

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「ワシホープ」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 |



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 |



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 |



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 56

| | |
|---------|---|
| 登録番号 | 19-036 |
| 飼料作物の種類 | トウモロコシ |
| 登録品種名 | P0640 |
| 来歴 | 海外導入（欧州） |
| 特性概要 | 推定相対熟期：110 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。早い熟期の品種の中では草丈が最も高い。 |
| 申請者名 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



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 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



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 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 59

| | |
|---------|--|
| 登録番号 | 19-039 |
| 飼料作物の種類 | トウモロコシ |
| 登録品種名 | P1063 |
| 来歴 | 海外導入（欧州） |
| 特性概要 | 推定相対熟期：112 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く、草丈もやや高い。 |
| 申請者名 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 60

| | |
|---------|---|
| 登録番号 | 19-040 |
| 飼料作物の種類 | トウモロコシ |
| 登録品種名 | P1184 |
| 来歴 | 海外導入（欧州） |
| 特性概要 | 推定相対熟期：118 日。試験はまだ初期段階であるが、子実向けの形質に非常に優れ、収穫した子実のカビ毒が少ないことが判明。ゴマ葉枯れ病に対してやや弱く、温暖な場所での栽培には不適 |
| 申請者名 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



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 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



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 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



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 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



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 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



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 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



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。ワイルド-萎縮症、ワイルド-非感受性及び南方花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 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



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。ワレビ-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 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



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 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



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 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



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 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



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 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



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 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



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 | パイオニアエコサイエンス株式会社 |
| 登録申請年月日 | 2019/01/29 |



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。裁植本数は 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 |



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 | 海外導入 |
| 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 |



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 |



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 |



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 |



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 |



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 |



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。裁植本数は 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 |



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 107

| | |
|---------|--|
| 登録番号 | 19-087 |
| 飼料作物の種類 | トウモロコシ |
| 登録品種名 | SM1023 |
| 来歴 | 自社育成 |
| 特性概要 | 相対熟度 RM118 程度で熟期は早中生。草姿はやや短稈で根張りが良い品種。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、茎葉ともにやや低収。除草剤「ワソフ [®] 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月中旬、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 |



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 103

| | |
|---------|---|
| 登録番号 | 19-083 |
| 飼料作物の種類 | トウモロコシ |
| 登録品種名 | SM8446 |
| 来歴 | 自社育成 |
| 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。耐倒伏性は優れる。茎葉多収型で乾物収量が多収。除草剤「ワホープ 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 |



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 109

| | |
|---------|--|
| 登録番号 | 19-089 |
| 飼料作物の種類 | トウモロコシ |
| 登録品種名 | SM8490 |
| 来歴 | 自社育成 |
| 特性概要 | 相対熟度 RM122 程度で熟期は早中生。草姿は大柄で稈長が高い。ごま葉枯病、すす紋病、根腐病に強い。耐倒伏性に優れる。茎葉多収で乾物収量も多収。除草剤「ワホープ乳剤」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 |



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 |



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 |



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 |



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「ワホー [®] 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 |



飼料作物品種名登録（ホームページ掲載用）

整理番号： 101

| | |
|---------|--|
| 登録番号 | 19-081 |
| 飼料作物の種類 | トウモロコシ |
| 登録品種名 | ビビッド |
| 来歴 | 海外導入 |
| 特性概要 | 相対熟度 RM80 程度の早生。草姿は他の同等クラスの品種並みに稈長が高く、着雌穂高は低い。すす紋病、ごま葉枯病の耐病性は優れる。耐倒伏性は優れる。茎葉収量が多収で、T D N 収量は多収。除草剤「ワホ-フ° 乳剤」の利用が可能。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 |

