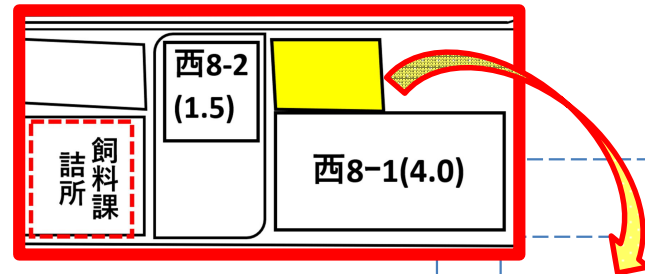


場内実証展示ほ場(見本園)品種紹介

二十間道路沿い事務所横のほ場にて優良品種の6草種8品種を見本園として展示し、品種の特性等の紹介を行っておりました。



R6播種

西8-2
(1.5)

TF 「よかトール」

OG 「ハルジマン」
AF 「ハルワカバ」

OG 「ハルジマン」
AF 「北海若葉」

PR 「チニタ」

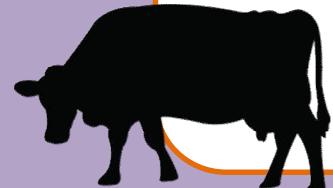
PR 「夏ヒ」ペレ

MF 「まわせせかえ」

TY 「なつかかり」

【問合せ先】

独立行政法人 家畜改良センター新冠牧場 業務課 飼料班
TEL:0146-46-2011 FAX:0146-46-2565



中生品種

国立研究開発法人

平成28年品種登録申請（登録申請中）
農業・食品産業技術総合研究機構 育成

消化性に優れた放牧・採草兼用品種です。

品種特性

- ・「ウシブエ」より消化性・推定TDN
含量に優れています。
- ・耐暑性、耐乾燥性に優れた寒地型多年
生牧草です。

【栽培概要】

播種日：令和6年7月17日

播種量：1.8kg/10a

販売前の品種になります。
興味のある方は問合せ先まで。



【問い合わせ先】

独立行政法人 家畜改良センター新冠牧場 業務課
TEL:0146-46-2011 FAX:0146-46-2565

オーチャードグラス 中生品種 「ハルジマン」

平成16年品種登録 北海道優良品種
北海道農業研究センター 育成

耐病性に優れた放牧採草兼用
品種です。

品種特性

- ・出穂始めが6月5日頃。
- ・1番草が多収で、すじ葉枯病
抵抗性に優れる。



【栽培概要】

播種日：令和6年7月17日

播種量：OG：2.0kg/10a AF：0.5kg/10a

アルファルファ 「ハルワカバ」

平成18年品種登録 北海道優良品種
国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 育成

永続性に優れるバーティリウム萎凋病
抵抗性品種です。

品種特性

- ・永続性及び耐寒性が極良の採草向きの品種です。
- ・越冬性、永続性に優れ、北海道全域。特に寒地・寒冷地の少雪地帯で栽培可能です。



この品種を栽培利用してみませんか？

オーチャードグラス 中生品種 「ハルジマン」

平成16年品種登録 北海道優良品種
北海道農業研究センター 育成

耐病性に優れた放牧採草兼用
品種です。

品種特性

- ・出穂始めが6月5日頃。
- ・1番草が多収で、すじ葉枯病
抵抗性に優れる。



【栽培概要】

播種日：令和6年7月17日

播種量：OG：2.0kg/10a AF：0.5kg/10a

アルファルファ 「北海若葉」

令和3年品種登録申請（登録申請中）
国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 育成

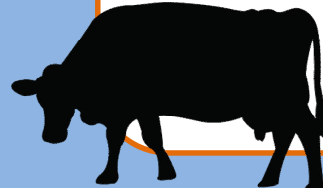
多収で永続性に優れる耐踏圧性品
種です。

品種特性

- ・トラクター等の大型機械の踏みつけ
(踏圧)に強い耐踏圧性品種です。
- ・多収で永続性に優れ、耐寒性も強い。
栽培適地は北海道全域。



この品種を栽培利用してみませんか？



ペレニアルライグラス「チニタ」

中生品種

平成20年品種登録 北海道優良品種
道総研上川農業試験場 育成

再生力が強く、牛の嗜好性が優れる
採草・放牧兼用品種です。

品種特性

- ・再生力が強く、季節生産性が比較的平準で、糖含量が高く、牛がよく食べます。
- ・兼用利用時の1番草は多収です。

【栽培概要】

播種日：令和6年7月17日

播種量：3.0kg/10a

この品種を栽培利用してみませんか？



【問い合わせ先】

独立行政法人 家畜改良センター新冠牧場 業務課
TEL:0146-46-2011 FAX:0146-46-2565

新冠牧場
実証展示ほ



ペレニアルライグラス「夏ごしひペレ」

晚生品種

国立研究開発法人

令和5年品種登録 北海道優良品種
農業・食品産業技術総合研究機構 育成

越夏性・収量性が優れる採草・放牧兼用品種です。

品種特性

- ・越夏性に優れる。
- ・牛が喜んで食べる高栄養牧草です。
- ・初期生育に優れる。

【栽培概要】

播種日：令和6年7月17日

播種量：3.0kg/10a

この品種を栽培利用してみませんか？



【問い合わせ先】

独立行政法人 家畜改良センター新冠牧場 業務課
TEL:0146-46-2011 FAX:0146-46-2565

新冠牧場
実証展示ほ



メドウフェスク「まきばさかえ」

早生品種

平成24年品種登録 北海道優良品種
北海道農業研究センターと根釧農業試験場の共同育成

土壤凍結地帯でも安心して使える放牧用品種です。

品種特性

- ・越冬性と収量性に優れ、道東の土壤凍結地帯で安定して栽培可能です。
- ・雪腐病抵抗性の強化により「ハルサカ工」より越冬性が優れます。



【栽培概要】

播種日：令和6年7月17日

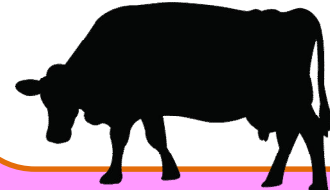
播種量：3.0kg/10a

この品種を栽培利用してみませんか？

【問い合わせ先】

独立行政法人 家畜改良センター新冠牧場 業務課
TEL:0146-46-2011 FAX:0146-46-2565

新冠牧場
実証展示ほ



晚生品種

チモシー「なつさかり」

平成16年品種登録 北海道優良品種
道総研北見農業試験場 育成

耐倒伏性・耐病性があり、
混播適性もやや優れている品種です。

品種特性

- ・「ホクシュウ」より耐倒伏性・耐病性に優れています。
- ・異なる熟期の品種と組み合わせることで、刈取適期幅の拡大が可能です。

【栽培概要】

播種日：令和6年7月17日

播種量：2.0kg/10a

この品種を栽培利用してみませんか？



【問い合わせ先】

独立行政法人 家畜改良センター新冠牧場 業務課
TEL:0146-46-2011 FAX:0146-46-2565