

1 品種登録の番号及び年月日 第13863号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
稲 華想い(はなおもい)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「山田錦」に「青系酒97号」(後の「華吹雪」)を交配して育成された固定品種であり、育成地(青森県黒石市)における成熟期は中生の早、精玄米千粒重が大、心白がやや小の醸造向きの水稻、粳種である。

草型は偏穂重、稈長は短、稈の細太はやや太、剛柔はやや剛、止葉の直立の程度はやや立、葉身及び葉鞘の色は緑である。穂長は中、穂数はやや多、粒着密度はやや密、穂型は紡錘状、穎色は黄白、ふ先色は黄白-黄、芒の有無と多少は無である。玄米の形は中、大小はやや大、粒色は白、色沢は淡、精玄米千粒重は大、玄米の見かけの品質は上、下、光沢は中、心白の多少はやや少、大小はやや小、腹白の多少は少、胴割の多少は極少である。水稻・陸稲の別は水稻、粳・糯の別は粳、出穂期は中生の中、成熟期は中生の早、穂揃日数はやや短、障害型耐冷性及び穂発芽性は中、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、地上部全重は中、収量はやや多である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性は弱である。アミロース含量及び蛋白質含量は中である。

「華吹雪」と比較して、精玄米千粒重が小さいこと、心白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
青森県 青森県青森市長島一丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

三上泰正	青森県南津軽郡常盤村常盤五宮本15-1
高館正男	青森県青森市中央3丁目12-19 中央公舎2-3
横山裕正	青森県弘前市高田1丁目14-15 ハイツ高田202
小林渡	青森県弘前市大字若葉2丁目24-21
館山元春	青森県十和田市相坂字相坂188-1
前田一春	青森県黒石市松原93-5 ノースパレス松原102
川村陽一	青森県弘前市安原1丁目2番地1号 安原ファミリオB-1
立田久善	青森県北津軽郡板柳町大字夕顔関長田42-1
中堀登示光	青森県十和田市西十二番町19-2 県公舎4-2
工藤哲夫	青森県十和田市西十六番町10-23

浪岡實

青森県黒石市北美町三丁目 1 0 - 2

7 出願公表の年月日 平成 1 5 年 2 月 2 0 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和62年に青森県農業試験場（現青森県農林総合研究センター、黒石市）において、「山田錦」に「青系酒 9 7 号」（後の「華吹雪」）を交配し、平成 6 年に雑種第 4 代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、14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13864号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
稲 てんたかく

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ハナエチゼン」に「ひとめぼれ」を交配して育成された固定品種であり、育成地（富山県富山市）における成熟期は早生の早、草型が偏穂数、稈長が中の高温登熟性が優れた水稻、粳種である。

草型は偏穂数、稈長及び稈の細太は中、剛柔はやや剛、止葉の直立の程度はやや立、葉身及び葉鞘の色は緑である。穂長はやや長、穂数はやや多、粒着密度はやや疎、穂型は紡錘状、穎色は黄白、ふ先色は黄白 - 黄、芒の有無と多少はやや少、芒長はやや短、芒色は黄白 - 黄である。玄米の形、大小、色沢及び精玄米千粒重は中、玄米の見かけの品質は上の中、光沢はやや良、食味は上の下である。水稻・陸稻の別は水稻、粳・糯の別は粳、出穂期及び成熟期は早生の早、穂揃日数は中、穂発芽性は難、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、収量はやや多である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - i , zである。蛋白質含量はやや低である。

「ハナエチゼン」と比較して、穂長が長いこと、芒が多いこと等で、「ひとめぼれ」と比較して、稈が剛いこと、出穂期が早いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - i , zであ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
富山県 富山県富山市新総曲輪1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

山口琢也	富山県富山市寺町989番地4	TNタウンA104号
蛸谷武志	富山県富山市四方北窪2474番地4	
金田宏	富山県婦負郡婦中町友坂504番地	
木谷吉則	富山県新湊市善光寺30番17号	
小島洋一朗	茨城県つくば市松代4丁目11番地2	418棟101号
山本良孝	富山県西砺波郡福岡町矢部641番地	
土肥正幸	富山県中新川郡立山町末三賀27番地	
石橋岳彦	富山県上新川郡大沢野町笹津375番地	
向野尚幸	富山県射水郡小杉町戸破3103番地の6	
表野元保	富山県婦負郡婦中町田島1056番地1	アパルトマン中央20

寶田研

富山県下新川郡入善町上野 1 6 0 2 番地 1

7 出願公表の年月日 平成 1 5 年 9 月 8 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成 4 年に富山県農業技術センター農業試験場（富山市）において、「ハナエチゼン」に「ひとめぼれ」を交配し、7 年に雑種第 5 代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、14 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13865号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
稲 エムエムコメットホワイトリーフ

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に「在来紫」を交配して育成された固定品種であり、育成地（高知県南国市）における成熟期は晩生の早、稈長が中、葉身の色が濃黄緑に緑白の条が入る観賞鉢物向きの水稻、粳である。

草型は中間、稈長、稈の細太、剛柔、葉身毛茸の有無と多少及び止葉の直立の程度は中、葉身の色は濃黄緑（JHS カラーチャート3507）に緑白（同3701）の条が入る、葉鞘の色は濃黄味緑（同3706）である。穂長及び穂数は中、粒着密度はやや疎、穂軸の抽出度は中、穂型は紡錘状、穎毛の有無と多少は少、穎色は黄白、ふ先色は黄白 - 黄、護穎の色は淡黄、フェノール反応は無である。芒の有無と多少はやや多、芒長はやや長、芒色は黄白 - 黄である。玄米の形はやや細長、大小はやや小、粒色は淡褐、色沢は中、精玄米千粒重はやや小、光沢はやや不良、香りは無である。水稻・陸稻の別は水稻、粳・糯の別は粳、出穂期及び成熟期は晩生の早、穂揃日数は中、穂発芽性は易、耐倒伏性は弱、脱粒性は易、地上部全重は中、収量は少である。

「エムエムコメットホワイトイ」と比較して、稈長が長いこと、出穂期が晚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
村井正之 高知県香美郡野市町東野201番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
村井正之 高知県香美郡野市町東野201番地

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に高知大学農学部（南国市）において、育成者所有の育成系統に「在来紫」を交配し、8年に雑種第2代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、11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13866号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
稲 エムエムコメットエレガントピンキー

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に「在来紫」を交配して育成された固定品種であり、育成地（高知県南国市）における成熟期は早生の早、稈長が短、葉色が赤紫に紫ピンクの条が入る観賞鉢物向きの水稻、粳である。

草型は中間、稈長は短、稈の細太は中、剛柔は柔、葉身毛茸の有無と多少は中、止葉の直立の程度は中、葉身の色は赤紫（JHS カラーチャート9508）に紫ピンク（同9703）の条が入る、葉鞘の色は暗赤紫（同9510）である。穂長はやや短、穂数、粒着密度及び穂軸の抽出度は中、穂型は紡錘状、穎毛の有無と多少は中、穎色は黄金、ふ先色は紫、護穎の色は黄褐、フェノール反応は無である。芒の有無と多少はやや多、芒長は中、芒色は紫である。玄米の形はやや細長、大小は小、粒色は淡褐、色沢は中、精玄米千粒重は小、光沢は不良、香りは無である。水稻・陸稲の別は水稻、粳・糯の別は粳、出穂期及び成熟期は早生の早、穂揃日数は中、穂発芽性は易、耐倒伏性は極弱、脱粒性は中、地上部全重はやや小、収量は少である。

「エムエムコメットピンキー」と比較して、稈長が長いこと、玄米が小さいこと、出穂期が晚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
村井正之 高知県香美郡野市町東野201番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
村井正之 高知県香美郡野市町東野201番地

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に高知大学農学部（南国市）において、育成者所有の育成系統に「在来紫」を交配し、8年に雑種第2代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、11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13867号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
稲 ふゆげしき

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「山形40号」に「青系113号」を交配して育成された固定品種であり、育成地（青森県黒石市）における成熟期は中生の中、稈長がやや短、障害型耐冷性が極強の水稻、粳種である。

草型は偏穂重、稈長はやや短、稈の細太は太、剛柔は剛、止葉の直立の程度は立、葉身の色は緑である。穂長はやや短、穂数の中、粒着密度はやや密、穎色は黄白、ふ先色は黄白・黄、芒の有無と多少は中、芒長は短である。玄米の形は中、大小はやや小、色沢及び精玄米千粒重は中、玄米の見かけの品質は上の中、光沢は良、腹白の多少は極少、食味は上の中である。水稻・陸稲の別は水稻、粳・糯の別は粳、出穂期及び成熟期は中生の中、障害型耐冷性は極強、穂発芽性は難、耐倒伏性は強、脱粒性は難、収量はやや多である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-i、穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性はやや強である。アミロース含量及び蛋白質含量は中である。

「つがるロマン」と比較して、障害型耐冷性が強いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-iであること等で、「むつほまれ」と比較して、穂発芽性が難であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-iであ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
青森県 青森県青森市長島一丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

三上泰正	青森県南津軽郡常盤村常盤五宮本15-1
高館正男	青森県青森市中央3丁目12-19 中央公舎2-3
横山裕正	青森県弘前市高田1丁目14-15 ハイツ高田202
小林渡	青森県弘前市大字若葉2丁目24-21
館山元春	青森県十和田市相坂字相坂188-1
前田一春	青森県黒石市松原93-5 ノースパレス松原102
川村陽一	青森県弘前市安原1丁目2番地1号 安原ファミリオB-1
中堀登示光	青森県十和田市西十二番町19-2 県公舎4-2
小山田善三	青森県十和田市東四番町5-34

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成4年に青森県農業試験場（現青森県農林総合研究センター、黒石市）において、「山形40号」に「青系113号」を交配し、5年にその雑種第1代の薬培養を行い、その再生個体の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、14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13868号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
稲 ふっくりんこ

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「上育418号」(後の「ほしのゆめ」)を交配して育成された固定品種であり、育成地(北海道亀田郡大野町)における成熟期は晩生の早、稈長がやや短、障害型耐冷性が強の水稲、粳種である。

草型は穂数、稈長はやや短、稈の細太、剛柔及び葉身毛茸の有無と多少は中、止葉の直立の程度は立、葉身及び葉鞘の色は緑である。穂長は中、穂数はやや多、粒着密度はやや疎、穂軸の抽出度は中、穂型は紡錘状、穎毛の有無と多少は中、穎色は黄白、ふ先色は黄白-黄、護穎の色は淡黄、芒の有無と多少は少、芒長は短、芒色は黄白-黄である。玄米の形はやや細長、大小はやや大、粒色は白、色沢はやや淡、精玄米千粒重はやや大、玄米の見かけの品質は中の上、光沢は良、香りは無、腹白の多少は少、胴割の多少は極少、食味は上の下である。水稲・陸稲の別は水稲、粳・糯の別は粳、出穂期及び成熟期は晩生の早、穂揃日数は中、障害型耐冷性及び出穂遅延型耐冷性は強、耐倒伏性は中、脱粒性は難、地上部全重及び収量は中である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - a , i , k、穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性はやや弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稲型(+)である。アミロース含量は中、蛋白質含量はやや低である。

「きらら397」及び「ほしのゆめ」と比較して、粒着密度が疎であること、出穂期が晚いこと、出穂遅延型耐冷性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
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及び住所又は居所

田中一生	北海道亀田郡大野町本町842番地
尾崎洋人	北海道函館市本通2丁目31番25号
越智弘明	北海道亀田郡大野町本町842番地
品田裕二	北海道帯広市西21条南3丁目7-8
沼尾吉則	北海道旭川市永山5条18丁目1番8号
宗形信也	北海道岩見沢市北1条西16丁目2番7号
萩原誠司	北海道夕張郡栗山町中央4丁目87番地 農試公宅2号302
前田博	北海道札幌市豊平区豊平4条13丁目4番3号
佐々木忠雄	北海道岩見沢市上幌向南1条3丁目1254番地5

本間昭	北海道滝川市南滝の川262番地2
吉村徹	北海道旭川市永山5条17丁目3番2号 永山1号アパート104
太田早苗	神奈川県横浜市青葉区荏田北1-6-11 メゾンフジ303
鴻坂扶美子	北海道夕張郡栗山町中央4丁目87番地 農試公宅2号201

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に北海道立中央農業試験場（岩見沢市）において、出願者所有の育成系統に「上育418号」（後の「ほしのゆめ」）を交配し、7年に北海道立道南農業試験場（亀田郡大野町）において雑種第4代で個体選抜を行い、以後、固定を図り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13869号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
稲 つぶゆき

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「青系114号」を交配して育成された固定品種であり、育成地（青森県黒石市）における成熟期は中生の早、稈長がやや短、玄米の形が極円の水稻、粳種である。

草型は中間、稈長はやや短、稈の細太は太、剛柔は剛、止葉の直立の程度は立、葉身の色は濃緑である。穂長は短、穂数はやや多、粒着密度はやや密、穎色は黄白、ふ先色は褐、芒の有無と多少は無である。玄米の形は極円、大小は極小、色沢は濃、精玄米千粒重は極小、玄米の見かけの品質は中の上、光沢は中、腹白の多少は極少、食味は中の中である。水稻・陸稻の別は水稻、粳・糯の別は粳、出穂期は中生の中、成熟期は中生の早、障害型耐冷性はやや強、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は強、脱粒性は難、収量は少である。いもち病抵抗性推定遺伝子型は+、穂いもちほ場抵抗性は極強、葉いもちほ場抵抗性は強である。アミロース含量は中、蛋白質含量はやや高である。

「むつほまれ」及び「つがるロマン」と比較して、ふ先色が褐であること、玄米の形が極円であること、精玄米千粒重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
青森県 青森県青森市長島一丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

三上泰正	青森県南津軽郡常盤村常盤五宮本15-1
高館正男	青森県青森市中央3丁目12-19 中央公舎2-3
横山裕正	青森県弘前市高田1丁目14-15 ハイツ高田202
川村陽一	青森県弘前市安原1丁目2番地1号 安原ファミリオB-1
小林渡	青森県弘前市大字若葉2丁目24-21
館山元春	青森県十和田市相坂字相坂188-1
前田一春	青森県黒石市松原93-5 ノースパレス松原102
中堀登示光	青森県十和田市西十二番町19-2 県公舎4-2
小山田善三	青森県十和田市東四番町5-34

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成4年に青森県農業試験場（現青森県農林総合研究センター、黒石市）において、出願者所有の育成系統に「青系114号」を交配し、8年に雑種第5代で個体選抜を行い、以後、固定を図り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13870号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
稲 カミノマサリ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ミナミニシキ」の変異株から育成された固定品種であり、育成地（熊本県宇城市松橋町）における成熟期は晩生の晩、草型が極穂重、稈長が極長の水稻、粳種である。

草型は極穂重、稈長は極長、稈の細太は極太、剛柔は剛、止葉の直立の程度は立、葉身及び葉鞘の色は濃緑である。穂長は長、穂数は少、粒着密度は密、穂軸の抽出度は中、穂型は紡錘状、穎色は黄白、ふ先色は黄白 - 黄、芒の有無と多少は稀、芒長は短、芒色は黄白 - 黄である。玄米の形及び大小は中、色沢はやや濃、精玄米千粒重はやや小、玄米の見かけの品質は中の上、光沢は良、香りは無、腹白の多少は極少、食味は上の下である。水稻・陸稻の別は水稻、粳・糯の別は粳、出穂期及び成熟期は晩生の晩、穂揃日数は長、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は中、脱粒性はやや易、地上部全重は中である。葉いもちほ場抵抗性は中である。アミロース含量はやや低、蛋白質含量は中である。

「ミナミニシキ」及び「ヒノヒカリ」と比較して、稈長が長いこと、稈が太いこと、出穂期が晚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

野山博敏 熊本県宇城市松橋町豊福901番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

野山博敏 熊本県宇城市松橋町豊福901番地

野山まさ子 熊本県宇城市松橋町豊福901番地

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和57年に育成者のほ場（熊本県宇城市松橋町）において、「ミナミニシキ」の中から変異株を発見し、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、平成4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13871号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
稲 エルジーシー活(エルジーシーかつ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「LGC1」(後の「エルジーシー1」)に 線照射して得られた出願者所有の育成系統を交配して育成された固定品種であり、育成地(茨城県那珂郡大宮町)における成熟期は早生の早、草型が穂数、グルテリン含量がかなり低の水稲、粳種である。

草型は穂数、稈長はやや短、稈の細太は中、剛柔はやや剛、止葉の直立の程度はやや立、葉身及び葉鞘の色は緑である。穂長はやや短、穂数は多、粒着密度は中、穂型は紡錘状、穎色は黄白、ふ先色は黄白-黄、芒の有無と多少は無である。玄米の形及び大小は中、粒色は淡褐、精玄米千粒重はやや小、玄米の見かけの品質及び食味は中の中である。水稲・陸稲の別は水稲、粳・糯の別は粳、出穂期及び成熟期は早生の早、障害型耐冷性は弱、穂発芽性はやや難、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、収量は中である。穂いもちほ場抵抗性はやや弱、葉いもちほ場抵抗性は弱、白葉枯病ほ場抵抗性は中である。蛋白質含量はやや低、グルテリン含量はかなり低である。

「コシヒカリ」と比較して、稈長が短いこと、耐倒伏性が強いこと、グルテリン含量が低いこと等で、「エルジーシー1」と比較して、精玄米千粒重が小さいこと、出穂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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業生物資源研究所

茨城県つくば市観音台二丁目1番地2

独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構

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及び住所又は居所

西村実 茨城県那珂郡大宮町3101-11

草場信 茨城県那珂郡大宮町3101-11

宮原研三 茨城県つくば市松代4-11-2-424-106

西尾剛 宮城県仙台市青葉区愛子中央2丁目4-26

飯田修一 広島県福山市地吹町14-22

井邊時雄 茨城県つくば市松代5-9-612-2

佐藤宏之 茨城県つくば市竹園3-15-106-406

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に農林水産省農業生物資源研究所（現独立行政法人農業生物資源研究所、茨城県那珂郡大宮町）において、「LGC1」（後の「エルジーシー1」）に線照射して得られた出願者所有の育成系統を交配し、9年に雑種第4代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、15年に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「LGC活」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13872号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
稲 エルジーシー潤(エルジーシーじゅん)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「LGC1」(後の「エルジーシー1」)に 線照射して得られた出願者所有の育成系統を交配して育成された固定品種であり、育成地(茨城県那珂郡大宮町)における成熟期は中生の早、草型が偏穂数、グルテリン含量が低の水稲、粳種である。

草型は偏穂数、稈長、稈の細太及び剛柔は中、止葉の直立の程度はやや立、葉身及び葉鞘の色は緑である。穂長はやや短、穂数はやや多、粒着密度は中、穂型は紡錘状、穎色は黄白、ふ先色は黄白-黄、芒の有無と多少は稀、芒長は短、芒色は黄白-黄である。玄米の形及び大小は中、粒色は淡褐、精玄米千粒重は中、玄米の見かけの品質は中の中、食味は中の上である。水稲・陸稲の別は水稲、粳・糯の別は粳、出穂期及び成熟期は中生の早、穂発芽性及び耐倒伏性は中、脱粒性は難、収量はやや多である。穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性はやや弱、白葉枯病ほ場抵抗性は中である。蛋白質含量はやや低、グルテリン含量は低である。

「コシヒカリ」と比較して、稈長が短いこと、穂発芽性が中であること、グルテリン含量が低いこと等で、「エルジーシー1」と比較して、稈長が長いこと、精玄米千粒重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

独立行政法人農業生物資源研究所

茨城県つくば市観音台二丁目1番地2

独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構

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及び住所又は居所

西村実 茨城県那珂郡大宮町3101-11

草場信 茨城県那珂郡大宮町3101-11

宮原研三 茨城県つくば市松代4-11-2-424-106

西尾剛 宮城県仙台市青葉区愛子中央2丁目4-26

飯田修一 広島県福山市地吹町14-22

井邊時雄 茨城県つくば市松代5-9-612-2

佐藤宏之 茨城県つくば市竹園3-15-106-406

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に農林水産省農業生物資源研究所（現独立行政法人農業生物資源研究所、茨城県那珂郡大宮町）において、「LGC1」（後の「エルジーシー1」）に線照射して得られた出願者所有の育成系統を交配し、9年に雑種第4代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、15年に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「LGC潤」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13873号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
稲 もちむすめ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「こがねもち」に「東糯588」を交配して育成された固定品種であり、育成地（宮城県古川市）における成熟期は晩生の早、障害型耐冷性が強の水稲、糯種である。

草型は偏穂重、稈長、稈の細太及び剛柔は中、止葉の直立の程度はやや垂である。穂長はやや短、穂数はやや少、粒着密度は密、穂軸の抽出度は中、穂型は紡錘状、穎毛の有無と多少は中、穎色は黄白、ふ先色は褐、護穎の色は淡黄である。芒の有無と多少は稀、芒長は短、芒色は褐である。玄米の形は中、大小及び精玄米千粒重はやや小、玄米の見かけの品質は上の中、光沢は中、香りは無、食味は上の中である。水稲・陸稲の別は水稲、粳・糯の別は糯、出穂期及び成熟期は晩生の早、障害型耐冷性は強、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は中、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型は+、穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稲型(+)である。蛋白質含量はやや低である。

「こがねもち」と比較して、稈長が短いこと、障害型耐冷性が強いこと、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
宮城県 宮城県仙台市青葉区本町三丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

永野邦明	宮城県仙台市泉区実沢字男生山4-12-38B-3L
松永和久	宮城県黒川郡大衡村駒場字下原川6
早坂浩志	宮城県仙台市泉区朴沢字木戸脇9-3
滝澤浩幸	宮城県仙台市青葉区国見ヶ丘1-32-8
薄木茂樹	宮城県仙台市青葉区落合二丁目5-2-1001
黒田倫子	宮城県登米郡南方町照井313-5 ロベッジハイツI-102
千葉文弥	宮城県加美郡宮崎町柳沢字諏訪前6-1
宮野法近	宮城県柴田郡大河原町字緑町20-1-306
佐々木都彦	宮城県志田郡松山町下伊場野字境3
遠藤貴司	宮城県古川市駅東四丁目6-5 リーファB棟201

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に宮城県古川農業試験場（古川市）において、「こがねもち」に「東糯588」を交配し、6年に雑種第4代で個体選抜を行い、以後、固定を図り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13874号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
稲 駒の舞(こまのまい)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「山形40号」に「ふ系164号」を交配して育成された固定品種であり、育成地(青森県十和田市)における成熟期は中生の早、障害型耐冷性及び耐倒伏性が強の水稲、粳種である。

草型は偏穂重、稈長はやや短、稈の細太はやや太、剛柔は剛、止葉の直立の程度は立、葉身の色は緑である。穂長はやや短、穂数はやや少、粒着密度はやや密、穎色は黄白、ふ先色は黄白-黄である。芒の有無と多少は稀、芒長は短、芒色は黄白-黄である。玄米の形は中、大小はやや小、粒色は白、色沢及び精玄米千粒重は中、玄米の見かけの品質は上、下、光沢は中、食味は上、下である。水稲・陸稲の別は水稲、粳・糯の別は粳、出穂期及び成熟期は中生の早、穂揃日数は中、障害型耐冷性は強、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は強、脱粒性は難、収量は多である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - a , i , k、穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性はやや強、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱である。アミロース含量は中、蛋白質含量はやや低である。

「むつほまれ」及び「ゆめあかり」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - a , i , kであ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
青森県 青森県青森市長島一丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

坂井真	青森県十和田市大字相坂字相坂188-1
須藤充	青森県十和田市西十二番町18-15 県公舎L棟4号
舘山元春	青森県十和田市大字相坂字相坂188-1
神田伸一郎	青森県十和田市穂並町12-18 メゾンマルダイ203
坂本聖子	青森県十和田市東3番町10-18-9 メゾンエムエフB202
春原嘉弘	広島県福山市西深津町6丁目11-5-101
上原泰樹	岩手県盛岡市大字下厨川字赤平4 厨川住宅2-404
前田一春	青森県黒石市松原93-5 ノースパレス松原102
八島敏行	青森県弘前市大字福村字林元93 サンパティークD棟202
川村陽一	青森県弘前市安原1丁目2番地1号 安原ファミリオB-1

横山裕正
諏訪充

青森県弘前市高田1丁目14-15 ハイッ高田202
青森県青森市大字三内字沢部369-8

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成4年に青森県農業試験場藤坂支場（現青森県農林総合研究センター藤坂稲作研究部、十和田市）において、「山形40号」に「ふ系164号」を交配し、6年に雑種第4代で個体選抜を行い、以後、固定を図り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13875号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
稲 さきひかり

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ヒノヒカリ」に「キヌヒカリ」を交配して育成された固定品種であり、育成地（福井県福井市）における成熟期は晩生の晩、障害型耐冷性が強、耐倒伏性がやや強の水稻、粳種である。

草型は偏穂数、稈長は中、稈の細太はやや太、剛柔はやや剛、葉身毛茸の有無と多少は中、止葉の直立の程度はやや立、葉身及び葉鞘の色は緑である。穂長は中、穂数はやや多、粒着密度はやや密、穂軸の抽出度は中、穂型は紡錘状、穎毛の有無と多少は中、穎色は黄、ふ先色は黄白 - 黄である。芒の有無と多少は稀、芒長は短、芒色は黄白 - 黄である。玄米の形、大小及び精玄米千粒重は中、玄米の見かけの品質は上の下、光沢はやや良、香りは無、食味は上の中である。水稻・陸稻の別は水稻、粳・糯の別は粳、出穂期及び成熟期は晩生の晩、穂揃日数は中、障害型耐冷性は強、穂発芽性は難、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、収量はやや多である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - a , i、穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性はやや弱、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やや強、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+)である。アミロース含量及び蛋白質含量はやや低である。

「日本晴」と比較して、障害型耐冷性が強いこと、穂発芽性が難であること等で、「コシヒカリ」と比較して、稈長が短いこと、出穂期及び成熟期が晚いこと、耐倒伏性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

福井県 福井県福井市大手3丁目17番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

堀内久満 福井県福井市下荒井町6 - 401

富田桂 福井県坂井郡春江町境21 - 11 - 2

寺田和弘 福井県福井市城東3 - 18 - 8

田中勲 福井県福井市下荒井町15 - 201

小林麻子 福井県武生市横市町35 - 10 メゾネット21A - 3

見延敏幸 福井県福井市木田3 - 701 県公舎

山本明志 福井県福井市上野本町新817 上野団地9 - 306

古田秀雄 福井県敦賀市三島町2 - 1 - 21 県公舎

篠山治恵	福井県武生市広瀬町 8 6 - 1 - 1 1
池田郁美	福井県大飯郡大飯町成和 2 - 1 - 5 5
田野井真	福井県福井市寺前町 3 - 2 0 - 1
鹿子嶋力	福井県福井市寺前町 3 - 1 1 - 1 7
青木研一	福井県福井市上河北 2 1 - 1 8 3 - 2 0 - 1
正木伸武	福井県小浜市新保 8 - 2 0 5
南忠員	福井県福井市北山新保 2 7 - 2 6
杉本明夫	福井県坂井郡三国町横越 7 - 2 1 6

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 4 月 7 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成元年に福井県農業試験場（福井市）において、「ヒノヒカリ」に「キヌヒカリ」を交配し、4年に雑種第4代で個体選抜を行い、以後、固定を図り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13876号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
稲 大地の星(だいちのほし)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「空育151号」に「上育418号」(後の「ほしのゆめ」)を交配して育成された固定品種であり、育成地(北海道上川郡比布町)における成熟期は中生の早、精玄米千粒重が大、障害型耐冷性が極強の水稻、粳種である。

草型は偏穂数、稈長はやや短、稈の細太、剛柔及び葉身毛茸の有無と多少は中、止葉の直立の程度は立、葉身及び葉鞘の色は緑である。穂長はやや短、穂数はやや多、粒着密度及び穂軸の抽出度は中、穂型は紡錘状、穎毛の有無と多少は中、穎色は黄白、ふ先色は黄白-黄、護穎の色は淡黄である。芒の有無と多少は稀、芒長は短、芒色は黄白-黄である。玄米の形はやや細長、大小はやや大、粒色は白、色沢はやや淡、精玄米千粒重は大、玄米の見かけの品質は中の上、光沢はやや良、香りは無、腹白の多少は少、胴割の多少は極少、食味は中の中である。水稻・陸稻の別は水稻、粳・糯の別は粳、出穂期は早生の晩、成熟期は中生の早、穂揃日数は中、障害型耐冷性は極強、出穂遅延型耐冷性はやや強、耐倒伏性は中、脱粒性は難、地上部全重はやや大、収量は多である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a, i, k、穂いもちほ場抵抗性はやや強、葉いもちほ場抵抗性は強、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+)である。アミロース含量は中、蛋白質含量は中である。

「あきほ」及び「きらら397」と比較して、精玄米千粒重が大きいこと、障害型耐冷性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
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及び住所又は居所

沼尾吉則 北海道旭川市永山5条18丁目1番8号

木内均 北海道旭川市永山1条13丁目2番4号 ラーチ1-13B-101

前川利彦 北海道旭川市永山5条18丁目1番24号

木下雅文 北海道上川郡比布町中町1丁目1番2-107号

相川宗巖 北海道旭川市永山5条18丁目1番10号 56共2号公宅

吉村徹 北海道旭川市永山5条17丁目3番2号 永山1号アパート104

平山裕治	北海道岩見沢市上幌向町207番地1
菊地治己	北海道常呂郡訓子府町字弥生52番地60
田中一生	北海道亀田郡大野町本町842番地
丹野久	北海道岩見沢市上幌向町207番地1
佐藤毅	北海道北広島市白樺町2丁目17番地5
新橋登	北海道旭川市永山5条18丁目1番7号
田縁勝洋	北海道岩見沢市上幌向町207番地1
佐々木一男	北海道旭川市永山4条17丁目3番10号

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に北海道立上川農業試験場（上川郡比布町）において、「空育151号」に「上育418号」（後の「ほしのゆめ」）を交配し、8年に雑種第4代で穂選抜を行い、以後、固定を図り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13877号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばれいしょ チェルシー

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に「PENTLAND DELL」を交配して育成された固定品種であり、いもの形状は楕円形、皮色は白黄、肉色は黄白の調理・加工向きの品種である。

叢性はやや直立型、個重型・個数型の別は中間型、茎の長さ及び太さは中、茎色（1次色）は緑、同（2次色）は赤紫、分布は斑紋、分枝数は無、葉色は緑、小葉着生の粗密は密、葉の毛茸は中、花の数は稀、がくの色は帯紫、花色（1次色）は紫系、同（2次色）は白、分布は外面先白である。ふく枝の長さ及びいも着生の深浅は中、いもの長短は長、扁平度はやや弱、形は楕円形、皮色は白黄、目の深浅はかなり浅、肉色は黄白、枯ちよう期は中晩、早期肥大性はやや速、上いも重はやや少、上いも数は中、上いも平均1個重はやや小、肉質はやや粉である。

「さやか」と比較して、叢生がやや直立型であること、花色（1次色）が紫系であること、肉色が黄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

ジェルミコーパ エス エイ エス

フランス共和国 29334 カンペール アレ ロイズ エリア 1

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エリック ボネール

フランス共和国 29000 カンペール ジャンモーリン ルエ 16

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1984年に出願者のほ場（フランス共和国）において、出願者所有の育成系統に「PENTLAND DELL」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、1993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「ジェニー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13878号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばれいしょ ナツフブキ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ムサマル」に「島系544号」を交配して育成されたものであり、いもの形状は球形、皮色は黄褐、肉色は白、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性を有するでん粉原料向きの品種である。

叢性はやや開張型、個重型・個数型の別は個数型、茎の長さは長、太さは中、莖色(1次色)は緑、分枝数はやや少、葉色は緑、小葉着生の粗密は中、葉の毛茸は多、花の数は中、花色は赤紫系である。ふく枝の長さは短、いも着生の深浅及びいもの長短は中、扁平度は弱、形は球形、皮色(1次色)は黄褐、皮色(2次色)は無、目の深浅は中、肉色は白、休眠期間及び枯ちよう期は中、初期生育及び早期肥大性はやや速、上いも重は中、上いも数はやや多、上いも平均1個重は中、でん粉重は多、Yモザイク病抵抗性及び疫病圃場抵抗性は弱、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型はH1である。

「コナフブキ」と比較して、皮色(2次色)が無いこと、初期生育が速いこと、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型がH1であ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及び住所又は居所

入谷正樹	北海道常呂郡訓子府町若葉町101番地1
伊藤武	北海道常呂郡訓子府町字弥生52番地60
村上紀夫	北海道岩見沢市上幌向北1条3丁目734番地89
松永浩	北海道河西郡芽室町本通南5丁目1番地
千田圭一	北海道滝川市南滝の川262番地2
関口建二	北海道夕張郡栗山町中央4丁目116番地 共済公宅4-202
池谷聡	北海道常呂郡訓子府町字弥生52番地60
大波正寿	北海道北見市北3条東9丁目2番地の1 ダイヤハイツ101号
吉田俊幸	北海道夕張郡栗山町中央4丁目87番地 農試公宅2-202
兼平修	北海道滝川市栄町1丁目14番24-203号

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成4年に北海道立根釧農業試験場(標津郡中標津町)において、「ムサマル」に「島系544号」を交配し、10年からは北海道立北見農業試験場(常呂郡訓子府町)において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13879号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばれいしょ アイユタカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「デジマ」に「長系108号」を交配して育成されたものであり、いもの形状は卵形、皮色は白黄、肉色は淡黄、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性を有する調理向きの品種である。

叢性はやや直立型、個重型・個数型の別はやや個重型、茎の長さは短、太さは中、茎色(1次色)は緑、分枝数はやや少、葉色は緑、小葉着生の粗密は中、葉の毛茸は少、花の数は稀、花色(1次色)は赤紫系、花色(2次色)は白、分布はしまである。ふく枝の長さはやや短、いも着生の深浅はやや浅、いもの長短はやや長、扁平度は弱、形は卵形、皮色は白黄、表皮の粗滑は滑、目の深浅は極浅、肉色は淡黄、休眠期間はやや短、枯ちょう期は中、早期肥大性はやや速、上いも重はかなり多、上いも数は中、上いも平均1個重はやや大、肉質はやや粘~中、Yモザイク病抵抗性は中、疫病圃場抵抗性は弱、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型はH1である。

「デジマ」と比較して、茎の長さが短いこと、花色が赤紫系で白のしまが入ること、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型がH1であること等で、「ニシユタカ」と比較して、花色が赤紫系で白のしまが入ること、表皮の粗滑が滑であること、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型がH1であ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
長崎県 長崎県長崎市江戸町2番13号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

中尾敬	長崎県大村市武部町191-5
向島信洋	長崎県南高来郡瑞穂町伊福甲67-3
森一幸	長崎県諫早市栄田町36-29
石橋祐二	長崎県諫早市真崎町1832-1
茶谷正孝	長崎県下県郡厳原町日吉356
森元幸	北海道河西郡芽室町東一条南6-3

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に長崎県総合農林試験場愛野馬鈴薯支場(南高来郡愛野町)において、「デジマ」に「長系108号」を交配し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14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13880号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
あずき 新京都大納言(しんきょうとだいなごん)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「京都大納言」に「京都府園部町在来」を交配して育成された固定品種であり、育成地(京都府亀岡市)における成熟期は極晩、種皮色は濃赤色、子実の形が烏帽子形、大きさが極大の秋小豆型加工用品種である。

伸育性は直、蔓化性は中、分枝数は多、若茎の色は緑、主茎長及び主茎節数は中である。葉色は緑、小葉の大きさは大、下位葉及び上位葉の形は円葉、花色は黄、熟莢色は褐、莢の長さは長、莢内粒数は極少である。子実の形は烏帽子形、大きさは極大、種皮の斑紋の種類は無、地色は濃赤、品質は上である。生態型は秋小豆型、開花期は晩、成熟期は極晩、倒伏抵抗性は弱、子実収量は中の多、ウイルス病抵抗性は極強である。

「京都大納言」と比較して、熟莢色が褐であること、種皮の地色が濃赤であること、ウイルス病抵抗性が強いこと等で、「ベニダイナゴン」と比較して、分枝数が多いこと、熟莢色が褐であること、開花期が晩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

京都府 京都府京都市上京区下立売通新町西入藪ノ内町

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

小坂能尚 京都府亀岡市大井町かすみヶ丘7番14号

静川幸明 京都府相楽郡山城町上狛野日向4番地5

山下道弘 京都府京都市左京区下鴨西林町2番地

寺嶋武史 京都府京都市右京区西京極西衣手町5番地8

河合哉 京都府亀岡市河原町230番地20

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和63年に京都府農業総合研究所(亀岡市)において、「京都大納言」に「京都府園部町在来」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、平成13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13881号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
てんさい ユキヒノデ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「MOMS149」を母系、「NK-212BR」を父系とする交雑品種であり、根重が軽く根中糖分はやや低で、褐斑病抵抗性が強い製糖原料向きの品種である。

草姿は直立、葉色は濃緑、葉形は披針、葉長は長、葉身の大きさはやや小、葉柄長は長、太さはやや細、葉数はやや多、葉面縮は少である。根形は円錐～長円錐胴張、根長及び根周は中、露肩はやや少、クラウンの大小は中、分岐根はやや少、皺の多少はやや少、肉質は中である。トップ重はやや多、根重は少、T/R比はやや低、根中糖分はやや低、糖量は少、ナトリウムはやや高、カリウムはやや低である。種子の胚数は単胚、胚軸の赤色個体はやや多、倍数性は二倍体である。抽だい性はやや少、褐斑病抵抗性は強である。

「カブトマル」と比較して、葉色が濃いこと、根重が少ないこと、褐斑病抵抗性が強いこと等で、「シュベルト」と比較して、葉色が濃いこと、葉面縮が少ないこと、褐斑病抵抗性が強いこと等で、「モノホマレ」と比較して、葉面縮が少ないこと、トップ重が多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・生物系特定産業技術研究機構

茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

アドバンタシーズ社

オランダ王国 4421AJ カペル ジクウェルセストラート 70

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

田中征勝 北海道札幌市月寒東3条5丁目2-16

大瀧直樹 北海道河西郡芽室町東2条南5丁目1番地

高橋宙之 北海道河西郡芽室町東2条南5丁目1番地

田口和憲 北海道河西郡芽室町東2条南5丁目1番地

岡崎和之 北海道河西郡芽室町東2条南5丁目1番地

川勝正夫 茨城県那珂郡大宮町3101-11

藏之内利和 茨城県土浦市乙戸南1-19-12

クラス ヴァン デル ワウド オランダ王国 4481DC クローチンゲ
シモン カルミゲトラン2

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、出願者所有の雄性不稔系統「MOMS149」を母系とし、出願者所有の「NK-212BR」を父系とする交雑品種であり、平成10年に出願者のほ場（北海道河西郡芽室町）において生産力予備試験、11年に現地選抜ほ試験、12年から生産力検定、系統適応性検定及び特性検定等の試験を行い、15年に目標とする特性を有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13882号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
いちご 熊研い548(くまけんい548)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「さちのか」×「栃の峰」の選抜系統に(「久留米54号」×「栃の峰」)の選抜系統を交配して育成されたものであり、果実は円錐形で大きく、果皮の色が鮮紅の促成栽培に向く品種である。

草姿は立性、草勢は強である。葉色は緑、葉の横断面の形状は軽く上に湾曲、光沢は中、頂小葉の縦横比は縦長、基部の形は鈍角、鋸歯の形は中間、葉柄の長さはやや長、ランナーの数は多である。花の大きさはやや大、花冠に対するがく片の大きさは小、花房当たりの花数は少、花柄長は長である。果実の縦横比は同等、大きさは大、果形は円錐、果皮の色は鮮紅、果実の光沢は強、そう果の落ち込みは落ち込み小、がく片の着き方は離、果径に対するがく片の大きさは中、果実の硬さはやや硬、果肉色及び果芯の色は白、果実の空洞は小である。開花始期はやや早、成熟期は早、季性は一季成りである。

「とよのか」及び「さちのか」と比較して、葉色が緑であること、花柄長が長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

熊本県 熊本県熊本市水前寺町6丁目18番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

石田豊明 熊本県菊池郡西合志町御代志1819-1

田尻一裕 熊本県熊本市花立2丁目5-24-202

西本太 熊本県熊本市黒髪1丁目11-14-104

三原順一 熊本県玉名市小浜659

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に熊本県農業研究センター農産園芸研究所(菊池郡合志町)において、「さちのか」×「栃の峰」の選抜系統に(「久留米54号」×「栃の峰」)の選抜系統を交配し、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、14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13883号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
在来なたね 葛西01(かさい01)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Y R江戸川」を母系とし、「ひとみ小松菜」の自殖後代を父系とする交雑品種であり、葉は短楕円形で、葉色がやや濃緑で萎黄病抵抗性がかなり強の品種である。

草姿は立、草丈はやや低、子葉の大きさはやや大、子葉及び胚軸の色は濃緑、分げつ性は無である。葉数はやや多、葉形は短楕円、葉長は中、葉縁の切れ込みは全縁、葉色はやや濃緑、葉面の着色は無、葉の光沢は多、葉面の毛じは無、葉面の波うちはかなり少、葉縁の波うちは無である。葉柄・中肋の形はやや半円状、幅はやや狭、基部の幅は狭、色は淡緑である。種子の大きさは中、早晚性はやや晩、萎黄病抵抗性はかなり強である。

「ひとみ小松菜」と比較して、種子が大きいこと、萎黄病抵抗性が強いこと等で、「城南小松菜」と比較して、草丈が低いこと、萎黄病抵抗性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
東京都 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
野口貴 東京都国立市西一丁目18番地5号コーポルワ206号室

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、「Y R江戸川」を母系とし、「ひとみ小松菜」の自殖後代を父系とする交雑品種であり、平成13年に東京都農業試験場江戸川分場(江戸川区)において交配組合せ検定試験及び特性の調査を行い、14年に目標とする特性であ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「夏味小松菜」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13884号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
にら 西安大葉(せいあんおおは)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、中華人民共和国から導入した品種名不詳の品種から育成されたものであり、草姿はやや立、葉身の長さ及び幅は中、葉肉の厚い品種である。

草姿はやや立、草勢及び草丈は中である。葉身の長さ及び幅は中、葉身の色は緑、光沢の程度は中、葉肉の厚さは厚、葉垂れの程度はやや弱である。葉鞘部断面の形は円、葉鞘部の太さはやや太、葉鞘部の長さは中、葉鞘部外観の色はやや帯緑、葉鞘外皮の色素の発現の有無は有、1葉鞘当たり葉数は中、分けつ数はやや少、花茎数はかなり少である。再収穫までの早晩はやや早、抽だいの早晩は中、休眠突入の早晩はやや早、ほう芽の早晩はやや晩である。

「大連広巾」と比較して、分けつ数が少ないこと、花茎数が少ないこと等で、「グリーンロード」と比較して、葉鞘部の長さが短いこと、花茎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名称及び住所又は居所

株式会社渡辺採種場 宮城県遠田郡美里町南小牛田字町屋敷109番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

早坂良晴 宮城県黒川郡大和町吉田字沢渡中1

7 出願公表の年月日 平成15年3月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成2年に出願者のほ場(宮城県栗原郡瀬峰町)において、中華人民共和国から導入した品種名不詳の品種の自然受粉種子を採種し、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、10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13885号 平成18年3月9日

2 登録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 ハンサムレッド1号(ハンサムレッド1ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サリナス」×「グリーンリーフ」の選抜後代に「Sierra」の選抜後代を交配して育成されたものであり、葉は淡緑色の扇形、アントシアニンの着色がかなり濃、早晩性がかなり晩のリーフタイプの品種である。

タイプの区分はリーフ、種子の色は白、子葉の形は細長、草姿は中である。葉の形は扇、色は淡緑、葉面の着色はかなり濃、光沢は多、ちぢみは少、葉縁の切れ込みは深、波うちは多、葉長はやや短、葉径はやや広、葉質は粗剛である。結球性は不結球、苦味は少、早晩性はかなり晩である。

「なんそうべに」及び「フリンジーレッド」と比較して、葉面のちぢみが少ないこと、葉縁の切れ込みが深いこと、葉質が粗剛であ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
横浜植木株式会社 神奈川県横浜市南区唐沢15番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
小松宏 静岡県小笠郡菊川町加茂2265番地

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者の温室(静岡県小笠郡菊川町)において、「サリナス」×「グリーンリーフ」の選抜後代に「Sierra」の選抜後代を交配し、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、14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「レッドタッチ1号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13886号 平成18年3月9日

2 登録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 ハンサムグリーン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サリナス」×「グリーンリーフ」の選抜後代に「Catalogna」の選抜後代を交配して育成されたものであり、葉は淡緑色の扇形、アントシアニンの着色は無、早晩性がかなり晩のリーフタイプの品種である。

タイプの区分はリーフ、種子の色は白、子葉の形は細長、草姿は中である。葉の形は扇、色は淡緑、葉面の着色は無、光沢は多、ちぢみは少、葉縁の切れ込みは深、波うちは多、葉長は短、葉径はやや狭、葉質は粗剛である。結球性は不結球、苦味は中、早晩性はかなり晩である。

「フリンジーグリーン」と比較して、葉縁の切れ込みが浅いこと、葉質が粗剛であること、早晩性が晩いこと等で、「グリーンリーフ」と比較して、葉面のちぢみが少ないこと、葉質が粗剛であること、早晩性が晩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

横浜植木株式会社 神奈川県横浜市南区唐沢15番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

小松宏 静岡県小笠郡菊川町加茂2265番地

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者の温室（静岡県小笠郡菊川町）において、「サリナス」×「グリーンリーフ」の選抜後代に「Catalogna」の選抜後代を交配し、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、14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「グリーンタッチ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13887号 平成18年3月9日

2 登録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 ハンサムレッド2号(ハンサムレッド2ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サリナス」×「グリーンリーフ」の選抜後代に「Sierra」の選抜後代を交配して育成されたものであり、葉は淡緑色の扇形、アントシアニンの着色が濃、早晩性がかなり晩のリーフタイプの品種である。

タイプの区分はリーフ、種子の色は白、子葉の形は細長、草姿は中である。葉の形は扇、色は淡緑、葉面の着色は濃、光沢は多、ちぢみは少、葉縁の切れ込みは深、波うちは多、葉長は短、葉径は中、葉質は粗剛である。結球性は不結球、苦味は少、早晩性はかなり晩である。

「なんそうべに」と比較して、葉縁の切れ込みが深いこと、葉質が粗剛であること、早晩性が晩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
横浜植木株式会社 神奈川県横浜市南区唐沢15番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
小松宏 静岡県小笠郡菊川町加茂2265番地

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者の温室(静岡県小笠郡菊川町)において、「サリナス」×「グリーンリーフ」の選抜後代に「Sierra」の選抜後代を交配し、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、14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「レッドタッチ2号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13888号 平成18年3月9日

2 登録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 スプラッシュ1号(スプラッシュ1ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サリナス」×「グリーンリーフ」の選抜後代に「コスタリカ4号」を交配して育成されたものであり、葉はやや濃緑色の楕円形、球形はかなり長球で球重が中、早晩性が晩のコスタイプの品種である。

タイプの区分はコス、種子の色は白、子葉の形は中間、草姿は立である。葉の形は楕円、色はやや濃緑、葉面の着色は無、光沢及びちぢみは少、葉縁の切れ込みは無、波うちは少、葉長はやや長、葉径は極狭、葉質は脆弱である。結球性は半結球、球形はかなり長球、球葉のかぶりは浅、球重は中、球頭の色はやや濃緑、球葉の着色は無、球のしまりは軟、苦味はやや少、早晩性は晩、抽台性はやや早、球葉のねじれは難、根腐病レース2抵抗性はやや強である。

「コスタリカ4号」と比較して、早晩性が晩であること、球葉のねじれが難であること、根腐病レース2抵抗性が強いこと等で、「ラ・コスタ」と比較して、球頭の色が濃いこと、球葉のねじれ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
横浜植木株式会社 神奈川県横浜市南区唐沢15番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
小松宏 静岡県小笠郡菊川町加茂2265番地

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者の温室(静岡県小笠郡菊川町)において、「サリナス」×「グリーンリーフ」の選抜後代に「コスタリカ4号」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、14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13889号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かんきつ 宝韶寿(ほうしょうじゅ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者のほ場(広島県豊田郡大崎上島町)において発見された変異樹で、果実の形が紡錘形、重さがやや重、成熟期はかなり早の育成地では9月上旬に成熟する香酸かんきつ類である。

樹姿は中間、樹の大きさは中、樹勢はやや強である。枝梢の太さは太、節間長は中、枝梢のとげの多少は多である。葉身の形は紡錘形、波状の程度は中、葉身の大きさはかなり大、葉身長は長、葉身幅は広、網脈の鮮明度は明瞭である。翼葉の形は無、葉柄の長さは短、太さは太である。花序の形成は総状、花弁の色は帯紫、数は5枚である。果実の形は紡錘形、果形指数は小、果頂部の形は突、放射条溝及び凹環の有無は有、果梗部の形は短いネック、放射条溝の多少は多である。果心の充実度は密、大きさは極小、果実の重さはやや重、油胞の大きさは中、密度は密、凹凸は凸、果面の粗滑は滑、果皮の厚さは極厚、果皮歩合は極大、剥皮の難易は難である。じょうのう膜の硬さは硬、さじょうの形は細長、大きさは大、色は黄白である。果汁の多少は中、甘味は低、酸味は高、香気の多少はやや多、種子数は少、胚の数は多胚である。発芽期及び開花期は早、成熟期はかなり早で育成地においては9月上旬である。隔年結果性は低、浮皮果の発生は無、貯蔵性は長である。

「ユーレカ」及び「リスボン」と比較して、果梗部放射条溝が多いこと、果実が重いこと、果皮が厚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

木本韶一 広島県呉市豊町大長5601番地4

中谷直哉 広島県呉市豊町大長4960番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

木本韶一 広島県呉市豊町大長5601番地4

7 出願公表の年月日 平成16年7月16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「ユーレカ」及び「リスボン」を植栽する育成者のほ場(広島県豊田郡大崎上島町)において変異樹を発見、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。

なお、出願時の名称は「Queen Lemon」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13890号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ぶどう 国立レッドモヌッカ(くにたちレッドモヌッカ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「デラックスマスカット(デラウェア×ネオマスカット)」に「マドレスフィールドコート」と「オパーレ」の混合花粉を交配し得られた実生に赤色のモヌッカ系実生系統を交配して育成されたもので、果皮の色が紫赤、果粒が長楕円で大粒の試作地(愛知県東海市)では8月中旬に成熟する極早生種である。

樹の広がりはかなり大、樹勢は強である。熟梢の太さは中、色は黄褐、節間横断面の形は楕円、表面の形状は細溝あり、幼梢先端の色は黄緑、巻きひげの着生は2である。花穂の着生数は少、花性は両性、花粉の多少は中である。成葉葉身の形は五角形、裂片数は5片、葉身横断面の形は波打ち、葉縁鋸歯の形は両側直線、葉柄裂刻の一般的な形は閉じる、成葉上裂刻の一般的な形は開く、成葉の大きさは中、上面の色は黄緑、葉柄の色は淡紅、下面葉脈間、下面主脈上及び葉柄の綿毛の密度は無～極粗、中肋に対する葉柄の長さの比は短、葉柄の太さは細である。穂梗の太さは中、長さは極長、色は淡緑である。果房の形は有岐円錐、大きさはかなり大、長さ、着粒の粗密及び果梗の太さは中、果梗の長さは長、色は黄緑である。果粒の形は長楕円、大きさは大、果皮の色は紫赤、果粉の多少は中、果皮の厚さは薄、果皮と果肉の分離性は難、果肉の色は不着色、肉質は崩壊性、甘味は中、酸味は極少、渋味は少、香気は無、果汁の多少は少である。種子の数は中、形は長、大きさは中である。発芽期は早、開花期は中、成熟期は極早で試作地においては8月中旬である。果実の着色の難易は直光着色、花振いの多少及び無核果粒の混入は中、裂果の多少は多、果梗の強さは弱、果梗と果粒の分離は中である。

「マスカット・トーキョウ」と比較して、葉柄裂刻の一般的な形が閉じるであること、果粒の形が長楕円であること等で、「リザマート」と比較して、葉柄の太さが細いこと、果粒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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
澤登千恵子 東京都国立市西2丁目29番地の60

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
澤登晴雄 東京都国立市西2丁目29番地の60

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、育成者のほ場(東京都国立市)において、「デラックスマスカット(デラウェア×ネオマスカット)」に「マドレスフィールドコート」と「オパーレ」の混合花粉を交配し得られた実生に育成者が昭和49年にアフガニスタンより導入した赤色のモヌッカ系実生系統を交配したもので、平成3年に育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「マドンナ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13891号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ぶどう シャインマスカット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「安芸津21号」に「白南」を交配して育成されたもので、果皮の色が黄緑又は黄白、果粒の形が短楕円で大粒の育成地（広島県豊田郡安芸津町）では8月中旬に成熟する早生種である。

樹の広がりは大、樹勢は強である。熟梢の太さは太、色は黄褐、節間横断面の形は円、表面の形状は滑、幼梢先端の色は薄赤、巻きひげの着生は2である。花穂の着生数は中、花性は両性、花粉の多少は多である。成葉葉身の形は五角形、裂片数は5片、葉身横断面の形は槌状、葉縁鋸歯の形は両側直線、葉柄裂刻及び成葉上裂刻の一般的な形は閉じる、深さは浅、成葉の大きさは大、上面の色は緑、葉柄の色は淡紅、成葉の下面葉脈間、下面主脈上及び葉柄の綿毛の密度は密、中肋に対する葉柄の長さの比は短、葉柄の太さは太である。穂梗の太さは太、長さは長、色は淡紅である。果房の形は有岐円筒、大きさは極大、長さは長、着粒の粗密は中、果梗の太さは太、長さは短、色は黄緑である。果粒の形は短楕円、大きさは大、果皮の色は黄緑又は黄白、果粉の多少、果皮の厚さ及び果皮と果肉の分離性は中、果肉の色は不着色、肉質は崩壊性、甘味は高、酸味は少、渋味は無～極少、香気はマスカット、果汁の多少は多、種子の数及び形は中、大きさは大である。発芽期は中、開花期は晩、成熟期は早で育成地においては8月中旬である。果実の着色の難易は着色しない、花振いの多少は中、無核果粒の混入及び裂果の多少は無～極少、果梗の強さは強、果梗と果粒の分離は中である。

「白南」と比較して、成葉上裂刻の深さが浅いこと、成熟期が早いこと等で、「ネオマスカット」と比較して、果粒が大きいこと、果肉の肉質が崩壊性であ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

独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

山田昌彦	広島県豊田郡安芸津町三津2564-1
佐藤明彦	広島県豊田郡安芸津町三津2564-1
山根弘康	東京都江戸川区西葛西3-3-1-703
平川信之	福岡県久留米市藤光町925-491

岩波宏	岩手県盛岡市下厨川赤平4 RC3 - 26
吉永勝一	佐賀県伊万里市二里町中里甲187
小澤俊治	山梨県東八代郡御坂町夏目原1455
三谷宣仁	広島県豊田郡安芸津町三津3618
白石美樹夫	広島県豊田郡安芸津町三津2564 - 1
吉岡美加乃	長崎県南高来町口之津町乙2311
中島育子	茨城県つくば市吾妻2 - 14 - 912 - 102
中野正明	広島県豊田郡安芸津町三津2564 - 1
中畝良二	広島県豊田郡安芸津町三津2564 - 1

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和63年に農林水産省果樹試験場（現独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構、広島県豊田郡安芸津町）において、「安芸津21号」に「白南」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、平成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13892号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
りんご 夢おいらせ(ゆめおいらせ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「つがる」の自然交雑実生から育成されたものであり、果形が長円、大きさが小、果皮を被う色が赤、育成地(青森県三戸郡五戸町)では10月中旬に成熟する中生種である。

樹のタイプは普通型、樹姿は中間、樹勢は中である。枝梢の太さは細、節間長及び皮目の大きさは中、多少は多である。えき花芽の着生は少、葉身長は短、葉形は中間、葉色は濃緑、たく葉の形は鎌形、たく葉の長さ、葉柄の長さ及び太さは中である。花の大きさは小、花色は淡桃、花弁の形は卵、やくの色は淡黄である。果形は長円、王冠は弱、がくの開閉は中、がくあいの深さは浅、幅は狭、こうあいの深さは浅、幅は狭、果実の大きさは小、果皮の地色は黄、被う色は赤、被う色の強さは濃、着色部縞模様の多少は無、さびの位置は全面、量は中間、さび状果点は有、果点の大きさは小、密度は中、スカーフスキンは無、果皮のろう質は中、粗滑の程度は滑である。果梗の長さは短、太さは細、肉こうの有無は有である。果心の形は広楕円、大きさは大、果肉の色は黄、褐変化は強、硬さは中、肉質は粗、蜜の多少は多、甘味及び酸味は中、渋味は無、香気及び果汁の多少は中、種子の形は倒卵、大きさは中である。開花期及び成熟期は中で育成地においては10月中旬である。後期落果は無~僅、普通貯蔵及び冷蔵貯蔵は長、心かびの発生は無~僅である。

「アルプス乙女」と比較して、果実が大きいこと、果梗が短いこと等で、「つがる」と比較して、果実が小さいこと、着色部縞模様が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社天香園 山形県東根市中島通り一丁目34号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
村上恒雄 青森県三戸郡五戸町字新蔵長根2番地

7 出願公表の年月日 平成15年3月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和55年に育成者のほ場(青森県三戸郡五戸町)において、「つがる」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、平成14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「はなよめ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13893号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
りんご いわせっ娘(いわせっこ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ふじ」の自然交雑実生から育成されたものであり、果形が円、大きさが中、果皮を被う色が赤、育成地(福島県須賀川市)では11月上旬に成熟する晩生種である。

樹姿は中間、樹勢は中である。枝梢の太さは細、節間長は短、皮目の大きさは小、多少は多である。えき花芽の着生は少である。葉身長は短、葉形は中間、葉色は緑、たく葉の形は鎌形、長さは長、葉柄の長さは短、太さは中である。花の大きさはやや小、花色は淡桃、花弁の形は卵、やくの色は淡黄である。果形は円、王冠は無、がくの開閉は閉、がくあいの深さは浅、幅は中、こうあいの深さは深、幅及び果実の大きさは中、果皮の地色は黄緑、被う色は赤、被う色の量は極多、強さは濃、着色部縞模様の多少は少、さびの位置はこうあ、量は少、さび状果点は有、果点の大きさは小、密度は低、スカーフスキンは無、果皮のろう質は多、粗滑の程度は滑である。果梗の長さは長、太さは細、肉こうの有無は有である。果心の形は広楕円、大きさはやや小、果肉の色は黄、果肉の褐変化は強、硬さはやや硬、肉質は中、蜜の多少は多、甘味は高、酸味はやや強、渋味は無、香気は中、果汁の多少は多、種子の形は倒卵、大きさは中である。発芽期及び開花期は中、成熟期は晩で育成地においては11月上旬である。結果の早晩は中、後期落果は無~僅、普通貯蔵及び冷蔵貯蔵は極長、心かびの発生は無~僅である。

「ふじ」及び「2001年ふじ」と比較して、たく葉が長いこと、果皮を被う色の量が多いこと、果点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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

橋本明 福島県須賀川市大字保土原字古戸屋敷52番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

橋本明 福島県須賀川市大字保土原字古戸屋敷52番地

7 出願公表の年月日 平成16年2月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和57年に出願者のほ場(福島県須賀川市)において、「ふじ」の自然交雑実生を採取し、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、平成10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「明輝」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13894号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
りんご 黒石1号(くろいし1ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Malus sieversii*の自然交雑実生から育成されたものであり、果形が円、大きさが小、果皮を被う色が赤、育成地(青森県南津軽郡田舎館村)では10月上旬に成熟する品種である。

樹のタイプは普通型、樹姿は中間、樹勢は中である。枝梢の太さは細、節間長は短、皮目の大きさ及び多少は中である。えき花芽の着生は中、葉身長及び葉形は長、葉縁の鋸歯は鋭鋸歯、葉色は濃緑、たく葉の形は鎌形、長さ及び葉柄の長さは短、太さは細である。花の大きさは小、花色は濃桃、花弁の形は卵である。果形は円、王冠は弱、がくの開閉は閉、果実の大きさは小、果皮の地色は黄緑、被う色は赤、被う色の強さは中、着色部縞模様の多少は無、さびの位置は側面、量は中、さび状果点は有、果点の大きさ及び密度は中、スカーフスキンは無、ろう質は少、粗滑の程度は滑である。果梗の長さは長、太さは細、肉こうの有無は無である。果心の形は長楕円、大きさは小、果肉の褐変化は弱、硬さは中、肉質は粗、蜜の多少は無~僅、甘味及び渋味は中、香気は少、果汁の多少は多、種子の形は倒卵、大きさは小である。発芽期及び開花期は早、成熟期は中で育成地においては10月上旬である。結果の早晩は早、後期落果は中である。

「御所川原」と比較して、節間が短いこと、葉縁が鋭鋸歯であること等で、「レッドフィールド」と比較して、果実が小さいこと、果皮を被う色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
黒石市 青森県黒石市大字市ノ町11番地1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
佐々木聖人 青森県弘前市大字堅田4丁目15-3

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に出願者のほ場(青森県南津軽郡田舎館村)において、*M.sieversii*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、14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13895号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かりん 恵太(けいた)

3 登録品種の特性の概要

この品種は「飯丘」の自然交雑実生であり、果実の形が卵形、大きさが中、果皮の色数は2、色は明黄及び緑黄の育成地(埼玉県大里郡花園町)では10月中旬に成熟する観賞用品種である。

樹姿は直立、枝梢の太さは中、節間長は短、色は褐色、皮目の多少は多、大きさは小、芽の向きは中である。葉身長は短、葉の形は卵形、葉色は濃緑、葉縁の鋸歯は鋭鋸歯、葉柄長は短である。花色は濃桃、花弁の形は長円、数の中である。果実の大きさは中、形は卵形、果皮の色数は2、色は明黄及び緑黄、がくあいの深さは中、幅は狭、こうあいの深さ及び幅は中、さびは無~僅、果皮の粗滑の程度は中、基部のくびれの状態は徐々に、赤道部及び果頂部の肋は小、果心の形は広楕円、大きさは小、果肉の色は黄白である。種子の形は倒卵、大きさは少、成熟期は10月中旬である。

「飯丘」及び「飯野系」と比較して、枝梢の色が褐色であること、果皮の色数が2で色が明黄及び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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

松本稔 埼玉県大里郡花園町大字武蔵野797-2

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

松本稔 埼玉県大里郡花園町大字武蔵野797-2

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、平成元年に育成者のほ場(埼玉県大里郡花園町)に「飯丘」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、12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「ミノルカリン」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13896号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アルファルファ ハルワカバ

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から選抜された品種であり、早春の草勢、永続性及び耐寒性が極良の採草向きの品種である。

萌芽始はやや速、早春の草勢は極良、草型は中間～ややほふく、小葉の形は卵形、茎の太さはやや細、茎数は多である。開花期は早、花色は雑色、草丈はやや高である。再生は良、秋の再生草丈は低、永続性及び耐寒性は極良、耐倒伏性は弱、乾物率は中である。そばかす病及びいば斑点病抵抗性は強である。

「マキワカバ」と比較して、永続性が良いこと、耐倒伏性が弱いこと等で、「ヒサワカバ」と比較して、茎数が多いこと、永続性が良いこと、耐倒伏性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

独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構
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及び住所又は居所

我有満	熊本県菊池郡西合志町大字須屋2391-2
山口秀和	北海道札幌市豊平区月寒東四条17丁目15-2
内山和宏	栃木県那須郡西那須野町千本松800番地 草試東宿舍A-303
廣井清貞	北海道札幌市豊平区月寒東一条14丁目4-23 ドリームハウス6号
磯部祥子	北海道札幌市清田区清田六条2丁目1-43 スヴニール清田 - 102
澤井晃	熊本県都城市横市町6644母智丘原宿舍108

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、農林水産省北海道農業試験場（北海道札幌市、現独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構）において、平成9年に出願者所有の育成系統から選抜した品種であり、11年から地域適応性検定試験及び特性検定試験を実施し、15年に目標とする特性であ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13897号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きんぎょそう ヤコラン

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、花は上唇弁上部が鮮ピンク色、中央部が黄ピンク色、底部中央部が紫ピンクの地色に明紅色のすじが入る、下唇弁先端部がピンク色、中央部は浅橙の地色に中心部に明黄色が入る、底部が明黄色の花壇向きの品種である。

草型は 型、草丈は極低である。茎の太さはかなり細、色は穏黄緑（JHS カラーチャート3513）、毛の多少は極少、分枝性は少、節間長は中である。葉形は 型、葉長は短、葉幅は狭、緑色の程度は濃、アントシアニン及び斑入りの有無は無、葉柄の長さは中、葉の着生角度は水平である。花穂の形は中、花穂長はかなり短、花間長はやや短、花形は普通型、花の縦径は中、横径はやや短、花冠筒部の幅はやや狭である。上唇弁上部の色は鮮ピンク（同0404）、中央部の色は黄ピンク（同0703）、底部中央部の色は紫ピンク（同9203）の地色に明紅（同0106）のすじが入る、下唇弁先端部の色はピンク（同0403）、中央部の色は浅橙（同1603）の地色に中心部に明黄（同2505）が入る、底部の色は明黄（同2505）、花冠筒部の色は黄白（同3101）の地色に淡ピンク（同0102）のぼかしが入るである。上唇弁及び下唇弁の形は中、花弁数は一重、花柄の長さは短、太さは細、色は無、1花穂当たり花らい数はやや少である。

「チャイムピンク」及び「F1パレットローズ」と比較して、葉形が 型であること、上唇弁上部の色が鮮ピンクであること、上唇弁中央部の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氏名及び住所又は居所
松井識樹 奈良県北葛城郡當麻町今在家194-3

5 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
フレデリック チャールズ イェイツ
連合王国 ケシャー CW12 4SP コングルトン ソマフォード ホルメス
チャペルロード

7 出願公表の年月日 平成14年1月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1987年に育成者の温室（連合王国）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、1990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13898号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きんぎょそう ヤクピ

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、花は上唇弁、下唇弁先端部及び中央部が淡紫ピンク色、底部が明緑黄色の花壇向きの品種である。

草型は 型、草丈は極低である。茎の太さはかなり細、色は穏黄緑（JHS カラーチャート3513）、毛の多少は極少、分枝性は少、節間長は中である。葉形は 型、葉長は短、葉幅は狭、緑色の程度は濃、アントシアニン及び斑入りの有無は無、葉柄の長さはやや短、葉の着生角度は下垂である。花穂の形は中、花穂長はかなり短、花間長は短、花形は普通型、花の縦径はやや長、横径はやや短、花冠筒部の幅はやや狭である。上唇弁上部、中央部、底部中央部、下唇弁先端部及び中央部の色は淡紫ピンク（同9702）、底部の色は明緑黄（同2705）、花冠筒部の色は黄白（同3302）の地色に淡紫ピンク（同9702）のぼかしが入るである。上唇弁の形は中、下唇弁の形は広、花弁数は一重、花柄の長さはかなり短、太さは細、色は無、1花穂当たり花らい数はやや少である。

「チャイムピンク」及び「フローラルシャワー ラベンダー バイカラー」と比較して、下唇弁底部の色が明緑黄であること、花冠筒部の色が黄白の地色に淡紫ピンクのぼかし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

松井識樹 奈良県北葛城郡當麻町今在家194-3

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

フレデリック チャールズ イエイツ

連合王国 ケシャー CW12 4SP コングルトン ソマフォード ホルメス
チャペルロード

7 出願公表の年月日 平成14年1月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1987年に育成者の温室（連合王国）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、1990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13899号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
タゲテス グラウンド コントロール

3 登録品種の特性の概要

この品種は、オランダジーンバンクから入手した品種名不詳の野生種の実生の中から選抜して育成されたものであり、草型は斜上性、花は鮮橙色で一重咲きの小輪となる花壇向きの品種である。

草型は斜上性、草丈は高、株径は広である。茎径は中、茎の色は赤褐色、縦じわは中、縦じわの色は赤褐色、主軸の稲妻形屈曲の程度は有である。分裂葉の形は長楕円形、先端葉裂片の先端部分の形は鈍尖、葉の縦横比は中、葉身長は長、葉幅は広、表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、裏面の色は穂黄緑（同3514）、硬さは中、黒点の数は無、明点の数は中、葉裏の黒点、明点の葉表への出現性は有である。花形は一重咲、花の大きさは小、厚みは中、舌状花数は極少、管状花数は極多、花弁の形は倒卵形、管状花の発達程度及び花弁の長さは中、幅は狭、外花弁表面の模様は単色、主色は鮮橙（同1306）、外花弁裏面の模様は単色、主色は鮮橙黄（同1906）、花首の太さは極太、長さは短、二次側蕾の出現程度は中である。

「アフリカントール」と比較して、草型が斜上性であること、葉身長が短いこと等で、「セントール」と比較して、花弁の幅が狭いこと、外花弁表面の主色が鮮橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ケー サヒン ツァーデン社

オランダ王国 2407BB アルフェン アン デン ライン ゴウウェストラ
ート 11

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

キース サヒン

オランダ王国 2403JB アルフェン アン デン ライン ロベスタイン
48

7 出願公表の年月日 平成16年4月7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（オランダ王国）において、オランダジーンバンクから入手した品種名不詳の野生種を播種し、その実生の中から選抜、以後、固定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13900号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
サルビア スプレンドゥス×サルビア グアラニティカ
エブリー グランブルー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Salvia splendens*に*S. guaranitica*を交配して育成されたものであり、花穂の形は半円筒、花は花冠が鮮青味紫、がくが濃黄緑の花壇及び鉢物向きの品種である。

草姿は開張、草丈はかなり高である。茎の太さは太、色は緑紫、毛の有無は有、多少は多、1次分枝数は中、最長節間長はやや短である。葉序は対生、葉形は心臓形、最大葉長はやや長、最大葉幅はかなり広、葉色は緑、葉の厚さは中、毛の有無・多少は無、葉柄の長さはやや短である。花穂の形は半円筒、花穂長は中、花首長は短、花間長は中、花段数はかなり少である。花冠の形は筒状、径(幅)及び長は中、花色の単色・複色の別は単色、花冠の地色は鮮青味紫(JHS カラーチャート8306)、毛の有無・多少は少である。がくの形は円筒状、長さは長、幅は中、単色・複色の別は単色、地色は濃黄緑(同3507)である。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

三原健吾 山梨県北杜市高根町小池1095-9

7 出願公表の年月日 平成15年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室(山梨県北巨摩郡小淵沢町)において、*S. splendens*に*S. guaranitica*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、12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、出願時の農林水産植物の種類は「サルビア」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13901号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
サルビア スプレンドゥス×サルビア グアラニティカ
エブリー レッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、(*Salvia splendens* × *S. guaranitica*) に *S. splendens* を交配して育成されたものであり、花穂の形は円筒、花は花冠が赤紫、がくが穏赤紫の花壇及び鉢物向きの品種である。

草姿は開張、草丈は極高である。茎の太さは極太、色は緑紫、毛の有無は有、多少は極少、1次分枝数はやや多、最長節間長は中である。葉序は対生、葉形は心臓形、最大葉長は長、最大葉幅は極広、葉色は緑、葉の厚さは中、毛の有無・多少は無、葉柄の長さは長である。花穂の形は円筒、花穂長はかなり長、花首長はやや短、花間長は長、花段数は少である。花冠の形は筒状、径(幅)及び長は中、花色の単色・複色の別は単色、花冠の地色は赤紫(JHS カラーチャート9508)、毛の有無・多少は少である。がくの形は鐘状、長さは長、幅はやや長、単色・複色の別は単色、地色は穏赤紫(同9513)である。

「パープルマジスティー」と比較して、花冠の地色が赤紫であること、花冠の毛が少ないこと、がくの形が鐘状であること等で、「パープルスカイ」と比較して、花穂の形が円筒形であること、がくの形が鐘状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

三原健吾 山梨県北杜市高根町小池1095-9

7 出願公表の年月日 平成15年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に出願者の温室(山梨県北巨摩郡小淵沢町)において、(*S. splendens* × *S. guaranitica*) に、*S. splendens* 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、12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、出願時の農林水産植物の種類は「サルビア」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13902号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
サルビア スplendens×サルビア グアラニティカ
エブリー スカイブルー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Salvia splendens*に*S. guaranitica*を交配して育成されたものであり、花穂の形は半円筒、花は花冠が浅青味紫、がくが濃黄緑の花壇及び鉢物向きの品種である。

草姿は開張、草丈はやや高である。茎の太さはやや太、色は緑、毛の有無は有、毛の多少は極少、1次分枝数及び最長節間長は中である。葉序は対生、葉形は心臟形、最大葉長は短、最大葉幅はやや広、葉色は濃緑、葉の厚さは中、毛の有無・多少は無、葉柄の長さはかなり短である。花穂の形は半円筒、花穂長は長、花首長は短、花間長は長、花段数は少である。花冠の形は筒状、径(幅)はやや小、筒長はやや長、花色の単色・複色の別は単色、花冠の地色は浅青味紫(JHS カラーチャート8303)、毛の有無・多少は少である。がくの形は円筒状、長さはかなり長、幅は中、単色・複色の別は単色、地色は濃黄緑(同3507)である。

「アルゼンチンスカイ」と比較して、最大葉長が短いこと、花冠の地色が浅青味紫であること、がくの幅が長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

株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

三原健吾 山梨県北杜市高根町小池1095-9

7 出願公表の年月日 平成15年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室(山梨県北巨摩郡小淵沢町)において、*S. splendens*に*S. guaranitica*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、12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、出願時の農林水産植物の種類は「サルビア」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13903号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
トルコぎきょう デイライト オレンジ

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、花は淡黄ピンク色で中輪の切花向きの品種である。

草型は 型、草丈はやや高、茎長は長である。茎の太さ及び茎部の剛直性は中、色は緑、節間長は長、分枝数は少、分枝の着生位置は上中である。葉形は狭卵円形、葉長はやや長、葉幅はやや狭、葉色は緑、葉の着生角度は斜上である。花形は杯状、花の直径は中、花冠外面の色は淡黄橙（JHS カラーチャート1902）、内面底部の色は濃黄緑（同3307）、先端部の色及び中間部の色は淡黄ピンク（同1301）、下部の色は淡緑黄（同2903）である。ぼかし、覆輪及び絞りの有無は無、花弁先端の形は円形、そりはやや外曲、波打ちの程度はやや高、花弁長はやや短、花弁幅は狭、花弁数は21以上、がくの形状は筒状、裂片の長さはやや長、幅は中、雌ずいの形は正常、雄ずいの形は不完全弁化、花柄の太さは中、長さはやや長、花の香りは弱である。開花の早晩性は中である。

「F1セレモニーオレンジ」及び「ニューリネーションピンク」と比較して、分枝の着生位置が上中であること、花弁数が多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

飯倉信也 埼玉県朝霞市浜崎2丁目9番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

飯倉信也 埼玉県朝霞市浜崎2丁目9番12号

7 出願公表の年月日 平成14年12月16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（埼玉県朝霞市）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、固定を図りながら特性の調査を継続し、13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「デイライト オレンジ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13904号 平成18年3月9日

2 登録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 エルフィーピンク

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、花は鮮赤紫色で、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、草丈は中である。茎長はやや低、太さはやや細、色は無、毛の多少及び第1次分枝数は多、第2次分枝数は少、節間長は中である。葉形は楕円形、着葉角度は水平、葉長、葉幅及び葉の上面の色は中、ふ入り葉は無、葉の厚さは中、毛の多少は少である。花の向きは斜上向き、花形は八重、花筒部の形は中、花径はやや小輪、複色の有無は無、単色花の色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9207）、花弁のたい色の程度は中、花喉部内面底部の色は淡紫ピンク（同9202）の地色に暗赤紫（同9210）のすじが入る、花筒部外面の色は赤味紫（同8912）、花弁先端部の形は鈍、切れ込みの程度は中間、波打ちの程度は弱、がくの形状は狭、雄ずいの形は小、雌ずいの有無は無、花柄の長さはやや長、太さは細である。

「ダンダブピク」と比較して、花弁先端部の形が鈍であること、花柄が長いこと等で「バラード レッドパープル」と比較して、花筒部の形が細いこと、花弁先端部の形が鈍であ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

金澤美浩 福島県東白川郡矢祭町下関河内字下古宿8番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

金澤美浩 福島県東白川郡矢祭町下関河内字下古宿8番地

7 出願公表の年月日 平成14年9月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者の温室（福島県矢祭町）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、13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「エルフィーレッドパープル」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13905号 平成18年3月9日

2 登録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 エルフィーピンクアンドホワイト

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、花は紫白の地色に紫ピンク色のぼかしが入る、中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は立ち型、草丈はやや高である。茎長はやや低、太さはやや細、色は無、毛の多少及び第1次分枝数は多、第2次分枝数は少、節間長はやや短である。葉形は卵形、着葉角度は垂れ葉、葉長は短、葉幅は中、葉の上面の色は濃緑、ふ入り葉は無、葉の厚さ及び毛の多少は中である。花の向きは斜上向き、花形は八重、花筒部の形は中、花径は中輪、複色の有無は有、複色模様の形はぼかし、複色花の地の色は紫白（JHS カラーチャート8901）、模様の色は紫ピンク（同8903）、花弁のたい色の程度は弱、花喉部内面底部の色は明緑黄（同2704）の地色に灰赤（同9717）のすじが入る、花筒部外面の色は浅灰紫（同9216）の地色に浅黄緑（同3511）のすじが入る、花弁先端部の形は中、切れ込みの程度は中間、波打ちの程度は弱、がくの形状は狭、雌ずいの形は細、雄ずいの形は小、雌雄ずいの位置は凸、雄ずいの数は多、花柄の長さは中、太さは細である。

「キリマジダブルカプリシャス」と比較して、花筒部の形が細いこと、花が複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氏名及び住所又は居所

金澤美浩 福島県東白川郡矢祭町下関河内字下古宿8番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

金澤美浩 福島県東白川郡矢祭町下関河内字下古宿8番地

7 出願公表の年月日 平成14年9月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に育成者の温室（福島県東白川郡矢祭町）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、13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13906号 平成18年3月9日

2 登録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 エルフィーレッドパープル

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、花は紫赤色で、中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間型、草丈はやや低である。茎長は高、太さはやや細、色は無、毛の多少は中、第1次分枝数は多、第2次分枝数は少、節間長は短である。葉形は楕円形、着葉角度は水平、葉長、葉幅及び葉の上面の色は中、ふ入り葉は無、葉の厚さ及び毛の多少は中である。花の向きは斜上向き、花形は八重、花筒部の形は中、花径は中輪、複色の有無は無、単色花の色は紫赤（JHS カラーチャート9708）、花弁のたい色の程度は中、花喉部内面底部の色は淡紫ピンク（同9702）の地色に穩赤紫（同9513）のすじが入る、花筒部外面の色は淡紫ピンク（同8902）の地色に浅黄緑（同3304）のすじが入る、花弁先端部の形は鈍、切れ込みの程度は中間、波打ちの程度は中、がくの形状は狭、雄ずいの形は中、雄ずいの数は多、花柄の長さはやや長、太さはやや細である。

「デュオラベンダー」と比較して、葉幅が狭いこと、単色花の色が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氏名及び住所又は居所

金澤美浩 福島県東白川郡矢祭町下関河内字下古宿8番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

金澤美浩 福島県東白川郡矢祭町下関河内字下古宿8番地

7 出願公表の年月日 平成14年9月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に育成者の温室（福島県東白川郡矢祭町）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、13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「エルフィーピンク」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13907号 平成18年3月9日

2 登録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 バラード コーラル

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、花は鮮紫ピンク色で、極大輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は立ち型、草丈は中である。茎長はやや高、太さはやや細、色は無、毛の多少は多、第1次分枝数はかなり多、第2次分枝数は少、節間長は短である。葉形は楕円形、着葉角度は垂れ葉、葉長及び葉幅は中、葉の上面の色は黄緑、ふ入り葉は無、葉の厚さは中、毛の多少は少である。花の向きは横向き、花形は八重、花筒部の形は広、花径は極大輪、複色の有無は無、単色花の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9705）、花弁のたい色の程度は中、花喉部内面底部の色は淡黄緑（同3102）の地色に暗緑褐（同2909）のすじが入る、花筒部外面の色は淡黄緑（同3303）の地色に浅黄緑（同3304）のすじが入る、花弁先端部の形は鋭、切れ込みの程度は中間、波打ちの程度は強、がくの形状及び雄ずいの形は中、雄ずいの数は多、花柄の長さは短、太さは中である。

「ダブルカスケードピンク」と比較して、葉形が楕円形であること、花が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

横浜植木株式会社 神奈川県横浜市南区唐沢15番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

矢澤秀成 神奈川県横浜市旭区中白根四丁目1番3号209号室

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、平成8年に出願者の温室（神奈川県横浜市）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、10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13908号 平成18年3月9日

2 登録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 ケイレクル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮赤色でやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は横張型、草丈は低である。茎長は低、太さは細である。葉形は楕円形、葉長はかなり短、葉幅はかなり狭、葉の上面の色は中、ふ入り葉は無である。花形は一重、花径はやや小輪、複色の有無は無、単色花の色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、花喉部内面底部の色は穩紫赤（同9715）、花弁先端部の形は鋭、切れ込みの程度は中間、波打ちの程度は弱である。開花期はやや晩である。

「ボンフリーレッド」及び「バカラ レッド」と比較して、花が単色であること、花喉部内面底部の色が穩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

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

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

宮野伸哉 千葉県香取郡東庄町笹川い4714番地の139

7 出願公表の年月日 平成15年2月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者の温室（千葉県佐原市）において、出願者所有の無名実生種どうしを交配し、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、12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13909号 平成18年3月9日

2 登録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 コンドパープル

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に野生種を交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色で、やや小輪の鉢物向きの品種である。

草型はつる性ほふく型、草丈は中である。茎長は極高、太さはやや細、色は無、毛の多少は中、第1次分枝数及び第2次分枝数は極多、節間長は中である。葉形は楕円形、着葉角度は水平、葉長及び葉幅は中、葉柄の有無は有、葉の上面の色は中、ふ入り葉は無、葉の厚さ及び毛の多少は中である。花の向きは上向き、花形は半八重、花筒部の形は中、花径はやや小輪、複色の有無は無、単色花の色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9207）、花弁のたい色の程度は弱、花喉部内面底部の色は赤味紫（同8911）の地色に暗灰紫のすじが入る（同8916）、花筒部外面の色は穏赤味紫（同8913）、花弁先端部の形は鈍、切れ込みの程度は浅い、波打ちの程度は弱、がくの形状は狭、雌ずいの形は細、雄ずいの形は小、雄ずいの数は多、花柄の長さはやや長、太さはかなり細である。

「エルフィーピンク」と比較して、草型がつる性ほふく型であること、花形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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

プラント 21 LLC

アメリカ合衆国 カリフォルニア 92003 ボンソール アクドクト ロード
32149

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

坂崎潮 滋賀県彦根市平田町614番地の15

7 出願公表の年月日 平成15年3月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室（滋賀県彦根市）において、育成者所有の育成系統に野生種を交配し、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、13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13910号 平成18年3月9日

2 登録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 コンドピンク

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に無名実生種を交配して育成されたものであり、花は明赤紫色で、中輪の鉢物向きの品種である。

草型は横張型、草丈はやや低である。茎長は極高、太さは中、色は無、毛の多少は多、第1次分枝数は極多、第2次分枝数及び節間長は中である。葉形は楕円形、着葉角度は水平、葉長は中、葉幅はやや広、葉柄の有無は有、葉の上面の色は中、ふ入り葉は無、葉の厚さはやや薄、毛の多少は多である。花の向きは斜上向き、花形は半八重、花筒部の形は中、花径は中輪、複色の有無は無、単色花の色は明赤紫（JHS カラーチャート9206）、花弁のたい色の程度は弱、花喉部内面底部の色は淡黄緑（同3304）の地色に濃赤紫（同9209）のすじが少し入る、花筒部外面の色は淡黄緑（同3304）、花弁先端部の形は鈍、切れ込みの程度は浅い、波打ちの程度は中、がくの形状は狭、雌ずいの形は細、雄ずいの形は中、雌雄ずいの位置は同高、雄ずいの数及び花柄の長さは中、太さは細である。

「デュオラベンダー」と比較して、葉柄が有ること、花の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

プラント 21 LLC

アメリカ合衆国 カリフォルニア 92003 ボンソール アクドクト ロード
32149

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

坂崎潮 滋賀県彦根市平田町614番地の15

7 出願公表の年月日 平成15年3月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室（滋賀県彦根市）において、育成者所有の育成系統に無名実生種を交配し、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、13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13911号 平成18年3月9日

2 登録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 キリマジブルー

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を母系及び父系とする交雑品種であり、花は鮮青味紫色で、やや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型はつる性ほふく型、草丈はかなり低である。茎長は高、太さはやや細、色は無、毛の多少は中、第1次分枝数及び第2次分枝数は多、節間長はやや長である。葉形は楕円形、着葉角度は水平、葉長、葉幅及び葉の上面の色は中、ふ入り葉は無、葉の厚さは薄、毛の多少は少である。花の向きは斜上向き、花形は一重、花筒部の形はやや細、花径はやや小輪、複色の有無は無、単色花の色は鮮青味紫（JHS カラーチャート8306）、花弁のたい色の程度は中、花喉部内面底部の色は濃青味紫（同8307）、花筒部外面の色は濃赤味紫（同8908）、花弁先端部の形は鈍、切れ込みの程度は浅い、波打ちの程度は弱、がくの形状は狭、雌ずい及び雄ずいの形は中、雌雄ずいの位置は同高、雄ずいの数及び花柄の長さは中、太さは細である。

「レボリューションバイオレット2号」と比較して、花喉部内面底部の色が濃青味紫であること、花弁先端部の形が鈍であること等で、「キリマジ」と比較して、花の色が鮮青味紫であること、花喉部内面底部の色が濃青味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

麒麟麦酒株式会社 東京都中央区新川二丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

竹下大学 栃木県宇都宮市御幸ヶ原町135-52-303

山田さおり 栃木県さくら市桜野1081-26

7 出願公表の年月日 平成15年3月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、平成11年から出願者の温室（栃木県塩谷郡喜連川町）において交配組合せ能力検定試験を実施し、13年に目標とする特性であ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13912号 平成18年3月9日

2 登録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 キリマジシンピンク

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を母系及び父系とする交雑品種であり、花は明赤紫の地色に鮮赤紫色のすじが入る、中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型はつる性ほふく型、草丈はかなり低である。茎長は高、太さは細、色は無、毛の多少は中、第1次分枝数は少、第2次分枝数はやや多、節間長は中である。葉形は楕円形、着葉角度は水平、葉長はやや中、葉幅はかなり狭、葉の上面の色は中、ふ入り葉は無、葉の厚さは厚、毛の多少は中である。花の向きは斜上向き、花形は一重、花筒部の形はやや細、花径は中輪、複色の有無は有、複色模様の形はすじ、複色花の地の色は明赤紫（JHS カラーチャート9206）、模様の色は鮮赤紫（同9507）、花弁のたい色の程度は中、花喉部内面底部の色はピンク白（同9701）の地色に鮮赤紫（同9507）のすじが入る。花筒部外面の色は淡紫ピンク（同9501）、花弁先端部の形はやや鈍、切れ込みの程度は浅い、波打ちの程度は弱、がくの形状は狭、雌ずい及び雄ずいの形は中、雌雄ずいの位置は凸、雄ずいの数は中、花柄の長さは短、太さはやや細である。

「ピンクウェビー」と比較して、茎長が高いこと、花色が複色であること等で、「レボリューション・ピンクミニ」と比較して、花色が複色であること、花喉部内面底部の色がピンク白の地色に鮮赤紫のすじ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名称及び住所又は居所

麒麟麦酒株式会社 東京都中央区新川二丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

竹下大学 栃木県宇都宮市御幸ヶ原町135-52-303

山田さおり 栃木県さくら市桜野1081-26

7 出願公表の年月日 平成15年3月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、平成10年から出願者の温室（栃木県塩谷郡喜連川町）において交配組合せ能力検定試験を実施し、12年に目標とする特性であ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13913号 平成18年3月9日

2 登録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 サンロベイン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「レボリューション・ブリリアントピンク」の腋芽に重イオンビーム照射を行い育成されたものであり、花は鮮赤紫の地色に濃赤紫色の網目模様が入る、中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型はつる性ほふく型、草丈はやや低である。茎長は中、太さはやや細、色は無、毛の多少は中、第1次分枝数及び第2次分枝数は多、節間長はかなり短である。葉形は楕円形、着葉角度は水平、葉長、葉幅及び葉の上面の色は中、ふ入り葉は無、葉の厚さは中、毛の多少は少である。花の向きは斜上向き、花形は一重、花筒部の形は広、花径は中輪、複色の有無は有、複色模様の形は網目模様、複色花の地の色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9507）、模様の色は濃赤紫（同9509）、花弁のたい色の程度は弱、花喉部内面底部の色は浅赤味紫（同8910）、花筒部外面の色は紫ピンク（同8903）、花弁先端部の形は中、切れ込みの程度は中間、波打ちの程度及びがくの形状は中、雌ずいの形は細、雄ずいの形は小、雌雄ずいの位置は同高、雄ずいの数は中、花柄の長さはかなり短、太さはやや細である。

「サンストライカー」及び「F1ロンドローズ」と比較して、花に網目模様が入ること、花喉部内面底部の色が浅赤味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

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
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

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

宮崎潔 滋賀県彦根市日夏町2838番地127号
岩城一考 滋賀県近江八幡市中村町8番地2号（103号）
石原卓朗 滋賀県八日市市浜野町2番15号
鈴木賢一 大阪府茨木市稲葉町18番7号

7 出願公表の年月日 平成15年3月26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「レボリューション・ブリリアントピンク」の腋芽組織培養片に重イオンビームを照射し、その再生個体の中から選抜、以後、出願者の温室（滋賀県八日市市）において、増殖を行いながら特性の調査を継続し、13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13914号 平成18年3月9日

2 登録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 プリエ バイオレット2号(プリエ バイオレット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、花色は鮮青味紫の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型はかなり横張型、草丈はやや高である。茎長はかなり低、太さはやや細、色は有、毛の多少、第1次分枝数及び第2次分枝数は多、節間長はかなり短である。葉形は披針形、着葉角度は立ち葉、葉長はやや長、葉幅及び葉の上面の色は中、ふ入り葉は無、葉の厚さは薄、毛の多少は中である。花の向きは斜上向き、花形は一重、花筒部の形は細、花径は小輪、複色の有無は無、単色花の色は鮮青味紫(JHS カラーチャート8306)、花弁のたい色の程度は中、花喉部内面底部の色は明紫(同8604)、花筒部外面の色は鮮紫(同8605)、花弁先端部の形は鋭、切れ込みの程度は中間、波打ちの程度は弱、がくの形状は狭、雌ずいの形は細、雄ずいの形は小、雌雄ずいの位置は凹、雄ずいの数は中、花柄の長さは短、太さは極細である。

「キリマジブルー」及び「レボリューション・バイオレットミニ」と比較して、葉形が披針形であること、花径がやや小輪であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

第一園芸株式会社 東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

大屋寛高 静岡県駿東郡小山町竹之下1359-6

塚原潤 静岡県駿東郡小山町上野1101-8

7 出願公表の年月日 平成16年4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年に出願者の研究所(静岡県駿東郡小山町)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、14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13915号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
シレネ モモコヒメ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の*Silene vulgaris*育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は淡紫ピンクの一重咲きで、切花向きの品種である。

草型は直立、草丈は極高、株幅は広である。分枝性は多、茎の太さは中、茎の色は灰緑、茎のアントシアニンの着色は有、程度は小、節間長は長である。葉の形は披針形、葉身長は長、葉身幅は中、表面の色は暗緑（JHS カラーチャート4007）、葉のアントシアニンの着色の有無は無、裏面の色は濃緑、斑の有無は無、葉数は中である。小花柄長は中、花序の形は集散花序、花序の大きさはやや小、花型は一重、花容は平開、花の向きは下向き、花径は中、花弁の形は倒心形、花弁先端の切れ込みは2裂、深さは深、花弁のフリルは弱、花弁基部突起(scale)の有無は無、花弁の長さは中、幅はやや広、花色パターンは単色、花弁表面の色は淡紫ピンク（同9202）、花弁表面の脈の着色は無、花弁裏面の色は紫ピンク（同9203）、花弁裏面の脈の着色は無、萼の形は円形、膨らみは有、大きさはやや大、色は浅黄緑（同3310）、アントシアン着色は有、アントシアン着色の程度は少、脈の明・不明は明瞭、脈の色は緑、脈の形は網状、萼の粘着性は無、同時開花性は中、1花序当りの花数は多、1茎当りの花数はやや多、花の香りは無である。開花始期は中、開花期間は中である。

*S. vulgaris*及び「ハニーバード」と比較して、花弁表面の色が淡紫ピンクであること、裏面の色が紫ピンクであること、萼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
奥隆善 三重県伊賀市千戸706番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
奥隆善 三重県伊賀市千戸706番地

7 出願公表の年月日 平成16年4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（三重県伊賀市）において、育成者所有の*S. vulgaris*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。

なお、出願時の名称は「シレネ モモコヒメ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13916号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
バーベナ はなび

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピンクパフェ」の変異株であり、花は黄白の地色に鮮赤色の絞りが入る鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は中間、株の広がり及び高さは中である。茎の太さは中、アントシアンの発色の有無は無、毛の多少は中、とげの有無は無、分枝性はやや多、地下ほふく性は無、節間長は中である。葉序は対生、葉身の形は 型、葉の切れ込みの有無は無、葉縁の形は鋸歯状、葉長及び葉幅は中、葉色は緑、葉の毛の多少は中、葉柄の有無は有、太さ及び長さは中である。花房の形は 型、花穂長は短、花穂径は中、花の向きは上向き、花形は平咲き、花径は大、花筒長は長、花色は黄白（JHS カラーチャート3301）の地色に鮮赤（同0407）の絞りが入る、花弁中央部の目の有無は無、絞りの有無は有、ぼかしの有無は無、花弁の重なりは閉じる、裂片の欠刻の有無は有、花弁数は中、がくの切れ込みの有無は有、長さは長、先端部のアントシアンの有無は無、雌ずいの形は2裂、雄ずいの数は中、葯先端部の色は黄緑、花柄の太さは細、長さは中、花数はやや少、花の香りは無である。

「ポピンズレッドマジック」と比較して、花色が黄白の地色に鮮赤の絞り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

水谷清 愛知県愛西市早尾町立切71番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

水谷清 愛知県愛西市早尾町立切71番地

7 出願公表の年月日 平成14年12月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室（愛知県海部郡立田村）において、「ピンクパフェ」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、14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13917号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
シネリア まほろば1号(まほろば1ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ステラータ系の実生種に無名実生種を交配して育成されたものであり、花は鮮赤味紫の地色に鮮紫ピンク色の基部ぼかしが入り、蛇の目、覆輪がない中輪で鉢物向きの品種である。

草姿は 型、草丈は高である。茎の太さは細、一次分枝の出方は 型、分枝数は中、節間長は長である。葉型は 型、欠こくの深さ、鋸歯、葉の先端の形及び葉縁の波打ちは中、葉身長及び葉身幅は短、葉柄の太さは細、長さは中、翼の有無は有、葉色(葉表)はやや濃である。花房の形は凹凸型、直径はかなり大、高さはかなり高、花形はやや閉じ咲、花径及び花芯部の大きさは中、花弁の色は鮮赤味紫(JHS カラーチャート8906)の地色に鮮紫ピンク(同8904)の基部ぼかしが入る、蛇の目、覆輪の有無は無、花芯の色は濃赤味紫(同8907)、花弁長は長、花弁幅は中、花弁の形及びそりは 型、先端の欠刻の有無は有、先端の形は尖、舌状花数及び筒状花数は中、八重咲性は無、がくの形は中、切れ込みの深さは長、色は中、一花房花数は少、花の香りは有である。

「サンセレネ」と比較して、葉柄の翼が有ること、花弁の色が鮮赤味紫の地色に鮮紫ピンクのぼかしが基部に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
落合成光 奈良県御所市佐田175

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
落合成光 奈良県御所市佐田175

7 出願公表の年月日 平成16年4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年に育成者の温室(奈良県御所市)において、ステラータ系の実生種に無名実生種を交配し、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、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13918号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
シネリア まほろば2号(まほろば2ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ステラータ系の実生種に鴻巣系の実生種を交配して育成されたものであり、花は花弁上中央部が濃青味紫色で基部が明紫色、蛇の目、覆輪がない中輪で鉢物向きの品種である。

草姿は 型、草丈は高である。茎の太さは細、一次分枝の出方は 型、分枝数は中、節間長は長である。葉型は 型、欠こくの深さは浅、鋸歯及び葉の先端の形は中、葉縁の波打ちは弱、葉身長及び葉身幅は短、葉柄の太さは細、長さ及び葉色(葉表)は中である。花房の形は凹凸型、直径は大、高さは高、花形はやや閉じ咲、花径及び花芯部の大きさは中、花弁の色は上中央部が濃青味紫(JHS カラーチャート8307)で基部が明紫(同8604) 蛇の目、覆輪の有無は無、花芯の色は鮮青味紫(同8306) 花弁長は中、花弁幅は広、花弁の形は 型、そりは 型、先端の欠刻の有無は有、先端の形は尖、舌状花数及び筒状花数は中、八重咲性は無、がくの形は中、切れ込みの深さは長、色は中、一花房花数は少、花の香りは有である。

「サンセネブ」と比較して、花弁の上中央部が濃青味紫色で基部が明紫色であること、花弁の形が 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氏名及び住所又は居所
落合成光 奈良県御所市佐田175

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
落合成光 奈良県御所市佐田175

7 出願公表の年月日 平成16年4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年に育成者の温室(奈良県御所市)において、ステラータ系の実生種に鴻巣系の実生種を交配し、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、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13919号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
シネリア まほろば3号(まほろば3ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ステラータ系の実生種に鴻巣系の実生種を交配して育成されたものであり、花は鮮赤味紫色で蛇の目、覆輪がない大輪で鉢物向きの品種である。

草姿は 型、草丈は高である。茎の太さは中、アントシアン発色の程度は極多、一次分枝の出方は 型、分枝数は中、節間長は長である。葉型は 型、欠こくの深さは浅、鋸歯及び葉の先端の形は中、葉縁の波打ちは弱、葉身長及び葉身幅は中、葉柄の太さは細、長さは長、葉色(葉表)は濃である。花房の形は凹凸型、直径は大、高さは高、花形は平開咲、花径及び花芯部の大きさは大、花弁の色は鮮赤味紫(JHS カラーチャート8906)、蛇の目、覆輪の有無は無、花芯の色は濃赤紫(同9509)、花弁長は長、花弁幅は広、花弁の形は 型、そりは 型、先端の欠刻の有無は有、先端の形は丸、舌状花数は中、筒状花数は多、八重咲性は無、がくの形は中、切れ込みの深さは長、色は濃、一花房花数は少、花の香りは有である。

「サンセレネ」と比較して、茎のアントシアニンの発色の程度が多いこと、花芯の色が濃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氏名及び住所又は居所
落合成光 奈良県御所市佐田175

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
落合成光 奈良県御所市佐田175

7 出願公表の年月日 平成16年4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年に育成者の温室(奈良県御所市)において、ステラータ系の実生種に鴻巣系の実生種を交配し、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、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13920号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ガーベラ フィンレイ

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育成されたもので、花は鮮黄色で花盤は黄色、花形が一重でやや小輪の切花向きの品種である。

葉の長さは長、幅はやや狭、葉面の凹凸は弱、葉身表面の毛じは粗、切れ込みの深さは深、表面の緑色は淡、先端の形は鋭角、葉縁の形は凹凸である。花柄の長さはやや長、基部のアントシアニンの着色の程度は弱、頂部のアントシアニンの着色は無、総苞下の苞葉は無である。頭状花の形は一重、直径はやや小、総苞の高さはやや低、直径は中、外部舌状花弁に対する苞葉先端部の位置は接する、内部苞葉先端部のアントシアニンの着色は無である。総苞頂部と比較した花弁先端の位置は下位、外部舌状花弁の形は型、縦断面の形はかなり外反である。外部舌状花弁の中央部の横断面の形は凸、長さはかなり短、幅はやや狭、先端の形は突、切れ込みの深さは無又は極浅、長い自由花弁を形成する傾向は無、表面の色は鮮黄（JHS カラーチャート2507）、花色数は1、色の分布は均一、縞の有無は無、裏面の主な色は浅緑黄（同2703）である。花盤の直径は小、主な色は黄である。花盤周縁部の管状花の花被片の主な色は黄である。両性花の花被片、花柱上部及び冠毛の主な色は黄である。

「コンボクリスタルエロー」と比較して、葉面の凹凸が弱いこと、花柄基部のアントシアニンの着色が弱いこと等で、「シンパティ」と比較して、葉身の切れ込みが深いこと、葉身先端の形が鋭角であ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

フローリスト デクワケル社
オランダ王国 1433 JW クーデルスタート ホーフドウェッヒ 42

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ヤン リーンダート エベリーンス
オランダ王国 1424 AR デクワケル ガーベララン 87

7 出願公表の年月日 平成15年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998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13921号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ガーベラ ベラミ

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育成されたもので、花は鮮橙赤色で花盤は黄色、花形が一重のやや小輪で切り花向きの品種である。

葉の長さの中、幅は広、葉面の凹凸は弱、葉身表面の毛じは粗、切れ込みの深さは深、表面の緑色は中、先端の形は鋭角、葉縁の形は凹凸である。花柄の長さ及び基部のアントシアニンの着色の程度は中、頂部のアントシアニンの着色は無、総苞下の苞葉は有である。頭状花の形は一重、直径はやや小、総苞の高さはやや低、直径はやや小、外部舌状花弁に対する苞葉先端部の位置は接する、内部苞葉先端部のアントシアニンの着色は無である。総苞頂部と比較した花弁先端の位置は同位、外部舌状花弁の形は 型、縦断面の形は水平である。外部舌状花弁の中央部の横断面の形は平、長さはかなり短、幅は中、先端の形は丸、切れ込みの深さは浅、長い自由花弁を形成する傾向は無、表面の色は鮮橙赤（JHS カラーチャ-ト0706）、花色数は2、縞の有無、基部半分の複色及び弁先半分の複色は無、周縁部分の複色及び先端部分の複色は有、二次色は黄、裏面の主な色は明黄（同2505）である。花盤の直径は小、主な色は黄である。花盤周縁部の管状花の花被片の主な色は橙である。両性花の花被片の主な色は橙、花柱上部及び冠毛の主な色は黄である。

「パティオ」及び「ミヨフロリダ」と比較して、外部舌状花弁の形が 型であること、外部舌状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

フローリスト デ クワケル社

オランダ王国 1433 JW クーデルスタート ホーフドウェッヒ 42

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ヤン リーンダート エベリーンス

オランダ王国 1424 AR デ クワケル ガーベララン 87

7 出願公表の年月日 平成15年9月8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13922号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ガーベラ ミッシェル

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育成されたもので、花は黄白色で花盤は緑色、花形が一重のやや小輪で切花向きの品種である。

葉の長さは中、幅はやや狭、葉面の凹凸は弱、葉身表面の毛じは粗、切れ込みの深さは浅、表面の緑色は中、先端の形は鈍角、葉縁の形は鈍鋸歯である。花柄の長さはやや長、基部のアントシアニンの着色の程度はやや強、頂部のアントシアニンの着色及び総苞下の苞葉の有無は無である。頭状花の形は一重、直径はやや小、総苞の高さはやや低、直径は中、外部舌状花弁に対する苞葉先端部の位置は接する、内部苞葉先端部のアントシアニンの着色は無である。総苞頂部と比較した花弁先端の位置は同位、外部舌状花弁の形は 型、縦断面の形はやや外反、中央部の横断面の形は凸、長さは短、幅はやや狭、先端の形は丸、切れ込みの深さは無又は極浅、長い自由花弁を形成する傾向は無、表面の色は黄白（JHS カラーチャ-ト3301）、花色数は1、色の分布は均一、縞の有無は無、裏面の主な色は淡黄緑（同3102）である。花盤の直径は小、主な色は緑である。花盤周縁部の管状花の花被片の主な色は白である。両性花の花被片及び花柱上部の主な色は白、冠毛の主な色は黄である。

「フローズン」と比較して、葉身の切れ込みが浅いこと、外部舌状花弁裏面の色が淡黄緑であること等、「コンボ ホワイト」と比較して、葉身の切れ込みが浅いこと、花柄の総苞下の苞葉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

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及び住所又は居所

宇井啓修 静岡県袋井市堀越4丁目1番1号県営堀越団地6棟303号

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室（静岡県掛川市）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、14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13923号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カラコエ シモン2000

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に「シモン」を交配して育成されたものであり、花は黄白色の筒形で大輪の鉢物向きの品種である。

草型は直立、葉部の高さ、草丈及び株幅は中、茎の毛及び木質化は無である。葉の全形は卵形、葉身長は長、葉幅は広、葉の表面の色は穏黄緑（JHS カラーチャート3513）、葉の表面の赤色の着色は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、形は重円鋸歯、葉先の形は鈍頭、葉脚の基部の形は円形である。花序の長さは中、花数はやや少、最大幅は中、最小幅はやや狭、花の向きは上向き、直径は大、形は筒形である。花筒の長さはやや短、外面の色は黄白（同3301）に浅黄緑（同3503）のぼかし、内面の色は浅黄緑（同3304）、花冠の裂片の数は4片のみ、先端の形は突形、長さは大、幅は広、内面の色は黄白（同3301）、外面の色は黄白（同2901）、反り方はやや反転である。がくの形は披針形、開き方は開花後開く、長さは長、開花の早晩は中である。

「シモン」と比較して、草丈が低いこと、花冠の裂片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

クヌート イェプセン a/s

デンマーク王国 8382 ヒナラップ ノーリング ダムスプロヴェイ 53

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

クヌート イェプセン

デンマーク王国 8382 ヒナラップ ボーフィンクヴェイ 28

7 出願公表の年月日 平成14年1月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に育成者の温室（デンマーク王国）において、育成者所有の育成系統に「シモン」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、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13924号 平成18年3月9日

2 登録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 フルーティゴールド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、中華人民共和国より導入した「苹果香」にスプレイギク混合花粉を交配して育成されたものであり、花は明緑黄色の小輪で切花及び鉢物向きの品種である。

草型は直立性、草性は高性、開花時の草丈は中である。茎の太さはかなり細、色は緑、強さは中、中空の程度はかなり小、摘心後の分枝性、側らいの発生程度及び節間長は中である。葉身長はやや短、葉幅及び葉の縦横比は中、葉柄の長さは短、葉の基部の形は凹、先端部分の形は尖、一次欠刻、表面の色、裏面の色及び毛じの多少は中、光沢度はやや弱、厚さは薄、硬さは軟、葉柄の着生角度は水平、たく葉の有無は殆どの葉に付着、形は3～4深裂以上、大きさは中、分布状態は主として両側に付着するである。花房の形は円錐形、花の大きさは小、厚みは低、舌状花の重ねは2～4列、舌状花数はかなり少、管状花部の直径はやや小、管状花数は中、分布は集中、長さは中である。花弁の形は平弁、先端の形は尖る、花弁の長さは小、幅は狭、外花弁の表面及び裏面の色は明緑黄（JHS カラーチャート2705）、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の角度は上向き、花盤の色は黄緑、花たくの形は平らな円錐状、大きさはかなり小、総ほうの大きさは小、花首の太さは極細、長さはやや短、生態分類型は秋ギク、開花の早晚性は晩である。

「苹果香」と比較して、葉の基部の形が凹であること、葉の先端部の形が尖であること、花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

財団法人浜松市フラワー・フルーツパーク公社 静岡県浜松市舘山寺町195

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

大城明義 静岡県浜松市野口町287番地の2
船越桂市 静岡県引佐郡細江町中川7172番地の1962

7 出願公表の年月日 平成14年8月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に出願者のほ場（静岡県浜松市）において、中華人民共和国より導入した「苹果香」にスプレイギク混合花粉を交配し、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、13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「スーパーゴールデンアップル」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13925号 平成18年3月9日

2 登録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 グリーンウィンド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、中華人民共和国より導入した「新緑萍」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、花は淡黄緑色のやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は直立性、草性は高性、開花時の草丈は中である。茎の太さは細、色は緑、強さはやや弱、中空の程度はかなり小、摘心後の分枝性及び側らの発生程度は中、節間長はやや長である。葉身長、葉幅及び葉の縦横比は中、葉柄の長さは長、葉の一次欠刻、表面の色、裏面の色、毛じの多少及び光沢度は中、厚さはやや薄、硬さは中、葉柄の着生角度は水平、たく葉の有無は殆どの葉に付着、形は深裂せず及び2深裂、大きさは中、分布状態は主として両側に付着するである。花房の形は平形、花の大きさはやや小、厚みは中、舌状花の重ねは5列以上で露心しない、舌状花数は多、管状花数はかなり少、分布は散在、長さはかなり小である。花弁の形は平弁及び舟底弁、先端の形は尖る、外花弁の反り方はよじれ、花弁の長さはやや小、幅はかなり狭、外花弁の表面及び裏面の色は淡黄緑（JHS カラーチャート3303）、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の角度は垂れ、花の中心部の色は外弁と異なり緑色、花たくの形は平らな円錐状、大きさはかなり小、総ほうの大きさはやや小、花首の太さはかなり細、長さはやや長、生態分類型は秋ギク、開花の早晚性は晩である。

「新緑萍」と比較して、外花弁の反り方がよじれであること、外花弁表面及び裏面の色が淡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

財団法人浜松市フラワー・フルーツパーク公社 静岡県浜松市舘山寺町195

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

大城明義 静岡県浜松市野口町287番地の2

船越桂市 静岡県引佐郡細江町中川7172番地の1962

7 出願公表の年月日 平成14年8月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者のほ場（静岡県浜松市）において、中華人民共和国より導入した「新緑萍」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、13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「グリーンウェーブ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13926号 平成18年3月9日

2 登録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 ヨトピック

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、花は黄白色のかなり小輪で切花向きの品種である。

草型は直立性、草性は高性、開花時の草丈はやや低である。茎の太さは細、色は緑、強さは中、中空の程度は小、側らいの発生程度は少、節間長はやや長である。葉身長、葉幅及び葉の縦横比は中、葉柄の長さは短、一次欠刻はやや浅、葉裂片縁部の重なり程度は平行する、葉の表面及び裏面の色は中、毛じの多少は少、光沢度は弱、厚さは薄、硬さは中、葉柄の着生角度は上向き、たく葉の有無は殆どの葉に付着、形は深裂せず、大きさは小、分布状態は主として両側に付着するである。花房の形は平形、花の大きさはかなり小、厚みは低、舌状花の重ねは5列以上で露心しない、舌状花数は多、管状花数は極少、分布は集中、長さはやや小である。花弁の形は平弁、先端の形は丸い、花弁の長さはかなり小、幅はかなり狭、外花弁の表面の色は黄白（JHS カラーチャート3302）裏面の色は黄白（同3301）舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の角度は下向き、花の中心部の色は外弁と異なり黄緑色、花たくの形は平らな円錐状、大きさ及び総ほうの大きさはかなり小、花首の太さはかなり細、長さは中、生態分類型は秋ギク、到花週数は8～9週である。

「サンダー」と比較して、葉裂片縁部の重なり程度が平行であること、花弁の形が平弁であること等で、「セイチコ」と比較して、舌状花数が多いこと、外花弁の角度が下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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S.E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

コーネリス P. ファンデンベルグ

アメリカ合衆国 カリフォルニア 93901 サリナス ウィンハムストリート 230

7 出願公表の年月日 平成15年2月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1994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。

なお、出願時の名称は「トピック」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13927号 平成18年3月9日

2 登録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 愛知3号(あいち3ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「リバティー」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、花は赤紫色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草型は直立、草性は高性、開花時の草丈はやや高である。茎の太さは細、色は緑、強さは中、中空の程度は小、摘心後の分枝性はやや多、側らいの発生程度は中、節間長はやや長、葉身長、葉幅、葉の縦横比、葉柄の長さ及び一次欠刻は中、葉裂片縁部の重なりは平行する、葉の表面及び裏面の色は中、毛じの多少は少、光沢度は強、厚さはやや薄、硬さは中、葉柄の着生角度は上向き、たく葉の有無は殆どの葉に付着、形は2深裂、大きさは小、分布状況は主として両側に付着するである。花房の形は円錐形、花の大きさはやや小、厚みは低、舌状花の重ねは2~4列、舌状花数はかなり少、管状花部の直径はやや小、管状花数はやや多、分布は集中、長さはやや小である。花弁の形は平弁、先端は丸い、花弁の長さは小、幅はやや狭、外花弁の表面の色は赤紫(JHS カラーチャート9508)裏面の色は鮮紫ピンク(同8904)舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の角度は上向き、花盤の色は緑、花たくの形は平らな円錐状、大きさ及び総ほうの大きさはかなり小、花首の太さはかなり細、長さはやや短、生態分類型は秋ギク、到花週数は7週以下である。

「福野ワインレッド」と比較して、葉裂片縁部の重なりは平行であること、外花弁の表面の色が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

愛知県 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号
麒麟麦酒株式会社 東京都中央区新川二丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

酒井広蔵 愛知県小牧市大字小牧原新田1306
大石一史 愛知県瀬戸市東寺山町174-1
奥村義秀 愛知県名古屋市中区天白区荒池二丁目1010-2
森岡公一 愛知県春日井市白山町4-4-10
小久保恭明 愛知県渥美郡渥美町大字伊良湖字拾歩2685-17
山崎一郎 愛知県豊橋市寺沢町字寺瀬戸5-4-1
加藤俊博 愛知県西加茂郡三好町大字三好字新屋70

野田輝夫	愛知県稲沢市井之口町大宮前 5 5 8 0
江川雅徳	東京都北区赤羽 1 - 6 1 - 1 0
海澤泉	栃木県宇都宮市御幸ヶ原町 1 3 5 - 5 2 - 1 0 3
森山貴子	東京都大田区南馬込 2 - 7 - 1 3
戸田雅之	愛知県豊川市二葉町池 7 9 - 1

7 出願公表の年月日 平成 1 5 年 3 月 2 6 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に愛知県農業総合試験場（愛知郡長久手町）において、「リバティー」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、14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13928号 平成18年3月9日

2 登録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 ムーンライト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、カスピアにラティフォリアを交配して育成されたものであり、花冠の色が明青味紫、がくの色が黄白の切花向きの品種である。

草形は根出葉・茎出葉とも、草丈は長、分けつの程度は無又は少である。茎の太さ及び色は中、茎の翼は無、たく葉はかなり大、分枝数は多、分枝長は長、枝姿は 型である。成葉の形は 型、葉縁の波打ち及び葉長は中、葉幅は広、葉身の色は濃緑、葉の光沢は中、毛は無又は極少、葉柄の長さは中、色は淡である。花茎の分枝角度は直立、抽苔数は少、一次分枝の小花数は多、花の向きは上向き、花冠の形は 型、多少は多、径はやや大、長さはやや短、色は明青味紫（JHS カラーチャート8305）である。がくの直径は小、長さはやや短、色は黄白（同3301）である。花の香りは有、開花期は晩である。

「ブルーファンタジア200」と比較して、葉の光沢が少ないこと、花冠の形が 型であること等で、「ベルトロード」と比較して、花茎の分枝角度が直立であること、花冠の色が明青味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氏名又は名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社 群馬県前橋市古市町一丁目50番地12

石井雅則 長野県小県郡真田町大字本原360番地60

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

石井雅則 長野県小県郡真田町大字本原360番地60

中村利彦 栃木県小山市若木町3丁目3番41号

7 出願公表の年月日 平成14年12月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和62年に育成者の温室（長野県上田市）において、カスピアにラティフォリアを交配し、その後代実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、平成13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13929号 平成18年3月9日

2 登録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 キノセリース

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家受粉して育成されたものであり、花冠の色が明緑黄、がくの色が鮮紫ピンクの地色に稜の色が明赤紫の切花向きの品種である。

草形は根出葉・茎出葉とも、草丈は長、分けつの程度は中である。茎の太さはやや細、色は濃、茎の翼は無、たく葉は中、分枝数は多、分枝長は長、枝姿は 型である。成葉の形は 型、葉縁の波打ち、葉長及び葉幅は中、葉身の色は濃緑、葉の光沢及び毛は無又は極少、葉柄の長さ及び色は中である。花茎の分枝角度は斜上、抽苔数は少、一次分枝の小花数は中、花の向きは上向き、花冠の形は 型、花冠の多少及び径は中、長さはやや短、色は明緑黄（JHS カラーチャート2704）である。がくの直径は中、長さはやや短、色は鮮紫ピンク（同9204）の地色に稜色が明赤紫（同9206）である。花の香りは有、開花期は中である。

「ダイスパルビー」と比較して、一次分枝の小花数が少ないこと、がくの色が鮮紫ピンクの地色に稜の色が明赤紫であること等で、「ダイレディーサンゴ」と比較して、がくの直径が小さいこと、がくの色が鮮紫ピンクの地色に稜の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
福花園種苗株式会社 愛知県名古屋市中区松原二丁目9番29号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
藤田和義 三重県三重郡菟野町大字池底14番地1

7 出願公表の年月日 平成15年2月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者の温室（三重県四日市市）において、出願者所有の育成系統を自家受粉させ、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、13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13930号 平成18年3月9日

2 登録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 キノジョーン

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、花冠の色が明緑黄、がくの色が淡緑黄の切花向きの品種である。

草形は根出葉のみ、草丈及び分けつの程度は中である。茎の太さは細、色は濃、茎の翼は無、たく葉は中、分枝数は多、分枝長は長、枝姿は 型である。成葉の形は 型、葉縁の波打ちは中、葉長は短、葉幅は狭、葉身の色は濃緑、葉の光沢は少、毛は無又は極少、葉柄の長さ及び色は中である。花茎の分枝角度は斜上、抽苔数及び一次分枝の小花数は少、花の向きは上向き、花冠の形は 型、多少は多、径は中、長さはやや短、色は明緑黄（JHS カラーチャート2705）である。がくの直径は中、長さはやや短、色は淡緑黄（同2702）である。花の香りは有、開花期は早である。

「イエローダイヤモンド」及び「ヒルディアゴル」と比較して、葉縁の波打ちが多いこと、一次分枝の小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名称及び住所又は居所

福花園種苗株式会社 愛知県名古屋市中区松原二丁目9番29号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

藤田和義 三重県三重郡菟野町大字池底14番地1

7 出願公表の年月日 平成15年2月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者の温室（三重県四日市市）において、出願者所有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、13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13931号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ダイアンサス スパークリン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「プロバンス」の変異個体であり、花は雌ずい、雄ずい及び花弁ががく片化して黄緑色の花房を形成する切花向きの品種である。

草姿は直立、開花時草丈は中、節数は少である。茎の長径は中、硬さは剛、折れの難易は難、中央部の茎の色は緑、ろう質の有無は無、立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数は少、側枝の着生位置は主に中上部、節間長はやや長、最長節間の位置は第3節以下である。葉全体の形は披針形、先端部の形はとがる、葉巻き程度は巻かない、最大葉長は中、葉幅は広、葉色は緑、ろう質は無である。花房形成の有無は有、花房の大きさは小、花房の色は黄緑（JHS カラーチャート3512）、がくの形は線形、花の香りは無である。開花習性は四季咲き、早晚性は極早生である。

「新倉紅」及び「白馬」と比較して、雌ずい、雄ずい及び花弁ががく片化して黄緑色の花房を形成すること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

清水陵 長野県茅野市金沢1400-11-1-301

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、平成12年に出願者の温室（山梨県北巨摩郡小淵沢町）において、「プロバンス」の変異個体を発見、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。

なお、出願時の名称は「グリーントリュフ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13932号 平成18年3月9日

2 登録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 アリア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スプレنديダ」の自然交雑実生から育成されたものであり、花は紫ピンク色の一重で小輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、茎の色は淡緑、毛の多少及び節間長は中である。葉身形は楕円形、葉身基部の開閉度は極開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さ及び葉身長は中、葉身幅は狭、斑入りの有無及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さ及び幅は中、葉柄の長さは長である。花房径は中、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は小、花弁の表面及び裏面の色は紫ピンク（JHS カラーチャート8903）、表面周縁の色は鮮紫ピンク（同8904）、花弁の基部の白色模様及び花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は狭、花弁の着き方は重なる、がくの形は 型、がくの毛の有無は有、距の有無は無である。小花柄の長さは長、花の香りの有無は無である。

「スプレنديダ」と比較して、花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氏名及び住所又は居所
井上哲夫 神奈川県藤沢市長後2468番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
井上哲夫 神奈川県藤沢市長後2468番地

7 出願公表の年月日 平成14年12月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室（神奈川県藤沢市）において、「スプレنديダ」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、14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13933号 平成18年3月9日

2 登録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 イノカノン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スプレنديダ」の枝変わりであり、花は淡紫ピンク色で上部花弁に暗赤紫色の斑紋が入る一重で小輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、茎の色は淡緑及び赤、毛の多少及び節間長は中である。葉身形は楕円形、葉身基部の開閉度は極開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さ及び葉身長は中、葉身幅は狭、斑入り及びアントシアンの有無は無、紋の鮮明度、たく葉の長さ及び幅は中、葉柄の長さは長である。花房径は中、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は小、花弁の表面及び裏面の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート8902）、上部花弁の色模様の色は暗赤紫（同9210）、型は斑紋状、花弁の基部の白色模様及び花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は狭、花弁の着き方は重なる、がくの形は 型、がくの毛の有無は有、距の有無は無である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無である。

「スプレنديダ」と比較して、花弁の色が淡紫ピンクであること、上部花弁に暗赤紫色の斑紋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

井上哲夫 神奈川県藤沢市長後2468番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

井上哲夫 神奈川県藤沢市長後2468番地

7 出願公表の年月日 平成15年2月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者の温室（神奈川県藤沢市）において、「スプレنديダ」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、14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「カノン」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13934号 平成18年3月9日

2 登録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 イノポルカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スプレンドィダ」の枝変わりであり、花は上部花弁が濃赤色で明赤色の絞り及び暗灰紫色の斑紋が入り、下部花弁がピンク白色で鮮ピンク色の絞り及び斑紋が入る一重で小輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、茎の色は淡緑及び赤、毛の多少及び節間長は中である。葉身形は楕円形、葉身基部の開閉度は極開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さは中、葉身長は極短、葉身幅は狭、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は中、葉柄の長さは長である。花房径は中、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は小、上部花弁の表面の色は濃赤（JHS カラーチャート0408）で明赤（同0406）の絞りが入り、下部花弁の表面の色はピンク白（同0401）で鮮ピンク（同0105）の絞りが入り、上部花弁の裏面の色は暗赤（同0410）、下部花弁の裏面の色はピンク白（同0401）、上部花弁の色模様の色は暗灰紫（同9516）、型は斑紋状、花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の色模様の色は鮮ピンク（同0105）、型は斑紋状、花弁の絞り模様の有無は有である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は狭、花弁の着き方は重なる、がくの形は 型、がくの毛の有無は有、距の有無は無である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無である。

「スプレンドィダ」と比較して、上部花弁の表面が濃赤色で明赤色の絞り及び暗灰紫色の斑紋が入ること、下部花弁の表面がピンク白色で鮮ピンク色の絞り及び斑紋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
井上哲夫 神奈川県藤沢市長後2468番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
井上哲夫 神奈川県藤沢市長後2468番地

7 出願公表の年月日 平成15年2月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者の温室（神奈川県藤沢市）において、「スプレンドィダ」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、14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「ポルカ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13935号 平成18年3月9日

2 登録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 中井FA-1(なかいFA-1)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スプレンドィダ」の変異個体であり、花は上部花弁が濃紅色で鮮紫ピンク色の絞り及び暗灰紫色の斑紋が入り、下部花弁がピンク白色の一重で小輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、茎の色は淡緑及び赤、毛の多少及び節間長は中である。葉身形は楕円形、葉身基部の開閉度は極開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さ及び葉身長は中、葉身幅は狭、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さ及び幅は中、葉柄の長さは長である。花房径は中、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は小、上部花弁の表面の色は濃紅(JHS カラーチャート0108)で鮮紫ピンク(同9705)の絞りが入り、下部花弁の表面の色はピンク白(同9701)、上部花弁の裏面の色は濃紅(同0109)、下部花弁の裏面の色は淡紫ピンク(同9501)、上部花弁の色模様の色は暗灰紫(同9516)、型は斑紋状、花弁の基部の白色模様の有無は無、花弁の絞り模様の有無は有である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は 型、がくの毛の有無は有、距の有無は無である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無である。

「スプレンドィダ」と比較して、上部花弁の表面が濃紅色で鮮紫ピンク色の絞り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名称及び住所又は居所
有限会社中井園芸 神奈川県足柄上郡中井町遠藤17

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
高木誠 神奈川県藤沢市本鵜沼5丁目8番25号

7 出願公表の年月日 平成15年2月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室(神奈川県藤沢市)において、「スプレンドィダ」の変異個体を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14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13936号 平成18年3月9日

2 登録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 中井FA-2(なかいFA-2)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スプレディダ」の枝変わりであり、花は淡紫ピンク色で上部花弁に鮮紫ピンク色の絞り及び暗灰紫色の斑紋が入る一重で小輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、茎の色は淡緑及び赤、毛の多少及び節間長は中である。葉身形は楕円形、葉身基部の開閉度は極開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さ及び葉身長は中、葉身幅は狭、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さ及び幅は中、葉柄の長さは長である。花房径は中、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は小、上部花弁の表面の色は淡紫ピンク(JHS カラーチャート9202)で鮮紫ピンク(同9205)の絞りが入り、下部花弁の表面の色は淡紫ピンク(同9202)、上部花弁の裏面の色は淡紫ピンク(同9202)で明赤紫(同9506)の絞りが入り、下部花弁の裏面の色は紫ピンク(同9203)、上部花弁の色模様の色は暗灰紫(同9516)、型は斑紋状、花弁の基部の白色模様の有無は無、花弁の絞り模様の有無は有である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は狭、花弁の着き方は重なる、がくの形は 型、がくの毛の有無は有、距の有無は無である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無である。

「スプレディダ」と比較して、上部花弁の表面が淡紫ピンク色で鮮紫ピンク色の絞り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名称及び住所又は居所
有限会社中井園芸 神奈川県足柄上郡中井町遠藤17

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
高木誠 神奈川県藤沢市本鵜沼5丁目8番25号

7 出願公表の年月日 平成15年2月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室(神奈川県藤沢市)において、「スプレディダ」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、14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13937号 平成18年3月9日

2 登録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 ニチレバ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Pelargonium tricolor*に*P.ovale*を交配して育成されたものであり、花は上部花弁が濃赤色に暗灰赤色の斑紋が入り、下部花弁が紫ピンク色に鮮紫ピンク色の斑紋が入る一重で小輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、茎の色は淡緑及び赤、毛の多少は中、節間長は短である。葉身形は楕円形、葉身基部の開閉度は極開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さは深、葉身長は短、葉身幅は極狭、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は中、葉柄の長さは長である。花房径は中、花蕾の形は紡錘弾、花の重ねは一重、花径は小、上部花弁の表面の色は濃赤（JHS カラーチャート0408）、下部花弁の表面の色は紫ピンク（同9203）、上部花弁の裏面の色は濃紫ピンク（同9512）、下部花弁の裏面の色は紫ピンク（同9203）、上部花弁の色模様の色は暗灰赤（同9718）、型は斑紋状、上部及び下部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の色模様の色は鮮紫ピンク（同9205）、型は斑紋状、花弁の絞り模様の有無は有である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は狭、花弁の着き方は接する、がくの形は 型、がくの毛の有無は有、距の有無は無である。小花柄の長さは長、花の香りの有無は無である。

「スプレディダ」と比較して、上部花弁が濃赤色であること、下部花弁が紫ピンク色に鮮紫ピンク色の斑紋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名称及び住所又は居所
株式会社日園 新潟県新潟市女池7丁目1-6

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
細貝要平 新潟県新潟市大字六郷848番地

7 出願公表の年月日 平成15年3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年に出願者の温室（新潟県新潟市）において、*P.tricolor*に*P.ovale*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、12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13938号 平成18年3月9日

2 登録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 シーブリーズ湘南(シーブリーズしょうなん)

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、花は明赤紫色で鮮紫ピンク色の条及び暗紅色の斑紋が入る一重で大輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は緑、毛の多少は少、節間長は短である。葉身形は長円形、葉身基部の開閉度は極開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さは浅、葉身長及び葉身幅は中、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅及び葉柄の長さは中である。花房径は中、花蕾の形は紡錘弾、花の重ねは一重、花径は大、花弁の表面及び周縁の色は明赤紫(JHS カラーチャート9206)、花弁の裏面の色は鮮紫ピンク(同8904)、花弁の色模様の色は鮮紫ピンク(同9505)の条及び暗紅(同0110)の斑紋、花弁の基部の白色模様の有無は有、花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は 型、がくの毛の有無は有、距の有無は無である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無である。

「マリン湘南」と比較して、花弁の表面の色及び周縁の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氏名及び住所又は居所

鈴木清次 神奈川県茅ヶ崎市中島1097番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

鈴木清次 神奈川県茅ヶ崎市中島1097番地

7 出願公表の年月日 平成15年3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年に出願者の温室(神奈川県茅ヶ崎市)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、11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13939号 平成18年3月9日

2 登録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 セーリング湘南(セーリングしょうなん)

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、花は明赤色で濃紫赤色の条及び暗赤色の斑紋が入る一重で大輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は緑、毛の多少は少、節間長は短である。葉身形は長円形、葉身基部の開閉度は極開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さは浅、葉身長及び葉身幅は中、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅及び葉柄の長さは中である。花房径は中、花蕾の形は紡錘弾、花の重ねは一重、花径は大、花弁の表面の色は明赤(JHS カラーチャート0406)、花弁の表面周縁の色は明紅(同0106)、裏面の色は鮮紫ピンク(同9704)、上部花弁の色模様の色は濃紫赤(同9709)の条及び暗赤(同0410)の斑紋、花弁の基部の白色模様の有無は有、下部花弁の色模様の色は暗紅(同0110)、型は条状、花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は 型、がくの毛の有無は有、距の有無は無である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無である。

「ビーチ湘南」と比較して、上部花弁の表面の色が明赤で表面周縁の色が明紅であ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

鈴木清次 神奈川県茅ヶ崎市中島1097番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

鈴木清次 神奈川県茅ヶ崎市中島1097番地

7 出願公表の年月日 平成15年3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年に出願者の温室(神奈川県茅ヶ崎市)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、11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13940号 平成18年3月9日

2 登録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 フィスニクスオレンジ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「キサント」に「ハーモニスカーレット」を交配して育成されたものであり、花は鮮赤橙の単色で矮性の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間型、草丈は矮性、株幅は中である。茎の長さは中、太さは太、色は緑褐、分枝性は中である。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、葉長及び葉幅は中、葉柄の長さは長、葉縁の形は全縁、表面の地色は暗緑（JHS カラーチャート3708）斑の有無は無、葉の光沢は中、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枚、一重咲きの花形は 型、花弁の切れ込みは中、花冠の縦径は6.6～8.0cm、横径は5.1～6.5cm、単色・複色の別は単色、花弁の地色は鮮赤橙（同1006）距の長さは3.1～5.0cm、曲りは弱、色は濃赤（同0409）花柄の長さは4.1～6.0cmである。開花の早晩性は中である。

「キサント」と比較して、葉の全形が長楕円状披針形であること、一重咲きの花形が 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

フローラ・ノヴァ プランツェン社
ドイツ連邦共和国 40213 デュセルドルフ シュルシュトラッセ 2

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ビルギット ホフマン
ドイツ連邦共和国 56170 ベンドルフ ガッセンヴェーク 29

7 出願公表の年月日 平成14年8月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「キサント」に「ハーモニスカーレット」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13941号 平成18年3月9日

2 登録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 フィスニクスピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「キパス」に「ダンハーGRAP」を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色で中間性の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間型、草丈は中間性、株幅は中である。茎の長さは中、太さは太、色は緑褐、分枝性は中である。葉のつき方は輪生、全形は披針形、先端の形は鋭先形、基部の形は鋭先脚、葉長は長、葉幅は中、葉柄の長さは長、葉縁の形は全縁、表面の地色は暗緑（JHS カラーチャート3708）斑の有無は無、葉の光沢は中、裏面の地色は穩緑（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枚、一重咲きの花形は 型、花弁の切れ込みは中、花冠の縦径及び横径は6.6～8.0cm、単色・複色の別は単色、花弁の地色は鮮紫ピンク（同9705）基部の色は鮮紫赤（同9707）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6.1cm以上である。開花の早晩性は中である。

「セレブレットホットピンク」と比較して茎の色が緑褐であること、花弁の地色が鮮紫ピンクであること、花柄が長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

フローラ・ノヴァ プランツェン社

ドイツ連邦共和国 40213 デュセルドルフ シュルシュトラッセ 2

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ビルギット ホフマン

ドイツ連邦共和国 56170 ベンドルフ ガッセンヴェーク 29

7 出願公表の年月日 平成14年8月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「キパス」に「ダンハーGRAP」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13942号 平成18年3月9日

2 登録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 キンプデル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ダーク デリアス」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、花は鮮紫ピンクの単色で中間性の鉢物向きの品種である。

草型は中間型、草丈は中間性、株幅は中である。茎の長さはやや短、太さは太、色は緑褐、分枝性は中である。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、基部の形は鋭先脚、葉長は長、葉幅は中、葉柄の長さは長、葉縁の形は全縁、表面の地色は暗緑（JHS カラーチャート3708）、斑の有無は無、葉の光沢は中、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枚、一重咲きの花形は 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（側弁のみ）（同9707）、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。開花の早晩性は中である。

「WFフラミンゴ」と比較して、茎の色が緑褐であること、一重咲きの花形が 型であること等で、「デュエットペチ」と比較して、茎の色が緑褐であること、花弁の地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
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631番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
ルードビッヒ キエンツラー
ドイツ連邦共和国 D - 5 5 4 5 7 ゲンシンゲン ビンガーストラッセ

7 出願公表の年月日 平成14年8月13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（ドイツ連邦共和国）において、「ダークデリアス」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、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13943号 平成18年3月9日

2 登録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 フェニックス

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、花は穏黄緑色の単色で中間性の鉢物向きの品種である。

草型は中間型、草丈は中間性、株幅は中である。茎の長さは中、太さは太、色は緑、分枝性は中、毛の有無は有である。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、葉幅及び葉柄の長さは中、葉縁の形は全縁、表面の地色は暗緑（JHS カラーチャート3708）、斑の有無は無、葉の光沢は中、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枚、一重咲きの花形は 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、花弁の地色は穏黄緑（同3501）、距の長さは 5.1cm以上、曲りはやや強、色は穏黄緑（同3110）、花柄の長さは4.1～6.0cmである。開花の早晩性は中である。

「デュエペットウィ」及び「キモー」と比較して、茎に毛が有ること、葉の基部の形が鋭脚であ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

クレム+ゾン GmbH社

ドイツ連邦共和国 70378 シュツットガルト ハンフッカー 10

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ニルス クレム

ドイツ連邦共和国 70180 シュツットガルト プファフェンウェッヒ 55
A

7 出願公表の年月日 平成14年9月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1994年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）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、1996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13944号 平成18年3月9日

2 登録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 フィレンツェ

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、花は鮮橙赤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。茎の長さ及び太さは中、色は濃褐、分枝性は中である。葉のつき方は輪生、全形は披針形、先端の形は漸鋭先形、基部の形は鋭先脚、葉長は長、葉幅は中、葉柄の長さは長、葉縁の形は全縁、表面の地色は暗緑（JHS カラーチャート3708）斑の有無は無、葉の光沢は中、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枚、一重咲きの花形は 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、花弁の地色は鮮橙赤（同0706）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。開花の早晩性は中である。

「WFアヤ」と比較して、葉の全形が披針形であること、葉の光沢が強いこと、距の色が濃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

クレム+ゾン GmbH社

ドイツ連邦共和国 70378 シュツットガルト ハンフッカー 10

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ニルス クレム

ドイツ連邦共和国 70180 シュツットガルト プファフェンウェッヒ 55
A

7 出願公表の年月日 平成14年9月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1994年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）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、1996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13945号 平成18年3月9日

2 登録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 パビア

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、花は明橙赤色の単色で中間性の鉢物向きの品種である。

草型は中間型、草丈は中間性、株幅は中である。茎の長さ及び太さは中、色は濃褐、分枝性は中である。葉のつき方は輪生、全形は長楕円状披針形、先端の形は漸鋭先形、基部の形は鋭先脚、葉長は長、葉幅は中、葉柄の長さは長、葉縁の形は全縁、表面の地色は暗緑（JHS カラーチャート3708）、斑の有無は無、葉の光沢は中、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枚、一重咲きの花形は 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、花弁の地色は明橙赤（同0705）、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。開花の早晩性は中である。

「セレブレットオレンジクラッシュ」と比較して、葉の全形が長楕円状披針形であること、花弁の色が明橙赤であること等で、「キカ」と比較して、葉長が長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 ハンフッカー 10

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ニルス クレム

ドイツ連邦共和国 70180 シュツットガルト プファフェンウェッヒ 55
A

7 出願公表の年月日 平成14年9月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）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、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第13946号 平成18年3月9日

2 登録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 ダンハーダーLAV

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を交配して育成されたものであり、花は明赤紫色で中間性の鉢物向きの品種である。

草型は中間型、草丈は中間性、株幅は中である。茎の長さは中、太さは太、色は濃褐、分枝性は中である。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、基部の形は鋭先脚、葉長は長、葉幅は中、葉柄の長さは長、葉縁の形は浅鋸歯、表面の地色は暗緑（JHS カラーチャート3708）、斑の有無は無、葉の光沢は中、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枚、一重咲きの花形は 型、花弁の切れ込みは中、花冠の縦径及び横径は6.6～8.0cm、単色・複色の別は単色、花弁の地色は明赤紫（同9206）基部の色は黄白（同2502）、距の長さは5.1cm以上、曲りは中、色は浅黄緑（同3304）、花柄の長さは4.1～6.0cmである。開花の早晩性は中である。

「キトーガ」及び「ユカナ」と比較して、花弁の地色が明赤紫あること、距の色が鮮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

ダンジンガー 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及び住所又は居所

ガブリエル ダンジンガー
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

7 出願公表の年月日 平成14年12月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998～1999年に育成者の温室（イスラエル国）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13947号 平成18年3月9日

2 登録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 ダンハールトORCH

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、花は紫ピンクの単色で中間性の鉢物向きの品種である。

草型は中間型、草丈は中間性、株幅及び茎の長さは中、太さは太、色は緑褐、分枝性は中である。葉のつき方は輪生、全形は長楕円状披針形、先端の形は漸鋭先形、基部の形は鋭先脚、葉長は長、葉幅は中、葉柄の長さは長、葉縁の形は全縁、表面の地色は暗緑（JHS カラーチャート3708）斑の有無は無、葉の光沢は中、裏面の地色は穩緑（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枚、一重咲きの花形は 型、花弁の切れ込みは中、花冠の縦径及び横径は6.6～8.0cm、単色・複色の別は単色、花弁の地色は紫ピンク（同9503）、距の長さは5.1cm以上、曲りは中、色は浅黄色（同3304）、花柄の長さは4.1～6.0cmである。開花の早晚性は中である。

「ダニミン」と比較して茎の色が緑褐であること、距の色が浅黄色であること等で、「ダンハーPIN」と比較して、花弁の地色が紫ピンクであること、距の色が浅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
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及び住所又は居所
ガブリエル ダンジガー
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

7 出願公表の年月日 平成14年12月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1994年に育成者の温室（イスラエル国）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、1996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13948号 平成18年3月9日

2 登録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 キキラ

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、花は黄白色で中間性の鉢物向きの品種である。

草型は中間型、草丈は中間性、株幅は中である。茎の長さは中、太さは太、色は緑褐、分枝性は中である。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、葉幅は中、葉柄の長さは中、葉縁の形は全縁、表面の地色は暗緑（JHS カラーチャート3708）、斑の有無は有、葉の光沢は中、裏面の地色は穏緑（同3715）、模様の有無は有である。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枚、一重咲きの花形は 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、花弁の地色は黄白（同2901）、距の長さは5.1cm以上、曲りは中、色は淡黄緑（同3303）、花柄の長さは4.1～6.0cmである。開花の早晩性は中である。

「キホス」と比較して、葉に斑が有ること、葉の裏面の模様が有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631番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
ルードビッヒ キエンツラー
ドイツ連邦共和国 D - 5 5 4 5 7 ゲンシンゲン ビンガーストラッセ

7 出願公表の年月日 平成14年12月16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13949号 平成18年3月9日

2 登録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 キイリア

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、花は鮮赤橙の橙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。茎の長さは中、太さは太、色は濃褐、枝性は中である。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、葉幅は中、葉柄の長さは長、葉縁の形は全縁、表面の地色は暗灰緑（JHS カラーチャート3717）、斑の有無は有、葉の光沢は中、裏面の地色は赤褐（同0710）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枚、一重咲きの花形は 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、花弁の地色は鮮赤橙（同1006）、距の長さは3.1～5.0cm、曲りは中、色は濃赤（同0409）、花柄の長さは2.1～4.0cmである。開花の早晩性は中である。

「キチグア」と比較して、葉に斑の有ること、裏面の地色が赤褐であること、花弁の色が鮮赤橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
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631番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
ルードビッヒ キエンツラー
ドイツ連邦共和国 D - 5 5 4 5 7 ゲンシンゲン ビンガーストラッセ

7 出願公表の年月日 平成14年12月16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、育成者の所有する育成系統どうしをを交配し、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13950号 平成18年3月9日

2 登録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 キドミア

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、花は鮮紫ピンク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。茎の長さは中、太さは太、色は濃褐、分枝性は中である。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、葉幅及び葉柄の長さは中、葉縁の形は全縁、表面の地色は暗灰緑（JHS カラーチャート3717）、斑の有無は有、葉の光沢は中、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枚、一重咲きの花形は 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9504）、基部の色は紫赤（同9708）、距の長さは3.1～5.0cm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。開花の早晩性は中である。

「キフアン」と比較して、葉に斑が有ること、花弁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631番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
ルードビッヒ キエンツラー
ドイツ連邦共和国 D - 5 5 4 5 7 ゲンシンゲン ビンガーストラッセ

7 出願公表の年月日 平成14年12月16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13951号 平成18年3月9日

2 登録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 キオトア

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、花は濃赤茶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。茎の長さは中、太さはやや太、色は褐、分枝性は中である。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、葉幅は中、葉柄の長さは長、葉縁の形は全縁、表面の地色は暗緑（JHS カラーチャート3707）、斑の有無は有、葉の光沢は中、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枚、一重咲きの花形は 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、花弁の地色は濃赤茶（同0708）、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2.1～4.0cmである。開花の早晩性は中である。

「キタンブ」と比較して、葉に斑が有ること、花弁の色が濃赤茶であ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631番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
ルードビッヒ キエンツラー
ドイツ連邦共和国 D - 5 5 4 5 7 ゲンシンゲン ビンガーストラッセ

7 出願公表の年月日 平成14年12月16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13952号 平成18年3月9日

2 登録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 ダニルビー

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どうしを交配して育成されたものであり、花は濃赤色の単色で極矮性の鉢物向きの品種である。

草型は中間型、草丈は極矮性、株幅は狭である。茎の長さは中、太さは太、色は濃褐、分枝性は中である。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、基部の形は鋭先脚、葉長、葉幅及び葉柄の長さは中、葉縁の形は全縁、表面の地色は暗緑（JHS カラーチャート3708）斑の有無は無、葉の光沢は中、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枚、一重咲きの花形は 型、花弁の切れ込みは中、花冠の縦径及び横径は3.6～5.0cm、単色・複色の別は単色、花弁の地色は濃赤（同0408）距の長さは3.1～5.0cm、曲りは強、色は濃赤（同0408）花柄の長さは4.1～6.0cmである。開花の早晩性は中である。

「キラウ」と比較して、花弁の色が濃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及び住所又は居所

ガブリエル ダンジガー

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

7 出願公表の年月日 平成15年2月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に育成者の温室（イスラエル国）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、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第13953号 平成18年3月9日

2 登録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 ダンハーLAV

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、花は紫ピンク色に黄白色が入る複色で中間性の鉢物向きの品種である。

草型は中間型、草丈は中間性、株幅は中である。茎の長さは中、太さは太、色は緑、分枝性は中である。葉のつき方は輪生、全形は卵形、先端の形は鋭先形、基部の形は鋭先脚、葉長は長、葉幅は中、葉柄の長さは長、葉縁の形は全縁、表面の地色は暗黄緑（JHS カラーチャート3509）斑の有無は無、葉の光沢は中、裏面の地色は穩緑（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枚、一重咲きの花形は 型、花弁の切れ込みはやや深、花冠の縦径及び横径は6.6～8.0cm、単色・複色の別は複色、複色のタイプは 型、花弁の地色は紫ピンク（同8903）、二次的な色及び基部の色は黄白（同2502）距の長さは5.1cm以上、曲りは強、色は浅黄緑（同3304）花柄の長さは4.1～6.0cmである。開花の早晩性は中である。

「キンブスラブ」及び「キトーガ」と比較して、茎の色が緑であること、花弁の地色が紫ピンクであること、距の色が浅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
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及び住所又は居所
ガブリエル ダンジガー
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

7 出願公表の年月日 平成14年12月16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（イスラエル国）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、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13954号 平成18年3月9日

2 登録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 ダンハーオーグSPL

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、花は鮮赤橙色の単色で中間性の鉢物向きの品種である。

草型は中間型、草丈は中間性、株幅は中である。茎の長さの中、太さは太、色は緑褐、分枝性は中である。葉のつき方は輪生、全形は長楕円状披針形、先端の形は漸鋭先形、基部の形は鋭先脚、葉長は長、葉幅は中、葉柄の長さは長、葉縁の形は全縁、表面の地色は暗緑（JHS カラーチャート3708）、斑の有無は無、葉の光沢は中、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枚、一重咲きの花形は 型、花弁の切れ込みは中、花冠の縦径は6.6～8.0cm、横径は5.1～6.5cm、単色・複色の別は単色、花弁の地色は鮮赤橙（同1006）、上弁及び下弁の基部の色はピンク白（同1001）、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。開花の早晩性は中である。

「インプレッションオレンジ」と比較して、上弁と下位側弁の基部の色がピンク白であること等で、「ユド」と比較して、茎の色が緑褐であること、上弁及び下弁の基部の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及び住所又は居所

ガブリエル ダンジガー
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

7 出願公表の年月日 平成14年12月16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（イスラエル国）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、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13955号 平成18年3月9日

2 登録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 ダンハードK V I O

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、花は鮮赤紫色の単色で中間性の鉢物向きの品種である。

草型は中間型、草丈は中間性、株幅は中である。茎の長さは中、太さは太、色は濃褐、分枝性は中である。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、基部の形は鋭先脚、葉長は長、葉幅は中、葉柄の長さは長、葉縁の形は全縁、表面の地色は暗緑（JHS カラーチャート3708）、斑の有無は無、葉の光沢は中、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枚、一重咲きの花形は 型、花弁の切れ込みは中、花冠の縦径は6.6~8.0cm、横径は5.1~6.5cm、単色・複色の別は単色、花弁の地色は鮮赤紫（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。開花の早晩性は中である。

「セレブレッテグレープクラッシュ」と比較して、茎の色が濃褐であること、一重咲きの花形が 型であること等で、「キロジア」と比較して、茎が太いこと、葉の先端の形が鋭先形であること等で、「デュエペットブルー」と比較して、草丈が中間性であること、花柄が長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及び住所又は居所
ガブリエル ダンジガー
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

7 出願公表の年月日 平成14年12月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年~1998年に育成者の温室（イスラエル国）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、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13956号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
オステオスペルマム セイトーブ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「マザーシンフォニー」の変異株であり、花は舌状花の地色が淡黄で基部に暗赤味紫、先端部に穏紫ピンクの複色が入る一重で、やや大輪の鉢物向きの品種である。

草型は中間、草丈はやや低である。主茎の太さは中、色は淡緑、毛の多少は少、分枝数及び節間長は中である。葉序は互生、葉身の全形はへら形、鋸歯の有無は有、葉身長及び幅は中、表面の色は緑、斑の有無は無、毛の多少は少、葉柄の長さはやや短、葉数は少である。頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花弁の開度は斜上、複弁の有無は無、開閉運動の型は開閉、花径はやや大、舌状花の長さはやや長、幅は中、地色は淡黄（JHS カラーチャート2503）、花色パターンは基部と先端、基部の複色の幅は狭、先端部の複色の幅は極狭、基部の複色は暗赤味紫（同8909）、脈の色及び先端部の複色は穏紫ピンク（同9511）、裏面の色は地色が鮮橙黄（同2203）、中肋部が暗黄（同2211）、筒状花部の色は暗灰紫（同8315）、舌状花の形は長楕円形、先端の形は鈍形、数はやや多、がく裂片の形は披針形、大きさはやや小、色は緑、花芯部の大きさはやや小、花柄の長さは短、太さは細、一花房の花数は多、花の香りは無である。

「マザーシンフォニー」と比較して、舌状花の地色が淡黄であること、舌状花基部の複色が暗赤味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
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及び住所又は居所
ヨン ハンソン
デンマーク王国 5471 ソナタディーク ホルムバイ 36

7 出願公表の年月日 平成15年11月5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（デンマーク王国）において、「マザーシンフォニー」の変異個体を発見、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13957号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
スカビオサ バーガンディボンネット

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どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮赤味紫色で、先端部は淡紫色の八重で中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は斜上性、草丈はやや高である。茎の太さは中、色は緑、毛の有無は有、分枝性は有、分枝の多少は多、節間長は中である。葉序は対生、葉の向きは斜上、茎葉の複葉化は有、全体の形は卵形被針形、茎葉先端の形は鋭尖形、葉縁の形は波状、茎葉の長さ及び幅は中、根生葉の複葉化は無、全体の形は長楕円形、先端の形は鈍形、基部の形は鋭形、長さ及び幅は中、葉表面の色は緑、斑の有無は無である。花序の形は頭状花序、一重・八重の別は八重、花序の高さ、径及び分枝長は中、花序全体の形は半球形、心花と辺花の顕著な違いは有、辺花数はやや少、一重・八重の別は一重、裂片数は5、裂片先端の形は円形、辺花の長さ及び幅は中、単色・複色の別は復色、裂片表面の色は鮮赤味紫（JHS カラーチャート8906）で先端部が淡紫（同8602）、裏面の色は鮮赤紫（同9208）、心花数は多、長さはやや短、幅は中、単色・複色の別は単色、裂片表面の色は濃赤紫（同9509）、総苞片の数は中、形は線形、色は緑、やくの色はピンク、香りは無、開花時期は中生である。

スカビオサ「桃」及び「褐」と比較して、草型が斜上性であること、辺花裂片表面の色が鮮赤味紫で先端部が淡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氏名及び住所又は居所

シルビア エルシー ウィルソン

連合王国 イセックス CM6 2PQ サクステッド フィッシュマーケットストリート ミルロウ 5

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

シルビア エルシー ウィルソン

連合王国 イセックス CM6 2PQ サクステッド フィッシュマーケットストリート ミルロウ 5

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1994年に育成者の温室（連合王国）において、育成者所有の無名実生種どうしを交配し、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、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13958号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
スカビオサ グリーンソーサー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ファンタジー」の変異個体から選抜されものであり、花は淡緑黄色の一重でやや大輪の切花（集合果）向きの品種である。

草型は斜上性、草丈は極高である。茎の太さはかなり太、色は淡緑、毛の有無及び分枝性は有、分枝の多少は多、節間長は中である。葉序は対生、葉の向きは斜上、茎葉の複葉化は有、全体の形は卵形被針形、裂片の複葉化は有、茎葉先端の形は円形、葉縁の形は複葉状、茎葉の長さは中、幅は広、根生葉の複葉化は無、全体の形は長楕円形、先端の形は鈍形、基部の形は円形、長さはやや長、幅はやや広、葉表面の色は淡緑、斑の有無は無である。花序の形は頭状花序、一重・八重の別は一重、花序の高さはやや高、径はやや広、分枝長は長、花序全体の形は半球形、心花と辺花の顕著な違いは有、辺花数は中、一重・八重の別は一重、裂片数は5、裂片先端の形は凹形、辺花の長さ及び幅は中、単色・複色の別は単色、裂片の色は淡緑黄（JHS カラーチャート2702）、心花数はやや多、長さ及び幅は中、単色・複色の別は単色、裂片表面の色は淡緑黄（同2702）、がくの色は明黄緑、集合果の大きさはやや大、総苞片の数はかなり多、形は披針形、色は緑、やくの色は黄、花数はかなり多、香りは無、開花時期は中生、開花期間は長である。

「ファンタジー」と比較して、辺花裂片の色が淡緑黄であること、がくの色が明黄緑であること等で、*Scabiosa ochroleuca*と比較して、がくの色が明黄緑であること、集合果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

福花園種苗株式会社 愛知県名古屋市中区松原二丁目9番29号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

佐藤豊治 福井県坂井郡春江町中庄第36号11番地

7 出願公表の年月日 平成16年4月7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（福井県坂井郡春江町）において、「ファンタジー」の変異個体を発見し、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、13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「ゴールドフィンガー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13959号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ダリア ダト

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、花色は鮮紫赤、花型がピオニーの小輪の鉢物向きの品種である。

草型は叢性、草丈（一番花開花時）は矮である。塊根の形は太長である。茎の太さは細、空洞の大きさは小、硬さは硬、ろう質の有無は無、節数（無摘心）は中である。葉の全形は単葉、小葉の数は単～3出、形は楕円形、鋸歯の密度は粗、葉縁の形は単鋸歯、先端の形は鋭尖、葉柄の翼及び托葉の有無は無、小葉の長さはやや短、葉柄の長さは短、葉色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、葉身の下垂の程度は少である。花茎の長さはやや短、太さはかなり細、強さは強である。花の向きは横向き、花型はピオニー、花の直径はS、露心の時期は露心する、舌状花の重ねの程度は5列以上、数は61～100枚、形は平弁、先端の形は円形、長さは11～50mm、管状花数は11～50枚、大きさは11～25mm、形は普通型、舌状花の外花弁の表面の色は鮮紫赤（同9707）、単色か複色かは単色、外花弁の裏面の色は明紫赤（同9706）、表面の色の分布は底部濃色、開花時期による花色の変化は甚である。

「ピッコリア バーガンディー」と比較して、小葉の形が楕円形であること、花の直径が大きいこと、舌状花の外花弁の表面の色が鮮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
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及び住所又は居所
ヤン スキヨル クヌーゼン
デンマーク王国 DK - 5270 オーデンセ N グロネギューエン 105

7 出願公表の年月日 平成15年3月17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（デンマーク王国）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、1996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13960号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ダリア ダセクス

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、花色は濃赤、花型がピオニーの小輪の鉢物向きの品種である。

草型は叢性、草丈（一番花開花時）は矮である。塊根の形は太長である。茎の太さは細、空洞の大きさは小、硬さは硬、ろう質の有無は無、節数（無摘心）は中である。葉の全形は1回羽状複葉、小葉の数は単～3出、形は楕円形、鋸歯の密度は中、葉縁の形は単鋸歯、先端の形は鋭尖、葉柄の翼及び托葉の有無は無、複葉の全長は極短、小葉の長さはやや短、葉柄の長さは短、葉色は暗黄緑（JHS カラーチャート3509）、葉身の下垂の程度は少である。花茎の長さは短、太さはかなり細、強さは強である。花の向きは斜上、花型はピオニー、花の直径はS、露心の時期は露心する、舌状花の重ねの程度は5列以上、数は21～60枚、形は平弁、先端の形は円形、長さは11～50mm、管状花数は11～50枚、大きさは11～25mm、形は普通型、舌状花の外花弁の表面の色は濃赤（同0408）、単色か複色かは単色、外花弁の裏面の色は濃紅（同0108）、開花時期による花色の変化は中である。

「ピッコリア レッド」と比較して、小葉の形が楕円形であること、花の直径が大きいこと、舌状花の外花弁表面の色が濃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
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及び住所又は居所
ヤン スキヨル クヌーゼン
デンマーク王国 DK - 5270 オーデンセ N グロネギューエン 105

7 出願公表の年月日 平成15年3月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に育成者の温室（デンマーク王国）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、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第13961号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
シンビジウム エンザン カレント アクエリアス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エンザン スタリオン」に「バレー ゼニス」を交配して育成されたものであり、花はセパルの色が鮮黄緑で中央部に灰茶のぼかしが入り、ペタルの色が明黄緑で中央部に赤のぼかしが入る、リップは正三角形で中央部の色が淡黄緑、周縁部の色は濃赤茶、花色の境界は明瞭、濃赤茶色の斑点及び楔が入るやや大型種である。

草型の大きさ及びぎ球茎の大きさはやや大、縦断面及び横断面の形は楕円形である。葉数は少、葉の長さはやや長、幅はやや狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数は中、花茎の長さはやや長、太さは中、向きは斜上である。咲き型は部分抱・平咲、花の縦径は中、横径はやや広、香りは無又は微弱、ドーサル・セパル及びラテラル・セパルの縦径はやや長、横径はかなり広、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径は長、横径は広、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径はかなり長、横径はかなり広、正面の形は正三角形、先端の形は切型、周縁の波打ち及び反転は弱である。全体的な花色は緑系、セパルの中央部の色は鮮黄緑（JHS カラーチャート3105）に灰茶（同1016）のぼかしが入り、周縁部の色は鮮黄緑（同3105）、花色の境界は不明瞭、ペタルの中央部の色は明黄緑（同3104）に赤（同0414）のぼかしが入る、周縁部の色は明黄緑（同3104）、花色の境界は不明瞭、リップの中央部の色は淡黄緑（同3102）、周縁部の色は濃赤茶（同0709）、花色の境界は明瞭、斑点の大きさはやや小、色は濃赤茶（同0709）及び濃赤茶（同0709）の楔が入る。開花期は冬咲である。

「パールドーソン プロキオン」と比較して、花の横径及びセパルの横径が広いこと、リップ中央部の色が淡黄緑であること、周縁部の色が濃赤茶であること等で、「ラブリー ムーン クレセント」と比較して、セパルの中央部の色が鮮黄緑に灰茶のぼかしが入ること、ペタルの周縁部の色が明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
株式会社向山蘭園 山梨県塩山市熊野274番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
向山武彦 山梨県塩山市熊野275番地

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室（山梨県塩山市）において、「エンザン スタリオン」に「バレー ゼニス」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13962号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
シンビジウム エンザンサラ ハッピーメール

3 登録品種の特性の概要

この品種は、キンリョウヘンに「スリーピング ドーン」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが中央部の色は浅黄茶、周縁部の色は浅黄緑、花色の境界は不明瞭で浅黄茶色の条線が入る、リップは扁円形、黄白色で穏ピンク色の斑点が入るやや小型種である。

草型の大きさ及び球茎の大きさはやや小、縦断面の形は楕円形、横断面の形は円形である。葉数は少、葉の長さは中、幅はかなり狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は対称、緑色程度は淡である。花序の花数は中、花茎の長さはやや短、太さはやや細、向きは横である。咲き型は抱咲、花の縦径は短、横径は狭、香りは弱、ドーサル・セパルの縦径は短、横径は狭、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形、ラテラル・セパルの縦径は短、横径は狭、正面の形は広線形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径は短、横径は狭、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径はやや短、横径はやや狭、正面の形は扁円形、先端の形は鈍形、周縁の波打ち及び反転は弱である。全体的な花色は黄系、セpal及びペタルの中央部の色は浅黄茶（JHS カラーチャート1915）、周縁部の色は浅黄緑（同3103）、花色の境界は不明瞭で浅黄茶（同1915）の条線が入る、リップの色は黄白（同3101）、斑点の大きさは中、色は穏ピンク（同0412）で先端部に入る。開花期は冬咲である。

「サラ ジーン ミントシャーベット」と比較して、セpal及びペタルに条線が入ること、リップの斑点が大きいこと及び先端部のみに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名称及び住所又は居所
株式会社向山蘭園 山梨県塩山市熊野274番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
向山武彦 山梨県塩山市熊野275番地

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に出願者の温室（山梨県塩山市）において、キンリョウヘンに「スリーピング ドーン」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13963号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
シンビジウム コウシュウ ドリーム アイリッシュ スカイ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「バンガード クリスマス ビューティー」に「ヤンバ ナンシー ショウ」を交配して育成されたものであり、花はセパル及びペタルの色が浅黄緑、リップは正三角形で中央部の色が淡緑黄、周縁部の色は浅緑黄、穏紅色の斑点が入る大型種である。

草型の大きさは大、ぎ球茎の大きさはやや大、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さはやや長、幅はやや狭、形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数は中、花茎の長さは長、太さは太、向きは斜上である。咲き型は部分抱・平咲、花の縦径は中、横径は広、香りは無又は微弱、ドーサル・セパルの縦径は長、横径はかなり広、正面の形は楕円形、先端の形は鋭形、ラテラル・セパルの縦径は長、横径は広、正面の形は長楕円形、先端の形は鋭形、ペタルの縦径は長、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鋭形である。リップの縦径は極長、横径はかなり広、正面の形は正三角形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちは強、反転は中である。全体的な花色は緑系、セパル及びペタルの色は浅黄緑（JHS カラーチャート3109）、リップの中央部の色は淡緑黄（同2903）、周縁部の色は浅緑黄（同2904）、花色の境界は不明瞭、斑点の大きさは中、色は穏紅（同0115）である。開花期は冬咲である。

「ラプリー ムーン クレセント」と比較して、セパル及びペタルの色が浅黄緑であること、リップ正面の形が正三角形であること、リップの斑点が大きいこと等で、「パールドーソン プロキオン」と比較して、花の横径が広いこと、リップ周縁部の色が浅緑黄であること、リップに斑点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名称及び住所又は居所
株式会社向山蘭園 山梨県塩山市熊野274番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
向山武彦 山梨県塩山市熊野275番地

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に出願者の温室（山梨県塩山市）において、「バンガード クリスマス ビューティー」に「ヤンバ ナンシー ショウ」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13964号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ファレノプシス シグナス キングダム

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「シルキームーン」に「トウキョウブライダル」を交配して育成されたものであり、花色はドーサル・セパル及びペタルが黄白の単色、テラル・セパルが黄白の地色に淡黄緑色のぼかしが基部に入り、リップ中央裂片は黄白の地色に鮮黄色のぼかしが入る、平咲きの大型種である。

株の大きさは大、草姿は横性である。葉の正面の形は倒披針形、先端の形は微突形、横断面の形は 型、向きは斜上、ねじれは無、幅は76～100mm、長さは30.1～40cm、表面の色は暗黄緑である。花序の型は総状、花数は11～15、花型は平、花の横径は12.6～15.0cm、縦径は10.1～12.5cmである。ドーサル・セパルの正面の形は楕円形、先端の形は円形、周縁の波打ちは無、ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は微突形、周縁の波打ちは無である。ペタルの正面の形は半円形、先端の形は円形、周縁の波打ちは無である。リップ中央裂片の正面の形は 型、ヒゲの長さは中、横断面の形は 型である。花色はドーサル・セパル及びペタルは黄白（JHS カラーチャート3101）の単色、ラテラル・セパルは黄白（同3101）の地色に淡黄緑（同3303）のぼかしが基部に入る、リップの中央裂片は黄白（同2901）の地色に鮮黄（同2507）のぼかしが入る、側裂片は黄白（同2901）の地色に暗紅（同0110）の縞斑及び鮮黄（同2507）のぼかしが入る。花の香りは無、開花期は春である。

「シグナス ルネッサンス」と比較して、ラテラル・セパルに淡黄緑色のぼかしが基部に入ること、リップの中央裂片のぼかしの色が鮮黄であること等で、「シグナス ONO-2」と比較して、リップ中央裂片の正面の形が 型であること、リップのヒゲ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
荻野雅彦 埼玉県深谷市横瀬594-2

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
荻野雅彦 埼玉県深谷市横瀬594-2

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に「シルキームーン」に「トウキョウブライダル」を交配した実生苗を購入し、8年に育成者の温室（埼玉県深谷市）において開花した株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14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「シグナス ナンバー14」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第13965号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
エピデンドラム 花ずきん(はなずきん)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ジョセフ リー」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、花はセパル及びペタルが濃橙赤色、リップは濃橙赤色で基部が鮮橙黄色の平開咲で鉢物向きの品種である。

草姿は直立性、株の大きさは中、茎の形は円柱形、太さはやや細、節間長は短である。葉の展開状態は水平、全体の形は長楕円形、先端の形は鋭形、横断面の形は厚い平型、長さは短、幅、厚さ及び数は中である。花序は総状花序、長さ及び幅は中、着生方向は斜上向き、花型は平開咲である。ドーサル・セパル全体の形は長楕円形、先端の形は鈍形、縦断面及び横断面の形は平型、長さ及び幅は中、ラテラル・セパル全体の形は長楕円形、先端の形は鋭形、縦断面及び横断面の形は平型、長さ及び幅は中、ペタル全体の形は長楕円形、先端の形は鈍形、縦断面及び横断面の形は平型、長さは中、幅はやや広である。リップ全体の形は中央裂片二裂型、周縁の波打ちは無、周縁の切れ込みの多少及び深さは中、縦断面及び横断面の形は平型、長さ及び幅は中である。セパル及びペタルの色は濃橙赤(JHS カラーチャート0707)、模様の有無は無、リップの色は濃橙赤(同0707)で基部が鮮橙黄(同2205)、模様の有無は無、小花柄の太さ及び長さは中、花茎の着生位置は頂生、向きは直立、太さは中、長さはやや短、花数は中である。花の香りは無、開花期は春咲である。

「ジョセフ リー」と比較して、セパル及びペタルの色が濃橙赤であること、リップの色が濃橙赤で基部が鮮橙黄であること等で、「赤とんぼ」と比較して、セパル及びペタルの色が濃橙赤であること、リップの色が濃橙赤で基部が鮮橙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氏名及び住所又は居所
図師和明 宮崎県西都市大字下三財8159番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
図師和明 宮崎県西都市大字下三財8159番地1

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に育成者の温室(宮崎県西都市)において、「ジョセフ リー」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、10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13966号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールドラ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「マーガレット・メリル」に無名実生種を交配して育成されたものであり、花序のタイプは単生、花は鮮紫赤色で丸弁、カップ咲、やや強香の大輪となる花壇向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は中、樹高は高である。とげの形は下部えぐれ形、長さは長、基部の幅は中、色は緑褐、数は枝基部は極多、枝中央部及び花柄はやや多である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数は少、本葉の長さはかなり長、幅はかなり広である。新葉の色は緑褐、光沢は中、本葉の色は濃緑、光沢及び硬さは中、厚さは薄である。花序のタイプは単生、蕾の形は卵形、色は紫赤（JHS カラーチャート9714）である。花形はカップ咲、花径は大、高さは高、花弁表面の色は鮮紫赤（同9707）、模様の有無は無、裏面の色は明紫赤（同9706）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は円形、厚さ及び硬さは中、数は40～59、一茎の花数は1、花の香りはやや強である。枝の長さはやや長、太さはやや太、新しょうの色は黄緑、開花枝の色は緑褐、開花習性は四季咲、開花時期はやや晩である。

「オウギュスト ルノアール」と比較して、蕾の形が卵形であること、花弁表面の色が鮮紫赤であること等で、「シャルル・ドゥ・ミル」と比較して、花序のタイプが単生であること、蕾の色が紫赤であること、花弁表面の模様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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ベルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1988年に出願者の温室（デンマーク王国）において、「マーガレット・

メリル」に無名実生種を交配し、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、1989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13967号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールハート

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Margaret Merril」に無名実生種を交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は黄白色で丸弁、高芯咲、弱香のやや大輪となる花壇向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は叢生でない、樹高は中である。とげの形は上下部えぐれ形、長さは中、基部の幅はやや狭、色は紅紫、数は枝基部は少、枝中央部はやや少、花柄はかなり少である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや長、幅は中である。新葉の色は緑褐、光沢は中、本葉の色は濃緑、光沢は中、厚さはかなり厚、硬さはかなり硬である。花序のタイプは散房花序、蕾の形はつぼ形である。花形は高芯咲、花径はやや大、高さはやや高、花弁表面の色は黄白（JHS カラーチャート2502）、裏面の色は淡紫ピンク（同9501）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は円形、厚さは中、硬さは軟、数は40～59、一茎の花数は2～5、花の香りは弱である。枝の長さはかなり短、太さは中、新しょう及び開花枝の色は灰緑、開花習性は二季咲、開花時期はやや早である。

「カルト ブランシュ」と比較して、花弁裏面の色が淡紫ピンクであること、花弁数が多いこと等で、「ドレスデン」と比較して、花弁裏面の色が淡紫ピンクであること、花弁数が少ないこと、開花枝の色が灰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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1989年に出願者の温室（デンマーク王国）において、「Margaret Merrill」に無名実生種を交配し、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、1990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13968号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールシング

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種に「Harmusky」を交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は淡ピンク色で丸弁、カップ咲、やや弱香の大輪となる花壇向きの品種である。

樹形は直立性、株立は中、樹高は高である。とげの形は下部えぐれ形、長さ及び基部の幅は中、色は紅紫、数は枝基部は多、枝中央部はやや少、花柄は無である。小葉全体の形は円形、小葉の枚数はやや少、本葉の長さはかなり長、幅は広である。新葉の色は緑、光沢は弱、本葉の色は濃緑、光沢及び硬さは中、厚さは薄である。花序のタイプは散房花序、蕾の形は卵形である。花形はカップ咲、花径は大、高さはやや高、花弁表面の色は淡ピンク（JHS カラーチャート0102）、裏面の色はピンク白（同0401）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は円形、厚さは中、硬さはやや軟、数は40～59、花糸の色が濃桃、一茎の花数は2～5、花の香りはやや弱である。枝の長さは長、太さはやや太、新しょうの色は黄緑、開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲、開花時期はやや晩である。

「ヨハン シュトラウス」と比較して、とげの色が紅紫であること、花糸の色が濃桃であること、新しょうの色が黄緑であること等で区別生が認められる。

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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1989年に出願者の温室（デンマーク王国）において、無名実生種に「Harmusky」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、1990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13969号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールイサブ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種に「ポールノーム」を交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は濃赤色で剣弁、多芯咲、弱香のやや大輪となる花壇向きの品種である。

樹形は直立性、株立は中、樹高は高である。とげの形は下部えぐれ形、長さは長、基部の幅は中、色は紅紫、数は枝基部は中、枝中央部はやや少、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数はやや少、本葉の長さはかなり長、幅は広である。新葉の色は紅紫、光沢は強、本葉の色は濃緑、光沢は強、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形は卵形である。花形は多芯咲、花径はやや大、高さはやや高、花弁表面の色は濃赤（JHS カラーチャート0409）、裏面の色は濃紅（同0108）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは剣弁、全体の形は円形、厚さは厚、硬さはやや硬、数は40～59、花糸の色は濃桃、一茎の花数は2～5、花の香りは弱である。枝の長さは極長、太さはやや太、新しょうの色は紅紫、開花枝の色は緑褐、開花習性は四季咲、開花時期は晩である。

「ラバグルート」と比較して、花形が多芯咲であること、花糸の色が濃桃であること等で、「ウィリアム シェークスピア 2000」と比較して、枝基部のとげの数が少ないこと、花弁表面の色が濃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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1990年に出願者の温室（デンマーク王国）において、無名実生種に「ポールノーム」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、1991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13970号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールザ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「POULSKOV」の枝変わりであり、花序のタイプは散房花序、花は明紫赤色で半剣弁、高芯咲、弱香のやや大輪となる花壇向きの品種である。

樹形は半直立性、株立及び樹高は中である。とげの形は上下部えぐれ形、長さは長、基部の幅はやや狭、色は緑褐、数は枝基部はかなり多、枝中央部はやや多、花柄は無である。小葉全体の形は円形、小葉の枚数は中、本葉の長さはやや長、幅はやや狭である。新葉の色は緑、光沢は強、本葉の色は灰緑、光沢は中、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形はつぼ形である。花形は高芯咲、花径はやや大、高さは中、花弁表面の色は明紫赤（JHS カラーチャート9706）、裏面の色は鮮紫ピンク（同9505）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は狭楕円形、厚さは薄、硬さはやや軟、数は60以上、一茎の花数は2～5、花の香りは弱である。枝の長さはやや短、太さはやや細、新しょうの色は紅紫、開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲、開花時期は晩である。

「コルボタフ」と比較して、花弁裏面の色が鮮紫ピンクであること等で、「ローズ・ドゥ・レシュト」と比較して、花形が高芯咲であること、花弁表面の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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1990年に出願者の温室（デンマーク王国）において、「POULSKOV」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、1991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13971号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールジョーイ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は外周花弁が淡ピンク色、内側花弁が明黄橙色で丸弁、カップ咲、弱香のやや大輪となる花壇向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は叢生、樹高はやや低である。とげの形は上下部えぐれ形、長さはかなり長、基部の幅はやや狭、色は黄緑、数は枝基部はかなり多、枝中央部はやや多、花柄は無である。小葉全体の形は円形、小葉の枚数は中、本葉の長さは長、幅は中である。新葉の色は緑、光沢は弱、本葉の色は濃緑、光沢は中、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形は卵形である。花形はカップ咲、花径はやや大、高さはやや高、花弁表面の色は外周花弁が淡ピンク（JHS カラーチャート0102）、内側花弁が明黄橙（同1905）、裏面の色は明橙（同1304）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は円形、厚さは薄、硬さは中、数は30～34、一茎の花数は6～10、花の香りは弱である。枝の長さはやや短、太さはやや細、新しょうの色は緑褐、開花枝の色は緑、開花習性は四季咲、開花時期は中である。

「サバベアー」と比較して、花弁表面の色が外周花弁が淡ピンク色、内側花弁が明黄橙色であること、裏面の色が明橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1990年に出願者の温室（デンマーク王国）において、無名実生種どうしを交配し、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、1991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13972号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールドロン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は鮮ピンク色で丸弁、カップ咲、弱香のやや大輪となる花壇向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は叢生、樹高は中である。とげの形は上下部えぐれ形、長さは長、基部の幅はやや狭、色は緑褐、数は枝基部は極多、枝中央部はやや多、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数は中、本葉の長さは長、幅は中である。新葉の色は緑、光沢は強、本葉の色は濃緑、光沢は強、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形はつぼ形である。花形はカップ咲、花径はやや大、高さはやや高、花弁表面の色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0404）裏面の色はピンク（同0111）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は円形、厚さ及び硬さは中、数は60以上、一茎の花数は2～5、花の香りは弱である。枝の長さはやや長、太さは中、新しょうの色は紅紫、開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲、開花時期は晩である。

「MEIZEBUL」と比較して、花形がカップ咲であること、花弁数が多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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1989年に出願者の温室（デンマーク王国）において、無名実生種どうしを交配し、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、1990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13973号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールクリス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「クリスチャン」に無名実生種を交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は濃赤色で丸弁、多芯咲、弱香の中輪となる花壇向きの品種である。

樹形は横張性、株立及び樹高は中である。とげの形は上下部えぐれ形、長さはやや長、基部の幅はやや狭、色は黄緑、数は枝基部は極多、枝中央部はかなり多、花柄は無である。小葉全体の形は円形、小葉の枚数は中、本葉の長さはやや長、幅はやや狭である。新葉の色は緑、光沢は中、本葉の色は濃緑、光沢は強、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形は球形である。花形は多芯咲、花径及び高さは中、花弁表面の色は濃赤（JHS カラーチャート0409）、裏面の色は紅（同0114）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は狭楕円形、厚さは薄、硬さはやや硬、数は60以上、一茎の花数は2～5、花の香りは弱である。枝の長さはやや短、太さは中、新しょうの色は黄緑、開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲、開花時期は晩である。

「ラバグルート」及び「メイルトラル」と比較して、花弁数が多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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1988年に出願者の温室（デンマーク王国）において、「クリスチャン」に無名実生種を交配し、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、1989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13974号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールジン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Tanlilida」に無名実生種を交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は濃赤色で丸弁、カップ咲、弱香の中輪となる花壇向きの品種である。

樹形は半直立性、株立及び樹高は中である。とげの形は上下部えぐれ形、長さは長、基部の幅はやや狭、色は緑褐、数は枝基部は極多、枝中央部はやや多、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数は中、本葉の長さは長、幅は中である。新葉の色は紅紫、光沢は中、本葉の色は濃緑、光沢は中、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形は球形である。花形はカップ咲、花径及び高さは中、花弁表面の色は濃赤（JHS カラーチャート0408）、裏面の色は明紫赤（同9706）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は円形、厚さは薄、硬さはやや軟、数は60以上、一茎の花数は2～5、花の香りは弱である。枝の長さはやや短、太さは中、新しょうの色は紅紫、開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲、開花時期は晩である。

「マリアンデール」と比較して、花弁裏面の色が明紫赤であること、花弁数が多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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1991年に出願者の温室（デンマーク国）において、「Tanlilida」に無名実生種を交配し、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、1992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13975号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールマンティ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「POULSKOV」の枝変わりであり、花序のタイプは散房花序、花は鮮紫ピンク色で半剣弁、多芯咲、弱香の中輪となる花壇向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は叢生、樹高は中である。とげの形は上下部えぐれ形、長さは長、基部の幅はやや狭、色は緑褐、数は枝基部はかなり多、枝中央部はやや多、花柄は無である。小葉全体の形は円形、小葉の枚数は中、本葉の長さはやや長、幅は中である。新葉の色は緑、光沢はやや強、本葉の色は灰緑、光沢は強、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形はつぼ形である。花形は多芯咲、花径及び高さは中、花弁表面の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9704）、裏面の色は紫ピンク（同9503）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は円形、厚さは薄、硬さはやや軟、数は40～59、一茎の花数は2～5、花の香りは弱である。枝の長さはやや短、太さはやや細、新しょうの色は紅紫、開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲、開花時期は晩である。

「サバナイト」と比較して、小葉全体の形が円形であること、花弁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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に出願者の温室（デンマーク王国）において、「POULSKOV」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、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13976号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールエン002

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は浅黄色で半剣弁、高芯咲、弱香のやや大輪となる修景向きの品種である。

樹形は横張性、株立は叢生でない、樹高は中である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや長、基部の幅はやや狭、色は紅紫、数は枝基部は中、枝中央部はかなり少、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや長、幅はやや広である。新葉の色は緑褐、光沢は弱、本葉の色は灰緑、光沢は弱、厚さ及び硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形はつぼ形である。花形は高芯咲、花径はやや大、高さはやや高、花弁表面及び裏面の色は浅黄（JHS カラーチャート2504）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は円形、厚さはやや薄、硬さは硬、数は60以上、一茎の花数は2～5、花の香りは弱である。枝の長さはかなり短、太さはやや細、新しょうの色は緑褐、開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲、開花時期は中である。

「オスウォーカー」と比較して、花形が高芯咲であること、花弁表面の色が浅黄であること、花弁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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1988年に出願者の温室（デンマーク王国）において、無名実生種どうしを交配し、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、1990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13977号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールハーム

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は鮮赤色で丸弁、カップ咲、弱香の小輪となる修景向きの品種である。

樹形は横張性、株立は中、樹高は低である。とげの形は上下部えぐれ形、長さは中、基部の幅はやや狭、色は緑、数は枝基部は中、枝中央部はやや多、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数はやや少、本葉の長さはやや短、幅は狭である。新葉の色は黄緑、光沢は弱、本葉の色は緑、光沢は弱、厚さ及び硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形はつぼ形、色は鮮紅（JHS カラーチャート0107）である。花形はカップ咲、花径は小、高さはやや低、花弁表面の色は鮮赤（同0407）、裏面の色は明紅（同0106）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は狭楕円形、厚さは薄、硬さは軟、数は10～14、一茎の花数は6～10、花の香りは弱である。枝の長さはかなり短、太さはやや細、新しょうの色は黄緑、開花枝の色は灰緑、開花習性は二季咲、開花時期はやや晩である。

「コルファンゴ」と比較して、蕾の色が鮮紅であること、花弁表面の色が鮮赤であること、花弁数が多いこと等で、「メイクロタル」と比較して、株立ちが中であること、とげ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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1992年に出願者の温室（デンマーク王国）において、無名実生種どうしを交配し、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、1993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13978号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールウィーター

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は紫ピンク色で丸弁、カップ咲、弱香のやや小輪となる修景向きの品種である。

樹形は横張性、株立は中、樹高は低である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅は狭、色は緑褐、数は枝基部及び中央部はかなり少、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや短、幅は狭である。新葉の色は黄緑、光沢は弱、本葉の色は緑、光沢は弱、厚さは中、硬さは硬である。花序のタイプは散房花序、蕾の形は卵形である。花形はカップ咲、花径はやや小、高さはやや低、花弁表面の色は紫ピンク（JHS カラーチャート9703）、裏面の色は鮮紫ピンク（同9704）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は狭楕円形、厚さは極薄、硬さは中、数は10～14、一茎の花数は6～10、花の香りは弱である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょうの色は緑褐、開花枝の色は灰緑、開花習性は二季咲、開花時期はやや晩である。

「コルフルウィンド」と比較して、枝基部のとげの数が少ないこと、花弁表面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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1992年に出願者の温室（デンマーク王国）において、無名実生種どうしを交配し、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、1993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13979号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールイス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は鮮紫ピンク色で丸弁、平咲、中香の小輪となる修景向きの品種である。

樹形は横張性、株立は叢生、樹高は低である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅はかなり狭、色は黄緑、数は枝基部及び中央部はやや多、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数はやや少、本葉の長さは短、幅は極狭である。新葉の色は黄緑、光沢は中、本葉の色は緑、光沢は中、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形はつぼ形、色は濃ピンク(JHS カラーチャート0405)である。花形は平咲、花径は小、高さは低、花弁表面の色は鮮紫ピンク(同9705)、裏面の色は鮮紫ピンク(同9505)である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は狭楕円形、厚さはかなり薄、硬さは軟、数は15~19、一茎の花数は6~10、花の香りは中である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょうの色は緑褐、開花枝の色は灰緑、開花習性は二季咲、開花時期は晩である。

「タニナソ」と比較して、蕾の色が濃ピンクであること、花弁表面の色が鮮紫ピンク(同9705)であ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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1988年に出願者の温室（デンマーク王国）において、無名実生種どうしを交配し、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、1989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13980号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールゴード

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は浅緑黄色で丸弁、カップ咲、中香のやや小輪となる修景向きの品種である。

樹形は横張性、株立は叢生、樹高はやや低である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅はやや狭、色は緑褐、数は枝基部及び中央部はやや多、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数及び本葉の長さは中、幅は狭である。新葉の色は黄緑、光沢は中、本葉の色は濃緑、光沢、厚さ及び硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形はつぼ形、色は明黄（JHS カラーチャート2505）である。花形はカップ咲、花径はやや小、高さはやや低、花弁表面及び裏面の色は浅緑黄（同2703）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は狭楕円形、厚さは薄、硬さは軟、数は40～59、一茎の花数は6～10、花の香りは中である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょうの色は黄緑、開花枝の色は灰緑、開花習性は二季咲、開花時期はやや早である。

「タンミルク」と比較して、蕾の色が明黄であること、花弁表面の色が浅緑黄であること等で、「ゴールド バニー」と比較して、花弁表面及び裏面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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1988年に出願者の温室（デンマーク王国）において、無名実生種どうしを交配し、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、1989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13981号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールバイコ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は鮮紅色で鮮紫ピンク色の絞りが入り半剣弁、平咲、弱香のやや小輪となる修景向きの品種である。

樹形は横張性、株立は中、樹高はやや低である。とげの形は下部えぐれ形、長さは中、基部の幅はやや狭、色は紅紫、数は枝基部及び枝中央部はやや多、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数及び本葉の長さは中、幅は狭である。新葉の色は黄緑、光沢は弱、本葉の色は濃緑、光沢、厚さ及び硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形はつぼ形である。花形は平咲、花径はやや小、高さはやや低、花弁表面の色は鮮紅（JHS カラーチャート0107）で鮮紫ピンク（同9505）の絞りが入り、裏面の色は鮮紅（同0107）で鮮紫ピンク（同9504）の絞りが入る。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は広楕円形、厚さは薄、硬さは軟、数は15～19、一茎の花数は6～10、花の香りは弱である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょうの色は緑褐、開花枝の色は灰緑、開花習性は二季咲、開花時期は中である。

「メイネブル」と比較して、花弁表面の模様が絞りでること、裏面に模様があ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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1986年に出願者の温室（デンマーク王国）において、無名実生種どうしを交配し、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、1987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13982号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールベラ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は明紫赤色で丸弁、抱え咲、弱香の中輪となる花壇向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は中、樹高はやや低である。とげの形は下部えぐれ形、長さは中、基部の幅はやや狭、色は紅紫、数は枝基部はやや少、枝中央部はかなり少、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数はやや少、本葉の長さはやや長、幅は中である。新葉の色は緑褐、光沢は強、本葉の色は濃緑、光沢は強、厚さはやや厚、硬さは硬である。花序のタイプは散房花序、蕾の形はつぼ形である。花形は抱え咲、花径及び高さは中、花弁表面及び裏面の色は明紫赤（JHS カラーチャート9706）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は円形、厚さはやや薄、硬さは軟、数は60以上、一茎の花数は6～10、花の香りは弱である。枝の長さはかなり短、太さは中、新しょうの色は緑褐、開花枝の色は紅紫、開花習性は四季咲、開花時期はやや早である。

「メイドモナック」と比較して、花が明紫赤色であること、花弁数が多いこと等で、「タニピランマウ」と比較して、花弁数が多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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1989年に出願者の温室（デンマーク王国）において、無名実生種どうしを交配し、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、1990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13983号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールトライ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は濃赤色で半剣弁、多芯咲、無香の中輪となる花壇向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は中、樹高はやや高である。とげの形は上下部えぐれ形、長さはやや長、基部の幅はやや狭、色は緑褐、数は枝基部はかなり多、枝中央部は中、花柄は無である。小葉全体の形は円形、小葉の枚数はやや少、本葉の長さはかなり長、幅はやや広である。新葉の色は緑褐、光沢はやや弱、本葉の色は濃緑、光沢は中、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形は球形である。花形は多芯咲、花径及び高さは中、花弁表面の色は濃赤（JHS カラーチャート0408）、裏面の色は鮮紅（同0107）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は狭楕円形、厚さは薄、硬さは中、数は60以上、一茎の花数は6～10、花の香りは無である。枝の長さはやや長、太さは極太、新しょうの色は黄緑、開花枝の色は緑、開花習性は四季咲、開花時期はかなり晩である。

「ラバグルート」及び「マリアンデール」と比較して、小葉全体の形が円形であること、蕾の形が球形であること、花弁数が多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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1985年に出願者の温室（デンマーク王国）において、無名実生種どうしを交配し、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、1986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13984号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールフェルド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は淡緑黄色で丸弁、カップ咲、弱香の中輪となる花壇向きの品種である。

樹形は直立性、株立は叢生でない、樹高は低である。とげの形は下部えぐれ形、長さ
は中、基部の幅はやや狭、色は緑褐、数は枝基部及び枝中央部はかなり少、花柄は無で
ある。小葉全体の形は卵形、小葉の枚数は少、本葉の長さは中、幅はやや狭である。新
葉の色は黄緑、光沢は弱、本葉の色は濃緑、光沢は中、厚さはやや厚、硬さは軟である。
花序のタイプは散房花序、蕾の形はつぼ形である。花形はカップ咲、花径は中、高さは
やや高、花弁表面及び裏面の色は淡緑黄（JHS カラーチャート2903）である。花色の移
行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は広楕円形、厚さはかなり薄、硬さは中、数
は25～29、一茎の花数は2～5、花の香りは弱である。枝の長さはかなり短、太さはや
や細、新しょうの色は緑褐、開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲、開花時期は中であ
る。

「ケイフクリン」と比較して、花が淡緑黄色であること等で、「カルト ブランシ
ュ」と比較して、花が淡緑黄色であること、花弁全体の形が広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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1985年に出願者の温室（デンマーク王国）において、無名実生種どうしを交配し、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、1986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13985号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールカーム

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花はピンク色で半剣弁、カップ咲、弱香のやや大輪となる花壇向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は中、樹高はやや高である。とげの形は上下部えぐれ形、長さは長、基部の幅は中、色は緑褐、数は枝基部は極多、枝中央部はやや多、花柄は無である。小葉全体の形は円形、小葉の枚数は中、本葉の長さは長、幅は中である。新葉の色は緑、光沢は中、本葉の色は濃緑、光沢は強、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形はつぼ形である。花形はカップ咲、花径はやや大、高さは中、花弁表面の色はピンク（JHS カラーチャート0411）、裏面の色は浅橙（同1302）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は円形、厚さは薄、硬さはやや軟、数は60以上、一茎の花数は6～10、花の香りは弱である。枝の長さ及び太さは中、新しうの色は紅紫、開花枝の色は緑、開花習性は四季咲、開花時期はかなり晩である。

「MEIZEBUL」と比較して、花弁表面の色がピンクであること、花弁のタイプが半剣弁であ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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室（デンマーク王国）において、無名実生種どうしを交配し、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、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第13986号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールベリン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種に「ブルームーン」を交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は淡紫ピンク色で半剣弁、高芯咲、中香のやや大輪となる花壇向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は中、樹高はやや低である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅は狭、色は紅紫、数は枝基部は少、枝中央部はかなり少、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや長、幅は中である。新葉の色は緑褐、光沢は弱、本葉の色は濃緑、光沢は中、厚さはやや厚、硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形はつぼ形である。花形は高芯咲、花径はやや大、高さは高、花弁表面の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9202）、裏面の色は紫ピンク（同9203）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は円形、厚さは中、硬さは軟、数は60以上、一茎の花数は2～5、花の香りは中である。枝の長さはかなり短、太さはやや細、新しょうの色は緑褐、開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲、開花時期はやや晩である。

「MEITEBROS」と比較して、花弁表面の色が淡紫ピンクであること、花弁のタイプが半剣弁であること等で、「ラ フランス」と比較して、花弁のタイプが半剣弁であ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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1990年に出願者の温室（デンマーク王国）において、無名実生種に「ブルームーン」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、1991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13987号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ハードウェル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「HARKARAMEL」に「ニュー ドーン」を交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花はピンク白色で半剣弁、高芯咲、弱香のやや大輪となる花壇向きの品種である。

樹形はつる性、株立は叢生でない、樹高は中である。とげの形は上下部えぐれ形、長さは長、基部の幅は中、色は紅紫、数は枝基部及び枝中央部はやや多、花柄は無である。小葉全体の形は円形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや長、幅は中である。新葉の色は緑褐、光沢は中、本葉の色は濃緑、光沢は中、厚さはやや厚、硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形はつぼ形である。花形は高芯咲、花径はやや大、高さは高、花弁表面の色はピンク白（JHS カラーチャート0101）、裏面の色は淡黄ピンク（同1301）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は円形、厚さは薄、硬さは軟、数は60以上、一茎の花数は6～10、花の香りは弱である。枝の長さはやや短、太さは中、新しょうの色は紅紫、開花枝の色は緑、開花時期は中である。

「MEIROUPIS」及び「グロワール・ドウ・ディジョン」と比較して、花形が高芯咲であること、花弁表面の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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ハークネス ニュー ローズズ社

連合王国 ハートフォード SG4 0JT ヒッチン ケンブリッジ ロード

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

フィリップ ハークネス

連合王国 ハートフォード SG4 0LX ヒッチン ウィリアン ロード

ロバート ハークネス

フランス共和国 06250 ムシヨン アレドゥラトラベシュール 247 ラ
フォンティエヌ

7 出願公表の年月日 平成14年7月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1990年に出願者の温室（連合王国）において、「HARKARAMEL」に「ニュー ドーン」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、1996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13988号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら レモンシャーベット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花はピンク白色で丸弁、菊咲、弱香の小輪となる鉢物及び花壇向きの品種である。

樹形は横張性、株立は叢生、樹高はかなり低である。とげの形はペナント形、長さはやや短、幅はかなり狭、色は紅紫、数は枝基部はやや少、中央部はかなり少、花柄は無である。小葉全体の形は披針形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや短、幅は狭である。新葉の色は黄緑、光沢は無、本葉の色は濃緑、光沢は無、厚さはやや薄、硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形はつぼ形である。花形は菊咲、花径は小、高さは低、花弁表面及び裏面の色はピンク白（JHS カラーチャート0401）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は狭楕円形、厚さは薄、硬さは中、数は30～34、一茎の花数は2～5、花の香りは弱である。枝の長さは極短、太さはかなり細、新しょうの色は黄緑、開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲、開花時期は中である。

「メイトリシカル」と比較して、樹形が横張性であること、花弁表面の色がピンク白であること、花弁のタイプが丸弁であること等で、「ケイミオバ」と比較して、花弁表面及び裏面の色がピンク白であること、花弁のタイプが丸弁であ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

住友林業株式会社 東京都千代田区丸の内一丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

中村健太郎 茨城県つくば市観音台1丁目23番28号

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、平成6年に出願者の温室（茨城県つくば市）において、無名実生種どうしを交配し、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、10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13989号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールミスト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種に「ポールジョル」を交配して育成されたものであり、花序のタイプは単生、花は明黄色で半剣弁、カップ咲、無香のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は叢生、樹高はかなり低である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅は狭、色は紅紫、数は枝基部は少、枝中央部はかなり少、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数は中、本葉の長さはやや短、幅は狭である。新葉の色は緑、光沢は弱、本葉の色は緑、光沢は弱、厚さはやや薄、硬さは軟である。花序のタイプは単生、蕾の形は卵形である。花形はカップ咲、花径はやや小、高さはやや低、花弁表面の色は明黄（JHS カラーチャート2506）、裏面の色は明黄（同2505）である。花色の移行性は無、褪色は易、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は狭楕円形、厚さは薄、硬さは軟、数は60以上、一茎の花数は1、花の香りは無である。枝の長さは極短、太さは細、新しょう及び開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲、開花時期はやや早である。

「ショービット」と比較して、枝基部のとげの数が少ないこと、花形がカップ咲であること、花弁表面の色が明黄であること等で、「タンレドグ」と比較して、枝基部のとげの数が少ないこと、花色が褪色しやす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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室（デンマーク王国）において、無名実生種に「ポールジョル」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、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第13990号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールエスタ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ポールプリマ」の変異株であり、花序のタイプは散房花序、花は明紫赤色で剣弁、高芯咲、弱香のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は叢生、樹高はかなり低である。とげの形はペナント形、長さは短、基部の幅は狭、色は紅紫、数は枝基部はかなり少、枝中央部は少、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや短、幅は狭である。新葉の色は黄緑、光沢は中、本葉の色は緑、光沢、厚さ及び硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形は卵形である。花形は高芯咲、花径はやや小、高さはやや低、花弁表面及び裏面の色は明紫赤（JHS カラーチャート9706）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは剣弁、全体の形は広楕円形、厚さは薄、硬さは軟、数は40～59、一茎の花数は2～5、花の香りは弱である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょう及び開花枝の色は黄緑、開花習性は四季咲、開花時期はやや晩である。

「ピンク フィグリア」と比較して、花弁裏面の色が明紫赤であること、花弁のタイプが剣弁であ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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者の温室（デンマーク王国）において、「ポールプリマ」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、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13991号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールラ002

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コルクレイヴァ」に「ポールハッピー」を交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は鮮ピンク色で丸弁、カップ咲、無香のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は中、樹高はかなり低である。とげの形は下部えぐれ形、長さは短、基部の幅は狭、色は紅紫、数は枝基部はやや少、枝中央部はかなり少、花柄は無である。小葉全体の形は卵形、小葉の枚数は少、本葉の長さは中、幅は狭である。新葉の色は黄緑、光沢は弱、本葉の色は緑、光沢、厚さ及び硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形は卵形である。花形はカップ咲、花径はやや小、高さは中、花弁表面の色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0104）、裏面の色は鮮ピンク（同0105）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は広楕円形、厚さはやや薄、硬さは軟、数は40～59、一茎の花数は2～5、花の香りは無である。枝の長さはかなり短、太さはやや細、新しょうの色は黄緑、開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲、開花時期は中である。

「メイジディロ」及び「コーラル フィグリア」と比較して、花弁表面の色が鮮ピンク（同0104）であること、花弁裏面の色が鮮ピンク（同0105）であ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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（デンマーク王国）において、「コルクレイヴァ」

に「ポールハッピー」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、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13992号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら エバーモン

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どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは単生、花は淡黄色で丸弁、カップ咲、中香のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は直立性、株立は中、樹高はかなり低である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅はやや狭、色は紅紫、数は枝基部はやや多、枝中央部はやや少、花柄は無である。小葉全体の形は卵形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや長、幅は中である。新葉の色は緑褐、光沢は中、本葉の色は緑、光沢は弱、厚さは厚、硬さは中である。花序のタイプは単生、蕾の形は卵形である。花形はカップ咲、花径はやや小、高さは中、花弁表面及び裏面の色は淡黄（JHS カラーチャート2503）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は広楕円形、厚さは中、硬さは軟、数は60以上、花の香りは中である。枝の長さは短、太さはやや細、新しょうの色は緑褐、開花枝の色は緑、開花習性は四季咲、開花時期はやや晩である。

「よそおい」及び「ホワイト フィグリア」と比較して、枝基部のとげの数が多いこと、花弁表面及び裏面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 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631番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
ローザ エスケランド
デンマーク王国 DK - 5600 ファーボー ディレボー フィスカーバンゲ
9

7 出願公表の年月日 平成15年2月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に育成者の温室（デンマーク王国）において、育成者所有の無名実生種どうしを交配し、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13993号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら エバーイビズ

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どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は明黄色で剣弁、高芯咲、中香のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は中、樹高はかなり低である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅はやや狭、色は紅紫、数は枝基部及び枝中央部はかなり少、花柄は無である。小葉全体の形は卵形、小葉の枚数はやや少、本葉の長さはやや短、幅は狭である。新葉の色は黄緑、光沢は弱、本葉の色は緑、光沢は弱、厚さはやや薄、硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形は卵形である。花形は高芯咲、花径はやや小、高さはやや低、花弁表面及び裏面の色は明黄（JHS カラーチャート2506）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは剣弁、全体の形は広楕円形、厚さ及び硬さは中、数は30～34、一茎の花数は2～5、花の香りは中である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょう及び開花枝の色は緑、開花習性は四季咲、開花時期は中である。

「タンレドルグ」と比較して、枝基部のとげの数及び花弁数が少ないこと等で、「レモンシフォン」と比較して、花弁表面及び裏面の色が明黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
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631番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
ローザ エスケランド
デンマーク王国 DK - 5600 ファーボー ディレボー フィスカーバンゲ
9

7 出願公表の年月日 平成15年2月20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（デンマーク王国）において、育成者所有の無名実生種どうしを交配し、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13994号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら レモエバー

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どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは単生、花は明橙色で半剣弁、高芯咲、中香の中輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は中、樹高はかなり低である。とげの数は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや短、幅は狭である。新葉の色は緑、光沢は弱、本葉の色は緑、光沢は弱、厚さ及び硬さは中である。花序のタイプは単生、蕾の形はつぼ形である。花形は高芯咲、花径及び高さは中、花弁表面の色は明橙（JHSカラーチャート1305）、裏面の色は明橙（同1304）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は広楕円形、厚さはやや厚、硬さは中、数は40～59、一茎の花数は1、花の香りは中である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょう及び開花枝の色は緑、開花習性は四季咲、開花時期はやや晩である。

「サバマーク」及び「シルクハット」と比較して、花弁表面の色が明橙（同1305）であること、花弁裏面の色が明橙（同1304）であ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
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631番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
ローザ エスケランド
デンマーク王国 DK - 5600 ファーボー ディレボー フィスカーバンゲ
9

7 出願公表の年月日 平成15年2月20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（デンマーク王国）において、育成者所有の無名実生種どうしを交配し、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13995号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら エバートール

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どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは散房花序、花は鮮赤色で半剣弁、カップ咲、中香の中輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は中、樹高はかなり低である。とげの形は上下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅は狭、色は紅紫、数は枝基部はやや少、枝中央部はかなり少、花柄は無である。小葉全体の形は卵形、小葉の枚数は少、本葉の長さは中、幅はやや狭である。新葉の色は緑、光沢は弱、本葉の色は緑、光沢は中、厚さはやや厚、硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形はつぼ形である。花形はカップ咲、花床の形はロート形、花径及び高さは中、花弁表面の色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、裏面の色は明紅（同0106）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は円形、厚さはやや薄、硬さは軟、数は20～24、一茎の花数は2～5、花の香りは中である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょう及び開花枝の色は緑、開花習性は四季咲、開花時期はやや早である。

「フェスティバルクィーン」と比較して、花床の形がロート形であること、花弁裏面の色が明紅であること等で、「紅姫」と比較して、花径が大きいこと、花弁表面の色が鮮赤であること、花弁裏面の色が明紅であ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
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631番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
ローザ エスケランド
デンマーク王国 DK - 5600 ファーボー ディレボー フィスカーバンゲ
9

7 出願公表の年月日 平成14年12月16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（デンマーク王国）において、育成者所有の無名実生種どうしを交配し、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13996号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ピンクエバー

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どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは単生、花は紫ピンク色で丸弁、カップ咲、中香のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は直立性、株立は中、樹高はかなり低である。とげの形は上下部えぐれ形、長さは短、基部の幅は狭、色は紅紫、数は枝基部はやや少、枝中央部は少、花柄は無である。小葉全体の形は卵形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや長、幅は中である。新葉の色は黄緑、光沢は弱、本葉の色は緑、光沢は中、厚さはやや厚、硬さは軟である。花序のタイプは単生、蕾の形はつぼ形である。花形はカップ咲、花径はやや小、高さはやや低、花弁表面の色は紫ピンク（JHS カラーチャート9503）、裏面の色は淡紫ピンク（同9502）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は広楕円形、厚さはかなり薄、硬さは軟、数は60以上、一茎の花数は1、花の香りは中である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょう及び開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲、開花時期は中である。

「サバナイト」及び「ピンク フィグリア」と比較して、花弁表面の色が紫ピンクであること、花弁裏面の色が淡紫ピンクであること、花弁のタイプが丸弁であ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
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631番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
ローザ エスケランド
デンマーク王国 DK - 5600 ファーボー ディレボー フィスカーバンゲ
9

7 出願公表の年月日 平成15年2月20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（デンマーク王国）において、育成者所有の無名実生種どうしを交配し、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13997号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら エバーヨーク

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、花序のタイプは単生、花はピンク色で半剣弁、カップ咲、中香のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は直立性、株立は叢生でない、樹高はかなり低である。とげの形は上下部えぐれ形、長さは短、基部の幅はかなり狭、色は紅紫、数は枝基部及び中央部は多、花柄は無である。小葉全体の形は卵形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや短、幅は狭である。新葉の色は緑褐、光沢は中、本葉の色は緑、光沢は無、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは単生、蕾の形は卵形、色は明紫赤（JHS カラーチャート9706）である。花形はカップ咲、花径はやや小、高さはやや低、花弁表面の色はピンク（同0103）、裏面の色は鮮ピンク（同0104）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は円形、厚さは厚、硬さは軟、数は25～29、一茎の花数は1、花の香りは中である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょうの色は緑褐、開花枝の色は緑、開花習性は四季咲、開花時期はかなり晩である。

「ジャックヒル」と比較して、樹形が直立性であること、蕾の色が明紫赤であること等で、「ルイマルソ」と比較して、蕾の色が明紫赤であること、花弁表面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 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及び住所又は居所
ローザ エスケランド
デンマーク王国 DK - 5600 ファーボー ディレボー フィスカーバンゲ
9

7 出願公表の年月日 平成15年3月26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（デンマーク王国）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13998号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら エバーモス

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、花序のタイプは単生、花は鮮橙赤色で半剣弁、カップ咲、弱香のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は中、樹高はかなり低である。とげの形は上下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅はかなり狭、色は穏ピンク、数は枝基部は少、枝中央部はやや少、花柄は無である。小葉全体の形は披針形、小葉の枚数はやや少、本葉の長さはやや短、幅は狭である。新葉の色は紅紫、光沢は強、本葉の色は緑、光沢は強、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは単生、蕾の形は球形である。花形はカップ咲、花径はやや小、高さはやや低、花弁表面の色は鮮橙赤（JHS カラーチャート0706）、裏面の色は濃橙赤（同0707）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は円形、厚さ及び硬さは中、数は15～19、一茎の花数は1、花の香りは弱である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょうの色は黄緑、開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲、開花時期はやや晩である。

「ポールハッピー」と比較して、小葉全体の形が披針形であること、本葉の光沢が強いこと、花形がカップ咲であること等で、「筑紫紅」と比較して、花弁表面の色が鮮橙赤であること、花弁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
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及び住所又は居所
ローザ エスケランド
デンマーク王国 DK - 5600 ファーボー ディレボー フィスカーバンゲ
9

7 出願公表の年月日 平成15年3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（デンマーク王国）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13999号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら エバーパー

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どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは単生、花は鮮ピンク色で明黄色の目が入り半剣弁、カップ咲、無香のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は中、樹高はかなり低である。とげの形は下部えぐれ形、長さは短、基部の幅はかなり狭、色は紅紫、数は枝基部及び中央部はかなり少、花柄は無である。小葉全体の形は卵形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや短、幅は狭である。新葉の色は緑褐、光沢は中、本葉の色は緑、光沢は弱、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは単生、蕾の形は卵形である。花形はカップ咲、花径はやや小、高さはやや低、花弁表面の色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0105）で明黄（同2505）の目が入り、裏面の色は鮮ピンク（同0105）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は円形、厚さ及び硬さは中、数は20～24、一茎の花数は1、花の香りは無である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょうの色は緑褐、開花枝の色は緑、開花習性は四季咲、開花時期は中である。

「キャロルジーン」と比較して、花弁表面の色が鮮ピンクであること、花弁全体の形が円形であること等で、「サバナイト」と比較して、花弁表面の色が鮮ピンクであること、花弁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
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及び住所又は居所
ローザ エスケランド
デンマーク王国 DK - 5600 ファーボー ディレボー フィスカーバンゲ
9

7 出願公表の年月日 平成15年3月26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（デンマーク王国）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14000号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら エバーラスカ

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、花序のタイプは単生、花は淡橙黄色で半剣弁、カップ咲、弱香の中輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は直立性、株立は叢生でない、樹高は低である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅は狭、色は緑、数は枝基部はやや少、枝中央部は少、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数はやや少、本葉の長さはやや短、幅は狭である。新葉の色は黄緑、光沢は無、本葉の色は緑、光沢は無、厚さはやや薄、硬さは硬である。花序のタイプは単生、蕾の形は卵形、色は鮮黄ピンク(JHS カラーチャート1004)である。花形はカップ咲、花径は中、高さはやや高、花弁表面の色は淡橙黄(同2202)、裏面の色は淡紫ピンク(同9502)である。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は円形、厚さはやや厚、硬さは中、数は40~59、一茎の花数は1、花の香りは弱である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょうの色は黄緑、開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲である。

「カプリシャス」と比較して、蕾の色が鮮黄ピンクであること、花弁表面の色が淡橙黄であること、花弁数が多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及び住所又は居所
ローザ エスケランド
デンマーク王国 DK - 5600 ファーボー ディレボー フィスカーバンゲ
9

7 出願公表の年月日 平成15年3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(デンマーク王国)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14001号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら リヨエバー

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どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは単生、花は浅緑黄色で丸弁、カップ咲、弱香の中輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は横張性、株立は中、樹高はかなり低である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅はかなり狭、色は緑、数は枝基部は少、枝中央部はかなり少、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや短、幅はやや狭である。新葉の色は黄緑、光沢は弱、本葉の色は緑、光沢は弱、厚さはやや厚、硬さは中である。花序のタイプは単生、蕾の形は卵形である。花形はカップ咲、花径は中、高さはやや高、花弁表面及び裏面の色は浅緑黄（JHS カラーチャート2703）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は円形、厚さはかなり薄、硬さは中、数は40～59、一茎の花数は1、花の香りは弱である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょうの色は黄緑、開花枝の色は緑、開花習性は四季咲である。

「ゾンネ キント」及び「レモン シフォン」と比較して、花弁表面の色が浅緑黄であること、花弁のタイプが丸弁であ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
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及び住所又は居所
ローザ エスケランド
デンマーク王国 DK - 5600 ファーボー ディレボー フィスカーバンゲ
9

7 出願公表の年月日 平成15年3月26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（デンマーク王国）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14002号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら マースエバー

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どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは単生、花は鮮ピンク色で丸弁、カップ咲、中香の中輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は直立性、株立は叢生でない、樹高はやや低である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅はやや狭、色は紅紫、数は枝基部はやや多、枝中央部はやや少、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数は少、本葉の長さは中、幅はやや狭である。新葉の色は緑、光沢は中、本葉の色は緑、光沢は強、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは単生、蕾の形は卵形である。花形はカップ咲、花径及び高さは中、花弁表面の色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0105）、裏面の色は鮮ピンク（同0104）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は円形、厚さ及び硬さは中、数は60以上、一茎の花数は1、花の香りは中である。枝の長さは短、太さは細、新しょうの色は紅紫、開花枝の色は黄緑、開花習性は四季咲、開花時期は極晩である。

「キャロルジーン」と比較して、花弁表面の色が鮮ピンクであること、花弁数が多いこと等で、「エバーパー」と比較して、小葉全体の形が楕円形であること、花弁のタイプが丸弁であ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
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及び住所又は居所
ローザ エスケランド
デンマーク王国 DK - 5600 ファーボー ディレボー フィスカーバンゲ
9

7 出願公表の年月日 平成15年3月26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（デンマーク王国）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14003号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら エバービニア

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、花序のタイプは単生、花は淡黄緑色で剣弁、カップ咲、無香の中輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は中、樹高は低である。とげの形は下部えぐれ形、長さは中、基部の幅は狭、色は緑、数は枝基部はやや多、枝中央部は少、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数はやや少、本葉の長さはやや長、幅は中である。新葉の色は黄緑、光沢は弱、本葉の色は緑、光沢は弱、厚さは中、硬さは軟である。花序のタイプは単生、蕾の形はつぼ形である。花形はカップ咲、花径及び高さは中、花弁表面の色は淡黄緑（JHS カラーチャート3102）、裏面の色は浅黄緑（同3103）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは剣弁、全体の形は広楕円形、厚さは薄、硬さは中、数は60以上、一茎の花数は1、花の香りは無である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょうの色は黄緑、開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲である。

「匂宮」と比較して、花径が大きいこと、花弁数が多いこと等で、「ホワイト フィグリア」と比較して、枝基部のとげの数が多いこと、花弁表面の色が淡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 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及び住所又は居所
ローザ エスケランド
デンマーク王国 DK - 5600 ファーボー ディレボー フィスカーバンゲ
9

7 出願公表の年月日 平成15年3月26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（デンマーク王国）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14004号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら エバーティプス

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、花序のタイプは単生、花は鮮黄色で剣弁、カップ咲、無香のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は叢生、樹高はかなり低である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅はかなり狭、色は紅紫、数は枝基部は少、枝中央部はかなり少、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや短、幅は狭である。新葉の色は黄緑、光沢は無、本葉の色は緑、光沢は無、厚さはやや薄、硬さの中である。花序のタイプは単生、蕾の形は卵形である。花形はカップ咲、花径はやや小、高さはやや低、花弁表面及び裏面の色は鮮黄（JHS カラーチャート2507）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは剣弁、全体の形は広楕円形、厚さはやや薄、硬さの中、数は20～24、一茎の花数は1、花の香りは無である。枝の長さは極短、太さはかなり細、新しょうの色は黄緑、開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲である。

「タンレドルグ」と比較して、とげの枝基部の数が少ないこと、花弁数が少ないこと等で、「ジャックイム」と比較して、花弁表面の色が鮮黄であること、花弁のタイプが剣弁であること等で、「ポールミスト」と比較して、花弁のタイプが剣弁であること、花弁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
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及び住所又は居所
ローザ エスケランド
デンマーク王国 DK - 5600 ファーボー ディレボー フィスカーバンゲ
9

7 出願公表の年月日 平成15年3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（デンマーク王国）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14005号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ハイエバー

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どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは単生、花は明緑黄色で丸弁、カップ咲、中香の中輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は中、樹高はかなり低である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅は狭、色は緑、数は枝基部は中、枝中央部は少、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数はやや少、本葉の長さはやや短、幅はやや狭である。新葉の色は黄緑、光沢は無、本葉の色は緑、光沢は無、厚さはやや厚、硬さは軟である。花序のタイプは単生、蕾の形はつぼ形である。花形はカップ咲、花径及び高さは中、花弁表面の色は明緑黄（JHS カラーチャート2704）、裏面の色は淡緑黄（同2903）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は円形、厚さはやや厚、硬さは中、数は40～59、一茎の花数は1、花の香りは中である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょうの色は黄緑、開花枝の色は灰緑、開花習性は四季咲である。

「ショービット」と比較して、とげの枝基部及び中央部の数が少ないこと、花形がカップ咲であること、花弁数が少ないこと等で、「レモン シフォン」と比較して、花弁表面の色が明緑黄であること、花弁のタイプが丸弁であ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
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及び住所又は居所
ローザ エスケランド
デンマーク王国 DK - 5600 ファーボー ディレボー フィスカーバンゲ
9

7 出願公表の年月日 平成15年3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（デンマーク王国）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14006号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ノルエバー

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どうしを交配して育成されたものであり、花序のタイプは単生、花は淡黄ピンク色で鮮ピンク色のぼかしが入り半剣弁、カップ咲、弱香の中輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は直立性、株立は叢生でない、樹高はやや低である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅はかなり狭、色は紅紫、数は枝基部はかなり少、枝中央部及び花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数は少、本葉の長さは中、幅はやや狭である。新葉の色は紅紫、光沢は弱、本葉の色は緑、光沢は弱、厚さ及び硬さは中である。花序のタイプは単生、蕾の形は卵形、色は黄ピンク（JHS カラーチャート0704）である。花形はカップ咲、花径及び高さは中、花弁表面及び裏面の色は淡黄ピンク（同0702）で鮮ピンク（同0404）のぼかしが入る。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は円形、厚さは厚、硬さは中、数は20～24、一茎の花数は1、花の香りは弱である。枝の長さは短、太さはやや細、新しょうの色は紅紫、開花枝の色は緑、開花習性は四季咲、開花時期はやや晩である。

「ジャックヒル」と比較して、枝中央部にとげが無いこと、蕾の色が黄ピンクであること等で、「メイジディロ」と比較して、枝中央部にとげが無いこと、花弁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
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及び住所又は居所
ローザ エスケランド
デンマーク王国 DK - 5600 ファーボー ディレボー フィスカーバンゲ
9

7 出願公表の年月日 平成15年3月26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（デンマーク王国）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14007号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら コーラルベル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フェベサ」に「インターベマ」の枝変わりを交配して育成されたものであり、花序のタイプは単生、花は鮮ピンク色で半剣弁、高芯咲、弱香の大輪となる切花向きの品種である。

樹形は直立性、株立は中、樹高はかなり高である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや長、基部の幅は中、色は紅紫、数は枝基部は多、枝中央部は中、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、基部の形は円形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや長、幅は中である。新葉の色は紅紫、光沢は強、本葉の色は濃緑、光沢は中、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは単生、蕾の形は卵形である。花形は高芯咲、花径は大、高さはかなり高、花弁表面の色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0404）、裏面の色はピンク（同0103）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は円形、厚さは厚、硬さはやや硬、数は20～24、一茎の花数は1、花の香りは弱である。枝の長さはやや長、太さは中、新しょうの色は紅紫、開花枝の色は緑褐、開花習性は四季咲、開花時期はやや晩である。

「ケイハヤナサ」と比較して、小葉基部の形が円形であること、花弁裏面の色がピンクであること等で、「タン8352」と比較して、花弁表面の色が鮮ピンクであること、花弁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氏名及び住所又は居所

今井清 広島県安芸郡倉橋町大迫14088

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

今井清 広島県安芸郡倉橋町大迫14088

7 出願公表の年月日 平成15年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室（広島県安芸郡倉橋町）において、「フェベサ」に「インターベマ」の枝変わりを交配し、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、13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14008号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールラ005

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ポールハッピー」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、花序のタイプは散房花序、花は鮮橙赤色で丸弁、カップ咲、無香のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は半直立性、株立は中、樹高はかなり低である。とげの形は下部えぐれ形、長さは短、基部の幅はかなり狭、色は紅紫、数は枝基部は多、枝中央部はやや多、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや短、幅は狭である。新葉の色は紅紫、光沢は中、本葉の色は緑、光沢は中、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは散房花序、蕾の形は卵形、色は濃赤（JHS カラーチャート0408）である。花形はカップ咲、花径はやや小、高さはやや低、花弁表面の色は鮮橙赤（同0706）、裏面の色は赤（同0415）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は狭楕円形、厚さは薄、硬さは中、数は25～29、一茎の花数は2～5、花の香りは無である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょうの色は黄緑、開花枝の色は緑、開花習性は四季咲、開花時期は早である。

「ルイジェルダン」と比較して、蕾の色が濃赤であること、花形がカップ咲であること、花弁数が多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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室（デンマーク王国）において、「ポールハッピー」

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、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第14009号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールラ015

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コルストフェイン」に出願者所有の無名実生種を交配して育成されたものであり、花序のタイプは単生、花は淡緑黄色で丸弁、カップ咲、弱香のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は横張性、株立は中、樹高は低である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅は狭、色は紅紫、数は枝基部及び枝中央部はかなり少、花柄は無である。小葉全体の形は楕円形、小葉の枚数は少、本葉の長さはやや短、幅は狭である。新葉の色は黄緑、光沢は無、本葉の色は緑、光沢は無、厚さは薄、硬さは中である。花序のタイプは単生、蕾の形はつぼ形である。花形はカップ咲、花径はやや小、高さは中、花弁表面及び裏面の色は淡緑黄（JHS カラーチャート2903）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは丸弁、全体の形は円形、厚さはやや薄、硬さは硬、数は20～24、一茎の花数は1、花の香りは弱である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょうの色は黄緑、開花枝の色は緑、開花習性は四季咲、開花時期は中である。

「ベンソン アンド ヘッジ」及び「ティア ドロップ」と比較して、枝基部のとげの数が少ないこと、花弁表面及び裏面の色が淡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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（デンマーク王国）において、「コルストフェイ

ン」に出願者所有の無名実生種を交配し、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、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14010号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールラ016

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「ポールサベル」を交配して育成されたものであり、花序のタイプは単生、花は濃赤茶色で半剣弁、平咲、弱香のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

樹形は直立性、株立は中、樹高はかなり低である。とげの形は下部えぐれ形、長さはやや短、基部の幅はかなり狭、色は紅紫、数は枝基部及び中央部はやや少、花柄は無である。小葉全体の形は披針形、小葉の枚数は少、本葉の長さは中、幅はやや狭である。新葉の色は緑褐、光沢は弱、本葉の色は緑、光沢及び厚さは中、硬さは硬である。花序のタイプは単生、蕾の形は卵形、色は暗赤（JHS カラーチャート0410）である。花形は平咲、花径はやや小、高さは低、花弁表面の色は濃赤茶（同0708）、裏面の色は濃赤茶（同0709）である。花色の移行性は無、花弁のタイプは半剣弁、全体の形は狭楕円形、厚さ及び硬さは中、数は15～19、一茎の花数は1、花の香りは弱である。枝の長さはかなり短、太さは細、新しょうの色は緑褐、開花枝の色は緑、開花習性は四季咲、開花時期はやや晩である。

「スカーレット レーゼンスブルグ」及び「メイラノガ」と比較して、蕾の色が暗赤であること、花弁表面の色が濃赤茶であ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

ポールセン ローザ エーピーエス

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

エル・ペルニレ オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

モーゲンス エヌ・オレセン

デンマーク王国 フレデンスベルグ ヒレロドヴェジェン 49 ディーケー - 3
480

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室（デンマーク王国）において、出願者所有の育成

系統に「ポールサベル」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、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第14011号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ケイハカノフ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種に「コルリング」を交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は鮮紅色で半剣弁、高芯咲、香りはやや強の大輪となる花壇向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高はやや高、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は中、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さは長、幅はやや広、緑の色合いは濃、表面の光沢は中、先端小葉の形は円形、葉身長は中、葉身幅は広、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形は八重、花形は高芯咲、多芯の有無は有、花弁枚数はやや少、花径は大、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りはやや強である。花弁の長さはやや長、幅は広、表面中央部及び縁部の色は鮮紅（JHS カラーチャート0107）、基部の目の有無は有、目の大きさは小、目の色は浅緑黄（同2703）、模様の有無は無、裏面中央部の色は淡紫ピンク（同9202）、縁部の色は紫ピンク（同9703）、基部の目及び模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は中、波打ちは無又は微弱、タイプは半剣弁、全体の形は広楕円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「希望」及び「ラブ」と比較して、花形が高芯咲であること、花弁の幅が広いこと、花弁裏面基部の目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名称及び住所又は居所
鹿屋市 鹿児島県鹿屋市共栄町20番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
武内俊介 千葉県香取郡神崎町四季の丘21番地20

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に育成者が所属する会社の温室（千葉県佐原市）において、無名実生種に「コルリング」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、14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14012号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら マカレナピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「インテロルトロ」に「ケイスピミ」を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は鮮紫ピンク色で半剣弁、平咲、香りは無又は微弱の中輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高はやや高、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は中、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さは中、幅はやや狭、緑の色合いは濃、表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長及び葉身幅は中、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形は半八重、花形は平咲、多芯の有無は無、花弁枚数はかなり少、花径は中、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは無又は微弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9705）、基部の目の有無は有、目の大きさは大、目の色は淡黄緑（同3102）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は鮮紫ピンク（同9704）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は中、波打ちは無又は微弱、タイプは半剣弁、全体の形は円形である。開花始めの時期はやや晩、開花習性は四季咲である。

「サンバーブ」及び「インタークイル」と比較して、花弁表面中央部及び縁部の色が鮮紫ピンク（同9705）であ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
今井清 広島県安芸郡倉橋町大迫14088

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
今井清 広島県安芸郡倉橋町大迫14088

7 出願公表の年月日 平成16年4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年に育成者の温室（広島県安芸郡倉橋町）において、「インテロルトロ」に「ケイスピミ」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、14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14013号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ロマンティックエンジェル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コルクラリス」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、花の着き方は単花咲、花は淡黄ピンク色で剣弁、高芯咲、香りは無又は微弱の大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は叢生、樹高は高、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は中、とげの有無は無である。葉の長さはやや長、幅は中、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長及び葉身幅は中、基部の形は円形、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形は八重、花形は高芯咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径は大、上から見た形は星形、上部側面の形は凸、香りは無又は微弱である。花弁の長さ及び幅は中、表面中央部及び縁部の色は淡黄ピンク（JHS カラーチャート1301）、基部の目及び模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は淡黄ピンク（同1301）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は強、波打ちは無又は微弱、タイプは剣弁、全体の形は円形である。開花始めの時期はやや早、開花習性は四季咲である。

「フェベサ」及び「オードリーヘップバーン」と比較して、とげが無いこと、花弁表面中央部及び縁部の色が淡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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
今井清 広島県安芸郡倉橋町大迫14088

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
今井清 広島県安芸郡倉橋町大迫14088

7 出願公表の年月日 平成16年4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年に育成者の温室（広島県安芸郡倉橋町）において、「コルクラリス」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、14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14014号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
つつじ ドライアッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「清朗」に「ドクターアーノルド」を交配して育成されたものであり、花は開いた漏斗形、淡緑黄色に鮮黄緑色のブロッチが入る中輪で、鉢物向きの品種である。

樹姿枝張りは広株立状、樹高は矮性、2年枝の太さはやや細、色は暗褐、主枝の粗密は密である。春葉全体の形は広楕円形、先端の形は鈍頭、葉脚は鋭脚、葉身長はやや短、最大幅は狭、葉柄長は短、新葉表面の色は緑、春葉表面の色は暗緑、斑入りは無、表面の光沢はやや弱、表面の毛じの色は褐、葉の着生方向は水平である。花の向き姿勢は直立、つぼみの形は尖頭楕円、花形は開いた漏斗形、花のタイプはセミダブル、花冠の切れ込みは深い、花冠上半及び下半の形は半円形、裂片の先端の形は広く円い、重なり合い、縁の波形状、花の直径及び切開いた最大幅は中、縦幅はやや短である。花色の発現は二色型、絞り模様は無又は極微、底白、白覆輪及び縁紅・爪紅は無、濃淡模様は有、内側の主色は淡緑黄（JHS カラーチャート2702）、花喉部のブロッチは鮮明、形は大点の集合、色は鮮黄緑（同3506）である。雄ずいの型は小花弁化が混合、雌ずいの型は花弁化する、がくの有無は有、花弁化の有無は無である。葉の持続性は常緑、開花期の早晩は極早、四季咲性は中である。

「華牡丹」と比較して、花のタイプがセミダブルであること、花の内側の主色が淡緑黄であること、「越の淡雪」と比較して、花の内側の主色が淡緑黄であること、がくの花弁化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
酒見隆雄 福岡県久留米市大橋町大字蜷川1207番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
酒見隆雄 福岡県久留米市大橋町大字蜷川1207番地

7 出願公表の年月日 平成14年8月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和62年に出願者の温室（福岡県久留米市）において、「清朗」に「ドクターアーノルド」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、平成12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「イエロークイン」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14015号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
つつじ プロフェッササケミ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「清朗」と「ピンクジョイ」の交配種に「ドクターアーノルド」を交配して育成されたものであり、花は開いた漏斗形、淡緑黄色に鮮ピンク色の副色が入る中輪で、鉢物向きの品種である。

樹姿枝張りは広株立状、樹高は矮性、2年枝の太さはやや細、色は暗褐、主枝の粗密は密である。春葉全体の形は広楕円形、先端の形は凸頭、葉脚は鋭脚、葉身長は短、最大幅は狭、葉柄長は短、新葉表面の色は緑、春葉表面の色は暗緑、斑入りは無、表面の光沢は弱、表面の毛じの色は褐、葉の着生方向は水平である。花の向き姿勢は直立、つぼみの形は尖頭楕円、花形は開いた漏斗形、花のタイプはセミダブル、花冠の切れ込みは深い、左右対称性は不明瞭、花冠上半及び下半の形は半円形、裂片の先端の形は広く円い、重なり合い、縁の波形状及び花の直径は中、切開いた最大幅はやや広、縦幅はやや短である。花色の発現は二色型、絞り模様は極多、底白の現れ方、白覆輪及び縁紅・爪紅は無、濃淡模様は有、内側の主色は淡緑黄（JHS カラーチャート2702）、副色は鮮ピンク（同0104）、花喉部のプロッチは鮮明、形は大点の集合、色は濃赤（同0408）である。雄ずいの型は小花弁化する、雌ずいの型は花弁化する、柱頭の色は淡緑、がくの有無は有である。葉の持続性は常緑、開花期の早晩は極早、四季咲性は中である。

「越の舞姫」と比較して、花冠の左右対称性が不明瞭であること、花色の絞り模様が
多いこと、花の内側の主色が淡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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

酒見隆雄 福岡県久留米市大橋町大字蜷川1207番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

酒見隆雄 福岡県久留米市大橋町大字蜷川1207番地

7 出願公表の年月日 平成14年8月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和63年に育成者の温室（福岡県久留米市）において、「清朗」と「ピンクジョイ」の交配種に「ドクターアーノルド」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、平成12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14016号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
つつじ 敬信白(けいしんはく)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、山形市内の山中で発見したヤマツツジの変異株から育成されたものであり、花は筒状漏斗形、黄白色のやや小輪で、鉢物向きの品種である。

樹姿枝張りは広株立状、樹高は矮性、2年枝の太さは細、色は暗褐、主枝の粗密は密である。春葉全体の形は楕円形、先端の形は鈍頭、葉脚は鋭脚、葉身長は短、最大幅は狭、葉柄長はかなり短、新葉表面の色は緑、春葉表面の色は暗緑、斑入りは無、表面の光沢はやや弱、表面の毛じの色は褐、葉の着生方向は水平である。花の向き姿勢はやや直立、つぼみの形は楕円、花形は筒状漏斗形、花のタイプはシングル、花冠の切れ込みは深い、花冠上半及び下半の形は倒卵形、裂片の先端の形は凹む、重なり合いは浅く重なる、縁の波形状は弱、花の直径はやや小、切開いた最大幅は中、縦幅はやや短である。花色の発現は一色型、絞り模様は無又は極微、底白、白覆輪、縁紅・爪紅及び濃淡模様は無、内側の主色は黄白(JHS カラーチャート2501)、花喉部のブロッチは認識できる、形は小点の集合、色は淡緑黄(同2903)である。雄ずい及び雌ずいの型は花弁化しない、花柱の色は白、柱頭の色は黄、がくの有無は有である。葉の持続性は半落葉、開花期の早晩は中、四季咲性は無である。

「ヤマツツジ(白)」と比較して、花冠裂片の先端の形が凹むこと、ブロッチの色が淡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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
鑑水敬一 山形県山形市大字切畑295番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
鑑水敬一 山形県山形市大字切畑295番地

7 出願公表の年月日 平成14年12月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に山形市内の山中で花色の白い株を発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14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14017号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
つつじ 美ツ紫（みつむらさき）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、トウゴクミツバツツジの変異株から育成されたものであり、花は開いた漏斗形、鮮紫ピンク色のやや小輪で、鉢物及び庭園向きの品種である。

樹姿枝張りは狭株立状、樹高はやや矮性、2年枝の太さはやや細、色は暗褐、主枝の粗密は中である。春葉全体の形は広卵形、先端の形は鋭尖頭、葉脚は鈍脚、葉身長はやや短、最大幅は中、葉柄長は短、新葉表面の色は淡緑、春葉表面の色は緑、斑入りは無、表面の光沢は弱、表面の毛じの色は白、葉の着生方向は水平である。花の向き姿勢は横向き、つぼみの形は狭楕円、花形は開いた漏斗形、花のタイプはシングルホースインホース、花冠の切れ込みは深い、花冠上半の形は倒披針形、下半の形は狭披針形、裂片の先端の形は広く尖る、重なり合いは浅く重なる、縁の波形状は弱、花の直径はやや小、切開いた最大幅は中、縦幅はやや短である。花色の発現は一色型、絞り模様は無又は極微、底白の現れ方、白覆輪及び縁紅・爪紅は無、濃淡模様は有、内側の主色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート8904）、花喉部のブロッツは中、形は斑点、色は明赤紫（同9506）である。雄ずい及び雌ずいの型は花弁化しない、花柱の色は淡赤、柱頭の色は赤がくの有無は無である。葉の持続性は落葉、開花期の早晩は中、四季咲性は無である。

「八重咲きコバノミツバ」と比較して、花形が開いた漏斗形であること、花のタイプがシングルホースインホースであること等で、「トウゴクミツバツツジ」と比較して、花のタイプがシングルホースインホースであ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

半田マサ子 栃木県河内郡河内町大字下田原1009番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

半田マサ子 栃木県河内郡河内町大字下田原1009番地6

7 出願公表の年月日 平成15年3月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に育成者の庭園（栃木県河内郡河内町）において、トウゴクミツバツツジの開花株の中に二重咲きの株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14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14018号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ブバルディア ロイヤルダフネオールホワイト

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、花は黄白色の一重咲で、中輪の鉢物向きの品種である。

樹姿は開張である。茎の太さは細、色は緑褐、硬さ及び分枝性は中、節間長はやや短である。葉枚数は2枚、葉身全体の形は楕円形、先端の形は鋭形、基部の形は鈍形、葉縁の形は全縁、葉身の曲がりや平、波打は弱、長さはやや短、幅はやや狭、成葉表面の色は暗黄緑(JHS カラーチャート3508)、光沢は弱、表面及び裏面の毛は無、つぼみの色は黄白(同2501)である。花房の長径は中、短径は小、高さは低である。花のタイプは一重咲、大きさ及び花筒中間部の太さは中、長さはやや長、色は黄白(同2501)、単色・複色の別は単色である。花弁の地色は黄白(同2501)、花弁全体の形は広卵形、曲がりや外曲、長さ及び幅は中、数は4枚である。1花房の花数は少、花の香りは弱、開花始期は中である。

「ロイヤルクロエ」と比較して、花筒及び花弁の色が黄白であること等で、「ロイヤルヨホホワイト」と比較して、葉に毛が無いこと、花弁の形が広卵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

ブバルディアクエケライ デ ヨン V.O.F.

オランダ王国 2371 AM ルーロファールンスウェイン フローラウェヒ 67

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ジョン M.F. デ ヨン

オランダ王国 2371 AM ルーロファールンスウェイン フローラウェヒ 67

7 出願公表の年月日 平成16年4月7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。

なお、出願時の名称は「ロイヤルダフネシュープリーム」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14019号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ブバルディア ロイヤルクラウディア

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、花は鮮ピンクの地色に黄白色の目が入る一重咲で、小輪の鉢物向きの品種である。

樹姿は開張である。茎の太さは中、色は緑褐、硬さ及び分枝性は中、節間長はやや短である。葉枚数は2枚、葉身全体の形は卵形、先端の形は鋭形、基部の形は鈍形、葉縁の形は全縁、葉身の曲がりは外曲、波打は中、長さはやや短、幅はやや狭、成葉表面の色は暗緑(JHS カラーチャート3707)、光沢は無、表面及び裏面の毛は無である、つぼみの色はピンク(同0403)である。花房の長径及び短径は小、高さは低である。花のタイプは一重咲、大きさは小、花筒中間部の太さ及び長さは中、色はピンク(同0403)、単色・複色の別は複色、複色のタイプは目である。花弁の地色は鮮ピンク(同0404)、花弁の2次色は黄白(同2501)、花弁全体の形は広卵形、曲がりは外曲、長さは短、幅は狭、数は4枚である。1花房の花数はやや少、花の香りは弱、開花始期は中である。

「ロイヤルダフネ」と比較して、花弁の地色が鮮ピンクで黄白の目が入ること等で、「ローヤルイロンカ」と比較して、花弁に目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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ブバルディアクエケライ デ ヨン V.O.F.

オランダ王国 2371 AM ルーロファールンスウェイン フローラウェヒ 6
7

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ジョン M.F. デ ヨン

オランダ王国 2371 AM ルーロファールンスウェイン フローラウェヒ 6
7

7 出願公表の年月日 平成16年4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、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14020号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ベンジャミン バロック

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ナターシャ」の枝変わりであり、樹姿は立ち性、新葉が濃黄緑色、成葉が暗緑色で反りの程度が極強の鉢物向きの品種である。

樹姿は立ち性、主幹の太さは中、色は緑褐（JHS カラーチャート2913）、分枝の多少は多、節間長はやや短である。葉の全形は広楕円形、先端の突出の程度は中、凹凸の程度は弱、反りの程度は極強、内曲の程度は強、葉縁の波打ちは弱、葉身長は短、葉身幅はやや狭、新葉表面の色は濃黄緑（同3507）、裏面の色は黄緑（同3512）、成葉表面の色は暗緑（同3708）、裏面の色は暗緑（同3707）、斑の有無は無、葉の光沢は中、葉質は硬質、葉柄長はやや短、葉柄の太さは細、色は緑色である。

「ナターシャ」及び「エキゾチカ」と比較して、葉の反りの程度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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クウェケリー バース ウィギースト社

オランダ王国 ウィギースト 1911NB ギースターウェグ 2

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ヨハネス クリスチャン コーネリス バース

オランダ王国 ウィギースト 1911NB ギースターウェグ 2

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に育成者の温室（オランダ王国）において、「ナターシャ」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、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14021号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
くわい 初紫(はつむらさき)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「青くわい」どうしの交配実生の中から育成されたもので、草姿は中間、草丈は中、塊茎はやや小の球形、表皮色は紫、芽の色が赤紫の品種である。

草姿は中間、草丈は中である。塊茎の形は球形、大きさはやや小、芽の色は赤紫、表皮色は紫、塊茎数は中である。葉身先端形は鈍形、葉身長及び葉身幅は中、葉身色は緑、早晩性は晩である。

「吹田くわい」及び「青くわい」と比較して、塊茎の芽の色が赤紫であること、塊茎の表皮の色が紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

谷本忠芳 大阪府池田市旭丘二丁目2番14号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

谷本忠芳 大阪府池田市旭丘二丁目2番14号

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に出願者の自園(大阪府池田市)において、「青くわい」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、13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14022号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

たいまつばな ダイヤモンドトミコ

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、花は濃赤味紫色の花壇向きの品種である。

草姿は直立、草丈は中である。茎の太さはやや細、茎の色は緑紫、茎の毛の多少及び一次分枝数は少、分枝の長さは短、最長節間長はやや長である。葉形は披針形、最大葉長及び最大葉幅は中、葉色は緑、葉脈の着色の有無は有、葉の裏面の毛の有無及び多少は多である。花房の大きさはやや小、花房の高さは中、花冠数はやや多、花序軸の長さはやや長、花冠長は中、花色の単色複色の別は単色、花冠の色は濃赤味紫（JHS カラーチャート8907）、花心の大きさはやや小、花心の色は紫褐、ほう葉の数はやや多、外ほう葉の長さは短、外ほう葉の幅は中、ほう葉の色は緑及び紫、ほう葉主脈の色は紫、花の香りは弱である。開花の早晩性は中である。

在来種（赤）と比較して、葉の裏面の毛が多いこと、花冠の色が濃赤味紫であること、ほう葉主脈の色が紫であること等で、在来種（紫）と比較して、葉脈の着色が有ること、花冠の色が濃赤味紫であること、ほう葉主脈の色が紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

船山健造 山形県西置賜郡飯豊町大字椿2530番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

船山健造 山形県西置賜郡飯豊町大字椿2530番地

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8年に育成者のほ場（山形県西置賜郡飯豊町）において、育成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、13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「ミス・トミコ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14023号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
キベルス パピルス モットム

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の「須田系選抜種」の中から育成されたもので、茎及び花柄が短い、花穂が穂状の鉢物向きの品種である。

茎の長さは短、太さは細、色は濃黄緑（JHS カラーチャート3507）、模様の有無は無である。花柄の数は少、長さ及び小苞葉の長さは短、花穂の形状は穂状、鞘苞の褐色の程度は淡、開花期は早である。

「須田系選抜種」と比較して、茎及び花柄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

須田泰嗣 群馬県佐波郡東村大字田部井1222

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

須田泰嗣 群馬県佐波郡東村大字田部井1222

7 出願公表の年月日 平成13年3月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に育成者の温室（群馬県佐波郡東村）において、育成者所有「須田系選抜種」の自然交雑実生の中から変異個体を発見、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、12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14024号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
シオギク×デンドランテマ ヴェスティタ チャイナブリーズ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、シオギクにDendranthema vestitaを交配して育成されたものであり、花は黄白色の極小輪で花壇向きの品種である。

草型は斜上性、草性は叢性、開花時の草丈は低である。茎の太さは極細、色は緑、強さはやや強、中空の程度は無、摘心後の分枝性は多、側らいの発生程度はやや多、節間長はかなり短である。葉身長は中、葉幅は狭、葉の縦横比は極大、葉柄の長さは短、一次欠刻はやや浅、表面及び裏面の色は淡、毛じの多少は極多、光沢度は弱、厚さはやや薄、硬さは軟、葉柄の着生角度は水平、たく葉の有無は殆どの葉に付着、形は深裂せず、大きさは小、分布状態は主として両側に付着するである。花房の形は円錐、花の大きさは極小、厚みは極低、舌状花の重ねは1.5列まで、舌状花数は極少、管状花部の直径はかなり小、管状花数は中、分布は集中、長さはやや小である。花弁の形は平弁、先端の形は歯状、花弁の長さは極小、幅はかなり狭、外花弁の表面及び裏面の色は黄白（JHSカラーチャート3301）、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の角度は垂れ、花盤の色は黄緑、花たくの形は盛り上がった円錐状、大きさは極小、総ほうの大きさはかなり小、花首の太さは極細、長さは短、開花の早晩性は中である。

シオギクと比較して、葉身長が長いこと、舌状花の重ねが1.5列までであ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
国立大学法人広島大学 広島県東広島市鏡山1丁目3番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
近藤勝彦
広島県広島市佐伯区美鈴が丘西二丁目10番1号
アブドエルトワブ マゲチ フセイン
広島県東広島市西条町御園宇4531 県住宅3-304
波戸岡尚宣
静岡県三島市徳倉2丁目13番4号 岡ノ谷コーポ101

7 出願公表の年月日 平成13年10月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者の温室（広島県東広島市）において、シオギクにD. vestita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、12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14025号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ステラ ハイブリッド ダンコプグレホワイト

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実生から選抜して育成されたものであり、草姿は斜上型、花は黄白色でやや大型の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は斜上型、草丈はやや低である。茎の長さはやや長、太さは太、アントシアニンの発現の程度は中、分枝性は少、節間長は中である。葉形は広卵形、葉の基部の形は心形、葉縁の形は鈍鋸歯、葉長はやや短、葉幅は中、葉柄の長さはやや長、葉の色は緑、斑の有無は無である。花の咲き方は平型、花径はやや大、花筒長は長、花の地色は黄白(JHS カラーチャート3301)、花色模様の種類は単一、花冠裂片の形はさじ形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さは長、幅はかなり広、花冠裂片数は5、がくの形は披針形、長さはやや長、色は緑、花柄の長さはやや長、花数はかなり少、花の香りの有無は無である。

「ウェスバジャク」と比較して、花の咲き方が平型であること、花冠裂片の形がさじ形であること等で、「ウェスバジャファ」と比較して、葉縁の形が鈍鋸歯であること、花冠裂片の形がさじ形であること等で、「ハステシ」と比較して、葉縁の形が鈍鋸歯であること、花冠裂片の形がさじ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
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及び住所又は居所
ガブリエル ダンジガー
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

7 出願公表の年月日 平成16年2月3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、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、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14026号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ステラ ハイブリッド ダンコプグレリル

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実生から選抜して育成されたものであり、草姿は水平型、花は明青味紫色で中型の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は水平型、草丈は低である。茎の長さはやや長、太さはやや細、アントシアニンの発現の程度は弱、分枝性は少、節間長は中である。葉形は長楕円形、葉の基部の形は鋭形、葉縁の形は鈍鋸歯、葉長は短、葉幅はかなり狭、葉柄の長さは短、葉の色は緑、斑の有無は無である。花の咲き方は漏斗状、花径は中、花筒長は短、花の地色は明青味紫(JHS カラーチャート8305)、花色模様の種類は単一、花冠裂片の形は倒卵形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さは長、幅はやや広、花冠裂片数は5、がくの形は線形、長さはやや短、色は緑、花柄の長さはやや長、花数はかなり多、花の香りの有無は無である。

「ヤスフロス」と比較して、葉縁の形が鈍鋸歯であること、花冠裂片の形が倒卵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

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及び住所又は居所

ガブリエル ダンジガー
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

7 出願公表の年月日 平成16年2月3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、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、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14027号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ステラ ハイブリッド ダンコプグレブルー

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実生から選抜して育成されたものであり、草姿は水平型、花は淡紫色で小型の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は水平型、草丈は低である。茎の長さはやや長、太さは中、アントシアニンの発現の程度は弱、分枝性はやや少、節間長は中である。葉形は広卵形、葉の基部の形は心形、葉縁の形は鈍鋸歯、葉長は短、葉幅は狭、葉柄の長さは短、葉の色は緑、斑の有無は無である。花の咲き方は平型、花径は小、花筒長はやや短、花の地色は淡紫(JHS カラーチャート8302)、花喉部の内面底部の色は鮮橙黄(同2205)、花色模様の種類は単一、花冠裂片の形はさじ形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さ及び幅は中、花冠裂片数は5、がくの形は線形、長さはやや短、色は緑、花柄の長さは中、花数はやや多、花の香りの有無は無である。

「バコブル」と比較して、花の地色が淡紫であること、花冠裂片の形がさじ形であること等で、「ラベンダーシャワー」と比較して、花喉部の内面底部の色が鮮橙黄であること、花冠裂片の形がさじ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

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及び住所又は居所

ガブリエル ダンジガー
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

7 出願公表の年月日 平成16年2月3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、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、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14028号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ディアスキア ハイブリッド スメルズダンス

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、花は鮮黄ピンク色で、上弁中央部の目の色が明黄橙、上弁の凹部の色が紫ピンクの開張性の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は開張性、草丈は中である。茎の形は四角形、節間長は中、茎の太さは細、色は淡緑である。葉の形は三角形、葉長はやや短、葉幅は狭、色は緑、葉縁の形は鋸歯状、着生角度は水平である。花の長さ及び幅は中、花弁表面の色は鮮黄ピンク（JHS カラーチャート1004）、複色の有無は無、裏面の色は黄ピンク（同1003）、花弁表面の波打の有無は無、上弁の長さ及び上弁の幅は中、上弁の先端の形は円形、上弁中央部の目の色は明黄橙（同1905）、上弁の凹部の色は紫ピンク（同9211）、側弁の長さは中、幅は広、先端の形は鈍形、下弁の長さ及び幅は中、形は 型、距の長さはやや長、幅はやや広、曲がりの程度は弱、色は濃ピンク（同0113）、花柄の長さ及び太さは中、色は淡緑である。

「ヘクシド」と比較して、花弁表面の色が鮮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

株式会社プラントネットワーク 奈良県北葛城郡當麻町竹之内2054

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ロイ ロッター

オーストラリア国 ヴィクトリア 3782 エメラルド エメラルドモンバルク
ロード 56

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に育成者の温室（オーストラリア国）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、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「サマーズダンス」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14029号 平成18年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

プレクトランツ スッカツス × プレクトランツ ヒリアルダエ
モネラベンダー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Plectranthus saccatus*の育成系統に*P.hilliardiae*の育成系統を交配して育成されたものであり、葉は濃緑色、花筒部は明青味紫色の鉢物向け品種である。

草姿は直立、茎長は短、横断面の形は稜のある四角形、太さは中、色は緑、毛じの多少は中、色は白、一次分枝数はやや少、節間長は長である。葉身の形は卵形、葉縁の形は歯状、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、表面の色数は単色、色は濃緑、光沢の有無は有、裏面の色は赤紫、アントシアニンの有無は有、葉脈の隆起の程度は明瞭、葉質は普通葉、裏面の毛じの有無は無、葉柄の長さは中、葉の香りは無である。花穂の長さはやや短、幅はやや広、着花房節数は少、一花房の花数は3個以下、二次花穂数はやや少、花筒部の形は 型、上身弁の形は外曲、下唇弁の形は 型、上唇弁及び下唇弁の向きは前、花の長さ及び花筒長はかなり長、花筒部の色及び上唇弁の地色は明青味紫（JHS カラーチャート8305）、上唇弁の花色模様の有無と形は大点、発現範囲は全面、花色模様の色は青系、下唇弁の地色は明青味紫（同8305）、花色模様の有無と形は大点、花色模様の発現範囲は全面、花色模様の色は青系である。

「ニコ」と比較して、花筒が長いこと、花筒部の色及び上唇弁の地色が明青味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

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及び住所又は居所

ロジャー フランコイス ジャクエス
南アフリカ共和国 クラレモント 7735 クリステンボッシュ植物研究所

7 出願公表の年月日 平成16年4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（南アフリカ共和国）において、*P.saccatus*の育成系統に*P.hilliardiae*の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いつつ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。

なお、出願時の名称は「モナラベンダー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14030号 平成18年3月9日

2 登録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 風の舞(かぜのまい)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、オーストラリアから導入した桃花種の中から選抜したものであり、花は旗弁及び翼弁が浅青味紫色の一重咲で、鉢物向きの品種である。

樹姿はつる性、樹高及び枝の太さは中、色は緑褐、分枝性及び節間長は中である。葉のタイプは単葉、全体の形は卵形、先端の形は微突形、基部の形は円形、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。花のタイプは総状花序、花房の長さ及び幅は中、花の向きはアーチ状、花形は一重咲、花の縦径及び横径は中、つぼみの色は明赤味紫(JHS カラーチャート8905)、旗弁及び翼弁の色は浅青味紫(同8304)、旗弁基部の色は明黄緑(同3505)、舟弁の色は鮮青味紫(同8306)、旗弁全体の形は扁円形、がくの色は灰紫(同9515)、小花柄の長さは中、花数はやや多、花の香りは無である。開花期はやや早である。

「春の舞」及び「ハーデンベルギア桃」と比較して、旗弁及び翼弁の色が浅青味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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

内山正義 福岡県朝倉郡杷木町大字寒水19番地5

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

内山正義 福岡県朝倉郡杷木町大字寒水19番地5

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、平成8年に育成者の温室(福岡県朝倉郡杷木町)において、オーストラリアから導入した桃花種の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、13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「春の華」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14031号 平成18年3月9日

2 登録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 ホクトNT-100号菌(ホクトNT-100ごうきん)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統菌株どうしを交配して育成されたものであり、菌さん表面の色が濃褐色で極大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、周縁部の形状は不整一、厚さは普通、密度は粗である。菌床の被膜の形成は中、被膜の色の有無は無である。子実体の発生までの期間は61~70日、発生最適温度は15~20、生長最適温度は18未満、1袋当たりの収量は547gである。菌さんの大きさは極大、厚さはやや厚い、断面の形状は2型、表面の色は濃褐色、環紋は3型、毛は少である。管孔の孔口断面の凹凸は無、管孔発達部位は3型である。菌柄断面の形態は1型である。

「ホクトMY-95号」及び「森51号」と比較して、菌さんが大きいこと、菌柄断面の形が1型であること等で区別性が認められる。

なお、「ホクトMY-95号」及び「森51号」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

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及び住所又は居所

長沼仁未 長野県長野市北堀439番地5

富永江里子 長野県長野市大字石渡37番地1 ホクト産業(株)社員寮308号

7 出願公表の年月日 平成16年4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年に出願者の施設(長野県長野市)において、出願者所有の育成系統菌株どうしを交配し、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。

なお、出願時の名称は「ホクトNT-100」であった。