



サイレージ用F1トウモロコシ ニューデント・シリーズ

耐倒伏性・高乾物収量・高消化性・耐病性

根鉗、道北の限界地帯
十勝、網走、北見管内の山麓・沿岸地帯に最適

■ニューデント75日(LG2207)

- 耐倒伏性が抜群。
- 他社75日より圧倒的に多収。

■新ニューデント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。
- 子実多収タイプで、とくに限界地帯に最適。

■ニューデント80日(アストリッド)

- 実入りが良く、子実が極多収。
- 小麦の前作にも最適。

十勝、網走、北見管内、道北地方に最適

■新ニューデント85日(LG2266)

裏表紙をご覧下さい。

■ニューデント85日(LG2250)

- 乳牛が食べ残す穂芯を細くしたサイレージ品種。
- 子実、茎葉収量ともに多収。

■新ニューデント90日(LG2304)

裏表紙をご覧下さい。

■ニューデント90日(アンジョー129)

- 初期生育、耐倒伏性が抜群。
- 茎の糖度が高く、嗜好性良好。

■ニューデント93日(アンジョー29)

- 茎の糖度が高く、嗜好性良好。
- 根張りが良く、耐倒伏性は抜群。

道央、道南地方に最適

■ニューデント95日(PX9283)

- 稔性の良い大きな雌穂が、高カロリーと高消化性を約束。
- 110日クラスの収量と早期収穫が期待できます。

■ニューデント100日(G4234)

- 初期生育、耐病性、耐倒伏性と3拍子揃った多収品種。
- 長穂で実入りが特に良好。

■ニューデント105日(LG2461)

- 伸びの良い多収品種。
- 消化性が抜群。

道央、道南の条件の良い地帯に最適

■ニューデント110日(PX9385)

- 実入りが良く、茎葉も多い多収品種。
- 茎の糖度が高く、嗜好性抜群。

■スノーデント110日(G4332)

- 長穂、茎太で、ガサの多い多収品種。
- 茎の糖度が高く、嗜好性抜群。

■ニューデント115日(LG2520)

- 長穂、茎太で、ガサの多い多収品種。
- 消化性が抜群に良いサイレージ品種。

■スノーデント120日(G4513)

- 長穂、茎太の極多収品種。
- サイレージはもちろん、青刈用、緑肥用にも最適。

サイレージ用F₁トウモロコシ

=1990年 新品種の紹介=

<北海道向>

新品種

ニューデント85日

LG 2266



- 短稈・茎太で、雌穂は太い。
- 耐倒伏性が抜群に強い。
- 稳性が良好で、子実が多収。
- 茎葉の消化性が良好なサイレージ用多収品種。

ニューデント85日(LG2266)の栄養価(TDN%)

品種	清水町	大樹町
LG2266	67.9	69.5
他社85日	64.2	62.3

(阿部氏らの酵素法による)



新品種

ニューデント90日

LG 2304



- 茎葉の消化性が良好。
- 長稈・茎太で、子実とともに茎葉も多収。
- 乾物率が高く、乾物多収。
- 耐倒伏性、耐病性が抜群に良い。

ニューデント90日(LG2304)のTDN収量(長沼)

品種	TDN収量(10a当たり)
LG2304	954kg(108%)
他社90日	886 (100%)

(阿部氏らの酵素法によりTDN収量を推定)



雪印種苗株式会社

〒062 札幌市豊平区美園2条1丁目2番1号 ☎(011)831-1161