

あき だち **秋立** 晩生 高消化 高糖分
茎太で短幹(約2.4m)
出穂が遅い
青刈・サイレージ
ソルゴー×ソルゴー



育成元：長野県畜産試験場

すず かせ **涼風** 中生 高消化 嗜好性良好
茎はやや細い
ロールベールに
スーダン×ソルゴー



種子の供給を再開いたします。
ご迷惑をお掛けしておりました。

登録品種/海外持出禁止(公示(農水省 HP)参照)

育成元：長野県畜産試験場

- 中山間地ではイノシシ、熊、サルなどの被害が多く、トウモロコシ栽培からソルゴーやスーダングラス栽培に切り替えている地域もあります。獣害被害の軽減作物として栽培が見直されています。
- ソルガムは有機物の投入、集積塩類の除去、土壌線虫の抑制、防風など広い用途で利用されています。

○ソルガムは

- ・ソルゴー型、ソルゴー×スーダングラス型、スーダングラス型があります。
- ・ソルゴーの草丈は品種により1m前後の短秆～4m位になる長秆、茎径もやや細い～太いまで品種により特徴があります。品種特性を確認の上、ご利用願います。

○ソルガムの播種量 (10アールの目安)

- ・条播 2～3kg ・散播 3～4kg
- ・トウモロコシとの混ぜ播き栽培 1～2kg
- ・ロールベール利用密植栽培 ソルゴータイプは4～6kg、スーダングラスタイプは5～8kg

○播種後の鎮圧は発芽が良くなり、出芽揃いも良くなります。

○除草剤：ゲザプリムフロアブル、ゴーゴーサン乳剤(スーダングラスは除く)など。

○殺虫剤：ツマジロクサヨトウの発生時は県の指導機関にお問い合わせ願います。

○初期に生育障害が報告されることがあります。3葉期頃に葉が赤紫色になり、生育が停滞し、枯死するなどです。連作障害ともいわれていますが、必ずしも連作とは限りません。完熟堆肥を施用する。2～3年はソルガム栽培を中止するなどしてください。海外では生育阻害物質の報告もあります。

記載の優良品種種子の取り扱いは 農協・酪農協・専門農協・当協会会員(雪印種苗㈱、カネコ種苗㈱、タキイ種苗㈱、全農連、全酪連、宝種苗㈱、㈱宮崎緑肥、日本緑農㈱)及び地元種苗会社等です。

よく食べると聞きます
早生 耐倒伏 再生良好
ソルゴー×ソルゴー

登録品種/海外持出禁止(公示(農水省 HP)参照)

はな あ お ば
華青葉

2021年の「華青葉」種子は不足になり、ご要望に応じきれずにご利用予定の皆様には大変ご迷惑をお掛け致しました。お詫びを申し上げます。

平成27年～令和2年までに県の指導機関にご協力をいただきながら106ヶ所で現地栽培を行いました。

- 【評価】①よく食べる、食べ残しが少ない。②収穫作業がしやすい。③茎やや細くロールベール利用もしやすい。④収穫後の再生も良かった。⑤草丈2m前後であったが収量への不満は少なかった。

給与した栽培者から嗜好性が良好で、今後も栽培を希望する方が多いです。

「華青葉」は高消化性(bmr)品種で、茎や葉の中肋が薄茶色になり、嗜好性や採食量が改善されます。

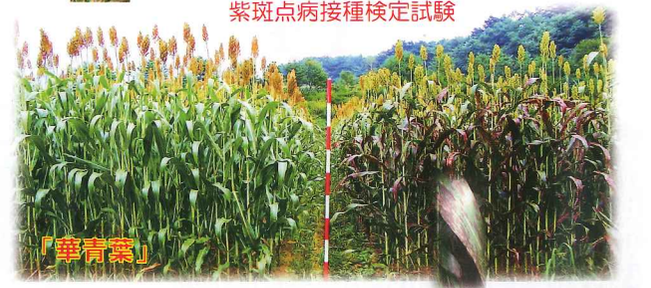
草丈2.2～2.4mのやや低い草姿です。葉の垂れ下がりも少なく、女性も扱いやすい。ロールベール利用にも適します。紫斑点病抵抗性品種。



軽トラックに積み込みやすく、落ちにくい。



紫斑点病接種検定試験



- ・栽培適地：東南北部～九州・沖縄
- ・嗜好性良好、高消化性で栄養価も高い ・葉病「紫斑点病」に強い
- ・草丈は2.2～2.4m ・茎径はソルゴーの中では中～やや細い
- ・青刈、サイレージに適する、密植栽培でロールベール収穫も可能
- ・刈高は5cm～10cm位を目安にする ・トウモロコシと混播にも適する
- ・育成元：長野県畜産試験場



一般社団法人 日本草地畜産種子協会 03-3251-6501

〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町8 NCO 神田紺屋町ビル4F

・飼料作物研究所：栃木県那須塩原市東赤田388-5 0287-37-6755

・九州試験地：熊本県合志町竹迫1740 096-348-3445



きみまる

RM110 早生



- ・栽培適地：東北地域【限定】
- ・雌穂の赤かび病に抵抗性あり
乾物収量多収、すす紋病強
- ・育成元：北海道農業研究センター
登録品種
海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)

タカネスター

RM113 早生



- ・栽培適地：東北から暖地地域
- ・茎葉高消化性、耐倒伏性強
ごま葉枯病強
- ・育成元：長野県畜産試験場

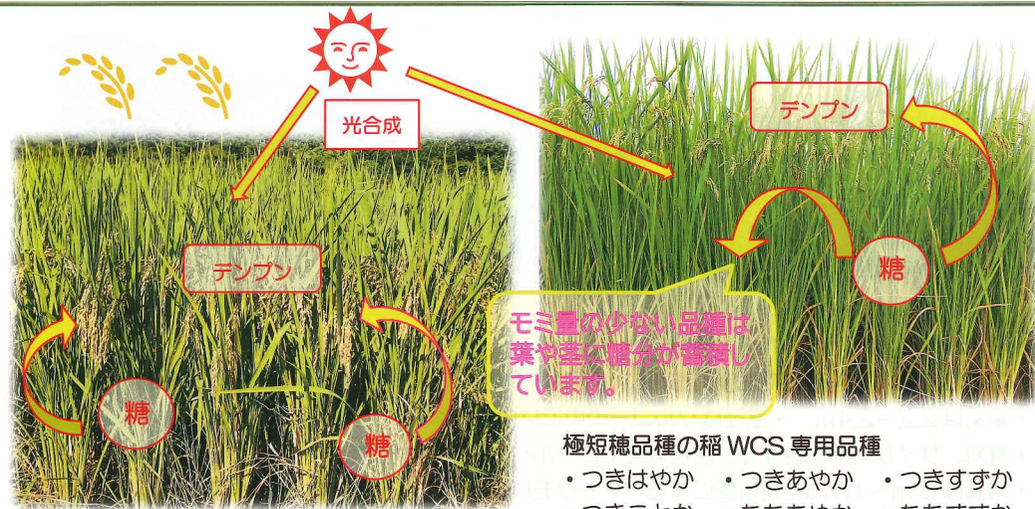
タカネブドウ

RM125 中生



- 栽培適地：東南北部から関東、東北、北陸暖地地域
- ・耐倒伏性極強、ごま葉枯病強
- ・育成元：長野県畜産試験場
登録品種
海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)

稲 WCS はモミ量の少ない 極短穂型品種 が養牛農家からは好まれています。



従来品種の飼料用米・稲 WCS 用兼用品種

極短穂の高糖分茎葉多収型品種は、糖分が発酵時に有利に働くことから高品質なサイレージを得やすく、茎葉蓄積デンプンはモミデンプンよりも消化・利用されやすいなどの利点があり近年普及が進んでいる。刈り遅れてもモミ量が少なく、嗜好性の低下も少ない(稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル 第7版より)

○ 公的機関等で育成された優良品種 (品種特性のパンフレットをご希望の方はご連絡ください。)

*G:グラス、R:ライグラス

★印：登録品種/海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)



チモシー
クンプウ
・極早生。東北北部、高冷地。茎太く、再生力も旺盛。採草地利用。



オーチャードG
アキミドリII
・早生。東北北部～九州の高冷地。耐暑性に優れる。放牧・採草用。うどん粉病に強い。



オーチャードG
まきばたろう ★
・中生。東北北部～九州標高の高い地域。永続性に優れる。さび病などの病害に強い。



ベレニアルR
ヤツカゼ2 ★
・中生。本州の積雪地や高冷地に向く。高栄養価で、放牧草地や採草利用に適する。



ベレニアルR
ヤツユメ ★
・晩生。本州の高冷地、準高冷地に向く。高栄養価で放牧草地や採草利用に適する。



ハイブリッドR
ハイフローラ
・中生。4倍体。本州の高冷地、準高冷地で越冬性・越冬性に優れる。採草利用。



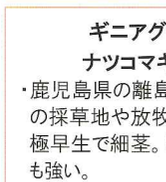
フェストロリウム
東北1号 ★
・中生。東北北部の中標高以下。太平洋側～関東東海の中高標高地。耐湿性強。



フェストロリウム
那系1号 ★
・東北北部～冷涼な温暖地。4倍体で採草利用に向く。越冬性良で冠さび病抵抗性は強。(種子増殖中)

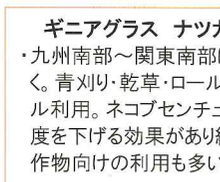


パヒアグラス・ナンオウ
・中国四国九州の温暖地の放牧地に適す、4倍体で葉幅広い。



ギニアグラス
ナツコマキ ★

・鹿児島県の離島～沖縄県の採草地や放牧地に向く。極早生で細茎。踏圧抵抗性も強い。



ギニアグラス ナツカゼ
・九州南部～関東南部に向く。青刈り・乾草・ロールベール利用。ネコブセンチュウ密度を下げる効果があり緑肥作物向けの利用も多い。



ギニアグラス う～まく ★
・南西諸島向き。極晩生で極多収。倒伏に強く永続性に優れる。消化性も高く、再生力良好。初期生育がやや劣る。草高120～150cm刈る。

春播き 牧草飼料作物種子 注文書

注) ご注文は農協・専門農協等へ。農協・専門農協等の注文書に品種名がない場合、切り取って使用してください。

注文年月日： 年 月 日

* 登録品種/海外持出禁止 (公示(農水省HP)参照)

注文先	注文先	申込者
-----	-----	-----

品種名	注文数量(kg)	品種名	注文数量(kg)
ソルガム「華青葉」*			
ソルガム「秋立」			
ソルガム「涼風」*			
ソルガム「九州交3号」*			