

R5 年度 飼料作物奨励品種等の改廃

1 指定する品種

(1) 指定品種

草種名	区分	品種名	理由
スーダングラス	奨励	ニューダン (商品名:ネオウまかろーる)	現在の奨励品種と同等以上の収量性があることから、奨励品種に加える

(2) 指定品種の生育特性、来歴・系統

草種名	熟期	品種名	生育特性		来歴・系統
			耐病性	特性	
スーダン グラス	晩生	ニューダン (商品名:ネオ うまかろーる)	病害(紫斑点病・す す紋病等)抵抗性に 優れる	生育がゆっくりしており刈取 適期が長い 晩生他品種と比較しての茎が 細く(▲30%)、早く乾く	雪印種苗

(3) 奨励する利用方法、地帯の範囲、栽培・利用上の注意事項等

草種名	熟期	品種名	推奨する 利用方法	推奨する 地帯の範囲	栽培・利用上の上 の注意事項	種子の入 手方法と 入手可能 期間
スーダン グラス	晩生	ニューダン (商品名:ネオ うまかろーる)	サイレージ	好適:畑地乾田 適:水田転作畑	播種量 8.0kg/10a 出穂前の草丈 1.5 ~1.8m を目安に 刈取	市販され ている 随時入手 可

2 廃止する品種

草種名	区分	品種名	理由
シロクローバ	奨励	カリフォルニアラジノ	生産終了

奨励・認定品種の一覧

草種	品種名 (系統名)	熟期	指定区分	指定年月	備考
トウモロコシ	ゴールドデントKD641 ロイヤルデントTX1334 ゆめそだち ゴールドデントKD731	早 早 中 中	奨励 奨励 認定 奨励	H29.3 H31.2 H15.3 H27.3	・雌穂、茎葉とも安定高収量。 ・子実収量が多く、安定多収。 ・近県の試験成績による。消化性に優れ、多収。 ・収量性高い。
ソルガム	高消化ソルゴ	早	奨励	H18.3	・ソルゴ型ソルガム。リグニン含量が少ない。
ローズグラス	カタンボラ カリーデ	中 晩	奨励 奨励	S57.3 H13.3	・細茎、細葉で乾燥が早い。 ・再生力が旺盛で多収である。
スーダングラス	スーダンパイパー ヘイスーダン サマーベラー細茎 ペールスーダン ニューダン	早 早 早 中 晩	奨励 奨励 奨励 奨励 奨励	H7.3 H7.3 H13.3 R4.3 R6.3	・耐倒伏性に優れ、乾物収量が高く乾草調製に適する。 ・茎は極細で、耐倒伏性に優れ、乾物収量が高く乾草調製に適する。 ・細葉系で再生力が旺盛である。 ・刈取適期の幅が広く、茎葉が細く、耐倒伏性に優れ、稈の乾燥速度が速い。 ・刈取適期が長く、病害抵抗性に優れ、茎が細く乾燥速度が速い。
イタリアンライグラス	ワセアオバ タチワセ タチマサリ ジャイアント ナガハヒカリ タチムシャ スーパーマックス エース アキアオバ3 クワトロTK5	早 早 早 早 中 中 中 中 晩 晩 早	奨励 奨励 認定 奨励 奨励 奨励 認定 奨励 奨励 奨励 認定	S55.3 H6.3 H16.3 S51.4 H10.3 H14.3 H29.3 S55.10 H27.3 R2.2	・耐寒性が強い。 ・耐倒伏性高く、乾物率高い。 ・葉部割合が高く、耐倒伏性も強い。 ・耐寒耐暑性高い。 ・耐雪性極強い。 ・耐倒伏性高い。 ・越冬性、越夏性に優れ、分けつが多い。 ・茎葉巨大で再生力強い。 ・耐倒伏性が高く、越夏性に優れる。 ・雪腐病に強く、根雪期間が80日程度の地域に向く。
リードカナリーグラス	R4.3現在、奨励・認定品種はない。				
エンバク	H29.3現在、奨励・認定品種はない。				
ペレニアルライグラス	フレンド	晩	奨励	S51.4	・再生力が強く、耐寒性に優れる。
オーチャードグラス	ポトマック ナツミドリ	早 早	奨励 奨励	S51.4 H16.3	・耐寒性、耐暑性に優れる。 ・耐雪性、耐病性、越夏性に優れる。
トールフェスク	H29.3現在、奨励・認定品種はない。				
アルファルファ	ネオタチワカバ	—	認定	H24.2	・近県の試験成績による。
アカクローバ	ケンランド	早	奨励	S51.4	・耐暑性やや強い。
シロクローバ	フィア（ニュージール ランドホワイト） カリフォルニアラジノ (種子生産終了)	中 晩	奨励 奨励	S51.4 S51.4	・密生、永続性とも良好。 ・再生力が強く、永続性良好。
センチピードグラス	センチピードグラス	—	認定	H19.3	・耐暑・耐旱性に優れ、耐寒性も強い。
飼料用稲	夢あおば	早	認定	H19.3	・穂重型。いもち病に強く、縞葉枯病に抵抗性がある。 耐倒伏性強く、脱粒性難。

※網掛部分を変更