

1 品種登録の番号及び年月日 第24306号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ananas comosus (L.) Merr. SENSUOUS

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は短、冠芽発生数は中、冠えい芽発生数は無、冠芽の奇形の発生率は低、えい芽発生数は中、茎長はやや長、葉長は短、葉幅は狭、葉厚は厚、果形は円筒、果実の大きさは軽、果実の長さは短、果実表面の色は黄橙、小果の数は中、小果の大きさは軽、果皮の厚さはやや薄、果肉の色は淡黄、果芯の太さは細、甘味は高、酸味は中、香気は少、肉質は中、種子の多少は無、収穫期は中である。

出願品種「SENSUOUS」は、対照品種「N67-10」と比較して、果実の大きさが軽であること等で区別性が認められる。対照品種「ソフト タッチ」と比較して、果肉の色が淡黄であること、収穫期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「MD2」と比較して、果実の大きさが軽であること、果肉の色が淡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

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

Juan C. Acosta

7 出願公表の年月日 平成22年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24307号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精紅いずみ (セイバニズミ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、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短、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）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、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）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、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64A、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70B、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は12月～2月咲き（冬）、各開花習性における早晚性は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精紅いずみ」は、対照品種「寒花風」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、舌状花の表面の主な色が64Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精おりべ」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、頭花の舌状花の主要な形が舌状であること、舌状花の表面の主な色が64Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

石黒信生 神田先雄

7 出願公表の年月日 平成25年8月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第24308号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精ももとせ (セイモトセ)

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浅、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）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、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）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、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72A、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77C:70A(先端部)、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はかなり遅である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精ももとせ」は、対照品種「精ななみ」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、舌状花の表面の主な色が72Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精紅ふぶき」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の一次欠刻の深さが浅であること、頭花の舌状花の主要な形が舌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

有限会社精興園
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

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第24309号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精冬ぎつね (セイフキツネ)

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やや深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、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、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、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9A、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8A、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はかなり大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は12月～2月咲き（冬）、各開花習性における早晩性はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精冬ぎつね」は、対照品種「精きりえ」と比較して、葉の基部の形が鈍形であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がやや円錐状であること等で区別性が認められる。対照品種「精かしわざ」と比較して、葉の基部の形が鈍形であること、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、舌状花の表面の主な色が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

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第24310号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精冬はなぼし (セイユハボシ)

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短、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）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはやや長、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71A、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70B、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は12月～2月咲き（冬）、各開花習性における早晚性はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精冬はなぼし」は、対照品種「寒花風」と比較して、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること、舌状花の花筒の長さがやや長であること、舌状花の表面の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精紅いずみ」と比較して、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること、舌状花の花筒の長さがやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園
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

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第24311号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精寒しうん (セイカンジュン)

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短、葉の一次欠刻の深さはかなり深、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）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、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さじ状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、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）はわずかに凸、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71A、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70B、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は12月～2月咲き（冬）、各開花習性における早晚性はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精寒しうん」は、対照品種「精おりべ」と比較して、葉の基部の形が円形であること、頭花の舌状花の主要な形が舌状であること、舌状花の表面の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精ゆうか」と比較して、葉の基部の形が円形であること、頭花の舌状花の形の数 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

有限会社精興園
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

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成26年2月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第24312号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精まりな (セイリナ)

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、葉の幅は中、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短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、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）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、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）はわずかに凹、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71A、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70B、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精まりな」は、対照品種「精紅いずみ」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、花らいの外面の色が70Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精おりべ」と比較して、頭花の舌状花の形の数に1であること、頭花の舌状花の主要な形が舌状であること、舌状花の表面の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成26年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第24313号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精寒てんめい (セイカンテンメイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、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）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、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）はわずかに凸、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1、舌状花の表面の主な色は12A、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9B、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はかなり大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は12月～2月咲き（冬）、各開花習性における早晚性は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精寒てんめい」は、対照品種「精寒ごよみ」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、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等で区別性が認められる。対照品種「精よるべ」と比較して、頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）が極少であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）が少であること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成26年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第24314号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cymbidium Sw. ななつぼし

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の数は少、葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は中、花序の花の数（総状花序の品種に限る）は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向きは斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の香りは無又は微弱、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの正面の形は倒卵形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さは中、ラテラルセパルの幅は広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、セパルの中央部の色は65D、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色は64B、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色は64B、ペタルの長さは中、ペタルの幅はやや広、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央部の色は65D、ペタルの花色境界の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色は64B、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は有、ペタルの条線の色は64B、リップの長さは長、リップの幅はやや広、リップの正面の形は正三角形、リップの先端の形は鋭形、リップの周縁の反転の強弱はかなり弱、リップの周縁の波打ちの強弱はやや弱、リップの中央部の色はNN155B、リップの花色境界の明瞭度は不明瞭、リップの周縁の色は64B、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさはかなり小、リップの斑点の色は64B、リップのくさびの有無は無、リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ななつぼし」は、対照品種「スイートワッフル 火の鳥」と比較して、セパルの条線の色が64Bであること、リップの周縁の色が64Bであること等で区別性が認められる。対照品種「福娘」と比較して、ペタルの周縁の色が64Bであること、リップの周縁の色が64Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社バイオ・ユウ
香川県善通寺市櫛梨町594番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

氏家正徳

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第24315号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Echinacea Moench Irresistible

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや高、茎の色はやや紫を帯びた緑、葉の長さ（葉柄を含む。）は中、葉の幅は狭、葉の最大幅の位置は中央あるいはわずかに基部側、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、花柄の色はやや紫を帯びた緑、花柄の毛の粗密は無又は極粗、頭花の直径はやや大、頭花の高さはやや高、頭花の舌状花の数は中、頭花の舌状花の基部の向きはやや下垂、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は狭、舌状花の表面の主な色は35C、花盤の型はアネモネ型、花盤の直径（アネモネ型の品種に限る。）はやや大、花盤の高さ（アネモネ型の品種に限る。）はやや低、花盤の小花の開やく時の花盤の色（アネモネ型の品種に限る。）は39Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Irresistible」は、対照品種「Guava Ice」と比較して、頭花の高さがやや高であること、舌状花の表面の主な色が35Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Marco van Noort

Wasbeeklaan 13 2361 Hg Warmond, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Marco van Noort

7 出願公表の年月日 平成25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第24316号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Echinacea Moench Daydream

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は中、茎の色は淡緑、葉の長さ（葉柄を含む。）はやや長、葉の幅はやや狭、葉の最大幅の位置は中央あるいはわずかに基部側、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、花柄の色は緑、花柄の毛の粗密は中、頭花の直径は大、頭花の高さはやや高、頭花の舌状花の数は多、頭花の舌状花の基部の向きはやや下垂、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の表面の主な色は13B、花盤の型はダイジー型、花盤の直径（ダイジー型の品種に限る。）はやや大、花盤の高さ（ダイジー型の品種に限る。）は中、花盤の鱗片の色（ダイジー型の品種に限る。）は橙、花盤内に生じた舌状花卉の有無（ダイジー型の品種に限る。）は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Daydream」は、対照品種「マンゴー」と比較して、頭花のさじ状花卉の相対的な数が無であること、舌状花の表面の主な色が13Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ハーベストムーン」と比較して、葉の幅がやや狭であること、舌状花の表面の主な色が13Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Harini Korlipara

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第24317号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Echinacea Moench Now Cheesier

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや低、茎の色は淡緑、葉の長さ（葉柄を含む。）はやや長、葉の幅は狭、葉の最大幅の位置は中央あるいはわずかに基部側、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、花柄の色は緑、花柄の毛の粗密は密、頭花の直径は大、頭花の高さは中、頭花の舌状花の数は中、頭花の舌状花の基部の向きはやや下垂、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の表面の主な色はN25C、花盤の型はデイジー型、花盤の直径（デイジー型の品種に限る。）はやや大、花盤の高さ（デイジー型の品種に限る。）はやや低、花盤の鱗片の色（デイジー型の品種に限る。）は黄、花盤内に生じた舌状花卉の有無（デイジー型の品種に限る。）は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Now Cheesier」は、対照品種「ハーベストムーン」と比較して、葉の幅が狭であること、舌状花の表面の主な色がN25Cであること等で区別性が認められる。対照品種「アーツプライド」と比較して、舌状花の表面の主な色がN25Cであること、花盤の鱗片の色（デイジー型の品種に限る。）が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Harini Korlipara

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第24318号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Echinacea Moench Tangerine Dream

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや低、茎の色は淡緑、葉の長さ（葉柄を含む。）は長、葉の幅は中、葉の最大幅の位置は中央あるいはわずかに基部側、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、花柄の色は緑、花柄の毛の粗密は中、頭花の直径は大、頭花の高さはやや高、頭花の舌状花の数は中、頭花の舌状花の基部の向きはやや下垂、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の表面の主な色は23A、舌状花の表面の二次色はN25A、舌状花の表面の二次色の分布は基部から1/4、花盤の型はデイジー型、花盤の直径（デイジー型の品種に限る。）はやや大、花盤の高さ（デイジー型の品種に限る。）は中、花盤の鱗片の色（デイジー型の品種に限る。）は赤褐、花盤内に生じた舌状花卉の有無（デイジー型の品種に限る。）は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Tangerine Dream」は、対照品種「サンダウン」と比較して、頭花の舌状花の基部の向きがやや下垂であること、舌状花の表面の主な色が23Aであること等で区別性が認められる。対照品種「アーツプライド」と比較して、舌状花の長さ／幅が中であること、舌状花の表面の主な色が23Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Harini Korlipara

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第24319号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Echinacea Moench Secret Joy

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は中、茎の色は淡緑、葉の長さ（葉柄を含む。）は中、葉の幅は中、葉の最大幅の位置は中央あるいはわずかに基部側、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、花柄の色は緑、花柄の毛の粗密は密、頭花の直径は大、頭花の高さはやや高、頭花の舌状花の数はやや少、頭花の舌状花の基部の向きはやや下垂、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の表面の主な色は13D、花盤の型はアネモネ型、花盤の直径（アネモネ型の品種に限る。）はやや大、花盤の高さ（アネモネ型の品種に限る。）は低、花盤の小花の開やく時の花盤の色（アネモネ型の品種に限る。）は13Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Secret Joy」は、対照品種「EC551-571」と比較して、舌状花の長さ／幅がやや大であること、舌状花の表面の主な色が13Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Harini Korlipara

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第24320号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Echinacea Moench Secret Lust

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや高、茎の色はやや紫を帯びた緑、葉の長さ（葉柄を含む。）はやや長、葉の幅はやや狭、葉の最大幅の位置は中央あるいはわずかに基部側、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、花柄の色はやや紫を帯びた緑、花柄の毛の粗密は粗、頭花の直径は中、頭花の高さは中、頭花の舌状花の数はやや少、頭花の舌状花の基部の向きは下垂、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の表面の主な色は168B、花盤の型はアネモネ型、花盤の直径（アネモネ型の品種に限る。）はやや大、花盤の高さ（アネモネ型の品種に限る。）は低、花盤の小花の開やく時の花盤の色（アネモネ型の品種に限る。）は168Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Secret Lust」は、対照品種「Irresistible」と比較して、舌状花の表面の主な色が168Bであること、花盤の小花の開やく時の花盤の色（アネモネ型の品種に限る。）が168Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Guava Ice」と比較して、舌状花の表面の主な色が168Bであること、舌状花の曲りがかなり外反であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Harini Korlipara

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第24321号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Eustoma grandiflorum (Raf.) Shinnars 東京E1号 (トウキョウE1号)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形は卵形、葉のろう粉の多少は多、葉の表面の緑色の濃淡は中、花らいの数は少、花型は一重、花の直径はやや小、花の形は狭漏斗形、花弁の長さはやや短、花弁の幅は中、花弁の先端の形は円形、花弁の周縁の波打ちの強弱は中、花弁の周縁のフリンジは無又は極弱く出る、花弁の色数は単色、花弁の表面の色(単色品種に限る。)は2D、花弁の裏面の色は2D、花弁の表面の基部の色は緑、雌ずいの形はI型、開花始期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「東京E1号」は、対照品種「あずまの調」と比較して、花弁の表面の色(単色品種に限る。)が2Dであること、開花始期がやや晩であること等で区別性が認められる。対照品種「バルカン イエロー」と比較して、葉の長さがやや短であること、花弁の周縁の波打ちの強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

公益財団法人東京都農林水産振興財団
東京都立川市富士見町三丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

鵜沢玲子 宮下千枝子 栄森弘己

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24322号 平成27年5月20日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Eustoma grandiflorum (Raf.) Shinnars チェリービー2号 (チェリービー2号)
- 3 登録品種の特性の概要
草丈は極低、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の形は卵形、葉のろう粉の多少は無又は極少、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花らいの数は中、花型は一重、花の直径は小、花の形は狭漏斗形、花弁の長さはかなり短、花弁の幅はやや狭、花弁の先端の形は円形、花弁の周縁の波打ちの強弱は弱、花弁の周縁のフリンジは無又は極弱く出る、花弁の色数は複色、花弁の表面の主な色（複色品種に限る。）はNN155C、花弁の表面の二次色（複色品種に限る。）は69C、花弁の表面の二次色の面積の大きさ（複色品種に限る。）は小、花弁の表面の模様（複色品種に限る。）は濃淡、花弁の裏面の色はNN155C、花弁の表面の基部の色は紫、雌ずいの形はI型、開花始期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「チェリービー2号」は、対照品種「ライラックピンクサム」と比較して、葉の長さがかなり短であること、花弁の色数が複色であること、花弁の裏面の色がNN155Cであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
大分県
大分県大分市大手町3丁目1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
後藤愛 松成茂 渡邊英城
- 7 出願公表の年月日 平成25年7月5日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24323号 平成27年5月20日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
 Eustoma grandiflorum (Raf.) Shinnars チェリービー3号 (チェリービー3号)

- 3 登録品種の特性の概要
 草丈は極低、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の形は卵形、葉のろう粉の多少は無又は極少、葉の表面の緑色の濃淡は淡、花らいの数はやや少、花型は一重、花の直径は小、花の形は狭漏斗形、花弁の長さはかなり短、花弁の幅はやや狭、花弁の先端の形は円形、花弁の周縁の波打ちの強弱は弱、花弁の周縁のフリンジは無又は極弱く出る、花弁の色数は単色、花弁の表面の色（単色品種に限る。）は73B、花弁の裏面の色は75C、花弁の表面の基部の色は紫、雌ずいの形はI型、開花始期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）
 出願品種「チェリービー3号」は、対照品種「ライトピンクサム」と比較して、葉の長さがかなり短であること、がくの長さがかなり短であること等で区別性が認められる。対照品種「ライラックピンクサム」と比較して、葉の長さがかなり短であること、がくの長さがかなり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
 大分県
 大分県大分市大手町3丁目1番1号

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 後藤愛 松成茂 渡邊英城

- 7 出願公表の年月日 平成25年7月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第24324号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. あましずく

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「あましずく」は、対照品種「ティンカーベリー」と比較して、葉の粗密が密であること、頂小葉の基部の形が鈍角であること、果心の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「あわっ娘」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が強であること、花の数がやや多であること、第1番果と第2番果の果形の差が大であること等で区別性が認められる。対照品種「サマーエンジェル」と比較して、葉の表面の色が濃緑であること、第1番果と第2番果の果形の差が大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社テクモアファーム
茨城県笠間市旭町469-1
株式会社テクモア
茨城県笠間市旭町469-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤井裕久

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第24325号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. ももいろほっぺ3号 (モイロホッペ3ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は強、葉の表面の色は緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は平面、葉柄の長さはやや長、花の数は少、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさはやや大、果実の縦横比は縦長、果実の形は卵円形、果皮の色は淡橙、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込み中、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さはやや軟、果肉の色は白、果心の色は白、果実の空洞は無又は小、季性は四季成りである。

出願品種「ももいろほっぺ3号」は、対照品種「ももいろほっぺ2号」と比較して、果実の形が卵円形であること、第1番果と第2番果の果形の差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

有限会社角田ナーセリー
愛知県一宮市萩原町萩原橋上14-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

角田ミサコ 櫻井雍三

7 出願公表の年月日 平成24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第24326号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. なかよしこよし

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「なかよしこよし」は、対照品種「サマーアミーゴ」と比較して、葉の粗密がやや粗であること、果心の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「サマーエンジェル」と比較して、葉の粗密がやや粗であること、そう果の落ち込みが落ち込み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

亀井豊
徳島県三好郡東みよし町西庄字岡田16番地の8

6 登録品種の育成をした者の氏名

亀井豊

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第24327号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. BA1203H

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は強、葉の表面の色は緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は平面、葉柄の長さはやや短、花の数は少、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさは大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込み小、果実のがく片の付き方は上向き、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さはやや軟、果肉の色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は四季成りである。

出願品種「BA1203H」は、対照品種「あわっ娘」と比較して、頂小葉の縦横比が同等であること、果実の大きさが大であること等で区別性が認められる。対照品種「ペチカ」と比較して、果実の大きさが大であること、果実のがくの着生位置が陥入であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社旭川ブリックス
北海道旭川市永山3条9丁目1番37号

6 登録品種の育成をした者の氏名

造田芳博 有馬康

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第24328号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. 夏の輝 (ナツカガキ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢は強、ランナーの数はやや少、葉の表面の色は緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さは長、花の数はやや少、花の直径は中、花弁の表面の色は白、果実の大きさはやや大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は橙赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは果皮並、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さは中、果肉の色は淡赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は四季成りである。

出願品種「夏の輝」は、対照品種「なつあかり」と比較して、葉の表面の色が緑であること、葉柄の長さが長であること、果実の空洞が無又は小であること等で区別性が認められる。対照品種「サマーベリー」と比較して、果柄の長さが中であること、果実の大きさがやや大であること、果皮の色が橙赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

沖村誠 曾根一純 北谷恵美 木村貴志 飛川みのり 壇和弘 日高功太

7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第24329号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hedera L. 雪の妖精 (ユキノヨウセイ)

3 登録品種の特性の概要

樹性はつる性、茎の太さは中、茎の長さは中、茎の色は褐、分枝性は中、葉全体の形は五角形、葉裂片の切れ込み程度は全裂、葉裂片の切れ込み数は5裂～7裂、底裂片全体の形は披針形、側裂片全体の形は線形、頂裂片全体の形は線形、側裂片先端の形は鋭形、頂裂片先端の形は鋭形、葉基部の形は鈍形、葉縁の波打ちは有、葉縁の形は歯牙縁、葉身長は短、葉身幅は狭、新葉の色は144A、成葉表面の色は137A、成葉裏面の色は緑、葉脈の色は灰緑、葉柄の色は緑褐、斑の有無は有、斑のパターンは砂子斑、斑の色数は1色、葉の主たる斑色は150D、斑色の変化性は後ざえ、成葉表面の光沢は弱、葉柄の長さはかなり短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「雪の妖精」は、対照品種「白雪姫」と比較して、葉裂片の切れ込み程度が全裂であること、頂裂片全体の形が線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

廣野與志郎

愛知県知多郡美浜町大字野間字小松川10-11

6 登録品種の育成をした者の氏名

廣野與志郎

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第24330号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hedera L. モコモコ

3 登録品種の特性の概要

樹性はつる性、茎の太さは中、茎の長さは中、茎の色は褐、分枝性は中、葉全体の形は五角形、葉裂片の切れ込み程度は深裂、葉裂片の切れ込み数は5裂、底裂片全体の形は披針形、側裂片全体の形は披針形、頂裂片全体の形は披針形、側裂片先端の形は鈍形、頂裂片先端の形は鈍形、葉基部の形は心形、葉縁の波打ちはやや有、葉縁の形は全縁、葉身長はやや短、葉身幅は中、新葉の色は144A、成葉表面の色はN137C、成葉裏面の色は緑、葉脈の色は淡緑、葉柄の色は褐、斑の有無は有、斑のパターンは砂子斑、斑の色数は1色、葉の主たる斑色は145C、斑色の変化性は後ざえ、成葉表面の光沢は弱、葉柄の長さはやや短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「モコモコ」は、対照品種「白雪姫」と比較して、葉裂片の切れ込み程度が深裂であること、頂裂片全体の形が披針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

廣野與志郎

愛知県知多郡美浜町大字野間字小松川10-11

6 登録品種の育成をした者の氏名

廣野與志郎

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第24331号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hedera L. ゴールデンファイヤー

3 登録品種の特性の概要

樹性はつる性、茎の太さはやや細、茎の長さは短、茎の色は褐、分枝性は中、葉全体の形は卵形、葉裂片の切れ込み程度は浅裂、葉裂片の切れ込み数は3裂、底裂片全体の形は半円形、側裂片全体の形は三角形、頂裂片全体の形は三角形、側裂片先端の形は円形、頂裂片先端の形は鈍形、葉基部の形は心形、葉縁の波打ちは無、葉縁の形は全縁、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、新葉の色は137B、成葉表面の色はN137D、成葉裏面の色は灰緑、葉脈の色は灰緑、葉柄の色は褐、斑の有無は有、斑のパターンは覆輪、掃込み斑、斑の色数は2色、葉の主たる斑色は8C（覆輪）、葉の2次の斑色は147C（掃込み斑）、斑色の変化性は不変、成葉表面の光沢は弱、葉柄の長さは短である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ゴールデンファイヤー」は、対照品種「ゴールデンチャイルド」と比較して、節間長が短であること、葉裂片の切れ込み程度が浅裂であること等で区別性が認められる。対照品種「ゴールドラッシュ」と比較して、葉身長がやや短であること、葉柄の毛が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

山本英行

愛知県知多郡阿久比町大字板山字向山91-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本英行

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第24332号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hedera L. プリティーマミー

3 登録品種の特性の概要

樹性はつる性、茎の太さは中、茎の長さは中、茎の色は褐、分枝性は中、葉全体の形は五角形、葉裂片の切れ込み程度は中裂、葉裂片の切れ込み数は5裂、底裂片全体の形は三角形、側裂片全体の形は三角形、頂裂片全体の形は三角形、側裂片先端の形は鋭形、頂裂片先端の形は鋭形、葉基部の形は円形、葉縁の波打ちは無、葉縁の形は全縁、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、新葉の色は144A、成葉表面の色は144A、成葉裏面の色は灰緑、葉脈の色は淡緑、葉柄の色は緑褐、斑の有無は有、斑のパターンは覆輪、掃込み斑、斑の色数は2色、葉の主たる斑色はNN155B（覆輪）、葉の2次の斑色は194C（掃込み斑）、斑色の変化性は不変、成葉表面の光沢は弱、葉柄の長さは短である。
(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プリティーマミー」は、対照品種「ゴールデンチャイルド」と比較して、側裂片先端の形が鋭形であること、葉の主たる斑色がNN155Bであ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

重野幹夫
愛知県知多郡武豊町大字東大高字浦之島82番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

重野幹夫

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第24333号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lactuca sativa L. SAKLET011

3 登録品種の特性の概要

種子の色は白、子葉の大きさはかなり大、子葉の形は楕円形、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅はやや小、結球性は結球、球葉のかぶりの強弱（半結球、結球品種に限る。）は強、球のしまり（半結球、結球品種に限る。）は中、球の大きさ（半結球、結球品種に限る。）はやや小、球の縦断面の形（半結球、結球品種に限る。）は偏円形、葉の長さは中、葉の幅はやや広、収穫期の葉の姿勢は斜上、葉の形は横広楕円形、葉身の先端の形は円形、外葉の色相は無、葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の光沢の強弱は中、葉の凹凸の強弱は弱、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは中、葉身の先端部の切れ込みの粗密は粗、葉身の先端部の切れ込みの型（葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る。）は歯状、収穫期はやや晩である。

出願品種「SAKLET011」は、対照品種「タフオラ0567」と比較して、球重（半結球、結球品種に限る。）がやや軽であること、球の縦断面の形（半結球、結球品種に限る。）が偏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

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中康夫 栃木隆廣 松田佳子 西川盾士

7 出願公表の年月日 平成25年2月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第24334号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lactuca sativa L. TLE495

3 登録品種の特性の概要

種子の色は黒、子葉の大きさはやや大、子葉の形は楕円形、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅はやや小、結球性は結球、球葉のかぶりの強弱（半結球、結球品種に限る。）はやや強、球のしまり（半結球、結球品種に限る。）は中、球の大きさ（半結球、結球品種に限る。）はやや小、球の縦断面の形（半結球、結球品種に限る。）は偏円形、葉の長さは中、葉の幅は中、収穫期の葉の姿勢は斜上、葉の形は円形、葉身の先端の形は円形、外葉の色相は無、葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の光沢の強弱は中、葉の凹凸の強弱はかなり弱、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密は粗、葉身の先端部の切れ込みの型（葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る。）は歯状、収穫期は中、抽だい始期は晩、開花期の草丈はやや高である。

出願品種「TLE495」は、対照品種「TLE451」と比較して、葉身の周縁の波打ちの強弱が弱であること、葉身の先端部の切れ込みの粗密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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

石田了 岡田有平 山本正美 千葉潤一

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第24335号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lactuca sativa L. TLE496

3 登録品種の特性の概要

種子の色は白、子葉の大きさはやや小、子葉の形は楕円形、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅はやや小、結球性は不結球、葉の長さは中、葉の幅は中、収穫期の葉の姿勢は斜上、葉の形は横広楕円形、葉身の先端の形は円形、外葉の色相は赤味、葉のアントシアニン着色の有無は有、葉の光沢の強弱は強、葉の凹凸の強弱は中、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密は粗、葉身の先端部の切れ込みの型（葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る。）は歯状、収穫期は中、抽だい始期は中、開花期の草丈は高である。

出願品種「TLE496」は、対照品種「イノベーションレッドグラス」と比較して、葉の凹凸の強弱が中であること、葉身の周縁の波打ちの強弱が中であること等で区別性が認められる。対照品種「晩抽レッドファイヤー」と比較して、葉のアントシアニンの分布が全体であること、葉身の周縁の波打ちの強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

石田了 岡田有平 山本正美 千葉潤一

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第24336号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. かずさ11号 (かずさ11コウ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立、出穂期はやや早、稈の太さは中、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、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は上1/4のみ、最長芒の長さは短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はやや早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重は中、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、脱粒性は難である。

出願品種「かずさ11号」は、対照品種「ミルキークイーン」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「ミルキースター」と比較して、穂数がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

本田技研工業株式会社
東京都港区南青山二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

地主建志 高師知紀 Lin Shaoyang 佐々木敦司

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第24337号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. こなだもん

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立～半立、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は中、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は無、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は中、穎の色は黄白、護穎の色は黄白、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はやや難、耐倒伏性はやや弱、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia、葉いもちほ場抵抗性はやや弱、穂いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性は弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+）、トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型は+、グルテリン含量はやや低である。

出願品種「こなだもん」は、対照品種「ヒノヒカリ」と比較して、グルテリン含量がやや低であること等で区別性が認められる。対照品種「みずほのか」と比較して、出穂期が中であること、成熟期が中であること、玄米の千粒重が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂井真 田村克徳 田村泰章 梶亮太 片岡知守 岡本正弘 溝淵律子

7 出願公表の年月日 平成25年7月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第24338号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. コシヒカリ環1号 (コシヒカリ1号)

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、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は長、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はやや早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、玄米の香りは無又は極弱、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型は+、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+)、カドミウム吸収性は極低である。

出願品種「コシヒカリ環1号」は、対照品種「コシヒカリ」と比較して、カドミウム吸収性が極低であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立研究開発法人農業環境技術研究所

茨城県つくば市観音台三丁目1番地3

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

石川覚 安部匡 倉俣正人 井倉将人 荒尾知人 牧野知之 春原嘉弘 黒木慎

7 出願公表の年月日 平成26年1月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第24339号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Sarcandra glabra (Thunb.) Nakai 紅珠 (コウジユ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、茎の色は緑褐、分枝性はやや少、葉全体の形は楕円形、葉先端の形は鋭形、葉身長はやや長、葉身幅は中、新葉の色は137A、成葉表面の色はN137A、成葉裏面の色は146B、斑の有無は無、葉の光沢は有、果実の形は球形、果実の縦径は中、果実の横径は中、果実の色は44B、果実の数は中、果実の着色の早晩は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「紅珠」は、対照品種「赤実(茨城県神栖市在来)」と比較して、茎の色が緑褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

茨城県
茨城県水戸市笠原町978番6

6 登録品種の育成をした者の氏名

村崎聡 大津豊 渡辺正幸 石川賢二

7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第24340号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Sarcandra glabra (Thunb.) Nakai 黄珠 (オウジュ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、茎の色は緑、分枝性はやや少、葉全体の形は楕円形、葉先端の形は鋭形、葉身長はやや長、葉身幅は中、新葉の色は137A、成葉表面の色はN137A、成葉裏面の色は146A、斑の有無は無、葉の光沢は有、果実の形は球形、果実の縦径は中、果実の横径はやや小、果実の色は17A、果実の数はやや少、果実の着色の早晩は早である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「黄珠」は、対照品種「黄実(茨城県神栖市在来)」と比較して、果実の色が17Aであ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

茨城県
茨城県水戸市笠原町978番6

6 登録品種の育成をした者の氏名

村崎聡 大津豊 渡辺正幸 石川賢二

7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第24341号 平成27年5月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vaccinium L. TH-605

3 登録品種の特性の概要

樹勢は強、樹の大きさはかなり大、樹姿は斜上、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや大、葉の形は楕円、葉の先端部の形は鋭、葉の表面の色は緑、葉の表面の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る）は中、葉の周縁の型は全縁、果房の着生密度は中、未熟果の緑色の濃淡は中、果実の大きさはかなり大、果実の縦断面の形は円、果柄痕の大きさは中、がくあは円、がく片の向きは立、がく片の反り方は内曲、がくあの直径は中、がくあの深さは中、果粉の程度は強、果皮の色は濃青、果実の硬さは中、果肉の色は淡緑、糖度はやや多、酸度はやや多、着果習性は前年枝のみ、裂果性は少、前年枝の開花始期は早、前年枝の果実の成熟期はやや早、収穫期間は短である。

出願品種「TH-605」は、対照品種「パルメットー」と比較して、葉の先端部の形が鋭であること、果実の大きさがかなり大であること、果粉の程度が強であること等で区別性が認められる。対照品種「ミスティー」と比較して、果実の大きさがかなり大であること、果実の縦断面の形が円であ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

The University of Georgia Research Foundation, Inc.
Boyd Graduate Studies Research Center, Athens, Georgia 30602-7411, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

D. Scott NeSmith

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日