

牧草と園藝



北海道向け

サイレージ用F₁トウモロコシ



ニューデント系

— 耐病・多収・高栄養・耐倒伏 —

サイレージ適性の高い豊富な品種群

発芽・初期生育が極めて良好！
子実収量が極めて多収！

ワセミノリ★：75日クラス
ムスタング：85日クラス

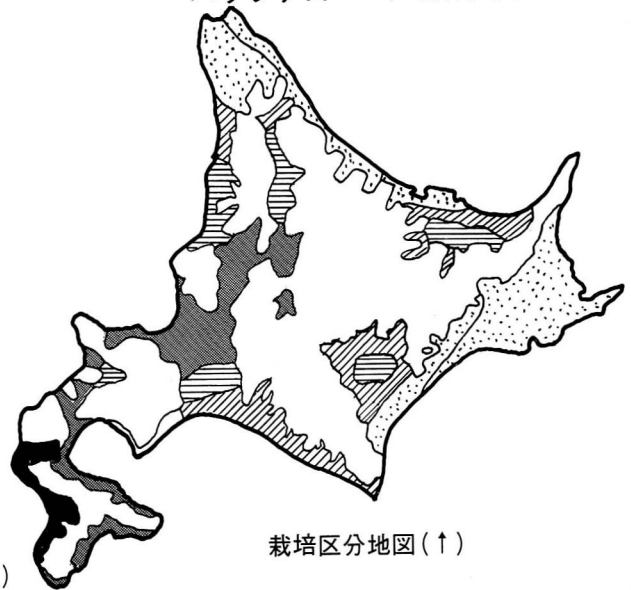
耐病性・耐倒伏性が極めて良好！
多密植による増収も可能！

ニューデント85日★
バッファロー★：95日クラス

耐病性が抜群！
高栄養なサイレージ用品種！

- ニューデント 95日
- ニューデント 100日
- ニューデント 110日★
- ニューデント 115日★
- ニューデント 120日

(注) ★：北海道準奨励品種



栽培区分地図(↑)

ニューデント系品種特性一覧表(↓)

適地	品 種 名	系 統 名	相 対 熟 度 (RM)	適 応 積 算 温 度 (°C以上)	特 性 *1					適 正 栽 植 本 数 *2 (本/10a)	摘 要	
					低 温 発 芽 性	初 期 生 育	耐 病 性 (葉 枯 病)	耐 倒 伏 性	子 実 生 産 性			
●	ワセミノリ	SH 250	75	2,200	◎	◎	○	◎	◎	6,000~7,000	道準奨励品種	
■	ニューデント 85日	SH 10	85		2,300	◎	◎	○	◎	◎	6,000~7,000	道準奨励品種
■	ムスタング	RX 25	85			◎	◎	○	○	◎	6,000~7,000	
■	ニューデント 95日	JX 92	95	2,400	○	◎	◎	◎	◎	6,000~7,000		
■	バッファロー	SH 145	95		◎	◎	◎	◎	◎	6,000~7,000	道準奨励品種	
■	ニューデント 100日	RX 42	100	2,450	○	◎	◎	○	◎	6,000~6,500		
■	ニューデント 110日	JX 162	110	2,500	○	◎	◎	◎	◎	6,000~6,500	道準奨励品種	
■	ニューデント 115日	JX 188	115	2,600	○	○	◎	◎	◎	6,000~6,500	道準奨励品種	
■	ニューデント 120日	JX 180	120	2,650	○	○	◎	○	◎	5,500~6,000		

*1 ◎：特に優秀，○：優秀，○：良好
*2 表示の栽植本数はそれぞれ品種の奨励地帯での標準で，更に条件のきびしい所では疎植に，また条件のよい所では密植に加減します。