

飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：10

登録番号	18-010
飼料作物の種類	アウエナ ストリゴサ
登録品種名	ニューオーツ
来歴	海外導入
特性概要	早生。草姿は開帳型。耐倒伏性は他品種と同等で弱い。収量性は他品種と同等。適応地域は北海道～九州。刈りかきセンチュウ密度抑制効果を有する。播種適期は北海道：5～8月、本州：3～4月、9～10月。耐雪性・耐寒性は弱いため、越冬作型は不適
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2018/12/19
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：79

登録番号	19-059
飼料作物の種類	アウエナ ストリゴサ
登録品種名	ハイオーツ
来歴	自社育成
特性概要	同種内では中生。初期生育が旺盛で、栽培が容易。根内におけるカサネカサネ増殖程度が低く、栽培することにより、密度低減効果が期待できる対抗植物。数種（ジャガ任そうか病、アズキ落葉病）の被害軽減効果が期待できる。耐雪性は劣るので、積雪地帯での越冬栽培には利用しない。暑い時期は生育が緩慢になり、線虫抑制効果が低下しやすくなるので、梅雨明けにはすき込みを終える。すき込みが遅れると結実して落下種子が発芽する場合があるので、適期のすき込みを実施
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/20
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：175

登録番号	19-155
飼料作物の種類	アウエナ ストリゴサ
登録品種名	ソイルセイバー
来歴	海外導入
特性概要	早生。草姿は開帳型。耐倒伏性は他品種と同等で弱い。収量は同程度。キタテノミ密度抑制効果を有する。適応地域は北海道～九州。播種適期は、北海道：5～8月、本州：3～4月、9～10月。耐雪性・耐寒性は弱いため、越冬作型は不適
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/01
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：40

登録番号	19-020
飼料作物の種類	アワ
登録品種名	イタリアンミレット
来歴	海外導入
特性概要	早生。草姿は立性。茎葉が細く、牛の嗜好性が良い。耐倒伏性及び収量性は他品種と同程度。適応地域は関東～九州。播種適期は関東以西で5月下旬～7月上旬
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/01/25
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：84

登録番号	19-064
飼料作物の種類	アワ
登録品種名	ジャーマンストレインR
来歴	海外導入
特性概要	発芽、初期生育が早く、短期間（40～50日）で収穫できる。直立型で乾燥が早く乾草調製がしやすい。早生で他品種より湿害に強く、再生はしない。穂は褐色を呈する。主に乾草利用。播種適期は、西南暖地：5月中旬～7月下旬、一般地：5月中旬～7月中旬、東北中部・南部：5月下旬～7月上旬
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/20
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：87

登録番号	19-067
飼料作物の種類	アワ
登録品種名	なつ乾草
来歴	国内育成
特性概要	中生。耐倒伏性は強、特に立ち上がり能力に優れる。他品種より草丈は高く、細葉・細茎の草姿。乾物収量は並み。刈り取りは1回刈り。播種時期は、西南暖地：5月中旬～8月下旬、一般地：5月下旬～7月下旬。出穂期以降の刈り取りは茎が硬化し、嗜好性、栄養価が低下するので、適期刈りに努める。
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/20
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：9

登録番号	18-009
飼料作物の種類	エンバク
登録品種名	ウエスト
来歴	海外導入（豪州）
特性概要	極早生。草姿は開帳型。耐倒伏性は弱い。葉量が多いため、乾物収量が多い傾向。適応地域は関東～九州。播種適期は関東以西：8月下旬～9月上旬。播き遅れると出穂しないため、9月上旬までに播種
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/01/28
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：18

登録番号	18-018
飼料作物の種類	エンバク
登録品種名	スワン
来歴	海外導入（豪州）
特性概要	極早生。草姿は開帳型。耐倒伏性は弱い。収量性は高い。適応地域は全国。播種適期は北海道で5月下旬～8月上旬、東北で4月中旬～6月上旬、関東以西で8月下旬～11月上旬、2月下旬～5月中旬。冠さび病に罹病しやすいため、病徴が出始めたらすみやかに収穫する。関東以西の夏播き栽培では播き遅れると出穂しないため、9月上旬までには播種する。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2018/02/14
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：85

登録番号	19-065
飼料作物の種類	エンバク
登録品種名	とちゆたか
来歴	自社育成
特性概要	中生。耐倒伏性に優れ、直立型で広葉・太茎。早生品種と比べて多収。耐雪性は劣るので、積雪地帯での越冬栽培には利用しない。すき込みが遅れると結実して落下種子が発芽する可能性があるため、適期のすき込みを実施
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/20
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：86

登録番号	19-066
飼料作物の種類	エンバク
登録品種名	ニューオールマイティ
来歴	自社育成
特性概要	中生。冠さび病は強程度。レッドリーフ病は強程度。葉枯病は中程度。耐倒伏性は強程度。草姿は直立型で、草丈は高い。収量性は秋播き・春播きでは多収。耐倒伏性を活かし、例年、風の影響を受けやすく、倒伏が発生しやすい地域での栽培に適する。
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/20
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：151

登録番号	19-131
飼料作物の種類	エンバク
登録品種名	ウエスト
来歴	海外導入（豪州）
特性概要	極早生。暖地では8月末に播種すれば11月上旬に出穂する。短稈で穂も小さく、耐倒伏性は強い。草丈が低く、茎は細い。多収で刈取回数は1回利用。刈取りは出穂期以降。降霜による水分低下を活用
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/20
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：152

登録番号	19-132
飼料作物の種類	エンバク
登録品種名	スワン
来歴	海外導入（豪州）
特性概要	早生。見た目は良好でガサがあるが、春播きでは播種が遅れると短稈出穂し、収量が確保出来ない。道内の夏播きでも十分な生育量が確保できる。耐雪性が劣るので、積雪地域での越冬栽培には利用しない。すき込みが遅れると結実し落下種子が発芽する場合があるので、適期のすき込みを実施
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/20
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：153

登録番号	19-133
飼料作物の種類	エンバク
登録品種名	パリナップ
来歴	海外導入（豪州）
特性概要	早生タイプ。草丈は他品種とほぼ同じ。収量性はやや劣る。
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/20
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：170

登録番号	19-150
飼料作物の種類	エンバク
登録品種名	KSO-0T3
来歴	自社育成
特性概要	晩生。草姿は立型。耐倒伏性及び収量性は他の同等クラスの品種と比較して同程度。サツマイモコブセンチュウ密度抑制効果を有する。適応地域は全国。播種適期は北海道：5～8月、本州：3～4月、9～10月。耐雪性・耐寒性は弱いため、越冬作型は不適
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/01
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：200

登録番号	19-180
飼料作物の種類	エンバク
登録品種名	ウエスト
来歴	海外導入（豪州）
特性概要	極早生。暖地では8月末に播種すれば11月上旬に出穂。短稈で穂も小さく、耐倒伏性は強い。草丈は低く、茎は細い。多収で1回利用。播種適期は、西日本地域：9月上旬～下旬（晩夏播き）、11月上旬～下旬（秋播き）、3月上旬～下旬（春播き）、一般地：8月下旬～9月中旬（晩夏播き）、10月中旬～11月上旬（秋播き）、3月中旬～4月上旬
申請者名	全国酪農業協同組合連合会
登録申請年月日	2019/02/01
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：201

登録番号	19-181
飼料作物の種類	エンバク
登録品種名	スワン
来歴	海外導入（豪州）
特性概要	早生。見た目は良好でガサがあるが、春播きでは播種が遅れ、短稈出穂し、収量が確保出来ない。道内の夏播きでも十分な生育量が確保できる。耐雪性が劣るので、積雪地域での越冬栽培には利用しない。すき込みが遅れると結実し落下種子が発芽する場合があるので、適期のすき込みを実施
申請者名	全国酪農業協同組合連合会
登録申請年月日	2019/02/01
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 215

登録番号	19-194
飼料作物の種類	エンバク
登録品種名	スワン
来歴	海外導入（豪州）
特性概要	標準品種（「前進」）及び比較品種（「とちゆたか」）と比較して、出穂は早く、初期生育が優れる。草丈及び草高ともに高い。標準品種より立ち型。標準品種と比べて生草収量が多い。乾物率が高く乾物収量が多い。極早生のため、刈り取りが遅れると結実・脱粒のリスクがあり、刈り遅れないように注意する。
申請者名	ホクレン農業協同組合連合会
登録申請年月日	2019/12/12
登録年月日	2020/03/25
登録有効年月日	2025/03/24



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：154

登録番号	19-134
飼料作物の種類	カブ
登録品種名	下総大蕪
来歴	国内在来種
特性概要	欧州系品種で中生。草型は中間型で葉は有毛の切込葉である。根の抽出部は緑色で地下部及び肉質は白色である。根型は円錐形のものが多く、肉質は硬質。耐病性は、苗立枯病は中、根くびれ病は中、軟腐病はやや強、ウイルス病はやや強。標準的な収量性を示す。暖地向きのカブで、暖地では収量が多いが、寒地では晩生のため収量が少ない。生育期間は暖地で70～100日程度。肥培管理は各地の標準栽培が良いが、やや晩生のため播種は早めの方がよく、収穫はできるだけ遅い方が良い。
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/20
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：129

登録番号	19-109
飼料作物の種類	ソバ
登録品種名	マンカン
来歴	海外導入（豪州）
特性概要	中生。草丈は中庸で、葉の大きさも中庸。葉色は濃い緑。収量は他品種に比べてやや高いか、同程度。種子のサイズは大きい。播種適期は、東北：5月中旬～8月中旬、一般地：5月上旬～8月中旬、西南暖地：4月上旬～5月上旬/8月下旬～9月中旬
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2019/01/28
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：23

登録番号	19-003
飼料作物の種類	ヒエ
登録品種名	シロヒエ
来歴	海外導入（豪州）
特性概要	早生。草姿は立性で生育が早く、播種後 60 日以内に収穫可能な短期利用タイプ。耐倒伏性は強い。早生なので、乾物収量は多品種よりやや少ない傾向。適応地域は東北～九州。播種適期は5月下旬～7月上旬
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/01/28
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：37

登録番号	19-017
飼料作物の種類	ヒエ
登録品種名	KSO-JBM2
来歴	自社育成
特性概要	中生。草姿は立性。倒伏性は強い。葉量が多いため、乾物収量は多い傾向。適応地域は東北～九州。播種適期は5月下旬～8月上旬
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/01/25
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：88

登録番号	19-068
飼料作物の種類	ヒエ
登録品種名	シロヒエ
来歴	海外導入（豪州）
特性概要	早生。耐倒伏性は強。草姿は草丈が低く、細茎細葉。収量性は転作田で生育旺盛。播種適期は、西南暖地：5月中旬～7月下旬、一般地：5月中旬～7月中旬。刈り取りは出穂期を目安とする。機械刈りの再生収量は望めないので、1回利用
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/20
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：89

登録番号	19-069
飼料作物の種類	ヒエ
登録品種名	青葉ミレット
来歴	国内育成
特性概要	中生。耐倒伏性は強。草丈が高く、茎葉が大きい。多収で、青刈りで2～3回刈りできるが、機械刈りは1回利用。播種適期は、西南暖地：5月中旬～7月下旬、一般地：5月中旬～7月中旬。刈り取りは出穂期を目安とする。
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/20
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 184

登録番号	19-164
飼料作物の種類	ヒエ
登録品種名	KSO-JBM1
来歴	海外導入
特性概要	早生。草姿は立性。耐倒伏性は、他のミレット類より強い。 乾物収量は他品種と同程度。適応地域は東北～九州。播種適期は、東北～九州：5月下旬～8月上旬
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/11/26
登録年月日	2020/03/25
登録有効年月日	2025/03/24



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 217

登録番号	20-002
飼料作物の種類	ライコムギ
登録品種名	ライダックスE
来歴	海外導入
特性概要	熟期は中晩生。草姿・タイプは極立性、病虫害抵抗性は不明。耐倒伏性は他品種と同等。収量性は他品種とよりやや優れる。適応地域は東北地域～九州地域。倒伏防止目的でのイタリアンライグラスとの混播栽培に適する。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2020/9/10
登録年月日	2021/03/30
登録有効年月日	2026/03/29



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：19

登録番号	18-019
飼料作物の種類	ライムギ
登録品種名	KSRYE1
来歴	海外導入
特性概要	早生。草姿は立性。耐倒伏性及び収量性は他品種と同等。適応地域は全国。播種適期は全国で10月中旬～12月上旬。飼料利用する場合は、出穂後の嗜好性の低下が著しいので、刈り遅れないようにする。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2018/12/19
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：75

登録番号	19-055
飼料作物の種類	ライムギ
登録品種名	KSO-RYE1
来歴	海外導入
特性概要	早生。草姿は立性。耐倒伏性及び収量性は他の早生品種と同程度。適応地域は全国。播種適期は10月中旬～12月上旬。飼料利用する場合は、出穂後の嗜好性の低下が著しいので、刈り遅れないようにする。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/01/29
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：119

登録番号	19-099
飼料作物の種類	ライムギ
登録品種名	春一番
来歴	自社育成
特性概要	極早生。耐倒伏性は中程度。収量性はライムギの早生種の中では中程度。播種適期は、東北及び寒高冷地：9月下旬～10月下旬。一般地：10月中旬～12月上旬、西南暖地：10月下旬～12月下旬
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2019/01/28
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：120

登録番号	19-100
飼料作物の種類	ライムギ
登録品種名	春香
来歴	自社育成
特性概要	晩生。耐病性は強。積雪期間が3ヶ月程度で発生する紅色雪腐病に耐える。生草収量は極多収。水分が多く、乾物収量は並み。播種適期は、東北及び寒高冷地：9月下旬～10月下旬。一般地：10月中旬～12月上旬、西南暖地：10月下旬～12月下旬
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2019/01/28
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：173

登録番号	19-153
飼料作物の種類	ライムギ
登録品種名	クリーン
来歴	海外導入
特性概要	早生。草姿は立型。耐倒伏性及び収量性は他の同等クラスの品種と比較して同程度。キタクラセンチュウ密度抑制効果を有する。適応地域は全国。播種適期は10月中旬～12月上旬。飼料利用する場合は、出穂後の嗜好性の低下が著しいので、刈り遅れないようにする。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/01
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：176

登録番号	19-156
飼料作物の種類	ライムギ
登録品種名	ダッシュ
来歴	海外導入
特性概要	極早生。草姿は極立型。春播き性が高く、出穂が早い。倒伏性及び収量性は他の同等クラスの品種と同程度。適応地域は全国。播種適期は9月上旬～12月上旬。飼料利用する場合は、出穂後の嗜好性の低下が著しいので、刈り遅れないようにする。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/01
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23

