

草地更新には北海道優良品種を使いましょう!!

牧草に最も要求される特性とは何でしょうか？牧草は一度播種したら、5～10年前後は利用します。その10年の間には、早魃や冬枯れ被害が大きい年もあり、自給飼料が不足する事態にも遭いかねません。すなわち牧草栽培は一年を通しての気象の影響を経年的に受けるため、品種に対しては様々な気象条件に対する安定性が強く要求されてきます。

北海道優良品種は予備検定試験として3カ年、本検定試験として全道の6試験場で3カ年の試験が課せられ、その優良品性が認められた品種です。すなわち全道の様々な環境に適応できる広域適応性品種であり、また、そのほとんどが海外導入によるものではなく、北海道の農業試験場や民間会社で育種された品種ですので、北海道の気象条件に最も適した品種といえます。草地更新には、安定多収の北海道優良品種をぜひご利用ください。

◆チモシー早生品種◆

ホクセイ

(雪印種苗育成品種、北海道優良品種)

倒伏に強い! 2番草も多収!
永続性に優れます!!



◆チモシー中生品種◆

ホクエイ

(雪印種苗育成品種、北海道優良品種)

ガサが穫れる極多収品種!!
倒伏に強く
再生力が良好!



◆チモシー早生品種◆

ホライズン(SBT9502)

(北海道優良品種、農林水産省品種登録申請中)

ホクセイの収穫量をさらに改良!
1番草が多収! 2番草は極多収!



2004年より試験販売開始!!

● 雪印子牛用代用乳シリーズ ●



ガラクトオリゴ糖とトヨイ菌の配合により、子牛の腸内細菌を整えます。



大豆蛋白、植物性油脂を配合した、植物素材にこだわった代用乳です。



消化吸収の良い中鎖脂肪酸（MCT）の強化で、より母乳に近づきました。



早期離乳、1回哺乳に適した、高蛋白、高エネルギーの代用乳です。

哺乳期間を延長したい、代用乳のコストを考慮したい方々にお勧めです。

商品価値の高い子牛や、虚弱な子牛に適した最高品質の代用乳です。

流動性が高く、溶けやすい。ハーブを配合した代用乳です。



ホルスタイン F1

ホルスタイン用

和牛、F1用

自動哺乳機用
(畜種共通)

粗蛋白質	26.5% 以上
粗脂肪	20.0% 以上
粗繊維	1.0% 以下
粗灰分	10.0% 以下
カルシウム	0.70% 以上
リン	0.60% 以上
TDN	112.0% 以上

粗蛋白質	26.0% 以上
粗脂肪	14.0% 以上
粗繊維	1.0% 以下
粗灰分	10.0% 以下
カルシウム	0.40% 以上
リン	0.30% 以上
TDN	103.0% 以上

粗蛋白質	23.0% 以上
粗脂肪	27.0% 以上
粗繊維	1.0% 以下
粗灰分	10.0% 以下
カルシウム	0.40% 以上
リン	0.30% 以上
TDN	118.0% 以上

粗蛋白質	26.0% 以上
粗脂肪	20.0% 以上
粗繊維	1.0% 以下
粗灰分	10.0% 以下
カルシウム	0.50% 以上
リン	0.50% 以上
TDN	108.0% 以上



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