



サイレージ用F₁トウモロコシ

ニューデント系

根釧、道北の限界地帯 十勝、網走の山麓・沿岸地帯

- 新**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80日 (アストリッド)
 - ・実入りが良く子実が極多収。
 - ・小麦前作にも最適。

十勝、網走、道北地方

- ニューデント85日 (LG2250)
 - ・穂芯が細い、新しいタイプのサイレージ用品種。
 - ・子実、茎葉収量ともに多収。
- 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

- ニューデント95日 (PX9283)
 - ・実入りの良い大きな雌穂が高カロリーを約束。
 - ・110日クラスの収量と早期収穫が期待できます。
- 新**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。

道央、道南の条件の良い地帯

- 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、嗜好性良好。
- スノーデント110日 (G4332)
 - ・稈長が高く、茎が太く、ガサの多い多収品種。
 - ・茎の糖度が高く、嗜好性抜群。
- 新**ニューデント115日 (LG2520)
 - ・草丈が高く多収。
 - ・茎の糖度が高く、嗜好性良好。

ニューデント系特性一覧表

品 種 名	相対 熟度	特 性			性 質		適 正 栽 植 本 数 (本/10a)	摘 要	
		初期 生育	耐病性	耐倒 伏性	収 量 性				
					子実	ガサ			
ニューデント 75日	LG2207	75	◎	◎	◎	◎	◎	7,000~7,500	新 系 統
ニューデント 80日	アストリッド	80	◎	◎	◎	◎	◎	7,000~7,500	新 系 統
ニューデント 85日	LG2250	85	◎	◎	◎	◎	◎	7,000~7,500	
ニューデント 90日	アンジョー129	90	◎	◎	◎	◎	◎	7,000~7,500	
ニューデント 93日	アンジョー 29	93	◎	◎	◎	◎	◎	7,000~7,500	
ニューデント 95日	PX9283	95	◎	◎	◎	◎	◎	6,500~7,000	
ニューデント100日	G4234	100	◎	◎	◎	◎	◎	6,500~7,000	新 系 統
スノーデント110日	G4332	110	◎	◎	◎	◎	◎	6,500~7,000	
ニューデント110日	PX9385	110	◎	◎	◎	◎	◎	6,500~7,000	
ニューデント115日	LG2520	115	◎	◎	◎	◎	◎	6,500~7,000	新 系 統
スノーデント120日	G4513	120	○	◎	◎	◎	◎	6,000~6,500	

◎：特に優秀、○：優秀、○：良好