

奨励・認定品種の一覧

(令和8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 ゴールドデントKD731	早 早 中	奨励 奨励 奨励	H29.3 H31.2 H27.3	・雌穂、茎葉とも安定高収量。 ・子実収量が多く、安定多収。 ・収量性高い。
ソルガム	高消化ソルゴー (種子生産終了)	早	奨励	H18.3	・ソルゴー型ソルガム。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	パイパー ヘイスーダン サマーベラー細茎 ベールスーダン 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 クワトロ-TK5 ライジン2 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 (種子生産終了) エース アキアオバ3	早 早 早 早 早 中 中 中 中 晩 晩	奨励 奨励 認定 認定 奨励 奨励 奨励 認定 認定 奨励 奨励	S55.3 H6.3 H16.3 R2.2 R8.3 S51.4 H10.3 H14.3 H29.3 S55.10 H27.3	・耐寒性が強い。 ・耐倒伏性に優れ、乾物率高い。 ・葉部割合が高く、耐倒伏性も強い。 ・雪腐病に強く、根雪期間が80日程度の地域に向く。 ・耐倒伏性に優れ、硝酸態窒素を蓄積しにくい。 ・耐寒耐暑性高い。 ・耐雪性極強い。 ・耐倒伏性に優れる。 ・越冬性、超夏性に優れ、分けつが多い。 ・茎葉巨大で再生力強い。 ・耐倒伏性に優れ、越冬性に優れる。
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、超夏性に優れる。
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)	—	奨励	S51.4	・密生、永続性とも良好。
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。
飼料用イネ	つきはやか 夢あおば	早 早	奨励 認定	R8.3 H19.3	・高騰分茎葉型。縞葉枯病に抵抗性。耐倒伏性強く、脱粒性難。高糖分のため、発酵品質及び嗜好性が良い。 ・穂重型。いもち病、縞葉枯病に抵抗性がある。耐倒伏性に優れ、脱粒性難。

※網掛部分を変更予定