

飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 24

登録番号	19-004
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	チベリウス
来歴	海外導入
特性概要	早生の中。絹糸抽出期及び収穫時熟度は標準品種と比較して同程度で、総体乾物率はやや高い。耐倒伏性は同程度。発芽期及び初期生育は同程度。乾物総重及び TDN 収量は多い。乾雌穂重割合はやや高く、乾物中 TDN 割合は同程度。稈長はやや高く、着雌穂高は同程度。すす紋病抵抗性はやや弱く、ごま葉枯病抵抗性は強い。すす紋病抵抗性がやや弱いので、連作を避け、適正な肥培管理を行う。普及対象地域は、道央北部、十勝及び網走地域
申請者名	ホクレン農業協同組合連合会
登録申請年月日	2019/01/23
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： 25

登録番号	19-005
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	シャンティ
来歴	海外導入
特性概要	早生の中。絹糸抽出期は標準品種と比較して2日遅く、収穫時熟度はほぼ同程度。雌穂乾物率は高く、総体乾物率は同程度。耐倒伏性は同程度。発芽期はほぼ同日で、初期生育は同程度。乾物総重及びTDN収量は同程度。乾雌穂重割合は高い傾向で、乾物中TDN割合は同程度かやや高い。稈長は同程度で、着雌穂高はやや低い。試験におけるすす紋病抵抗性は極強であり、ごま葉枯病抵抗性は同程度。根腐病の病徴発現はわずかに認められた。普及対象地域は、道央北部、十勝及び網走地域
申請者名	ホクレン農業協同組合連合会
登録申請年月日	2019/01/23
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： 26

登録番号	19-006
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	コビー
来歴	海外導入
特性概要	早生の早。絹糸抽出期は標準品種と比較して1日遅く、収穫時熟度は同程度かやや早い。雌穂乾物率はやや高く、総体乾物率は同程度。耐倒伏性は同程度。発芽期及び初期生育は同程度。乾物総重及び TDN 収量は多い。乾雌穂重割合及び乾物中 TDN 割合は同程度。稈長及び着雌穂高はやや高い。すす紋病抵抗性はやや弱く、ごま葉枯病抵抗性は同程度。すす紋病抵抗性はやや弱いので、連作を避け、適正な肥培管理を行う。普及対象地域は、根釧及び道北地域
申請者名	ホクレン農業協同組合連合会
登録申請年月日	2019/01/23
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： 49

登録番号	19-029
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	34N84
来歴	海外導入（欧州）
特性概要	推定相対熟期：108日。標準品種及び同等の市販品種と比較して乾物生産性が高い。草丈は標準であるが、稈径が大きく雌穂が大きいのが特徴
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 50

登録番号	19-030
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	36B08
来歴	海外導入（欧州）
特性概要	推定相対熟期：106日。主に東北地方で利用。標準品種及び同等の市販品種と比較して非常に優れたスス紋病抵抗性を持つ。草丈はやや低い。また、倒伏抵抗性も非常に優れている。
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 51

登録番号	19-031
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	39B29
来歴	海外導入（米国）
特性概要	早生の早。耐倒伏性は標準品種と同程度。乾総量及び TDN 収量は多い。乾雌穂重割合及び乾物中 TDN 割合はやや優れる。ただし、根釰地域では不安定。稈長及び着雌穂高は高い。すす紋病及びごま葉枯病は強い。
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 52

登録番号	19-032
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	39H32
来歴	海外導入（米国）
特性概要	早生の中。耐倒伏性は標準品種と比較してやや強い。発芽期は同程度で、初期生育はやや劣る。乾総量及び TDN 収量はやや多い。乾雌穂重割合は高く、乾物中 TDN 割合はやや高い。稈長は高く、着雌穂高はやや高い。すす紋病及びごま葉枯病は同程度である。普及対象地域は、道央北部、十勝及び網走地域
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 53

登録番号	19-033
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	39K56
来歴	海外導入（米国）
特性概要	対象品種と比較して、絹糸抽出期及び総体乾物率は同程度。耐倒伏性は非常に優れる。発芽・初期生育は同程度。乾物総重は少ない。稈長、着雌穂高はやや低い。すす紋病抵抗性は高い。
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 55

登録番号	19-035
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	39T45
来歴	海外導入（米国）
特性概要	早生の晩。耐倒伏性は標準品種よりやや優れる。発芽期は2～4日早く、初期生育は優れる。乾物総重及び TDN 収量は多い。稈長及び着雌穂高は高い。すす紋病抵抗性はやや強く、ごま葉枯病はやや弱い。普及対象地域は、道央北部、十勝中部及び網走内陸地域
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 57

登録番号	19-037
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P0725
来歴	海外導入（米国）
特性概要	晩生の中。耐倒伏性は標準品種と同程度。発芽・初期生育は同程度。乾物総収量は平均8%、TDN収量は平均9%高い。乾雌穂重割合は2.5%高い。稈長及び着雌穂高は同程度。すす紋病抵抗性は試行中の判定で中、ごま葉枯病抵抗性は強い。普及対象地域は、道央中部、南部及び道南地域
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 58

登録番号	19-038
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P0704
来歴	海外導入（米国）
特性概要	絹糸抽出期は対象品種より1～2日遅く、総体乾物率は同程度。耐倒伏性は同程度。発芽・初期生育は同程度。乾物総量が多い。稈長、着雌穂高はかなり高い。すす紋病抵抗性及び根腐病抵抗性は同程度。すす紋病抵抗性が若干低いことから、好発地帯では早めの収穫を心がける。
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 61

登録番号	19-041
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P1543
来歴	海外導入（米国）
特性概要	晩生の中。耐倒伏性は標準品種と比較してやや高い。発芽期は同程度、初期生育はやや劣る。乾物総収量及び TDN 収量はやや高い。乾雌穂重割合はやや高い。稈長はやや低く、着雌穂高は低い。すす紋病抵抗性はやや弱く、ごま葉枯病抵抗性は強い。収穫期の節間空洞や刈り残し個体の萎凋個体率は同程度。普及対象地域は、道央中部（上川を除く。）、道央南部及び道南地域
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 62

登録番号	19-042
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P1690
来歴	海外導入（米国）
特性概要	推定相対熟期：115 日。標準品種及び同等の市販品種と比較して乾物生産性が高い。雌穂は同等クラスの品種と比較して大きく、ゴマ葉枯れ病に強く、緑度保持も優れている。草丈もやや高い。
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 63

登録番号	19-043
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P2088
来歴	海外導入（欧州）
特性概要	推定相対熟期：118日。標準品種及び同等の市販品種と比較して乾物生産性が明らかに高い。特に、雌穂は同等品種と比較して大きく、ゴマ葉枯れ病に強く、緑度保持も優れている。苗立ち枯れ病を誘発する可能性があるため、冷涼で過度に濡れた土壌条件では播種しない。
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 64

登録番号	19-044
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P2105
来歴	海外導入（欧州）
特性概要	推定相対熟期：123日。標準品種及び同等の市販品種と比較して乾物生産性が同等又はやや高い。ゴマ葉枯れ病に強く、緑度保持も優れている。
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 65

登録番号	19-045
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P2307
来歴	海外導入（豪州）
特性概要	推定相対熟期：125 日。九州から東北の春播きから遅播きに 適応する品種。特にゴマ葉枯れ病やスス紋病に強く、高い緑 度保持を有する。
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 66

登録番号	19-046
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P3577
来歴	海外導入（タイ）
特性概要	推定相対熟期：135日。主に九州の二期作体系の夏播き向け専用品種。ワビ-萎縮症、ワホ-フ非感受性及び南方サトウ病に対して十分なほ場抵抗性を有する。標準品種及び同等の市販品種と比較して乾物生産性が明らかに高い。
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 67

登録番号	19-047
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P3898
来歴	海外導入（ブラジル）
特性概要	推定相対熟期：130日。主に九州及び中国地方の二期作体系の夏播き向け専用品種。ワルビ-萎縮症、ワホ-フ非感受性及びサビ病に対して十分なほ場抵抗性を有する。台風により倒伏した場合でも回復力が同等クラスの他品種より優れている。
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 68

登録番号	19-048
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P7631
来歴	海外導入（米国）
特性概要	早生の中。耐倒伏性は標準品種と同程度。発芽期はほぼ同日、初期生育は同程度。乾物総重及び TDN 収量は少ない。稈長及び着雌穂高は低い。すす紋病抵抗性は強く、ごま葉枯抵抗性はやや弱い。普及対象地域は、道北北部、十勝中部及び網走内陸地域の気象条件の良好な地域
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 69

登録番号	19-049
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P8025
来歴	海外導入（米国）
特性概要	早生の中。耐倒伏性は標準品種と同程度。発芽期はほぼ同日、初期生育は同程度。乾物総重及び TDN 収量は総じてやや多い。乾雌穂重量割合は低く、乾物中 TDN 割合はほぼ同程度。稈長は同程度で、着雌穂高は同程度かやや高い。すす紋病抵抗性はやや強く、ごま葉枯病抵抗性は並み。根腐病の病徴発現は認められなかった。普及対象地域は、道北北部、十勝及び網走地域
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 70

登録番号	19-050
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P8284
来歴	海外導入（米国）
特性概要	早生の晩。耐倒伏性は標準品種と比較して優れる。発芽期は同日で、初期生育は同程度。乾物総重及び TDN 収量は同程度。乾雌穂重量割合はやや低く、乾物中 TDN 割合は同程度。稈長は同程度かやや高く、着雌穂高は同程度。すす紋病抵抗性はやや強く、ごま葉枯病抵抗性は同程度。根腐病の病徴発現個体率は同程度。普及対象地域は、道北北部、十勝中部及び網走内陸地域
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 71

登録番号	19-051
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P9027
来歴	海外導入（米国）
特性概要	中生の早。耐倒伏性は標準品種と比較し同程度。発芽期は同程度、初期生育はやや良い。乾物総収量及び TDN 収量は多収。乾雌穂重量割合は高く、乾物中 TDN 割合はやや高い。稈長及び着雌穂高はやや高い。すす紋病抵抗性は極強程度であり、強い。ごま葉枯病抵抗性は強い。根腐病の病徴発現はわずか。普及対象地域は、道央北部、十勝中部及び網走内部の気候条件の良好な地域
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 72

登録番号	19-052
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P9074
来歴	海外導入（米国）
特性概要	中生の晩。耐倒伏性は標準品種と比較して劣る。発芽は同程度で、初期生育はやや劣る。乾物総重は同程度で、TDN 収量はやや多い。乾雌穂重量割合及び乾物中 TDN 割合は高い。稈長はやや高く、着雌穂高はやや低い。すす紋病抵抗性は強く、ごま葉枯病抵抗性は同程度。根腐病の病徴発現は極軽微である。普及対象地域は、道央中部（上川を除く）、道央南部及び道南地域
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 73

登録番号	19-053
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P9400
来歴	海外導入（米国）
特性概要	中生の晩。耐倒伏性は標準品種と比較してやや高い。発芽期及び初期生育は同程度。乾物総重及び TDN 収量は高い。稈長及び着雌穂高は高い。すす紋病抵抗性はやや弱い。ごま葉枯病抵抗性は同程度。収穫期の節間空洞や刈り残し個体の萎凋個体率は同程度。普及対象地域は、道央中部及び南部、道南地域
申請者名	サナテックシード株式会社
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： 74

登録番号	19-054
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	NS129S
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM129 程度。葉量が多く、茎葉が極めて多収。南方さび病及びごま葉枯病の耐病性に優れる。耐倒伏性は同程度。葉量が多く、雌穂収量も高い。適応地域は東北～九州。播種適期は4～8月上旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用はできない。
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： 77

登録番号	19-057
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD777N
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM127 程度。非常に太茎・広葉で、ボリューム感のある草姿。ごま葉枯病の耐病性に優れる。耐倒伏性は他の晩生クラスの品種より強い。茎葉が極多収で雌穂も大きい。適応地域は東北～九州。播種適期は4～8月上旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
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： 78

登録番号	19-058
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD731
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM123 程度。長稈・極太茎でボリューム感のある草姿。ごま葉枯病の耐病性に優れる。耐倒伏性は他の晩生クラスの品種よりも強い。茎葉、雌穂ともに多収。適応地域は東北～九州。播種適期は4～8月上旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
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： 102

登録番号	19-082
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	SH4681
来歴	海外導入
特性概要	相対熟度 RM115 程度の早生。草姿はやや長稈、茎葉と子実収量のバランスがとれた品種。ごま葉枯病、すす紋病、根腐病に強い。耐倒伏性はやや弱い。雌穂が安定して多収で、乾物多収品種。除草剤「ワホーブ 乳剤」の利用が可能。播種適期は、西日本：4月上旬～下旬、一般地：4月中旬～5月上旬、東北中部・南部：4月下旬～6月上旬、東北北部・寒高冷地：5月上旬～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： 104

登録番号	19-084
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	SL0746
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM95 程度で熟期は中の中。草姿は稈長と着雌穂高が他の同等クラスの品種よりやや低い。すす紋病、ごま葉枯病に強い。耐倒伏性に優れている。他品種に比べると収量性は並み。栽植本数は 8,000 本/10a 前後
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： 105

登録番号	19-085
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	SL12029
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM90 程度で熟期は早の晩。草姿は他の同等クラスの品種並みに稈長が高く、着雌穂高が低い。すす紋病、ごま葉枯病に強い。耐倒伏性に優れている。他品種に比べると収量性は同程度である。栽植本数は 8,000~9,000 本/10a
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： 106

登録番号	19-086
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	SH5702
来歴	海外導入
特性概要	相対熟度 TM118 程度で熟期は早中生。草姿はやや短稈で雌穂は稔実性に優れ先端不稔が少ない。ごま葉枯病、すす紋病、根腐病に強い。耐倒伏性に優れる。雌穂が安定して多収で、乾物収量も多収。除草剤「ワンホフ®乳剤」の利用が可能。播種適期は、西日本：4月上旬～下旬、一般地：4月中旬～5月下旬、東北中部・南部：4月下旬～6月上旬、東北北部・寒高冷地：5月上旬～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： 108

登録番号	19-088
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	SH4812
来歴	海外導入
特性概要	相対熟度 RM125 程度で熟期は中生。草姿は長稈で茎葉収量も高いが、雌穂乾物収量が高く、子実割合の高い品種。ごま葉枯病抵抗性は中位であるが、すす紋病、根腐病に強い。開花後の耐倒伏性に中位だが、伸張期に強い風雨に当たると折損が生じることがある。茎葉、雌穂収量ともに高く、総体乾物収量が高い。除草剤「ワホ-P 乳剤」の利用が可能。播種適期は、西日本：4月上旬～5月上旬、一般地：4月中旬～6月上旬、東北中部・南部：4月下旬～6月上旬
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： 110

登録番号	19-090
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	SH1353
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM90 程度で熟期は中の早。草姿は他の同等クラスの品種より稈長が低く、着雌穂高が低い。すす紋病、ごま枯病に強い。耐倒伏性に優れている。他品種に比べると茎葉収量は並みであるが、TDN 収量は低収である。ワンホープ乳剤は北海道のみで利用可能であるが、高温となる日（最高気温 30℃以上）、又は乾草によりストレスを受けている状態では利用しない。栽植本数は 7,000～8,000 本/10a
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： 111

登録番号	19-091
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	ビビアン
来歴	海外導入
特性概要	相対熟度 RM85 程度で熟期は早生。草姿はやや低く、着雌穂高も低い。ごま葉枯病、すす紋病に強い。耐倒伏性に優れる。他品種に比べると、茎葉収量が多収で、TDN収量も多収。除草剤「ワンホフ®乳剤」の利用が可能。裁植本数は 8,000 本/10a
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： 133

登録番号	19-113
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	LG31207
来歴	海外導入
特性概要	相対熟度 RM80 程度で熟期は早の早もしくは早の中。草姿は高く、着雌穂高は低い。すす紋病、ごま葉枯病の抵抗性に優れる。耐倒伏性に優れている。他品種に比べると茎葉、雌穂ともに多収で、TDN 収量は多収。栽植本数は 8,000 本/10a 前後。フホフ [®] 乳剤の利用は避ける。
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： 134

登録番号	19-114
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	SH2821
来歴	国内育成
特性概要	相対熟度 RM125 程度で熟期は中生。草姿はやや長稈で茎葉と子実収量のバランスがとれた品種。すす紋病、ごま葉枯病、根腐病に強い。耐倒伏性は他の同等クラスの品種と同程度。茎葉と子実のバランスがとれた乾物多収品種。除草剤「ワンホープ乳剤」の利用が可能。播種適期は、西日本：4月上旬～5月中旬、一般地：4月中旬～6月上旬、東北中南部：4月下旬～6月上旬
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： 135

登録番号	19-115
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	SH2933
来歴	海外導入
特性概要	熟期は晩生。草姿は茎が太く、茎葉ボリュームに優れる乾物多収品種。ごま葉枯病に極めて強く、すす紋病、南方さび病に強い。黒穂病にやや弱い。また、ワラビー萎縮病に強い。耐倒伏性は強い。茎葉収量に優れ、総体乾物収量は多収である。除草剤「ワンホープ乳剤」の利用ができないので、アルファード液剤を進める。黒穂病が多発したほ場での連作利用は避ける。播種適期は、西日本：5月中旬～8月上旬
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： 136

登録番号	19-116
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD641
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM114 程度。茎葉の伸びが良い、高収量の品種。他の同クラス品種よりすす紋病に強い。耐倒伏性は強い。乾物収量は同等か並みかやや優れる。適応地域は北海道道南、東北、関東、中国、四国、九州の二期作の早播き地域。播種適期は4月上旬～5月下旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
申請者名	カネコ種苗株式会社
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： 137

登録番号	19-117
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD671
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM117 程度。長稈でやや細茎だが、稈が強い。ごま葉枯病の耐病性に優れ、南方さび病にも強い。耐倒伏性は強い。雌穂が大きく多収。適応地域は東北～九州。播種適期は4～5月。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
申請者名	カネコ種苗株式会社
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： 138

登録番号	19-118
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	NS115S
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM115 程度。茎葉の伸びが良い。他の同等クラスの品種よりすす紋病に強い。耐倒伏性は強い。乾物収量は他品種と同程度かやや優れる。適応地域は北海道道南及び東北。播種適期は4月上旬～5月下旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能。関東以西で栽培した場合、早生化、矮性化することがある。
申請者名	カネコ種苗株式会社
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： 139

登録番号	19-119
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	NS118S
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM118 程度。長稈・太茎、茎葉部のボリューム感がある。ごま葉枯病に強い。耐倒伏性は他の同等クラスの品種より強い。茎葉部のボリューム感・雌穂の大きさに優れる。適応地域は東北～九州。播種適期は4～5月。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
申請者名	カネコ種苗株式会社
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： 140

登録番号	19-120
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	NS125S
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM125 程度。茎葉、雌葉とも高収量の品種。ごま葉枯病・すす紋病の耐病性に優れる。耐倒伏性は他の同等クラスの品種より強い。茎葉、雌穂ともに多収。適応地域は東北～九州。播種適期は4～8月上旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
申請者名	カネコ種苗株式会社
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： 141

登録番号	19-121
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD320
来歴	海外導入
特性概要	相対熟度 RM82 程度。茎葉、雌葉収量に優れる高収量の品種。他の同等クラスの品種よりすす紋病に強い。耐倒伏性は同程度。茎葉・雌穂収量が多いため、乾物収量が多い傾向。適応地域は北海道道北、道東、根釧地域。播種適期は 5 月上旬～下旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/1/30
登録年月日	2020/03/25
登録有効年月日	2030/03/24



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 143

登録番号	19-123
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD421
来歴	海外導入
特性概要	相対熟度 RM90 程度。茎葉の伸びが良く雌穂収量に優れる高収量の品種。他の同等クラスの品種よりすす紋病に強い。耐倒伏性が強い。茎葉・雌穂収量が多いため、乾物収量は他品種より多い傾向。適応地域は北海道道北、道東地域。播種適期は5月上旬～下旬
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/1/30
登録年月日	2020/03/25
登録有効年月日	2030/03/24



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 144

登録番号	19-124
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD502
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM100 程度。茎葉の伸びが良い。他の同等クラスの品種よりすす紋病に強い。耐倒伏性が強い。乾物収量は他品種と同等かやや劣る。適応地域は北海道道北、道東地域。播種適期は 5 月上旬～下旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
申請者名	カネコ種苗株式会社
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： 145

登録番号	19-125
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD580
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM108 程度。安定草姿で耐倒伏性に優れる。他の同等クラスの品種よりすす紋病に強い。耐倒伏性が強い。乾物収量は他品種と同等かやや少ない。適応地域は北海道道南、東北。播種適期は5月上旬～下旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
申請者名	カネコ種苗株式会社
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： 146

登録番号	19-126
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD085 ベローナ
来歴	海外導入
特性概要	相対熟度 RM85 程度。茎葉の伸びが良く、高収量の品種。すす紋病に強い。他の同等クラスの品種より耐倒伏性がやや弱い。乾物収量は他品種より多い傾向。適応地域は北海道道北、道東地域。播種適期は 5 月上旬～下旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
申請者名	カネコ種苗株式会社
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： 147

登録番号	19-127
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD254
来歴	海外導入
特性概要	相対熟度 RM75 程度。雌穂収量に優れる高収量の品種。他の同等クラスの品種よりすす紋病に強い。耐倒伏性は同程度。雌穂収量が多いため、乾物収量は他品種より多い傾向。適応地域は北海道道北、道東、根釧地域。播種適期は 5 月上旬～下旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/1/30
登録年月日	2020/03/25
登録有効年月日	2030/03/24



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号：150

登録番号	19-130
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD376
来歴	海外導入
特性概要	相対熟度 RM85 程度。茎が太く雌穂収量に優れる高収量の品種。他の同等クラスの品種よりすす紋病に強い。耐倒伏性はやや劣る。茎葉・雌穂収量が多いため、乾物収量は他品種より多い傾向。適応地域は北海道道北、道東地域。播種適期は5月上旬～下旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2019/1/30
登録年月日	2020/03/25
登録有効年月日	2030/03/24



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 158

登録番号	19-138
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	1F020
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM125 程度。茎葉、雌穂ともに高収量の品種。ごま葉枯病・すす紋病の耐病性に優れる。他の同等クラスの品種より耐倒伏性は強い。適応地域は東北～九州。播種適期は4～8月上旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
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： 159

登録番号	19-139
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	2H722
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM115 程度。茎葉の伸びが良い高収量の品種。他の同等クラスの品種よりすす紋病に強い。耐倒伏性は強い。適応地域は北海道道南、東北、関東、中国、四国、九州の二期作の早播き。播種適期は4～5月下旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
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： 160

登録番号	19-140
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	2H744
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM105 程度。茎葉の伸びが良い。他の同等クラスの品種よりすす紋病に強い。耐倒伏性は強い。乾物収量は他品種と同等かやや劣る。適応地域は北海道道央、北東北地域。播種適期は 5 月上旬～上旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
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： 161

登録番号	19-141
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	9F016
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM118 程度。長稈でやや細茎だが、稈が強い。ごま葉枯病の耐病性に優れ、南方さび病にも強い。他の同等クラスの品種より耐倒伏性は強い。雌穂が大きく多収。適応地域は東北～九州。播種適期は4～5月。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
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： 162

登録番号	19-142
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	9F046
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM128 程度。非常に太茎・広葉で、ボリューム感のある草姿。ごま葉枯病の耐病性に優れる。耐倒伏性は他の同等クラスの品種より強い。茎葉が極多収で雌穂も大きい。適応地域は東北～九州。播種適期は4～8月上旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
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： 164

登録番号	19-144
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	9F053
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM122 程度。長稈・極太茎でボリューム感のある草姿。ごま葉枯病の耐病性に優れる。耐倒伏性は他の同等クラスの品種より強い。適応地域は東北～九州。播種適期は4～8月上旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
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： 165

登録番号	19-145
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	DF004
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM120 程度。長稈で太茎、茎葉部のボリューム感のある草姿。ごま葉枯病に強い。他の同等クラスの品種より耐倒伏性は強い。茎葉部のボリューム感・雌穂の大きさに優れる。適応地域は東北～九州。播種適期は4～5月。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
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： 166

登録番号	19-146
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	DH522
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM110 程度。安定草姿で耐倒伏性に優れる。他の同等クラスの品種よりすす紋病に強い。耐倒伏性が強い。乾物収量は他品種と同等かやや劣る。適応地域は北海道道南、東北。播種適期は 5 月上旬～上旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
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： 168

登録番号	19-148
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD751W
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM125 程度。長稈・極太茎でボリューム感のある草姿。ごま葉枯病、ワラビー萎縮病に強い。耐倒伏性は他の同等クラスの品種より強い。茎葉、雌穂ともに多収。適応地域は東北～九州。播種適期は4～8月上旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用は不可
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： 187

登録番号	19-167
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	2H744
来歴	国内育成
特性概要	相対熟度 RM105 程度。茎葉の伸びが良い。他の同等クラスの品種よりすす紋病に強い。耐倒伏性は強い。乾物収量は他品種と同等かやや劣る。適応地域は北海道道央、北東北地域。播種適期は 5 月上旬～上旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
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： 188

登録番号	19-168
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	DH522
来歴	国内育成
特性概要	相対熟度 RM110 程度。安定草姿で耐倒伏性に優れる。他の同等クラスの品種よりすす紋病に強い。耐倒伏性が強い。乾物収量は他品種と同等かやや劣る。適応地域は北海道道南、東北。播種適期は 5 月上旬～上旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
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： 189

登録番号	19-169
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	2H722
来歴	国内育成
特性概要	相対熟度 RM115 程度。茎葉の伸びが良い高収量の品種。他の同等クラスの品種よりすす紋病に強い。乾物収量は他品種と同等かやや優れる。適応地域は北海道道南、東北、関東、中国、四国、九州の二期作の早播き。播種適期は4～5月下旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
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： 190

登録番号	19-170
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	9F016
来歴	国内育成
特性概要	相対熟度 RM118 程度。長稈でやや細茎だが、稈が強い。ごま葉枯病の耐病性に優れ、南方さび病にも強い。耐倒伏性は他の同等クラスの品種より強い。雌穂が大きく多収。適応地域は東北～九州。播種適期は4～5月。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
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： 191

登録番号	19-171
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	DF004
来歴	国内育成
特性概要	相対熟度 RM120 程度。長稈で太茎、茎葉部のボリューム感のある草姿。ごま葉枯病に強い。耐倒伏性は他の同等クラスの品種より強い。茎葉部のボリューム感・雌穂の大きさに優れる。適応地域は東北～九州。播種適期は4～5月。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
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： 192

登録番号	19-172
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	1F020
来歴	国内育成
特性概要	相対熟度 RM125 程度。茎葉、雌穂ともに高収量の品種。ごま葉枯病・すす紋病の耐病性に優れる。耐倒伏性は他の同等クラスの品種より強い。茎葉、雌穂ともに多収。適応地域は東北～九州。播種適期は4～8月上旬。茎葉処理剤「ワンホープ」の利用が可能
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： 213

登録番号	19-192
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P8888
来歴	海外導入（米国）
特性概要	絹糸抽出期は「P9027」と同程度。総体乾物率は「P9027」よりやや低い。耐倒伏性は「P9027」と比べて非常に優れる。発芽・初期生育は「P9027」並みで良好。乾物総量は「P9027」より高い。稈長・着雌穂高ともに高い。すす紋病抵抗性は「P9027」よりやや劣る。ごま葉枯病抵抗性は「P9027」と同等。すす紋病の激発地帯では注意して栽培する。
申請者名	サナテックシード株式会社
登録申請年月日	2019/12/10
登録年月日	2020/03/25
登録有効年月日	2030/03/24



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 214

登録番号	19-193
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P1204
来歴	海外導入（米国）
特性概要	推定相対熟期：110日。同熟期帯の標準品種（34N84）及び同他社の市販品種と比較して乾物生産性が高く、すす紋病に強い。早い熟期の品種の中では草丈はやや高く、稈径が大きく雌穂も大きいのが特徴。九州の栽培においても著しい草丈の低下はみられない。
申請者名	サナテックシード株式会社
登録申請年月日	2019/12/10
登録年月日	2020/03/25
登録有効年月日	2030/03/24



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 218

登録番号	20-003
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	SH9599
来歴	海外導入
特性概要	熟期は中生、相対熟度はRM95～110程度。やや長稈で草姿は立ち型のデント種。すす紋病耐性はLG3520と同程度でLG30500よりやや弱い。耐倒伏性はLG3520及びLG30500より優れる。帯広における推定TDN収量はネオデント・エスパス95（SL0746）より多収で、ニューデント100（LG3457）より低収である。長沼における推定TDN収量はLG3520及びLG30500より多収である。栽植本数は、8000本/10a程度とする。
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	2031/03/29



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 221

登録番号	20-006
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P7034
来歴	海外導入
特性概要	長所は雌穂が大きくすす紋病に強いこと。絹糸抽出期は 39B29 よりやや遅く、総体乾物率は 39B29 より高い。耐倒伏性は 39B29 よりやや劣るが、発芽・初期成育は 39B29 よりも良好で、乾物総重は 39B29 よりも高い。すす紋病抵抗性は 39B29 より優れ、ごま葉枯病抵抗性は 39B29 と同等である。
申請者名	サナテックシード株式会社
登録申請年月日	2021/1/27
登録年月日	2021/03/30
登録有効年月日	2031/03/29



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 224

登録番号	21-003
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD078 バステト
来歴	海外導入
特性概要	相対熟度 RM78 程度。草姿は伸びがよく、すす紋病に強い。耐倒伏性は他の同熟度の品種並み。茎葉・雌穂収量が高い。適地は北海道道北・道東地域。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2021/8/16
登録年月日	2021/10/01
登録有効年月日	2031/09/30



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 226

登録番号	21-005
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P7948
来歴	海外導入
特性概要	長所はサイレージ収量が高いこと及び雌穂が大きいこと。絹糸抽出期は「P8025」よりやや早く、総体乾物率は「P8025」より高い。耐倒伏性は「P8025」より劣るが、初期生育は「P8025」よりも良好である。すす紋病抵抗性は「P8025」と同等、ごま葉枯れ病抵抗性は「P8025」より優れる。
申請者名	サナテックシード株式会社
登録申請年月日	2022/1/25
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： 227

登録番号	21-006
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P9960
来歴	海外導入
特性概要	推定相対熟期は 102 日。同熟期帯の他社市販品種と比較して乾物生産性が高く、ゴマ葉枯れ病に強い。一般に西南暖地で極早生品種を栽培した場合、草丈が抑制されることが多いが、本品種ではこのような栽培条件下でも、生産能力は既存品種とほぼ同等であり、九州での栽培においても一部の極早生品種でみられる著しい草丈の低下は観察されない。
申請者名	サナテックシード株式会社
登録申請年月日	2022/1/25
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： 228

登録番号	21-007
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P1341
来歴	海外導入
特性概要	推定相対熟期は 115 日。同熟期帯の標準品種である「P1690」と比較して乾物生産性は同等であるが、苗立ち枯れ病に対して強い圃場抵抗性を示す。同等他社と比較しても草丈はやや高く、稈径が大きく雌穂も大きい。
申請者名	サナテックシード株式会社
登録申請年月日	2022/1/25
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： 229

登録番号	21-008
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P3875
来歴	海外導入
特性概要	推定相対熟期は 135 日。主に九州の二期作体系の夏播き専用品種である。日長反応に敏感で、長日条件下で播種すると草丈が非常に高くなるため播種は 7 月以降とする。ワラビー萎縮症に対して標準品種「P3577」と同等の抵抗性があり、南方サビ病に対しても十分な抵抗性がある。乾物生産性においても「P3577」を上回る。
申請者名	サナテックシード株式会社
登録申請年月日	2022/1/25
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： 232

登録番号	21-011
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD082 ゲルセミ
来歴	海外導入
特性概要	相対熟度はRM82程度。草姿は伸びがよく、高収量。すす紋病に強い。耐倒伏性は同熟期の他品種並み。茎葉・雌穂収量ともに優れ、乾物収量は他品種より多い傾向。北海道道東・道北地域向き。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2022/3/1
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： 233

登録番号	22-001
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD100 コルビー
来歴	海外導入
特性概要	相対熟度は RM100 程度。草姿は伸びがよく、高収量。耐倒伏性は同熟期の他品種並み。茎葉・雌穂収量ともに優れ、乾物収量は他品種より多い傾向。北海道道央地域向き。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2022/7/12
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： 234

登録番号	22-002
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P0200
来歴	海外導入
特性概要	雌穂サイズが大きく、先端稔実性が高い。絹糸抽出期は「36B08」と比べて遅く、総体乾物率は「36B08」よりやや低い。耐倒伏性は「36B08」と同等。初期生育は「36B08」よりもやや劣る。乾物総重は「36B08」と同等。すす紋病抵抗性は「36B08」に劣り、ごま葉枯れ病抵抗性は「36B08」と同等。
申請者名	サナテックシード株式会社
登録申請年月日	2023/1/13
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： 235

登録番号	22-003
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P1344
来歴	海外導入
特性概要	推定相対熟期は、117 日である。同熟期帯の標準品種である P2088 と比較して乾物生産性は同等又は若干劣るが、近年九州の春播き時に多発する苗立ち枯れ病に対して強い圃場抵抗性を示す。
申請者名	サナテックシード株式会社
登録申請年月日	2023/1/13
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： 238

登録番号	22-006
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD127 カセット
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM127 程度。茎葉、雌穂ともに高収量で、ごま葉枯病・すす紋病・南方さび病抵抗性に優れる。耐倒伏性は他の晩生クラスの品種と同等以上。適応地域は東北～九州。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2023/1/30
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： 239

登録番号	23-001
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	1F038
来歴	国内育成
特性概要	相対熟度 RM は 1 2 8 程度。茎葉ボリュームに非常に優れ、雌穂収量にも優れる。南東北～九州地域向き。二期作利用可能。
申請者名	全国酪農業協同組合連合会
登録申請年月日	2023/7/21
登録年月日	2023/10/06
登録有効年月日	2028/10/05



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 240

登録番号	23-002
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	1F038
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM は 1 2 8 程度。茎葉ボリュームに非常に優れ、雌穂収量にも優れる。南東北～九州地域向き。二期作利用可能。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2023/8/29
登録年月日	2023/10/06
登録有効年月日	2028/10/05



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 241

登録番号	23-003
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	SH14081
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM は 88 程度。稈長は SH1353（アシル 90）並、すす紋病抵抗性、ごま葉枯れ病抵抗性は SH1353 と同程度で優れる。耐倒伏性は SH1353 並みに優れる。推定 TDN 収量は SH1353 と同程度～やや優れる。北海道の 85～90 日クラス地域向き。
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2024/1/26
登録年月日	2024/3/13
登録有効年月日	2029/3/12



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 242

登録番号	23-004
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	SHY4041
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM は 95 程度。稈長は SL0746（エスパス 95）より高い。すす紋病抵抗性は SL0746 よりやや優れる。ごま葉枯れ病抵抗性は SL0746 と同程度～優れる。耐倒伏性は中位、北海道での推定 TDN 収量は SL0746 より優れる。都府県において、乾物収量は SL0746 より優れる。北海道・東北の 95 日クラス地域、関東以西の二期作前作利用地域向き。
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2024/1/26
登録年月日	2024/3/13
登録有効年月日	2029/3/12



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 243

登録番号	23-005
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	SL19017
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM は 85 程度。稈長はエリオットより高く、すす紋病抵抗性はエリオット並みに優れ、ごま葉枯れ病抵抗性はエリオットより優れる。耐倒伏性は中位。推定 TDN 収量はエリオットより多収である。北海道の 85 日クラス地域向き。
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2024/1/26
登録年月日	2024/3/13
登録有効年月日	2029/3/12



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 244

登録番号	23-006
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	SM6343
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM は 126 程度。葉はアップライトで、長稈で茎葉ボリュームがある。南方さび病抵抗性は PI2008（スノーデントおとは）よりやや劣り中位、耐倒伏性は PI2008 並みに優れる。収量性は PI2008 と比較して、春播き及び遅播きではやや多収～多収。夏播きでは同程度。ワンホープ乳剤の使用可（ただし 30℃以上又は 7～8 月播種体系では避ける）。
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2024/1/26
登録年月日	2024/3/13
登録有効年月日	2029/3/12



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 245

登録番号	23-007
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD125 ガプロン
来歴	自社育成
特性概要	相対熟度 RM は 125 程度。ごくアップライトな草姿で、ごま葉枯れ病・すす紋病の耐病性に優れる。耐倒伏性は他の晩生クラスの品種よりも強く茎葉、雌穂ともに多収。適応地域は東北～九州。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2024/2/20
登録年月日	2024/10/03
登録有効年月日	2029/10/02



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 251

登録番号	24-006
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P82848
来歴	海外導入
特性概要	雌穂サイズが大きく、乾物収量が高い。開花期は「P8025」と同等で、乾物収量は「P8025」より高い。耐倒伏性は「P8025」より劣る。初期生育は「P8025」よりも優れる。乾物総重は「P8025」よりも優れる。すす紋病抵抗性は「P8025」よりやや優れ、ごま葉枯れ病抵抗性は「P8025」より優れる。
申請者名	サナテックシード株式会社
登録申請年月日	2025/02/06
登録年月日	2025/03/25
登録有効年月日	2030/03/24



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 252

登録番号	24-007
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P3095
来歴	海外導入
特性概要	早晩性、収量性、耐倒伏性は「P2307」と同等、ごま葉枯れ病抵抗性は「P2307」よりやや優れ、すす紋病抵抗性は「P2307」と同等、南方さび病は「P2307」より劣る。
申請者名	サナテックシード株式会社
登録申請年月日	2025/02/06
登録年月日	2025/03/25
登録有効年月日	2030/03/24



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 253

登録番号	24-008
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	SH1982
来歴	海外導入
特性概要	初期生育、絹糸抽出期、耐倒伏性は SH2933 と同程度。関東地域の遅まきで、SH2933 より多収。
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2025/01/31
登録年月日	2025/03/25
登録有効年月日	2030/03/24



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 256

登録番号	25-001
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	SH9702
来歴	国内育成
特性概要	「SH5702」と比較して、初期生育に優れ、絹糸抽出期は1日遅い。ごま葉枯病抵抗性、すす紋病抵抗性は「SH5702」並みに優れる。総体乾物収量は「SH5702」と比べて那須・宮崎では多収、千葉・熊本では同程度～やや低収である。栽培適地は都府県全域。
申請者名	雪印種苗株式会社
登録申請年月日	2025/07/03
登録年月日	2025/10/07
登録有効年月日	2030/10/06



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 257

登録番号	25-002
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	KD115 リヴァロ
来歴	自社育成
特性概要	相対熟期 115 日、長稈でアップライトな草姿。ごま葉枯れ病、すす紋病抵抗性に優れる。耐倒伏性は強で、収量性に優れる。
申請者名	カネコ種苗株式会社
登録申請年月日	2025/10/17
登録年月日	2026/04/02
登録有効年月日	2031/04/01



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 261

登録番号	25-006
飼料作物の種類	トウモロコシ
登録品種名	P4555
来歴	海外導入
特性概要	相対熟期 135 日、主に西日本の二期作体系での夏播き専用品種。収量性、耐倒伏性に優れ、ワラビー萎縮症及び南方サビ病に抵抗性がある。
申請者名	サナテックシード株式会社
登録申請年月日	2025/12/25
登録年月日	2026/04/02
登録有効年月日	2031/04/01

