

# 牧草园艺

2

1994

# 大型の草姿で 極多収 乾物収量と 耐倒伏性で勝負!!

## 新品種 スノーデント127 (中生)

系 統 名 : G4655

試作系統名 : SH3873

- 草丈が高く、太茎で極多収。
- 雌穂稔性も良好。
- 耐倒伏性強く、耐病性（黒穂病、根腐病）に優れる。
- 作付面積が少なくても多収が狙える。



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

変更

品種名が  
分かりやすくなりました

品 種 名	系 統 名	相対 熟度 (RM)	早晩性	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	
スノーデント95	G4018	95	極早生	7	8	8	7	8	8	極早生、多収
スノーデント100	G4211	100	極早生	8	9	8	7	9	9	早熟
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
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
新 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132	G4743	132	中晩生	9	9	8	8	7	8	耐倒伏性
スノーデント135	G5431	135	晩生	8	8	9	9	9	8	晩播、多収

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。