



ナゴト交配

健志総太り

夏・秋蒔の
青首総太り

- ★ ウイルス・イオウ病に耐病性。
- ★ ス入り遅く貯蔵性抜群。
- ★ 青首で肌がなめらかで美しい。
- ★ 曲りが少なく秀品率が高い。



●特性

形 状	①曲りが少なく、揃い抜群の総太り型。 ②首部の緑の幅が広く尻のつまりが良い。 ③根径8～9cm、根長35cm前後、根重1～1.2kg。
品 質	①肌の光沢が美しく、首の色は濃緑。 ②肉質ち密で食味良く、ス入が遅い。 ③草姿やや立性、耐暑性が強い。
生 態	①ウィルス病、イオウ病、ベト病、軟腐病、黒斑細菌病に強い耐病性がある。 ②高冷地、冷涼地の夏蒔 秋どりに威力を発揮する。 ③高温期における葉いたみが少なく、均整のとれた収穫物を得ることができる。特に耕土の深い、肥沃壌に栽培することによって特性を発揮する。

作型と栽培のポイント

1. 一般平坦地

8月中旬～9月中旬播きで、10月中旬～12月中旬収穫となる。高温期の播種は地温を下げるると同時に土壤水分を安定させる目的でシルバー等のマルチをすると良い。尚、早蒔きする場合、アブラムシ防除を十分に行なう。

2. 暖 地

8月下旬～9月中旬蒔き年内どりに好適し、9月下旬～10月中旬蒔で、1月上旬～3月上旬収穫の越冬栽培にも利用できる。肥料切れをおこさせないことが肝要である。

3. 高冷地、冷涼地

6月上旬～8月中旬まで、高度緯度により順次播種ができ、高温期の外葉の落下も少なく、作り易い。

ス入りの遅いウィルス・イオウ病の耐病種!!

栽培地	月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
冷 涼 地			○	○	○	○	○					
中 間 地		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
暖 地					○	○	○	○	○	○	○	○

特約店