

牧草と園藝



府県向

耐倒伏性・高消化性の

サイレージ用F1トウモロコシ

スノーデント系品種群！

極多収

●スノーデントシリーズ特性一覧表

品種名	相対熟度	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	
G4018	95	極早生	7	8	8	7	8	8	極早生、多収
G4211	100	極早生	8	9	8	7	9	9	早熟
新 ニューデント100日	100	極早生	8	9	8	8	9	9	極早生、多収
G4332	110	早生	9	9	8	7	7	9	初期生育極良
ユウミー113	113	早生	7	8	9	9	7	7	アップライト
新 ユウミー115	115	早生	8	8	9	9	7	7	極太雌穂
G4513	120	早中生	9	8	7	7	8	8	耐倒伏性
G4589	125	中生	9	9	8	8	8	8	高糖分
新 G4624	125	中生	8	8	9	9	9	9	耐病性
G4614	127	中生	8	9	8	8	7	8	ハイエネルギー
G4743	132	中晩生	9	9	8	8	7	8	耐倒伏性
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。



新品種・ニューデント100日



新品種・ユウミー115