

中生 (RM127)

## スノーデント®おとは (PI2008)

PVP

### 耐倒伏性に優れる乾物多収品種



九州沖縄農業  
研究センターと  
雪印種苗の共同育成品種!

**播種期**

一般地 5月上旬～7月中旬  
西南暖地 4月中旬～8月上旬

**最適栽植本数**

6,500本/10a

**品種特性**

- 耐倒伏性に優れる。
- 南方さび病抵抗性に優れる。
- 乾物多収。

※高温となる日(最高気温30℃以上)、または7～8月播種体系でのワンホープ乳剤のご使用は避けください。

	1	2	3	4	5
低温伸長性	★	★	★	☆	☆
初期生育	★	★	★	☆	☆
緑度保持	★	★	★	★	★
耐倒伏性	★	★	★	★	☆
茎葉収量	★	★	★	★	☆
雌穂収量	★	★	★	★	☆
ごま葉枯病	★	★	★	★	☆
すす紋病	★	★	★	★	★
根腐病	★	★	★	★	★
南方さび病	★	★	★	★	★
ワンホープ利用					●

晩生 (5月播き～二期作利用)

## スノーデント®夏皇® (SH2933)

### 耐倒伏性に優れ、ボリューム感のある草姿で多収を実現!



**播種期**

西南暖地 5月中旬～8月上旬

**最適栽植本数**

6,500本/10a

**品種特性**

- ボリューム感のある茎葉型品種。
- 耐倒伏性に優れる。
- 高い乾物収量。
- 従来の遅播き・二期作用品種に比べ、サイレージ調製時の排汁が少ない!
- ワラビー萎縮症抵抗性に優れる。  
(フタテンチビヨコバイの発生頻度が高い場合は発症することがあります)

西日本地区  
限定

	1	2	3	4	5
緑度保持	★	★	★	★	☆
耐倒伏性	★	★	★	★	☆
茎葉収量	★	★	★	★	★
雌穂収量	★	★	★	☆	☆
ごま葉枯病	★	★	★	★	☆
すす紋病	★	★	★	★	☆
根腐病	★	★	★	★	★
南方さび病	★	★	★	★	☆
ワンホープ利用					×

**利用上の注意点**

※ワンホープ乳剤のご使用は避けください。  
茎葉処理剤をご利用の際はアルファード液剤をご使用ください。

※品種名が商品名と異なる場合は、商品名の後ろに書かれている( )内に品種名を記載しています。

### 牧草と園芸/令和3年(2021)5月 初夏号 目次

□ 府県向け トウモロコシ遅播き・二期作用品種のご紹介/目次	表 2
□ 土層改良と後作緑肥を用いた不耕起帯による土壌流亡対策	[巽 和也] …… 1
□ 温暖地の外部低投入水稲栽培体系における緑肥作物の利用	[上野 秀人] …… 5
□ 飼料用トウモロコシに対するツマジロクサヨトウ防除の取り組みについて	[石井 康之・井戸田幸子・石垣 元気] …… 10
□ 北海道におけるカボチャのリビングマルチ利用について	[宮本 拓磨] …… 15
□ 新商品パールミレット「ネマレット」(品種名:ADR300)のご紹介	[和田美由紀] …… 20
□ 家庭用芝生の作り方	[三輪 哲哉] …… 24
□ 雪印種苗の緑肥作物特性一覧表(都府県用)	…… 28
□ ミニカボチャ 栗てまり エダマメ 青祭 のご紹介	表 4



菜の花畑  
(北海道安平町)