

都府県向け

# 秋播き品種のご紹介

イタリアン  
ライグラス

ヤヨイワセ

(極早生)

いもち病や冠さび病の抵抗性に優れ  
早播きトウモロコシ・水田の裏作に適する!

PVP

## 品種特性

- 早春から生育旺盛な極早生・極短期利用タイプ。
- 収量はハナミワセよりも10%程度多く。
- 冠さび病及びいもち病抵抗性がハナミワセよりも優れ、早播き栽培でも安心。
- 直立型で耐倒伏性に優れ、乾きが早いため、ロール・ラップサイレージ利用に適する。
- 西南暖地では3月中旬に収穫できるため、早播きトウモロコシや早期水稻との体系に適する。
- 早生～晩生品種に比べて残根量が少ない。  
←再生力も弱いため、後作が作りやすい。

イタリアン  
ライグラス

マンモスイタリアン<sup>®</sup>B(ビリケン)

(中晚生)

春播きでも多収な  
耐病性4倍体品種!

## 品種特性

- 初期生育に優れ、耐寒、耐雪性も優れる。
- 草型はやや直立し、刈取りやすい。
- 再生が早く、出穂茎数が多く多収。
- 春播きでも出穂茎数多く多収。
- いもち病など各種葉病害の抵抗性に優れる。

オオムギ  
極早生

ワセドリ2条

晩夏播きでも、秋播きでもOK!  
イタリアンライグラスとの混播で水分調整

## 品種特性

- 極早生の飼料用2条オオムギで、乾草・ロールペールサイレージに適する。
- 耐倒伏性に優れ、イタリアンライグラスとの混播栽培に適する。
- 晩夏播き年内収穫利用と、秋播き翌春利用が可能。
- うどんこ病などの耐病性に優れる。
- 茎が中空で乾きやすい。

イタリアン  
ライグラス

タチユウカ<sup>®</sup>(SI-14)(早生)

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品種

PVP

## 品種特性

- 優春より硝酸態窒素の蓄積が少ない。
- カリウムの蓄積も優春並みに少ない。
- 早春から生育旺盛で多収な早生品種でとうもろこしとの組合せに適する。
- 草姿は優春よりもやや葉が立つ直立型で、耐倒伏性に優れ、優春以上に倒れにくく乾きやすいので収穫・調製しやすい。

エンパク  
極早生

スーパーハヤテ隼(隼)

安定出穂! 安定多収!!

## 品種特性

- 草丈高く、茎が太く、葉が広い大型の多収品種。
- 極早生で年内の出穂も安定。
- 早播きでも短稈出穂になりにくく収量が安定。

オオムギ  
中生

ムサシボウ<sup>®</sup>

野毛(芒)が無く、嗜好性の良い  
飼料用2条オオムギ

## 品種特性

- 極早生のワセドリ2条より出穂が2週間以上遅い中生クラスの多収品種。
- 穂に硬い野毛が無いため、牛のせき込みが無く、嗜好性に優れる。
- 穗先までの高さは130~150cm程度。
- 耐倒伏性に優れ、イタリアンライグラスとの混播栽培に適する。
- 耐寒性がイタリアンライグラスやエンパクよりも優るので、秋遅くまで播種できる。
- 大麦縞萎縮病に対する抵抗性がありませんので、既発生圃場での作付はお控えください。ごく少量、野毛の出る場合がございます。

※品種名が商品名と異なる場合は、商品名の後に書かれている( )内に品種名を記載しています。