

牧草類 (イネ科)

●:最適 ○:適する ✕:不適

種類	品種名	早晚性 (タイプ)	主な特性	適地		用途		播種量 (kg/10a)
				乾燥地	湿潤地	採草	放牧	
チモシー	※クンプウ	極早生	萌芽・再生が良好な極早生品種	○	●	●	○	2.0~2.5
	※ホライズン PVP	早生	耐倒伏性・再生力が優れる多収品種	○	●	●	○	2.0~2.5
	※ノサブ	早生	再生・耐病性が優れる多収品種	○	●	●	○	2.0~2.5
	※なつちから	早生	2番草の再生に優れる早生品種	○	●	●	○	2.0~2.5
	※オーロラ	早生	耐倒伏性が優れる早生品種	○	●	●	○	2.0~2.5
	※アルテミス PVP	中生の早	再生力が優れ、アルファルファとの混播が可能な多収品種	○	●	●	○	2.0~2.5
	※ヘリオス PVP	中生	採草・放牧共に適するオールマイティな中生品種	○	●	●	○	2.0~2.5
	※アツケシ	中生	再生良好な多収品種	○	●	●	○	2.0~2.5
	※キラタツブ	中生	中生の中でもやや遅い多収品種	○	●	●	○	2.0~2.5
	※シリウス PVP	晩生	1番草が多収な採草用晩生品種	○	●	●	○	2.0~2.5
	※なつさかり	晩生	採草および放牧用品種	○	●	●	○	2.0~2.5
オーチャードグラス	※はるねみどり	早生	越冬性と春・秋の生育が優れる	●	○	●	○	2.0~2.5
	※ハルジマン	中生	越冬性・耐病性が優れる	●	○	●	○	2.0~2.5
	※バッカス PVP	晩生	越冬性、春の萌芽、収量性が優れる晩生品種	●	○	●	○	2.0~2.5
	※トヨミドリ	極晩生	越冬性が優れる多収品種	●	○	●	○	2.0~2.5
ペレニアルライグラス	※チニタ	中生	1番草は採草、その後放牧する兼用利用に適する	○	●	○	●	2.0~2.5
	※フレンド	晩生	旺盛な再生力で集約放牧に適する 永続性が優れる	○	●	○	●	2.0~2.5
	※ポコロ	晩生	越冬性・春の萌芽が優れ、放牧に適する	○	●	○	●	2.0~2.5
メドウフェスク	※ハルサカエ	早生	シロクローバとの混播適性が優れる	○	●	○	●	2.0~2.5
	※まきばさかえ	早生	雪腐病に強く、土壌凍結地帯での集約放牧に利用できる	○	●	○	●	2.0~2.5
イタリアンライグラス	※マンモスB	早生	1年生で生育が早く多収。春播きが基本	○	●	●	○	2.5~3.0
	※プリモラ	早生	地下茎型イネ科雑草防除能力が優れる	○	●	●	○	2.5~3.0
トールフェスク	※ホクリョウ	晩生	肉牛・育成牛の放牧向け	●	●	○	●	2.0~2.5
フェストロリウム	※パーフェスト	晩生	初期生育、越冬性に優れ、採草、放牧利用に適する	○	●	○	●	2.0~2.5
ケンタッキー ブルーグラス	※ラトー	早生	初期生育、サビ病抵抗性、収量性が優れる	●	●	✕	●	5.0~6.0
	※トロイ	早生	耐病性が優れ、軽種馬などの放牧地に適する	●	●	✕	●	5.0~6.0

PVP: Plant Variety Protection (植物品種保護) の略。このマークはわが国の種苗法に基づく「品種登録」あるいは「品種登録出願中の品種」の種苗や、これらの種苗から得られた収穫物、政令で定める加工品に表示しています。

※北海道優良品種

その他の飼料用作物

種類	品種名	主な特性	適地		播種量 (kg/10a)
			乾燥地	湿潤地	
飼料用カボチャ	アトランティックジャイアント	1袋に10粒入り。巨大カボチャ作りに	●	○	0.5~1.0
飼料用エンバク	※スーパーハヤテ 隼	極早生。草丈がやや短く倒伏に強い。 牧草造成時の粗飼料確保に	●	○	8.0~10.0

牧草類 (マメ科)

●:最適 ○:適する ✕:不適

種類	品種名	早晩性 (タイプ)	主な特性	適地		用途		播種量 (kg/10a)
				乾燥地	湿潤地	採草	放牧	
アカクローバ	※マキミドリ	早 生	莖葉病害・ウイルス病に強く、 永続性も優れた多収品種	●	○	●	✕	0.1~0.3
	※ナツユウ	早 生	2番草の生育が穏やかでチモシーとの混播に適する	●	○	●	✕	0.1~0.3
	※リョクユウ	早 生	オーチャードグラス、極早生チモシーとの混播適正が優れる	●	○	●	✕	0.1~0.3
	※アレス	晩 生	生育が穏やかでチモシー中生品種との混播に最適。 永続性が優れる	●	○	●	✕	0.1~0.3
シロクローバ	※リベンデル	小 葉	小葉型で中晩生チモシーとの混播に最適。越冬性良好	○	●	●	●	0.1~0.3
	※ルナメイ	大 葉	大葉型で、越冬性が優れ、季節変動が少ない	○	●	●	●	0.1~0.3
	※フィア	中 葉	条件の悪い地域でも永続性良好な中葉型品種	○	●	●	●	0.1~0.3
	※マキバシロ	中 葉	フィアより大型の中葉型品種。オーチャードとの混播に適する	○	●	●	●	0.1~0.3
	※タホラ	小 葉	小葉型シロクローバ。イネ科牧草を抑制しにくい	○	●	●	●	0.1~0.3
	※ソーニャ	中 葉	再生力の旺盛な中葉型品種。密度が高く越冬性も良好	○	●	●	●	0.1~0.3
	※リースリング	中 葉	競合力が強い中葉型品種	○	●	●	●	0.1~0.3
アルファルファ	※ケレス PVP	早 生	越冬性とソバカス病に強い多収品種。 パーティシリウム萎ちよう病抵抗性品種	●	✕	●	✕	2.0~2.5
	※ヒサワカバ	早 生	少雪地帯向けの多収品種。 パーティシリウム萎ちよう病抵抗性品種	●	✕	●	✕	2.0~2.5
	※マキワカバ	早 生	多雪地帯向けの多収品種。 パーティシリウム萎ちよう病抵抗性品種	●	✕	●	✕	2.0~2.5
	※ハルワカバ	早 生	越冬性が優れる。 パーティシリウム萎ちよう病抵抗性品種	●	✕	●	✕	2.0~2.5

※北海道優良品種

トウモロコシ販売品種一覧表

※評点は9:極良好~1:極不良

種類	品種名	熟期	初期 生育	早晩性	耐倒 伏性	すす 紋病	根腐病	ごま 葉枯病	子実 収量	TDN 収量	栽植本数 本/10a	備考
ニューデント	LG3215	75	8	7	6	7	9	7	9	7	8,000	北海道優良品種
	ソリード	78	9	8	7	8	7	7	9	9	7,000	北海道優良品種
	ビビッド	80	8	8	9	9	9	8	8	8	8~9,000	
	エリオット	85	8	9	7	8	7	9	9	9	8,000	北海道優良品種
	ピビアン	85	8	7	8	9	9	8	8	9	8,000	
	LG3264	90	8	8	6	9	9	8	8	9	7~8,000	北海道優良品種
ネオデント	シンシア90	90	9	9	9	7	7	9	8	7	8~9,000	北海道優良品種
	クロノス90	90	9	8	8	8	8	9	9	8	8~9,000	
	アシル90	90	9	6	9	9	9	9	8	8	7~8,000	北海道優良品種
ニューデント	DKC34-20	95	7	9	8	7	8	8	9	8	8,000	北海道優良品種
	LG3457	100	8	7	9	7	9	7	8	8	8,000	
	LG3490	102	7	7	7	8	8	8	9	9	7~8,000	
	LG2533	105	7	8	9	9	8	8	8	8	8,000	
スノーデント	LG3520	110	8	7	7	8	9	8	8	9	7,000	北海道優良品種