

牧草・飼料作物奨励品種一覽

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)

草種名	早晩性	相対熟度	商品品名 (商品品名)	指定年度	収量性	耐倒伏性	耐病性	地域適応性			摘 要
								平坦地域	中山間地域	高原地域	
ト ウ モ ロ コ シ	春播き	105	ロイヤルデントTX1235(TX1235)	R2	◎	◎	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。
		108	パイオニア108日(34N84)	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ること。
		108	LG3490	R3	◎	◎	○	◎	◎		多収性及び耐倒伏性に優れる。
		108	ゴールドデントKD580(KD580)	R元	◎	◎	○	◎	◎		茎葉収量性及び耐倒伏性に優れる。
		110	ロイヤルデントTX1334	H30	◎	○	○	◎	◎		茎葉・雌穂ともに収量性に優れる。
		112	Z-Corn112(DH522)	R3	◎	◎	○	◎	◎		多収性及び耐倒伏性に優れる。
		113	タカネスター	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ること。
		114	ゴールドデントKD641(KD641)	H29	◎	◎	○	◎	◎		茎葉・雌穂ともに収量性に優れる。耐倒伏性に優れる。
		115	スノーデント115(SH4681)	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ること。
		115	パイオニア115日(P1690)	H28	◎	◎	○	◎	◎		雌穂収量性に優れる。
		115	グリーンデント115(JG7024)	H30	◎	○	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。
		118	パイオニア118日(P2088)	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。
		118	サイレージーンNS118スーパー(KE1671A)	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。
		120	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。
		123	クミアイデント123(9F053)	H16	◎	○	○	◎	◎		雌穂収量性に優れる。大型の草姿。
		123	ゴールドデントKD731	H24	◎	○	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。大型の草姿。
		125	ゆめそだち(九交B78号)	H19	○	◎	○	◎	◎		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。
		シ	夏播き	125	ゴールドデントKD751W(KD751W)	H28	◎	○	○	◎	◎
127	スノーデントおとは(P12008)			H30	○	◎	○	◎	◎		茎葉収量性に優れ、着雌穂高が低い。
128	Z-corn128(GX6836)			H30	○	○	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。
135	ゴールドデントKD850(KD850)			H14	○	○	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。
135	パイオニア135日(P3577)			H25	◎	○	◎	◎	◎		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	○	○	○	◎	◎		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	(商品種名)	指 定 年 度	収 量 性	耐 倒 伏 性	耐 病 性
ソ	スーダン グラス	極早生	ヘイスーダン	H17	◎	◎	○
		極晩生	ロールキング	H18	◎	○	○
ル	スーダン型	早生	スダックス	S57	◎	○	◎
ガ	ソルゴー型	中晩生	甘味ソルゴー	H5	◎	○	○
		中生	ハニーソルゴー	H18	◎	○	○
ム	兼用型	早生	ハイグレンソルゴー	S61	◎	○	○
		早生	華青葉	R3	○	○	◎

地域適応性			摘 要
平 坦 地 域	中 山 間 地 域	高 原 地 域	
◎	○		生育が早く、再生草の生育も良い。
◎	○		一番草の乾物収量が高い。やや倒伏しやすい。
◎	○		多収である。
◎	○		多収で、糖度高い。
◎	○		一番草、再生草ともに多収。
◎	○		子実多い。鳥害防止対策が必要。
◎	○		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

草種名	早晩性	商品名 (商品種名)	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	
イタリアン ライグラス	極早生	さちあおぼ	H17	◎	◎	○	○		耐病性に優れる。9月播種であれば年内刈り可能。
	極早生	ヤヨイワセ	H28	◎	◎	○	○		耐病性に優れる。9月播種であれば年内刈り可能。
	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	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	ワセホープ	H17	◎	◎	○	○	○	3月中に出穂し、穂ばらみ期以降でも倒伏しない。
	早生	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	ゼロワン	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	タチユウカ	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。
	早生	ライジン	R元	○	◎	◎	○		立型の草姿で草丈が高く、多収。
	中生	ジャイアント	H元	○	○	◎	○	○	茎葉が大きく、再生力旺盛、多収。4倍体。
	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	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	○	○	◎	○	○	茎葉が大きく、再生力旺盛。4倍体。
	晩生	マンモスB	H9	○	◎	○	○		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。
晩生	タチサカエ	H21		◎	◎	○		4倍体品種。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	商品名 (商品種名)	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	
エンバク	極早生	スーパーハヤテ「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	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	アーリーキング	H27	○	◎	○	○	極強の耐倒伏性。多収。	
	中生	前進	S57	○	◎	○	○	草丈は低く、稈は細く、多けつ性。	
	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	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	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	H27	◎	◎	○	○	◎	乾物収量が高く、水田、畑利用に適する。

草種名	早晩性	商品品名 (商品品名)	指定年度	用途	
				子実利用	サイレージ
飼料イネ	極早生	べこあおば	H23	○	○
	早生	夢あおば	R3	○	○
	中生	ホシアオバ(中国146号)	H13	○	○
	極晩生	タチアオバ(西海飼253号)	H19	○	○
	極晩生	ミナミュタカ	H23		○
	極晩生	たちすずか	H27		◎
	極晩生	つきすずか	R元		◎

摘 要
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。一穂粒数多く、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。長稈茎葉型で、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。

草種名	早晩性	商品品名 (商品品名)	指定年度	耐寒性	用途				利用年	地域適応性			一番草出穂	摘	要
					青刈	乾草	サイレージ	放牧		平坦地域	中山間地域	高原地域			
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。		
	早生	ベンチマーク	H15	◎	◎	◎	◎	◎	6年以上		◎	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	◎	◎	◎	◎	◎	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。		
トールフェスク	中生	サザンクロス	H7	◎	◎	◎	◎	◎	6年以上		◎	5.中	初期生育良く、安定多収。		
	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	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)	スタックス	早晩性を追記
ソルガム(ソルゴ一型)	甘味ソルゴ一	早晩性を追記
ソルガム(ソルゴ一型)	ハニーソルゴ一	早晩性を追記