

牧草と園藝



ユウミー113

<RM113>

SEED BRAND SEED

2

1939

府 県 向

本格派サイレージ用F₁トウモロコシ

耐 倒 伏 性

高糖分、高消化性

スノーデント・シリーズ

地域別のおすすめトリオ (品種名RM)

☆東 北 ⇨ **G4332**(110) **ユウミー113**(113) **G4513**(120)

☆関東、西日本 ⇨ **G4513**(120) **G4589**(125) **G4614**(127)

☆西南暖地 ⇨ **G4589**(125) **G4614**(127) **G4743**(132)

スノーデント・シリーズ特性一覧表

品 種 名	相対熟度 (RM)	早晩性	早播 適応性	緑度 保持	耐倒 伏性	糖含量	耐病性		品種の特徴
							こま 葉枯病	黒穂病	
G 4 0 1 8	95	極早生	9	8	7	8	7	8	極早生・多収No.1
 G 4 2 1 1	100	極早生	9	8	8	9	7	9	早熟性No.1
G 4 3 3 2	110	早 生	9	8	8	8	7	8	初期生育No.1
 ユウミー113	113	早 生	8	9	8	8	9	7	アップライトNo.1
G 4 5 7 8	120	早中生	8	7	7	9	7	7	早期多収No.1
G 4 5 1 3	120	早中生	8	7	9	8	7	8	耐倒伏性No.1
G 4 5 8 9	125	中 生	7	8	8	9	8	8	耐病性No.1
G 4 6 1 4	127	中 生	8	8	8	9	8	7	ハイエネルギーNo.1
G 4 7 4 3	132	中晩生	8	8	8	9	8	7	高糖分No.1

評価基準 9:極良又は極強 5:平均 1:極不良又は極弱(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。

茎葉多収型… G4018、G4578、G4589、G4743

子実多収型… G4211、G4332、ユウミー113、G4513、G4614