

群馬県飼料作物奨励品種一覧

令和8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	アパパール		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	オーチャードやペ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
	タチユウカ		H28	早生	硝酸態窒素とカリウムの蓄積が低い
	ライジン2		R4	早生	硝酸態窒素の蓄積が低い、対倒伏性強で高収量
	タチムシャ		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、耐寒性は良
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	テトンⅡ		R7	中生	耐暑性に優れ、採草・放牧とも利用可
ペ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
	夏ごしベレ		R2	晩生	高い越夏性、夏季年間収量多収
青刈とうもろこし	タラニス		R6	極早生	子実適性あり 収量、低温伸長性に優れる 7,000-8,000本/10a RM95
	ゴールドデントKD460		R6	極早生	雌穂収量、耐倒伏性に優れる 7,000-8,000本/10a RM95
	ゴールドデントKD580		R3	早生	すす紋病抵抗性強、耐倒伏性強、7,000-7,500本 RM108
	パイオニア108日(34N84)		R6	早生	子実適性あり 乾物、雌穂収量が高い 6,800-7,200本/10a 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
	ゴールドデントKD641		H28	中生	初期生育良好、すす紋病抵抗性強 6,000-6,500本/10a RM114
	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
	パイオニア118日(P2088)		H28	中生	乾物収量、雌穂収量が高い 6,800-7,200本/10a RM118
	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
	パイオニア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
	スノーデント125T(SH2821)		H26	晩生	こま葉枯、すす紋病抵抗性強、多収 6,500-7,000本/10a RM125
	ゴールドデントKD125ガブロン		R7	晩生	茎葉収量、耐倒伏性に優れる 6,000-6,500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
	サイレージコーンNS129スーパー		R1	晩生	大型多収 こま葉枯耐病性に優れる 6,000-6,500本/10a RM129
ソルガム	ヘイスーダン(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
	おいしいスーダン		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
	リッチスーダン		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	スーダン型 高消化性(bmr-18)を持ちロール体系に適する
	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
アウエナストリゴサ	ニューオーツ		H15	早生	極細茎、細葉で乾きが早い
ライムギ・ライコムギ	ハルミドリ		H20	極早生	ライムギ 耐寒性や耐雪性に優れる
	春一番		H1	極早生	ライムギ 細茎 耐寒性、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
	モグモグあおば		R6	晩生	稈太く、耐倒伏性に優れる
	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
	月の光		H27	中晩性	知事特認品種
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
	ワセドリ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 大麦縞萎縮病感受性 ※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

※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