

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

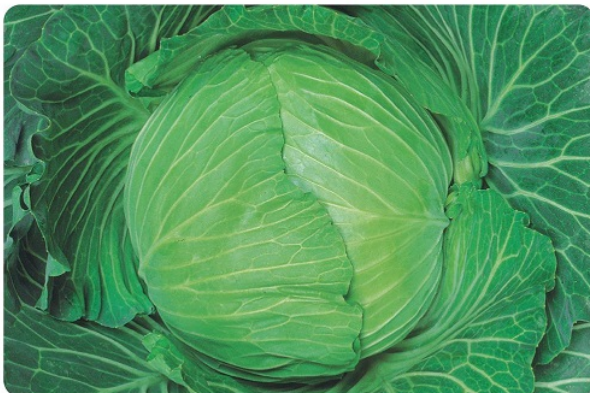
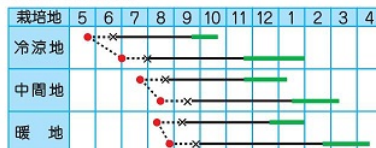
小袋 20m袋 コート種子

●特性

- ①イオウ病に抵抗性を示し、黒腐れ病にも強く、栽培し易い冬穫り品種である。
- ②草姿は半開性で、外葉の大きさは中程度。密植栽培が可能である。
- ③外葉は濃緑色であるが、球の表面は鮮緑色で、球内部まで黄色味が強い扁円形の球である。また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。
- ④温度が低くなれば球のしまる速度はゆるやかになる。そのため裂球始まりは他の品種より遅く、収穫の巾が広い。

●ポイント

- ①冬どり種なので、極端な早まき栽培は避ける。
- ②育ちの遅い、弱い苗は定植しない様にする。



高農交配 やわらかくて、おいしい春キャベツ
いづみ

春の泉

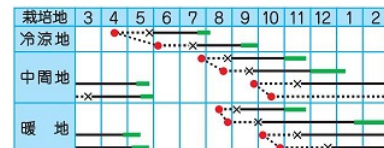
小袋 20m袋

●特性

- ①春キャベツ型の年内～早春どりに適する早生品種である。
- ②草姿はやや立性で外葉はあまり張らないので密植栽培も可能である。生育旺盛で栽培容易である。
- ③球色は鮮緑色で、葉質はやわらかく、多汁で食味よく市場性が極めて高い。
- ④球は甲高扁円球でよく繋り、1.5kg前後でよく揃う。
- ⑤耐寒性は寒玉種には劣るが、早生キャベツでは強い方である。

●ポイント

- ①定植は極端な大苗や老化苗を避けて、若苗定植で初期生育を順調にする。
- ②結球期の乾燥と肥料切れを避ける。



高農交配 球色・食味極上の夏～秋どり

せい とく

YR晴徳

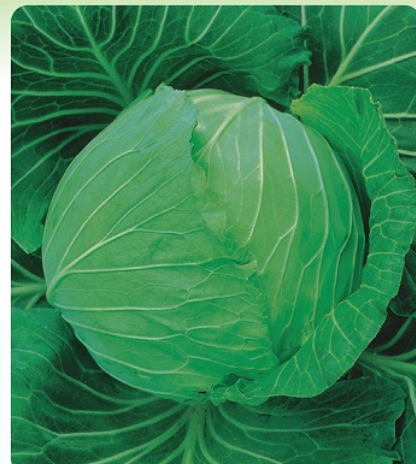
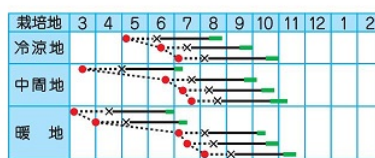
小袋 20m袋

●特性

- ①イオウ病抵抗性(Aタイプ)で黒腐病にも強く、耐暑性も秀れ、栽培容易な早生種である。
- ②草姿はやや開張性である。定植後60日ぐらいで1.2kg～に達し収穫期に入る。
- ③球はやや甲高の扁円球で球揃いよい。葉色は濃緑色、葉質はやわらかく、品質、食味が秀れ、生食用に適する。
- ④作型は一般平暖地の春～夏まきで夏～秋どり、高冷地の初夏まきで秋どりに適する。

●ポイント

- ①低温に感応しやすいので秋まきは不適。
- ②耐寒性、低温結球性は劣るので播種、定植は遅れないようにする。
- ③適期収穫に心掛ける。



高農交配 甘くておいしい、夏～初秋どり

なつ だま

夏玉

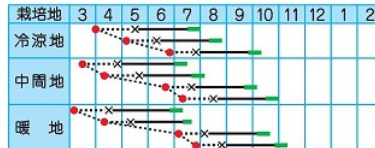
小袋 20m袋

●特性

- ①本種は暑さに強い夏穫りおよび初秋穫りの中早生種で、葉は濃緑でやや大きく葉縁の波はほとんどない。
- ②夏栽培に多い高温障害やクログサレ病等に強く栽培が容易である。球は市場向の扁円球で球重1.5kg位でよく繋り、葉質やわらかく食味に秀れ、生食に好適する。

●ポイント

- ①盛夏期の栽培は特に耕土の深い肥沃地で、保水力のある圃場を選んで栽培すること。
- ②耐寒性はあまり強くないので冬穫りや秋蒔き栽培には適さない。



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

- ①耐寒・耐病性に秀れ、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である。
- ②外葉は丸葉でやや厚く、ブルームの少ない青緑色である。
- ③結球は肥大型で早くからよく繋り、球は腰高扁円球で1.5kgぐらいの中玉でよく揃う。
- ④作型は一般平暖地の夏まきで年内～1月どりに適し、晚秋、早春まきで6月後半～7月どり、高冷地の5～6月まきで9～10月どりにも適する。

●ポイント

- ①多収をねらうには若苗定植を励行する。

- ②好成績を挙げて頂くためには、極端な大苗や小苗は避け、揃いの良い健苗を定植して下さい。
- ③夏まき中生種の中では結球後半の耐寒性が強くおそどりがきく。

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



高農交配 蔊き巾広く、仕上りがきれい

永徳

小袋 20m袋 コート種子

●特性

- ①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。
- ②外葉はあまり張らないので密植もできる。
- ③球は鮮緑色で1.2～1.5kgの扁円球でよく繋り、秋まき中早生種の中ではとがり玉が少ない。
- ④品質は早生種に近くやわらかで、食味に秀れ市場性が高い。
- ⑤作型は一般平暖地の秋まきで5～6月どりに最適。春まきで6～7月どり、夏まきで年内どり、高冷地の春まきにも適し播種巾が広い。

●ポイント

- ①平暖地では10月5日以降の播種が安全である。
- ②適期収穫に心掛ける。

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



高農交配 耐寒性随一の、冬～早春どり

YR冬玉

小袋 20m袋

●特性

- ①耐寒・耐病性に秀れ、特にイオウ病の抵抗性(Aタイプ)が強く栽培が容易な夏まき～冬どりの中生種。
- ②外葉は大きく、草勢旺盛で適期栽培では1.5～2kgの球が収穫できる。球は甲高扁円形で年内から越年と同時に出荷でき、よく繋り、色沢、形状、品質に秀れ市場性の高い品種である。
- ③耐寒性があるので、球面が霜や寒さで傷められることなく3月上旬まで製球がほとんどない。
- ④耐乾、耐湿性があり、土壌適応性も広い。

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



高農交配 寒さに強く、結球が早い!

比良 夏蒔冬穫

小袋 20m袋

●特性

- ①夏まき全どり型の品種で、従来の冬どり品種に比べて結球が早く、耐寒性が極めて強い多収品種。
- ②耐寒性は強く、極寒期にはわずかに赤味の色素が出る。
- ③葉面のブルームはやや多い。球面が霜や寒さで傷められることなく、3月上旬まで製球はほとんどなく、晚抽性で安定した収穫ができる。
- ④耐乾性、耐湿性は普通で畠作はもとより水稻早期栽培の後作にも好適し、土壌適応性は広い。

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



高農交配 耐寒耐暑性、周年栽培に

四季穫

小袋 20m袋

●特性

- ①耐寒・耐暑性の極めて強い品種で、関東から九州まで利用範囲が広くその名称のごとく殆んど周年栽培ができるが、12月より翌年3月末までに収穫する夏まき冬どり型が特に成長がよい。
- ②葉は濃緑で葉数や多く、球はやや腰の扁円形で1個の重量は2.5kg位で特に早く繋り出荷期間も他の品種よりも長く繋げしくいく。
- ③球の揃いがよく多収性である。



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

高農交配 秋まきの早春どりタイプ

AK秋蒔極早生

小袋 20m袋

●特性

- ①耐寒性の安定した秋まき早春どりの極早生種で、外葉数が少なく濃緑、冬期間の生長がよい。
- ②結球はやや扁円で、球重1.2～1.5kg位でよく繋り、早生種として形がよい。
- ③低温感応性が鈍く、大苗で越年しても抽苔の心配が少ない。
- ④適作型は暖地の秋まき水田裏作および畠地の早春どり。



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