

福島県飼料作物奨励品種

令和8年4月28日
福島県畜産課

I 牧草の部

区分	草種名	早晚性	奨励品種名	採用年次	生育特性	取扱種苗会社
イネ科牧草	オーチャードグラス	極早生	アキミドリII	平成12年度	耐暑性あり、春秋多収、うどんこ病に強い	雪印種苗 カネコ種苗 タキイ種苗
		早生	ポトマック	昭和50年度	再生良い、耐暑性あり、黒さび病、雲形病に強	雪印種苗 カネコ種苗 タキイ種苗
		早生	ナツミドリ	平成12年度	耐暑性あり、再生良好、黒さび病に強い	雪印種苗
	イタリアンライグラス	早生	ワセアオバ	昭和60年度	多収、草丈やや高い、茎数少ない、短期利用型	雪印種苗 カネコ種苗
		早生	タチワセ	平成6年度	四倍体、初期生育早、耐倒伏性大、短期利用型	雪印種苗
		中生	タチサカエ	平成26年度	四倍体、耐倒伏性大、アップライトリーフ	タキイ種苗
		中・晩生	マンモスB	昭和50年度	四倍体、初期生育早、茎葉大、永続性短	雪印種苗
		晩生	ヒタチヒカリ	平成12年度	四倍体、稈茎太く耐倒伏性強、越夏性強、中長期利用型	雪印種苗 カネコ種苗
		晩生	アキアオバ3	令和6年度	四倍体、多収、越夏性強、耐倒伏性強、極長期利用型	雪印種苗 カネコ種苗 タキイ種苗
		ベレニアルライグラス	晩生	フレンド	昭和50年度	四倍体、再生良好、越夏性高、秋の収量低下少
	晩生		夏ごしペレ	令和3年度	四倍体、収量性・永続性良好、越夏性良、秋の収量低下少	雪印種苗 カネコ種苗 タキイ種苗
	トールフェスク	早生	フォーン	昭和60年度	葉数多、嗜好性良、耐暑性大、耐寒・耐雪性大、多収	雪印種苗 タキイ種苗
		中生	ウシブエ	令和6年度	越夏性、越冬性、耐病性(さび病)に特に優れる。永続性に優れる。多収。(選定試験は葛尾村 ^{※1} で実施)	雪印種苗 タキイ種苗
	チモシー	中生	クライマックス	昭和50年度	再生良好。	雪印種苗 カネコ種苗 タキイ種苗
	リードカナリーグラス		パラトン	令和5年度	越冬性、耐病性(さび病)、永続性に特に優れる。越夏性に優れる。	雪印種苗 カネコ種苗 タキイ種苗
	フェストロリウム	晩生	東北1号	平成29年度	収量性、越夏性、越冬性に優れ、病虫害の発生が少ない。(畜産研究所 [※] 出穂期5/19)	カネコ種苗 タキイ種苗
		晩生	なつひかり	令和6年度	収量性、越夏性に優れ、病虫害の発生が少ない。(畜産研究所 ^{※2} 出穂期5/22)	種子は2027年供給開始予定
		早生	那系1号	平成29年度	収量性、越夏性、越冬性に優れ、病虫害の発生が少ない。(畜産研究所 ^{※2} 出穂期5/18)	雪印種苗 カネコ種苗
ハイブリッドライグラス	中生	ハイフローラ	平成29年度	収量性、越夏性、越冬性に優れ、病虫害の発生が少ない。(畜産研究所 ^{※2} 出穂期5/19)	カネコ種苗	
マメ科牧草	アカクローバ	早生	ケンランド	昭和50年度	耐寒性大、短稈、多収性、茎割病に弱	雪印種苗 カネコ種苗
	シロクローバ		フィア (ニュージランドホワイト)	昭和50年度	再生力大、永続性大、耐寒性大	雪印種苗 カネコ種苗 タキイ種苗
	アルファルファ		ネオタチワカバ	平成24年度	収量性、耐病性に優れる	カネコ種苗 タキイ種苗

※1葛尾村:葛尾村野行(標高540m)

※2畜産研究所:福島市荒井(標高295m)

II 飼料作物の部

区分	草種名	早晚性	奨励品種名	採用年次	生育特性	取扱種苗会社
飼料用麦	らい麦	極早生	春一番	昭和60年度	耐寒、耐雪性大、乾物率高く多収	雪印種苗
		中生	春香	平成10年度	紅色雪腐病に対して強く根雪地域の冬作に耐える。分けつ多く多収	雪印種苗
	エン麦	極早生	スーパーハヤテ隼	平成10年度	耐倒伏性に優れる。早春播種、夏播種年内利用とも乾物収量はアーリークイーンと同等又はそれ以上	雪印種苗
		極早生	ウエスト	平成10年度	夏播種年内利用について極早生の他の品種と比較し多収	雪印種苗
		中生	ニューオールマイティ	平成10年度	直立型で茎葉大きく、耐倒伏性に優れる	雪印種苗
		中生	前進	昭和50年度	短稈、多収、冠さび病に弱	タキイ種苗

II 飼料作物の部

区分	早晩性又はタイプ	相対熟度 (RM)	奨励品種名	採用年次	生育特性	取扱種苗会社	
とうもろこし	奨励品種 (国内育成)	中・晩生 (115~124日)	115	タカネスター (長交C949)	平成18年度	ごま葉枯病、黒穂病の耐病性に優れる。	タキイ種苗
	優良品種 (輸入F1)	極早生 (~99日)	95	タラニス (タラニス)	平成25年度	乾雌穂重割合が高く、耐病性に優れる。	カネコ種苗
		早生 (100~114日)	105	スノーデント108 (LG3490)	平成22年度	着雌穂高比率が低く、安定型草形で倒伏・折損に強い。TDN収量に優れる。	雪印種苗
		早生 (100~114日)	108	パイオニア108日 (34N84)	平成19年度	安定多収性	雪印種苗 サナテックシード
		早生 (100~114日)	113	クミアイデント113 (XE8915)	平成18年度	紋枯れ病の耐病性が劣るので、多発地帯での栽培は避ける。	雪印種苗
		中・晩生 (115~124日)	118	クミアイデント118N (GN1645)	平成18年度	乾物収量が多く、すす紋病、ごま葉枯病の耐病性に優れる。	雪印種苗
		中・晩生 (115~124日)	118	パイオニア118日 (P2088)	平成28年度	乾雌穂割合が高く、乾物収量、TDN収量に優れる。耐倒伏性に優れる	雪印種苗 サナテックシード

※飼料用トウモロコシについては、国内育成品種を奨励品種として指定し、海外輸入品種については、優良品種として奨励しています。

区分	型(タイプ)	早晩性	奨励品種名	採用年次	生育特性	取扱種苗会社
ソルガム	ソルゴー型 糖蜜タイプ	中生	甘味ソルゴー (SG-1A)	平成3年度	安定多収性、高糖度	カネコ種苗
	ソルゴー型 極晩生タイプ	極晩生	ビッグシュガーソルゴー (FS902)	平成3年度	長稈、安定多収性	雪印種苗

区分	早晩性	奨励品種名	採用年次	生育特性	取扱種苗会社	
その他	飼料用稲	早生	ふくひびき	平成16年度	多収	全農福島
		早生	べこごのみ	平成20年度	出穂期、黄熟期ともふくひびきより早い早生種。強稈で耐倒伏性強。穂数がふくひびきよりやや少なく、乾物重は、ふくひびきよりやや少ない。	※取扱いなし
		中生	べこあおば	平成20年度	出穂期、黄熟期ともふくひびきよりやや遅い中生種。やや短稈、長穂、偏穂重型で耐倒伏性強。玄米は大粒で、乾物重はふくひびきに優る。	(社)日本草地畜産種子協会等
		中生	夢あおば	平成20年度	出穂期、黄熟期ともふくひびきよりやや遅い中生の早。穂重型。稈長はふくひびきより長く、強稈で耐倒伏性強。乾物重はふくひびきに優る。	(社)日本草地畜産種子協会等
		晩生	ホシアオバ	平成20年度	出穂期がコンヒカリ並みからやや遅い晩生種。穂重型。長稈だが、強稈で耐倒伏性強。茎葉の割合高く、乾物重はふくひびきに優る。	※取扱いなし
		晩生	クサホナミ	平成20年度	出穂期はコンヒカリより遅い晩生種。やや長稈だが、強稈で耐倒伏性強。無毛品種。茎葉の割合高く、乾物重はふくひびきに優る。	(社)日本草地畜産種子協会等
	青刈ヒエ	早生	白ビエ	昭和50年度	耐暑性・耐病性強、早播に耐える	雪印種苗 タキイ種苗 カネコ種苗

※取扱種苗会社については、令和8年4月1日時点のものです。

※在庫の有無に関しては、各種苗会社へお問い合わせ下さい。