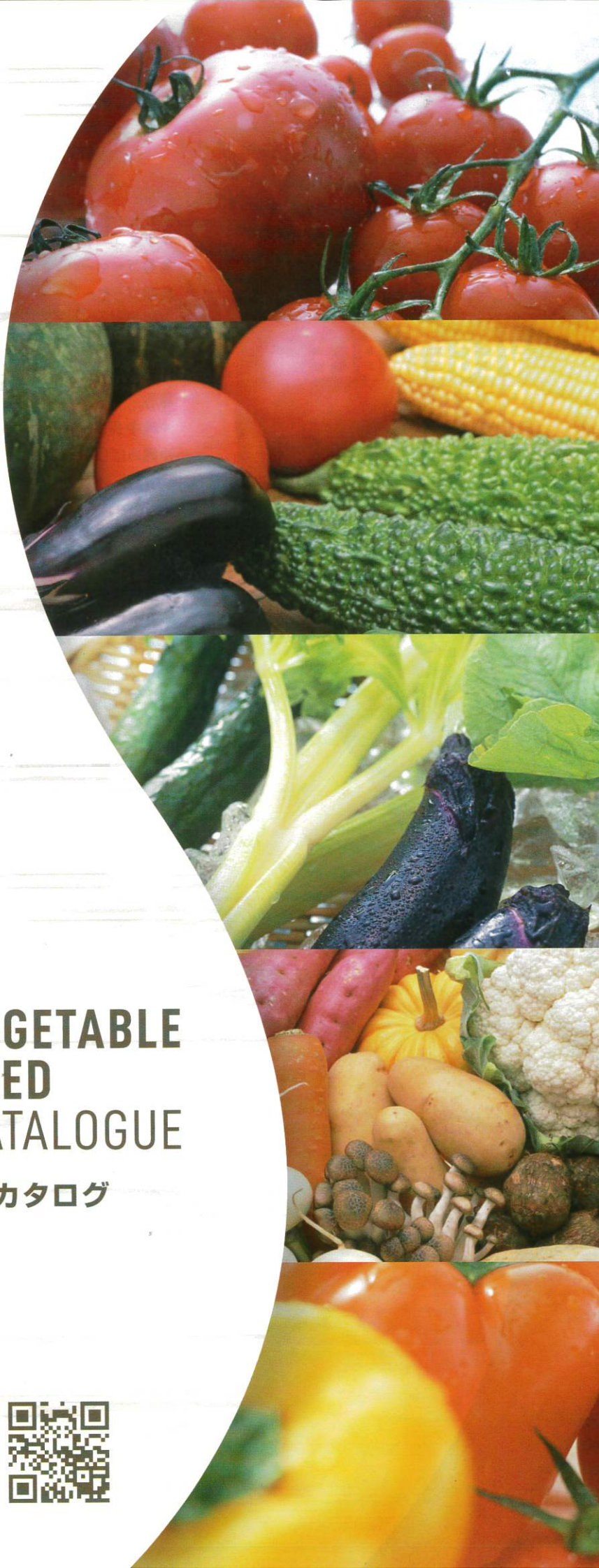


2025年度 最新版



- 苦瓜
- オクラ
- トマト
- 西瓜
- かぼちゃ
- へちま
- その他瓜類
- 豆類
- 根菜類
- ピーマン
とうがらし類
- 葉菜類
- その他種子
緑肥
- 球根野菜
- 紙袋

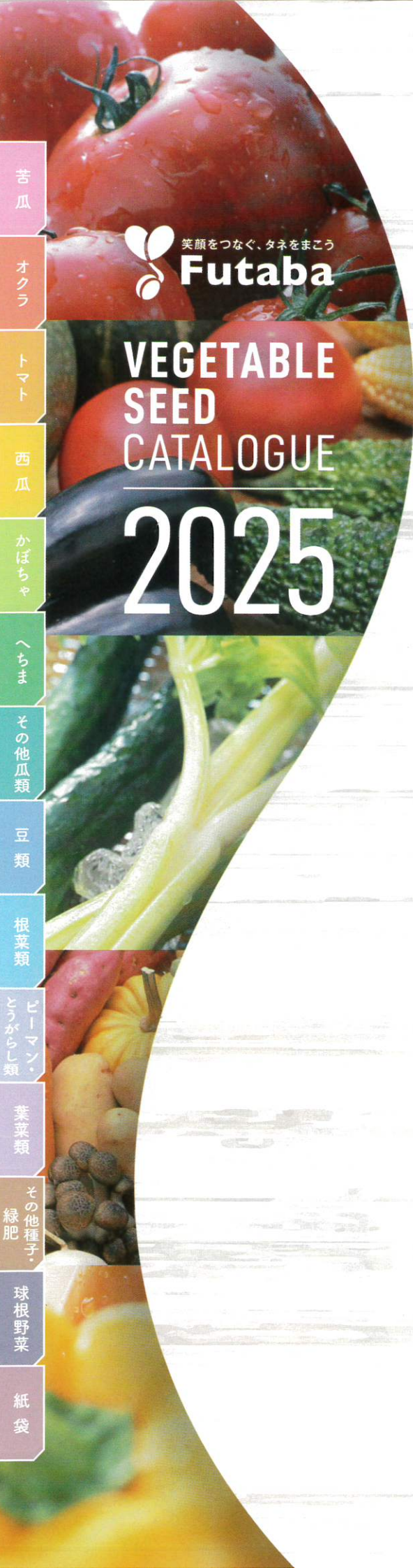
2025 | VEGETABLE SEED CATALOGUE

フタバの**おいしい野菜総合カタログ**



<http://www.futaba-seed.co.jp>





苦瓜
オクラ
トマト
西瓜
かぼちゃ
へちま
その他瓜類
豆類
根菜類
ピーマン・とうがらし類
葉菜類
その他種子・緑肥
球根野菜
紙袋



VEGETABLE SEED CATALOGUE

2025

苦瓜1~3

- サラダゴーヤー
- 島豊ゴーヤー
- 島娘ゴーヤー
- 白願寿ゴーヤー
- 沖縄願寿ゴーヤー
- 沖縄純白ゴーヤー
- 島心
- 沖縄中長ゴーヤー
- 沖縄あばしゴーヤー
- ともだち

オクラ4~6

- ビッグフィンガー
- 島の恋
- 島の唄
- レッドサン
- フィンガー5
- 白ひすい
- 沖縄島オクラ

トマト7~8

- TYまなつレッド
- グラッセシリーズ
- キャンディーレッド

西瓜9

- スイカ でかうま!
- 西瓜 美人シリーズ

かぼちゃ9

- 島カボチャ

へちま10

- 味枕
- 沖縄短形へちま

その他瓜類10~11

- 沖縄冬瓜
- F1節成赤毛瓜
- 沖縄赤毛瓜

豆類12~13

- 南星
- ナリブシ
- 島インゲン
- 黒落花生
- うりずん(四角豆)
- ささげ

根菜類14

- キャロotteシリーズ
- 黒にんじん
- 沖縄島人参
- 沖縄島大根

ピーマン・とうがらし類 15

- でかっピー
- 沖縄島とうがらし
- とうがらし

葉菜類16~19

- なつまる白菜
- なつかり
- ブロッコフラワー
- なつサラダ ホワイト
- 若穫りエンサイ なつサラダ
- つるなしエンサイ
- 若穫りカイラン ベジグリーン
- F1晩抽しまな
- 沖縄からし菜しまな
- 濃緑ヒユナ いろいろい菜
- 山ほうれん草
- 大玉紅藍
- リーフレタス グリーンサム
- 沖縄 島ちしゃ菜
- 晩抽性コリアンダー エスニカン
- バジリーナ

その他種子・緑肥20

- 野菜・果物 パパイヤ
- イエローパッション
- モリンガ
- クロタラリア

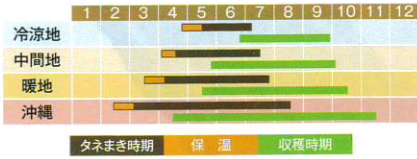
球根野菜21

絵袋22~23



さらだごーやー

サラダゴーヤー



- 100粒 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋

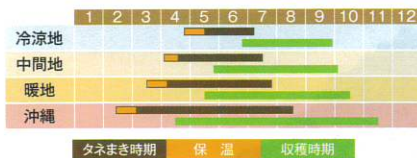
品種特性 果長22~25cm、果重300~400gで果色は濃緑色、肉厚でみずみずしくサラダなどの生食に向く。生育初期よりメス花が多く収量も良い。

みずみずしくサラダで
おいしい肉厚ゴーヤー!



しまゆたか

島豊



- 100粒 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋

品種特性 アバシタイプのF1種、大型の果は濃緑で光沢がある。在来アバシと比較して雌花着生率が高い豊産型。果実は大きいもので果長32cm、果径8cm、800gになる。成り疲れしにくく、ハウス、露地栽培に兼用でき、長期収穫が可能。

大型で成り数の多い
アバシ改良種!



しまむすめ

島娘

F1節成ゴーヤー



- 100粒 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋

品種特性 節々に果が成る多収量ゴーヤー。揃いが良く果長30cm位で果重は250~300g、果径は7~8cm。果色は極濃緑色で果形が非常に良い。節成率は70~80%に抑えているので成り疲れしにくく、ハウス栽培、露地栽培に兼用でき長期収穫が可能。媒介する虫のいないハウス栽培では人工授粉を行い任意の節に着果させる。また、露地栽培での着果抑制の必要もない。

果形極良!
成り数が多い
多収品種!



苦瓜

オクラ

トマト

西瓜

かぼちゃ

へちま

その他瓜類

豆類

根菜類

ピーマン、とうがらし類

葉菜類

その他種子、緑肥

球根野菜

紙袋

苦瓜
オクラ
トマト
西瓜
かぼちゃ
へちま
その他瓜類
豆類
根菜類
ピーマン・とうがらし類
葉菜類
その他種子・緑肥
球根野菜
紙袋



しろがんじゅうごーやー

白願寿ゴーヤー



- 100粒 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋

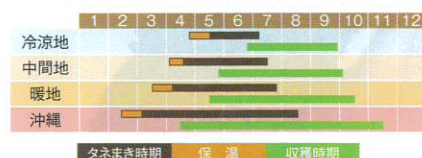
品種特性 願寿ゴーヤーの白タイプで果重は約700gになる。果長は約30~35cm、果径は約8cm。願寿ゴーヤーと比較してイボが丸くて大きく、輸送性が良い。また、苦味が少なくサラダにも好適。

超大型で人気の願寿ゴーヤーに白タイプが登場!



おきなわがんじゅうごーやー

沖縄願寿ゴーヤー



- 1L 詰め
- 1DL 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋

品種特性 超大型で果長30~35cm、果重は平均で500g位になり、大きいもので800g以上になる。果径は8~10cmで果色は濃緑色。肉厚でみずみずしく食味良い。豊富に含まれている苦瓜のビタミンCは熱を加えても壊れにくく夏バテ防止に最適。

超大型のゴーヤー! 肉厚で食味良い



おきなわじゅんぱくごーやー

沖縄純白ゴーヤー



- 1L 詰め
- 1DL 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋

品種特性 大型で果長25~30cm、果重は平均で400g位になり、大きいもので700g以上になる。果径は8~10cmで果色はくすみの無い純白色。肉厚でみずみずしく苦瓜が初めての方でも無理なく食べられる。薄くスライスして氷みずで冷やしマヨネーズをつけて食べるのがおすすめ!厚切りにしてスープの具としてもおいしい。豊富に含まれている苦瓜のビタミンCは熱を加えても壊れにくく夏バテ防止に最適。

真っ白で苦味少なく肉厚で食味良い





しまごころ
島心



肉厚でほどよい苦さの
うまいゴーヤー！

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 冷涼地 | | | | | | | | | | | | |
| 中間地 | | | | | | | | | | | | |
| 暖地 | | | | | | | | | | | | |
| 沖縄 | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------|-----------|
| 1L 詰め | 1DL 詰め |
| 小袋 詰め | 絵袋 |

タネまき時期 保温 収穫時期

品種特性

大型で果長25～30cm、果重は平均で400g位になり、大きいもので600g以上になる。果径は8～10cmで果色は緑色。果表面イボの尖りがなく、滑らかなので輸送中のイボの傷みが少ない。肉厚でほどよい苦さがあり、薄くスライスしてサラダ、厚切りにしてスープの具、炒め物と幅広く利用できる。苦さとみずみずしさのバランスが良く食味に優れる。豊富に含まれている苦瓜のビタミンCは熱を加えても壊れにくく夏バテ防止に最適。

おきなわちゅうながゴーヤー

沖縄中長ゴーヤー



本場沖縄の
太長品種

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 冷涼地 | | | | | | | | | | | | |
| 中間地 | | | | | | | | | | | | |
| 暖地 | | | | | | | | | | | | |
| 沖縄 | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------|-----------|
| 1L 詰め | 1DL 詰め |
| 小袋 詰め | 絵袋 |

タネまき時期 保温 収穫時期

品種特性

沖縄在来の品種で果長25～30cm、果重は250g位になり、果径は6～8cmで果色は濃緑色。豊富に含まれている苦瓜のビタミンCは熱を加えても壊れにくく夏バテ防止に最適。

おきなわあばしゴーヤー

沖縄あばしゴーヤー



本場沖縄の
短太品種

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 冷涼地 | | | | | | | | | | | | |
| 中間地 | | | | | | | | | | | | |
| 暖地 | | | | | | | | | | | | |
| 沖縄 | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------|-----------|
| 1L 詰め | 1DL 詰め |
| 小袋 詰め | 絵袋 |

タネまき時期 保温 収穫時期

品種特性

沖縄在来の品種で果長20～25cm、果重は200g位になり、果径は7～9cmで果色は濃緑色。中長に比べみずみずしく苦味はマイルド。豊富に含まれている苦瓜のビタミンCは熱を加えても壊れにくく夏バテ防止に最適。



ともだち
ともだち

親和性、
耐病性が抜群！



| | |
|-----------|------------|
| 1DL 詰め | 20ml 詰め |
|-----------|------------|

※簡易絵袋での販売です。

品種特性

苦瓜専用の台木で親和性が極めて良く苦瓜の病気に対して総合耐病性を持つ。特に連作栽培で多発するツル割れ病や急性萎凋病(青枯れ病)、根コブ線虫に有効である。湿害にも強く長雨時の土壌病害の発生を抑えることができる。高温期～低温期に幅広く使用でき低温伸長性にも優れるため早出しを狙った促成栽培に利用できる。土壌の浅い部分に根が張る苦瓜と違い深く根が入るため、初期から生育旺盛となり後期まで草勢が衰えにくく増産が期待できる。

苦瓜

オクラ

トマト

西瓜

かぼちゃ

へちま

その他瓜類

豆類

根菜類

ピーマン・とうがらし類

葉菜類

その他種子

球根野菜

紙袋

うちな～
交配

びっぐふいんがー

ビッグフィンガー

苦瓜

オクラ

トマト

西瓜

かぼちゃ

へちま

その他瓜類

豆類

根菜類

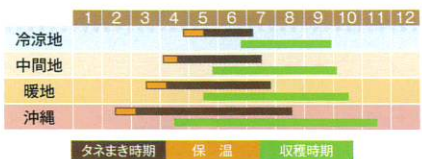
ピーマン・
とうがらし類

葉菜類

その他種子

球根野菜

紙袋



- 1L 詰め
- 1DL 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋

品種特性 莢長20cmでもスジが入りにくく、柔らかい5角オクラ。播種後50日で収穫の早生タイプで低節位から着莢する。莢径1.8cm、莢長18cmの場合、莢重は約20gになる。フィンガー5と比較して葉は一回り大きくなり、英色は少し薄くなる。暑さに非常に強く、生育剛健で作りやすい。普通のオクラとして利用するが、加工用とする場合は作業性・歩留まりが良い。

栽培ポイント フィンガー5に準じるが、葉が一回り大きいため強密植は避けたほうが良い。低温期の栽培は莢が大きくなるのに日数がかかり、固くなりやすいので注意し、早めの収穫を心掛ける。



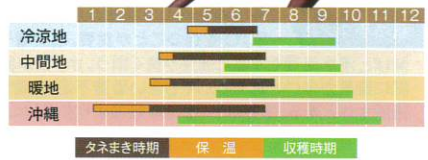
しまのこい
島の恋

多収量のF1種
丸莢の赤オクラ

品種特性 収量の多い丸莢オクラ“島の唄”の赤色莢タイプ。“島の唄”同様に早く収穫でき、生育初期から収量が多い。大莢になってもやわらかくスジが入りにくいいため食味が良い。緑の“島の唄”と赤の“島の恋”をミックスして青果販売するとおもしろい。

栽培ポイント 好高温植物なので播種から収穫まで生育適温(20～30℃)を保つことが重要。オクラは吸肥力が強く元肥に窒素が多いと過繁茂してしまい着蕾不足、落蕾が多くなるので追肥主体とする。追肥は1～2果収穫後より定期的に行い、草勢維持に努める。密植にしすぎると果に光が当たらなくなり、色が薄くなるので株間40cmで一穴一～二本仕立てにする。

| | |
|----------|-----------|
| 1L 詰め | 1DL 詰め |
| 小袋 詰め | 絵袋 |



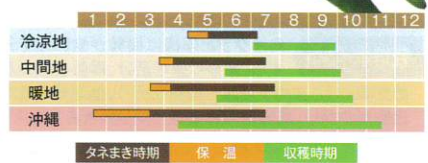
しまのうた
島の唄

収量が多い
F1丸莢オクラ

品種特性 沖縄在来種と比べ2～3週間早く収穫でき、着果節位が低く分枝力旺盛で収量が非常に多い。果色は比較的濃く莢の曲がりやイボ果は少ない。小葉で節間がつまり密植栽培が可能。角オクラと比べ、やわらかいので食味は良く、獲り遅れても固くならず、スジが入りにくい。

栽培ポイント 好高温植物なので播種から収穫まで温度(20～30℃)を保つことが重要。(発芽温度約30℃)硬実種子のため、12時間ほど浸水処理をすと発芽が良く揃う。オクラは吸肥力が強く元肥に窒素が多いと過繁茂してしまい着蕾不足、落蕾が多くなるので追肥主体とする。追肥は1～2果収穫後より定期的に行い、草勢維持に努める。

| | |
|----------|-----------|
| 1L 詰め | 1DL 詰め |
| 小袋 詰め | 絵袋 |



れっどさん
レッドサン

多収量の
五角F1赤オクラ

品種特性 莢色が鮮やかな赤紫色の五角オクラ。節間が極めて短く、多花性で分枝力旺盛なので収量が非常に多い。小葉でスッキリとした草姿をしており、莢の曲がりやイボ果は少ない。緑色のF1五角オクラと同等かそれ以上の収量性がある。料理の彩りとして利用する場合は生で、普通の濃緑色オクラとして利用する場合は加熱する。

栽培ポイント 好高温植物なので播種から収穫まで生育適温(20～30℃)を保つことが重要。硬実種子のため、12時間ほど浸水処理をすと発芽が良く揃う。オクラは吸肥力が強く元肥に窒素が多いと過繁茂してしまい着蕾不足、落蕾が多くなるので追肥主体とする。追肥は1～2果収穫後より定期的に行い、草勢維持に努める。当品種の特徴は紅色にある。密植にしすぎると果に光が当たらなくなり色が薄くなるので、株間40cmで一穴一本～二本仕立てにする。

| | |
|----------|-----------|
| 1L 詰め | 1DL 詰め |
| 小袋 詰め | 絵袋 |



苦瓜

オクラ

トマト

西瓜

かぼちゃ

へちま

その他瓜類

豆類

根菜類

ピーマン
とうがらし類

葉菜類

その他種子・
緑肥

球根野菜

紙袋

苦瓜
オクラ
トマト
西瓜
かぼちゃ
へちま
その他瓜類
豆類
根菜類
ピーマン・とうがらし類
葉菜類
その他種子・緑肥
球根野菜
紙袋



ふいんがーふあいぶ
フィンガー5

品種特性 極早生のF1五角オクラ。着果節位が低く分枝力旺盛で特に中〜後期収量が非常に多いため総収量は多くなる。果色は極濃緑色でツヤがあり莢の曲がりやイボ果は非常に少ないので秀品率が高い。小葉で節間がつまり密植栽培が可能。

栽培ポイント 好高温植物なので播種から収穫まで生育適温(20〜30℃)を保つことが重要。硬実種子のため、12時間ほど浸水処理をすると発芽が良く揃う。オクラは吸肥力が強く元肥に窒素が多いと過繁茂してしまい着蕾不足、落蕾が多くなるので追肥主体とする。追肥は1〜2果収穫後より定期的に行い、草勢維持に努める。

- 1L 詰め
- 1DL 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋

極早生多収で
極濃緑の
五角オクラ!



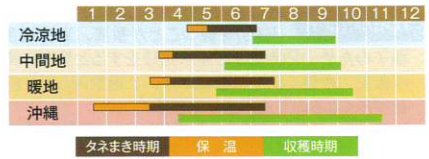
しろひすい
白ひすい

品種特性 果色が白に近い珍しいオクラ。島オクラと同様の丸莢で柔らかく食味が良い。取り遅れて莢が大きくなってもスジが入りにくく、小〜大果と好みの大きさを獲ることができ、収穫期の幅が広い。緑莢の島の唄、赤莢の島の恋黒と組み合わせ、赤白緑のオクラとして面白い。

栽培ポイント 島オクラと同様に樹勢が強いのので元肥は少なめにする。曲がり果を避け、樹勢を保つために着莢し始めた頃よりこまめな灌水と追肥を行う。低温期の栽培は莢の肥大に日数がかかり、高温期収穫の莢と同じ大きさでもスジが入りやすいので早めの収穫を行う。

- 1L 詰め
- 1DL 詰め
- 小袋 詰め
- ※簡易絵袋での販売です。

淡い緑色の果色で
柔らかい
丸莢オクラ!



おきなわしまおくら
沖縄島オクラ

品種特性 沖縄在来種の丸莢オクラ。角オクラと比べ、やわらかいので食味は良く、獲り遅れても固くならず、スジが入りにくい。そのため小〜大果と好みの大きさ獲ることができ、収穫期の幅は広い。果色は鮮緑色で莢の曲がりやイボ果は少ない。莢ごと茹でてお好みの調味料につけてパクリと食べると美味しい。

栽培ポイント 好高温植物なので播種から収穫まで生育適温(20〜30℃)を保つことが重要。硬実種子のため、12時間ほど浸水処理をすると発芽が良く揃う。オクラは吸肥力が強く元肥に窒素が多いと過繁茂してしまい着蕾不足、落蕾が多くなるので追肥主体とする。追肥は1〜2果収穫後より定期的に行い、草勢維持に努める。

- 1L 詰め
- 1DL 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋

やわらかく食味良い
丸莢オクラ!

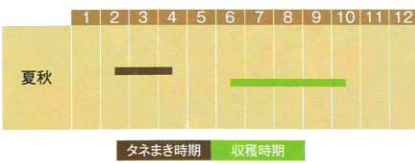


一代交配

ていーわい まなつれっど

TYまなつレッド

暑さに強い
夏獲り省カトマト!



- 1,000粒 詰め
- 100粒 詰め
- 小袋 詰め
- 給袋

品種特性

春まき初夏～初秋獲り専用の耐暑性プラム型ミニトマト。
半芯止まり性で側枝(わき芽)の摘除が必要無く省力栽培が可能。果重約17g、糖度は約8度になり甘味と酸味のバランスが良い。
トマト黄化葉巻病(イスラエル型・マイルド型の両タイプ)に対して耐病性を示す。萎凋病(R-1,2)ToMV(Tm-2a)に抵抗性を示す。

栽培ポイント

耐寒性に劣るので越冬栽培を行わない。主枝と第一花下の側枝の2本仕立てとし、その後は側枝(わき芽)の摘除は不要。半芯止り性のため伸びた枝は最終的に花房(第3～第4花房で停止)になって止り、さらにその下の側枝が伸びて、それを繰り返す。(図を参照)酷暑期の着果不良には着果促進ホルモン剤を使用する。

苦瓜

オクラ

トマト

西瓜

かぼちゃ

へちま

その他瓜類

豆類

根菜類

ピーマン
とうがらし類

葉菜類

その他種子
緑肥

球根野菜

紙袋

一代
交配

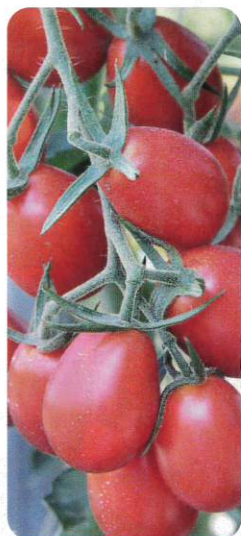
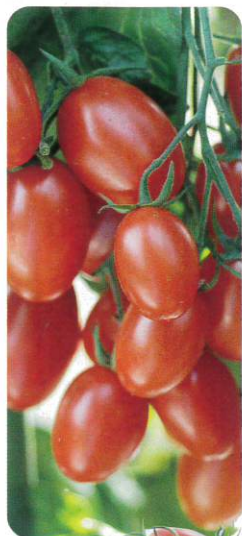
ぐらっせしりーず

グラッセシリーズ

甘くてコクあり！
おいしいプラム型
ミニトマト！

食味重視で選ぶ

作りやすさで選ぶ



TY耐病性UP&収量性UPをプラス!

グラッセレッド

グラッセオレンジ

TYグラッセ ピンク

TYグラッセ レッド プラス

TYグラッセ オレンジ プラス

品種特性

【グラッセレッド・グラッセオレンジ】

果重18~23g、糖度9~10度、甘さとコクの中に少しの酸味がありトマトの風味豊か。

裂果が少なく揃いが良いので出荷率が高い。レッドに比べオレンジはやや豊円型になる。

萎凋病R-1に抵抗性、台木はTm-1型を使用。

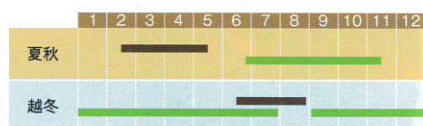
【TYグラッセレッドプラス・TYグラッセオレンジプラス・TYグラッセピンク】

トマト黄化葉巻病(イスラエル型・マイルド型の両タイプ)に対して耐病性を示す。

果重22~25gのやや大きめのミニトマト。糖度は約9度に安定する。

裂果が少なく揃いが良い。TYオレンジに比べTYレッドはやや豊円型になる。

TYLCVへ耐病性のほか、ToMV(Tm-2a)、萎凋病(R-1)に抵抗性を示す。



タネまき時期 収穫時期

- 1,000粒 詰め
- 100粒 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋

一代
交配

きゃんでいーれどど

キャンディーレッド



タネまき時期 収穫時期

- 1,000粒 詰め
- 100粒 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋

品種特性

丸型で果重約20gの赤色ミニトマト。糖度は8度前後に安定する。果皮が口に残らずジューシーで食味が良い。トマト黄化葉巻病(イスラエル型・マイルド型の両タイプ)に対して耐病性を示す。



トマト
黄化葉巻病に
強い!

苦瓜

オクラ

トマト

西瓜

かぼちゃ

へちま

その他瓜類

豆類

根菜類

ピーマン・とうがらし類

葉菜類

その他種子

球根野菜

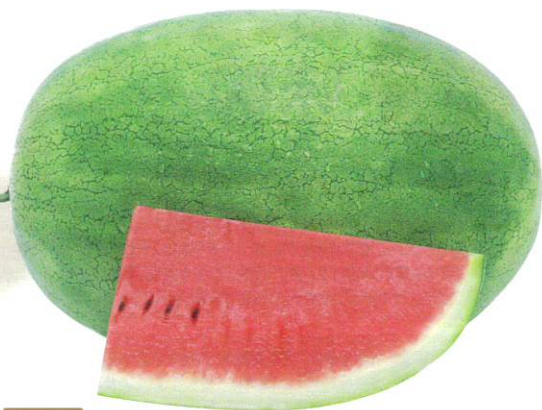
紙袋



すいか でかうま

スイカ でかうま!

甘さとシャリ感が抜群!
崩れにくい肉質で
カットフルーツ加工に好適!



品種特性

果重約12kgになる俵型の大玉スイカ。果皮は薄緑色で縞は無い。糖度は12度前後と安定し、肉質がしっかりして崩れにくい。大玉で加工の作業性、歩留りが良くカットフルーツ加工にも向く。

栽培ポイント

目安として8月収穫の場合、着果後35~40日で収穫する。10kg以上の大玉狙いの場合、子ツル2本仕立て1果獲りとする。目標着果節位は20節前後とし、その位置の葉が十分に大きいことを確認して着果させる。

100粒 詰め

小袋 詰め

絵袋

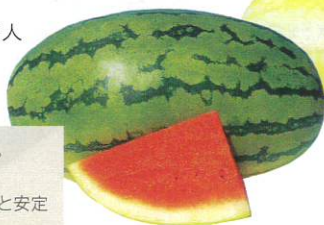


すいか・びじんしりーず

西瓜 美人シリーズ

甘美人

黒美人



金美人

楕円型の
小~中玉西瓜

品種特性

ユニークで特産に最適な小~中玉のシリーズ。品種別の特徴は下記の通り。

【金美人】珍しい黄色皮の品種。果重2~3kgで糖度12度前後と安定する。夏季収穫の目安は着果後35日前後。

【黒美人】果皮が極濃緑で薄く縞が入り、果重2~3.5kgになる。糖度は12度以上に安定する。果皮が厚いため日持ちが非常に良い。夏季収穫の目安は着果後40日前後。

【甘美人】果皮は緑色で黒縞が入る楕円型品種。果重は3~4kgで糖度は12~13度と甘みがある。肉質はシャリ感があり、皮に粘りがあるので輸送に耐える。夏季収穫の目安は着果後35日前後。

100粒 詰め

小袋 詰め

絵袋



しまかぼちゃ

島カボチャ

病害虫に
極めて強く、
放任で収穫!



丸型2~3kg



ひょうたん型1~1.5kg

品種特性

沖縄で古くから栽培されている在来のある南瓜。ウドンコ病などの病気や害虫に極めて強い耐病性があり、作りやすい南瓜である。ツルの整枝や摘心、そして追肥は必要なく、元肥だけで収穫まで放任栽培が可能。1株から4~6個収穫でき収量も多い。肉質は粘質で甘みがあり肉色は橙黄色。暑さに強く、高温期でも着果する。収穫時期は丸型で開花後約46日、ひょうたん型で40日で収穫する。

栽培ポイント

生育が旺盛なので元肥は通常の南瓜の4~5割減とする。草勢が強い場合はツル先を摘芯し側枝の発生を促す。

1DL 詰め

小袋 詰め

絵袋



苦瓜

オクラ

トマト

西瓜

かぼちゃ

へちま

その他瓜類

豆類

根菜類

ピーマン・とうがらし類

葉菜類

その他種子

球根野菜

紙袋



あじまくら
味枕

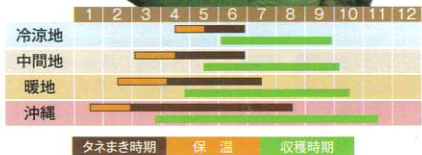


長日に
メス花が多く着生

品種特性 まくら型のへちまで果長約22cm、直径約8cm、果重約750gの大きさと収穫する。従来のへちまは長日に雌花が減少する欠点があるが、本品種は長日に鈍感なため長日でも安定して雌花が着生する。従って、夏季栽培における収量の増加が期待できる。また、従来のへちまは調理時に加熱すると黒ずみ変色するが、本品種は変色しないので仕上がりが美しい。一口大にぶつ切りし、炒め物(水分が出るので味付けは濃いめのほうが良い)、汁物などに利用する。

栽培ポイント 好高温植物のため播種から収穫まで温度(20~30℃)を保つことが重要。(発芽温度約30℃)5時間ほど浸水処理をした後にポットへ3cmの深さに直播する。元肥は入れないようにし、追肥主体とする。酸性土壌ではPH5.5~7の範囲に矯正する。ネット栽培では、うね幅1.5mの一条植え、長期取りの場合は株間3mとし短期取りでは株間2mの間隔で定植する。地這い栽培の場合はうね幅3m、株間2~3mとする。親ヅルが50cm程に伸びたら摘芯を行い子ヅル5~6本仕立てとし、さらに子ヅルを摘芯、孫ヅルを発生させるとメス花の着生が良くなる。葉が込み合ったところは採光を良くするため摘葉し、極端に土壌を乾燥させないようにする。追肥は草勢を見ながら行うが、第1果肥大期より液肥500倍液を2~3週間の間隔で施す。果の長さが20cm位になったら収穫する。収穫遅れは繊維が入り食味が落ちるので若獲りを心掛ける。

- 100粒 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋



おきなわたんけいへちま
沖縄短形へちま



食用に最適な
短形種!

品種特性 短形で形が良く濃緑色の品種。高温期の生育が旺盛で病害虫も少ないので作りやすい。繊維の入りが遅く食用として最適。皮を剥いて1cmくらいの厚さに輪切りにし味噌炒めで食べる。

栽培ポイント 好高温植物のため播種から収穫まで温度(20~30℃)を保つことが重要。(発芽温度約30℃)5時間ほど浸水処理をした後にポットへ3cmの深さに直播する。元肥は10aあたりN-15kg、P-18kg、K-15kgとし、酸性土壌ではPH5.5~7の範囲に矯正する。ネット栽培では、うね幅1.5mの一条植え、長期取りの場合は株間3mとし短期取りでは株間2mの間隔で定植する。地這い栽培の場合はうね幅3m、株間2~3mとする。親ヅルが50cm程に伸びたら摘芯を行い子ヅル5~6本仕立てとする。葉が込み合ったところは採光を良くするため摘葉し、極端に土壌を乾燥させないようにする。追肥は草勢を見ながら行うが、第1果肥大期より液肥500倍液を2~3週間の間隔で施す。果の長さが20cm位になったら収穫する。収穫遅れは繊維が入り食味が落ちるので若獲りを心掛ける。

- 1L 詰め
- 1DL 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋



おきなわとうがん
沖縄冬瓜



小~中玉どりに
適した濃緑種

品種特性 2~5kgで収穫する濃緑色の品種。表皮は光沢があり白粉はでない。暑さに強く性質剛健で作りやすい。果肉は白色で淡白な味。アンカケ、煮物、肉料理などに利用。低カロリー食材として注目。

栽培ポイント 好高温植物のため播種から収穫まで温度(20~20℃)を保つことが重要。特に発芽には30℃の温度を必要とする。浸水処理は行わない。本葉が2~3枚になった頃にうね幅3m、株間は2mの間隔で定植する。本葉5~7枚で親ヅルの摘芯を行い子ヅル4~5本にして、さらにその各子ヅルを3~4節で摘芯し孫ヅルを2本仕立てとする。長日栽培では高節位で雌花が着生する。第一花で交配を行い確実に着果させないと草勢が強くなりすぎてツルボケを起こすので注意する。短日栽培では低節位で雌花が着生するが草勢の維持と果の肥大を促すために必ず15節以上で着果させるようにする。

- 1L 詰め
- 1DL 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋



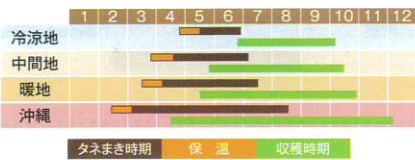


えふわんふしなりあかもうり

F1節成赤毛瓜



完全節成で
成り数が多く
手頃な大きさ!



- 100粒 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋

品種特性 高温長日でも安定して節成性があり、成り数が多く多収量。従来品種と比較して果が小さく使い切りサイズ。生育旺盛で暑さや病害虫に強くとても作りやすい。果肉は白色で味はクセが無く歯ざわりが良い。浅漬けや煮物、炒め物に利用する。皮むき器で薄くピーリングして好みのドレッシングでサラダとしてもおいしい。

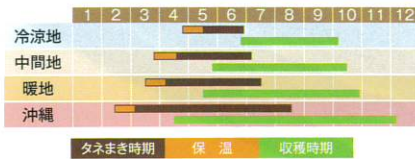
栽培ポイント 発芽から生育の温度帯は従来品種と同様。主枝が1m程度で摘心、その後の整枝は必要ない。果の成り数が多いことを考慮して追肥は早めに行い草勢維持に努める。栽培時期が高温期なので灌水を小まめに行い、土壌が乾燥しないようにする。

おきなわあかもうり

沖縄赤毛瓜



暑さ、病害虫に強く
作りやすい!



- 1L 詰め
- 10L 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋

品種特性 沖縄在来のつけうりで果長25cm位、果重は1kg位になり、果径は8~10cmで果色は赤褐色。性質非常に強く、病気、虫害はほとんど無く、無農薬栽培が可能。外見とは違い果肉は白色。味は淡白で歯ざわりが良い。

栽培ポイント 好高温植物のため播種から収穫まで温度(18~30℃)を保つことが重要。(発芽温度約30℃)親づるが1m位の伸びたら摘心し、その後は放任栽培で良い。ただし草勢が落ちないように追肥は必要。収穫は果全体が赤褐色になり表皮にヒビが入りだした頃に行う。収穫が極端に遅れると苦味がでるので注意する。

- 苦瓜
- オクラ
- トマト
- 西瓜
- かぼちゃ
- へちま
- その他瓜類
- 豆類
- 根菜類
- ピーマン・とうがらし類
- 葉菜類
- その他種子・緑肥
- 球根野菜
- 紙袋

はいぶし

南星

真夏の高温期でも
収穫が多く、
食味の良いインゲン!



品種特性 非常に暑さに強く、真夏の高温期でも着実するつるありインゲン。莢は、平莢で長さ12~13cmで鮮緑色。柔らかくて甘みに富み食味がとても良い。適温範囲内では播種~収穫まで約50日と極早生である。乾燥や多湿など環境の変化と病気に強く、長期間収穫ができる。種子は小粒で黒色。

栽培ポイント 耐寒性が無いので無理な早まきや遅まきは避ける。生育適温は日平均気温が22℃~28℃。(日平均気温=最低温度+最高温度÷2) 収穫時の莢の長さは12~13cmが適当。収穫が遅れて莢が大きくなるとスジが入るので注意する。この品種は育成者の許諾なしに、自家採種した種子の譲渡、販売および輸出などはできません。(育成者 国際農林水産業研究センター)

1L 詰め
1DL 詰め
小袋 詰め
絵袋



なりぶし

ナリブシ

丸莢で食味良く、
暑さに強い
莢インゲン!

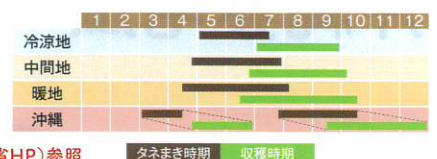


品種特性 インゲンマメの結莢率は高温によって低下するが、耐暑性が高い丸莢のインゲンマメ「ナリブシ」は高温条件でも結莢率の低下が小さく、若莢を生産することができる。「ナリブシ」は「ハイブシ」より莢が長く13~15cmで収穫する。収穫開始までの日数は50~55日。若莢のBrixは4.9であり、食味(甘味)はハイブシと同等である。

栽培ポイント 耐寒性が無いので無理な早まきや遅まきは避ける。生育適温は日平均気温が22℃~28℃。(日平均気温=最低温度+最高温度÷2) 収穫時の莢の長さは13~15cmが適当。収穫が遅れて莢が大きくなるとスジが入るので注意する。この品種は育成者の許諾なしに、自家採種した種子の譲渡、販売および輸出などはできません。(育成者 国際農林水産業研究センター)

農林水産省品種登録
第16451号

1L 詰め
1DL 詰め
小袋 詰め
絵袋



※海外持ち出し禁止(公示(農水省HP)参照)

しまいんげん

島インゲン

暑さに強く
大莢でやわらかい!



品種特性 平莢でつるありのインゲン。莢を大きくして収穫してもスジが入らずやわらかい。海外種のインゲンと比べ暑さに強く作りやすい。

栽培ポイント 暑さに強い品種ではあるが28℃以上になると生育が衰えるので中間地以南での盛夏期の栽培は避ける。

1L 詰め
1DL 詰め
小袋 詰め
絵袋



苦瓜

オクラ

トマト

西瓜

かぼちゃ

へちま

その他瓜類

豆類

根菜類

ピーマン・とうがらし類

葉菜類

その他種子・緑肥

球根野菜

紙袋

くろらっかせい

黒落花生

薄皮が黒い
めずらしい
落花生!



- 1L 詰め
- 1DL 詰め
- 小袋 詰め

※簡易絵袋での販売です。

品種特性 莢の外見は薄茶色で2~4粒の子実が入る。子実の薄皮は黒色に近い濃紫色になり煎ると香ばしく食味が良い。

中間地:標準
タネ播き時期 5月中旬~下旬 収穫時期 10月中旬-10月下旬

うりずんしかくまめ

うりずん(四角豆)

早く収穫できる
四角豆



品種特性 当品種は四角豆の中でも日長に鈍感で長日期でも開花し、いわゆる早出しに有利。莢に4枚のヒダがあるめずらしい莢豆。シャキッとした食感で、莢インゲンと同じように茹でたり、天ぷら、炒め物などに利用する。若さや、完熟種子、新芽、塊根を食用として、ほとんど捨てるところ無く利用できる。緑肥としての効果も高く、時期種え付け作物の増収が期待できる。

栽培ポイント 好高温植物のため播種から収穫まで温度(15~35℃)を保つことが重要。日長が約14時間以下で開花が見られるので長日期中にある程度の樹勢を作っておくように努める。莢を大きくしすぎると固くなるので13cm以内の若さやを収穫するようにする。

- 1L 詰め
- 1DL 詰め
- 小袋 詰め
- 絵袋



ささげ

ささげ

高温乾燥に耐え
作りやすい!



つる有<緑>



つる無<緑>



つる有<紫>



つる無<紫>

品種特性 暑さや乾燥に非常に強く生育旺盛で作りやすいササゲ。つる有種は葉の茂りが早く、日除けとしておすすめ。つる無し種(わい性)は支柱無しで簡単栽培。夏の豆類として柔らかい莢をインゲン豆と同様に利用。

栽培ポイント (標準株間<緑と紫共通>)つる有種 40cm/つる無し種 30cm
(標準収穫サイズ<緑と紫共通>)つる有種 40~50cm/つる無し種 30cm
つる有種はつるが4m程と旺盛に伸びるので大きめのネットを準備する。ささげは肥沃地では過繁茂になりやすいため、窒素過多にならないように元肥を少なくする。極端な乾燥が続く場合は適宜の灌水を行う。※紫菜種の莢は加熱すると濃緑色へ変化します。

- 1L 詰め
- 1DL 詰め
- 小袋 詰め

※簡易絵袋での販売です。



苦瓜
オクラ
トマト
西瓜
かぼちゃ
へちま
その他瓜類
豆類
根菜類
ピーマン
とうがらし類
葉菜類
その他種子
球根野菜
紙袋

苦瓜

オクラ

トマト

西瓜

かぼちゃ

へちま

その他瓜類

豆類

オクラ

ピーマン・とうがらし類

葉菜類

その他種子・緑肥

球根野菜

紙袋

色とりどりの
人参が楽しめる!

きゃろってしりーず

キャロッテシリーズ

一代
交配



オレンジ



クリーム



レッドEX

品種特性

根の長さ25~30cm、肩部の直径は5~6cmで揃う人参。島黄金、黒にんじんと組み合わせ、5色のカラフル人参、または葉付きのミニサラダ人参として面白い。

栽培ポイント

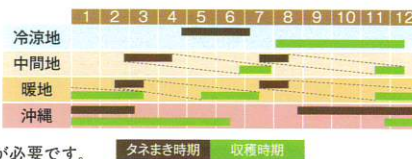
夏まきでは播種時期と初期~中期生育時期が高湿なので乾燥させないようにする。長根種のため、できるだけ深く耕し、耕士の浅い所は高畝栽培を行う。最終株間は7~8cmとし、最終間引き後に土寄せを行い青首防止に努める。

5千粒
コート

300粒
コート

※簡易給袋での販売です。

※厳寒期の播種にはトンネル等保温が必要です。



一代
交配

くろにんじん

黒にんじん

発色良く
糖度が高い!

品種特性

珍しい黒紫(ほとんど黒色)の人参。根内部も黒紫でわずかに芯部が白色になる。根の長さ20~25cm、肩部の直径は約5~6cm。極早生で生育旺盛。作り易い。人参の中では極めて糖度が高く10~13度になる。アントシアニンを豊富に含み、ジュースや色素抽出加工に適する。

栽培ポイント

株間7cmの密植栽培とする。元肥を2~3割少なくし、葉を小さく仕上げるようにする。春播きは抽苔する恐れがあるので避ける。収穫時に低温に遭遇することで芯部の白色が小さくなり発色が良くなる。収穫間際に土壌水分が多いと色抜けの原因となるため、乾燥気味に管理する。

5千粒
コート

300粒
コート

絵袋

※簡易給袋での販売です。



おきなわしまにんじん

沖縄島人参

黄色で細長い風味
豊かなニンジン!

品種特性

根色、肉色ともに鮮やかな黄色で風味豊かな沖縄在来種。暑さに強く、初夏から播種し秋、冬に収穫。適温下では120~130日で40~50cmの細長型で果重は約180gになる。普通の人参と同じように利用するが、加熱調理しても変色しないので彩りとしても好適。

栽培ポイント

播種時期と初期~中期生育時期が高湿期なので乾燥させないようにする。長根種のため、できるだけ深く耕し、耕士の浅い所は高畝栽培を行う。晩抽性は無いので極端な早まき、遅まきは抽苔する恐れがあるため避ける。間引きは本葉2~3枚時と本葉4~5枚時の2回とし、最終株間は8cmとする。最終間引き後に1~2回の土寄せを行い青首防止に努める。

1L
詰め

1DL
詰め

小袋
詰め

絵袋

※簡易給袋での販売です。



おきなわしまだいこん

沖縄島大根

暑さに強くス入りが
極めて遅い大根!

品種特性

沖縄の在来種で暑さや病気に強く、根径は約20~25cm、重さは約3~5kgの大型の大根。肉質は緻密で漬物、煮物に最適。抽苔してもス入りにくく、極めて在圃性に優れる。葉は香りが高く、格別な風味の葉大根としても利用できる。葉は25cm以内の若取りで利用する。

栽培ポイント

播種時期と初期~中期生育時期が高湿期なので乾燥させないようにする。晩抽性はないので極端な遅まきは避ける。生育旺盛で葉が良く茂り開張するので株間は50~60cmと十分に取る。

1L
詰め

1DL
詰め

小袋
詰め

絵袋

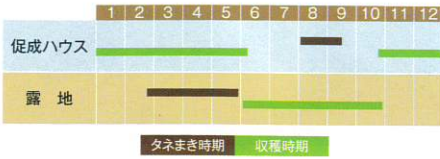
※簡易給袋での販売です。





でかっぴー
でかっぴー

作りやすく
食べておいしい
大きいピーマン!



品種特性 果長約18cm、果重約210gになる超大型ピーマン。暑さに強く強樹勢で成り疲れしにくく作りやすい。肉厚は中程度でサラダ、加熱調理と幅広く利用できる。TMV、ToMVの耐病性を持つ。

栽培ポイント 着果性が良いため草勢を見ながら適宜の追肥と水分コントロールを行い成り疲れ防止に努める。

10ml 詰め
小袋 詰め
絵袋

おきなわしまとうがらし
沖縄島とうがらし



品種特性 果は2~3cmくらいの小型の品種。非常に辛く、沖縄では泡盛に漬けて調味料として日常的に利用している。西洋料理にも応用できオリーブオイル漬けなどにも使うことができる。多く収穫できた場合は、中の種子を取り除き乾燥させると良い。若い葉や新芽を野菜としても利用できる。

栽培ポイント 好高温植物のため播種から収穫まで生育適温(20~30℃)を保つことが重要。生育初期の葉を小さめに仕上げるため元肥は少なめにし、開花後の追肥主体とする。分枝性が強く株が開張気味になるので、風が強い場所では支柱をたてて株を安定させる。

沖縄在来の
激辛品種!

1DL 詰め
20ml 詰め
小袋 詰め
絵袋



とうがらし
とうがらし

1,000粒 詰め
小袋 詰め

※簡易絵袋での販売です。



| 特性/品種 | ジョロキア | ハバネロ レッド | ハバネロ オレンジ | タバスコ | セラーノ | ハラペーニョ | バナナクリーム |
|-----------|---------|----------|-----------|--------|--------|--------|---------|
| 果の大きさ(cm) | 4×2.5 | 4×2.5 | 4×2.5 | 5×0.8 | 12×3 | 10×3 | 20×5 |
| 熟期(日数) | 緑→赤 100 | 緑→赤 105 | 緑→橙 95 | 黄→赤 80 | 緑→赤 75 | 緑→赤 75 | 薄黄→赤 65 |
| 辛さ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★ | ★★ | ★ | ★ | ☆ |

苦瓜
オクラ
トマト
西瓜
かぼちゃ
へちま
その他瓜類
豆類
根菜類
ピーマン・とうがらし類
葉菜類
その他種子
球根野菜
紙袋



なつまるはくさい

なつまる白菜



暑さに強い
丸いミニ白菜!

- 20ml 詰め
- 小袋 詰め
- 1千粒 コート
- 5千粒 コート
- 絵袋

品種特性 玉の大きさ16×18cm、重さ1.2~1.4kgで葉色は鮮緑色(球内色は白色)。耐暑性があり夏播き、晩夏~秋獲りの作型に適する。播種後60~65日で収穫が可能。食味はみずみずしく繊維質が少ないのでサラダなどの生食や浅漬けに向く。

栽培ポイント 栽培期間中が高温のため圃場が乾燥しすぎないように管理する。移植の場合は25日程度の若苗を定植して活着に努める。生育が早く収穫までが早いので元肥主体の肥料設計とする。



なつかり

なつかり



耐暑性強く超極早生の
夏~初秋獲り
カリフラワー!

- 20ml 詰め
- 小袋 詰め
- 1千粒 コート
- 5千粒 コート
- 絵袋

品種特性 栽培適温22~33℃と極めて暑さに強く、定植後35日で収穫の超極早生カリフラワー。収穫時の重量は約700gになる。草姿は立性で花蕾はドーム型にまとまる。花蕾の色は少しクリーム色かかった白色になる。

栽培ポイント 早播きや遅播きによる低温感応(18℃以下)によってボリューム不足の花蕾になるので適期の播種を心がける。播種して25日程度の若苗を定植し活着に努める。高温期のため圃場が乾燥しすぎないように管理する。生育が旺盛で収穫まで早いので元肥主体の肥料設計とする。



ぶろっこふらわー

ブロッコフラワー



ほのかな甘み、
耐暑性があり
育てやすい!

- 20ml 詰め
- 小袋 詰め
- 1千粒 コート
- 5千粒 コート
- 絵袋

品種特性 ブロccoliとカリフラワーの交雑で生まれた新しい野菜。花蕾の色は黄緑色で質感はカリフラワーに似る。生食にした場合、甘みがあり食味がとても良い。栽培適温22~30℃と耐暑性があり、定植後50日で約500gになる極早生種。

栽培ポイント 極端な早播きや遅播きを受けボトニングの回避に努める。播種して25日程度の若苗を定植し活着に努め、圃場が乾燥しすぎないように管理する。暖地以北の遅まきでは収穫前の低温により花蕾が緑色になることがあるので注意する。

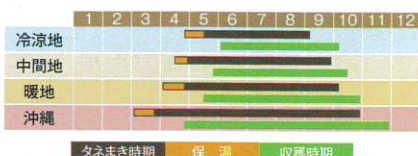




なつさらだ ほわいと

なつサラダ ホワイト

| | |
|----------|-----------|
| 1L 詰め | 1DL 詰め |
| 小袋 詰め | 絵袋 |



品種特性

なつサラダと同様、細葉で極性のエンサイ。茎が白く葉とのコントラストが目立つ。クセが無く生でサラダとして口当たりが良く柔らかくておいしい。畑でも栽培できる、つるなしタイプ。サラダとして若獲りの場合は播種から2~3週間後と短期間で収穫できる。

栽培ポイント

基本的になつサラダと同じだが、比較して多い土壌水分を好むため灌水を小まめに行い乾燥しないようにする。また、サラダとする場合は密植気味にして、播種後2~3週間後で若獲りすることで茎が柔らかく食味が良くなる。なつサラダと同様、収穫物の丈が30cm以上になると生食には向かない。



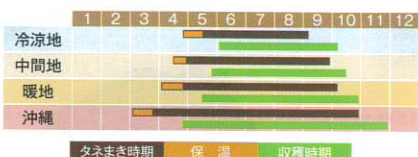
白茎と緑葉のコントラスト!
やわらか細葉のエンサイ!



わかどりえんさい なつさらだ

若獲りエンサイ なつサラダ

| | |
|----------|-----------|
| 1L 詰め | 1DL 詰め |
| 小袋 詰め | 絵袋 |



品種特性

細葉で極性のエンサイ。クセが無く生でサラダとして口当たりが良くおいしい。ホウレン草のように畑でも栽培できる、つるなしタイプの品種。若取りするので収穫まで2~3週間と短期間で小回りの刈り取りが可能。また、刈り取りを繰り返しても立性として回復する。非常に暑さに強く夏場の葉野菜として重宝する。サラダ以外にもいろいろな料理に利用できる。ペーパーサラダにも好適でその場合は周年栽培可能。

栽培ポイント

好高温植物のため播種から収穫まで生育適温(20~30℃)を保つことが重要。短日条件下で着花するので、若取りするエンサイを10月以降に播種する場合は電照が必要。(ペーパーサラダの場合は必要なし)播種方法はカスジまきとし、播種後は極端に乾燥させないようにする。地際より7cm残し、繰り返し刈り取り収穫する。サラダとする場合は播種後2~3週間後で収穫し取り遅れないようにする。



サラダで食べる
細葉エンサイ



つるなしえんさい

つるなしエンサイ

| | |
|----------|-----------|
| 1L 詰め | 1DL 詰め |
| 小袋 詰め | 絵袋 |



品種特性

沖縄で広く栽培されているエンサイ。ホウレン草のように畑でも栽培できる、つるなしタイプの品種。草姿は立性で中細葉なので収穫しやすい。非常に暑さに強く夏場の葉野菜として重宝する。油炒めがポピュラーだが、味にクセがないので、いろいろな料理に利用できる。

栽培ポイント

好高温植物のため播種から収穫まで生育適温(20~30℃)を保つことが重要。短日条件下で着花するので、9月以降に播種する場合は電照が必要。株間20cm間隔で一穴5~6粒蒔きの点まきかスジまきとし、播種後は極端に乾燥させないようにする。若獲りの場合は播種して約3週間後で収穫できる。また、地際より7cm残し、繰り返し刈り取り収穫もできる。



畑で
栽培できる
つるなし種!



わかどにかいらん ベジグリーン

若獲りカイラン ベジグリーン

| | |
|----------|-----------|
| 1L 詰め | 1DL 詰め |
| 小袋 詰め | 絵袋 |



品種特性

生育が早く、播種後約40日(直播)で株ごと収穫する若獲りカイラン。葉色が濃く、暑さや雨に強くとても作りやすい。株間10cmの密植栽培とし、草丈25cmほどで収穫。葉と茎を揃えて、にんにくを炒めた油をかけて食べるとおいしい。

栽培ポイント

トウ立ちの恐れがあるため無理な早蒔きや遅蒔きを避け、気温18℃以上で栽培する。生育が早く短期間で収穫するので元肥主体とし、収穫までは土壌を乾燥させないようにする。



耐暑性抜群!
収穫早く
手軽でおいしい!

苦瓜
オクラ
トマト
西瓜
かぼちゃ
へちま
その他瓜類
豆類
根菜類
ピーマン・とうがらし類
葉菜類
その他種子
球根野菜
紙袋



エフワン ばんちゅうしまな

F1 晩抽しまな

トウ立ちが遅く、
さらに香り高い
沖縄からし菜!



| | | |
|-------|--------|----------------------------|
| 1L 詰め | 1DL 詰め | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |
| 小袋 詰め | 絵袋 | 冷涼地 中間地 暖地 沖縄 |
| | | 周年栽培可能 |
| | | 夕ネまき時期 保温 収穫時期 |

品種特性 沖縄在来のからし菜「しまな」と比較して抽苔が遅く安定した収穫が可能。からし菜特有の香りが強く風味が良い。葉色は濃く、立性で収穫がしやすい。

おきなわからしな しまな

沖縄からし菜 しまな

香り良い
沖縄からし菜

| | | |
|-------|--------|----------------------------|
| 1L 詰め | 1DL 詰め | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |
| 小袋 詰め | 絵袋 | 冷涼地 中間地 暖地 沖縄 |
| | | 周年栽培可能 |
| | | 夕ネまき時期 保温 収穫時期 |

品種特性 沖縄在来のからし菜。特に香りが良く風味豊か。生育は早く性質が つよいので作りやすい。漬物、煮物、おひたし、炒め物に重宝する。



のうりよくひゆな いろこいな

うちな〜
育成

濃緑ヒユナ いろこい菜

作りやすい
夏の葉野菜!

| | | | |
|-------|--------|-------|----------------------------|
| 1L 詰め | 1DL 詰め | 小袋 詰め | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |
| | | | 冷涼地 中間地 暖地 沖縄 |
| | | | 周年栽培可能 |
| | | | 夕ネまき時期 保温 収穫時期 |

※簡易絵袋での販売です。

品種特性 今までのヒユナと比べ葉色が濃く、新鮮味がある。ヒユナは別名ジャワホウレンソウともいわれているがアクとクセが無いのでさまざまな料理に利用できる。極めて暑さに強く盛夏の高温でもグングンと成長し、夏の葉野菜として重宝する。ミネラルを多く含む健康野菜。

栽培ポイント 好高温植物のため播種から収穫まで温度(20~35℃)を保つことが重要。発芽温度(約30℃)短日条件で着花するので、10月以降に播種する場合は電照が必要。収穫は摘み取りながら行う。



やまほうれんそう

うちな〜
育成

山ほうれん草

夏場の
ほうれん草の
代わりに!

| | | | | |
|-----|-----|----|----|----------------------------|
| 冷涼地 | 中間地 | 暖地 | 沖縄 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |
| | | | | 周年栽培可能 |
| | | | | 夕ネまき時期 収穫時期 |

品種特性 ほうれん草と同じアカザ科でフダン草と呼ばれる野菜。緑色の茎で葉は丸く濃緑色。ほうれん草に良く似る。暑さや雨に非常に強く、目立った病害虫の発生がほとんど無いため非常に作りやすい。夏場のほうれん草の代わりにして重宝する。食味も、ほうれん草と良く似ており、湯がいてアク抜き後に食べる。

栽培ポイント 10~15cmの間隔で一粒播種。高温期は成長が早く、約30日で草丈が約25cmとなり、収穫ができる。種蒔き早播き、遅まきでは抽苔するので連期の播種を心掛ける。(高温でほうれん草の播種ができない時期からの播種が望ましい。)無農薬栽培を基本とするが、使用する場合、登録の農薬はフダン草に準じる。

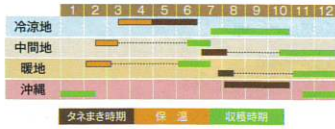




おおだまこうらん

大玉紅藍

20ml 詰め
小袋 詰め
5千粒 コート



※簡易絵袋での販売です。

品種特性

定植後約75日で約2kgになる大玉赤キャベツ。玉は円形で、しまりが固く重量感がある。裂球に強く在圃性に優れ、収穫期の幅が広い。

栽培ポイント

早春播種の育苗は保温をすること。



リーふれたす ぐりんさむ

リーフレタス グリーンサム

1DL 詰め
20ml 詰め
小袋 詰め
絵袋



品種特性

生育が早く直播の場合は播種後約35日で収穫可能。生育適温15~28℃、抽苔遅く酷暑期前後に収穫する。

栽培ポイント

発芽温度は20℃前後が適温のため高温期の直播の場合は表土の温度を下げるよう工夫をする。30℃を超える酷暑期の栽培はなるべく避け、その場合は若獲り収穫をする。



暑さに強い
非結球レタス!



おきなわしましやな

沖縄 島ちしゃ菜

1DL 詰め
20ml 詰め
小袋 詰め
絵袋



品種特性

沖縄で人気のあるレタスの仲間ではない結球タイプ。濃緑色の葉は肉厚で食感が良い。草勢強く株張りが良い。病気や暑さや寒さに強く栽培が容易。サラダでももちろん。加熱調理してもおいしい。外側の葉からかきながら長期収穫が可能。

栽培ポイント

発芽適温が約18℃なので高温期は涼しい場所で発芽させる。高温期の栽培は早めの収穫を心掛ける。



作りやすく、
肉厚でパリッ
とした食感。

ばんちゅうせい えすにかん

晩抽性コリアンダー エスニカン

1L 詰め
1DL 詰め
小袋 詰め
絵袋



品種特性

コリアンダーは東南アジア、中国、中南米の料理の薬味として幅広く使われ特有の香りがある。当品種は高温期でも樹勢が強く生育怠慢になりにくい。また晩抽性で栽培期の幅が広い。葉は大きくて香りは中程度。立性で葉茎数が多く重量がある。

栽培ポイント

発芽適温20~25℃、高温期の栽培は表土を乾かさずに若獲り栽培が好ましい。



トウ立ちが遅い
晩抽タイプ!



ばじりーな

バジリーナ

5千粒 コート
1千粒 コート
100粒 コート

※簡易絵袋での販売です。

品種特性

スイートバジルのF1種。連作圃場に多い立ち枯れの原因であるファザリウムに耐病性を持つ。固定種と比べ非常に生育早く旺盛で収量が多い。

立ち枯れに強く
多収量!



苦瓜
オクラ
トマト
西瓜
かぼちゃ
へちま
その他瓜類
豆類
根菜類
ピーマン
とうがらし類
葉菜類
その他種子
球根野菜
紙袋



やさい・くだもの ぱぱイヤ

野菜・果物 パパイヤ

1DL 詰め

20ml 詰め

小袋 詰め



品種特性 野菜として利用の場合は、青いうちに収穫し皮と中の未熟種子を取り除き、千切りにして油いためやキンピラにしたり、あるいはぶつ切りにして汁物の具として利用。果物では表皮が半分ほど黄色く色付いた頃に収穫し、常温で追熟させる。全体が柔らかくなった頃に冷やして食べる。パパイヤには体質を改善する酵素を多く含んでいるため注目されている。暖地、中間地の露地植えても3~4月に定植すると10月頃に収穫が可能。鉢植え栽培で収穫もできるので(60L以上の容器使用)観賞用としてもおもしろい。温度さえあれば周年を通して収穫が可能。

栽培ポイント 好高温植物のため播種から収穫まで温度(20~30℃)を保つことが重要。(発芽温度30℃位)5時間ほど浸水処理をした後に128~200穴のセルトレーへ1cmの深さに播種する。本葉2枚でポットへ移植し、本葉5~6枚で定植する。(うね幅2m、株間2.5m)育苗期間中はスペースを十分に取、極端な乾燥と過湿を避けて落葉させないようにし、節間を短く仕上げると低節位で着果する。パパイヤの根は過湿に弱いので必ず30~40cmの高畝栽培とする。結実は連続するので樹勢が落ちないように追肥を施す。吸汁する害虫により、葉が黄変し奇形するウイルス病が伝染するため、害虫の防除は予防的に行い、感染した株は、他の株への感染拡大を防ぐため早めに処分する。

いえろーぱっしょん

イエローパッション

1DL 詰め

10ml 詰め

小袋 詰め

絵袋



揃いの良い種子系
パッションフルーツ!

品種特性 果皮は鮮やかな黄色で果重120~140g、果径6~8cm。野球ボールほどの大きさで揃いが良い。パッションフルーツ特有の甘酸っぱい香りが強く、生食はもちろん加工にも適する。つる性の植物で窓辺の日よけに利用できる。当品種は自家受粉では結実しないので複数株あるいは他品種との混植が望ましい。

もりんが

モリンガ

1,000粒 詰め

100粒 詰め

10粒 詰め



品種特性 「奇跡の樹」と言われ近年ではスーパーフードとして注目される。一般的に葉をお茶、または乾燥パウダーにして料理に加えて利用する。九州以北では露地での越冬はできないが、生育が早いので春植えて夏~秋に葉を収穫することができる。

くろたらりあ

クロタラリア

1kg 詰め



品種特性 ネコブセンチュウ抑制に有効。マメ科で空中窒素を固定するため、スキ込み後は10~20%の減肥ができる。播種期は5~7月で10アールあたりの播種量は約5kg。開花し始めた頃に全草をスキ込む。

きゅうこんやさい

球根野菜

20kg
詰め

ネット
詰め

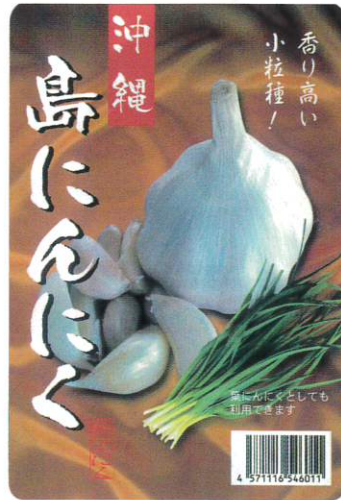
はつかねぎ
はつかネギ



特徴 香りが良く適温下では収穫まで約3~4週間と早く収穫できるので無農薬栽培ができます。小型のプランターでも簡単に作ることができます。キッチンのそばに必要なときに必要な分を収穫することができ便利です。暑さや寒さに強く、どの地域でも作りやすいネギです。

出荷時期/周年 植付け時期/周年 収穫時期/周年

しまにんにく
島にんにく



特徴 沖縄で古くから栽培されているにんにくです。小粒でりん片が多く、香りが強いのが特徴です。葉が立性で収穫しやすく、葉にんにくとしても利用できます。沖縄以外の地域でも栽培が可能で作りやすい品種です。

出荷時期/7月~9月 植付け時期/8月~9月 収穫時期/3月~5月

しまらっきょう
島らっきょう



特徴 沖縄在来種の小粒らっきょうで、香りが強く肉がしまっています。生でも食べることができますが一夜漬けにするとボリボリとした食感でクセになるうまさです。沖縄以外の地域でも栽培が可能で作りやすい品種です。

出荷時期/7月~9月 植付け時期/8月~9月 収穫時期/3月~6月

ウコン

〈秋ウコン・春ウコン・紫ウコン〉



特徴 沖縄特産のウコン各種。秋ウコンは有効成分クルクミンの含有量が多く、別名ターメリックとして知られています。胃や肝臓の漢方薬として飲用されています。春ウコンは肝臓機能改善の漢方薬として飲用されています。紫ウコンは別名ガジュツ。シネオール、カンファーなど有効成分を含み健胃の漢方薬として飲用されています。

出荷時期/3月~5月 植付け時期/4月~6月 収穫時期/11月~12月

苦
瓜

オ
クラ

ト
マト

西
瓜

か
ぼ
ち
ゃ

へ
ち
ま

そ
の
他
瓜
類

豆
類

根
菜
類

ピ
ー
マ
ン
・
と
う
が
ら
し
類

葉
菜
類

そ
の
他
種
子
・
緑
肥

球
根
野
菜

紙
袋

えぶくろ
絵袋

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
| <p>超大型白苦瓜 白願寿ゴーヤー</p> <p>超大型で人気の願寿ゴーヤーに白クワイアを交配!</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>果形優良! 成り数が多い多収品種! F1 前成 ゴーヤー 島娘</p> <p>しまむすめ</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>超大型の苦瓜 肉厚で食味良い カンジウ ゴーヤー 沖縄願寿ゴーヤー</p> <p>超大型!!</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>真っ白で苦味少なく 肉厚で食味良い ジュンバク ゴーヤー 沖縄純白ゴーヤー</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>ゴーヤー 島しまごころ心</p> <p>高厚でほどよい苦味、食味が良いゴーヤー!</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>本場沖縄の苦瓜! 夏バテ防止に チューナカ ゴーヤー 沖縄中長苦瓜</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> |
| <p>本場沖縄の苦瓜! 夏バテ防止に アヒラゴーヤー 沖縄あばし苦瓜</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>種粒少なく 食用に最適な短形種! ナーベラー 沖縄へちま</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>暑さ、病害虫に強く 作りやすい! アカモウイ 赤毛瓜</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>3~5kgの中玉種 スフィ 沖縄トウガン</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>つるありインゲン 南ハイブシ星</p> <p>高厚でも収穫量が多い、まさに沖縄の良インゲン!</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>つるありインゲン ナリブシ</p> <p>高厚でも収穫量が多い、まさに沖縄の良インゲン!</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> |
| <p>平実でスジがなく やわらかい 黒いんげん つるありいんげん 大平莢尺八寸菜豆</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>グリーンカーテンにおすすめ! 栽培が簡単! 早く収穫できる四角豆 四角豆 うりずん</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>リーフレタス 島ちしや菜</p> <p>作りやすく、高厚でパリッとした食感!</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>沖縄 チンゲン菜</p> <p>茎が長く青い チンゲン菜</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>沖縄 島大根</p> <p>ス入りが速く 味の良い大根</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>パッションフルーツ ゼロパッション</p> <p>挿し木栽培で簡単に収穫できる、挿し木栽培の良品種!</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> |
| <p>スイカ美人シリーズ 甘美人</p> <p>手触りなまめ、おいしい小玉スイカ!</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>スイカ美人シリーズ 金美人</p> <p>黄金色の美しい小玉スイカ!</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>スイカ美人シリーズ 黒美人</p> <p>赤黒色の美しい小玉スイカ!</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>人参 黒にんじん</p> <p>茎が長く、糖度が高い!</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>沖縄在来種カボチャ 島カボチャやぶらん型</p> <p>病害虫に強く、無農薬で栽培できる多収品種!</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>沖縄在来種カボチャ 島カボチャ丸型</p> <p>病害虫に強く、無農薬で栽培できる多収品種!</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> |
| <p>固くならない! 大長五角オクラ! ビッグフィンガー</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>F1 丸莢 赤オクラ 多収量! 丸莢の赤オクラ 島の恋</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>F1 丸莢 オクラ 多収量の島オクラ! 島の唄</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>F1 五角 赤オクラ 多収量のオクラ レッドサン</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>F1 五角 オクラ 極早生多収で 種選別の五角オクラ フィンガー5</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> | <p>丸サヤでやわらかい! ネリ 島オクラ</p>  <p>GOODSEED FUTABA</p> |

苦瓜
 オクラ
 トマト
 西瓜
 かぼちゃ
 へちま
 その他瓜類
 豆類
 根菜類
 ビーマン・とうがらし類
 葉菜類
 その他種子・緑肥
 球根野菜
 紙袋



苦瓜
オクラ
トマト
西瓜
かぼちゃ
へちま
その他瓜類
豆類
根菜類
ピーマン・とうがらし類
葉菜類
その他種子
球根野菜
紙袋

※デザインや仕様は予告無く変更になることがあります。



【販売元】

【住所】〒901-1205 沖縄県南城市大里字高平871

【TEL】098-963-6011 【FAX】098-963-6012

【E-mail】info@futaba-seed.co.jp

【URL】<http://www.futaba-seed.co.jp>