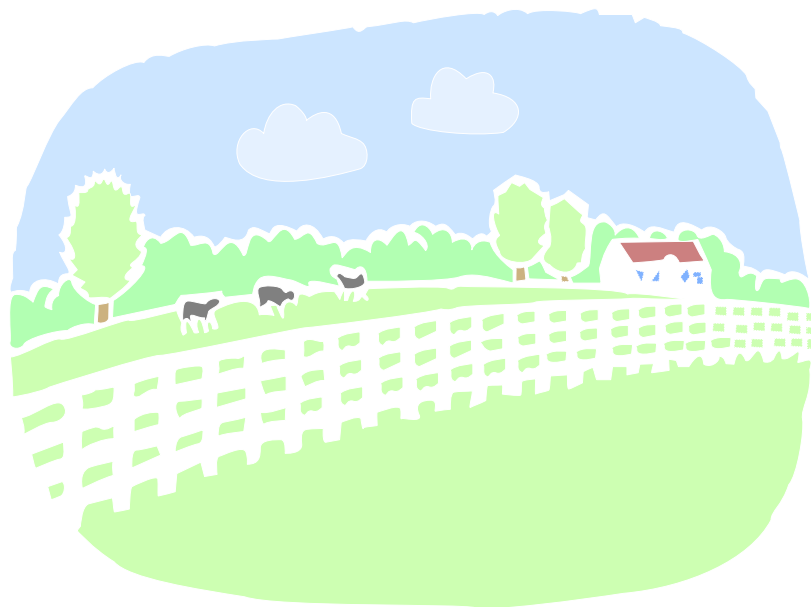


# 神奈川県飼料作物奨励品種



令和7年

神奈川県環境農政局農水産部畜産課

【トウモロコシ】

品 種 名 (系統名)	RM	早晩生	耐倒 伏性	主 な 特 性	指定 年次
パイオニア 100日 (P9400)	100	極早生	○	乾物収量多い、二期作栽培の1作 目に適する	H28
パイオニア 106日 (36B08)	106	極早生	◎	アップライト草姿 乾物収量多い、根腐病に強い	H15
パイオニア 108日 (34N84)	108	早生	◎	乾物収量多い、二期作栽培の 1作目にも利用できる	H30
スノーデント 110 (LG30500)	110	早生	◎	乾物収量多い、二期作栽培の1作 目に適する	R5
NS115 スーパー (KE9601)	115	早生	◎	乾物収量多い	H27
Z-Corn 115 (ZX3158)	115	早生	○	乾物収量多い	R3
新スノーデント 115 (LG31.588)	115	早生	◎	乾物収量多い	R6
ゴールドデント KD671 (KD671)	117	早生	◎	乾物収量多い	H30
パイオニア 117日 (P1344)	117	早生	◎	乾物収量多い	R7 新
パイオニア 118日 (P2088)	118	早生	○	乾物収量多い	H28
Z-Corn 118 (ZX4182)	118	早生	◎	乾物収量多い	H29
スノーデント 118R (SH5702)	118	早生	◎	乾物収量多い	R4
ゴールドデント KD731 (KD731)	123	中生	○	乾物収量多い、二期作栽培の2作 目にも利用できる	H28
スノーデント 125T (SH2821)	125	中生	◎	乾物収量多い、二期作栽培の2作 目に適する	R7 新
パイオニア 130日 (P3898)	130	晩生	◎	乾物収量多い、二期作栽培の2作 目に適する	R5

## 【ソルガム】

品 種 名 (系統名)	タイプ 利用形態	主 な 特 性
ヘイスーダン (HSK-1)	スーダングラス 青刈・乾草	再生力強、極細茎、分けつ多い 乾草、ロールベールに適

## 【イタリアンライグラス】

品 種 名	早晩性	利用型	主 な 特 性
タチワセ	早生	短期	直立型でアップライトリーフ 耐倒伏性極強、早春から生育旺盛で多収
ワセアオバ	早生	短期	直立型で草丈高く、耐倒伏性強 早春の生育旺盛、水田・畑地裏作に適する
ワセユタカ	早生	短期	直立型、茎が太く、多葉で早春の収量性が高い 水田裏作に適する
タチマサリ	早生	短期	直立型、草丈高い 耐倒伏性強、早春から生育旺盛で多収
タチムシャ	中生	短期	直立型、草丈高く、早春から生育旺盛で多収 耐倒伏性やや良好
マンモス イタリアンB	中晩生	中長期	偏直立型、耐倒伏性やや良好 初期生育旺盛
エース	晩生	極長期	ややほふく型で茎太、草丈高く、茎葉が大きい 再生力が強い

## 【その他の草種】

草 種 名	品 種 名	草 種 名	品 種 名
エンバク	前進	オーチャードグラス	ポトマック
アカローバー	ケンランド	ペレニアルライグラス	フレンド
シロローバー	フィア		

## 県飼料作物奨励品種とは

県では、自給飼料の単収等の向上に資する優良品種の活用を促進する目的で、奨励品種選定会議を行い、県内の栽培に適し高収量が見込まれる 8 草種 28 種の飼料作物を指定しています。

## 栽培利用上の留意点

播種適期・適正栽植本数等を守り、品種に適した栽培管理をすることによって、その品種の特性が最大限に発揮されます。

病害虫の発生や倒伏は、品種の持つ抵抗性、生育上の栽培・環境条件およびこれらの相互関係によって生じます。

草種、品種の特徴や栽培方法、収穫調整技術等に関する  
ご相談は、畜産技術センターまでお問い合わせください。

### 畜産技術センター

住所 海老名市本郷3750

電話 046-238-4056(代)

[ 資料作成：神奈川県環境農政局農水産部畜産課畜産振興グループ ]



**Dairy Farm**

( イラスト出典：酪農家情報ネットワーク )