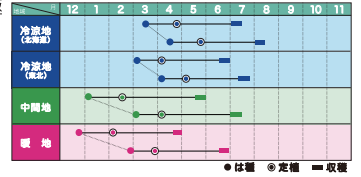


F1 FR エリザベス

100粒

つる割病耐病性の黄皮メロン

- 果実は700g~800gとなり、正球形で果皮は鮮橙黄色。
- 果肉は白肉で厚く、糖度は15度内外。
- 草勢は中位、成熟日数は35~42日と極早生で、果実全体に黄色が完全に回った時を収穫目安とする。
- メロンつる割病(レース0, 2)に耐病性を持ち、通常自根栽培が可能。

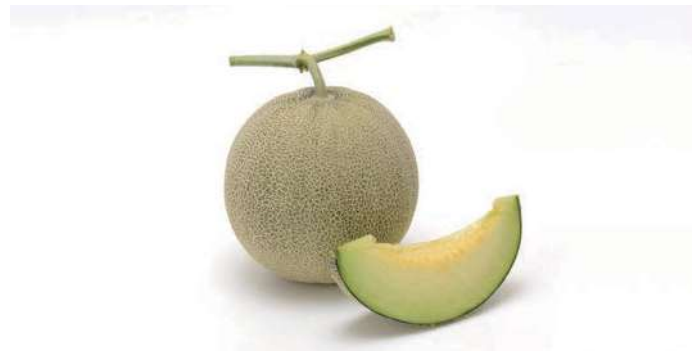
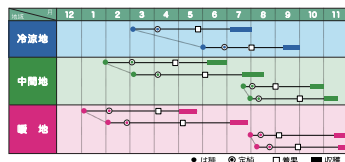


F1 スカイグリーン

100粒

耐病性に優れ糖度と日持ち性が高い緑肉ネットメロン

- 果重1.5kg内外で、ネットが安定して密に入り外観が良い。着果後55日前後で収穫となる。
- うどんこ病に強く、メロンつる割病(レース0, 2)に耐病性がある。
- ハウスや大型トンネルの春作および抑制栽培に向く。

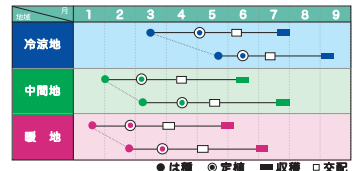


F1 MK-M197

100粒

高糖度で良食味の地ばい向き高温期用青肉ネットメロン

- 草勢強く、葉は中葉、雌花着生着果がとてもよく、栽培が容易。
- 果実は1.3~1.8kgの球形で果揃いよく、果皮は灰緑色でネットが密に安定して発生する。
- 開花後50~55日で適熟となり、店もちがよい。

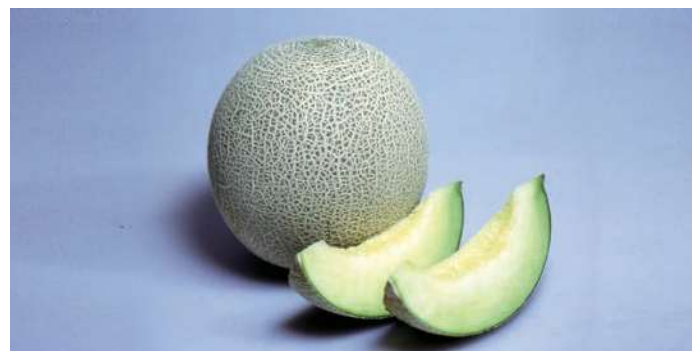


F1 MK-M181

100粒

えそ斑点病とつる割病に強い耐病性を持つメロン台木

- メロンえそ斑点病に耐病性を持つ。
- メロンつる割病のレース0, 1, 2に強い耐病性を持ち、レース1, 2y, 1, 2wに中程度の耐病性を持つ。
- 生育初期から収穫期に至るまで草勢が強く保たれ、幅広く品種との親和性が高い。
- 胚軸が太く接木作業性が高い。

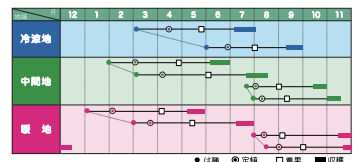


F1 アプリオ

100粒

ネット張りが良く高糖度で食味良好

- 果重1.5kg内外、果皮は灰緑色。果肉は厚く黄緑色で、肉質はち密。
- 成熟日数は着果後55~60日とやや晩生。
- うどんこ病に強く、メロンつる割病(レース0, 2)に耐病性がある。



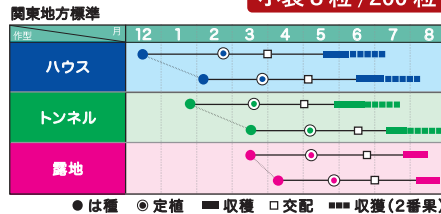
F1 マダーボール

糖度の高いラグビーボール型小玉スイカ

- 果長20cm、果重2.2kg内外、鮮緑の地に鮮明な細縞をつけたラグビーボール型の小玉種で、変形や空洞果になりにくい。
- 皮目が薄く、果肉は濃紅桃色、糖度は12~13度と高く食味は極めてよい。
- 低温伸長性が良く、草勢は旺盛でつる持ちがよい。



小袋 8粒 / 200粒



F1 FRマダーボール

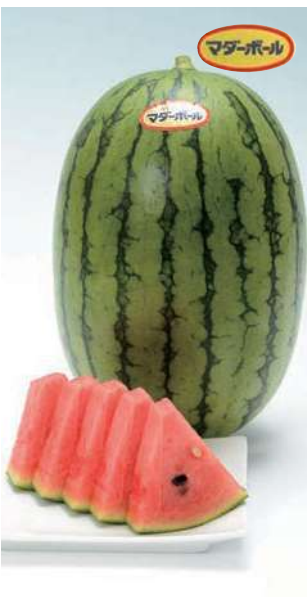
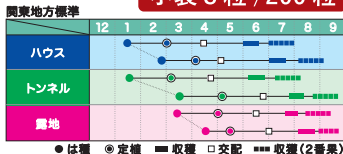
接木のいらないスイカ本来の味覚

- 果長20cm、果重およそ2.0kg内外のラグビーボール型小玉種。
- スイカつる割病(レース0)に対して耐病性が強く接木不要。
- 自根で育てた果実は食感や芳香などスイカ本来の味覚が味わえる。

【栽培のポイント】

- 低温伸長性が緩慢なのでほ場の地温15°C以上を確保してから定植する。
- 元肥は控えて、本葉6枚展開の大苗を定植する。

小袋 8粒 / 200粒

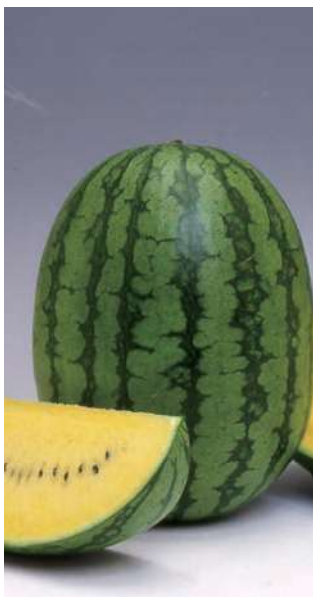
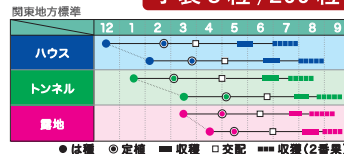


F1 マダーボール66

果肉の硬いラグビーボール型小玉赤肉スイカ

- ラグビーボール型で果重2.0kg内外、鮮緑色の地に細い縞が入る。
- 果皮、果肉ともに硬く、耐裂果性や在ほ性、店もち性に優れる。
- 肉色は鮮橙紅色で、糖度はおよそ12度内外で安定。

小袋 8粒 / 200粒



F1 ゴールドマダーボール

着果に優れるさわやかな甘さのラグビー型小玉クリームスイカ

- 果形はラグビーボール型、果重2.0kg内外、鮮緑色の地にやや散った縞が入る。
- 果皮はとても薄く、果肉は鮮やかな黄色で、肉質はやわらかい。

小袋 8粒 / 200粒



F1 ゴールデン旭都

色・味・大きさの三拍子揃ったクリームスイカ

- 淡緑の地に細めの縞をつけ、8~12kg内外の大果となる。
- 果肉は美しい鮮黄色で、糖度は12度内外。
- 着果は安定し、着果後52日前後で適熟となる。

小袋 8粒 / 200粒



ユウガオ台木 (スイカ用台木) 一覧

5dl(共通)

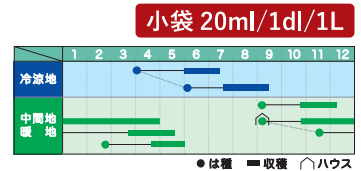
品種名	用途	草勢	耐寒性	耐暑性	つる割れ病耐病性		収量性
					スイカ/メロン菌	ユウガオ菌	
台丈夫	スイカ専用	強	やや強	やや強	○	○	極高
ボンド K	スイカ専用	中	やや強	やや強	○	○	高



ニムラサラダスナップ (ニムラサラダ 1号)

莢ごと食べる実エンドウ

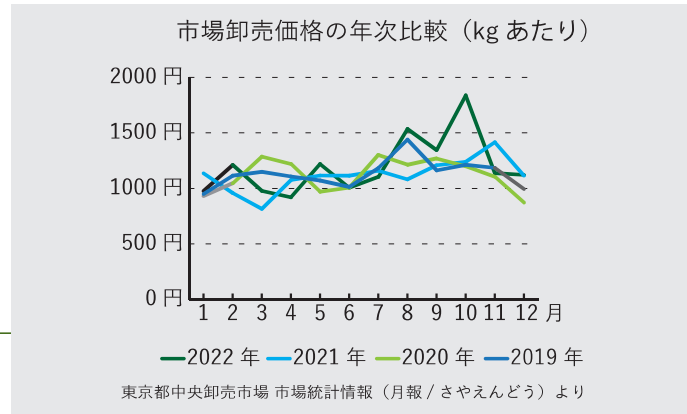
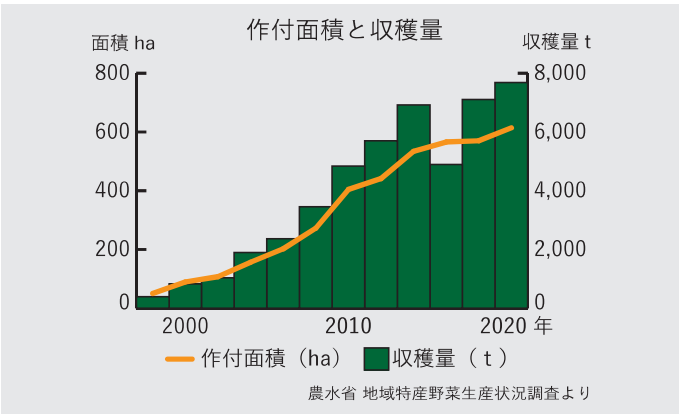
- 子実を十分に太らせて、莢ごと食べる実エンドウ。
- 莢の肉質はやわらかく、甘味が強くとても美味しい。
- 莢長 8cm、莢幅 1.6 cm、莢色は濃い。
- 着莢節位が低い極早生種。
- 着莢性が極めて良く、低節位からダブル莢で着莢する多収品種。
- 分枝はほとんどなく主枝に着莢する。
- 株間 5 ~ 10 cm の密植栽培にする。



ニムラサラダスナップを作ってみませんか?

価格安定! 需要増

近年、出荷量・作付面積が増えているのに、市場価格は年次の差が少なく安定! 需要に対し、まだまだ生産量が少ない証拠!



原油の高騰対策

ハウス利用であれば、最低イチゴ並み (4 ~ 5°C) の温度で栽培できる

10段とれば10aあたり1,600kg

10 a 当たり (畝間 150 cm) 植付長 約 700m
 は種 20cm × 3~4 粒 (株間 7~10cm)
 株数 8,000~9,000 株
 1 株 10 段収穫 (20 莢) = 200g
 200g × 8000 株 = 1,600kg



ニムラサラダスナップの魅力

- 夏から春までまくことができ、秋から初夏まで出荷可能。
- 大莢、濃緑で揃いと秀品率が高く収量性も非常によい。
- くせがなく、甘みが強い。

動画配信中

【エンドウ栽培】
「ニムラサラダスナップ実践栽培講座」

【エンドウ栽培】
ニムラサラダスナップ大収穫の秘訣!
プロが教える「脇芽取り」の重要性

【花摘みの秘密】

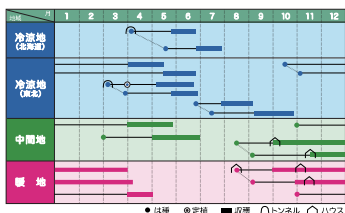


ニムラ平成1号

草勢が強い多収のキヌサヤ

- 莢の長さ8cm、幅1.8cmが収穫適期で、曲がりやそりが少なくよく揃い、甘味も強い。
- 草勢は強く、収量性の高いつくりやすい赤花のきぬさや品種。
- 低節位から着莢し、莢は初期から秀品率が長く期間なり続ける。分枝は少なく主枝中心のため、密植栽培することで収量が増える。

1dl/1L

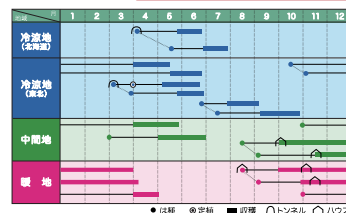


ニムラ白花きぬさや

極早生でハウス露地向き多収品種

- 莢は長さ8～9cm、幅1.7cmとやや大きめとなる。また正品率が高い。
- 草丈は1.5～1.8mの半立性で巻きひげが強い。また分けつが少ないので収穫作業性がよい。
- 5～7節の低節位から着莢が始まり、莢の成長も早い極早生の多収種。

小袋 20ml/1dl/1L

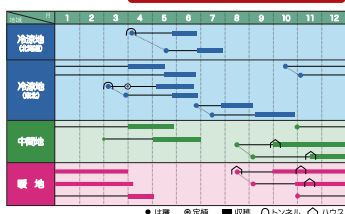


ニムラ赤花きぬさや2号

赤花の極早生多収品種

- 莢の長さ8cm、幅1.5cmで揃いが良く、色沢があり莢の先端まで良く詰まり美しい。莢の硬化が遅く、曲がり少ない。
- 主枝の4～5節より着莢する極早生種。分枝はほとんどなく、主枝は大きく生育旺盛。ダブル莢が多く収量性が高い。収穫時の莢の離脱よく作業性が高い。

小袋 20ml/1dl/1L

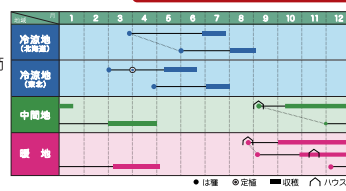


スーパーグリーン

美味しい極早生実エンドウ

- 極早生の実エンドウで、秋・夏・春の三季まきができる。
- 草丈は1.8m前後になり、1～2本に分枝する。
- 白花で花付きが良く、6～8節の低節位から着莢する。
- 一莢に8～9粒着莢し、子実の色は濃く、食味がよい。

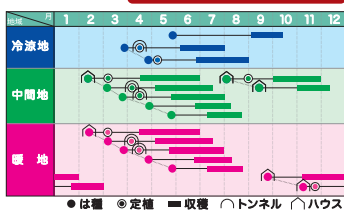
小袋 20ml/1dl/1L



ビックリジャンボ

長さ20cm、幅2cmの
大平莢つるありで
草勢強く
豊産

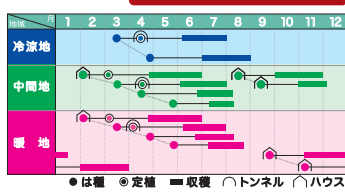
小袋 30ml/1dl/1L



スーパーステヤー

耐暑性があり夏に強く、生育旺盛な
早生種

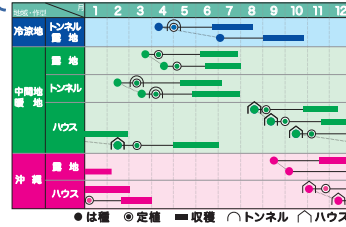
小袋 30ml/1dl/1L



鴨川グリーン

艶のある濃緑莢で曲がり
が極めて
少ない
豊産種

小袋 30ml/1L





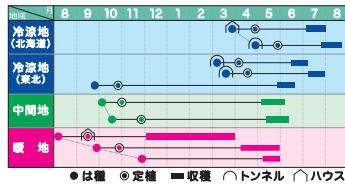
陵西一寸

3粒大莢で食味に優れる

- 病気に強く早生豊産の一寸そら豆。
- 収穫物のおよそ6割が3粒莢となり、莢は濃緑色で光沢があり見映えがよい。
- 食味は粉質で甘みがありおいしい。

【栽培のポイント】

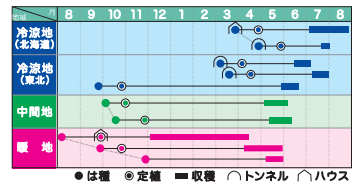
※全てのソラマメに共通
● 育苗して移植栽培もできるが、直まきの方が栽培が容易。おはぐろを下に向け、種子がかくれる程度に覆土する。



ハウス陵西

大莢でハウス長期どりに最適

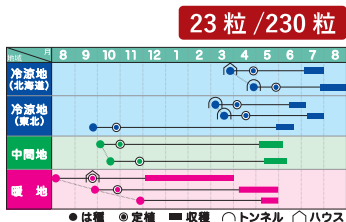
- 着莢性が高い早生種で、ハウス長期どり栽培で上段まで着莢が安定している多収種。
- 大莢の3粒莢が多くサイズがよく揃い、正品率が高い。
- 草勢が強く側枝もよく出て、病気にも強いので収量性が高い。
- 粉質で甘みがあり風味たっぷり、食味はとともよい。



緑陵西一寸

濃緑で大莢の作りやすい豊産種

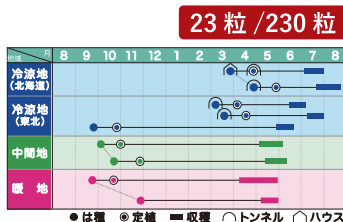
- 濃緑の莢で、子実の色も濃い緑色、ゆでも濃緑で見栄えが良い。
- 粒は良く揃い、肉質はやや粘質でやわらかく、甘味が強く食味がよい。
- 大莢で3粒莢が多く、とても作りやすい多収種。



大天

極大粒系で莢色が美しい

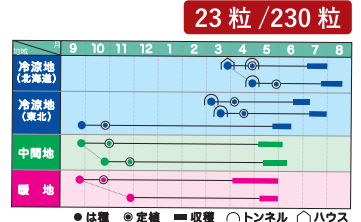
- 「陵西一寸」より粒が大きく、ボリュームのある極大粒種。
- 莢色は濃緑色で光沢があり、子実は鮮やかで「陵西一寸」と同様の色となる。
- 「陵西一寸」よりやや遅い中早生品種。草勢は強く、スタミナがあり、収量性に優れる。
- 3粒莢が多く、着莢・肥大も安定しており、比較的栽培しやすい。



初姫

味の良い赤実のそらまめ

- 莢は緑でも子実は赤い。
- 草姿は立性、草勢強く分枝も多い。耐寒性強く越冬も容易で作りやすい。
- 2粒莢が中心だが着莢数は多い。粉質で食味がとてもよい。



ヴィルモランみかど 青果用シールの紹介

青果物の「価値を利益に変える」
強力なツールのご紹介！

 <p>サニーショコラライラ スイートコーン</p>	 <p>ホワイトショコラ スイートコーン</p>	 <p>サニーショコラ スイートコーン</p>	<p>サニーショコラ88 サニーショコラレオPOWER でも使用可能</p>	
	 <p>味平 カボチャ</p>	<p>味平DX でも使用可能</p>	 <p>坊ちゃん カボチャ</p>	<p>赤い坊ちゃん 白い坊ちゃん でも使用可能</p>
 <p>ホクホクの くりゆたか カボチャ</p>	<p>くりゆたかDX くりゆたか7 でも使用可能</p>	 <p>味皇 カボチャ</p>	 <p>味早太 カボチャ</p>	 <p>蔵の匠 カボチャ</p>
 <p>銀世界 カボチャ</p>		 <p>黄美香 メロン</p>	 <p>ルピアレッド メロン</p>	<p>ルピアレッド219 サマールピアレッド でも使用可能</p>
 <p>エリザベス メロン</p>	<p>エリザベス239 FRエリザベス でも使用可能</p>	 <p>マダーポール スイカ</p>	<p>マダーポール66 FRマダーポール でも使用可能</p>	

2位入賞！

第73回千葉県野菜品種審査会 (キャベツの部)において、2位入賞しました

開催地：千葉県農林総合研究所センター水稲・畑地園芸研究所 東総野菜研究室



【2位】
MKS-C003
(試験品種)

揃いよく倒伏しにくい
寒玉系の早生品種

ヴィルモランみかど公式アカウント

フォロワー様**10,000人**達成！

アカウントを開設してからの約2年間。

右も左もわからずスタートした私たちでしたが、日々届く皆様からの温かい声や、栽培に真摯に向き合う姿に、私たち自身がどれほど励まされ、学ばせていただいたか計り知れません。

これからも、皆様のそばで共に歩ませてください🌱



@vilmorin_mikado_japan





2026年3月
金賞受賞

受賞者

ヴィルモランみかど
株式会社(種子開発)
株式会社袖ヶ浦ファーム
(生産法人)

これまで数多くの加工食品が
挑んできましたが、
「野菜の品種」として
金賞の壁を突破したのは、この
「ウルとま[®]TYみわく」が
史上初めて。
単なる農産物ではない、
「多くの方に
“おいしい”と
評価される味」
の証明です。

ジャパン・フード・セレクション
金賞受賞

もう、価格だけで戦わない。
ミニトマトの常識を変える、金賞品種
23,000人の食のプロが、厳格な審査で選出。

革新のミニトマト 鮮やかな輝きと、極上の味わい

ウルとま[®] TYみわく
PVP 第31069号 (登録名: MKS-T834)



品種の詳細は
P4-5に記載!

※「ウルとま」は、
ヴィルモランみかど株式会社の
登録商標です。
(「ウルとまTYみわく」は商標登録出願中)

USER VOICE

群馬県 生産者：小内様



病気に強く、味に妥協しない。農家の理想が形になった！

以前は病気に悩まされていましたが、「ウルとまTYみわく」に変えてからガラリと変わりました。一番の魅力は、暑い時期でも「味が落ちない」こと！これまでは5~6月の高温期になると味が落ちがちでしたが、この品種は35℃を超える栽培終盤まで、驚くほど美味しさが続きます。樹に馬力があって最後までバテないので、糖度も収穫量もずっと安定。シーズンを通して「自信を持って美味しい」と言えるトマトを届けられる、本当に頼もしい相棒です！



YouTube



ヴィルモランみかど株式会社

〒267-0056 千葉市緑区大野台1-4-11
TEL:043-311-6100 FAX:043-205-5503

<https://www.vilmorinmikado.jp>



ヴィルモランみかどはリマグレングループの一員です。

Limagrain 