

1 品種登録の番号及び年月日 第20932号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Allium cepa L. TPS-157

3 登録品種の特性の概要

草姿は立～半立、葉のろう質の強弱は中、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉の太さ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）はやや大、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の直径（たまねぎ品種に限る。）は中、球の最大直径の位置は中央部、球の縦断面の形は広倒卵形、球の外皮の色は赤、球のりん片表皮の色は赤系、りん片のしまりは中、球の肉質は中、秋播き栽培での抽だい性（たまねぎ品種に限る。）は強、秋播き栽培での収穫期（たまねぎ品種に限る。）は中、貯蔵中のほう芽期はかなり晩である。

出願品種「TPS-157」は、対照品種「東京レッド」と比較して、球の縦断面の形が広倒卵形であること、貯蔵中のほう芽期がかなり晩であること等で区別性が認められる。対照品種「甲高赤玉葱」と比較して、球の縦断面の形が広倒卵形であること、貯蔵中のほう芽期がかなり晩であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社タカヤマシード
京都府京都市北区紫竹下緑町18番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

村田義一

7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20933号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Alstroemeria L. ザルサリス (ザルサリス)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の太さは中、葉の長さは長、葉の幅は広、花序の分枝数はやや少、花の主な色1は桃、花の大きさは大、花の長さは長、花被片の展開度は大、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色はN57C、外花被の先端部の色は58B、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は楕円形、側方内花被の色は先端部N57C中央部2C基部54C、側方内花被の条線分布部の大きさは大、側方内花被の条線部分の色は187A、側方内花被の条線の数少、側方内花被の条線の長さは長、側方内花被の条線の幅は中、中央内花被の色は先端部N57C基部54C、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数少、中央内花被の条線の大きさは中、花糸の色は桃である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ザルサリス」は、対照品種「ザルサスイート」と比較して、外花被の先端部の色が58Bであること、中央内花被の条線の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「ザルサネム」と比較して、外花被の先端部の色が58Bであること、子房のアントシアニン着色の強弱が強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Van Zanten Plants B.V.

Lavendelweg 15, 1435 EW Rijsenhout, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Henricus Cornelius Maria Jacobs

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20934号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Alstroemeria L. ザルサニル (ザルサニル)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、茎の太さは中、葉の長さは中、葉の幅は中、花序の分枝数は中、花の主な色1は赤、花の大きさは中、花の長さはやや長、花被片の展開度はやや小、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色は46A、外花被の先端部の色は46B、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は倒卵形、側方内花被の色は46B(上部), 44A(下部)、側方内花被の条線分布部の大きさはかなり大、側方内花被の条線部分の色はN186B、側方内花被の条線の数是多、側方内花被の条線の長さは中、側方内花被の条線の幅は中、中央内花被の色は46B、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数少、中央内花被の条線の大きさは中、花糸の色は赤紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ザルサニル」は、対照品種「ザルサティン」と比較して、側方内花被の色が46B(上部), 44A(下部)であること等で区別性が認められる。対照品種「スタサッチ」と比較して、側方内花被の色が46B(上部), 44A(下部)であること、中央内花被の色が46Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Van Zanten Plants B.V.

Lavendelweg 15, 1435 EW Rijsenhout, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Henricus Cornelius Maria Jacobs

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20935号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Alstroemeria L. ザルサリン (ザルサリン)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の太さは中、葉の長さは長、葉の幅は広、花序の分枝数は中、花の主な色1は桃、花の大きさは大、花の長さは長、花被片の展開度はやや大、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色は68B、外花被の先端部の色は68B、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は倒卵形、側方内花被の色は先端部68B中央部1D基部69C、側方内花被の条線分布部の大きさは中、側方内花被の条線部分の色は59B、側方内花被の条線の数の中、側方内花被の条線の長さは短、側方内花被の条線の幅は狭、中央内花被の色は上部68C下部69C、中央内花被の条線の有無は無、花糸の色は桃である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ザルサリン」は、対照品種「ザルサスイート」と比較して、外花被の中央部の色が68Bであること、側方内花被の条線の数の中であること等で区別性が認められる。対照品種「ザルサネム」と比較して、外花被の中央部の色が68Bであること、側方内花被の条線の数の中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Van Zanten Plants B.V.

Lavendelweg 15, 1435 EW Rijsenhout, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Henricus Cornelius Maria Jacobs

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20936号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt
はくさい中間母本農9号 (ハクサイチュウカンホノウ9ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや高、外葉の長さはやや長、外葉の最大幅は中、外葉の形は狭倒卵形、外葉の先端の形は丸、外葉の表面の凹凸の多少は多、外葉の表面の凹凸の大きさはやや小、外葉の色は緑、外葉の緑色の濃淡(緑色外葉の品種に限る。)は中、外葉のアントシアニン着色の有無は無、外葉の光沢の強弱はやや強、外葉裏面の毛の程度は中、外葉の葉の周縁の波打ちの強弱はやや強、外葉の葉の周縁の切れ込みの強弱(先端)は中、外葉の葉の周縁の鋸歯の強弱(基部)は弱、外葉の中ろくの長さはやや長、外葉の中ろくの幅はやや狭、球の高さはやや高、球の最大幅は中、球の重さはやや軽、結球葉数は少、球の縦断面の形は長円形、結球様式は結球、球の葉のかぶりの深さ(結球タイプに限る。)は中、球の緑色の濃淡(頂部が緑色タイプに限る。)は中、球の内部の色は黄、球のしまりの程度は中、球の内部の茎の頂部の形は鋭形、収穫期はやや晩、春まき適応性は無、根こぶ病抵抗性は強である。

出願品種「はくさい中間母本農9号」は、対照品種「はくさい中間母本農7号」と比較して、根こぶ病抵抗性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「無双」と比較して、球の縦断面の形が長円形であること、球の葉のかぶりの深さ(結球タイプに限る。)が中であること、根こぶ病抵抗性が強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

松元哲 鈴木徹 佐藤隆徳 石田正彦 吉秋斎 畠山勝徳 小原隆由 小島昭夫
坂田好輝

7 出願公表の年月日 平成21年6月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20937号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dahlia Cav. DAELLEVE

3 登録品種の特性の概要

草姿は半開張、草丈は中、茎の色は褐赤紫を帯びた緑、葉の型は1回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は中、葉の色は濃緑、小葉の形は楕円形、小葉の長さは長、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）は中、花柄の長さは中、頭花の向きは半直立、頭花の型は露心する八重、頭花の直径は小、頭花の舌状花の数（一重品種、半八重品種及び露心する八重品種に限る。）はやや少、舌状花の長さは短、舌状花の中間部の横断面の形は弱く内曲、舌状花の先端の形は丸状、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は61A、舌状花の表面の二次色の型はぼかしである。

出願品種「DAELLEVE」は、対照品種「DATRETTEN」と比較して、舌状花の表面の主な色が61Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Dalina ApS
Gronnegyden 105, DK-5270, Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Rune Harboe Nielsen

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20938号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Delphinium L. バーフィフティーナイン (バーフィフティーナイン)

3 登録品種の特性の概要

草型は直立型、草丈は中、茎の長さは中、茎の太さは太、茎の毛の有無は有、葉の全形はVI、葉の長さは長、葉の幅は広、葉柄の有無と長さは長、葉縁の毛の有無は有、葉の表面の色は137C、花序の長さは長、花序の幅は中、1花序に着生している小花数は中、1花序に着生している小花の密度は中、花の咲き方は普通咲、花形は八重咲、花冠の大きさは中、がく片の数は多、がく片の毛の有無は無、最外層がく片の全形は楕円形、最外層がく片の長さは中、最外層がく片の幅は中、最外層がく片表面の着色パターンはI、最外層がく片表面のAゾーンの色は85C、最外層がく片裏面先端部の緑色着色は明瞭、最内層がく片の全形は楕円形、最内層がく片の長さは中、最内層がく片の幅は中、最内層がく片表面の着色パターンはII、最内層がく片表面のAゾーンの色は85C、最内層がく片表面のBゾーンの色は141D、最内層がく片裏面先端部の緑色着色は無、がく片の距の有無と長さは中、がく片の距の太さは中、がく片の距の色は145D、花弁部の大きさは無又は小、花弁数は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「バーフィフティーナイン」は、対照品種「センチュリオンラベンダー」と比較して、1花序に着生している小花数が中であること、花形が八重咲であること等で区別性が認められる。対照品種「オーロララベンダー」と比較して、花形が八重咲であること、最外層がく片の全形が楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bartels Breeding B. V.

Rietwijkeroordweg 15, 1432 JG, Aalsmeer, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

G. B. H. Bartels

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20939号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dendrobium Sw. MONICA

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや小、ぎ球茎の長さはやや短、ぎ球茎の太さは細、ぎ球茎の縦断面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡はやや淡、花序の着生位置は全体、花の着き方は先端のみ、1花茎の花数は少、花茎の長さはかなり短、花茎の太さは細、花型は抱え・平咲き、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の香りの有無は無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの横断面の形は外反、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、ラテラルセパルの縦断面の形は平、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの周縁の波打ちの強弱はかなり弱、セパルの模様はぼかし、セパルの主な色はN80A、セパルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）は大、セパルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）は76C、ペタルの縦断面の形はやや外反、ペタルの正面の形は卵形、ペタルの周縁の波打ちの強弱は弱、ペタルの模様はぼかし、ペタルの主な色はN80A、ペタルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）は大、ペタルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）は76C、リップの形（側裂片がない品種に限る。）は円形、リップの基部の重なりの有無（側裂片がない品種に限る。）は無、リップの目の有無は無、リップの模様はぼかし、リップのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）はかなり大、リップの主な色は155C、リップの中央部の色は6A、リップのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はN80A、リップの喉部の色（喉部の色が異なる品種に限る。）はN155D, N79C(縁部)、リップの周縁の波打ちの強弱は無又は弱、開花期は春である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MONICA」は、対照品種「シースカイ プリティハート」と比較して、リップの中央部の色が6Aであること、リップの喉部の色（喉部の色が異なる品種に限る。）がN155D, N79C(縁部)であること等で区別性が認められる。対照品種「ハイヒールイエローキャッチ」と比較して、リップのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）がかなり大であること、リップの喉部の色（喉部の色が異なる品種に限る。）がN155D, N79C(縁部)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

桔川尚久
静岡県浜松市西区深萩町304番地の34

6 登録品種の育成をした者の氏名

桔川尚久

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20940号 平成23年8月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Epipremnum pinnatum (L.) Engl. ステータス (ステータス)
- 3 登録品種の特性の概要
草丈は中、茎の太さは太、茎の複色性は複色、茎の色は137A, 145C(複色)、茎の毛の有無は無、節間長は短、葉形は広卵形、葉の先端部の形は漸鋭先形、葉の基部の形は心形、葉身の長さは中、葉の幅は中、葉の厚さは中、葉の周縁の形は全縁、斑入りのパターンは弱いはけこみ、葉の表面の色の組み合わせ数は4色、葉の表面が4色の場合の組み合わせとその色は139A+155C+191A+191C、葉柄部の長さは中である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「ステータス」は、対照品種「HANSOTI12」と比較して、茎の複色性が複色であること、葉の幅が中であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社 山田農園
広島県広島市西区高須1丁目12番地26号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Ashish A, Hansoti
- 7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20941号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Epipremnum pinnatum (L.) Engl. ハッピーデー (ハッピーデー)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の太さは中、茎の複色性は単色、茎の色はN144D、茎の毛の有無は無、節間長は中、葉形は卵形、葉の先端部の形は漸鋭先形、葉の基部の形は心形、葉身の長さは中、葉の幅は中、葉の厚さは薄、葉の周縁の形は全縁、斑入りのパターンははけこみ、葉の表面の色の組み合わせ数は2色、葉の表面が2色の場合の組み合わせとその色は143B+150D、葉柄部の長さは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ハッピーデー」は、対照品種「フラッシュ」と比較して、葉の表面が2色の場合の組み合わせとその色が143B+150Dであること等で区別性が認められる。対照品種「マーブルクイーン」と比較して、茎の複色性が単色であること、葉の表面の色の組み合わせ数が2色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

小波輝昌
茨城県筑西市藤ヶ谷2912

6 登録品種の育成をした者の氏名

小波輝昌

7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第20942号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. HORATH

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紅、装飾花の数はやや少、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は強、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色はN66D、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は4、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HORATH」は、対照品種「ラーベ」と比較して、枝の斑点の多少が中であること、葉身全体の形が卵形であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが有であること等で区別性が認められる。対照品種「ラーベン」と比較して、装飾花のがく片の数が4であること、節間長が長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Jungpflanzen Claus & Torsten Kuhne GbR
Radeburger Landstrasse 12, D-01108 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Katrin Meinl

7 出願公表の年月日 平成22年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第20943号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. HORBAST

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は低、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径はやや小、両性花の色は淡紫、装飾花の数は中、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は強、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は60B、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは一部有、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HORBAST」は、対照品種「HOT RED」と比較して、装飾花のがく片の縁の切れ込みが一部有であること等で区別性が認められる。対照品種「レッドビューティー」と比較して、装飾花の主色が60Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Jungpflanzen Claus & Torsten Kuhne GbR
Radeburger Landstrasse 12, D-01108 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Katrin Meinl

7 出願公表の年月日 平成22年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第20944号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lactuca sativa L. シャキットリーフ (シャキットリーフ)

3 登録品種の特性の概要

種子の色は黒、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅はやや小、結球性は不結球、収穫期の草姿は斜上、葉の形は横広楕円形、葉身の先端の形は円、葉の色相は無、葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の光沢の強弱はやや強、葉の凹凸の強弱は中、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さはかなり浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密は中、葉身の先端部の切れ込みの型(葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る)は歯状、収穫期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「シャキットリーフ」は、対照品種「グリーンウェーブ」と比較して、葉の形が横広楕円であること、葉身の周縁の波打ちの強弱が中であること等で区別性が認められる。

対照品種「ウオームグリーングラス」と比較して、葉の形が横広楕円であること、葉身の周縁の波打ちの強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

長野県

長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

芹澤啓明 土屋宣明 重盛勲 松本悦夫 宮坂幸弘

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20945号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. きねふりもち (キネモチ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さは中、穂数の中、芒の分布は先端のみ、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は褐、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は早、穎色は黄金色、護穎の長さはやや長、護穎の色は黄金色、玄米の長さはやや短、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は白、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄褐、最長芒の長さはかなり短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は糯、耐倒伏性は強、脱粒性は難、葉いもちほ場抵抗性はやや強である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「きねふりもち」は、対照品種「ココノエモチ」と比較して、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）が褐であること、外穎頂部のアントシアニン着色（後期観察）が淡であること等で区別性が認められる。対照品種「たかやまもち」と比較して、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）が褐であること、護穎の色が黄金色であること、葉の緑色の程度が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

岐阜県
岐阜県岐阜市藪田南二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

広瀬貴士 山本好文 河合靖司 宮田和也 杉浦和彦 各務由起子 小林忠彦

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20946号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. さつま黒もち (サツマクロモチ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は有、止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、出穂期（50%出穂）は極晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は長、主軸の長さは短、穂数はやや少、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は褐、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は極晩、穎色は紫、護穎の長さはかなり短、護穎の色は黄白、籾1000粒重は大、穎のフェノール反応は有、玄米の長さは長、玄米の幅はやや広、玄米の形は半円、玄米の色は暗紫／黒、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は濃緑、稈の太さはやや太、芒は有、芒の色（初期観察）は褐、最長芒の長さは極短、穂の抽出度は概ね抽出（穂軸の一部も）、胚乳の型は糯、穂発芽性は難、耐倒伏性は強、脱粒性はやや難、いもち病抵抗性推定遺伝子型は+、穂いもちほ場抵抗性は極強、葉いもちほ場抵抗性は極強、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「さつま黒もち」は、対照品種「さつま雪もち」と比較して、穎色が紫であること、玄米の色が暗紫／黒であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型が+であること等で区別性が認められる。

対照品種「クスタマモチ」と比較して、穎色が紫であること、玄米の色が暗紫／黒であること、脱粒性がやや難であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型が+であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小牧有三 若松謙一 田中明男 田之頭拓 重水剛 永田茂穂

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20947号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group ピンク ハニースプラッシュ (ピンク ハニースプラッシュ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは大、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は暗緑、花序の型は複総状、花序の花数はやや少、花型は部分抱・平咲、花の縦径はやや長、花の横径は広、ペタルの配列は接する、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は倒卵形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様はぼかし、脈斑、ドーサルセパルの地色は76C、ドーサルセパルの模様の色はN74D(ぼかし、脈斑)、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、脈斑、点斑、ラテラルセパルの地色は76C、ラテラルセパルの模様の色はN74D(ぼかし、脈斑)、71A(点斑)、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは有、ペタルの模様はぼかし、脈斑、ペタルの地色は76C、ペタルの模様の色はN74D(ぼかし、脈斑)、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色はN78B、リップの中央裂片の模様の色は166C、リップの側裂片の模様はぼかし、点斑、リップの側裂片の地色は76D、リップの側裂片の模様の色はN78B(ぼかし)、166C(ぼかし)、178A(点斑)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ピンク ハニースプラッシュ」は、対照品種「ウェディングプロムナード」と比較して、花の横径が広であること、ペタルの地色が76Cであること等で区別性が認められる。対照品種「春の頃」と比較して、ペタルの模様の色がN74D(ぼかし、脈斑)であること、リップの中央裂片の正面の形が三角形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

服部健治
愛知県碧南市千福町1丁目30番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

服部健治

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第20948号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group ハッピーサンシャイン (ハッピーサンシャイン)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや大、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は淡緑、花序の型は複総状、花序の花数はやや少、花型は部分抱・平咲、花の縦径はやや長、花の横径はやや広、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は単色、ドーサルセパルの地色はNN155B、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様は点斑、ラテラルセパルの地色はNN155B、ラテラルセパルの模様の色はN78D、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は単色、ペタルの地色はNN155B、リップの中央裂片の正面の形は菱形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色はN78B、リップの中央裂片の模様の色は76D, 164B、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、リップの側裂片の地色はNN155B、リップの側裂片の模様の色は164B(ぼかし), N78B(ぼかし), N81A(縞斑)である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ハッピーサンシャイン」は、対照品種「シティーガール」と比較して、ラテラルセパルの模様の色がN78Dであること、ラテラルセパルの裏面の色がNN155B, 150D(ぼかし)であること等で区別性が認められる。対照品種Phal. amabilisと比較して、ラテラルセパルの模様が点斑であること、リップの中央裂片の地色がN78Bであること、リップの側裂片の模様の色が164B(ぼかし), N78B(ぼかし), N81A(縞斑)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

服部健治
愛知県碧南市千福町1丁目30番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

服部健治

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第20949号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group SEKAI-F2006

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは斜上、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数は中、花型は部分抱・平咲、花の縦径は短、花の横径は狭、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様はぼかし、脈斑、ドーサルセパルの地色はNN155B、ドーサルセパルの模様の色は76A(ぼかし), 76C(脈斑)、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様は脈斑, 点斑、ラテラルセパルの地色はNN155B、ラテラルセパルの模様の色は76C(脈斑), N80A(点斑)、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、ペタルの地色はNN155B、ペタルの模様の色は76A、リップの中央裂片の正面の形は卵形、リップの中央裂片の模様はぼかし、点斑、リップの中央裂片の地色は76B、リップの中央裂片の模様の色は10B(ぼかし), N80A(点斑)、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑, 点斑、リップの側裂片の地色はNN155B、リップの側裂片の模様の色は10B(ぼかし), 76B(ぼかし), N80A(縞斑), N80B(点斑)である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SEKAI-F2006」は、対照品種「SOGO F1607」と比較して、ペタルの模様の色が76Aであること、リップの中央裂片の地色が76Bであること等で区別性が認められる。対照品種「SOGO F2302」と比較して、ペタルの色数が2色であること、リップの中央裂片の地色が76Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Chiang Kuei Feng

49-1, Shiao Fen Lane, Zhongzheng Rd., Linluo Township, Pingtung County, 909 Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Teng-Jung Liu

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第20950号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC. わこさま (ワコマ)

3 登録品種の特性の概要

伸育型は無限、茎色は紫、葉柄長は中、小葉の大小はやや小、中央小葉の形は菱形、花色は紫、さやの長さは中、若さやの色は淡緑、若さやの翼の色は淡緑、若さやの横断面は横に偏平、1さや内粒数はやや多、子実の大小はかなり小、種皮色(斑紋の場合は地色)は淡黄褐、種皮の環色の有無は有、臍の色は白、早晚性はやや早、1花房当たりの花数はやや少、塊根の大きさは大、日長感応性はやや鈍、開花始期の早晚はやや早である。

出願品種「わこさま」は、対照品種「ウリズン」と比較して、5枚以上の小葉をもつ複葉出現の有無が有であること、種皮色(斑紋の場合は地色)が淡黄褐であること等で区別性が認められる。対照品種「四角豆」と比較して、5枚以上の小葉をもつ複葉出現の有無が有であること、種皮色(斑紋の場合は地色)が淡黄褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ナント種苗株式会社
奈良県橿原市南八木町2丁目6-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

梶田季生

7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第20951号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Solanum lycopersicum L. 越のルビーうらら (コシノルビーウララ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は淡、節間長（普通品種に限る）は中、葉長はやや長、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは淡、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはやや小、果径比（縦／横）は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは中、果肉の厚さは中、子室数は4・5又は6、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色はかなり淡、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは硬である。

出願品種「越のルビーうらら」は、対照品種「華の鈴」と比較して、果実の心の大きさが中であること、幼果期の果色はかなり淡であること等で区別性が認められる。対照品種「ワンダーボール50」と比較して、果実の心の大きさが中であること、幼果期の果色はかなり淡であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

福井県
福井県福井市大手3丁目17番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

野村幸雄 奥田俊夫 田安拓馬 斉藤稔 加藤公美 畑中康孝 佐藤信仁

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20952号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum lycopersicum L. 越のルビーさやか (コシノルビーさやか)

3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は淡、節間長（普通品種に限る）は中、葉長は長、葉幅はやや広、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは淡、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは小、果径比（縦／横）は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは中、果肉の厚さはやや薄、子室数は4・5又は6、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色はかなり淡、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは硬である。

出願品種「越のルビーさやか」は、対照品種「越のルビーうらら」と比較して、葉幅がやや広であること等で区別性が認められる。対照品種「レッドオーレ」と比較して、子室数が4・5又は6であること、幼果期の果肩部の緑色が無であること等で区別性が認められる。対照品種「カンパリ」と比較して、子室数が4・5又は6であること、幼果期の果色がかかなり淡であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

福井県
福井県福井市大手3丁目17番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

野村幸雄 奥田俊夫 田安拓馬 斉藤稔 加藤公美 畑中康孝 佐藤信仁

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20953号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum lycopersicum L. NT517

3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花卉の色はオレンジ、果柄の離層は無、果実の大きさは中、果径比（縦／横）は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは中、果肉の厚さは中、子室数は4・5又は6、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色はやや淡、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは硬、開花の早晩はやや早、成熟の早晩は中である。

出願品種「NT517」は、対照品種「らくゆたか」と比較して、花卉の色がオレンジであること等で区別性が認められる。対照品種「KGM973」と比較して、花卉の色がオレンジであること、果柄の離層が無であること、果径比（縦／横）が小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ナガノトマト
長野県松本市芳川村井町223番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

倉根剛志 小林智美 吉留哲郎 舟渡知彦

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20954号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum lycopersicum L. TYまもる (TYマモル)

3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長（普通品種に限る）は中、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはかなり大、果径比（縦／横）はかなり小、縦断面の果形は偏平、果肩部のひだは中、こうあ部のくぼみは中、へた落ちの大きさはやや大、花落ちの大きさは大、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は無色、果実の心の大きさは中、果肉の厚さは中、子室数は6又は7以上、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは硬、開花の早晩はやや晩、成熟の早晩はやや晩である。

出願品種「TYまもる」は、対照品種「TY桃太郎さくら」と比較して、葉幅がやや狭であること、幼果期の果肩部の緑色の強さが淡であること等で区別性が認められる。対照品種「ユニバーサル17」と比較して、葉幅がやや狭であること、幼果期の果色が中であること、完熟期の果色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

シンジェンタジャパン株式会社
東京都中央区晴海一丁目8番10号オフィスタワーX

6 登録品種の育成をした者の氏名

Xin Mu

7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第20955号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum lycopersicum L. なつゆたか (ナツユカ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長は中、葉幅はやや広、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花卉の色はオレンジ、果柄の離層は無、果実の大きさは中、果径比(縦/横)はやや小、縦断面の果形は腰高球、果肩部のひだは中、こうあ部のくぼみは中、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは小、果頂部の形は僅かに突出、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さは中、子室数は3又は4、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは硬、開花の早晩はやや早、成熟の早晩はやや早である。

出願品種「なつゆたか」は、対照品種「KGM972」と比較して、花卉の色がオレンジであること、縦断面の果形が腰高球であること等で区別性が認められる。対照品種「レッドカゴメ・88」と比較して、花卉の色がオレンジであること、果柄の離層が無であること、果実の大きさが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

長野県

長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡本潔 矢ノ口幸夫 松永啓 村山敏 丸山秀幸

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20956号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum lycopersicum L. 房美人 (フサビジン)

3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長（普通品種に限る）は短、葉長は中、葉幅は狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは極小、果径比（縦／横）は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさは小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは硬、開花の早晩は早、成熟の早晩は早である。

出願品種「房美人」は、対照品種「KGM971」と比較して、果柄の長さが極短であること、果実表皮の色が黄であること、幼果期の果色が中であること、果実の硬さが硬であること等で区別性が認められる。対照品種「TTM009」と比較して、果柄の長さが極短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

長野県

長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡本潔 矢ノ口幸夫 松永啓 村山敏 丸山秀幸

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20957号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. KM148

3 登録品種の特性の概要

初期生育は不良、葉長はやや長、葉幅はやや広、全葉数は多、稈長は長、着雌穂高は高、稈径はやや細、雌穂着生節の葉位はやや多、絹糸色は緑色、穂芯色(雌穂)は白色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長はやや長、雌穂径は中、雌穂重は重、粒列数(雌穂)は中、雄穂長は中、枝梗数(雄穂)はやや少、葯色(雄穂)は黄色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形は方形、粒重は中、雄穂抽出期は晩生、絹糸抽出期はやや晩生である。

出願品種「KM148」は、対照品種「KM425」と比較して、絹糸色が緑色であること等で区別性が認められる。対照品種「KM500」と比較して、雌穂形が円筒形であること、粒列の整否(雌穂)がやや良であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12

6 登録品種の育成をした者の氏名

今西弘一 西村幸次

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20958号 平成23年8月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Zea mays L. KM460
- 3 登録品種の特性の概要
初期生育はやや不良、葉長はやや長、葉幅は広、全葉数は多、稈長は長、着雌穂高はやや高、稈径はやや太、雌穂着生節の葉位はやや多、絹糸色は緑色、穂芯色(雌穂)は白色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長はやや短、雌穂径は中、雌穂重は中、粒列数(雌穂)は中、雄穂長は中、枝梗数(雄穂)は中、葯色(雄穂)は紫色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形はくさび形、粒重はやや軽、雄穂抽出期はやや晩生、絹糸抽出期は中生である。
出願品種「KM460」は、対照品種「KM500」と比較して、仮根の発生程度がかなり少であること、粒列の整否(雌穂)が良であること、葯色(雄穂)が紫色であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
今西弘一 西村幸次
- 7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20959号 平成23年8月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Zea mays L. KM463B
- 3 登録品種の特性の概要
初期生育はやや不良、葉長は長、葉幅は広、全葉数はかなり多、稈長は長、着雌穂高は高、稈径は太、雌穂着生節の葉位は多、絹糸色は桃色、穂芯色(雌穂)は赤色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長は長、雌穂径は中、雌穂重はやや軽、粒列数(雌穂)はやや多、雄穂長はやや長、枝梗数(雄穂)はやや少、葯色(雄穂)は紫色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形は方形、粒重はやや重、雄穂抽出期はかなり晩生、絹糸抽出期は晩生である。
出願品種「KM463B」は、対照品種「KM459」と比較して、穂芯色(雌穂)が赤色であること、葯色(雄穂)が紫色であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
今西弘一 西村幸次
- 7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20960号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. KM467

3 登録品種の特性の概要

初期生育はやや不良、葉長はやや長、葉幅はかなり広、全葉数は多、稈長は長、着雌穂高は高、稈径はやや太、雌穂着生節の葉位は多、絹糸色は桃色、穂芯色(雌穂)は赤色、穂柄角度(雌穂)はやや上向、雌穂長はやや長、雌穂径はやや細、雌穂重はやや重、粒列数(雌穂)はやや少、雄穂長は中、枝梗数(雄穂)は中、葯色(雄穂)は紫色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形は方形、粒重はやや重、雄穂抽出期はやや晩生、絹糸抽出期はやや晩生である。

出願品種「KM467」は、対照品種「KM530」と比較して、絹糸色が桃色であること、種子色の濃淡が濃であること、粒形が方形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12

6 登録品種の育成をした者の氏名

今西弘一 西村幸次

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20961号 平成23年8月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Zea mays L. KM495
- 3 登録品種の特性の概要
初期生育はやや不良、葉長はかなり長、葉幅はやや広、全葉数は多、稈長は長、着雌穂高は高、稈径はやや太、雌穂着生節の葉位は中、絹糸色は桃色、穂芯色(雌穂)は白色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長は中、雌穂径はやや太、雌穂重はやや重、粒列数(雌穂)はやや多、雄穂長は長、枝梗数(雄穂)はやや多、葯色(雄穂)は紫色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形は長方形、粒重は中、雄穂抽出期はやや晩生、絹糸抽出期はやや晩生である。
出願品種「KM495」は、対照品種「KM500」と比較して、絹糸色が桃色であること、葯色(雄穂)が紫色であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
今西弘一 西村幸次
- 7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20962号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. KM500

3 登録品種の特性の概要

初期生育は不良、葉長はやや長、葉幅は広、全葉数は多、稈長は長、着雌穂高は高、稈径はやや太、雌穂着生節の葉位はやや多、絹糸色は緑色、穂芯色(雌穂)は白色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長は中、雌穂径はやや太、雌穂重は重、粒列数(雌穂)は多、雄穂長はやや長、枝梗数(雄穂)はやや少、葯色(雄穂)は黄色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形は長方形、粒重は中、雄穂抽出期はやや晩生、絹糸抽出期は中生である。

出願品種「KM500」は、対照品種「KM148」と比較して、雌穂形が先端円錐形であること、粒列の整否(雌穂)が不良であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12

6 登録品種の育成をした者の氏名

今西弘一 西村幸次

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20963号 平成23年8月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Zea mays L. KM517
- 3 登録品種の特性の概要
初期生育は不良、葉長は長、葉幅はかなり広、全葉数はかなり多、稈長は長、着雌穂高は高、稈径はやや太、雌穂着生節の葉位はかなり多、絹糸色は鮭色、穂芯色(雌穂)は桃色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長はやや長、雌穂径はやや細、雌穂重は軽、粒列数(雌穂)は中、雄穂長は長、枝梗数(雄穂)は多、葯色(雄穂)は紫色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形は丸形、粒重はかなり軽、雄穂抽出期は極晩生、絹糸抽出期は極晩生である。
出願品種「KM517」は、対照品種「KM333」と比較して、絹糸色が鮭色であること、葯色(雄穂)が紫色であること、絹糸抽出期が極晩生であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町1丁目50-12
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
今西弘一 西村幸次
- 7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20964号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. KM530

3 登録品種の特性の概要

初期生育は不良、葉長は中、葉幅は極広、全葉数は多、稈長は長、着雌穂高はかなり高、稈径はやや太、雌穂着生節の葉位はかなり多、絹糸色は赤色、穂芯色(雌穂)は赤色、穂柄角度(雌穂)はやや上向、雌穂長は長、雌穂径はやや細、雌穂重はやや重、粒列数(雌穂)はやや少、雄穂長は中、枝梗数(雄穂)はやや多、葯色(雄穂)は紫色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形はくさび形、粒重はやや重、雄穂抽出期は晩生、絹糸抽出期はやや晩生である。

出願品種「KM530」は、対照品種「KM467」と比較して、絹糸色が赤色であること、粒形がくさび形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12

6 登録品種の育成をした者の氏名

今西弘一 西村幸次

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20965号 平成23年8月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. KM537

3 登録品種の特性の概要

初期生育はやや不良、葉長は長、葉幅はかなり広、全葉数は多、稈長は長、着雌穂高は高、稈径は太、雌穂着生節の葉位は多、絹糸色は緑色、穂芯色(雌穂)は白色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長は長、雌穂径はやや細、雌穂重はやや軽、粒列数(雌穂)はやや少、雄穂長はやや長、枝梗数(雄穂)はやや多、葯色(雄穂)は黄色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形はくさび形、粒重は重、雄穂抽出期は晩生、絹糸抽出期は晩生である。

出願品種「KM537」は、対照品種「KM220」と比較して、絹糸色が緑色であること等で区別性が認められる。対照品種「KM333」と比較して、絹糸色が緑色であること、穂芯色(雌穂)が白色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12

6 登録品種の育成をした者の氏名

今西弘一 西村幸次

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20966号 平成23年8月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Zea mays L. KM583A
- 3 登録品種の特性の概要
初期生育はやや不良、葉長は中、葉幅はかなり広、全葉数は多、稈長は長、着雌穂高は高、稈径は中、雌穂着生節の葉位はやや多、絹糸色は鮭色、穂芯色(雌穂)は白色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長は中、雌穂径はやや細、雌穂重は軽、粒列数(雌穂)はやや少、雄穂長はやや短、枝梗数(雄穂)は多、葯色(雄穂)は黄色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形は丸形、粒重は中、雄穂抽出期は晩生、絹糸抽出期は中生である。
出願品種「KM583A」は、対照品種「KM537」と比較して、絹糸色が鮭色であること、粒形が丸形であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
今西弘一 西村幸次
- 7 出願公表の年月日 平成22年2月18日