

1 品種登録の番号及び年月日 第27586号 令和元年11月20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

Bidens L. SUNBIDEVB 3

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく性、草丈はやや低、分枝性はかなり多、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり強、茎の毛の有無は無、葉の型は一回羽状複葉、葉の大きさは小、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲（舌状花8以上）、舌状花の向きは水平、頭花の直径はやや小、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや小、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の切れ込みの深さは深、舌状花の表面の地色は9A、舌状花の表面の二次色は46A、舌状花の表面の二次色の分布は先端部、縞（低温期：基部、縞）、舌状花の表面の二次色の面積は中（低温期：やや大）、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SUNBIDEVB 3」は、対照品種「エンゼル チーク」と比較して、茎の毛の有無が無であること、舌状花の切れ込みの深さが深であること等で区別性が認められる。対照品種「DBIDBLAZGL」と比較して、茎の毛の有無が無であること、舌状花の切れ込みの深さが深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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤和規

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27587号 令和元年11月20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

Bidens L. DBIDGOLDEM

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、草丈はやや低、分枝性はやや多、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、茎の毛の有無は無、葉の型は一回羽状複葉、葉の大きさは小、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲（舌状花8以上）、舌状花の向きは斜上、頭花の直径は中、花盤の頭花に対する直径の大きさは小、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の切れ込みの深さは浅、舌状花の表面の地色は14B、舌状花の表面の二次色の分布は無、舌状花の表面の二次色の面積は無又は極小、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DBIDGOLDEM」は、対照品種「DANYEL9」と比較して、葉の型が一回羽状複葉であること、舌状花の表面の地色が14B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

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 5029700, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成29年2月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27588号 令和元年11月20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

Bidens L. ピンキーキャンディーストライプ

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、分枝性はやや少、茎のアントシアニン着色の強弱は強、茎の毛の有無は有、葉の型は単葉（全縁～浅裂）、葉の大きさは中、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲（舌状花8未満）、舌状花の向きは水平、頭花の直径は中、花盤の頭花に対する直径の大きさは中、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の切れ込みの深さは中、舌状花の表面の地色は155C、舌状花の表面の二次色は71A、舌状花の表面の二次色の分布は縞、舌状花の表面の二次色の面積は中、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ピンキーキャンディーストライプ」は、対照品種「遊花2号」と比較して、株幅がかなり狭であること、草丈がやや低であること、舌状花の表面の二次色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「平田3号」と比較して、株幅がかなり狭であること、草丈がやや低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

金子勝則
岐阜県下呂市萩原町上呂1043番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

金子勝則

7 出願公表の年月日 平成29年2月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27589号 令和元年11月20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

Bidens L. DBIDMECHAR

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、草丈は低、分枝性は多、茎のアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎の毛の有無は有、葉の型は二回羽状複葉、葉の大きさは小、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲（舌状花8以上）、舌状花の向きは水平、頭花の直径は大、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや小、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の切れ込みの深さは浅、舌状花の表面の地色は9A、舌状花の表面の二次色の分布は無、舌状花の表面の二次色の面積は無又は極小、開花期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DBIDMECHAR」は、対照品種「DANYEL9」と比較して、総ほう片の大きさがかなり大であること、頭花の直径が大であること等で区別性が認められる。対照品種「スマイルパーティー」と比較して、株幅が中であること、頭花の直径が大であること、舌状花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

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 5029700, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成29年9月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27590号 令和元年11月20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

Bidens L. DBIDBLAZGL

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく性、草丈はやや低、分枝性は多、茎のアントシアニン着色の強弱は強、茎の毛の有無は有、葉の型は一回羽状複葉、葉の大きさは小、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲（舌状花8以上）、舌状花の向きは水平、頭花の直径はやや小、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや小、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の切れ込みの深さは浅、舌状花の表面の地色は14A（低温期:9B）、舌状花の表面の二次色は169B（低温期:168B）、舌状花の表面の二次色の分布は先端部（低温期:中央部, 縞）、舌状花の表面の二次色の面積はやや大（低温期:やや小）、開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DBIDBLAZGL」は、対照品種「SUNBIDEVB 2」と比較して、茎の毛の有無が有であること、舌状花の長さ／幅が中であること、舌状花の表面の二次色が169B（低温期:168B）であること等で区別性が認められる。対照品種「エンゼル チーク」と比較して、頭花の型が一重咲（舌状花8以上）であること、舌状花の表面の二次色が169B（低温期:168B）であること、舌状花の表面の二次色の分布が先端部（低温期:中央部, 縞）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

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 5029700, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成29年9月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27591号 令和元年11月20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

Calibrachoa Cerv. Balcongosiss

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は低、茎の長さは短、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の先端の形は狭鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は濃緑、小花柄の長さは短、がく片の長さは短、がく片の幅は中、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは強、花の脈は強、花の喉部の主な色はN45B、花の喉部の主な色の大きさは小、花の喉部の主な色の型は星形、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の主な色は67B、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は14B、花筒の内面の脈は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balcongosiss」は、対照品種「Suncalpi」と比較して、花の幅が中であること、花の喉部の主な色の型が星形であること等で区別性が認められる。対照品種「ノア ダークレッド」と比較して、茎の長さが短であること、花の喉部の主な色の型が星形であること、花の主な色が67B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

Ball Horticultural Company
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185 U.S.A.

6 登録品種の育成をした者の氏名

Phuong N. Nguyen Christa Kievit

7 出願公表の年月日 平成28年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

「USCAL66501」に出願者所有の系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27592号 令和元年11月20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

Calibrachoa Cerv. CBRZ0008

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈はかなり低、茎の長さは中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは短、がく片の長さは短、がく片の幅は中、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは中、花の脈は中、花の喉部の主な色は83A、花の喉部の主な色の大きさは小、花の喉部の主な色の型は円形、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の主な色は83B、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は15B、花筒の内面の脈は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CBRZ0008」は、対照品種「Sunbelrikubu」と比較して、茎の長さが中であること、花の切れ込みが中であること等で区別性が認められる。対照品種「Sunbelao」と比較して、花の幅が中であること、花の主な色が83B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

Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Robert Pierce

7 出願公表の年月日 平成29年2月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Mini Famous Compact Plum」に育成者が所属する法人所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27593号 令和元年11月20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

Calibrachoa Cerv. CBRZ0005

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さはやや長、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の先端の形は狭鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは短、がく片の長さは短、がく片の幅は中、花型は一重、花の幅はやや広、花の切れ込みは中、花の脈は無又は極弱、花の喉部の主な色の大きさは無又は極小、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の主な色は12A、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈は無又は極弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CBRZ0005」は、対照品種「DANO37」と比較して、花の主な色が12Aであること等で区別性が認められる。対照品種「CALYELLO8」と比較して、花の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「Sunbelriki」と比較して、葉の主な色が緑であること、がく片の幅が中であること、花の幅がやや広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

Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Robert Pierce

7 出願公表の年月日 平成29年3月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者が所属する法人所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27594号 令和元年11月20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

Calibrachoa Cerv. KLECA14268

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は高、茎の長さは長、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は濃緑、小花柄の長さは中、がく片の長さは短、がく片の幅は狭、花型は一重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは中、花の脈は無又は極弱、花の喉部の主な色の大きさは無又は極小、花の喉部の斑紋は小、花の喉部の斑紋の色は黄橙、花の主な色は8A、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈は無又は極弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLECA14268」は、対照品種「Sunbelriki」と比較して、花の主な色が8Aであること、花冠裂片の先端の形が切形であること等で区別性が認められる。対照品種「DANO37」と比較して、草丈が高であること、葉の長さがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「CALYELLO8」と比較して、花冠裂片の先端の形が切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

Nils Klemm
Hanfacker Gew 9, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Anita Stover

7 出願公表の年月日 平成29年6月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27595号 令和元年11月20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

Calibrachoa Cerv. KLECA16371

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈はやや低、茎の長さはやや長、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは中、がく片の長さは極短、がく片の幅は狭、花型は一重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは強、花の脈は弱、花の喉部の主な色は83A、花の喉部の主な色の大きさはやや小、花の喉部の主な色の型は円形、花の喉部の斑紋は極大、花の喉部の斑紋の色は黄、花の主な色はN82A、花の二次色は155C、花の二次色の分布は花冠裂片の癒合部に中程度に沿う、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は9B、花筒の内面の脈は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLECA16371」は、対照品種「CALPRIBUL」と比較して、花の喉部の斑紋の色が黄であること、花の二次色が155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「カリスタティック カリプロージョンパープル」と比較して、花の主な色がN82A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

Nils Klemm
Hanfacker Gew 9, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Anita Stover

7 出願公表の年月日 平成29年6月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27596号 令和元年11月20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

Calibrachoa Cerv. KLECA16376

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや高、茎の長さはやや長、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は濃緑、小花柄の長さは短、がく片の長さは中、がく片の幅は広、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは弱、花の脈は中、花の喉部の主な色は187B、花の喉部の主な色の大きさは小、花の喉部の主な色の型は円形、花の喉部の斑紋は極大、花の喉部の斑紋の色は黄、花の主な色は46B、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は凹形、花筒の内面の主な色は9B、花筒の内面の脈は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLECA16376」は、対照品種「カリスタティック カリプロージョンレッド」と比較して、花の幅が中であること、花の主な色が46Bであること等で区別性が認められる。対照品種「カリスタティック カリプロージョンパープル」と比較して、がく片の長さが中であること、花の主な色が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

Nils Klemm
Hanfacker Gew 9, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Anita Stover

7 出願公表の年月日 平成29年6月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Aloha Cherry」に出願者所有の系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27597号 令和元年11月20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

Calibrachoa Cerv. USCAL55906

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや高、茎の長さはやや長、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の先端の形は狭鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは中、がく片の長さは中、がく片の幅は中、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは弱、花の脈は強、花の喉部の主な色は53A、花の喉部の主な色の大きさはやや小、花の喉部の主な色の型は円形、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の主な色はN57B、花の二次色は84C、花の二次色の分布は花冠裂片の縁部、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は9A、花筒の内面の脈は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「USCAL55906」は、対照品種「カリビアーナ ピンクボルケーノ」と比較して、花の脈が強であること、花の主な色がN57Bであること等で区別性が認められる。対照品種「CBRZ0002」と比較して、花の脈が強であること、花の喉部の斑紋が無又は極小であること、花の主な色がN57B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

Plant 21, L. L. C.

32149 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

7 出願公表の年月日 平成29年4月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「WESCASTPI」を自然交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27598号 令和元年11月20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

Calibrachoa Cerv. USCAL42202

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さはやや短、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは短、がく片の長さは短、がく片の幅は中、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは中、花の脈は弱、花の喉部の主な色は83A、花の喉部の主な色の大きさは中、花の喉部の主な色の型は円形、花の喉部の斑紋は極大、花の喉部の斑紋の色は黄橙、花の主な色はN87C、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は凹形、花筒の内面の主な色は13A、花筒の内面の脈は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「USCAL42202」は、対照品種「CALPRIBUL」と比較して、花の喉部の主な色の大きさが中であること、花の喉部の斑紋が極大であること、花の喉部の斑紋の色が黄橙であること等で区別性が認められる。対照品種「KLECA16371」と比較して、草姿が中間であること、花の主な色がN87C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

Plant 21, L. L. C.

32149 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

7 出願公表の年月日 平成29年4月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27599号 令和元年11月20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

Calibrachoa Cerv. USCAL49101

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈は低、茎の長さはやや短、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは短、がく片の長さは極短、がく片の幅は狭、花型は八重、花の幅は極狭、花の切れ込みは中、花の脈は弱、花の主な色は67A、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は突形である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「USCAL49101」は、対照品種「KLECA09207」と比較して、花の幅が極狭であること、花の切れ込みが中であること、花冠裂片の先端の形が突形であること等で区別性が認められる。対照品種「Tifosi dRP 01」と比較して、花の幅が極狭であること、花冠裂片の先端の形が突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

Plant 21, L. L. C.

32149 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

7 出願公表の年月日 平成29年4月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27600号 令和元年11月20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

Calibrachoa Cerv. USCAL49305

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さはやや長、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは中、がく片の長さは中、がく片の幅は中、花型は八重、花の幅は中、花の切れ込みは弱、花の脈は弱、花の主な色はN87C、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は円形である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「USCAL49305」は、対照品種「US08CJ1601」と比較して、花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

Plant 21, L. L. C.

32149 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

7 出願公表の年月日 平成29年4月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「US08CJ1601」に「USCAL84704」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27601号 令和元年11月20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

Calibrachoa Cerv. USCAL51501

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや高、茎の長さは中、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は濃緑、小花柄の長さは中、がく片の長さは中、がく片の幅は中、花型は八重、花の幅は中、花の切れ込みは中、花の脈は弱、花の主な色は4D、生育期間中の花色の変化は無又は弱、花冠裂片の先端の形は凹形である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USCAL51501」は、対照品種「アマービレ ダブルパイナップル」と比較して、茎の長さが中であること、花の主な色が4Dであること等で区別性が認められる。対照品種「MF Double dark yellow 62」と比較して、花の幅が中であること、花の主な色が4D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

Plant 21, L. L. C.

32149 Aqueduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

7 出願公表の年月日 平成29年4月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27602号 令和元年11月20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

Citrus L. 熊本EC12 (クマトEC12)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間、枝梢の密度はやや密、樹の大きさは中、樹勢はやや強、枝梢の太さはやや太、枝梢の長さは中、節間長は長、枝梢のとげの多少は多、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は無、葉身の大きさはやや小、葉身長はやや短、葉身幅は狭、葉形指数は中、網脈の鮮明度はやや明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは短、葉柄の太さはやや太、花序の形成は単生、花(蕾)の重さはやや軽、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは中、花弁の幅は広、花弁(花蕾の外側)の色は白、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は分離、花粉の多少は少、果実の形は扁球、果頂部の形は平坦、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は有、果梗部の形は切平面、果梗部放射条溝の多少は少、果心の充実度は中、果心の大きさは極小、果実の重さはやや重、果皮の色は赤橙、油胞の大きさは中、油胞の密度はかなり密、油胞の凹凸は平、果面の粗滑は滑、果皮の厚さは薄、果皮歩合は小、剥皮の難易はやや易、じょうのう膜の硬さは軟、さじょうの形は中、さじょうの大きさは中、さじょう(果肉)の色は橙、果汁の多少はやや多、甘味はかなり高、酸味は低、香気の多少は中、種子数はやや多、発芽期は中、開花期は中、成熟期はかなり早、隔年結果性は低、浮皮果の発生は無、裂果の発生は無である

出願品種「熊本EC12」は、対照品種「はれひめ」と比較して、果心の充実度が中であること、果皮の厚さが薄であること、果皮歩合が小であること等で区別性が認められる。対照品種「熊本EC10」と比較して、枝梢のとげの多少が多であること、果実の形が扁球であること、種子数がやや多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

熊本県
熊本県熊本市中央区水前寺6丁目18番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

北園邦弥 三原崇史 藤田賢輔 榊英雄 北村光康 坂西英

7 出願公表の年月日 平成29年6月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「はれひめ」に「はるみ」を交配し、選抜したものである

1 品種登録の番号及び年月日 第27603号 令和元年11月20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

Citrus L. 平井 Red (ヒライ Red)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、枝梢の密度は中、樹の大きさは中、樹勢は中、枝梢の太さは細、枝梢の長さは短、節間長は中、枝梢のとげの多少は無、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は弱、葉身の大きさは小、葉身長は短、葉身幅は狭、葉形指数は中、網脈の鮮明度はやや明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは短、葉柄の太さは太、花序の形成は総状、花(蕾)の重さは中、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは中、花弁の幅は広、花弁(花蕾の外側)の色は白、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は中、果実の形は扁球、果頂部の形は平坦、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は無、果梗部の形はやや凹、果梗部放射条溝の多少は多、果心の充実度は粗、果心の大きさは中、果実の重さはやや重、果皮の色は赤橙、油胞の大きさは中、油胞の密度は密、油胞の凹凸は凸、果面の粗滑は中、果皮の厚さは中、果皮歩合は中、剥皮の難易はやや易、じょうのう膜の硬さは中、さじょうの形は細長、さじょうの大きさは小、さじょう(果肉)の色は濃橙、果汁の多少は多、甘味はやや低、酸味は低、香気の多少は中、種子数は無、発芽期は中、開花期は中、成熟期は早、隔年結果性はやや高、浮皮果の発生は無、裂果の発生は無、貯蔵性は中である。

出願品種「平井 Red」は、対照品種「名護紅早生」と比較して、油胞の密度が密であること、甘味がやや低であること等で区別性が認められる。対照品種「垂水1号」と比較して、果心の充実度が粗であること、油胞の密度が密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

平井學
鹿児島県奄美市名瀬浦上町4-16
平井孝宜
鹿児島県奄美市名瀬浦上町4-16

6 登録品種の育成をした者の氏名

平井學 平井孝宜

7 出願公表の年月日 平成30年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「垂水1号」の枝変わりである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27604号 令和元年11月20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

Citrus L. 瑞季 (ミズキ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間、樹の大きさは大、樹勢は中、枝梢の太さは細、枝梢の長さは中、節間長は長、枝梢のとげの多少は多、葉身の形は紡錘形、葉身の波状の程度はやや強、葉身の大きさは中、葉身長は中、葉身幅は極広、葉形指数はやや大、網脈の鮮明度はやや明瞭、翼葉の形は紡錘形、葉柄の長さはやや長、葉柄の太さはやや細、花序の形成は総状、花(蕾)の重さは軽、花弁の形は紡錘形、花弁の長さはやや短、花弁の幅は広、花弁の色(花蕾の外側)は白、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は中、果実の形は洋梨形、果頂部の形は陥没、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は不明瞭、果梗部の形は短いネック、果梗部放射条溝の多少は多、果心の充実度は粗、果心の大きさは中、果実の重さはやや重、果皮の色は黄、油胞の大きさは中、油胞の密度は疎、油胞の凹凸は平、果面の粗滑はやや滑、果皮の厚さは中、果皮歩合は中、剥皮の難易は中、じょうのう膜の硬さは中、さじょうの形は太長、さじょうの大きさは大、さじょう(果肉)の色は黄白、果汁の多少は多、甘味はやや高、酸味は低、香気の多少は少、種子数は無、発芽期は中、開花期は中、成熟期はやや晩、隔年結果性は低である。

出願品種「瑞季」は、対照品種「土佐文旦」と比較して、果形指数が小であること、果心の充実度が粗であること、種子数が無であること等で区別性が認められる。対照品種「河内晩柑」と比較して、葉身の大きさが中であること、果心の充実度が粗であること、種子数が無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

広島県
広島県広島市中区基町10番52号
国立大学法人京都大学
京都府京都市左京区吉田本町36番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

金好純子 柳本裕子 北島宣 古田貴音 山崎安津 川崎陽一郎 中野道治 塩田勝紀 森田剛成 松下修司 中崎鉄也

7 出願公表の年月日 平成30年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「水晶文旦」に「サザンイエロー」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27605号 令和元年11月20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

Citrus unshiu Marcow. 植美 (ウヰミ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹の大きさは中、樹勢はやや弱、枝梢の太さはやや太、枝梢の長さはかなり短、節間長は中、枝梢のとげの多少は無、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は弱、葉身の大きさはやや小、葉身長は中、葉身幅はかなり狭、葉形指数はかなり大、網脈の鮮明度は明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さはやや短、葉柄の太さは中、花序の形成は単生、花(蕾)の重さはやや軽、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは中、花弁の幅は狭、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は少、果実の形はやや扁平、果頂部の形は平坦、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は不明瞭、果梗部の形は切平面、果梗部放射条溝の多少はやや少、果心の充実度はやや粗、果心の大きさはかなり大、果実の重さは中、果皮の色は濃橙、油胞の大きさは中、油胞の密度は中、油胞の凹凸は平、果面の粗滑は中、果皮の厚さは中、果皮歩合はやや小、剥皮の難易は易、じょうのう膜の硬さは中、さじょうの形は中、さじょうの大きさは中、さじょう(果肉)の色は濃橙、果汁の多少は中、甘味は高、酸味はかなり高、香気の多少は中、種子数は無、発芽期は晩、成熟期は晩、浮皮果の発生は少である。

出願品種「植美」は、対照品種「林温州」と比較して、葉身の大きさがやや小であること、葉身長が中であること等で区別性が認められる。対照品種「尾張系温州」と比較して、葉身の大きさがやや小であること、葉身幅がかなり狭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

植田益弘
和歌山県有田郡有田川町下津野532-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

植田益弘

7 出願公表の年月日 平成29年8月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「尾張系温州」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27606号 令和元年11月20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. YD434

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、ぎ球茎の長さは中、ぎ球茎の太さはやや細、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、葉の幅は中、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡は中、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、花茎の太さは中、花型は抱え・平咲き、花の長さは中、花の幅は中、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平、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外反、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NN155C、セパルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）はやや小、セパルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はN78B、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強、ペタルの模様はぼかし、ペタルの主な色はNN155C、ペタルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）は中、ペタルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はN78B、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有、リップの目の型はⅡ型、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。）はやや大、リップの主な色は155C、リップの中央部の色は1D、リップのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はN80B、リップの目の色（目のある品種に限る。）は72A、リップの喉部の色（喉部の色が異なる品種に限る。）は76D、72A（縁部, 条）、リップの周縁の波打ちの強弱は強、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「YD434」は、対照品種「YD509」と比較して、ペタルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）が中であること、リップのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）がやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「エンジェルウイंक」と比較して、ペタルの周縁の波打ちの強弱が強であること、ペタルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）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 山本デンドロビウム園
岡山県岡山市南区浜野1丁目12番30号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本博文

7 出願公表の年月日 平成30年10月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

ブリリアントスマイルにカシオーブを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27607号 令和元年11月20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. YD519

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、ぎ球茎の長さは中、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、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡は中、花序の着生位置は全体、花の着き方は先端のみ、1花茎の花数はかなり少、花茎の長さはかなり短、花茎の太さは中、花型は平咲き、花の長さは中、花の幅はやや広、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極外反、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱はかなり弱、ラテラルセパルの縦断面の形は外反、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75A、セパルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）はやや小、セパルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はNN155B、ペタルの縦断面の形は外反、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強、ペタルの模様はぼかし、ペタルの主な色は75A、ペタルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）はやや小、ペタルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はNN155B、リップの形（側裂片がない品種に限る。）は楕円形、リップの基部の重なりの有無（側裂片がない品種に限る。）は有、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7B、リップのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）は75A、リップの喉部の色（喉部の色が異なる品種に限る。）はNN155D、N78C（縁部、条）、リップの周縁の波打ちの強弱は中、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「YD519」は、対照品種「ジョイフルデー」と比較して、ドーサルセパルの横断面の形が極外反であること、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等で区別性が認められる。対照品種「ジョイア」と比較して、ドーサルセパルの横断面の形が極外反であること、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 山本デンドロビウム園
岡山県岡山市南区浜野1丁目12番30号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本博文

7 出願公表の年月日 平成30年10月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

ファンシーエンジェルにファンシーハートを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27608号 令和元年11月20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. YD554

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや大、ぎ球茎の長さはやや長、ぎ球茎の太さはやや細、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、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡は中、花序の着生位置は全体、花の着き方は先端のみ、1花茎の花数はかなり少、花茎の長さはかなり短、花茎の太さはやや細、花型は抱え・平咲き、花の長さは中、花の幅はやや広、花の香りの有無は有、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やや外反、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N78A、セパルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）はやや小、セパルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はNN155D、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中、ペタルの模様はぼかし、ペタルの主な色はN78A、ペタルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）は小、ペタルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はNN155C、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有、リップの目の型はIV型、リップの模様は覆輪、リップの主な色はNN155A、リップの中央部の色は3B、リップの覆輪の色（覆輪のある品種に限る。）はN78A、リップの目の色（目のある品種に限る。）は187B、リップの喉部の色（喉部の色が異なる品種に限る。）はN78B、187B（縁部、条）、リップの周縁の波打ちの強弱は中、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「YD554」は、対照品種「ワイルドアプローズ」と比較して、ペタルの主な色がN78Aであること、リップの目の色（目のある品種に限る。）が187Bであること等で区別性が認められる。対照品種「アバンチュール」と比較して、小花柄の長さがやや短であること、リップの模様が覆輪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 山本デンドロビウム園
岡山県岡山市南区浜野1丁目12番30号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本博文

7 出願公表の年月日 平成30年10月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

ラッキープリンセスにマイハニーを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27609号 令和元年11月20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. YD537

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや大、ぎ球茎の長さはやや長、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、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡は中、花序の着生位置は全体、花の着き方は先端のみ、1花茎の花数はかなり少、花茎の長さはかなり短、花茎の太さは中、花型は抱え・平咲き、花の長さは中、花の幅は中、花の香りの有無は有、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やや外反、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と斑点、セパルの主な色はN78B、セパルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）はやや小、セパルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はNN155D、セパルの斑点の色（斑点のある品種に限る。）はN78A、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中、ペタルの模様はぼかし、ペタルの主な色はN78B、ペタルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）はやや小、ペタルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はNN155D、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有、リップの目の型はIV型、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。）はやや大、リップの主な色はNN155C、リップの中央部の色は9B、リップのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はN78B、リップの目の色（目のある品種に限る。）は187B、リップの喉部の色（喉部の色が異なる品種に限る。）は77C, N79C(縁部、条)、リップの周縁の波打ちの強弱は中、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「YD537」は、対照品種「スイートピンキー モモコ」と比較して、ペタルの主な色がN78Bであること、リップのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）がN78Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ワイルドアプローズ」と比較して、リップの中央部の色が9Bであること、花粉のうの色が155D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 山本デンドロビューム園
岡山県岡山市南区浜野1丁目12番30号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本博文

7 出願公表の年月日 平成30年11月22日

8 登録品種の育成の経過の概要

リバティースターにラッキープリンセスを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27610号 令和元年11月20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

Dianthus caryophyllus L. KLEDM15K45

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は6より多い、節間の長さは中、茎の太さは中、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は倒卵形、がくの長さはやや長、がくの幅は狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数（八重品種に限る。）はやや少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ1、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色はN155B、花弁の二次色は72A、花弁の覆輪部の幅は狭、花弁の条の多少は少、花弁の斑点の多少は少、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KLEDM15K45」は、対照品種「ふわわ」と比較して、花弁の二次色が72A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

Per Klemm
Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Per Klemm Traude Mundinger-Flad

7 出願公表の年月日 平成28年4月27日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27611号 令和元年11月20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

Dianthus caryophyllus L. KENTO

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は6より多い、節間の長さは中、茎の太さはやや太、茎の横断面の形は角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は弱い凹、葉の色は暗緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は倒卵形、がくの長さはやや長、がくの幅はやや狭、がくの形は円筒形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は中、がくのアントシアニン着色の分布は裂片の周縁、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数（八重品種に限る。）はやや少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ1、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は42A、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KENTO」は、対照品種「SAKCAR096」と比較して、節間の数が6より多いであること、がくのアントシアニンの着色が中であること等で区別性が認められる。対照品種「カリディ」と比較して、葉の巻きが無又は反曲が極弱であること、がくのアントシアニンの着色が中であること、開花期がやや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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Emilio Cano

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

8 登録品種の育成の経過の概要

「RED DISNEY」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27612号 令和元年11月20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

Diervilla Mill. Diwibru01

3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや強、樹姿は半直立、新しょうのアントシアニンの着色は無又は極弱、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉縁の鋸歯の形は鋸歯、葉身の色は淡緑、葉身の斑の有無は無、落葉直前の葉身の主な色は黄、花の大きさは小、花の色は黄、吸枝の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Diwibru01」は、対照品種「Troja Black」と比較して、葉身の色が淡緑であること、落葉直前の葉身の主な色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「Diervilla rivularis (在来系統)」と比較して、葉身の色が淡緑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

Hermanus Willem de Bruijn
Insteeck 83 NL-2771 AA Boskoop, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hermanus Willem de Bruijn

7 出願公表の年月日 平成29年4月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の系統の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27613号 令和元年11月20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

Xerochrysum bracteatum (Vent.) Tzvelev Bonxero 1278

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈はかなり低、茎の色は緑、茎の毛の多少は少、葉身の形は長楕円形、葉身長はやや短、葉身幅は狭、葉身の毛の多少は少、葉身の表面の色は緑、葉身の裏面の色は淡緑、葉身の斑の有無は無、頭花の単生・複生の別は1型、花蕾の形は卵形、花の形は2型、花の直径はやや小、筒状花部の直径は中、総ほう片の単色・複色の別は複色、総ほう片の複色の分布は1/2以上、総ほう片の表面の主な色はN34A、総ほう片の表面の二次色はN25B;N155B、総ほう片の色の変化の有無は無、筒状花部の色は黄、総ほう片の全体の形は卵形、総ほう片の先端の形は鋭形、総ほう片の長さは中、総ほう片の幅は中、総ほう片の質は硬質、総ほう片の数はやや多、一花房当たりの花の数はかなり少である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bonxero 1278」は、対照品種「サンイエローボンボン」と比較して、葉身の形が長楕円形であること、総ほう片の表面の主な色がN34Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ボンボン オレンジ」と比較して、葉身の形が長楕円形であること、総ほう片の表面の主な色がN34A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

Bonza Botanicals Pty Limited
244 Singles Ridge Road, Yellow Rock, NSW 2777, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Shaun L. Rebello

7 出願公表の年月日 平成29年12月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27614号 令和元年11月20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

Xerochrysum bracteatum (Vent.) Tzvelev Bonxero 1229

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈はかなり低、茎の色は緑、茎の毛の多少は少、葉身の形は長楕円形、葉身長は短、葉身幅はかなり狭、葉身の毛の多少は少、葉身の表面の色は緑、葉身の裏面の色は淡緑、葉身の斑の有無は無、頭花の単生・複生の別は1型、花蕾の形は卵形、花の形は2型、花の直径は中、筒状花部の直径は中、総ほう片の単色・複色の別は複色、総ほう片の複色の分布は1/2以上、総ほう片の表面の主な色は59A、総ほう片の表面の二次色は3D、総ほう片の色の変化の有無は無、筒状花部の色は黄、総ほう片の全体の形は狭卵形、総ほう片の先端の形は鋭尖形、総ほう片の長さは中、総ほう片の幅はやや狭、総ほう片の質は硬質、総ほう片の数は多、一花房当たりの花の数はかなり少である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bonxero 1229」は、対照品種「チョコレッド」と比較して、花の直径が中であること、総ほう片の先端の形が鋭尖形であること等で区別性が認められる。対照品種「Bondre 1051」と比較して、総ほう片の表面の主な色が59Aであること、総ほう片の先端の形が鋭尖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

Bonza Botanicals Pty Limited
244 Singles Ridge Road, Yellow Rock, NSW 2777, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Shaun L. Rebello

7 出願公表の年月日 平成29年12月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27615号 令和元年11月20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

Fagopyrum esculentum Moench AOI

3 登録品種の特性の概要

伸育性は無限伸育、草丈はやや低、花卉の色は白、花房の数は中、分枝の数は中、茎の節数はやや少、子実の長幅比はやや小、子実の形は三角稜形、乳熟後期の果皮の色は白～淡緑、完熟粒の果皮の色は黒、千粒重は中、容積重はやや大、開花始期は中、開花最盛期は中、成熟期は中、脱粒性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「AOI」は、対照品種「キタミツキ」と比較して、容積重がやや大であること、成熟期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「キタワセソバ」と比較して、容積重がやや大であること、成熟期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「信濃1号」と比較して、完熟粒の果皮の色が黒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

日穀製粉株式会社
長野県長野市南千歳一丁目16番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

Clayton Campbell

7 出願公表の年月日 平成29年1月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

「KOTO」と「K950818-3」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27616号 令和元年11月20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

Festuca arundinacea Schreb. Kyushu 15

3 登録品種の特性の概要

葉身の幅はやや狭、葉の緑色の濃淡は中、春の草勢はやや強、秋の草勢は強、春化後の出穂期は早、出穂期の草姿は半直立、出穂期の草高は中、止め葉の長さは短、止め葉の幅はやや狭、穂の長さは短である。

出願品種「Kyushu 15」は、対照品種「ナンリョウ」と比較して、春化前の出穂性がかなり強であること、止め葉の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「ウシブエ」と比較して、春化後の出穂期が早であること、止め葉の長さが短であること、穂の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「ホクリョウ」と比較して、葉身の幅がやや狭であること、春化前の出穂性がかなり強であること、春化後の出穂期が早であること、穂の長さが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

国立研究開発法人農業・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

桂真昭 我有満 松浦正宏 長谷健 上山泰史 松岡秀道 小橋健 後藤和美 高
井智之 山下浩 上床修弘 波多野哲也 松岡誠 荒川明 木村貴志

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の19栄養系を隔離交配した後代に由来する母系と「ナンリョウ」構成栄養系からなる基礎集団から24個体を選抜した後、多交配した系統から12系統を選抜し、それらから組み合わせた3系統の種子を等量混合し、交配したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27617号 令和元年11月20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

Ficus rubiginosa Desf. ex Vent. 幸 (ユキ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は立性、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の長さ／幅はやや大、葉身の形は楕円形、葉身の地色は137A、葉身の斑の有無は有、葉身の斑の一次色はN144A、葉身の斑の一次色の分布は周縁部、葉身の斑の一次色の模様は均一、葉身の斑の二次色の有無は有、葉身の斑の二次色は144A、葉身の斑の二次色の分布は中央部、葉身の斑の二次色の模様は不整形、葉身の斑の三次色の有無は無、葉身の周縁部の波打ちは無又は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「幸」は、対照品種「バリエガータ」と比較して、葉身の斑の二次色が144Aであること、葉身の斑の三次色の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「Ficus rubiginosa (在来系統)」と比較して、葉身の斑の有無が有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

小倉敏雄
群馬県邑楽郡板倉町大高嶋1683

6 登録品種の育成をした者の氏名

小倉敏雄

7 出願公表の年月日 平成28年3月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有のFicus rubiginosa (在来系統) の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27618号 令和元年11月20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

Flammulina velutipes (Fr.) Sing. 雲仙MK-01 (ウンゼンMK-01)

3 登録品種の特性の概要

菌さん断面の形は丸山形、菌さん縁の巻き込みは有、菌さんの大きさは小、菌さんの高さはやや大、菌さんの色（暗所の生育）は淡黄白色、菌柄の断面の形は円形、菌柄の長さは中、菌柄の太さは中、菌柄の色（暗所の生育）は淡黄白色、菌柄基部の色（暗所の生育）は淡黄白色、株の接着程度は強、発生最盛期までの期間は長、子実体収量はかなり多、有効茎本数は中、有効茎数と子実体収量との比率はかなり茎重型である。

出願品種「雲仙MK-01」は、対照品種「SR12」と比較して、気中菌糸の発達程度が中であること、株の接着程度が強であること等で区別性が認められる。対照品種「チクマッシュT-011」と比較して、株の接着程度が強であること、有効茎数と子実体収量との比較がかなり茎重型であること等で区別性が認められる。対照品種「長野農工研G-5号」と比較して、株の接着程度が強であること、有効茎数と子実体収量との比率がかなり茎重型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

株式会社雲仙きのこ本舗
長崎県南島原市有家町尾上3147

6 登録品種の育成をした者の氏名

楠田元治

7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の系統に「チクマッシュT-011」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27619号 令和元年11月20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

Glycine max (L.) Merr. GLYSB1020

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は無、伸育型は有限、分枝の数は中、草姿は直立～斜上、茎の毛じの色は白、茎の長さは短、茎の節数はやや少、側小葉の形は卵形、花の色は白、最下着きょう節位の高さは低、裂きょうの難易はやや難、熟さやの色の濃淡は中、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）は大、子実の形は偏球、種皮の色数は1色、種皮の地色は黄白、子実のへその色は淡褐、子実の子葉の色は黄、開花始期はやや晩、成熟期は晩である。

出願品種「GLYSB1020」は、対照品種「ユキムスメ」と比較して、種皮の地色が黄白であること、成熟期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「GLYSB1019」と比較して、開花始期がやや晩であること、成熟期が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

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大橋真信 本多範久 坪倉康隆

7 出願公表の年月日 平成29年2月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

「サヤムスメ」に「湯あがり娘」を交配し、選抜した枝豆用品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27620号 令和元年11月20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

Helichrysum Mill. corr. Pers. トリノコンパクトアマリコ

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈はかなり低、茎の色は灰緑、茎の毛の多少は中、葉身の形は倒披針形、葉身長はかなり短、葉身幅はかなり狭、葉身の毛の多少はやや多、葉身の表面の色は灰緑、葉身の裏面の色は灰緑、葉身の斑の有無は無、頭花の単生・複生の別は1型、花蕾の形は卵形、花の形は3型、花の直径はかなり小、筒状花部の直径はかなり小、総ほう片の単色・複色の別は単色、総ほう片の表面の主な色は155A、総ほう片の色の変化の有無は無、筒状花部の色は黄、総ほう片の全体の形は狭卵形、総ほう片の先端の形は鋭形、総ほう片の長さは短、総ほう片の幅は狭、総ほう片の質は軟質、総ほう片の数はかなり少、一花房当たりの花の数は少である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「トリノコンパクトアマリコ」は、対照品種「ホワイトフェアリー」と比較して、分枝数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

内山輝亮
福岡県久留米市田主丸町地徳2282

6 登録品種の育成をした者の氏名

内山輝亮

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ホワイトフェアリー」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27621号 令和元年11月20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

Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 中野N-SD (カ/N-SD)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は中、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は多、菌さん表面の斑紋の大小は小、菌さん表面の斑紋の分布状態は全体部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は明瞭、菌さんの大きさはかなり小、菌さん表面の中央部の色は灰茶色、菌さん表面の周縁部の色は灰茶色、菌さんの厚さはかなり厚、菌さんの肉質はやや硬、子実層たくの並び方は波状・ちぢれ、子実層たくの幅は中、子実層たくの密度は中、子実層たくの色は白色、菌柄の形は細長、菌柄の長さは長、菌柄の太さはやや細、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は少、菌柄の肉質は硬、菌さん下径と菌柄最大径との比率はやや小、子実体の発生型は株状、最適培養期間はやや長、菌かき後の発生までの期間はやや短、子実体の収量は極多、子実体の有効基本数は極多である。

出願品種「中野N-SD」は、対照品種「大木0h-274」と比較して、菌さん表面の中央部の色が灰茶色であること等で区別性が認められる。対照品種「大木0h-494」と比較して、菌さん表面の斑紋の大小が小であること、菌さん表面の中央部の色が灰茶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

中野市農業協同組合
長野県中野市三好町1丁目2-8

6 登録品種の育成をした者の氏名

小根澤秀人 久保田武尊 市村昌紀

7 出願公表の年月日 平成26年10月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者の所有系統に「NN-11」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27622号 令和元年11月20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

Ipomoea batatas (L.) Lam. すずほっくり

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、茎の一次側枝の長さはやや長、節間長は長、茎の太さはやや太、茎のアントシアニンの着色は無又は極弱、茎の先端のアントシアニンの着色は無又は極弱、節のアントシアニンの着色は無又は極弱、茎の先端の毛の粗密は粗、葉身の大きさはやや大、葉身の裂片の数は無、葉身の形（葉身裂片のない品種に限る。）は三角形、葉身の表面の色（観賞用品種を除く。）は緑、葉身の表面のアントシアニンの着色（観賞用品種を除く。）は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさは無又は極小、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱は極弱、葉身の蜜腺のアントシアニンの着色は無又は極弱、新葉の表面の主な色は淡緑、新葉の裏面の主な色は淡緑、葉柄のアントシアニンの着色は無又は極弱、葉柄の長さはやや長、塊根の形は楕円形、塊根の長さ／幅は中、塊根の数は多、塊根の大きさは小、塊根の表皮の主な色は紫赤、塊根の表皮の二次色は無、塊根の肉の主な色は黄、塊根の目の深さは浅である。

出願品種「すずほっくり」は、対照品種「高系14号」と比較して、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさが無又は極小であること、塊根の大きさが小であること等で区別性が認められる。対照品種「べにはるか」と比較して、茎のアントシアニンの着色が無又は極弱であること、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさが無又は極小であること、塊根の大きさ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

国立研究開発法人農業・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

甲斐由美 高畑康浩 境哲文 小林晃 吉永優 片山健二 中澤芳則 熊谷亨 藤田敏郎

7 出願公表の年月日 平成28年8月31日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統に「べにまさり」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27623号 令和元年11月20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

Ipomoea batatas (L.) Lam. Balsolared

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや開張、茎の一次側枝の長さは短、節間長はかなり短、茎の太さは中、茎のアントシアニンの着色は強、茎の先端のアントシアニンの着色は弱、節のアントシアニンの着色は強、茎の先端の毛の粗密は粗、葉身の大きさは中、葉身の裂片の数は5、葉身の裂片の深さは深、葉身の表面の色（観賞用品種に限る。）はN199C、葉身の表面の斑の有無（観賞用品種に限る。）は無、葉身の裏面の主な色（観賞用品種に限る。）はN79B、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさは極大、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱は極強、葉身の蜜腺のアントシアニンの着色は極強、新葉の表面の主な色は紫褐、新葉の裏面の主な色は紫、葉柄のアントシアニンの着色は極強、葉柄の長さはやや長、塊根の形は不定形、塊根の長さ／幅は極細、塊根の数は極少、塊根の大きさは極小、塊根の表皮の主な色は紫赤、塊根の表皮の二次色は無、塊根の肉の主な色は橙、塊根の目の深さは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Balsolared」は、対照品種「スイート キャロライン ブロンズ」と比較して、新葉の表面の主な色が紫褐であること、新葉の裏面の主な色が紫であること、塊根の肉の主な色が橙であること等で区別性が認められる。対照品種「スイート キャロライン パープル」と比較して、葉身の表面の色（観賞用品種に限る。）がN199Cであること、塊根の表皮の主な色が紫赤であること、塊根の肉の主な色が橙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

Ball Horticultural Company
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Benjamin K. Winslow

7 出願公表の年月日 平成29年2月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Illusion Garnet Lace」に「Sweet Caroline Bronze」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27624号 令和元年11月20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

Ipomoea batatas (L.) Lam. Balsolalime

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、茎の一次側枝の長さはやや短、節間長はかなり短、茎の太さはやや細、茎のアントシアニンの着色は無又は極弱、茎の先端のアントシアニンの着色は無又は極弱、節のアントシアニンの着色は無又は極弱、茎の先端の毛の粗密は粗、葉身の大きさは小、葉身の裂片の数は5、葉身の裂片の深さはかなり深、葉身の表面の色（観賞用品種に限る。）は144C、葉身の表面の斑の有無（観賞用品種に限る。）は無、葉身の裏面の主な色（観賞用品種に限る。）は145C、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさは無又は極小、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱は極弱、葉身の蜜腺のアントシアニンの着色は無又は極弱、新葉の表面の主な色は黄緑、新葉の裏面の主な色は淡緑、葉柄のアントシアニンの着色は無又は極弱、葉柄の長さはやや短、塊根の形は不定形、塊根の長さ／幅はやや細、塊根の数はかなり少、塊根の大きさは小、塊根の表皮の主な色は赤、塊根の表皮の二次色は無、塊根の肉の主な色は黄白、塊根の目の深さは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Balsolalime」は、対照品種「スイート キャロライン ライト グリーン」と比較して、葉身の裂片の深さがかなり深であること、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさが無又は極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

Ball Horticultural Company
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Benjamin K. Winslow

7 出願公表の年月日 平成29年2月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Illusion Garnet Lace」に「Sweet Caroline Bronze」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27625号 令和元年11月20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

Ipomoea batatas (L.) Lam. Balsolablack

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや開張、茎の一次側枝の長さはかなり短、節間長はかなり短、茎の太さはやや太、茎のアントシアニンの着色は強、茎の先端のアントシアニンの着色は弱、節のアントシアニンの着色は強、茎の先端の毛の粗密は無又は極粗、葉身の大きさは中、葉身の裂片の数は5、葉身の裂片の深さは深、葉身の表面の色（観賞用品種に限る。）はN187A、葉身の表面の斑の有無（観賞用品種に限る。）は無、葉身の裏面の主な色（観賞用品種に限る。）はN79A、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさは極大、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱は極強、葉身の蜜腺のアントシアニンの着色は極強、新葉の表面の主な色は紫、新葉の裏面の主な色は紫、葉柄のアントシアニンの着色は極強、葉柄の長さは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Balsolablack」は、対照品種「スイート キャロライン パープル」と比較して、葉身の表面の色（観賞用品種に限る。）がN187Aであること、新葉の表面の主な色が紫であること等で区別性が認められる。対照品種「九育観2」と比較して、茎の先端の毛の粗密が無又は極粗であること、葉柄の長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

Ball Horticultural Company
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Benjamin K. Winslow

7 出願公表の年月日 平成29年2月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Illusion Midnight Lace」に「Sweet Caroline Raven」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27626号 令和元年11月20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

Loropetalum chinense (R. Br.) Oliv. 祝 (イイ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高は高、成葉の葉身の長さは中、成葉の葉身の幅は中、若葉の主な色は187B、若葉の斑の有無は無、成葉の主な色は183A、成葉の斑の有無は無、秋季の若葉の主な色はN200A、秋季の若葉の斑の有無は無、秋季の成葉の主な色は200A、秋季の成葉の斑の有無は無、がくの色は145C、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の主な色は157C、花弁の二次色の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「祝」は、対照品種「白孔雀」と比較して、若葉の主な色が187Bであること、成葉の主な色が183Aであること等で区別性が認められる。対照品種「トキワマンサク(在来系統)」と比較して、若葉の主な色が187Bであること、成葉の主な色が183A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

鈴木祐司
埼玉県川口市木曾呂364-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

鈴木祐司

7 出願公表の年月日 平成24年11月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の系統の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27627号 令和元年11月20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

Malus Mill. 結 (ユイ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さは中、節間長は中、皮目の多少は中、葉身の長さは中、葉身の長さ／幅はやや小、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さはやや短、つぼみの色は淡桃、花の大きさは小、果実の大きさはやや大、果実の形は楕円形、果実の王冠の強弱は中、果実のがくの開閉は極小、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑は中、果皮の地色は黄、果皮を被う色の面積は小、果皮を被う色は橙赤、果皮を被う色の濃淡は極淡、果皮を被う色の型は全面着色、梗あ周辺のさびの量は中、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は中、果点の大きさはやや大、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さは長、果柄の太さは太、梗あの深さは中、梗あの幅は中、がくあの深さは中、がくあの幅は中、果肉の硬さはやや硬、果肉の色は黄白、果実の甘味はやや高、果実の酸味はやや低、果実の蜜の多少は少、果心の形は広楕円形、開花始期はやや早、収穫期は晩である。

出願品種「結」は、対照品種「シナノゴールド」と比較して、果実のがくの開閉が極小であること、果柄の長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「王林」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の広がりが大であること、果実の形が楕円形であること、果皮の地色が黄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

相馬司幸
青森県弘前市大沢字上村元35-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

相馬司幸

7 出願公表の年月日 平成30年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ふじ」、「千秋」、「東光」及び「つがる」の自然交雑実生から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27628号 令和元年11月20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

Malus Mill. 幸 (㍈)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は強、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さは太、節間長は長、皮目の多少は多、葉身の長さはやや短、葉身の長さ／幅は小、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは短、つぼみの色は濃桃、花の大きさはやや大、果実の大きさはかなり大、果実の形は球形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は極小、果皮のろう質の多少は多、果面の粗滑は滑、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色の面積は大、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の濃淡は中、果皮を被う色の型は明瞭なしま模様を伴った不明瞭な着色、梗あ周辺のさびの量は中、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は少、果点の大きさはやや大、スカーフスキンの多少はかなり少、果柄の長さは極長、果柄の太さは太、梗あの深さはやや深、梗あの幅は広、がくあの深さは深、がくあの幅は広、果肉の硬さは中、果肉の色は帯黄、果実の甘味は中、果実の酸味はやや低、果実の蜜の多少は多、果心の形は広楕円形、開花始期はやや早、収穫期は晩である。

出願品種「幸」は、対照品種「ジョナゴールド」と比較して、果皮のしま模様の明瞭度がやや強であること、果実の蜜の多少が多であること等で区別性が認められる。対照品種「シナノスイート」と比較して、葉身の幅がやや広であること、果実の蜜の多少が多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

相馬司幸
青森県弘前市大沢字上村元35-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

相馬司幸

7 出願公表の年月日 平成30年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ふじ」、「千秋」、「東光」及び「つがる」の自然交雑実生から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27629号 令和元年11月20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

Momordica charantia L. 岡村青秀 (カムラセイシュウ)

3 登録品種の特性の概要

主づるの節間長はかなり短、主づるの太さは太、側枝数はやや多、葉身の大きさはやや小、葉身の緑色の濃淡は濃、葉身裂片の先端部の形は円、葉身裂片の数は7裂片、葉身の切れ込みの深さは深、葉柄の長さは中、主枝第1雌花の着生節位は中、子房の長さは短、果実の長さはかなり短、果実の太さは極大、果実の縦断面の形は卵形、果実の果皮色は淡緑、果実の肩部の形は平、果実の尻部の形は円、果実のこぶ状突起の多少はやや少、果実のこぶ状突起の大きさは中、果実のこぶ状突起の先端部の形は円、果実の完熟期の果皮の色は橙、果実の苦味の有無は有、果実の苦味の強弱は弱、種子の大きさはやや小、種皮の褐色の濃淡は中、着果習性は側枝成り型、完熟期はやや晩である。

出願品種「岡村青秀」は、対照品種「岡村白秀」と比較して、胚軸の緑色の濃淡が中であること、果実の果皮色が淡緑であること等で区別性が認められる。対照品種「太レイシ」と比較して、果実の縦断面の形が卵形であること、果実の果皮色が淡緑であること、果実のこぶ状突起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

岡村秀雄
埼玉県児玉郡上里町大字金久保511-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡村秀雄

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「白れいし」の自殖後代から選抜した固定品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27630号 令和元年11月20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

Momordica charantia L. MW-0201

3 登録品種の特性の概要

主づるの節間長はかなり短、主づるの太さはやや太、側枝数はやや多、葉身の大きさはやや小、葉身の緑色の濃淡は濃、葉身裂片の先端部の形は円、葉身裂片の数は7裂片、葉身の切れ込みの深さは深、葉柄の長さは短、主枝第1雌花の着生節位は中、子房の長さは短、果実の長さはかなり短、果実の太さはかなり大、果実の縦断面の形は卵形、果実の果皮色は白、果実の肩部の形は平、果実の尻部の形は円、果実のこぶ状突起の多少はかなり少、果実のこぶ状突起の大きさは大、果実のこぶ状突起の先端部の形は円、果実の完熟期の果皮の色は橙、果実の苦味の有無は有、果実の苦味の強弱は弱、種子の大きさはやや小、種皮の褐色の濃淡はやや淡、着果習性は側枝成り型、完熟期は晩である。

出願品種「MW-0201」は、対照品種「岡村白秀」と比較して、果実のこぶ状突起の多少がかなり少であること、果実のこぶ状突起の大きさが大であること等で区別性が認められる。対照品種「岡村青秀」と比較して、胚軸の緑色の濃淡がかなり淡であること、果実の果皮色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「太レイシ」と比較して、果実の縦断面の形が卵形であること、果実の果皮色が白であること、果実のこぶ状突起の大きさが大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

有限会社わかば種苗店
沖縄県那覇市樋川2-1-29

6 登録品種の育成をした者の氏名

玉城雅也

7 出願公表の年月日 平成29年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

台湾から入手した系統から集団選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27631号 令和元年11月20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. 山形119号 (ヤマガタ119ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや濃、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、稈の長さ(浮稲品種を除く。)は短、穂の主軸の長さはやや短、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は上1/4のみ、最長芒の長さは中、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は中、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重は中、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性は強、穂発芽性はやや難、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia,Pii、葉いもちほ場抵抗性はかなり強、穂いもちほ場抵抗性はかなり強である。

出願品種「山形119号」は、対照品種「はえぬき」と比較して、葉いもちほ場抵抗性がかなり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

山形県
山形県山形市松波二丁目8番1号
国立研究開発法人 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

結城和博 佐野智義 中場勝 後藤元 森谷真紀子 齋藤信弥 阿部洋平 渡部幸一郎 齋藤寛 佐藤久実 齋藤久美 本間猛俊 山本敏央 矢野昌裕

7 出願公表の年月日 平成28年6月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

「はえぬき」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである

1 品種登録の番号及び年月日 第27632号 令和元年11月20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

Polianthes tuberosa L. NCYU Fancy

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、葉群の姿勢は平伏、葉群の高さは低、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、ほう葉の長さは中、ほう葉の幅は中、ほう葉の長さ／幅は中、ほう葉裏面の色は143B、花序の長さはやや短、1花序の花らい数はかなり少、花序軸の屈曲は中、花序軸のアントシアニンの着色は無又は弱、つぼみの主な色は70B、花型は八重、花の向きは斜上、花の直径はやや小、花被筒部の長さはかなり短、花被筒部の直径は中、花被筒部の湾曲は無又は弱、花被筒部の主な色は150D、花被片の数は中、中央外花被片の長さは中、中央外花被片の幅はかなり狭、中央外花被片の長さ／幅は中、中央外花被片の先端部の形は鈍、中央外花被片の主な色は70B、中央外花被片の複色の有無は有、中央外花被片の複色は157D、花の香りは無又は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「NCYU Fancy」は、対照品種「Chia-Nong Sensation」と比較して、ほう葉の長さが中であること、花型が八重であること、中央外花被片の長さ／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

Foreport Enterprises Co., Ltd.
224-1 Sec. 5 Ming Shen East Road, Taipei, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Huan Kuang-Liang Su, Yueh-Huan Kuo, Wei-ru Shen, Rong-Show Hsu, Shan-Te Tsai-Mu Shen

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Chia-Nong Pink Single」に「Double」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27633号 令和元年11月20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

Polianthes tuberosa L. CNGH

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、葉群の姿勢は平伏、葉群の高さは低、葉の長さは長、葉の幅は中、葉の緑色の濃淡は濃、葉の斑の有無は無、ほう葉の長さは短、ほう葉の幅は極狭、ほう葉の長さ／幅は極大、ほう葉裏面の色は143B、花序の長さはやや短、1花序の花らい数はかなり少、花序軸の屈曲は無又は弱、花序軸のアントシアニンの着色は無又は弱、つぼみの主な色は1C、花型は一重、花の向きは斜上、花の直径はかなり小、花被筒部の長さは中、花被筒部の直径は小、花被筒部の湾曲は中、花被筒部の主な色は5D、花被片の数は極少、中央外花被片の長さはかなり短、中央外花被片の幅はかなり狭、中央外花被片の長さ／幅は小、中央外花被片の先端部の形は鋭尖、中央外花被片の主な色は5D、中央外花被片の複色の有無は無、花の香りは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CNGH」は、対照品種「Chia-Nong Super Baby」と比較して、草丈が高であること、葉の長さが長であること、中央外花被片の主な色が5D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

Foreport Enterprises Co., Ltd.

224-1 Sec. 5 Ming Shen East Road, Taipei, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Huan Kuang-Liang Su, Yueh-Huan Kuo, Wei-ru Shen, Rong-Show Hsu, Shan-Te Tsai-Mu Shen

7 出願公表の年月日 平成26年10月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Chia-Nong Sensation」どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27634号 令和元年11月20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

Portulaca oleracea L. SAKPOR014

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の幅はやや狭、茎のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の幅はやや狭、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は有、葉柄の有無は有、仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形（弁化した仮雄ずいのない品種に限る。）は平からやや内曲、花の大きさは中、花弁の目の有無は有、花弁の目の色は60C、花弁の色数（目を除く。）は1、花弁の主な色（目を除く。）は67B、花弁の先端の切れ込みの深さは無又は浅である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKPOR014」は、対照品種「SAKPOR001」と比較して、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無が有であること、花の側面の形（弁化した仮雄ずいのない品種に限る。）が平からやや内曲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

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西多功一 布山路芳

7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27635号 令和元年11月20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

Portulaca oleracea L. SAKPOR015

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の幅はやや狭、茎のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の幅は中、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は有、葉柄の有無は有、仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形（弁化した仮雄ずいのない品種に限る。）は内曲、花の大きさは中、花弁の目の有無は有、花弁の目の色は53A、花弁の色数（目を除く。）は1、花弁の主な色（目を除く。）は53C、花弁の先端の切れ込みの深さは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKPOR015」は、対照品種「サマージョイ ワインレッド」と比較して、花弁の目の色が53Aであること、花弁の主な色（目を除く。）が53Cであること等で区別性が認められる。対照品種「在来種レッド」と比較して、花弁の目の色が53Aであること、花柱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

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西多功一 布山路芳

7 出願公表の年月日 平成28年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27636号 令和元年11月20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

Portulaca oleracea L. SAKPOR016

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉身の幅はやや広、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は有、葉柄の有無は有、仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形（弁化した仮雄ずいのない品種に限る。）は強く内曲、花の大きさは中、花弁の目の有無は有、花弁の目の色は6A、花弁の色数（目を除く。）は1、花弁の主な色（目を除く。）は43B、花弁の先端の切れ込みの深さは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKPOR016」は、対照品種「ゆうびスカーレット」と比較して、花弁の主な色（目を除く。）が43B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

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西多功一 布山路芳

7 出願公表の年月日 平成28年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27637号 令和元年11月20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

Portulaca oleracea L. SAKPOR017

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、株の幅は狭、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の幅は中、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は無、葉柄の有無は有、仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形（弁化した仮雄ずいのない品種に限る。）は内曲、花の大きさはやや小、花弁の目の有無は有、花弁の目の色は145D、花弁の色数（目を除く。）は2、花弁の主な色（目を除く。）はNN155D、花弁の二次色（目を除く。）（2色以上の品種に限る。）は75C、花弁の二次色の分布（目を除く。）（2色以上の品種に限る。）は先端に向かう、花弁の先端の切れ込みの深さは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKPOR017」は、対照品種「SAKPOR008」と比較して、花弁の二次色（目を除く。）（2色以上の品種に限る。）が75C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

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西多功一 布山路芳

7 出願公表の年月日 平成28年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27638号 令和元年11月20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

Portulaca oleracea L. きらり おれんじ

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の幅は狭、茎のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の幅はやや狭、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡はやや濃、葉身の斑の有無は有、葉身の斑の色（斑のある品種に限る。）は明緑黄色、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は有、葉柄の有無は有、仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形（弁化した仮雄ずいのない品種に限る。）は内曲、花の大きさはやや小、花弁の目の有無は有、花弁の目の色は28B、花弁の色数（目を除く。）は1、花弁の主な色（目を除く。）は26A、花弁の先端の切れ込みの深さは無又は浅である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「きらり おれんじ」は、対照品種「華ミステリア」と比較して、花弁の主な色（目を除く。）が26Aであること、花柱のアントシアニン着色の強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆうびスカーレット」と比較して、葉身の斑の有無が有であること、花弁の主な色（目を除く。）が26A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

田中淳
愛媛県松山市星岡町6番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中淳

7 出願公表の年月日 平成29年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「フロレーナ オレンジ」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27639号 令和元年11月20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

Prunus mume Siebold & Zucc. 星高 (セイウ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹勢は中、節間長はかなり短、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の長さ／幅は大、花型は一重、花の大きさは中、花の色は白、花粉の稔性は高、果実の大きさは中、果実の縦断面の形は楕円形、果皮の色は緑、果皮のアントシアニン着色の強弱は弱、果肉の色は淡緑、肉質は密、核の形は広楕円形、核と果肉の粘離は粘核、開花期は中、成熟期は中、自家和合性は有である。

出願品種「星高」は、対照品種「南高」と比較して、果皮のアントシアニン着色の強弱が弱であること、自家和合性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「橙高」と比較して、果皮の色が緑であること、果肉の色が淡緑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

和歌山県
和歌山県和歌山市小松原通一丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

北村祐人 土田靖久 武田知明 岩本和也 島津康 林恭平 菱池政志 中一晃
根来圭一

7 出願公表の年月日 平成28年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「南高」に「地蔵梅」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27640号 令和元年11月20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

Prunus mume Siebold & Zucc. 和夢なでしこ (ナゴムナデシコ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は斜上～開張、樹勢は中、節間長は短、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の長さ／幅は大、花型は八重、花の大きさは中、花の色は淡桃、花粉の稔性は高、果実の大きさは中、果実の縦断面の形は楕円形、果皮の色は緑、果皮のアントシアニン着色の強弱は強、果肉の色は淡緑、肉質は中、核の形は広楕円形、核と果肉の粘離は粘核、開花期は中、成熟期はやや早、自家和合性は無である。

出願品種「和夢なでしこ」は、対照品種「ミスなでしこ」と比較して、花型が八重であること、ほう芽期がやや晩であること等で区別性が認められる。対照品種「パープル南高」と比較して、花型が八重であること、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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

那須誠
和歌山県田辺市下三栖200番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

那須義昭

7 出願公表の年月日 平成28年12月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ミスなでしこ」に名称不詳の花梅品種を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27641号 令和元年11月20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

Senecio candidans DC. Senaw

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、葉部の高さはやや低、株の幅はやや狭、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は円形、葉身の基部の形は円形、葉身の周縁部の鋸歯は密、葉身の周縁部の波打ちは強、葉身の表面の毛の有無は有、葉身の表面の毛の粗密は密、葉身の色は189D、葉柄の長さはかなり短、葉柄の基部のアントシアニンの着色の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Senaw」は、対照品種「S. candidans系統1」と比較して、葉身の形が卵形であること、葉身の周縁部の鋸歯が密であること、葉身の表面の毛の粗密が密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

FLORICULTURA NOVAZEL S. A
Camino Peralillo S/N, Parcela 10 B, Lampa, Santiago, Chile

6 登録品種の育成をした者の氏名

MATIAS EDUARDO AVENDANO CEBALLOS

7 出願公表の年月日 平成28年9月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有のSenecio candidans DC.の自然交雑実生から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27642号 令和元年11月20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
Sparassis crispa Wulf.: Fr. KSC-H7号 (KSC-H7コウ)

3 登録品種の特性の概要

子実体の径は中、子実体の高さはやや高、菌柄の色は白、菌柄の厚さは中、菌柄の肉質は中、枝の多少はやや少、花卉の形（先端部の形状）はハボタン状、枝の色は白、枝の厚さはやや厚、枝の肉質は中、発生型は全面発生、発生最盛期までの期間は短、発生操作から収穫までの期間は短、収量はやや多である。

出願品種「KSC-H7号」は、対照品種「KSC-H2号」と比較して、15℃における菌糸生長速度が遅であること、枝の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「KSC-03号」と比較して、15℃における菌糸生長速度が遅であること、発生最盛期までの期間が短であること、発生操作から収穫までの期間が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
株式会社かつらぎ産業
和歌山県橋本市高野口町向島123番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名
久保貴弘 池田篤紀

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

8 登録品種の育成の経過の概要
「KSC-H5号」に「KSC-H2号」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27643号 令和元年11月20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

Streptocarpus Lindl. YHSCFB-K10

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、葉の着生の向きは斜上、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉のしわの強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱は中、葉の鋸歯の粗密は中間、花柄の長さは短、花序の花の数は少、花の大きさは中、花冠裂片の横断面の形は凹、下唇裂片の形は円形、花冠裂片の切れ込みの深さは中、花冠裂片の表面の主な色は69D、花冠裂片の表面の二次色はN74A、花冠裂片の脈の着色の有無は無、花冠の条斑の有無は有、花冠の条斑の主な色は赤、花冠裂片の裏面の主な色はN66C、花筒の外面の主な色は70Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「YHSCFB-K10」は、対照品種「メビウス」と比較して、花冠裂片の表面の二次色がN74Aであること、花冠裂片の裏面の主な色がN66C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

吉本義弘
北海道伊達市上長和町105番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉本義弘

7 出願公表の年月日 平成28年12月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27644号 令和元年11月20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

Streptocarpus Lindl. YHSCFB-G03

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、葉の着生の向きは斜上、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉のしわの強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱は中、葉の鋸歯の粗密は中間、花柄の長さは短、花序の花の数は少、花の大きさは大、花冠裂片の横断面の形は凸、下唇裂片の形は円形、花冠裂片の切れ込みの深さはやや浅、花冠裂片の表面の主な色は1C、花冠裂片の表面の二次色はN89D、花冠裂片の脈の着色の有無は無、花冠の条斑の有無は無、花冠裂片の裏面の主な色はN88C、花筒の外面の主な色はN88Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「YHSCFB-G03」は、対照品種「コンスタントニンフ」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が1Cであること、花冠の条斑の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「シルビア」と比較して、花冠裂片の表面の二次色がN89Dであること、花冠裂片の裏面の主な色がN88C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

吉本義弘
北海道伊達市上長和町105番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉本義弘

7 出願公表の年月日 平成28年12月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統に「シルビア」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27645号 令和元年11月20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

Streptocarpus Lindl. YHSCFB-F22

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや大、葉の着生の向きは斜上、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉のしわの強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱は中、葉の鋸歯の粗密は中間、花柄の長さは短、花序の花の数は少、花の大きさはかなり大、花冠裂片の横断面の形は平、下唇裂片の形は円形、花冠裂片の切れ込みの深さは中、花冠裂片の表面の主な色は1C、花冠裂片の表面の二次色はN78D、花冠裂片の脈の着色の有無は無、花冠の条斑の有無は無、花冠裂片の裏面の主な色は75B、花筒の外面の主な色は77Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「YHSCFB-F22」は、対照品種「シルビア」と比較して、花冠裂片の表面の二次色がN78Dであること、花冠裂片の裏面の主な色が75B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

吉本義弘
北海道伊達市上長和町105番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉本義弘

7 出願公表の年月日 平成28年12月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27646号 令和元年11月20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

Streptocarpus Lindl. YHSCFB-K04

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、葉の着生の向きは斜上、葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉のしわの強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉の鋸歯の粗密は中間、花柄の長さは短、花序の花の数は少、花の大きさはやや小、花冠裂片の横断面の形は凹、下唇裂片の形は円形、花冠裂片の切れ込みの深さは中、花冠裂片の表面の主な色は1C、花冠裂片の表面の二次色はN74A、花冠裂片の脈の着色の有無は無、花冠の条斑の有無は有、花冠の条斑の主な色は紫、花冠裂片の裏面の主な色は72D、花筒の外面の主な色は70Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「YHSCFB-K04」は、対照品種「シルビア」と比較して、花冠裂片の表面の二次色がN74Aであること、花冠裂片の裏面の主な色が72D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

吉本義弘
北海道伊達市上長和町105番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉本義弘

7 出願公表の年月日 平成28年12月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27647号 令和元年11月20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

Streptocarpus Lindl. YHSCFB-K32

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや大、葉の着生の向きは斜上、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉のしわの強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱は中、葉の鋸歯の粗密は中間、花柄の長さは短、花序の花の数はかなり少、花の大きさは大、花冠裂片の横断面の形は凹、下唇裂片の形は円形、花冠裂片の切れ込みの深さは中、花冠裂片の表面の主な色は1D、花冠裂片の表面の二次色はN81A、花冠裂片の脈の着色の有無は有、花冠裂片の脈の色は紫、花冠の斑点の色はN81A、花冠の条斑の有無は有、花冠の条斑の主な色は紫、花冠裂片の裏面の主な色は72B、花筒の外面の主な色は70Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「YHSCFB-K32」は、対照品種「メビウス」と比較して、花冠裂片の表面の二次色がN81Aであること、花冠裂片の裏面の主な色が72Bであること等で区別性が認められる。対照品種「シルビア」と比較して、花冠裂片の表面の二次色がN81Aであること、花冠の条斑の有無が有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

吉本義弘
北海道伊達市上長和町105番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉本義弘

7 出願公表の年月日 平成28年12月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27648号 令和元年11月20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

Syringa L. Pink Perfume

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、側枝の粗密は粗、葉の型は単葉、葉の切れ込みの数は無、葉の形は広卵形、葉の主な色は黄緑、葉の二次色は無、つぼみの色は62B、花序の向きは半直立、花序の長さはやや短、花序の型は円錐型、花序の花の粗密は中、花型は一重、花冠の直径はやや小、花冠裂片の向きは水平、花冠裂片の形は広楕円形、花冠裂片の波打ちは無又は弱、花冠裂片の縁の湾曲は中、花冠裂片の先端の形は鋭形、花冠裂片の内面の主な色は62D、花筒の外面の色は62C、やくの色は紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Pink Perfume」は、対照品種「Palibin」と比較して、つぼみの色が62Bであること、花筒の外面の色が62Cであること等で区別性が認められる。対照品種「Josee」と比較して、つぼみの色が62Bであること、花筒の外面の色が62C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

Andre Franciscus van Nijnatten
Meierseweg 26 4881DJ Zundert, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andre Franciscus van Nijnatten

7 出願公表の年月日 平成26年1月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Palibin」に「Superba」を交配し、選抜したものである。