

健土健民

私たちは、創業者 黒澤酒蔵翁の
『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。

新品種ピックアップ



夏疾風

●大柄多収で耐倒伏性に優れる早生品種。

2024年新発売



スノーテント凄夏

●フルシーズンタイプ。播種期を問わず安定した生育と収量性。

2025年春新発売



たちモン

●収量性と耐倒伏性に優れる4倍体晚生品種。

2025年8月頃から新発売

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。

種子と責任

- 発芽試験済みの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か月以内にお申し出ください。
- 本カタログに掲載の種子は、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。



タチユウカ (SI-14)

品種

PVP

海外持出禁止

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、2024年8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

2025

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。



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。

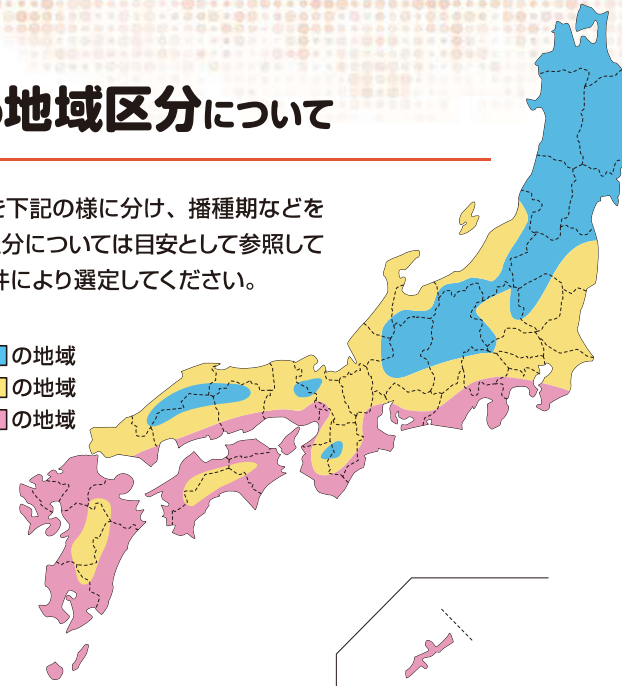
エリア別 おすすめ商品と利用方法のご紹介

● 本カタログの地域区分について	2
● 自給飼料栽培技術	2~3
トウモロコシ	
● 実用トウモロコシの栽培と推奨品種	4~5
● トウモロコシ	6~13
● トウモロコシの二期作栽培について、トピックス	14~15
● トウモロコシの栽培技術	16~17
● 地域別 作付け体系別	18~19
ソルガム・スダングラス・パールミレット	
● ソルガム	20~22
● スダングラス	23~26
● パールミレット	27
● ソルガムの栽培技術	28~29
暖地型牧草	
● テフグラス	30
● アワ	31
● ヒエ	32
● ギニアグラス／テオント／シコグビエ	33
● ローズグラス／バヒアグラス／播種期別の刈り取り案内表	34
● 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	35
イタリアンライグラス	
● イタリアンライグラス	36~42
● 品種特性一覧表／公的機関育成品種他の紹介	43
● イタリアンライグラスの上手な栽培のポイント／良質サイレージ調製のポイント	44~45
ムギ類	
● エンパク類	46~50
● オオムギ、ライコムギ	51~52
● 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	53
● ムギ類の栽培と品種選定のポイント	54
寒地型永年牧草	
● チモシー／チモシー、オーチャードグラスの幼植物の見分け方	55~57
● オーチャードグラス	57~59
● ベニアルエライグラス／ハイブリッドライグラス／フェストロリウム／トルフレスク	59~60
● メドウフレスク／ケンタッキープルーグラス／リードカナリーグラス	61
● アルファルファ／アカクローバ／シロクローバ	62
● 東北地方向け種子混播セットの紹介	63
● 永年草地でマメ科牧草を有効利用しよう！	63
● 牧草主要草種品種の出穂・開花期	64~65
● 草地更新のすゝめ／土壤酸化防止に石灰資材を使用しませんか？	66~67
● 多年生草地の刈り取り適期と施肥管理／放牧に向く草種と混播設計例	68
飼料・畜産資材	
● エスラップグリーン／トワイン／ロールネット／スノーベール／スノーエックス／雪印エスカリウ	69
● サイレージ用乳酸菌 サイマスター／イネWCS専用乳酸菌 畜草	70~73
緑肥・景観	
● 緑肥作物・景観作物一覧	74~77
農薬・除草剤	
● トウモロコシの病害虫・生育障害／ソルガムの病害	78
● トウモロコシ畠・牧草地に発生する雑草	79
● トウモロコシ畠に発生する強害雑草と有効な除草剤	80
● 農業一廃除草剤／殺虫剤／忌避剤	81
その他	
● 種子の形状	82~83
● 品種特性一覧表	84~85

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



自給飼料栽培技術①

高刈りで夏枯れ対策（東北・関東地方向け）

近年、東北地方を中心に夏の猛暑による草地の夏枯れが発生しています。直近30年間の夏の平均気温は変動を繰り返しながら徐々に上昇しており、今後も猛暑となる年があると思われ、夏枯れの対策が必要です。

夏枯れの原因

牧草の収穫時に刈り取り高が低すぎると、牧草再生時に光合成が見込めない期間が長くなります。また、夏の高温で呼吸量が増加することにより、貯蔵養分が消費されやすくなり、貯蔵養分が枯渇することで牧草は枯死します。

高刈りで夏枯れ低減

刈り取り直後の草地に緑色が残る高さで刈り取ります。牧草の生育具合や気温によっても異なりますが、刈り取り高の目安は10cm以上です。特に、チモシーは刈り取り時に球茎上の第一節より低い位置や球茎そのものを刈り取ると枯死します。



オーチャードグラスの刈り取り高を高くして、再生を良好に



チモシー刈り取り後

自給飼料栽培技術②

夏に飼料作物を作付けして収量アップ（関東地方以西向け）

収量が少なくなる夏期の草地に、初期生育が早く収量が多い飼料作物を導入することで自給飼料の増産が図れます。**6月からでも播種が可能**です。6月から7月に播種した場合、収穫は8～9月頃です（播種時期、地域により異なります）。

おすすめ品種



スダングラス
品種 ヘイスター^{早生}

2回収穫でき多収。
(収穫時期の目安)
1番草：5～6月播きで50～60日、
7月播きで45～55日
2番草：1番草収穫から40～50日



パールミレット
品種 ネマレット（品種 ADR300）^{早生}

多収、酸性・粘土質土壤にも適応。
(収穫時期の目安)
青刈り用は播種後50～60日、サイ
レージ用は出穗始から3週目以降に
収穫。ロールペール利用も可能。



アワ
品種 なつ乾草^{終生}

細茎で乾きやすい牧草タイプ。1回
収穫。
(収穫時期の目安)
6月播種：播種後50～60日
7月播種：播種後40～50日

自給飼料栽培技術③

排水不良地でも粗飼料増産

水田転換畑などの排水不良地での作付けには、**耐湿性の強い品種**がおすすめです。

おすすめ品種



ヒエ
品種 青葉ミレット

栽培ヒエの改良種で草丈が高く、多
収。強稈で倒伏に強い。暖地型牧草
の中では低温での発芽・伸張性に優
れる。



イタリアンライグラス
タチマサリ

イタリアンライグラスは比較的湿害
に強い牧草。水田裏作や転作で利用
される。高栄養価で、牛の嗜好性が
高い。



テフグラス
トップガン

細茎で乾きやすく、嗜好性に優れる。
粗タンパク質含量が高い。
※東北地方での作付けには向きませ
ん。