

# 耐病・耐倒伏性・多収性に優れた スノーデント系のご紹介

府県  
向け



耐倒伏性・耐病性に優れる！ 稔実良好、雌穂が極多収！

## ニューデント105日 (LG2533)

### 【特性】

- ・ 子実割合が多く、高TDNサイレージが期待できる。
- ・ ごま葉枯病・すす紋病抵抗性に優れる。病害多発地帯に最適！
- ・ 耐倒伏性も優れる！

### 【適応地帯と播種期】

- ・ 東北北部・寒冷地：5月上～中旬。
- ・ 東北中部・南部：4月下～5月上旬。

【最適栽植本数】 7500本/10a



耐病性に優れ、110日並の栄養収量を確保！

## スノーデント108 (LG3490)

### 【特性】

- ・ 初期生育に優れる。
- ・ ごま葉枯病・すす紋病抵抗性に強い。
- ・ 耐倒伏性に優れる。
- ・ 早熟な雌穂と茎葉のバランスが良い。

### 【適応地帯と播種期】

- ・ 東北地方はニューデント105日に準ずる。
- ・ 一般地：4月中～下旬 二期作の早播きに最適。
- ・ 西南暖地：4月上～中旬

【最適栽植本数】 7000～7500本/10a



耐倒伏性に優れ、茎葉極多収のサイレージ用品種！

## スノーデント110 (LG3520)

### 【特性】

- ・ 長稈で茎葉ボリュームがあり、乾物多収。
- ・ 冷涼地帯で多発するすす紋病に優れる。
- ・ 耐倒伏性はこのクラスではトップクラス。

### 【適応地帯と播種期】

- ・ 東北地方はニューデント105日に準ずる。
- ・ 一般地：4月中～下旬
- ・ 西南暖地：4月上～中旬

【最適栽植本数】 7000～7500本/10a



耐病性・耐倒伏性に優れ、乾物多収！

## スノーデント115 ポラリス (SM8446)

### 【特性】

- ・ すす紋病に強く、ごま葉枯病には特に優れる。
- ・ 支根が多く、根張りが良好、耐倒伏性はトップクラス。
- ・ 茎葉ボリュームがあり、乾物多収。

### 【適応地帯と播種期】

- ・ 東北北部・寒冷地：5月上～下旬
- ・ 東北中部・南部：4月下～6月上旬
- ・ 一般地：4月中～5月上旬
- ・ 西南暖地：4月上～下旬

【最適栽植本数】 7000～7500本/10a



# 耐病・耐倒伏性・多収性に優れた スノーデント系のご紹介

府県  
向け



大きな雌穂が高カロリーサイレージに最適！

## スノーデント115 (SH4681)

### 【特性】

- ・長稈だが、着雌穂高が低く、安定した草姿。
- ・実入りが良い大きな雌穂が高カロリーサイレージ作りをお手伝い。
- ・耐病性に優れた子実型品種。

### 【適応地帯と播種期】

- ・スノーデント115ポラリスに準ずる。

【最適栽植本数】 6500～7000本/10a



東北・関東  
地区限定

耐病性に優れ、大きな雌穂が高TDNサイレージ向け！

## スノーデント118S (SH3786)

### 【特性】

- ・ごま葉枯病・すす紋病に強い。
- ・大きな雌穂で、高TDNサイレージを確保。

### 【適応地帯と播種期】

- ・東北北部・寒冷地：5月上～中旬
- ・東北中部・南部：4月下～6月上旬
- ・一般地：4月中～5月中旬

【最適栽植本数】 6500本/10a

粗植栽培で雌穂を大きくします。



左：シルマ

右：他社品種

耐病・耐倒伏性が優れる！

## スノーデント118シルマ (SM1023)

### 【特性】

- ・耐病性と耐倒伏性が優れる！
- ・乾物多収なサイレージ用品種。

### 【適応地帯と播種期】

- ・東北北部・寒冷地：5月上～中旬
- ・東北中部・南部：4月下～6月上旬
- ・一般地：4月中～5月中旬
- ・西南暖地：4月上～下旬

【最適栽植本数】 8000本/10a



益々好評

耐病性が優れる茎葉多収品種！

## スノーデント122レオ (SM8490)

### 【特性】

- ・ごま葉枯病・すす紋病に優れる。
- ・ボリューム感があり、茎葉極多収。
- ・耐倒伏性に優れる。

### 【適応地帯と播種期】

- ・東北中部・南部：4月下～6月上旬
- ・一般地：4月中～6月上旬
- ・西南暖地：4月上～下旬

【最適栽植本数】 6000～6500本/10a



# 耐病・耐倒伏性・多収性に優れた スノーデント系のご紹介

府県  
向け



東北・関東  
地区限定

東北・関東限定、長稈の乾物極多収！

## スノーデント125T (SH2821)

### 【特性】

- ・ごま葉枯病・すす紋病に強い。
- ・乾物極多収の中生品種。

### 【適応地帯と播種期】

- ・東北中部・南部：4月下旬～6月上旬
- ・一般地：4月中～6月上旬

【最適栽植本数】 6500～7000本/10a



大きな雌穂の乾物多収中生品種！！

## スノーデントSH4812

### 【特性】

- ・初期生育良好
- ・ボリューム感のある大型品種
- ・大きな雌穂の乾物多収品種

### 【適応地帯と播種期】

- ・東北中部・南部：4月下旬～6月上旬
- ・一般地：4月中～6月上旬
- ・西南暖地：4月上旬～5月上旬

【最適栽植本数】 6000～6500本/10a

※大柄な品種のため、畦間、株間は広めがお薦めです。



西日本  
地区限定

耐倒伏性に優れた乾物多収品種！

## スノーデントおとは (PI2008) RM127

### 【特性】

- ・耐倒伏性に優れる。
- ・ごま葉枯病・南方さび病抵抗性が優れる。
- ・乾物多収なサイレージ用品種。

### 【適応地帯と播種期】

- ・一般地：5月上～7月中旬
- ・西南暖地：4月中～8月上旬

【最適栽植本数】 6500本/10a

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



フル  
シーズン  
タイプ

遅まき品種のスーパースター

## スノーデント王夏 (SH9904)

### 【特性】

- ・九州では早播きや二期作も可能なフルシーズンタイプ。
- ・特に二期作や遅まきでは最大の乾物収量。
- ・支根が発達し、耐倒伏性が優れる。
- ・高温年に多発するさび病、南方さび病に優れる、すす紋病、ごま葉枯病にも強い。

### 【適応地帯と播種期】

- ・一般地：5月下旬～7月中旬
- ・西南暖地：4月上～8月上旬

【最適栽植本数】 6500本/10a

注) ワンホープ乳剤は使えないため、アルファード液剤をご利用ください。