

# 奨励・認定品種の一覧

(令和3年3月現在)

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	早 早  早	奨励 奨励  奨励	H7.3 H7.3  H13.3	・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。
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 ムサシ (品種廃止) アキアオバ3 クワトロTK5	早 早 早 中 中 中 中 晩 晩  晩 早	奨励 奨励 認定 奨励 奨励 認定 奨励 奨励 認定  奨励 認定	S55.3 H6.3 H16.3 S51.4 H10.3 H14.3 H29.3 S55.10 H21.3  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。 ・多葉性で再生力強い。  ・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	パラトン	—	認定	H7.3	・耐湿性に優れ、乾物収量が高い。また、アルカロイド含量が少なく、嗜好性が良い。
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	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。