



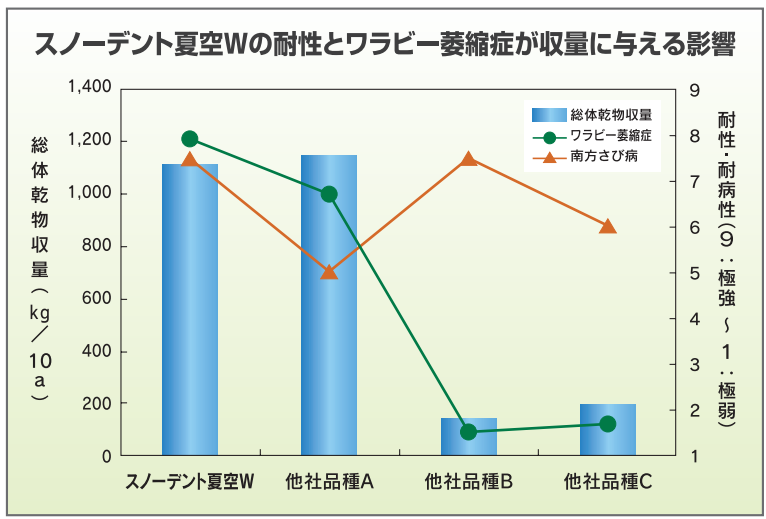
大好評

**スノーデント夏空Wの
上手な利用法**

- 最適播種期：
7月上旬～8月上旬
- 最適栽植本数：
6000本/10a
- 7月以降の遅播きに適し、
二期作栽培に最適です。
- フラビー萎縮症が発生する
地域に最適です。

府県向き

スノーデント夏空W



フラビー萎縮症の値は平成17年弊社熊本試験地、平成19年弊社串間試験地の平均値
 南方さび病の値は弊社宮崎研究農場の平成18～19年の平均値
 総体乾物収量の値はフラビー萎縮症が発生した平成19年弊社串間試験地の値
 フラビー萎縮症に罹病すると、トウモロコシの草丈が10～50cm程度で止まってしまい、
 実が入らず、耐性品種と比べ約1/10と著しく収量が低下します。

**フラビー萎縮症に罹病した品種と
夏空Wとの初期生育の差**



他社品種C スノーデント夏空W

スノーデントシリーズ特性一覧表		耐病性						収量タイプ		最適栽植本数 (本/10a)	品種特性
品種名	系統名	相対熟度 (RM)	耐倒伏性	緑度保持	すす紋病	ごま葉枯	根腐病	子実	莖葉		
スノーデント110	LG3520	110	9	8	8	7	9	○		7,000	耐倒伏性抜群
スノーデント115	SH4681	115	8	7	8	7	8	○		7,000	子実超多収の高カロリー
スノーデント118	DKC61-24	118	8	9	9	8	8	○	○	6,500	耐病性、耐倒伏性、多収
スノーデント125V	SH3817	125	9	9	9	9	8	○	○	6,500	耐病性、耐倒伏性、子実多収
スノーデント125わかば	SH3815	125	9	9	9	9	8	○		6,000	耐病性、耐倒伏性抜群
スノーデント王夏	SH9904	130	9	9	9	9	9	○		6,500	遅播、耐病性、耐倒伏性抜群
スノーデント夏空W	SH5937	2期作	8	9	9	9	9	○		6,000	フラビー萎縮症に勝つ

(注) 評点は 9：極強または極良 ～1：極弱または極不良を示します。

サイレージ二次発酵抑制資材

サイロ見張番

わしの成分は
アリルイソチオシアネートじゃ
カラシのツーンとくる臭いが
悪玉菌をおさえてくれるんじゃ！



サイロ消防団

わしの成分は
プロピオン酸カルシウムじゃ
飼料添加物に登録されている
から安心して使ってくれ！



適応サイロ

見張番：塔型、タワー、地下など縦方向のサイロ

消防団：バンカー、スタック、トレンチなど横方向のサイロ



雪印種苗株式会社

〒004-8531 札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号 ☎(011)891-5911(代)・FAX(011)891-5774

<http://www.snowseed.co.jp/index.html> E-mail:Inquire@snowseed.co.jp

お問い合わせ 北海道研究農場 ☎(0123)84-2121 FAX(0123)82-6101