

北海道向
昭和63年販売

サイレージ用F₁トウモロコシ

ニューデント系

—— 安定・多収・耐倒伏性抜群 ——

ワセミノリ(75)

北海道優良品種

- 低温発芽性・初期生育に優れる。
- 子実・TDN収量が共に極多収。

ニューデント90日

大好評!!

- 低温発芽性・初期生育が極良。
- 耐倒伏性はこのクラスでNo.1。(昨年、その強さが実証されました。)
- 実入りが良く、茎葉収量も多収。

ニューデント80日

新発売!!

- 低温発芽性・初期生育が極良。
- 耐倒伏性が抜群で、このクラスNo.1。
- 実入りが良く、TDN収量が多収。
- 道東・道北の気象条件の不良な地帯に最適。

ニューデント93日

新発売!!

- 根張りが良く、耐倒伏性が極良。
(コロビに強いニューデント90日の兄弟です。)
- 実入りが良く、子実・茎葉共に多収。
- 伸びが良く、十勝・網走地方では収量性はバッファロー並。

ニューデント85

ますます好評!!

- 着雌穂高が整一で、耐倒伏性は極強。
- 低温発芽性と耐病性に優れる。
- 雌穂の実入りが極良。
- 乳牛が食い残す穂芯が細い新しいタイプのサイレージ用適品種。

バイソン(105)

- 倒伏・病害に極強。

スノーデントJX167(115)

- 耐倒伏性抜群の多収品種。
- 連作地帯で問題になる病害に抜群に強い。

ニューデント85日

北海道優良品種

- 強稈で、倒伏に強い。
- 子実・茎葉共に多収なサイレージタイプ。

スノーデントG4513(120)

- 茎太の多収品種。

(ニューデント95日、ニューデント110日、スノーデントG4332は裏表紙をご覧ください)