

高農交配 寒さに強く、同じ長さによく揃う

冬職人

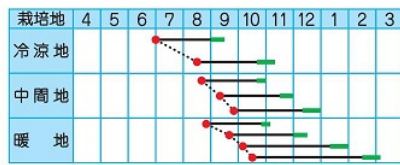
小袋 20m袋 2d缶 コート種子

●特性

- ①秋まき青首大根の中では最も抽苔が安定している青首総太り型大根である。
- ②草姿は半立性で、葉数はやや少なく、葉色はやや濃い。とくに耐寒性が強く、年内どり～越冬どりに適する。
- ③根部は37cm位、根径7～8cm、根重1200g前後で、尻詰りもよく、根部の揃いもよい。首の色は鮮緑色で、外観・肉質ともに秀れている。
- ④イオウ病やウィルス病に強い品種である。

●ポイント

- ①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。
- ②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である。



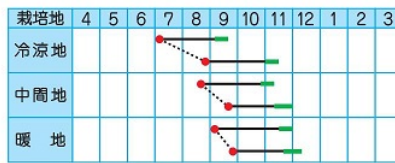
高農交配 元気なダイコン健康一番!

新天地

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- ①本種は、耐病性が強く品質のよい秋蒔き青首総太り型大根である。
- ②葉色はやや濃緑色、草姿は半立性。
- ③抽根部は鮮緑色で、根肌は白く光沢があり美しい。
- ④入の遅い品種で、肥大性や尻づまりがよく、曲根や裂根、空洞等の障害は極めで少ない。
- ⑤適期まきでは播種後65日前後で根長37cm、根径8cm位になりよく揃う。



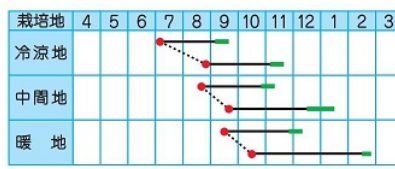
高農交配 寒くても育つ健康優良児!

風雲児

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- ①本種は年内から1～2月どりに適する秋蒔き青首総太り型大根である。
- ②ウイルス病、ナンブ病にも強く、作り易い品種である。
- ③耐寒性に秀れ、入は極めて遅く在園性に富む。
- ④葉はやや濃緑で、草姿は半立性。
- ⑤根は青首と白のコントラストが鮮やかできれいに仕上がる。
- ⑥適期まきでは播種後65日前後で根長38cm、根径7～8cm位でよく揃う。



高農交配 病気に強く、よく太る青首大根

YR愛宕(あたご)

小袋 20ml袋 2dL缶

●特性

- ①イオウ病抵抗性で、ナンブ病、ウィルス病にも強い耐病性を示し、栽培容易な秋まき青首総太り型大根である。
- ②地上部は生育旺盛で、草姿は立性、葉色は鮮かな緑色である。
- ③根部は肥大性よく、抽根部は鮮緑色で尻部までの肉付きが特によい。入りは遅く曲り極めて少ない。
- ④秋まき適期栽培では、播種後60日で、根長35cm、根径7~8cmになる。

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 おいしい青首だいこんの代表種

耐病東山

小袋 20ml袋 2dL缶

●特性

- ①従来の青首総太りに比べ、ウィルス、ナンブ、イオウ病などに強く、生育旺盛で、地上部は鮮かな緑色を呈し、栽培容易な青首総太り型の一代交配種である。
- ②根部は肥大、揃い、形状がよい。適期収穫で根長38cm、根径8cm位の尻つまりのよい総太り型である。
- ③従来の青首総太りと異なりリス入りの心配がなく、独特の品質のよさを備え、収穫後の日持ちが極めてよい品種である。
- ④ハウス+トンネル栽培で2月下旬から随時栽培できる。

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 早く太って、おでんに最適!

YR新富王

小袋 20ml袋 2dL缶

●特性

- ①イオウ病抵抗性品種であり、ウィルス病、ナンブ病にも強く栽培容易で、耐暑性のため夏から播種可能な良質の青首総太り型大根である。
- ②草姿は半開張性で、葉色はやや濃い。
- ③播種後50日くらいから収穫できる。早太りであるが入り遅く、肉質・食味共に極めて秀れている。
- ④根部は根長33cmくらい、根径8cmで尻つまり極めてよく、曲りなく揃いよい。抽根部は鮮緑色で肌が極めて美しい。

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 尻まで肉付きがよい姿美人!

晴輝総太り

小袋 20ml袋 2dL缶

●特性

- ①ウィルス病、ナンブ病、ベト病に強い耐病性があり、生育旺盛で葉は鮮緑、半立性。揃いがよく栽培要易な青首総太り型大根である。
- ②根部は肥大性で、首部は鮮緑色で着色よく、均整がとれ、適期収穫で根長38cm前後、根径7~8cmの尻の肉付きのよい総太り型である。
- ③入りは遅く食味良好で、一般秋まき年内どりに最適であるが、比較的抽苔が遅く、春まきのトンネル、露地栽培でも良品の生産が可能である。

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



タカヤマ交配 いつでも蒔ける安心品種!

四季まさり

小袋 10m袋 20m袋

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

●特性

- ①本種は、上記の播種期表に示すとおり、1年の中で幅広く蒔くことができる、一般家庭菜園向け品種である。
- ②極晩抽性で低温肥大性に秀れ、春蒔きでも安心して栽培ができる。
- ③耐暑性・耐病性がある品種で、赤芯症・内部褐変症等の生理障害が少ない。
- ④葉は濃緑の半立性を示し、葉数は少ない。首部の色は極淡緑色で、適期収穫では、根長35cm位、根径7~8cm、根重1.2kgに仕上がる総太り型大根である。
- ⑤ス入りは遅く、肉質緻密で、食味のよい大根である。



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

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

●特性

- ①本種は辛味・風味のある、おろし用に適する秋まき大根の一代交配種である。
- ②草姿は半立性を示し、生育旺盛で、葉はやや濃いめで光沢がある。
- ③根形は短筒形で、生育日数は適期まで約65日で、根長は20cm余り、根径7cm位となる。
- ④根の揃いが抜群によく、規格内収量が極めて高い。
- ⑤水分量が少なく、ほどよい辛味と風味が豊かで、食味が良い。
- ⑥用途はおろし用として、焼き魚やそばに最適であるが、肉質がよいので、おでん等、煮炊き用としても適している。



高農交配 早くても安心して蒔ける!

春まさり

小袋 10m袋 20m袋

- 特性
①本種は春大根専用種である。極晩抽性で抽苔による品質の低下がなく、又、低温肥大性がいいので幅広い春蒔栽培が可能で、安定した収穫が期待できる。

②葉は濃緑の半立性で、葉数少なく密植栽培が可能である。根部は、首部が美しい淡緑色で、適期収穫で根長35cm位、根径7~8cm、根重1.2kg位となる尻つきのよい総太り型である。

③ス入りは遅く、肉質緻密、食味良好で秀品率が高い。

栽培地	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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
①脱抽性で、低温伸長性・肥大性に秀れた青首総太り型大根である。
②草姿は半開張性で、葉は濃緑色の小葉である。
③根部は長さ38cm位、根径7~8cm、根重1.2kg位。
④根の揃いのよい品種である。首の色はやや淡い、肌はやめ細く美しい。また側根は細いので、洗浄作業が容易である。
⑤イオウ病、ウィルス病に強く、赤芯症・空洞症・内部褐変症が少ない。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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
①ウィルス病等に強く栽培が容易な、青果・加工用白首大根。
②草姿は初期や開張性であるが、後半半立性となり、密植栽培も可能である。葉は濃緑色で中位である。
③根部は長円筒形で肥大性よく、尻部まで肉付きがよい。肌は綿白で肉質は緻密である。ス入り遅く、曲根や裂根、空洞症は極めて少ない。
④適期栽培では播種後約65日で、根長45cm、根径6cm位となりにくく扱う。

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

- ①草勢旺盛で高温期における耐熱性に秀れ、ウィルス、ナンブ病はもちろんにイオウ病に対して極めて強い抵抗性を発揮する。
- ②草姿は半立性で葉色は濃緑色、葉柄は丈夫である。根身長く純白色と多く、内質は緻密で根端まで肉付きよい。根長45cm、根径7~8cm位（播種後40~45日の頃）で揃いよく安定した収量を確保でき、市場出荷や漬物用として期待できる。
- ③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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



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

- ①耐病性に秀れ、ス入り極めて遅く、裂根少なく収穫率の高い安定した青果および加工用の大根である。
- ②葉色はやや濃い小葉で、葉長はやや長いが草姿は立性で密植栽培が可能である。
- ③根長45cm位、根身は肉質緻密純白色で、形よく、よく揃い尻部まで肉付きがよい。

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



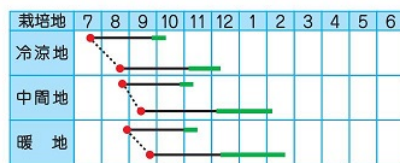
タカヤマ交配 旨味のある丸大根の最高峰!

京の冬

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- ①本種は耐病性で入りが遅く、赤芯症等の生理障害にも強い栽培容易な聖護院ダイコンのF1種である。
- ②葉は淡緑で葉数多く、草姿は立性で草丈は低く、葉折れしにくい。
- ③根形は丸型でよく揃い、抽根は少なく寒害を受けにくく。
- ④肉質は緻密で煮くずれせず、おでんなどの煮食・漬物に適する。
- ⑤適期栽培では、根径15cm程度、根重2~2.5kg位となる。



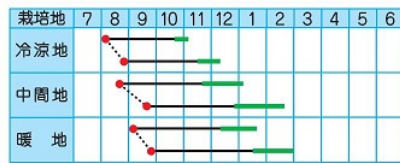
高農交配 入りの遅い丸だいこんの交配種

古都丸聖護院

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- ①本種は耐病性や晩収性、根部の太り、根形の揃い等に重点をおき育成したもので、純度が高く一で秀品率の高い市場性に秀れた品種である。
- ②葉は淡緑で大きく、葉柄は太い。生育は極めて旺盛で90~100日位で収穫期に達する中晚生種である。
- ③根形は正円形に近く、品質、形状共によい。抽根部が少ないため寒害を受けることなく、又、入りが遅いので収穫期幅が広い。



だいこん主要品種と適作型

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	最適品種(推奨品種)
冷涼地		●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	春まさり
			●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(トンネル・マルチ) 味職人・四季まさり
				●	—	—	—	—	—	—	—	—	冬職人
					●	—	—	—	—	—	—	—	四季まさり
						●	—	—	—	—	—	—	YR愛宕(あたご)
							●	—	—	—	—	—	新天地・風雲児
中間地			●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	春まさり・四季まさり
				●	—	—	—	—	—	—	—	—	味職人・四季まさり
					●	—	—	—	—	—	—	—	YR新富王
						●	—	—	—	—	—	—	冬職人・新天地
暖地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	風雲児
			●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	春まさり・四季まさり
				●	—	—	—	—	—	—	—	—	味職人・四季まさり
					●	—	—	—	—	—	—	—	YR新富王
						●	—	—	—	—	—	—	冬職人・新天地
							●	—	—	—	—	—	風雲児

高農交配 病気も暑さもこわくない!

夏蒔みのわせ

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- ①草勢旺盛で耐暑性強く、生理障害も出にくく、ウィルス、軟腐病に対する強い抵抗力を発揮し、低温時の生育もよく適応性の高いのが特長である。
- ②根身長く細長く、肉質緻密で根端まで肉付がよい。根長45cm位で揃いよく、曲り少なく市場出荷用や漬物用として好評である。

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 青果、つけもの用の白首種

耐病しらかわ

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- ①ウィルス、イオウ病に対し強く、土壤適応性が広く栽培容易な阿波系の交配品。
- ②葉は濃緑で葉数少なく立性で密植栽培ができ、播種後70日位で根長45~50cm、根径7~8cm位となる。
- ③白首の早大り早生系に適し、生育旺盛で根部の肥大よく、曲り少ない。首部および尻部の肉付がよく、根身長く美蘿である。肌は純白、肉質緻密で入り運搬量が多い。漬物にしても黒變せず美しさを保持するので青果、漬物兼用種として最適である。

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

- ①本種は二系統の聖護院を相互交配により作出したものであり、聖護院大根最初に農林省名称登録品種に指定された優良品種で、大丸聖護院大根の各系統に比し、ウィルスに対する抵抗性極めて強く、肉質緻密で入りが込んだりがなく、又、抽根部が少ないで発根を受けず肥大が早く、収量が多い。
- ②收穫迄の生育日数は100日位が適當で、根身は円形で大きく、1個重は2.5kg以上となり、よく揃つ。

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 20m袋 2d缶

●特性

- ①本種は従来の大蔵より根部やや長く、生育早く強い耐病性をもった作り易い早生品種である。
- ②葉はやや淡緑、生育旺盛で、遅期播種では75日位で收穫期に達し、入りが遅いので出ししゃく、即ち用にも適する。
- ③根部は円筒形の完全な尻詰型で、肉質はよく繊り純白で光沢があり、食味特に秀れ、生食、漬物、煮物として好評を博し、市場性が高い。

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



高農品種 ス入り遅く高温期に強い!

高農みの早生

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- ①本種は志村系より選抜淘汰されたもので、葉はやや淡緑色で長味を帯び、成育旺盛でウィルス、腐敗病に対する抵抗性が強く高温期時の成育障害が少ない。
- ②根部は純白長形、根身45cm位で肌はきめ細かく柔軟である。
- ③遅期播きで50日位で収穫期に達し、入りの遅いことが特長で收穫巾が広く収穫の安定した品種である。

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 20m袋 2d缶

●特性

- ①時無大根の改良種で早春まで早期出荷を狙う早太り系。
- ②根長は50cm内外で、肉質緻密でやわらかく美味で早く太り出荷用に最適で収量も多い。
- ③播種は普通12月~2月までの寒期トンネル栽培で4月~5月通り、2月下旬~4月中旬までの5月~6月通り、また暖地の秋まきで翌年3月通りもできる。

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



高農品種 作り易く、丸くよく揃う

マスコット

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- ①時無大根の赤丸二十日大根の早生種であり、葉は濃緑色で、やや短く、葉柄の基部に赤味が出る。
- ②根部は球形でよく揃い、根色は光沢のある鮮紅色を呈し、歯切れよく、品質、食味に秀れサラダに適し、都市近郊の出荷用栽培から家庭用に好適です。

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



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 1d缶

●特性

- ①草姿は旺盛で、そろいがよく栽培容易な葉取専用のF1種。
- ②草姿は立性で、葉形は宮重葉。毛茸はごく少なく、青軸で葉色は鮮緑色。葉折れは少なく結束しやすい。株張りよくボリュームのある荷姿となる。
- ③低温期とのぞぎ、3期まき栽培ができる。とくに夏場の栽培に適する。収穫(草丈25cm前後)までの日数は、高温期で20日、低温期で40日位が目安である。
- ④葉質やわらかく、風味にすぐれ、浅漬や和え物、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												

