



# 雪印種苗育成牧草優良品種

“草地は北のセイ・エイにおまかせください！！”

## 早生チモシー **ホクセイ**

(農林水産省登録品種、OECD 登録品種)

再生力と耐倒伏性に優れた早生品種  
 出穂期はノサップと同じ早生品種  
 1番草はノサップ並みに多収、2番草は極多収  
 耐倒伏性に優れる  
 再生力に優れ、マメ科との混播適性が優れる  
 収量に占める葉の割合が高く、消化性も良好

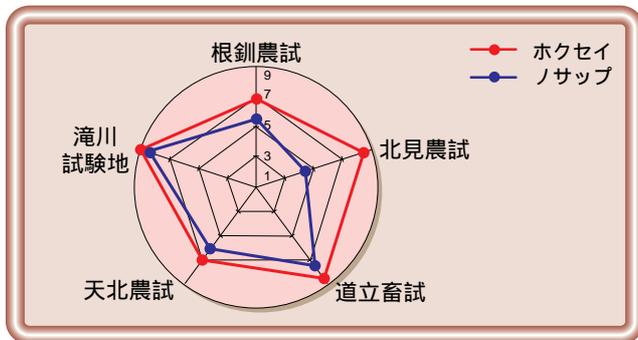


図1. ホクセイの耐倒伏性 (極強:9~1:極弱)

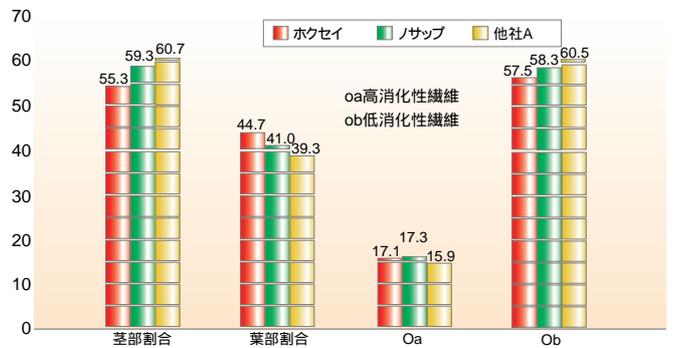


図2. チモシー早生品種の茎葉特性 (当社北海道研究農場:長沼町)

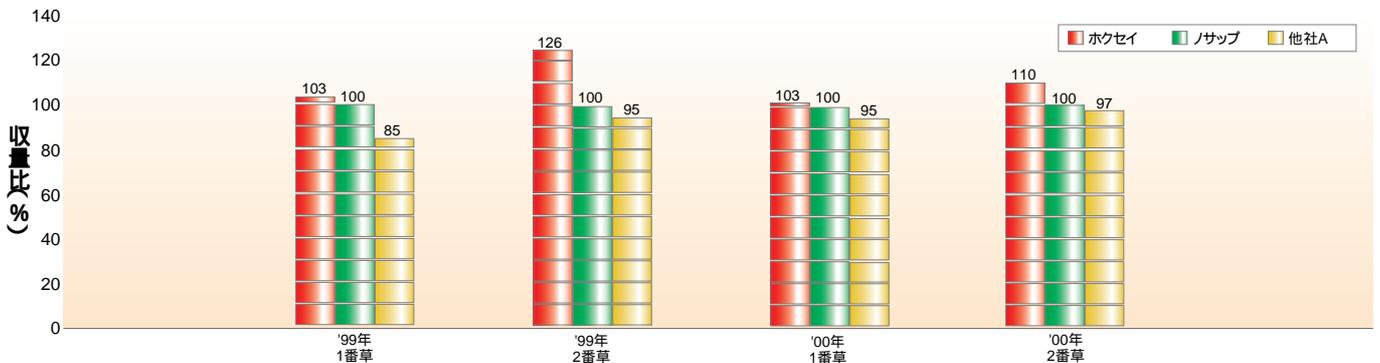


図3. 乾物収量の推移 (当社北海道研究農場:長沼町)

## 中生チモシー **ホクエイ**

(農林水産省登録品種、OECD 登録品種)

耐倒伏性と収量性に優れた中生品種  
 出穂期はアッケシ、キリタップと同じ中生品種  
 ホクセンの収量性、再生力、耐倒伏性を大きく改良  
 耐倒伏性は中生品種でNo. 1



# 自動哺乳機用代用乳

# カーフミルクAT



## 特長

- 1.自動哺乳機で使いやすいように、流動性を改善しました。
- 2.蛋白質原料の組み合わせを調整し、お湯になじみやすくなりました。
- 3.新規ハーブ剤、全卵粉末を配合しました。
- 4.大豆蛋白、植物性油脂など植物素材にこだわりました。
- 5.子牛の腸内微生物叢を整えるために、ガラクトオリゴ糖とヨイ菌を配合しています。

## 給与方法

初乳からの切り替えは、即日全量切り替えてもかまいません。  
 代用乳の濃度は、7倍量を目安に設定してください。  
 子牛に代用乳を給与する時、約40℃となるように、お湯の温度を設定してください。  
 調整する代用乳量の確認、補正を行って下さい。  
 生時体重が小さい牛(35kg以下)や虚弱な子牛は、哺乳期間を延長して下さい。  
 繁殖和牛子牛は、代用乳に馴らしてからグループ管理に移行させて下さい。(給与プログラム例参照)

## 保証成分

粗蛋白質	粗脂肪	粗繊維	粗灰分	カルシウム	リン	TDN
26.0% 以上	20.2% 以上	1.0% 以下	10.0% 以下	0.5% 以上	0.5% 以上	108.0% 以上

## 給与プログラム例

### ホルスタイン・F1

生後日数	0~7	8~15	15~16	16~42	43~49	50~60
初乳	4~5L/日					
哺乳量( / 日)		1Lx3回	1Lx3.5回	1Lx4回	2Lx2回	2Lx1~2回
濃度		130 g / L				
人工乳・乾草		飽食給与				
水		自由飲水				

### 導入ホルスタイン

導入後日数	0~7	7~8	8~35	36~42
哺乳量( / 日)	1Lx3回	1Lx3.5回	1Lx4回	2Lx1~2回
濃度	130 g / L			
人工乳・乾草	飽食給与			
水	自由飲水			

### 黒毛和種

生後日数	0~5	6~7	8~15	15~16	16~49	50~60	60~70
初乳	体重に応じて給与						
哺乳量( / 日)		3L	1Lx3回	1Lx3.5回	1Lx4回	2Lx2回	2Lx1~2回
濃度		138 g / L					
人工乳・乾草		飽食給与					
水		自由飲水					
飼養施設	カーフハッチor親と同居	哺育牛舎					

## 自動哺乳給与マニュアル

当社では、施設面、飼養環境の注意点を網羅した詳しいマニュアルを用意していますので、お気軽に担当者にお問い合わせ下さい。



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/ (お問い合わせ)E mail:Inquire@snowseed.co.jp