登録番号	18-005
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	KSSG1
来 歴	海外導入
特性概要	早生。草丈 2.5m 程度。ソルゴー型ソルガム。病虫害抵抗性及び耐倒伏性は他品種と同等。収量性はやや劣る。適応地域は南東北以南。播種適期は平均気温 15℃以上
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



登録番号	18-006
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	シュガーグレイズ
来 歴	海外導入
特性概要	中晩生。草丈 3.5m 程度。ソルゴー型ソルガム。高糖性。紫斑 点病にやや弱い。耐倒伏性は他品種と同等。収量性は非常に 高い。適応地域は南東北以南。播種適期は平均気温 15℃以上
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



登録番号	18-007
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	KS0-SG5
来 歴	海外導入
特性概要	早生。草丈 1.5m 程度。子実利用型。太茎で葉幅が広い。耐倒伏性は強い。穂が大きい。適応地域は南東北以南。播種適期は平均気温 15°C以上
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	2030/03/24



登録番号	19-009
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	TDN ソルゴー
来 歴	海外導入
特性概要	早生。草丈 2.5m 程度。分けつの少ないソルゴー型ソルガム。 穂が大きい兼用型。病虫害抵抗性及び耐倒伏性は強い。収量 性は同程度。適応地域は南東北以南。播種適期は平均気温 15℃ 以上
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



登録番号	19-010
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	スダックス
来 歴	海外導入
特性概要	中生。草丈 3.5m 程度。スーダン型ソルガム。病虫害抵抗性は強い。耐倒伏性はやや弱い。収量性は高い。適応地域は南東北以南。播種適期は平均気温 15°C以上
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



登録番号	19-012
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	KS0-SG2
来 歴	海外導入
特性概要	早生。草丈 2.5m 程度。BMR タイプのソルゴー型ソルガム。病虫害抵抗性は同程度。耐倒伏性はやや劣る。収量性は同程度。 適応地域は南東北以南。播種適期は平均気温 15°C以上
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



登録番号	19-016
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	元気ソルゴー
来 歴	海外導入
特性概要	早生。草丈 2.5m 程度。スーダン型ソルガム。病虫害抵抗性、耐倒伏性、収量性は他品種と同程度。適応地域は南東北以南。播種適期は平均気温 15°C以上
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



登録番号	19–075
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	テキサスグリーン
来 歴	海外導入
特性概要	極早生品種。スーダングラスとソルガムのF1品種であり、それらの中間的な草姿。紫斑点病に対する耐病性がやや劣る。耐倒伏性は同程度。収量性はやや優れるか同程度。初期生育は優れる。収穫時期は、播種適期は、西南暖地:5月上旬~8月中旬、関東:5月中旬~7月下旬、東北中部・南部:5月下旬~7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



登録番号	19-076
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	短尺ソルゴー
来 歴	海外導入
特性概要	早中生。紫斑点病耐性は優れ、市販流通品種の中でも強いレベル。その他の病害は同等度で、市販流通品種では中レベルである。アブラムシ耐性は、市販流通品種の中では中レベルであり、極弱の三尺ソルゴーより優れる。耐倒伏性は同程度だが、穂が大きい。生草収量は多収だが、乾物収量では同程度。播種適期は、西南暖地:5月上旬~8月中旬、関東:5月中旬~7月下旬、東北中部・南部:5月下旬~7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



登録番号	19-078
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	FS1261
来 歴	海外導入
特性概要	早生。穂が閉じた形をしている。草丈の揃い性がやや不良である。耐病性及び耐倒伏性は他品種と同等かやや優れる。宮崎ではやや多収傾向。千葉では同程度。収穫時期は、出穂期~糊熟期。播種適期は、西南暖地:5月上旬~8月中旬、関東:5月中旬~7月下旬、東北中南部:5月下旬~7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



登録番号	19–108
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	FS1605
来 歴	海外導入
特性概要	極晩生。他品種より草丈が 20cm 程度高い。耐病性は同程度。 やや長稈であることから、やや倒れやすいと推察。収量は多 収。播種適期は、西南暖地:5月上旬~8月中旬、沖縄:2 ~11月
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



登録番号	19–110
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	シュークロソルゴー405
来 歴	海外導入
特性概要	極晩生。耐病性は市販流通品種では中レベル。草丈は高いが、優れた耐病性を示す。乾物収量は多収。播種適期は、西南暖地:5月上旬~8月中旬、関東:5月中旬~7月下旬、東北中南部:5月下旬~7月中旬。収穫時期は、止め葉~出穂期
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



登録番号	19–111
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	シュガーグレイズ
来 歴	海外導入
特性概要	中生。紫斑病に対する耐病性は市販流通品種では中レベルである。耐倒伏性は同程度であるが、草丈の割には優れている。草丈は3.0m程度。乾物収量は多収。糖度も高い。収穫時期は、出穂期~糊熟期。播種適期は、西南暖地:5月上旬~8月中旬、関東地域:5月中旬~7月下旬、東北中南部:5月下旬~7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



登録番号	19–112
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	ハイグレンソルゴー
来 歴	海外導入
特性概要	早中生。紫斑病に対する耐病性は市販流通品種では中レベルである。耐倒伏性は生育期は他品種と同程度であるが、登熟が進んだ場合は穂が重く、倒れやすい。草丈は 2.0~2.5m 程度。乾物収量は中間程度。トウモロコシとの競合が少なく、混播適正が高い。収穫時期は、出穂期~糊熟期。播種適期は、西南暖地:5月上旬~8月中旬、関東地域:5月中旬~7月下旬、東北中南部:5月下旬~7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



登録番号	19–152
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	KS0-SG3
来 歴	海外導入
特性概要	早生。草丈 2.5m 程度。スーダン型ソルガム。病虫害抵抗性は他の同等クラスの品種と比較して同程度。耐倒伏性は強い。収量性は並み。適応地域は南東北以南。播種適期は平均気温15℃以上
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



登録番号	19–166
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	ジャンボ
来 歴	海外導入
特性概要	極晩生。条班細菌病耐性は他品種より優れる。紫斑点病、煤 紋病に対して罹病性。太茎で多葉な草姿。他品種より草丈が 高く、多収。収穫時期は出穂前、草丈 1.5~1.8m。播種適期 は、西南暖地:5月上旬~8月中旬、関東地域:5月中旬~ 7月下旬、高冷地・東北南部:5月下旬~7月下旬
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



登録番号	19–174
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	シュガーグレイズ
来 歴	海外導入
特性概要	中生。紫斑点病に対する耐病性は市販流通品種では中レベル。 耐倒伏性は、他品種と同程度であるが、草丈の割には優れた 耐倒伏性を示す。草丈は3m 程度。乾物収量は他品種より多 収。糖度も高い。播種適期は、西南暖地:5月上旬~8月中 旬、関東地域:5月中旬~7月下旬、東北中南部:5月下旬 ~7月中旬
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



登録番号	19–188
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	ハイブリッドソルゴー
来 歴	海外導入
特性概要	早生。草丈 2.5m 程度。ソルゴー型ソルゴー。病虫害抵抗性は他品種の同等クラスと同程度。耐倒伏性はやや劣る。収量性はやや劣る。適応地域は南東北以南。播種適期は平均気温 15℃以上
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



登録番号	24-004
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	KS0-SG6
来 歴	海外導入
特性概要	早生、草丈3m程度のスーダン型ソルガム。紫斑点病の耐病性に優れる。耐倒伏性が強く、収量性は他の作物と同等。初期生育はKSO-SG3より優れる。栽培適地は南東北以南。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2024/10/09
登録年月日	2025/03/25
登録有効年月日	2030/03/24



登録番号	24-005
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	KS0-SG7
来 歴	海外導入
特性概要	早生、草丈 2.5m程度の BMR タイプのスーダン型ソルガム。 紫斑点病耐性は KSO-SG2 より優れる。耐倒伏性は KSO-SG2 又 は KSO-SG3 に比べやや劣る。収量性は KSO-SG2 又は KSO-SG3 に比べ優れる。栽培適地は南東北以南。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2024/11/13
登録年月日	2025/03/25
登録有効年月日	2030/03/24



登録番号	24-010
飼料作物の種類	ソルガム
登録品種名	ジャイアント五郎
来 歴	海外導入
特性概要	大型多収品種Aと比較して、初期生育は並み、草勢はやや優れ、乾物率、草丈は並み、乾物収量は多い。条班細菌病の罹病程度は並みないしやや多い。
申請者名	ホクレン農業協同組合連合会
登録申請年月日	2025/02/10
登録年月日	2025/03/25
登録有効年月日	2030/03/24



登録番号	18-008
飼料作物の種類	スーダングラス
登録品種名	スーパーダン 2
来 歴	海外導入
特性概要	極晩生。草丈 2.5m 程度。葉が長く、^ッドレスタイプのスーダングラス。病害抵抗性は他品種と同等で、耐倒伏性は強い。収量性は高い。適応地域は南東北以南。播種適期は平均気温 15℃以上。生育初期は硝酸態窒素が高い可能性があるので、1.5m以上を目安に刈り取る。
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



登録番号	18-017
飼料作物の種類	スーダングラス
登録品種名	パイパー
来 歴	海外導入
特性概要	早生。草丈 2.5m 程度。病虫害抵抗性は弱く、耐倒伏性及び収量性は他品種と同等。適応地域は南東北以南。播種適期は平均気温 15°C以上
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



登録番号	19-013
飼料作物の種類	スーダングラス
登録品種名	KSO-SUG3
来 歴	海外導入
特性概要	早生。草丈 2.5m 程度。病虫害抵抗性、耐倒伏性及び収量性は他品種と同程度。適応地域は南東北以南。播種適期は平均気温 15°C以上
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



登録番号	19-014
飼料作物の種類	スーダングラス
登録品種名	KS0-SUG4
来 歴	海外導入
特性概要	早生。草丈 2.5m 程度。病虫害抵抗性、耐倒伏性及び収量性は他品種と同程度。適応地域は南東北以南。播種適期は平均気温 15°C以上
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



登録番号	19-015
飼料作物の種類	スーダングラス
登録品種名	KSO-SUG6
来 歴	海外導入
特性概要	早生。草丈 2.5m 程度。BMR。病虫害抵抗性、耐倒伏性及び収量性は他品種と同程度。適応地域は南東北以南。播種適期は平均気温 15℃以上
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2018/12/21
登録年月日	2019/04/24
登録有効年月日	2029/04/23



登録番号	19-019
飼料作物の種類	スーダングラス
登録品種名	KS0-SUG5
来 歴	海外導入
特性概要	早生。草丈 2.5m 程度。病虫害抵抗性、耐倒伏性及び収量性は他品種と同程度。適応地域は南東北以南。播種適期は平均気温 15°C以上
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



登録番号	19-074
飼料作物の種類	スーダングラス
登録品種名	ヘイスーダン
来 歴	自社育成
特性概要	5月播きの出穂始めで早生品種スプリントより5日程度は早い極早生。スプリントに比べ、茎や葉幅が細く、スリムな草姿。条班細菌病、紫斑点病、煤紋病に強い。稈茎は流通品種の中では最も細いレベル。収穫一回当たりの収量性はスプリントに劣る。再生とその後の生育が早く、2番草以降は最も多収となる。消化性は流通品種の中では最も低いレベル。播種適期は、西南暖地:5月上旬~8月中旬、関東:5月中旬~7月下旬、東北中部・南部:5月下旬~7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



登録番号	19–104
飼料作物の種類	スーダングラス
登録品種名	スーパーダン2
来 歴	海外導入
特性概要	晩生。紫斑病耐病性は他品種よりやや劣る。条班細菌病、煤 紋病に対しては優れる。倒伏と回復については優れる傾向。 多葉な草姿で、草丈はやや低く、茎の太さは太い。1番草を 播種後50~60日で収穫する多回刈りの体系では低収。1番草 を播種後75~80日で収穫した場合は極多収。収穫時期は、出 穂前、草丈1.5~1.8m。播種適期は、西南暖地:5月上旬~ 8月中旬、関東地域:5月中旬~7月下旬、高冷地・東北南 部:5月下旬~7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



登録番号	19–105
飼料作物の種類	スーダングラス
登録品種名	スプリント
来 歴	海外導入
特性概要	早生。紫斑病・煤紋病は、他品種より優れ、条班細菌病に対しては極強。倒伏と回復は優れる傾向。多葉な草姿で、草丈は他品種より35cm程度低く、茎の太さはやや太い。収量性は他品種と同等か多収。乾物消化率は高い。嗜好性は優れる。収穫時期は、出穂前、草丈1.5~1.8m(5月播きで55~60日程度)。播種適期は、西南暖地:5月上旬~8月中旬、関東地域:5月中旬~7月下旬、高冷地・東北南部:5月下旬~7月下旬。ただし、2回刈り利用の場合は西南暖地では6月上旬まで、関東では6月上旬までに播種する。
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



登録番号	19–106
飼料作物の種類	スーダングラス
登録品種名	ロールスィート BMR
来 歴	海外導入
特性概要	極早生。草丈は他品種に比べてやや短く、多葉でボリューム感がある。紫斑病に対して、他品種より優れるか同程度の耐病性を有する。乾物率は他品種よりやや低い。消化性は優れ、BMR スイートと同程度。播種適期は、西南暖地:5月上旬~8月中旬、関東地域:5月中旬~7月下旬、東北中南部:5月下旬~7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



登録番号	19–135
飼料作物の種類	スーダングラス
登録品種名	ニューダン
来 歴	海外導入
特性概要	晩生。通常は9月以降まで出穂しない。5月播きで8月中旬には出穂期に達する。立型でスリムな草姿。耐病性は他品種と同程度だが、病斑が白くなる tan カラータイプであり、病斑が目立ちにく。稈径は細く当社販売品種で最も細い品種と同程度。収穫時の乾物率が高く、収穫後の乾燥が早い。収量性は他品種と同等かやや低収。出穂反応するため、1番草の消化性はやや劣るが、2番草は優れる。播種適期は、西南暖地:5月上旬~8月中旬、関東:5月中旬~7月下旬、東北中南部:5月下旬~7月下旬
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



登録番号	19–176
飼料作物の種類	スーダングラス
登録品種名	トゥルー
来 歴	海外導入
特性概要	他品種に比べ平均 19%の多収。また、葉/茎の割合が高く、 タンパク質含量が高く、繊維質含量が低い。播種適期は、西 南暖地:5月上旬~8月中旬、関東地域:5月中旬~7月下 旬、高冷地、東北中南部:5月下旬~7月中旬
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



登録番号	19–177
飼料作物の種類	スーダングラス
登録品種名	スーパーダン 2
来 歴	海外導入
特性概要	晩生。5~6月播きで9月下旬にらないと出穂しない。紫斑点病に対する耐病性は他品種よりやや劣る。条班細菌病、煤紋病に対しては他品種よりも優れる。倒伏や回復力は、年次や場所間や播種時期でばらつきがあるが、他品種より優れる傾向。多葉な草姿で、草丈は多品種より40~50cm程度低く、茎の太さは太い。播種適期は、西南暖地:5月上旬~8月下旬、関東地域:5月中旬~7月下旬、高冷地、東北南部:5月下旬~7月中旬
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

