

POWER SEED

鹿ヶ谷南瓜



Seed Catalogue

【野菜種子カタログ】

vol. 20

万願寺とうがらし



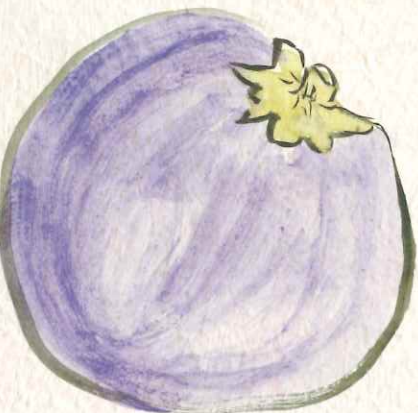
すぐき菜



みずな



賀茂なす



株式会社 タカヤマシード

タカヤマ交配 4月末~収穫できる早生種!

トップゴールド430

●特性

- 4月末~5月初旬から収穫できる早生種。
- 草姿は立性で生育旺盛。葉色濃く、栽培容易。
- 通常の栽培では分球、抽苔はほとんど発生しない。
- 球割りよく、首のしまりもよい。球皮は黄褐色で収量性に富む。
- 球形は甲高球(球高係数90位)、1球重は300gに達する。

●ポイント

- 生育旺盛なので、極端な早まき、大苗の定植は避ける。
- 追肥は遅れないように施し、病気の発生や品質低下を防ぐことが重要である。

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
暖 地	●	···	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中間 地	●	···	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—



高農品種 とても早くとれるサラダ玉葱

トップゴールド320

●特性

- 青切用の超極早生種。
- 暖地の秋まで、3月中旬からの収穫が可能。
- 球形は甲高球で、球重250g位でよく割り。規格内収量の多い多収性品種。
- 草勢は強く立性で、葉色は濃く、首部のしまりが良い。
- 抽苔、分球、裂球が極めて少なく、作りやすい。

農水省品種登録 第16466号

(登録名 TG-320)



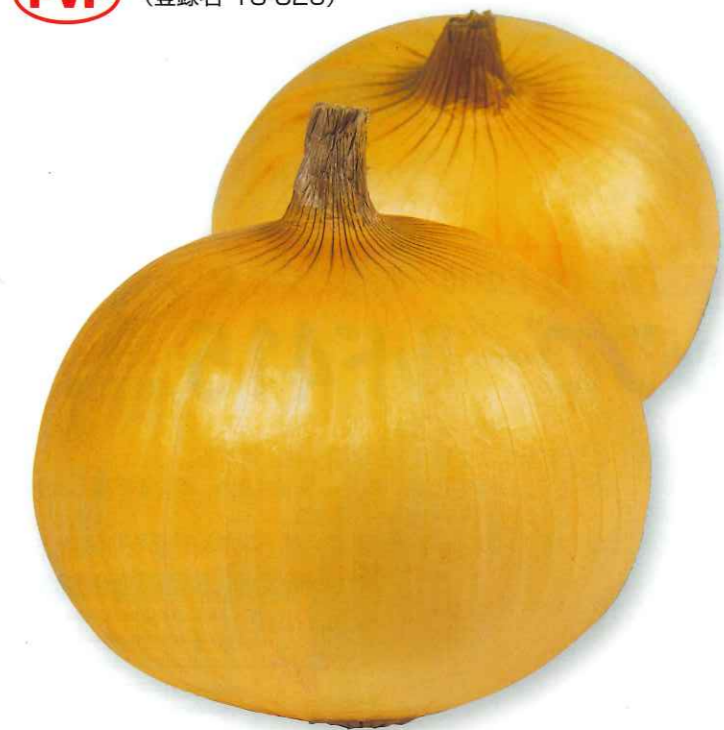
栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
暖 地	●	···	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中間 地	●	···	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—

■葉付き収穫栽培

●ポイント

- 高温期での播種、定植のため、発芽と苗の活着を良くするため、乾燥に注意する。
- 肥大条件は平均15℃以上が望ましい。それ以下の場合は、肥大が緩慢になる。
- 肥大期は、NよりP、Kの肥効を高める施肥設計とする。

収穫時期	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
1~2月	●	···	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2~3月	●	···	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—



タカヤマ育成 早春収穫!超極早生黄玉葱!

トップゴールド305(TPS-900B)

●特性

- 早期出荷に適した超極早生の黄玉葱。
- 葉長は70cm位で、葉色は鮮緑色で立性を示す。
- 球重は250g位でよく割り、球高係数は約70で扁円形を示す。
- 食味は極めて良く、糖度が高く、辛み少ない。サラダ用玉葱として利用価値が高い。
- 一般地では、9月上旬まで3~4月中旬どりの作型に適し、暖地では、8月下旬まで2月に葉付き玉葱として出荷可能。

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
暖 地	●	···	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中間 地	●	···	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—

■葉付き収穫栽培

●ポイント

- 高温期での播種、定植のため、発芽と苗の活着を良くするため、乾燥に注意する。
- 肥大条件は平均15℃以上が望ましい。それ以下の場合は肥大が緩慢になる。
- 肥大期は、NよりP、Kの肥効を高める施肥設計とする。

収穫時期	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
1~2月	●	···	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2~3月	●	···	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—



苦みが少なく水分の多いあま~い玉葱

サラダたまねぎ

小袋 20ml袋 2d缶

■セット栽培

●ポイント

- 播種適期はつかみ、約70日の育苗で径約2cmのセット球を仕上げる。
- 定植適期幅は比較的狭いため、その適期をつかむこと。
- 肥培管理は初期生育の促進を図るのが最大のポイント。追肥は分施して葉勝ちにならないようにする。

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
年内から 葉付 り 収 穫	●	···	△	—	—	—	—	—	—	—	—
暖地 栽培基準 ハウス又はトンネル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
早春 収穫 栽培基準 ハウス又はトンネル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

■葉付き収穫栽培

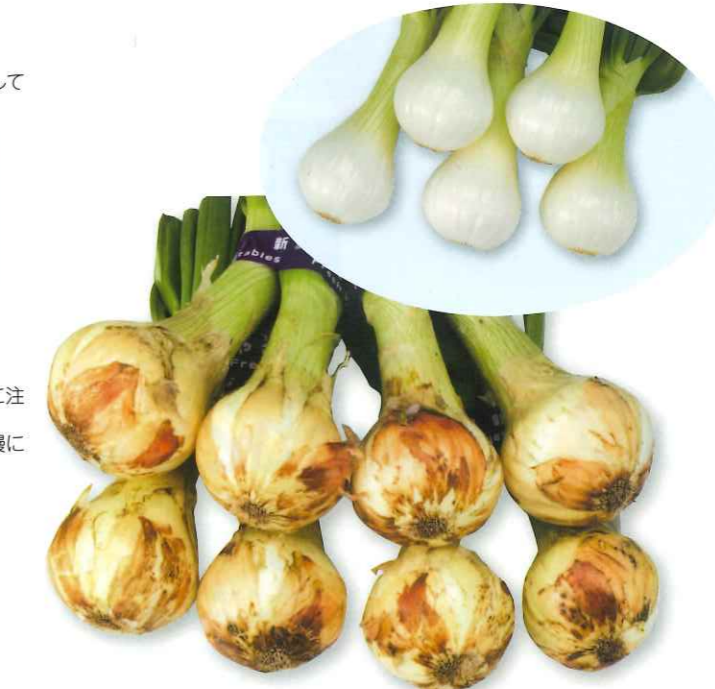
●ポイント

- 高温期での播種、定植のため、発芽と苗の活着を良くするため、乾燥に注意する。
- 肥大条件は平均15℃以上が望ましい。それ以下の場合は肥大が緩慢になる。
- 肥大期は、NよりP、Kの肥効を高める施肥設計とする。

収穫時期	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
1~2月	●	···	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2~3月	●	···	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—

■普通栽培

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
暖 地	●	···	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中間 地	●	···	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—



タカヤマ交配 長期貯蔵可能な赤玉葱!

ひ 緋藏つ子

小袋 20kg袋 2d缶

農水省品種登録 第20932号 (登録名 TPS-157)

●特性

- 長期貯蔵可能な中晩生赤玉葱。
- 草姿は立性で、生育旺盛。抽苔、分球が少なく作り易い。
- 球は甲高球で球重は350g内外。収量性が高い。
- 球色は赤紫で中心部まで赤い。
- 辛み少なく、食味極めて良い。
- 青切から12月までの出荷が可能。

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



高農交配 濃紅で、味のよい早どり甲高種

ひ 緋だまり

小袋 20kg袋 2d缶 コート種子

●特性

- 早生系赤玉葱で、暖地では5月上旬より出荷可能で早収穫として適する。
- 草姿は立性で、草丈やや高く、75~80cm程度。葉は濃緑色。
- 球は甲高球で重さは250g位で揃い良い。裂球、分球の発生は少ない。
- 外皮は鮮紅色で、収穫後1ヶ月程(吊り玉貯蔵)で中心部まで発色する。
- 食味はみずみずしく、辛みも少ないため、生食用に適する。

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(マルチ)
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(マルチ)



タカヤマ交配 収量性大!大型赤玉葱!

だい ひ きゅう 大緋球

小袋 20kg袋 2d缶

●特性

- 球肥大の良い多収性の中生赤玉葱。
- 草勢は強く、草丈85cm位で生育旺盛で葉色濃い。
- 球は大型の正円に近い甲高球で、首部のしまりが良い。1球重平均350g。球皮は濃紅色で中心部まで発色する。
- 適作型は、9月下旬蒔き、5月下旬~6月初旬収穫で特性を發揮する。

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



優良品種 辛味が少なく、サラダに最適!

サラダレッド

小袋 20kg袋 2d缶

●特性

- 病気に強く、抽苔も少なく作り易い、中晩生の生食用赤玉葱。
- 生育旺盛で、草丈は80cm位。収穫時の生葉数は7枚位。首部のしまりが良い。
- 球形は甲高で球重は350g位でよく揃う。裂球、分球の発生は少ない。
- 外皮は濃紅紫色で中心部まで発色する。辛みや刺激臭少ない。
- 切り玉にも吊り玉にも適し、吊り玉では9月末まで出荷可能。

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



玉葱特性一覧

品種	作型	早晚性	収穫期	球形	外皮色	球重(g)	収量性	貯蔵性	備考
トップゴールド 305	冬どり	超極早生	1~2月どり	中甲	黄褐色	250	○	-	早期出荷用
			暖地3月上旬~	扁円					
トップゴールド 320 (サラダたまねぎ)	春どり	超極早生	暖地12月~2月どり	甲高	黄褐色	250	○	-	
			暖地3月下旬~	中甲					
エイワ	春どり	極早生	暖地4月上旬~ 中間地4月中旬~	丸	黄褐色	300	○	-	
トップゴールド 415	春どり	早生	暖地4月中旬~ 中間地4月下旬~	甲高	褐色	280~300	○	7月	
トップゴールド 430	春どり	早生	暖地4月末~5月10日 中間地4月下旬~	丸	褐色	300	○	7月	
トップゴールド 515	春どり	中生	5月中旬~	甲高 (箱型)	濃褐色	330	○	10月	
トップゴールド 525	春どり	中晩生	5月下旬~	丸	濃褐色	330~350	○	12月	
天寿	春どり	中晩生	5月末~	甲高 (リンゴ型)	褐色	350	○	2月	長期貯蔵に向く
高農黄金	春どり	中生	5月下旬~	甲高	濃褐色	300	○	10月	
高農丸型	春どり	中晩生	5月下旬~	丸	濃褐色	320	○	12月	
緋だまり	春どり	早生	暖地5月上旬~	甲高	赤紫色	250	○	9月	
大緋球	春どり	中生	5月下旬~	甲高	赤紫色	350~380	○	9月	
緋藏つ子	春どり	中晩生	5月末~	丸	赤紫色	350	○	12月	長期貯蔵に向く
サラダレッド	春どり	中晩生	5月末~	甲高	濃赤紫色	350	○	9月	

トップゴールド305をセット球なしで12月収穫してみよう(暖地~中間地向け)

トップゴールド305は、通常3~4月収穫ですが、暖地~中間地では以下のポイントをおさえる事で12月中旬から葉付き玉葱が収穫できます

育苗 8月10日頃に播種。暑い時期なので遮光や半日日陰になる建物の影に育苗トレイを置くなどして、かん水をこまめにする。

定植 暖かい時期なので40日弱で3.5葉の苗ができる。秋の彼岸ごろに定植。残暑の厳しい年は活着するまで遮光するとよい。

追肥 1回目の追肥(10月15日頃)はチップ中心でよいが、11月以降の追肥はリン酸やカリ中心でチップは少な目にする。

収穫 暖冬の年は、静岡の御前崎や徳島で12月中旬、奈良で12月下旬に、直径8~10cmほどの葉付きタマネギがとれる。寒い年は1月収穫になる。

適地 西南暖地に向くが、中間地域でも透明マルチを使い、平均気温10度以下の場合、有孔フィルムのトンネルをすれば年内どりが可能。

トップゴールド305 冬どり栽培の様子 播種日:8月10日 定植日:9月22日 栽培地:徳島県



9月22日



10月21日



11月7日



11月18日



12月10日

タカヤマ交配 味よし、色よし、立性で姿抜群!

京だより

小袋 20m袋 2d缶
コート種子全日本野菜品種審査会
1等特別賞受賞品種!

●特性

- 小～中株どりに適する早生系の一代交配種。
- 生育は旺盛で、株張りに優れ、収量性が高い。
- 葉は多数の欠刻があり、濃緑色。葉軸は白く、曲がり少なく、草姿は極めて立性で、収穫・調整作業が容易。
- 周年栽培可能だが、特に秋冬・春の栽培が適する。
- 食感に優れ、サラダ用、煮物、漬物に利用できる。

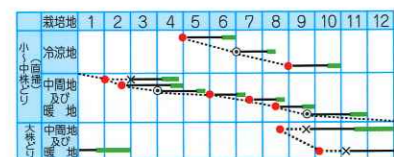
高農交配 軸が白くて細いサラダ水菜!

シャキさら

小袋 20m袋 2d缶
コート種子

●特性

- 小～中株どりに適する早生品種。
- 生育は中位。夏場の高温期でも比較的の徒長しない。
- 葉幅は狭く、欠刻多い。葉軸は極めて細く、白い。
- 株張りよく、大株どりも可能。収穫幅が広い。



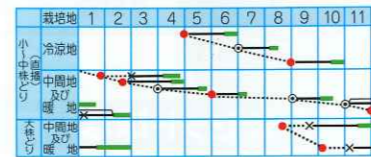
高農交配 サラダで楽しむシャキシャキ感!

のってる菜

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- 小～中株どりに適する早生品種。
- 生育旺盛で低温期でも伸長性に優れる。
- 葉は淡緑色で欠刻多く、葉軸は細く白い。
- 株張り良く、大株どりにも利用可能。



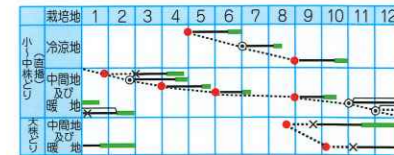
高農交配 洒落たサラダを作りませんか?

四季細菜

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- 小～中株どりに適する早生品種。
- 生育は極めて旺盛。葉は淡緑色で欠刻多く、葉軸は白く細い。
- 分けづ力が旺盛で葉数多く、一株重が重い。
- 大株どりも利用可能。
- 伸長性に優れ、特に冬季栽培において特性を発揮する。



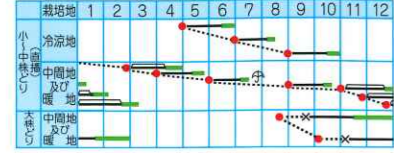
高農交配 ほっそり、しなやか姿美人!

京奏曲みぶな

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- 耐暑性、耐寒性に優れた早生系品種。
- 生育旺盛。株張りに優れ、周年栽培可能。
- 小～中株どりに適する。大株どりも可能。
- 葉幅は極めて細く、葉は鮮緑色でしなやかに伸び、葉軸は細く白い。
- 草姿は立性で折れにくいため収穫しやすい。



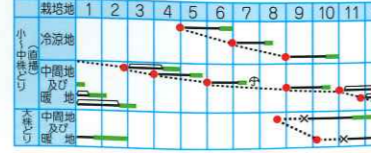
高農交配 食べてわかる京のぬくもり!

京風味みぶな

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- 耐暑性、耐寒性に優れた早生系品種。
- 生育は極めて旺盛。株張りに優れ、周年栽培可能。
- 小～中株どりに適し、1株重が重い。
- 葉幅は細く、葉は鮮緑色。葉軸は細く白い。
- 草姿は立性で折れにくいため収穫しやすい。



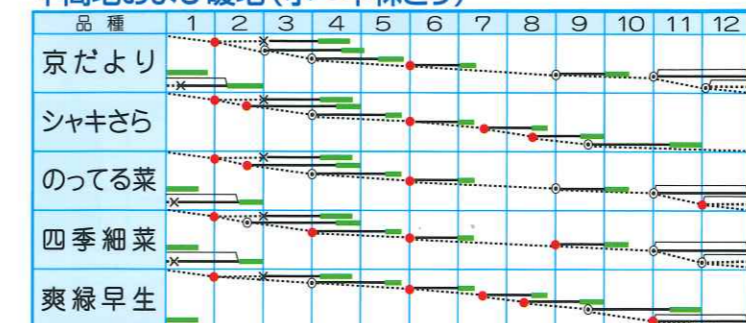
●みずなの栽培型

冷涼地(小～中株どり)

品種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
みずな5品種												

◎最適播種期 ●播種期 X定植期 □ハウス ■収穫期

中間地および暖地(小～中株どり)



中間地および暖地(大株どり) ※京だよりを除く4品種

品種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
みずな4品種												

※地方により異なりますから上記月日に頼らず貴地の気候に合わせて栽培願います。

※梅雨時期は、雨よけ栽培が好ましい。

●みずなの特性比較表

品種名	京だより	シャキさら	のってる菜	四季細菜	爽綠早生
生育スピード	4.5	4	4.5	5	3
株張り性	5	4	4.5	4.5	3
わき芽数	5	4	4	5	3.5
葉色	5	4	4	4	3
葉身の大きさ	4.5	4	4.5	5	3
欠刻の深さ	4	5	5	4	3
葉柄の細さ	4	4	4	4	5
葉柄の白さ	5	4	4	4	5
適作型	秋・冬・春	春・夏・秋	春・秋	秋・冬・春	春夏・秋冬

5 ← 1
早 ← 晚
良 ← 劣
多 ← 少
濃 ← 淡
大 ← 小
深 ← 浅
細 ← 太
白 ← 緑

●みずなの周年栽培のポイント(小～中株どり栽培)

1. 園場の準備

①土壤適応性は広いが肥沃で排水の良いところが適する。

②播種1ヶ月前に油粕等を施用し耕起する。元肥は、右表を参考に施用する。

③2作目以降は、土壤調査に基づき施肥量を調整する。

④立枯病等の土壤障害予防のため定期的に土壤消毒を行う。

⑤連作を続けると塩類濃度障害が発生しやすくなり、株全体が濃緑色になって生育が遅延するので、除塩と適正な肥培管理を行う。除塩対策としては、収穫後ビニールを除去し降雨にあてるか、ハウス内に水を入れてしおかきし2～3回かけ流しをする。

*施肥例(10a当/kg)

肥料名	元肥
堆肥	2~3,000
苦土石灰	100
BMようりん	40
油粕	100
有機化成A805号	100

2. 播種・育苗

①播種10日前に10a当たり、成分量N:P₂O₅:K₂O=15:16:8を施用し畦立てをする。

②畦幅135cm位の6条まき、条間15cm、株間5cmを基準とする。

③播種後は均一に灌水する。灌水のむらは発芽、生育が不揃いとなるので注意する。

④低温時の播種は被覆資材を使用して、畦表面を保温する。高温時の播種は土の乾燥に注意する。

⑤発芽適温は15～30℃。発芽は夏場で2～3日かかり、盛夏期には黒寒冷紗等で畦面温度を下げれば発芽揃いが良くなる。冬場は1週間程度かかり、低温期はビニール等で保温する。

⑥無加温ビニールハウス栽培の場合、低温期は抽苔するおそれがあるので12～2月頃までの播種は避ける。

3. 管理作業

①生育適温は10～25℃。盛夏期はハウス内の温度を下げるため、遮光資材等を使用する。

②本葉2～3枚期までは灌水を抑え、立ち枯れがでないようにする。

③梅雨時期、秋雨期は、株元が伸長し、徒長しやすいので水分を絞って栽培する。

④換気はこまめに行い、徒長しない様に注意する。(25℃を目安とする)

⑤適時灌水するが、過灌水にならない様に注意する。収穫直前の灌水はしない。

4. 病害虫防除

①みずなは、茎葉部を食するので、病害虫防除は生育初期の予防的散布が重要である。

②防虫ネットを用いて、薬剤散布回数を少なくする。

5. 収穫と調整

①年6作栽培でき、栽培日数は夏まで約30日、11月下旬まで約70日かかる。

②草丈26～37cmで収穫し、調整(子葉、枯葉、根部の除去)袋詰めを行う。この時可能な限り、水洗いしないようにする。

主な病害虫	特徴と防除
ベト病	春期及び秋期の比較的低温、多湿条件で発生。通風を良くするとともに、肥切れを起こさないようにする。多発すると防除が困難な為、初期の防除が大切である。
立枯れ病	ほぼ1年中発生。本葉2～3枚期まで灌水をおさえ、過湿に注意。夏期の太陽熱土壤処理を行う。
ナンブ病	高温多湿条件で発生。梅雨時、秋口の長雨等に多く発生する。
コナガ	年間を通して発生するが、特に春と秋に多い。対策としては、不織布等のトンネル掛けを行うが、品質保持のため、収穫3～5日前に除去する。
アオムシ	年5～6回発生し、春と秋に多い。幼虫が葉脈だけを残して食害する。不織布等のトンネル掛けを行う。
キスジノミハムシ	冬期間を除くほぼ周年で発生。成虫は葉を食害し、1mm前後の丸い食痕を残す。幼虫は根部を食害し、立枯れ症や生育遅延をもたらす。

タカヤマ交配 耐暑性に優れた多収品種!

京小判小松菜

●特性

- 生育が緩やかな中生種で在圃性に優れる。
- 耐暑性に優れ、春～初秋まき栽培に適する。
- 草姿は立性。葉は小さめの倒卵形で濃緑色。葉数が多い。
- 高温期でもカッピングが少なく、葉先が立つので市場性が高い。
- イオウ病や白サビ病に耐病性があり栽培しやすい。

小袋 20m袋
2d缶

タカヤマ交配 白サビ病に強い小松菜

はるな小松菜

●特性

- 耐暑性、耐寒性に優れた早生品種。栽培が容易で周年栽培可能。
- イオウ病に極めて強く、白サビ病に対しても耐病性を有する。
- 葉は濃緑で光沢ある卵型。葉肉厚く、多収性。
- 草姿は立性で株張り良く、葉数多い。
- 葉柄は光沢があり、太いため折れにくい。
- 秋まきの適期栽培だと30日余りで収穫期に達する。

小袋 20m袋
2d缶

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



高農交配 栄養たっぷりの周年栽培種!

かおる小松菜

●特性

- 耐暑性、耐寒性に強い早生品種。
- 生育旺盛。食味、風味、色澤等に優れ、市場性が高い。
- 葉は大型の丸葉で濃緑。葉肉厚い。葉柄は太めで株立ちがよい。
- 周年栽培可能。

小袋 20m袋
2d缶

栽培地	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



高農交配 料理に合わせて収穫を…!

優愛菜

●特性

- 耐暑性が強い早生種の青菜。
- 草姿は立性。「しろな」に似ている。
- 葉は幅広の長卵型。葉柄は幅広で厚みがある。
- 高温期の雨だけ栽培では播種後25日位で収穫でき、周年栽培可能。

小袋 20m袋
2d缶

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



高農交配 茎の白さが目を引く手頃な青菜

白茎優愛菜

●特性

- 耐暑性が強い「しろな」タイプの青菜。
- 葉は鮮緑色の倒卵型で肉厚。
- 葉柄は純白で光沢があり、幅広。
- 夏場の雨だけ栽培では播種後25日位で収穫でき、周年栽培可能。

小袋 20m袋
2d缶

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



高農交配 手軽に年中作れるヘルシー野菜

友情菜

●特性

- 栄養価が高い、新しいタイプの青菜。
- 草姿は立性で小松菜に近似し、生育は小松菜より緩慢。
- 葉は濃緑色で厚く、卵型。葉柄は鮮緑色で幅広い。
- 播種後35日位で収穫できる。周年栽培可能。

小袋 20m袋
2d缶

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



優良品種 作り易い中国野菜の代表種

チンゲンサイ

●特性

- 暑さや過湿に強く、栽培容易。
- 草姿は立性。葉は濃緑、葉柄は淡緑色で幅広。
- 夏期で35～40日、春・秋期で45～50日で大株が収穫できる。

小袋 20m袋
2d缶

栽培地	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



タカヤマ交配 耐暑性に優れた多収品種!

京小判小松菜

●特性

- 生育が緩やかな中生種で在圃性に優れる。
- 耐暑性に優れ、春～初秋まき栽培に適する。
- 草姿は立性。葉は小さめの倒卵形で濃緑色。葉数が多い。
- 高温期でもカッピングが少なく、葉先が立つので市場性が高い。
- イオウ病や白サビ病に耐病性があり栽培しやすい。

小袋 20m袋
2d缶

タカヤマ交配 白サビ病に強い小松菜

はるな小松菜

●特性

- 耐暑性、耐寒性に優れた早生品種。栽培が容易で周年栽培可能。
- イオウ病に極めて強く、白サビ病に対しても耐病性を有する。
- 葉は濃緑で光沢ある卵型。葉肉厚く、多収性。
- 草姿は立性で株張り良く、葉数多い。
- 葉柄は光沢があり、太いため折れにくい。
- 秋まきの適期栽培だと30日余りで収穫期に達する。

小袋 20m袋
2d缶

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



高農交配 栄養たっぷりの周年栽培種!

かおる小松菜

●特性

タカヤマ交配 10月~年内まきで伸長性抜群!

春仕立 (TPS-7303)

●特性

- 春どり(3~4月)ができる、総太り型の青首大根。
- 低温期でも根部の伸長性に優れ、尻づまりも良い。
- 葉は短めで、根長38cm、根径7~8cm位でよく揃う。
- 根肌は白く、きめ細かい。
- 晩抽性が高く、入りが遅いために園性が良い。
- 暖地、中間地の10~11月蒔き、3~4月収穫に特性を発揮する。

●ポイント

- 寒い時期での栽培はトンネル・ハウス等を利用して良品生産に努める。またマルチ等で地温の確保に努める。

栽培地	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
冷涼地					●	●	●	●	●	●	●	マルチ・トンネル
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	マルチ・トンネル・ハウス
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	マルチ・トンネル



タカヤマ交配 尻づまりよく、肥大力抜群!

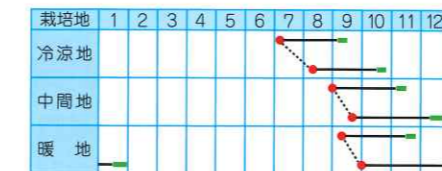
冬仕立

●特性

- 耐病性が強い、秋まき青首総太り大根。
- 草姿は半立性。葉はやや濃緑色。
- 根形はこん棒状で、根部の肥大性に優れ、尻づまりも良い。
- 根肌は極めて白く、きめ細かい。
- 播種後70日前後で根長38cm、根径7~8cm位でよく揃う。

●ポイント

- 年内収穫で特性を発揮するが、露地越冬栽培をする場合、被覆資材等を利用すると美しい大根になる。



タカヤマ交配 暑さに強い美味しい大根!

夏仕立 (TPS-7250)

●特性

- 耐暑性が強く、品質の良い、夏~初秋まきの青首総太り大根。
- 高温時でも赤芯や黒芯等の生理障害が出にくい。入りや裂根、空洞等の発生も極めて少ない。
- 草姿は立性で、葉は濃緑色の丸葉。
- 抽根部は鮮緑色で、根肌は白く、形はこん棒状。
- 播種後65日前後で根長38cm、根径7~8cm位でよく揃う。

●ポイント

- 冷涼地や高冷地などでの極端な早まきは抽苔の要因になるので注意する。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地					●	●	●	●	●	●	●	マルチ・トンネル
中間地						●	●	●	●	●	●	マルチ・トンネル
暖地						●	●	●	●	●	●	マルチ・トンネル



高農交配 寒さに強く、同じ長さによく揃う

冬職人

小袋 20m袋 2d缶 コート種子

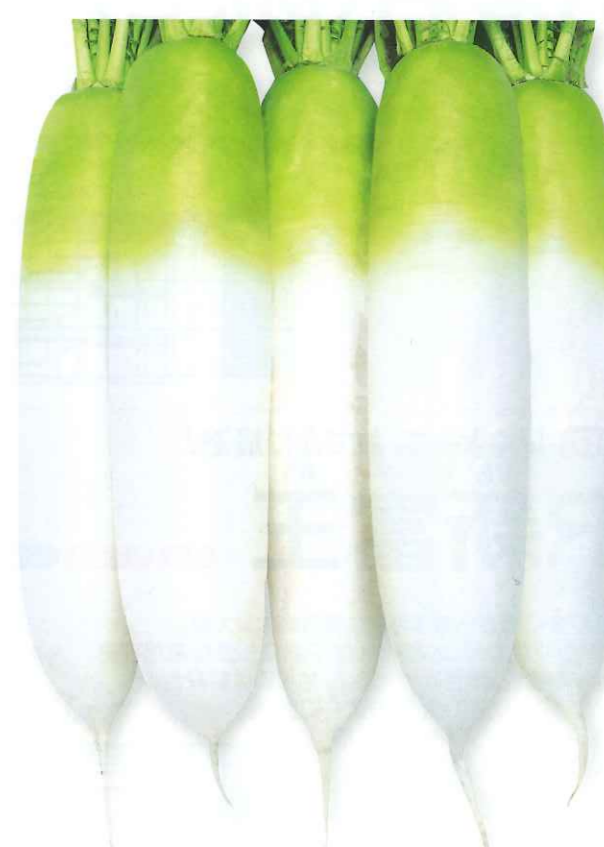
●特性

- 秋まき青首大根の中では最も抽苔が安定して青首総太り型大根。
- 草姿は半立性。葉数はやや少なく、葉色はやや濃い。首の色は鮮緑色。
- 耐寒性が特に強く、年内どり~越冬どりに適する。
- 根部は37cm位、根径7~8cm、根重1.2kg前後で尻づまり良く、根部の揃いも良い。
- イオウ病やウィルス病に強い。

●ポイント

- 露地越冬栽培では、被覆資材を利用すると、美しい大根が収穫できる。
- 越冬栽培の場合、栽培期間が長いので、追肥を行うことが大切。

栽培地	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
冷涼地				●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地				●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地				●	●	●	●	●	●	●	●	●



高農交配 春まきだいこんの決定版！

味職人

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- 晩抽性で低温伸長性、肥大性に優れた青首総太り大根。
- 草姿は半開張性で、葉は濃緑色の小葉。
- 根長38cm位、根径7~8cm、根重1.2kg位で揃い良好。
- 首の色はやや淡く、肌はきめ細かく美しい。
- 側根は細いため、洗浄作業が容易。
- イオウ病、ウィルス病に強く、赤芯症、空洞症、内部褐変が少ない。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地												
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	(マルチ)	(マルチ)		
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	(マルチ)	(マルチ)		



タカヤマ交配 お手頃な、ミニ大根！

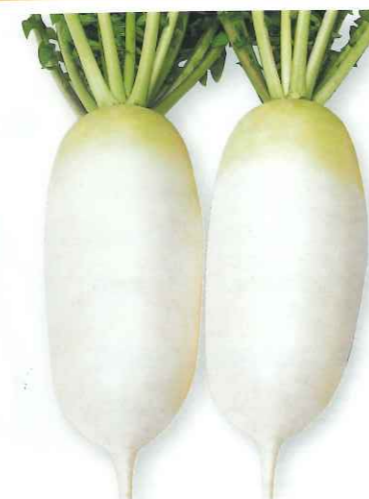
ミニピタ大根

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- 水分量が少なく、程よい辛みと風味のある、おろし用に適する秋まき大根。
- 草姿は半立性で生育旺盛。葉はやや濃く光沢があり、根茎は短筒形。
- 秋まきで、播種後60日前後で根長20cm余り、根径7cm位となる。
- 根の揃いが抜群に良く、規格内収量が極めて高い。
- 肉質が良いため、おでん等、煮炊き用としても適している。

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



高農交配 白首で肌のきれいな漬物用大根

白天勇

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- ウィルス病等に強く栽培容易な、青果・加工用白首大根。
- 草姿は初期やや開張性だが、後半立性となり、密植栽培も可能。
- 葉は濃緑で中位。根部は長円筒形で肥大性良く、尻部まで肉付きが良い。
- 肌は純白で肉質緻密。入り遅く、曲根、裂根、空洞症は極めて少ない。
- 秋まきで、播種後65日で根長45cm、根径6cm位でよく揃う。

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



高農交配 病気に強く、暑さに負けない！

耐病夏富士

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- ウィルス、ナンプの他、特にイオウ病に対し、極めて強い抵抗性がある。
- 生育旺盛で耐暑性に優れる。草姿は半立性で葉色は濃緑色。葉柄は丈夫である。
- 根身長く、純白。肉質緻密で根端まで肉付き良い。
- 根長45cm、根径7cm位で揃いよく安定した収量を確保できる。
- 連作障害に悩む産地においてその特性を発揮する。

栽培地	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
冷涼地												
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



タカヤマ交配 旨味のある丸大根の最高峰！

京の冬聖護院

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- 耐病性で入りが遅く、赤芯症等の生理障害に強い、栽培容易な聖護院大根。
- 葉は淡緑で葉数多く、草姿は立性で葉折れしにくい。
- 根形は丸型でよく揃い、抽根は少なく寒害を受けにくい。
- 肉質緻密。おでん等、煮物・漬物に適する。
- 秋まきでは根形15cm位、根重2~2.5kg位となる。

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



高農交配 ス入りの遅い丸だいこんの交配種

古都丸聖護院

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- 耐病性、晚ス性、根部の太り、根形の揃い等に重点を置き育成した中晩生品種。
- 葉は淡緑で大きく、葉柄太い。90~100日位で収穫期に達する。
- 根形は正円形に近く、抽根部が少ないと寒害を受けることがない。
- ス入り遅いため収穫期幅が広い。

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



高農交配 煮もの、つけものにもうまい！

耐病貴船

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- 耐病性に優れ、入り極めて遅く、裂根少ない青果及び加工用の大根。
- 収穫幅が広く、安定した収量を確保できる。
- 葉色はやや濃く小葉で、葉長はやや長いが、草姿は立性で密植栽培が可能。
- 根長45cm位。根身は肉質緻密純白で形よく、よく揃い尻部まで肉付きが良い。

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



高農交配 病気も暑さもこわがない！

夏蒔みのわせ

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- 草勢旺盛で耐暑性に強く、生理障害も出にくい品種。
- ウィルス病、ナンプ病に特に強い。
- 根長45cm位でよく揃い、曲がり少ない。
- 肉質緻密で純白。根端まで肉付きが良い。

栽培地	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
冷涼地		</										

高農品種 農林大臣賞受賞の丸だいこん

高農聖護院

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- ウィルス病に対する抵抗性が極めて強い聖護院大根。
- 肉質緻密で入りが殆どない。
- 抽根部が少ないため、凍傷を受けず肥大が早く、収量が多い。
- 生育日数は100日位。根部は円形で大きく、1個重は2.5kg以上でよく揃う。

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



高農品種 耐病性強く作り易い

高農早生大蔵

小袋 2d缶

●特性

- 耐病性を持つ、入りの遅い早生種。
- 葉はやや淡緑で生育旺盛。75日位で収穫期に達する。
- 根部は円筒形の完全な尻づまり型。
- 肉質はよくしまり、純白で光沢がある。

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



高農みの早生

小袋 2d缶

●特性

- ウィルス、軟腐病に強く、高温期の生育障害が少ない。
- 葉はやや淡緑で生育旺盛。入り遅い。
- 根部は純白長形。根長45cm位で肌はきめ細かく柔軟。
- 夏まで50日位で収穫期に達する。

栽培地	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



高農品種 早太り時無、早出し用に!

高農春豊時無

小袋 2d缶

●特性

- 早春まで早期出荷を狙う、早太り時無大根。
- 根長50cm位。肉質緻密でやわらかい。
- 早く太り、出荷用に最適で、収量も多い。

栽培地	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
冷涼地				●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



マスコット

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- 赤丸二十日大根の早生種。
- 葉はやや濃緑でやや短く、葉柄の基部に鮮紅色を呈す。
- 根部は球形。根色は光沢のある鮮紅色。
- 歯切れよく、品質、食味に優れる。
- 出荷用栽培から家庭用に好適する。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地				●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



一代交配 ビタミンたっぷりの健康野菜!

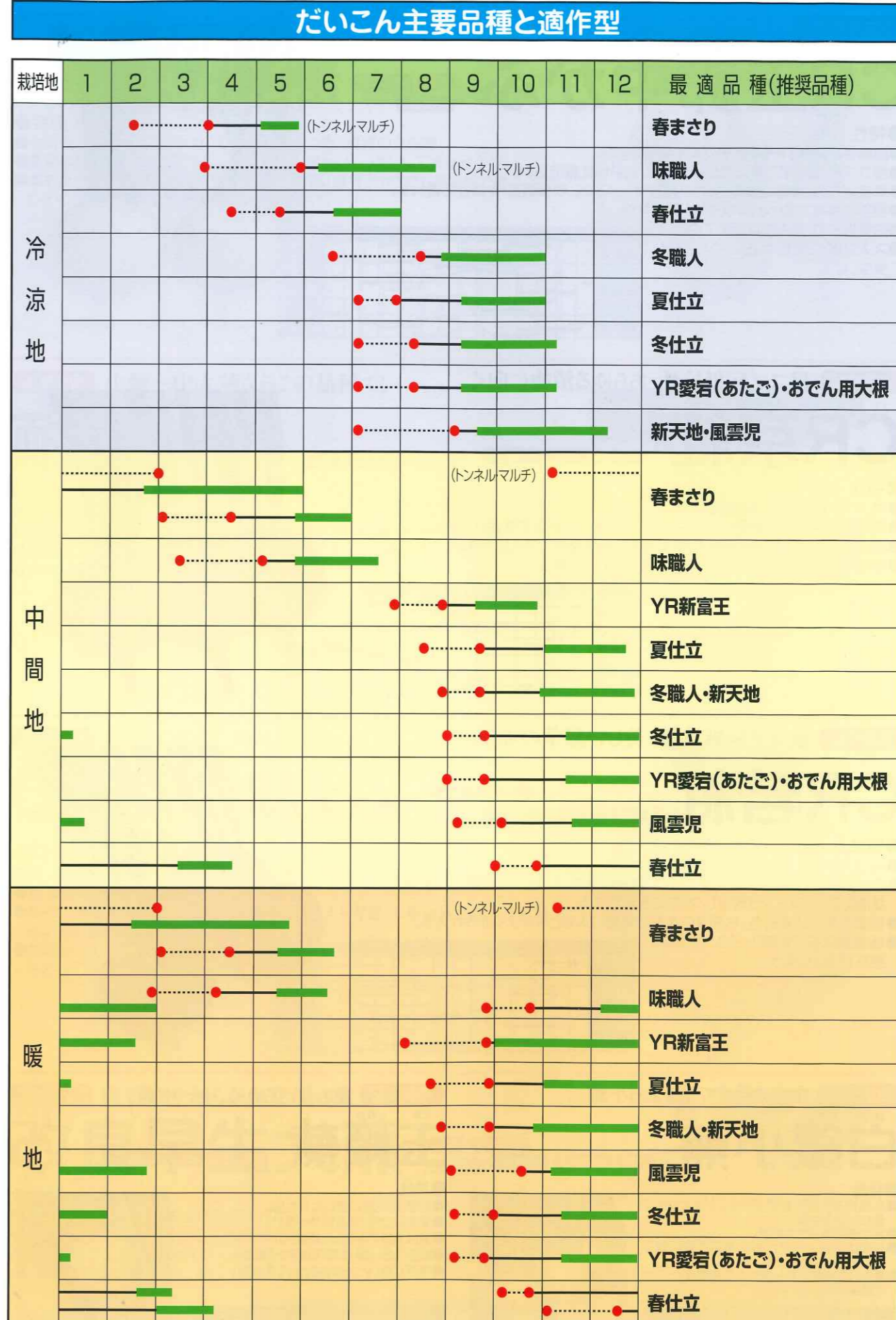
ムトシくん

小袋 2d缶 12缶

●特性

- 草勢は旺盛で揃いがよく、栽培容易な葉取専用のF1種。
- 草姿は立性で葉は丸葉の鮮緑色。毛茸はごく少なく青軸である。
- 葉折れ少なく結束しやすい。株張良く、ボリュームある荷姿となる。
- 低温期を除き、3季まき栽培ができる。特に夏場の栽培に適する。
- 葉質やわらかく風味に優れ、浅漬けや和え物、汁物、鍋物等、用途は広い。

栽培地	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
高冷地 および 冷涼地			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地 および 暖地			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



※四季まさりは上記どの作型でも適応します。

タカヤマ交配 作りやすく、美味しい中かぶ!

CR玉鈴中かぶ

●特性

- 耐病性に優れ、中～中大力普まで収穫可能。
- 根コブ病、ベト病に強く、栽培しやすい。抽苔は比較的遅い。
- 草姿は立性。葉軸は柔軟性があり葉折れしにくく、収穫調整・作業性に優れる。
- 根部は腰高で揃いよく、根径は13cm程度。
- 肉質緻密で、根内部は極めて白い。
- 入り遅く、変形果出にくく、裂根少ない。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地												
中間地												
暖地												



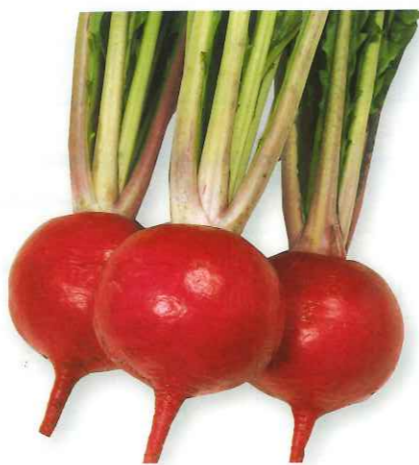
高農交配 根コブ病抵抗性、あらゆる漬物に向く

CR京紅

●特性

- 根コブ病抵抗性で、草勢の強い赤茎の赤力。
- 葉は鮮緑色の長卵葉形で欠刻は少ない。葉柄は淡紅色で草姿は立性。
- 根部の表皮は濃紅色で光沢があり、内部は白色緻密で入りが遅い。
- 播種後60日で球径8～10cmの腰高円形によく揃う。

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地												
中間地												
暖地												



高農交配 根コブ病抵抗性、美しい緑茎の赤かぶ

CR若紅

●特性

- 根コブ抵抗性で栽培容易な青茎の赤力。
- 葉は濃緑。欠刻数少なく丸葉に近い。葉柄は青茎。12月以後の寒さに遭うと葉面にアントシアニンが現出し、芯部にも着色する。
- 根部の表皮は濃紅色。内部は白色だが寒期に入ると尻部より赤みが入る。
- 播種後60日で球径8～10cmの扁円腰高球でよく揃う。

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地												
中間地												
暖地												



高農交配 中広く薄けて早く太る小蕪

白銀小蕪

●特性

- 高温期でも変形裂果が少ない、早太り性に優れた早生小蕪。
- 葉は濃緑色でやや細葉。
- 根部は純白で光沢があり、豊円の扁円球で根じまりよく、肉質緻密。
- 夏まきの高温下でも揃いよく、播種後45日位で直径4～5cmになる。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地												
中間地												
暖地												



高農交配 葉も食べられる、小～中蕪

玉姫蕪

●特性

- 耐暑、耐病性に優れた早生種。
- 草姿は立性。葉身はやや長い。
- 葉は濃緑で中位。欠刻強い。
- 根部の肥大早く、扁円球でよく整う。
- 抽苔が遅いため春まきとしても好適。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地												
中間地												
暖地												



高農交配 きめ細かくおいしさ極上!

つやひめ蕪

●特性

- 金町系の早生種で3季まきができる、極めてうまい良質の交配種。
- 草姿は立性。葉は濃緑で中位。欠刻少なく、葉軸はしっかりして葉枯れ少ない。
- 葉も食べられ、根部は純白で光沢があり、小蕪（直径3cm）でも腰高球で整い、肥大しても（直径7cm）変形が少なく球揃いが良い。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地												
中間地												
暖地												



高農交配 小蕪～中大蕪ならこの品種で!

耐病銀鉢

●特性

- 3季どり型の耐病性の早生種。
- 肥大早く、扁円球でよく整い、小蕪から中大蕪まで計画的な出荷が出来る。
- 秋まきにおいては播種後50日で収穫期を迎える。
- 抽苔が遅いため、春まき種としても好適。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地												
中間地												
暖地												



高農交配 根コブに強くて、味がよい大かぶ!

CR京の味大丸蕪

●特性

- 根コブ病抵抗性で、草勢強く生育旺盛。根部の肥大が早く、大型になる。
- 葉は濃緑で欠刻深く、葉柄太い。
- 根部の表皮はなめらかで純白。肉質緻密で入りが遅い。形は良く整い、千枚漬、その他の漬物に最適。
- 播種後70日位で収穫期に達し、1.5～2kgの大きさになる。

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地												
中間地												
暖地												



高農交配 肉質のやわらかい交配の大かぶ

改良早生大蕪

●特性

- 耐病性強く、生育旺盛で根部の肥大が早く、大型になる。
- 根部の表皮はなめらかで純白。肉質緻密で入りが遅い。
- 葉は濃緑で欠刻深く、葉柄太い。形はよく整い、千枚漬、その他漬物に適する。
- 播種後70日位で収穫期に達し、1.5～2kgの大きさになる。

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地												

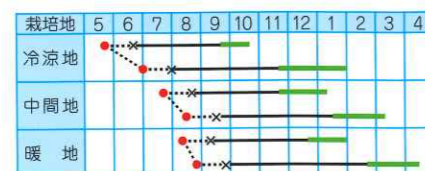
高農交配 冬でもハツラツ春色キャベツ!
寒さに強く、アントシアンの発生がない!!

賀茂みどり

小袋 20m袋 コート種子

●特性

- イオウ病に抵抗性を示し、黒腐れ病にも強く、栽培しやすい冬穫り品種。
- 外葉は濃緑色であるが、表面は鮮緑色で球内部まで黄色味が強い扁円球。
- 寒さに当たってもアントシアンの発生がなく、寒さや雪にも耐えうる。
- 草姿は半開張性で外葉の大きさは中程度。密植栽培可能。
- 裂球始まりは他品種より遅く、収穫幅が広い。



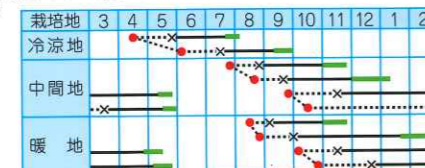
高農交配 やわらかくて、おいしい春キャベツ

春の家

小袋 20m袋

●特性

- 春キャベツ型の年内～早春どりに適する早生品種。
- 草姿はやや立性。生育旺盛で栽培容易。外葉はあまり張らないため密植栽培も可能。
- 球色は鮮緑色。葉質やわらかく、多汁で食味良く、市場性が極めて高い。
- 球は甲高扁円球でよくしまり、1.5kg前後でよく揃う。
- 耐寒性は早生キャベツでは強い方である。



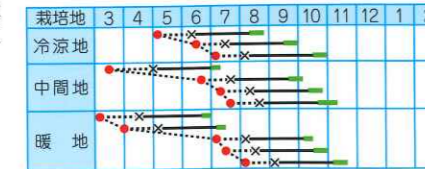
高農交配 球色・食味極上の夏～秋どり

YR晴徳

小袋 20m袋

●特性

- イオウ病抵抗性(Aタイプ)で黒腐病にも強く、耐暑性にも優れた早生種。
- 草姿はやや開張性で、定植後60日位で1.2kg以上に達し、収穫期に入る。
- 葉色は濃緑。葉質はやわらかく、品質、食味に優れ、生食用に適する。
- 球はやや甲高の扁円球で球揃い良好。
- 一般平暖地の春～夏まで夏～秋どり、高冷地の初夏まで秋どりに適する。



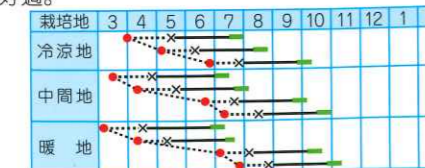
高農交配 甘くておいしい、夏～初秋どり

夏玉

小袋 20m袋

●特性

- 暑さに強い、夏穫り及び初秋穫りの中早生種。
- 高温障害や黒腐病等に強く、栽培容易。球は扁円球で1.5kgくらいでよくしまる。
- 葉は濃緑でやや大きく、葉縁の波はほとんどない。
- 葉質やわらかく食味に優れ、生食に好適。



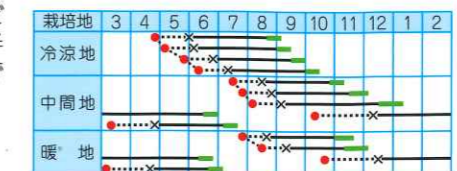
高農交配 夏まき、年内～1月どりの代表種

YR優徳

小袋 20m袋

●特性

- 耐寒・耐病性に優れ、特にイオウ病抵抗性(Aタイプ)で栽培容易な夏まき中生種。
- 外葉は丸葉でやや厚く、ブルームの少ない青緑色。
- 結球は肥大型で早くからよくしまり、球は腰高扁円球で1.5kgくらいの中玉でよく揃う。
- 一般平暖地の夏まきで年内～1月どりに適し、晚秋、早春まで6月後半～7月どり、高冷地の5～6月まで9～10月どりにも適する。



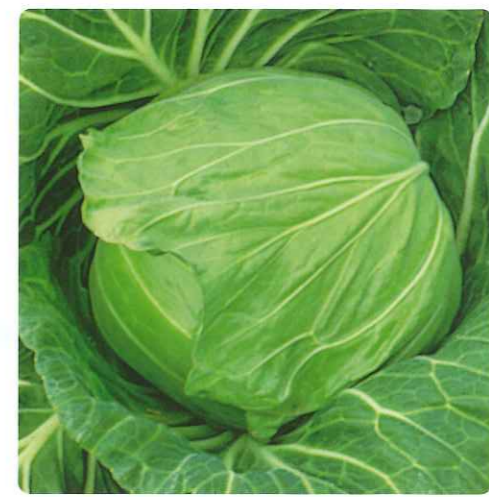
高農交配 蒜き巾広く、仕上りがきれい

永徳

小袋 20m袋 コート種子

●特性

- 秋まき中早生種としては強い不抽苔性であり、生産性が安定している。
- 外葉はあまり張らないため、密植栽培が可能。
- 球は鮮緑色の扁円球。1.2～1.5kg位でよくしまり、とがり玉は少ない。
- 品質は早生種に近くやわらかで、食味に優れ、市場性が高い。



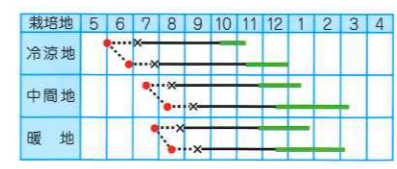
高農交配 耐寒性随一の、冬～早春どり

YR冬玉

小袋 20m袋

●特性

- イオウ病抵抗性(Aタイプ)で、耐暑・耐病性に優れた夏まき冬どり型の品種。
- 外葉は大きく、生育旺盛。球は甲高扁円形でよくしまり、1.5～2kgの球が収穫できる。
- 耐乾、耐湿性があり、土壤適応性も広い。



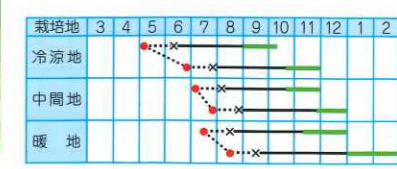
高農交配 寒さに強く、結球が早い!

比良夏時冬穫

小袋 20m袋

●特性

- 耐寒性の強い、夏まき冬どり型の品種。
- 極寒期にはわずかに赤味の色素が出る。
- 葉面のブルームはやや多い。
- 裂球殆ど無く、晩抽性で安定収穫できる。



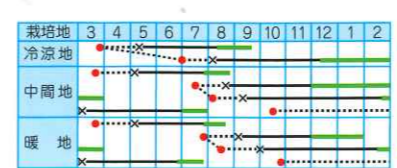
高農交配 耐寒耐暑性、周年栽培に

四季穫

小袋 20m袋

●特性

- 耐寒耐暑耐病性の極めて強い品種。
- 葉は濃緑で葉数多い。
- 球はやや腰高の扁円形で2.5kg位。かたくしまり、球揃い良く、多収性。



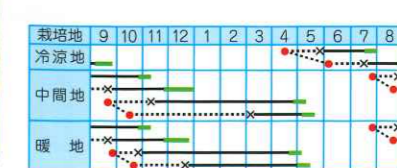
高農交配 秋まきの早春どりタイプ

AK秋時極早生

小袋 20m袋

●特性

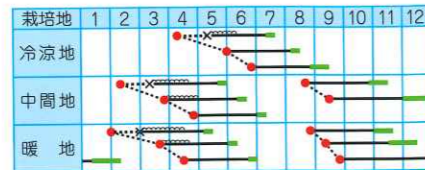
- 抽苔の安定した秋まき早春どりの極早生種。
- 外葉数が少なく濃緑。冬期間の生長が良い。
- 球はやや扁円。1.2～1.5kg位でよくしまる。
- 低温感応性が鈍く抽苔の心配が少ない。



高農交配 まかせて安心、春にも秋にも!
ご黄げん65 CR

●特性

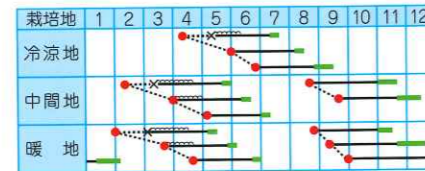
- ネコブ病に強く、播種後65日位で収穫期に達する早生種。
- 抽苔は非常に安定しており、春まき栽培に適する。
- 草姿は立性で濃緑。球の形は尻張り・胴張りの良い砲弾型。
- 葉質はやわらかく、食味良好で、市場性に富む。



タカヤマ交配 病気に負けない!おいしい白菜
ご黄げん70 CR

●特性

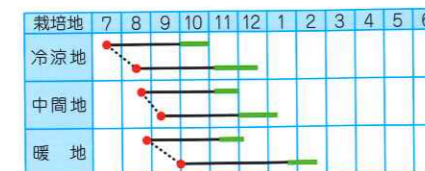
- 播種後約70日位で収穫期に達する、黄芯系の中早生種。
- ベト病の耐病性が特に優れ、ウィルス病、根コブ病にも強く、石灰欠乏症等の生理障害にも強いため、栽培が容易。抽苔が安定しているため、春まき栽培に適する。
- 外葉は濃緑で草姿は半立性。球は尻張り・胴張りの良い砲弾型。球内は鮮黄色。
- 食味に優れ、鍋物や漬物等に最適。



高農交配 甘きたっぷり、好みの料理で!
ご黄げん75 CR

●特性

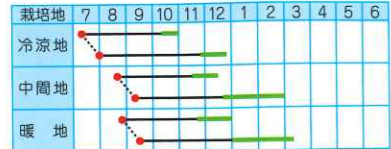
- 根コブ病に強く、播種後75日位で収穫期に達する中生種。
- 外葉は濃緑でやや立性。草勢は旺盛で生理障害に強く、作り易い。
- 球は砲弾型で尻張り・胴張り良く、大型でよく揃う。
- 球内は鮮黄色。葉質やわらかい。



高農交配 のびのび育ち、うまさ長持ち!
ご黄げん90 CR

●特性

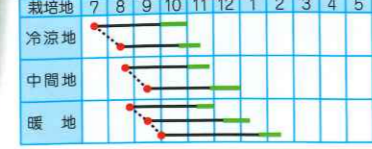
- 根コブ病に強く、播種後90日位で収穫期に達する晚生種。
- 外葉は濃緑。耐寒性に優れ、貯蔵性高く、冬穫り用や長期用に最も適する。
- 生理障害に強く、草勢旺盛で栽培容易。
- 球内色は鮮やかな黄味を帯び、葉質やわらかく、食味非常に良い。



高農交配 おいしくて作りやすい黄芯75日型
金閣75

●特性

- 結球内部が非常に鮮やかな黄色で、品質の良い中生種。
- 外葉は濃緑丸葉で立性。草勢旺盛でウィルス病、白斑病等に強く、栽培容易。
- 球はかるく包被する砲弾型で、尻張り・胴張り良く、球色濃く、しまりも良い。
- 適期栽培では75日で球重2.5~3kg位。



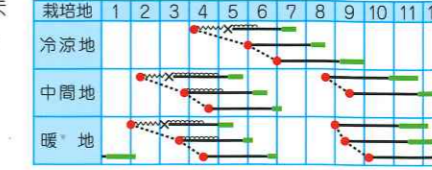
高農交配 遅く蒔いても結球する63日どり

さいと
彩都

小袋 20ml袋 1d2缶

●特性

- 耐病性強く、石灰欠乏症など生育障害の発生も極めて少ない。
- 草姿は立性で草勢は旺盛。外葉は濃緑色で大きさは中位。
- 包被性でよくしまり、胴張り、尻張りが極めて良い砲弾型。
- 適期播種だと63日で球重約2.5kgとなる。



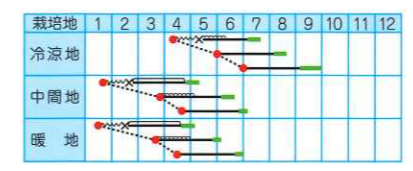
高農交配 春作に最適の早生種

はるまきよと
春時陽都

小袋 20ml袋 1d2缶

●特性

- 耐病性強く、石灰欠乏症など生理障害の発生も極めて少ない早生種。
- 生育旺盛で草姿は立性。包被性でよくしまり、胴張り、尻張りが良い砲弾型。
- 外葉は濃緑色で大きさは中位。適期播種だと63日で球重2.5kg位になる。



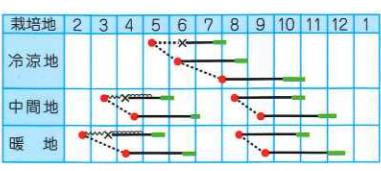
高農交配 作りやすい60日型早どりタイプ

はるまきよと
強力六十日

小袋 20ml袋 1d2缶

●特性

- 包被性で、播種後60日で結球する。
- ウィルス病、ナンブ病に強く、栽培容易。
- 葉はやや濃緑で縮みがあり、草勢強い。
- 球は2.5kg位でよくしまり、葉肉厚く、やわらかく、品質が優れている。



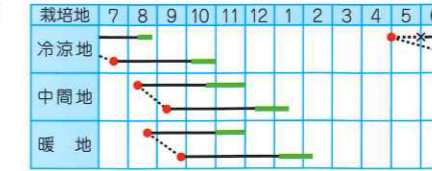
高農交配 だれでもどこでも安定収穫!

しょうりょく
省力新二号

小袋 20ml袋 1d2缶

●特性

- ウィルス病、ベト病の抵抗性抜群で、微量要素欠乏障害にも強い中早生種。
- 高冷地及び冷涼地の早蒔きが可能。結球力が強いため暖地の遅蒔きも可能。
- 外葉は濃緑でやや大きい。保持期間が長く、結束すると1~2月の収穫が可能。
- 球は包被性で胴張りの良い円筒型。
- 適期栽培では70日で3.5kg位の大球が収穫できる。



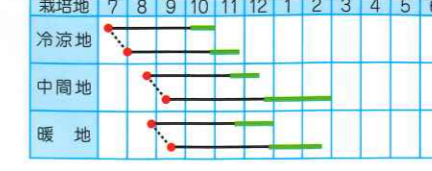
高農交配 おいしい大型冬どりタイプ

しょうりょく
省力三号

小袋 20ml袋 1d2缶

●特性

- 草勢は旺盛で耐病性は省力系の中ではさらに強い中晚生の大型種。
- 球は完全包被性で胴張りの良い円筒形。
- 耐寒性強く、外葉は大きく濃緑色。結束しておくと2~3月まで球の鮮度が落ちず、市場性が高い。
- 播種後85日で3.5kg位になる。



一代交配 アクが少なくサラダにオススメ!

サラード

小袋 10袋 10袋

●特性

- ベト病(レース1~11,13,15)に対して抵抗性を持つ品種。
- 草姿は極立性で株張り良く、草勢は強く、生育は早い。
- 葉は緑色で切れ込みの浅い剣葉種。葉肉厚く、巾広で収量性が高い。
- アクやエグミが少なく、サラダにしても味が良い。
- 葉柄と葉身のバランスが良いため荷姿がきれいで市場性が高い。
- 低温伸長性に優れるので、晚秋から早春までの栽培でより特性を発揮する。

●ポイント

- 圃場は堆肥などの有機物を入れ、土作りに努める。
- 長日期の栽培は抽苔の可能性があるため避ける。
- 冬期の栽培では被覆資材等を活用し、良品収穫を心掛ける。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



一代交配 晩夏～早春蒔き、立性・極濃緑葉

アルフォード

小袋 10袋 10袋

●特性

- ベト病(レース1~7)の抵抗性を持つ秋まき種。
- 草姿は立性で葉の絡みが少なく、収穫作業が容易。
- 生育スピードは中程度でじっくり育ち、葉色は極濃緑色で見栄えが良い。
- 葉軸はわん曲しにくく、葉柄のしまりが良い。
- 播種幅が広く、晩夏～早春まきに適する。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



一代交配 耐寒性があり、低温伸長性に優れる!

レックス7

小袋 10袋 10袋

●特性

- ベト病(レース1~7)抵抗性を持つ、秋～冬まき種。
- 草姿は極立性を示し、生育旺盛で株張りが良い。
- 葉は極濃緑で光沢があり、葉幅は広く多収性。
- 耐寒性を有し、低温伸長性に優れる。
- 秋まきの冬期収穫の作型に適し、厳寒期の栽培で特性を発揮する。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



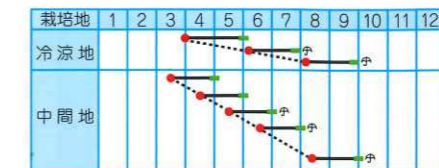
一代交配 春～夏蒔きの晩抽系ほうれん草!

モナリザ7

小袋 10袋 10袋

●特性

- ベト病(レース1~7)抵抗性を持つ、春～夏まき種。
- 耐暑性にすぐれ、抽苔が安定しているため、長日期にかけて栽培しやすい。
- 草姿は立性で、葉色濃く、欠刻はやや浅め。葉幅はやや広めで、葉肉厚く、葉柄が太いため収量性が高い。
- 生育スピードは中程度。
- 食味・荷姿よく、市場性が極めて高い。



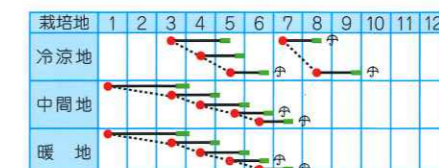
一代交配 早春から初夏まきで、味が良い

晩抽スタミナ

小袋 10袋 10袋

●特性

- ベト病(レース1~4)に対し抵抗性を持つ品種。
- 草姿は半立性で、葉柄は太く、葉色はやや濃い。
- 葉は広幅で葉肉厚く、形状は鉢形で切れ込み浅く、葉先は丸い。
- 晩抽系の品種のため、春まき栽培でその能力を発揮する。



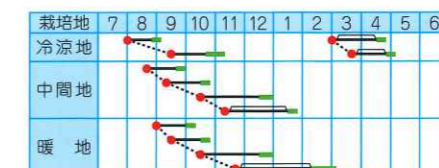
高農交配 夏～秋～早春まきの早どりタイプ

ダイナマイト

小袋 10袋 10袋

●特性

- 耐暑、耐病性に優れた夏～秋まき種。抽苔が比較的遅いため、早春栽培も可能。
- 種子は丸粒。草勢旺盛で草姿は立性に近い。葉柄は中位。
- 葉身と葉柄のバランスが良く、葉形は日本種と洋種の中間型でやや広幅。切れ込みは中位。葉先はやや丸く、葉色濃い。葉面は滑らかで光沢があり、日持ち良い。



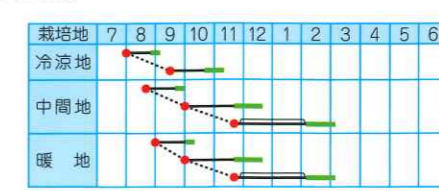
高農交配 味の良い針種の決定版!

ニューホープ

小袋 10袋 10袋

●特性

- ベト病、ウィルス病等に強く、早まきに適した、東洋種と西洋種の交配種。
- 生育早く、葉は濃緑色で、葉面の縮みはほとんどない。
- 葉柄はやや長く立性で、食味良く市場性が高い。
- 耐寒性があるため作り易く、幅広く播種できる。



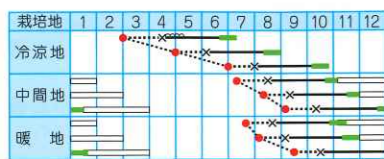
高農交配 形状よく、作り易く味がよい!

ネオグリーン

小袋 20m袋

●特性

- 耐寒、耐暑、耐病性に優れる中早生種。
- 草勢強く外葉は濃緑で立性。草丈は中位。
- 花蕾粒細かく、頂花蕾重は450g位。
- 頂花蕾収穫後、肥効が十分であれば側枝花蕾も穫れる。



高農品種 春～初秋蒔きのおいしい葉ネギ!

栄洛黒葱

小袋 20m缶 1ℓ缶

●特性

- 一本葱系の小葱専用種。
- 葉は濃緑でブルームの発生少ない。葉肉厚く葉折れや倒伏はない。
- 耐暑性強く、根の伸長良好。高温期の葉鞘基部の肥大が全くない。
- 葉ネギとして、ハウスやトンネルを利用すれば周年栽培可能。



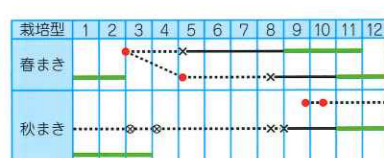
高農品種 やわらかくおいしい京の九条葱

万来葱

小袋 20m袋 1ℓ缶

●特性

- 分けが極めて旺盛な九条系の改良種。
- 葉色は濃緑。葉鞘部は太く、純白で柔軟。
- 耐暑、耐寒性に優れ、低温時にも成長続け、収量も極めて多い。
- 小葱用としては周年栽培可能。



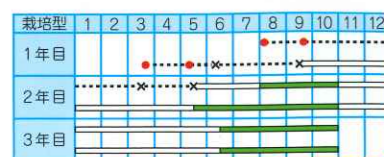
高農品種 葉巾が、より広く濃緑!

スーパーワイド

小袋 20m袋

●特性

- 生育旺盛で低温・高温下でも安定した収量をあげることが出来る品種。
- 草姿は立性でまっすぐ伸び、葉幅広く濃緑。葉肉やや厚く、香り良い。
- 休眠浅く、周年栽培に適する。



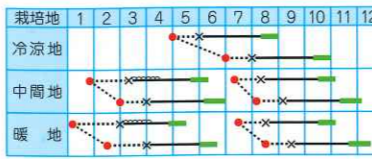
高農交配 作り易く味のよい早生種

ネオホワイト

小袋 20m袋

●特性

- 耐病性で草勢強く、栽培容易な早生種。
- 外葉は濃緑色でやや細長い。
- 花蕾は700g位の腰高丸型で純白緻密。



高農品種 夏～初春蒔きのおいしい葉ネギ

延暦葱

小袋 20m缶 1ℓ缶

●特性

- 耐寒性があり低温期の伸長性に優れ、栽培容易な分かれ系の小～中ネギ。
- 葉は極濃緑で葉身はやや細長いが、容姿美しく、荷姿よく市場性高い。
- 根群の発生良好、葉鞘基部の肥大は全くない。
- 葉折れや倒伏もない。
- 葉ネギとしては周年栽培可能。草丈55cmくらいのとき、葉鞘径4～5mmとなり、80日を経過すると分かれがみられる。



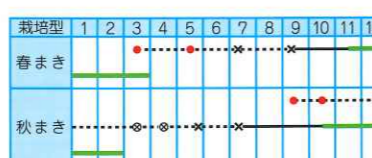
高農品種 伸びがよくおいしい一本太ネギ

高農白長葱

小袋 20m缶

●特性

- 耐病性に優れた作り易い多収型一本太葱。
- 葉は濃緑で葉鞘部の伸長良好、40～50cm位で肉質よくなり、光沢、食味に優れる。



『ねぎ』の特性比較表

品種名 項目	万来葱	栄洛黒葱	延暦葱
草丈	高	中	やや高
葉色	やや濃緑	濃緑	極濃緑
分け数	中～多	無	多
葉鞘部の太さ	やや太い	太い	細い
葉鞘部の長さ	中	やや長い	中
葉身部の長さ	長い	中	長い
葉身部の太さ	やや太い	太い	細い
耐暑性	○	◎	○
耐寒性	○	○	◎

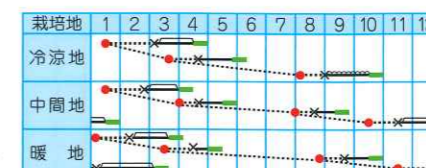
優良品種 肉厚でやわらか! 料理の彩りに!

赤丸サラダ菜

小袋 20m袋

●特性

- 葉先の赤色と中心部の緑が美しい、サラダ菜タイプ。
- 葉は丸葉で葉面がやや波打つ。葉肉は厚くやわらかで、食味良く品質に優れる。
- 耐暑性・耐寒性に優れ、抽苔も比較的遅く、周年栽培が可能。



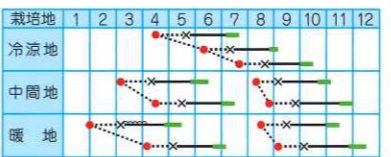
高農品種 暑さに強く早くとれるトップ品種

プレジデント

小袋 20m袋 コート種子

●特性

- 晚抽系で耐暑、耐病性に優れた早生種。
- 外葉はやや淡緑で葉の欠刻は中位。
- 生育旺盛。球重500g前後でよくしまる。
- 高温期栽培にその特性を発揮する。



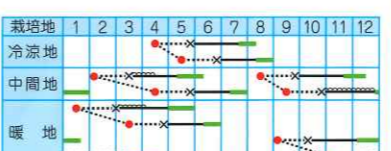
高農品種 濃緑大玉で栽培適応巾が広い!

グリーンフィールド

小袋 20m袋

●特性

- 耐暑、耐寒、耐病性に優れた中早生種。
- 葉は濃緑で欠刻少なく、葉肉厚い。
- 球重は650～700gの大玉でよくしまり、球揃い極めて良い。



高農交配 太りが早く、色づきがよい！

べに ひかり

紅光五寸人参

●特性

- 耐暑、耐病性に優れ、肥大早く、栽培容易な夏まき五寸人参。
- 草姿は半立性で生育旺盛。葉は緑色でやや大葉。葉柄はやや太めで比較的長い。
- 根形はやや肩張りで、尻部までよく太り、尻詰まりも良い。
- 肌は滑らかで根色、芯色ともに濃紅橙色。
- 適期栽培では播種後110日位で根長18cm、根重200g前後の大きさに達する。

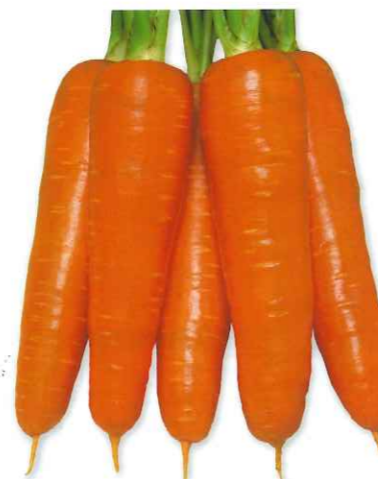
小袋 20m袋
1袋

高農品種 おいしくきれいな時無にんじん

高農鮮紅五寸

●特性

- 四季不抽苔性を目標として育成した春秋両用品種。
- 葉はやや細く、欠刻多い小葉で、肩部の張り、尻詰まり、根形の揃い良好。
- 表皮は濃紅橙色。芯部まで色付き良く、着色早く、裂根は殆どない。
- 播種期の適応性が広く、肥大も早いため、周年栽培可能。

小袋 20m袋
1袋
2袋

高農品種 鮮紅色の早生系金時人参

高農真紅金時

●特性

- 高温着色性が強く、肥大が早い早生種。
- 葉は濃緑で欠刻深く、葉柄はやや細い。
- 草姿は強く生育旺盛。根身は鮮紅色で芯部まで色濃く、長さ30cm内外になる。
- 播種後70日で真紅に着色し、100日位から収穫となる。

栽培地 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
冷涼地
中間地
暖 地

高農品種 鮮紅色でカロチノ一杯、色づき抜群

高農夏蒔五寸

●特性

- 暖地五寸の系統より育成した大型五寸。
- 特に高温期の成長と着色に優れる。
- 葉は欠刻細かく、葉柄はやや太く長い。
- 根長20cm位で鮮やかな赤朱色。肉厚で芯が小さく、品質が良い。
- 播種後100日程で収穫可能。

栽培地 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
冷涼地
中間地
暖 地

高農品種 丸ごと料理に使える！

パックン丸

●特性

- 根部が丸型で、長さ3~4cmのミニ人参。
- 草丈は非常に短く立性。葉は濃緑。
- 重さ40g位で肥大性に優れ、根色、芯色ともに濃橙色。
- 抽苔遅く、播種後80日前後で収穫可能。

栽培地 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
ハウス・トンネル
露 地

高農品種 丸ごと料理に使える！

パックン長

●特性

- ウインナーソーセージのような小型で円筒形をした極早生ミニ人参。
- 草姿は立性。草丈低く、葉色は濃い。
- 播種後70~90日で根長10~12cm、根径1.5cmになる。
- 根色、芯色ともに濃紅橙色で、芯は細い。

栽培地 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
冷涼地
中間地
暖 地

高農品種 濃緑で3粒莢多く、おいしい！

船岡一寸

●特性

- 3粒率が高く、着莢数の多い中早生の多収型品種。
- 草勢が極めて強く、莢は緑色で光沢があり、豆は3cm前後でよく揃う。
- 高冷地や冷涼地の春まき栽培でも莢付が良く、多収を見込める。
- 暖地のハウス・トンネル・露地での早出し栽培にも適する。

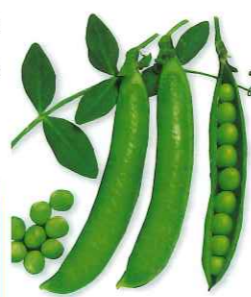
栽培地 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7
冷涼地
中間地
暖 地

高農品種 大粒のおいしいグリーンピース

緑ウスイ

●特性

- 莢も豆も鮮緑で大きく、つる性で実喰の早生豊産種。
- 葉は濃緑で草勢強く、耐寒性に優れ、早期分枝が特に良い。
- 暖地の早出し栽培にも適する。

栽培地 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9
冷涼地
中間地 及び 暖 地

優良品種 ツタンカーメンのエンドウ豆

紫御膳(むらさきごせん)

●特性

- 赤えんどうの一種でつる有種。ハウス・露地・プランターでも栽培可能。
- 花と莢は赤紫色。豆は緑から茶色に変化する。
- 煮物、炒め物、豆ごはん等に利用できる。

栽培地 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9
冷涼地
中間地 及び 暖 地

一代交配 炒めてトロうま！鮮やか長ナス

藤姫長茄子

●特性

- 耐暑性のある長ナスの一代交配種。果色はうす紫色で、ツヤ・照りがある。
- 草勢は旺盛で分枝力がある。果長は約40cmで果径約3cm、果重200g位となる。
- 高温時の栽培でも、果実は固くなりにくく柔らかい。又、低温期でも首細果、尻太果、先尖果がでにくい。
- 肉質は従来の長ナスよりやや緻密で、炒め物・煮炊きの他、漬物にも適する。

栽培地 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
冷涼地
中間地
暖 地

高農交配 盛夏期でも色ツヤをたもつ！

紫光茄子

●特性

- 草勢旺盛で長期にわたり安定収穫できる。
- 草姿は半開張性で分枝数が多い。
- 果は長卵形で揃いよい。果皮は濃黒紫色でやわらかく、盛夏期でも色ボケしにくい。

栽培地 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
冷涼地
中間地
暖 地

高農交配 曲がりが少ない5角の濃緑種

グリーンファイブ

●特性

- 肉厚で品質の良い、中早生豊産種。
- 莢は濃緑色。稜角が整った5角形で、曲がりやイボ莢の発生が少ない。
- 葉は濃緑色で欠刻やや少なく、中位。
- 草勢旺盛で草丈やや高く、分枝は中程度。

栽培地 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
ハウス
トンネル
露 地

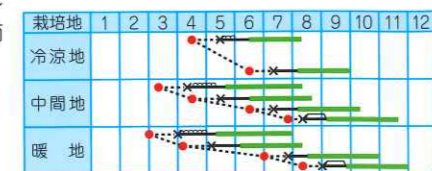
高農交配 ウドンコ病、ベト病に強い!

グッドラック

小袋 350粒袋

●特性

- 耐暑性、耐病性(特にベト、ウドンコ病)に優れた栽培容易な短形白イボ種。
- 果は21~22cmでよく揃い、濃緑色で光沢がある。
- 肩張り良く、尻太果や尻細果の発生少なく、秀品率が極めて高い。
- 葉は濃緑で丸葉。大きさは中位。節間は比較的短く、雌花が多い。
- 主枝雌花率は3~4月蒔きで60~70%と高く、側枝も連続して雌花節となる。



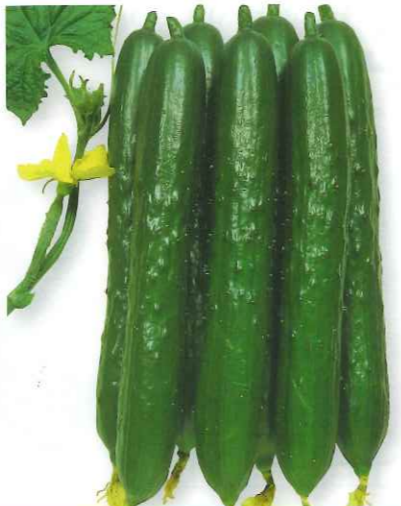
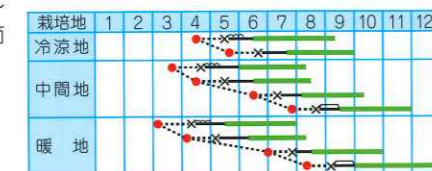
高農交配 照り輝く光沢の多収種

夏の輝

小袋 20m袋

●特性

- 耐暑性、耐病性(ベト、ウドンコ病)に優れた栽培容易な短形白イボ種。
- 果は21~22cmで濃緑色で光沢があり、高温乾燥期にも色あせしない。
- 肩張り良く、尻太果や尻細果の発生少なく、果揃い抜群。
- 葉は濃緑で大きさは中位。側枝の発生多く、早熟栽培では過繁茂になりにくい。
- 主枝雌花率は3~4月蒔きで50~60%と高く、側枝も連続して雌花節となる。



高農交配 作り易くて、どんどんとれる

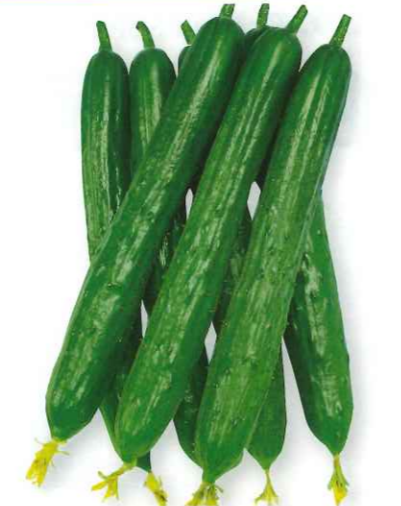
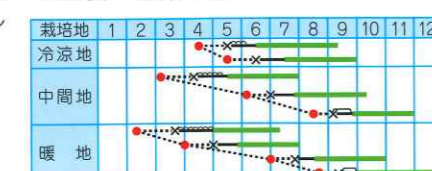
青力節成五号

小袋 20m袋

●特性

- 耐暑、耐病性を兼ね備えた栽培容易な白イボ超多収品種。
- 葉は濃緑で丸葉。大きさは中位。節間は比較的短く、茎は太く、雌花が多い。
- 果は21~22cmで濃緑の長円筒形。肩張り良く、尻太果や尻細果の発生少ない。

春蒔=トンネル～露地栽培は主枝に80~90%とよく着果する。

抑制栽培=主枝に40%位よく着果し
側枝の1~2節に連続着果する。

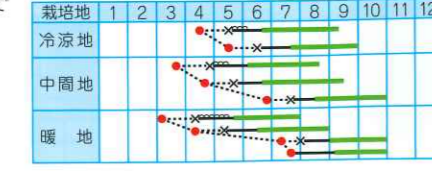
高農交配 濃緑でおいしい豊産種

青力二号

小袋 20m袋

●特性

- 側枝の発生よく、節成、枝成り、房成り、戻り成りを兼ね備えた多収豊産種。
- ベト、ウドンコ病に強く、温度に鈍感で高温期に色ボケしない。
- 果は22~24cmで肉質緻密。尻部の黄条、尻太果、尻細果少なく、イボ低く、鮮濃緑色の果は特に光沢があり美麗。
- 機械栽培に適し、機械選果が容易で輸送に適する。



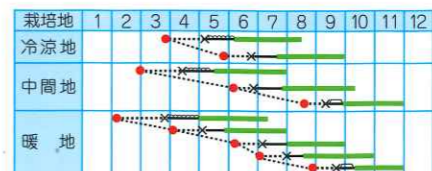
タカヤマ交配 齒切れ、食感抜群!短系四葉

万里の香り

小袋 20m袋

●特性

- 耐暑性があり、ベト病に強い夏秋用の短系四葉胡瓜。
- 葉は大きめで草勢強く、後半までツル持ちがよく多収性がある。
- 果は22~23cm。濃緑で光沢がある。歯切れの良い肉質で漬物、サラダに最適。
- トンネル・露地～ハウス抑制栽培に適する。
- 春まきの主枝雌花率は30~40%。



高農交配 耐暑性抜群の交配四葉

T型新四葉

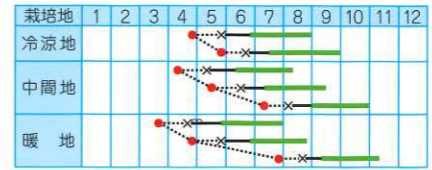
小袋 20m袋

●特性

- 深根性で耐暑性、耐病性(ウィルス、ベト、ウドンコ病)が極めて強い四葉胡瓜。
- 葉は濃緑で節間は中位。飛び入りで側枝の発生が旺盛。
- 果は濃緑で肩張り良く、イボは小さく、変形果や尻太り果が少なく揃い良好。

●ポイント

- 側枝の発生が旺盛なため、10a当たり1,100本くらいまでの粗植栽培とする。



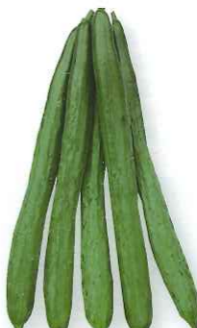
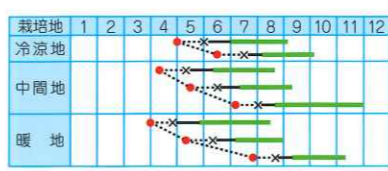
高農交配 秀品率高く、強健、多収

近成夏山東

小袋 20m袋

●特性

- 耐暑性、耐病性の極めて強い夏秋どり種。
- 葉は濃緑で厚く毛茸多い。蔓は太く節間短く、強健で側枝の発生はやや少ない。
- 果は28cm位。鮮濃緑でイボ低く、ブルーム少ない。



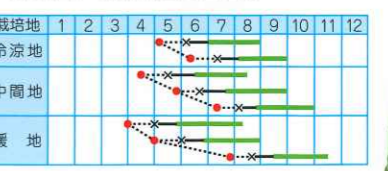
高農交配 果長27cm位の近成性豊産種

近成夏四葉

小袋 20m袋

●特性

- 四葉をやや短くした果形齊一な近成豊産種。
- 葉は濃緑で厚く、節間は短い。側枝数はやや少ないが雌花数多い。
- 果は濃緑で27cm位。イボは低い。
- 普通露地～夏秋栽培に適する。



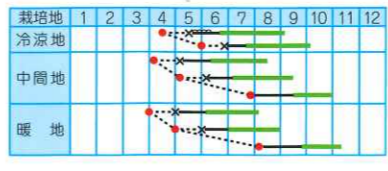
高農交配 立作り、地這兼用の豊産種

近成ときわ

小袋 20m袋

●特性

- 立作り、地這い兼用種。
- 着果力旺盛で、主枝には雌花が3~4節連続着生する。
- 果は22cm位の鮮緑色でイボ少なく、肩張り良い。



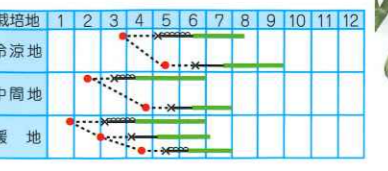
タカヤマ交配 節成の白イボ半白!

F1半白節成胡瓜

小袋 20m袋

●特性

- 低温伸長性に優れた白イボの半白胡瓜。
- 果は23cm位。肩張り良く、肩部の緑色と下半部の白色のコントラストが美しい。
- 主枝の雌花率はほぼ100%の節成となる。



一代交配 レッド・イエロー・オレンジ・パープル・ホワイト

サラダピーマン

小袋 250粒袋

●特性

- レッド・オレンジ・イエロー・ホワイト・パープルのカラフルピーマン。
- 果形はペル型。果長11cm位、果径9cm位、果重180~200gの果揃いになる。(注:色により多少数値が変わります。)
- 各色とも果肉は肉厚で、甘味があり食味極上。
- サラダとして利用できるだけでなく、炒め物にしても甘くて美味しく食べられる。

●ポイント

- 果実が大きくなるので下位に1度多く着果させず、樹勢を見ながらバランスよく着果させる。
- 樹勢を保つために、早めに追肥・灌水を行う。
- 適期収穫を心がける。(ホワイトとパープルは完熟させるとさらに色が変わるので、早めに収穫してください。)



レッドピーマンの代表種

イエロー



黄色ピーマンのベスト品種

オレンジ

料理の彩りを良くする
オレンジ色

パープル

インパクトの強い
パープル色

ホワイト

食卓の雰囲気を
和らげるクリーム色

高農交配 長期収穫に耐える豊産種!

豊年みどり二号

小袋 20ml袋

●特性

- 平暖地の普通栽培、中山間地帯の抑制栽培に適する、中生大型の豊産種。
- 果は濃緑でやや長味を帯び、3~4稜果で肩果少なく、長期の収穫に適する。



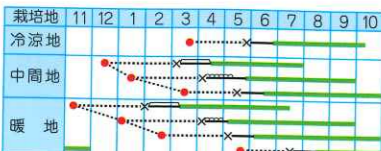
高農品種 よくとれる小果の青とう!

高農ししどう

小袋 20ml袋

●特性

- 生育旺盛で低温伸長性、分枝性ともに強く、長期収穫可能な極早生種。
- 葉は濃緑でやや小さく、草姿は開張性で分枝力が強く、着果が安定している。
- 果は鮮濃緑で長さ5~7cm、肩幅1.5cm位の短形果で、辛みなく、揃い良い。



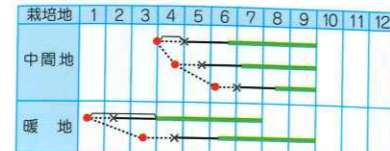
健康野菜 夏バテ防止、食欲増進の健康野菜!

沖縄中長ゴーヤ

小袋 10ml袋

●特性

- 果長25~30cm、胴部5~6cmで胴張よく、果形の揃いが特に良い。
- 子ツルの発生強く、生育旺盛で栽培容易。
- 生育適温は25~30℃で高温・多湿の気候を好み、乾燥に強い。
- 葉がよく茂るため、グリーンカーテンに最適。



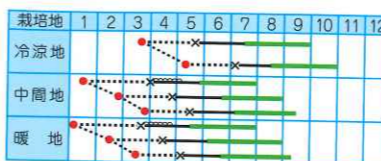
高農交配 耐湿性で作り易い大玉種

福寿100号

小袋 20ml袋

●特性

- 耐湿性に優れ、工牛病の抵抗性が強い品種。
- 蔓掛けや怠きの心配なく、栽培容易。
- 果は220g位で酸味少なく、収量多い。



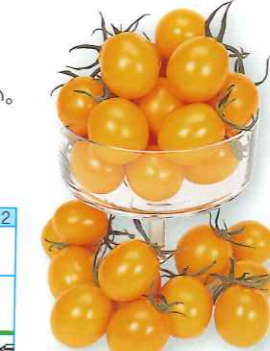
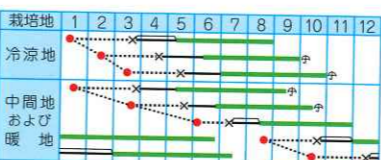
高農交配 皮がやわらかく、あまい橙色種

オレンジチャーム(ミニトマト)

小袋 100粒袋
1000粒袋

●特性

- 鮮やかなオレンジ色の早生ミニトマト。
- 果は15~20g、豊円~腰高で揃い良い。
- 果皮やわらかく、糖度8~10度で甘味強い。完熟しても裂果の発生が少ない。



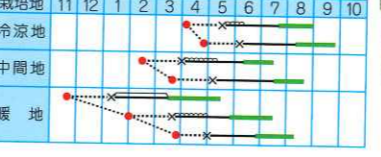
高農交配 味はホクホクで、果肉が厚い

七福南瓜

小袋 20ml袋
10g袋

●特性

- 生育旺盛で低温伸長性があり、早期に収穫できる。
- 果は1.2kg位。肥大早く、濃緑地に淡緑の条斑がある。
- 果肉は濃黄色で厚く、粉質で甘味強い。



高農交配 元気に育つ台木用南瓜の決定版

元気南瓜

20g缶

●特性

- キュウリの台木に用いると果実のブルームの発現が極めて少なくなる。
- 根群の発達が極めて良いため、穂木の樹勢を強め、多収穫が望める。
- 低温伸長性抜群で親和性が高く、穂木の品種を選ばない。活着率も良い。
- 子葉は大きく胚軸は濃緑で太く、接木操作が容易。
- 土壤適応性が広い。また、つる割れ病抵抗性で瓜類の連作障害に極めて強い。



ブルームの比較 根群の発達の比較



高農品種 おつまみに、枝豆いかが…?

きたのさと

小袋 1d袋
10袋

●特性

- 分枝早く、着莢の良い白毛の極早生種。
- 草姿は半開張性。草丈50~55cmで、葉は濃緑。茎は太く強健。
- 莢は濃緑で3粒莢の割合高い。
- 開花後32日位で収穫期に達する。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地												
中間地												
暖 地												



高農品種 萼の黄化が遅い極早生種

ビッグスリー

小袋 1d袋
10袋

●特性

- 白花、白毛の極早生種。開花後30日位で収穫期に達する。
- 草姿は半開張性で草丈は45~50cm。生育旺盛で茎は太い。
- 莢は極大莢で3粒莢の割合高い。黄化遅く、鮮緑色の保持期間が長い。
- 露地栽培にもっとも適すが、ハウス、トンネルでも栽培可能。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地												
中間地												
暖 地												



高農品種 ゆでても濃色、やわらかい

セルシー菜豆

小袋 1d袋
10袋

●特性

- つるなし、すじなし、丸莢の豊産種。
- 莢は極濃緑色で光沢があり、曲がり少なく、長さ12~13cm、幅約7mm。
- 草丈は55~60cmで、播種後55日~58日で収穫期に達する。
- 茹でも色落ちしにくく、見栄え良好。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地												
中間地												
暖 地												



高農品種 食欲そそる茹であがり!

セレモニー

小袋 1d袋
10袋

●特性

- つるなし、すじなし、丸莢の早生豊産種。
- 莢は鮮緑で、長さ12cm位。やわらかく曲がり少ない。
- 草丈50cm位。播種後55日位で収穫期に達する。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地												
中間地												
暖 地												



高農品種 スピード自慢の極早生種

グランプリ

小袋 1d袋
10袋

●特性

- 白花、白毛の極早生大莢種。
- 葉は濃緑色、茎太く、極めて強健。
- 莢は濃緑で3粒莢の割合多い。
- 草丈45cm位でよく揃い、開花後30日位で収穫期に達する。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地												
中間地												
暖 地												



高農品種 パッときらめく味わい

宝石枝豆

小袋 1d袋
10袋

●特性

- 白花、白毛の早生大莢種。
- 草姿は中位。分枝数多く、着莢は極めて良い豊産種。
- 莢は3粒の割合が特に多い。
- 草丈55cm位でよく揃い、開花後35日位で収穫期に達する。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地												
中間地												
暖 地												



高農品種 おいしくて莢色の日持ちが良い

改良系夏の友

小袋 1d袋
10袋

●特性

- ペト病、菌核病、矮化病に強い、白花、白毛の早生種。
- 草姿は立性で草丈60cm余り。分枝数は少ない。
- 莢は長さ6cm、幅1.4cm位の大莢で、3粒莢の割合極めて高い。
- 開花後35日位で収穫期に達する。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地												
中間地												
暖 地												



高農品種 やっぱりおいしい茶毛の早生種

グリーンホーマー

小袋 1d袋
10袋

●特性

- 白鳥系から改良した早生大莢の豊産種。白鳥系より早生で生育旺盛。
- 毛は灰白色。白花で、草丈50cm位。
- 莢は鮮緑色の豊満な3粒莢が揃う。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地												
中間地												
暖 地												



高農品種 コクと甘みのある黒エダマメ

丹波の香枝豆

小袋 1d袋
10袋

●特性

- 早生系黒豆大豆の枝豆用品種。
- 草丈はやや高性。葉色濃く、分枝がやや多い。紫花で、着莢はやや疊。
- 莢は淡褐色の毛茸。2粒莢が多い。
- 収穫適期は莢内の子実が色づき始める前後に、やや早めに収穫する。

栽培地	1	2</
-----	---	-----

栄養成分豊富でヘルシー!
丸だいこん
菜食同源
京野菜シリーズ



Traditional vegetables in
Kyoto.

丸だいこん

栽培地											
冷涼地			中間地			暖地					
5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



カリウム、ビタミンA、ビタミンCを多く含む

茎だいこん

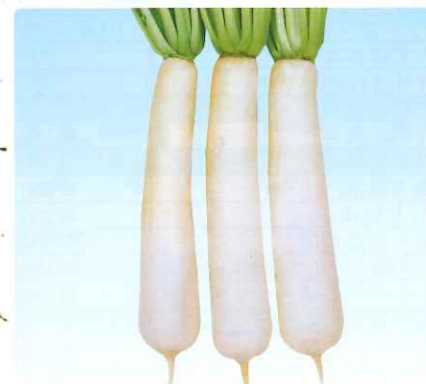
栽培地											
冷涼地			中間地			暖地					
7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

栄養成分豊富でヘルシー!
青味だいこん

薬味だいこん

ビタミンB1、ビタミンB2、ビタミンC、
リノール酸、食物繊維を豊富に含む

栽培地											
冷涼地			中間地			暖地					
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



カリウム、ビタミンA、ビタミンCを多く含む

時無だいこん

栽培地											
冷涼地			中間地			暖地					
7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

食物繊維とビタミンB1、ビタミンCを多く含む

みずな

栽培地											
小・中耕り			小・中耕り			暖地					
8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



食物繊維とビタミンB1、
ビタミンC、カリウムを多く含む

みぶな

栽培地											
小・中耕り			小・中耕り			暖地					
8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ビタミンA、ビタミンC、
ビタミンE、リノール酸が多く含む

九条ねぎ

栽培地											
中間地			暖地			冷涼地					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



栄養成分豊富でヘルシー!

聖護院きゅうり

栽培地											
冷涼地			中間地			暖地					
1	2	<th									

POWER SEED

TAKAYAMA SEED



株式会社 タカヤマシード

●本社 〒612-8371 京都市伏見区竹田松林町 25
TEL(075)605-4455(代表) FAX(075)605-4477
E-mail:t-seed@takayama-seed.co.jp
<http://www.takayama-seed.co.jp/>

●研究農場 〒520-1217 滋賀県高島市安曇川町田中
TEL(0740)32-1644(代表) FAX(0740)32-3445



環境に優しい植物油インキを使用し、水なし印刷で作成しております。