

第32卷・第8号

昭和28年5月15日第三種郵便物認可

昭和59年8月1日（毎月1回1日発行）

牧草園藝



府県向

雪印種苗育成牧草優良品種

3 H

オーチャードグラス ヘイキング

Hay king

- ◎晚生。多収。耐寒性強い。
- ◎採草型品種で刈取適期幅拡大に役立つ。
- ◎雪印種苗育成（O E C D登録品種）

アカクローバ ハミドリ

Hamidori

- ◎草丈が高く、耐病性、多収。
- ◎イネ科草との混播適応力が高く、再生力に優れ、永続性も良好。
- ◎雪印種苗育成（O E C D登録品種）

チモシー ホクオウ

Hokuto

- ◎出穂が早く、分げつ多く、多収。
- ◎乾物率が高く、乾草・サイレージ調製に最適。
- ◎雪印種苗育成（O E C D登録品種）

3 F

オーチャードグラス フロンティア

Frontier

- ◎中生。再生が早く、多収。
- ◎季節生産性が均衡し、8月以降の収量が高く、採草放牧兼用型。
- ◎雪印種苗育成（O E C D登録品種）

ペレニアルライグラス フレンド

Friend

- ◎再生が早く、永続性良好、多収。
- ◎短草型で分げつ多く、放牧地の混播で嗜好性極良。
- ◎雪印種苗育成（O E C D登録品種）

メドーフェスク ファースト

First

- ◎耐寒性強く、再生良好、多収。
- ◎季節生産性が安定し、採草・放牧いずれにも適した兼用型品種。
- ◎雪印種苗育成（O E C D登録品種）

NEW 新品種！

イタリアンライグラス

オーチャードグラス ナツミドリ

- ◎耐寒・耐暑性共に強く、府県全域で多収。
- ◎夏～秋の収量性が高く、季節生産性が良好。
- ◎早生・直立型で再生良好。
(昭60年秋より発売予定)

サクラワセ

極早生二倍体。早春の短期間で高収。直立型で混播適応性も良好。

エース

晩生四倍体。耐暑・耐寒・耐雪性が強く、長期～周年利用が可能。
(O E C D登録品種)

マンモス イタリアン A

晩生四倍体、茎葉巨大。再生旺盛で長期利用向き。多収。

マンモス イタリアン B

中晩生四倍体。春播きでも出穂し、短～中期利用で再生早く多収。