

健土健民

私たちには、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。
私たちには、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が、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ヶ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。



種苗法に定める農林水産植物の区分を基本に表示。

名称の表示について	イタリアンライグラス
	雪印種苗
	雪印種苗育成品種
タチユウカ (S1-14)	
早生	農林水産省品種登録 第25366号
PVP	海外輸出認定
規格	1kg/袋
	22.5kg/袋

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9月時点の表記です。名称が変わった場合や取り扱いを中止する場合があります。

●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。

雪印種苗の 牧草・飼料作物

総合カタログ

品種解説と栽培の手引き

2024

目次

●PVPマークについて PVP

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

●雪印マークについて

このマークは雪印種苗が育成した品種を表しています。



雪印種苗育成品種

当カタログは、刊行時の関係法令に則り掲載情報を更新しております。

今後も新しい技術情報、商品情報のご提供に努めてまいります。

当カタログは定期的に発刊いたしますので、新しいカタログをご希望の場合は、お気軽に最寄りの営業所までご連絡いただければ幸いです。

芝生種子につきましては、
芝生・植生カタログをご用意しておりますので、ご用命ください。

エリア別おすすめ商品と利用方法のご紹介

● 本カタログの地域区分について	2
● 東北地域／関東地域／西日本地域 おすすめ商品と利用方法	2~3
トウモロコシ	
● 子実用トウモロコシの栽培と推奨品種	4~5
● トウモロコシ	6~17
● トウモロコシの二期作栽培について、トピックス	18~19
● トウモロコシの栽培技術	20~21
● 地域別 作付け体系例	22~23
ソルガム・スーダングラス・パールミレット	
● ソルガム	24~26
● スーダングラス	27~30
● パールミレット	31
● ソルガムの栽培技術	32~33

暖地型牧草

● テフグラス	34
● アワ	35
● ヒエ	36
● ギニアグラス／テオシント／シコクビエ	37
● ローズグラス／バヒアグラス／播種期別の刈り取り案内表	38
● 暖地型牧草・ロールペール用草種の選定方法／暖地型牧草の栽培ポイント／暖地型牧草の初期生育	39

イタリアンライグラス

● イタリアンライグラス	40~46
● 品種特性一覧表／公的機関育成品種他の紹介	47
● イタリアンライグラスの上手な栽培のポイント／良質サイレージ調整のポイント	48~49

ムギ類

● エンバク類	50~54
● オオムギ、ライコムギ	55~56
● ライムギ／ライムギを活用して自給飼料を増産しましょう	57
● ムギ類の栽培と品種選定のポイント	58

寒地型永年牧草

● チモシー	59~61
● オーチャードグラス／チモシー、オーチャードグラスの幼植物の見分け方	62~64
● ベニエルライグラス／ハイブリッティライグラス／フェストロリウム／トルフェスク	64~65
● メドウフェスク／ケンタッキープルーフグラス／リードカナリーグラス／レッドトップ	66
● アルファルファ／アカクローバ／シロクローバ	67
● 牧草主要草種品種の出穗・開花期／肥料の豆知識	68~69
● 草地更新のすすめ／土壤酸化防止に石灰資材を施用しませんか？／ギシギシ用除草剤の効果的な使い方	70~71
● 東北地区向け種子混播セットのご紹介	72
● 永年草地でマメ科牧草を有効利用しよう	72

酪農・畜産資材

● 酪農・畜産資材	73
● サイレージ用乳酸菌／サイレージ二次発酵抑制資材	74~77

緑肥・景観

● 緑肥作物・景観作物一覧	78~81
---------------	-------

農業・除草剤

● トウモロコシの病害虫・生育障害／ソルガムの病害	82
● トウモロコシ畠・牧草地に発生する雜草	83
● トウモロコシの畠に発生する強害雜草と有効な除草剤	84
● 農業一覧（除草剤・殺虫剤・忌避剤）	85

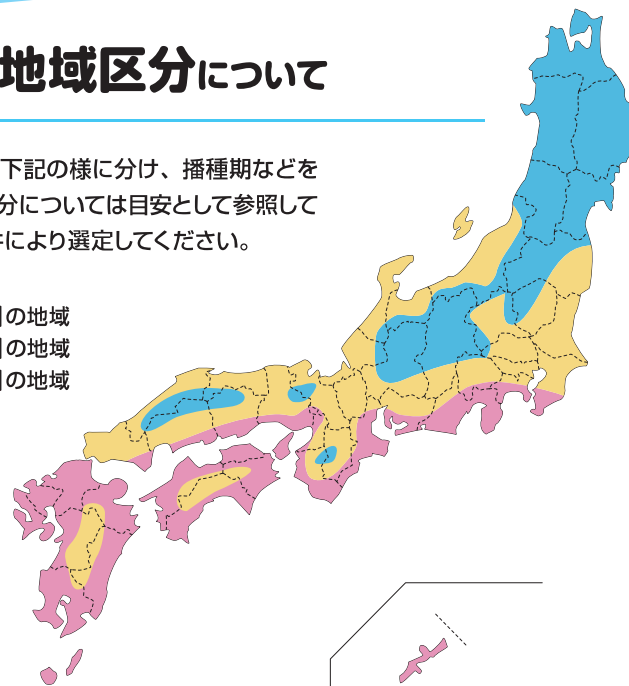
その他

● 種子の形状	86~87
● 品種特性一覧表	88~89

本カタログの地域区分について

本カタログでは地域区分を下記の様に分け、播種期などを記載しております。地域区分については目安として参考していただき、実際の気象条件により選定してください。

- 寒・高冷地：青色の地域
- 一般地：黄色の地域
- 西南暖地：赤色の地域



東北地域 おすすめ商品と利用方法

オーチャードグラス
品種
えさじまん
中晩生 農林水産省品種登録 第25796号 PVP 海外持出禁止
(農林水産大臣認可)



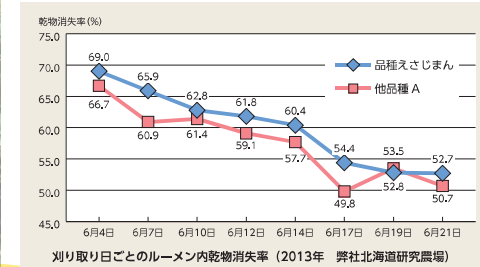
糖含量が高く、消化性に優れる
ニュータイプのオーチャードグラス

数量限定販売



品種えさじまんの特性

- 糖含量が高い。
- サイレージ発酵品質に優れる。
- 繊維含量が低く、消化性に優れる。
- TDNが高い。
- 収量性、耐病性、越冬性に優れる。



関東地域 おすすめ商品と利用方法

播種は同時期に！収穫は順番に！

トウモロコシ

スノーデント115 品種 (LG31.588)

大柄で多収！ごま葉枯病耐性改善！



播種期
3月下旬～5月上旬

収穫期
スノーデント115 …… 7月下旬～8月中旬
スノーデント125T …… 8月中旬～9月上旬

*地域によって異なりますので、詳しくはお近くの営業所にお問い合わせください。

トウモロコシ

スノーデント125T 品種 (SH2821)

総体乾物多収の安定品種！



西日本地域 おすすめ商品と利用方法

新発売

テフグラス
品種
トップガン

- 発芽が早く初期生育が良好。
- 耐湿性に優れる。
- 粗タンパク質含量が高い。
- 嗜好性に優れる。

初期生育が早いため、
ロースグラス播種時に混播することで、
雑草を抑制しながら草地が作れる。



裸地に雑草が繁茂している



ロースグラス(コート種子4.0kg/10a)単播

初期生育の早い
テフグラスが裸地をカバーしている

テフグラス(コート種子4.0kg/10a)/
ロースグラス(コート種子4.0kg/10a)混播