

飼料作物の新品種について
主要種苗会社からの情報提供（50音順）

カネコ種苗株式会社	・ ・ ・ ・ ・	p1
サナテックシード株式会社	・ ・ ・ ・ ・	p2
タキイ種苗株式会社	・ ・ ・ ・ ・	p3
日本緑農株式会社	・ ・ ・ ・ ・	p4
雪印種苗株式会社	・ ・ ・ ・ ・	p5

RM125

大きな雌穂で耐倒伏性に優れた多収品種！

トウモロコシ
ゴールドデント

KD125 ガプロン

小袋 3,500粒

原袋 50,000粒

ワンホープ OK アルファード液剤 OK ブルーシアフロアブル OK

品種特性

- 南東北～九州向けの晩生品種です。
- アップライトでボリュームある草姿で、茎葉収量、雌穂の着粒性に優れます。
- 耐倒伏性、耐病性にも非常に優れます。

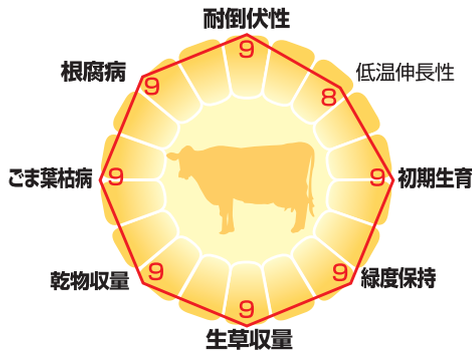
適正栽植本数

6,000～6,500本/10a

収量データ

生草収量 (kg/10a)	9,340
乾物収量[合計] (kg/10a)	2,870
TDN収量 (kg/10a)	2,100

・収量性につきましては、地域・天候・収穫時期により異なりますので、目安とさせていただきます。
(試験地：くにさだ育種農場)



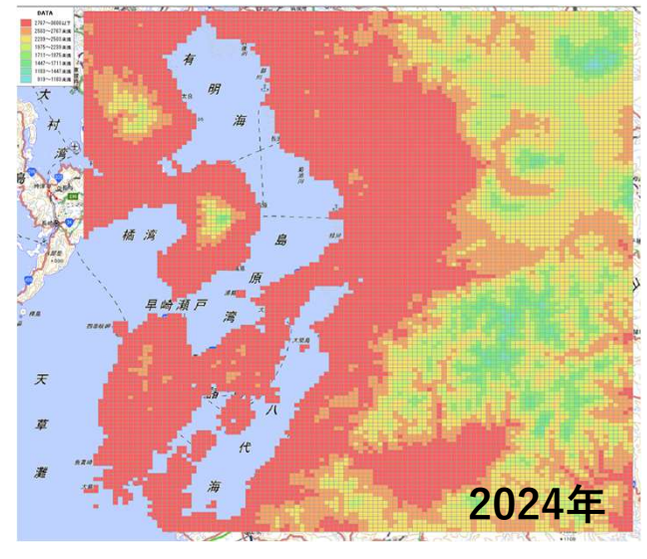
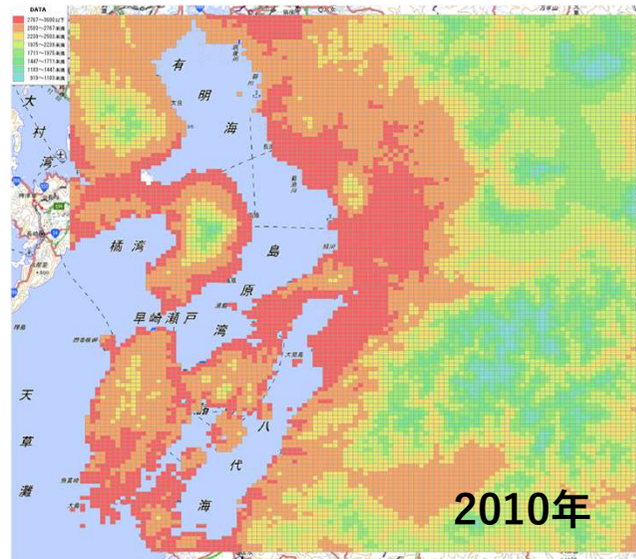
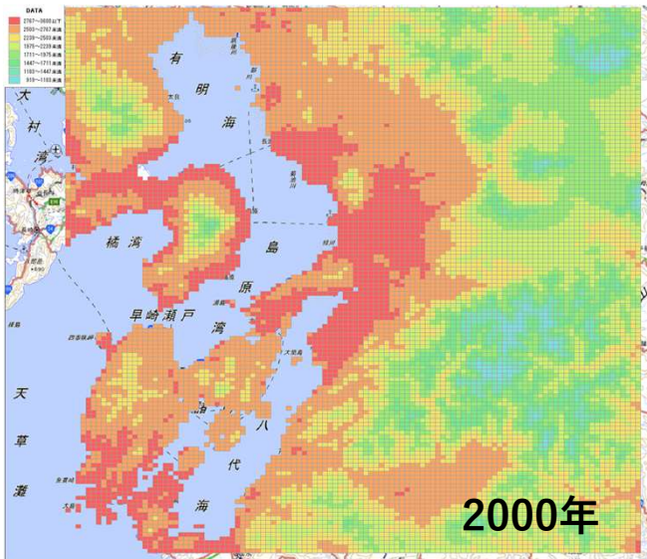
評価 9: 極良・極強～1: 極不良・極弱



急速な温暖化が進行（熊本県の事例）

GDU 4/1-12/15

品種の構成を変える必要がある



二期作栽培においてはツマジロ対策としてルミビア処理が有効



Visit us at corteva.jp
TM コルテバ・アグサイエンスならびにその関連会社商標

ルミビア^{FS}

農林水産省登録：第24771号
農有効成分：クロラントリニプロール...50.0%
殺虫剤分類 2B

どうもこし版

適用害虫と使用方法(飼料用どうもこし、どうもこしのみ抜粋)

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	クロラントリニプロールを含む農家の総使用回数
飼料用どうもこし(青刈り)						1回
飼料用どうもこし(子実)	ツマジロカサヨトウ	乾燥種子 1000粒当り 原液1.5~2.5mℓ	は種前	1回	塗沫処理	4回以内 (は種前の塗沫処理は 1回以内、 は種後は3回以内)
どうもこし						

その他の登録作物: 稲(稲育苗)、直播水稲



お問い合わせ

サナテックシード(株)
西日本事業所 大畑・浅井
TEL 096-232-7788
FAX 096-232-7790

飼料作物おすすめ品種 (タキイ種苗)

【飼料用とうもろこし】

(品種名)	(RM・早晚性)	(特性)
ロイヤルデントTX1334	115	<ul style="list-style-type: none"> ・茎葉収量も多いが、とくに子実収量が多い。 ・スモン病やごま葉枯病、根腐病への抵抗性が強い。 ・環境に左右されにくく、安定多収。
ロイヤルデントTX1162	120	<ul style="list-style-type: none"> ・収量の年次変動が少なく、安定多収。 ・実入りが良く、TDN収量が期待できる。 ・ごま葉枯病、スモン病に強い。
ロイヤルデントTX1277	124	<ul style="list-style-type: none"> ・とくに茎葉収量に優れるが、子実収量も多い。 ・根張りが良く、耐倒伏性に優れる。 ・スモン病やごま葉枯病に強い抵抗力を示す。

【ソルガム】

ラッキーソルゴーNeo (スーダン型)	早生	<ul style="list-style-type: none"> ・初期生育が早く、収量性に優れ、年次変動が少ない。 ・糖分含量が高く、サイレージ品質も良好。
やわらか矮性ソルゴー (ソルゴー型)	晩生	<ul style="list-style-type: none"> ・BMRの品種で植物繊維中のリグニン含量が少なく、嗜好性・消化性に優れる。 ・草丈が1.2～1.5mと低いので、扱いやすい。

【スーダングラス】

ベールスーダン	中生	<ul style="list-style-type: none"> ・早生品種に比べ、刈り取り適期の幅が広い。 ・草丈が高く、耐倒伏性もきわめて強い。 ・茎葉が細く、再生力も強い。棹の乾草速度が早い。 ・収量の年次変動が小さく乾物率も安定して高い。 ・スモン病や条斑細菌病など、各種病気の耐病性に優れる。
---------	----	--

【えん麦】

九州14号

農林水産省登録品種 (海外持出禁止 (公示農水省HP) 参照)

九州沖縄農業研究センター育成

- 超極早生・九州南部地域では9月下旬まきでも年内出穂する。
- ・草型はやや直立型で耐倒伏性に優れ、冠さび病に強い。

【イタリアンライグラス】

うし想い

農林水産省登録品種 (品種名 JFIR-20) (海外持出禁止 (公示農水省HP) 参照)

(一社)日本草地畜産種子協会、
農研機構畜産研究部門、タキイ
種苗(株)の共同育成

- 早生
- ・従来の低硝酸態品種よりも硝酸態窒素濃度が低い。
 - ・家畜ふんたい肥などの投入が多い圃場におすすめ。
 - ・乾物率が高く、乾燥調整が容易。
 - ・カリウム濃度も従来の低硝酸態品種より低い。

【お問い合わせ先】タキイ種苗(株)

営業部緑化飼料課

TEL: 075-365-0123 (代表)

九州支店

TEL: 092-452-7380 (代表)

飼料種子の紹介

トウモロコシ

★グリーデント 115 (早生) J G7024

早生の中で子実収量性及び茎葉収量が多い。ゴマ葉枯病・スス紋病に抵抗性を示す。

★グリーデント 125 (中生) J G8061

乾物収量が高く、子実収量も高い品種。ゴマ葉・スス紋・根腐れ病に強い。

★グリーデント 128 (中晩生) J G9008

遅まき用品種で播種期の長い品種。耐倒伏性・収量性の高い品種。サビ病に強い。

★グリーンデント 130 (二期作用) J G9038

二期作専用品種で、耐倒伏性・耐病性ともに強い品種。

ソルゴー・スーダン

☆ハニーソルゴー (中生) J G-S9

シュガー系の品種で糖含量が高い品種。収量性が高い品種。

☆J Gソルゴー (中生) J G-S T20

スーダン型ソルゴーで、ロール体系に最適品種。

☆パワースーダン (早生) J G-T S8

初期生育が良く、再生力も高い。乾草・ロール作業に最適。

☆ソフトスーダン (晩生) J G-T S21

天候不良による刈遅れのリスクが少ない。収量高く、紫斑点病に強い抵抗性を示す。草丈 1.5m程度で刈り取り収穫。

日本緑農(株) ☎099 (472) 5689 FAX099 (472) 5689

トウモロコシ

- ☆スノーデント 110 (品種 LG30500) RM110 長稈で茎葉ボリュームに富む多収品種でごま葉枯病、すす紋病抵抗性に優れる。苗立枯病と考えられる生育初期の枯死症状が少ない。
- ☆スノーデント 115 (品種 LG31,588) RM115
長稈の大型品種で、雌穂・茎葉ともに乾物多収。
耐倒伏性、耐病性に優れ、苗立枯病と考えられる生育初期の枯死症状が少ない。
- ☆スノーデント 120 (品種 SH9702) RM120 ☆2026 年から販売予定
茎葉ボリュームに富む多収品種でごま葉枯病、すす紋病抵抗性に優れる。
苗立枯症発生時の枯死が少ない。
- ☆スノーデント 凄夏 (品種 SM6343) RM126 ☆2025 年から販売予定
早播き・遅播き・夏播きに適するフルシーズンタイプ。
茎葉ボリュームに富む多収品種で耐病性や耐倒伏性にも優れる。

スーダングラス

- ☆品種 ロールスイート BMR 極早生
消化性や耐病性に優れる BMR スーダングラス。
- ☆ネオウまかろーる (品種 ニューダン) 晩生
春播きした場合、梅雨明けまで出穂しない晩生品種。耐病性に優れ、晩生品種としては茎が細く乾きやすい。

パールミレット

- ☆ネマレット (品種 ADR300) 極早生
緑肥・飼料兼用品種。ソルガム類のいや地発生圃場でも良く生育し、粗タンパク質含量が高い。
アブラムシが付きにくい。青刈りおよびサイレージ向け。

イタリアンライグラス

- ☆品種 たちモン 注1) 晩生 ☆2025 年から販売予定
農研機構共同育成。弊社販売「品種 エース (晩生)」後継。
1~2 番草収量が特に優れ、耐倒伏性にも優れる新品種。
- ☆タチユウカ (品種 SI-14 (PVP) 注2) 早生
農研機構共同育成。優春より硝酸態窒素の蓄積をさらに低く改良した牛に優しい早生品種。

エンバク

- ☆品種 夏疾風 (なつはやて) 注1) 極早生 ☆2024 年秋から新発売
農研機構共同育成。弊社販売「スーパーハヤテ隼 (品種隼)」後継。大柄で乾物多収、耐倒伏性にも優れる新品種。

テフグラス

- ☆品種 トップガン
品種 ST-1 後継品種。耐湿性に優れ、水田転換畑での作付けも可能。
粗タンパク質含量が高く、子牛の飼料にも有効。

オーチャードグラス

- ☆品種 えさじまん (PVP) 注2) 中晩生
農研機構共同育成。糖含量が高く、サイレージ発酵品質が優れる。繊維含量が低く、消化性にも優れる。

注1) 品種登録出願中、海外持出禁止 (農林水産大臣公示有)

注2) 海外持出禁止 (農林水産大臣公示有)

【お問い合わせ先】

雪印種苗株式会社 千葉研究農場
谷津英樹
043-259-2826
hideki.yatsu@snowseed.co.jp

雪印種苗株式会社 宮崎研究農場
高橋稜
0986-52-4221

minoru.takahashi@snowseed.co.jp