

栄養価の高い

# まめ科牧草

優良品種



## 赤クローバ ハミドリ

(O E C D 登録品種)  
(北海道 優良品種)

やや早生系に属し、耐寒性大であり、又炭ソ病、銹病、菌核病等の病害に強い優良品種。草丈高く茎数も多く長年に亘り生産をつづける多収種で、とくに北海道、東北地方の寒地での成績が良い。

## ケンランド

早生系に属し、冬枯れのおそれのない地域で多収です。とくに南方型の炭ソ病に強く越夏性あり、適応性の広い暖地向品種です。

## ペンスコット

早生系で、病害にも比較的強く、草丈の高い立性品種。初期生育旺盛で再生も良いので、暖地の短期利用に適します。

## 白クローバ ラデノクローバ

白クローバの改良種で葉茎大型です。再生力強めて旺盛で、ほふく茎の伸長著るしく集約栽培適します。

## ニュージランド

葉はやや小型ですが、密生しほふく茎のまんえんが早く、しかも再生力強く多収です。耐暑性も比較的強く、利用年限も長いので、全国に栽培できる放牧用品種です。

## ルーサン デュピュイ

(アルファルファ)

直立型で、初期生育と再生が良好で、葉茎も大きく多収品種。九州地方ではやや夏枯れもみられるが、日本全域に適し短年利用としては最高の品種です。(紫花種)

## ウイリアムスバーグ

直立型で刈取後の再生が良く、刈取毎の収量差が少なく平均しています。日本全域に適し、とくに長年利用として好適の品種です。(紫花種)

## ライゾーマ

ほふく型品種。初期生育や再生がやや遅いが、生育が進むにつれ株が充実し増収します。寒さ暑さに強く、日本全域に永年放牧地用として良好です。

## アルサイク テトラ (4倍体)

クローバ

アルサイククローバは早ばつには弱いが、酸性地、湿地に強く、1回刈用として2~3年利用されています。本品種は晚生系で葉茎巨大の多収種です。

## バーヴット エンパイヤ

トレフオイル

晚生系に属し、初期生育やや遅いが、盛夏~晩夏に旺盛に繁茂します。利用年限も長く、不良条件下に対して強い品種です。

収量の多い

## いね科牧草

優良品種



オーチャード・ヘイキング



チモシー・ホクオウ

### オーチャード グラス

#### ヘイキング

晚生系に属し、草丈高く葉も大きく、多葉で収量の極めて多い雪印改良品種です。雲形病に強く、直立型で採草地用に最適です。

#### フロード

中生系で、出穂茎数少ないが、葉量の多い品種です。再生力も良く、寒さにも強い。採草放牧兼用品種です。

#### ポトマック

中生系で、多葉で再生も旺盛です。錆病に強く、又暑さにも強く、暖地の採草放牧兼用に適します。

#### フィロックス

春の生育は遅いが、寒地の夏～秋の再生よい。株の形成がやや小さく、放牧地用に適します。

#### アオナミ

晚生系で、寒さ暑さに強く、病害にも強い。初期生育早く、再生も良く暖地の採草放牧兼用に適します。今秋品切で目下種子増殖中。

### チモシー

#### ホクオウ(北海道優良品種)

早生系に属し病害に比較的強い。再生力旺盛で、多収の雪印改良品種です。草丈高く、茎数も多いので、採草地用に適します。

#### クライマックス

茎は細く葉の量も多い。錆病に強く、草丈高く、再生も良好なので、採草地用に適します。

#### オムニヤ

再生旺盛で、生育期間を通じて平均した収量をあげ、夏～秋にも生育旺盛で採草、放牧兼用に適します。

### メドウフェスク

#### レトー

早生系で葉茎はやわらかく、茎数多く分けつの多い多収品種です。再生旺盛で寒冷地の採草放牧兼用に適します。

### ブロームグラス

#### マウンテンブローム <ティネ…雪印改良品種>

草丈高く、分けつの多い多収の優良品種。乾燥地向の採草用草種。地下茎がないので、短年草地の混播に適します。

#### スムーズブローム

日本全域に適する乾燥地向の強健種。ルーサンとの混播に良く、地下茎で繁茂するので、永年採草放牧兼用草地に適します。

### トールフェスク

#### ケンタッキー31フェスク

土壤気候に対する適応性はトールフェスク中最も広い。収量はきわめて多いが、早刈りか放牧利用に適します。

#### アルターフェスク

寒さに強く、早ばつにも抵抗性をもっています。放牧地用に適します。草質はケンタッキー31フェスクに比べてやわらかい。

### トールオートグラス

酷寒地以外では、北海道から九州まで栽培でき、とくに暑熱と早ばつに強い。草丈高く、主に温暖地の採草地用に利用されます。

### レッドトップ

日本全域あらゆる所に良く生育する強靭な草で、とくに酸性湿地に強く、寒暖地を通じて、不良土壤地帯の草地造成に適します。

### ケンタッキーブルーグラス

早ばつや暑熱に弱いが、寒さに強く、匍匐茎で繁茂し、良質の草を生産する放牧用の牧草です。カルシウム含量の高い栄養草です。

## 〈耐暑性牧草〉

### バーミューダグラス

ほふく茎で蔓延する放牧地用の牧草で、暖地では各種土壤に適します。

### バヒヤグラス

ほふく茎で蔓延して密な芝生を作る夏枯地帶の永年牧草です。採草や放牧兼用としての利用に適します。

### ダリスグラス

草丈高く、バーミューダグラス、バヒヤグラスに比べて、青刈収量が多い。暖地の採草用に適します。