

# 栄養価値の高い

## まめ科牧草の 優良品種

まめ科牧草は、蛋白含量が高く、ビタミン、ミネラル等の栄養分に富む栄養価の高い牧草です。又、まめ科牧草は、根粒菌の働きによって、土中に窒素を固定したり、緑肥としての効果も大きく、土壤を肥沃にさせます。

混播草地には、必ず入れましょう。



赤クローバ・ハミドリ

### 赤クローバ

#### ハミドリ

(OECD登録品種)  
(北海道優良品種)

やや早生系、耐寒性大で、各種の病害に強い低抗性をもっています。開花過ぎても緑色を保ち、永続性大で、長年に亘って生産しつづけます。草丈高く、茎数の多い多収優良品種。

#### ケンランド

#### ペンスコット

#### マンモス

#### アルタスエード

早生系、とくに南方型の炭ソ病に強い。赤クローバ中最も暑熱に強く暖地で多収。

早生系、初期生育早く、温暖地の早期利用に適します。

極晩生系、生存年限長く、主に寒地の1回刈用として永年草地に利用されます。

晩生系、寒さに強く、寒地の永年草地用に利用されます。

### 白クローバ

#### ラデノクローバ

白クローバの変種で、草丈、葉、茎共に大型の多収種。

蛋白含量多く、再生力強く、ほふく茎で旺盛に繁茂するので、集約的な放牧牧や採草地の混播用として最適です。

#### ニュージランド

葉はやや小型で、ラデノクローバに比べて、生産量は低いが、旱ばつ、寒さ更に家畜の踏みつけに極めて強い永続性大の優良品種。

牧野草地に是非混播したい草種。





ラデノクローバ



ルーサン・デュピュイ

## ルーサン（アルファルファ）

### デュピュイ

直立型、再生と初期生育はルーサンの中で最も早く、短年利用でルーサン中最高の収量をあげます。病害、暑熱、寒さに強く、全国で好評です。

### ウイリアムスバーグ

直立型、暑熱に強いことと、生存年限の長いことが、この品種の特徴で、暖地の永年利用に最も適しており、刈取毎の収量も一定し多収です。

### ライゾーマ

ほふく型、再生と初期生育はやや遅いが、いったん定着すると増収します。寒さや暑さにも強く、全国の永年放牧用の推奨品種です。

### ●サラナック

直立型、初期生育、再生共に良く、ややデュピュイに類似する。病害に強く、とくに寒地での成績が良い。

## アルサイククローバ

### テトラ

4倍体品種で、葉茎共に巨大の多収品種。酸性地、湿地に強く、2~3年利用が良い。

## バースフットトレフォイル

### エンパイア

乾燥地、やせ地、火山灰地、酸湿地等あらゆる不良地の草地改良用に利用できる生存年限の長い強健品種。



# 収量の多い

## いね科牧草の 優良品種

いね科牧草はまめ科牧草に比べて、全般的に生草収量多く、生産量を高める。又、家畜に必要なセンイ質多く、乾草調製も容易である。まめ科牧草との混播により、栄養のバランスをとり、病害虫の抑制効果も大である。



オーチャードグラス・ヘイキング

### オーチャードグラス

#### ヘイキング

晩生系。採草用。草丈高く、葉量多い雪印改良の多収品種。

雲形病に強く、暖地の夏枯れにも耐える優良品種。

#### フロード

中生系。採草放牧兼用。再生力良く、葉量も多い。

#### ポトマック

中生系。採草放牧兼用。葉量、再生共に優れ、主に暖地に適します。

#### フィロックス

晩生系。放牧用。寒地では、夏～秋の再生が良い。

#### アオナミ

晩生系。採草放牧兼用。初期生育、再生も良い。温暖地の成績良い。

### チモシー

#### ホクオウ

(OECD登録品種)  
北海道優良品種

早生系。採草用。草丈高く茎数の多い雪印改良の多収品種。

生育旺盛で再生力強く、病害にも強い優良品種。

#### クライマックス

中生系。採草用。葉量多く再生力旺盛。

#### オムニア

中生系。放牧用。再生旺盛で、生育期間中、平均した収量をあげます。

### メドウフェスク

#### レトナー

早生系。採草放牧兼用。茎数分かつ多く、再生力も大。寒地向。



ブロームグラス・ティネ



トールフェスク  
ケンタッキー31フェスク



トールオートグラス

## ブロームグラス

### テイネ

採草用。草丈高く、多かつて生草収量の多い雪印改良品種。スムーズのように地下茎がないので、どこでも栽培できる。乾燥地の短年草地に最適。

### スムーズブローム

採草放牧兼用。強い地下茎で繁茂するので、乾燥地の永年草地のみの利用。

## トールフェスク

### ケンタッキー31フェスク

採草放牧兼用。寒さ暑さを問わず、やせ地でも良く生育する強健種。収量極めて多い。

### アルターフェスク

採草放牧兼用。寒さや暑さに強い、強健種。  
ケンタッキー31フェスクよりも嗜好性良い。

## トールオートグラス

採草用。草丈高く、とくに暑熱と旱ばつ強い。

## レッドトップ

採草放牧兼用。酸性湿地に強く、全国各地の不良地の草地造成に最適。

## ケンタッキーブルーグラス・メリオン

放牧用。草質よく、ほふく茎で繁茂する。旱ばつや暑熱に弱く、暖地の高冷地や寒地に良い。

## リードカナリーグラス

採草用。湿地、泥炭地の永年草地向。強い地下茎で繁茂する。

## レッドフェスク (クリーピング)

放牧用。砂地、日陰に強い。地下茎で繁茂する。

## バーミュダグラス

放牧用。ほふく茎で蔓延する。暖地向

## バヒヤグラス

採草放牧兼用。ほふく茎で蔓延する。暖地向。

## ダリスグラス

採草用。草丈高く、前2種より収量多い。暖地向。

