

新冠牧場の場外実証展示ほ場設置場所

家畜改良センターでは、育成機関や普及センターと連携して、優良品種の普及や国産飼料の自給率向上のため、実証展示に取り組んでいます。

●新ひだか町、S高等学校
見本園
オーチャードグラス「はるねみどり」
トールフェスク「よかトール」
アカクローバ「リョクユウ」
アルファルファ「北海若葉」
等 8 草種15品種
令和5年7月播種



●継続ほ場(3件)

新ひだか町
S高校（見本園）



オーチャードグラス「トヨミドリ」

極晩生

平成9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

マメ科に負けない採草・放牧兼用品種です。

品種特性

- ・オーチャードグラスでは最も出穂が遅い品種です。
(新冠で6月10日頃)
- ・越冬性と耐病性に優れています。



この新品種を栽培利用してみませんか？

【栽培概要】

播種日：令和5年7月21日
播種量：2.4kg/10a

【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:0146-46-2565 FAX:0146-46-2011

新ひだか町
S高校（見本園）



オーチャードグラス「はるねみどり」

早生品種

平成19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

越冬性に優れた放牧採草兼用品種です。

品種特性

- ・出穂始めが5月31日前後。
- ・採草利用では春および秋の収量性に優れます。



この新品種を栽培利用してみませんか？

【栽培概要】

播種日：令和5年7月21日
播種量：2.4kg/10a

【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:0146-46-2565 FAX:0146-46-2011

看板設置：家畜改良センター新冠牧場



中生

チモシー「アツケシ」

平成4年品種登録 北海道優良品種
道総研北見農業試験場 育成

耐病性に優れた高品質で多収な品種です。

品種特性

- ・冷涼な気候で発生しやすい斑点病抵抗性が極強です。
- ・1番草が早生品種よりも1割以上多収で、マメ科との混播適性に優れます。

【栽培概要】

播種日：令和5年7月21日

播種量：2.4kg/10a



この新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:0146-46-2565 FAX:0146-46-2011



チモシー「キリタップ」

平成4年品種登録 北海道優良品種
道総研北見農業試験場 育成

中生品種

1番草収量が早生品種より極めて高く、
マメ科との混播適正に優れた採草用品種です。

品種特性

- ・出穂始めが「ノサップ」より10日遅い
ので、収穫適期の延長が可能です。
- ・1番草収量が早生品種よりも極めて高く、
特に早刈りでも多収です。



【栽培概要】

令和5年7月21日

播種量：2.4kg/10a

この新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:0146-46-2565 FAX:0146-46-2011

新ひだか町
S高校（見本園）



チモシー「クンプウ」

昭和58年品種登録 北海道優良品種
道総研北見農業試験場 育成

極早生品種

再生力が旺盛で、マメ科牧草との
混播に最適な採草用品種です。

品種特性

- ・「ノサップ」より多収で再生力
や混播適正も優れます。
- ・年間2～3回の採草利用に適しています。



【栽培概要】

播種日：令和5年7月21日

播種量：2.4kg/10a

この新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:0146-46-2565 FAX:0146-46-2011



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

晩生品種

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5年7月21日

播種量：2.4kg/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

新ひだか町
S高校（見本園）



新品種

中生品種

チモシー「なつぴりか」

平成26年品種登録 北海道優良品種
道総研北見農業試験場 育成

多収でも倒れにくく
マメ科に負けない採草用品種です。

品種特性

- ・「アッケシ」より多収で耐倒伏性
や混播適正も優れます。
- ・年間2回の採草利用に適しています。



なつぴりか

アッケシ

【栽培概要】

播種日：令和5年7月21日
播種量：2.4kg/10a

この新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:0146-46-2565 FAX:0146-46-2011

新ひだか町
S高校（見本園）



チモシー「ノサップ」

昭和52年品種登録 北海道優良品種
道総研北見農業試験場 育成

早生品種

1977年に育成されてから30年近く使
われ続けている、ロングセラーです。

品種特性

- ・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。
- ・採草用チモシーの代表品種です。



【栽培概要】

播種日：令和5年 7月21日

播種量：2.4kg/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:0146-46-2565 FAX:0146-46-2011

新ひだか町
S高校（見本園）



トールフェスク「よかトル」

中生

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5年7月21日
播種量：2.4kg/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。

家畜改良センター茨城牧場
長野支場の採種ほ場にて

【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:0146-46-2565 FAX:0146-46-2011

新ひだか町
S高校（見本園）



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5年7月21日
播種量：2.4kg/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:0146-46-2565 FAX:0146-46-2011

新ひだか町
S高校（見本園）



メドウフェスク「まきばさかえ」

平成24年品種登録 北海道優良品種

早生品種

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。



この新品種を栽培利用してみませんか？

【栽培概要】

播種日：令和5年7月21日

播種量：2.4kg/10a

【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:0146-46-2565 FAX:0146-46-2011



アカクローバ「リョクユウ」

平成24年品種登録 北海道優良品種

早生品種

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 育成

競永続性に優れた採草用品種です。

品種特性

- ・チモシー極早生やオーチャードグラスとの混播に適しています。
- ・永続性に優れ、4-5年収量を維持できます。



この新品種を栽培利用してみませんか？

【栽培概要】

播種日：令和5年7月21日

播種量：2.4kg/10a

【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:0146-46-2565 FAX:0146-46-2011

新ひだか町
S高校（見本園）



アルファアルファ「ハルワカバ」

平成18年品種登録 北海道優良品種

早生品種

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シ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。



【栽培概要】

播種日：令和5年7月21日

播種量：2.4kg/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:0146-46-2565 FAX:0146-46-2011

新ひだか町
S高校（見本園）



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）

早生品種 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 育成

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。



この新品種を栽培利用してみませんか？

【栽培概要】

播種日：令和5年7月21日
播種量：2.4kg/10a

【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:0146-46-2565 FAX:0146-46-2011

新ひだか町
S高校（見本園）



シロクローバ「マキバシロ」

昭和56年品種登録 北海道優良品種
道総研北見農業試験場 育成

中葉型品種

イネ科草種との混播に優れ、
採草・放牧兼用品種です。

品種特性

- ・中葉型品種の中では生育が旺盛なため、比較的競合力の高いイネ科草種との混播に適しています。



【栽培概要】

播種日：令和5年7月21日

播種量：2.4kg/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:0146-46-2565 FAX:0146-46-2011