

北海道向

高消化性・耐病・耐倒伏性の

サイレージ用F1トウモロコシ

ニューデント系品種群！

極多収

★子実多収！道東・道北の限界地帯に最適！

ニューデント75日・LG2207 

- 子実・茎葉ともに多収。
- 茎のブリックス糖度が高い。

ニューデント80日・アストリッド

- 従来の80日より早熟・早生。
- 十勝・網走管内の秋まき小麦前作に最適。

ニューデント75日・アンジョー09

〈北海道優良品種〉

- 早熟で、LG2207より若干早生。
- 耐倒伏性に優れ、すす紋病に強い。

★豊富な子実と消化の良い茎葉が高栄養価サイレージを確約！

道東・道北の主体品種

ニューデント85日・LG2266 

- 耐倒伏性抜群。
- 茎葉の消化性が極良。

ニューデント90日・LG2304 

- 茎太で、子実・茎葉ともに極多収。
- 初期生育、耐病性、耐倒伏性が良好。

道央・道南の主体品種

ニューデント95日・PX9283

- 大きな雌穂の高カロリーサイレージ品種。

ニューデント100日・N3624

- 子実・茎葉ともに多収。
- 初期生育、耐病性、耐倒伏性が良好。

ニューデント110日・LG2490 

- 耐倒伏性が抜群。
- すす紋病に強く、高消化性。

★道央・道南地帯のすす紋病対策に最適！

新品種

スノーデント110日・HE8856 

- 耐病・耐倒伏性が良好。
- 雌穂が大きく、乾物極多収。
- LG2490より若干晩生。

ニューデント115日・N6873

- 耐病性が抜群。
- 連作地帯に最適な極多収品種。

スノーデント120日・G4513

- 茎太のガサが多収な品種。
- 青刈りの利用、緑肥用にも適する。

ニューデント90日
LG2304



ニューデント85日
LG2266



実入りの良いニューデント90日(LG2304)、ニューデント85日(LG2266)