

27

平いもが少ない、ながいも品種「あおもり短八」

要約

コンパクトな形状で掘り取りがしやすく、平いもの発生が少ないながいも品種「あおもり短八」を育成しました。

研究成果の概要

1. 背景・目的

ながいもの流通業者や消費者に求められているコンパクトな形状で、掘り取りがしやすい品種を育成することを目標としました。

2. 内容

- 県内の基幹系統である「園試系6」にガンマ線を照射した変異個体から、いもの長さがやや短く、肥大の良好な新品種「あおもり短八」を育成しました。
- いもの長さが「園試系6」の9割程度と短く、ボリューム感がある形状となります。
- 総収量は「園試系6」よりやや少なく、こぶや亀裂によるC・D品がやや多くなりますが、扁平な形をした「平いも」の発生はほとんど見られません。
- 平成25年から種苗を配布しており、西北地方の砂丘地を主体に、生産が始まっています。



写真 「園試系6」と「あおもり短八」

3. 活用等

「園試系6」が長大化し、先細り、曲がりが発生しやすい砂丘地や平いも発生で困っているところでも、形状の良いいもが生産できます。

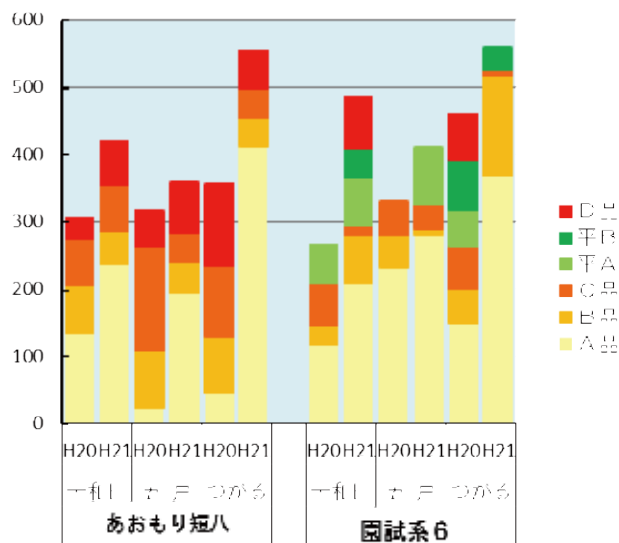


図 等級別収量 (kg/a)

関連情報

- 農水省品種登録番号：第21758号。
- 県内の方であれば、契約によりどなたでも栽培可能です。

野菜研究所 品種開発部

Tel. 0176-53-7419

E-mail nou_yasai@aomori-itc.or.jp

Aomori Prefectural Industrial Technology Research Center
地方独立行政法人 青森県産業技術センター

