

北海道に向けた新しいりんご品種

概要 Abstract

道外で育成されたりんご新品種について調査し、北海道で有望な1品種と有用な特性をもつ8品種を選定しました

成果 Results

有望な品種



あおり16
(恋空 こいそら)

※「恋空」は販売時の商標名です。

- 9月上旬に収穫できる。
- 着色が良い。
- 酸味が少なく、食味が優れる。
- 樹が大きくなりやすく、一樹当たり収量は少ない。

有用な品種



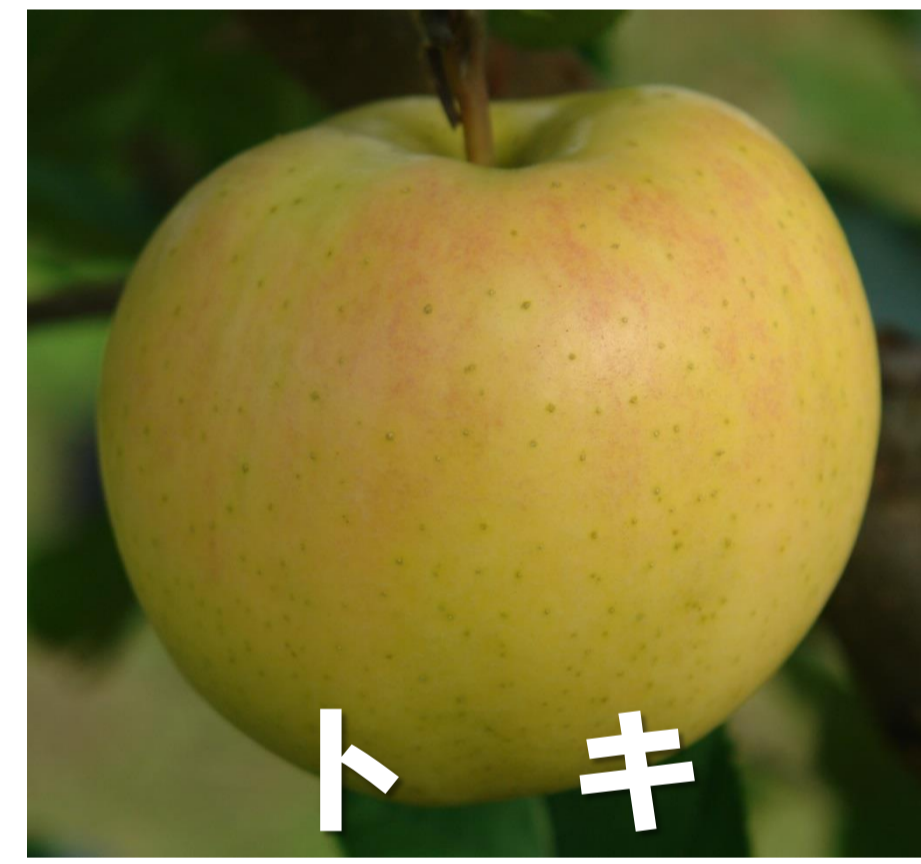
あおり12
(しおりの詩)



シナドルチェ



シナピッコロ



トキ



緋のあづま



もりのかがやき



秋しずく



秋田紅あかり

※「しおりの詩」は販売時の商標名です。

普及 Dissemination

※「緋のあづま」(福島県)、「秋しずく」「秋田紅あかり」(秋田県)は、2016年2月現在、育成県内限定で苗木供給されています。

連絡先 Contact

中央農業試験場
作物開発部 作物グループ
0123-89-2001
central-agri@hro.or.jp

品種名	収穫期	果実品質		特性評価						総合評価
		糖度 (Brix %)	酸度 (g/100ml)	食味	果実重	外観良否	貯蔵性	収量性 (一樹当たり)	耐寒性	
あおり12	8月下旬	12.1	0.83	2	3	3	1	2	3	△
あおり16	9月上旬	13.1	0.44	4	2	4	3	1	5	○
シナドルチェ	10月上旬	15.4	0.63	3	3	2	4	5	5	△
シナピッコロ	10月上旬	14.6	0.68	3	1	4	3	1	5	△
トキ	10月中旬	14.9	0.35	5	3	3	4	3	3	△
緋のあづま	10月中旬	14.5	0.64	4	3	5	2	3	5	△
もりのかがやき	10月下旬	13.4	0.36	3	3	4	5	4	5	△
秋しずく	11月上旬	16.1	0.46	5	4	3	2	5	5	△
秋田紅あかり	11月上旬	15.8	0.32	3	3	4	5	2	3	△

※特性評価は5：良い～3：中～1：悪い。総合評価は、○は有望な品種、△は有用な特性を有する品種。

は品種の主な長所。