

●道内向け

サイレージ用トウモロコシ



デントコーン進化論。



コロビとススモンに強いトウモロコシ。

雪印の挑戦は続きます。



飼料用トウモロコシの安定多収栽培には、耐病性、耐倒伏性、収量性、消化性に優れた品種の育成、開発・選抜が必須です。

雪印種苗の北海道研究農場では、現地試験圃場の試験栽培を通して地域環境に適合した新品种の研究開発を続けております。

■ネオデント・ニューデント系の品種特性一覧表(道内向け)

9:極良~5:並~1:極不良

種類	熟期	品種名	初期生育	媒紋病抵抗性	耐倒伏性	雌穂収量	TDN収量
ネオデント	90日	ヒリカ 90	7	9	8	9	7
	90日	シンシア 90	7	8	9	8	8
ニューデント	75日	LG2195	7	5	6	7	8
	80日	LG2184	7	9	8	8	7
	85日	LG2265	8	6	8	8	9
	85日	リッチモンド	8	9	9	9	8
	90日	LG2290	6	7	9	8	9
	95日	LG2305	8	6	8	9	8
	100日	LG3457	7	8	9	8	9
スノーデント	105日	LG2533	7	9	9	6	8
	110日	DK567	7	9	6	8	8
	114日	DK708	7	9	5	7	8
	118日	DKC61-24	7	9	7	8	7



雪印種苗株式会社

今年の10月までにはぜひ耐久性(厚さ0.8mm)に優れ、
環境にやさしい(酢酸ビニル)素材の・・・

エコエバー

エコエバーは「家畜排泄物用貯留槽用シートおよびそれに適した樹脂組成物」として特許出願中です。
(製造元:昭和パックス㈱)

平成11年11月1日から施行された「家畜排せつ物の管理の適正化及び利用の促進に関する法律」により、たい肥舎その他の家畜排せつ物の処理又は保管の用に供する施設の構造設備に関する基準(管理基準)が、本年11月1日から全面的に施行となります。

雪印種苗は法律準拠に向け、簡易に、安価なシートでの施工をお勧めいたします。

現地施工例

パイプハウス型施工例



搬入したふん尿の切返しなど作業性を確保するためにパイプハウスでの施工例。

簡易型施工例



一定の深さで地面を掘り下げ、周囲へ土盛りをおこない、エコエバーを敷き、ふん尿を搬入後シートを被せて完成。

エコエバーに関してのお問い合わせは北海道を除く弊社各営業所へお願いいたします。



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/ E mail:Inquire@snowseed.co.jp

お問い合わせ 北海道研究農場 ☎(01238)4 2121 E mail:Takashi.Yamazaki@snowseed.co.jp