

高農交配 形状よく、作り易く味がよい!

## ネオグリーン

小袋 20ml袋

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

●特性

- ①耐寒、耐暑、耐病性に秀れ、草勢強く栽培容易な中早生種である。
- ②外葉は濃緑色で立性であり、草丈は中位である。
- ③花蕾は盛り上がりよく鮮緑色。花蕾粒は細かく品質がよい。頂花蕾重は450g内外でよく揃う。
- ④頂花蕾収穫後、肥効が十分であれば側枝花蕾もとれる。
- ⑤作型は一般平暖地の7月中旬～8月下旬まで10月末～2月上旬どり、高冷地では春まき6～7月どり、夏まき秋どりに適する。



高農交配 作り易く味のよい早生種

## ネオホワイト

小袋 20ml袋

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

●特性

- ①耐病性で草勢強く、栽培容易な早生豊産種である。
- ②外葉は濃緑色でやや細長い。
- ③花蕾は700gぐらいの腰高丸型によく揃い、純白緻密で品質よく市場性が高い。
- ④栽培適応性は広く、一般平暖地の7月上旬～8月上旬まで10～12月どり、春温床まで4月下旬～6月どり、高冷地や冷涼地の5～6月まで8～10月どりに適する。



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 & EX

小袋 20ml袋

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

●特性

- ①本種は晩抽系で耐病、耐暑性に秀れ、高温期の栽培に特性を発揮する早生種である。
- ②外葉はやや淡緑で葉の欠刻は中位、生育は旺盛で球重500g前後の中球でよく繋り球揃いがよい。
- ③栽培は容易で各作型に適応し、安定した収穫が可能である。



高農品種 高温結球性にすぐれた晩抽早生種

## サマーべスト EX

小袋 20ml袋

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

●特性

- ①晩抽系で耐暑、耐病性にすぐれ、高温期の栽培に特性を発揮する早生種。
- ②外葉は濃緑色で欠刻は深い。草姿はコンパクトで、密植栽培に適し、栽培が容易である。
- ③球は腰高円錐の中球で、葉肉は厚く、日持ちがよく、不良条件下での変形球の発生も少なく、球揃い抜群で市場性が高い。
- ④熟期は適期栽培で、播種後60～65日で収穫できる。
- ⑤冷涼地の夏秋どり、平暖地の初夏どり、秋どり栽培に好適する。



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 20ml袋

コート種子

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

●特性

- ①本種は耐暑、耐寒、耐病性に秀れ、特に春蒔き→夏収穫、夏蒔き→秋収穫にその特性を発揮する栽培容易な中早生種である。
- ②葉は欠刻の少ない濃緑色で葉肉厚く、球重は650～700gの大玉で良く繋り、玉揃い極めて良い。栽培は容易で各作型に適応し、安定した収穫が可能である。



優良品種 栄養価の高い生食、サラダ用

## サニーレタス

小袋 20ml袋

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

●特性

- ①結球しないリーフレタスで耐暑、耐病性に秀れた栽培容易な早生多収種。
- ②草姿は立性、葉は巾広く、チリメン状となり葉縁部分から赤褐色となり、内部の鮮緑色との色が映えて美しい。
- ③葉質はやわらかく、食味に秀れ、サラダ等の生食用に最適。

