牧草 的料作物奨励品種一覧

令和4年(2022年)3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4年(2022年)3月15日改定)

					指		耐	T.I.	地址	或適原	で性	
草	注 種 名	早 晩 性	相対熟度		定年度	収量性	倒伏性	耐病性	平坦地域	中山間地域	高原地域	摘 要
		早生	105	ロイヤルデントTX1235(TX1235)	R2	0	0	0	0	0		茎葉収量性に優れる。
		早生	108	パイオニア108日(34N84)	H22	0	0	0	0	0		収量性に優れる。紋枯病頻発ほ場においては連作を避けること。
		早生	108	LG3490	R3	0	0	0	0	0		多収性及び耐倒伏性に優れる。
		早生	108	ゴールドデントKD580(KD580)	R元	0	0	0	0	0		茎葉収量性及び耐倒伏性に優れる。
		早生	110	ロイヤルデントTX1334	H30	0	0	0	0	0		茎葉・雌穂ともに収量性に優れる。
		早生	112	Z-Corn112(DH522)	R3	0	0	0	0	0		多収性及び耐倒伏性に優れる。
ゥ		早生	113	タカネスター	H22	0	0	0	0	0		収量性に優れる。紋枯病頻発ほ場においては連作を避けること。
		早生	114	ゴールドデントKD641(KD641)	H29	0	0	0	0	0		茎葉・雌穂ともに収量性に優れる。耐倒伏性に優れる。
	春播き	早生	115	スノーデント115(SH4681)	H22	0	0	0	0	0		収量性に優れる。紋枯病頻発ほ場においては連作を避けること。
ŧ		早生	115	パイオニア115日(P1690)	H28	28 🔘 (0	0	0		雌穂収量性に優れる。
		早生	115	グリーンデント115(JG7024)	H30	0	0	0	0	0		茎葉収量性に優れる。
		中生の早	118	パイオニア118日(P2088)	H27	0	0	0	0	0		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	サイレージコーンNS118スーパー(KE1671A)	H29	0	0	0	0	0		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	ロイヤルデントTX1162	H27	0	0	0	0	0		雌穂収量性に優れ、ごま葉枯病に強い。
		中生	123	クミアイデント123(9F053)	H16	0	0	0	0	0		雌穂収量性に優れる。大型の草姿。
		中生	123	ゴールドデントKD731	H24	0	0	0	0	0		茎葉収量性に優れる。大型の草姿。
п		中生	125	ゆめそだち(九交B78号)	H19	0	0	0	0	0		雌穂収量性に優れ、着雌穂高が低い。萎縮症、根腐れ病に弱い。
			125	ゴールドデントKD751W(KD751W)	H28	0	0	0	0	0		大型の草姿で、収量性に優れる。
	/ 夏播き		127	スノーデントおとは(PI2008)	H30	0	0	0	0	0		茎葉収量性に優れ、着雌穂高が低い。
シ			128	Z-corn128(GX6836)	H30	0	0	0	0	0		茎葉収量性に優れる。
	麦 惟	IC	135	ゴールドデントKD850(KD850)	H14	0	0	0	0	0		茎葉収量性に優れる。
			135	パイオニア135日(P3577)	H25	0	0	0	0	0		茎葉収量性に優れる。大型の草姿。
			135	スノーデント夏皇(SH2933)	H28	0	0	0	0	0		茎葉収量性に優れる。

注:早晩性、相対熟度については、メーカー発表数値

草	種名	早 晩 性	商 品 名 (品 種 名)	指定年度	収量性	耐倒伏性	耐病性
	スーダン	極早生	ヘイスーダン	H17	0	0	0
ソ	グ ラ ス	極晩生	ロールキング	H18	0	0	0
ル	スーダン型	早生	スダックス	S57	0	0	0
	ソルゴー型	中晚生	甘味ソルゴー	Н5	0	0	0
ガ	ノルコー室	中生	ハニーソルゴー	H18	0	0	0
ム	兼用型	早生	ハイグレンソルゴー	S61	0	0	0
	水力至	早生	華青葉	R3	0	0	0

地垣	遠 。	さ性 しょうしん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい								
平	中	高								
坦	山	原	摘 要							
地	間地	地								
域	域	域								
0	0		生育が早く、再生草の生育も良い。							
0	0									
0	0		多収である。							
0	0		多収で、糖度高い。							
0	0		一番草、再生草ともに多収。							
0	0		子実多い。鳥害防止対策が必要。							
0	0		草丈が2m程度で、紫斑病に強く、BMR遺伝子を持つ高消化性の品種。再生も良い。							

注:早晩生については、メーカー発表数値

			指			地垣	遠	さ性 しんしん
草種名	早晚性	商品名(品種名)	定 年 度	乾草	サイレージ	平坦地域	中山間地域	高原地域
	極早生	さちあおば	H17	0	0	0	0	
	極早生	ヤヨイワセ	H28	0	0	0	0	
	極早生	Kyushu 1	R元	0	0	0	0	
	極早生	ワセフドウ	R元	0	0	0	0	
	早生	ワセユタカ	S57	0	0	0	0	0
	早生	ワセアオバ	S57	0	0	0	0	0
	早生	タチワセ	H元	0	0	0	0	
	早生	タチマサリ	Н9	0	0	0	0	
	早生	ワセホープ	H17	0	0	0	0	0
イタリアン	早生	うし想い	H28	0	0	0	0	
ライグラス	早生	ゼロワン	H28	0	0	0	0	
	早生	タチユウカ	H28	0	0	0	0	
	早生	ライジン	R元	0	0	0	0	
	中生	ジャイアント	H元	0	0	0	0	0
	中生	タチムシャ	H14	0	0	0	0	0
	中生	さつきばれEX	R元	0	0	0	0	
	晩生	エース	H元	0	0	0	0	0
	晚生	マンモスB	Н9	0	0	0	0	
	晚生	タチサカエ	H21		0	0	0	
	極晩生	アキアオバ3(友系28号)	H21		0	0	0	

摘 要
耐病性に優れる。9月播種であれば年内刈り可能。
耐病性に優れる。9月播種であれば年内刈り可能。
いもち病抵抗性を有する。9月播種を推奨。
極早生と早生の中間品種で、多収。
直立型で西南暖地向きの裏作向け、多収。
耐雪性強く直立型。倒伏性に強く、多収。
直立型で、機械適応性に優れる。
直立型で、広葉型で多収。
3月中に出穂し、穂ばらみ期以降でも倒伏しない。
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。
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。
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。
立型の草姿で草丈が高く、多収。
茎葉が大きく、再生力旺盛、多収。4倍体。
直立型で耐倒伏性強く、大型の多収品種。
立型の草姿で倒伏に強い。草丈が高く、多収。
茎葉が大きく、再生力旺盛。4倍体。
再生力旺盛で、6月頃まで刈り取り可能、葉肉が厚く多収。4倍体。
4倍体品種。収量性に優れる。
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。

			指			地垣	遠	芯性
草種名	早晚性	商 品 名 (品 種 名)	定 年 度	乾草	サイレージ	平坦地域	中山間地域	高原地域
	極早生	スーパーハヤテ「隼」	Н9		0	0	0	0
	極早生	九州14号	H25		0	0	0	0
エンバク	極早生	スナイパー	0	0	0	0		
10/19	極早生	アーリーキング	H27		0	0	0	0
	中生	前進	S57		0	0	0	0
	中生	ニューオールマイティー	Н9		0	0	0	0
ラ イ 麦	晚生	春一番	S57		0	0	0	0
ローズグラス	早生	カタンボラ	S57	0		0	0	
ギニアグラス		ナツカゼ	S63	0	0	0	0	
ヒエ類	中生	グリーンミレット中生	H27		0	0	0	0
L 工 規	中生	青葉ミレット	H27		0	0	0	0

	摘	要	
耐倒伏性に優れ、多収、播種適類	明が長い。		
9月中の播種であれば、平坦地で	では年内出穂が可能	€。耐倒伏性に優れる	
9月中の播種であれば、平坦地で	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。	
極強の耐倒伏性。多収。			
草丈は低く、桿は細く、多けつ性。			
茎が太く、直立型で、再生良く多り	仅。		
耐雪性強く、おそ播き可能。			
草質柔らかく、再生良好。			
多収であり、青刈りに適する。機	ーーーーーーー ボによる踏圧再生か	いわか悪い。	
乾物収量が高く、水田、畑利用に	適する。嗜好性が高	高い。	-
乾物収量が高く、水田、畑利用に	 適する。 		

			指	用	途
草種名	早晚性	商 品 名 (品 種 名)	定年度	子実利用	サイレージ
	極早生	べこあおば	H23	0	0
	早生	夢あおば	R3	0	0
	中生	ホシアオバ(中国146号)	H13	0	0
飼料イネ	極晩生	タチアオバ(西海飼253号)	H19	0	0
	極晩生	ミナミユタカ	H23		0
	極晩生	たちすずか	H27		0
	極晩生	つきすずか	柷		0

摘
飼料用米・WCS兼用品種。高冷地早植えに向き、短稈穂重型で、耐倒伏性に優れ、多収。一穂籾数多く、大粒で脱粒は難。
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。
飼料用米・WCS兼用品種。長稈穂重型で、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。
飼料用米・WCS兼用品種。長桿茎葉型で、脱粒難、多収であり、耐倒伏性に優れる。
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。
WCS用イネ品種。極短穂型で、茎葉の糖分含量が高い。
縞葉枯病抵抗性を有するWCS用イネ品種。極短穂型で、茎葉の糖分含量が高い。

			+15			用	途			地:	或適	応性		
草 種 名	早晚性	商 品 名 (品 種 名)	指定年度	耐寒性	青刈	乾 草	サイレージ	放牧	利用年限	坦地	間地		一番草出 穂	
	極早生	アキミドリⅡ	H14	0	0	0	0	0	6年以上			0	5.中	秋の再生に優れ、ウドンコ病に強い
オーチャードグラス	早生	ナツミドリ	Н9	0	0	0	0	0	6年以上			0	5.中	越夏性及び耐病性に優れ、秋の収量高い。
	早生	ベンチマーク	H15	0	0	0	0	0	6年以上			0	5.中	春の立ち上がり、秋の再生に優れる。
ペレニアルライグラス	晩生	フレンド	S60	0	0	0	0	0	3年以上			0	6.中	4倍体、分けつ多く、再生良好。
ヘレニアルライグラス	晩生	夏ごしペレ	R3	0	0	0	0	0	3年以上			0	5.上	多収性及び耐暑性に優れる。初期生育及び再生良好。
トールフェスク	中生	サザンクロス	H7	0	0	0	0	0	6年以上			0	5.中	初期生育良く、安定多収。
トールフェスク	中生	ウシブエ	H18	0	0	0	0	0	6年以上	0	0	0	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	0			0	0	6年以上			0		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					0	6年以上	0	0			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	Н8					0	6年以上	0	0			採食性良好で、被覆密度が高い。
ノハ類		在来種(ノシバ)	Н8					0	6年以上	0	0			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	商品名(品種名)	改正点				
春まきトウモロコシ	LG3490	追加				
春まきトウモロコシ	Z-Corn112(DH522)	追加				
ペレニアルライグラス	夏ごしペレ	追加				
ソルガム(兼用型)	華青葉	追加				
飼料イネ	夢あおば	追加				
春まきトウモロコシ	パイオニア110日(P0640)	廃止(販売中止のため)				
春まきトウモロコシ	スノーデント115ポラリス	廃止(販売中止のため)				
リードカナリーグラス	パラトン	廃止(販売中止または在庫分しかなく、 今後種子の入手が困難となるため)				
飼料イネ	クサホナミ	廃止(過去3年間県内での作付けがない ため)				
ソルガム(スーダングラス)	ロールキング	早晩性を追記				
ソルガム(スーダン型)	スダックス	早晩性を追記				
ソルガム(ソルゴー型)	甘味ソルゴー	早晩性を追記				
ソルガム(ソルゴー型)	ハニーソルゴー	早晩性を追記				