

緑肥・景観作物

※価格・規格等につきましては、弊社までお問い合わせください。お見積りいたします。

緑肥作物

土壌団粒化・センチュウ抑制に

エン麦(アウエナストリゴサ)ネグサレタイジ 1kg / 20kg

播種量 10~15kg/10a
キタネグサレセンチュウ対抗品種。分けつが多く茎葉も細く、生育旺盛。輪作体系に組み込むと効果的。

エン麦(アウエナストリゴサ)ハイオーツ 20kg

播種量 10~15kg/10a

エン麦(アウエナストリゴサ)ソイルセイバー 20kg

播種量 10~15kg/10a (カネコ)
キタネグサレセンチュウを強力に密度抑制します。アウエナストリゴサの中では「太茎・太葉」で、耐倒伏性が強い品種。特に春まき栽培においては、他品種に比べて生育旺盛で生育量が多い。

ライ麦 ダッシュ (カネコ) 20kg

播種量 8~10kg/10a
エン麦よりも低温伸長性に優れるので、寒高冷地での年内すき込みで多くの乾物量が得られ緑肥利用に最適。

ライ麦 ライ太郎 (タキイ) 1kg / 10kg / 20kg

播種量 8~10kg/10a
超極早生。播種後の発芽、生育とも極めて早い。根菜類の連作によるキタネグサレセンチュウの密度を抑える。(9月中旬まで播種可)

土壌病害・センチュウ抑制に

緑肥用からしな 黄花のちから 1kg

播種量 2~3kg/10a
初期生育が早く、短期利用に適しており、ビートのシストセンチュウの密度を抑制する。

チャガラシ 1kg

播種量 1~1.5kg/10a
有機物補給に適し、テンサイ根腐病、ジャガイモ黒あざ病、ハウレンソウ萎凋病、トマト青枯病などの被害低減。

コブ減り大根 1kg

播種量 3kg/10a
おとり大根として使用、初期生育が良好で早期におとり効果が得られる。利用後鋤きこむことも、圃場から出す事も可能。

マリーゴールド アフリカントール 1kg / 1ℓ

播種量 0.5kg/10a
キタネグサレセンチュウの密度を抑制する、草丈が1mまで伸びる緑肥用マリーゴールド。

土壌団粒化に

緑肥用 とうもろこし 1kg / 20kg

播種量 2~3kg/10a
※(早生)と(晩生)があります。

クリーニングクロープに

緑肥用ソルゴー スタックス 1kg

播種量 4~5kg/10a
播種後2ヶ月で草丈約2mまで達し、ネコブセンチュウの密度を抑制する。

チッソ固定に

ヘアリーベッチ ナモイ 1kg

播種量 6~8kg/10a

ウィンターベッチ 1kg

播種量 3~5kg/10a
越冬性に優れ、積雪地域での利用に優れる。アレロパシー効果が高く、雑草抑制効果が期待できる。

景観作物

緑肥用 ひまわり 0.5kg

播種量 1.5~2kg/10a

緑肥用 ロシアひまわり 0.5kg

播種量 1~1.5kg/10a
緑肥ひまわりよりやや晩生。

緑肥用ひまわり キッズスマイル^{プラス} 小袋・0.5kg

播種量 1~2kg/10a
土壌中の菌根菌の密度を高め、後作のリン酸吸収を促進させる。草丈1.2m~1.7mで景観用にも向く。

高嶺ルビー 1kg

播種量 3kg/10a
ヒマラヤ生まれの景観用の赤いそば。開花期に10~15℃の低温にあうと美しい赤色になる。播種後30~45日で開花。

緑化芝草用種子（寒冷型）

品種一覧

分類	品種名	特性	包装単位
ベントグラス類	クリーピングベントグラス A-1	密度が高く、芝質は最高！	0.5kg
	ペンクロス	ゴルフ場グリーンの定番！	0.5kg
	レッドトップストレイカー	浸食防止用として法面などに利用！	1kg
ライグラス類	ペレニアルライグラス バンガー	早ばつに強く、初期生育がはやい！	1kg
	シルバードアラ	ウォーターオーバーシード向け品種！	
ブルーグラス類	ケンタッキーブルーグラス ムーンライトSLT	耐塩性・耐陰性抜群！	1kg
	ニューグレード	春の萌芽が早い！	
フェスク類	トールフェスク スパイダーLS	ほふく茎をもつトールフェスク！	1kg
寒地型草種	チモシー	典型的な寒地型で北海道・東北北部で牧草として栽培。	1kg
マメ科草種	しろクローバー	ヨーロッパの原産で、生存年限の長いマメ科の多年草。	0.5kg

混播例（寒・高冷地）

家庭・校庭	公園・緑地 パークゴルフ場	運動場 競技場 (プレーグラウンド)	道路法面
クリーピングベント 100% 10g/m ² または ケンタッキーブルー 100% (2~3品種) 15~20g/m ² または ケンタッキーブルー 80% (2~3品種) コロニアルベントグラス 10% チューイングフェスク 10% 15~20g/m ²	ケンタッキーブルー 60% (2~3品種) トールフェスク 30% チューイングフェスク 10% 20~30g/m ² または ケンタッキーブルー 70% (2~3品種) ペレニアルライグラス 15% チューイングフェスク 15% 20~30g/m ²	ケンタッキーブルー 40% (1~2品種) トールフェスク 40% (1~2品種) ペレニアルライグラス 20% 30~40g/m ²	トールフェスク 50% レッドトップ 20% チモシー 20% しろクローバー 10% 15~20g/m ²

飼料用ロイヤルデントコーン

★印 北海道優良品種

品種名	熟期	日数	特性	包装単位
★ロイヤルデント TH058	早生~中生	90日	子実収量多く、スモモン病にも強い！	1kg/20kg
★サイレージ用とうもろこし おおぞら	中生	95日	初期生育に優れ、耐倒伏性が強い！	
★サイレージ用とうもろこし 北交65号	晩生	105日	TDN(可消化養分総量)含有量が高いサイレージ用とうもろこし！	

※表示の金額は希望小売価格(消費税別)です。

飼料作物品種特性表

(Rh)リソコート種子 *印は北海道優良品種 ◎最適(最強) ○適(強) ×不適(弱)

種類	品種名	特性	用途			適地			播種量 (kg/10a)
			サイレージ	乾草	放牧	乾燥	湿潤	酸性	
しろクローバー	マキバシロ * (Rh)	混播時のクローバー率の低下が小さく、安定している。	○	○	◎	○	○	×	0.5~1
	ファイア * (Rh)	葉の密度高い。再生力がきわめて旺盛な放牧向き品種。	○	×	◎	○	○	×	0.5~1
あかクローバー	ナツユウ * (Rh)	早生。チモシーとの混播適性に優れる。	○	◎	○	○	○	○	1~2
アルファルファ	ハルワカバ * (Rh)	早生。草型は開張型で耐寒性に非常に優れる。	○	◎	○	○	×	×	2~3
	ヒサワカバ * (Rh)	早生。そばかす病や葉枯病に強い。北海道一円に適し、特に少雪地帯で能力を発揮する。	○	◎	○	◎	×	×	2~3
オーチャードグラス	はるねみどり *	早生。すじ葉枯病・雪腐病抵抗性。越冬性と早春の草勢が優れる。	◎	◎	◎	○	○	○	2~3
	ハルジマン *	中生の晩。春の草勢および雪腐病抵抗性に優れる。	◎	◎	◎	○	○	○	2~3
	トヨミドリ *	極晩生。越冬性はかなり強く、収量性はオカミドリと同程度。	◎	◎	◎	○	○	○	2~3
チモシー	クンブウ *	極早生。草型は直立型。草丈はやや低い。茎は太い。採草型品種。	◎	◎	×	×	○	○	2~3
	ノサップ *	早生。出穂期はセンボクよりやや早い。茎葉大きく多葉。年間合計収量が多い。採草型品種。	◎	◎	×	×	○	○	2~3
	アッケシ *	中生の早。出穂期はノサップより5日遅い。再生が良好で、永続性も優れる。斑点病に強い。	◎	◎	×	×	○	○	2~3
	キリタップ *	中生の晩。草型は直立型。再生が良好で、あかクローバーとの混播での収量が高い。	◎	◎	×	×	○	○	2~3
	なつさかり *	晩生。耐倒伏性およびしろクローバーとの混播適性に優れる。	◎	◎	○	×	○	○	2~3
	クライマックス	中生。分けつ力大きく多葉。採草地に適する。	◎	◎	×	×	○	○	2~3
	ペレニアルライグラス	チニタ(4倍体) *	中生。出穂が早く収穫時にチモシーと競合しない。	○	○	◎	○	○	○
	ジャイアント(4倍体)	晩生。再生力がきわめて旺盛な多収種。放牧地に適する。	○	○	◎	○	○	○	2~3
	ポコロ(4倍体) *	晩生。収量性および永続性に優れる。	○	○	◎	○	○	○	2~3
	道東1号(4倍体) *	晩生。ライグラス雪腐大粒菌核病に強く、越冬性に優れる。	○	○	◎	○	○	○	2~3
イタリアンライグラス	ワセフドウ	極早生。草型は直立型で耐倒伏性強い。乾物率が高く、乾草調整が容易。	◎	◎	○	×	◎	○	2~3
	タチサカエ(4倍体) *	中生。4倍体品種の中では乾物率が高く耐倒伏性に優れる。	◎	◎	○	○	◎	○	2~3
リードカナリーグラス	バラトン	アルカロイド含有率がきわめて低い。家畜の嗜好性もよい。	○	○	○	○	◎	○	2~3
メドウフェスク	まきばさかえ *	早生。雪腐病抵抗性に優れ、雪解け後の生育が安定。	×	○	◎	×	○	◎	2~3
トールフェスク	ウシブエ	中生。環境適応性が高い。	○	○	◎	○	○	◎	2~3
ケンタッキーブルーグラス	ニューグレード	環境適応性に強く、永続性高い。葉は太くしっかりとしている。	×	×	◎	○	○	○	2~3

飼料作物品種特性表

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引