

1 品種登録の番号及び年月日 第16442号 平成20年3月13日

2 登録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 ハナエチゼンBL1号 (ハナエチゼンBL1ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ハナエチゼン」に「東北IL3号」(後の「ササニシキBL1号」)を交配し、その後、「ハナエチゼン」を反復親として戻し交配を行って育成されたものであり、育成地(福井県福井市)における成熟期はかなり早生、稈の長さが中、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-i, k, zの粳品種である。

稈の長さは中、太さはやや太、止葉葉身の姿勢(初期観察)は半立、葉身表面の毛茸及び葉の緑色の程度は中、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さはやや短、穂数はやや多、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色(ふ先色)は白、護穎の長さは中、色は黄白、柱頭の色は白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは極短、分布は先端のみである。籾1000粒重、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期(50%出穂)及び成熟期はかなり早生である。障害型耐冷性はやや強、穂発芽性はやや難、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-i, k, z、葉いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性は弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+), 萎縮病及びツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は感受性群、トビイロウンカ抵抗性遺伝子型は+である。胚乳のアミロース含量は4型、蛋白質含量はやや低である。

「ハナエチゼン」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-i, k, zであることで区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
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
堀内久満 富田桂 寺田和弘 田中勲 小林麻子 田野井真 見延敏幸 山本明志
古田秀雄 堀内謙一 鹿子嶋力 正木伸武 南忠員 杉本明夫

7 出願公表の年月日 平成17年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に福井県農業試験場(福井市)において、「ハナエチゼン」に「東北IL3号」(後の「ササニシキBL1号」)を交配し、以後、「ハナエチゼン」を反復親として戻し交配を4回行い、13年から系統育種法により固定を図りながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16443号 平成20年3月13日

2 登録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 ハナエチゼンBL2号 (ハナエチゼンBL2ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ハナエチゼン」に「東北IL6号」(後の「ササニシキBL6号」)を交配し、その後、「ハナエチゼン」を反復親として戻し交配を行って育成されたものであり、育成地(福井県福井市)における成熟期はかなり早生、稈の長さが中、いもち病抵抗性推定遺伝子型が*P i - i*, *t a*, *z*の粳品種である。

稈の長さは中、太さはやや太、止葉葉身の姿勢(初期観察)は半立、葉身表面の毛茸及び葉の緑色の程度は中、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さはやや短、穂数はやや多、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色(ふ先色)は白、護穎の長さは中、色は黄白、柱頭の色は白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは極短、分布は先端のみである。籾1000粒重、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期(50%出穂)及び成熟期はかなり早生である。障害型耐冷性はやや強、穂発芽性はやや難、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型は*P i - i*, *t a*, *z*、葉いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性は弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+), 萎縮病及びツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は感受性群、トビイロウンカ抵抗性遺伝子型は+である。胚乳のアミロース含量は4型、蛋白質含量はやや低である。

「ハナエチゼン」及び「ハナエチゼンBL1号」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型が*P i - i*, *t a*, *z*であることで区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
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

堀内久満 富田桂 寺田和弘 田中勲 小林麻子 田野井真 見延敏幸 山本明志
古田秀雄 堀内謙一 鹿子嶋力 正木伸武 南忠員 杉本明夫

7 出願公表の年月日 平成17年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に福井県農業試験場(福井市)において、「ハナエチゼン」に「東北IL6号」(後の「ササニシキBL6号」)を交配し、以後、「ハナエチゼン」を反復親として戻し交配を4回行い、13年から系統育種法により固定を図りながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16444号 平成20年3月13日

2 登録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 ハナエチゼンBL3号 (ハナエチゼンBL3ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ハナエチゼン」に「東北IL7号」(後の「ササニシキBL5号」)を交配し、以後、「ハナエチゼン」を反復親として戻し交配を行って育成されたものであり、育成地(福井県福井市)における成熟期はかなり早生、稈の長さが中、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - i, t a², zの粳品種である。

稈の長さは中、太さはやや太、止葉葉身の姿勢(初期観察)は半立、葉身表面の毛茸及び葉の緑色の程度は中、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さはやや短、穂数はやや多、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色(ふ先色)は白、護穎の長さは中、色は黄白、柱頭の色は白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは極短、分布は先端のみである。籾1000粒重、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期(50%出穂)及び成熟期はかなり早生である。障害型耐冷性はやや強、穂発芽性はやや難、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - i, t a², z、葉いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性は弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+),萎縮病及びツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は感受性群、トビイロウンカ抵抗性遺伝子型は+である。胚乳のアミロース含量は4型、蛋白質含量はやや低である。

「ハナエチゼン」、「ハナエチゼンBL1号」及び「ハナエチゼンBL2号」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - i, t a², zであることで区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
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

堀内久満 富田桂 寺田和弘 田中勲 小林麻子 田野井真 見延敏幸 山本明志
古田秀雄 堀内謙一 鹿子嶋力 正木伸武 南忠員 杉本明夫

7 出願公表の年月日 平成17年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に福井県農業試験場(福井市)において、「ハナエチゼン」に「東北IL7号」(後の「ササニシキBL5号」)を交配し、以後、「ハナエチゼン」を反復親として戻し交配を4回行い、13年から系統育種法により固定を図りながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16445号 平成20年3月13日

2 登録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 ハナエチゼンBL4号 (ハナエチゼンBL4ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ハナエチゼン」に「東北IL8号」(後の「ササニシキBL4号」)を交配し、以後、「ハナエチゼン」を反復親として戻し交配を行って育成されたものであり、育成地(福井県福井市)における成熟期はかなり早生、稈の長さが中、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - i, z¹の粳品種である。

稈の長さは中、太さはやや太、止葉葉身の姿勢(初期観察)は半立、葉身表面の毛茸及び葉の緑色の程度は中、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さはやや短、穂数はやや多、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色(ふ先色)は白、護穎の長さは中、色は黄白、柱頭の色は白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは極短、分布は先端のみである。籾1000粒重、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期(50%出穂)及び成熟期はかなり早生である。障害型耐冷性はやや強、穂発芽性はやや難、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - i, z¹、葉いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性は弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+),萎縮病及びツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は感受性群、トビイロウンカ抵抗性遺伝子型は+である。胚乳のアミロース含量は4型、蛋白質含量はやや低である。

「ハナエチゼン」、「ハナエチゼンBL1号」、「ハナエチゼンBL2号」及び「ハナエチゼンBL3号」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - i, z¹であることで区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
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

堀内久満 富田桂 寺田和弘 田中勲 小林麻子 田野井真 見延敏幸 山本明志
古田秀雄 堀内謙一 鹿子嶋力 正木伸武 南忠員 杉本明夫

7 出願公表の年月日 平成17年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に福井県農業試験場(福井市)において、「ハナエチゼン」に「東北IL8号」(後の「ササニシキBL4号」)を交配し、以後、「ハナエチゼン」を反復親として戻し交配を4回行い、13年から系統育種法により固定を図りながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16446号 平成20年3月13日

2 登録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 ひむかもち

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「峰の雪もち」に「宮崎もち」を交配して育成されたものであり、育成地（宮崎県宮崎市）における成熟期は早生、稈の長さがやや短、ふ先色が褐の糯品種である。

稈の長さはやや短、太さは中、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、葉身表面の毛茸は無又は極少、葉の緑色の程度は中、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さ及び穂数の中、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色（ふ先色）は褐、護穎の長さは中、色は黄白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは極短、分布は先端のみである。籾1000粒重、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は白、香りは無又は極弱である。胚乳の型は糯、出穂期（50%出穂）はかなり早生、成熟期は早生である。障害型耐冷性は強、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - a、穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性はやや強、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性は弱である。胚乳のアミロース含量は1型、蛋白質含量はやや低である。

「峰の雪もち」と比較して、稈が長いこと、ふ先色が褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

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

6 登録品種の育成をした者の氏名
吉岡秀樹 井場良一 三枝大樹 中原孝博 黒木智 竹田博文 高田康之 上田重英 加藤浩 川口満 永吉嘉文 荒砂英人 堤省一朗 若杉佳司

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に宮崎県総合農業試験場（宮崎市）において、「峰の雪もち」に「宮崎もち」を交配し、8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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16447号 平成20年3月13日

2 登録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 まいひかり

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「南海132号」に「南海127号」(後の「かりの舞」)を交配して育成されたものであり、育成地(宮崎県宮崎市)における成熟期はかなり晩生、稈の長さが中、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - a, iの粳品種である。

稈の長さ及び太さは中、止葉葉身の姿勢(初期観察)は立、葉身表面の毛茸は無又は極少、葉の緑色の程度は中、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さ及び穂数の中、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色(ふ先色)は白、護穎の長さは中、色は黄白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは中、分布は先端のみである。籾1000粒重、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期(50%出穂)及び成熟期はかなり晩生である。穂発芽性は難、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - a, i、穂いもちほ場抵抗性はやや強、葉いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性は弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型(St₂^d)である。胚乳のアミロース含量は4型、蛋白質含量はやや低である。

「ユメヒカリ」及び「ミナミヒカリ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - a, 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
宮崎県 宮崎県宮崎市橋通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉岡秀樹 井場良一 三枝大樹 中原孝博 黒木智 竹田博文 上田重英 山下浩
滝田正 加藤浩 川口満 永吉嘉文 堤省一朗 荒砂英人 若杉佳司

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に宮崎県総合農業試験場(宮崎市)において、「南海132号」に「南海127号」(後の「かりの舞」)を交配し、8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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「あきほのか」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16448号 平成20年3月13日

2 登録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 ひたちはたもち

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「関東糯166号」に（「関東糯166号」×「関東糯168号」（後の「ゆめのはたもち」））を交配して育成されたものであり、育成地（茨城県水戸市）における成熟期はかなり早生、稈の長さが短、低温発芽性がやや高の陸稲糯品種である。

稈の長さは短、太さは細、止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、葉身表面の毛茸及び葉の緑色の程度は中である。穂の主軸の長さはやや短、穂数の中、抽出度は抽出（穂だけ）、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色（ふ先色）は褐、護穎の長さは短、色は黄白、柱頭の色は白、穎のフェノール反応は有、着色は淡である。芒は有、色（初期観察）は褐、最長芒の長さは短、分布は全体である。玄米の長さはやや長、幅はやや広、形は半円、色は白、香りは無又は極弱である。胚乳の型は糯、出穂期（50%出穂）及び成熟期はかなり早生である。低温発芽性はやや高、障害型耐冷性はやや強、穂発芽性は難、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型は+、穂いもちほ場抵抗性は極強、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陸稲型（St₁×St₂）である。

「キヨハタモチ」と比較して、低温発芽性が高いこと等で、「トヨハタモチ」と比較して、ふ先色が褐であること、芒の色が褐であること、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
茨城県 茨城県水戸市笠原町978番6

6 登録品種の育成をした者の氏名

石井卓朗 岡本和之 眞部徹 岡野克紀 平澤秀雄 宮本勝 根本博 平山正賢

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に茨城県農業総合センター（水戸市）において、「関東糯166号」に（「関東糯166号」×「関東糯168号」（後の「ゆめのはたもち」））を交配し、8年に雑種第3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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16449号 平成20年3月13日

2 登録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 ゆきつぶら

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Pentland Dell」に「とうや」を交配して育成されたものであり、いもの形状は扁球形、皮色は白黄、肉色は白、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型がH1の調理向きの品種である。

叢性は中間型、個重型・個数型の別はやや個数型、茎の長さ及び太さは中、莖色は緑、分枝数は少、葉色は緑、小葉着生の粗密及び葉の毛茸は中、花の数は少、花色は白である。ふく枝の長さ及びいも着生の深淺は中、いもの長短はやや長、扁平度はやや強、形は扁球形、皮色は白黄、目の深淺はやや浅、肉色は白、休眠期間はやや長、枯ちょう期は早、早期肥大性はやや遅、上いも重はやや少、上いも数は中、上いも平均1個重は小、肉質はやや粘である。Yモザイク病抵抗性は弱、疫病抵抗性推定遺伝子型はR2、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。

「男爵薯」と比較して、花色が白であること、疫病抵抗性推定遺伝子型がR2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、「さやか」と比較して、枯ちょう期が早いこと、上いも平均1個重が小さいこと、疫病抵抗性推定遺伝子型がR2であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

入谷正樹 伊藤武 村上紀夫 松永浩 千田圭一 関口建二 大波正寿 池谷聡
藤田涼平 土屋俊雄 兼平修

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成3年に北海道立根釧農業試験場（標津郡中標津町）において、「Pentland Dell」に「とうや」を交配し、4年にその実生の中から選抜、以後、北海道立中央農業試験場（夕張郡長沼町）及び北海道立北見農業試験場（常呂郡訓子府町）において、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16450号 平成20年3月13日

2 登録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 らんらんチップ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「とうや」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、いもの形状は倒卵形、皮色は黄褐、肉色は黄白、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型はH1の加工向きの品種である。

叢性はやや直立型、個重型・個数型の別はやや個数型、茎の長さは中、太さは太、茎色は緑、分枝数はかなり少、葉色は淡緑、小葉着生の粗密は中、葉の毛茸はやや少、花の数は少、花色は白は無である。ふく枝の長さ、いも着生の深浅、いもの長短及び扁平度は中、形は倒卵形、皮色は黄褐、目の深浅は浅、肉色は黄白、休眠期間は中、枯ちよう期は中早、早期肥大性はやや遅、上いも重は中、上いも数はやや多、上いも平均1個重はやや小、肉質はやや粉である。Yモザイク病抵抗性及び疫病圃場抵抗性は弱、塊茎腐敗抵抗性は強、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。

「トヨシロ」と比較して、いもの肉色が黄白であること、塊茎腐敗抵抗性が強いこと、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

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

森元幸 小林晃 高田明子 津田昌吾 高田憲和 梅村芳樹 中尾敬 吉田勉 木村鉄也 米田勉 百田洋二 串田篤彦 植原健人

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成3年に農林水産省北海道農業試験場（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、恵庭市）において、「とうや」に出願者所有の育成系統を交配し、4年にその実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら、同（河西郡芽室町）において特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16451号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

いんげんまめ ナリブシ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、マレーシアで収集した若莢用いんげんまめの雑種集団の中から選抜して育成されたものであり、無限蔓性で莢は淡緑、筋有りで耐暑性が極強の野菜用品種である。

胚軸の色は赤紫、伸育性と草型は無限蔓性、花色は赤紫である。莢の長さは中、幅は狭、湾曲の程度は軽く曲がる（そる）、くびれは有、表面は平滑、横断面は円、硬軟は軟、筋の有無は有、若莢の地色は淡緑、斑紋の色はなしである。粒の大小は小、形は長楕円形、種皮の斑紋の種類はなし、地色は黒、環色はなし、開花期、収穫始期及び成熟期は中、耐暑性は極強である。

「ハイブシ」と比較して、若莢の横断面の形が円であること、粒の形が長楕円形であること等で、「ケンタッキーワンダー」と比較して、花色が赤紫であること、種皮の地色が黒であること、耐暑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

独立行政法人国際農林水産業研究センター 茨城県つくば市大わし1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

柏葉晃一 桃木徳博 安田慶次 中野寛 杉本明 中川仁 松岡誠 寺内方克 小林真 竹田博之 鈴木克己 江川宜伸 庄野真理子 大前英

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和61年に農林水産省熱帯農業センター（現独立行政法人国際農林水産業研究センター熱帯・島嶼研究拠点、沖縄県石垣市）が実施したマレーシアにおける植物遺伝資源収集探索調査で収集した若莢用いんげんまめの雑種集団を育種素材として、平成4年より選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16452号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

大豆 げんき娘（げんきむすめ）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「小平方茶豆」に「緑碧」を交配して育成されたものであり、有限伸育型で主茎長は極短、若莢は長く、毛茸が白色のえだまめ用の品種である。

胚軸のアントシアニン着色は無、伸育型は有限、分枝数は少、主茎長は極短、毛茸の多少は中、色は白、主茎節数は極少、最下着莢節位高はかなり低である。小葉の形は鋭先卵形、数は3枚葉、花色は白である。若莢の長さは長、莢数は少、熟莢の色は濃である。種皮の単色・複色の別は単色、地色及び粒の子葉色は黄、子実の形は扁球、臍の色は淡褐、大きさはやや大である。開花期はかなり早、成熟期は極早、生態型は夏大豆型である。

「緑碧」と比較して、花色が白であること、子実の種皮の地色が黄であること、成熟期が早いこと等で、「湯あがり娘」と比較して、花色が白であること、開花期が早いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の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

6 登録品種の育成をした者の氏名

安田拓史 西本淳

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8年に出願者のほ場（群馬県伊勢崎市）において、「小平方茶豆」に「緑碧」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16453号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

大豆 ゆかた娘（ゆかたむすめ）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「小平方茶豆」に「緑碧」を交配して育成されたものであり、有限伸育型で主茎長はかなり短、若莢は長く、毛茸が白色のえだまめ用の品種である。

伸育型は有限、分枝数は中、胚軸のアントシアニン着色は有、主茎長はかなり短、毛茸の多少は中、色は白、主茎節数は少、最下着莢節位高は低である。小葉の形は卵形、数は3枚葉、花色は紫である。若莢の長さは長、莢数及び熟莢の色は中である。種皮の単色・複色の別は単色、地色及び粒の子葉色は黄、子実の形は球、臍の色は淡褐、大きさは大である。開花期は中、成熟期はやや晩、生態型は夏大豆型である。

「湯あがり娘」と比較して、分枝数が多いこと、成熟期が晩いこと等で、「げんき娘」と比較して、花の色が紫であること、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

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

安田拓史 西本淳

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8年に出願者のほ場（群馬県伊勢崎市）において、「小平方茶豆」に「緑碧」を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16454号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

大豆 三郷WA3 (みさとWA3)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サッポロミドリ」の選抜系統に「夏の調べ」を交配して育成されたものであり、有限伸育型で主茎長はかなり短、若莢の長さは中、毛茸が褐色のえだまめ用の品種である。

伸育型は有限、分枝数は中、胚軸のアントシアニン着色は有、主茎長はかなり短、毛茸の多少は中、色は褐、主茎節数は少、最下着莢節位高はかなり低である。小葉の形は鋭先卵形、数は3枚葉、花色は紫である。若莢の長さは中、莢数は少、熟莢の色は濃である。種皮の単色・複色の別は単色、地色は淡褐、粒の子葉色は黄、子実の形は扁球、臍の色は暗褐、大きさはかなり大である。開花期はかなり早、成熟期はやや早、生態型は夏大豆型である。

「サッポロミドリ」と比較して、毛茸の色が褐であること、花色が紫であること、子実の種皮の地色が淡褐であること等で、「夏の調べ」と比較して、成熟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

株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中康夫 松田佳子

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10年に出願者のほ場（長野県安曇郡三郷村）において、「サッポロミドリ」の選抜系統に「夏の調べ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16455号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

大豆 三郷WA2 (みさとWA2)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「夏の声」×「サッポロミドリ」選抜系統)の選抜系統に(「サヤムスメ」選抜系統×「美瑛」選抜系統)の選抜系統を交配して育成されたものであり、有限伸育型で主茎長はかなり短、若莢の長さは中、毛茸が白色のえだまめ用の品種である。

伸育型は有限、分枝数は中、胚軸のアントシアニン着色は無、主茎長はかなり短、毛茸の多少は中、色は白、主茎節数は少、最下着莢節位高は低である。小葉の形は鋭先卵形、数は3枚葉、花色は白である。若莢の長さは中、莢数は多、熟莢の色は濃である。種皮の単色・複色の別は単色、地色は淡緑、粒の子葉色は黄、子実の形は扁球、臍の色は極淡褐、大きさは大である。開花期は中、成熟期はやや晩、生態型は夏大豆型である。

「サッポロミドリ」と比較して、成熟期が晚いこと、莢数が多いこと等で、「サヤムスメ」と比較して、子実が小さいこと、子実の臍の色が極淡褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中康夫 松田佳子

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11年に出願者のほ場(長野県安曇郡三郷村)において、「夏の声」×「サッポロミドリ」選抜系統)の選抜系統に(「サヤムスメ」選抜系統×「美瑛」選抜系統)の選抜系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16456号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

大豆 黒っこ姫（くろっこひめ）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「早生ダダチャ」に「丹波黒」を交配して育成されたものであり、有限伸育型で主茎長はやや長、若莢は長、毛茸が褐色のえだまめ用の品種である。

伸育型は有限、分枝数は多、胚軸のアントシアニン着色は無、主茎長はやや長、毛茸の多少は中、色は褐、主茎節数及び最下着莢節位高は中、若莢の長さは長である。小葉の形は鋭先卵形、花色は白である。熟莢の色は中、種皮の単色・複色の別は単色、地色は黒、粒の子葉色は黄、子実の形は扁球、臍の色は黒、大きさ（一般群）は極大、同（極大群）はやや小である。開花期は中、成熟期はかなり晩、生態型は中間型である。

「丹波黒」と比較して、花の色が白であること、子実の形が扁球であること等で、「快豆黒頭巾」と比較して、子実が大きいこと、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

兵庫県 兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

福嶋昭 廣田智子 岩井正志 曳野亥三夫

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に兵庫県立農林水産技術センター北部農業技術センター（朝来市）において、「早生ダダチャ」に「丹波黒」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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ブラックルビー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16457号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

大豆 茶っころ姫 (ちゃっころひめ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「早生ダダチャ」に「丹波黒」を交配して育成されたものであり、有限伸育型で主茎長及び若莢の長さは中、毛茸が褐色のえだまめ用の品種である。

伸育型は有限、分枝数は多、胚軸のアントシアニン着色は無、主茎長及び毛茸の多少は中、色は褐、主茎節数は多、最下着莢節位高及び若莢の長さは中である。小葉の形は鋭先卵形、花色は白である。熟莢の色は中、種皮の単色・複色の別は単色、地色は褐、粒の子葉色は黄、子実の形は扁球、臍の色は暗褐、大きさはかなり大である。開花期はやや晩、成熟期は晩、生態型は中間型である。

「滝姫」及び「茶豆」と比較して、主茎長が長いこと、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

兵庫県 兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

福嶋昭 廣田智子 岩井正志 曳野亥三夫

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に兵庫県立農林水産技術センター北部農業技術センター（朝来市）において、「早生ダダチャ」に「丹波黒」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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ブラウンルビー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16458号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

大豆 トヨハルカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「十系793号」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、育成地（北海道河西郡芽室町）における成熟期は中、子実の大きさがかなり大、種皮色が黄白の煮豆、味噌及び納豆向けの品種である。

伸育型は有限、分枝数は少、胚軸のアントシアニン着色は有、主茎長は短、毛茸の多少は中、色は白、主茎節数は少、最下着莢節位高は高である。小葉の形は卵形、数は3枚、花色は紫である。熟莢の色は淡、裂莢の難易は中である。種皮の単色・複色の別は単色、地色は黄白、粒の子葉色は黄、子実の形は球、臍の色は黄、大きさはかなり大、品質は上である。開花期はやや早、成熟期は中、生態型は夏大豆型、粗蛋白含有率は中、粗脂肪含有率は低である。倒伏抵抗性及び低温抵抗性は強、臍周辺の着色抵抗性は極強である。ダイズシストセンチュウ抵抗性は強である。

「トヨムスメ」と比較して、子実の形が球であること、低温抵抗性及び臍周辺の着色抵抗性が強いこと等で、「トヨホマレ」と比較して、花色が紫であること、臍周辺の着色抵抗性及びダイズシストセンチュウ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

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

白井滋久 湯本節三 松川勲 田中義則 萩原誠司 黒崎英樹 角田征仁 山崎敬之 鈴木千賀 大西志全

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に北海道立十勝農業試験場（河西郡芽室町）において、「十系793号」に出願者所有の育成系統を交配し、7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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16459号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

大豆 オレリッチ50

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、育成地（佐賀県佐賀市）における成熟期はかなり晩、子実の大きさが中、種皮色が黄の搾油及び食品加工用の品種である。

伸育型は有限、分枝数は多、胚軸のアントシアニン着色は有、主茎長は中、毛茸の多少は多、色は白、主茎節数は中、最下着莢節位高はやや低である。小葉の形は鋭先卵形、数は3枚、花色は紫である。熟莢の色は淡である。種皮の単色・複色の別は単色、地色及び粒の子葉色は黄、子実の形は扁球、臍の色は極淡褐、大きさは中である。開花期はやや晩、成熟期はかなり晩である。

「Bay」と比較して、主茎長が長いこと等で、「タチスズナリ」と比較して、花色が紫であること、熟莢の色が淡いこと、子実の臍の色が極淡褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

財団法人佐賀県地域産業支援センター	佐賀県佐賀市鍋島町八戸溝114
穴井豊昭	佐賀県佐賀市開成一丁目1番12号
高木胖	佐賀県佐賀市若楠一丁目10番11号

6 登録品種の育成をした者の氏名

穴井豊昭 高木胖

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に佐賀大学（佐賀市）において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、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16460号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

大豆 きぬさやか

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「刈系508号」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、育成地（秋田県大仙市）における成熟期は晩、子実の大きさが中、種皮色が黄白の豆乳、豆腐加工用の品種である。

伸育型は有限、分枝数は中、胚軸のアントシアニン着色は無、主茎長及び毛茸の多少は中、色は白、主茎節数はやや少、最下着莢節位高は中である。小葉の形は卵形、数は3枚、花色は白である。熟莢の色及び裂莢の難易は中である。種皮の単色・複色の別は単色、地色は黄白、粒の子葉色は黄、子実の形は球、臍の色は黄、大きさは中、品質は中の上である。開花期はやや晩、成熟期は晩、生態型は中間型、粗蛋白及び粗脂肪含有率は中、リポキシゲナーゼアイソザイムの有無は全欠である。倒伏抵抗性は強、ダイズシストセンチュウ抵抗性は弱である。

「スズユタカ」と比較して、花色が白であること、リポキシゲナーゼアイソザイムが全欠であること、ダイズシストセンチュウ抵抗性が弱いこと等で、「すずさやか」と比較して、花色が白であること、ダイズシストセンチュウ抵抗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・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

湯本節三 高田吉丈 河野雄飛 加藤信 島田信二 境哲文 島田尚典 高橋浩司
足立大山 田淵公清 菊池彰夫

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に農林水産省東北農業試験場（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、秋田県大仙市）において、「刈系508号」に出願者所有の育成系統を交配し、7年に雑種第3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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16461号 平成20年3月13日

2 登録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 北海90号（ほっかい90ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者育成の単胚二倍体系統を母系、出願者育成の多胚二倍体系統を父系とする交雑品種であり、糖量がかなり多、ナトリウム及びカリウムが低、褐斑病抵抗性がやや強の製糖原料向きの品種である。

草姿は直立である。葉色は濃緑、葉形は披針、葉長は長、葉身の大きさ及び葉柄長は中、葉数は多、葉面縮は少である。根形は短円錐～円錐、根長は中、根周はやや大、露肩はやや少、クラウンの大小は小、肉質はやや硬である。トップ重は中、根重はかなり多、T/R比は低である。根中糖分はやや高、糖量はかなり多、ナトリウム及びカリウムは低、可溶性窒素はかなり低である。種子の胚数は単胚、胚軸の赤色個体は中である。倍数性は二倍体である。抽だい性はかなり少である。褐斑病抵抗性はやや強、根腐病抵抗性は中である。

「カブトマル」及び「モノホマレ」と比較して、胚軸の赤色個体が少ないこと、ナトリウムが低いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
KWS SAAT AG
Grimsehlstrasse 31, 37574, Einbeck, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

中司啓二 高橋宙之 田口和憲 岡崎和之 田中征勝 大潟直樹 Werner Beyer

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の農林水産省北海道農業試験場（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、河西郡芽室町）において、出願者（同機構）育成の単胚二倍体系統を母系とし、出願者（KWS SAAT株式会社）育成の多胚二倍体系統を父系とする交雑品種であり、15年から生産力検定試験、特性検定試験等の試験を行い、17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16462号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

かぼちゃ 北の紅（きたのくれない）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「マサカリ」の選抜系統を母系とし、「打木赤皮栗」の選抜系統を父系とする交雑品種であり、果実は扁円で大きさは中、出荷時の果面は橙の地色に橙（淡橙）条の模様があり、果肉は橙黄色で肉質は中の品種である。

種子の大きさは中、種皮の色は白、子葉の大きさ及び胚軸の長さは中、太さは太、空洞の大きさは中である。草姿はつる性、草勢は強、側枝の多少は中、葉の欠刻は浅、大きさはやや大である。果実の形は扁円、先端の形及び基部の形は凸、大きさは中、果面の状態は痘、地色（出荷期）は橙、模様（出荷期）は橙（淡橙）条、果肉の色は橙黄、質は中、は種一収穫までの日数はやや晩、節成性は中である。

「打木赤皮栗」と比較して、種皮の色が白であること、果実先端の形が凸であること等で区別性が認められる。

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

高田正衛 北海道夕張郡長沼町東4線北9番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高田正衛

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、北海道在来種「マサカリ」の選抜系統を母系とし、「打木赤皮栗」の選抜系統を父系とする交雑品種であり、平成14年に育成者のほ場（北海道夕張郡長沼町）において交配組合せ検定試験を実施し、17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「彩華」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16463号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

かぼちゃ 白坊（しろぼう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、（黒りんご系×山形白皮系の後代固定系統）を母系とし、「坊ちゃん2号」後代×小型芳香系の後代固定系統）を父系とする交雑品種であり、果実は扁平でかなり小、出荷時の果面は灰緑、果肉は濃黄色で肉質は粉の品種である。

種子の大きさは中、種皮の色は黄褐、子葉の大きさはやや小、胚軸の長さは中、太さは太、空洞の大きさは中である。草姿はつる性、草勢は中、側枝の多少は少、葉の欠刻は浅、大きさは中である。果実の形は扁平、先端の形は平、基部の形は凹、大きさはかなり小、果面の状態は溝、地色（出荷期）は灰緑、果肉の色は濃黄、質は粉、は種一収穫までの日数は中、節成性は高である。

「白馬南瓜」及び「味錦」と比較して、果実の大きさが小さいこと、節成性が高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

みかど協和株式会社 東京都渋谷区南平台町15番13号

6 登録品種の育成をした者の氏名

夜久康宣

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、（黒りんご系×山形白皮系の後代固定系統）を母系とし、「坊ちゃん2号」後代×小型芳香系の後代固定系統）を父系とする交雑品種であり、平成15年に育成者の所属する会社のほ場（京都府福知山市）において交配組合せ検定試験を実施し、17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「白い坊ちゃん」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16464号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

かぼちゃ 赤坊（あかぼう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、(中国朱赤系×「朱姫」の後代固定系統)を母系とし、((「坊ちゃん」×小型芳香系)×「朱姫」の後代固定系統)を父系とする交雑品種であり、果実は扁円で極小、出荷時の果面は橙の地色に橙(淡橙)条の模様があり、果肉は橙黄色で肉質は中の品種である。

種子の大きさは小、種皮の色は淡黄褐、子葉の大きさはやや小、胚軸の長さはやや短、太さはやや太、空洞の大きさは中である。草姿はつる性、草勢は強、側枝の多少は中、葉の欠刻は浅、大きさは中である。果実の形は扁円、先端の形は球、基部の形は平、大きさは極小、果面の状態は痘、地色(出荷期)は橙、模様(出荷期)は橙(淡橙)条、果肉の色は橙黄、質及びは種一収穫までの日数は中、節成性は高である。

「朱姫」と比較して、草勢が強いこと、側枝が多いこと、果実の模様が橙(淡橙)条のみであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

みかど協和株式会社 東京都渋谷区南平台町15番13号

6 登録品種の育成をした者の氏名

夜久康宣

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、(中国朱赤系×「朱姫」の後代固定系統)を母系とし、((「坊ちゃん」×小型芳香系)×「朱姫」の後代固定系統)を父系とする交雑品種であり、平成15年に育成者の所属する会社のほ場(京都府福知山市)において交配組合せ検定試験を実施し、17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「赤い坊ちゃん」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16465号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

トマト ホールファイン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「とまと中間母本農6号」×「93PLF」の選抜系統を母系、「し
ょうほう」×「NDMO51」の選抜系統を父系とする交雑品種であり、果実は腰高
球で大きさがやや小、完熟果が赤色の加工用品種である。

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中である。葉長は短、幅はやや狭、欠
刻は2回羽状、小葉の大きさはやや小、葉の緑色の強さは中である。花房の形は単一、
花弁の色は黄である。果柄の離層は無、果実の大きさはやや小、果径比（縦／横）は中、
縦断面の果形は腰高球、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ち及び花落
ちの大きさは小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、心の大きさは小、果肉の厚さ
は厚、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は無、果色はやや淡、完熟期の果色及
び果肉色は赤、果実の硬さはかなり硬である。開花の早晩は早、成熟の早晩は中である。

「なつのこま」と比較して、果形が腰高球であること、果肉が厚いこと等で、「カゴ
メ81」と比較して、果柄の離層が無いこと、果肉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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

長野県 長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

矢ノ口幸夫 松永啓 村山敏 岡本潔

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、「とまと中間母本農6号」×「93PLF」の選抜系統を母系、「し
ょうほう」×「NDMO51」の選抜系統を父系とする交雑品種であり、平成11年に長
野県中信農業試験場（塩尻市）において、交配組み合わせ能力検定試験を実施し、14年
から特性の調査を行い、17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16466号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

たまねぎ TG-320

3 登録品種の特性の概要

この品種は、静岡在来極早生系統どうしを交配して育成されたものであり、草姿は半立で球の縦断面は扁円、しまりはやや軟の極早生品種である。

草丈はやや低、草姿は半立、最大葉身の径はやや細、葉の色は緑、ろう質の有無は有である。球の重さは小、高さは低、径はやや小、縦断面の形は扁円、外皮の色は黄褐淡、球のしまりはやや軟、肉質は中、りん片の色は帯緑、内部分球数は1である。収穫期は極早、抽だい性は難、貯蔵中のほう芽性は早、腐敗及び球形の変化

「濱の宝」と比較して、球の縦断面の形が扁円であることで、「海の誉」と比較して、収穫期が早いことで区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社タカヤマシード 京都府京都市北区紫竹下緑町18番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

村田義一

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に出願者の委託ほ場（静岡県浜松市）において、静岡在来極早生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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「トップゴールド320」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16467号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ねぎ トムワン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「増収黒柄」の変異株（ブルームレス）に「松本一本太」を交配して育成されたものであり、草姿は立性で草丈は低、葉色は濃緑、分けつ数がかかなり少の太ねぎ用品種である。

草姿は立性、草丈は低である。葉数は中、葉身の長さは短、太さは細、葉色は濃緑、蠟質の程度は極少、葉身の葉折れは折れにくい、硬さは硬、葉鞘部の長さはやや短、太さは太、構成葉数は中、基部の膨らみはふくらまず、しまりは緊、葉身分岐部のしまりは緊、横断面の形状は近円、分けつ数はかなり少である。抽台の有無は抽台、利用部分は太ねぎ用である。

「松本一本太」及び「十国一本太」と比較して、草姿が立性であること、葉身の蠟質の程度が少ないこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

馬上武彦 新潟県新潟市五十嵐中島4丁目11番40号

6 登録品種の育成をした者の氏名

馬上武彦

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者のほ場（新潟県新潟市）において、「増収黒柄」の変異株（ブルームレス）に「松本一本太」を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16468号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

はくさい はくさい中間母本農8号（はくさいちゅうかんぼほんのう8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に「無双半数体倍化系統」を交配して育成されたものであり、草姿は立、球高はやや大、球重はやや小、抽だい性が極晩の中間母本品種である。

草姿は立、子葉の大きさは小、はい軸の色は淡緑、色素は無である。葉形は中、葉先の形はやや平、葉の大きさは中、色は緑、色素は無、光沢は中、毛じは目立たない、葉縁の波うち及び切れ込みは中、葉面の凹凸は少である。結球性は結球、結球葉数は多、形はⅡ型、球高はやや大、球径は中、球重はやや小、かぶりはやや深、中肋の長さはやや長、幅は中、球内の着色程度はやや濃、芯頂部の形はⅨ型、球のしまりはややしまる、在ほ性は中、早晚性は極晩、抽だい性は極晩である。

「無双」及び「はるさかり」と比較して、結球の形がⅡ型であること、抽だい性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名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

由比進 釘貫靖久 吉川宏昭 飛驒健一 西畑秀次 塚崎光 鈴木徹 畠山勝徳
石田正彦 佐藤隆徳

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に野菜・茶業試験場（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、三重県津市）において、出願者所有の育成系統に「無双半数体倍化系統」を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を行い、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16469号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

かき 福平（ふくべ）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ろうあがきの自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、果形が極長、大きさが極小、果皮色が橙朱の育成地（埼玉県大里郡寄居町）では11月中旬に成熟する観賞用のかきである。

樹姿は開張、樹勢は弱である。発育枝の長さは短、節間長は極短、枝梢の太さは極細、色は灰褐である。葉身の形は極く紡錘、上部の形は中、基部の形は鋭、葉面の波打ちはかなり強、葉身横断面の形は外巻き、着生角度は上向き、葉の大きさは極小、葉柄の長さは極短、太さは極細である。果実の形は極長、縦断面の形は楕円、果頂部の形は尖、微尖は全果、果実横断面の形は円、斜線溝及び側溝は無、蒂部の皺は僅か、果皮の亀甲紋は無、果粉の多少はかなり少、蒂窪平面の形は正方形、側面の形は凹U、果梗の長さは長、太さは極細、果心の形は長三角、太さは中、果実の大きさは極小、果皮の色は橙朱、光沢は良、果実の座の有無及び条紋の発生程度は無である。蒂の全形は中太肩平、長短は著しく細長、大きさは極小、先端の形は中尖、果実に対する姿勢は横向～斜向である。果肉の色は黄橙、褐斑の大きさは無、子室数は7.9以下、種子数は1～2、種子の形は長形、長短はやや長、厚さは極厚、色は褐、大きさはかなり小である。成熟期は中で育成地においては11月中旬、果頂裂果性及び蒂隙性は無である。

ろうあがき及びやまがきと比較して、葉面の波打ちが強いこと、果実の形が極長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

新井一弘 埼玉県大里郡寄居町大字用土2312番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

新井一弘

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者のほ場（埼玉県大里郡寄居町）において、ろうあがきの自然交雑種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16470号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

かき 高德(こうとく)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ろうあがきの自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、果形がやや長、大きさが極小、果皮色が濃紅の育成地(埼玉県大里郡寄居町)では11月下旬に成熟する観賞用のかきである。

樹姿は開張、樹勢は中である。発育枝の長さ及び節間長は極短、枝梢の太さは極細、色は灰褐である。葉身の形は紡錘、上部の形は中、基部の形は鋭、横断面の形は平、着生角度は上向き、葉の大きさは極小、葉柄の長さは極短、太さは極細である。果実の形はやや長、縦断面の形は倒卵、果頂部の形は尖、微尖は全果、果実横断面の形は円、斜線溝、側溝、蒂部の皺及び果皮の亀甲紋は無、果粉の多少はかなり少、蒂窪平面の形は正方形～正円形、側面の形は平、果梗の長さは極長、太さは極細、果心の形は長三角、太さは細、果実の大きさは極小、果皮の色は濃紅、光沢は良、果実の座の有無及び条紋の発生程度は無である。蒂の全形は平、長短は著しく細長、大きさは極小、先端の形は中尖、果実に対する姿勢は斜向である。果肉の色は黄橙、褐斑の大きさは小、密度は粗、分布は種子付近やや遍在、子室数は7.9以下、種子数は1～2、種子の形は長形、長短はやや長、厚さは極厚、色は褐、大きさはやや小である。成熟期は晩で育成地においては11月下旬である。

ろうあがき及びやまがきと比較して、果皮の色が濃紅であること、果皮の光沢が良であ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

高橋喜徳 埼玉県大里郡寄居町大字用土4613番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋徳太郎

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者のほ場(埼玉県大里郡寄居町)において、ろうあがきの自然交雑種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16471号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

かき 寿光丸（じゅこうまる）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ろうあがきの自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、果形が長形、大きさが極小、果皮色が橙紅の育成地（埼玉県大里郡寄居町）では11月下旬に成熟する観賞用のかきである。

樹姿は中間、樹勢はやや強である。発育枝の長さは長、節間長は極短、枝梢の太さは極細、色は灰褐である。葉身の形は紡錘、上部の形は中、基部の形は鋭、着生角度は上向き、葉の大きさは極小、葉柄の長さは極短、太さは極細である。果実の形は長形、縦断面の形は楔、果頂部の形は尖、微尖は全果、果実横断面の形は円、斜線溝、側溝、蒂部の皺及び果皮の亀甲紋は無、蒂窪平面の形は正円形、側面の形は凹U、果梗の長さは極長、太さは極細、果心の形は長三角、太さは中、果実の大きさは極小、果皮の色は橙紅、光沢はやや良、果実の座の有無及び条紋の発生程度は無である。蒂の全形は平、長短は著しく細長、大きさは極小、先端の形は中尖、果実に対する姿勢は斜向である。果肉の色は橙、褐斑の大きさは小、密度は中、分布は果肉全体、子室数は7.9以下、種子数は1～2、種子の形は長形、長短はやや長、厚さは極厚、色は褐、大きさは中である。成熟期は晩で育成地においては11月下旬、果頂裂果性及び蒂隙性は無である。

ろうあがきと比較して、果実縦断面の形が楔であること、種子が大きいこと等で、やまがきと比較して、果実が長形であること、果皮の光沢が良であ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

高橋喜徳 埼玉県大里郡寄居町大字用土4613番地

6 登録品種の育成をした者

高橋徳太郎

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者のほ場（埼玉県大里郡寄居町）において、ろうあがきの自然交雑種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16472号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
くり 岡山1号（おかやま1ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、中国ぐりの自然交雑実生から選抜・育成されたものであり、きゅう果の形が扁球、果実の大きさが中、果皮の色が赤褐の育成地（岡山県勝田郡勝央町）では10月上旬に成熟するやや晩生の中国ぐりである。

樹姿はやや直立、樹の大きさは大、樹勢は強である。枝梢の長さは長、太さはやや細、色は淡褐、皮目の形は円、大きさはやや小である。葉身の形は長楕円状披針形、上部の形は漸鋭尖形、基部の形はくさび形、鋸歯の形はやや針状、葉の大きさは大、毛じの多少は多、葉柄の長さは短、葉柄率は小である。きゅう果の形は扁球、大きさは小、きゅう肉の厚さは厚、きゅう梗の太さは太、とげの長さはかなり短、密度はやや粗である。側果側面の形は扁円、横面の形は半円、中果側面の形は扁円、横面及び底面の形はてい形、果実の大きさは中、果皮の色は赤褐、座の大きさは小、果皮の毛じの多少は中である。果肉の色は濃黄、甘味は多である。開花期は晩、成熟期はやや晩で育成地においては10月上旬である。双子果の多少は少、裂果の多少はかなり少、果皮及び焼ぐり渋皮剥皮の難易は易である。

「利平ぐり」と比較して、とげが短いこと、焼ぐりの渋皮剥皮が易であること等で、「傍士360号」と比較して、葉身の形が長楕円状披針形であること、中果側面の形が扁円であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
岡山県 岡山県岡山市内山下2丁目4番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名
阿部剛俊

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和57年に岡山県林業試験場（勝田郡勝央町）において、中国から導入した中国ぐり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18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16473号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
くり 岡山2号（おかやま2ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、中国ぐりの自然交雑実生から選抜・育成されたものであり、きゅう果の形が扁球、果実の大きさがかなり小、果皮の色が赤褐の育成地（岡山県勝田郡勝央町）では10月下旬に成熟するかなり晩生の中国ぐりである。

樹姿はやや直立、樹の大きさ及び樹勢は中である。枝梢の長さ及び太さは中、色は淡褐、皮目の形は円、大きさはやや大である。葉身の形は楕円状披針形、上部の形はのぎ形、基部の形は鈍形、鋸歯の形はやや針状、葉の大きさは大、毛じの多少は多、葉柄の長さは短、葉柄率は小である。きゅう果の形は扁球、大きさはかなり小、きゅう肉の厚さは中、きゅう梗の太さは太、とげの長さはかなり短、密度は中である。側果側面の形は扁円、横面の形は半円、中果側面の形は帯円短三角、横面の形はく形、底面の形はてい形、果実の大きさはかなり小、果皮の色は赤褐、座の大きさは極小、果皮の毛じの多少は多である。果肉の色は濃黄、甘味は多である。開花期は晩、成熟期はかなり晩で育成地においては10月下旬である。双子果の多少は少、裂果の多少はかなり少、果皮の剥皮の難易は中、焼ぐり渋皮剥皮の難易は易である。

「利平ぐり」と比較して、座が小さいこと、焼ぐりの渋皮剥皮が易であること等で、「傍士360号」と比較して、中果側面の形が帯円短三角であること、座が小さいこと等で、「岡山1号」と比較して、果実及び座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名称及び住所又は居所
岡山県 岡山県岡山市内山下2丁目4番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名
阿部剛俊

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和57年に岡山県林業試験場（勝田郡勝央町）において、中国ぐりの自然交雑種子を播種し、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18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16474号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
くり 岡山3号（おかやま3ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、中国ぐりの自然交雑実生から選抜・育成されたものであり、きゅう果の形が扁球、果実の大きさがかなり小、果皮の色が赤褐の育成地（岡山県勝田郡勝央町）では10月下旬に成熟するかなり晩生の中国ぐりである。

樹姿はやや直立、樹の大きさは大、樹勢は強である。枝梢の長さ及び太さは中、色は淡褐、皮目の形は円、大きさは中である。葉身の形は楕円状披針形、上部の形はのぎ形、基部の形は鈍形、鋸歯の形は針状、葉の大きさは大、毛じの多少は多、葉柄の長さはかなり短、葉柄率はかなり小である。きゅう果の形は扁球、大きさはかなり小、きゅう肉の厚さは中、きゅう梗の太さは細、とげの長さはかなり短、密度は中である。側果側面の形は扁円、横面の形は尖円、中果側面の形は扁円、横面の形はく形、底面の形はてい形、果実の大きさはかなり小、果皮の色は赤褐、座の大きさはかなり小、果皮の毛じの多少は中である。果肉の色は濃黄、甘味はやや多である。開花期は晩、成熟期はかなり晩で育成地においては10月下旬である。双子果の多少は少、裂果の多少はかなり少、果皮の剥皮の難易は中、焼ぐりの渋皮剥皮の難易は易である。

「利平ぐり」と比較して、とげが短いこと、焼ぐりの渋皮剥皮が易であること等で、「傍土360号」と比較して、中果横面の形がく形であること、果実が小さいこと等で「岡山2号」と比較して、中果側面の形が扁円であること、座が大きいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
岡山県 岡山県岡山市内山下2丁目4番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名
阿部剛俊

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和57年に岡山県林業試験場（勝田郡勝央町）において、中国ぐりの自然交雑種子を播種し、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18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16475号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
キウイフルーツ 片浦イエロー (かたうらイエロー)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アップル」に中国系キウイフルーツ選抜系統を交配して育成されたものであり、果形が広楕円形、果実の大きさが中の育成地（神奈川県小田原市）では10月中旬に収穫できる品種である。

雌雄の別は雌、樹の大きさは小、樹勢は弱である。新梢の葉腋のアントシアン着色は無～極弱、新梢の毛じの密度及び熟梢の太さは中、色は明褐色、皮目の多少は少である。若葉葉身の形は円形、先端の形は尖、基部の形は開く、表面のアントシアン着色は無～極弱である。成葉の大きさ及び葉形指数は中、表面の凸凹の状態は弱、表面の緑色の濃さは淡、表面主脈上の毛じの密度は無～極粗、葉柄比率は大、葉柄のアントシアン着色は弱、毛じの密度はかなり粗である。花穂の着生数はやや多、側花の数及び花の大きさは中、花卉の長さは長、形はやや小、基部のくびれはややくびれる、外周の縮れは縮れる、彎曲はカップ状、重なり具合は重なる、多弁花の多少は少である。花卉の色は乳白色、花柱の姿勢は水平、子房の形は球形、子房切断面のアントシアン着色は無である。果形は広楕円形、最大横径部分は赤道部、扁平率はやや小、果頂部の形は平坦、果実の大きさは中、果皮の色は明褐色、果実表面の毛じの密度は中、長さはかなり短、硬さは軟、果梗の長さは中、太さは太、相対果梗長は小である。種子外側の果肉色は黄緑色、周辺の果肉色は黄色、果心の形は楕円形、色は白色、甘味は高、酸味は中、子室数はやや多である。開花期は中、成熟期は中で育成地においては10月中旬、追熟の必要性は有である。

「アップル」と比較して、果形が広楕円形であること、果実が小さいこと等で、「ヘイワード」と比較して、種子外側の果肉色が黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
神奈川県 神奈川県横浜市中区日本大通1

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐々木皓二 鈴木伸一 浅田真一 真壁敏明 真子正史 片木新作 香川陽子
簗島恒樹 鈴木誠

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に神奈川県農業技術センター（小田原市）において、「アップル」に中国系キウイフルーツ選抜系統を交配し、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、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16476号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

もも 小賀坂早生（こがさかわせ）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「大玉白鳳」の自然交雑実生から育成されたものであり、果実の大きさが小、果実の形が扁円形、果皮を被う色の多少が中、果肉の地色が乳白色で育成地（福島県伊達市）では6月下旬に成熟する品種である。

樹姿、樹の大きさ、樹勢及び新梢の紅色素は中である。葉身長はやや長、葉身幅は広、葉身の色は緑色、蜜腺の形は球～腎臓形である。花の咲き型は普通咲、がく筒内壁の色は緑黄色、花の大きさは中、花弁の色は桃色、花形は一重、花弁の大きさは中、形は楕円形、波打ちは無、花粉の有無は有である。果実の大きさは小、形は扁円形、果頂の形は広浅凹、縫合線の深さ及び梗あいの広さは中、深さは浅、果皮の地色は乳白色、被う色は淡赤色、被う色の多少は中、色の型は条状、果皮の毛じの有無と密度及び果皮の付着性は中、果肉の地色は乳白色、果肉内の着色は中、核周辺の着色は極少、果肉の粗密は中、繊維は少、果汁の多少及び甘味は中、酸味は極少、渋味は無・微、香気は中である。核の大きさは小、形は円形、果肉との粘離は粘核、褐色の濃淡は中、核割れは少である。発芽期及び開花盛期は中、成熟日数はかなり短、早期落果及び後期落果は少である。

「はつおとめ」と比較して、果実が小さいこと、成熟日数が長いこと等で、「ちよひめ」と比較して、果実の形が扁円形であること、梗あが浅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

小賀坂桂一郎 福島県伊達郡梁川町大字大関字鹿子8番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小賀坂桂一郎

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者のほ場（福島県伊達市）において、「大玉白鳳」の自然交雑種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「不老桃」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16477号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
もも ゆめかおり

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「西野白桃」の自然交雑実生から育成されたものであり、果実の大きさが極大、果実の形が円形、果皮を被う色の多少が少、果肉の地色が緑白色で育成地（福島県伊達市）では10月上旬に成熟する品種である。

樹姿は中、樹の大きさは大、樹勢は強である。葉身長は極長、葉身幅は広、葉身の色は緑色、蜜腺の形は球～腎臓形である。花の咲き型は普通咲、花卉の色は桃色、花形は一重、花卉の形は楕円形、波打ちは有、花粉の有無は無である。果実の大きさは極大、形は円形、果頂の形は広浅凹、縫合線の深さは中、梗あいの広さは広、深さは深、果皮の地色は緑白色、被う色は赤色、被う色の多少は少、色の型はべた状（全面）、果皮の毛じの有無と密度は中、果皮の付着性はやや強、果肉の地色は緑白色、果肉内の着色は無、核周辺の着色は多、果肉の粗密は密、繊維は少、果汁及び甘味は多、酸味は少、渋味は無・微、香気は中である。核の大きさはかなり大、形は長楕円形、果肉との粘離は粘核、褐色の濃淡は濃、核割れは中である。発芽期及び開花盛期は早、成熟日数は極長である。

「ゆうぞら」及び「金山」と比較して、果実及び核が大きいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
高橋忠吉 福島県伊達市月舘町御代田字馬場13

6 登録品種の育成をした者の氏名
高橋忠吉

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者のほ場（福島県伊達市）において「西野白桃」の自然交雑種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「香蘭」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16478号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
もも 光月（こうげつ）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「川中島白桃」に「ゆうぞら」を交配して育成されたものであり、果実の大きさが中、果実の形が扁円形、果皮を被う色の多少が中、果肉の地色が黄色で育成地（山形県天童市）では10月上旬に成熟する品種である。

樹姿は開張、樹の大きさは中、樹勢は弱である。葉身長は長、葉身幅は中、葉身の色は緑色、蜜腺の形は腎臓形である。花の咲き型は普通咲、花卉の色は濃桃色、花形は一重、花卉の形は長楕円形、波打ち及び花粉の有無は有である。果実の大きさは中、形は扁円形、果頂の形は広浅凹、縫合線の深さ及び梗あいの広さは中、深さは深、果皮の地色は黄色、被う色は淡赤色、被う色の多少は中、色の型はぼかし状、果皮の毛じの有無と密度は密、果皮の付着性は強、果肉の地色は黄色、果肉内の着色は無、核周辺の着色は極少、果肉の粗密は密、繊維及び果汁の多少は少、甘味はかなり多、酸味は少、渋味は無・微、香気は中である。核の大きさは中、形は楕円形、果肉との粘離は粘核、褐色の濃淡は中、核割れは少である。発芽期及び開花盛期は中、成熟日数は極長である。

「西尾ゴールド」と比較して、果実が小さいこと、梗あいが狭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
株式会社インドウ 山形県天童市上荻野戸982-5

6 登録品種の育成をした者の氏名
石堂悟

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者のほ場（山形県天童市）において、「川中島白桃」に「ゆうぞら」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「桃天」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16479号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
もも ひだ国府紅しだれ（ひだこくふべにしだれ）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、在来の観賞用ももの自然交雑実生から育成されたものであり、樹姿は下垂、花形は八重、花弁の色は緋色の台木用の品種である。

樹姿は下垂、樹の大きさは小、樹勢は弱、新梢の紅色素は多である。葉身長は短、葉身幅は中、蜜腺の形は球形である。花の咲き型は普通咲、がく筒内壁の色は緑黄色、花の大きさは中、花弁の色は緋色、花形は八重、花弁の大きさは小、形は楕円形、波打ち及び花粉の有無は有である。果実の大きさは極小、形は短楕円形、果頂の形は狭深凹、縫合線の深さは極浅、梗あいの広さは極狭、深さは極浅、果皮の地色は緑白色、被う色は濃赤色、被う色の多少は少、型はぼかし状、果肉の地色は乳白色、果肉内及び核周辺の着色は無、粗密は粗である。核の大きさはかなり小、形は長楕円形、果肉との粘離は粘核、褐色の濃淡は濃、核割れは無・微である。開花盛期は中、成熟日数は極長である。

「さがみしだれ」と比較して、花及び花弁が小さいこと等で、「照手桃」と比較して、樹姿が下垂であること、花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又は名称及び住所又は居所

宮代隆夫 岐阜県高山市国府町上広瀬1390番地
岐阜県 岐阜県岐阜市藪田南2丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮代隆夫 井上義隆 船坂正信 山脇高男 堰登貴男 宮本善秋 神尾真司 川部満紀

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に育成者のほ場（岐阜県高山市）において、在来の観賞用もも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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16480号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
なし なつしづく

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「平塚25号」（「幸水」×「菊水」）に「筑水」を交配して育成されたものであり、果実の形が扁円、果実の大きさが中、果皮の色が黄緑の育成地（茨城県つくば市）では8月中旬に成熟する早生種である。

樹勢はやや強である。枝の長さは長、太さは太、節間長は中、皮目の大きさはやや小、短果枝の着生は中である。花芽の大きさは中、形は長楕円である。成葉の形は卵、先端の形は鋭、基部の形は心臓、鋸歯の角度は円鋸歯状、葉身及び葉柄の長さは中である。花の色は乳白、花弁の大きさは中、形は長円、切り込みはやや少である。果実の形は扁円、梗あいの深さはやや浅、広さは中、ていあいの深さは深、広さは広、有てい果の有無は無、果実の大きさは中、果皮の色は黄緑、果点の大きさは小、密度は密、果面の粗滑は滑、果梗の長さはやや短、太さは太、肉梗の有無は無、果芯の形は円心臓、大きさは小、果肉の色は白、硬度は軟、粗密は密、甘味はやや高、酸味は弱、果汁の多少は多、種子の大きさはやや小、形は卵である。開花始めは晩、成熟期は早で育成地においては8月中旬、自家和合性及び裂果は無である。

「八里」と比較して、梗あいが広いこと、ていあいが深いこと等で、「幸水」と比較して、果皮の色が黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名
平林利郎 壽和夫 齋藤寿広 阿部和幸 澤村豊 佐藤義彦 寺井理治 正田守幸
高田教臣 西端豊英 栗原昭夫 佐藤明彦 檜村芳記 鈴木勝征 木原武士 小園
照雄 福田博之 内田誠

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成2年に農林水産省果樹試験場（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所、茨城県つくば市）において、「平塚25号」（「幸水」×「菊水」）に「筑水」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16481号 平成20年3月13日

2 登録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 ファシューアイ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ふじ」に「スタークリムソンドリシャス」を交配して育成されたものであり、果形が円錐、大きさが大、果皮を被う色が赤の試作地（長野県須坂市）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、樹勢は強である。枝梢の太さ及び節間長は中、皮目の大きさは大、多少は中である。えき花芽の着生は多である。葉身長は中、葉形は長、葉色は濃緑、たく葉の形は鎌形、長さは短、葉柄の長さは長、太さは太である。花の大きさは小、花色は淡桃、花卉の形は卵、やくの色は黄である。果形は円錐、王冠は中、がくの開閉は開、がくあへの深さは浅、幅は中、こうあへの深さは深、幅は広、果実の大きさは大、果皮の地色は黄緑、被う色は赤、被う色の濃さ及び色の型は中、さびの位置はこうあ、量は少、さび状果点は無、果点の大きさ及び密度は中、スカーフスキンは極少、果皮のろう質は中、粗滑の程度は粗である。果梗の長さはかなり長、太さは太、肉こうの有無は無である。果心の形は広楕円、大きさは中、果肉の色は黄、果肉の褐変化、硬さ及び肉質は中、蜜の多少は少、甘味は中、酸味は弱、渋味は極弱、香気は少、果汁の多少は多、種子の形は倒卵、大きさは大である。発芽期及び開花期は中、成熟期は中で試作地においては10月中旬である。結果の早晩は中、後期落果は極少、普通貯蔵及び冷蔵貯蔵はやや長、心かびの発生は極少である。

「ふじ」と比較して、果形が円錐であること、成熟期が早いこと等で、「スターキングデリシャス」と比較して、がくあが狭いこと、こうあが深いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ワン ユーリン

ニュージーランド オークランド アボンデール カナル ロード 19エー

6 登録品種の育成をした者の氏名

ワン ユーリン

7 出願公表の年月日 平成11年2月1日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1976年に育成者が所属する研究所のほ場（中華人民共和国）において、「ふじ」に「スタークリムソンドリシャス」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、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16482号 平成20年3月13日

2 登録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 ファグアン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ゴールドデンデリシャス」に「ふじ」を交配して育成されたものであり、果形が長円、大きさがかなり大、果皮を被う色が赤の試作地（長野県須坂市）では10月下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、樹勢は強である。枝梢の太さはやや太、節間長は短、皮目の大きさは大、多少は中である。えき花芽の着生は多である。葉身長は長、葉形は中間、葉色は濃緑、たく葉の形は鎌形、長さは長、葉柄の長さは中、太さは太である。花の大きさは中、花色は淡桃、花卉の形は卵、やくの色は黄である。果形は長円、王冠は弱、がくの開閉は閉、がくあみの深さは深、幅は中、こうあみの深さは深、幅は広、果実の大きさはかなり大、果皮の地色は黄緑、被う色は赤、被う色の濃さ及び色の型は中、さびの位置はこうあみ、量は極少、さび状果点は無、果点の大きさ及び密度は中、スカーフスキンは極少、果皮のろう質は少、粗滑の程度は中である。果梗の長さは長、太さは中、肉こうの有無は無である。果心の形は円錐、大きさは小、果肉の色は黄白、果肉の褐変化及び硬さは中、肉質は粗、蜜の多少は極少、甘味は中、酸味は弱、渋味は極弱、香気は少、果汁の多少は中、種子の形は倒卵、大きさは大である。発芽期及び開花期は中、成熟期は中で試作地においては10月下旬である。結果の早晩は中、後期落果は極少、普通貯蔵は長、冷蔵貯蔵は極長、心かびの発生は極少である。

「ふじ」と比較して、果心が小さいこと、成熟期が早いこと等で、「スターキングデンデリシャス」と比較して、王冠が弱いこと、こうあみが深いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ワン ユーリン

ニュージーランド オークランド アボンデール カナル ロード 19エー

6 登録品種の育成をした者の氏名

ワン ユーリン

7 出願公表の年月日 平成11年2月1日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1976年に育成者が所属する研究所のほ場（中華人民共和国）において、「ゴールドデンデリシャス」に「ふじ」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16483号 平成20年3月13日

2 登録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 サイロス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ガラ」に「スプレnder」を交配して育成されたものであり、果形が円、大きさが大、果皮を被う色が紫紅の試作地（長野県須坂市）では10月下旬に成熟する中生種である。

樹のタイプは普通型、樹姿は開張、樹勢は強である。枝梢の太さは太、節間長は短、皮目の大きさは大、多少は中である。えき花芽の着生は多である。葉身長及び葉形は長、葉色は濃緑、たく葉の形は鎌形、長さは短、葉柄の長さは長、太さは太である。花の大きさは小、花色は淡桃、花弁の形は円、やくの色は黄である。果形は円、王冠は無、がくの開閉は開、がくあいの深さは浅、幅は中、こうあいの深さは浅、幅は狭、果実の大きさは大、果皮の地色は黄緑、被う色は紫紅、被う色の濃さは弱、色の型は極少、さびの位置はがくあ、量は極少、さび状果点は有、果点の大きさは小、密度は低、スカーフスキンは極少、果皮のろう質は少、粗滑の程度は滑である。果梗の長さ及び太さは中、肉こうの有無は無である。果心の形は平円、大きさは小、果肉の色は黄白、褐変化は中、硬さは硬、肉質は粗、蜜の多少は極少、甘味は中、酸味は弱、渋味は極弱、香気及び果汁の多少は少、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、成熟期は中で試作地においては10月下旬である。結果の早晩は中、後期落果は極少、普通貯蔵はやや長、冷蔵貯蔵は長、心かびの発生は少である。

「ふじ」及び「ガラ」と比較して、がくが開であること、果皮を被う色の型が少ないこと等で、「スプレnder」と比較して、こうあが浅いこと及び狭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

ザ ホーティカルチャー アンド フード リサーチ インスティテュート オブ
ニュージーランド リミティド
ニュージーランド国 オークランド プライベート バック 92 169 マウ
ント アルバート ロード 120 ホートリサーチ マウント アルバート

6 登録品種の育成をした者の氏名

アラン ホワイト ドン マッケンジー

7 出願公表の年月日 平成11年3月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1984年に育成者のほ場（ニュージーランド国）において、「ガラ」に「スプレnder」を交配して得られた実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16484号 平成20年3月13日

2 登録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 秋陽（しゅうよう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「陽光」に「千秋」を交配して育成されたものであり、果形が円、大きさが大、果皮を被う色が赤の育成地（山形県寒河江市）では10月上旬に成熟する中生種である。

樹のタイプは普通型、樹姿はやや開張、樹勢は強である。枝梢の太さは太、節間長は長、皮目の大きさは中、多少はやや少である。えき花芽の着生及び葉身長は中、葉形は中間、葉色は緑、たく葉の形は鎌形、長さは短、葉柄の長さは中、太さは太である。花の大きさは大、花色は白及び濃桃、花卉の形は卵、やくの色は淡黄である。果形は円、王冠は弱、がくの開閉、がくあゝの深さ及び幅は中、こうあゝの深さは深、幅は中、果実の大きさは大、果皮の地色は黄、被う色は赤、被う色の濃さはやや強、色の型はやや少、さびの位置はがくあゝ及びこうあゝ、量はやや少、さび状果点は有、果点の大きさ及び密度は中、スカーフスキンはやや少、果皮のろう質及び粗滑の程度は中である。果梗の長さ及び太さは中、肉こうの有無は無である。果心の形は円、大きさは小、果肉の色は黄白、褐変化は弱、硬さは硬、肉質はやや密、蜜の多少は少、甘味は高、酸味は中、渋味は極弱、香気は中、果汁の多少は多、種子の形は長円、大きさは大である。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、後期落果はやや少、普通貯蔵、冷蔵貯蔵及び心かびの発生は中である。

「千秋」と比較して、肉こうが無いこと、種子が大きいこと等で、「陽光」と比較して、果形が円であること、果梗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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
山形県 山形県山形市松波二丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

本間禎明 阿部芳幸 西村幸一 安孫子裕樹 石黒亮 工藤信 阿部和幸 佐藤孝宣 佐藤功 米野智弥 矢野和男 黒田潤 鴨田一作 大場節子 山口正己

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成3年に山形県立園芸試験場（現山形県農業総合研究センター農業生産技術試験場、寒河江市）において、「陽光」に「千秋」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16485号 平成20年3月13日

2 登録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 チビプリ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「メイポール」の自然交雑実生の中から選抜されたものであり、果形が円、大きさが極小、果皮を被う色が紫紅の育成地（山形県東根市）では10月中旬に成熟する鑑賞用品種である。

樹のタイプは普通型、樹姿は中間、樹勢は中である。枝梢の太さは極細、節間長はやや短、皮目の多少はかなり少である。葉身長はかなり短、葉形は中間、葉色は緑、たく葉の形は線形、長さ及び葉柄の長さはかなり短、太さは細である。花の大きさはやや小、花色は白、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、幅は狭、こうあいの深さは浅、幅は狭、果実の大きさは極小、果皮の地色は黄、被う色は紫紅、被う色の濃さは濃、色の型は無、さび量は無～僅、さび状果点は無、果点の大きさは小、密度は低、スカーフスキンは無、果皮のろう質は中、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。果心の形は平円、大きさは大、果肉の色は黄、硬さは硬、蜜の多少は無～僅、甘味は低、渋味は強、香気は少、果汁の多少は中、種子の形は倒卵、大きさは小である。開花期は早、成熟期は中で育成地においては10月中旬、後期落果は無～僅である。

「メイポール」と比較して、樹のタイプが普通型であること、種子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1丁目34号

6 登録品種の育成をした者の氏名
齋藤里美

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成4年に出願者のほ場（山形県東根市）において、「メイポール」の自然交雑種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16486号 平成20年3月13日

2 登録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 チビポール

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「メイポール」の自然交雑実生の中から選抜されたものであり、果形が円、大きさが極小、果皮を被う色が紫紅の育成地（山形県東根市）では9月下旬に成熟する鑑賞又は加工用の品種である。

樹のタイプはカラムナー型、樹姿は直立、樹勢はやや弱、皮目の大きさ及び多少は中である。葉身長は短、葉形は中間、葉色は濃緑、たく葉の形は線形、長さは短、葉柄の長さはかなり短、太さは中である。花色は濃桃、花卉の形は長円である。果形は円、王冠は弱、がくの開閉は閉、がくあいの深さは浅、幅は狭、こうあいの深さは浅、幅は狭、果実の大きさは極小、果皮の地色は黄緑、被う色は紫紅、被う色の濃さは強、色の型はかなり少、さびの量は極少、さび状果点は無、果点の大きさは小、密度は中、スカーフスキンは極少、果皮のろう質は少、粗滑の程度はやや粗である。果梗の長さは短、太さは太、肉こうの有無は有である。果心の形は円、大きさは中、果肉の色は帯赤色、果肉の褐変化は中、硬さは硬、肉質は密、蜜の多少は極少、甘味は低、渋味は強、香気は少、果汁の多少は中、種子の形は倒卵、大きさはやや大である。開花期は早、成熟期はやや早で育成地においては9月下旬である。

「メイポール」と比較して、果皮の粗滑の程度が粗であること、果梗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 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1丁目34号

6 品種登録をした者の氏名

齋藤里美

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成4年に出願者のほ場（山形県東根市）において、「メイポール」の自然交雑種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16487号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ひやくにちそう プロフェュージョンダブルチェリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「プロフェュージョンチェリー」の変異株であり、花色はN66A（RHS カラーチャート）の小輪で半八重咲きの鉢物及び花壇向きの品種である。

株のひろがりの中、草丈は低である。茎の太さは細、茎のアントシアニン発色は無、毛は有、1次側枝数及び2次側枝数は多、側枝の角度は広、節間長は極短である。葉序は対生、葉形は長形、葉身長及び葉身幅は中、葉身基部のアントシアニン発色は無、葉の光沢は弱、厚さ及び毛の多少は中、たく葉は無である。花房の形は凹型、花弁のよじれは平常平弁、花の直径は小、舌状花の重ねの程度は半八重、舌状花数は少、管状花部の大きさ及び管状花数は中、管状花の大きさは小、舌状花の全形は広線形、花弁の長さ及び幅は中である。複色の数は単色、花弁の地色はN66A（同）、花盤の色は15A（同）である。花たくの形は円すい形、長さは短、総ほうの形及び花首の長さは中、太さは細、初開花期は早である。

「ジニータ ローズ」と比較して、草丈が高いこと、舌状花数が少ないこと等で、「ドリームランド ローズ」と比較して、花の直径が小さいこと、舌状花数が少ないこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の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

川嶋盛哉 小林米男

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場（長野県安曇野市）において、「プロフェュージョンチェリー」の変異株を発見、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16488号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ひやくにちそう プロフュージョンディープアプリコット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花色は32A (RHS カラーチャート) の小輪で半八重咲きの鉢物及び花壇向きの品種である。

株のひろがりの中、草丈は低である。茎の太さは細、茎のアントシアニン発色は無、毛は有、1次側枝数及び2次側枝数は多、側枝の角度は広、節間長は極短である。葉序は対生、葉形は長形、葉身長は長、葉身幅は狭、葉身基部のアントシアニン発色は無、葉の光沢は弱、厚さは厚、毛の多少は中、たく葉は無である。花房の形は凹型、花弁のよじれは平常平弁、花の直径は小、舌状花の重ねの程度は半八重、舌状花数は少、管状花部の大きさ及び管状花数は中、管状花の大きさは小、舌状花の全形は広線形、花弁の長さは短、幅は中である。複色の数は単色、花弁の地色は32A (同)、花盤の色は169B (同)である。花たくの形は円すい形、長さは短、総ほうの形及び花首の長さは中、太さは細、初開花期は早である。

「プロフュージョンアプリコット」及び「プロフュージョンファイアー」と比較して、花弁の地色が32Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

川嶋盛哉 小林米男

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和62年に出願者の温室（長野県安曇野市）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、固定を図り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。

1 品種登録の番号及び年月日 第16489号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

デルヒニウム カネキンパープル

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、花色はN89B (RHS カラーチャート) で中輪、一重咲の切花向きの品種である。

草型は直立型、草丈は高、茎の長さは中、太さは太、毛は有、色は146D (同) である。葉の枚数は中、全形はV、長さは長、幅は広、葉柄の有無と長さは長、葉縁の毛は有、表面の色は137A (同) である。花序の長さは長、幅は広、1花序に着生している小花数は中、小花の密度はやや粗、花の咲き方は普通咲、形は一重咲、花冠の大きさは中、花柄の長さは長、がく片の数は少、最外層がく片の全形は楕円形、長さは中、幅は広、表面の着色パターンはII、Aゾーンの色はN89B (同)、Bゾーンの色は96B (同)、がく片の距の有無と長さは短、色は93B (同)、花弁部の大きさ及び花弁数は中、花弁は複色、色は紫、2次的な色は黄、葯の色は緑褐、花の香りは無である。繁殖法は組織培養系である。

「プラージュライトパープル」及び「プラージュブルー」と比較して、最外層がく片表面のAゾーンの色がN89Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社 群馬県前橋市古市町一丁目50番地12

6 登録品種の育成をした者の氏名

徳弘晃二

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に出願者の温室 (群馬県伊勢崎市) において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、胚珠培養により得られた個体の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「キングパープル」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16490号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

デルヒニウム セディアライトラベンダー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セディア」の変異株であり、花色は91C (RHS カラーチャート) で中輪、一重咲の切花向きの品種である。

草型は直立型、草丈及び茎の長さは中、太さは太、毛は無、色は145A (同) である。葉の枚数は少、全形はV、長さは中、幅は広、葉柄の有無と長さは中、葉縁の毛は有、表面の色は137A (同) である。花序の長さは長、幅は広、1花序に着生している小花数は中、小花の密度は粗、花の咲き方は普通咲、形は一重咲、花冠の大きさ及び花柄の長さは中、がく片の数は少、最外層がく片の全形は楕円形、長さ及び幅は中、表面の着色パターンはI、Aゾーンの色は91C (同)、がく片の距の有無と長さは短、色は91A (同)、花弁部の大きさは中、花弁数は少、花弁は複色、色は淡紫、2次的な色は黄、葯の色は緑褐、花の香りは無である。繁殖法は組織培養系である。

「セディア」及び「プラージュライトパープル」と比較して、最外層がく片表面のAゾーンの色が91Cであること、花弁の色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

6 登録品種の育成をした者の氏名

徳弘晃二

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に出願者の温室 (群馬県伊勢崎市) において、「セディア」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、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「クィーンライトラベンダー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16491号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

デルヒニウム クリスタリア

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、花色は104D (RHS カラーチャート) で中輪、一重咲の切花向きの品種である。

草型は直立型、草丈、茎の長さ及び太さは中、毛は有、色は138C (同) である。葉の枚数は少、全形はV、長さは中、幅は広、葉柄の有無と長さは中、葉縁の毛は有、表面の色は138A (同) である。花序の長さは中、幅は広、1花序に着生している小花数は少、小花の密度は粗、花の咲き方は普通咲、形は一重咲、花冠の大きさは中、花柄の長さは長、がく片の数は少、最外層がく片の全形は楕円形、長さは中、幅は広、表面の着色パターンはⅢ、Aゾーンの色は104D (同)、Bゾーンの色は108D (同)、がく片の距の有無と長さは中、色は92C (同)、花弁部の大きさは無又は小、花弁数は少、花弁は複色、色は白、2次的な色は黄、葯の色は緑褐、花の香りは無である。繁殖法は組織培養系である。

「プリームスター」と比較して、最外層がく片表面の着色パターンがⅢであること、花弁の色が白であること等で、「プラージュアクアブルー」と比較して、葉柄が短いこと、花弁の色が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

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

徳弘晃二

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室（群馬県伊勢崎市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、胚珠培養により得られた個体の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16492号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
デルヒニウム スカイスピアー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「クリアスプリングス ライトブルーシェード」の選抜系統を母系とし、「クリアスプリングス」の選抜系統を父系とする交雑品種であり、花色は98C (RHS カラーチャート) で中輪、八重咲の切花向きの品種である。

草型は直立型、草丈は高、茎の長さは中、太さは太、毛は有、色は146D (同) である。葉の枚数は中、全形はVI、長さは中、幅は広、葉柄の有無と長さは長、葉縁の毛は有、表面の色は137A (同) である。花序の長さは長、幅は中、1花序に着生している小花数は多、小花の密度は中、花の咲き方は普通咲、形は八重咲、花冠の大きさは中、花柄の長さは長、がく片の数は多、最外層がく片の全形は楕円形、長さは中、幅は広、表面の着色パターンはII、Aゾーンの色は98C (同)、Bゾーンの色は97C (同)、最内層がく片の全形は広卵形、長さは長、幅は中、表面の着色パターンはII、Aゾーンの色は98D (同)、Bゾーンの色はN82D (同)、がく片の距の有無と長さは短、色は145D (同)、花弁部の大きさ及び花弁数は中、花弁は単色、色は白、葯の色は緑褐、花の香りは無である。繁殖法は種子系である。

「クリアスプリングス ライトブルーシェード」と比較して、最外層がく片及び最内層がく片の表面の着色パターンがIIであること等で、「サマースカイ」と比較して、葉の全形がVIであること、最外層がく片の表面のAゾーンの色が98Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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
船木一人 今満 後藤聡 鹿内靖浩 佐々木直子 加藤直幹 長根誠二

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、「クリアスプリングス ライトブルーシェード」の選抜系統を母系とし、「クリアスプリングス」の選抜系統を父系とする交雑品種であり、平成16年に青森県農林総合研究センターフラワーセンター21あおもり (青森市) において交配組合せ検定試験を実施し、17年から特性の調査を行い、同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16493号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

デルヒニウム ブルースピアー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ブルーバード」の選抜系統を母系とし、「クリアスプリングス ライトブルーシェード」の選抜系統を父系とする交雑品種であり、花色は99C（RHS カラーチャート）で中輪、八重咲の切花向きの品種である。

草型は直立型、草丈は高、茎の長さは長、太さは中、毛は有、色は146C（同）である。葉の枚数は中、全形はVI、長さ及び幅は中、葉柄の有無と長さは長、葉縁の毛は有、表面の色は139A（同）である。花序の長さは長、幅は中、1花序に着生している小花数は多、小花の密度は中、花の咲き方は普通咲、形は八重咲、花冠の大きさ及び花柄の長さは中、がく片の数は多、最外層がく片の全形は楕円形、長さは中、幅は広、表面の着色パターンはII、Aゾーンの色は99C（同）、Bゾーンの色は98B（同）、最内層がく片の全形は菱形、長さ及び幅は中、表面の着色パターンはII、Aゾーンの色は99C（同）、Bゾーンの色は82D（同）、がく片の距の有無と長さは短、色は91A（同）、花弁部の大きさ及び花弁数は中、花弁は複色、色は白、2次的な色は青、葯の色は緑褐、花の香りは無である。繁殖法は種子系である。

「ブルーバード」及び「ブルーキャンドル」と比較して、葉柄が長いこと、最外層がく片の表面のAゾーンの色が99Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

船木一人 今満 後藤聡 鹿内靖浩 佐々木直子 加藤直幹 長根誠二

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、「ブルーバード」の選抜系統を母系とし、「クリアスプリングス ライトブルーシェード」の選抜系統を父系とする交雑品種であり、平成16年に青森県農林総合研究センターフラワーセンター21あおもり（青森市）において交配組合せ検定試験を実施し、17年から特性の調査を行い、同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16494号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

デルヒニウム イエロースピアー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ニュージーランドから導入した無名実生種の中から選抜して育成されたものであり、花色は11D (RHS カラーチャート) で大輪、八重咲の切花向きの品種である。

草型は直立型、草丈は高、茎の長さは長、太さは太、毛は有、色は146C (同) である。葉の枚数の中、全形はVI、長さは中、幅は広、葉柄の有無と長さは長、葉縁の毛は有、表面の色は139A (同) である。花序の長さは長、幅は中、1花序に着生している小花数は多、小花の密度はやや密、花の咲き方は普通咲、形は八重咲、花冠の大きさは大、花柄の長さは中、がく片の数は多、最外層がく片の全形は長楕円形、長さは中、幅は広、表面の着色パターンはI、Aゾーンの色は11D (同)、最内層がく片の全形は菱形、長さ及び幅は中、表面の着色パターンはI、Aゾーンの色は11D (同)、がく片の距の有無と長さは短、色は145C (同)、花弁部の大きさは大、花弁数は多、花弁は複色、色は黄、二次的な色はクリーム、葯の色は199C (同)、花の香りは無である。繁殖法は組織培養系である。

「ガラハッド」及び「クリアスプリングス ホワイト」と比較して、最外層がく片及び最内層がく片の表面のAゾーンの色が11Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

船木一人 今満 後藤聡 鹿内靖浩 佐々木直子 加藤直幹 長根誠二

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に青森県農林総合研究センターフラワーセンター21あおもり(青森市)において、ニュージーランドから導入した無名実生種の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16495号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

デルヒニウム トリックイエロー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「トリック」の変異株であり、花色は4D (RHS カラーチャート) で中輪、一重咲の切花向きの品種である。

草型は直立型、草丈は中、茎の長さは長、太さは細、分枝性は少、毛は有、色は146C (同) である。葉の枚数は少、全形はV、長さは中、幅は広、葉柄の有無と長さは中、葉縁の毛は有、表面の色は137A (同) である。花序の長さ、幅、1花序に着生している小花数及び小花の密度は中、花の咲き方は普通咲、形は一重咲、花冠の大きさ及び花柄の長さは中、がく片の数は少、最外層がく片の全形は楕円形、長さ及び幅は中、表面の着色パターンはI、Aゾーンの色は4D (同)、がく片の距の有無と長さは短、色は145C (同)、花弁部の大きさは中、花弁数は多、花弁は単色、色は黄、葯の色は緑褐、花の香りは無である。繁殖法は組織培養系である。

「トリック」及び「ザリル」と比較して、最外層がく片の表面のAゾーンの色が4Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

河浦輝雄

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（静岡県賀茂郡松崎町）において、「トリック」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16496号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

デルヒニウム トリックピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「トリック」の変異株であり、花色はN81D（RHS カラーチャート）で中輪、一重咲の切花向きの品種である。

草型は直立型、草丈は中、茎の長さは長、太さは細、分枝性は少、毛は有、色は143B（同）である。葉の枚数は少、全形はV、長さは中、幅は広、葉柄の有無と長さは中、葉縁の毛は有、表面の色は137C（同）である。花序の長さ、幅、1花序に着生している小花数及び小花の密度は中、花の咲き方は普通咲、形は一重咲、花冠の大きさは中、花柄の長さは短、がく片の数は少、最外層がく片の全形は楕円形、長さは短、幅は狭、表面の着色パターンはI、Aゾーンの色はN81D（同）、がく片の距の有無と長さは短、色は145C（同）、花弁部の大きさは中、花弁数は多、花弁は単色、色は黄、葯の色は緑褐、花の香りは無である。繁殖法は組織培養系である。

「トリック」及び「クリアスプリングス ローズピンクシェード」と比較して、最外層がく片の表面のAゾーンの色がN81Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

鈴木弘一

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者の温室（千葉県旭市）において、「トリック」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16497号 平成20年3月13日

2 登録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 あまぎ2号（あまぎ2ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花色はN78A（RHS カラーチャート）のやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は立性、高さはかなり高である。茎の長さは中、葉の長さは長、幅はやや狭、葉身の形は卵形、先端の形は狭鋭、斑は無、表面の緑色は中である。がく片の長さはやや長、幅はかなり狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは一重、径はやや小、形はラッパ型、脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色はN78A（同）、表面の脈の顕著さはかなり弱、縁の波打ちは中、花冠筒の内面の主たる色は157D（同）、内面の脈の顕著さは中、開葯前の葯の色は黄白である。

「ダイイチブリエッタ パープル」と比較して、葉身先端の形が狭鋭であること、花冠裂片の主たる色がN78Aであること等で、「サマードーム プチパープル」と比較して、花冠裂片の主たる色がN78Aであること、花冠筒内面の主たる色が157Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

空閑顕典 福岡県朝倉市片延55-1

6 登録品種を育成した者の氏名

空閑顕典

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者の温室（福岡県朝倉市）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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「スピカ2号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16498号 平成20年3月13日

2 登録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 あまぎ3号（あまぎ3ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花色は155C（RHS カラーチャート）のかなり小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は立性、高さは低である。茎の長さは短、葉の長さは中、幅は狭、葉身の形は楕円形、先端の形は狭鋭、斑は無、表面の緑色は中である。がく片の長さは中、幅はかなり狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは一重、径はかなり小、形はラッパ型、脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色は155C（同）、表面の脈の顕著さはかなり弱、縁の波打ちはやや弱、花冠筒の内面の主たる色は157A（同）及び7D（同）、内面の脈の顕著さは弱、開葯前の葯の色は黄白である。

「フロレット ホワイト」と比較して、花冠裂片の縁の波打ちが強いこと、花冠筒の内面の主たる色が157A及び7Dであること等で区別性が認められる。

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

空閑顕典 福岡県朝倉市片延55-1

6 登録品種を育成した者の氏名

空閑顕典

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者の温室（福岡県朝倉市）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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「スピカ3号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16499号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カリブラコア 掛川S54 (かけがわS54)

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、花表面の主たる色は鮮紫ピンクで鮮赤紫色の網目の入る中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈は低、茎の長さは中である。葉の長さは中、幅は狭、形は披針形、先端の形は広鋭、表面の緑色は濃、斑は無である。がく片の長さはやや長、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は中、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は鮮紫ピンク (JHS カラーチャート9205)、二次色は鮮赤紫 (同9208)、分布位置は喉部に至る所、網目の程度は弱、色は鮮赤紫 (同9208)、裏面の主たる色は紫ピンク (同8903)、裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は明緑黄 (同2704)、網目の程度は弱である。開花期は中である。

「サンベルクオピ」と比較して、花表面の主たる色が鮮紫ピンクであること、開花期が早いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

別所雅夫 大賀利美

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者のほ場 (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、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16500号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カリブラコア サンベルサフ

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、花冠裂片表面の主たる色がN81A（RHS カラーチャート）の中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さはやや高、茎の長さはかなり長である。葉の長さは中、幅はやや狭である。葉身先端の形は広鋭形、斑は無、表面の緑色は中である。小花柄の長さは中、がく片の長さは長、幅は広、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは一重、径及び山なりの程度は中である。花冠裂片の表面の色数は1、表面の主たる色はN81A（同）、表面の脈の顕著さは中、先端の形は丸形である。花冠筒の内面の主たる色は12A（同）、内面の脈の顕著さは中である。

「サンベルリブ」と比較して、花冠裂片表面の脈が顕著であること、花冠裂片先端の形が丸形であることで、「掛川S64」と比較して、茎が長いこと、花冠裂片先端の形が丸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

サントリーフラワーズ株式会社 東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種を育成した者の氏名

金谷健至

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に出願者の温室（滋賀県東近江市）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、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16501号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カリブラコア ウェスカサル

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、花冠裂片表面の主たる色がN66D (RHS カラーチャート) の中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さはかなり低、茎の長さはやや長である。葉の長さは中、幅はやや狭、葉身先端の形は広鋭形、斑は無、表面の緑色は中である。小花柄の長さはやや短、がく片の長さはやや長、幅はやや広、アントシアニンの着色は無、花のタイプは一重、径及び山なりの程度は中である。花冠裂片の表面の色数は2、表面の主たる色はN66D (同)、表面の2次色は58A (同)、表面の脈の顕著さは中、先端の形は突形、花冠筒の内面の主たる色は9A (同)、内面の脈の顕著さは強である。

「ケイエルペティライトピンク」と比較して、花冠裂片表面の主たる色がN66Dであること、花冠筒内面の脈が顕著であること等で、「サンベルコス」と比較して、植物体が低いこと、花冠筒内面の主たる色が9Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ヘインリッチ ウェストホフ

ドイツ連邦共和国 46354 サドロン フレセンホルスト 22-24

6 登録品種を育成した者の氏名

ヘインリッチ ウェストホフ

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000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、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16502号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カリブラコア ティフォシーチェリーレッド

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、花冠裂片表面の主たる色がN66A（RHS カラーチャート）の中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さは中、茎の長さはやや長である。葉の長さは中、幅はやや狭、葉身先端の形は広鋭形、斑は無、表面の緑色は中である。小花柄の長さは中、がく片の長さはやや長、幅はかなり広、アントシアニンの着色は無、花のタイプは一重、径及び山なりの程度は中である。花冠裂片の表面の色数は1、表面の主たる色はN66A（同）、表面の脈の顕著さは弱、先端の形は丸形、花冠筒の内面の主たる色は12A（同）、内面の脈の顕著さは中である。

「サンベルチピ」と比較して、花冠裂片表面の主たる色がN66Aであること、花冠筒内面の脈の顕著さが弱いこと等で、「ウスカリ28」と比較して、花冠裂片表面の脈の顕著さが弱いこと、花冠裂片先端が丸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

川村一徳 栃木県日光市豊田319

6 登録品種を育成した者の氏名

川村一徳

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者の温室（栃木県日光市）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、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16503号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カリブラコア ティフォシーアプリコット

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、花冠裂片表面の主たる色が58B（RHS カラーチャート）の中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さはやや低、茎の長さは中である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、葉身先端の形は広鋭形、斑は無、表面の緑色は中である。小花柄の長さ、がく片の長さ及び幅は中、アントシアニンの着色は無、花のタイプは一重、径及び山なりの程度は中である。花冠裂片の表面の色数は1、表面の主たる色は58B（同）、表面の脈の顕著さは弱、先端の形は丸形、花冠筒の内面の主たる色は9A（同）、内面の脈の顕著さは中である。

「ウェスカサル」及び「サンベルコス」と比較して、花冠裂片表面の主たる色が58Bであること、花冠筒内面の脈が顕著でないこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

川村一徳 栃木県日光市豊田319

6 登録品種を育成した者の氏名

川村一徳

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者の温室（栃木県日光市）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、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16504号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カリブラコア 掛川S86 (かけがわS86)

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、花冠裂片表面の主たる色が9A (RHS カラーチャート) のやや小輪の鉢物向きの品種である。

草型は這性、高さは低、茎の長さは短である。葉の長さは中、幅はやや狭、葉身先端の形は広鋭形、斑は無、表面の緑色は濃である。小花柄の長さは短、がく片の長さ及び幅は中、アントシアニンの着色は無、花のタイプは一重、径はやや小、山なりの程度は中である。花冠裂片の表面の色数は1、表面の主たる色は9A (同)、表面の脈の顕著さは無又は極弱、先端の形は切形、花冠筒の内面の主たる色は13A (同)、内面の脈の顕著さは無又は極弱である。

「カルイエル」と比較して、花冠裂片表面の主たる色が9Aであること等で、「サンベルキ」と比較して、花冠筒内面の脈の顕著さ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

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

別所雅夫 宇井啓修

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場 (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、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16505号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カリブラコア 掛川S87 (かけがわS87)

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得られた実生から育成されたものであり、花冠裂片表面の主たる色がN66D (RHS カラーチャート) のやや大輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さは低、茎の長さは中である。葉の長さはやや短、幅は狭、葉身先端の形は狭鋭形、斑は無、表面の緑色は中である。小花柄の長さは短、がく片の長さはやや長、幅はやや広、アントシアニンの着色は無、花のタイプは一重、径はやや大、山なりの程度は中である。花冠裂片の表面の色数は1、表面の主たる色はN66D (同)、表面の脈の顕著さは弱、先端の形は切形、花冠筒の内面の主たる色は9A (同)、内面の脈の顕著さは弱である。

「ケイエルペティライトピンク」と比較して、小花柄が短いこと、花冠裂片表面の主たる色がN66Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

別所雅夫 宇井啓修

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、出願者の温室 (静岡県掛川市) において、平成13年に出願者所有の育成系統どうしを交配し、得られた実生5個体で集団交配を行い、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16506号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カリブラコア サンベルフラム

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠裂片表面の主たる色がN74C (RHS カラーチャート) のやや大輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さはやや低、茎の長さはやや長である。葉の長さはやや長、幅はやや狭、葉身先端の形は広鋭形、斑は無、表面の緑色は中である。小花柄の長さはやや短、がく片の長さはやや長、幅は広、アントシアニンの着色は無、花のタイプは一重、径はやや大、山なりの程度は弱である。花冠裂片の表面の色数は1、表面の主たる色はN74C (同)、表面の脈の顕著さは弱、先端の形は切形、花冠筒の内面の主たる色は13A (同)、内面の脈の顕著さは弱である。

「掛川S87」及び「ケイエルペティライトピンク」と比較して、花の山なりの程度が弱いこと、花冠裂片の主たる色がN74Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

6 登録品種を育成した者の氏名

金谷健至

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室（滋賀県東近江市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16507号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

パーベナ ペティーナ レッド

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45B (RHS カラーチャート) で平咲き、大輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿はほふく、株の広がりは大、高さは中である。茎の太さは中、アントシアンの発色は無、毛の多少は中、とげは無、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Ⅲ型、切れ込みは無、葉縁の形は鋸歯状、葉長は中、葉幅は広、葉色は緑、毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅡ型、花穂長は中、花穂径は大、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45B (同)、花卉中央部の目は有、大きさは小、絞り及びぼかしは無、花卉の重なりは開く、裂片の欠刻は有、花卉数は中、がくの切れ込みは有、長さは長、先端部のアントシアンは有、雌ずいの形は2裂、雄ずいの数は中、葯先端部の色は黄緑、花柄の太さ及び長さは中、花数は多、花の香りは無である。

「ストロベリーパフェ」と比較して、草姿がほふくであること、葉身の形がⅢ型であること等で、「立田B」と比較して、草姿がほふくであること、花房の形がⅡ型であること等で、「サンマリビス」と比較して、葉身の形がⅢ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

小林俊之 埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林俊之

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（埼玉県深谷市）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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16508号 平成20年3月13日

2 登録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 ペティーナ レッドアイ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ファンシーパフェ」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、花色は53C (RHS カラーチャート) で平咲き、大輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は中間、株の広がりの中、高さは低である。茎の太さは中、アントシアンの発色は無、毛の多少は中、とげは無、分枝性は中、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Ⅲ型、切れ込みは無、葉縁の形は鋸歯状、葉長及び葉幅は中、葉色は緑、毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅡ型、花穂長は中、花穂径は大、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53C (同)、花弁中央部の目は有、大きさは中、絞り及びぼかしは無、花弁の重なりは開く、裂片の欠刻は有、花弁数は中、がくの切れ込みは有、長さは長、先端部のアントシアンは有、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、長さは短、花数は中、花の香りは無である。

「ストロベリーパフェ」と比較して、株の広がりが小さいこと、葉身の形がⅢ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

小林俊之 埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林俊之

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（埼玉県深谷市）において、「ファンシーパフェ」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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16509号 平成20年3月13日

2 登録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 ペティーナ 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、花色はN66A (RHS カラーチャート) で平咲き、大輪の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は有、毛の多少は中、とげは無、分枝性はやや少、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Ⅱ型、切れ込みは無、葉縁の形は円鋸歯状、葉長及び葉幅は中、葉色は緑、毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅢ型、花穂長及び花穂径は中、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N66A (同)、花弁中央部の目は有、大きさは小、絞り及びぼかしは無、花弁の重なりは開く、裂片の欠刻は有、花弁数は中、がくの切れ込みは有、長さは長、先端部のアントシアンは有、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、長さは短、花数は少、花の香りは無である。

「クオーツ ローズ」と比較して、葉身の形がⅡ型であること、花色がN66Aであること等で区別性が認められる。

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

小林俊之 埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林俊之

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（埼玉県深谷市）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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16510号 平成20年3月13日

2 登録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 ペティーナ ライトピンク

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「キャンディーストライプ」を交配して育成されたものであり、花色は75B（RHS カラーチャート）で平咲き、大輪の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は無、毛の多少は中、とげは無、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Ⅱ型、切れ込みは無、葉縁の形は鋸歯状、葉長は中、葉幅は広、葉色は緑、毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅡ型、花穂長は中、花穂径は大、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75B（同）、花弁中央部の目は有、大きさは小、絞りは無、ぼかしは有、花弁の重なりは開く、裂片の欠刻は有、花弁数は中、がくの切れ込みは有、長さは長、先端部のアントシアンは無、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、長さ及び花数は中、花の香りは有である。

「ツナミ グラッシィ」と比較して、花房の形がⅡ型であること、花色が75Bであること等で区別性が認められる。

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

小林俊之 埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林俊之

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（埼玉県深谷市）において、育成者所有の育成系統に「キャンディーストライプ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16511号 平成20年3月13日

2 登録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 ペティーナ ローズアイ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「キャンディーストライプ」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、花色は63A（RHS カラーチャート）で平咲き、大輪の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は無、毛の多少は中、とげは無、分枝性は中、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Ⅲ型、切れ込みは無、葉縁の形は円鋸歯状、葉長は中、葉幅は広、葉色は緑、毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅢ型、花穂長は中、花穂径は大、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63A（同）、花弁中央部の目は有、大きさは小、絞り及びぼかしは無、花弁の重なりは重なる、裂片の欠刻は有、花弁数は中、がくの切れ込みは無、長さは長、先端部のアントシアンは無、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、花の香りは有である。

「サンマリス」及び「ストロベリーパフェ」と比較して、葉身の形がⅢ型であること、花色が63Aであること等で、「立田B」と比較して、花色が63Aであること等で区別性が認められる。

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

小林俊之 埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林俊之

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（埼玉県深谷市）において、「キャンディーストライプ」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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16512号 平成20年3月13日

2 登録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 ペティーナ バーガンディ

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「ファンシーパフェ」を交配して育成されたものであり、花色はN78B（RHS カラーチャート）で平咲き、大輪の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は無、毛の多少は中、とげは無、分枝性は中、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Ⅲ型、切れ込みは無、葉縁の形は円鋸歯状、葉長及び葉幅は中、葉色は緑、毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅡ型、花穂長は中、花穂径は大、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N78B（同）、花弁中央部の目は有、大きさは小、絞り及びびぼかしは無、花弁の重なりは閉じる、裂片の欠刻は有、花弁数は中、がくの切れ込みは有、長さは長、先端部のアントシアンは無、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、長さは短、花数は中、花の香りは有である。

「サンマリワバ」と比較して、葉身の形がⅢ型であること、花色がN78Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小林俊之 埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林俊之

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（埼玉県深谷市）において、育成者所有の育成系統に「ファンシーパフェ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16513号 平成20年3月13日

2 登録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 ペティーナ チェブロ

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「ファンシーパフェ」を交配して育成されたものであり、花色は開花初期が67B（RHS カラーチャート）、盛期が72Cで平咲き、大輪の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は無、毛の多少は中、とげは無、分枝性はやや少、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Ⅱ型、切れ込みは無、葉縁の形は円鋸歯状、葉長及び葉幅は中、葉色は緑、毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅡ型、花穂長及び花穂径は中、花の向きは上向き、花形は平咲き、花径は大、花筒長は長、花色は開花初期が67B（同）、盛期が72C（同）、花弁中央部の目及び絞りは無、ぼかしは有、花弁の重なりは開く、裂片の欠刻は有、花弁数は中、がくの切れ込みは無、長さは長、先端部のアントシアンは無、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、長さは短、花数は少、花の香りは有である。

「ペティーナ ライトピンク」及び「ロマンス クラシックローズ」と比較して、花色が開花初期が67B、盛期が72Cであること等で区別性が認められる。

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

小林俊之 埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林俊之

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（埼玉県深谷市）において、育成者所有の育成系統に「ファンシーパフェ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16514号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

パーベナ ペティーナ パープル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ファンシーパフェ」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、花色はN82A (RHS カラーチャート) で平咲き、大輪の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は無、毛の多少は中、とげは無、分枝性は少、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Ⅲ型、切れ込みは無、葉縁の形は円鋸歯状、葉長及び葉幅は中、葉色は緑、毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅡ型、花穂長は中、花穂径は大、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N82A (同)、花弁中央部の目は有、大きさは小、絞りは無、ぼかしは有、花弁の重なりは開く、裂片の欠刻は有、花弁数は中、がくの切れ込みは有、長さは長、先端部のアントシアンは有、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、長さは短、花数はやや多、花の香りは有である。

「パルファムパープルクロス」と比較して、葉身の形がⅢ型であること、花弁に絞り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氏名及び住所又は居所

小林俊之 埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林俊之

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（埼玉県深谷市）において、「ファンシーパフェ」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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16515号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

パーペナ ペティーナ ブルファ

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「ブルーラグーン」を交配して育成されたものであり、花色は開花初期がN87B (RHS カラーチャート)、盛期が90Cで平咲き、大輪の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は無、毛の多少は中、とげは無、分枝性は中、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Ⅱ型、切れ込みは無、葉縁の形は鋸歯状、葉長及び葉幅は中、葉色は緑、毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅡ型、花穂長は中、花穂径は大、花の向きは上向き、花形は平咲き、花径は大、花筒長は長、花色は開花初期がN87B (同)、盛期が90C (同)、花弁中央部の目及び絞りは無、ぼかしは有、花弁の重なりは開く、裂片の欠刻は有、花弁数は中、がくの切れ込みは有、長さは長、先端部のアントシアンは無、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、長さは短、花数は中、花の香りは有である。

「ペティーナ パープル」と比較して、花色が開花初期がN87B、盛期が90Cであること等で区別性が認められる。

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

小林俊之 埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林俊之

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（埼玉県深谷市）において、育成者所有の育成系統に「ブルーラグーン」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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16516号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ FKサンイズ

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「パシフィカ レッド」を交配して育成されたものであり、花は鮮赤の地色に鮮紫赤色のぼかしが入るやや大輪で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は菱形、株張りは中、草丈は低である。主茎の太さは中、茎の色は淡緑、分枝数の多少はやや多、節数は多である。葉形は長楕円形、葉身長及び葉身幅は中、葉色は緑、斑及び毛の有無は無、葉柄の長さは中である。花卉間の隙間の有無は無、花の大きさはやや大、地色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、ぼかしの有無は有、色は鮮紫赤（同9707）、目の有無は無、花卉先端の形は微突形、花卉数は5枚、花数はやや多である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「キリンチェリーキッス」及び「パシフィカ チェリーレッド」と比較して、花の地色が鮮赤であること、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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

キリンアグリバイオ株式会社 東京都中央区八丁堀二丁目24番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹下大学 山田さおり

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7年に出願者の温室（栃木県さくら市）において、出願者所有の育成系統に「パシフィカ レッド」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「FKサンライズ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16517号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ FKディーピーチ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「パシフィカ アプリコット」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、花は鮮ピンクの地色に鮮紅色の目が入る中輪で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は菱形、株張りは中、草丈はやや低である。主茎の太さは中、茎の色は淡緑、分枝数の多少はやや少、節数は多である。葉形は長楕円形、葉身長及び葉身幅は中、葉色は緑、斑及び毛の有無は無、葉柄の長さはやや短である。花卉間の隙間の有無は無、花の大きさは中、地色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0404）、ぼかしの有無は無、目の有無は有、色は鮮紅（同0107）、花卉先端の形は微突形、花卉数は5枚、花数はやや多である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「テラス サーモンピンク」と比較して、花色が鮮ピンクであること、目の色が鮮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名称及び住所又は居所

キリンアグリバイオ株式会社 東京都中央区八丁堀二丁目24番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹下大学 山田さおり

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10年に出願者の温室（栃木県さくら市）において、「パシフィカ アプリコット」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、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「FKディーピーチ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16518号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ FKブルーベリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ラベンダーフィーバー」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、花は鮮紫色のやや大輪で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は菱形、株張りは中、草丈はやや低である。主茎の太さは中、茎の色は淡緑、分枝数の多少は中、節数は多である。葉形は長楕円形、葉身長及び葉身幅は中、葉色は緑、斑及び毛の有無は無、葉柄の長さは中である。花卉間の隙間の有無は無、花の大きさはやや大、地色は鮮紫（JHS カラーチャート8607）、ぼかし及び目の有無は無、花卉先端の形は微突形、花卉数は5枚、花数は中である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「ジャイオライトブルー」と比較して、花色が鮮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

キリンアグリバイオ株式会社 東京都中央区八丁堀二丁目24番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹下大学 山田さおり

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9年に出願者の温室（栃木県さくら市）において、「ラベンダーフィーバー」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、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第16519号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ビンカ FK改良ブラッシュ (FKかいりょうブラッシュ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「パシフィカ ブラッシュ」を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンクの地色に明紫赤色のぼかし及び白色の目が入るやや小輪で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は菱形、株張りは中、草丈はやや低である。主茎の太さは中、茎の色は淡緑、分枝数の多少は中、節数は多である。葉形は楕円形、葉身長はやや短、葉身幅はやや広、葉色は緑、斑及び毛の有無は無、葉柄の長さは中である。花卉間の隙間の有無は無、花の大きさはやや小、地色は鮮紫ピンク (JHS カラーチャート9505)、ぼかしの有無は有、色は明紫赤 (同9706)、目の有無は有、色は白 (同-01)、花卉先端の形は微突形、花卉数は5枚、花数はやや多である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「パシフィカ ブラッシュ」及び「ベラノ ピンクレッドアイ」と比較して、花色が鮮紫ピンクであること、目の色が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
キリンアグリバイオ株式会社 東京都中央区八丁堀二丁目24番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名
竹下大学 山田さおり

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9年に出願者の温室 (栃木県さくら市) において、出願者所有の育成系統に「パシフィカ ブラッシュ」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。

1 品種登録の番号及び年月日 第16520号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ FKクリピン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「クーラーアイシーピンク」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、花は鮮紫ピンクの地色に明紫赤色のぼかし及び白色の目が入る中輪で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は菱形、株張りは中、草丈はやや低である。主茎の太さはやや細、茎の色は淡緑、分枝数の多少は中、節数は多である。葉形は楕円形、葉身長はやや短、葉身幅は中、葉色は緑、斑及び毛の有無は無、葉柄の長さは中である。花卉間の隙間の有無は無、花の大きさは中、地色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9505）、ぼかしの有無は有、色は明紫赤（同9506）、目の有無は有、色は白（同-01）、花卉先端の形は微突形、花卉数は5枚、花数は中である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「エクエイターピンクアイ」と比較して、花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

キリンアグリバイオ株式会社 東京都中央区八丁堀二丁目24番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹下大学 山田さおり

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9年に出願者の温室（栃木県さくら市）において、「クーラーアイシーピンク」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、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「FKクリアピンク」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16521号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ ロザシャーナ

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偶発実生から選抜して育成されたものであり、花は鮮紫ピンクの地色に濃紅色の目が入る小輪で、鉢物向きの品種である。

草型は逆三角形、株張りは狭、草丈は低である。主茎の太さはやや太、色は淡緑、分枝数の多少は中、節数は多である。葉形は長楕円形、葉身長は短、葉身幅は狭、葉色は緑、斑の有無は無、毛の有無は有、葉柄の長さは中である。花卉間の隙間の有無は有、大きさは小、地色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9205）、ぼかしの有無は無、目の有無は有、色は濃紅（同0108）、花卉先端の形は鋭形、花卉数は5枚、花数は中である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「クルリピンク」と比較して、花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氏名及び住所又は居所

笹岡美喜子 奈良県宇陀市菟田野区見田50番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

笹岡美喜子

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16年に育成者の温室（奈良県宇陀市）において、育成者所有の育成系統の偶発実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16522号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ 掛川EP11

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、花は鮮紫ピンクの地色に赤紫色のぼかしが入るやや大輪で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は菱形、株張りは狭、草丈はやや低である。主茎の太さはやや太、茎の色は緑、分枝数の多少は中、節数はやや多である。葉形は長楕円形、葉身長はやや長、葉身幅はやや狭、葉色は緑、斑の有無は無、毛の有無は有、葉柄の長さはやや短である。花卉間の隙間の有無は無、花の大きさはやや大、地色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9204）、ぼかしの有無は有、色は赤紫（同9506）、目の有無は無、花卉先端の形は鈍形、花卉数は5枚、花数は中である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「アイシーピンククーラー」及び「ジャイオシルバーピンク」と比較して、花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

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

中川雅博 河島庄吾

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10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、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16523号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ ヤマケン87

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「パシフィカ ポルガドット」の変異株であり、花は濃黄緑色の小輪で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は逆三角形、株張りはやや狭、草丈はやや低である。主茎の太さは中、茎の色は緑褐、分枝数の多少及び節数は中である。葉形は楕円形、葉身長はやや短、葉身幅は中、葉色は濃緑、斑の有無は無、毛の有無は有、葉柄の長さは短である。花卉間の隙間の有無は有、花の大きさは小、地色は濃黄緑（JHS カラーチャート3507）、ぼかし及び目の有無は無、花卉先端の形は鋭形、花卉数は5枚、花数は多である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「ティーオーYM」と比較して、花の地色が濃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氏名及び住所又は居所

山本健児 愛知県豊橋市船渡町字向山24番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本健児

7 出願公表の年月日 平成18年2月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者の温室（愛知県豊橋市）において、「パシフィカ ポルガドット」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、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「はなみどり」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16524号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ 美童2号(みやらび2ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「美童1号」に「メディタレニアン ディープオーキッド」を交配して育成されたものであり、花は61B(RHS カラーチャート)の地色に69Cの絞りが入る小輪で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は平形、株張りは広、草丈はかなり低である。主茎の太さはやや細、色は淡緑、分枝数の多少はかなり少、節数はやや少である。葉形は楕円形、葉身長及び葉身幅は中、葉色は緑、斑の有無は無、毛の有無は有、葉柄の長さは中である。花卉間の隙間の有無は無、大きさは小、地色は61B(同)で69C(同)の絞りが入る、ぼかし及び目の有無は無、花卉先端の形は微突形、花卉数は5枚、花数は少である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「美童1号」と比較して、花の地色が61Bで69Cの絞りが入ること等で、「クルリピンク」と比較して、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 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

山口喜美子 沖縄県沖縄市字美里1523番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山口喜美子

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15年に育成者の温室(沖縄県中頭郡北中城村)において、「美童1号」に「メディタレニアン ディープオーキッド」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、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16525号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ ロイヤルブラウン ウィズアイ

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変異株であり、花は暗赤紫の地色に鮮橙赤色のぼかし及び黄白色の目が入るやや小輪で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は菱形、株張りは狭、草丈はやや低である。主茎の太さは太、茎の色は緑褐、分枝数の多少及び節数は中である。葉形は長楕円形、葉身長は長、葉身幅は中、葉色は緑、斑の有無は無、毛の有無は有、葉柄の長さの中である。花卉間の隙間の有無は無、花の大きさはやや小、地色は暗赤紫（JHS カラーチャート9210）、ぼかしの有無は有、色は鮮橙赤（同0706）、目の有無は有、色は黄白（同2501）、花卉先端の形は微突形、花卉数は5枚、花数は中である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「パシフィカ オーキッドハロー」と比較して、花の地色が暗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

加藤功 福島県福島市佐倉下字紫内南8

6 登録品種の育成をした者の氏名

加藤功

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者の温室（福島県福島市）において、育成者所有の育成系統の変異株を発見、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16526号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ ダブルリボン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アプリコットブロードアイ」の変異株であり、花は淡ピンクの地色に鮮赤色の目が入る中輪で、鉢物向きの品種である。

草型は平形、株張りは広、草丈は極低である。主茎の太さはやや細、茎の色は緑褐、分枝数の多少は少、節数は中である。葉形は楕円形、葉身長及び葉身幅は中、葉色は淡緑、斑の有無は無、毛の有無は有、葉柄の長さは長である。花卉間の隙間の有無は有、大きさは中、地色は淡ピンク（JHS カラーチャート0102）、ぼかしの有無は無、目の有無は有、色は鮮赤（同0407）、花卉先端の形は鋭形、花卉数は10枚、花数は多である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「ティーオーピンクアイ」と比較して、葉身幅が広いこと、花卉が多いこと、「カーペットドーン」と比較して、花卉先端の形が鋭形であること、花卉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

酒井藤好 福岡県甘木市大字中島田455番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名

酒井藤好

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者の温室（福岡県甘木市）において、「アプリコットブロードアイ」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16527号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ 美童3号(みやらび3ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「美童1号」に「メディタレニアン ストロベリー」を交配して育成されたものであり、花はピンクの地色に鮮赤色の目が入る中輪で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は平形、株張りは中、草丈は極低である。主茎の太さは細、茎の色は緑褐、分枝数の多少は少、節数は中である。葉形は長楕円形、葉身長はやや長、葉身幅は中、葉色は濃緑、斑の有無は無、毛の有無は有、葉柄の長さはやや短である。花弁間の隙間の有無は無、花の大きさは中、地色はピンク(JHS カラーチャート0403)、ぼかしの有無は無、目の有無は有、色は鮮赤(同0407)、花弁先端の形は微突形、花弁数は5枚、花数は少である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「パシフィカ アプリコット」及び「メディタレニアン アプリコットブロードアイ」と比較して、花の地色がピンク(同0403)であること、目の色が鮮赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

山口喜美子 沖縄県沖縄市字美里1523番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山口喜美子

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者の温室(沖縄県中頭郡北中城村)において、「美童1号」に「メディタレニアン ストロベリー」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、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16528号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ ダイイチフェアリースターホットピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ビットシャーナ」に（「ビットシャーナ」×「パピヨンレッド」）を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンクの地色に鮮紫赤色の目が入る小輪で、鉢物向きの品種である。

草型は菱形、株張りはやや狭、草丈は中である。主茎の太さはやや太、茎の色は淡緑、分枝数の多少は中、節数は多である。葉形は長楕円形、葉身長は短、葉身幅は狭、葉色は緑、斑の有無は無、毛の有無は有、葉柄の長さは短である。花弁間の隙間の有無は有、花の大きさは小、地色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9505）、ぼかしの有無は無、目の有無は有、色は鮮紫赤（同9707）、花弁先端の形は微突形、花弁数は5枚、花数は多である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「ロザシャーナ」と比較して、花の地色が鮮紫ピンク（同9505）であること、花弁先端の形が微突形であること等で区別性が認められる

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

西本慎一 小野元信

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に出願者の温室（福岡県八女郡立花町）において、「ビットシャーナ」に（「ビットシャーナ」×「パピヨンレッド」）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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「フェアリースターホットピンク」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16529号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ ミラクル

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自然交雑実生の中から育成されたものであり、花は鮮紫ピンクの地色に明紫赤色の目が入る中輪で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は菱形、株張りは狭、草丈は中である。主茎の太さは太、茎の色は淡緑、分枝数の多少及び節数は中である。葉形は線状長楕円形、葉身長はやや長、葉身幅はやや狭、葉色は緑、斑の有無は無、毛の有無は有、葉柄の長さはやや短である。花卉間の隙間の有無は無、花の大きさは中、地色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9705）、ぼかしの有無は無、目の有無は有、色は明紫赤（同9706）、花卉先端の形は鈍形、花卉数は5枚、花数は中である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「アイシーピンククーラー」及び「ジャイオシルバーピンク」と比較して、花の地色が鮮紫ピンクであること、目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 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

伊藤茂利 三重県桑名市多度町中須424番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

伊藤茂利

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者の温室（三重県桑名市）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、固定を図りながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ミラクルパンチ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16530号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ トロピカルサンセット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「パシフィカ アプリコット」を自殖して育成されたものであり、花は鮮ピンクの地色に明橙赤色のぼかし及び暗赤色の目が入る中輪で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は長円形、株張りは狭、草丈は低である。主茎の太さは細、茎の色は緑、分枝数の多少は少、節数はやや多である。葉形は楕円形、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、葉色は緑、斑の有無は無、毛の有無は有、葉柄の長さは短である。花卉間の隙間の有無は無、花の大きさは中、地色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0404）、ぼかしの有無は有、色は明橙赤（同0705）、目の有無は有、色は暗赤（同0410）、花卉先端の形は微突形、花卉数は5枚、花数は中である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「アプリコットクーラー」及び「クーラーstroベリー」と比較して、花の地色が鮮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

雨森雄一郎 群馬県高崎市箕郷町生原437番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名

雨森雄一郎

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（群馬県高崎市）において、「パシフィカ アプリコット」を自殖しその実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「トロピカル・サンセット」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16531号 平成20年3月13日

2 登録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 プチファミリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名白色系小菊に無名赤色系小菊を交配して育成されたものであり、花は紫白色の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

草型は直立性、草性は高性、開花時の草丈は高である。茎の太さは細、色は緑、強さは中、中空の程度は無、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。葉身長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、葉柄の長さは長、一次欠刻はかなり深、葉の表面の色、裏面の色及び毛じの多少は中、光沢度はやや弱、厚さはやや厚、硬さは軟、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、厚みはかなり低、舌状花の重ねは5列以上で満開時に露心する、舌状花数は中、管状花部の直径は極小、管状花数はかなり少、分布は集中、長さはかなり小である。花弁の形は管弁Ⅰ、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紫白（JHS カラーチャート8901）、裏面の色は紫白（同8901）で先端部に紫ピンク（同8903）のぼかしが入る、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、花の中心部の色は外弁と異なり赤紫色、花盤の色は黄緑、花たくの形は盛り上がったドーム状、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、長さはやや短、生態分類型は秋ギク、到花週数は8～9週である。

「ポップキャロル」と比較して、葉の一次欠刻が深いこと、舌状花の重ねが5列以上で満開時に露心すること等で、「里の悦び」と比較して、花が小さいこと、外花弁の表面の色が紫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
有限会社岩田農園 愛知県稲沢市北麻績町郷内38番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
岩田悟

7 出願公表の年月日 平成12年10月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に出願者のほ場（愛知県稲沢市）において、無名白色系小菊に無名赤色系小菊を交配し、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16532号 平成20年3月13日

2 登録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 プチアイドル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピンポン」に無名の赤色系小菊を交配して育成されたものであり、花はピンク白色に紫ピンク色の爪斑が入るかなり小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

草型は直立性、草性は高性、開花時の草丈は高である。茎の太さはやや細、色は褐、強さはやや弱、中空の程度は無、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。葉身長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、葉柄の長さは長、一次欠刻は深、葉の表面の色、裏面の色及び毛じの多少は中、光沢度は弱、厚さは中、硬さは軟、葉柄の着生角度は上向き、たく葉の有無は殆ど無である。花房の形は円錐形、花の大きさはかなり小、厚みはかなり低、舌状花の重ねは5列以上で満開時に露心する、舌状花数は中、管状花数は極少、分布は集中、長さはかなり小である。花弁の形は平弁、先端の形は丸い、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ピンク白（JHS カラーチャート9201）に紫ピンク（同9211）の爪斑が入る、舌状花表面の色の分布状態は爪斑、外花弁の角度は平、花の中心部の色は外弁と異なり赤紫色、花盤の色は黄緑、花たくの形は盛り上がったドーム状、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、長さはやや短、生態分類型は秋ギク、到花週数は8～9週である。

「ポップキャロル」と比較して、花が小さいこと、花の中心部の色が外弁と異なり赤紫色であること等で、「セイピピヨ」と比較して、花房の形が円錐形であること、花の中心部の色が外弁と異なり赤紫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
有限会社岩田農園 愛知県稲沢市北麻績町郷内38番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
岩田悟

7 出願公表の年月日 平成12年10月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に出願者のほ場（愛知県稲沢市）において、「ピンポン」に無名の赤色系小菊を交配し、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16533号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく 精興粋心 (せいこうすいしん)

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に10月八重咲白色系輪ギクを交配して育成されたものであり、花は黄白色の大輪で一輪仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長はやや短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は円、表面の色は中である。側らいの数はやや少、舌状花の重ねは八重、花の大きさは大、厚みはやや低、花首の長さは極短、花たぐの形は中央部のへこんだドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は舟底弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや長、幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面及び裏面の色は黄白 (JHS カラーチャート2901) である。管状花の花冠の深裂の程度はかなり小、生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「精興の誠」及び「精興新年」と比較して、葉の基部の形が円であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場 (広島県福山市) において、出願者所有の育成系統に10月八重咲白色系輪ギクを交配し、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16534号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく 精しののめ (せいしののめ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「小舟」に10月一重咲白色系小菊を交配して育成されたものであり、花は黄白色のやや小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長はやや短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凹、先端部の形は鈍円、表面の色は中、葉裂片縁部は重なる。花房の形は凹形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白 (JHS カラーチャート2501) である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「せいしろふさ」と比較して、葉の先端部の形が鈍円であること、葉裂片縁部が重なること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成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10年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「小舟」に10月一重咲白色系小菊を交配し、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16535号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく 精ちはる（せいちはる）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイキャロット」に10月一重咲紅色系小菊を交配して育成されたものであり、花は赤紫色の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長はやや短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数は多、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は赤紫（JHS カラーチャート9508）、裏面の色は穏紫ピンク（同9212）である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「あさくら」及び「よしの」と比較して、外花弁の裏面の色が穏紫ピンク（同9212）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「セイキャロット」に10月一重咲紅色系小菊を交配し、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16536号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく 精ともね (せいともね)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「あこがれ」に10月一重咲紅色系小菊を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は凹、表面の色はやや淡である。花房の形は平形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は槌弁、2次的な形は平弁、花筒部の長さは中である。外花弁の長さはかなり短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は鮮紫ピンク (JHS カラーチャート9205)、裏面の色は紫ピンク (同9203) である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「あさくら」及び「よしの」と比較して、外花弁の表面の色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成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11年に出願者のほ場 (広島県福山市) において、「あこがれ」に10月一重咲紅色系小菊を交配し、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「精ともえ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16537号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく 精ひさめ (せいひさめ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「緑童」に11月一重咲白色系小菊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スプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は凹形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはかなり小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白 (JHS カラーチャート2501) である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晚性は中である。

「せいしろふさ」と比較して、葉の基部の形が円であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場 (広島県福山市) において、「緑童」に11月一重咲白色系小菊を交配し、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16538号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく 精みこし (せいみこし)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイキャロット」に10月一重咲赤色系小菊を交配して育成されたものであり、花は濃赤茶色で底部に鮮黄色が入るかなり小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さは中、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長は短、葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢はやや弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はかなり多、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはかなり小、厚みはかなり低、花首の長さは極短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は底部淡色、外花弁の表面の色は濃赤茶 (JHS カラーチャート0708)、複色の色は鮮黄 (同2507)、裏面の色は濃橙赤 (同0714) で基部に明黄 (同2506) が入る。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晚性は中である。

「あさくら」と比較して、葉の基部の形が平であること、外花弁の表面の色が濃赤茶であること等で、「セイクレイア」と比較して、葉の基部の形が平であること、舌状花の向きが斜上であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
山手義彦

7 出願公表の年月日 平成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10年に出願者のほ場 (広島県福山市) において、「セイキャロット」に10月一重咲赤色系小菊を交配し、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16539号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく 精寒ごよみ (せいかんごよみ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「寒玉笛」に12月咲黄色系小菊を交配して育成されたものであり、花は明黄色の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は明黄 (JHS カラーチャート2506)、裏面の色は明緑黄 (同2705) である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は冬、開花の早晩性は早である。

「精しちさい」及び「冬一夜」と比較して、花房の形が円錐形であること、外花弁の表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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室 (広島県福山市) において、「寒玉笛」に12月咲黄色系小菊を交配し、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16540号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく 精寒まどか（せいかんまどか）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「雪子」に12月咲白色小菊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スプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はかなり短、葉幅はやや狭、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、先端部の形は鈍円、基部の形は凹、表面の色は濃である。花房の形は円筒形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはかなり小、厚みはかなり低、花首の長さは短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白（JHS カラーチャート2501）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は冬、開花の早晩性は早である。

「寒やくも」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅いこと、葉の先端部の形が鈍円であること等で、「寒千鳥」と比較して、たく葉の大きさが小さいこと、葉の縦横比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

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室（広島県福山市）において、「雪子」に12月咲白色小菊を交配し、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16541号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく 精寒ゆめじ (せいかんゆめじ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「冬化粧」に12月咲紅色小菊を交配して育成されたものであり、花は赤紫色に淡紫ピンクの爪斑が入るやや小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は短、茎の太さは中、色は紫である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は円筒形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は爪斑、外花弁の表面の色は赤紫 (JHS カラーチャート9508)、複色の色は淡紫ピンク (同9501)、裏面の色は穏紫ピンク (同9212) である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は冬、開花の早晩性は早である。

「寒花風」と比較して、たく葉が小さいこと、舌状花表面の色の分布状態が爪斑であること等で、「寒やしお」と比較して、葉の一次欠刻が深いこと、舌状花表面の色の分布状態が爪斑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成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10年に出願者の温室 (広島県福山市) において、「冬化粧」に12月咲紅色小菊を交配し、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16542号 平成20年3月13日

2 登録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 ブリリアントルージュ

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、花冠の色が明緑黄、がくの色が明紫赤の切花向きの品種である。

草形は根出葉・茎出葉とも、草丈は中である。茎の太さはやや太、色は濃、茎の翼は無、たく葉は小、分枝数は多、分枝長は長、枝姿はIV型である。成葉の形はIV型、葉縁の波打ちは少、葉長及び葉幅は中、葉身の色は緑、葉の光沢は少、毛は無又は極少、葉柄の長さは短、色は中である。花茎の分枝角度は斜上、一次分枝の小花数は中、花の向きは上向き、花冠の形はIV型、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。がくの直径はやや長、長さはやや短、色は明紫赤（同9706）である。花の香りは有、開花期は早である。

「紅梅」と比較して、がく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 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

小平明男

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年に育成者の温室（長野県茅野市）において、育成者所有の育成系統どうしを交配した実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16543号 平成20年3月13日

2 登録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 ブリリアントチェリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は明緑黄、がくの色は淡紫ピンクで中肋に鮮赤紫が入る切花向きの品種である。

草丈はやや高である。葉長はやや短、葉幅は中、葉の形は楕円形、色は中、葉の毛の有無は無、葉縁の波打ちは弱、葉の切れ込みの有無は無である。葉柄の有無は無、アントシアニンの着色程度は弱である。茎出葉の有無は有、花茎の長さは極長、太さは中、毛の密度は無又は極粗、翼の幅は無又は極狭、翼の波打ちは無又は極弱、一次分枝のたく葉の長さは短、花序のタイプはⅣ型、分枝の程度は弱、分枝の方向は斜上、花数は中である。がくの長さはやや短、直径はやや長、がくのタイプはⅡ・Ⅲ型、色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9502）、中肋の色は鮮赤紫（同9507）である。花冠の形はⅣ型、多少は中、大きさはやや小、色は明緑黄（同2705）である。花の香りは有である。

「スーパーレディー」と比較して、がくの中肋の色が鮮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

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

小平明男

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13年に育成者の温室（長野県茅野市）において、育成者所有の育成系統どうしを交配した実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16544号 平成20年3月13日

2 登録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 ブリリアントモカ2号 (ブリリアントモカ2ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は明緑黄、がくの色はピンクで、中肋に鮮紫赤が入る切花向きの品種である。

草丈はやや高である。葉長は短、葉幅は狭、葉の形は狭倒卵形、色は中、葉の毛の有無は無、葉縁の波打ちは弱、葉の切れ込みの有無は無である。葉柄の有無は無、アントシアニンの着色程度は中である。茎出葉の有無は有、花茎の長さは極長、太さは中、毛の密度は無又は極粗、翼の幅は無又は極狭、翼の波打ちは無又は極弱、一次分枝のたく葉の長さはやや長、花序のタイプはIV型、分枝の程度はかなり弱、分枝の方向は斜上、花数はかなり多である。がくの長さはやや短、直径はやや長、がくのタイプはII・III型、色はピンク (JHS カラーチャート0411)、中肋の色は鮮紫赤 (同9707) である。花冠の形はIV型、多少は少、大きさは中、色は明緑黄 (同2705) である。花の香りは有である。

「ブリリアントモカ」と比較して、がくの色がピンクであること等で、「ダイスパパレンシア」及び「ダイスパルビー」と比較して、がくの中肋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

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

小平明男

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13年に育成者の温室 (長野県茅野市) において、育成者所有の育成系統どうしを交配した実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16545号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ルネッサンスクロリス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ルネッサンス」の変異株であり、花色は外花弁表面縁部が40C (RHS カラーチャート)、中央部が31Bの八重咲きで、やや大輪の鉢物向きの品種である。

草丈及び株張りは中、分枝数は少、茎の太さ及び苞の大きさは中、苞の色は緑と赤の混合である。葉長は中、葉幅はやや広、葉の先端部の形は鈍角、葉欠刻の形は重複鋸歯状、深さはかなり深、葉基部の裂片は重なっている、表面の色は濃緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数は極多、花弁の縁の切れ込み及び波打ちは有、花の大きさはやや大、花色のパターンは単色、外花弁表面縁部の色は40C (同)、中央部の色は31B (同)、内花弁表面縁部の色は40B (同)、中央部の色は32C (同)、外花弁及び内花弁裏面中央部の色は39B (同) である。

「ルネッサンスフローラ」と比較して、葉基部の裂片が重なっていること、内花弁表面中央部の色が32Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

宇佐美竜雄 愛知県愛西市本部田町本西207番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇佐美竜雄

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（愛知県愛西市）において、「ルネッサンス」の変異株を発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ルネッサンス クロリア」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16546号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ルネッサンスフローラ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ルネッサンス」の変異株であり、花色は外花卉表面縁部が40B（RHS カラーチャート）、中央部が32Aの八重咲きで、やや大輪の鉢物向きの品種である。

草丈はやや低、株張りは中、分枝数は少、茎の太さ及び苞の大きさは中、苞の色は緑と赤の混合である。葉長及び葉幅は中、葉の先端部の形は鈍角、葉欠刻の形は重複鋸歯状、深さはかなり深、葉基部の裂片は重なっていない、表面の色は緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花卉数は極多、花卉の縁の切れ込み及び波打ちは有、花の大きさはやや大、花色のパターンは単色、外花卉表面縁部の色は40B（同）、中央部の色は32A（同）、内花卉表面縁部及び中央部の色は40B（同）、外花卉及び内花卉裏面中央部の色は41B（同）である。

「ルネッサンスクロリス」と比較して、葉基部の裂片が重なっていないこと、内花卉表面中央部の色が40Bであること等で区別性が認められる。

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

宇佐美竜雄 愛知県愛西市本部田町本西207番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇佐美竜雄

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者の温室（愛知県愛西市）において、「ルネッサンス」の変異株を発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ルネッサンス フローラ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16547号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ローズ クリス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「クリスティーン」の変異株であり、花色は外花弁表面が52D（RHS カラーチャート）の八重咲きで、かなり大輪の鉢物向きの品種である。

草丈はやや低、株張りはやや狭、分枝数は少、茎の太さはやや細、苞の大きさは大、先端の形は丸い、色は緑と赤の混合である。葉長はやや短、葉幅は中、葉の先端部の形は鈍角、葉欠刻の形は鈍鋸歯状、深さは極浅、葉基部の裂片は重なっていない、表面の色は緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数は少、花弁の縁の切れ込み及び波打ちは無、花の大きさはかなり大、花色のパターンは単色、外花弁縁部、中央部及び内花弁表面の色は52D（同）、外花弁裏面中央部の色は38B（同）、内花弁裏面中央部の色は49A（同）である。

「ビートライス」及び「ピントローズ」と比較して、苞の先端の形が丸いこと、外花弁表面中央部の色が52Dであること等で区別性が認められる。

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

戸谷猛 愛知県海部郡蟹江町西之森三丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

戸谷猛

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（愛知県海部郡蟹江町）において、「クリスティーン」の変異株を発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16548号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ヤボス

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N30B（RHS カラーチャート）で一重咲き、小輪の球根ベゴニアである。

草丈はやや低、株張りはかなり広、草姿は下垂性、枝の疎密は密、茎の太さは細、毛の程度は少、色は緑である。葉頂部の長さは短、基部の長さは極短、葉幅（左側及び右側）はかなり狭、先端部の角度は小、欠刻の形は鈍鋸歯状、深さは浅、基部の裂片は重なっていない、裏面の毛は少、表面の色は濃緑、光沢は及び斑は無、葉柄の長さは極短、毛は少、色は褐である。雄花の花形は一重咲き、花弁の形は倒卵形、縁の切れ込み及び波打ちは無、花の大きさは小、花弁表面の地色及び外側花弁裏面の色はN30B（同）、花梗の姿勢は斜出、長さはかなり短、色は赤である。

「ファイヤークラッカー レッド」及び「ポリビエンス」と比較して、茎の色が緑であること、花弁表面の色がN30Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 奈良県葛城市竹内2054番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

フレデリック イェイツ

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2003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、2004年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16549号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ジャンヌ ダルク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「クリスティーン」の変異株であり、花色は外花弁表面縁部が50C (RHS カラーチャート)、中央部が50Dの八重咲きで、大輪の鉢物向きの品種である。

草丈はやや低、株張りは中、分枝数は少、茎の太さはやや細、苞の大きさは中、色は緑と赤の混合である。葉長は中、葉幅はやや広、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は重複鋸歯状、深さはかなり深、葉基部の裂片は重なっている、表面の色は緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数は極多、花弁の縁の切れ込み及び波打ちは無、花の大きさは大、花色のパターンは単色、外花弁表面縁部の色50C (同)、中央部の色は50D (同)、内花弁表面縁部の色は52C (同)、中央部の色は52D (同)、外花弁裏面中央部の色は38D (同)、内花弁裏面中央部の色は56B (同) である。

「クリスティーン」と比較して、葉欠刻の深さが深いこと、外花弁表面縁部の色が50Cであること等で区別性が認められる。

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

宇佐美竜雄 愛知県愛西市本部田町本西207番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇佐美竜雄

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者の温室（愛知県愛西市）において、「クリスティーン」の変異株を発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16550号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア トヤズ アートレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「トヤズアート」の変異株であり、花色は外花弁表面縁部が137B（RHSカラーチャート）、中央部が46Aの色の重なりで八重咲き、大輪の鉢物向きの品種である。

草丈はやや低、株張りはやや狭、分枝数は少、茎の太さはやや細、苞の大きさは中、色は緑と赤の混合である。葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の先端部の形は鈍角、葉欠刻の形は重複鋸歯状、深さは浅、葉基部の裂片は重なっていない、表面の色は濃緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数は中、花弁の縁の切れ込み及び波打ちは有、花の大きさは大、花色のパターンは色の重なり、外花弁表面縁部の色は137B（同）、中央部の色は46A（同）、内花弁表面縁部の色は46B（同）、中央部の色は45C（同）、外花弁及び内花弁裏面中央部の色は47B（同）である。

「トヤズアート」と比較して、外花弁表面中央部の色が46Aであること、内花弁表面中央部の色が45Cであること等で区別性が認められる。

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

戸谷猛 愛知県海部郡蟹江町西之森三丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

戸谷猛

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（愛知県海部郡蟹江町）において、「トヤズアート」の変異株を発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「アール デコ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16551号 平成20年3月13日

2 登録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 セレブレッテアップルブロッサム

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Barbados」に株式会社ボール・フローラ・プラント社所有の育成系統を交配して育成されたものであり、草丈は低、花は一重で鮮紫ピンクの地色に紫ピンクの複色が入る鉢物向きの品種である。

草丈は低、株幅は中である。茎のアントシアンの着色は中である。葉柄の長さはやや長、葉長は中、幅はやや狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間の色は緑、葉脈の色は赤である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径はやや大、単色・複色の別は2色、花卉の主要な色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9705）、2次的な色は紫ピンク（同9703）、複色のタイプはI、目の有無は有、色は鮮紅（同0107）、上弁の幅は中、側弁の幅はやや狭、下弁の長さ及び切れ込みは中である。

「キトット」及び「ダンハーLTPK」と比較して、花卉の主要な色が鮮紫ピンク（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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ティー・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

スコット C. トウリーズ

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、1993年に株式会社ボール・フローラ・プラント社の温室（アメリカ合衆国）において、「Barbados」に同社所有の育成系統を交配して得られた実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16552号 平成20年3月13日

2 登録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 キミニ

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、草丈は低、花は一重で52A (RHS カラーチャート) の地色にN74Aの複色が入る鉢物向きの品種である。

草丈は低、株幅は中である。茎のアントシアンの着色は強である。葉柄の長さは中、葉長はやや長、幅は中、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間の色及び葉脈の色は赤である。花序は単生、花柄のアントシアンの着色は中、一重・八重の別は一重、花冠の横径はやや大、単色・複色の別は2色、花卉の主要な色は52A (同)、2次的な色はN74A (同)、複色のタイプはI、目の有無は無、上弁の幅は広、側弁の幅、下弁の長さ及び下弁の切れ込みは中である。

「ダンハーMGTA」及び「インプレッションエレクトリックピンク」と比較して、花卉の主要な色が52Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

ルードビッヒ キエンツラー

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2003年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、育成者所有の無名実生種どうしを交配して得られた実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2004年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16553号 平成20年3月13日

2 登録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 キアモヤ

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、草丈は低、花は一重で41A（RHS カラーチャート）の地色に56Cの複色が入る鉢物向きの品種である。

草丈は低、株幅は中である。茎のアントシアンの着色は強である。葉柄の長さ及び葉長は中、幅はやや狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間の色は赤、着色の程度は中、葉脈の色は赤である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径はやや大、単色・複色の別は2色、花卉の主要な色は41A（同）、2次的な色は56C（同）、複色のタイプはI、目の有無は有、色はN66A（同）、上弁の幅はやや広、側弁の幅及び下弁の長さは中、下弁の切れ込みは浅である。

「キンポボン」と比較して、葉の裏面の葉脈間の赤の着色の程度が強いこと、花卉の色が41Aであること等で、「ダンハーコラリーナ」と比較して、葉の裏面の葉脈間の色及び葉脈の色が赤であること、花卉の色が41Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

ルードビッヒ キエンツラー

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2002年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、育成者所有の無名実生種どうしを交配して得られた実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16554号 平成20年3月13日

2 登録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 キョ

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、草丈は低、花は一重でN74A (RHS カラーチャート) の鉢物向きの品種である。

草丈は低、株幅はやや狭である。茎のアントシアンの着色は無又は極弱である。葉柄の長さはやや短、葉長は中、幅はやや狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間の色及び葉脈の色は緑である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径は中、単色・複色の別は単色、花卉の色はN74A (同)、目の有無は有、色は69D (同)、上弁の幅はやや広、側弁の幅はやや狭、下弁の長さ及び切れ込みは中である。

「キトーガ」と比較して、葉の裏面の葉脈の色が緑であること、花卉の色がN74Aであること等で、「キヨコ」と比較して、花卉の色がN74Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

ルードビッヒ キエンツラー

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2003年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、育成者所有の無名実生種どうしを交配して得られた実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2004年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16555号 平成20年3月13日

2 登録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 三郷FG2 (みさとFG2)

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、草丈はやや低、花は一重でN30B (RHS カラーチャート) の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はやや低、株幅はやや広である。茎のアントシアンの着色は弱である。葉柄の長さはかなり短、葉長はやや長、幅は中、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間の色及び葉脈の色は緑である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径は中、単色・複色の別は単色、花卉の色はN30B (同)、目の有無は無、上弁の幅は中、側弁の幅は狭、下弁の長さはやや短、切れ込みは中である。

「キバルブ」と比較して、花卉の色がN30Bであること等で、「インプレッションオレンジ」と比較して、葉の裏面の葉脈の色が緑であること、花卉の色がN30Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

川嶋盛哉 小林米男

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室 (長野県安曇野市) において、出願者所有の育成系統どうしを交配して得られた実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16556号 平成20年3月13日

2 登録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 三郷FG3 (みさとFG3)

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、草丈は中、花は一重でN66A (RHS カラーチャート) の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈は中、株幅はかなり広である。茎のアントシアンの着色は無又は極弱である。葉柄の長さはやや短、葉長はやや長、幅は中、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間の色及び葉脈の色は緑である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径は中、単色・複色の別は単色、花卉の色はN66A (同)、目の有無は無、上弁の幅は中、側弁の幅は狭、下弁の長さ及び切れ込みは中である。

「セレブレッテグレープクラッシュ」、「セレブレッテルージュパープル」及び「ダニルビー」と比較して、草丈が高いこと、花卉の色がN66Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

川嶋盛哉 小林米男

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室 (長野県安曇野市) において、出願者所有の育成系統どうしを交配して得られた実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16557号 平成20年3月13日

2 登録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 三郷FG4 (みさとFG4)

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、草丈はやや低、花は一重で76C (RHS カラーチャート) の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はやや低、株幅は広である。茎のアントシアンの着色はかなり弱である。葉柄の長さはやや短、葉長及び幅は中、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間の色及び葉脈の色は緑である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径は中、単色・複色の別は単色、花弁の色は76C (同)、目の有無は無、上弁の幅は中、側弁の幅は狭、下弁の長さ及び切れ込みは中である。

「ダニウニー」と比較して、葉が長いこと、下弁が長いこと等で、「セレブレッテフロスト」と比較して、葉が長いこと、花弁の色が76Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

川嶋盛哉 小林米男

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に出願者の温室（長野県安曇野市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配して得られた実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16558号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ほうせんか バルファフラス

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、草丈は低、花は一重で76C (RHS カラーチャート) の地色に61Bの複色が入る鉢物向きの品種である。

草丈は低、株幅は広である。茎のアントシアンの着色は無又は極弱である。葉柄の長さは短、葉長は中、幅はやや狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間の色及び葉脈の色は緑である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径はやや小、単色・複色の別は2色、花卉の主要な色は76C (同)、花卉の2次的な色は61B (同)、複色のタイプはV、目の有無は無、上弁の幅はやや狭、側弁の幅は狭、下弁の長さはやや短、切れ込みは中である。

「キンプス」と比較して、茎のアントシアンの着色が弱いこと、葉の裏面の葉脈の色が緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

マリオ ギレン

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に育成者の温室 (コスタリカ共和国) において、育成者所有の育成系統どうしを交配して得られた実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ファンフェアブラッシュ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16559号 平成20年3月13日

2 登録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194

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、草丈はかなり低、花は一重で45B (RHS カラーチャート) の鉢物向きの品種である。

草丈はかなり低、株幅はやや狭である。茎のアントシアンの着色は中である。葉柄の長さはやや短、葉長は中、幅は狭、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間の色は緑、葉脈の色は赤である。花序は単生、花柄の長さは長、一重・八重の別は一重、花冠の横径は中、単色・複色の別は単色、花卉の色は45B (同)、目の有無は無、上弁の幅はやや広、側弁の幅はやや狭、下弁の長さはやや短、切れ込みは中である。

「フィスニクススカーレット」と比較して、花卉の色が45Bであること等で、「ダンハーレッド」と比較して、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 ミシュマー ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2003年に育成者の温室 (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て得られた実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2004年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16560号 平成20年3月13日

2 登録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267

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、草丈は低、花は一重で62A (RHS カラーチャート) の鉢物向きの品種である。

草丈は低、株幅はやや広である。茎のアントシアンの着色は弱である。葉柄の長さ及び葉長はやや長、幅は中、葉表面の斑の有無は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は緑である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径はやや大、単色・複色の別は単色、花弁の色は62A (同)、目の有無は有、色はN66A (同)、上弁の幅はやや広、側弁の幅はやや狭、下弁の長さ及び切れ込みは中である。

「セレブレッテアップルブLOSSAM」及び「ダニミン」と比較して、葉の裏面の葉脈の色が緑であること、花弁の色が62Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 ミシュマー ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2003年に育成者の温室 (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て得られた実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2004年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16561号 平成20年3月13日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
マーガレット レディマイス
- 3 登録品種の特性の概要
この品種は、「チェリルマイス」の枝変わりであり、花はピンク白色で小輪の鉢物向きの品種である。
株の草型は中、高さは中である。茎の太さは太、アントシアニンの発色は無、一次分枝数は中、節間長は短である。葉序は2/8、葉片の幅は中、欠刻の深さは中、葉縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、粗密は中、葉身長は短、幅は中、色は緑、葉柄の長さは中、葉の角度は水平である。花房の形は凹型、花数は中、花形は丁字咲き、花容は垂下、花径は小、舌状花の長さは中、幅は狭、形は広線形、先端の形は波状形、数はやや多、色はピンク白（JHS カラーチャート9201）、複色は無、花中央部の色は鮮赤紫（同9507）、花の臭気は有、芳香は無である。開花期は中である。
「ヨシムラドリームカシス」と比較して、株の高さが短いこと等で、「エンジェリックライトピンク」と比較して、舌状花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
静岡県 静岡県静岡市葵区追手町9番6号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
稲葉 善太郎
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月28日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
この品種は、平成15年に静岡県農業試験場南伊豆分場の温室（伊豆の国市）において、「チェリルマイス」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16562号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

マーガレット オーアー0132

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フロスティ」の自然交雑実生の中から選抜して育成されたものであり、花は黄白色で小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

株の草型は中、高さは極長である。茎の太さは太、アントシアニンの発色は無、一次分枝数は少、節間長は中である。葉序は2/8、葉片の幅及び欠刻の深さは中、葉縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、粗密、葉身長及び幅は中、葉身の色は緑、葉柄の長さは中、葉の角度は垂下である。花房の形は凹型、花数は多、花形は一重、花容は斜上、花径は小、管状花部の直径、舌状花の長さ及び幅は中、形は線形、先端の形は波状形、数は少、色は黄白（JHS カラーチャート2901）、複色は無、花中央部の色は濃赤茶（同0708）、花の臭気は有、芳香は無である。開花期は早である。

「ダナルウラ」と比較して、花蓉が斜上であること、舌状花の形が線形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ボンザ ボタニカルズ ピーティーワイ リミテッド

オーストラリア ニューサウスウェールズ州 2777 イエローロック シング
ルズ リッジ ロード 244

6 登録品種の育成をした者の氏名

アンドリュー バーネッツ

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オーストラリア国）において、「フロスティ」の自然交雑実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16563号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

マーガレット オーマドサント

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スパロサ」に「スパライト」を交配して育成されたものであり、花は濃紅色で極小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

株の草型及び高さは中である。茎の太さは中、アントシアニンの発色は無、一次分枝数は中、節間長は短である。葉序は2/8、葉片の幅は狭、欠刻の深さは深、葉縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、粗密は粗、葉身長は短、幅は中、葉身の色は緑、葉柄の長さは中、葉の角度は斜上である。花房の形は凹型、花数は多、花形は一重、花容は水平、花径は極小、管状花部の直径は中、舌状花の長さは短、幅は狭、形は広線形、先端の形は波状形、数は少、表面の色は濃紅 (JHS カラーチャート0108)、裏面の色は濃紫ピンク (同9713)、複色は有、色はピンク白 (同9701)、花中央部の色は茶、花の臭気は有、芳香は無である。開花期は中である。

「スパライト」と比較して、花数が多いこと、舌状花の裏面の色が濃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

ボンザ ボタニカルズ ピーティーワイ リミテッド

オーストラリア ニューサウスウェールズ州 2777 イエローロック シング
ルズ リッジ ロード 244

6 登録品種の育成をした者の氏名

アンドリュー バーネッツ

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（オーストラリア国）において、「スパロサ」に「スパライト」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、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16564号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

マーガレット オーマドレバ

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どうしを交配して育成されたものであり、花は黄白色で小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

株の草型及び高さは中である。茎の太さは中、アントシアニンの発色は無、一次分枝数及び節間長は中である。葉序は2/8、葉片の幅及び欠刻の深さは中、葉縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、粗密は粗、葉身長は短、幅は中、葉身の色は灰緑、葉柄の長さの中、葉の角度は垂下である。花房の形は凹型、花数は多、花形は一重、花容は水平、花径は小、管状花部の直径は中、舌状花の長さは短、幅は狭、形は広線形、先端の形は波状形、数は中、色は黄白（JHS カラーチャート2901）、複色は無、花中央部の色は黄、花の臭気は有、芳香は無である。開花期は早である。

「サンドリームホワイト」と比較して、葉縁の鋸歯が粗であること、葉身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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ボンザ ボタニカルズ ピーティーワイ リミテッド

オーストラリア ニューサウスウェールズ州 2777 イエローロック シング
ルズ リッジ ロード 244

6 登録品種の育成をした者の氏名

アンドリュー バーネッツ

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第16565号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

マーガレット インポリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サマーメロディ」と「ハーベストスノー」を交配して育成されたものであり、花は黄白色で小輪の鉢物向きの品種である。

株の草型は中、高さは長である。茎の太さは中、アントシアニンの発色は無、一次分枝数は少、節間長は中である。葉序は2/8、葉片の幅及び欠刻の深さは中、葉縁の鋸歯の形は深鈍鋸歯、粗密は粗、葉身長は短、幅は中、葉身の色は緑、葉柄の長さは長、葉の角度は垂下である。花房の形は凹型、花数は中、花形は一重、花容は水平、花径は小、管状花部の直径、舌状花の長さ及び幅は中、形は倒卵形、先端の形は波状形、数はやや少、色は黄白（JHS カラーチャート2901）、複色は無、花中央部の色は黄、臭気は有、芳香は無である。開花期は中である。

「ウェディング マーガレット」と比較して、葉縁の鋸歯の形が深鈍鋸歯であること等で、「オーマドレバ」と比較して、葉身の色が緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

シルビア ホフマン スザンヌ ハーデゲン

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「サマーメロディ」に「ハーベストスノー」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、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16566号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

マーガレット サワーリップル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サンデーリップル」の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、花は黄白色で小輪の鉢物向きの品種である。

株の草型は狭、高さは長である。茎の太さは中、アントシアニンの発色は無、一次分枝数及び節間長は中である。葉序は2/8、葉片の幅及び欠刻の深さは中、葉縁の鋸歯の形は鈍鋸歯、粗密は中、葉身長は短、幅は中、葉身の色は緑、葉柄の長さは中、葉の角度は水平である。花房の形は凹型、花数は少、花形は一重、花容は斜上、花径は小、管状花部の直径及び舌状花の長さは中、幅は狭、形は線形、先端の形は波状形、数はやや少、色は黄白（JHS カラーチャート2901）、複色は無、花中央部の色は黄、花の臭気は有、芳香は無である。開花期は早である。

「在来白（ミヨシ系）」と比較して、株の高さが短いこと、葉縁の鋸歯の形が鈍鋸歯であること等で、「ミッシィーKM」と比較して、株の高さが短いこと、葉縁の鋸歯の形が鈍鋸歯であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

静岡県 静岡県静岡市葵区追手町9番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名

稲葉 善太郎

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に静岡県農場試験場南伊豆分場（賀茂郡南伊豆町）において、「サンデーリップル」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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16567号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

マーガレット キャンディマイス

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、花は鮮紫ピンク色で極小輪の鉢物向きの品種である。

株の草型及び高さは中である。茎の太さは中、アントシアニンの発色は有、一次分枝数は中、節間長は短である。葉序は2/8、葉片の幅は狭、欠刻の深さは中、葉縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、粗密は中、葉身長は短、幅は狭、葉身の色は灰緑、葉柄の長さは中、葉の角度は斜上である。花房の形は凹型、花数は少、花形は一重、花容は水平、花径は極小、管状花部の直径は中、舌状花の長さは短、幅は狭、形は広線形、先端の形は波状形、数は少、色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9204）、複色は有、色はピンク白（同9201）、花中央部の色は黄、臭気は有、芳香は無である。開花期は中である。

「ブランデル」と比較して、株の高さが短いこと、茎のアントシアニンの発色が有ること、花容が水平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

静岡県 静岡県静岡市葵区追手町9番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名

稲葉 善太郎

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に静岡県農業試験場南伊豆分場の温室（加茂郡南伊豆町）において、出願者所有の育成系統の自然交雑実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16568号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

シクラメン まわたのかほり

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「うすべにのかほり」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、草型は大型で、花は花弁先端及び中央部が黄白色、基部がピンク白色となる鉢物向きの品種である。

草型は大型、開花時の出葉状態は出葉するである。葉の全体の形は心臓型、先端の型は尖型、基部の型は1型、葉縁の欠刻は浅く粗、波打ちは有、葉柄の太さは3.0～3.9mm、長さは50～99mm、葉の長径は100mm以上、横径は70～99mm、数はやや少、表面の色は濃緑、模様の程度は明瞭、型は帯斑である。花茎の太さは4.0～4.9mm、長さは200～299mm、花弁の反転程度は反転するが一部花茎にかかる、数は5.1～9.9、ねじれは弱、縁の欠刻、波打ち及び花弁面の突起は無、花弁の長さは50～59mm、幅は30～39mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端及び中央部の色は黄白（JHS カラーチャート2901）、基部の色はピンク白（同9201）、模様の状態は無、花の香りは弱である。

「F1レーザーホワイト」と比較して、花弁の反転程度が反転するが一部花茎にかかること、花弁の幅が広いこと等で、「ピュアホワイト」と比較して、花弁の幅が狭いこと、花に香り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

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

金澤美浩

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年に育成者の温室（福島県東白川郡矢祭町）において、「うすべにのかほり」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16569号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

シクラメン スイートダンスレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピッコロ」の変異株に「ピッコロ」を交配して育成されたものであり、草型は小型で、花は花弁先端及び中央部が鮮赤色、基部が濃紫赤色となる鉢物向きの品種である。

草型は小型、開花時の出葉状態は出葉するである。葉の全体の形は心臓型、先端の型は尖型、基部の型は2型、葉縁の欠刻は浅く密、波打ちはやや有、葉柄の太さは3.0～3.9mm、長さは50～99mm、葉の長径は70～99mm、横径は50～69mm、数是中、表面の色は濃緑、模様は明瞭、型は帯斑である。花茎の太さは3.0～3.9mm、長さは100～199mm、花弁の反転程度は反転するが一部花茎にかかる、数は5.1～9.9、ねじれは強、縁の欠刻は無、波打ちは無、花弁面の突起は無、花弁の長さは20～29mm、幅は15～19mm、雄ずいの弁化は有、花弁先端及び中央部の色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、基部の色は濃紫赤（同9709）、模様の状態は無、花の香りは殆ど無である。

「Kミニスカーレット」及び「F1スーパーコンパクトレッド」と比較して、花弁の反転程度が反転するが一部花茎にかかるであること、雄ずいが弁化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氏名及び住所又は居所

武田一吉 千葉県香取市新市場803-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

武田一吉

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5年に育成者の温室（千葉県香取市）において、「ピッコロ」の変異株に「ピッコロ」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16570号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

シクラメン さわや香ミディ (さわやかミディ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「シューベルト」に*Cyclamen purpurascens*を交配して育成されたものであり、草型は中型で、花は花弁先端が鮮紫ピンク色、中央部が淡紫ピンク色、基部が赤紫色となる鉢物向きの品種である。

草型は中型、開花時の出葉状態は出葉するである。葉の全体の形は心臓型、先端の型は普通、基部の型は2型、葉縁の欠刻は浅く粗、波打ちは有、葉柄の太さは1.0~2.9mm、長さは50~99mm、葉の長径は70~99mm、横径は50~69mm、数の中、表面の色は濃緑、模様の程度は明瞭、型は外斑である。花茎の太さは3.0~3.9mm、長さは100~199mm、花弁の反転程度は全弁反転型、数は5.1~9.9、ねじれは中、縁の欠刻、波打ち及び花弁面の突起は無、花弁の長さは40~49mm、幅は20~24mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色は鮮紫ピンク (JHS カラーチャート9205)、中央部の色は淡紫ピンク (同9202)、基部の色は赤紫 (同9508)、模様の状態は糸覆輪、花の香りは中である。

「ミディ ウィンク」と比較して、葉の模様の型が外斑であること、花弁の幅が狭いこと等で、「メティス ライトピンクウイズアイ」と比較して、葉の模様の型が外斑であること、花弁先端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

財団法人東京都農林水産振興財団 東京都立川市富士見町三丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

澁澤直恵 吉岡孝行 小川謙司

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に東京都農業試験場 (現東京都農林総合研究センター、立川市) において、「シューベルト」に*C. purpurascens*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「さわや香」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16571号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

シクラメン 麗しの香り（うるわしのかおり）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピュアホワイト」×*Cyclamen purpurascens*）の複二倍体に（「シュトラウス」×*C. purpurascens*）の複二倍体を交配して育成されたものであり、草型は中型で、花は花弁先端が開花前期は紫ピンク色、開花後期は赤紫色、中央部が開花前期は鮮紫ピンク色、開花後期は赤紫色、基部が暗紅色となる鉢物向きの品種である。

草型は中型、開花時の出葉状態は出葉するである。葉の全体の形は心臓型、先端の型は普通、基部の型は2型、葉縁の欠刻は浅く粗、波打ちは無、葉柄の太さは2.0～2.9mm、長さは50～99mm、葉の長径及び横径は70～99mm、数はやや少、表面の色は濃緑、模様の程度はやや明瞭、型は外斑である。花茎の太さは2.0～2.9mm、長さは100～199mm、花弁の反転程度は全弁反転型、数は5、ねじれは中、縁の欠刻、波打ち及び花弁面の突起は無、花弁の長さは40～49mm、幅は20～24mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色は開花前期が紫ピンク（JHS カラーチャート9203）、開花後期が赤紫（同9508）、中央部の色は開花前期が鮮紫ピンク（同9204）、開花後期が赤紫（同9508）、基部の色は暗紅（同0110）、模様の状態は無、花の香りは中である。

「うすべにのかほり」と比較して、花弁の反転程度が全弁反転型であること、花弁の幅が狭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

埼玉県 埼玉県さいたま市浦和区高砂三丁目15番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

石坂宏 植松盾次郎

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に埼玉県農林総合研究センター園芸研究所（久喜市）において、「ピュアホワイト」×*C. purpurascens*）の複二倍体に（「シュトラウス」×*C. purpurascens*）の複二倍体を交配し、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16572号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
シクラメン 孤高の香り（ここうのかおり）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピュアホワイト」×*Cyclamen purpurascens*）の複二倍体に（「シュトラウス」×*C. purpurascens*）の複二倍体を交配して育成されたものであり、草型は中型で、花は花弁先端及び中央部が明赤味紫色、基部が暗赤紫色となる鉢物向きの品種である。

草型は中型、開花時の出葉状態は出葉するである。葉の全体の形は円形、先端の型は丸型、基部の型は2型、葉縁の欠刻は浅く粗、波打ちは無、葉柄の太さは3.0～3.9mm、長さは50～99mm、葉の長径及び横径は70～99mm、数はやや少、表面の色は濃緑、模様の程度はやや明瞭、型は外斑である。花茎の太さは3.0～3.9mm、長さは100～199mm、花弁の反転程度は全弁反転型、数は5、ねじれは中、縁の欠刻、波打ち及び花弁面の突起は無、花弁の長さは40～49mm、幅は20～24mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端及び中央部の色は明赤味紫（JHS カラーチャート8905）、基部の色は暗赤紫（同9210）、模様の状態は無、花の香りは中である。

「Kミディ コーラス」及び「F1レーザー ライラック」と比較して、葉の模様の型が外斑であること、花弁中央部の色が明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

埼玉県 埼玉県さいたま市浦和区高砂三丁目15番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

石坂宏 植松盾次郎

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に埼玉県農林総合研究センター園芸研究所（久喜市）において、「ピュアホワイト」×*C. purpurascens*）の複二倍体に（「シュトラウス」×*C. purpurascens*）の複二倍体を交配し、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16573号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
シクラメン 冬桜唐紅（ふゆさくらからくれない）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ウインドミル」の自殖実生を選抜して育成されたものであり、草型は中型で、花は花弁先端、中央部及び基部が紫赤色となる鉢物向きの品種である。

草型は中型、開花時の出葉状態は出葉するである。葉の全体の形は心臓型、先端の型は普通、基部の型は2型、葉縁の欠刻は浅く密、波打ちはやや有、葉柄の太さは3.0～3.9mm、長さは50～99mm、葉の長径は100mm以上、横径は70～99mm、数の中、表面の色は濃緑、模様は明瞭、型は帯斑である。花茎の太さは3.0～3.9mm、長さは100～199mm、花弁の反転程度は非反転型（ロココ型）、数は5.1～9.9、ねじれは中、縁の欠刻、波打ち及び花弁面の突起は無、花弁の長さは50～59mm、幅は30～39mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端、中央部及び基部の色は紫赤（JHS カラーチャート9708）、模様の状態は無、花の香りは殆ど無である。

「Kミディ コーラス」と比較して、花弁の反転程度が非反転型（ロココ）であること、花弁中央部の色が紫赤であること等で、「ワインのかほり」と比較して、花弁の反転程度が非反転型（ロココ）であること、花の香りが殆ど無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
有限会社鹿毛真耕園 福岡県久留米市大橋町常持894番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

鹿毛哲郎

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年に育成者の温室（福岡県久留米市）において、「ウインドミル」の自殖種子を播種し、その中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、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16574号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
シクラメン 冬桜京紫（ふゆさくらきょうむらさき）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ウインドミル」の自殖実生を選抜して育成されたものであり、草型は中型で、花は花弁先端及び中央部が鮮赤紫色、基部が赤紫色となる鉢物向きの品種である。

草型は中型、開花時の出葉状態は出葉するである。葉の全体の形は心臓型、先端の型は普通、基部の型は2型、葉縁の欠刻は浅く密、波打ちはやや有、葉柄の太さは2.0～3.9mm、長さは50～99mm、葉の長径及び横径は70～99mm、数はやや少、表面の色は濃緑、模様は明瞭、型は帯斑である。花茎の太さは3.0～3.9mm、長さは100～199mm、花弁の反転程度は非反転型（ロココ型）、数は5.1～9.9、ねじれは中、縁の欠刻、波打ち及び花弁面の突起は無、花弁の長さは50～59mm、幅は30～39mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端及び中央部の色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9207）、基部の色は赤紫（同9508）、模様の状態は無、花の香りは殆ど無である。

「冬桜唐紅」と比較して、花弁先端及び中央部の色が鮮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

株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
有限会社鹿毛真耕園 福岡県久留米市大橋町常持894番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
鹿毛哲郎

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（福岡県久留米市）において、「ウインドミル」の自殖種子をは種し、その中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、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16575号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

シクラメン 冬桜白雪（ふゆさくらしらゆき）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ウインドミル」の自殖実生を選抜して育成されたものであり、草型は中型で、花は花弁先端、中央部及び基部が黄白色となる鉢物向きの品種である。

草型は中型、開花時の出葉状態は出葉するである。葉の全体の形は心臓型、先端の型は普通、基部の型は2型、葉縁の欠刻は浅く密、波打ちはやや有、葉柄の太さは3.0～3.9mm、長さは50～99mm、葉の長径は100mm以上、横径は70～99mm、数はやや少、表面の色は濃緑、模様の程度は明瞭、型は帯斑である。花茎の太さは3.0～3.9mm、長さは100～199mm、花弁の反転程度は非反転型（ロココ型）、数は5.1～9.9、ねじれは中、縁の欠刻、波打ち及び花弁面の突起は無、花弁の長さは60mm以上、幅は30～39mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端、中央部及び基部の色は黄白（JHS カラーチャート2501）、模様の状態は無、花の香りは殆ど無である。

「まわたのかほり」と比較して、花弁の反転程度が非反転型（ロココ型）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

株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
有限会社鹿毛真耕園 福岡県久留米市大橋町常持894番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

鹿毛哲郎

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（福岡県久留米市）において、「ウインドミル」の自殖種子をは種し、その中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、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16576号 平成20年3月13日

2 登録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 ハッピータイムズオレンジ

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、花色は14B (RHS カラーチャート)、花型がデコラティブのS輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は開張性、草丈は一番花開花時で矮である。茎の太さは細、空洞の大きさは極小、硬さは硬、ろう質の有無は無、節数(無摘心)は少である。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、先端の形は広鋭尖、葉柄の翼及び托葉の有無は無、小葉の長さは短、葉柄の長さはかなり短、葉身の下垂の程度は中である。花茎の長さはやや短、太さはかなり細、強さは中である。花の向きは斜上、花型はデコラティブ、花の直径はS、舌状花の重ねの程度は2～4列、数は21～60枚、形は基部管・先端平内巻、先端の形は円形、長さは11～50mm、管状花数は51～150枚、大きさは10mm未満、形は普通型、舌状花の外花卉の表面の色は14B(同)で底部が40A(同)、単色か複色かは二色、外花卉の裏面の色は15B(同)、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無である。

「ギャラリービンセント」と比較して、小葉の形が楕円形であること、舌状花外花卉の表面の色が14Bで底部が40Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ポソス プラント インターナショナル社

オランダ王国 2675LB ホンセラーズダイク ウェスラーン 38

6 登録品種の育成をした者の氏名

N. バン ダー エイク

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に育成者のほ場(オランダ王国)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、1997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16577号 平成20年3月13日

2 登録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 ハッピータイムズホワイト

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、花色は157D (RHS カラーチャート)、花型がデコラティブのS輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は開張性、草丈は一番花開花時で矮である。茎の太さは細、空洞の大きさは極小、硬さは硬、ろう質の有無は無、節数(無摘心)は少である。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、先端の形は広鋭尖、葉柄の翼及び托葉の有無は無、小葉の長さは短、葉柄の長さはかなり短、葉身の下垂の程度は中である。花茎の長さは中、太さはかなり細、強さは中である。花の向きは横向き、花型はデコラティブ、花の直径はS、舌状花の重ねの程度は5列以上、数は61～100枚、形は基部管・先端平内巻、先端の形は円形、長さは11～50mm、管状花数は51～150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157D(同)で底部が3B(同)、単色か複色かは二色、外花弁の裏面の色は157D(同)、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無である。

「ギャラリーセザンヌ」と比較して、舌状花外花弁の表面の色が157Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ポソス プラント インターナショナル社

オランダ王国 2675LB ホンセラーズダイク ウェスラーン 38

6 登録品種の育成をした者の氏名

N. バン ダー エイク

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に育成者のほ場(オランダ王国)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、1997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16578号 平成20年3月13日

2 登録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 ハッピータイムズピンク

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、花色は73A (RHS カラーチャート)、花型がデコラティブのS輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は開張性、草丈は一番花開花時で矮である。茎の太さは細、空洞の大きさは極小、硬さは硬、ろう質の有無は無、節数(無摘心)は少である。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、先端の形は広鋭尖、葉柄の翼及び托葉の有無は無、小葉の長さは短、葉柄の長さはかなり短、葉身の下垂の程度は中である。花茎の長さはやや短、太さはかなり細、強さは中である。花の向きは斜上、花型はデコラティブ、花の直径はS、舌状花の重ねの程度は5列以上、数は21～60枚、形は基部管・先端平内巻、先端の形は円形、長さは11～50mm、管状花数は11～50枚、大きさは10mm未満、形は普通型、舌状花の外花卉の表面の色は73A(同)で底部が4B(同)、単色か複色かは二色、外花卉の裏面の色は64A(同)で底部が4C(同)、表面の色の分布は底部淡色、開花時期による花色の変化は無である。

「リオグランデ」と比較して、舌状花先端の形が円形であること、舌状花外花卉の色が73Aで底部が4Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ポソス プラント インターナショナル社

オランダ王国 2675LB ホンセラーズダイク ウェスラーン38

6 登録品種の育成をした者の氏名

N. バン ダー エイク

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に育成者のほ場(オランダ王国)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、1997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16579号 平成20年3月13日

2 登録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 ハッピータイムズバイカラー

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、花色はN155D (RHS カラーチャート)、花型がデコラティブのS輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は直立性、草丈は一番花開花時で矮である。茎の太さは細、空洞の大きさは極小、硬さは硬、ろう質の有無は無、節数(無摘心)は少である。葉の全形は1回羽状複葉、小葉の数は3~5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、複葉の全長は短、小葉の長さは短、葉柄の長さは短、葉身の下垂の程度は中である。花茎の長さは短、太さは細、強さは強である。花の向きは横向き、花型はデコラティブ、花の直径はS、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、舌状花の外花卉の表面の色はN155D(同)で34A(同)の覆輪、単色か複色かは二色、外花卉の裏面の色はN155D(同)、表面の色の分布は覆輪、開花時期による花色の変化は無である。

「ギャラリービンセント」と比較して、花が横向きであること、舌状花表面の色の分布が覆輪であること等で、「フェルテ」と比較して、舌状花が二色であること、舌状花表面の色の分布が覆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

ポソス プラント インターナショナル社

オランダ王国 2675 LB ホンセラースダイク ウェスラーン 38

6 登録品種の育成をした者の氏名

N. バン ダー エイク

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に育成者のほ場(オランダ王国)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、1997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16580号 平成20年3月13日

2 登録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 バイア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Dahlstar Burgundy」に「No.1 Salmon」を交配して育成されたものであり、花色は60A (RHS カラーチャート)、花型がピオニーのMin輪の鉢物向きの品種である。

草型は開張性、草丈は一番花開花時で矮である。茎の太さは細、空洞の大きさは小、硬さは中、ろう質の有無は少、色は145A (同) である。葉の全形は単葉、小葉の数は単～3出、形は楕円形、鋸歯の密度はやや粗、葉縁の形は単鋸歯、先端の形は鋭尖、葉柄の翼の有無は有、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147A (同)、葉身の下垂の程度はやや少である。花茎の長さは短、太さはかなり細、強さは中である。花の向きは上向き、花型はピオニー、花の直径はMin、露心の時期は露心する、舌状花の重ねの程度は2～4列、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10mm未満、形は普通型、舌状花の外花弁の表面の色は60A (同)、単色か複色かは単色、外花弁の裏面の色は71A (同)、開花時期による花色の変化は軽である。

「ハワイ」と比較して、葉の全形が単葉であること、舌状花の外花弁の表面の色が60Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ダリーニャ A p s

デンマーク王国 DK-5270 オーデンセ N グロネギューエン 105

6 登録品種の育成をした者の氏名

ハネ ビヤー イェンセン

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室 (デンマーク王国) において、「Dahlstar Burgundy」に「No.1 Salmon」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16581号 平成20年3月13日

2 登録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 ブラジリア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Dahlstar Purple」に「Dahlstar Pink」を交配して育成されたものであり、花色は73A (RHS カラーチャート)、花型がピオニーのM i n 輪の鉢物向きの品種である。

草型は開張性、草丈は一番花開花時で矮である。茎の太さは細、空洞の大きさは小、硬さは中、ろう質の有無は少、色は146D (同)、節数 (無摘心) は多である。葉の全形は1回羽状複葉、小葉の数は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、葉柄の翼の有無は有、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137B (同)、葉身の下垂の程度はやや少である。花茎の長さは短、太さはかなり細、強さは中である。花の向きは上向き、花型はピオニー、花の直径はM i n、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、先端の形は円形及び波状、長さは11~50mm、管状花数は11~50枚、大きさは10mm未満、形は普通型、舌状花の外花卉の表面の色は73A (同) に76D (同) のはけ目及び5B (同) が底部に入る、単色か複色かは三色以上、外花卉の裏面の色は73A (同)、表面の色の分布ははけ目及び底部淡色、開花時期による花色の変化は中である。

「フィジー」及び「バイア」と比較して、葉の全形が1回羽状複葉であること、舌状花の外花卉の表面の色が73Aに76Dのはけ目及び5Bが底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名称及び住所又は居所

ダリーニャ A p s

デンマーク王国 DK-5270 オーデンセ N グロネギューエン 105

6 登録品種の育成をした者の氏名

ハネ ビヤー イェンセン

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室 (デンマーク王国) において、「Dahlstar Purple」に「Dahlstar Pink」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16582号 平成20年3月13日

2 登録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 カタリーナ

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に「Dahlstar Pink」を交配して育成されたものであり、花色は155C (RHS カラーチャート)、花型がピオニーのMin輪の鉢物向きの品種である。

草型は開張性、草丈は一番花開花時で矮である。茎の太さは細、空洞の大きさは小、硬さは中、ろう質の有無は少、色は145A (同)、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、葉柄の翼の有無は有、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147A (同)、葉身の下垂の程度は中である。花茎の長さはやや短、太さはかなり細、強さは中である。花の向きは上向き、花型はピオニー、花の直径はMin、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10mm未満、形は普通型、舌状花の外花卉の表面の色は155C (同) で底部に4B (同) が入る、単色か複色かは二色、外花卉の裏面の色は155C (同)、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無である。

「マリング」と比較して、葉の全形が1回羽状複葉であること、舌状花の外花卉の表面の色が155Cで底部に4B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

ダリーニャ A p s

デンマーク王国 DK-5270 オーデンセ N グロネギューエン 105

6 登録品種の育成をした者の氏名

ハネ ビヤー イェンセン

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室 (デンマーク王国) において、育成者所有の無名実生種に「Dahlstar Pink」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16583号 平成20年3月13日

2 登録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 マリング

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Dahlstar Pink」に「Dahlstar Light Salmon」を交配して育成されたものであり、花色は12C (RHS カラーチャート)、花型がピオニーのMin輪の鉢物向きの品種である。

草型は開張性、草丈は一番花開花時で矮である。茎の太さは細、空洞の大きさは小、硬さは中、ろう質の有無は少、色は146C (同)、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、鋸歯の密度は中、葉縁の形は単鋸歯、先端の形は鋭尖、葉柄の翼の有無は有、托葉の有無は無、小葉の長さは短、葉柄の長さはかなり短、葉色は147A (同)、葉身の下垂の程度は中である。花茎の長さは短、太さはかなり細、強さは中である。花の向きは上向き、花型はピオニー、花の直径はMin、露心の時期は露心する、舌状花の重ねの程度は2～4列、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10mm未満、形は普通型、舌状花の外花弁の表面の色は12C (同) で底部に47A (同) が入る、単色か複色かは二色、外花弁の裏面の色は8C (同)、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無である。

「ブロンズアマゾン」と比較して、花型がピオニーであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ダリーニャ A p s

デンマーク王国 DK-5270 オーデンセ N グロネギューエン 105

6 登録品種の育成をした者の氏名

ハネ ビヤー イェンセン

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室 (デンマーク王国) において、「Dahlstar Pink」に「Dahlstar Light Salmon」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16584号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
デンドロビウム ハイヒールイエローキャッチ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「トモフレーク ナカムラ」に「マロフレーク プリンセス」を交配して育成されたものであり、セパル及びペタルが淡紫ピンクの地色に濃赤味紫色のぼかし、リップは淡緑黄の地色に濃赤味紫色の爪斑が入る中型種である。

草型の大きさ及びぎ球茎の長さは中、太さはやや細、縦断面の形は線形、横断面の形は楕円形である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、全体の形は楕円形、緑色の程度は中である。花序の着生位置は全体、花の位置は先端のみ、1花茎の花数は少である。花茎の長さはかなり短、太さは中である。咲き型は平咲き、花の縦径はやや短、横径は中、香りの有無は有である。セパルの正面の形は楕円形、周縁の波打ちは無又は極弱、色彩模様はぼかし、ぼかしの程度（広がり）は大、地色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート8902）、模様の色は濃赤味紫（同8907）である。ペタルの正面の形は卵形、周縁の波打ちは弱、色彩模様はぼかし、ぼかしの程度は大、地色は淡紫ピンク（同8902）、模様の色は濃赤味紫（同8907）である。全縁状リップの形は横楕円形、基部の重なりの有無は無、リップの先端の形はV型（小凹形）、目の有無は有、形はI型、リップの色彩模様は爪斑、地色は淡緑黄（同2903）、模様の色は濃赤味紫（同8907）、目の色は明緑黄（同2705）、喉部の色は濃赤味紫（同8907）、周縁の波打ちは中である。花粉のうの色は濃赤味紫（同8907）である。開花期は冬である。

「チャーミーレイ」と比較して、セパル及びペタルの色彩模様がぼかしであること、花粉のうの色が濃赤味紫であること等で、「メルフレンド」と比較して、セパル及びペタルのぼかしの程度が大きいこと、リップの基部が重なら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
東海市 愛知県東海市中央町一丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
蟹江正文

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3年に出願者の温室（愛知県東海市）において、「トモフレーク ナカムラ」に「マロフレーク プリンセス」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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16585号 平成20年3月13日

2 登録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 ジョインエンジェル クラレオ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Casablanca Joy」に「Taida Pinlong」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが黄白色、リップ中央裂片は黄白の地色に明緑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。葉の正面の形は長楕円形、先端の形は微突起形、横断面の形はⅢ型、向きは斜上、ねじれは無、幅は76～100mm、長さは20.1～30cm、表面の色は暗黄緑である。花序の型は総状、花数は6～10、花型は平、花の横径及び縦径は10.1～12.5cmである。ドーサル・セpal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palの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は微突起形、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Ⅱ型、横断面の形はⅣ型、幅は16～20mmである。花色はドーサル・セpalの地色は黄白（JHS カラーチャート2501）、裏面の色は黄白（同2501）の地色にピンク白（同9701）のぼかしが入る。ラテラル・セpalの地色は黄白（同2501）、裏面の色は黄白（同2501）の地色に淡黄緑（同3102）のぼかしが入る。ペタルの地色及び裏面の色は黄白（同2501）、リップの中央裂片は黄白（同2501）の地色に明緑黄（同2704）のぼかしが入る。側裂片の色は黄白（同2501）の地色に紫赤（同9714）の縞斑及び鮮黄（同2507）のぼかしが入る。花の香りは無である。

「シグナス エンパイア」と比較して、ラテラル・セpalの裏面の色が黄白の地色に淡黄緑のぼかしが入ること、リップ中央裂片の幅が狭いこと等で、「シグナスルネッサンス」と比較して、ドーサル・セpalの裏面の色が黄白の地色にピンク白のぼかしが入ること、ラテラル・セpalの裏面の色が黄白の地色に淡黄緑のぼかしが入ること、リップ中央裂片の幅が狭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
永井敬二 埼玉県吉川市中島1番地183号

6 登録品種の育成をした者の氏名
李定雄

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、1995年に育成者の温室（台湾）において、「Casablanca Joy」に「Taida Pinlong」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ジョインエンジェル」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16586号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アンゲロニア sp. カートバスデパー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草姿は開張型、下唇弁の色が83B（RHS カラーチャート）の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は開張型、草丈はかなり低である。茎のアントシアニンの着色及び毛の有無は有、分枝性はかなり少である。葉の形は倒披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉身長は中、葉幅はやや狭、表面の色は緑、アントシアニンの着色及び斑入りの有無は無。花穂の形は中型、花の付き方は対生、花穂長はやや短、花冠の形は皿型、筒型花冠の出現の有無は無、花の縦径はやや長、横径は広、上唇弁及び下唇弁の色は83B（同）、模様の有無は無、下唇弁裂片くびれ部の色は紫、花冠底部の斑点の強弱は強、密度は中、色は赤紫である。開花の早晩性は早である。

「BALANGBEKE」と比較して、上唇弁及び下唇弁の色が83Bであること、下唇弁裂片くびれ部の色が紫であること等で、「アンツウェイ」と比較して、草姿が開張型であること、下唇弁裂片くびれ部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名称及び住所又は居所

ゴールドスミス シーズ社

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ラルフ タイラー パーキンス

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2004年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16587号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アンゲロニア アングスティフォリア カートデピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしをを交配して育成されたものであり、草姿は直立型、下唇弁が67D (RHS カラーチャート) の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は直立型、草丈は高である。茎のアントシアニンの着色の有無は無、毛の有無は有、分枝性は少である。葉の形は線形、葉縁の形は鋸歯状、葉身長は中、葉幅はやや狭、表面の色は緑、アントシアニンの着色及び斑入りの有無は無である。花穂の形は中型、花の付き方は対生、花穂長は中、花冠の形は皿型、筒型花冠の出現の有無は無、花の縦径は中、横径はやや広、上唇弁及び下唇弁の色は67D (同)、模様の有無は無、下唇弁裂片くびれ部の色はピンク、花冠底部の斑点の強弱は強、密度は密、色は赤紫である。開花の早晩性はやや早である。

「アンゲロニア ピンク」と比較して、上唇弁及び下唇弁の色が67Dであること、下唇弁裂片くびれ部の色がピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ゴールドスミス シーズ社

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ラルフ トッド パーキンス

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第16588号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
アンゲロニア アングスティフォリア カートパー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エンジェルミストパープルストライプ」に「エンジェルミストディー
ププラム」を交配して育成されたものであり、草姿は直立型、下唇弁が83B（RHS カラー
チャート）の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は直立型、草丈は中である。茎のアントシアニンの着色の有無は無、毛の有無は
有、分枝性はかなり少である。葉の形は倒披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉身長はやや短、
葉幅はやや狭、表面の色は緑、アントシアニンの着色及び斑入りの有無は無である。花
穂の形は中型、花の付き方は対生、花穂長はやや短、花冠の形は皿型、筒型花冠の出現
の有無は無、花の縦径及び横径は中、上唇弁及び下唇弁の色は83B（同）、模様の有無は
無、下唇弁裂片くびれ部の色は白、花冠底部の斑点の強弱は中、密度は疎、色は赤紫で
ある。開花の早晩性はやや早である。

「アンツウェイ」と比較して、花の縦径が短いこと、花冠底部の斑点の強弱が弱いこ
と等で、「エンジェルミストディーププラム」と比較して、上唇弁及び下唇弁の色が83B
であること、下唇弁裂片くびれ部の色が白であること等で、「エンジェルミストパー
プル」と比較して、上唇弁及び下唇弁の色が83Bであること、花冠底部の斑点の密度が疎
であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ゴールドスミス シーズ社

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ラルフ トッド パーキンス

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、「エンジェルミ
ストパープルストライプ」に「エンジェルミストディーププラム」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、2002年にその特性が安定し
ていることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16589号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アンゲロニア アングスティフォリア カートホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エンジェルミストパープルストライプ」に「BALANGLADER」を交配して育成されたものであり、草姿は直立型、下唇弁が155C (RHS カラーチャート)の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は直立型で、草丈は中である。茎のアントシアニンの着色の有無は無、毛の有無は有、分枝性は少である。葉の形は線形、葉縁の形は鋸歯状、葉身長及び葉幅は中、表面の色は緑、アントシアニンの着色及び斑入りの有無は無である。花穂の形は中型、花の付き方は対生、花穂長はやや短、花冠の形は皿型、筒型花冠の出現の有無は無、花の縦径はやや短、横径は中、上唇弁及び下唇弁の色は155C (同)、模様の有無は無、下唇弁裂片くびれ部の色は白、花冠底部の斑点の強弱は無または極弱である。開花の早晩性はやや早である。

「アンウィット」と比較して、花の縦径が短いこと、横径が狭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

ゴールドスミス シーズ社

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ラルフ トッド パーキンス

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、「エンジェルミストパープルストライプ」に「BALANGLADER」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16590号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アングロニア アングスティフォリア BALANGBEKE

3 登録品種の特性の概要

この品種は、株式会社ボール・フローラ・プラント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、草姿は開張型、下唇弁が鮮青味紫色の鉢物向きの品種である。

草姿は開張型、草丈はかなり低である。茎のアントシアニンの着色及び毛の有無は無、分枝性はやや少である。葉の形は線形、葉縁の形は鋸歯状、葉身長は短、葉幅は狭、表面の色は濃緑、アントシアニンの着色及び斑入りの有無は無である。花穂の形は中型、花の付き方は対生、花穂長は短、花冠の形は皿型、筒型花冠の出現の有無は有、花の縦径は中、横径はやや広、上唇弁及び下唇弁の色は鮮青味紫（JHS カラーチャート8306）、模様の有無は無、下唇弁の裂片くびれ部の色は白及び紫、花冠底部の斑点の強弱は強、密度は中、色は赤紫である。

「エンジェルミストディーププラム」及び「BALANGLADER」と比較して、上唇弁及び下唇弁の色が鮮青味紫であること等で、「エンジェルミストパープル」と比較して草姿が開張型であること、花冠底部の斑点の密度が疎であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

スコット C. トウリーズ

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に株式会社ボール・フローラ・プラントの温室（アメリカ合衆国）において、同社所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「エンジェルミストバスケットパープル」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16591号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アンゲロニア アングスティフォリア バラングラウド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、株式会社ボール・フローラ・プラント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、草姿は開張型、下唇弁が黄白色の鉢物向きの品種である。

草姿は開張型、草丈は低である。茎のアントシアニンの着色及び毛の有無は無、分枝性はやや少である。葉の形は倒披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉身長は短、葉幅はやや広、表面の色は緑、アントシアニンの着色及び斑入りの有無は無である。花穂の形は密型、花の付き方は対生、花穂長はかなり短、花冠の形は皿型、筒型花冠の出現の有無は有、花の縦径は短、横径はかなり狭、上唇弁及び下唇弁の色は黄白（JHS カラーチャート3301）、模様の有無は無、下唇弁裂片くびれ部の色は白、花冠底部の斑点の強弱は弱、密度は疎、色は黄緑である。

「アンウィット」と比較して、草姿が開張型であること、花の縦径が短いこと、花の横径が狭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

スコット C. トウリーズ

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に株式会社ボール・フローラ・プラントの温室（アメリカ合衆国）において、同社所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「エンジェルミストホワイトクラウド」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16592号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アンゲロニア アングスティフォリア バラングバウイ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、株式会社ボール・フローラ・プラント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、草姿は開張型、下唇弁が黄白色の鉢物向きの品種である。

草姿は開張型、草丈はかなり低である。茎のアントシアニンの着色の有無は無、毛の有無は有、分枝性はかなり少である。葉の形は線形、葉縁の形は鋸歯状、葉身長は短、葉幅はやや狭、表面の色は濃緑、アントシアニンの着色及び斑入りの有無は無である。花穂の形は中型、花の付き方は対生、花穂長は短、花冠の形は皿型、筒型花冠の出現の有無は無、花の縦径はやや短、横径はやや狭、上唇弁及び下唇弁の色は黄白（JHS カラーチャート2501）、模様の有無は無、下唇弁裂片くびれ部の色は白、花冠底部の斑点の強弱は無または極弱である。

「アンウィット」と比較して、草姿が開張型であること、花の横径が狭いこと等で、「カートホワイト」と比較して、草姿が開張型であること、葉身長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

スコット C. トウリーズ

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に株式会社ボール・フローラ・プラントの温室（アメリカ合衆国）において、同社所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「エンジェルミストバスケットホワイト」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16593号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アンゲロニア アングスティフォリア バラングラスト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、株式会社ボール・フローラ・プラント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、草姿は開張型、下唇弁が黄白の地色に明紫色の模様が入る鉢物向きの品種である。

草姿は開張型、草丈はやや低である。茎のアントシアニンの着色及び毛の有無は無、分枝性是中である。葉の形は倒披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉身長は中、葉幅はやや広、表面の色は濃緑、アントシアニンの着色及び斑入りの有無は無、花穂の形は密型、花の付き方は対生、花穂長は短、花冠の形は皿型、筒型花冠の出現の有無は無、花の縦径はやや短、横径はやや狭、上唇弁及び下唇弁の色は黄白（JHS カラーチャート2501）、模様の有無は有、色は明紫（同8604）、下唇弁のストライプの幅は狭、裂片くびれ部の色は白、花冠底部の斑点の強弱は強、密度は中、色は赤紫である。

「エンジェルミストパープルストライプ」及び「アンスターン」と比較して、上唇弁及び下唇弁の模様の色が明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

スコット C. トウリーズ

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に株式会社ボール・フローラ・プラントの温室（アメリカ合衆国）において、同社所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2004年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「エンジェルミストラベンダーストライプ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16594号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アンゲロニア サリカリーフォリア フェアリークィーン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アンゲロニア ピンク」の変異株であり、草姿は直立型、下唇弁が黄白の地色に鮮紫ピンク色の模様が入る鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は直立型、草丈はやや高である。茎のアントシアニンの着色の有無は無、毛の有無は有、分枝性はやや少である。葉の形は線形、葉縁の形は鋸歯状、葉身長は中、葉幅はやや狭、表面の色は濃緑、アントシアニンの着色及び斑入りの有無は無である。花穂の形は中型、花の付き方は対生、花穂長は長、花冠の形は皿型、筒型花冠の出現の有無は無、花の縦径はやや短、横径はやや狭、上唇弁及び下唇弁の色は黄白（JHS カラーチャート2501）、模様の有無は有、色は鮮紫ピンク（同9504）、下唇弁のストライプの幅は広、裂片くびれ部の色は白及びピンク、花冠底部の斑点の強弱は強、密度は中、色は赤紫である。

「エンジェルミストパープルストライプ」及び「アンスターン」と比較して、上唇弁及び下唇弁の模様の色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

大河道教 愛知県田原市六連町雨堤10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大河道教

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（愛知県田原市）において、「アンゲロニア ピンク」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16595号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アンゲロニア ハイブリッド アンスカイ

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て育成されたものであり、草姿は直立型、下唇弁が青味紫の地色に紫白色の模様が入る鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は直立型、草丈は高である。茎のアントシアニンの着色の有無は無、毛の有無は有、分枝性は中である。葉の形は倒披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉身長はやや長、葉幅は広、表面の色は濃緑、アントシアニンの着色及び斑入りの有無は無である。花穂の形は中型、花の付き方は対生、花穂長は長、花冠の形は皿型、筒型花冠の出現の有無は無、花の縦径はかなり長、横径は広、上唇弁の色は青味紫（JHS カラーチャート8310）、模様の有無は無、下唇弁の色は青味紫（同8310）、模様の有無は有（糸覆輪）、色は紫白（同8301）、下唇弁裂片くびれ部の色は白及び紫、花冠底部の斑点の強弱及び密度は中、色は赤紫である。

「エンジェルミストパープル」及び「アンツウェイ」と比較して、上唇弁及び下唇弁の色が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

エルスナー p a c ユングフランツェン G b R

ドイツ連邦共和国 D-01279 ドレスデン キプスドルフェル ストラッセ
146

6 登録品種の育成をした者の氏名

クラウス オルブリヒト

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（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、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16596号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アンゲロニア ハイブリッド アンピンク

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どうしを交配して育成されたものであり、草姿は直立型、下唇弁の色が67D (RHS カラーチャート) の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は直立型、草丈はかなり高である。茎のアントシアニンの着色の有無は無、毛の有無は有、分枝性はかなり少である。葉の形は線形、葉縁の形は鋸歯状、葉身長及び幅は中、表面の色は緑、アントシアニンの着色及び斑入りの有無は無である。花穂の形は疎型、花の付き方は対生、花穂長は長、花冠の形は皿型、筒型花冠の出現の有無は無、花の縦径はやや長、横径はやや広、上唇弁及び下唇弁の色は67D (同)、模様の有無は無、下唇弁裂片くびれ部の色はピンク、花冠底部の斑点の強弱及び密度は中、色は赤紫である。開花の早晩性はやや晩である。

「アンゲロニア ピンク」と比較して、葉幅が広いこと、下唇弁裂片くびれ部の色がピンクであること等で、「カートデピンク」と比較して、花冠底部の斑点の密度が疎であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

エルスナー p a c ユングフランツェン G b R

ドイツ連邦共和国 D-01279 ドレスデン キプスドルフェル ストラッセ
146

6 登録品種の育成をした者の氏名

クラウス オルブリヒト

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（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、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16597号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

エボルブルス ピロサス チェルシー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ブルーコーラル」の枝変わりであり、草丈はやや低で葉に斑を有する鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈はやや低、茎の長さは短、太さは細、節間長はやや短、色は濃紫である。葉形は長楕円形、先端の形は鋭形、基部の形は鈍形、葉身長はやや短、葉幅は狭、表面の色は濃緑、表面のアントシアニンの着色の有無は淡、斑の有無は有、種類は外斑、色は150D (RHS カラーチャート)、葉柄の色は淡緑である。花形はⅡ型、花の直径は中、高さはやや低、花卉数は5、花卉の表面の地色は95C (同)、接合部の着色及び複色の有無は無、目の大きさは中、色は白、周りの着色の有無は有、色は濃青色、花筒部の長さはやや短、幅はやや広、がく片の形は披針形、がくの長さは中、アントシアニン着色の程度はやや濃である。

「ブルーコーラル」及び「エボルブルス ピロサス」と比較して、茎の長さが短いこと、葉の斑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氏名及び住所又は居所

小関正司 岐阜県加茂郡坂祝町黒岩1498番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小関正司

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者の温室（岐阜県加茂郡坂祝町）において、「ブルーコーラル」の枝変わりを発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16598号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

エボルブルス ピロサス ブルーシエル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の「エボルブルス ピロサス」の枝変わりであり、草姿は低、花の色は98B（RHS カラーチャート）で花型がI型の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈は低である。茎の長さはやや短、太さは細、節間長は中、色は濃紫、2次分枝の数はかなり多である。葉形は長楕円形、先端及び基部の形は鈍形、葉身長は短、葉幅はやや狭、表面の色は濃緑、表面のアントシアニンの着色及び斑の有無は無、葉柄の色は淡緑である。花形はI型、花の直径は小、高さは中、花弁数は5、花弁先端の切れ込みの深さは浅、花弁の表面の地色は98B(同)、接合部の着色及び複色の有無は無、目の大きさは中、色は白、周りの着色の有無は有、色は濃青色、花筒部の長さは中、幅は狭、がく片の形は披針形、がくの長さ及びアントシアニン着色の程度は中である。

「ブルーコーラル」と比較して、花弁先端の切れ込みの深さが浅いこと、花筒部の幅が狭いこと等で、「エボルブルス ピロサス」と比較して、茎の長さが短いこと、2次分枝の数が多きこと等で区別性が認められる。

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

赤井信隆 宮崎県宮崎市大字瓜生野4542番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名

赤井信隆

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（宮崎県宮崎市）において、育成者所有の「エボルブルス ピロサス」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、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16599号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ゴンフレナ グロボサ×ゴンフレナ ディスパーサ
三郷DA2 (みさとDA2)

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、草型が開張、頭花が楕円形で花色はN78A (RHS カラーチャート) の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は開張、草丈は低である。茎の太さは細、色は濃紅、一次分枝数は中、節間長はかなり短である。葉全体の形は長楕円形、葉身の長さはかなり短、幅はかなり狭、葉の表面の色は緑、アントシアニンの着色の程度は弱、毛の多少は中、葉柄の有無と長さはかなり短である。苞葉の形は卵形、長さはやや短、頭花の形は楕円形、長さはかなり短、幅はかなり狭、茎頂に着生する頭花数は1個、頭花の色はN78A (同) である。花首の長さはやや長、強さの程度は中である。

「バディーレッド」と比較して、草型が開張であること、葉身の幅が狭いこと等で、「掛川DA1」と比較して、草型が開張であること、頭花の形が楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

森一俊 小林米男

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場 (長野県安曇野市) 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、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16600号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ゴンフレナ グロボサ×ゴンフレナ ディスパーサ
三郷DA3 (みさとDA3)

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、草型が開張、頭花が球体で花色は155C (RHS カラーチャート) の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は開張、草丈は低である。茎の太さは細、色は帯紅、一次分枝数及び節間長は中である。葉全体の形は長楕円形、葉身の長さはかなり短、幅は狭、葉の表面の色は淡緑、アントシアニンの着色の程度はかなり弱、毛の多少は少、葉柄の有無と長さはかなり短である。苞葉の形は卵形、長さはやや短、頭花の形は球体、長さはかなり短、幅はかなり狭、茎頂に着生する頭花数は1個、頭花の色は155C (同) である。花首の長さはかなり長、強さの程度は中である。

「バディーホワイト」と比較して、草型が開張であること、葉身の幅が狭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

森一俊 小林米男

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場 (長野県安曇野市) 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、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16601号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

サンヴィターリア s p. サンタニス

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、花色は14B (RHS カラーチャート) で筒状花は黄色、花型が一重咲きでやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間型、茎の長さはやや短である。茎の太さは中、節間長はやや短、茎の色は紫褐である。葉形は楕円形、先端の形は鈍形、葉長は短、葉幅はかなり狭、アントシアニンの着色は無、表面の色は濃緑、裏面の色は灰緑、葉柄は無である。花型は一重、花の大きさはやや小、花卉数は少、花卉の形は長楕円形、表面の色は14B (同)、表面の模様は無、花梗は有、花盤の大きさはやや小、形は凸、筒状花の色は黄、花柱の形はI型、色は黄、総苞片の重なりは一重、がく片の形はII型、先端の形は鋭形、色は緑である。

「サンタソル」と比較して、草型が中間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

シンジェンタ シーズ B. V.

オランダ王国 1601BK エンクハウゼン ウェステインデ 62

6 登録品種の育成をした者の氏名

A. ホウブラケン

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、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16602号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
フェリキア アメロイデス ラクシャリーコサージュ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の品種名不詳の品種どうしを交配して育成されたものであり、花色は94B (RHS カラーチャート) で大輪の鉢物向きの品種である。

草型は斜上、株幅はやや狭である。株の高さは中、花茎長は長である。三次分枝数は中である。葉序は対生、葉形は広楕円形、葉先端の形は微突形、葉基部の形は鋭形脚、葉長及び葉幅は中、葉数は少、斑の有無は無である。花房の形は円錐型、花容は水平、花の大きさは大、舌状花の表面の色は94B (同)、裏面の色は92C (同)、花卉全体の形は広線形、舌状花の数は中、花卉の長さはやや長、幅はやや広、舌状花の重ねの程度は小、管状花部の大きさはかなり大、色は黄、花柄の長さ及び一花房の花数は中である。

「ニューブルーデージー」と比較して、葉序が対生であること、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氏名及び住所又は居所

太田茂幸 愛知県宝飯郡小坂井町大字伊奈字北村42番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

太田茂幸

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者の温室（愛知県宝飯郡小坂井町）において、育成者所有の品種名不詳の品種どうしを交配し、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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16603号 平成20年3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

やまももそう ポートハーモニー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「チェリーブランデー」の実生個体の枝変わりであり、草姿は中間型、花はピンク白の地色に鮮紫ピンクの脈斑が入り、中輪となる花壇及び鉢物向きの品種である。

草姿は中間型、草丈は低、茎の長さはかなり短、アントシアニンの発現の程度及び毛の有無と多少は中、分枝性はやや少である。葉形は広線形、葉の欠刻の有無と深さは浅、葉長は短、葉幅はやや狭、色は灰緑、斑の有無は有、形は覆輪、アントシアニンの発現の程度、表面の毛の多少及び葉数は中である。花の向きは斜上向き、花径及び花筒の長さは中、つぼみの色は濃紅（JHS カラーチャート0109）、花弁の地色はピンク白（同0101）、花色模様の種類は脈斑、色は鮮紫ピンク（同9705）、花弁数は4枚、上位花弁の形及び下位花弁の形は長楕円形、上位花弁長は中、下位花弁長はやや長、上位花弁幅、下位花弁幅及びがく片の長さは中、がく片の色（開花始め）及び花柱の色（開花始め）は淡赤、花糸の色（開花始め）は黄白、雄ずいのは数は8本、花の香りの有無は無である。

「チェリーブランデー」と比較して、草姿が中間型であること、葉に斑があること、花色模様の種類が脈斑であること等で区別性が認められる。

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

細貝要平 新潟県新潟市秋葉区六郷848番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

細貝要平

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（新潟県新潟市）において、「チェリーブランデー」の実生個体に枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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。