

1 品種登録の番号及び年月日 第28657号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ananas comosus (L.) Merr. 9700MC-03x02-003

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、着葉数は中、葉の長さは中、葉の幅は中、塊茎芽の発生数は無又は極少、吸芽の発生数は無又は極少、えい芽の発生数はかなり少、果実の形は長円形、果実の色は黄、果実の大きさはやや小、果肉の色は黄、果肉の硬さは軟、果汁の多少は中、果肉の酸味は中、果肉の甘味はやや高である。

出願品種「9700MC-03x02-003」は、対照品種「P-1972」と比較して、えい芽の発生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「N67-10」と比較して、葉のアントシアニンの着色が無又は極弱であること、葉のとげの有無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

Dole Asia Holdings Pte. Ltd.

10 Marina Boulevard, #34-03 Marina Bay Financial Centre Tower 2, Singapore 018983

6 登録品種の育成をした者の氏名

Roberto YOUNG Jorge GONZALES

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Mayan Gold-03」に「P-1972」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28658号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. Lazarg1215

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈はかなり低、分枝の粗密は極密、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鈍鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密はやや粗、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さは短、葉片の幅は狭、花型は丁字状、頭花の直径はかなり小、舌状花の数（一重品種を除く。）はかなり少、舌状花の形は広線形、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は2、舌状花の表面の色の分布状態は斑点状（吹きかけ、砂子、かすり）、舌状花の表面の主な色はN155B、舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）はNN74D、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）はかなり大、丁字状花の色（丁字状品種に限る。）は69D、開花期（秋植）はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Lazarg1215」は、対照品種「レディマイス」と比較して、葉柄の長さが短であること、舌状花の色数が2であること等で区別性が認められる。対照品種「Bonmadpisu」と比較して、茎のアントシアニン着色の有無が無であること、葉柄の長さが短であること、舌状花の色数が2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

Lazzeri Societa Agricola a R. L.  
Sabaudia (LT) Via Segreta, 1214 Cap 04016, Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Johannes Nebelmeir

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

出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28659号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Auricularia polytricha (Mont.) Sacc. KX-AK081号 (KX-AK081コウ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸生長最適温度は30～32℃、菌叢裏面の色は普通、発生型は散発型、発生状態は孤生、子実体の乾燥歩留りは11～13%、菌さんの形態はロート状、縁の状態は褶曲形、菌さんの大きさは7～9cm、子実層面の生時の色は紅褐色、しわの有無は有、しわの量は多、しわの形は不規則、しわの深さは3mm以上、非子実層面の生時の毛の有無は有、毛の色は灰白色、毛の密度は密、毛の質は繊毛状、子実体の肉質は軟である。

出願品種「KX-AK081号」は、対照品種「KX-AK080号」と比較して、発生型が散発型であること、縁の状態が褶曲形であること、しわの量が多であること、子実体の肉質が軟であること等で区別性が認められる。対照品種「森89号」と比較して、菌叢裏面の色が普通であること、発生型が散発型であること、収量がやや少であること、菌さんの形態がロート状であること、しわの量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

株式会社キノックス  
宮城県仙台市青葉区落合一丁目13番33号

6 登録品種の育成をした者の氏名

郡山慎一 中島丈博 板橋海音子 堀内まゆ子 嶋原隆

7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

野生株に「森89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28660号 令和3年10月21日

2 登録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. FIMMERRED

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、草型は叢生、草姿（叢生品種に限る）は半球、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは極短、葉の幅はかなり狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さは浅、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は粗、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は53A、舌状花の表面の二次色は2C、舌状花の表面の二次色の分布は基部、舌状花の表面の二次色の型は一様又はほぼ一様、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182A;2C(基部)、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晩性は早、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「FIMMERRED」は、対照品種「FIMMERDARED」と比較して、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）が粗であること、舌状花の裏面の色が182A;2C(基部)であること、各開花習性における早晩性が早であること等で区別性が認められる。対照品種「レッドローワン」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の周縁の二次欠刻の深さがかなり浅であること、頭花の型が八重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

Dummen Group B. V.  
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Wain

7 出願公表の年月日 平成28年5月30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28661号 令和3年10月21日

2 登録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. セイパスコラ

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、たく葉の大きさは大、葉の長さはやや長、葉の幅は中、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深、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、頭花の直径（摘らいたしたもの）はかなり小、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1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は157C、舌状花の表面の二次色は76B、舌状花の表面の二次色の分布は先端部1/4、舌状花の表面の二次色の型はぼかし、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145D;65B(先端部)、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイパスコラ」は、対照品種「美濃の小斑鳩」と比較して、たく葉の大きさが大であること、葉の一次欠刻の深さが深であること、舌状花の表面の色数が2であること等で区別性が認められる。対照品種「シューシルエット」と比較して、たく葉の大きさが大であること、葉の一次欠刻の深さが深であること、舌状花の表面の色数が2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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成28年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のピンク色系デコラ咲きの育成系統にポンポン咲き系統とデコラ咲き系統の混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28662号 令和3年10月21日

2 登録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. セイバーマン

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、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深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや小、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1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状はよじれ、舌状花の長さは長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、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NN155B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイバーマン」は、対照品種「セイフェアリースノー」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「デックミルカ」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）が先端部から3/4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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

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

出願者所有の白色系デコラ咲きの育成系統にポンポン咲き系統とデコラ咲き系統の混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28663号 令和3年10月21日

2 登録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. セイサッシュユ

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小、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、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、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の直径（摘らいしたもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはかなり長、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平、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は69C、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69B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイサッシュユ」は、対照品種「DELIDIANTHA」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること、舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が65A;162C(先端)であること等で区別性が認められる。対照品種「DELIIMAZA」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや長であること、頭花の舌状花の主要な形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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の黄色系デコラ咲きの育成系統にポンポン咲き系統とデコラ咲き系統の混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28664号 令和3年10月21日

2 登録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. セイルーテン

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、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは中、葉の幅は中、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中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の直径（摘らいしたもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、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平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイルーテン」は、対照品種「セイミノザ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること等で区別性が認められる。対照品種「セイカプルス」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の基部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名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成29年6月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の白色系ポンポン咲きの育成系統にポンポン咲き系統とデコラ咲き系統の混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28665号 令和3年10月21日

2 登録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. セイシーム

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の直径（摘らいしたもの）は極小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、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）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は2D、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2D;1B(先端)、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイシーム」は、対照品種「ヨエッジ イエロー」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること、舌状花の長さ／幅がやや低であること等で区別性が認められる。対照品種「美濃の黄鶺鴒」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が8週間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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶺鴒町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成29年7月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の緑色系ポンポン咲きの育成系統にポンポン咲き系統とデコラ咲き系統の混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28666号 令和3年10月21日

2 登録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. DEKALJONKA SALMON

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、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅は中、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中、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、頭花の直径（摘らいしたもの）は大、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、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は船底状、舌状花の花筒の長さは中、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、舌状花の長さは極長、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は159B、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159D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DEKALJONKA SALMON」は、対照品種「DELISILENCIO」と比較して、葉の長さが中であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がやや凹であること、舌状花の縦断面の形状が内曲であること等で区別性が認められる。対照品種「太平の紅葉」と比較して、草丈がやや高であること、頭花の高さ（摘らいしたもの）が中であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が10週間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

デュメンオレンジジャパン株式会社  
静岡県浜松市中区板屋町110番地の5

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. W. Dekker

7 出願公表の年月日 平成29年7月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

「DEKALJONKA」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28667号 令和3年10月21日

2 登録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. セイカルーソー

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、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、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中、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや小、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1、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはかなり長、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは長、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は145D、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145C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイカルーソー」は、対照品種「アマリンサ」と比較して、舌状花の花筒の長さがかなり長であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の裏面の色が145Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ネオの静」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉の基部の形が鈍形であること、頭花の直径（摘らいしたもの）がやや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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

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

出願者所有の緑色系スパイダー咲きの育成系統にスパイダー咲きの混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28668号 令和3年10月21日

2 登録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. 金海 (キンカイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、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、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや大、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、頭花の舌状花の主要な形は舌状、頭花の舌状花の二次的な形は船底状、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、舌状花の長さは極長、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、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6B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「金海」は、対照品種「精興金栄」と比較して、頭花の高さ（摘らいしたもの）がかなり高であること、舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）が先端部から3/4までであること等で区別性が認められる。対照品種「寄の映月」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数がやや多であること、舌状花の表面の状態がキールであること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が外巻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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

中村秀晃  
静岡県浜松市西区和地町240

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村秀晃

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

「精興光源」に「南国の都」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28669号 令和3年10月21日

2 登録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. DLFUSK01

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小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、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浅、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、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはかなり長、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平、舌状花の長さは長、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は高、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は中、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFUSK01」は、対照品種「夢の煌めき白」と比較して、葉柄の葉長に対する長さが中であること、葉の周縁の二次欠刻の数がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「DELIESTRELLA」と比較して、葉の長さ／幅がやや低であること、葉の周縁の二次欠刻の数がやや少であること、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）が密であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

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

「DLFESK03」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28670号 令和3年10月21日

2 登録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. DLFSHAB3

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小、葉の長さは中、葉の幅は中、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やや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は69C、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69C;144D(基部)、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は中、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFSHAB3」は、対照品種「DEKDORIAN PINK」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、葉の表面の緑色の濃淡がやや濃であること、舌状花の裏面の色が69C;144D(基部)であること等で区別性が認められる。対照品種「セイコーミラ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）がN155D;154C(先端)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

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

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

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28671号 令和3年10月21日

2 登録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. DLFMAT3

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、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中、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、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75A、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75B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFMAT3」は、対照品種「セイネルヴァ」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、頭花の直径（摘らいしたもの）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「セイショール」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、頭花の高さ（摘らいしたもの）がやや低であること、舌状花の表面の主な色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.  
Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

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

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28672号 令和3年10月21日

2 登録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. DLFTAZA10

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、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中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は管状、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅はかなり高、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はN74D、舌状花の表面の二次色は150D、舌状花の表面の二次色の分布は先端部1/4、舌状花の表面の二次色の型はぼかし、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N75A;145C(先端部)、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFTAZA10」は、対照品種「セイブラント」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）が先端部から1/4であること、舌状花の裏面の色がN75A;145C(先端部)であること等で区別性が認められる。対照品種「ザンムサフィー」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、舌状花の裏面の色がN75A;145C(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

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

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

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28673号 令和3年10月21日

2 登録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. DLFARSE1

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、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中、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、頭花の直径（摘らいたもの）はかなり大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、舌状花の花筒の長さはかなり長、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、舌状花の長さは極長、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はかなり高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、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NN155A、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFARSE1」は、対照品種「ネオの静」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや浅であること、舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が弱であること、舌状花の裏面の色がNN155Aであること等で区別性が認められる。対照品種「渥美の渚」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が150D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

Deliflor Royalties B.V.  
Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

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

「Deliarsenal」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28674号 令和3年10月21日

2 登録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. セイフランベ

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、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、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、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の直径（摘らいしたもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は45A、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）は著しく異なる、舌状花の裏面の色は165C;180A(中央部の縦線);154C(基部)、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイフランベ」は、対照品種「DELICROIX」と比較して、花序の最大幅（叢生でない品種に限る）がやや狭であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が内巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「デリシエンナ」と比較して、舌状花の裏面の色が165C;180A(中央部の縦線);154C(基部)であること、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が180B;154C(基部)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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

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

出願者所有の赤色系デコラ咲きの育成系統にポンポン咲き系統とデコラ咲き系統の混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28675号 令和3年10月21日

2 登録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. SKE160-0053

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅は中、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深、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、頭花の直径（摘らいたもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SKE160-0053」は、対照品種「精の輪」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数がやや多であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）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「精の東」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）がかなり少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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

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八重咲き育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものであ

1 品種登録の番号及び年月日 第28676号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Citrus L. いしかわ日向（いしかわひゅうが）

3 登録品種の特性の概要

樹姿はやや直立、枝梢の密度は中、樹の大きさは中、樹勢はやや強、枝梢の太さは太、枝梢の長さはやや短、節間長は中、枝梢のとげの多少は極多、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は弱、葉身の大きさは小、葉身長は短、葉身幅は狭、葉形指数はやや小、網脈の鮮明度はやや明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは中、葉柄の太さは中、花序の形成は総状、花(蕾)の重さは重、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは中、花弁の幅は極広、花弁(花蕾の外側)の色は白、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は中、果実の形は球、果頂部の形は平坦、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は不明瞭、果梗部の形は球面、果梗部放射条溝の多少はかなり少、果心の充実度はやや粗、果心の大きさは極小、果実の重さはやや重、果皮の色は黄、油胞の大きさはやや大、油胞の密度は中、油胞の凹凸は凸、果面の粗滑は滑、果皮の厚さは薄、果皮歩合は小、剥皮の難易はやや易、じょうのう膜の硬さはやや軟、さじょうの形は中、さじょうの大きさは中、さじょう(果肉)の色は黄橙、果汁の多少は多、甘味はやや低、酸味は中、香気の多少は中、種子数は無、発芽期は中、開花期は中、成熟期は晩である。

出願品種「いしかわ日向」は、対照品種「日向夏」と比較して、葉身長が短であること、果皮の厚さが薄であること、果皮歩合が小であること等で区別性が認められる。対照品種「西内小夏」と比較して、油胞の凹凸が凸であること、果面の粗滑が滑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

石川忠信  
宮崎県宮崎市清武町加納甲2787-1  
石川千恵子  
宮崎県宮崎市清武町加納甲2787-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

石川忠信 石川千恵子

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

「日向夏」の枝変わりである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28677号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Citrus L. はるき

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、枝梢の密度は中、樹の大きさは中、樹勢はやや強、枝梢の太さは中、枝梢の長さは中、節間長は中、枝梢のとげの多少は少、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は弱、葉身の大きさは小、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、葉形指数は中、網脈の鮮明度はやや明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは短、葉柄の太さはやや細、花序の形成は単生、花(蕾)の重さは軽、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは短、花弁の幅はやや広、花弁(花蕾の外側)の色は白、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は分離、花粉の多少は中、果実の形は扁球、果頂部の形は陥没、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は無、果梗部の形はやや凹、果梗部放射条溝の多少は少、果心の充実度は空、果心の大きさは中、果実の重さは中、果皮の色は濃橙、油胞の大きさは大小混合、油胞の密度は中、油胞の凹凸は平、果面の粗滑はやや滑、果皮の厚さはやや薄、果皮歩合はやや小、剥皮の難易はやや易、じょうのう膜の硬さは軟、さじょうの形は短、さじょうの大きさは大、さじょう(果肉)の色は濃橙、果汁の多少は中、甘味は高、酸味はやや低、香気の多少は中、種子数はかなり少、発芽期は中、開花期は中、成熟期は中、隔年結果性は中、浮皮果の発生は少、裂果の発生は少である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「はるき」は、対照品種「はるみ」と比較して、葉柄の長さが短であること、成熟期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「せとか」と比較して、果心の充実度が空であること、果皮の厚さがやや薄であること等で区別性が認められる。対照品種「せとみ」と比較して、花(蕾)の重さが軽であること、果皮の厚さがやや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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

和歌山県

和歌山県和歌山市小松原通一丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

田嶋皓 鯨幸和 中地克之 宮井良介 岩倉拓哉 古田貴裕 金岡晃司 山田芳裕  
植田栄仁 水上徹 萩平淳也 森口幸宣

7 出願公表の年月日 平成31年3月22日

8 登録品種の育成の経過の概要

「清見」に「中野3号ポンカン」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28678号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Clematis L. エール フクシマ

3 登録品種の特性の概要

草型はつる性、葉型は2回羽状複葉、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は突形、花の着き方は単花、小花柄の長さはやや短、花の向きは横向き、花型は一重、花の直径はやや小、花の形（一重又は半八重品種に限る。）は鐘形、がく片の数（一重又は半八重品種に限る。）は4枚のみ、花の香りは無又は極弱、がく片の長さはやや長、がく片の幅は狭、がく片の形はへら形、がく片の横断面の形は凹形、がく片の先端部の反りの強弱（車形の品種以外の品種に限る。）は中、がく片の先端部の形は鋭形、がく片の周縁部の波打ちは弱、がく片の表面の色数は2以上、がく片の表面の主な色はNN155C、がく片の表面の二次色（色数が2以上の品種に限る。）は75A、がく片の裏面の色数は2以上、がく片の裏面の主な色は60D、がく片の裏面の二次色（色数が2以上の品種に限る。）はN155B、がく片の裏面の二次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）は先端、弁化した仮雄ずいの有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「エール フクシマ」は、対照品種「琴子」と比較して、がく片の裏面の主な色が60D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

高玉恵治  
福島県相馬市塚部字内城226番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高玉恵治

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

「プリンセス ダイアナ」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28679号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Digitalis L. Berrycanary

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株幅は広、花茎の数は中、葉の長さはやや長、葉の幅は広、葉の形は狭楕円形、葉縁の形は鋸歯状、花序の長さは長、花序の幅は中、花序の花の粗密は粗、花柄の長さはやや長、花の向きは外向き、花の長さはやや短、花冠の縦径は大、花冠の横径は大、花筒の縦径はやや大、花筒の横径はやや大、下唇弁の中央裂片の長さはやや長、花冠の外面上部の主な色は70B、花冠の内面下部の主な色は160D、花冠の内面下部の二次色の模様は花冠先端部、花冠の内面下部の二次色は186B、花冠の内面下部の三次色の模様は中点、花冠の内面下部の三次色はN79B、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Berrycanary」は、対照品種「キャメロット ラベンダー」と比較して、葉の長さがやや長であること、葉の形が狭楕円形であること、花冠の外面上部の主な色が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

Walters Gardens, Inc.  
1992-96th Avenue, Zeeland, Michigan 49464-0137, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hans A. Hansen

7 出願公表の年月日 平成30年4月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Foxy」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28680号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. INHEU10165

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株幅はやや広、葉の粗密は密、若葉の葉身の色1はN170D、若葉の葉身の色1の分布は中央部の葉脈間、若葉の葉身の色1の模様はぼかし、若葉の葉身の色1の面積は小、若葉の葉身の色2は174A、若葉の葉身の色2の分布は周縁部及び葉脈に沿う、若葉の葉身の色2の模様は均一、若葉の葉身の色2の面積はやや大、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さはやや長、葉柄の毛の粗密は中、葉柄の主な色は182B、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の長さ／幅は小、葉身の先端部の形は円形、葉身裂片の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁部の欠刻の数は中、葉身の周縁部の欠刻の深さは浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱は弱、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は弱、葉身の毛の粗密は無又は極粗、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の色1は159C、葉身の色1の分布は中央部の葉脈間、葉身の色1の模様はぼかし、葉身の色1の面積は小、葉身の色2は164A、葉身の色2の分布は周縁部及び葉脈に沿う、葉身の色2の模様は均一、葉身の色2の面積はやや大、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は182B、花茎の向きは半直立、花茎の長さはやや長、花茎の主な色は183B、花茎の花の着生する部位の長さはやや長、花茎の花の着生する部位の幅はやや広、花茎の花の着生する部位の長さ／幅は中、花茎の花の粗密はやや粗、つぼみの色は182C、花の向きはやや下向き、花の長さはやや長、花の幅はやや狭、花の外面の色はN155Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INHEU10165」は、対照品種「INHEU90122」と比較して、葉身の色1の面積が小であること、花の外面の色がN155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「DELA 051」と比較して、葉身の長さが中であること、葉身の色2の分布が周縁部及び葉脈に沿う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

Walter Ludwig

7 出願公表の年月日 平成30年4月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者の所属する法人の所有する名称不明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28681号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. INHEU10276

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、株幅はやや狭、葉の粗密は中、若葉の葉身の色1は137B、若葉の葉身の色1の分布は周縁部、若葉の葉身の色1の様子は均一、若葉の葉身の色1の面積は小、若葉の葉身の色2は139D、若葉の葉身の色2の分布は中央部の葉脈間、若葉の葉身の色2の様子は均一、若葉の葉身の色2の面積は小、若葉の葉身の色3は200A、若葉の葉身の色3の分布は葉脈に沿う、若葉の葉身の色3の様子は均一、若葉の葉身の色3の面積は小、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さはやや短、葉柄の毛の粗密は無又は極粗、葉柄の主な色は177B、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は小、葉身の先端部の形は円形、葉身裂片の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁部の欠刻の数は少、葉身の周縁部の欠刻の深さは浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱はかなり弱、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は無又は極弱、葉身の毛の粗密は中、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の色1は137A、葉身の色1の分布は周縁部、葉身の色1の様子は均一、葉身の色1の面積は小、葉身の色2は138D、葉身の色2の分布は中央部の葉脈間、葉身の色2の様子は均一、葉身の色2の面積は小、葉身の色3は200A、葉身の色3の分布は葉脈に沿う、葉身の色3の様子は均一、葉身の色3の面積は小、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は138B、花茎の向きは半直立、花茎の主な色は144A、花茎の花の粗密はやや粗、つぼみの色は146C、花の向きはやや下向き、花の外側の色は146Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INHEU10276」は、対照品種「グリーンスパイス」と比較して、若葉の葉身の色3の分布が葉脈に沿うであること、葉柄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 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

Walter Ludwig

7 出願公表の年月日 平成30年4月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者の所属する法人の所有する名称不明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28682号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lobelia erinus L. Sunlobe Repin

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、草丈は中、側枝の長さは中、側枝の太さは中、側枝の緑色の濃淡は中、側枝の毛は中、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の形は楕円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の毛は無又は極粗、花型は一重、花冠の長さは中、上唇弁の裂片の形は倒披針形、上唇弁の表面の色はN81C、下唇弁の長さは長、下唇弁の幅は中、下唇弁の中央裂片の幅は中、下唇弁の表面の主な色はN82D、下唇弁の表面の二次色（白色部を除く。二次色のある品種に限る。）は77A、下唇弁の表面の白色部は大、下唇弁の表面の白色部の形は円形のみ、下唇弁の斑紋の有無は有、下唇弁の斑紋の大きさは小、下唇弁の裂片の重なりは接する、花筒の外面の色はN80Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunlobe Repin」は、対照品種「レガッタ ローズ」と比較して、上唇弁の表面の色がN81Cであること、下唇弁の表面の主な色がN82Dであること等で区別性が認められる。対照品種「リビエラ ライラック」と比較して、草姿が斜上であること、下唇弁の表面の白色部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

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28683号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lobelia L. パラシオン ブルー

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上性、草丈はやや高、株幅は極広、茎の太さはやや細、茎の色は緑、茎の毛の有無は有、分枝性は有、分枝の多少はやや多、節間長は極短、葉序は互生、葉の向きは水平、葉形は広線形、葉の先端の形は鈍形、葉の基部の形は鋭形、葉縁鋸歯の形は欠刻、葉長はやや長、葉幅はかなり狭、葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは薄、葉数は少、葉表面の毛の有無は有、葉柄の有無は無、花序の形は総状花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは極短、花序の幅は極狭、花の向きは横向き、花冠全体の形は二唇形、上唇の長さはかなり短、上唇の幅はかなり狭、上唇の切れ込みは深、下唇の長さはやや短、下唇の幅は中、下唇の切れ込みはやや深、花筒の長さは中、上唇の単色・複色の別は単色、上唇表面の色は96B、下唇の単色・複色の別は複色、下唇表面の色は96B、下唇の模様は目,条、下唇の模様の色はNN155C(目);2A(条)、花筒の色は94B、がくの有無は有、がく筒の形はロート形、がく筒の長さは短、がくの色は緑、花柄の長さは極短、花数は極少、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「パラシオン ブルー」は、対照品種「Lobelia tomentosa」と比較して、葉長がやや長であること、下唇表面の色が96B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

早野公春  
埼玉県本庄市寿3-5-36

6 登録品種の育成をした者の氏名

早野公春

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

育成者所有のLobelia tomentosa L. f. (在来種) の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28684号 令和3年10月21日

2 登録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. 恩納-OIST-2020 (オナ-OIST-2020)

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、出穂期はやや早、柱頭の色は白、稈の太さは太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は中、穂の主軸の長さはやや長、穂数は少、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、成熟期は早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重は小、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はかなり小、玄米の長さは中、玄米の幅はやや狭、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、穂発芽性は中、脱粒性は難、着粒密度は密である。

出願品種「恩納-OIST-2020」は、対照品種「ゆがふもち」と比較して、外穎先端の色が白であること、後期の芒の色が黄白であること、玄米の千粒重がかなり小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、玄米の千粒重がかなり小であること、玄米の色が白であること、胚乳の型が糯であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、出穂期がやや早であること、玄米の千粒重がかなり小であること、玄米の色が白であること、胚乳の型が糯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

学校法人沖縄科学技術大学院大学学園  
沖縄県国頭郡恩納村字谷茶1919番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐瀬英俊 島尻恭香

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

「ゆがふもち」に「アミロモチ」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28685号 令和3年10月21日

2 登録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. コシヒカリ駿河e1Gg (コシカリスカ<sup>®</sup>e1Gg)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや濃、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期は極早、柱頭の色は白、稈の太さはやや細、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや短、穂の主軸の長さはやや短、穂数はやや多、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、成熟期は極早、穎の色は黄白、護穎の長さはやや長、護穎の色は黄白、籾の千粒重はやや大、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さはやや長、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4型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は中、脱粒性は難、着粒密度はやや粗である。

出願品種「コシヒカリ駿河e1Gg」は、対照品種「総の舞」と比較して、出穂期が極早であること、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がやや短であること、穂数がやや多であること、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

富田因則  
静岡県静岡市駿河区大谷836静岡大学大谷宿舎3-21

6 登録品種の育成をした者の氏名

富田因則

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

「コシヒカリ」に「いのちの壺」を交配後「コシヒカリ」戻し交配をし、さらに「関東79号」を父本とした交配後に「コシヒカリ」を戻し交配したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28686号 令和3年10月21日

2 登録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. 揖斐の誉 (化ノホメ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや濃、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立～半立、出穂期はやや晩、柱頭の色は白、稈の太さは太、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、穂数はやや少、芒の有無は無、外穎の毛じは中、外穎先端の色は黄、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、穎の色は黄金色、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重はやや大、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さはやや長、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、穂発芽性は難、脱粒性はやや難、精玄米の心白の発現(酒米品種に限る。)は21～40%、着粒密度は中である。

出願品種「揖斐の誉」は、対照品種「千本錦」と比較して、穂発芽性が難であること、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「サケピカリ」と比較して、精米のアルカリ崩壊性が完全崩壊であること、穂発芽性が難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

杉原酒造株式会社  
岐阜県揖斐郡大野町下磯1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋宏基

7 出願公表の年月日 平成30年1月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「AMS17」に「モチミノリ」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28687号 令和3年10月21日

2 登録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. Hyogo Sake 85 ( )

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや淡、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、出穂期は極早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は中、穂の主軸の長さはやや短、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、穂の抽出度は穂軸の一部も概ね抽出、成熟期は極早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重はかなり大、玄米の千粒重は大、玄米の長さはやや長、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、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は難、耐倒伏性は強、脱粒性は難、精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）は81%以上、着粒密度はやや密である。

出願品種「Hyogo Sake 85」は、対照品種「杜氏の夢」と比較して、穂発芽性が難であること、精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）が81%以上であること等で区別性が認められる。対照品種「五百万石」と比較して、穂の主軸の長さがやや短であること、耐倒伏性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「佐香錦」と比較して、穂の主軸の長さがやや短であること、精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）が81%以上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

兵庫県  
兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

池上勝 藤本啓之 久保田誠三 竹内悦男 杉本琢真 三好昭宏 西田清数  
野々口俊明 米谷正

7 出願公表の年月日 平成30年2月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「水原258号」に「山田錦」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28688号 令和3年10月21日

2 登録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. かしどき

3 登録品種の特性の概要

伸育性と草型は有限わい性、胚軸の色は淡赤紫、花色は淡赤紫、若莢の地色は緑、若莢の斑紋の色はなし、若莢の斑紋の種類はなし、莢の長さは中、莢の幅は中、子実の形は楕円形、種皮の地色は赤紫、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）は大、開花期は早、成熟期（花豆を除く）はやや早である。

出願品種「かしどき」は、対照品種「福勝」と比較して、成熟期（花豆を除く）がやや早であること、耐倒伏性が強であること、子実収量がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「大正金時」と比較して、成熟期（花豆を除く）がやや早であること、耐倒伏性が強であること、子実収量がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

地方独立行政法人北海道立総合研究機構  
北海道札幌市北区北十九条西十一丁目1番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤仁 齋藤優介 中川浩輔 奥山昌隆 島田尚典 江部成彦

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

「十育B71号」に「十系B352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28689号 令和3年10月21日

2 登録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. きたロツソ

3 登録品種の特性の概要

伸育性と草型は有限わい性、胚軸の色は緑、花色は淡赤紫、若莢の地色は緑、若莢の斑紋の色はなし、若莢の斑紋の種類はなし、莢の長さはやや長、莢の幅はやや狭、子実の形は長楕円形、種皮の地色は赤紫、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）は中、開花期は早、成熟期（花豆を除く）はかなり早である。

出願品種「きたロツソ」は、対照品種「大正金時」と比較して、胚軸の色が緑であること、子実の形が長楕円形であること、炭そ病抵抗性（レース7）が有であること、黄化病抵抗性が中であること等で区別性が認められる。対照品種「北海金時」と比較して、粒の大小（花豆を除く）が中であること、成熟期（花豆を除く）がかなり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

地方独立行政法人北海道立総合研究機構  
北海道札幌市北区北十九条西十一丁目1番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤仁 齋藤優介 中川浩輔 奥山昌隆 島田尚典

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

「Montcalm023」に「十系B394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28690号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phedimus takesimensis (Nakai) 't Hart 新山1号 (ニヤマ1号)

3 登録品種の特性の概要

分枝性は中、草姿は開張、冬期の草丈は極低、草丈はやや低、冬期の株の幅は極狭、株の幅は中、茎の長さはやや短、茎の色は緑、越冬芽の有無は有、越冬芽の展葉の早晩は中、葉の長さは短、葉の幅はかなり狭、葉の形は倒卵形、葉の基部の形は鋭形、葉の先端部の形は鈍形、葉の横断面の反りは内曲、葉の主な色は黄緑、葉の斑の有無は無、葉の鋸歯の形は鋸歯状、葉の鋸歯の分布は1/3から2/3、花序の長さは中、花序の幅はやや広、花の直径は中、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は披針形、花冠裂片の表面の色は7A、開花期はやや早である。

出願品種「新山1号」は、対照品種「新潟在来」と比較して、葉の長さが短であること、葉の主な色が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「富山在来」と比較して、葉の形が倒卵形であること、葉の主な色が黄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

山下律正  
岡山県津山市北園町43-7

6 登録品種の育成をした者の氏名

山下律正

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

タケシマキリンソウを化学変異薬EMS処理により作出した突然変異である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28691号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phedimus takesimensis (Nakai) 't Hart オウミ シマ1号 (オウミシマ1号)

3 登録品種の特性の概要

分枝性は中、草姿は開張、冬期の草丈は中、草丈は中、冬期の株の幅は狭、株の幅はやや広、茎の長さは中、茎の色は淡緑、越冬芽の有無は無、冬期の葉の長さは短、葉の長さはやや短、冬期の葉の幅は狭、葉の幅は狭、葉の形は狭楕円形、葉の基部の形は鋭形、葉の先端部の形は鈍形、葉の横断面の反りは内曲、葉の主な色は緑、葉の斑の有無は無、葉の鋸歯の形は重円鋸歯状、葉の鋸歯の分布は1/3から2/3、花序の長さはやや短、花序の幅はやや広、花の直径は中、花冠裂片の長さは長、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は披針形、花冠裂片の表面の色は7A、開花期は中である。

出願品種「オウミ シマ1号」は、対照品種「タケシマキリンソウ(グリーンマーケット)」と比較して、葉の形が狭楕円形であること、やくの色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「タケシマキリンソウ(鬱陵島在来)」と比較して、やくの色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「トットリフジタ1号」と比較して、葉の形が狭楕円形であること、開花期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

鹿田良男  
滋賀県守山市吉身7丁目2-29

6 登録品種の育成をした者の氏名

鹿田良男

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

タケシマキリンソウの変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28692号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Physocarpus (Cambess.) Maxim. SMNPOTWG

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高は低、樹幅はやや狭、新しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、枝の主な色は144A、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はかなり狭、葉身の先端部の形は鋭形、葉身の基部の形は鈍形、葉身の鋸歯の形は円鋸歯状、葉身の切れ込みの深さは深、幼葉の表面の主な色はN144A、幼葉の裏面の主な色は150C、成葉の表面の主な色は12B、成葉の裏面の主な色は12C、成葉の表面の斑の有無は無、葉身の裏面の毛の有無は無、葉柄の長さは短、葉柄の色は176C、花の直径はやや小、花卉の表面の主な色はNN155Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SMNPOTWG」は、対照品種「ダーツゴールド」と比較して、葉身の長さがかなり短であること、葉身の幅がかなり狭であること等で区別性が認められる。対照品種「Luteus」と比較して、幼葉の表面の主な色がN144A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

Spring Meadow Nursery, Inc.  
12601 120th Ave. Grand Haven, Michigan, 49417, U. S. A.

6 登録品種の育成をした者の氏名

Timothy D. Wood

7 出願公表の年月日 平成30年1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28693号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhododendron L. プリンセス ジュナ

3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は叢生、つぼみの形は楕円形、新葉の色は淡緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は淡緑、成葉の斑の有無は無、成葉の長さは短、成葉の幅はやや狭、成葉の形は楕円形、成葉の横断面の形はやや凹、成葉の表面の光沢の強弱は弱、一花序当たりの着花数は少、小花柄の長さはやや短、小花柄の色は淡緑、がくの有無は有、がく片の長さは中、花の形は開いた漏斗形、花の直径は中、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は一重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はNN155C、花冠裂片の表面の二次色はN66C、花冠裂片の裏面の主な色はNN155C、花冠裂片の表面の二次色の分布は部分又は縞、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度は強、花冠裂片の花喉部の斑点の型は独立したスポット、花冠裂片の花喉部の斑点の色は67A、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は同色、やくの色は黄、雌ずいの長さは長、柱頭の色は黄、開花始期はやや晩、成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）は淡緑、成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）は短、成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）は狭、成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）は楕円形、成葉（秋葉）の横断面の形（常緑品種に限る。）はやや凹である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「プリンセス ジュナ」は、対照品種「ダンシングスノー」と比較して、成葉の表面の色が淡緑であること、花冠裂片の花喉部の斑点の色が67A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

野口眞一  
福岡県久留米市田主丸町中尾1982

6 登録品種の育成をした者の氏名

野口眞一

7 出願公表の年月日 平成28年6月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有のシャクナゲツツジの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28694号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhododendron L. HORT10

3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は広叢生、つぼみの形はやや広楕円形、新葉の色は緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は濃緑、成葉の斑の有無は無、成葉の長さは短、成葉の幅は狭、成葉の形は長楕円形、成葉の横断面の形は平、成葉の表面の光沢の強弱は弱、一花序当たりの着花数は少、小花柄の長さは短、小花柄の色は淡緑、がくの有無は有、がく片の長さは中、花の形は漏斗形、花の直径はやや狭、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）はやや少、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は157D、花冠裂片の表面の二次色は144C、花冠裂片の裏面の主な色は157D、花冠裂片の表面の二次色の分布は先端部、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度はやや弱、花冠裂片の花喉部の斑点の型はスポットの集合、花冠裂片の花喉部の斑点の色は144B、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は同色、柱頭の色は緑、開花始期はやや晩、成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）は濃緑、成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）はかなり短、成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）はかなり狭、成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）は倒卵形、成葉（秋葉）の横断面の形（常緑品種に限る。）は平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HORT10」は、対照品種「越の淡雪」と比較して、花型が八重であること、花冠裂片の表面の色数が2であること、花冠裂片の表面の主な色が157Dであること等で区別性が認められる。対照品種「胡蝶揃」と比較して、がく片の長さが中であること、花型が八重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

Hortibreed NV  
Beerveldse Baan 4, 9080 Lochristi, Belgium

6 登録品種の育成をした者の氏名

Johan Vanderhaegen

7 出願公表の年月日 平成29年1月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

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28695号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhododendron L. HORT14

3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は広叢生、つぼみの形は楕円形、新葉の色は緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は濃緑、成葉の斑の有無は無、成葉の長さは短、成葉の幅は狭、成葉の形は楕円形、成葉の横断面の形は平、成葉の表面の光沢の強弱は弱、一花序当たりの着花数はかなり少、小花柄の長さは短、小花柄の色は淡緑、がくの有無は有、がく片の長さは中、花の形は開いた漏斗形、花の直径は中、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は少、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はNN155C、花冠裂片の表面の二次色は55C（三次色:145B）、花冠裂片の裏面の主な色は157C、花冠裂片の表面の二次色の分布は基部（三次色:先端）、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度はやや弱、花冠裂片の花喉部の斑点の型は独立したスポット、花冠裂片の花喉部の斑点の色は143A、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は淡、柱頭の色は緑、開花始期は晩、成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）は濃緑、成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）はかなり短、成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）はかなり狭、成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）は楕円形、成葉（秋葉）の横断面の形（常緑品種に限る。）は平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HORT14」は、対照品種「クリスタルパール」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がNN155Cであること、花冠裂片の裏面の主な色が157Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ロマンスパール」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がNN155C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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Hortibreed NV  
Beerveldse Baan 4, 9080 Lochristi, Belgium

6 登録品種の育成をした者の氏名

Johan Vanderhaegen

7 出願公表の年月日 平成29年1月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Christine Matton」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28696号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhododendron L. 火の鳥 (ヒトリ)

3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は広叢生、つぼみの形は楕円形、新葉の色は緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は濃緑、成葉の斑の有無は無、成葉の長さは短、成葉の幅は狭、成葉の形は長楕円形、成葉の横断面の形は平、成葉の表面の光沢の強弱は弱、一花序当たりの着花数はかなり少、小花柄の長さは短、小花柄の色は赤緑、がくの有無は有、がく片の長さはかなり短、花の形は開いた漏斗形、花の直径は中、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は半八重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱は弱、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN66A、花冠裂片の裏面の主な色はN66A、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度はやや弱、花冠裂片の花喉部の斑点の型はスポットの集合、花冠裂片の花喉部の斑点の色は59C、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は同色、やくの色は紫、雌ずいの長さは長、柱頭の色は紫、開花始期は晩、成葉(秋葉)の表面の色(常緑品種に限る。)は濃緑、成葉(秋葉)の長さ(常緑品種に限る。)はかなり短、成葉(秋葉)の幅(常緑品種に限る。)はかなり狭、成葉(秋葉)の形(常緑品種に限る。)は長楕円形、成葉(秋葉)の横断面の形(常緑品種に限る。)はやや凸である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「火の鳥」は、対照品種「はなびん」と比較して、開花始期が晩であること、成葉(秋葉)の表面の毛じの粗密(常緑品種に限る。)が粗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

佐藤敏雄  
新潟県新潟市秋葉区小須戸4655番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤敏雄

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

「乙女の祈り」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28697号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhododendron L. HORT09

3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は広叢生、つぼみの形は楕円形、新葉の色は淡緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は濃緑、成葉の斑の有無は無、成葉の長さは短、成葉の幅は狭、成葉の形は倒卵形、成葉の横断面の形は平、成葉の表面の光沢の強弱はやや弱、一花序当たりの着花数はかなり少、小花柄の長さは短、小花柄の色は赤緑、がくの有無は有、がく片の長さは中、花の形は開いた漏斗形、花の直径は中、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は少、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はNN78A、花冠裂片の裏面の主な色はNN78A、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度は中、花冠裂片の花喉部の斑点の型はスポットで囲まれたブロッチ、花冠裂片の花喉部の斑点の色は187A、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は同色、柱頭の色は紫、開花始期は極早、成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）は濃緑、成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）はかなり短、成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）はかなり狭、成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）は倒卵形、成葉（秋葉）の横断面の形（常緑品種に限る。）は平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HORT09」は、対照品種「千重大紫」と比較して、花冠裂片の数（八重品種に限る。）が少であること、花冠裂片の表面の主な色がNN78Aであること、開花始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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Hortibreed NV  
Beerveldse Baan 4, 9080 Lochristi, Belgium

6 登録品種の育成をした者の氏名

Johan Vanderhaegen

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

「Flamenco」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28698号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhododendron L. HORT13

3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は広叢生、つぼみの形はやや広楕円形、新葉の色は淡緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は濃緑、成葉の斑の有無は無、成葉の長さは短、成葉の幅は狭、成葉の形は楕円形、成葉の横断面の形は平、成葉の表面の光沢の強弱は弱、一花序当たりの着花数は少、小花柄の長さは短、小花柄の色は淡緑、がくの有無は有、がく片の長さは中、花の形は開いた漏斗形、花の直径はやや狭、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は半八重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱はやや弱、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はNN155C、花冠裂片の表面の二次色は56D（三次色:145B）、花冠裂片の裏面の主な色は157D、花冠裂片の表面の二次色の分布は基部（三次色:先端）、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度は中、花冠裂片の花喉部の斑点の型は独立したスポット、花冠裂片の花喉部の斑点の色は143A、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は淡、やくの色は茶、雌ずいの長さは長、柱頭の色は緑、開花始期は晩、成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）は濃緑、成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）はかなり短、成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）はかなり狭、成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）は楕円形、成葉（秋葉）の横断面の形（常緑品種に限る。）は平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HORT13」は、対照品種「HORT14」と比較して、花の直径がやや狭であること等で区別性が認められる。対照品種「クリスタルパール」と比較して、花冠裂片の裏面の主な色が157Dであること、成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）が楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Hortibreed NV  
Beerveldse Baan 4, 9080 Lochristi, Belgium

6 登録品種の育成をした者の氏名

Johan Vanderhaegen

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

「Christine Matton」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28699号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhododendron L. ひろか

3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は狭叢生、つぼみの形は楕円形、新葉の色は緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は濃緑、成葉の斑の有無は無、成葉の長さは短、成葉の幅は狭、成葉の形は楕円形、成葉の横断面の形はやや凹、成葉の表面の光沢の強弱は弱、一花序当たりの着花数は少、小花柄の長さは短、小花柄の色は赤緑、がくの有無は有、がく片の長さはやや短、花の形は開いた漏斗形、花の直径はやや狭、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は一重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱は弱、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は63C、花冠裂片の表面の二次色はNN155D、花冠裂片の裏面の主な色は63C、花冠裂片の表面の二次色の分布は基部、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度は弱、花冠裂片の花喉部の斑点の型はスポットで囲まれたブロッチ、花冠裂片の花喉部の斑点の色は154B、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は淡、やくの色は黄、雌ずいの長さは長、柱頭の色は赤、開花始期はやや晩、成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）は赤緑、成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）はかなり短、成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）はかなり狭、成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）は楕円形、成葉（秋葉）の横断面の形（常緑品種に限る。）はやや凹である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ひろか」は、対照品種「御代の栄」と比較して、花の直径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 30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

小池洋介 小泉薫 小竹修 宮嶋一郎 榎並晃 大塚英昭 野水利和

7 出願公表の年月日 平成29年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

（「ブルーピーター」×「さわやか」）に「こつぼ」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28700号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhododendron L. スノーシャイン

3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は叢生、つぼみの形は楕円形、新葉の色は淡緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は濃緑、成葉の斑の有無は無、成葉の長さは短、成葉の幅は狭、成葉の形は楕円形、成葉の横断面の形はやや凸、成葉の表面の光沢の強弱はやや弱、一花序当たりの着花数はかなり少、小花柄の長さは短、小花柄の色は淡緑、がくの有無は有、がく片の長さは中、花の形は広い漏斗形、花の直径はやや広、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は半八重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はNN155D、花冠裂片の表面の二次色は72C、花冠裂片の裏面の主な色はNN155D、花冠裂片の表面の二次色の分布は部分又は縞、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度は弱、花冠裂片の花喉部の斑点の型はスポットの集合、花冠裂片の花喉部の斑点の色は154C、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は同色、やくの色は黄、雌ずいの長さは長、柱頭の色は黄、開花始期は早、成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）は緑、成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）は短、成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）は狭、成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）は楕円形、成葉（秋葉）の横断面の形（常緑品種に限る。）は平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「スノーシャイン」は、対照品種「ダンシングスノー」と比較して、花型が半八重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

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

小池洋介 小泉薫 小竹修 宮嶋一郎 榎並晃 大塚英昭 野水利和

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

「ほほえみ」に「オースター」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28701号 令和3年10月21日

2 登録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. やえのうしえ

3 登録品種の特性の概要

草型はやや立葉、発芽性は高、ほう芽性は極高、初期伸長性は強、分げつ性はやや強、葉群の緑色の濃淡は中、節間部の長径は極細、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やや軟、節間部のろう質物の多少はかなり多、根帯の幅は中、芽子の形（芽翼を除く。）は卵形、芽子の大きさ（芽翼を除く。）はやや広、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葉耳欠失型、葉しょうの包合部上面の葉耳の形は葉耳欠失型、葉身の幅は中、葉身の長さは中、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少、原料茎の長さはやや長、茎径は細、一茎重は極軽、原料茎の多少はかなり多、脱葉性は難、出穂性は極多、登熟の早晚性は早、糖分含量は極低、黒穂病抵抗性は極強である。

出願品種「やえのうしえ」は、対照品種「KRFO93-1」と比較して、葉群の緑色の濃淡が中であること、芽子の形（芽翼を除く。）が卵形であること、葉しょうの毛群の多少が多であること等で区別性が認められる。対照品種「NiF8」と比較して、ほう芽性が極高であること、葉群の緑色の濃淡が中であること、節間部の長径が極細であること、葉しょうの毛群の多少が多であること、葉舌の毛群の疎密が密であること、茎径が細であること、一茎重が極軽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

安達克樹 松岡誠 寺内方克 寺島義文 境垣内岳雄 服部太一郎 石川葉子  
田中穰 樽本祐助 早野美智子 梅田周

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

「NiF8」に「西表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28702号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Sedum album L. CH01

3 登録品種の特性の概要

草姿は開帳、草丈は中、株の幅は広、葉群のアントシアニンの着色の強弱は無又は極弱、葉の長さ/幅の比はやや小、葉の最大幅の位置は先端部、葉の表面の色は139C、葉の斑の有無は有、葉の斑の色は150D、葉の先端の形は円形、葉の基部の形は鈍形である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CH01」は、対照品種「白花タイトゴメ」と比較して、葉の表面の色が139Cであること、葉の斑の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

田中淳  
愛媛県松山市星岡町6番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中淳

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

白花タイトゴメの変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28703号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Sedum japonicum Sieb. ex Miq. ミルクウージ

3 登録品種の特性の概要

草姿は開帳、草丈は低、株の幅は狭、葉群のアントシアニンの着色の強弱は無又は極弱、葉の長さ/幅の比はやや大、葉の最大幅の位置は先端部、葉の表面の色は143C、葉の斑の有無は有、葉の斑の色は150D、葉の先端の形は鈍形、葉の基部の形は鋭形である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミルクウージ」は、対照品種「細葉黄金万年草」と比較して、葉の表面の色が143Cであること、葉の斑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「モリムランネングサ」と比較して、葉の表面の色が143Cであること、葉の斑の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社エイチアンドエルプランテーション  
愛知県春日井市明知町794番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

鵜飼敏之

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

1 品種登録の番号及び年月日 第28704号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Vigna angularis* (Willd.) Ohwi & H. Ohashi ちはやひめ

3 登録品種の特性の概要

生育型は 叢生、胚軸のアントシアニンの着色は無又は弱、頂小葉の長さ／幅はやや小、頂小葉の切れ込みは無又は弱、開花期は早、茎の長さはかなり短、さやの色は褐、成熟期はかなり早、さや内粒数は中、子実の長さ／幅は中、子実の地色は赤、子実の斑紋の色は無、子実の斑紋の種類は無、子実の百粒重は中、生態型は夏小豆型である。

出願品種「ちはやひめ」は、対照品種「サホロショウズ」と比較して、茎の長さがかなり短であること、分枝数がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「きたろまん」と比較して、成熟期がかなり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

地方独立行政法人北海道立総合研究機構  
北海道札幌市北区北十九条西十一丁目1番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤仁 鴻坂扶美子 中田優貴 島田尚典 田澤暁子 青山聡 黒崎英樹  
山崎敬之 長濱恵

7 出願公表の年月日 平成28年11月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「きたろまん」に「十系971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28705号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Wasabia japonica (Miq.) Matsum. 伊豆小金 (イヅコガネ)

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや開、草丈は中、葉形はやや丸、葉色は濃緑、主茎展開葉数は中、1株総展開葉数は中、葉縁の鋸歯の密度はやや密、展葉の早晩は中、葉柄断面の形は半月、葉柄の長さはやや長、葉柄基部の幅は広、葉柄の色は緑、葉柄のアントシアニンの有無は有、根茎の形はやや総太、根茎の太さはかなり太、根茎の長さは極長、根茎表皮の色(水わさび)はかなり濃緑、根茎切断面のアントシアニン着色の有無は有、花茎痕の大きさはやや小、花茎痕の高さはやや低、根茎肥大の早晩は早、根数(水わさび)は中、根茎の辛味の程度(水わさび)はやや強、葉柄の辛味の程度(水わさび)は中、根茎すりおろし時の色(水わさび)はかなり濃緑、香気の程度(水わさび)はやや強、甘みの程度(水わさび)は中、粘りの程度(水わさび)は中、開花の早晩は早、花茎数はかなり多、分けつ性はやや少である。

出願品種「伊豆小金」は、対照品種「伊づま」と比較して、葉柄の長さがやや長であること、根茎すりおろし時の色(水わさび)がかなり濃緑であること等で区別性が認められる。対照品種「J4」と比較して、1株総展開葉数が中であること、葉柄の長さがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「真妻」と比較して、葉柄の長さがやや長であること、根茎の長さが極長であること、根茎すりおろし時の色(水わさび)がかなり濃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

浅田譲治  
静岡県伊豆市地藏堂1237

6 登録品種の育成をした者の氏名

浅田譲治

7 出願公表の年月日 平成29年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28706号 令和3年10月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zamioculcas zamiifolia (Lodd.) Engl. Down

3 登録品種の特性の概要

葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉柄の長さはやや短、葉柄の太さは中、葉柄又は葉軸の斑紋の有無は有、小葉の形は楕円形、小葉の幅は中、小葉の数はやや少、葉の色は202A、葉の斑の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Down」は、対照品種「ザミオクルカス ザミーフォリア(斑なし)」と比較して、葉の色が202Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Hansoti13」と比較して、葉の色が202A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

WOORI FLOWER, SEED & SEEDLING CO., LTD.

53, Sanghabeol 1-ro, Gwacheon-si, Gyeonggi-do, 13815, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lee Hyuk Jin

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

Z. zamiifoliaの変異株である。