

牧草と園藝



耐湿性優良青刈り作物

水田転換畑での青刈り利用に好適です。

青葉ミレット

- 古くから食用として栽培されていた「栽培ヒエ」の改良種。
- 草丈高く、茎葉が大きく、強稈で倒伏に強い。
- 穂は淡かっ色、無芒、長紡錘形、中生品種。
- 耐湿性が強く、乾燥地よりも湿田で生育が良く、土壌適応性が広い。
- 再生も良好で、青刈り3回利用ができ、乾草調製も行える極多収の優良品種。



青葉ミレットの草姿（止葉期）
刈り取り適期を迎えています。

テオシント

- トウモロコシに近縁の作物で、茎は2～3mに達する。
- 葉は豊富でトウモロコシより長く、茎には8～10%の糖分を含み、青刈りの嗜好性が良好で刈り取り後の再生も極めて早く多収。
- 転換畑適性が高く、耐湿性作物として見直されている。

パールミレット

新発売

- 草姿はトウモロコシに類似し、高さは2～2.5mに達する。トウモロコシより茎は細く、葉も細長く、根元から多数の分げつ枝を出し叢生する。
- ガマの穂に似た穂を出し、これにヒエの種子ぐらいの大きさの真珠色の実を多数着生する。青刈り2～3回の刈り取りで嗜好性も優れ高収。
- 耐湿性が比較的強く、飼料特性も優れ、あらためて浮びあがった優良青刈り作物である。



パールミレットの草姿（開花期）
青刈り利用の場合は1.5m前後の草丈で
刈り取りを行うと再生も良好です。

ハトムギ

- 草丈は1.5～1.8mに達し、多数の分げつ及び分枝を出し叢生する。
- 耐湿性は青葉ミレットと並んで極強いが、播種～発芽時は落水状態を必要とする。
- 乾田よりも湛水条件で生育は旺盛で多収が得られる。
- 青刈り時の嗜好性でテオシント・パールミレットに劣ることが利用面の難点である。