

牧草と園藝



〈府県向〉

サイレージ用F₁トウモロコシ
今春、2品種新発売!!

新品種

スノーデント119(早中生)

- 安定した多収品種。
- 着雌穂高が低く、安定した草姿。
- 耐倒伏性に優れる。
- 2期作の前作に最適(西南暖地)。

新品種

スノーデント108(早生)

- 乾物収量が多い。
- 雌穂稔性は良好。
- 耐倒伏性に優れる。
- ソルガムとの混播に最適(関東)。



スノーデント119の安定した草姿



耐倒伏性・高消化性のサイレージ用品種群

スノーデントシリーズ特性一覧表

品種名	系統名	相対熟度(RM)	早晚性	耐倒伏性	糖含量	緑度保持	耐病性			品種の特徴
							こま葉枯病	黒穂病	根腐病	
ニューデント 95日	LG2409	95	極早生	9	9	8	7	9	8	極早生、多収
ニューデント100日	N3624	100	極早生	8	9	8	8	9	9	極早生、多収
新 スノーデント108	DK542	108	早生	9	8	8	7	9	9	雌穂稔性良好
スノーデント110	G4332	110	早生	9	9	8	7	7	9	初期生育良好
スノーデント115	ユウミー115	115	早生	8	8	9	9	7	7	極太雌穂
新 スノーデント119	DK652	119	早中生	8	8	9	8	9	8	太茎・多収
スノーデント120	G4513	120	早中生	9	8	7	7	8	8	耐倒伏性
スノーデント125Z	G4742	125	中生	8	8	9	8	9	8	雌穂稔性良好
スノーデント125	G4624	125	中生	8	8	9	9	9	9	耐病性
スノーデント127	G4655	127	中生	8	8	8	8	9	8	太茎、多収
スノーデント130	SH1956	130	中晩生	8	8	8	8	8	9	超多収
スノーデント135	G5431	135	—	8	8	9	9	9	8	晩播、2期作用

評価基準 9：極良または極強、5：平均、1：極不良または極弱(スノーデント品種群における評価)

相対熟度 通常100を基準として100より数字が大きくなるほど晩生であることを示す。

生育日数(播種から収穫期までの日数)と直接的な関係はない。