

# 秋播き品種のご紹介

イタリアン  
ライグラス

ヤヨイワセ

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

農林水産省品種登録申請中

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10%程度多収。
- 冠さび病及びいもち病抵抗性がハナミワセより優れ、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月中に収穫できるため、早播きトウモロコシや早期水稲との体系に適する。
- 早生～晩生品種に比べて残根量が少なく、再生力も弱いいため、後作が作りやすい。



イタリアン  
ライグラス

タチユウカ® (SI-14)

優春より硝酸態窒素の蓄積を **PVP**  
さらに低く改良した牛に優しい品種

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。



エンバク  
極早生

ウルトラハヤテ草駄天(草駄天)

晩夏播き・年内収穫利用に **PVP**  
適する耐病性品種

品種特性

- 播種適期幅が長く、遅く播いても安定出穂する超極早生品種。
- 耐倒伏性に優れ、収穫しやすい。
- 細茎で乾きが早い。
- 冠さび病などの病害抵抗性に優れる。



エンバク  
極早生

スーパーハヤテ集(集)

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  
極早生

ワセドリ2条

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・ロールバールサイレージに適する。
- 耐倒伏性に優れ、イタリアン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。
- 茎が中空で乾き易い。



オオムギ  
中生

ムサンボウ®

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。
- 穂先までの高さは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やエンバクより優れるので、秋遅くまで播種できる。
- 大麦縮萎病に対する抵抗性がありせんので、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、商品名の後ろに書かれている( )内に品種名を記載しています。