

雪印種苗の  
牧草・飼料作物

2024

品種解説と栽培の手引き

HOKKAIDO

Grass &  
Forage Crop



CORN / GRASS / GREEN MANURE



# 健土健民

私たちは、創業者 黒澤酉藏翁の『健土健民』を創業の精神としています。

『健土健民』とは、

健全な土地が健全な食料をもたらし、健全な食料が健全な人間を形成するという農業があるべき基本的な姿を表しています。私たちは、この創業の精神を実現するために、自然・環境との共生を常に意識して行動します。



## 品質管理について

品質管理について、品質保証室が自社関連部門の法令および自社規定の遵守状況の監査指導を行います。また、品質保証室の種子検査部門が、取り扱い種子の発芽検査、純度検査などを、国際種子検査規程（ISTA Rules）に準じて実施しております。

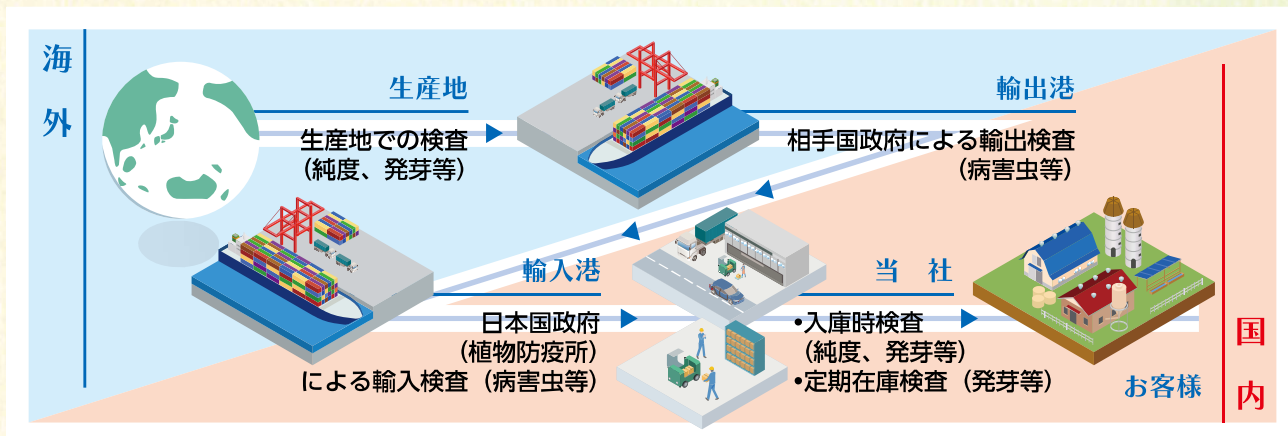
商品の品質保持は、社内の関連部門の総合力により成せる為、各部門の連携を深め、また培った各部門のノウハウを生かし商品の製造をしております。

今後ともお客様に安心して商品をお届けできるよう品質管理に努めて参ります。

## 種子と責任

- 発芽試験済みの良質種子をお届けいたします。なお、種子の外見・重量・粒数の異常については到着日から1週間以内、発芽についての照会は1ヵ月以内にお申し出ください。
- 本カタログに掲載の品種（種子）は、日本国内での使用を前提として、出荷・販売されるものです。
- 種子は、播種後の栽培条件、天候等によりその結果が異なることがありますので、結果不良の責任は、お買上げ代金の範囲内とさせていただきます。
- 種子はその本質上、100%の純度は望めません。

## 種子検査体制（海外採種商品の一例）



※草地事業用種子は（一社）日本草地畜産種子協会による種子検査を受けております。

（独）家畜改良センターや農研機構種苗管理センターによる検査も受けております（種苗法に基づく検査）。



## 「種子を大切に使おう」

気候変動や世界情勢により種子の安定的な供給が難しくなっています。雪印種苗は適切な種子の保管環境を整え、廃棄を減らし、限りある資源を大切にします。

### 種子の品質劣化を防ぐために

- 高温多湿の環境では発芽率が低下します。直射日光を避け、冷暗所など温度変化が少ない場所で保管してください。
- 低温低湿度での保管が理想的ですが、室内で保管する場合は室温・湿度を低下させるため送風機の設置が効果的です。

### 種子廃棄の環境への影響



種子焼却の際、様々な場面で地球温暖化の原因となるCO<sub>2</sub>をはじめとした温室効果ガスが発生します。

- 収集/運搬/焼却時の温室効果ガス(CO<sub>2</sub>など)
- 埋立地で発生する温室効果ガス(メタンガスなど)

## CONTENTS

■ おすすめ品種ピックアップ	4
■ トウモロコシの品種解説	5~16
■ トウモロコシの技術情報	17~23
■ サイレージ用乳酸菌・二次発酵抑制資材	24
■ 牧草の品種解説	25~40
■ 牧草主要草種・品種の出穂始/開花始	41
■ 牧草の技術情報	42~51
■ 緑肥作物の品種解説・特性表	52~55
■ 主要除草剤一覧表	56
■ 牧草混播例・種子の形状	57
■ 品種一覧表	58~59

## 名称の表示について

種苗法の指定種苗の表示方法を基本に草種名と品種名を表示しています。国内での販売名称（以下、商品名）が品種名と異なる場合は『商品名（品種名）』と記載しています。農林水産省に品種登録していない品種に関しては、一般社団法人日本草地畜産種子協会（以下、日草協）が制定する「飼料作物種子品種表示運用基準」及び品種名の登録制度に準じて表示しています。但し、登録制度に申請予定のものを含みます。

※名称の表示は、2023年8月時点の表記です。名称が変わる場合や取り扱いを中止する場合があります。

種苗法で定める  
農林水産植物の区分を  
基本に表示。



このマークは雪印種苗が育成した品種を表しています。

## PVP マークについて

このマークは種苗法に基づく登録品種であることを表しています。登録品種は知的財産権（育成者権）として保護されており、このマークのついている種苗を、育成者権者の承諾なしに業として利用（増殖、譲渡、輸出入）する行為は、損害賠償、刑事罰の対象となる場合があります。

※PVP：Plant Variety Protection（植物品種保護）の略

本カタログに掲載している種子写真は薬剤処理やコート加工前のももあります。種子処理の有無は各営業所までお問合せください。

種子の性質上、入庫が遅延、欠品となる場合があります。在庫状況に関しては、都度お問合せをお願いいたします。原料事情により商品規格等の内容が一部変更となる場合があります。



# おすすめ品種ピックアップ

2024年  
新発売



ニューデント85 (品種 LG31223)

稈長が高く、茎葉ボリュームに優れる。  
TDN収量が多収。

2024年  
新発売



ニューデント90 (品種 LG31295)

茎葉ボリュームがある子実多収品種。  
すす紋病抵抗性に優れる。

2024年  
新発売



アルファルファ 品種 カール

生育穏やかでチモシー中生産種との混播適性に優れる新しいタイプのアルファルファ。

2024年  
新発売



フェストロリウム 品種 ノースフェスト

待望のフェストロリウム新品種。  
高栄養価で越冬性も優れる。

**PVP** 海外持出禁止 (農林水産大臣公示有)

2023年  
新発売



スノーデント115  
(品種 LG31.588)

ボリュームと耐倒伏性を  
兼ね備えた多収品種。

2023年  
新発売



チモシー  
品種 キウス〈晩生〉

放牧利用での収量が優れる。  
放牧利用時の分けつ密度が高く、  
雑草侵入程度が低い。

**PVP** 海外持出禁止 (農林水産大臣公示有)

2023年  
新発売



アルファルファ  
品種 ケレス2〈早生〉

ケレスの後継品種。土壌凍結  
地帯での越冬性が優れる。  
道東地域での収量性が向上。

品種登録出願中  
海外持出禁止 (農林水産大臣公示有)