

# 牧草・飼料作物奨励品種一覽

令和8年（2026年）4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8年(2026年) 月 日改定)

	早 晩 性	相 対 熟 度	品 種 名 ( 商 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	TX1235(ロイヤルデントTX1235)	R2	◎	◎	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。
		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ること。
		108	LG3490(スノーデント108)	R3	◎	◎	○	◎	◎		多収性及び耐倒伏性に優れる。
		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。
		110	LG30500(スノーデント110)	R5	○	◎	○	◎	◎		耐倒伏性に優れる。
		110	P1204(パイオニア110日)	R5	◎	◎	○	◎	◎		収量性及び耐倒伏性に優れる。
		112	DH522(Z-Corn112)	R3	◎	◎	○	◎	◎		多収性及び耐倒伏性に優れる。
		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ること。
		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。
		115	TX1334(ロイヤルデントTX1334)	H30	◎	○	○	◎	◎		茎葉・雌穂ともに収量性に優れる。
		115	JG7024(グリーンデント115)	H30	◎	○	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。
		115	P1341(パイオニア115日)	R6	◎	◎	○	◎	◎		収量性及び耐倒伏性に優れる。
		115	LG31.588(スノーデント115)	R6	○	◎	○	◎	◎		耐倒伏性に優れる。
		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。
		118	NS118S(サイレージオン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。
		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。
		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。
		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。
		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。
	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。	
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。		
125	1F020(Z-corn125)	R7	◎	◎	○	◎	◎		収量性及び耐倒伏性に優れる。		
夏播き	130	JG9038(グリーンデント130)	R7	○	○	○	◎	◎		茎葉収量性に優れる。耐倒伏性に優れる。	
	135	P3875(パイオニア135日)	R7	◎	○	○	◎	◎		茎葉・雌穂ともに収量性に優れる。耐倒伏性に優れる。	

注:早晩性、相対熟度については、メーカー発表数値

	早 晩 性	相 対 熟 度	品 種 名 ( 商 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	早生	108	34N84(パイオニア108日)	R7	◎	○	○	◎	◎		子実の収量性に優れる。
	早生	110	P1204(パイオニア110日)	R7	◎	◎	○	◎	◎		子実の収量性に優れる。
	早生	114	KD641(ゴールドデントKD641)	R7	◎	◎	○	◎	◎		子実の収量性に優れる。
	早生	115	P1341(パイオニア115日)	R7	◎	◎	○	◎	◎		子実の収量性に優れる。
	早生	115	TX1334(ロイヤルデント1334)	R7	◎	○	○	◎	◎		子実の収量性に優れる。
	中生	123	P2105(パイオニア123日)	R7	◎	○	○	◎	◎		子実の収量性に優れる。

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	品名 (商 種 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	
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	◎	◎	○	◎	○	生育が早く、再生草の生育も良い。
	スーダン型	早生	スタックス(SX11)	S57	◎	○	◎	◎	○	多収である。
	ソルゴー型	中生	ハニーソルゴー	H18	◎	○	○	◎	○	一番草、再生草ともに多収。
		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、糖度高い。

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	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	JFIR-20(うし想い)	R4	○	◎	◎	○		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	ワセパワー	H28	◎	◎	○	○		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	ライジン2	R7	◎	◎	◎	◎		直立型で耐倒伏性に優れる。多収。硝酸態窒素の蓄積が少ない。
	早生	INZ-19(いなずまGT)	R7	◎	◎	◎	◎		草丈が高く多収。耐倒伏性が強い。
	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。
	中晩生	KAIR-TS15(フウジンSR)	R7	◎	◎	◎	◎		耐倒伏性に優れる。耐寒性、耐暑性に優れ、栽培適応地域が広い。
	晩生	タチサカエ	H21		◎	◎	○		4倍体品種。収量性に優れる。
晩生	KAIR-12TE(ダイヤモンド)	R4	○	◎	◎	○		4倍体品種。立型の草姿で倒伏に強い。収量性に優れる。	

草種名	早晩性	品名 (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
エンバク	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	早生	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	品系種名名 (系統名名)	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(北陸187号)	R3	○	○
	中生	つきあやか(中国飼225号)	R6		○
	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(中国198号、中国飼198号)	H27		◎
	極晩生	つきすずか(中国飼219号)	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。
WCS用イネ品種。極短穂型で、糖含量が高い。
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	品名 (商標名)	指定 年度	耐 寒 性	用途			利 用 限	地域適応性			一 番 草 穂	摘 要
					青 刈 草	乾 草	サイ レ ージ		放 牧	平 坦 地 域	中 山 間 地 域		
オーチャードグラス	極早生	アキミドリⅡ	H14	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	5.中	秋の再生に優れ、ウドンコ病に強い
	極早生	まきばゆうか	R7	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	5.上	秋の再生に優れ、永続性に優れる。多収。
	早生	ナツミドリ	H9	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	5.中	越夏性及び耐病性に優れ、秋の収量高い。
	中生	きよは	R7	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	5.中	秋の再生に優れ、永続性に優れる。多収。
	中生	まきばたろう	R7	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	5.中	永続性に優れる。収量性に優れる。
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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	6.中	4倍体、分けつ多く、再生良好。
	晩生	夏ごしペレ	R3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	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	ウシプエ	H8	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	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	○				○	◎	◎	◎		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						◎	◎	◎		2倍体で有性生殖。耐寒性ややあり。
センチピードグラス		センチピードグラス	H8						◎	◎	◎		採食性良好で、被覆密度が高い。
シバ		在来種(ノシバ)	H8						◎	◎	◎		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	1F020 (Z-corn125)	追加
夏播きトウモロコシ	P3875 (パイオニア135日)	追加
夏播きトウモロコシ	JG9038(グリーンデント130)	追加
子実用トウモロコシ	P1341(パイオニア115日)	追加
子実用トウモロコシ	34N84 (パイオニア108日)	追加
子実用トウモロコシ	P1204 (パイオニア110日)	追加
子実用トウモロコシ	KD641 (ゴールドデントKD641)	追加
子実用トウモロコシ	TX1334(ロイヤルデント1334)	追加
子実用トウモロコシ	P2105 (パイオニア123日)	追加
イタリアンライグラス	ライジン 2	追加
イタリアンライグラス	INZ-19 (いなずまGT)	追加
イタリアンライグラス	KAIR-TS15(フウジンSR)	追加
オーチャードグラス	まきばゆうか	追加
オーチャードグラス	きよは	追加
オーチャードグラス	まきばたろう	追加
夏播きトウモロコシ	PI2008(スノーデントおとは)	廃止(販売中止のため)
夏播きトウモロコシ	P3898 (パイオニア130日)	廃止(販売中止のため)
夏播きトウモロコシ	SH2933(スノーデント夏皇)	廃止(販売中止のため)
イタリアンライグラス	エース	廃止(販売中止のため)
イタリアンライグラス	ビリケン(マンモスB)	廃止(販売中止のため)
イタリアンライグラス	アキアオバ (友系28号)	廃止(販売中止のため)
ソルガム スーダングラス	スーパーダン 2 (ロールキング)	廃止(販売中止のため)
ソルガム 兼用型	ハイグレンソルゴー(GS401.GS408)	廃止(販売中止のため)
エンバク	スーパーハヤテ「隼」	廃止(販売中止のため)
飼料イネ	ホシアオバ (中国146号)	廃止(販売中止のため)