

1 品種登録の番号及び年月日 第16963号 平成20年6月3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
桑 創輝（そうき）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「一ノ瀬」に「長瀬」をコルヒチン処理して育成した4倍体系統を交配して育成されたものであり、葉が大きく、厚い3倍体の食品加工向きの品種である。

刈桑樹型は直立、冬芽の着き方は外反直立、形は三角形、色は褐色、光沢は弱である。葉の欠刻数は多、大きさは大、葉先の形状は尾状、鋸歯の形状は乳頭歯と歯牙状が混在、色は濃緑色、葉面の粗滑はやや粗、横断面は凹状、厚さは厚である。枝条数及び側枝数は少、枝条の長さは長、太さは太、色は灰白色、表面の粗滑は滑、枝の姿勢は直立、曲直はやや屈曲、節間長は長である。花性は雄性、樹勢は中、倍数性は3倍体である。

「一ノ瀬」と比較して、葉の欠刻数が多いこと、葉が大きく、厚いこと等で、「千曲大葉」と比較して、刈桑樹型が直立であること、側枝数が少ない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

学校法人創価大学 東京都八王子市丹木町一丁目236番地
タマティーエロオー株式会社 東京都八王子市旭町9番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
押金健吾

7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和34年に信州大学繊維学部農場（長野県上田市）において、「一ノ瀬」に「長瀬」をコルヒチン処理して育成した4倍体系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、特性の調査を行い、平成4年から学校法人創価大学（東京都八王子市）において、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16964号 平成20年6月3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

トマト KGM041

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「オレンジカゴメ11」を交配して育成されたものであり、果実はプラム型で大きさは小、完熟果は赤色の生食用品種である。

草姿は普通である。茎のアントシアニンの着色は中、節間長はやや短である。葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは淡である。花房の形は単一、花卉の色は黄、果柄の離層は有、長さはやや長である。果実の大きさは小、果径比（縦／横）はかなり大、縦断面の果形はプラム形、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は無色、心の大きさは小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は無、果色は淡、完熟期の果色は赤、果肉色はピンク、果実の硬さは中である。開花の早晩は早、成熟の早晩は中である。

「チェリーピンク」と比較して、果柄が長いこと、幼果期の果肩部の緑色が無いこと、開花が早いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カゴメ株式会社 愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

伊藤博孝 細井克敏

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（栃木県那須塩原市）において、出願者所有の育成系統に「オレンジカゴメ11」を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16965号 平成20年6月3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

トマト KGM042

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「オレンジカゴメ11」を交配して育成されたものであり、果実は長円筒形で大きさは小、完熟果はオレンジ色の生食用品種である。

草姿は普通である。茎のアントシアニンの着色は中、節間長は短である。葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは淡である。花房の形は単一、花卉の色は黄、果柄の離層は有である。果実の大きさは小、果径比（縦／横）は極大、縦断面の果形は長円筒形、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、心の大きさは小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は無、果色は淡、完熟期の果色及び果肉色はオレンジ、果実の硬さは中である。開花の早晩は早、成熟の早晩は中である。

「イエローピコ」と比較して、完熟期の果色及び果肉色がオレンジであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カゴメ株式会社 愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

伊藤博孝 細井克敏

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（栃木県那須塩原市）において、出願者所有の育成系統に「オレンジカゴメ11」を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16966号 平成20年6月3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

トマト KGM043

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「KGM953」を交配して育成されたものであり、果実はプラム形で大きさはかなり小、完熟果は黄色の生食用品種である。

草姿は普通である。茎のアントシアニンの着色は濃、節間長は短である。葉長はやや短、葉幅は狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは淡である。花房の形は単一、花卉の色は黄、果柄の離層は有である。果実の大きさはかなり小、果径比（縦／横）は極大、縦断面の果形はプラム形、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は僅かに突出、果実表皮の色は無色、心の大きさは小、果肉の厚さは薄、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は有、果色は中、完熟期の果色及び果肉色は黄、果実の硬さは軟である。開花及び成熟の早晩は早である。

「KGM953」と比較して、縦断面の果形がプラム形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カゴメ株式会社 愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

伊藤博孝 細井克敏

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（栃木県那須塩原市）において、出願者所有の育成系統に「KGM953」を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16967号 平成20年6月3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

レタス ファンタイム

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「FLOREAL」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、草姿は半垂直で、葉縁の切れ込みが浅く葉面に着色の無いリーフタイプの品種である。

タイプの区分はリーフ、種子の色は黒、子葉及び胚軸の着色は無、子葉の形は楕円、植物体の直径はやや小、結球性は不結球である。草姿は半垂直、葉の形は横広楕円、色相は黄緑系、色の濃淡は中、着色は無、光沢及び縮みの程度は弱、大きさは中である。葉縁の波うちは中、切れ込みの深さは浅である。早晩性は早である。

「グリーンフリル」と比較して、葉の色相が黄緑系であること、葉縁の切れ込みが浅いこと等で、「グリーンリーフ」と比較して、葉の色相が黄緑系であること、葉の縮みの程度が弱いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

シンジェンタ シーズ B. V.

オランダ王国 1601BK エンクハウゼン ウェステインデ 62

6 登録品種の育成をした者の氏名

ピーター クラーン

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に出願者のほ場（フランス共和国）において、「FLOREAL」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、1999年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16968号 平成20年6月3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

レタス レッドジェンタ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Fanly」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、草姿は半垂直で、葉縁の切れ込みが中で葉面に着色の有るリーフタイプの品種である。

タイプの区分はリーフ、種子の色は黒、子葉及び胚軸の着色は無、子葉の形は広楕円、植物体の直径はやや小、結球性は不結球である。草姿は半垂直、葉の形は倒卵形、色相は帯赤系、色の濃淡は暗、着色は有、強さは強、分布は部分、光沢は強、縮みの程度は弱、大きさは中である。葉縁の波うち及び切れ込みの深さは中である。早晩性は早である。

「晩抽レッドファイヤー」及び「にしなべに」と比較して、種子の色が黒であること、葉の着色が強いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

シンジェンタ シーズ B. V.

オランダ王国 1601BK エンクハウゼン ウェステインデ 62

6 登録品種の育成をした者の氏名

ピーター クラーン

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者のほ場（フランス共和国）において、「Fanly」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「レッドファン」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16969号 平成20年6月3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

ブルーベリー バーンソン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、果形は扁円、果皮の色は暗青、試作地（滋賀県大津市）においては7月中旬に成熟する中生種である。

樹姿は開張、樹の大きさは中、樹勢は強である。新梢の長さ及び太さは中、休眠枝の色は赤褐、分枝性は中、節間長は長である。葉形は狭長だ円、先端部及び基部の形は鋭形、葉色は青緑、葉の大きさは中、葉身の波曲及び鋸歯の有無は有である。花冠の大きさは中、形はつぼ形、開口部の大きさは中、花冠の色は白、稜線の有無は有、花柱の長さは長、着花数は中である。果房の長さ及び粗密は中、果形は扁円、果実の大きさは大、果皮の色は暗青、果粉の多少は多、萼の開閉は閉鎖、萼あいの大きさはやや小、深さは浅、形は星形、果柄痕の大きさ及び肉質は中、果肉の色は淡黄である。甘味は中、酸味はやや多、香気は無、種子の多少は中である。開花期は晩、成熟期及び収穫期間は中、脱粒性はやや易、裂果性は中、日持ち性は良である。

「クライマックス」と比較して、葉先端部の形が鋭形であること、果房が長いこと等で、「ティフブルー」と比較して、樹姿が開張であること、葉先端部の形が鋭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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ザ ユニバーシティ オブ ジョージア リサーチ ファウンデーション インク
アメリカ合衆国 ジョージア 30602-7411 アフェンズ ボイド グラ
デュエイト スタディイズ リサーチセンター

ザ ユナイティッド ステイツ オブ アメリカ アズ レプレゼンティド バイ
ザ セクレタリー オブ アグリカルチャー

アメリカ合衆国 ワシントンD. C. 20250-0302

6 登録品種の育成をした者の氏名

D. スコット ネスミス アーレン D. ドラッパー

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1990年に出願者のほ場（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16970号 平成20年6月3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

ブルーベリー じんば青（じんばあお）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スパータン」の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、果形は扁円、果皮の色は青、育成地（長野県上伊那郡中川村）において7月上旬に成熟する早生種である。

樹姿は直立、樹の大きさ及び樹勢は中である。新梢の長さ及び太さは中、休眠枝の色は赤褐、分枝性は中、節間長は長である。葉形は長だ円、先端部及び基部の形は中、葉色は緑、葉の大きさは中、葉身の波曲及び鋸歯の有無は無である。花冠の大きさはやや大、形は鐘形、開口部の大きさは中、花冠の色は淡緑白、稜線の有無は有、着花数は中である。果房の長さ及び粗密は中、果形は扁円、果実の大きさは大、果皮の色は青、果粉の多少は多、萼の開閉は半開、萼あいの大きさは中、深さは深、形は円形、果柄痕の大きさは中、肉質は軟、果肉の色は淡黄である。甘味は中、酸味は少、香気は有、種子の多少は多である。開花期は中、成熟期は早、収穫期間及び脱粒性は中、裂果性は少である。

「スパータン」と比較して、果房が短いこと、果粉が多いこと等で、「アーリーブルー」と比較して、葉形が長だ円であること、萼あいが深い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

有限会社小町園 長野県上伊那郡中川村片桐6626番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

松澤孝

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成2年に育成者のほ場（長野県上伊那郡中川村）において、「スパータン」の自然交雑種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16971号 平成20年6月3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

ブルーベリー うつぎ青（うつぎあお）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スパータン」の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、果形は扁円、果皮の色は青、育成地（長野県上伊那郡中川村）において7月上旬に成熟する早生種である。

樹姿は直立、樹の大きさ及び樹勢は中である。新梢の長さ及び太さは中、休眠枝の色は赤黄、分枝性は中、節間長は長である。葉形は長だ円、先端部及び基部の形は中、葉色は黄緑、葉の大きさは中、葉身の波曲及び鋸歯の有無は無である。花冠の大きさは中、形はつぼ形、開口部の大きさは小、花冠の色は白、稜線の有無は有、着花数は中である。果房の長さは中、粗密はやや粗、果形は扁円、果実の大きさは大、果皮の色は青、果粉の多少は多、萼の開閉は半開、萼あいの大きさはやや小、深さは深、形は円形、果柄痕の大きさ及び肉質は中、果肉の色は淡黄である。甘味は中、酸味は少、香気は有、種子の多少は多である。開花期は中、成熟期は早、収穫期間及び脱粒性は中、裂果性は少である。

「スパータン」と比較して、葉が小さいこと、果房が短いこと等で、「アーリーブルー」と比較して、果実が大きいこと、萼あいが深い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

有限会社小町園 長野県上伊那郡中川村片桐6626番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

松澤孝

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成2年に育成者のほ場（長野県上伊那郡中川村）において、「スパータン」の自然交雑種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16972号 平成20年6月3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
ブルーベリー カミール

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、果形は扁円、果皮の色は明青、試作地（滋賀県大津市）においては6月下旬に成熟するやや早生種である。

樹姿は直立、樹の大きさは大、樹勢は中である。新梢の長さは長、太さは中、休眠枝の色は赤黄、分枝性は粗、節間長は中である。葉形は長卵、先端部の形は鋭形、基部の形は鈍形、葉色は緑、葉の大きさは中、葉身の波曲は有、鋸歯の有無は無である。花冠の大きさは大、形はつぼ形、開口部の大きさは中、花冠の色は淡黄白、稜線の有無は有、花柱の長さは中、着花数は少である。果房の長さ及び粗密は中、果形は扁円、果実の大きさは大、果皮の色は明青、果粉の多少は多、萼の開閉は直立、萼あいの大きさ及び深さは中、形は円形、果柄痕の大きさは大、肉質はやや硬、果肉の色は淡黄である。甘味及び酸味は多、香気は無、種子の多少は中である。発芽期及び開花期は早、成熟期はやや早、収穫期間及び脱粒性は中、裂果性は少、日持ち性は良である。

「オニール」及び「マリンバ」と比較して、樹姿が直立であること、果実が大きい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

The University of Georgia Research Foundation, Inc.
Boyd Graduate Studies Research Center, Athens, GA 30602-7411, USA
The United States of America, as Represented by the Secretary of
Agriculture
Washington, District of Columbia 20250-0302 USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

D. Scott NeSmith Arlen D. Draper

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者のほ場（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配した実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「カメリア」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16973号 平成20年6月3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

ブルーベリー ホルトブルー メロディ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「プレミア」の自然交雑実生の中から選抜して育成されたものであり、果形は扁円、果皮の色は暗青、試作地（滋賀県大津市）においては7月下旬に成熟する晩性種である。

樹姿は直立、樹の大きさは大、樹勢は強である。新梢の長さは長、太さは中、休眠枝の色は赤褐、分枝性は粗、節間長は長である。葉形は長だ円、先端部及び基部の形は鋭形、葉色は青緑、葉の大きさは中、葉身の波曲及び鋸歯の有無は有である。花冠の大きさは中、形はつぼ形、開口部の大きさは中、花冠の色は白、稜線の有無は有、花柱の長さは長、着花数は多である。果房の長さはやや短、粗密は中、果形は扁円、果実の大きさは大、果皮の色は暗青、果粉の多少は中、萼の開閉は閉鎖、萼あいの大きさは大、深さは浅、形は星形、果柄痕の大きさ及び肉質は中、果肉の色は淡黄である。甘味は多、酸味はやや多、香気は無、種子の多少は中である。発芽期及び開花期は中、成熟期は晩、収穫期間及び脱粒性は中、裂果性は少、日持ち性は良である。

「ティフブルー」及び「クライマックス」と比較して、果房が密であること、果実が大きい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

The Horticulture and Food Research Institute of New Zealand Limited
Mt. Albert Research Centre, 120 Mt. Albert Road, Auckland, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名

Narandra Patel

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1985年に出願者のほ場（ニュージーランド）において、「プレミア」の自然交雑実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1999年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16974号 平成20年6月3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

ブルーベリー えぼし青（えぼしあお）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「レイトブルー」の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、果形は扁円、果皮の色は青、育成地（長野県上伊那郡中川村）において7月中旬に成熟する晩生種である。

樹姿、樹の大きさ及び樹勢は中である。新梢の長さは長、太さは中、休眠枝の色は赤黄、分枝性は中、節間長は長である。葉形は長だ円、先端部及び基部の形は中、葉色は青緑、葉の大きさは小、葉身の波曲及び鋸歯の有無は無である。花冠の大きさは大、形はつぼ形、開口部の大きさは小、花冠の色は淡黄白、稜線の有無は無、着花数は中である。果房の長さ及び粗密は中、果形は扁円、果実の大きさは大、果皮の色は青、果粉の多少はやや多、萼の開閉は半開、萼あいの大きさは中、深さはやや浅、形は円形、果柄痕の大きさは小、肉質はやや硬、果肉の色は淡黄である。甘味及び酸味は中、香気は有、種子の多少はやや多である。発芽期は晩、開花期はやや晩、成熟期は晩、収穫期間は中、裂果性は少である。

「コビル」と比較して、葉形が長だ円であること、萼あいが小さいこと等で、「レイトブルー」と比較して、葉が小さいこと、開花期が早い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

有限会社小町園 長野県上伊那郡中川村片桐6626番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

松澤孝

7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和59年に育成者のほ場（長野県上伊那郡中川村）において、「レイトブルー」の自然交雑種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「こすも青」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16975号 平成20年6月3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

ペチュニア ケイアメツム

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は初期がN81A (RHS カラーチャート) より濃く、盛期N81A、終期N81Bのやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さは中である。茎の長さは長、葉の長さは中、幅はやや広、葉身の形は卵形、先端の形は広鋭、斑は無、表面の緑色は中である。がく片の長さは中、幅は狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは一重、径はやや小、形はラッパ型、脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色は初期N81A(同) より濃い、盛期N81A(同)、終期N81B(同)、脈の顕著さ及び縁の波打ちは弱、花冠筒の内面の主たる色はN82D(同)、内面の脈の顕著さは中、開葯前の葯の色は黄白である。

「ウスチュニ218」と比較して、葉身の形が卵形であること、花冠裂片の表面の主たる色が初期N81Aより濃い、盛期N81A、終期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

京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上一丁目12番1号

サントリーフラワーズ株式会社 東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮野伸哉 岩城一考

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（千葉県香取市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16976号 平成20年6月3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

ペチュニア ケイドホワイホル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は155C (RHS カラーチャート) のやや大輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さは低である。茎の長さ及び葉の長さは中、幅はやや広、葉身の形は卵形、先端の形は広鋭、斑は無、表面の緑色は淡である。がく片の長さは長、幅は中、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは八重、径はやや大、形はラッパ型、脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色は155C (同)、脈の顕著さは弱、縁の波打ちは強、花冠筒の内面の主たる色は157C (同)、内面の脈の顕著さは弱、開葯前の葯の色は黄白である。

「ダンダブホワイト」と比較して、がく片が長くて幅が広いこと、花の形がラッパ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

京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上一丁目12番1号

サントリーフラワーズ株式会社 東京都千代田区平河町二丁目13番12号

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18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場（千葉県香取市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16977号 平成20年6月3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

スイトピー 美々 (みみ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ステラ」に「アーリーサーモンピンク」を交配して育成されたものであり、花色は51C (RHS カラーチャート) の春咲き性の切花向きの品種である。

草型は高性、茎の最小径はやや太、最大径は中、アントシアンの発現は無、節間長は長である。複葉対数は1、葉型は卵形、波打ち程度は中、着葉角度は斜上、葉長は短、葉幅は広、たく葉の大きさ及び色は中、ふ入り葉及び葉柄着生部の色は無、葉柄の長さは長である。花の着生密度は中、向きは斜上、花形はオープン、花径はやや小、旗弁長はやや短、幅は中、翼弁長及び幅は中、舟弁長及び幅は中、花卉の斑紋は無、旗弁上部及び中央部の色は51C (同)、下部の色は49D (同)、翼弁上部及び中央部の色は51C (同)、下部の色は51D (同)、舟弁上部の色は27C (同)、中央部及び下部の色は11D (同)、旗弁の形は全縁、翼弁の内曲は弱、旗弁の数は1、翼弁の数は2、がくの形は鐘状、大きさは中、色は無、雌ずいは有、雄ずいの数は10、花柄の太さはかなり細、小花柄の太さは細、花柄の長さは中、小花柄の長さはやや短、一花房当たりの花数は少、香りは弱である。開花の習性は春咲き性である。

「スーパーローズ」と比較して、旗弁上部、中央部、翼弁上部及び中央部の色が51C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

宮崎県 宮崎県宮崎市橋通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

福元孝一 中村薫 日野宏俊 郡司定雄 八反田憲生 村田壽夫 富永寛

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に宮崎県総合農業試験場 (宮崎市) において、「ステラ」に「アーリーサーモンピンク」を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16978号 平成20年6月3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

ゆうぎりそう ESM TON

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花卉が発達せず緑色の花房を形成する、花房の大きさが中の切花向きの品種である。

草型は立性、草丈は中である。茎の太さはやや細、色は淡緑、分枝数は無、茎立数は少、最長節間長は中である。葉形は披針形、葉身長及び幅は中、表面の色は緑、アントシアニン及び毛は無、葉柄の長さは中である。花の着生密度は密、花房の大きさ、高さ及び花柄の発角度は中、花冠の形は花卉が発達せず蕾状である。がくの形は鐘状、大きさは中、色は緑、花数はやや多である。

「レークパウエル」と比較して、花冠は花卉が発達しない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

Esmeralda Breeding B.V.

Noordpolderweg 17, 1432JH Aalsmeer, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Aloysius A. J. Hooijman

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2003年に出願者の温室（エクアドル共和国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2005年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16979号 平成20年6月3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

きく 秋華（しゅうか）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統の集団内の人工交配及び自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、花は9A（RHS カラーチャート）の大輪で一輪仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長はやや長、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凹、表面の色は中である。側らいの数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさは大、厚みはやや高、花首の長さはかなり短、花たくの形は中央部のへこんだドーム状である。舌状花の多少は少、向きはやや下垂、主要な形は舟底弁、花筒部の長さは極短である。外花弁の長さはやや長、幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は9A（同）、裏面の色は9B（同）である。管状花の花冠の深裂の程度はかなり小、生態分類型は秋、到花週数は6.5週である。

「精興の秋」と比較して、たく葉が小さいこと、葉基部の形が凹であること等で、「精興こうみょう」と比較して、花弁先端の形が丸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 登録品種の育成者の氏名

坂井康弘 黒柳直彦 國武利浩 谷川孝弘 松野孝敏 巢山拓郎 中村新一

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に福岡県農業総合試験場（筑紫野市）において、出願者所有の育成系統の集団内での人工交配及び自然交雑によって得られた実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16980号 平成20年6月3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

きく セイカミーユ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アルフィー」に8月一重咲ピンク系スプレイギクの無名種を交配して育成されたものであり、花はN78B（RHS カラーチャート）のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長及び茎の太さは中、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや狭、葉の縦横比はかなり大、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色はN78B（同）、裏面の色はN80D（同）である。未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は中、到花週数は7.0週である。

「セイピサ」及び「セイクレール」と比較して、花房の形が平形であること、外花弁の表面の色がN78B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

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「アルフィー」に8月一重咲ピンク系スプレイギクの無名種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16981号 平成20年6月3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

きく セイアリスト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ミルズ」に7月一重咲黄色系スプレイギクの無名種を交配して育成されたものであり、花は7A (RHS カラーチャート) のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや少、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みはやや低、花首の長さはかなり短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は7A (同)、裏面の色は6C (同) である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は早、到花週数は6.5週である。

「セイベローナ」及び「セイポイント」と比較して、花弁先端の形が尖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

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「ミルズ」に7月一重咲黄色系スプレイギクの無名種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16982号 平成20年6月3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

きく セイモデナ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「クリスティー」に6月一重咲ピンク系スプレイギクの無名種を交配して育成されたものであり、花は27D（RHS カラーチャート）の中輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長は中、茎の太さはかなり太、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさ、厚み及び花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは極短である。外花弁の長さは中、幅はやや広、花弁先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は27D（同）、裏面の色は19C（同）である。花盤の未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は早である。

「セイクレール」と比較して、花弁先端の形が尖であること、外花弁の表面の色が27Dであること等で、「サザンアプリコット」と比較して、葉基部の形が凹であること、外花弁の表面の色が27D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

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「クリスティー」に6月一重咲ピンク系スプレイギクの無名種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16983号 平成20年6月3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

きく セイアクア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイパレット」に6月一重咲白色系スプレイギクの無名種を交配して育成されたものであり、花は155D（RHS カラーチャート）の中輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長は中、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは中、厚みはやや低、花首の長さは短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは極短である。外花弁の長さ及び幅は中、花弁先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は155D（同）である。花盤の未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は中である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は早である。

「セイパレット」と比較して、花弁先端の形が尖であること等で、「ホワイトセイクレール」と比較して、外花弁の長さが長いこと、花弁先端の形が尖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

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「セイパレット」に6月一重咲白色系スプレイギクの無名種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16984号 平成20年6月3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

きく セイベリーニ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイチーフ」に6月一重咲黄色系スプレイギクの無名種を交配して育成されたものであり、花は5C（RHS カラーチャート）のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長はやや長、茎の太さは中、色は紫である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は平、表面の色は濃である。花房の形は円錐形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みはやや低、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は5C（同）、裏面の色は4C（同）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は早、到花週数は6.5週である。

「セイベローナ」と比較して、茎の色が紫であること、外花弁の表面の色が5Cであること等で、「セイポイント」と比較して、たく葉が小さいこと、外花弁の表面の色が5C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

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「セイチーフ」に6月一重咲黄色系スプレイギクの無名種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16985号 平成20年6月3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

きく 精れんか（せいれんか）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「信貴桜」に9月一重咲紅色系小菊の無名種を交配して育成されたものであり、花は72A（RHS カラーチャート）の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はかなり短、茎の太さは細、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凸、表面の色はやや濃である。花房の形は平形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は72A（同）、裏面の色は75D（同）で中肋部にN74D（同）のぼかしが入る。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は晩である。

「のりと」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと、外花弁の表面の色が72Aであること等で、「音色」と比較して、たく葉が大きいこと、外花弁の表面の色が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

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「信貴桜」に9月一重咲紅色系小菊の無名種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16986号 平成20年6月3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

きく 精義(せいぎ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「精の曲」に7月八重咲黄色系輪ギクの無名種を交配して育成されたものであり、花は12A (RHS カラーチャート) のやや大輪で一輪仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さはやや太、色は紫である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色は中である。側らいの数は多、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや大、厚みはやや高、花首の長さはかなり短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は舟底弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは中、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は12A (同)、裏面の色は9B (同) である。生態分類型は夏、開花の早晩性は晩である。

「精の輝」と比較して、たく葉が小さいこと等で、「精の曲」と比較して、葉の縦横比が大きいこと、花弁の表面の色が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

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「精の曲」に7月八重咲黄色系輪ギクの無名種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16987号 平成20年6月3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

きく 精吟(せいぎん)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「月夜野」に8月八重咲黄色系輪ギクの無名種を交配して育成されたものであり、花は9A(RHS カラーチャート)のやや大輪で一輪仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長はやや短、茎の太さはかなり太、色は紫である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比は中、光沢は強、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色はやや濃である。側らいの数はかなり少、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや大、厚みはやや低、花首の長さはかなり短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は舟底弁、2次的な形は管弁I、花筒部の長さは中である。外花弁の長さ及び幅は中、反り方は内曲、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は9A(同)、裏面の色は9B(同)である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性はやや早である。

「精の輝」と比較して、舌状花の2次的な形が管弁Iであること、外花弁の反り方が内曲であること等で、「精の曲」と比較して、舌状花の2次的な形が管弁Iであること、外花弁の表面の色が9A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

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「月夜野」に8月八重咲黄色系輪ギクの無名種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16988号 平成20年6月3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

きく つくば1号(つくば1ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイライム」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は155D(RHS カラーチャート)の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長は中、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は凹形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はかなり少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は155D(同)である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、到花週数は8.0週である。

「沖の白波」と比較して、外花弁の幅が広いこと等で、「しあわせ」と比較して、舌状花の向きが水平であること、外花弁の幅が広いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

谷川奈津 柴田道夫 小野崎隆 池田広

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は平成12年に農林水産省野菜・茶業試験場(現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、三重県安芸郡安濃町)のほ場において、「セイライム」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16989号 平成20年6月3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

きく セイカリビア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「マーチン」に6月一重咲橙色系スプレイギクの無名種を交配して育成されたものであり、花は13A（RHS カラーチャート）のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さは中、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みはやや低、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は基部にぼかしが入る、外花弁の表面の色は13A（同）、複色の色は20A（同）、裏面の色は11A（同）に22B（同）のぼかしが中央部に入る。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、早晚性は早、到花週数は7.0週である。

「セイベローナ」及び「セイポイント」と比較して、舌状花表面の色の分布状態が基部にぼかしが入ること、外花弁の表面の色が13A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

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「マーチン」に6月一重咲橙色系スプレイギクの無名種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16990号 平成20年6月3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

しおん ぷちぷちフェアリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、花色はN78B (RHS カラーチャート) で、小輪の切花向きの品種である。

草丈は極長である。茎の草型は叢生、中心茎の草型はIである。茎の色は淡緑、一次分枝の多少は多である。下部葉の葉身形はI、葉身長は長、葉身幅は中、葉縁の形は全縁、葉の色は緑、アントシアニン着色の有無は無、着生状態は抱くである。花房の形はII、花型は2列、花容はI、花径は小、舌状花の長さは中、形はIII、先端の形は丸い、横断面の形はIV、先端部の曲の程度は直(平)、数は中、色の単色、複色の別は単色、表面の色はN78B(同)、総ほうの形はとっくり形、総ほう片の着き方は離れる、重なりは弱である。開花期は秋咲き晩生(10月下旬以降～11月)である。

「ビクトリアエリザベス」及び「ビクトリアセレステ」と比較して、花容がIであること、花径が小さいこと、舌状花数が少ない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氏名及び住所又は居所

桜井明弘 埼玉県比企郡小川町大字上古寺773

6 登録品種の育成をした者の氏名

桜井明弘

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者のほ場(埼玉県比企郡小川町)において、育成者所有の育成系統の自然交雑種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16991号 平成20年6月3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

しおん プリティウエンディ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は155D (RHS カラーチャート) で、中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は長である。茎の草型は叢生、中心茎の草型はIである。茎の毛の多少は無、色は緑、一次分枝の多少は中である。下部葉の葉身形はI、葉身長は中、葉身幅は狭、葉縁の形は全縁、葉の色は暗緑、アントシアニン着色の有無は無、着生状態は抱くである。花房の形はII、花型は3列以上、花容はI、花径及び舌状花の長さは中、形はI、先端の形は丸い、横断面の形はIV、先端部の曲の程度は直(平)、数は極多、色の単色、複色の別は単色、表面の色は155D(同)、総ほうの形は漏斗形、総ほう片の着き方は接する、重なりは中である。開花期は秋咲き中生(10月上・中旬)である。

「孔雀アスター(白)」と比較して、草丈が短いこと、茎の毛が無いこと等で、「ムルキヤス」と比較して、舌状花横断面の形がIVであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ナハトリンダー社

オランダ王国 2461TL テルアール パラダイスウェッヒ 61

6 登録品種の育成をした者の氏名

P. J. F. アーケルボーム

7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室(オランダ王国)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は、「プリティ ウエンディ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16992号 平成20年6月3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

スターチス フジミハニーピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「リオスターピンク」に育成者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花冠の色は淡黄緑、がくの色はピンクで中肋に浅黄緑が入る切花向きの品種である。

草丈はやや低、花序の数はやや少である。葉長は短、葉幅はやや狭、葉の形は狭倒卵形、色は淡、毛の有無は有、表面の密度はやや密、葉縁の波打ちは弱、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みは中である。葉柄の有無は有、長さは中、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは中、太さはやや細、毛の密度は粗、翼の幅は狭、波打ちはかなり弱、一次分枝のたく葉の長さは無又は極短、花序のタイプはⅡ型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数はやや少である。がくの長さは中、直径はやや長、タイプはⅡ・Ⅱ型、色はピンク（JHS カラーチャート0111）、中肋の色は浅黄緑（同3103）である。花冠の形はⅢ型、多少は少、大きさは中、色は淡黄緑（同3102）である。花の香りは無である。

「アンティークピンク」と比較して、がくの色がピンク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

住化農業資材株式会社 大阪府大阪府中央区高麗橋四丁目6番17号

6 登録品種の育成をした者の氏名

森一彦 猪野溪二 茶谷和行

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者のほ場（千葉県安房郡白浜町）において、「リオスターピンク」に育成者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、出願者の施設（長野県諏訪郡富士見町）において増殖し、育成者のほ場（高知県安芸郡芸西村）において特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ハニーオレンジ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16993号 平成20年6月3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

ペラルゴニウム タクロー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Pensiol」に育成者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色の八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草姿は直立、茎の色は赤である。葉身長は短、幅は狭、葉身形はじん臓形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は開く、表面の色は濃緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は強、色は赤褐、欠刻の型は複円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さ、花房径及び花径は中、小花柄の長さはやや長、色は赤、距は無、蕾の形は円形、八重咲き性は八重、花卉数はかなり少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅はやや狭、表面周縁及び中央表面の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9704）、裏面の色は淡紫ピンク（同9702）、色模様は無、基部の白色模様は有、大きさは小、下部花卉の表面周縁及び中央表面の色は鮮紫ピンク（同9704）、裏面の色はピンク（同0103）、色模様は無、基部の白色模様は有、内花卉の表面中央部の地色は紫ピンク（同9703）、色模様及びがくの毛は有である。

「ロゼッタ」と比較して、葉の表面の色が濃緑であること、上部花卉の表面周縁及び中央表面の色が鮮紫ピンク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氏名及び住所又は居所

アンドレア ミカリック

ドイツ連邦共和国 D-01259 ドレスデン ファニーレワルドストラーベ
39

6 登録品種の育成をした者の氏名

アンドレア ミカリック

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「Pensiol」に育成者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16994号 平成20年6月3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
ペラルゴニウム クリップスロスプラ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は明赤紫色で上部花卉に条状及び斑紋状、下部花卉に斑紋状の模様が入る、八重でやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑である。葉身長はかなり短、幅は狭、葉身形はじん臓形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は開く、表面の色は濃緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は弱、色は赤褐、欠刻の型は複円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は中、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径はやや大、花径はやや小、小花柄の長さは長、色は暗赤、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数は極少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅はやや狭、表面周縁及び中央表面の色は明赤紫（JHS カラーチャート9206）、裏面の色は周縁部が鮮紫ピンク（同9205）、中央部が鮮紫ピンク（同9204）、色模様は有、型は条状及び斑紋状、鮮明度は弱、基部の白色模様は有、大きさは中、下部花卉の表面周縁及び中央表面の色は明赤紫（同9206）、裏面の色は周縁部が鮮紫ピンク（同9205）、中央部が鮮紫ピンク（同9204）、色模様は有、型は斑紋状、鮮明度は弱、基部の白色模様は無、内花卉の表面中央部の地色は明赤紫（同9206）、色模様及びがくの毛は有である。

「フィスディディン」と比較して、葉身表面の色が濃緑であること、下部花卉の中央表面の色が明赤紫であること等で、「ペンヤナ」と比較して、上部及び下部花卉の中央表面の色が明赤紫（同9206）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

ゴールドスミス シーズ社

アメリカ合衆国 カリフォルニア 95020 ギルロイ ヘッカー パス ハイ
ウェイ 2280

6 登録品種の育成をした者の氏名

ミッチェル ヘインズ

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16995号 平成20年6月3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

ペラルゴニウム レグラヴ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は明赤味紫色で上部花弁に条状及び斑紋状、下部花弁に斑紋状の模様が入る一重で大輪の鉢物向きの品種である。

草姿は直立、茎の色は緑である。葉身長はやや短、幅はやや狭、葉身形は長円形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は極開く、表面の色は緑、斑入り及び表面の環状紋は無、欠刻の型は複鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りの種類はレモン臭である。花柄の長さは短、花房径はやや大、花径は大、小花柄の長さは中、色は緑、距は有、蕾の形は長楕円形、八重咲き性は一重、花弁の重なりは有、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様は無、波打ちの程度は中、上部花弁の幅はやや広、表面周縁及び中央表面の色は明赤味紫（JHS カラーチャート8905）、裏面の色は周縁部が鮮紫ピンク（同8904）、中央部が暗赤（同0410）、色模様は有、型は条状及び斑紋状、鮮明度は強、基部の白色模様は無、下部花弁の表面周縁及び中央表面の色は明赤味紫（同8905）、裏面の色は紫ピンク（同8903）、色模様は有、型は斑紋状、鮮明度は強、基部の白色模様は無、がくの毛は有である。

「バタフライユリア」と比較して、茎の色が緑であること、下部花弁に斑紋状の模様が入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氏名及び住所又は居所

アンドレア ミカリック

ドイツ連邦共和国 D-01259 ドレスデン ファニーレワルドストラーベ
39

6 登録品種の育成をした者の氏名

クラウス オルブリヒト

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16996号 平成20年6月3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

ほうせんか リミーニ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Kampala」に育成者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色の単色で矮性の鉢物向きの品種である。

草型は中間型、草丈は矮性、株幅は中である。茎の長さは短、太さは中、色は濃褐、節部の着色は有である。葉のつき方は輪生、全形は長楕円状披針形、先端の形は鋭先形、基部の形は鋭脚、葉長は長、幅は中、葉柄の長さは長、葉縁の形は浅鋸歯、表面の地色は暗黄緑（JHS カラーチャート3509）、斑は無、光沢は強、裏面の地色は穏緑（同3715）である。花序は単生、着花位置は上部、花の向きは上向き、一重・八重の別は一重、花弁数は5、一重咲きの花形はI型、花弁の切れ込みは中、花冠の縦径及び横径は5.1～6.5cm、単色・複色の別は単色、花弁の地色は鮮紫ピンク（同9705）、基部の色は鮮赤紫（同9507）、距の長さは5.1cm以上、曲りは中、色は濃赤（同0409）、花柄の長さは4.1～6.0cmである。

「WFフラミンゴ」と比較して、葉の全形が長楕円状披針形であること等で、「キニク」と比較して、花冠の縦径及び横径が大きい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

クレム+ゾンGmbH社

ドイツ連邦共和国 70378 シュツットガルト ハンフェッカー 10

6 登録品種の育成をした者の氏名

ニルス クレム

7 出願公表の年月日 平成12年10月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1993年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「Kampala」に育成者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1995年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16997号 平成20年6月3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

ほうせんか スターライトサーモン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は一重で明橙赤色の鉢物向きの品種である。

草型は開張型、草丈は極矮性、株幅は中である。茎の長さは短、太さは細、色は緑褐、節部の着色は無である。葉のつき方は互生、葉の全形は広卵形、先端の形は突形、基部の形は鋭脚、葉長は短、幅は狭、葉柄の長さは中、葉縁の形は浅鋸歯、葉の表面の地色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、斑の有無は無、光沢は中、裏面の地色は穏黄緑（同3513）である。花序は総状、着花位置は上部、花の向きは上向き、一重・八重の別は一重、花弁数は5、一重咲きの花形はⅢ型、花弁の切れ込みは浅、花冠の縦径及び横径は2.1～3.5cm、単色・複色の別は単色、花弁の地色は明橙赤（同0705）、基部の色は下弁に明赤紫（同9206）が入る、距の長さは2.1～3.0cm、曲りは強、色はピンク（同0403）、花柄の長さは2.1～4.0cmである。開花習性は四季咲きである。

「フィフィーオレンジ」と比較して、茎の色が緑褐であること、花弁の地色が明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

ヘム ジェネティクス リサーチ社

オランダ王国 1607CL ヘム ヘンマービュールト 98

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヤン セイム

7 出願公表の年月日 平成14年11月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16998号 平成20年6月3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

ほうせんか スターライトラベンダー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は一重で明赤紫色の鉢物向きの品種である。

草型は開張型、草丈は極矮性、株幅は中である。茎の長さは短、太さは細、色は緑褐、節部の着色は有である。葉のつき方は互生、葉の全形は広卵形、先端の形は突形、基部の形は鋭脚、葉長は短、幅及び葉柄の長さは中、葉縁の形は浅鋸歯、葉の表面の地色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、斑の有無は無、光沢は中、裏面の地色は穏黄緑（同3514）である。花序は総状、着花位置は上部、花の向きは上向き、一重・八重の別は一重、花弁数は5、一重咲きの花形はⅢ型、花弁の切れ込みは浅、花冠の縦径及び横径は2.1～3.5cm、単色・複色の別は単色、花弁の地色は明赤紫（同9206）、基部の色は上弁及び側弁が淡紫ピンク（同8902）、下弁がピンク白（同9201）、距の長さは2.1～3.0cm、曲りは強、色は浅橙（同1602）、花柄の長さは2.1～4.0cmである。開花習性は四季咲きである。

「フィフィーラブ」と比較して、花弁の地色が明赤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

ヘム ジェネティクス リサーチ社

オランダ王国 1607CL ヘム ヘンマービュールト 98

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヤン セイム

7 出願公表の年月日 平成14年11月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16999号 平成20年6月3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

ほうせんか ダンドチーサル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は黄ピンク、八重でかなり小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はかなり低、株幅は狭、アントシアン着色はかなり弱である。葉柄の長さは短、葉長はかなり短、幅は狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はかなり小、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色は黄ピンク（JHS カラーチャート1003）、目の有無は有、色は鮮赤紫（同9507）である。

「カルーセルサーモン」と比較して、花卉の主要な色が黄ピンク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

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年～2000年に出願者の温室（イスラエル国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17000号 平成20年6月3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

ほうせんか ダンドチーソピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は紫ピンク、八重でかなり小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はかなり低、株幅は狭、アントシアンの着色はかなり弱である。葉柄の長さは短、葉長はかなり短、幅は狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はかなり小、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色は紫ピンク (JHS カラーチャート9703)、目の有無は有、色は赤紫(同9508)である。

「カメオシフォンサーモン」及び「ファンシフルピンク」と比較して、花冠の横径が小さいこと、花卉の主要な色が紫ピンク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

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年～2000年に出願者の温室（イスラエル国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17001号 平成20年6月3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

ほうせんか ダンドチーダピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は明紫赤、八重でかなり小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はかなり低、株幅はやや狭、アントシアンの着色は無又は極弱である。葉柄の長さは短、葉長はかなり短、幅は狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はかなり小、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色は明紫赤（JHS カラーチャート9706）、目の有無は無である。

「ビクトリアンローズ」と比較して、花冠の横径が小さいこと、花卉の主要な色が明紫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

ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年～2000年に出願者の温室（イスラエル国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17002号 平成20年6月3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

ほうせんか ダンムダピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は鮮紫ピンク、八重でやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈は低、株幅はやや狭、茎のアントシアンの着色は弱である。葉柄の長さはやや短、葉長は短、幅はやや狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はやや小、単色・複色の別は単色、花弁の主要な色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9505）、目の有無は有、色は濃紅（同0108）である。

「フィエスタ バーガンディ」及び「ティホップ」と比較して、花弁の主要な色が鮮紫ピンク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

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年～2000年に出願者の温室（イスラエル国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17003号 平成20年6月3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

ほうせんか ダンムホワイブラ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色はピンク白、八重でやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はかなり低、株幅はやや狭、茎のアントシアンの着色は無又は極弱である。葉柄の長さはやや短、葉長は短、幅はやや狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はやや小、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色はピンク白（JHS カラーチャート9701）、目の有無は無である。

「カルーセルホワイト」及び「カメオシフォンサーモン」と比較して、花卉の主要な色がピンク白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

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（イスラエル国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17004号 平成20年6月3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

ほうせんか ダンチーパスオル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統の自然交雑実生から育成されたものであり、花の色は明橙赤でピンク白の複色が入る、一重でかなり小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はかなり低、株幅はやや狭、茎のアントシアンの着色は弱である。葉柄の長さはやや短、葉長はかなり短、幅は狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間の色は赤、葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は一重、花冠の横径はかなり小、単色・複色の別は2色、花卉の主要な色は明橙赤（JHS カラーチャート0705）、2次的な色はピンク白（同0701）、複色のタイプはIV、目の有無は有、色は鮮赤紫（同9507）、上弁の幅はかなり狭、側弁の幅は極狭、下弁の長さはかなり短、切れ込みは浅である。

「スターダスト サーモン」と比較して、花卉の主要な色が明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

ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（イスラエル国）において、出願者所有の育成系統の自然交雑実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17005号 平成20年6月3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

ほうせんか ダンチーパスパー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は鮮赤紫で黄白の複色が入る、一重でかなり小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はかなり低、株幅はやや狭、茎のアントシアンの着色は弱である。葉柄の長さはやや短、葉長はかなり短、幅は狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は一重、花冠の横径はかなり小、単色・複色の別は2色、花卉の主要な色は鮮赤紫 (JHS カラーチャート9507)、2次的な色は黄白 (同2502)、複色のタイプはIV、目の有無は有、色は明赤紫 (同9506)、上弁及び側弁の幅はかなり狭、下弁の長さはかなり短、切れ込みは浅である。

「スターダスト バイオレット」と比較して、葉幅が狭いこと、花冠の横径が小さい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

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室 (イスラエル国) において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17006号 平成20年6月3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

ほうせんか バイカラーフラッシュ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の赤花系無名品種の枝変わりであり、花の色は鮮赤でピンク白の複色が入る、八重でやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はやや低、株幅はやや狭、茎のアントシアンの着色はやや弱である。葉柄の長さはやや短、葉長は短、幅は中、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は赤である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はやや小、単色・複色の別は2色、花卉の主要な色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、2次的な色はピンク白（同0101）、複色のタイプはⅢ、目の有無は無である。

「サーカスオレンジ&ホワイト」及び「ティロー」と比較して、花卉の主要な色が鮮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

学校法人日本大学 東京都千代田区九段南四丁目8番24号

6 登録品種の育成をした者の氏名

米田和夫 田中耕次 佐野好男 山本勲

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室（神奈川県藤沢市）において、出願者所有の赤花系無名品種の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「インパチェンス コスタリカ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第17007号 平成20年6月3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

ほうせんか デイディーチェレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は53C (RHS カラーチャート)、八重で中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はやや低、株幅はやや狭、茎のアントシアンの着色はやや弱である。葉柄の長さはやや短、葉長は短、幅はやや狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は赤である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径は中、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色は53C(同)、目の有無は無である。

「フィエスタ サルサ レッド」及び「カルーセルレッド」と比較して、花卉の主要な色が53C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

ゴールドスミス シーズ社

アメリカ合衆国 カリフォルニア 95020 ギルロイ ヘッカー パス ハイ
ウェイ 2280

6 登録品種の育成をした者の氏名

J. B. ジョンカース

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17008号 平成20年6月3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

ほうせんか ディディーオレンジツリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は44B (RHS カラーチャート)、八重でやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はやや低、株幅及び茎のアントシアンの着色は中である。葉柄の長さは中、葉長は短、幅は中、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は赤である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はやや小、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色は44B (同)、目の有無は無である。

「カルーセルレッド」及び「ティレ」と比較して、花卉の主要な色が44B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

ゴールドスミス シーズ社

アメリカ合衆国 カリフォルニア 95020 ギルロイ ヘッカー パス ハイ
ウェイ 2280

6 登録品種の育成をした者の氏名

J. B. ジョンカース

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17009号 平成20年6月3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

ほうせんか ティリップツウ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は紫ピンク、八重でやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈は低、株幅はやや狭、茎のアントシアンの着色はやや弱である。葉柄の長さは中、葉長は短、幅はやや狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はやや小、単色・複色の別は単色、花弁の主要な色は紫ピンク（JHS カラーチャート9203）、目の有無は有、色は側弁が鮮紫ピンク（同9204）、下弁が鮮赤紫（同9208）である。

「フィエスタ ピンク ラッフル」及び「チュチュ ピンク」と比較して、花弁の主要な色が紫ピンク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

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン

愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

ハーラン コスナー スー コスナー

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に育成者の温室（アメリカ合衆国）において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2000年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17010号 平成20年6月3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

ほうせんか 暁小町（あかつきこまち）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「紅舞姫」の変異株であり、花の色は明赤でピンク白の複色が入る、八重でやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はやや低、株幅はやや狭、茎のアントシアンの着色はかなり弱である。葉柄の長さは中、葉長は短、幅は中、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間の色は赤、葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はやや小、単色・複色の別は2色、花卉の主要な色は明赤（JHS カラーチャート0406）、2次的な色はピンク白（同9701）、複色のタイプはⅢ、目の有無は有、色は濃紫赤（同9709）である。

「ティロー」及び「チュチュ レッドバイカラー」と比較して、花卉の主要な色が明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氏名及び住所又は居所

今丸孝明 福岡県朝倉郡筑前町大字下高場1409-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

今丸孝明

7 出願公表の年月日 平成17年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（福岡県朝倉郡筑前町）において、「紅舞姫」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17011号 平成20年6月3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

ほうせんか ダンドチー23

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色はN155D (RHS カラーチャート)、八重でかなり小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はかなり低、株幅はやや狭、茎のアントシアンの着色は無又は極弱である。葉柄の長さは短、葉長はかなり短、幅は狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はかなり小、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色はN155D (同)、目の有無は無である。

「カルーセルホワイト」及び「ダンムホワイブラ」と比較して、葉幅が狭いこと、花冠の横径が小さい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

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成17年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年～2000年に出願者の温室（イスラエル国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2004年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17012号 平成20年6月3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

ほうせんか ダンムビクレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統を自殖して育成されたものであり、花の色はN57A (RHS カラーチャート)でN155Bの複色が入る、八重でやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈は低、株幅はやや狭、アントシアンの着色はかなり弱である。葉柄の長さはやや短、葉長は短、幅は中、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間の色は赤、葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はやや小、単色・複色の別は2色、花卉の主要な色はN57A(同)、2次的な色はN155B(同)、複色のタイプはI、目の有無は無である。

「ティロー」及び「カメオピンクサプライズ」と比較して、花卉の主要な色がN57A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

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2002年に出願者の温室（イスラエル国）において、出願者所有の育成系統を自殖し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17013号 平成20年6月3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

ほうせんか ダンムオルグロー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色はN30B(RHS カラーチャート)、八重でやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はかなり低、株幅はやや狭、アントシアンの着色はかなり弱である。葉柄の長さはやや短、葉長はかなり短、幅は狭、縦横比は小、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はやや小、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色はN30B(同)、目の有無は無である。

「ダンムオル」と比較して、葉の縦横比が大きいこと、花の目が無いこと等で、「カールセルオレンジ」と比較して、草丈が低い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

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2002年に出願者の温室（イスラエル国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17014号 平成20年6月3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

ほうせんか バロレストップ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、株式会社パン・アメリカンシード所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色はN66B(RHS カラーチャート)でN155Bの複色が入る、八重でやや小輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、株幅は中、アントシアンの着色は無又は極弱である。葉柄の長さは中、葉長は短、幅はやや狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はやや小、単色・複色の別は2色、花弁の主要な色はN66B(同)、2次的な色はN155B(同)、複色のタイプはI、目の有無は無である。

「カメオピンクサプライズ」と比較して、花弁の主要な色がN66B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

株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ミチェール ウチュネート

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に株式会社パン・アメリカンシードの温室(アメリカ合衆国)において、同社所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「フィエスタオーレスターダストピンク」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第17015号 平成20年6月3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

ほうせんか ダンム9

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は38A(RHS カラーチャート)、八重でやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈は低、株幅は中、アントシアンの着色はやや弱である。葉柄の長さはやや短、葉長は短、幅はやや狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は赤である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はやや小、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色は38A(同)、目の有無は有、色は61A(同)である。

「ネオンサーモン」及び「カルーセルサーモン」と比較して、花卉の主要な色が38A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

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2002年に出願者の温室（イスラエル国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2004年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17016号 平成20年6月3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

ほうせんか ダンム10

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は157D(RHS カラーチャート)、八重でやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はかなり低、株幅はやや狭、アントシアンの着色は無又は極弱である。葉柄の長さはやや短、葉長は短、幅は中、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はやや小、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色は157D(同)、目の有無は無である。

「ダンドチー23」及び「カリフォルホワイト」と比較して、花卉の主要な色が157D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

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2003年に出願者の温室（イスラエル国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2004年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17017号 平成20年6月3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

ほうせんか ダンム11

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は62C(RHS カラーチャート)、八重でやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はかなり低、株幅はやや狭、アントシアンの着色は弱である。葉柄の長さはやや短、葉長は短、幅はやや狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はやや小、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色は62C(同)、目の有無は有、色は61B(同)である。

「BALFIEPLOS」及び「カメオシフォンサーモン」と比較して、花卉の主要な色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2002年に出願者の温室（イスラエル国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2004年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17018号 平成20年6月3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

ほうせんか ダンム12

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色はN66B(RHS カラーチャート)、八重で中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はかなり低、株幅はやや狭、アントシアンの着色は弱である。葉柄の長さはやや短、葉長はかなり短、幅はやや狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間の色は赤、葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径は中、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色はN66B(同)、目の有無は有、色は61B(同)である。

「フィエスタ バーガンディ」及び「ダンムダピンク」と比較して、花卉の主要な色がN66B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

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年～2001年に出願者の温室（イスラエル国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17019号 平成20年6月3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

ほうせんか ダンム13

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統を自殖して育成されたものであり、花色は45B (RHS カラーチャート)、八重でやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈は低、株幅はやや狭、アントシアンの着色はかなり弱である。葉柄の長さは中、葉長は短、幅は中、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は緑である。花序は総状、一重・八重の別は八重、花冠の横径はやや小、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色は45B(同)、目の有無は無である。

「ネオンサーモン」と比較して、花卉の主要な色が45B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

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（イスラエル国）において、出願者所有の育成系統を自殖し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17020号 平成20年6月3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

くんしらん 悠久(ゆうきゅう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は花被片内側の上部の色が34B (RHS カラーチャート)、下部は中央部が144A、周縁部が4Dの中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、草姿は半直立性、株基部の太さは細、葉の重なりはやや整一、枚数は中である。葉全体の形は倒披針形、先端の形は鈍形、表面の凹凸は中、しわの有無は無、湾曲はやや弱、葉長は短、幅及び厚さは中、表面の色は139A (同)、斑の有無は無である。花房の縦径及び横径は中、花の向きは上向き、小花の形は杯形、花径は中、つぼみの色は34B (同)、花被片外側の上部の色は34B (同)、下部の色は中央部が178D (同) 及び146B (同) で周縁部が4D (同)、花被片内側の上部の色は34B (同)、下部の色は中央部が144A (同) で周縁部が4D (同)、外花被片及び内花被片全体の形は倒卵形、花被片の重なりは重なる、外花被片の長さは中、幅は狭、内花被片の長さ、幅及び花被片数は中、雄ずいの色は淡橙、子房の着色は有、小花柄の太さは太、長さは中、色は緑、花数は多、花の香りは無、1株当りの花茎数は中である。開花期は中である。

ダルマ系在来橙花品種及び「紅陽」と比較して、花被片外側及び内側の上部の色が34Bであること、花被片内側下部の中央部の色が144A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氏名及び住所又は居所

服部和美 愛知県稲沢市井堀中郷町90番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

服部和美

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に育成者の温室(愛知県稲沢市)において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17021号 平成20年6月3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

ラナンキュラス 紅てまり (べにてまり)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花色は67B (RHS カラーチャート) で、八重で中輪の切花向きの品種である。

草丈及び葉高は高、株幅は中である。葉の数は多、複葉の形式は2回3出、葉身の長さは短、幅は狭、葉柄の長さは短、葉の表面の色は137B (同) である。花茎の本数はかなり多、長さは長、太さは中、花茎の色は138B (同)、一花茎の花数はやや多、花形はペオニー咲き、花弁の重ねは八重、数及び花の大きさは中、花弁の形はⅡ型、長さ及び幅は中、周辺部の切れ込みは無、波打ちは弱、しわは少、内面及び外面の色は67B (同)、花弁の単色・複色の別は単色、葯及び柱頭部の色はN79A (同)、がく片の大きさは短、色は137D (同) である。開花期は晩、繁殖法は栄養繁殖である。

「アルル」と比較して、花弁の色が67Bの単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

香川県 香川県高松市番町4丁目1番10号

6 登録品種の育成をした者の氏名

村上恭子 古市崇雄 十鳥秀樹

7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に香川県農業試験場(高松市)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、11年にその実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17022号 平成20年6月3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

ランキュラス ガーネット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は44B (RHS カラーチャート) で、八重で中輪の切花向きの品種である。

草丈及び葉高は高、株幅は広である。葉の数は多、複葉の形式は3回3出、葉身の長さ、幅及び葉柄の長さは中、葉の表面の色は137B(同)である。花茎の本数は多、長さは長、太さは中、色は146B (同)、一花茎の花数は中、花形はペオニー咲き、花卉の重ねは八重、数は多、花の大きさは中、花卉の形はⅡ型、長さ及び幅は中、花卉周辺部の切れ込みは無、波打ちは極弱、花卉のしわは少、内面の色は44B (同)、外面の色は45B (同)、単色・複色の別は単色、主要な色は赤、花の中心部の緑の発現は無、葯の色はN186A (同)、柱頭部の色は187A (同)、がく片の大きさは短、色は146B (同) である。開花期は中、繁殖法は栄養繁殖である。

「Mの香り」と比較して、花卉の形がⅡ型であること、花卉の外面の色が45Bであること、花の中心部の緑の発現が無い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

井上美樹 八反田憲生 中村広 郡司定雄

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に宮崎県総合農業試験場(宮崎市)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17023号 平成20年6月3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

ゆり きらりゴールド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アラスカ」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花はやや小輪で花色が21A (RHS カラーチャート) の切花向きの品種である。

草丈はやや短、茎のアントシアニンの着色の有無は無である。葉全体の形は披針形、葉数は多、葉序は螺旋、葉の着生角度は水平、葉長はやや短、葉幅は狭、光沢は有である。花序は総状花序、つぼみの形はIV型、花数は多、花全体の形はIII型、花径はやや小、花の着生角度は斜上である。外花被の長さはやや短、幅は狭、花被の表面の主な色は21A (同)、裏面の主な色は7A (同)、表面の色のタイプは単色、内花被の斑点の有無は有、数はかなり少、内花被及び外花被の形はII型、花被の乳頭状突起の有無は無、内花被及び外花被の外反部の位置は先端部、外反の程度は弱である。花粉の色は橙、開花の早晩性はやや早である。

「モナ」及び「きたきらり」と比較して、花被の表面の主な色が21Aであること、花被の裏面の主な色が7A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

北海道 北海道札幌市中央区北3条西6丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

大宮知 生方雅男 玉掛秀人

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に北海道花・野菜技術センター（滝川市）において、「アラスカ」に出願者所有の育成系統を花柱切断受粉法により交配し、胚珠培養を行い、12年にその個体の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17024号 平成20年6月3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

ゆり きらりレモン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アラスカ」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花はやや小輪で花色が1A (RHS カラーチャート) の切花向きの品種である。

草丈はやや短、茎のアントシアニンの着色の有無は無である。葉全体の形は披針形、葉数は多、葉序は螺旋、葉の着生角度は水平、葉長は中、葉幅は狭、光沢は有である。花序は総状花序、つぼみの形はIV型、花数は多である。花全体の形はIII型、花径はやや小、花の着生角度は斜上である。外花被の長さはやや短、幅は狭、花被の表面の主な色は1A (同)、裏面の主な色は5C (同)、表面の色のタイプは単色、内花被の斑点の有無は有、数はかなり少、形はII型、外花被の形はIII型、花被の乳頭状突起の有無は無、内花被の外反部の位置は先端部、外反の程度は極弱、外花被の外反部の位置は先端部、外反の程度はかなり弱、内花被側部の反転の程度はI型である。花粉の色は赤褐、開花の早晚性はやや早である。

「モナ」と比較して、花径が小さいこと、花被の裏面の主な色が5Cであること、内花被側部の反転の程度がI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

北海道 北海道札幌市中央区北3条西6丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

大宮知 生方雅男 玉掛秀人

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に北海道花・野菜技術センター(滝川市)において、「アラスカ」に出願者所有の育成系統を花柱切断受粉法により交配し、胚珠培養を行い、12年にその個体の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17025号 平成20年6月3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

ゆり きらりマジック

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「紅胡蝶」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花はやや小輪で花色が11B（RHS カラーチャート）で先端部に39Bが入る切花向きの品種である。

草丈は中、茎のアントシアニンの着色の有無は無である。葉全体の形は披針形、葉数は多、葉序は螺旋生、葉の着生角度は水平、葉長は中、葉幅は狭、光沢は有である。花序は総状花序、つぼみの形はⅣ型、花数は多、花全体の形はⅢ型、花径はやや小、花の着生角度は斜上である。外花被の長さは中、幅は狭、花被の表面の主な色は11B（同）、裏面の主な色は39B（同）で中肋部に11B（同）が入る、花被表面の色のタイプは複色、複色の位置は先端部、色は39B（同）、内花被の斑点の有無は無、形はⅢ型、外花被の形はⅣ型、花被の乳頭状突起の有無は無、内花被の外反部の位置は先端部、外反の程度はかなり弱、外花被の外反部の位置は先端部、外反の程度は弱である。花粉の色は赤褐、開花の早晩性はやや早である。

「マルレーネ」と比較して、花径が小さいこと、花被の表面の主な色が11Bであること、花被の表面の複色の色が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

北海道 北海道札幌市中央区北3条西6丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

大宮知 生方雅男 玉掛秀人

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に北海道花・野菜技術センター（滝川市）において、「紅胡蝶」に出願者所有の育成系統を花柱切断受粉法により交配し、胚珠培養を行い、12年にその個体の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17026号 平成20年6月3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

ゆり ミスティレディ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「クレテ」を交配して育成されたものであり、花はやや小輪で花色が60B (RHS カラーチャート) の切花向きの品種である。

草丈は長、茎のアントシアニンの着色の有無は有である。葉全体の形は披針形、葉数はやや少、葉序は螺旋、葉の着生角度は上向き、葉長はやや長、葉幅は狭、光沢は有である。花序は総状花序、つぼみの形はIV型、花数は中である。花全体の形はIII型、花径はやや小、花の着生角度は斜上である。外花被の長さは中、幅はやや狭、花被の表面の主な色は60B (同)、裏面の主な色は61A (同)、表面の色のタイプは単色、内花被の斑点の有無は有、数はかなり少、内花被の形はII型、外花被の形はIII型、花被の乳頭状突起の有無は無、内花被及び外花被の外反部の位置は先端部、外反の程度は弱である。花粉の色は橙褐、柱頭の色は灰、開花の早晩性は早である。

「フォンギオ」と比較して、花序が総状花序であること、花径が小さいこと、柱頭の色が灰であること等で、「クレテ」と比較して、葉数が少ないこと、花被の表面の主な色が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

北海道 北海道札幌市中央区北3条西6丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

玉掛秀人 樋浦里志

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に北海道立中央農業試験場(夕張郡長沼町)において、出願者所有の育成系統に「クレテ」を花柱切断受粉法により交配し、胚珠培養を行い、その個体の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17027号 平成20年6月3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

ゆり ロイヤルスノー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ホワイトランサー」に「アラスカ」を交配して育成されたものであり、花はやや大輪で花色が4D（RHS カラーチャート）の切花向きの品種である。

草丈は中、茎のアントシアニンの着色の有無は無である。葉全体の形は長楕円形、葉数は少、葉序は螺旋、葉の着生角度は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや狭、光沢は無である。花序は散形花序、つぼみの形はIV型、花数はやや少である。花全体の形はIII型、花径はやや大、花の着生角度は斜上である。外花被の長さはやや長、幅は中、花被の表面及び裏面の主な色は4D（同）、花被の表面の色のタイプは単色、内花被の斑点の有無は有、数は極少、内花被の形はII型、外花被の形はIII型、花被の乳頭状突起の有無は無、内花被及び外花被の外反部の位置は全体、外反の程度は弱である。花粉の色は橙褐、柱頭の色は緑、開花の早晩性は早である。

「アイスベルグ」と比較して、花被の表面及び裏面の主な色が4Dであること等で、「アラスカ」と比較して、葉長が長いこと、花序が散形花序であること、柱頭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

北海道 北海道札幌市中央区北3条西6丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

玉掛秀人 樋浦里志

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に北海道立中央農業試験場（夕張郡長沼町）において、「ホワイトランサー」に「アラスカ」を花柱切断受粉法により交配し、胚珠培養を行い、その個体の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17028号 平成20年6月3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

デンドロビウム アテンド ムーンラビット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、キバナノセッコクに「ゴールドブロッサム コガネ」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが浅黄色、リップは浅黄の地色に明黄色のぼかし及び暗紫赤色の目が入る中型種である。

草型の大きさ及びぎ球茎の長さは中、太さは細、縦断面の形は線形、横断面の形は楕円形である。葉の長さは中、幅はやや狭、全体の形は楕円形、緑色の程度は中である。花序の着生位置は全体、花の位置は先端のみ、1花茎の花数は少である。花茎の長さはかなり短、太さは細である。咲き型は平咲き、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りの有無は有である。セpalの縦軸の湾曲は平、正面の形は楕円形、周縁の波打ちは無又は極弱である。色彩模様は単色、地色は浅黄（JHS カラーチャート2504）である。ペタル縦軸の湾曲は平、正面の形は卵形、周縁の波打ちは中、色彩模様は単色、地色は浅黄（同2504）である。全縁状リップの形は円形、基部の重なりの有無は無、先端の形はIV型（円形）、目の有無は有、目の形はII型、色彩模様はぼかし、ぼかしの程度は中、地色は浅黄（同2504）、模様の色は明黄（同2506）、目の色は暗紫赤（同9710）、喉部の色は黄白（同2502）、周縁の波打ちは中である。開花期は春である。

「イエローマジック フェステバル」と比較して、セpal及びペタルの縦軸の湾曲が平であること、リップの形が円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

橋本勝之 徳島県徳島市八万町犬山98番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

橋本勝之

7 出願公表の年月日 平成18年2月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成4年に育成者の温室（徳島県徳島市）において、キバナノセッコクに「ゴールドブロッサム コガネ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ゴールドンスター タイガー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第17029号 平成20年6月3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

オドントグロッサム メイフェアー ゴールデンマジシャン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、Odontocidium「Tiger Hamburen」にOdontoglossum「Herb Thoreson」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの地色が12A（RHS カラーチャート）、リップは9Aの地色に175Aの点斑が入る大型種である。

株の大きさは大、草姿は斜上である。ぎ球茎の正面の形は卵形、平面の形は長楕円形、溝の有無は有、高さは101～125mm、長径は61～80mmである。葉の正面の形は広線形、横断面の形はⅡ型、向きは斜上、長さは長、幅はやや広、表面の色は暗黄緑、上位葉数は2枚、下位葉数は3枚である。花序の型は複総状、花序の分枝回数は1回、再開花性は無、長さは長、幅及び花数は中、花茎の抽出方向は斜上、強さは中、花型は平咲き、距の有無は無、花の横径及び縦径はやや大である。ドーサル・セpal正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鋭形、ねじれは無、長さは短、幅はやや狭、ラテラル・セpal正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鈍形、ねじれは無、長さはやや短、幅は狭、ペタル正面の形は長楕円状披針形、先端の形は微突形、ねじれは無、周縁の波打ちは有である。リップ中央裂片の正面の形は長方形、側裂片の明確度は不明確、先端の形は銀杏形、長さは中、幅はやや狭である。花色はセpal及びペタルは12A（同）の地色で斑の模様は無（まれに点斑が入る）、リップは9A（同）の地色に175A（同）の点斑が入り、リップカルスの色は複色（黄、褐）である。花の香りは無、開花期は冬である。

「ジョージマクマホン フォルトゥーナ」と比較して、リップの点斑の色が175Aであること、リップカルスの色が黄色と褐色の複色であること等で、「ウェニー レグルス」と比較して、セpal及びペタルの地色が12Aであること、リップの地色が9A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

向山株式会社 山梨県甲州市塩山熊野275

6 登録品種の育成をした者の氏名

向山武彦

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成3年にOdcdm.「Tiger Hamburen」にOdm.「Herb Thoreson」を交配した実生を購入し、7年に出願者の温室（山梨県甲州市）において、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17030号 平成20年6月3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
くすのき ミナギ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、在来くすのきの樹冠下で発見された偶発実生であり、苗木の樹姿が円錐、夏期の若葉の色が濃紅の緑化木及び庭園向きの品種である。

樹姿は苗木で円錐、樹皮の色は苗木で緑褐、内樹皮の色は苗木で緑である。新梢の毛の有無は無、色は紫褐である。葉の形状比は小、先端の形は狭長鋭尖、基部の形は鈍、葉柄長と主脈長の比はやや大、成葉のヒダの多少は少、葉のちりめんの有無は有、主脈長は長、葉身幅はやや広、葉柄の長さは中、夏期の若葉の色は濃紅、葉の光沢は中、斑及び裏の毛の有無は無である。初期成長性は苗木で遅である。

福岡県在来種と比較して、新梢の色が紫褐であること、夏期の若葉の色が濃紅であること等で、「レッドモンロー」と比較して、葉の先端の形が狭長鋭尖であること、葉に斑が無い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氏名及び住所又は居所

行徳繁太郎 福岡県久留米市田主丸町常盤604番地2の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

行徳繁太郎

7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に育成者のほ場（福岡県朝倉市）において、在来くすのきの樹冠下で発見した偶発実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17031号 平成20年6月3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

サンヴィターリア プロクンベンス W e s s a c o m p

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アズティックゴールド」の変異株であり、花色は13A（RHS カラーチャート）で筒状花は黄色の一重咲きでやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間型、茎の長さは極短、太さは細、節間の長さはかなり短、茎の色は淡緑及び紫褐である。葉形は披針形、先端の形は鈍形、葉長はやや短、葉幅はかなり狭、アントシアニンの着色は有、表面の色は濃緑、裏面の色は灰緑、葉柄は無である。花型は一重、花の大きさはやや小、花弁数は少、花弁の形は広線形、表面の色は13A（同）、表面の模様は無、裏面の色は6B（同）、裏面の模様は有、模様の色は緑、花梗は有、花盤の大きさは中、形は凸、筒状花の色は黄、花柱の形はI型、色は黄、総苞片の重なりは一重、がく片の形はII型、先端の形は鋭形、色は緑である。

「サンビーニ」と比較して、葉形が披針形であること、花弁の形が広線形であること等で、「アズティックゴールド」と比較して、節間が短い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氏名及び住所又は居所

Heinrich Westhoff Fresenhorst 22-24, 46354 Sudlohn, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Heinrich Westhoff

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2003年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「アズティックゴールド」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、同年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17032号 平成20年6月3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

ネメシア ハイブリッド ハルネメパール

3 登録品種の特性の概要

この品種は、偶発実生どうしを交配して育成されたものであり、草姿は立性、花は紫ピンク色の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は立性、草丈は低、茎の太さはやや細、毛は無、分枝数は中である。葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、鋸歯の深さは浅、葉身長はやや短、幅はやや狭、色は緑、角度は水平、葉柄は有である。花房形成は有、花房径はやや小、1花房の花数は中、花の向きは斜上、縦の長さは中、横の幅はやや狭、上唇弁の後ろへの反りは無、裂片の先端部の形は円形、色は紫ピンク（JHS カラーチャート8903）、模様は有、種類は条、色は青紫（同8009）、下唇弁の形は中間型、切れ込みは浅、色は紫ピンク（同8903）、基部の突起部の色は明緑黄（同2705）、模様は無、距の長さはやや長、花の香りは有、開花の早晚性はやや早である。

「ペンカンド」と比較して、草丈が低いこと、下唇弁基部の突起部の色が明緑黄であること等で、「ペンホン」及び「トルマリン」と比較して、草丈が低い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

株式会社ハルディン 千葉県印西市竹袋470番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名

篠原茂

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に出願者の温室（長野県東御市）において、偶発実生どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ハルネメシア パール」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第17033号 平成20年6月3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

ネメシア ハイブリッド ハルネメスカイ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、偶発実生どうしを交配して育成されたものであり、草姿は中間、花は浅青味紫色の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は中間、草丈はやや低、茎の太さは中、毛は無、分枝数はやや少である。葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、鋸歯の深さは中、葉身長はやや短、幅は広、色は緑、角度は水平、葉柄は無である。花房形成は有、花房径はやや小、1花房の花数は多、花の向きは斜上、縦の長さはやや短、横の幅は狭、上唇弁の後ろへの反りは弱、裂片の先端部の形は円形、色は浅青味紫（JHS カラーチャート8303）、基部の色は浅紫（同8603）、模様は無、下唇弁の形は広型、切れ込みは浅、色は浅青味紫（同8303）、基部の突起部の色は浅緑黄（同2904）、模様は無、距の長さはやや長、花の香りは無、開花の早晩性はやや早である。

「ハブバード」と比較して、上唇弁の色が浅青味紫（同8303）であること、下唇弁の形が広型であること等で、「ペンゲーン」と比較して、下唇弁の形が広型であること、下唇弁基部の突起部の色が浅緑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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ハルディン 千葉県印西市竹袋470番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名

篠原茂

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に出願者の温室（長野県東御市）において、偶発実生どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ハルネメシア スカイ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第17034号 平成20年6月3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

ネメシア ハイブリッド ハルネメマイハニー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、偶発実生どうしを交配して育成されたものであり、草姿は中間、花は紫ピンク色の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は中間、草丈はやや低、茎の太さは中、毛は無、分枝数は中である。葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、鋸歯の深さは深、葉身長は中、幅は広、色は緑、角度は水平、葉柄は有である。花房形成は有、花房径はやや小、1花房の花数は多、花の向きは横向き、縦の長さはやや短、横の幅はやや狭、上唇弁の後ろへの反りは無、裂片の先端部の形は円形、色は紫ピンク（JHS カラーチャート9203）、基部の色は淡緑黄（同2702）、模様は有、種類は条、色は明青紫（同8004）、下唇弁の形は広型、切れ込みは浅、色は紫ピンク（同8903）、基部の突起部の色は明黄（同2506）、模様は無、距の長さは中、花の香りは有、開花の早晩性はやや早である。

「ペンホン」と比較して、葉縁の鋸歯が深いこと、下唇弁基部の突起部の色が明黄であること等で、「アロマティカ ローズピンク」と比較して、葉縁の鋸歯が深いこと、上唇弁の色が紫ピンク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

株式会社ハルディン 千葉県印西市竹袋470番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名

篠原茂

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に出願者の温室（長野県東御市）において、偶発実生どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ハルネメシア マイハニー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第17035号 平成20年6月3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

ハーデンベルギア ヴィオラセア キャンディ ラッパー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の無名実生種の自然交雑実生の中から選抜して育成されたものであり、花は旗弁の色が75A (RHS カラーチャート) の一重咲で鉢物向きの品種である。

樹姿はつる性、枝の太さは細、色は褐、分枝性及び節間長は中である。葉のタイプは単葉、全体の形は披針形、先端の形は微突形、基部の形は切形、葉身長及び葉身幅は中、葉表面の色は濃緑、裏面の色は灰緑、斑の有無は無、葉柄の長さは中である。花序のタイプは総状花序、花房の長さは短、幅は中、花の向きは上向き、花形は一重咲、花の縦径及び横径は中、つぼみの色は73A (同)、旗弁の色は75A (同)、基部の色は154D (同)、翼弁の色はN74A (同)、舟弁の色はN78A (同)、旗弁全体の形は扁円形、がくの色は淡紫、小花柄の長さ及び花数は中、花の香りは無である。開花期は中である。

ハーデンベルギア (桃) と比較して、枝が細いこと、花房が短いこと、旗弁の色が75A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氏名及び住所又は居所

ロドニー ジェームズ パーソンズ

オーストラリア ビクトリア 3139 ホドルス クリーク フォールズ ロード 15

6 登録品種の育成をした者の氏名

ラインハルト W. ラザー

7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者のほ場 (オーストラリア) において、出願者所有の無名実生種の自然交雑実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1998年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「H2/206」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第17036号 平成20年6月3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

ハーデンベルギア ヴィオラセア ピクシーライト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピクシー ブルー」にハーデンベルギア（白）を交配して育成されたものであり、花は旗弁の色がN87C（RHS カラーチャート）、翼弁の色がN87Aの一重咲で鉢物向きの品種である。

樹姿はつる性、枝の太さは中、色は緑褐、分枝性は中、節間長は長である。葉のタイプは単葉、全体の形は披針形、先端の形は微突形、基部の形は切形、葉身長及び葉身幅は中、表面の色は緑、裏面の色は灰緑、斑の有無は無、葉柄の長さは中である。花序のタイプは総状花序、花房の長さ及び幅は中、花の向きは上向き、花形は一重咲、花の縦径及び横径は中、つぼみの色はN81A（同）、旗弁の色はN87C（同）、基部の色は149B（同）、翼弁及び舟弁の色はN87A（同）、旗弁全体の形は扁円形、がくの色は淡紫、小花柄の長さは中、花数は多、花の香りは無である。開花期は中である。

「ピクシー ブルー」と比較して、旗弁の色がN87Cであること、翼弁及び舟弁の色がN87A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氏名及び住所又は居所

中村正登 愛知県宝飯郡小坂井町大字篠東字大堀57番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村正登

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成17年に育成者の温室（愛知県宝飯郡小坂井町）において、「ピクシー ブルー」にハーデンベルギア（白）を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、19年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17037号 平成20年6月3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

ハーデンベルギア ヴィオラセア ピクシーライス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ハーデンベルギア（白）に「ピクシー ブルー」を交配して育成されたものであり、花は旗弁及び翼弁の色がN155D（RHS カラーチャート）の一重咲で鉢物向きの品種である。

樹姿はつる性、枝の太さは中、色は緑、分枝性及び節間長は中である。葉のタイプは単葉、全体の形は卵形、先端の形は微突形、基部の形は円形、葉身長は中、葉身幅はやや広、表面の色は緑、裏面の色は灰緑、斑の有無は無、葉柄の長さは中である。花序のタイプは総状花序、花房の長さはやや短、幅は中、花の向きは上向き、花形は一重咲、花の縦径及び横径は中、つぼみの色はN155B（同）、旗弁、翼弁及び舟弁の色はN155D（同）、旗弁基部の色は149A（同）、旗弁全体の形は扁円形、がくの色は159C（同）、小花柄の長さは中、花数は多、花の香りは無である。開花期は中である。

ハーデンベルギア（白）と比較して、花の向きが上向き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氏名及び住所又は居所

中村正登 愛知県宝飯郡小坂井町大字篠東字大堀57番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村正登

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成17年に育成者の温室（愛知県宝飯郡小坂井町）において、ハーデンベルギア（白）に「ピクシー ブルー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、19年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17038号 平成20年6月3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

えのきたけ 雪ぼうし2号(ゆきぼうし2ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、菌さんの断面が丸山形で大きさが小、菌柄の長さが中、株の接着程度が強の施設栽培向きの品種である。

気中菌糸の発達程度は中、菌叢表面の色は無、菌糸生長最適温度は24℃である。菌さんの断面の形は丸山形、縁の巻き込みは有、大きさは小、高さは大、色(明所の育成)は淡黄白色である。菌柄の断面の形は楕円形、長さは中、太さはやや細、色(明所の育成)は淡黄白色、基部の色(明所の育成)は白色である。株の接着程度は強、あめ状物質の生成はかなり少である。菌かきから子実体発生までの期間は極長、子実体の生育期間は長、発生最盛期までの期間は極長である。子実体の収量は極多、有効茎数はやや多、有効茎数と子実体収量との比率は茎重型である。

「雪ぼうし」と比較して、菌柄の断面が楕円形であること、あめ状物質の生成が少ないこと等で、「TK」と比較して、菌柄の断面が楕円形であること、株の接着程度が強いこと等で区別性が認められる。

なお、「雪ぼうし」及び「TK」との対峙培養において嫌触反応を示す。

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

新潟県 新潟県新潟市中央区新光町4番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

本間広之 武田綾子 篠田茂 松本則行 阿部一好

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に新潟県森林研究所(岩船郡朝日村)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その菌株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17039号 平成20年6月3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
しいたけ 森XR1号（もりXR1ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「JMS KV-92」に出願者所有の保存菌株を交配して育成されたものであり、菌さんがやや小葉、硬肉質の原木不時栽培及び施設栽培向きの中温性の品種である。

菌さんの形は平面が円形、側面が平形、大きさはやや小、色は褐色、厚さはやや薄、肉質は硬である。りん皮の付着部位は周縁、大きさは中、色は無である。子実層たくの形状は3型、並び方は波状ちぢれ、幅は極狭、密度は密、色は白色である。菌柄の形は1型、長さはやや短、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は中、太さはやや細、色あいは無、毛の有無は有、色は無、肉質は中である。子実体の発生時期は秋春、発生型は集中、発生温度は中温、発生最盛期までの期間は短である。乾物率は10～15%未満、子実体1個当たりの平均乾重は2.0～2.5g未満、収量性はかなり少である。

「森XR18号」と比較して、菌さんの色が褐色であること、子実層たくの形状が3型であること等で、「JMS KV-92」と比較して、菌さんの側面の形が平形であること、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。

なお、「森XR18号」及び「JMS KV-92」との対峙培養において帯線を形成する。

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

森産業株式会社 群馬県桐生市西久方町一丁目2番23号

6 登録品種の育成をした者の氏名

赤石博 田村孝史 小竹綾

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の施設（群馬県桐生市）において、「JMS KV-92」に出願者所有の保存菌株を交配し、その菌株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17040号 平成20年6月3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

しいたけ 秋山A-555号（あきやまA-555ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「A-567」に出願者所有の保存菌株を交配して育成されたものであり、菌さんが中葉、硬肉質の原木不時栽培向き中温性の品種である。

菌さんの形は平面が円形、側面が凸形、大きさは中、色は赤褐色、厚さは中、肉質は硬である。りん皮の付着部位は全面、大きさは中、色は有である。子実層たくの形状は2型、並び方は正常、幅はかなり狭、密度は密、色は白色である。菌柄の形は1型、長さはやや短、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は大、太さは中、色あい、毛の有無及び色は有、肉質は硬である。子実体の発生時期は周年、発生型は集中、発生温度は中温、発生最盛期までの期間は短である。乾物率は10～15%未満、子実体1個当たりの平均乾重は2.0～2.5g未満、収量性はかなり少である。

「A-567」と比較して、子実層たくの形状が2型であること等で、「秋山A-526号」と比較して、子実層たくの並び方が正常であること等で区別性が認められる。

なお、「A-567」及び「秋山A-526号」との対峙培養において明確な帯線を形成する。

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

株式会社秋山種菌研究所 山梨県甲府市高畑一丁目5番13号

6 登録品種の育成をした者の氏名

河西忠衛 野中三大

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の施設（山梨県甲府市）において、「A-567」に出願者所有の保存菌株を交配し、その菌株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17041号 平成20年6月3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

まいたけ 大雪華の舞1号 (たいせつはなのまい1ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の野生菌株どうし（青森県産、北海道産）を交配して育成されたものであり、菌さん表面が濃褐色で中葉の施設栽培向きの品種である。

寒天培地上の最適生長温度は24℃、菌叢の色の有無は無、表面の形状は平滑、周縁部の形状は整一、厚さ及び密度は普通である。菌床の被膜の形成は中、色の有無は無である。子実体の発生までの期間は71～80日、発生最適温度は15～20℃、生長最適温度は18～21℃、1袋当たりの収量は405.7gである。菌さんの大きさは中、厚さは普通、断面の形状は2型、表面の色は濃褐色、環紋は2型、毛は中である。管孔の孔口断面の凹凸は無、管孔発達の部位は3型である。菌柄断面の形態は3型である。

「森M5 2号」及び「森M5 1号」と比較して、管孔の発達部位が3型であること、菌柄断面の形態が3型であること等で区別性が認められる。

なお、「森M5 2号」及び「森M5 1号」との対峙培養において明確な帯線形成を示す。

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

北海道 北海道札幌市中央区北3条西6丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

米山彰造 亘壽次盛生 原田陽 森三千雄

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に北海道立林産試験場（旭川市）において、出願者所有の野生菌株どうし（青森県産、北海道産）を交配し、その菌株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第17042号 平成20年6月3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
やまぶしたけ 妙効1号菌 (みょうこう1ごうきん)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の野生種（新潟県産）の子実体を組織分離して育成されたものであり、子実体の形は混在形、色は黄白で、菌柄の形は中太型の施設栽培向きの品種である。

菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は27℃～28℃である。子実体全体の形は混在形、横径（長径）及び縦径（短径）はやや大、高さは高である。子実体有効房数は2個、成熟子実体の色は黄白色、褐変の有無は無である。子実層針の形成状態は全体、密度及び長さは中である。菌柄の形は中太型、色は黄白色、肉質は中である。子実体の発生型は散状型、発生最盛期までの期間及び発生操作から収穫までの期間は極長である。子実体の発生最適温度は極低、生育最適温度は低、収量はかなり少、乾物率は5%～10%である。

「MH175036（JA全農長野2004年市販品種）」と比較して、子実体全体の形が混在型であること等で区別性が認められる。

なお、「MH175036（JA全農長野2004年市販品種）」との対峙培養において、明確な帯線を形成する。

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
安積良仁 山崎瑞絵

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に出願者の施設（長野県長野市）において、出願者所有の野生種（新潟県産）の子実体を組織分離し、その菌株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。