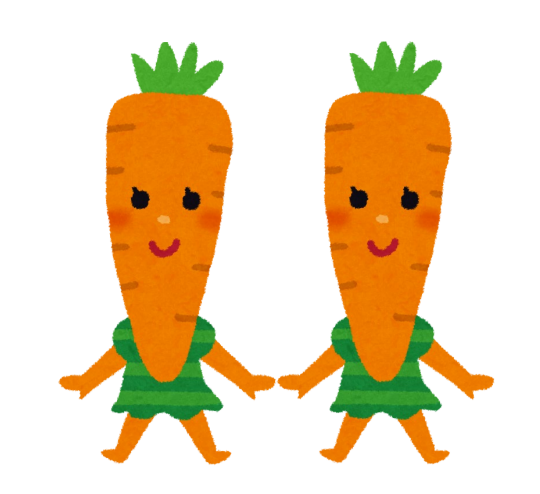


道総研

Ornamental Plants and Vegetables Research Center

加工用にんじんを4月まで安定供給!



概 要 Abstract

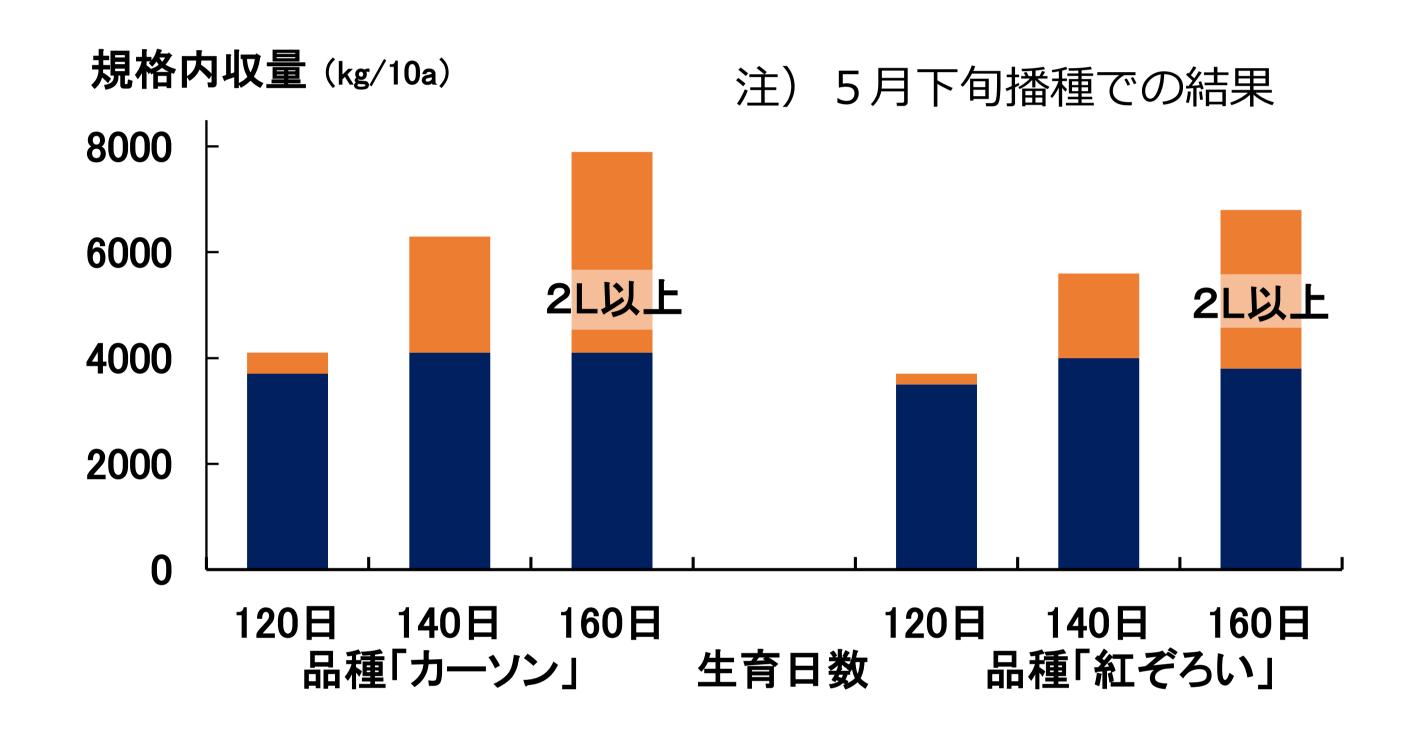
加工用にんじん品種「カーソン」、「紅ぞろい」の播種および収穫時期と貯蔵方法を組み合わせることで、収穫翌年の4月まで安定供給できる技術を完成させました。

成 果 Results

加工用途には大きい、にんじんが適する!

1. 大きいにんじんをたくさん収穫!

・生育日数が長いほど2L規格以上を含む 規格内収量が多い



3. 圃場で冬を越し春に収穫!

- ・ 多雪地帯で越冬後収穫可能
- ・融雪直後は加工に適する

2. 長く冷蔵貯蔵する! (2℃冷蔵)

・生育日数が150日以上で腐敗根少ない



加工に適する条件

- ・生育日数が160日以上で美味しくない
- ・貯蔵期間は収穫翌年の4月まで

◎ 4月まで安定供給するために!

・品種:カーソン、紅ぞろい

· 生育日数:150日前後

·播種時期:5月下旬播種

· 秋収穫時期:10月中下旬

北海道に適する加工用にんじん品種として2018年北海道ブランド品種に選定。

普及 Dissemination

加工用にんじんを長期安定出荷する際に活用できます。

連絡先 Contact

花・野菜技術センター 研究部 花き野菜グループ 0125-28-2800 hanayasai-agri@hro.or.jp