

1 品種登録の番号及び年月日 第28236号 令和3年1月26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

Alternanthera porrigens Kuntze Revis. 若紫 (ワムラサキ)

3 登録品種の特性の概要

草型は立ち型、草丈は高、茎の太さは中、茎の色は緑、茎のアントシアニンの発現の有無は無、節間長はかなり長、葉形は楕円形、葉の先端の形は突形、葉の基部の形は鈍形、葉長はかなり短、葉幅はかなり狭、葉の表面の色は濃緑、葉の裏面の色は淡緑、葉の表面のアントシアニンの発現の有無は無、花穂の着生位置は頂部、花穂の形は円筒形、花穂の長さは中、花穂の幅は中、花穂の色は70B;155C(先端部)、花穂の数はかなり少、一花穂における小花穂の数は少である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「若紫」は、対照品種「千日小鈴2号」と比較して、草丈が高であること、花穂の色が70B;155C(先端部)であること、花穂の数がかなり少であること等で区別性が認められる。対照品種「千紅花火」と比較して、花穂の形が円筒形であること、花穂の色が70B;155C(先端部)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

西川公一郎
岡山県勝田郡奈義町行方431-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

西川公一郎

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

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28237号 令和3年1月26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. INCALULILA

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さはやや短、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、小花柄の長さは短、がく片の長さは極長、がく片の幅は広、花型は一重、花の幅はやや広、花の切れ込みは中、花の脈は弱、花の喉部の主な色は187A、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N81B、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、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈は強である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INCALULILA」は、対照品種「Sunbelao」と比較して、花の喉部の主な色が187Aであること、花冠裂片の先端の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「tifosi MB 01」と比較して、花の喉部の斑紋が無又は極小であること、花の主な色がN81B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

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Birgit Hofmann

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

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28238号 令和3年1月26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. INCALUWHIT

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈はやや低、茎の長さは中、葉の長さはやや短、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、花の幅はやや狭、花の切れ込みは弱、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NN155D、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8A、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「INCALUWHIT」は、対照品種「Balcabwhite」と比較して、花筒の内面の主な色が8Aであること等で区別性が認められる。対照品種「tifosi WHIT 01」と比較して、草姿が開張性であること、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

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Birgit Hofmann

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

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28239号 令和3年1月26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. INCALUPINK

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、葉の長さは短、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、花の切れ込みは弱、花の脈は無又は極弱、花の喉部の主な色はNN78A、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部分的に星形、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の主な色はNN74A、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5A、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「INCALUPINK」は、対照品種「ノア メガピンク」と比較して、花の切れ込みが弱であること、花の主な色がNN74Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Balcablinkim」と比較して、花の喉部の斑紋が無又は極小であること、花の主な色がNN74A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

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Birgit Hofmann

7 出願公表の年月日 平成29年11月17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28240号 令和3年1月26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. INCALUDARE

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈はやや低、茎の長さは中、葉の長さはやや短、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、がく片の長さは極長、がく片の幅は中、花型は一重、花の幅は広、花の切れ込みは中、花の脈は弱、花の喉部の主な色の大きさはかなり小、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45B、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、花筒の内面の脈は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INCALUDARE」は、対照品種「Sunbel 871」と比較して、草丈がやや低であること、開花初期の花の主な色が45Aであること等で区別性が認められる。対照品種「BALCABRITE」と比較して、花筒の内面の脈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

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Birgit Hofmann

7 出願公表の年月日 平成29年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Kleca08173」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28241号 令和3年1月26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. INCALGOYEL

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さはやや短、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、葉の主な色は濃緑、小花柄の長さは短、がく片の長さは中、がく片の幅は中、花型は一重、花の幅は広、花の切れ込みは弱、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5A、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、花筒の内面の脈は無又は極弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INCALGOYEL」は、対照品種「KLECA14268」と比較して、花の幅が広であること、花筒の内面の主な色が9Bであること等で区別性が認められる。対照品種

「CBRZ0005」と比較して、葉の主な色が濃緑であること、花筒の内面の主な色が9B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

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Birgit Hofmann

7 出願公表の年月日 平成29年11月17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28242号 令和3年1月26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. DCALNOADBZ

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、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは短、がく片の長さは短、がく片の幅は狭、花型は八重、花の幅は中、花の切れ込みは弱、花の脈は強、花の主な色は34B、花の二次色は33D、花の二次色の分布は花冠裂片の癒合部に狭く沿う、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である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DCALNOADBZ」は、対照品種「Tifosi dPY 01」と比較して、花の主な色が34Bであること、花の二次色が33D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30年9月19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28243号 令和3年1月26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. CA-13-3556

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや高、茎の長さは長、葉の長さはやや短、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、がく片の長さは中、がく片の幅は中、花型は八重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは中、花の脈は弱、花の主な色は46C、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である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「CA-13-3556」は、対照品種「KLECA13241」と比較して、花の主な色が46Cであること等で区別性が認められる。対照品種「USCAL83901」と比較して、花の主な色が46C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30年9月19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28244号 令和3年1月26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. Balcablemy

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さは中、葉の長さはやや短、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、がく片の幅は広、花型は一重、花の幅はやや広、花の切れ込みは無又は極弱、花の脈は弱、花の喉部の主な色は9B、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、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の主な色は8C、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、花筒の内面の脈は無又は極弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balcablemy」は、対照品種「INCALGOYEL」と比較して、花の切れ込みが無又は極弱であること、花の主な色が8Cであること等で区別性が認められる。対照品種「USCALI271-2」と比較して、花の切れ込みが無又は極弱であること、花の主な色が8C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

Jason Jandrew Phuong N. Nguyen

7 出願公表の年月日 平成30年4月24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28245号 令和3年1月26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. Balcabsklu

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さは短、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、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N87A、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部分的に星形、花の喉部の斑紋は中、花の喉部の斑紋の色は白、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4B、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「Balcabsklu」は、対照品種「CALPRIBUL」と比較して、草姿が中間であること、花筒の内面の主な色が4B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

Christa Kievit Phuong N. Nguyen

7 出願公表の年月日 平成30年4月24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28246号 令和3年1月26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. Balcanumbi

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さは中、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは長、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、花の脈は弱、花の喉部の主な色はN74A、花の喉部の主な色の大きさはかなり大、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N66D、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、花筒の内面の脈は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balcanumbi」は、対照品種「カリビアーナ ローズクオーツ」と比較して、花の幅が中であること、花の喉部の主な色の大きさがかなり大であること、花の主な色がN66D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

Phuong N. Nguyen

7 出願公表の年月日 平成30年5月21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28247号 令和3年1月26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. Balcongite

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さは短、葉の長さは中、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、葉の主な色は緑、小花柄の長さは極短、がく片の長さは中、がく片の幅は中、花型は一重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは中、花の脈は弱、花の喉部の主な色の大きさはかなり小、花の喉部の主な色の型は部分的に星形、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の主な色はNN155B、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、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「Balcongite」は、対照品種「SAKCAL108」と比較して、花冠裂片の先端の形が円形であること、花筒の内面の主な色が12Aであること等で区別性が認められる。対照品種「tifosi WHIT 01」と比較して、花筒の内面の主な色が12A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

Phuong N. Nguyen

7 出願公表の年月日 平成30年5月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「SAKCAL108」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28248号 令和3年1月26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. Balcongdel

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さは短、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、小花柄の長さは短、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9B、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「Balcongdel」は、対照品種「SAKCAL107」と比較して、茎の長さが短であること、花筒の内面の主な色が9B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、葉の幅がやや狭であること、花筒の内面の主な色が9B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

Phuong N. Nguyen

7 出願公表の年月日 平成30年5月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「SAKCAL107」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28249号 令和3年1月26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. Suncal 1082

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、小花柄の長さは中、がく片の長さは中、がく片の幅は広、花型は一重、花の幅は極広、花の切れ込みは中、花の脈は無又は極弱、花の喉部の主な色は9B、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、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の主な色は8B、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、花筒の内面の脈は無又は極弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Suncal 1082」は、対照品種「INCALGOYEL」と比較して、花の幅が極広であること、花の喉部の主な色の大きさが中であること等で区別性が認められる。対照品種「CBRZ0005」と比較して、花の幅が極広であること、花の喉部の主な色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

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

山田将弘

7 出願公表の年月日 平成30年4月24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28250号 令和3年1月26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. Suncal 1544

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、葉の長さは長、葉の幅は広、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは長、がく片の長さは長、がく片の幅は中、花型は一重、花の幅はかなり広、花の切れ込みは強、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NN155C、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、花筒の内面の脈は無又は極弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Suncal 1544」は、対照品種「INCALUWHIT」と比較して、草丈が高であること、花の幅がかなり広であること等で区別性が認められる。対照品種

「Sunbelkopaho」と比較して、葉の長さが長であること、花の幅がかなり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

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

山田将弘

7 出願公表の年月日 平成30年4月24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28251号 令和3年1月26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. Suncal 171

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、花の幅は極広、花の切れ込みは中、花の脈は弱、花の喉部の主な色は45B、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31B、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、花筒の内面の脈は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Suncal 171」は、対照品種「KLECA11227」と比較して、花の幅が極広であること、開花初期の花の主な色が39B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

山田将弘

7 出願公表の年月日 平成30年4月24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28252号 令和3年1月26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. Suncal 1871

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さは中、葉の長さはやや短、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、花の切れ込みは中、花の脈は弱、花の喉部の主な色は5B、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星形、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の主な色は155A、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、花筒の内面の脈は無又は極弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Suncal 1871」は、対照品種「カリバスケッ ト サニーサイド」と比較して、開花初期の花の主な色が2Dであること、花筒の内面の脈が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「セレブレーション レモンアイス」と比較して、花の喉部の主な色の大きさが中であること、開花初期の花の主な色が2D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

山田将弘

7 出願公表の年月日 平成30年4月24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28253号 令和3年1月26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. Suncal 1941

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、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、小花柄の長さは中、がく片の長さは極長、がく片の幅は広、花型は一重、花の幅は極広、花の切れ込みは強、花の脈は中、花の喉部の主な色はN82A、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N87B、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12C、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「Suncal 1941」は、対照品種「ノア ブルーレジェンド」と比較して、花の切れ込みが強であること、花の脈が中であること、花の主な色がN87B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、花の喉部の主な色が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

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

山田将弘

7 出願公表の年月日 平成30年4月24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28254号 令和3年1月26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. Suncal 5101

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はかなり高、茎の長さはやや長、葉の長さは極長、葉の幅は極広、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、がく片の長さは中、がく片の幅は広、花型は一重、花の幅は極広、花の切れ込みは強、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白、花の主な色はNN78A、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、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「Suncal 5101」は、対照品種「Suncalpi」と比較して、葉の長さが極長であること、花の幅が極広であること、花の喉部の主な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

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

山田将弘

7 出願公表の年月日 平成30年4月24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28255号 令和3年1月26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. Suncal 4902

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、葉の主な色は淡緑、小花柄の長さは中、がく片の長さは極長、がく片の幅は広、花型は一重、花の幅は極広、花の切れ込みは中、花の脈は中、花の喉部の主な色はN92A、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部分的に星形、花の喉部の斑紋は中、花の喉部の斑紋の色は黄、花の主な色は79B、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12A、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「Suncal 4902」は、対照品種「ノア ブルーレジェンド」と比較して、花の幅が極広であること、花の喉部の斑紋が中であること、花の主な色が79Bであること等で区別性が認められる。対照品種「CALPRIBUL」と比較して、花の幅が極広であること、花の喉部の主な色がN92Aであること、花の主な色が79B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

山田将弘

7 出願公表の年月日 平成30年4月24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28256号 令和3年1月26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. JGCAL09404

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さは短、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、がく片の長さは極長、がく片の幅は中、花型は一重、花の幅は極広、花の切れ込みは強、花の脈は強、花の喉部の主な色はN92A、花の喉部の主な色の大きさは大、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N82A、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12A、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「JGCAL09404」は、対照品種「Sunca1 4902」と比較して、花の喉部の主な色の大きさが大であること、花の主な色がN82A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、花の喉部の主な色がN92Aであること、花の喉部の主な色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

Plant 21, L. L. C.

32019 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jessica Grice

7 出願公表の年月日 平成30年6月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Duealkomidbu」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28257号 令和3年1月26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. INTA 06575

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈はやや低、茎の長さは長、葉の長さはかなり長、葉の幅は極広、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は淡緑、小花柄の長さは極長、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、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N81B、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星形、花の喉部の斑紋は無又は極小、花の主な色はNN78B、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、花筒の内面の主な色は12C、花筒の内面の脈は強である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INTA 06575」は、対照品種「tifosi PA 01」と比較して、花の喉部の主な色の大きさがやや小であること、花の主な色がNN78Bであること等で区別性が認められる。対照品種「INCALUPINK」と比較して、花の脈が中であること、花の喉部の主な色がN81B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

National Institute of Agricultural Technology
Rivadavia 1439 (C1033AAE) Ciudad Autonoma de Buenos Aires, Argentina

6 登録品種の育成をした者の氏名

Juan Carlos Hagiwara Maria Juria Pannunzio Gabriela Rosa Facciuto

7 出願公表の年月日 平成30年12月18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「Dark Blue」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28258号 令和3年1月26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

Callistephus chinensis (L.) Nees ミヨアスジュリスカーレット

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、一次側枝の数は少、二次側枝の数はやや少、一次側枝の発生位置は主に下部、節数は極少、茎のアントシアニンの着色は強、一次側枝の長さは中、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、舌状花の数は中、頭花の直径は中、頭花の高さはやや高、外側の舌状花の長さは短、外側の舌状花の幅は広、外側の舌状花の形は舌状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲、外側の舌状花の横断面の形は凹形、外側の舌状花の表面の主な色は53A、外側の舌状花の表面の二次色の分布は無、内側の舌状花の形（八重品種に限る。）は舌状、内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）は内曲、内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）は凹形、内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）は53A、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）は無、花盤の形はデイジー、花盤の直径は小、花盤の中央部の色は黄、総ほうの直径はやや大、開花始めは早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨアスジュリスカーレット」は、対照品種「TA761」と比較して、草丈が中であること、外側の舌状花の幅が広であること等で区別性が認められる。対照品種「TA760」と比較して、外側の舌状花の表面の主な色が53Aであること、開花始めが早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

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

天野良紀

7 出願公表の年月日 平成29年4月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28259号 令和3年1月26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

Callistephus chinensis (L.) Nees ミヨアスマカスカーレット

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、一次側枝の数は少、二次側枝の数はやや少、一次側枝の発生位置は主に下部、節数は少、茎のアントシアニンの着色は強、一次側枝の長さはやや短、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の長さ／幅はやや低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、舌状花の数は中、頭花の直径は小、頭花の高さはやや低、外側の舌状花の長さはかなり短、外側の舌状花の幅はやや広、外側の舌状花の形は舌状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲、外側の舌状花の横断面の形は凹形、外側の舌状花の表面の主な色は53A、外側の舌状花の表面の二次色の分布は無、内側の舌状花の形（八重品種に限る。）は舌状、内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）は内曲、内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）は凹形、内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）は53A、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）は無、花盤の形はアネモネ、花盤の直径は中、花盤の中央部の色は黄、総ほうの直径はやや大、開花始めはやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨアスマカスカーレット」は、対照品種「福宝玉」と比較して、葉身の長さ／幅がやや低であること、頭花の直径に対する総ほう部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

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

天野良紀

7 出願公表の年月日 平成29年4月14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28260号 令和3年1月26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
Callistephus chinensis (L.) Nees ココットチェリー

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、一次側枝の数は多、二次側枝の数は中、一次側枝の発生位置は全体にわたる、節数は少、茎のアントシアニンの着色は中、一次側枝の長さはやや長、葉身の長さは中、葉身の幅は広、葉身の長さ／幅はかなり低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は一重、舌状花の数は極少、頭花の直径は極小、頭花の高さは低、外側の舌状花の長さはかなり短、外側の舌状花の幅はやや広、外側の舌状花の形は舌状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は平、外側の舌状花の横断面の形は凹形、外側の舌状花の表面の主な色はN74A、外側の舌状花の表面の二次色の分布は無、花盤の形はアネモネ、花盤の直径は小、花盤の中央部の色は黄、総ほうの直径は中、開花始めはやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ココットチェリー」は、対照品種「SAKAST046」と比較して、頭花の型が一重であること、頭花の直径が極小であること等で区別性が認められる。対照品種「筑摩ポンポン桃」と比較して、頭花の型が一重であること、頭花の直径が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
福花園種苗株式会社
愛知県名古屋市中区松原二丁目9番29号

6 登録品種の育成をした者の氏名
藤井崇治

7 出願公表の年月日 平成29年5月25日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の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28261号 令和3年1月26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

Callistephus chinensis (L.) Nees TA803

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、一次側枝の数は中、二次側枝の数は多、一次側枝の発生位置は全体にわたる、節数は極少、茎のアントシアニンの着色は強、一次側枝の長さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の長さ／幅は低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、舌状花の数はかなり少、頭花の直径はかなり小、頭花の高さは低、外側の舌状花の長さは短、外側の舌状花の幅は広、外側の舌状花の形は舌状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲、外側の舌状花の横断面の形は凹形、外側の舌状花の表面の主な色は86A、外側の舌状花の表面の二次色の分布は無、内側の舌状花の形（八重品種に限る。）は舌状、内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）は内曲、内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）は凹形、内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）は86A、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）は無、花盤の形はデージー、花盤の直径は極小、花盤の中央部の色は黄、総ほうの直径は中、開花始めはやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TA803」は、対照品種「SAKAST051」と比較して、外側の舌状花の表面の主な色が86Aであること、内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）が86Aであること等で区別性が認められる。対照品種「TA717」と比較して、一次側枝の長さが中であること、開花始めがやや早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

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中秀典

7 出願公表の年月日 平成29年7月24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28262号 令和3年1月26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

Callistephus chinensis (L.) Nees TA804

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、一次側枝の数は中、二次側枝の数は多、一次側枝の発生位置は全体にわたる、節数はかなり少、茎のアントシアニンの着色は無又は極弱、一次側枝の長さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、舌状花の数は極少、頭花の直径は極小、頭花の高さはかなり低、外側の舌状花の長さは短、外側の舌状花の幅はやや広、外側の舌状花の形は舌状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲、外側の舌状花の横断面の形は凹形、外側の舌状花の表面の主な色はNN155C、外側の舌状花の表面の二次色の分布は無、内側の舌状花の形（八重品種に限る。）は舌状、内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）は平、内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）は凹形、内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）はNN155C、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）は無、花盤の形はデイジー、花盤の直径は極小、花盤の中央部の色は黄、総ほうの直径はやや小、開花始めはやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TA804」は、対照品種「ステラ ホワイト」と比較して、葉身の幅がやや狭であること等で区別性が認められる。対照品種「TA535」と比較して、葉柄の長さがやや短であること、葉身の幅がやや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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中秀典

7 出願公表の年月日 平成29年7月24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28263号 令和3年1月26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

Callistephus chinensis (L.) Nees ミヨアスマカピンク

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、一次側枝の数は少、二次側枝の数は少、一次側枝の発生位置は主に下部、節数はかなり少、茎のアントシアニンの着色は弱、一次側枝の長さはやや短、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、舌状花の数は中、頭花の直径はやや小、頭花の高さはやや低、外側の舌状花の長さは短、外側の舌状花の幅はかなり広、外側の舌状花の形は舌状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲、外側の舌状花の横断面の形は凹形、外側の舌状花の表面の主な色は73B、外側の舌状花の表面の二次色は155C、外側の舌状花の表面の二次色の分布は先端部、内側の舌状花の形（八重品種に限る。）は舌状、内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）は内曲、内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）は凹形、内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）は73B、内側の舌状花の表面の二次色（八重品種に限る。）は155C、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）は先端部、花盤の形はアネモネ、花盤の直径は中、花盤の中央部の色は黄、総ほの直径は大、開花始めは早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨアスマカピンク」は、対照品種「SAKAST052」と比較して、外側の舌状花の幅がかなり広であること、開花始めが早であること等で区別性が認められる。対照品種「小輪ポンポンチェリー」と比較して、外側の舌状花の幅がかなり広であること、開花始めが早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

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

天野良紀

7 出願公表の年月日 平成30年5月21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28264号 令和3年1月26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

Camellia sinensis (L.) Kuntze さやまあかり

3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや強、樹姿は半直立、ほう芽期（一番茶）は中、一心三葉期の第三葉の色は淡緑、一心三葉期の新芽長はやや長、摘採期（一番茶）は中、摘採期の茶芽の芽数はやや多、葉の着生角度は上向き～水平、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉身の形は狭楕円形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の表面のしわの強弱は強、葉身の先端の形は鋭形、葉の周縁部の波打ちの強弱は中、開花期は晩、花の直径は中、内花卉の色は白、子房の毛じの有無は有、子房の毛じの粗密は密、発酵性は中である。

出願品種「さやまあかり」は、対照品種「やぶきた」と比較して、摘採期の茶芽の芽数がやや多であること、枝条の太さがやや太であること、葉身の幅が狭であること、開花期が晩であること、がくの外面のアントシアニン着色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「さやまかおり」と比較して、開花期が晩であること、雄ずいに対する柱頭の位置がやや下位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

埼玉県
埼玉県さいたま市浦和区高砂三丁目15番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋淳 中島健太 酒井崇 梶浦圭一

7 出願公表の年月日 平成29年5月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統に「さやまかおり」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28265号 令和3年1月26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
Camellia sinensis (L.) Kuntze 暖心37 (ダンシン37)

3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや弱、樹姿は半直立、ほう芽期（一番茶）はやや早、一心三葉期の第三葉の色は緑、一心三葉期の新芽長は中、摘採期（一番茶）はやや早、摘採期の茶芽の芽数は多、葉の着生角度は水平、葉身の幅はやや狭、葉身の形は極狭楕円形、葉身の緑色の濃淡はやや濃、葉身の表面のしわの強弱は中、葉身の先端の形は鋭形、葉の周縁部の波打ちの強弱は中、開花期はやや晩、花の直径は中、内花弁の色は白、子房の毛じの有無は有、子房の毛じの粗密は密、カフェイン含量は中である。

出願品種「暖心37」は、対照品種「やぶきた」と比較して、摘採期の茶芽の芽数が多いこと、花柱の分岐点の位置がやや高であること等で区別性が認められる。対照品種「さえみどり」と比較して、開花期がやや晩であること、花柱の長さがやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆめかおり」と比較して、花柱の長さがやや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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
宮崎県
宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
吉留浩 宮前稔 長友博文 水田隆史 佐藤健一郎 大木英幹

7 出願公表の年月日 令和元年8月30日

8 登録品種の育成の経過の概要
「さえみどり」に「ゆめかおり」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28266号 令和3年1月26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

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 国華の玄 (コッカゲン)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さはかなり長、葉の幅は広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は3以上、舌状花の花筒の長さはかなり長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）は船底状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は中、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はやや低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華の玄」は、対照品種「国華佑弥」と比較して、葉の基部の形が円形であること、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）がさじ状であること等で区別性が認められる。対照品種「国華卒寿功」と比較して、舌状花の花筒の長さがかなり長であること、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）がさじ状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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成30年6月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の白色系厚物系統に「国華進展」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28267号 令和3年1月26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

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 国華の化 (コッカカ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さは極長、葉の幅はかなり広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は2、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は155A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は155A、開花習性は10月～11月咲き

（秋）、各開花習性における早晚性は晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）はさじ状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）は短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はやや広、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華の化」は、対照品種「国華高飛」と比較して、舌状花の表面の主な色が155Aであること等で区別性が認められる。対照品種「国華細雪」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、舌状花の表面の主な色が155A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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 令和元年7月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の白色系厚物の系統に「国華剣舞」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28268号 令和3年1月26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. YD516

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。）は中、セパルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はN78C、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N78C、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。）は中、リップの主な色は155A、リップの中央部の色は13A、リップのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はN78C、リップの喉部の色（喉部の色が異なる品種に限る。）は18C, 71A（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「YD516」は、対照品種「エンジェルムーン ラブレター」と比較して、リップの中央部の色が13A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18C, 71A（縁部、条）であること等で区別性が認められる。対照品種「インペリアル」と比較して、リップの中央部の色が13A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18C, 71A（縁部、条）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 令和元年10月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

エンジェルラブにシェリースマイルを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28269号 令和3年1月26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. YD550

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、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の形は狭卵形、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無又は極弱、セパルの模様はぼかし、セパルの主な色は18C、セパルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）は中、セパルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）は72A、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弱、ペタルの模様はぼかし、ペタルの主な色は18C、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72A、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、リップの模様は覆輪、リップの主な色は12C、リップの中央部の色は23A、リップの覆輪の色（覆輪のある品種に限る。）は72A、リップの喉部の色（喉部の色が異なる品種に限る。）は23A, 184B（縁部、条）、リップの周縁の波打ちの強弱は無又は弱、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「YD550」は、対照品種「コメットキング・アカツキ」と比較して、ペタルの主な色が18Cであること、リップの主な色が12Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ウェーブ・キング アケボノ」と比較して、ペタルの主な色が18Cであること、リップの主な色が12C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 令和元年10月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

フランスにメモリアルデーを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28270号 令和3年1月26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. YD639

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、花茎の太さはやや細、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やや外反、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。）は小、セパルのぼかしの色（ぼかしのある品種に限る。）はN74C、ペタルの縦断面の形は平、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NN155C、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N74C、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。）は小、リップの主な色はNN155C、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N74C、リップの喉部の色（喉部の色が異なる品種に限る。）はN78D, N78A（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「YD639」は、対照品種「シルキーハート エンプレス」と比較して、葉の幅がやや狭であること、リップの中央部の色が1Dであること等で区別性が認められる。対照品種「スーパーモデル プラチナ」と比較して、セパルのぼかしの大きさ（ぼかしのある品種に限る。）が小であること、リップの基部の重なりの有無（側裂片がない品種に限る。）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 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 令和元年10月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

チェルシーにロイヤルスイートを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28271号 令和3年1月26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

Euphorbia milii Des Moul. Dai-Yu

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株の幅はやや広、側枝の有無は有、側枝の数は中、開花枝の向きは斜上、枝の太さはやや細、茎のとげの着生状態は群生、茎のとげの長さは短、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の表面の色は緑、葉の裏面の色は緑、花柄の長さは短、花柄の色は緑、花柄の緑色の濃淡は中、花序の段数は1段又は2段、苞花葉の重なるの有無は有、苞花葉の大きさは中、苞花葉の表面の色は47C、苞花葉の裏面の色は47C、苞花葉の開花終期の退色の強弱は中、苞花葉の脈の明瞭度は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Dai-Yu」は、対照品種「エムEuys」と比較して、葉の長さが長であること、苞花葉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

Young Sun Horticulture Co., Ltd.

No.223, Nanhuan Rd., Puli Township, Nantou County 545, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Chien-Young Chu

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の「Pink Fairy」由来の育成系統に「Udom Sub」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28272号 令和3年1月26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 pumila L. 月夜の光 (ツキヨノヒカリ)

3 登録品種の特性の概要

株幅は狭、枝の長さは短、枝の太さは中、枝の毛の粗密は無又は粗、節間長は中、側枝の多少は少、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、新葉の地色は緑、新葉の斑の有無は有、新葉の斑の色は白、淡緑(淡緑(中央部), 白(掃込み))、葉身の地色は緑、葉身の斑の有無は有、葉身の斑の色は白、淡緑(淡緑(中央部), 白(掃込み))、葉身の斑の分布は中央部、葉身の斑の大きさは中、葉身の凹凸は中、葉身の周縁の波打ちは中、葉柄の長さは中、葉柄のアントシアニンの着色は無又は弱である。

出願品種「月夜の光」は、対照品種「グリーンライト」と比較して、葉身の斑の大きさが中であること、葉身の周縁の波打ちが中であること等で区別性が認められる。対照品種「フィカス プミラ(斑入り在来系統)」と比較して、葉身の斑の色が白、淡緑(淡緑(中央部), 白(掃込み))であること、葉身の斑の分布が中央部であること等で区別性が認められる。対照品種「サニーゴールド」と比較して、葉身の地色が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

神谷芳夫
愛知県豊田市大見町7の76

6 登録品種の育成をした者の氏名

神谷芳夫

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

「フィカス プミラ(斑入り在来系統)」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28273号 令和3年1月26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

Fragaria L. 阿波ほうべに (アホウベニ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢はやや強、葉の表面の色は緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さは中、花の数は多、花の直径はやや大、花卉の表面の色は白、果実の大きさはかなり大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込み小、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さはかなり硬、果肉の色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は中、季性は一季成りである。

出願品種「阿波ほうべに」は、対照品種「かおり野」と比較して、葉柄の長さが中であること、果実の成熟期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「和C19」と比較して、葉の大きさがやや大であること、花の数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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

徳島県
徳島県徳島市万代町1丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

脇坂昌子 板東一宏 佐藤佳宏 山下ルミ 鈴江康文

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

「さちのか」に「かおり野」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28274号 令和3年1月26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

Fragaria L. MYAG-2AD

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢はやや強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さはやや長、花の数は中、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさは極大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は中、そう果の落ち込みは落ち込み小、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さは硬、果肉の色は赤、果心の色は赤、果実の空洞は中、季性は四季成りである。

出願品種「MYAG-2AD」は、対照品種「スマイルハート」と比較して、果実の大きさが極大であること、そう果のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱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

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

八木聡明

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28275号 令和3年1月26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

Fragaria L. 大分6号 (材イ6ゴリ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢はかなり強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さはかなり長、花の数はやや少、花の直径は大、花卉の表面の色は白、果実の大きさは大、果実の縦横比はかなり縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込み中、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さは硬、果肉の色は橙赤、果心の色は白、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「大分6号」は、対照品種「かおり野」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が強であること、果皮の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「さがほのか」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が強であること、果肉の色が橙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

大分県
大分県大分市大手町3丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

池永亜希子 三宅美穂 山崎真居 吉田佳子 佐藤如 中尾浩明 安部貞昭

7 出願公表の年月日 平成29年5月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「大分3号」に「かおり野」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28276号 令和3年1月26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

Gerbera L. Garsweetmemo

3 登録品種の特性の概要

葉の長さは中、葉の幅は狭、葉身の凹凸の強弱はかなり弱、葉身の毛じの粗密は無又は極粗、葉身の中央部の切れ込みの深さは浅、葉身の緑色の濃淡はやや淡、葉身の先端の形は鈍形、花柄の長さは短、花柄の基部のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、頭花の型は半八重、頭花の直径はやや小、頭花に対する内部舌状花の直径の大きさ（半八重又は八重品種に限る）はやや小、頭花の内部舌状花の集まりの境界の規則性（半八重又は八重品種に限る）は不規則、外部舌状花とほう葉先端部の位置は接する、内部ほう葉の先端のアントシアニン着色の有無は無、総ほう頂部に対する外部舌状花弁の先端の位置は上位、外部舌状花弁の形は狭楕円形、外部舌状花弁の縦断面の形はやや外反、外部舌状花弁の横断面の形は凸形、外部舌状花弁の長さはかなり短、外部舌状花弁の幅はかなり狭、外部舌状花弁の先端の形は丸、外部舌状花弁の表面の色は55A、外部舌状花弁の色数は2、外部舌状花弁のしまの有無は無、外部舌状花弁の下部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の上部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の周縁の二次色の有無は有、外部舌状花弁の先端の二次色の有無は無、外部舌状花弁の二次色は白、外部舌状花弁の裏面の主な色は紫、花盤の直径（一重又は半八重品種に限る）は小、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）は無、花盤の周縁部の管状花の花被片の主な色（半八重又は八重品種に限る）は56A、柱頭の主な色は白、やくの主な色は黄、やくの頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じ、冠毛の頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Garsweetmemo」は、対照品種「ベビードール」と比較して、葉身の先端の形が鈍形であること、外部舌状花弁の裏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「ブケットピンク」と比較して、葉身の先端の形が鈍形であること、外部舌状花弁の裏面の主な色が紫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

Florist Holland B.V.

Dwarsweg 15, 1424PL De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Melchior Moen

7 出願公表の年月日 平成29年11月17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28277号 令和3年1月26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

Gerbera L. Garswlove

3 登録品種の特性の概要

葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉身の凹凸の強弱は弱、葉身の毛じの粗密はやや粗、葉身の中央部の切れ込みの深さは浅、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の先端の形は鈍形、花柄の長さは短、花柄の基部のアントシアニン着色の強弱はやや強、頭花の型は一重、頭花の直径はやや小、外部舌状花とほう葉先端部の位置は接する、内部ほう葉の先端のアントシアニン着色の有無は無、総ほう頂部に対する外部舌状花弁の先端の位置は上位、外部舌状花弁の形は狭楕円形、外部舌状花弁の縦断面の形はやや外反、外部舌状花弁の横断面の形は凹形、外部舌状花弁の長さはかなり短、外部舌状花弁の幅はかなり狭、外部舌状花弁の先端の形は尖る、外部舌状花弁の表面の色は42A、外部舌状花弁の色数は1、外部舌状花弁の色の分布（単色品種に限る）は均一、外部舌状花弁のしまの有無は無、外部舌状花弁の下部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の上部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の周縁の二次色の有無は無、外部舌状花弁の先端の二次色の有無は無、外部舌状花弁の裏面の主な色は赤、花盤の直径（一重又は半八重品種に限る）は小、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）は無、花盤の周縁部の管状花の花被片の主な色（一重品種に限る）は赤、柱頭の主な色は黄、やくの主な色は黄、やくの頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は淡い、冠毛の頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Garswlove」は、対照品種「コンゴ オレンジスカーレット」と比較して、花柄の長さが短であること、外部舌状花弁の形が狭楕円形であること、花柱の上部の主な色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「レボリューションメガブライトレッド」と比較して、花柄の長さが短であること、頭花の直径がやや小であること、外部舌状花弁の裏面の主な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

Florist Holland B. V.

Dwarsweg 15, 1424PL De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Melchior Moen

7 出願公表の年月日 平成30年10月25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28278号 令和3年1月26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. GLYSB1021

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、分枝の数はやや少、草姿は直立～斜上、茎の毛じの色は白、茎の長さは極短、茎の節数はかなり少、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は白、最下着きょう節位の高さはかなり低、裂きょうの難易は易、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。）はやや大、子実の形は偏球、種皮の色数は1色、種皮の地色は黄緑、子実のへその色は暗褐、子実の子葉の色は黄、開花始期はやや早、成熟期は極早である。

出願品種「GLYSB1021」は、対照品種「天ヶ峰」と比較して、茎の長さが極短であること、子実の形が偏球であること、成熟期が極早であること等で区別性が認められる。対照品種「KA-1420」と比較して、茎の長さが極短であること、成熟期が極早であること等で区別性が認められる。対照品種「三郷WA1」と比較して、若さやの長さ（枝豆用品種に限る。）がかなり長であること、子実の形が偏球であること、成熟期が極早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 坪倉康隆 本多範久 早坂政寛

7 出願公表の年月日 平成30年6月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

「湯あがり娘」に「サヤムスメ」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28279号 令和3年1月26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

Helianthus L. TOHOKUTR1708

3 登録品種の特性の概要

葉の大きさは小、葉の緑色の濃淡は淡、葉の表面の凹凸の強弱は弱、葉の鋸歯の粗密はやや細、葉の葉耳の大きさは無又は極小、葉の最下位側脈の角度は直角又はほぼ直角、開花期はかなり早、花型は一重、舌状花の粗密は中、舌状花の形は狭卵形、舌状花の長さはやや短、舌状花の主な色は橙黄、筒状花の色は橙、筒状花の花粉の有無は有、ほう葉の形は長形、草丈は低、分枝の有無は有、株の分枝の型（栽培条件による分枝を除く）は全体、頭花の向きは斜上、頭花の直径は小、頭花の成熟種子が着生した面の形は平、種子の形は狭卵形、種子の主な色は黒、種子の周縁のしま模様は無又は極不明瞭、種子の胴部のしま模様は無又は極不明瞭である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TOHOKUTR1708」は、対照品種「ソニア」と比較して、主茎頂花に対する最上側枝の頂花の位置が低であること、頭花の直径が小であること、種子の大きさが中であること等で区別性が認められる。対照品種「風炎」と比較して、葉の葉耳の大きさが無又は極小であること、草丈が低であること、種子の厚さが薄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

株式会社トーホク
栃木県宇都宮市東町309

6 登録品種の育成をした者の氏名

長谷暢一

7 出願公表の年月日 平成30年3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に「ソニア」を交配した系統を自殖し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28280号 令和3年1月26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. KOLPINBEL

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少は無、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、葉身幅はやや広、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、両性花の色は白、装飾花の数は極多、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かなり弱、装飾花の直径はかなり小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は155C、装飾花のがく片の形はその他（円形）、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は3と4、花色の変化性は無、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「KOLPINBEL」は、対照品種「NCHA1」と比較して、葉身全体の形が卵形であること、装飾花のがく片の重なりが有であること等で区別性が認められる。対照品種「アナベル シャルマン1号」と比較して、花序の形が半球形であること、花序の厚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

Kolster Holding B.V.
Rijneveld 122A, 2771XR Boskoop, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter R. Kolster

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

育成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28281号 令和3年1月26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 marmo22号 (marmo22コウ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は密、菌糸生長最適温度はやや低、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は少、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中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は不明瞭、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、菌さんの厚さは厚、菌さんの肉質は中、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、菌柄の形は太長、菌柄の長さはやや短、菌柄の太さは中、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は無、菌柄の肉質は軟、菌さん下径と菌柄最大径との比率は中、子実体の発生型は株状、最適培養期間は中、菌かき後の発生までの期間は中、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量は中、子実体の有効基本数はやや少である。

出願品種「marmo22号」は、対照品種「大木THB-3」と比較して、菌さん表面の斑紋の分布状態が中央部分であること、菌さん表面の斑紋の明瞭度が不明瞭であること、菌さん下径と菌柄最大径との比率が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ホクト18号菌」と比較して、菌さん表面の斑紋の大小が小であること、菌さん表面の斑紋の明瞭度が不明瞭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

ホクト株式会社
長野県長野市南堀138番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

中越歩 高野めぐみ 大内謙二

7 出願公表の年月日 平成30年6月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

自社保有株どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28282号 令和3年1月26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 marmo23号 (marmo23コウ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は密、菌糸生長最適温度はやや低、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中、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普通、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、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの肉質はやや軟、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、菌柄の長さの中、菌柄の太さはやや細、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は無、菌柄の肉質は中、菌さん下径と菌柄最大径との比率は中、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中、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量は中、子実体の有効茎本数はやや少である。

出願品種「marmo23号」は、対照品種「大木A-31」と比較して、30℃での菌糸体の生長速度が中であること、子実層たくの並び方が波状・ちぢれであること等で区別性が認められる。対照品種「marmo22号」と比較して、30℃での菌糸体の生長速度が中であること、菌さん表面の斑紋の多少が多であること、菌さん表面の斑紋の分布状態が全体部分であること、菌柄の形が細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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ホクト株式会社
長野県長野市南堀138番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

中越歩 高野めぐみ

7 出願公表の年月日 平成30年6月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

自社保有株どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28283号 令和3年1月26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. サエムラサキ

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の一次側枝の長さは極短、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中、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中、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3、葉身の裂片の深さは中、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、葉柄の長さは中、塊根の形は長方形、塊根の長さ／幅は細、塊根の数は中、塊根の大きさはやや小、塊根の表皮の主な色(2)は紫、塊根の表皮の二次色は無、塊根の肉の主な色は紫、塊根の肉の二次色は赤紫、塊根の目の深さは浅である。

出願品種「サエムラサキ」は、対照品種「アヤマラサキ」と比較して、新葉の表面の主な色が淡緑であること、新葉の裏面の主な色が淡緑であること等で区別性が認められる。対照品種「アケムラサキ」と比較して、葉身の裂片の数が3であること、葉身の裂片の深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

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
三栄源エフ・エフ・アイ株式会社
大阪府豊中市三和町1丁目1番11号

6 登録品種の育成をした者の氏名

甲斐由美 高畑康浩 吉永優 片山健二 小林晃 境哲文 藤田敏郎 大西浩徳
西山浩司

7 出願公表の年月日 平成28年10月27日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成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28284号 令和3年1月26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 indica (Burm.) Merr. IRBiシルバーブルー

3 登録品種の特性の概要

草型はつる性、成葉の形は恵比寿葉、葉身の長さはかなり長、葉身の幅は広、成葉表面の色は緑、成葉の斑の有無は無、葉柄の長さは中、葉柄の色は淡緑、花型は一重咲、花形は丸咲、花の大きさはやや大、花の色は106D、花冠の模様の有無は無、花冠咽喉部のタイプは筒紅、曜の数は5、曜の色はN88D、弁縁の切れ込みは無又は極浅、がく片全体の形は長楕円披針形、がく片の数は5、雄ずいの数は5、やくの色は黄白である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「IRBiシルバーブルー」は、対照品種「IRBiライトブルー」と比較して、花の色が106Dであること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
福花園種苗株式会社
愛知県名古屋市中区松原二丁目9番29号

6 登録品種の育成をした者の氏名

古川明美 藤井崇治

7 出願公表の年月日 平成30年5月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

「IRBiライトブルー」にガンマ線生体照射を行い選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28285号 令和3年1月26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. 久美子 (クミ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや強、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さはやや細、節間長は短、皮目の多少は多、葉身の長さはやや短、葉身の長さ／幅は中、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さはやや長、つぼみの色は白、花の大きさは中、果実の大きさは大、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全面着色、梗あ周辺のさびの量は無又は小、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、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少はかなり少、果柄の長さは長、果柄の太さは中、梗あの深さはやや深、梗あの幅は中、がくあの深さは深、がくあの幅はやや広、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、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は広楕円形、開花始期は中、収穫期は中である。

出願品種「久美子」は、対照品種「昂林」と比較して、果実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「北斗」と比較して、がくあの深さが深であること、収穫期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「秋陽」と比較して、節間長が短であること、果実のがくの開閉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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

渡部昭
山形県東置賜郡高島町大字亀岡3621番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

渡部昭

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

「北斗」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28286号 令和3年1月26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. ミルキーオータム

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、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半立、出穂期はやや晩、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は長、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは極短、外穎の毛じは中、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、穂の抽出度は穂軸の一部も概ね抽出、成熟期はやや晩、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重はやや小、穎のフェノール反応の有無は無、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、玄米の色は白、胚乳の型は半糯、胚乳のアミロース含量は3型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性は強、穂発芽性は難、脱粒性は難、葉いもちほ場抵抗性は弱、穂いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病ほ場抵抗性は中、高温登熟性はやや弱である。

出願品種「ミルキーオータム」は、対照品種「関東HD2号」と比較して、胚乳の型が半糯であること、胚乳のアミロース含量が3型であること等で区別性が認められる。対照品種「ミルキークイーン」と比較して、出穂期がやや晩であること、成熟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「日本晴」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が長であること、胚乳のアミロース含量が3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

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

黒木慎 後藤明俊 佐藤宏之 石井卓朗 松原一樹 山口誠之 小林伸哉
平林秀介 竹内善信 久野陽子 加藤浩 春原嘉弘 井邊時雄 根本博
安東郁男 前田英郎 田中淳一 津田直人 常松浩史 池ヶ谷智仁 太田久稔

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

「関東HD2号」と「ミルキークイーン」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28287号 令和3年1月26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. ぐらのぬし

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、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、稈の太さはかなり太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は中、穂の主軸の長さは長、穂数はかなり少、芒の有無は無、外穎の毛じは中、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、穂の抽出度は穂軸の一部も概ね抽出、成熟期は晩、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重は大、穎のフェノール反応の有無は有、玄米の千粒重は大、玄米の長さは長、玄米の幅はやや狭、玄米の形は半紡錘形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は6型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はかなり難、耐倒伏性は強、脱粒性はやや易、白葉枯病ほ場抵抗性はやや強である。

出願品種「ぐらのぬし」は、対照品種「北陸193号」と比較して、芒の有無が無であること、粳の千粒重が大であること等で区別性が認められる。対照品種「もちだわら」と比較して、胚乳の型が粳であること等で区別性が認められる。対照品種「日本晴」と比較して、穂数がかなり少であること、芒の有無が無であること、粳の千粒重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

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

石井卓朗 松原一樹 佐藤宏之 後藤明俊 黒木慎 山口誠之 平林秀介
小林伸哉 竹内善信 加藤浩 前田英郎 根本博 安東郁男 太田久稔
出田収 春原嘉弘 常松浩史 田中淳一 池ヶ谷智仁 津田直人 井邊時雄
平山正賢

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

「北陸糯181号」に「北陸193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28288号 令和3年1月26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. ゆみあずさ

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、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、出穂期はやや早、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、穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は上半分のみ、最長芒の長さは短、外穎の毛じは中、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、穂の抽出度は穂軸の一部も概ね抽出、成熟期はやや早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅はやや広、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性はやや強、穂発芽性はやや易、耐倒伏性はかなり強、脱粒性は難、葉いもちほ場抵抗性はかなり強、穂いもちほ場抵抗性は極強、白葉枯病ほ場抵抗性は中、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+)である。

出願品種「ゆみあずさ」は、対照品種「ふくひびき」と比較して、穂数がやや少であること、障害型耐冷性がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「あきたこまち」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が短であること、耐倒伏性がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「ひとめぼれ」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が短であること、耐倒伏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

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

太田久稔 山口誠之 福寫陽 横上晴郁 津田直人 梶亮太 中込弘二

7 出願公表の年月日 平成29年10月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

「奥羽400号」に「羽系1293」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28289号 令和3年1月26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. 歓喜の風 (カンキカゼ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、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、出穂期はかなり早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや長、穂の主軸の長さはやや短、穂数はやや少、芒の有無は無、外穎の毛じは中、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、成熟期はかなり早、穎の色は黄白、護穎の色は黄白、粳の千粒重はやや小、穎のフェノール反応の有無は無、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、胚乳のアミロース含量は4型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は中、脱粒性は難、葉いもちほ場抵抗性は中、穂いもちほ場抵抗性はやや弱、白葉枯病ほ場抵抗性は弱、高温登熟性は中である。

出願品種「歓喜の風」は、対照品種「きぬむすめ」と比較して、出穂期がかなり早であること、成熟期がかなり早であること等で区別性が認められる。対照品種「キヌヒカリ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPia, Piiであること等で区別性が認められる。対照品種「おてんとそだち」と比較して、出穂期がかなり早であること、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がやや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 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

竹内善信 田村克徳 片岡知守 佐藤宏之 田村泰章 坂井真 梶亮太

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

「ふくいずみ」に「あきさかり」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28290号 令和3年1月26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. ちくし粉85号 (チクシコ85ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は濃、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半立、出穂期は晩、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや長、穂の主軸の長さはやや長、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は上半分のみ、最長芒の長さは中、外穎の毛じは中、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、成熟期は極晩、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、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は白、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は8型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はやや難、脱粒性は難、着粒密度は中である。

出願品種「ちくし粉85号」は、対照品種「あきまさり」と比較して、胚乳のアミロース含量が8型であること、胚乳の色が白色であること等で区別性が認められる。対照品種「ニシホマレ」と比較して、成熟期が極晩であること、胚乳のアミロース含量が8型であること、胚乳の色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

福岡県
福岡県福岡市博多区東公園7番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

和田卓也 宮原克典 山口修 坪根正雄 石橋正文 井上敬 尾形武文 宮崎真行

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

「フ系2032」に「EM129」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28291号 令和3年1月26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. 秋はるか (アキハルカ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、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～半立、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。）は中、穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは短、外穎の毛じは中、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、成熟期はやや晩、穎の色は黄白、護穎の色は黄白、穎のフェノール反応の有無は無、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、胚乳のアミロース含量は5型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はやや難、脱粒性は難、葉いもちほ場抵抗性は極強、穂いもちほ場抵抗性はかなり強、白葉枯病ほ場抵抗性は弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型（Stvb-i）である。

出願品種「秋はるか」は、対照品種「にこまる」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がであること、穂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。対照品種「ヒノヒカリ」と比較して、穂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

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

竹内善信 田村克徳 片岡知守 佐藤宏之 坂井真 田村泰章 梶亮太

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

「西海265号（泉2121）」と「泉2507」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28292号 令和3年1月26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. いばらき糯36号 (イバラキモチ36ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、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半立、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は長、穂の主軸の長さはやや長、穂数はやや少、芒の有無は無、外穎の毛じは中、外穎先端の色は褐、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、粳の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、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、玄米の色は白、胚乳の型は糯、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性は中、穂発芽性は中、脱粒性は難、葉いもちほ場抵抗性は中、着粒密度は中である。

出願品種「いばらき糯36号」は、対照品種「やたのもち」と比較して、障害型耐冷性が中であること、着粒密度が中であること等で区別性が認められる。対照品種「マンゲツモチ」と比較して、精米のアルカリ崩壊性が中間～完全崩壊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

茨城県
茨城県水戸市笠原町978番6

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡本和之 深沢芳隆 川又快 平山正賢 眞部徹

7 出願公表の年月日 平成29年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

「マンゲツモチ」に「Kurnai」を交配したものに「マンゲツモチ」を戻し交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28293号 令和3年1月26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

Petunia Juss. シャーロットスマイル

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さは短、葉の長さは短、葉の形は卵形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは無又は極弱、花の波打ちは弱、花の脈は極強、花の脈の色は紫、花の主な色はN78B、花の二次色（二次色のある品種に限る。）は59A、花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）は喉部、中央脈に沿う、花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）は大、二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）は中、花の三次色（三次色のある品種に限る。）は150C、開花初期の花の主な色はN81B、開花後期の花の主な色はN82C、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色はN92A、花筒の内面の脈は強、花筒の外面の主な色はN79A、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は淡青である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シャーロットスマイル」は、対照品種「TX642」と比較して、花の主な色がN78Bであること、花筒の内面の主な色がN92Aであること等で区別性が認められる。対照品種「クレイジーチュニア フレンチキス」と比較して、花の主な色がN78B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

平尾利彦
愛知県豊川市行明町宮井戸610

6 登録品種の育成をした者の氏名

平尾利彦

7 出願公表の年月日 平成28年8月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ダイアナスマイル」の自然交配種子を栽培した個体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28294号 令和3年1月26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

Petunia Juss. ミヨペEV439-10

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈はやや低、茎の長さは長、葉の長さは中、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは中、花型は八重、花の粗密（八重品種に限る。）は中、花の幅は中、花の切れ込みは弱、花の波打ちは弱、花の脈は無又は極弱、花の主な色は5C、花の二次色（二次色のある品種に限る。）は73A、花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）は縁部、花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）は小、二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）は無又は少、開花初期の花の主な色は4A、開花後期の花の主な色は5D、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は6B、花筒の内面の脈はかなり弱、花筒の外面の主な色は151Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨペEV439-10」は、対照品種「ミヨペBV89-3」と比較して、花の二次色（二次色のある品種に限る。）が73Aであること、花筒の内面の主な色が6B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

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大屋寛高 大同原野

7 出願公表の年月日 平成29年10月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の小中輪一重白色系赤紫覆輪育成系統に小中輪八重黄色系赤紫覆輪育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28295号 令和3年1月26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

Petunia Juss. ミヨペEG396-2

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さは中、葉の長さはやや短、葉の形は卵形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは中、花型は一重、花の幅はかなり狭、花の切れ込みは強、花の波打ちは弱、花の脈はかなり弱、花の主な色はNN78C、花の二次色（二次色のある品種に限る。）はN155C、花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）は喉部、中央脈に沿う、花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）は小、二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）は無又は少、開花初期の花の主な色はNN78A、開花後期の花の主な色はNN78B、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色はN155C、花筒の内面の脈はやや弱、花筒の外面の主な色は155C、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨペEG396-2」は、対照品種「TX716」と比較して、花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）が喉部、中央脈に沿うであること、花筒の外面の主な色が155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「KEISURFHOPISES」と比較して、花筒の外面の主な色が155C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

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大屋寛高 大同原野

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

出願者所有の小輪一重黄色系育成系統に小輪一重青色系育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28296号 令和3年1月26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

Petunia Juss. KEIFI2

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は低、茎の長さはかなり短、葉の長さは短、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は有、葉の主な色は淡緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅は狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは中、花の脈はかなり弱、花の主な色はNN155C、開花初期の花の主な色はNN155B、開花後期の花の主な色はNN155D、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は154C、花筒の内面の脈は無又は極弱、花筒の外面の主な色は157B、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KEIFI2」は、対照品種「せと福ホワイトバリエガータ」と比較して、花冠裂片の先端の形が切形であること、花筒の内面の主な色が154C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

高山晃
埼玉県鴻巣市中央26-14-206

6 登録品種の育成をした者の氏名

高山晃

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

育成者所有の育成系統の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28297号 令和3年1月26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

Petunia Juss. DAMORQUEEN

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さは中、葉の長さは中、葉の形は楕円形、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、がく片の長さは中、花型は一重、花の幅はやや広、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈はかなり弱、花の主な色は60B、花の二次色（二次色のある品種に限る。）は5C、花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）は中央脈に沿う、花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）は中、二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）は無又は少、開花初期の花の主な色は60A、開花後期の花の主な色は64B、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は5A、花筒の内面の脈は無又は極弱、花筒の外面の主な色は150B、やくの花の色（一重品種に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DAMORQUEEN」は、対照品種「Balpechay」と比較して、花筒の内面の主な色が5Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Sunpetu 552」と比較して、花の幅がやや広であること、花の主な色が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 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10月20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28298号 令和3年1月26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

Petunia Juss. DAMORJOY

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉の長さは中、葉の形は卵形、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは長、花型は一重、花の幅はやや広、花の切れ込みは弱、花の波打ちは中、花の脈はかなり弱、花の主な色は71B、花の二次色（二次色のある品種に限る。）はNN155C、花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）は中央脈に沿う、花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）は大、二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）は無又は少、開花初期の花の主な色はN186D、開花後期の花の主な色はNN78B、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色はN92A、花筒の内面の脈は弱、花筒の外面の主な色は79A、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は青紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DAMORJOY」は、対照品種「ジョコンダ パープル&ホワイト」と比較して、花の切れ込みが弱であること、花の二次色（二次色のある品種に限る。）がNN155C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8月18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28299号 令和3年1月26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

Petunia Juss. DAMORFIEST

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さは中、葉の長さは中、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は淡緑、がく片の長さは中、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈はかなり弱、花の主な色は7B、花の二次色（二次色のある品種に限る。）は59C、花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）は花冠裂片の癒合部に沿う、花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）は中、二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）は無又は少、花の三次色（三次色のある品種に限る。）はN77A、開花初期の花の主な色は154B、開花後期の花の主な色は7C、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は1B、花筒の内面の脈は無又は極弱、花筒の外面の主な色は150B、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は淡青である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DAMORFIEST」は、対照品種「クレイジーチュニア パルス」と比較して、がく片の幅が極狭であること、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「クレイジーチュニア ブラックベリーモヒート」と比較して、花の主な色が7Bであること、花筒の内面の主な色が1B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8月18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28300号 令和3年1月26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

Petunia Juss. Sunpet 534

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、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは中、花型は一重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈はかなり弱、花の主な色は49C、花の二次色（二次色のある品種に限る。）は60B、花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）は喉部、花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）は中、二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）は無又は少、開花初期の花の主な色は20C、開花後期の花の主な色は36D、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は187B、花筒の内面の脈は無又は極弱、花筒の外面の主な色はN77D、やくの花の色（一重品種に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunpet 534」は、対照品種「ティーナ ジャジーアプリコット」と比較して、花筒の内面の主な色が187Bであること等で区別性が認められる。対照品種「あずき」と比較して、茎の長さがやや長であること、花の二次色（二次色のある品種に限る。）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 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

山田将弘

7 出願公表の年月日 平成29年10月26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28301号 令和3年1月26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

Petunia Juss. TX843

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さはかなり短、葉の長さはやや短、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は淡緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈は極強、花の脈の色は赤、花の主な色は65D、開花初期の花の主な色は65C、開花後期の花の主な色は56C、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は183D、花筒の内面の脈は強、花筒の外面の主な色は199D、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は白である。
（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TX843」は、対照品種「TX790」と比較して、花の切れ込みが中であること、花筒の内面の主な色が183D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

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮野伸哉

7 出願公表の年月日 平成29年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の小輪桃色系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28302号 令和3年1月26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

Petunia Juss. TX841

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は低、茎の長さはかなり短、葉の長さはやや短、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は淡緑、がく片の長さは極短、花型は八重、花の粗密（八重品種に限る。）は中、花の幅はやや狭、花の切れ込みは弱、花の波打ちは弱、花の脈はかなり強、花の脈の色は紫、花の主な色は73C、開花初期の花の主な色は73B、開花後期の花の主な色は73D、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色はN155B、花筒の内面の脈は中、花筒の外面の主な色は186Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TX841」は、対照品種「Sundapin」と比較して、花の粗密（八重品種に限る。）が中であること、花筒の内面の脈が中であること等で区別性が認められる。対照品種「カミホン DLL226」と比較して、茎の長さがかなり短であること、花の主な色が73C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

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮野伸哉

7 出願公表の年月日 平成29年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の小輪黄色系の育成系統に小輪八重桃色系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28303号 令和3年1月26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

Petunia Juss. TX840

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、葉の形は卵形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅は狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈は中、花の脈の色は青紫、花の主な色は83A、開花初期の花の主な色はN92D、開花後期の花の主な色はN81A、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色はN81B、花筒の内面の脈はかなり強、花筒の外面の主な色は79D、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は青紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TX840」は、対照品種「ファンタジー ブルー」と比較して、花の脈が中であること、花筒の内面の脈はかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「Sunsurf Bumiusa」と比較して、花の脈が中であること、花筒の内面の主な色がN81B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

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮野伸哉

7 出願公表の年月日 平成29年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の小輪青色系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28304号 令和3年1月26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

Petunia Juss. カミホン Q20W2

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉の長さは短、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は淡緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅は狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは無又は極弱、花の脈は弱、花の脈の色は黄、花の主な色はNN155C、開花初期の花の主な色はNN155A、開花後期の花の主な色はNN155C、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の内面の主な色は150D、花筒の内面の脈はかなり弱、花筒の外面の主な色は150C、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カミホン Q20W2」は、対照品種「KEISURFWHITAS」と比較して、葉の長さが短であること、花冠裂片の先端の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「カミホン Q20SP」と比較して、花の波打ちは無又は極弱であること、花の主な色がNN155C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

水野隆

愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1

ハクサンインターナショナル株式会社

愛知県長久手市山越606番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野隆

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

育成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28305号 令和3年1月26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

Petunia Juss. カミホン Q20Y

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さは短、葉の長さはやや短、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅は狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈はかなり弱、花の主な色は7D、花の二次色（二次色のある品種に限る。）は161C、花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）は花冠裂片の癒合部に沿う、花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）は小、二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）は無又は少、開花初期の花の主な色は154C、開花後期の花の主な色は9D、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は153B、花筒の内面の脈は無又は極弱、花筒の外面の主な色は152C、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カミホン Q20Y」は、対照品種「ヨコハマスターライト」と比較して、花の幅が狭であること、花の脈がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ミヨペEP279-1」と比較して、花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）が小であること、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

水野隆
愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1
ハクサンインターナショナル株式会社
愛知県長久手市山越606番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野隆

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

育成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28306号 令和3年1月26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

Petunia Juss. Sunpetu 511

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、葉の形は卵形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは極長、花型は一重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは弱、花の波打ちは無又は極弱、花の脈はかなり弱、花の主な色はNN74B、花の二次色（二次色のある品種に限る。）はN155B、花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）は喉部、花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）は小、二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）は無又は少、開花初期の花の主な色はNN74A、開花後期の花の主な色はNN74D、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色はNN155B、花筒の内面の脈はかなり弱、花筒の外面の主な色は155C、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunpetu 511」は、対照品種「KEISURFHOPISES」と比較して、茎の長さがやや長であること、花筒の外面の主な色が155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ミヨペEG396-2」と比較して、花の幅がやや狭であること、花筒の内面の脈がかなり弱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

山田将弘

7 出願公表の年月日 平成30年4月24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28307号 令和3年1月26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

Petunia Juss. Surf Nihayoku

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉の長さは中、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は淡緑、がく片の長さは中、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは中、花の波打ちは中、花の脈はやや弱、花の脈の色は緑、花の主な色は157C、開花初期の花の主な色は157B、開花後期の花の主な色は157D、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の内面の主な色は6D、花筒の内面の脈はかなり弱、花筒の外面の主な色は150C、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は白である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Surf Nihayoku」は、対照品種「Sunsurf Kiusa」と比較して、花の切れ込みが中であること、花の主な色が157Cであること等で区別性が認められる。対照品種「デボネア ライムグリーン」と比較して、花の主な色が157C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

磯部八寿子

7 出願公表の年月日 平成30年4月24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28308号 令和3年1月26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

Petunia Juss. Surf Gomiyya

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さは長、葉の長さはやや長、葉の形は卵形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は淡緑、がく片の長さは中、花型は一重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは無又は極弱、花の脈はかなり弱、花の主な色は71A、花の二次色（二次色のある品種に限る。）は10C、花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）は中央脈に沿う、花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）は中、二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）は中、開花初期の花の主な色は71A、開花後期の花の主な色はN79C、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は151B、花筒の内面の脈は無又は極弱、花筒の外面の主な色は151D、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は淡青である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Surf Gomiyya」は、対照品種「Sunpetu 552」と比較して、花筒の内面の主な色が151Bであること、やくの花粉の色（一重品種に限る。）が淡青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

山田将弘

7 出願公表の年月日 平成30年4月24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28309号 令和3年1月26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

Petunia Juss. Surf Gorehana

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈は低、茎の長さは中、葉の長さは中、葉の形は卵形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは長、花型は一重、花の幅は広、花の切れ込みは強、花の波打ちは強、花の脈はかなり弱、花の主な色は45B、開花初期の花の主な色は45A、開花後期の花の主な色は45C、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の内面の主な色は55C、花筒の内面の脈は中、花筒の外面の主な色は182C、やくの花の色（一重品種に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Surf Gorehana」は、対照品種「SUNSURF AKAITORA」と比較して、花の幅が広であること、花の波打ちが強であること等で区別性が認められる。対照品種「イージーウェーブ レッド」と比較して、花の波打ちが強であること、花筒の内面の主な色が55C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

宮崎潔

7 出願公表の年月日 平成30年4月24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28310号 令和3年1月26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

Petunia Juss. Sunpetu 2191

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、葉の形は卵形、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は淡緑、がく片の長さは中、花型は一重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは強、花の波打ちは弱、花の脈は弱、花の脈の色は青紫、花の主な色は196B、花の二次色（二次色のある品種に限る。）は83C、花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）は喉部、花冠裂片の癒合部に沿う、花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）は中、二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）は中、開花初期の花の主な色は157A、開花後期の花の主な色は196A、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は153C、花筒の内面の脈は無又は極弱、花筒の外面の主な色は151D、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunpetu 2191」は、対照品種「ヨシニアシルラテ」と比較して、花の二次色（二次色のある品種に限る。）が83Cであること、花筒の内面の主な色が153Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ミヨペC0111-1」と比較して、花の二次色（二次色のある品種に限る。）が83Cであること、花筒の内面の主な色が153C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

山田将弘

7 出願公表の年月日 平成30年4月24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28311号 令和3年1月26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

Petunia Juss. Sunpet 4111

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さは中、葉の長さは中、葉の形は卵形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは中、花型は一重、花の幅は狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈は強、花の脈の色は桃、花の主な色はN57D、花の二次色（二次色のある品種に限る。）はN155D、花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）は花冠裂片の癒合部に沿う、縁部、花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）は大、二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）は無又は少、花の三次色（三次色のある品種に限る。）は1C、開花初期の花の主な色はN57D、開花後期の花の主な色はN155D、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の内面の主な色は1C、花筒の内面の脈はかなり強、花筒の外面の主な色は145B、やくの花の色（一重品種に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunpet 4111」は、対照品種「USTUNJ2402」と比較して、花の脈が強であること、花の主な色がN57Dであること、花筒の内面の主な色が1Cであること等で区別性が認められる。対照品種「TX790」と比較して、花の主な色がN57Dであること、花筒の内面の脈は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

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

山田将弘

7 出願公表の年月日 平成30年4月24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28312号 令和3年1月26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

Petunia Juss. BHTUN65301

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さは中、葉の長さはかなり長、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は濃緑、がく片の長さは中、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈は弱、花の脈の色は赤、花の主な色はN66A、開花初期の花の主な色は61B、開花後期の花の主な色は67B、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は70B、花筒の内面の脈はやや強、花筒の外面の主な色は59B、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は淡青である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BHTUN65301」は、対照品種「タイダルウェーブ チェリー」と比較して、草丈がやや低であること、茎の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「サンリパミ」と比較して、葉の長さがかなり長であること、花の主な色がN66Aであること、花筒の内面の主な色が70B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.

32019 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Brian Heiser

7 出願公表の年月日 平成30年4月24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「USTUNI8902」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28313号 令和3年1月26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

Petunia Juss. USTUNJ1401

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さは中、葉の長さは中、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは中、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈はかなり弱、花の主な色はN81A、花の二次色（二次色のある品種に限る。）は155D、花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）は花冠裂片の癒合部に沿う、花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）は大、二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）は中、開花初期の花の主な色は79B、開花後期の花の主な色は83C、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色はN187A、花筒の内面の脈は無又は極弱、花筒の外面の主な色はN79A、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は淡青である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USTUNJ1401」は、対照品種「Flortunia Blusta」と比較して、花の主な色がN81Aであること、花の二次色（二次色のある品種に限る。）が155Dであること、花筒の内面の主な色がN187Aであること等で区別性が認められる。対照品種「USTUN37001」と比較して、花の主な色がN81Aであること、花の二次色（二次色のある品種に限る。）が155Dであること、花筒の内面の主な色がN187A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.

32019 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30年4月24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配種子を栽培した個体から、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28314号 令和3年1月26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

Petunia Juss. ミヨペGB60-1

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さは長、葉の長さは中、葉の形は卵形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは中、花型は一重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは弱、花の波打ちは弱、花の脈はやや弱、花の脈の色は緑、花の主な色は5A、開花初期の花の主な色は2A、開花後期の花の主な色は8B、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色はN144A、花筒の内面の脈は無又は極弱、花筒の外面の主な色は150A、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨペGB60-1」は、対照品種「ミヨペEP279-1」と比較して、花筒の内面の主な色がN144Aであること、花筒の外面の主な色が150Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ヨコハマスターライト」と比較して、花筒の内面の脈が無又は極弱であること、花筒の外面の主な色が150A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

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大屋寛高 大同原野

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

出願者所有の中輪一重黄色育成系統に小輪一重黄色育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28315号 令和3年1月26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

Petunia Juss. マウントプッチ ピンクイエロー

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや高、茎の長さは中、葉の長さはやや短、葉の形は卵形、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは中、花型は一重、花の幅は狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈は弱、花の脈の色は緑、花の主な色は70C、花の二次色（二次色のある品種に限る。）は1C、花の二次色の分布（二次色のある品種に限る。）は喉部、花の二次色の面積（二次色のある品種に限る。）は中、二次色の面積割合が異なる花の数（二次色のある品種に限る。）は無又は少、開花初期の花の主な色は70C、開花後期の花の主な色はN74C、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈はかなり弱、花筒の外面の主な色は1B、やくの花粉の色（一重品種に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「マウントプッチ ピンクイエロー」は、対照品種「ミヨペEX397-1」と比較して、開花後期の花の主な色がN74Cであること、花筒の外面の主な色が1Bであること等で区別性が認められる。対照品種「USTUN69002」と比較して、葉の幅が中であること、花の主な色が70C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

村岡佑基
鳥取県東伯郡北栄町大字東高尾419-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

村岡佑基

7 出願公表の年月日 平成30年7月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成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28316号 令和3年1月26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

Petunia Juss. 川面No.2号 (カワヅラNo.2ヨウ)

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、葉の長さは中、葉の形は卵形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は有、葉の主な色は淡緑、がく片の長さは短、花型は八重、花の粗密（八重品種に限る。）は密、花の幅は中、花の切れ込みは強、花の波打ちは中、花の脈はかなり弱、花の主な色は155C、開花初期の花の主な色は155C、開花後期の花の主な色は155B、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は3C、花筒の内面の脈は無又は極弱、花筒の外面の主な色は149Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「川面No.2号」は、対照品種「せと福ホワイトバリエータ」と比較して、花型が八重であること、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

宮田亨
埼玉県鴻巣市川面4-13

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮田亨

7 出願公表の年月日 平成30年11月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ホワイトバニラ」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28317号 令和3年1月26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

Phaseolus vulgaris L. TSA141

3 登録品種の特性の概要

伸育性と草型は無限つる性、胚軸の色は緑、葉色は緑、花色は白、若莢の地色は淡緑、緑（緑：野菜用、淡緑：子実用）、若莢の斑紋の色はなし、赤紫（なし：野菜用、赤紫：子実用）、若莢の斑紋の種類はなし、条斑・多（なし：野菜用、条斑・多：子実用）、莢のわん曲の程度はやや直、莢のくびれは有、莢の横断面（首部）は扁平、莢の横断面（中央部）は円、莢の長さはかなり長（野菜用、子実用）、莢の幅は狭（野菜用、子実用）、莢の表面は平滑、莢の硬軟はやや軟、莢の筋の有無は無、莢のくちばしの長さはやや長（野菜用、子実用）、子実の形は楕円形、種皮の地色は白、種皮の斑紋（点）の色はなし、種皮の斑紋の種類はなし、種皮の環色はなし、粒の大小（花豆を除く）はやや小、開花期はやや早、収穫始期はやや早、成熟期（花豆を除く）は極晩である。

出願品種「TSA141」は、対照品種「いちず」と比較して、若莢の斑紋の色がなし、赤紫（なし：野菜用、赤紫：子実用）であること等で区別性が認められる。対照品種「プロップキング」と比較して、若莢の斑紋の色がなし、赤紫（なし：野菜用、赤紫：子実用）であること等で区別性が認められる。対照品種「いちずグリーン」と比較して、莢の長さがかなり長（野菜用、子実用）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

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

瀬野晃好 神戸雅人

7 出願公表の年月日 平成30年5月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「いちず」に「スーパーステイヤー」を交配し、選抜した子実用・野菜用の兼用品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28318号 令和3年1月26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

Saccharum L. RK03-3010

3 登録品種の特性の概要

草型は中葉、発芽性は高、ほう芽性は中、初期伸長性はやや強、分げつ性は弱、葉群の緑色の濃淡は濃、節間部の長径は中太、節間部の形は円筒型、節間部のずい孔率は小、節間部の茎皮硬度は中、節間部のろう質物の多少は極多、根帯の幅は中、芽子の形（芽翼を除く。）は偏菱形、芽子の大きさ（芽翼を除く。）は中、芽子の突出度（第二老化葉着生節）は中、芽溝の深さは無又は極浅、芽子先端部の生長帯に対する位置は中間部、芽翼の幅は中、葉しょうの長さは中、葉舌の形は三日月型、葉しょうの包合部下面の葉耳の形は槍型、葉しょうの包合部上面の葉耳の形は三角型、葉身の幅は中、葉身の長さはやや短、しょう頭部の長さはやや長、しょう頭部のろう質物の多少は中、原料茎の長さは極長、茎径は中太、一茎重はかなり重、脱葉性はかなり難、出穂性はかなり多、登熟の早晚性は早、糖分含量は高、黒穂病抵抗性は中である。

出願品種「RK03-3010」は、対照品種「NiF8」と比較して、仮茎長がかなり長であること、節間部の複合色が162Aであること、葉しょうの包合部下面の葉耳の形が槍型であること、脱葉性がかなり難であること等で区別性が認められる。対照品種「Ni15」と比較して、葉群の緑色の濃淡が濃であること、節間部の複合色が162A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

沖縄県
沖縄県那覇市泉崎1丁目2番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大見のり子 宮城克浩 伊禮信 内藤孝 謝花治 與那覇至 下地格 島谷真幸
大城良計 伊志嶺正人 大田守也 太郎良和彦 平良正彦 出花幸之介 前田剛希
大工政信 安仁屋政竜 外間康洋 崎山澄寿 山口悟 比屋根真一 親富祖明
井上裕嗣 目取眞要

7 出願公表の年月日 令和元年12月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ROC1」に「Ni26」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28319号 令和3年1月26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. THY102

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）はやや長、葉長は中、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さはやや濃、花房の形は単一、花卉の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは大、果径比（縦／横）は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだはやや強、こうあ部のくぼみは中、へた落ちの大きさはやや大、花落ちの大きさはやや大、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、果実の硬さは中、開花の早晩は晩、成熟の早晩はやや晩である。

出願品種「THY102」は、対照品種「鈴玉」と比較して、果肩部のひだはやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「桃太郎8」と比較して、葉の緑色の強さがやや濃であること、果肩部のひだはやや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

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

松永啓 大山暁男 齊藤猛雄 山田朋宏 斎藤新

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

「Geronimo」に「桃太郎8」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28320号 令和3年1月26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. THY113

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）はやや長、葉長は中、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさはやや小、葉の緑色の強さはやや濃、花房の形は単一、花卉の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはやや大、果径比（縦／横）は小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは中、へた落ちの大きさはやや大、花落ちの大きさは中、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、果実の硬さは中、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「THY113」は、対照品種「THY102」と比較して、縦断面の果形が球形であること、果肩部のひだは弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ハウス桃太郎」と比較して、節間長（普通品種に限る）がやや長であること、縦断面の果形が球形であること、果肩部のひだは弱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

松永啓 大山暁男 齊藤猛雄 山田朋宏 斎藤新

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

「Geronimo」に「桃太郎8」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28321号 令和3年1月26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. Mi29SRR

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、第一葉の先端の形は円形、葉の数は多、葉の緑色の濃淡はやや濃、雄穂の開花時期は晩、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は無又は極弱、やくのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度は中、雄穂の一次枝梗の反りは直、雄穂の一次枝梗の数は少、絹糸の抽出期は晩、絹糸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、絹糸の色は緑、仮根のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Ⅰは中、葉身の幅は広、雌穂の長さはやや長、雌穂の直径は大、雌穂の重さはかなり重、雌穂の粒列数は多、粒質はややデント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄橙、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は黄橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱はやや弱、倒伏抵抗性はかなり強である。

出願品種「Mi29SRR」は、対照品種「Mi29」と比較して、雌穂の粒列数が多いこと等で区別性が認められる。対照品種「Mi47」と比較して、やくのアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、絹糸のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、仮根のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱がやや弱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

村木正則 伊東栄作

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

「Mi29」に「Mi64」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28322号 令和3年1月26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. だいち

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、第一葉の先端の形は円形、葉の数は中、葉の緑色の濃淡はやや濃、雄穂の開花時期は中、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は弱、やくのアントシアニン着色の強弱は中、雄穂の主軸と一次枝梗の角度はやや小、雄穂の一次枝梗の反りは直、雄穂の一次枝梗の数はやや少、絹糸の抽出期は中、絹糸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、絹糸の色は緑、仮根のアントシアニン着色の強弱は弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、草丈Ⅱは中、葉身の幅はやや広、雌穂の長さは中、雌穂の直径はやや大、雌穂の重さは中、雌穂の粒列数は多、粒質は中間、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄橙、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は赤橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱はやや強、倒伏抵抗性はかなり強、すす紋病抵抗性は強、ごま葉枯病抵抗性は極強である。

出願品種「だいち」は、対照品種「おおぞら」と比較して、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱が弱であること、雄穂の主軸と一次枝梗の角度がやや小であること、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）が赤橙であること等で区別性が認められる。対照品種「36B08」と比較して、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）が弱であること、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）が赤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

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

佐藤尚 濃沼圭一 伊東栄作 黄川田智洋

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

「Ho123」に「Ho124」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28323号 令和3年1月26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. Ho123

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は弱、第一葉の先端の形は鋭～円形、葉の数は中、葉の緑色の濃淡はやや濃、雄穂の開花時期は中、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は弱、やくのアントシアニン着色の強弱は中、雄穂の主軸と一次枝梗の角度は小、雄穂の一次枝梗の反りは直～やや外反、雄穂の一次枝梗の数は少、絹糸の抽出期はやや晩、絹糸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、絹糸の色は緑、仮根のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Iはやや長、葉身の幅は中、雌穂の長さは中、雌穂の直径はやや大、雌穂の重さはやや重、雌穂の粒列数は中、粒質はややデント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は中、倒伏抵抗性は強、すす紋病抵抗性は強、ごま葉枯病抵抗性はやや強である。

出願品種「Ho123」は、対照品種「Ho68」と比較して、第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱が弱であること、雄穂の主軸と一次枝梗の角度が小であること等で区別性が認められる。対照品種「Ho108」と比較して、第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱が弱であること、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）が弱であること、雄穂の主軸と一次枝梗の角度が小であること、絹糸のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、絹糸の色が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 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

佐藤尚 濃沼圭一 伊東栄作 黄川田智洋 榎宏征 澤野史 前島秀和 重盛勲

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

「Ho59」に「Ho72」を交配したものに「DK567」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28324号 令和3年1月26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. Ho124

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は中、第一葉の先端の形は鋭～円形、葉の数は多、葉の緑色の濃淡は中、雄穂の開花時期はやや晩、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は弱、やくのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度はかなり小、雄穂の一次枝梗の反りは直、雄穂の一次枝梗の数はやや少、絹糸の抽出期は晩、絹糸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、絹糸の色は緑、仮根のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は中、草丈Iは長、葉身の幅はやや広、雌穂の長さは中、雌穂の直径は小、雌穂の重さはやや軽、雌穂の粒列数は中、粒質はフリント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄橙、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は中、倒伏抵抗性は強、すす紋病抵抗性は強、ごま葉枯病抵抗性は強である。

出願品種「Ho124」は、対照品種「Ho95」と比較して、絹糸の色が緑であること、節間のアントシアニン着色の強弱が中であること、雌穂の粒の先端部の主な色1が黄橙であること等で区別性が認められる。対照品種「Ho102」と比較して、第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱が中であること、節間のアントシアニン着色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

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

佐藤尚 濃沼圭一 伊東栄作 黄川田智洋 榎宏征 三木一嘉

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

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28325号 令和3年1月26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. 那交907号 (ナウ907コウ)

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は中、第一葉の先端の形は円形、葉の数はやや多、葉の緑色の濃淡は中、雄穂の開花時期はやや晩、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）はかなり弱、やくのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度は小、雄穂の一次枝梗の反りは直、雄穂の一次枝梗の数は中、絹糸の抽出期は中、絹糸のアントシアニン着色の強弱はやや弱、絹糸の色は緑、仮根のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Ⅱはやや長、葉身の幅は中、雌穂の長さはかなり長、雌穂の直径は中、雌穂の重さは重、雌穂の粒列数は中、粒質はややフリント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は黄、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は強、倒伏抵抗性はかなり強、すす紋病抵抗性は強、ごま葉枯病抵抗性は強である。

出願品種「那交907号」は、対照品種「ゆめそだち」と比較して、雄穂の一次枝梗の数が中であること、絹糸のアントシアニン着色の強弱がやや弱であること、雌穂の芯の直径がやや細であること、雌穂の穂軸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。対照品種「ゆめちから」と比較して、絹糸のアントシアニン着色の強弱がやや弱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

玉置宏之 佐藤尚 間野吉郎 高橋亘 三ツ橋昇平

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

「Na110」に「Mi47」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28326号 令和3年1月26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. Na110

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、第一葉の先端の形は円形、葉の数はかなり多、葉の緑色の濃淡は中、雄穂の開花時期はかなり晩、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は無又は極弱、やくのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度はやや小、雄穂の一次枝梗の反りはやや外反、雄穂の一次枝梗の数は少、絹糸の抽出期はかなり晩、絹糸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、絹糸の色は緑、仮根のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Ⅰは中、葉身の幅は狭、雌穂の長さは中、雌穂の直径は小、雌穂の重さはやや軽、雌穂の粒列数はやや多、粒質はフリント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は黄、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は中、倒伏抵抗性はかなり強、すす紋病抵抗性はかなり強、ごま葉枯病抵抗性はやや強である。

出願品種「Na110」は、対照品種「Mi29」と比較して、雌穂の数が2であること、雌穂の重さがやや軽であること、雌穂の粒列数がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「Na71」と比較して、雌穂の数が2であること、雌穂の重さがやや軽であること、粒質がフリントであること、雌穂の穂軸のアントシアニン着色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

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

玉置宏之 間野吉郎 佐藤尚 伊東栄作 黄川田智洋 三ツ橋昇平 高橋亘

7 出願公表の年月日 平成29年4月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

テオシントの一種、Doebleyに「Mi29」を戻し交配後、自殖により固定したものである。