

実証展示ほ場の設置募集

家畜改良センターでは、優良品種の普及を目的として、実証展示用ほ場を設置して頂ける方を募集しています。

主に都道府県・市町村・農業協同組合・法人・営農団体・農業関係教育機関等を窓口として種子をお渡ししています。

詳細については、お気軽にお問い合わせ下さい。

新品種を栽培、利用してみませんか？

- 中生 チモシー なつぴりか
- 早生 メドウフェスク まきばさかえ
- 早生 アカクローバ リョクユウ

独立行政法人 家畜改良センター十勝牧場

北海道河東郡音更町駒場並木 8-1

TEL:0155-44-2131 FAX:0155-44-2215

ホームページアドレス <http://www.nlbc.go.jp/tokachi>

十勝牧場で増殖中の新品種

チモシー なつぴりか

【特性】

- ・中生品種。出穂期は「アツケシ」と同日。
- ・乾物収量は、年次別、番草別のいずれでも「アツケシ」より多収で、特に2番草が多収。
- ・耐倒伏性は「アツケシ」より優れ、斑点病抵抗性は「アツケシ」と同程度に強い。

育成機関(問い合わせ先):

道総研・北見農業試験場作物育種グループ(牧草)



「アツケシ」の後継品種

ドウフェスク まきばさかえ

【特性】

- ・出穂期は「ハルサカエ」と同等。
- ・「ハルサカエ」より、収量性、越冬性、雪腐病抵抗性に優れる。
- ・集約放牧への利用が最適。1番草は採草利用も可能。
- ・北海道全域、主に土壌凍結地域向け。

育成機関(問い合わせ先):

農研機構 北海道農業研究センター飼料作物育種グループ



「ハルサカエ」の後継品種

アカローバ リョクユウ

【特性】

- ・早生品種。開花始日は「ナツユウ」と同等。
- ・「ナツユウ」より、収量性、永続性、菌核病抵抗性が改良された品種。
- ・オーチャードグラスや極早生のチモシーと混播適性に優れる。

育成機関(問い合わせ先):

農研機構 北海道農業研究センター飼料作物育種グループ



「ナツユウ」の後継品種