

群馬県飼料作物奨励品種一覧

令和4年3月24日現在

種類名	品種名	区分	指定年次	早晚性等	品種特性等	
アカクローバ	ケンランド		S51	早生	耐暑性はやや良	
シロクローバ	カリフォルニアラジノ		S51	大葉型	永年性イネ科牧草との混播に適する	
	アバパール		R2	小葉型	チモシー(中～晩生)等との混播利用とする	
	フィア		R3	中葉型	耐寒性に優れ、利用年限長い	
	アバラスティング		R2	中葉型	チモシー(早生)等との混播利用とする	
	ルナメイ		R2	大葉型	オーチャードやベレニアルライグラスとの混播利用とする	
アルファルファ	ネオタチワカバ		R2	早生	高温多湿条件に適する	
オーチャードグラス	アキミドリII		H15	極早生	うどん粉病をはじめ、耐病性に優れる	
	ポトマック		H20	早生	再生が早い 耐暑性は良	
	ベンチマークプラス		R1	早生	マメ科との混播適正や耐病性に優れる	
	まきばたろう		H26	中生	収量性、永続性に優れる	
イタリアンライグラス	ワセアオバ(イタリアンライグラス農林3号)		S63	早生	収量性良好かつ安定してとれる	
	タチワセ		H8	早生	耐倒伏性に優れる 直立型の草姿	
	タチマサリ		H8	早生	草丈があり、多収	
	いなずま		H20	早生	耐倒伏性に優れる 直立型草姿で収量性も良	
	タチユウカ		H28	早生	硝酸態窒素とカリウムの蓄積が低い	
	ゼロワン		H28	早生	硝酸態窒素とカリウムの蓄積が低い	
	タチムシヤ		H11	中生	草丈があり、多収	
	マンモスイタリアンB		R1	中生	4倍体 各種葉病の耐病性を持つ	
	さつきばれEX		H28	中生	草丈があり、多収で耐倒伏性にも優れる	
	ジャイアント		H11	中晩生	4倍体 再生、耐暑性は良	
	エース		H11	晩生	4倍体の多収品種 再生力も良	
	チモシー	なつびりか		R1	早中生	収量性(特に2番草)に優れる
		クライマックス		S51	中生	多葉性、分けつ・再生は良
トールフェスク	サザンクロス		H29	中生	耐暑性に優れ、採草・放牧とも利用可	
ベレニアルライグラス	ヤツカゼ2		H29	中生	4倍体 採草・放牧とも利用可	
	夏ごしべレ		R2	晩生	高い越夏性、夏季年間収量多収	
ハイブリッドグラス	ハイフローラ		R1	中生	4倍体 混播、簡易更新に適する	
フェストロリウム	那系1号		R1	早生	4倍体 越夏性、収量性に優れる	
	東北1号		R1	中生	耐湿性、栄養価に優れる	
ローズグラス	カタンボラ		S52	中生	2倍体 耐倒伏性、耐病性は良	
青刈とうもろこし	ニューデント100(LG3457)		H29	早生	初期生育良好、茎葉収量高い 7,000-7,500本/10a RM100	
	ニューデント105(LG2533)		R2	早生	耐倒伏性に優れ、雌穂割合が多い 7,500本/10a RM105	
	ロイヤルデントTX1235		R3	早生	耐倒伏性強、茎葉収量高い、7,000-7,500本 RM105	
	ゴールドデントKD580		R3	早生	すず紋病抵抗性強、耐倒伏性強、7,000-7,500本 RM108	
	スノーデント110(LG30500)		R1	中生	長稈で乾物多収 7,000-7,500本/10a RM110	
	タカネスター		R2	中生	収量性、消化性が高く年次間差少ない 7,000-7,500本/10a RM113	
	ゴールドデントKD641		H28	中生	初期生育良好、すず紋病抵抗性強 6,000-6,500本/10a RM114	
	サイレージョーンNS115スーパー		H25	中生	耐病性、耐倒伏性に優れる 6,000-7,000本/10a RM115	
	ゴールドデントKD671		H28	中生	初期生育、乾物収量良好 6,000-6,500本/10a RM117	
	バイオニア118日(P2088)		H28	中生	乾物収量、雌穂収量が高い 6,800-7,200本/10a RM118	
	Z-Corn120(ZX5201)		H30	晩生	長稈多収 初期生育良 7,000本/10a RM120	
	ゴールドデントKD731		H26	晩生	長稈多収 耐倒伏性にも優れる 6,000-6,500本/10a RM123	
	バイオニア123日(P2105)		H30	晩生	乾物率、雌穂収量が高く、耐倒伏性も強 6,800-7,200本/10a RM123	
	ロイヤルデントTX1277		R3	晩生	耐倒伏性強、多収、6,500-7,000本 RM124	
	スノーデント125T(SH2821)		H26	晩生	ごま葉枯、すず紋病抵抗性強、多収 6,500-7,000本/10a RM125	
	バイオニア125日(P2307)		H27	晩生	ごま葉枯、すず紋病抵抗性強、多収 5,800-6,200本/10a RM125	
	スノーデントSH4812		H29	晩生	初期生育良好、雌穂収量高い 6,000-6,500本/10a RM125	
	Z-Corn125(ZX7251)		R2	晩生	収量、乾物率高い 7,000本/10a RM125	
	ゴールドデントKD777New		H23	晩生	大型多収 耐倒伏性にも優れる 6,000-6,500本/10a RM127	
	サイレージョーンNS129スーパー		R1	晩生	大型多収 ごま葉枯耐病性に優れる 6,000-6,500本/10a RM129	
ソルガム	ヘイスダグ(HSK-1)		H8	極早生	スーダングラス 細茎で分けつが多く、再生も良	
	サマーベラー細茎(KCS207)		H11	早生	スーダングラス 細茎で葉量もある品種	
	おいしいスーダグ		H29	早生	スーダングラス 高消化性(bmr-18)を持ち糖含量が高い	
	リッチスーダグ		H29	早生	スーダングラス 耐病性、消化性に優れる	
	ロールスイートBMR		R1	早中生	スーダグ型 高消化性(bmr-18)を持ちロール体系に適する	
	涼風		H27	中生	スーダグ型 高消化性(bmr-18)を持ち茎葉部の消化性が高い	
	高消化ソルゴー(KCS404)		H20	早生	ソルゴー型 高消化性(bmr-18)を持つ高糖分タイプ	
	シュガーグレイズ		R1	中生	ソルゴー型 高糖分タイプの大型品種	
	TDNソルゴー(NS-A300)		H11	早生	兼用型 再生は良好でトウモロコシとの混播も可	
	エンバク	スーパーハヤテ		H15	極早生	大型で多収
ウルトラハヤテ韋駄天			H25	極早生	晩夏播き、年内収穫に適する	
アーリーキング			H29	極早生	晩夏播き、年内収穫に適する	
ニューオーツ			H15	早生	野生種(アウェナ ストリゴザ)	
ライムギ・ライコムギ	ハルミドリ		H20	極早生	ライムギ 耐寒性や耐暑性に優れる	
	ライ太郎		H29	極早生	ライムギ 耐寒性強、初期生育良	
	春一番		H1	極早生	ライムギ 細茎 耐寒性、耐倒伏性強	
	ライッコⅢ		H27	極早生	ライコムギ 耐暑性、耐倒伏性強	
飼料用イネ (稲発酵粗飼料(イネWCS)用)	夢あおば		H20	早生	多収早生品種 耐倒伏性極強 二毛作に適する	
	つきはやか		R3	早生	縞葉枯耐病性をもつ高糖分高消化性品種	
	ホシアオバ		H18	中生	極穂重型 稈長高い 粳は大粒	
	クサホナミ		H18	晩生	極穂重型 稈長高め 縞葉枯病抵抗性だが常発地では注意	
	つきすずか		H29	極晩生	縞葉枯耐病性をもつ高糖分高消化性品種	
飼料用イネ(飼料用米)	夢あおば		H26	早生	飼料用米利用も可 耐倒伏性極強 二毛作に適する	
飼料用オオムギ	ハヤドリ2		H25	極早生	飼料用二条オオムギ 単播又はイタリアンとの混播	
	ワセリ2条		H25	極早生	飼料用二条オオムギ 単播又はイタリアンとの混播	
	ムサシボウ		H28	中生	長稈で野毛のない二条オオムギ 大妻縞萎縮病感受性	

※青刈りとうもろこしのRM及び本数はカタログ値から抜粋