

## 飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 42

登録番号	19-022
飼料作物の種類	アカクローバ
登録品種名	メジウム
来歴	海外導入（米国）
特性概要	標準品種と比較して、早晚性は春播試験の結果では同程度。発芽及び初期生育は同程度かやや劣る。草丈はやや低い。乾物収量は高く、乾物率は同程度
申請者名	ホクレン農業協同組合連合会
登録申請年月日	2019/01/30
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： 80

登録番号	19-060
飼料作物の種類	アカクローバ
登録品種名	ケンランド
来歴	海外導入（米国）
特性概要	早生。草姿は直立型。炭そ病に対する抵抗性は非常に大きい。菌核病にもある程度の抵抗性を示す。さび病抵抗性は中程度、茎割病は弱い。収量性は温暖地では優れるが、東北北部や北海道などの寒冷地では越冬性が劣るため、2～3年目以降は収量性が低下。寒冷地において茎割病が多発した場合も収量性が低下。越夏性は優れるが、越冬性は劣る。
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： 81

登録番号	19-061
飼料作物の種類	アカクローバ
登録品種名	メジウム
来歴	海外導入（米国）
特性概要	早生。草姿は直立型。茎割病に弱い。冠さび病に強く、耐倒伏性は他の中生クラス並みさび病抵抗性は中程度。収量生は温暖地では比較的優れるが、東北北部や北海道などの寒冷地では越冬性が劣るため、2～3年目以降は収量性が低下する。寒冷地において、茎割病が多発した場合も収量性が低下。耐暑性は中程度であるが、越冬性は劣る。
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： 181

登録番号	19-161
飼料作物の種類	アカクローバ
登録品種名	KSRC1
来歴	海外導入
特性概要	早生。乾物収量が高く、高収量の品種。葉量が多いため、乾物収量は他品種より多い傾向。耐暑性に優れ、再生も良好。適応地域は北海道～九州。播種適期は、北海道：4～6月、関東以西：8～10月。高温、乾燥の影響を受けやすいので注意
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/11/15
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： 3

登録番号	18-003
飼料作物の種類	イタリアンライグラス
登録品種名	テティラ
来歴	海外導入
特性概要	中晩生。草姿は開帳型。冠さび病に強い。倒伏性は強い。葉量が多いため、乾物収量が多い傾向。適応地域は東北～九州。再生も良好。播種適期は関東～九州で10月上旬～下旬。雪の影響を受けやすいので、少雪地域での栽培に適する。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/25
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： 13

登録番号	18-013
飼料作物の種類	イタリアンライグラス
登録品種名	ガルフ
来歴	海外導入（米国）
特性概要	中生。草姿は開帳型。冠さび病に強い。耐倒伏性は他の中生クラス並み。葉量が多いため、乾物収量は他品種より多い傾向。適応地域は東北～九州。再生も良好。播種適期は関東～九州で10月上旬～下旬。雪の影響を受けやすいので、少雪地域での栽培に適す。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/02/14
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： 27

登録番号	19-007
飼料作物の種類	イタリアンライグラス
登録品種名	KSIRG2
来歴	海外導入
特性概要	中生。草姿は開帳型。冠さび病に強い。耐倒伏性は他の中生クラスの品種より強い。葉量が多いため、乾物収量が多い傾向。再生も良好。適応地域は東北～九州。播種適期は関東～九州で10月上旬～下旬。雪の影響を受けやすいので、少雪地域での栽培に適する。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/01/22
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： 43

登録番号	19-023
飼料作物の種類	イタリアンライグラス
登録品種名	ガルフ
来歴	海外導入（米国）
特性概要	標準品種と比較して、出穂は1番草と3番草は標準品種と同等で、2番草では程度が高かった。草丈は各番草ともやや低かった。乾物率は各番草ともやや高い傾向で、乾物収量は全ての番草の合計で13%少なかった。
申請者名	ホクレン農業協同組合連合会
登録申請年月日	2019/01/30
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： 82

登録番号	19-062
飼料作物の種類	イタリアンライグラス
登録品種名	ガルフ
来歴	海外導入（米国）
特性概要	中生（2倍体）。草型はほふく型。稈は細く、やや長い。葉も細い。分けつはやや多い。冠さび病抵抗性は強い。雪腐小粒菌核病抵抗性はやや弱い。耐倒伏性は極弱。同じ中生品種より1番草、2番草ともに低収。春播性は高い。播種適期は、西日本地域：9月中旬～11月中旬、一般地：10月上旬～11月下旬、東北中部・南部：10月上旬～下旬。倒伏に極めて弱いため、早めに収穫するか、施肥量や播種量を控える必要
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： 198

登録番号	19-178
飼料作物の種類	イタリアンライグラス
登録品種名	テティラ
来歴	海外導入
特性概要	晩生（4倍体）。草型はほふく型、稈径及び稈長は中程度。葉は太い。分けつはやや少ない。冠さび病抵抗性は強い。雪腐小粒菌核病抵抗性は強い。耐倒伏性は中程度。同じ晩生品種より1番草、2番草は低収だが、3番草はやや多収。春播性は低い。播種適期は、西日本地域：9月中旬～11月中旬、一般地：10月上旬～11月上旬、東北中部・南部：10月上旬～下旬。再生力が強く、長期利用に向く。
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： 199

登録番号	19-179
飼料作物の種類	イタリアンライグラス
登録品種名	ガルフ
来歴	海外導入（米国）
特性概要	中生（2倍体）。草型はほふく型。稈は細く、やや長い。葉も細い。分けつはやや多い。冠さび病抵抗性は強い。雪腐小粒菌核病抵抗性はやや弱い。耐倒伏性は極弱。同じ中生品種より1番草、2番草ともに低収。春播性は高い。播種適期は、西日本地域：9月中旬～11月中旬、一般地：10月下旬～11月下旬、東北中部・南部：10月上旬～下旬。倒伏に極めて弱いため、早めに収穫するか、施肥量や播種量を控える必要
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： 222

登録番号	21-001
飼料作物の種類	イタリアンライグラス
登録品種名	ライジン2
来歴	自社育成
特性概要	早生。草姿は直立型。乾物収量が高く、高収量の品種。耐倒伏性は他の早生クラスの品種より強い。耐倒伏性、草丈が高いため、乾物収量は、他品種より多い傾向。再生も良好である。硝酸態窒素を蓄積しにくい。適応地域は東北～九州。播種適期は関東～九州では10月上旬～下旬。雪の影響を受けやすいので、少雪地域での栽培に適する。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2021/6/14
登録年月日	2021/10/01
登録有効年月日	2026/09/30



整理番号： 2

登録番号	18-002
飼料作物の種類	オーチャードグラス
登録品種名	KSOG1
来歴	海外導入
特性概要	早生。草姿は開帳型。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。再生も良好。播種適期は東北で8月下旬～10月下旬。寒害の影響を受けやすいので、東北以内地域での栽培に適する。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	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： 11

登録番号	18-011
飼料作物の種類	オーチャードグラス
登録品種名	ポトマック
来歴	海外導入（米国）
特性概要	早生。倒伏性は強い。葉量が多いため、乾物収量が多い傾向。適応地域は東北～九州。再生も良好。播種適期は北海道、東北で8月中旬～9月上旬。湿害を受けやすいので注意を要する。
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： 83

登録番号	19-063
飼料作物の種類	オーチャードグラス
登録品種名	ポトマック
来歴	海外導入（米国）
特性概要	早生。黒さび病抵抗性は強いが、うどんこ病など葉枯性病害には弱い。標準的な収量性を示すが、近年の育成品種より劣る。東北～九州の高冷地での採草・放牧利用のいずれにも適する。越冬性がやや劣る点に注意する。
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： 210

登録番号	19-189
飼料作物の種類	オーチャードグラス
登録品種名	ベンチマーク プラス
来歴	海外導入（米国）
特性概要	熟期は早生。草姿は開帳型。乾物収量が高く、高収量の品種。耐倒伏性は他の早生クラスの品種より強い。葉量が多いため、乾物収量は他品種より多い傾向。再生も良好である。適応地域は、東北地方～九州地方。播種適期は、東北地域：8月下旬～10月下旬。寒害の影響を受けやすいので、東北以南地域での栽培に適する。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	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： 97

登録番号	19-077
飼料作物の種類	ギニアグラス
登録品種名	ソイルクリーン
来歴	自社育成
特性概要	従来のギニアグラスよりも初期生育が良好で、雑草競合にも強い。サマイトコブセンチュウ抑制効果が非常に強く、キナグサセンチュウにもある程度の抑制効果を持つ。出穂後2週目より結実し、雑草化の心配があるので出穂前にすき込む。播種適期は、西南暖地：5月中旬～8月中旬、一般地：6月上旬～8月上旬、寒・高冷地：6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： 90

登録番号	19-070
飼料作物の種類	クリーピングレッドフェスク
登録品種名	ボレアル
来歴	海外導入（カナダ）
特性概要	冬期枯死率が低く、耐寒性に優れる。春期の萌芽は他品種に比べ良好。葉色は淡い。刈取り管理下における植被率は、年間を通して他品種に比べ劣る。耐寒性が優れ、造成速度が早く、深根性であるため、法面緑化等の急速緑化に適する。
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： 92

登録番号	19-072
飼料作物の種類	クリムソクローバ
登録品種名	くれない
来歴	自社育成
特性概要	早生。きれいな深紅の花（いちご状）が咲き、景観美化利用にも適する。ダイズシストセンチュウ対抗植物。根粒菌が空中窒素を固定し、土壌を肥沃化。排水の悪いほ場では生育が不良となる場合もあるので、排水対策を行う。北海道では春播きのみ開花する。
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： 225

登録番号	21-004
飼料作物の種類	クリムソンクローバ
登録品種名	シストル
来歴	海外導入
特性概要	早生。草姿は立性。収量性は他品種と同等。ダイズシストセンチウ抑制効果に優れる。適応地域は北海道～九州。播種適期は冷涼地で4月下旬～8月上旬、中間地で3月上旬～4月上旬又は9月中旬～10月中旬、暖地で2月下旬～3月下旬又は9月下旬～10月下旬。排水不良地では生育不良が生じる場合があるため、排水対策を行う。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2022/1/5
登録年月日	2022/04/04
登録有効年月日	2027/04/03



## 飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 45

登録番号	19-025
飼料作物の種類	ケンタッキーブルーグラス
登録品種名	トロイ
来歴	海外導入（米国）
特性概要	草姿は直立型。安定して多収。春の出穂が早く、季節生産の均平性が良好。造成初年の生育がやや劣る傾向。サビ病の抵抗性はやや優れる。綿羊の採食性は不良で、飼料価値もやや劣る。ラジノクロバとの混播においてモシとドウエスクの中間の競合力を示し、放牧条件下ではオチャドグラス・ラジノクロバ混播区以上の生産性を示した。春の出穂が早いので、放牧開始を早める。
申請者名	ホクレン農業協同組合連合会
登録申請年月日	2019/01/30
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： 112

登録番号	19-092
飼料作物の種類	ケンタッキーブルーグラス
登録品種名	トロイ
来歴	海外導入（米国）
特性概要	早生でケンブルより2～3日早い。草丈は高く、やや直立型。寒冷地向けの牧草・芝草兼用品種。芝生の密度は粗い。さび病抵抗性は並みであるが、各種病害に対する抵抗性は比較的大きい。標準的な収量性を示すが、季節別では春の収量性が高い。越冬性が優れるが、越夏性はやや劣る。主に寒冷地向く品種
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： 183

登録番号	19-163
飼料作物の種類	ケンタッキーブルーグラス
登録品種名	バーセラティ
来歴	海外導入
特性概要	草姿は開帳型。サマーパッチ病、ブラウンパッチ病、サビ病に強い。乾物収量は他品種より多収。耐暑性、越夏性が優れる。適応地域は全国。播種適期は、寒冷地域：5月上旬～8月下旬、温暖地域：8月中旬～10月中旬
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/12/13
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： 216

登録番号	20-001
飼料作物の種類	シバ
登録品種名	ゼニス
来歴	海外導入（米国）
特性概要	出穂特性は、比較品種（メイヤー）並み。越冬性や春の密度は良好。葉色はやや淡い。耐病性（ダラースポット）は良好。芝草・飼料兼用。種子で販売
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2020/2/6
登録年月日	2020/03/25
登録有効年月日	2025/03/24



出典：<http://saleforgrasseed.blogspot.com/2012/03/zenith-zoysia-grass-seed-5-lbs.html>



## 飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 182

登録番号	19-162
飼料作物の種類	シロクローバ
登録品種名	KSWC1
来歴	海外導入
特性概要	草姿は大葉型で乾物収量が高く、高収量の品種。葉量が多いため、乾物収量は他品種より多い傾向。再生も良好である。高温、乾燥の影響を受けやすいので注意。適応地域は北海道～九州。播種適期は北海道：4～6月、関東以西：8～10月
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/11/15
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： 219

登録番号	20-004
飼料作物の種類	センチピードグラス
登録品種名	サンティ
来歴	海外導入
特性概要	初期生育、密度、ターフクオリティはティフブレアより劣る。葉色はティフブレアより濃緑である。葉幅はティフブレアと同等である。ティフブレアより匍匐茎・伸長茎が多く、横に伸長する能力は高い。草丈はやや低い。
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2021/1/8
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： 12

登録番号	18-012
飼料作物の種類	チモシー
登録品種名	クライマックス
来歴	海外導入（カナダ）
特性概要	中生。倒伏性は強い。葉量が多いため、乾物収量は多い傾向。適応地域は北海道～関東。再生も良好。播種適期は北海道、東北で8月中旬～9月上旬。湿害の影響を受けやすいので、東北以内地域での栽培に適する。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	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： 116

登録番号	19-096
飼料作物の種類	チモシー
登録品種名	クライマックス
来歴	海外導入（カナダ）
特性概要	中生。斑点病などのチモシーの主要病害にはやや劣る～並み。標準的な収量性を示すが、近年の育成品種と比較すると劣る。倒伏には弱い。主に東北北部及ぶ府県高冷地での利用に適する。近年の品種に比べ、耐病性、耐倒伏性に劣る点に注意
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： 236

登録番号	22-004
飼料作物の種類	チモシー
登録品種名	クライマックス
来歴	海外導入
特性概要	中生種。草型は直立で多葉。出穂は「ノサップ」より早い。 国内で育成された品種よりも斑点病抵抗性など諸特性は劣る。
申請者名	ホクレン農業協同組合連合会
登録申請年月日	2023/1/24
登録年月日	2023/03/28
登録有効年月日	2028/03/27



## 飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 230

登録番号	21-009
飼料作物の種類	テフグラス
登録品種名	トップガン
来歴	海外導入
特性概要	<p>ローズグラス「カタンボラ」より 11 日以上早い極早生。細茎、細葉で乾きが早い。ローズグラス「カタンボラ」一番草と比較してやや低収。大型機械による踏圧で再生不良となる場合があるため、一回刈り利用を基本とする。</p> <p>播種適期は、西南暖地では 3 月下旬～9 月下旬、一般地では 5 月中旬～7 月中旬。4 月播きで播種後 40～50 日、7 月播きで播種後 30～40 日を目安に 1 回刈りとする。</p>
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2022/1/28
登録年月日	2022/04/04
登録有効年月日	2027/04/03



## 飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 93

登録番号	19-073
飼料作物の種類	トールフェスク
登録品種名	フォーン
来歴	海外導入（米国）
特性概要	早生（2倍体）。草型は直立で、葉身は細く、緑が濃い。冠さび病抵抗性はやや弱い。収量性は Kentuchy31 に比べ多い。播種適期は、西日本：9月下旬～10月下旬、一般地：9月中旬～10月中旬、東北中部・南部：8月下旬～9月下旬、4月上旬～5月中旬
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： 223

登録番号	21-002
飼料作物の種類	ハイブリッドライグラス
登録品種名	テトラマグ
来歴	海外導入
特性概要	既存のハイブリッドライグラスより出穂が遅く、草丈が低く、やや開帳型で、耐倒伏性はやや優れる。出穂期における出穂程度が低く、葉部割合が高い。乾物収量は劣るものの長い刈取適期と高い栄養価が期待できる。
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2021/7/5
登録年月日	2021/10/01
登録有効年月日	2026/09/30





## 飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 91

登録番号	19-071
飼料作物の種類	バヒアグラス
登録品種名	ペンサコラ
来歴	海外導入（米国）
特性概要	早生（2倍体）。他品種に比べ葉が細長く、耐寒性があるが、やや低収。播種適期は、西南暖地：3月中旬～9月下旬、一般地：5月中旬～7月中旬。出穂期以降の刈り取りでは倒伏のリスクが高まるので、適期刈りに努める。再生力はあるが、大型機械による踏圧に弱く再生不良となる場合があるため、1回刈りを基本
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： 178

登録番号	19-158
飼料作物の種類	バヒアグラス
登録品種名	ペンサコラ
来歴	海外導入（米国）
特性概要	早生品種。生育が早く、耐寒性に優れる。耐倒伏性は他品種と同等。収量性は良好。適応地域は関東～九州。播種適期は、関東～九州：6月上旬～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： 31

登録番号	19-011
飼料作物の種類	ヘアリーベッチ
登録品種名	まめっこ
来歴	海外導入
特性概要	早生。耐雪性はないが、初期生育が早く、被覆力の高い品種。収量性は他品種と同程度。適応地域は北陸、中部高冷地域、関東以北の積雪地域以外。播種適期は、暖地及び中間地が9～11月、寒地が9～10月、北海道が4月下旬～8月中旬。耐雪性がないため、積雪地域での栽培は適さない。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/01/22
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： 117

登録番号	19-097
飼料作物の種類	ヘアリーベッチ
登録品種名	ナモイ
来歴	海外導入（豪州）
特性概要	ヘアリーベッチ内では早生。初期生育はアカローパより優れ、根粒の着生は良好。越冬はできない。道内の夏播き利用では、栽培期間内に気温が徐々に低下するため晩生品種と比べて多収となる。排水の悪いほ場では生育が不良となる場合もあるので、排水対策を行う。
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： 156

登録番号	19-136
飼料作物の種類	ヘアリーベッチ
登録品種名	サバン
来歴	海外導入
特性概要	ヘアリーベッチ内では晩生。越冬性に優れ、積雪地帯での利用が可能。水稲・大豆の前作緑肥や果樹園の草生栽培に利用。北海道でも秋播きでの越冬が可能。早生種のみめ助と比べて、耐湿性に優れる。早生種に比べて多収。排水の悪いほ場では生育が不良となる場合もあるので、排水対策を行う。
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： 157

登録番号	19-137
飼料作物の種類	ヘアリーベッチ
登録品種名	マッサ
来歴	海外導入
特性概要	ヘアリーベッチ内では早生と晩生の中間の熟期。低温伸張性と耐湿性に優れている。晩生の品種との混播利用で長期的な開花ルーが可能となり、蜜源としての利用もできる。早生品種に比べてやや多収。排水の悪いほ場では生育が不良となる場合もあるので、排水対策を行う。
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： 174

登録番号	19-154
飼料作物の種類	ヘアリーベッチ
登録品種名	しげまるくん
来歴	海外導入
特性概要	晩生。被覆力が高く、耐寒性、耐雪性に優れる。乾物収量は他の同等クラスの品種と比較して同程度。適応地域は北陸、中部高冷地、関東以北の積雪地域。播種適期は暖地・中間地：9～11月、寒地：9～10月、北海道：4月下旬～8月中旬
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/2/1
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： 231

登録番号	21-010
飼料作物の種類	ペレニアルライグラス
登録品種名	リン
来歴	海外導入
特性概要	ペレニアルライグラス「フレンド」に比べて早生。越冬性や耐暑性についてやや劣る。2倍体。 播種適期は西日本地域で9月下旬～10月下旬、一般地で9月中旬～10月中旬、東北中部・南部で8月下旬～9月下旬又は4月上旬～5月中旬。
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2022/1/28
登録年月日	2022/04/04
登録有効年月日	2027/04/03





## 飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 121

登録番号	19-101
飼料作物の種類	ベントグラス
登録品種名	ハイランド
来歴	海外導入（米国）
特性概要	早生。草姿は立型。草丈、茎長ともに高く、止葉長及び止葉巾が長い。萌芽は早い。葉色は淡い。密度及び芝質は劣る。クレーピングタイプのベントグラスに比べ、低刈り抵抗性が劣る。耐干性が優れ、瘦薄土壌に適する。芝地、ゴルフ場のフェアウェイ及びティ、法面緑化等の急速緑化に適する。
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： 185

登録番号	19-165
飼料作物の種類	メドウフェスク
登録品種名	KSO-MF1
来歴	海外導入
特性概要	中生品種。草丈は他品種と比べて並み。乾物収量は、他品種と比べて並みからやや少ない。適応地域は東北地域から九州地域。再生も良好である。播種適期は、東北地域：8月下旬～9月下旬。初期生育が遅いので播き遅れに注意
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/11/15
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： 14

登録番号	18-014
飼料作物の種類	リードカナリーグラス
登録品種名	パラトン
来歴	海外導入（米国）
特性概要	茎は細く、葉幅は狭い。乾物収量は並みからやや少ない傾向。適応地域は東北～九州。再生も良好である。適応地域は東北～九州。播種適期は東北地域：8月下旬～9月下旬。初期生育が遅いので、播き遅れに注意
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/1/28
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： 114

登録番号	19-094
飼料作物の種類	リードカナリーグラス
登録品種名	パラトン
来歴	海外導入（米国）
特性概要	早晚性は他品種よりも1～2日早い。草姿は直立型。葉枯病抵抗性は他品種と同程度である。収量生は他品種と同程度である。アルカド含量が低く、家畜の嗜好性が高い。越冬性及び持続性が優れる。種子の脱粒性が低いため、採種性や種子品質が良好であり、播種後の初期生育や定着性が優れる。嗜好性の良い品種であるが、出穂後に急速に嗜好性が低下するため、刈り遅れないよう適期収穫に努める。
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： 237

登録番号	22-005
飼料作物の種類	リードカナリーグラス
登録品種名	ペジャ
来歴	海外導入
特性概要	初期生育はパラトンより優れ、早晚性はパラトンより3日早い。草姿はパラトン（直立型）よりやや匍匐型であり、収量性はパラトンと同等、耐倒伏性はパラトンと同等で優れ、アルカロイド含量（グラミン）はパラトンと同様に低い。
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2023/1/31
登録年月日	2023/03/28
登録有効年月日	2028/03/27



## 飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 21

登録番号	19-001
飼料作物の種類	ローズグラス
登録品種名	カタンボラ
来歴	海外導入
特性概要	中生。生育が早く、茎が細く多い。耐倒伏性は他品種と同等。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6月上旬～8月上旬
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/01/28
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： 22

登録番号	19-002
飼料作物の種類	ローズグラス
登録品種名	カリーデ
来歴	海外導入
特性概要	晩生。葉幅が広く、葉量が多く、ほふく茎が太い。耐倒伏性は他品種と同等。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6月上旬～8月上旬
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/01/28
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： 122

登録番号	19-102
飼料作物の種類	ローズグラス
登録品種名	カタンボラ
来歴	海外導入
特性概要	中生（2倍体）。耐倒伏性は中程度。茎葉が細くて多い。生育が早く、細く長い地上ほふく茎をよく出すため、多収。刈取回数は、2～3回刈り。播種適期は、5月中旬～7月下旬。再生草を利用する場合は、5月中旬～6月上旬が望ましい。刈り取りは出穂前後を基本とするが、倒伏など生育状況に応じて播種後60～80日までには収穫する。降霜後は生育が低下するので、以降の再生は望めない。
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： 123

登録番号	19-103
飼料作物の種類	ローズグラス
登録品種名	カリーデ
来歴	海外導入
特性概要	晩生（4倍体）。耐倒伏性は中。ほふく茎が太く、葉幅が広く、葉色が濃い。多収で、刈取回数は2～3回刈り。播種適期は、5月中旬～7月下旬。再生草を利用する場合5月中旬～6月上旬が望ましい。刈り取りは出穂前後を基本とするが、倒伏など生育状況に応じて播種後60～80日までには収穫する。降霜後は生育が低下するので、以降の再生は望めない。
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

