

# 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、雌穂が多収！

## ニューデント105 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。病害多発地帯に適する。
- ・耐倒伏性に優れる。

### 【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！

## LG3490(旧スノーデント108)

### 【特性】

- ・初期生育に優れる。
- ・ごま葉枯病・すす紋病抵抗性に優れる。
- ・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に準ずる。
- ・一般地：4月中～下旬 二期作の早播きに適する。
- ・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。
- ・耐倒伏性に優れる。

### 【適応地帯と播種期】

- ・東北地方はニューデント105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】

- ・ごま葉枯病、すす紋病抵抗性に優れる。
- ・支根が多く、根張りが良好、耐倒伏性に優れる。
- ・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適する！

## 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・すす紋病抵抗性に優れる。
- ・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。



新発売

耐病・耐倒伏性が優れる！

## スノーデント® 118R SH5702

### 【特性】

- ・すす紋病、ごま葉枯抵抗性に優れる。
- ・雌雄乾物収量が安定多収な子実型の品種。

### 【適応地帯と播種期】

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

【最適栽植本数】 7,000~7,500本/10a



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、茎葉多収型品種。
- ・耐倒伏性に優れる。

### 【適応地帯と播種期】

- ・東北中部・南部：4月下旬~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



大きな雌穂の乾物多収中生品種!!

スノーデント® SH4812 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月中旬～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。



耐病性に優れ、総体乾物収量が高い大型中生品種!

スノーデント® 125T SH2821

【特性】

- ・ごま葉枯病・すす紋病抵抗性に優れる。
- ・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月中旬～6月上旬

【最適栽植本数】 6500～7000本/10a



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・南方さび病抵抗性に優れる。
- ・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月上旬～7月中旬
- ・西南暖地：4月中旬～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避けください。



ワラビー萎縮症に強く、耐倒伏性強!

スノーデント® 夏皇® SH2933

【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。
- ・ワラビー萎縮症抵抗性に優れる。

【適応地帯と播種期】

- ・西南暖地：5月中旬～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。