

牧草と園藝



スノーデント強力2品種新発売



スノーデント114 (DK623)

スノーデント114

(DK623)

- 早生。
- 茎葉割合が高く、多収。
- ごま葉枯病に強い。
- 耐倒伏性に優れる。
- 2期作の前作に最適（西南暖地）。

スノーデント130Y

(SH3980)

- 中晩生。
- 緑度保持が優れる。



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
							ごま葉枯病	黒穂病	根腐病	
ニューデント 95日	LG2409	95	極早生	9	9	8	7	9	9	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
スノーデント108	DK542	108	早生	9	8	8	7	8	8	雌穂稔性良好
ニューデント110日	DK554	110	早生	9	8	8	7	8	9	初期生育良好
新スノーデント114	DK623	114	早生	9	9	9	8	8	8	早生、多収
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
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127	G4655	127	中生	8	8	8	8	9	8	太茎、超多収
新スノーデント130Y	SH3980	130	中晩生	9	9	8	8	9	8	広葉、太茎
スノーデント130	SH1956	130	中晩生	8	8	8	8	8	9	超多収、2穂
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。