

北海道向

新しい時代の担い手たち!!

サイレージ用F1トウモロコシ

ニューデント

シリーズ

■ 特長

- 雌穂収量と茎葉収量のバランスがとれ、総体の乾物収量が多いサイレージタイプ。
- 稈(茎)を含めた作物全体の消化性を改良し、消化の悪い繊維(ob)が少なく、栄養収量が高い。
- サイレージの良質発酵に必要な糖度が高い。
- 初期生育、耐倒伏性、耐病性が良好。

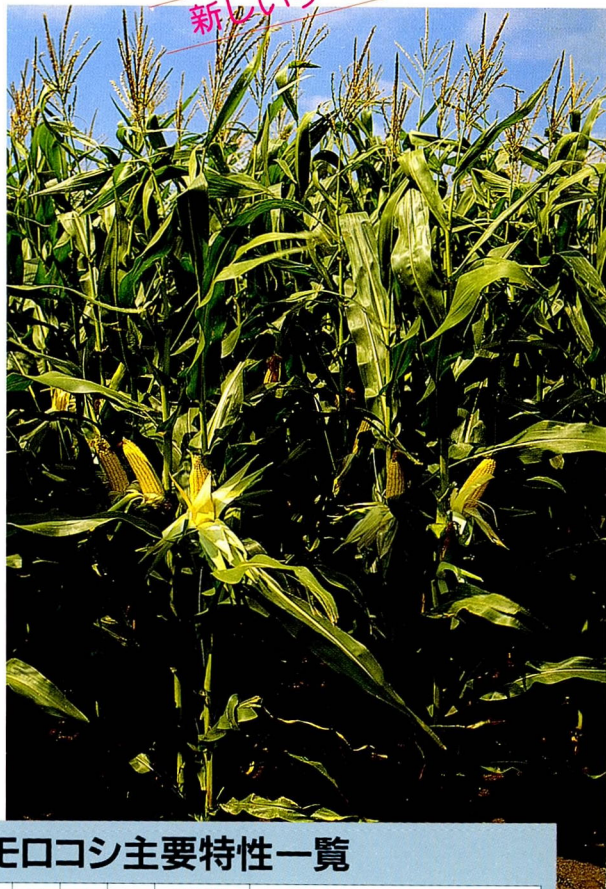


幅広い大きな葉で、太陽エネルギーを十分吸収し、生産性高く、乾物率も高い。

登熟の早い大きな雌穂。

消化率、乾物率が高い。

耐倒伏性に富む強い根張り。



可消化乾物総収量を重視した新しいサイレージ用品種群

ニューデント系F1トウモロコシ主要特性一覧

品 種	適 応 地 帯	相 対 熟 度 (RM)	初 期 生 育	耐 倒 伏 性	耐 病 性	消 化 性	糖 含 量	収 量 性		ワンポイント・アドバイス
								子 実	総 体	
ニューデント75日 LG2207	十勝、網走の条件不良地帯	75	◎	◎			◎		◎	糖度が高く、嗜好性が良好
ニューデント75日 アンジョー09	天北、根釧の限界地帯	75		◎	◎		◎	◎		北海道優良品種。早熟で、子実多収
ニューデント80日 アストリッド	天北、根釧の限界地帯。十勝、網走の条件不良地帯。十勝、網走の秋まき小麦の前作。	80	◎		◎			◎		早生・子実多収で、小麦前作に最適
ニューデント85日 LG2266	十勝、網走、道北地帯。道央、道南の小麦の前作	85		◎	◎	◎		◎	◎	消化率・耐倒伏性が極良
ニューデント90日 LG2304	十勝、網走、道北地帯	90	◎	◎		◎		◎	◎	消化率を改良、乾物多収
ニューデント95日 PX9283	道央、道南の条件の悪い地帯	95	◎			◎		◎	◎	実が大きく、消化が良好
ニューデント100日 N3624	道央、道南地帯	100	◎		◎			◎	◎	耐病性で、栄養収量が極多収
ニューデント110日 LG2490	日高、八雲などの沿岸地帯	110	◎	◎	◎	◎		◎		耐倒伏性・消化性が極良
スノーデント110日 新系統 HE8856	道央、道南の条件の良い地帯	110	◎	◎	◎				◎	新系統・耐病性・耐倒伏性の多収品種
ニューデント115日 N6873	道央、道南の条件の良い地帯	115		◎	◎		◎		◎	耐病性・耐倒伏性が極強、高糖度でガサが多い
スノーデント120日 G4513	道央、道南の条件の良い地帯	120		◎	◎				◎	青刈利用に最適

(注) 同一熟期の品種に比べて、特に優れている特性を◎で示す。