

牧草・飼料作物奨励品種一覧

令和7年（2025年）2月

熊本県農林水産部生産経営局畜産課

熊本県牧草・飼料作物奨励品種一覧(令和7年(2025年)2月6日改定)

		早 晚 性	相 対 熟 度	品 商 品 種 名	指 定 年 度	収 量 性	耐 倒 伏 性	耐 病 性	地域適応性	概 要
					平 坦 地 域	中 山 間 地 域	高 原 地 域			
ト ウ モ ロ コ シ	春播き	早生	105	TX1235(ロイヤルデントTX1235)	R2	◎ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	茎葉収量性に優れる。	
		早生	108	34N84(パイオニア108日)	H22	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	収量性に優れる。紋枯病頻発ほ場においては連作を避けのこと。	
		早生	108	LG3490(スノーデント108)	R3	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	多収性及び耐倒伏性に優れる。	
		早生	108	KD580(ゴールドデントKD580)	R元	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	茎葉収量性及び耐倒伏性に優れる。	
		早生	110	LG30500(スノーデント110)	R5	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	耐倒伏性に優れる。	
		早生	110	P1204(P1204)	R5	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	収量性及び耐倒伏性に優れる。	
		早生	112	DH522(Z-Corn112)	R3	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	多収性及び耐倒伏性に優れる。	
		早生	113	タカネスター(長交C949号)	H22	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	収量性に優れる。紋枯病頻発ほ場においては連作を避けのこと。	
		早生	114	KD641(ゴールドデントKD641)	H29	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	茎葉・雌穂ともに収量性に優れる。耐倒伏性に優れる。	
		早生	115	TX1334(ロイヤルデント115)	H30	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	茎葉・雌穂ともに収量性に優れる。	
		早生	115	JG7024(グリーンデント115)	H30	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	茎葉収量性に優れる。	
		早生	115	P1341(P1341)	R6	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	収量性及び耐倒伏性に優れる。	
		早生	115	LG31.588(スノーデント115)	R6	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	耐倒伏性に優れる。	
		中生の早	118	P2088(パイオニア118日)	H27	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	大型の草姿だが、着雌穂高が低く耐倒伏性に優れる。安定して収量が高い。	
		中生の早	118	KE1671A(サイレージコーンNS118スーパー)	H29	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	大型の草姿で茎葉収量性に優れる。紋枯病・ごま葉枯病等に強い。	
		中生	120	TX1162(ロイヤルデントTX1162)	H27	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	雌穂収量性に優れ、ごま葉枯病に強い。	
		中生	123	P2105(パイオニア123日)	R4	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	着子穂高が低く耐倒伏性に優れ、雌穂収量性に優れる。	
		中生	123	9F053(クミアイデント123)	H16	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	雌穂収量性に優れる。大型の草姿。	
		中生	123	KD731(ゴールドデントKD731)	H24	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	茎葉収量性に優れる。大型の草姿。	
		中生	124	TX1277(ロイヤルデントTX1277)	R4	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	耐倒伏性に優れ、子実・茎葉ともに多収。	
		中生	125	SH2821(スノーデント125T)	R4	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	大型の草姿で収量性に優れる。ごま葉枯病、すす紋病抵抗性に優れる。	
	夏播き	127	PI2008(スノーデントおとは)	H30	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	茎葉収量性に優れ、着雌穂高が低い。	
		130	P3898(パイオニア130日)	R4	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	茎葉収量性に優れる。	
		135	SH2933(スノーデント夏皇)	H28	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	茎葉収量性に優れる。	

注: 早晚性、相対熟度については、メーカー発表数値

草種名		早晩性	(品商品種名)	指定年度	収量性	耐倒伏性	耐病性	地域適応性			摘要	要
ソルガム	スーダングラス	極早生	ヘイスーダン(HSK-I、HS-K1)	H17	◎	◎	○	平坦地	中山間地域	高原地域		
		極晩生	スーパーダン2(ロールキング)	H18	◎	○	○	◎	○		生育が早く、再生草の生育も良い。	
	スーダン型	早生	スダックス(SX11)	S57	◎	○	◎	◎	○		一番草の乾物収量が高い。やや倒伏しやすい。	
	ソルゴー型	中晩生	シュガーグレイズ(甘味ソルゴー、ハチミツソルゴー他)	H5	◎	○	○	◎	○		多収である。	
		中生	ハニーソルゴー	H18	◎	○	○	◎	○		多収で、糖度高い。	
	兼用型	早生	ハイグレンソルゴー(GS401、GS408)	S61	◎	○	○	◎	○		一番草、再生草ともに多収。	
								◎	○		子実多い。鳥害防止対策が必要。	

注:早晩生については、メーカー発表数値

草種名	早晩性	(品商品名)	指定年度			地域適応性			摘要	要
				乾草	サイレージ	平坦地	中山間地域	高原地		
イタリアンライグラス	極早生	Kyushu 1	R元	◎	◎	○	○		いもち病抵抗性を有する。9月播種を推奨。	
	極早生	ワセフドウ	R元	◎	◎	○	○		極早生と早生の中間品種で、多収。	
	早生	ワセユタカ	S57	◎	◎	◎	○	○	直立型で西南暖地向きの裏作向け、多収。	
	早生	ワセアオバ(イタリアンライグラス農林3号)	S57	◎	◎	◎	○	○	耐雪性強く直立型。倒伏性に強く、多収。	
	早生	タチワセ	H元	◎	◎	○	○	○	直立型で、機械適応性に優れる。	
	早生	タチマサリ	H9	◎	◎	○	○	○	直立型で、広葉型で多収。	
	早生	ワセホーブ	H17	◎	◎	○	○	○	3月中に出穂し、穗ばらみ期以降でも倒伏しない。	
	早生	ワセパワー	R4	◎	◎	○	○	○	直立型で草丈が高く、多収。耐倒伏性に優れる。	
	早生	KAIR-E1803(すくすくダッシュ)	R4	◎	◎	○	○	○	直立型で、分けつが多いため細茎でも多収。	
	早生	JFIR-20(うし想い)	H28	○	◎	◎	○		草丈が高く、多収。耐倒伏性に優れる。硝酸態窒素の蓄積が少ない。	
	早生	SI-14(タチュウカ)	H28	○	◎	◎	○		立型の草姿で、多収。耐倒伏性に優れる。硝酸態窒素の蓄積が少ない。	
	中生	テティラ(ジャイアント)	H元	○	○	◎	○	○	4倍体品種。茎葉が大きく、再生力旺盛、多収。	
	中生	タチムシャ	H14	◎	◎	◎	◎	○	直立型で耐倒伏性強く、大型の多収品種。	
	中生	KAIR-12M(さつきばれEX)	R元	○	◎	◎	○		立型の草姿で倒伏に強い。草丈が高く、多収。	
	晩生	エース	H元	○	○	◎	○	○	4倍体品種。茎葉が大きく、再生力旺盛。	
	晩生	ビリケン(マンモスB)	H9	○	◎	○	○		4倍体品種。再生力旺盛で、6月頃まで刈り取り可能、葉肉が厚く多収。	
	晩生	タチサカエ	H21		◎	◎	○		4倍体品種。収量性に優れる。	
	晩生	KAIR-12TE(ダイマジン)	R4	○	◎	◎	○		4倍体品種。立型の草姿で倒伏に強い。収量性に優れる。	
	極晩生	アキアオバ3(友系28号)	H21		◎	◎	○		4倍体品種。刈り取り適期までの生育期間が長いため多収であるが、倒伏に注意が必要。	

草種名	早晩性	品種名 (商品名)	指定年 度	地域適応性					摘要
				乾草	サイレージ	平坦地 域	中山間 地域	高原地 域	
エンパク	極早生	隼(スーパーイヤテ「隼」)	H9	○	◎	○	○	○	耐倒伏性に優れ、多収、播種適期が長い。
	極早生	九州14号	H25	○	◎	○	○	○	9月中の播種であれば、平坦地では年内出穂が可能。耐倒伏性に優れる
	極早生	スナイパー(A-19)	H27	○	◎	○	○	○	9月中の播種であれば、平坦地では年内出穂が可能。ネコブセンチュウの増殖を抑制する。
	極早生	K78R7(アーリーキング)	H27	○	◎	○	○	○	極強の耐倒伏性。多収。
	中生	ニューオールマイティー	H9	○	◎	○	○	○	茎が太く、直立型で、再生良く多収。
ライ麦	晩生	春一番	S57	○	○	○	○	○	耐雪性強く、おそ播き可能。
ローズグラス	早生	カタンボラ	S57	○	○	○	○	○	草質柔らかく、再生良好。
ギニアグラス		ナツカゼ(ギニアグラスナツカゼ)	S63	○	○	○	○	○	多収であり、青刈りに適する。機械による踏圧再生がやや悪い。
ヒエ類	中生	KSO-JBM2(グリーンミレット中生)	H27	○	◎	○	○	○	乾物収量が高く、水田、畑利用に適する。嗜好性が高い。
	中生	青葉ミレット(アオバミレット)	H27	○	◎	○	○	○	乾物収量が高く、水田、畑利用に適する。

草種名	早晩性	品種 (商品品名)	指 定 年 度	用途		摘要	要
				子 実 利 用	サ イ レ ー ジ		
飼料イネ	極早生	べこあおば	H23	○	○	飼料用米・WCS兼用品種。高冷地早植えに向き、短稈穗重型で、耐倒伏性に優れ、多収。一穂粒数多く、大粒で脱粒は難。	
	早生	夢あおば(北陸187号)	R3	○	○	飼料用米・WCS兼用品種。耐倒伏性に優れ、子実は多収。ただし、WCS利用では刈り遅れに注意。	
	中生	ホシアオバ(中国146号)	H13	○	○	飼料用米・WCS兼用品種。長稈穗重型で、耐倒伏性に優れ、脱粒やや難、大粒で識別性有り。高冷地では早生に属し、多収。	
	中生	つきあやか(中国飼225号)	R6		○	WCS用イネ品種。極短穗型で、糖含量が高い。	
	極晚生	タチアオバ(西海飼253号)	H19	○	○	飼料用米・WCS兼用品種。長稈茎葉型で、脱粒難、多収であり、耐倒伏性に優れる。	
	極晚生	ミナミユタカ	H23		○	WCS用イネ品種。長稈茎葉型で、多収であり、耐倒伏性に優れるが、脱粒難。	
	極晚生	たちすずか(中国198号、中国飼198号)	H27		◎	WCS用イネ品種。極短穗型で、茎葉の糖分含量が高い。	
	極晚生	つきすずか(中国飼219号)	R元		◎	縞葉枯病抵抗性を有するWCS用イネ品種。極短穗型で、茎葉の糖分含量が高い。	

草種名	早晩性	品種名 (商品名)	指定年度	耐寒性	用途				利用年限	地域適応性	一番草出穂	摘要	要
					青刈	乾草	サイレージ	放牧					
オーチャードグラス	極早生	アキミドリⅡ	H14	○ ○ ○ ○ ○					6年以上		○	5.中	秋の再生に優れ、ウドンコ病に強い
	早生	ナツミドリ	H9	○ ○ ○ ○ ○					6年以上		○	5.中	越夏性及び耐病性に優れ、秋の収量高い。
ペレニアルライグラス	晩生	フレンド(マンモスペレニアル)	S60	○ ○ ○ ○ ○					3年以上		○	6.中	4倍体、分けつ多く、再生良好。
	晩生	夏ごしペレ	R3	○ ○ ○ ○ ○					3年以上		○	5.上	多収性及び耐暑性に優れる。初期生育及び再生良好。
トルフェスク	中生	ウシブエ	H18	○ ○ ○ ○ ○					6年以上	○ ○ ○	5.中		越夏性及び永続性に優れる。安定多収、再生力旺盛、放牧地利用。
クローバ	中生	フィア(ニュージーランドホワイト)	S57	○			○ ○		6年以上		○		葉は小葉で密度高く、再生、永続性良好。
バヒアグラス	中生	ペンサコラ	H14					○	6年以上	○ ○			2倍体で有性生殖。耐寒性ややあり。
シバ類		センチピードグラス	H8					○	6年以上	○ ○			採食性良好で、被覆密度が高い。
		在来種(ノシバ)	H8					○	6年以上	○ ○			草地の被覆密度が高く、再生旺盛で牧養力が高い。

注:出穂期は草地畜産研究所の成績。

主な改正点

草種	品種名(商品名)	改正点
春播きトウモロコシ	P1341(P1341)	追加
春播きトウモロコシ	LG31.588(スノーデント115)	追加
飼料イネ	つきあやか(中国飼225号)	追加
夏まきトウモロコシ	P2307(パイオニア125日)	廃止(販売中止のため)
イタリアンライグラス	さちあおば	廃止(販売中止のため)