

1 品種登録の番号及び年月日 第14882号 平成19年3月2日

2 登録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 ちば28号 (ちば28ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「中部64号」に「千葉6号」(後の「ふさおとめ」)を交配して育成されたものであり、育成地(千葉県香取市)における成熟期は早生、稈の長さがやや短、障害型耐冷性が極強の粳品種である。

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、穂数の中、穂の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、最長芒の長さは極短、芒の分布は全体である。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)及び成熟期は早生である。障害型耐冷性は極強、穂発芽性は難、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。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強、葉いもちほ場抵抗性は中である。胚乳のアミロース含量は4型、蛋白質含量は中である。

「初星」と比較して、穂数が少ないこと、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、「コシヒカリ」と比較して、稈が短いこと、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
千葉県 千葉県千葉市中央区市場町1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
西川康之 林玲子 和田潔志 長島正 齋藤幸一 小山豊 渡部富男

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7年に千葉県農業試験場北総営農技術指導所(現千葉県農業総合研究センター育種研究所、香取市)において、「中部64号」に「千葉6号」(後の「ふさおとめ」)を交配し、9年に雑種第4代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14883号 平成19年3月2日

2 登録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 養源紅もち（ようげんくれないもち）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ミルキークイーン」の変異株から育成されたものであり、育成地（新潟県長岡市）における成熟期はやや晩生、ふ先色が赤の糯品種である。

稈の長さはやや長、太さはやや太、止葉葉身の姿勢（初期観察）及び同（後期観察）は立、葉身表面の毛茸は少、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長、穂数はやや少、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多、穎色は黄金色、外穎先端の色（ふ先色）は赤、護穎の長さは中、色は赤、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色（初期観察）は淡赤、最長芒の長さは短、芒の分布は全体である。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）及び成熟期はやや晩生である。穂発芽性は難、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。蛋白質含量は中である。

「ミルキークイーン」及び「こがねもち」と比較して、止葉葉身の姿勢（後期観察）が立っていること、外穎先端の色（ふ先色）が赤であること、穂発芽性が難であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名又は名称及び住所又は居所

岩塚製菓株式会社 新潟県三島郡越路町飯塚1264番地

山崎弘 新潟県長岡市深沢町62番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山崎弘 山崎一男 神田正栄

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11年に出願者のほ場（新潟県長岡市）において、「ミルキークイーン」の中から変異株を発見し、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、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14884号 平成19年3月2日

2 登録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 恋ほのか（こいほのか）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「ふ系143号」（後の「ヤマウタ」）を交配して育成されたものであり、育成地（青森県黒石市）における成熟期は中生、玄米の形が半紡錘形、香りが弱の粳品種である。

稈の長さは短、太さは中、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、葉の緑色の程度は淡緑である。穂の主軸の長さはやや短、穂数はやや多、穂の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、最長芒の長さは短、芒の分布は全体である。玄米の長さはやや長、幅は狭、形は半紡錘形、色は淡褐、香りは弱である。胚乳の型は粳、出穂期（50%出穂）及び成熟期は中生である。障害型耐冷性は強、穂発芽性は難、耐倒伏性は中、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - a、穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性は強である。胚乳のアミロース含量は4型、蛋白質含量は中である。

「むつほまれ」及び「つがるロマン」と比較して、玄米の形が半紡錘形であること、玄米の香り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
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

三上泰正 高館正男 横山裕正 川村陽一 小林渡 舘山元春 前田一春 工藤龍一 中堀登示光 小山田善三 工藤哲夫

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2年に青森県農業試験場（現青森県農林総合研究センター、黒石市）において、出願者所有の育成系統に「ふ系143号」（後の「ヤマウタ」）を交配し、7年に雑種第6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、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14885号 平成19年3月2日

2 登録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 おおいた11

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「葵の風」に「ヒノヒカリ」を交配して育成されたものであり、育成地（大分県宇佐市）における成熟期はやや早生、稈の長さがやや長、穂いもちほ場抵抗性がやや強の粳品種である。

稈の長さはやや長、太さはやや太、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。穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、穂の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少、穎色は黄白、外穎先端の色（ふ先色）は白、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無である。芒は有、色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは極短、芒の分布は先端のみである。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）は早生、成熟期はやや早生である。穂発芽性は難、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、穂いもちほ場抵抗性はやや強、葉いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱である。

「こいごころ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - iであること等で、「ヒノヒカリ」と比較して、出穂期が早いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - iであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
大分県 大分県大分市大手町三丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
齊藤清男 大友孝憲 永元良知 山崎哲 小野和也 白石真貴夫 佐藤吉昭 河津浩二 宇都宮隆一 二宮淑恵

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2年に大分県農業技術センター（現大分県農林水産研究センター、宇佐市）において、「葵の風」に「ヒノヒカリ」を交配し、6年に雑種第4代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、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14886号 平成19年3月2日

2 登録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 ゆきのはな

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ふ系180号」(後の「おしまこ180」)に「かけはし」を交配して育成されたものであり、育成地(青森県十和田市)における成熟期は早生、稈の長さがやや短、胚乳のアミロース含量が3型の半糯品種である。

稈の長さはやや短、太さは中、止葉葉身の姿勢(初期観察)は立、葉身表面の毛茸は中、葉の緑色の程度はやや淡緑、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、穂数はやや少、穂の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、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、最長芒の長さは短、分布は上半分のみである。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。胚乳の型は半糯、出穂期(50%出穂)及び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、耐倒伏性は中、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a, i、穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性は極強、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3型、蛋白質含量は中である。

「かけはし」と比較して、胚乳のアミロース含量が3型であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, iであること等で、「おしまこ180」と比較して、出穂期(50%出穂)が晚いこと、障害型耐冷性が強いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-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
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

坂井真 須藤充 舘山元春 神田伸一郎 坂本聖子 春原嘉弘 前田一春 八島敏行 川村陽一 横山裕正

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年に青森県農業試験場藤坂支場(現青森県農林総合研究センター藤坂稲作研究部、十和田市)において、「ふ系180号」(後の「おしまこ180」)に「かけはし」を交配し、9年に雑種第4代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14887号 平成19年3月2日

2 登録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 夢あおば (ゆめあおば)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の日印交雑多収系統に「奥羽331号」(後の「ふくひびき」)を交配して育成されたものであり、育成地(新潟県上越市)における成熟期は早生、耐倒伏性が極強の発酵粗飼料向きの粳品種である。

稈の長さは中、太さは太、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、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長、穂数は少、穂の抽出度は概ね抽出(穂軸の一部も)、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)は黄、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無である。芒は有、色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは短、分布は先端のみである。玄米の長さはやや長、幅はやや広、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)及び成熟期は早生である。障害型耐冷性はやや弱、穂発芽性は中、耐倒伏性は極強、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - b, t a²、白葉枯病ほ場抵抗性は強、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型(St₂¹)である。胚乳のアミロース含量は4型である。

「ふくひびき」及び「クサユタカ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - b, t a²であること、しま葉枯病抵抗性品種群別が外国稲型(St₂¹)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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
三浦清之 上原泰樹 小林陽 太田久稔 清水博之 笹原英樹 福井清美 小牧有三 大槻寛 後藤明俊 重宗明子

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2年に農林水産省北陸農業試験場(現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、新潟県上越市)において、出願者所有の日印交雑多収系統に「奥羽331号」(後の「ふくひびき」)を交配し、7年に雑種第7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、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14888号 平成19年3月2日

2 登録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 ニシアオバ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「北陸130号」(後の「オオチカラ」)に「西海187号」(後の「ひとはな」)を交配して育成されたものであり、育成地(福岡県筑後市)における成熟期はやや晩生、脱粒性が難の発酵粗飼料向きの粳品種である。

稈の長さは長、太さはやや太、止葉葉身の姿勢(初期観察)は半立、葉身表面の毛茸は中、葉の緑色の程度はやや濃緑、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長、穂数はやや少、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、護穎の長さは短、色は黄白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、最長芒の長さは短、芒の分布は先端のみである。玄米の長さは長、幅は広、形は半紡錘形、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)及び成熟期はやや晩生である。穂発芽性は易、耐倒伏性は中、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - a , k^m、穂いもち及び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やや弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+)、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。

「ニシホマレ」と比較して、玄米が長いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - a , k^mであること等で、「クサノホシ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - a , k^mであること、しま葉枯病抵抗性品種群別が日本水稻型(+)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
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
岡本正弘 田村克徳 梶亮太 溝淵律子 平林秀介 八木忠之 山下浩 西山壽
本村弘美 滝田正 齋藤薫

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、昭和61年に農林水産省九州農業試験場(現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、福岡県筑後市)において、「北陸130号」(後の「オオチカラ」)に「西海187号」(後の「ひとはな」)を交配し、62年に雑種第2代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、平成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14889号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
稲 ふくいずみ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「西海199号」に「北陸148号」（後の「どんとこい」）を交配して育成されたものであり、育成地（福岡県筑後市）における成熟期は早生、稈の長さがやや短、耐倒伏性が強の粳品種である。

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、穂数の中、穂の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、護穎の長さは短、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、芒の分布は先端のみである。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）及び成熟期は早生である。穂発芽性はやや易、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 - 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中、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型（+）、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。

「日本晴」と比較して、耐倒伏性が強いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - 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
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
岡本正弘 田村克徳 梶亮太 溝淵律子 平林秀介 深浦壯一 八木忠之 西村実
山下浩

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4年に農林水産省九州農業試験場（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、福岡県筑後市）において、「西海199号」に「北陸148号」（後の「どんとこい」）を交配し、6年に雑種第4代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、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14890号 平成19年3月2日

2 登録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 ひかる

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「Maris Bard」を交配して育成されたものであり、いもの形状が扁球形、皮色が黄褐、肉色が淡黄、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。

叢性は直立型、個重型・個数型の別は個重型、茎の長さ及び太さは中、茎色（1次色）は緑、同（2次色）は赤紫、分布は斑紋、分枝数は中、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（1次色）は赤紫系、同（2次色）は白、分布は両面先白である。ふく枝の長さはやや短、いも着生の深淺、いもの長短及び扁平度は中、形は扁球形、皮色は黄褐、目の深淺は淺、肉色は淡黄、休眠期間はやや長、枯ちよう期は中晩、早期肥大性はやや速、上いも重は極多、上いも数は少、上いも平均1個重は極大、肉質はやや粉、葉巻病、Yモザイク病及び疫病圃場抵抗性は弱、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型はH1である。

「トヨシロ」及び「さやか」と比較して、茎色（2次色）が赤紫であること、花色（1次色）が赤紫系であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ホクレン農業協同組合連合会 北海道札幌市中央区北4条西1丁目3番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

五十嵐敏 在原章公 北智幸 安田慎一 三上晃一郎 後藤正宣 児玉幹司 河野りか 田畑紀保子

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年にホクレン農業協同組合連合会農業総合研究所長沼研究農場（北海道夕張郡長沼町）において、出願者所有の育成系統に「Maris Bard」を交配し、6年にその実生の中から選抜、以後、同恵庭研究農場（北海道恵庭市）において、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「はるみ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14891号 平成19年3月2日

2 登録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 根優1号（こんゆう1ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「男爵薯」に「コナフブキ」を交配して育成されたものであり、いもの形状が扁球形、皮色が白黄、肉色が白の耐乾性品種育成のための中間母本品種である。

叢性は直立型、個重型・個数型の別は個数型、茎の長さは極長、太さは中、茎色（1次色）は緑、同（2次色）は無、分枝数は中、葉色は緑、頂小葉の形は広、小葉着生の粗密はやや粗、葉の毛茸は中、花の数は多、花色（1次色）は白、同（2次色）は無、蒴の色は黄である。ふく枝の長さは長、いも着生の深浅は深、いもの長短はやや長、扁平度は中、形は扁球形、皮色は白黄、目の深浅は中、肉色は白、休眠期間はやや短、枯ちよう期は極晩、早期肥大性は遅、上いも重はかなり多、上いも数は極多、上いも平均1個重は小、でん粉重はかなり多、肉質はやや粉である。

「コナフブキ」と比較して、頂小葉の形が広いこと、花色（1次色）が白であること、蒴の色が黄であること等で、「農林1号」と比較して、茎色（2次色）が無いこと、頂小葉の形が広いこと、蒴の色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北8条西5丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

岩間和人

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、北海道恵庭市）において、「男爵薯」に「コナフブキ」を交配し、4年にその実生の中から選抜、以後、国立大学法人北海道大学（北海道札幌市）において、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「優根1号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14892号 平成19年3月2日

2 登録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 根優2号（こんゆう2ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「男爵薯」に「コナフブキ」を交配して育成されたものであり、いもの形状が扁球形、皮色が白黄、肉色が白の耐乾性品種育成のための中間母本品種である。

叢性はやや直立型、個重型・個数型の別は個数型、茎の長さは長、太さは中、茎色（1次色）は緑、同（2次色）は無、分枝数は中、葉色は緑、頂小葉の形はやや広、小葉着生の粗密は密、葉の毛茸は中、花の数は少、花色（1次色）は紫系、同（2次色）は白、分布は両面先白である。ふく枝の長さ及びいも着生の深浅は中、いもの長短はやや長、扁平度はやや強、形は扁球形、皮色は白黄、目の深浅は浅、肉色は白、休眠期間はやや短、枯ちよう期は極晩、早期肥大性は中、上いも重はかなり多、上いも数は極多、上いも平均1個重はかなり小、でん粉重は極多、肉質はやや粉である。

「コナフブキ」と比較して、頂小葉の形が広いこと、小葉着生が密であること、花色（1次色）が紫系であること等で、「農林1号」と比較して、茎色（2次色）が無いこと、花色（1次色）が紫系であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北8条西5丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

岩間和人

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、北海道恵庭市）において、「男爵薯」に「コナフブキ」を交配し、4年にその実生の中から選抜、以後、国立大学法人北海道大学（北海道札幌市）において、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「優根2号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14893号 平成19年3月2日

2 登録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 根優3号(こんゆう3ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「男爵薯」に「コナフブキ」を交配して育成されたものであり、いもの形状が扁球形、皮色が黄、肉色が白の耐乾性品種育成のための中間母本品種である。

叢性はやや直立型、個重型・個数型の別は個重型、茎の長さはかなり長、太さは中、茎翼は波、茎色(1次色)は緑、同(2次色)は赤紫、分布は斑紋、分枝数は中、葉色は緑、頂小葉の形は広、小葉着生の粗密及び葉の毛茸は中、花の数は多、花色(1次色)は紫系、同(2次色)は白、分布は両面先白である。ふく枝の長さはやや短、いも着生の深淺、いもの長短及び扁平度は中、形は扁球形、皮色は黄、目の深淺は深、肉色は白、休眠期間は長、枯ちよう期は晩、早期肥大性は中、上いも重はかなり多、上いも数は多、上いも平均1個重は大、でん粉重はかなり多、肉質はやや粉である。

「コナフブキ」と比較して、茎翼が波であること、茎色(2次色)が赤紫であること、花色(1次色)が紫系であること等で、「農林1号」と比較して、頂小葉の形が広いこと、花色(1次色)が紫系であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北8条西5丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

岩間和人

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、北海道恵庭市)において、「男爵薯」に「コナフブキ」を交配し、4年にその実生の中から選抜、以後、国立大学法人北海道大学(北海道札幌市)において、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「優根3号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14894号 平成19年3月2日

2 登録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 根優4号（こんゆう4ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「男爵薯」に「コナフブキ」を交配して育成されたものであり、いもの形状が卵形、皮色が黄、肉色が白の耐乾性品種育成のための中間母本品種である。

叢性はやや開張型、個重型・個数型の別は個重型、茎の長さは極長、太さはやや太、形は角、茎色（1次色）は緑、同（2次色）は赤紫、分布は斑点、分枝数は中、葉色は緑、頂小葉の形は広、小葉着生の粗密及び葉の毛茸は中、花の数は多、花色（1次色）は赤紫系、同（2次色）は白、分布は両面先白である。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、形は卵形、皮色は黄、目の深淺は深、肉色は白、休眠期間は長、枯ちよう期は晩、早期肥大性はやや遅、上いも重はかなり多、上いも数はやや多、上いも平均1個重は大、でん粉重はかなり多、肉質はやや粉である。

「コナフブキ」と比較して、茎色（2次色）が赤紫であること、頂小葉の形が広いこと等で、「農林1号」と比較して、茎の形が角であること、花色（1次色）が赤紫系であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北8条西5丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

岩間和人

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、北海道恵庭市）において、「男爵薯」に「コナフブキ」を交配し、4年にその実生の中から選抜、以後、国立大学法人北海道大学（北海道札幌市）において、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「優根4号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14895号 平成19年3月2日

2 登録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 オホーツクチップ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アトランチック」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、いもの形状が球形、皮色が褐、肉色が白、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型がH1の加工向きの品種である。

叢性はやや開張型、個重型・個数型の別はやや個数型、茎の長さはやや短、太さは中、茎色は緑、分枝数は少、葉色は淡緑、小葉着生の粗密、葉の毛茸及び花の数は中、花色は白である。ふく枝の長さ、いも着生の深浅及びいもの長短は中、扁平度は弱、形は球形、皮色は褐、目の深浅は浅、肉色は白、休眠期間はやや短、枯ちよう期は早、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個重は小、肉質はやや粉である。Yモザイク病抵抗性は中、疫病圃場抵抗性は弱、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型はH1である。

「ワセシロ」と比較して、花色が白であること、皮色が褐であること、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、「トヨシロ」と比較して、いもの形が球形であること、休眠期間が短いこと、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型がH1であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

北海道 北海道札幌市中央区北3条西6丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

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 吉田俊幸 兼平修

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、「アトランチック」に出願者所有の育成系統を交配し、5年にその実生の中から選抜、以後、同北見農業試験場（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、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「スターライト」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14896号 平成19年3月2日

2 登録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 スノーマーチ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アトランチック」に「Cherokee」を交配して育成されたものであり、いもの形状が倒卵形、皮色が白黄、肉色が白、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重型、茎の長さはやや短、太さは中、茎色は緑、分枝数は中、葉色は緑、小葉着生の粗密及び葉の毛茸は中、花の数はやや少、花色は白である。ふく枝の長さは長、いも着生の深浅は浅、いもの長短はやや長、扁平度は中、形は倒卵形、皮色は白黄、目の深浅は浅、肉色は白、休眠期間はやや短、枯ちよう期は中、早期肥大性はやや遅、上いも重、上いも数及び上いも平均1個重は中、肉質はやや粉である。Yモザイク病及び疫病圃場抵抗性は弱、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型はH1である。

「男爵薯」と比較して、花色が白であること、いもの形が倒卵形であること、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型がH1であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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 吉田俊幸 兼平修

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5年に北海道立根釧農業試験場（標津郡中標津町）において、「アトランチック」に「Cherokee」を交配し、6年にその実生の中から選抜、以後、同北見農業試験場（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、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14897号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
とりかぶと 利根むらさき（とねむらさき）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「バッカスバラエティ」の自然交雑実生から育成されたものであり、萼片が明青紫色の切花向きの品種である。

草姿は直立型、草丈は中である。茎の色は淡緑、アントシアンの有無と程度は無～微、太さは中、分枝の有無と程度は少、節間長は長、強さは難である。葉数は中、葉形は切脚、葉長及び葉幅は中、葉柄長は短、葉の切込みの程度は深裂、裂片の数は5裂である。花序の種類は無限、数は少、花数は大、萼片の形は中、高さはやや小、幅はやや大、色は明青紫(JHS カラーチャート8004)、花柄の長さは中である。開花期はやや早である。

「バッカスバラエティ」と比較して、茎のアントシアンが無であること、葉柄が短いこと等で、「イースト」と比較して、茎のアントシアンが無であること、花序の種類が無限であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
群馬県 群馬県前橋市大手町一丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
小林拓哉 田島明美 樺澤和彦 福島尚嗣

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4年に群馬県農業技術センター中山間地園芸研究センターのほ場（沼田市）において、「バッカスバラエティ」の自然交雑種子を採種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「深山紫」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14898号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

いちご 美濃娘（みのむすめ）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、果実は円錐形でやや大きく、果皮の色が赤の一季成り品種である。

草姿は中間、草勢は強である。葉色は濃緑、葉の横断面の形状は軽く上に湾曲、光沢は中、頂小葉の縦横比は同等、基部の形は鈍角、鋸歯の形は鈍鋸歯状、葉柄の長さは中、ランナーの数はかなり多である。花の大きさはやや大、花冠に対するがく片の大きさは大、花房当たりの花数はやや多である。果実の縦横比は縦長、大きさはやや大、果形は円錐、果皮の色は赤、果実の光沢はやや強、そう果の落ち込みは落ち込み小、がく片の着き方は離、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さは硬、果肉色及び果心の色は白、果実の空洞は中である。開花始期は中、成熟期はかなり晩、季性は一季成りである。

「とちおとめ」と比較して、果皮の色が赤であること、果肉色が白であること等で、「さがほのか」と比較して、頂小葉基部の形が鈍角であること、そう果の落ち込みが小さいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

長谷部健一 越川兼行 安田雅晴 宇次原清尚

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年に岐阜県農業技術研究所（現岐阜県農業技術センター、岐阜市）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14899号 平成19年3月2日

2 登録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 KGM031

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、果実は腰高球で大きさは中、完熟果が赤色の加工向きの品種である。

草姿は心止まり、心止まり性の強弱は強である。茎のアントシアニンの着色は淡である。葉長はやや長、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさ及び葉の緑色の強さは中、小葉の着生角度はやや上向きである。花房の形は単一、花卉の色は黄である。果柄の離層は無、果実の大きさ及び果径比（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、へた落ち及び花落ちの大きさは中、果頂部の形は僅かにくぼむ、果実表皮の色は黄、心の大きさは小、果肉の厚さは中、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色はやや濃、完熟期の果色及び果肉色は赤、果実の硬さは硬である。開花及び成熟の早晩は中である。糖度（可溶性固形物含量）、酸度及び全固形物量は中である。萎凋病レース1抵抗性は有、レース2抵抗性は無である。

「レッドカゴメ932」及び「KGM012」と比較して、心止まり性が強いこと、小葉の着生角度が上向いていること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カゴメ株式会社 愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山岡浩一 細井克敏

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、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、平成13年から出願者のほ場（栃木県那須塩原市）において交配組合せ検定試験及び特性の調査を行い、15年に目標とする特性であることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14900号 平成19年3月2日

2 登録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 KGM032

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、果実は腰高球で大きさはやや小、完熟果は赤色の加工向きの品種である。

草姿は心止まり、心止まりの強弱はやや弱である。茎のアントシアニンの着色は淡である。葉長は中、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは小、葉の緑色の強さは中、小葉の着生角度はやや上向きである。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、果肩部のひだ及びこうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはやや小、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、心の大きさ及び果肉の厚さは中、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色はかなり濃、完熟期の果色及び果肉色は赤、果実の硬さは硬である。開花の早晩はやや早、成熟の早晩は中である。糖度（可溶性固形物含量）、酸度及び全固形物量はやや高である。萎凋病レース1抵抗性は有、レース2抵抗性は無である。

「レッドカゴメ932」及び「KGM952」と比較して、心止まり性が弱いこと、小葉の着生角度が上向いていること、果実の縦断面の果形が腰高球であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カゴメ株式会社 愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村浩介 山岡浩一 細井克敏

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、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、平成12年から出願者のほ場（栃木県那須塩原市）において交配組合せ検定試験及び特性の調査を行い、15年に目標とする特性であることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14901号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
なす 黒栄（こくえい）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「BAM BIN0」に「筑陽」の母親品種を戻し交雑して育成した系統を母系とし、「BAM BIN0」に「筑陽」の父親品種を戻し交雑して育成した系統を父系とする交雑品種で、茎、葉及びへたにトゲの無い青果用品種である。

草丈はやや高、株の広がりはやや広、分枝性はやや強、分枝開張度はやや立、節間長はやや長、茎の太さは中、茎色は帯紫、黒紫程度はやや濃、茎の毛じは中、トゲの有無は無である。葉身の大きさ及び形は中、葉のトゲの有無は無である。花房当たり花数は一般に1～2、花色は帯紫、果実の大きさはやや大、果形は長、果頂部の形はとがる、果実基部の張りは良、果皮色は黒紫、果色の黒紫程度は濃、へたのトゲの有無は無、褐変は中、かぶり方は普通である。収穫期、苦土欠乏耐性、青枯病抵抗性、半枯病抵抗性及び半身萎凋病抵抗性は中である。

「黒陽」及び「千両2号」と比較して、茎、葉及びへたのトゲ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

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

島越敏 島中誠

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、「BAM BIN0」に「筑陽」の母親品種を戻し交雑して育成した系統を母系とし、「BAM BIN0」に「筑陽」の父親品種を戻し交雑して育成した系統を父系とする交雑品種であり、平成13年から出願者のほ場（滋賀県甲賀郡甲西町）において、交配組み合わせ検定試験及び特性調査を行い、14年に目標とする特性であることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14902号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
なす 勝者（しょうしゃ）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「BAM BIN0」に「千両」の母親品種を戻し交雑して育成した系統を母系とし、「BAM BIN0」に「千両」の父親品種を戻し交雑して育成した系統を父系とする交雑品種で、茎、葉及びへたにトゲの無い青果用品種である。

草丈はやや高、株の広がりはやや広、分枝性及び分枝開張度は中、節間長はやや長、茎の太さは中、茎色は帯紫、黒紫程度はやや濃、茎の毛じは中、トゲの有無は無である。葉身の大きさはやや小、形は中、葉のトゲの有無は無である。花房当たり花数は一般に1～2、花色は帯紫、果実の大きさは中、果形は中長、果頂部の形はややとがる、果実基部の張りは良、果皮色は黒紫、果色の黒紫程度は濃、へたのトゲの有無は無、褐変は中、かぶり方は普通である。収穫期はやや早、苦土欠乏耐性、青枯病抵抗性、半枯病抵抗性及び半身萎凋病抵抗性は中である。

「千両」及び「千両2号」と比較して、茎、葉及びへたのトゲ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

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

島越敏 島中誠

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、「BAM BIN0」に「千両」の母親品種を戻し交雑して育成した系統を母系とし、「BAM BIN0」に「千両」の父親品種を戻し交雑して育成した系統を父系とする交雑品種であり、平成12年から出願者のほ場（滋賀県甲賀郡甲西町）において、交配組み合わせ検定試験及び特性調査を行い、14年に目標とする特性であることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14903号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
なす 紫月（しげつ）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「BAM BIN0」に「紫水」の母親品種を戻し交雑して育成した系統を母系とし、「BAM BIN0」に「紫水」の父親品種を戻し交雑して育成した系統を父系とする交雑品種で、茎、葉及びへたにトゲの無い青果用品種である。

草丈及び株の広がりの中、分枝性はやや強、分枝開張度、節間長及び茎の太さは中、茎色は帯紫、黒紫程度は濃、茎の毛じは中、トゲの有無は無である。葉身の大きさはやや小、形は中、葉のトゲの有無は無である。花房当たり花数は一般に1～2、花色は帯紫、果実の大きさは中、果形は卵、果頂部の形は平滑、果実基部の張りは良、果皮色は黒紫、果色の黒紫程度はやや濃、へたのトゲの有無は無、褐変は中、かぶり方は普通である。収穫期、苦土欠乏耐性、青枯病抵抗性、半枯病抵抗性及び半身萎凋病抵抗性は中である。

「紫水」及び「千両2号」と比較して、茎、葉及びへたのトゲ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

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

島越敏 島中誠

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、「BAM BIN0」に「紫水」の母親品種を戻し交雑して育成した系統を母系とし、「BAM BIN0」に「紫水」の父親品種を戻し交雑して育成した系統を父系とする交雑品種であり、平成12年から出願者のほ場（滋賀県甲賀郡甲西町）において、交配組み合わせ検定試験及び特性調査を行い、14年に目標とする特性であることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「黒粹」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14904号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

レタス ワイドビュー2号（ワイドビュー2ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Lactuca virosa*と「サマーランド」の細胞融合個体に「オリンピア」の選抜後代を戻し交配して育成されたものであり、葉は緑系で倒卵形、球形は球で大きさが中、抽たい性がやや早のクリスプタイプの品種である。

タイプの区分はクリスプ、種子の色は黒、植物体の直径はやや大、結球性は結球である。球葉のかぶりは強、球のしまりはしまる、大きさは中、球形は球である。葉の形は倒卵形、色相は緑系、濃淡はやや暗、着色は無、光沢は中、縮みの程度はかなり弱、大きさは中、葉縁の波うちは弱、切れ込みの深さは浅である。早晩性は中、抽たい性はやや早である。レタス根腐病レース1及びレース2抵抗性は強である。

「パトリオット」及び「オリンピア」と比較して、葉縁の波うちは弱いこと、レタス根腐病レース1及びレース2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

横浜植木株式会社 神奈川県横浜市南区唐沢15番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小松宏 木戸一孝

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6年に出願者の温室（静岡県菊川市）において、*L. virosa*と「サマーランド」の細胞融合個体に「オリンピア」の選抜後代を戻し交配し、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。

なお、出願時の名称は「プライド2号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14905号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
レタス ワイドビュー6号（ワイドビュー6ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Lactuca virosa*と「サマーランド」の細胞融合個体に「アントレー」の選抜後代を戻し交配して育成されたものであり、葉は緑系で倒卵形、球形は球で大きさが中、抽たい性がやや晩のクリスプタイプの品種である。

タイプの区分はクリスプ、種子の色は黒、植物体の直径はやや大、結球性は結球である。球葉のかぶりは強、球のしまりはしまる、大きさは中、球形は球である。葉の形は倒卵形、色相は緑系、濃淡は中、着色は無、光沢は中、縮みの程度はかなり弱、大きさは中、葉縁の波うちはやや弱、切れ込みの深さはやや深、密度は疎である。早晩性はやや早、抽たい性はやや晩である。レタス根腐病レース1抵抗性はやや強、レース2抵抗性は中である。

「パトリオット」と比較して、葉縁の波うちが弱いこと、葉縁の切れ込みの密度が疎であること、レタス根腐病レース1及びレース2抵抗性が強いこと等で、「オリンピア」と比較して、葉縁の切れ込みの密度が疎であること、レタス根腐病レース1及びレース2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
横浜植木株式会社 神奈川県横浜市南区唐沢15番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
小松宏 木戸一孝

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6年に出願者の温室（静岡県菊川市）において、*L. virosa*と「サマーランド」の細胞融合個体に「アントレー」の選抜後代を戻し交配し、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。

なお、出願時の名称は「プライド6号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14906号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

レタス ワイドビュー8号（ワイドビュー8ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Lactuca virosa*と「サマーランド」の細胞融合個体に「アントレー」の選抜後代を戻し交配して育成されたものであり、葉は緑系で倒卵形、球形は球で大きさが中、抽たい性がやや晩のクリスプタイプの品種である。

タイプの区分はクリスプ、種子の色は黒、植物体の直径は大、結球性は結球である。球葉のかぶりは強、球のしまりはしまる、大きさは中、球形は球である。葉の形は倒卵形、色相は緑系、濃淡はやや暗、着色は無、光沢は中、縮みの程度はかなり弱、大きさは中、葉縁の波うちは弱、切れ込みの深さは浅である。早晩性は中、抽たい性はやや晩である。レタス根腐病レース1抵抗性はやや弱、レース2抵抗性は中である。

「パトリオット」及び「オリンピア」と比較して、葉縁の波うちは弱いこと、葉縁の切れ込みが浅いこと、レタス根腐病レース2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

横浜植木株式会社 神奈川県横浜市南区唐沢15番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小松宏 木戸一孝

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6年に出願者の温室（静岡県菊川市）において、*L. virosa*と「サマーランド」の細胞融合個体に「アントレー」の選抜後代を戻し交配し、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。

なお、出願時の名称は「プライド8号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14907号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

レタス ブルータス3号 (ブルータス3ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Lactuca virosa*と「サマーランド」の細胞融合個体に「オリンピア」の選抜後代を戻し交配して育成されたものであり、葉は緑系で倒卵形、球形は球で大きさがやや大、抽たい性がやや早のクリスプタイプの品種である。

タイプの区分はクリスプ、種子の色は黒、植物体の直径は大、結球性は結球である。球葉のかぶりは強、球のしまりはしまる、大きさはやや大、球形は球である。葉の形は倒卵形、色相は緑系、濃淡は中、着色は無、光沢は中、縮みの程度はかなり弱、大きさは中、葉縁の波うちはやや強、切れ込みの深さはやや浅である。早晩性は晩、抽たい性はやや早である。レタス根腐病レース1抵抗性はやや強、レース2抵抗性は強である。

「オリンピア」及び「パトリオット」と比較して、抽たい性が早いこと、レタス根腐病レース1及びレース2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

横浜植木株式会社 神奈川県横浜市南区唐沢15番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小松宏 木戸一孝

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6年に出願者の温室（静岡県菊川市）において、*L. virosa*と「サマーランド」の細胞融合個体に「オリンピア」の選抜後代を戻し交配し、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14908号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

レタス ブルータス7号（ブルータス7ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Lactuca virosa*と「サマーランド」の細胞融合個体に「アントレー」の選抜後代を戻し交配して育成されたものであり、葉は緑系で倒卵形、球形は球で大きさが中、抽たい性がやや晩のクリスタイプの品種である。

タイプの区分はクリस्प、種子の色は黒、植物体の直径はやや大、結球性は結球である。球葉のかぶりは強、球のしまりはしまる、大きさは中、球形は球である。葉の形は倒卵形、色相は緑系、濃淡は中、着色は無、光沢は中、縮みの程度はかなり弱、大きさは中、葉縁の波うちは強、切れ込みの深さは中である。早晩性及び抽たい性はやや晩である。レタス根腐病レース1抵抗性は中、レース2抵抗性はやや強である。

「パトリオット」と比較して、レタス根腐病レース1及びレース2抵抗性が強いこと等で、「オリンピア」と比較して、葉縁の波うちは強いこと、レタス根腐病レース1及びレース2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

横浜植木株式会社 神奈川県横浜市南区唐沢15番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小松宏 木戸一孝

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6年に出願者の温室（静岡県菊川市）において、*L. virosa*と「サマーランド」の細胞融合個体に「アントレー」の選抜後代を戻し交配し、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14909号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

レタス タフラック

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、葉色は緑系で横広楕円、球形はやや腰高で大きさがやや大のクリスプタイプの品種である。

タイプの区分はクリスプ、種子の色は黒、植物体の直径は中、結球性は結球である。球葉のかぶりは強、球のしまりは中、大きさはやや大、球形はやや腰高である。葉の形は横広楕円、色相は緑系、濃淡は中、着色は無、光沢は中、縮みの程度は弱、大きさ及び葉縁の波うちは中、切れ込みの深さは浅、密度は中である。早晩性は中、レタス根腐病レース1抵抗性は強、レース2抵抗性は弱である。

「エムラップ231」と比較して、葉縁の切れ込みが浅いこと等で、「シスコ」と比較して、球形がやや腰高であること、葉の濃淡が淡いこと等で、「鴨川12」と比較して、葉縁の切れ込みが密であること、レタス根腐病レース1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

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

石田了 野村隆之 山本正美

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年に出願者の温室（滋賀県甲賀郡甲西町）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、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14910号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

レタス ナッシュ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有のサリナス系選抜系統にイサカ系選抜系統を交配して育成されたものであり、葉は緑系で横広楕円、球形は腰高で大きさ及び早晩性が中のクリスプタイプの品種である。

タイプの区分はクリスプ、種子の色は白、植物体の直径は大、結球性は結球である。球葉のかぶりは強、球のしまり及び大きさは中、球形は腰高である。葉の形は横広楕円、色相は緑系、濃淡は中、着色は無、光沢はやや強、縮みの程度は弱、大きさは小、葉縁の波うち及び切れ込みの深さは中、密度は密である。早晩性は中である。

「J」及び「グロリアー10」と比較して、種子の色が白であること、葉の縮みが弱いこと、葉縁の切れ込みが密であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名又は名称及び住所又は居所

住化農業資材株式会社 大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目6番17号
大石修 静岡県榛原郡吉田町片岡3411番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大石修 長谷川章子 大村浩之

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7年に出願者の温室（静岡県榛原郡吉田町）において、出願者所有のサリナス系選抜系統にイサカ系選抜系統を交配し、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、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14911号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

レタス ノイマン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有のサリナス系選抜系統にイサカ系選抜系統を交配して育成されたものであり、葉は緑系で横広楕円、球形はやや腰高で大きさ及び早晩性が中のクリスプタイプの品種である。

タイプの区分はクリスプ、種子の色は黒、植物体の直径は大、結球性は結球である。球葉のかぶりは強、球のしまりはしまる、大きさは中、球形はやや腰高である。葉の形は横広楕円、色相は緑系、濃淡は中、着色は無、光沢はやや強、縮みの程度は弱、大きさは小、葉縁の波うちは中、切れ込みの深さはやや浅、密度は密である。早晩性は中である。

「アスレ」と比較して、球がしまること、葉の光沢が強いこと、葉縁の切れ込みが密であること等で、「早生サリナス」と比較して、葉の光沢が強いこと、葉縁の切れ込みが密であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名又は名称及び住所又は居所

住化農業資材株式会社 大阪府大阪府中央区高麗橋四丁目6番17号
大石修 静岡県榛原郡吉田町片岡3411番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大石修 長谷川章子 大村浩之

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7年に出願者の温室（静岡県榛原郡吉田町）において、出願者所有のサリナス系選抜系統にイサカ系選抜系統を交配し、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、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14912号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

レタス フーリエ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有のサリナス系選抜系統にイサカ系選抜系統を交配して育成されたものであり、葉は緑系で横広楕円、球形はやや腰高で大きさがやや大、早晩性が中のクリスプタイプの品種である。

タイプの区分はクリスプ、種子の色は黒、植物体の直径は大、結球性は結球である。球葉のかぶりはかなり強、球のしまりはしまる、大きさはやや大、球形はやや腰高である。葉の形は横広楕円、色相は緑系、濃淡は中、着色は無、光沢は中、縮みの程度は弱、大きさ及び葉縁の波うちは中、切れ込みの深さは浅、密度は密である。早晩性は中である。

「J」及び「グローラー10」と比較して、球がしまること、葉縁の切れ込みが密であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名又は名称及び住所又は居所

住化農業資材株式会社 大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目6番17号
大石修 静岡県榛原郡吉田町片岡3411番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大石修 長谷川章子 大村浩之

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7年に出願者の温室（静岡県榛原郡吉田町）において、出願者所有のサリナス系選抜系統にイサカ系選抜系統を交配し、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、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14913号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ぶどう ホワイトオリンピア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ブラックオリンピア」に「4倍体ヒムロットシードレス」を交配して育成されたもので、果皮の色が黄緑又は黄白、果粒が円で極大粒の試作地（秋田県横手市）では9月中旬に成熟する早生種である。

樹の広がりは大、樹勢は強である。熟梢の太さは太、色は褐、節間横断面の形は楕円、表面の形状は細溝あり、幼梢先端の色は黄緑、巻きひげの着生は2である。花穂の着生数の中、花性は両性、花粉の多少は中である。成葉葉身の形は五角形、裂片数は5片、葉身横断面の形は波打ち、葉縁鋸歯の形は両側円形、葉柄裂刻及び成葉上裂刻の一般的な形は開く、成葉の大きさは大、上面の色は緑、葉柄の色は淡紅、成葉の下面葉脈間の綿毛の密度は無～極粗、下面主脈上の綿毛の密度は中、葉柄の綿毛の密度は無～極粗、中肋に対する葉柄の長さの比は短、葉柄の太さはやや太である。穂梗の太さは中、長さは長、色は淡紅である。果房の形は円筒、大きさは大、長さはやや長、着粒の粗密は中、果梗の太さはかなり太、長さはかなり長、色は黄褐である。果粒の形は円、大きさは極大、果皮の色は黄緑又は黄白、果粉の多少は多、果皮の厚さは厚、果皮と果肉の分離性は易、果肉の色は不着色、肉質はやや崩壊性、甘味はやや高、酸味は極少、渋味はかなり少、香気はその他、果汁の多少はかなり多、種子の数は中、形は長、大きさは大である。発芽期及び開花期は中、成熟期は早で試作地（秋田県横手市）では9月中旬である。果実の着色の難易は散光着色、花振いの多少は中、無核果粒の混入は多、裂果の多少は少、果梗の強さは中、果梗と果粒の分離は易である。

「ハニービーナス」及び「巨峰」と比較して、果皮と果肉の分離性が易であること、種子の形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 30年

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

6 登録品種の育成をした者の氏名
澤登晴雄

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和58年に育成者のほ場（東京都国立市）において、「ブラックオリンピア」に「4倍体ヒムロットシードレス」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、平成10年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14914号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ぶどう オリエンタルスター

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「安芸津21号」に「ルビーオクヤマ」を交配して育成されたもので、果皮の色が紫赤、果粒が短楕円で大粒の育成地（広島県豊田郡安芸津町）では8月下旬に成熟する中生種である。

樹の広がりは大、樹勢は強である。熟梢の太さは太、色は褐、節間横断面の形は楕円、表面の形状は細溝あり、幼梢先端の色は薄赤、巻きひげの着生は2である。花穂の着生数は中、花性は両性、花粉の多少は多である。成葉葉身の形は五角形、裂片数は5片、葉身横断面の形は内巻き、葉縁鋸歯の形は両側直線、葉柄裂刻の一般的な形は重なる、成葉上裂刻の一般的な形は閉じる、成葉の大きさは大、上面の色は緑、葉柄の色は紅、成葉の下面葉脈間、下面主脈上及び葉柄の綿毛の密度は密、中肋に対する葉柄の長さの比及び葉柄の太さは中である。穂梗の太さは太、長さは長、色は淡紅である。果房の形は有岐円錐、大きさは極大、長さは中、着粒の粗密はやや粗、果梗の太さは中、長さは短、色は黄緑である。果粒の形は短楕円、大きさは大、果皮の色は紫赤、果粉の多少はやや多、果皮の厚さは中、果皮と果肉の分離性はやや難、果肉の色は不着色、肉質はやや崩壊性、甘味はやや高、酸味はかなり少、渋味は無～極少、香気は無、果汁の多少、種子の数及び形は中、大きさは大である。発芽期、開花期及び成熟期は中で育成地においては8月下旬である。果実の着色の難易は中間、花振いの多少は中、無核果粒の混入及び裂果の多少は無～極少、果梗の強さ及び果梗と果粒の分離は中である。

「巨峰」と比較して、果粒が小さいこと、酸味が少ないこと等で、「ルビーオクヤマ」と比較して、渋味が少ないこと、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 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

山田昌彦 佐藤明彦 山根弘康 平川信之 岩波宏 三谷宣仁 吉永勝一 小澤俊
治 白石美樹夫 吉岡美加乃 中島育子 佐藤義彦 間瀬誠子 中野正明 中畝良
二

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、平成元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、広島県豊田郡安芸津町）において、「安芸津21号」に「ルビーオクヤマ」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14915号 平成19年3月2日

2 登録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 ともこ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「水野ネクタリン」の自然交雑実生から育成されたものであり、果実の大きさが大、形が円形、果皮を被う色が赤色、果肉の地色が橙黄色で育成地（群馬県沼田市）では8月中旬に成熟するネクタリンである。

樹姿、樹の大きさ及び樹勢は中である。新梢の紅色素は多である。葉身長は長、葉身幅は広、葉身の色は黄緑色、蜜腺の形は腎臓形である。花の咲き型は普通咲、大きさは中、花形は一重、がく筒内壁の色は橙色、花弁の色は桃色、大きさは中、形は楕円形、波打ち及び花粉の有無は有である。果実の大きさは大、形は円形、縫合線の深さは浅、梗あいの広さ及び深さは中、果皮の地色は黄色、被う色は赤色、多少は多、型はべた状（全面）、毛じの有無と密度は無、付着性は中、果肉の地色は橙黄色、果皮内及び核周辺の着色は多、果肉の粗密及び繊維は中、果汁の多少及び甘味は多、酸味は中、渋味は無・微、香気は少である。核の大きさは極大、果肉との粘離は離核である。成熟日数は長である。

「水野ネクタリン」及び「倉島ネクタリン」と比較して、果実が大きいこと、成熟日数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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

中條忠久 群馬県沼田市久屋原町236-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

中條忠久

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8年に育成者のほ場（群馬県沼田市）において「水野ネクタリン」の自然交雑種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「レッド クィーン」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14916号 平成19年3月2日

2 登録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 黄ららのきわみ (きららのきわみ)

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、果実の大きさがかなり大、形が短楕円形、果皮の地色が黄、果肉の地色が黄色で育成地（福島県伊達郡国見町）では9月中旬に成熟する。

樹姿はやや開張、樹の大きさは大、樹勢は中である。新梢の紅色素はやや少である。葉身長はやや長、葉身幅はやや広、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、がく筒内壁の色は橙色、花の大きさは中、花弁の色は淡桃色、花形は一重、花弁の大きさはやや小、形は長楕円形、波打ちは有、花粉の有無は無である。果実の大きさはかなり大、形は短楕円形、果頂の形は広浅凹、果実の縫合線の深さは浅、梗あいの広さはやや広、深さは深、果皮の地色は黄色、被う色は赤色、多少は中、型はぼかし状、毛じの有無と密度は中、付着性はやや強、果肉の地色は黄色、果皮内の着色は無、核周辺の着色は少、果肉の粗密はやや密、繊維は少、果汁の多少及び甘味は多、酸味は少、渋味はかなり少、香気はやや多である。核の大きさはやや大、形は楕円形、果肉との粘離は半離核、核の褐色の濃淡はやや濃、後期落果及び裂果はやや少である。

「あぶくま」と比較して、花粉が無いこと、果皮の地色が黄色であること等で、「黄貴姫」と比較して、花粉が無いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社福島天香園 福島県福島市荒井字上町裏2番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

斎藤賢一

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5年に育成者のほ場（福島県伊達郡国見町）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「黄金のきわみ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14917号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

おうとう ジューンブライト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「南陽」の自然交雑実生から育成されたものであり、果形が心臓、大きさが中、果皮色が帯赤黄斑の育成地（北海道夕張郡長沼町）では6月下旬に成熟する甘果おうとうである。

樹姿はやや直立、樹の大きさは大、樹勢は中である。枝梢の太さ及び節間長は中、色はやや緑褐、皮目の形は楕円、大きさは大、密度は多、芽の形は鈍である。葉形は短楕円、葉の大きさは中、色は濃緑、蜜腺の形は腎である。花の大きさは大、小花数の多少は中、花弁の形は楕円、大きさは大、色は白、雌ずいの数は1、健否は健、花粉の多少は有、がく筒の形は円、がくの色は淡緑である。果梗の長さは長、果実の外観は心臓、果頂部の形は凹、凹は浅、梗あきの深さは浅、広さは狭、果実の大きさは中、果皮の色は帯赤黄斑、着色は中である。切った直後の果肉色は乳白、果肉内及び核周囲の着色は無、果肉の硬さはやや軟、果汁の多少は多、甘味はやや少、酸味は中、渋味及び苦味は無、香気は微である。核と果肉の粘離は半粘、核の形はやや短楕円、大きさはかなり大、色は淡褐である。成熟期は満開から41～50日で育成地においては6月下旬、結果性は多、生理落果の多少及び裂果性は少である。

「佐藤錦」と比較して、果梗が長いこと、梗あきが狭いこと等で、「南陽」と比較して、樹姿がやや直立であること、果肉が軟らか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

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

村松裕司 井上哲也 吉田昌幸 稲川裕 内田哲嗣 来嶋正朋 沢田一夫

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、昭和62年に北海道立道南農業試験場（北斗市）において、「南陽」の自然交雑種子をは種し、その実生の中から選抜、平成9年から北海道立中央農業試験場（夕張郡長沼町）で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14918号 平成19年3月2日

2 登録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 凜夏（りんか）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「つがる」に「さんさ」を交配して育成されたものであり、果形が長円、大きさがやや大、果皮を被う色が赤の育成地（岩手県二戸市）では8月上旬に成熟するかなり早生種である。

樹のタイプは普通型、樹姿は開張、樹勢はやや弱である。枝梢の太さ及び節間長は中、皮目の大きさは小、多少は中である。葉身長は中、葉形は長、葉色は緑、たく葉の形は鎌形、長さは中、葉柄の長さは長、太さは中である。花の大きさは小、花色は淡桃、花弁の形は長円、やくの色は淡黄である。果形は長円、王冠は弱、がくの開閉は中、がくあいの深さはやや深、幅は広、こうあいの深さは浅、幅は中、果実の大きさはやや大、果皮の地色は黄緑、被う色は赤、強さ及び着色部縞模様の多少は中、さびの量は無～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、果皮のろう質は少、粗滑の程度は滑である。果梗の長さは短、太さは中、肉こうの有無は有である。果心の形は平円、大きさは中、果肉の色は白、褐変化は弱、硬さは中、蜜の多少は無～僅、甘味は中、酸味は弱、渋味は無、香気は少、果汁の多少は多、種子の形は倒卵、大きさは中である。発芽期及び開花期は中、成熟期はかなり早で育成地においては8月上旬である。結果の早晩は中、後期落果は無～僅である。

「つがる」及び「さんさ」と比較して、さびの量が少ないこと、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氏名及び住所又は居所

工藤凜三 岩手県二戸市金田一字上野44番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

工藤凜三

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2年に育成者のほ場（岩手県二戸市）において、「つがる」に「さんさ」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14919号 平成19年3月2日

2 登録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 秋しずく（あきしずく）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「王林」に「千秋」を交配して育成されたものであり、果形が長円、大きさが大、果皮を被う色が黄の育成地（秋田県横手市）では10月中旬に成熟する晩生種である。

樹姿は中間、樹勢は中である。枝梢の太さは太、節間長は長、皮目の大きさは大、多少は中である。葉身長は長、葉形は中間、葉色は緑、たく葉の形は鎌形、長さは中、葉柄の長さはやや長、太さは太である。花の大きさは大、花色は濃桃、花弁の形は卵、やくの色は淡黄である。果形は長円、王冠は中、がくの開閉は閉、がくあひの深さはかなり浅、幅は中、こうあひの深さはかなり浅、幅は狭、果実の大きさは大、果皮の地色は黄緑、被う色は黄、強さは淡、着色部縞模様は多少は無、さびの位置はこうあひ、量の中、さび状果点は無、果点の大きさは大、密度はやや低、スカーフスキンは中、果皮のろう質は少、粗滑の程度は滑である。果梗の長さは中、太さは太、肉こうの有無は有である。果心の形は円錐、大きさはやや大、果肉の色は黄白、褐変化はやや強、硬さは中、肉質は密、蜜の多少は無～僅、甘味はやや高、酸味は弱、渋味は無、香気は中、果汁の多少はかなり多、種子数は少、形は倒卵、大きさは中である。発芽期は中、開花期は早、成熟期は晩で育成地においては10月中旬である。結果の早晩は中、後期落果は多、普通貯蔵及び冷蔵貯蔵はやや長、心かびの発生は無～僅である。

「ゴールデンデリシャス」及び「王林」と比較して、皮目及び果実が大きいこと、種子数が少ないこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
秋田県 秋田県秋田市山王四丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

上田仁悦 佐藤廣 照井真 丹野貞男 佐々木美佐子 丹波仁 田口辰雄 新妻胤次
小林香代子

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、昭和53年に秋田県果樹試験場（現秋田県農林水産技術センター果樹試験場、横手市）において、「王林」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、平成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14920号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きんせんか ファッションサニーオレンジ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の無名実生種を自家受粉して育成されたものであり、花は地色が鮮橙で基部に明橙黄色の複色が入る小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型はやや斜状、株張りは広、株の高さ及び花茎長は中である。茎の太さは細、節間長は中である。葉序は互生、葉の着生角度はやや斜上、葉形はへら形、葉先端の形は微突形、葉基部の形は鋭形脚、葉面の凹凸及び波打ちは中、葉の欠刻は少、葉長は短、葉幅は狭、葉数はやや少、葉色は緑である。花房の形は円錐形、花数は少、花形は二重咲、花容は斜上、花の大きさは小、舌状花の重ねの程度は低、舌状花数はかなり少、管状花部の大きさはやや小、管状花数はやや少、管状花の配列の状態は整う、花卉全体の形は狭線形、先端の形は波状形、長さは中、幅はやや狭、複色は有、花卉表側の色は鮮橙（JHS カラーチャート1605）で基部に明橙黄（同2204）の複色が入る、花卉裏側の色は鮮橙（同1605）、花の中心部の色は黄、花盤の色は緑白、花たくの形は平なドーム形、大きさ及び総ほうの直径はかなり小、形はI、花柄の長さはかなり短、太さは細である。開花期は早である。

「オレンジゼム」及び「ドワーフアリスオレンジ」と比較して、花形が二重咲きであること、花卉が複色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

トキタ種苗株式会社 埼玉県さいたま市見沼区中川1069番地
有限会社東京花壇 東京都西多摩郡日の出町平井374番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

時田勉 秋山泰男 余間あゆ美 佐藤陽 佐藤陽一

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年に出願者の温室（埼玉県北埼玉郡大利根町）において、育成者所有の無名実生種を自家受粉し、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。

なお、出願時の名称は「ファッションオレンジ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14921号 平成19年3月2日

2 登録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コーラルピンク

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、花は鮮ピンク色の単色で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、アントシアニン発色及び毛は有、1次及び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一重、舌状花数は極少、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、花弁の地色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0105）、花盤の色は明黄橙（同1905）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、初開花期は中である。

「プロフェュージョンオレンジ」と比較して、花弁の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13年に出願者のほ場（長野県南安曇郡三郷村）において、「プロフェュージョンチェリー」の変異株を発見し、以後固定を図りながら特性の調査を継続し、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14922号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

けいとう デリーレインボー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統の実生から育成されたものであり、花穂がとさかでかなり小、上部が明橙黄色、下部が鮮紫ピンク色の切花向きの品種である。

開花時草丈は高性である。茎の色は黄緑、節数は中、分枝性は極高である。葉の概形は披針形、葉先部分の形はのぎ形、葉の大きさは中、地色は黄緑、アントシアンの程度は少である。花穂の区分はとさか、とさか部の概形は扇形、花穂の大きさはかなり小、波状部の密度は粗、花穂の色は上部が明橙黄（JHS カラーチャート2204）に鮮紫ピンク（同9205）の軟毛、下部が鮮紫ピンク（同9205）、キメラは無、開花の早晩性は中である。

「デリーパープルCE」及び「マーチン」と比較して、茎の色が黄緑であること、葉の地色が黄緑であること、花穂の上部が明橙黄の地色に鮮紫ピンク色の軟毛、下部が鮮紫ピンク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

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

藤村雅博

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7年に育成者のほ場（山口県下関市）において、育成者所有の育成系統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、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14923号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

けいとう フジムラグリーン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統の実生から育成されたものであり、花穂がとさかで中、上部が浅黄緑色、下部が淡黄緑色の切花向きの品種である。

開花時草丈は中高性である。茎の色は黄緑、節数は少、分枝性はかなり低である。葉の概形は三角形、葉先部分の形はのぎ形、葉の大きさは極大、地色は緑、アントシアンの程度は無である。花穂の区分はとさか、とさか部の概形は扇形、花穂の大きさ及び波状部の密度は中、花穂の色は上部が浅黄緑（JHS カラーチャート3103）、下部が淡黄緑（同3102）、キメラは無、開花の早晩性はやや早である。

「マーチン イエロー」と比較して、茎の色が黄緑であること、葉の概形が三角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

藤村雅博

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7年に育成者のほ場（山口県下関市）において、育成者所有の育成系統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、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「マイルドグリーン」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14924号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

けいとう 炎の舞（ほのおのまい）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「センチュリーレッド」の選抜系統どうしを交配して育成されたものであり、花穂が羽毛でかなり小、濃赤色の花壇向きの品種である。

開花時草丈はやや高性である。茎の色は赤紫、節数はやや少、分枝性はかなり高である。葉の概形は披針形、葉先部分の形はのぎ形、葉の大きさはやや小、地色は黄緑、アントシアンの程度は多である。花穂の区分は羽毛、羽毛部の概形は正三角形、羽毛部上部の形は円すい形、羽毛部花穂の大きさはかなり小、羽毛部小花穂の密度は密、花穂の色は濃赤（JHS カラーチャート0409）、キメラは無、開花の早晩性はやや晩である。

「センチュリーレッド」と比較して、花穂の大きさが小さいこと、花穂の色が濃赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

松永一 宮崎県小林市大字南西方8736番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

松永一

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年に育成者のほ場（宮崎県小林市）において、「センチュリーレッド」の選抜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、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「ライオンハート」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14925号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

はぼたん 花幸丸（はなゆきまる）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の無名実生種の自然交雑実生から育成されたものであり、草丈は高、株の直径は小、中央部の色は赤紫、葉の色数は3色の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈は高、株の直径は小、着色葉部が株の直径に占める割合は中、株の中央部の色は赤紫（JHS カラーチャート9214）である。外葉及び着色葉の形は倒卵、着色葉の葉縁の波打ちの程度はかなり低、切れ込みの深さの程度は微、中ろく断面の形は半円、葉柄長は無である。着色葉の中心部の主たる色は浅緑黄（同2904）、外縁の色は淡緑黄（同2903）、色数は3色である。着色の時期は早である。

「白根」と比較して、草丈が高いこと、株の中央部の色が赤紫であること、着色葉の葉縁の波打ちの程度が低いこと等で、「白つづみ」と比較して、草丈が高いこと、株の中央部の色が赤紫であること、着色葉の形が倒卵であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

井出重則 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町吉田2511番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

井出重則

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14年に育成者のほ場（佐賀県神埼郡吉野ヶ里町）において、育成者所有の無名実生種の自然交雑実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14926号 平成19年3月2日

2 登録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 ギテリコリ キャリリス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「クエクリュス」に「クエルマ」を交配して育成されたものであり、花は黄白色のかなり大輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長は短、茎の太さは中、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは大、葉の着き方は水平、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は凹、表面の色は中である。側らいの数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさはかなり大、厚みはかなり高、花首の長さはやや短、花たぐの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きはやや下垂、主要な形は舟底弁、花筒部の長さは短である。外花卉の長さは長、幅は中、花卉先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花卉及び内花卉の表面及び裏面の色は黄白（JHS カラーチャート2501）である。管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「精の国」及び「雪の城」と比較して、たく葉が大きいこと、舌状花の向きがやや下垂であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ソスイエテー シヴィル エタブリスマン R. ギテ

フランス共和国 72302 サブレ サー サース セント ニコラス通り 1
56

6 登録品種の育成をした者の氏名

モリス ギテ

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、1995年に出願者のほ場（フランス共和国）において、「クエクリュス」に「クエルマ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「GUITLICORI Corilys」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14927号 平成19年3月2日

2 登録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 ギトキアサ サキア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ギトリッロマ」に「グトッコ」を交配して育成されたものであり、花は明緑黄色のかなり大輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは大、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さはやや浅、基部の形は凹、表面の色は中である。側らいの数は中、舌状花の重ねは八重、花の大きさはかなり大、厚みはかなり高、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は中、向きはやや下垂、主要な形は舟底弁、花筒部の長さはかなり短である。外花卉の長さは長、幅はやや広、花卉先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花卉及び内花卉の表面の色は明緑黄（JHS カラーチャート2705）、裏面の色は浅緑黄（同2703）である。管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「精君」と比較して、たく葉が有ること、舌状花の向きがやや下垂であること等で、「笑月」と比較して、たく葉が大きいこと、舌状花の向きがやや下垂であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ソスイエテー シヴィル エタブリスマン R. ギテ

フランス共和国 72302 サブレ サー サース セント ニコラス通り 156

6 登録品種の育成をした者の氏名

モリス ギテ

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、1995年に出願者のほ場（フランス共和国）において、「ギトリッロマ」に「グトッコ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「GUITKIASA Sakia」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14928号 平成19年3月2日

2 登録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 ギトソールリー トレゾーリス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「クエクリュス」に「クエルナ」を交配して育成されたものであり、花は黄白色の大輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈は短、節間長はかなり短、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大、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、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、厚みは高、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は多、向きはやや下垂、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、花弁先端の形は尖、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2501）である。管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「精水」と比較して、たく葉が有ること、舌状花の向きがやや下垂であること等で、「精の国」と比較して、たく葉が大きいこと、舌状花の向きがやや下垂であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ソスイエテー シヴィル エタブリスマン R. ギテ

フランス共和国 72302 サブレ サー サース セント ニコラス通り 1
56

6 登録品種の育成をした者の氏名

モリス ギテ

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、1995年に出願者のほ場（フランス共和国）において、「クエクリュス」に「クエルナ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「GUITSORLY Tre'sorlys」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14929号 平成19年3月2日

2 登録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 ギトスリーパー バリス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「クエクリュス」に「クエラナ」を交配して育成されたものであり、花は黄白色の大輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや短、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、葉長は中、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さはやや浅、二次欠刻の深さはかなり浅、基部の形は凹、表面の色は中、葉裂片縁部の重なりは平行である。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、厚みはかなり高、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。舌状花の多少は中、向きはやや下垂、主要な形は舟底弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さは長、幅はやや狭、花弁先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁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2501）である。管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晚性はやや晩である。

「笑の心」と比較して、葉の一次欠刻及び二次欠刻が浅いこと、舌状花の向きがやや下垂であること等で、「セイスノーボール」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと、舌状花の主要な形が舟底弁であること、外花弁が長いこと等で、「精興晴」と比較して、たく葉が有ること、葉裂片縁部の重なりは平行であること、舌状花の向きがやや下垂であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ソスイエテー シヴィル エタブリスマン R. ギテ
フランス共和国 72302 サブレ サー サース セント ニコラス通り 1
56

6 登録品種の育成をした者の氏名

モリス ギテ

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、1995年に出願者のほ場（フランス共和国）において、「クエクリュス」に「クエラナ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「GUITSLYVA Valys」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14930号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく フィプリティ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は明緑黄色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長は短、葉幅はやや狭、葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は濃である。花房の形は円錐形、花の数は多、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、花首の長さはかなり短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、2次的な形は槌弁、花筒部の長さはかなり短である。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緑黄（JHS カラーチャート2705）、裏面の色は明緑黄（同2704）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。到花週数は8.0週である。

「けしき」と比較して、葉基部の形が平であること、花房の形が円錐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

フィデス B.V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

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、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14931号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく フルーリーピーチ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フルーリー」の変異株から育成されたものであり、花は浅黄色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや長、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、葉長はやや短、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、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。舌状花の多少は中、向きは水平、主要な形は桶弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅は狭、花弁先端の形は歯状、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浅黄（JHS カラーチャート2504）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。到花週数は8.0週である。

「ジェイプレリウドアプリコット」と比較して、花弁先端の形が歯状であること、外花弁の表面の色が浅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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

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、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、「フルーリー」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、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「フルーリー ピーチ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14932号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく フィロリポップ パープル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ロリポップ」の変異株から育成されたものであり、花は赤紫色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや長、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大、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや長、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は槲弁、花筒部の長さは短である。外花卉の長さは短、幅はかなり狭、花卉先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花卉の表面及び裏面の色は赤紫（JHS カラーチャート9508）、内花卉の表面及び裏面の色は紫赤（同9708）である。管状花の花冠の深裂の程度は小である。到花週数は8.5週である。

「葡萄王」と比較して、舌状花が少ないこと、外花卉の裏面の色が紫赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

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、2001年に出願者の温室（オランダ王国）において、「ロリポップ」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、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14933号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく フィグランド ピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スプートニク」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、花は濃紫ピンク色の中輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや長、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は水平、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比は中、光沢は強、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は平、表面の色は濃である。花房の形は凹形、花の数はやや少、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは中、厚みはやや低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃紫ピンク（JHS カラーチャート9213）、裏面の色は紫ピンク（同9211）である。花盤の大きさは中、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。到花週数は8.0週である。

「ディープセイローザ」と比較して、花房の形が凹形であること、外花弁の裏面の色が紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

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、1997年に出願者の温室（オランダ王国）において、「スプートニク」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、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1998年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14934号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく フィグランド オレンジ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フィグランド ピンク」の変異株から育成されたものであり、花は濃橙色の中輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は凹、表面の色は濃である。花房の形は凹形、花の数は少、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは中、厚みはやや低、花首の長さは長、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、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さ及び幅は中、花弁先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃橙（JHS カラーチャート1307）、裏面の色は浅黄橙（同1903）に濃紅（同0108）のぼかしが入る。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は緑、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。到花週数は11.0週である。

「オレンジセイローザ」と比較して、花房の形が凹形であること、外花弁の表面の色が濃橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

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、2001年に出願者の温室（オランダ王国）において、「フィグランド ピンク」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、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14935号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく フィグランド サーモン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フィグランド ピンク」の変異株から育成されたものであり、花は赤色の中輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや長、茎の太さは太、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は水平、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比は中、光沢は強、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は円、表面の色は濃である。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、花の大きさは中、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。外花弁の長さ及び幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は赤（JHS カラーチャート0414）、裏面の色は穩橙（同1311）に濃ピンク（同0413）のぼかしが入る。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。到花週数は8.0週である。

「セイヘンリー」と比較して、舌状花の向きが水平であること、外花弁の裏面の地色が穩橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

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、2001年に出願者の温室（オランダ王国）において、「フィグランド 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、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14936号 平成19年3月2日

2 登録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 スーパーノオバ イエロー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スーパーノオバ」の変異株から育成されたものであり、花は浅緑黄色のやや大輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや長、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はかなり大、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。花房の形は円錐形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはアネモネタイプ、花の大きさはやや大、厚みは中、花首の長さはやや長、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、向きは斜上、主要な形はさじ弁、2次的な形は管弁I、花筒部の長さはかなり長である。外花弁の長さはやや長、幅はかなり狭、花弁先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は浅緑黄（JHS カラーチャート2703）、裏面の色は浅緑黄（同2904）である。花盤の大きさは極大、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、丁字状花の形はロート状である。到花週数は7.5週である。

「ベスビオイエロー」と比較して、たく葉が大きいこと、舌状花の主要な形がさじ弁及び2次的な形が管弁Iであること等で、「レリンク」と比較して、たく葉が小さいこと、舌状花の主要な形がさじ弁及び2次的な形が管弁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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

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、2002年に出願者の温室（オランダ王国）において、「スーパーノオバ」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、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14937号 平成19年3月2日

2 登録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 ボイジャー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ユーロ」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、花は黄白色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈、節間長及び茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凸、表面の色は濃である。花房の形は平形、花の数は少、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、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。舌状花の多少は多、向きは水平、主要な形は舟底弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、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。到花週数は7.0週である。

「セイビンゴ」と比較して、舌状花の主要な形が船底弁であること、外花弁が長いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

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、1999年に出願者の温室（オランダ王国）において、「ユーロ」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14938号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく フィサファイア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「キャプティバ ロイヤル」に「カイマン」を交配して育成されたものであり、花は明黄色に赤のぼかしが入るやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は中、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数はやや少、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はやや多、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花卉の長さはやや短、幅はやや狭、花卉先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態はぼかし、外花卉の表面の色は明黄（JHS カラーチャート2506）、複色の色は赤（同0414）、裏面の色は浅緑黄（同2703）に赤（同0414）のぼかしが入る、内花卉の表面の色は鮮橙黄（同2205）に赤（同0414）のぼかしが入る、裏面の色は明黄（同2505）に赤（同0414）のぼかしが入る。管状花の花冠の深裂の程度は小である。到花週数は7.5週である。

「カイマン」と比較して、花房の形が平形であること、外花卉の表面の色が明黄に赤のぼかしが入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

氏名 ヨス ケスター

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、1999年に出願者の温室（オランダ王国）において、「キャプティバ ロイヤル」に「カイマン」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、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「サファイア」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14939号 平成19年3月2日

2 登録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 シャイニング

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「グランス」に「ルマン」を交配して育成されたものであり、花は淡紫ピンク色の中輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈、節間長及び茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢はやや強、一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は濃である。花房の形は円錐形、花の数はやや多、舌状花の重ねは一重、花の大きさは中、厚みはやや低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形はさじ弁、花筒部の長さは中である。外花卉の長さは中、幅はかなり狭、花卉先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花卉の表面の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9501）、裏面の色は淡紫ピンク（同9502）に鮮赤紫（同9507）のぼかしが入る。到花週数は7.5週である。

「ターゲット」と比較して、舌状花の主要な形がさじ弁であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

氏名 ヨス ケスター

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、1999年に出願者の温室（オランダ王国）において、「グランス」に「ルマン」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、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14940号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく フルーリー スプレデッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フルーリー ピンク」の変異株から育成されたものであり、花は鮮赤紫色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数は多、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはやや長、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、花筒部の長さは短である。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赤紫（JHS カラーチャート9208）、裏面の色は鮮紫ピンク（同8904）である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は緑、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。到花週数は11.0週である。

「インチ」と比較して、葉基部の形が凸であること、中央暗色スポット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

フィデス B.V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

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、2001年に出願者の温室（オランダ王国）において、「フルーリー ピンク」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、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14941号 平成19年3月2日

2 登録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 精興天下（せいこうてんか）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に11月咲厚物黄色系観賞菊を交配して育成されたものであり、花は浅緑黄色の厚物のやや大輪で観賞用鉢物向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや長、茎の太さは太、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは大、葉の着き方は水平、葉長はかなり長、葉幅は広、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻はやや深、基部の形は凹、先端部の形は鈍円、表面の色は中である。側らいの数はかなり少、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや大、厚みはやや低、花首の長さはやや長、花たくの形は中央部のへこんだドーム状である。舌状花の多少は多、向きは下垂、主要な形は舟底弁、花筒部の長さはかなり短である。観賞ぎく腰掛けの種類は内曲、程度は弱、外花弁の長さは極長、幅はかなり広、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浅緑黄（JHS カラーチャート2904）である。管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晚性は晩である。

「精興右近」と比較して、外花弁の表面の色が浅緑黄であること、葉の先端部の形が鈍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16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、出願者所有の育成系統に11月咲厚物黄色系観賞菊を交配し、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14942号 平成19年3月2日

2 登録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 精の兆（せいのきざし）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「精の滝」に8月咲白色系輪ギクを交配して育成されたものであり、花は黄白色の中輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長は短、茎の太さはやや太、色は緑と紫及び褐である。たく葉は無、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、一次欠刻の深さは深、基部の形は凸、表面の色は中、葉裂片縁部の重なりは平行である。側らいの数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさ及び厚みは中、花首の長さは短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は舟底弁、花筒部の長さは短である。外花卉の長さは中、幅はやや狭、花卉先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花卉及び内花卉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小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は中である。

「精海」と比較して、たく葉が無いこと、葉裂片縁部の重なりが平行であること等で、「精雲」と比較して、たく葉が無いこと、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 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16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「精の滝」に8月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14943号 平成19年3月2日

2 登録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 精興紅鶴（せいこうべにつる）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「花の山」に10月咲紅色系輪ギクを交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色のやや大輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長及び茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、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。側らいの数は多、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさはやや大、厚みは中、花首の長さはやや短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はやや多、向きは水平、主要な形は樋弁、2次的な形は舟底弁、花筒部の長さは短である。外花卉の長さは中、幅はやや狭、花卉先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花卉の表面の色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9208）、裏面の色は赤紫（同9214）、内花卉の表面の色は濃赤紫（同9209）、裏面の色は鮮赤紫（同9208）である。管状花の花冠の深裂の程度は中である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「精興天狗」と比較して、花卉先端の形が丸いこと、外花卉の表面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

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16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「花の山」に10月咲紅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、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14944号 平成19年3月2日

2 登録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 精の乙女（せいのおとめ）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「紅精興」に9月咲紅色系輪ギクを交配して育成されたものであり、花は赤紫色の中輪で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大、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、花の大きさは中、厚みはやや低、花首の長さはかなり短、花たくの形は中央部のへこんだドーム状である。舌状花の多少は中、向きは水平、主要な形はさじ弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さ及び幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は赤紫（JHS カラーチャート9214）、裏面の色は穏紫ピンク（同9212）である。管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、開花の早晚性は晩である。

「精興の歌」及び「精興天狗」と比較して、花弁先端の形が丸いこと、外花弁表面の色が赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「紅精興」に9月咲紅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、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14945号 平成19年3月2日

2 登録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 精興の旅（せいこうのたび）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「万陽」に10月咲黄色系輪ギクを交配して育成されたものであり、花は明緑黄色のやや大輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凹、表面の色は濃である。側らいの数はやや多、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや大、厚みは中、花首の長さはかなり短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少は中、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、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は明緑黄（JHS カラーチャート2705）、裏面の色は明緑黄（同2704）である。管状花の花冠の深裂の程度は中である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「精興の秋」と比較して、たく葉が小さいこと、外花弁表面の色が明緑黄であること等で、「精興光玉」と比較して、舌状花の主要な形が舟底弁であること、外花弁表面の色が明緑黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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9年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「万陽」に10月咲黄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、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14946号 平成19年3月2日

2 登録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 せいうしお

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「すずかけ」に9月咲白色系小ギクを交配して育成されたものであり、花は黄白色のかなり小輪で切花向きの品種である。

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、基部の形は円、表面の色は中、葉裂片縁部の重なり程度は平行である。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、花の大きさはかなり小、厚みはかなり低、花首の長さは短、花たたくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はかなり少、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、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は晩である。

「せい白うさぎ」と比較して、葉基部の形が円であること、葉裂片縁部の重なり程度が平行であること等で、「さらさ」と比較して、葉身が長いこと、葉裂片縁部の重なり程度が平行であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「すずかけ」に9月咲白色系小ギクを交配し、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14947号 平成19年3月2日

2 登録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 せいしろふさ

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秋咲系小ギクを交配して育成されたものであり、花は黄白色の小輪で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、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢はやや弱、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凹、表面の色は中、葉裂片縁部の重なり程度は平行である。花房の形は凹形、花の数は多、舌状花の重ねは半八重、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、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。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、開花の早晩性はやや晩である。

「せい白うさぎ」と比較して、葉裂片縁部の重なり程度が平行であること、舌状花の向きが水平であること等で、「さらさ」と比較して、葉基部の形が凹であること、舌状花の向き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

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16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者のほ場（広島県福山市）において、出願者所有の育成系統に秋咲系小ギクを交配し、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、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14948号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カーネーション イエローインターメッツ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「インターメッツ」の枝変わりであり、花は淡黄緑色の垂咲で、中輪の1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数が少の切花向きの品種である。

草姿は中間、開花時草丈は高、節数はやや少である。茎の長径はやや細、硬さは剛、折れの難易は難、中央部の色は灰緑、ろう質及び立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数は少、側枝の着生位置は主に中部、節間長はやや長、最長節間の位置は第4節である。葉全体の形は線形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は巻く、最大葉長は中、葉幅は狭、葉色は濃緑、ろう質は中である。つぼみの形は倒卵形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は垂咲、花径は中、表面の色は淡黄緑（JHS カラーチャート3303）、色彩模様は単一、花弁の波状程度は波状、鋸歯の深さは浅、数は少、花弁の長さは中、幅はやや狭、数は中、ほう葉の形はI型、数は4枚、長さはやや短、がくの形は鐘形、がく筒の色は緑、がくの太さ及び長さは中、1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数は少、花の香りは無である。早晩性は中生、がく割れの難易性は中である。

「INGUギャレットイエロー」及び「コレノ」と比較して、花の表面の色が淡黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

P. コーイ&ゾーネン社

オランダ王国 1432 GP アールスメール ホーンウェッヒ 132

6 登録品種の育成をした者の氏名

マリウス エイジ コーイ

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室（オランダ王国）において、「インターメッツ」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、1999年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「イエローインターメッツ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14949号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カーネーション エスエリーズ

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ピンク色のぼかしが入る盛咲で、中輪の1花茎当たりの花数がかなり多、花柄当たりの最多花数がやや少の切花向きの品種である。

草姿は直立、開花時草丈はやや高、節数はやや少である。茎の長径はやや細、硬さ及び折れの難易は中、中央部の色は灰緑、ろう質は多、立茎数及び1茎の側芽及び側枝数は中、側枝の着生位置は主に中部、節間長は短、最長節間の位置は第3節以下である。葉全体の形は針形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は巻く、最大葉長は中、葉幅はかなり狭、葉色は濃緑、ろう質は中である。つぼみの形は楕円形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は盛咲、花径は中、表面の地色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9704）、複色模様色及び裏面の色はピンク（同0411）、色彩模様はぼかし、複色割合は中、花卉の波状程度は波状、鋸歯の深さ及び数は中、花卉の長さはやや短、幅は中、数はやや少、ほう葉の形はI型、数は4枚、長さは中、がくの形は鐘形、がく筒の色は緑、がくの太さは中、長さはやや長、1花茎当たりの花数はかなり多、花柄当たりの最多花数はやや少、花の香りは中である。開花習性は四季咲き、早晩性は早生である。

「INGUミュール」と比較して、花の表面の地色が鮮紫ピンクであること、色彩模様がぼかしであること等で、「ウェディングドレス」と比較して、花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

P. コーイ&ゾーネン社

オランダ王国 1432GP アールスメール ホーンウェッヒ 132

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉田洋之

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に育成者の所属する会社の温室（栃木県小山市）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、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。

なお、出願時の名称は「エリーズ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14950号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カーネーション グーネス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫の地色にピンク白色のぼかしが入る盛咲で、やや小輪の1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数が少の切花向きの品種である。

草姿は中間、開花時草丈はかなり高、節数は中である。茎の長径はやや細、硬さは中、折れの難易は易、中央部の色は灰緑、ろう質、立茎数及び1茎の側芽及び側枝数は中、側枝の着生位置は主に中上部、節間長は中、最長節間の位置は第6節である。葉全体の形は線形、先端部の形はとがる、葉巻き程度は少し巻く、最大葉長はやや短、葉幅はかなり狭、葉色は濃緑、ろう質は中である。つぼみの形は倒卵形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は盛咲、花径はやや小、表面の地色は鮮赤紫（JHSカラーチャート9507）、複色模様色はピンク白（同9201）、裏面の色は淡紫ピンク（同9501）、色彩模様はぼかし、複色割合は中、花卉の波状程度は波状、鋸歯の深さは浅、数はやや少、花卉の長さ及び幅は中、数はやや少、ほう葉の形はI型、数は4枚、長さはやや短、がくの形は鐘形、がくの筒の色は緑、がくの太さは中、長さはやや長、1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数は少、花の香りは中である。開花習性は四季咲き、早晚性は早生である。

「ジョディ」と比較して、花の表面の地色が鮮赤紫であること、がくの形が鐘形であること等で、「ダイラズ」と比較して、花の表面の地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

P. コーイ&ゾーネン社

オランダ王国 1432GP アールスメール ホーンウェッヒ 132

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉田洋之

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に育成者の所属する会社の温室（栃木県小山市）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、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14951号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カーネーション ババロア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は浅橙色の盛咲で、中輪の1花茎当たりの花数が多い、花柄当たりの最多花数が少ない切花向きの品種である。

草姿は直立、開花時草丈はやや高、節数は少である。茎の長径はやや細、硬さ及び折れの難易は中、中央部の色は灰緑、ろう質及び立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数は少、側枝の着生位置は主に中下部、節間長は中、最長節間の位置は第4節である。葉全体の形は針形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は少し巻く、最大葉長は中、葉幅は狭、葉色は緑、ろう質は中である。つぼみの形は楕円形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は盛咲、花径は中、表面の色は浅橙（JHS カラーチャート1302）、裏面の色は淡緑黄（同2702）、色彩模様は単一、花卉の波状程度は波状、鋸歯の深さは浅、数は少、花卉の長さ、幅及び数は中、ほう葉の形はI型、数は4枚、長さは中、がくの形は鐘形、がくの筒の色は淡緑、がくの太さは中、長さはやや長、1花茎当たりの花数は多、花柄当たりの最多花数は少、花の香りは弱である。開花習性は四季咲き、早晚性は早生である。

「コスメティック」と比較して、開花時草丈が低いこと、1茎の側芽及び側枝数が少ないこと、花の表面の色が浅橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

P. コーイ&ゾーネン社

オランダ王国 1432GP アールスメール ホーンウェッヒ 132

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉田洋之

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に育成者の所属する会社の温室（栃木県小山市）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、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14952号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カーネーション ルーチェ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は淡黄緑色の盛咲で、中輪の1花茎当たりの花数がやや少、花柄当たりの最多花数が少の切花向きの品種である。

草姿は直立、開花時草丈はかなり高、節数はやや少である。茎の長径はやや細、硬さ及び折れの難易は中、中央部の色は濃緑、ろう質及び立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数は少、側枝の着生位置は主に中部、節間長はやや長、最長節間の位置は第4節である。葉全体の形は針形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は巻く、最大葉長はやや長、葉幅はかなり狭、葉色は濃緑、ろう質は中である。つぼみの形は楕円形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は盛咲、花径は中、表面の色は淡黄緑（JHS カラーチャート3102）、裏面の色は淡緑黄（同2903）、色彩模様は単一、花卉の波状程度は波状、鋸歯の深さは浅、数は少、花卉の長さは中、幅はやや広、数は少、花柱の数は2、ほう葉の形はI型、数は4枚、長さはやや短、がくの形は鐘形、がく筒の色は緑、がくの太さは中、長さはやや長、1花茎当たりの花数はやや少、花柄当たりの最多花数は少、花の香りは弱である。開花習性は四季咲き、早晩性は早生である。

「グアルンスイエロー」と比較して、花の表面の色が淡黄緑であること、花柱の数が少ないこと等で、「コレノ」と比較して、早生であること等で、「ダイピスタチオ」と比較して、花の表面の色が淡黄緑であること、早生であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

P. コーイ&ゾーネン社

オランダ王国 1432GP アールスメール ホーンウェッヒ 132

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉田洋之

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に育成者の所属する会社の温室（栃木県小山市）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、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14953号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カーネーション パワネス ホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は黄白の地色に鮮紫ピンク色の条小斑が入る八重咲きで、やや小輪の1花柄の花数が複数花の鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸である。側枝数はかなり少、節間数は2、茎の太さは細、ろう質は中である。葉の形は線形、最大葉長は短、最大葉幅は狭、葉巻き程度は少し巻く、葉色は濃緑、ろう質は弱である。つぼみの形は球形、花径はやや小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニン着色の有無は有、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さはやや浅、外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁の色の数は2色、色の分布は条小斑、地色は黄白（JHS カラーチャート3101）、複色は鮮紫ピンク（同9505）、複色割合は極少、子房の形は倒卵形である。開花習性は四季咲き、開花時期はかなり早生である。

「キリナデパールホワイト」と比較して、つぼみの形が球形であること、がく裂片のアントシアニン着色が有ること、花弁の色の分布が条小斑であること等で、「ダイナスティホワイトブラッシュ」と比較して、つぼみの形が球形であること、がく裂片のアントシアニン着色が有ること、子房の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

矢澤秀成 鳥取県米子市西福原8丁目10番57号（B105号）

6 登録品種の育成をした者の氏名

矢澤秀成

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10年に育成者の温室（福島県白河郡矢祭町）において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14954号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カーネーション マジカルチュチュ ミルクチェリー

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、花はピンク白色から鮮紫ピンク色に移行する八重咲きで、小輪の1花柄の花数が複数花の鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平である。側枝数はかなり少、節間数は4、茎の太さは細、節間長はかなり短、ろう質は強である。葉の形は披針形、最大葉長はかなり短、最大葉幅はかなり狭、葉巻き程度は少し巻く、葉色は濃緑、ろう質は強である。つぼみの形は倒卵形、花径は小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは短、幅はやや狭、花弁の色の数は1色、色の分布は濃淡無し、色は開花初期がピンク白（JHS カラーチャート9201）で開花盛期が鮮紫ピンク（同9205）である。開花習性は四季咲き、開花時期は早生である。

「アヤエクボ」及び「バンビーノ」と比較して、花弁の色が開花初期のピンク白から開花盛期の鮮紫ピンクに移行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
金澤美浩 福島県東白川郡矢祭町大字下関河内字下古宿8番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
金澤美浩

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11年に育成者の温室（福島県東白河郡矢祭町）において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「チュチュ ミルクチェリー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14955号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カーネーション マジカルチュチュ パープルアロマ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮赤味紫の地色に花弁左右の縁に鮮紫ピンク色が入る八重咲きで、小輪の1花柄の花数が複数花の鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時草丈は低、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平である。側枝数は無、節間数は4、茎の太さは細、ろう質は強である。葉の形は披針形、最大葉長は短、最大葉幅は狭、葉巻き程度は巻かない、葉色は濃緑、ろう質は強である。つぼみの形は楕円形、花径は小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁の色の数は2色、色の分布は花弁の左右の縁への着色、地色は鮮赤味紫（JHS カラーチャート8906）、複色は鮮紫ピンク（同8904）、複色割合は少である。開花習性は四季咲き、開花時期はかなり早生である。

「プリティセリース」と比較して、花弁の地色が鮮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氏名及び住所又は居所
金澤美浩 福島県東白川郡矢祭町大字下関河内字下古宿8番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
金澤美浩

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11年に育成者の温室（福島県東白河郡矢祭町）において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「チュチュ パープルアロマ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14956号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カーネーション 綾4646 (あや4646)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アヤエクボ」の変異株であり、花は黄白色の半八重咲きで、小輪の1花柄の花数が複数花の鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平である。側枝数はかなり少、節間数は1、茎の太さは細、ろう質は中である。葉の形は線形、最大葉長は短、最大葉幅はかなり狭、葉巻き程度は巻かない、葉色は濃緑、ろう質は中である。つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部及び花冠下部の側面の形はやや凸、花の香りは強、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は半八重、花弁数はかなり少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁の色の数は1色、色の分布は濃淡無し、色は黄白 (JHS カラーチャート2501) である。開花習性は四季咲き、開花時期は早生である。

「ホワイト サプライズ」と比較して、花弁数が少ないこと、花弁の切れ込みが深いこと、がくの形が円筒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

有限会社綾園芸 宮崎県東諸県郡綾町大字南俣3179番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

草野修一

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14年に出願者の温室 (宮崎県東諸県郡綾町) において、「アヤエクボ」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「シロエクボ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14957号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カーネーション レディ スプリング

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、花は淡黄緑色の八重で、かなり大輪の1花柄の花数が1花の切花向きの品種である。

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花である。側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長はやや長、ろう質は強である。葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻き程度は極巻く、葉色は濃緑、ろう質は強である。つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは中、外花弁の長さはやや長、幅は広、花弁の色の数は1色、色の分布は濃淡無し、色は淡黄緑（JHSカラーチャート3102）である。開花習性は四季咲き、開花時期は晩生である。

「サーフ」及び「プラド」と比較して、花弁の切れ込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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

バルブレ&ブラン S. A.

スペイン国 30890 プエルト ルンブレラス ムルシア カミノビエホ
205

6 登録品種の育成をした者の氏名

エミリオ カノー

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（スペイン国）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14958号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カーネーション ルナ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「マーテル」の変異株であり、花は黄白色の八重咲きで、中輪の1花柄の花数が複数花の鉢物向きの品種である。

開花時草丈は低、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平である。側枝数は少、節間数は5以上、茎の太さは中、節間長は短、ろう質は強である。葉の形は披針形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻き程度は少し巻く、葉色は緑、ろう質は弱である。つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、幅はやや狭、花弁の色の数は1色、色の分布は濃淡無し、色は黄白（JHS カラーチャート2701）である。開花習性は四季咲き、開花時期は中生である。

「ミニスパイス」と比較して、葉の形が披針形であること、つぼみの形が楕円形であること等で、「ホワイト サプライズ」と比較して、葉の形が披針形であること、花径が大きいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小島久己 愛知県豊川市小田渕町仲松23番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小島久己

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（愛知県豊川市）において、「マーテル」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、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「Pure」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14959号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カーネーション マリア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「マーテル」を自殖して育成されたものであり、花は明赤色の八重咲きで、中輪の1花柄の花数が複数花の鉢物向きの品種である。

開花時草丈はやや低、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平である。側枝数は少、節間数は5以上、茎の太さはやや細、節間長は短、ろう質は強である。葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅はやや狭、葉巻き程度は少し巻く、葉色は緑、ろう質は中である。つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形はやや凸、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さ及び幅は中、花弁の色の数は1色、色の分布は濃淡無し、色は明赤（JHS カラーチャート0406）である。開花習性は四季咲き、開花時期は中生である。

「マーテル」と比較して、葉の形が線形であること、花弁の色が明赤であること等で、「マザーレッドプリーツ」と比較して、開花が晩生であること等で区別性が認められる。

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

小島久己 愛知県豊川市小田渕町仲松23番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小島久己

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14年に育成者の温室（愛知県豊川市）において、「マーテル」の自殖種子をは種し、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、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「T e r e s a」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14960号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カーネーション JINSアメリ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は浅橙色の八重咲きで、やや小輪の1花柄の花数が複数花の切花向きの品種である。

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸である。側枝数は中、節間数は5以上、茎長、茎の太さ及び節間長は中、ろう質は強である。葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻き程度は巻かない、葉色は濃緑、ろう質は強である。つぼみの形は楕円形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さ及び幅は中、花弁の色の数は1色、色の分布は濃淡無し、色は浅橙（JHS カラーチャート1602）である。開花習性は四季咲き、開花時期はやや晩生である。

「オレンジソルベ」と比較して、花弁の切れ込みが浅いこと等で、「コスメティック」と比較して、花弁の色が浅橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

昼神活由 長野県下伊那郡豊丘村大字河野388番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

昼神活由

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（長野県下伊那郡豊丘村）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14961号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カーネーション JINSカスタード

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、花は浅黄色の八重咲きで、中輪の1花柄の花数が複数花の切花向きの品種である。

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸である。側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや細、節間長はやや長、ろう質は強である。葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻き程度は少し巻く、葉色は濃緑、ろう質は強である。つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さ及び幅は中、花弁の色の数は1色、色の分布は濃淡無し、色は浅黄（JHS カラーチャート2504）である。開花習性は四季咲き、開花時期はやや晩生である。

「ゴールデンイエロースプレー」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花冠下部の側面の形が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氏名及び住所又は居所

昼神活由 長野県下伊那郡豊丘村大字河野388番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

昼神活由

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（長野県下伊那郡豊丘村）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14962号 平成19年3月2日

2 登録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 カメオレッドサプライズ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は八重で鮮赤色に黄白色が入る複色、極矮性の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は開張型、草丈は極矮性、株幅は中である。茎の長さは短、太さは中、色は緑褐、分枝性は中である。葉のつき方は互生、全形は広卵形、先端の形は突形、基部の形は円脚、葉長、葉幅及び葉柄の長さは中、葉縁の形は浅鋸歯、表面の地色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、斑は無、光沢は中、裏面の地色は浅黄緑（同3511）である。花序は混合、着花位置は上部、花の向きは横向き、一重・八重の別は八重、花弁数は51枚以上、花弁の切れ込みは浅、花冠の縦径及び横径は3.6～5.0cm、単色・複色の別は複色、複色のタイプはその他、花弁の地色は鮮赤（同0407）、二次的な色は黄白（同2501）、基部の色は鮮紫赤（同9707）、距の長さは2.1～3.0cm、曲りは弱、色は穏ピンク（同0412）、花柄の長さは2.1～4.0cmである。開花の早晩性は中である。

「ティロー」と比較して、花弁数が多いこと、花弁の地色が鮮赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子631番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

デイビット キスホルム

7 出願公表の年月日 平成14年7月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1993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、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1998年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14963号 平成19年3月2日

2 登録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 カメオピンクサプライズ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は八重で鮮紫ピンク色に黄白色及び濃ピンク色が入る複色、極矮性の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は開張型、草丈は極矮性、株幅は中である。茎の長さは短、太さは中、色は緑褐、分枝性は中である。葉のつき方は互生、全形は広卵形、先端の形は突形、基部の形は鋭脚、葉長及び葉幅は中、葉柄の長さは長、葉縁の形は浅鋸歯、表面の地色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、斑は無、光沢は中、裏面の地色は浅黄緑（同3511）である。花序は総状、着花位置は上部、花の向きは横向き、一重・八重の別は八重、花弁数は31～40枚、花弁の切れ込みは浅、花冠の縦径及び横径は3.6～5.0cm、単色・複色の別は複色、複色のタイプはⅡ型、花弁の地色は鮮紫ピンク（同9705）、二次的な色は黄白（同2501）及び濃ピンク（同0405）、基部の色は黄白（同2501）及び濃赤（同0408）、距の長さは2.1～3.0cm、曲りは弱、色は浅黄緑（同3109）、花柄の長さは4.1～6.0cmである。開花の早晩性は中である。

「フィエスタ スパークラー」及び「ティパー」と比較して、草型が開張型であること、花弁の地色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子631番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

デイビット キスホルム

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1993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、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1998年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14964号 平成19年3月2日

2 登録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 カメオシフォンサーモン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は八重で淡紫ピンク色の単色、矮性の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間型、草丈は矮性、株幅は中である。茎の長さ及び太さは中、色は淡緑、分枝性は強である。葉のつき方は互生、全形は広卵形、先端の形は鋭先形、基部の形は鋭脚、葉長、葉幅及び葉柄の長さは中、葉縁の形は浅鋸歯、表面の地色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、斑は無、光沢は中、裏面の地色は浅黄緑（同3511）である。花序は総状、着花位置は上部、花の向きは横向き、一重・八重の別は八重、花弁数は51枚以上、花弁の切れ込みは浅、花冠の縦径及び横径は3.6～5.0cm、単色・複色の別は単色、花弁の地色は淡紫ピンク（同9502）、基部の色は濃紅（同0108）、距の長さは2.1～3.0cm、曲りは弱、色は淡黄緑（同3102）、花柄の長さは2.0cm以下である。

「フィエスタ ピンク ラッフル」と比較して、花弁数が多いこと、花弁の色が淡紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子631番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

デイビット キスホルム

7 出願公表の年月日 平成14年7月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1993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、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1998年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14965号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ほうせんか スターライトブラッシュ

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どうしを交配して育成されたものであり、花は一重で紫ピンク色の単色、極矮性の鉢物向きの品種である。

草型は開張型、草丈は極矮性、株幅は狭である。茎の長さは短、太さは細、色は淡緑、分枝性は強である。葉のつき方は互生、全形は広卵形、先端の形は突形、基部の形は鋭脚、葉長及び葉幅は中、葉柄の長さは短、葉縁の形は浅鋸歯、表面の地色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、斑は無、光沢は中、裏面の地色は浅黄緑（同3511）である。花序は総状、着花位置は上部、花の向きは上向き、一重・八重の別は一重、花弁数は5枚、一重咲きの花形はⅢ型、花弁の切れ込みは浅、花冠の縦径及び横径は2.1～3.5cm、単色・複色の別は単色、花弁の地色は紫ピンク（同8903）、基部の色は黄白（同2501）、距の長さは2.1～3.0cm、曲りは強、色は淡黄緑（同3102）、花柄の長さは2.1～4.0cmである。開花の早晩性は中である。

「F1 Super Elfin Blush」と比較して、花弁の色が紫ピンクであること、花弁の基部の色が黄白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ヘム ジェネティクス リサーチ社

オランダ王国 1607CL ヘム ヘンマービュールト 98

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヤン セイム

7 出願公表の年月日 平成14年11月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第14966号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ほうせんか スターライトホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は一重で黄白色の単色、極矮性の鉢物向きの品種である。

草型は開張型、草丈は極矮性、株幅は狭である。茎の長さは短、太さは細、色は淡緑、分枝性は強である。葉のつき方は互生、全形は広卵形、先端の形は突形、基部の形は鋭脚、葉長は中、葉幅は狭、葉柄の長さは中、葉縁の形は浅鋸歯、表面の地色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、斑は無、光沢は中、裏面の地色は浅黄緑（同3511）である。花序は総状、着花位置は上部、花の向きは上向き、一重・八重の別は一重、花弁数は5枚、一重咲きの花形はⅢ型、花弁の切れ込みは浅、花冠の縦径及び横径は2.1～3.5cm、単色・複色の別は単色、花弁の地色及び基部の色は黄白（同2501）、距の長さは 2.1～3.0cm、曲りは強、色は浅黄緑（同3304）、花柄の長さは2.1～4.0cmである。開花の早晩性は中である。

「フィフィーホワイト」と比較して、葉の基部の形が鋭脚であること、距の色が浅黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ヘム ジェネティクス リサーチ社

オランダ王国 1607CL ヘム ヘンマービュールト 98

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヤン セイム

7 出願公表の年月日 平成14年11月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第14967号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ほうせんか スターライトレッド

3 登録品種の特性の概要

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

草型は開張型、草丈は極矮性、株幅は狭である。茎の長さは短、太さは中、色は淡緑、分枝性は強である。葉のつき方は互生、全形は広卵形、先端の形は鋭先形、基部の形は鋭脚、葉長及び葉幅は中、葉柄の長さは短、葉縁の形は浅鋸歯、表面の地色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、斑は無、光沢は中、裏面の地色は浅黄緑（同3511）である。花序は総状、着花位置は上部、花の向きは上向き、一重・八重の別は一重、花弁数は5枚、一重咲きの花形はⅢ型、花弁の切れ込みは浅、花冠の縦径及び横径は2.1～3.5cm、単色・複色の別は単色、花弁の地色は濃橙赤（同0707）、基部の色は鮮赤（同0407）、距の長さは2.1～3.0cm、曲りは強、色はピンク（同0411）、花柄の長さは2.1～4.0cmである。開花の早晩性は中である。

「フィフィーレッド」と比較して、葉の基部の形が鋭脚であること、花弁の色が濃橙赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ヘム ジェネティクス リサーチ社

オランダ王国 1607CL ヘム ヘンマービュールト 98

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヤン セイム

7 出願公表の年月日 平成14年11月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第14968号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ほうせんか スターライトローズ

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どうしを交配して育成されたものであり、花は一重で鮮紅色の単色、極矮性の鉢物向きの品種である。

草型は開張型、草丈は極矮性、株幅は中である。茎の長さは短、太さは中、色は緑褐、分枝性は強である。葉のつき方は互生、全形は広卵形、先端の形は突形、基部の形は鋭脚、葉長及び葉幅は中、葉柄の長さは短、葉縁の形は浅鋸歯、表面の地色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、斑は無、光沢は中、裏面の地色は浅黄緑（同3511）である。花序は総状、着花位置は上部、花の向きは上向き、一重・八重の別は一重、花弁数は5枚、一重咲きの花形はⅢ型、花弁の切れ込みは浅、花冠の縦径及び横径は2.1～3.5cm、単色・複色の別は単色、花弁の地色は鮮紅（同0107）、基部の色は紫赤（同9708）、距の長さは2.1～3.0cm、曲りは強、色は穩橙（同1311）及びピンク（同0411）、花柄の長さは2.1～4.0cmである。開花の早晩性は中である。

「フィフティーバーガンディー」及び「F1 Super Elfin リップスティック」と比較して、花弁の色が鮮紅であること、距の曲がり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

ヘム ジェネティクス リサーチ社

オランダ王国 1607CL ヘム ヘンマービュールト 98

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヤン セイム

7 出願公表の年月日 平成14年11月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第14969号 平成19年3月2日

2 登録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 中井FA-3 (なかいFA-3)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、八重咲在来種の枝変わりであり、花は黄白色の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

株の草型、高さ及び茎の太さは中、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、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、花数は少、花形は丁字咲き、花容は斜上、花径は小、舌状花の長さは短、幅は狭、形は線形、先端の形は波状形、数の中、表面の色は黄白 (JHS カラーチャート3101)、複色は無、花中央部の色は緑、花の臭気は有、芳香は無である。開花期は晩である。

「スイートリップル」と比較して、葉縁の鋸歯の形が深鋭鋸歯であること、舌状花の形が線形であること等で、「ホワイトムーン」と比較して、葉身長が短いこと、舌状花が短いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

霜島満夫 神奈川県厚木市飯山398番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

霜島満夫

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 (神奈川県厚木市) において、八重咲在来種の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「雪明り」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14970号 平成19年3月2日

2 登録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 シルクボール

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「白花八重」の自然交雑実生から育成されたものであり、花は黄白色の極小輪で鉢物向きの品種である。

株の草型は広、高さは短である。茎の太さは細、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、葉身の色は濃緑、葉柄の長さは短、葉の角度は斜上である。花房の形は凹型、花数は中、花形は八重、花容は垂下、花径は極小、舌状花の長さは短、幅は狭、形は広線形、先端の形は波状形、数は極多、表面の色は黄白（JHS カラーチャート2901）、複色は無、花中央部の色は黄、花の臭気及び芳香は無である。開花期は極早である。

「白花八重」及び「ホワイトムーン」と比較して、花径が小さいこと、舌状花数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の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11年に静岡県農業試験場南伊豆分場（賀茂郡南伊豆町）において、「白花八重」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実施し、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14971号 平成19年3月2日

2 登録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 サザンビーナスホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に軟X線を照射して育成されたものであり、花は黄白色の中輪で切花向きの品種である。

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、一次分枝数及び二次分枝数は中、節間長は長である。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、粗密及び葉身長は中、幅は広、葉身の色は緑、葉柄の長さは長、葉の角度は垂下である。花房の形は平型、花数は中、花形は一重、花容は水平、花径、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、数はやや少、表面の色は黄白（JHS カラーチャート3301）、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。

「伊豆マグ85」と比較して、株が高いこと、花数が多いこと等で、「在来白」と比較して、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 大塚寿夫

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14年に静岡県農業試験場（磐田市）において、出願者所有の育成系統に軟X線を照射し、同南伊豆分場（賀茂郡南伊豆町）で得られた開花株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「ビーナスホワイト」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14972号 平成19年3月2日

2 登録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 プリンセスレモネード

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統の自然交雑実生から育成されたものであり、花は浅緑黄色の小輪で切花向きの品種である。

株の草型は狭、高さは極長である。茎の太さは中、アントシアニンの発色は無、一次分枝数は中、節間長は長である。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、葉身長は中、幅は広、葉身の色は濃緑、葉柄の長さは中、葉の角度は垂下である。花房の形は凹型、花数は少、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、先端の形は全縁形、数は少、表面の色は浅緑黄（JHS カラーチャート2904）、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。

「ハニーガーデン」と比較して、葉縁の鋸歯が粗であること、舌状花の表面の色が浅緑黄であること等で、「プリムローズ ペティート」と比較して葉片の幅が狭いこと、舌状花の表面の色が浅緑黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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14年に静岡県農業試験場南伊豆分場（賀茂郡南伊豆町）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14973号 平成19年3月2日

2 登録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 ホワイトジュエル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統の自然交雑実生から育成されたものであり、花は緑白色の小輪で切花向きの品種である。

株の草型は狭、高さは極長である。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、葉片の幅は狭、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、葉身の色は濃緑、葉柄の長さは長、葉の角度は水平である。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、表面の色は緑白（JHS カラーチャート3701）、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、株が高いこと、葉片の幅が狭いこと等で、「ウエディングマーガレット」と比較して、株が高いこと、葉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

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14年に静岡県農業試験場南伊豆分場（賀茂郡南伊豆町）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14974号 平成19年3月2日

2 登録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 ダンアルスノー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は黄白色の小輪で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有、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、葉身長及び幅は中、葉身の色は緑、葉柄の長さは長、葉の角度は垂下である。花房の形は平型、花数は少、花形は八重、花容は垂下、花径は小、舌状花の長さは中、幅は狭、形は線形、先端の形は波状形、数は極多、表面及び裏面の色は黄白（JHS カラーチャート2901）、複色は無、花中央部の色は緑、花の臭気は有、芳香は無である。開花期は晩である。

「レモンマーガレット」と比較して、舌状花の表面及び裏面の色が黄白であること、花中央部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

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成17年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第14975号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
シンビジウム 花化粧（はなげしょう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ホワイトキッス」に「コットンクラブ」を交配して育成されたものであり、花はセパルは黄白色、ペタルは黄白の地色に穏紫ピンク色の条線が入り、リップは長三角形で黄白の地色に濃赤紫色の斑点及び楔が入る中型種である。

草型及びぎ球茎の大きさは中、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さはやや長、幅はやや狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は対称、緑色程度は中である。花序の花数及び花茎の長さは中、太さはやや太、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りは無又は微弱、セパルの縦径はやや長、横径はやや広、正面の形は長楕円形、先端の形は鋭形、ペタルの縦径は長、横径はやや広、正面の形は楕円形、先端の形は鋭形である。リップの縦径はかなり長、横径は広、正面の形は長三角形、先端の形は切型、周縁の波打ちは中、反転はやや弱である。全体的な花色は白系、セパルの色は黄白（JHS カラーチャート3301）、ペタルの色は黄白（同3101）の地色に穏紫ピンク（同9212）の条線が入る、リップの色は黄白（同3101）の地色に濃赤紫（同9509）の斑点及び楔が入る、ずい柱の先端部の色は黄白（同2502）である。開花期は冬咲である。

「ラブリー エンジェル ザ ツー バージンズ」と比較して、ペタルに条線が入ること、リップの正面の形が長三角形であること、リップに楔が入ること等で、「ホワイトミーナ」と比較して、セパルの周縁部の色が黄白であること、ペタルに条線が入ること、ずい柱の先端部の色が黄白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社林洋ラン園 愛知県豊田市榊野町浮橋39番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名
林秀幸

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7年に出願者の温室（愛知県豊田市）において、「ホワイトキッス」に「コットンクラブ」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14976号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
シンビジウム スプリングナイト ウィッシュフル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「タイニー サワー」に「トワイライトムーン デイライト」を交配して育成されたものであり、花はセパルの色が穏緑黄、ペタルの色が緑黄、リップは正三角形で中央部の色が淡緑黄、周縁部は浅緑黄、花色の境界は不明瞭で濃赤茶色の斑点が入る中型種である。

草型の大きさは中、ぎ球茎の大きさはやや小、縦断面及び横断面の形は楕円形である。葉数及び葉の長さは中、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数はやや多、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径は短、横径はやや狭、香りは無又は微弱、セパルの縦径はやや短、横径はやや広、正面の形は倒卵形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径はやや短、横径は中、正面の形は倒卵形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は正三角形、先端の形は鋭形、周縁の波打ち及び反転は弱、楔の有無は無である。全体的な花色は緑系、セパルの色は穏緑黄（JHS カラーチャート2910）、ペタルの色は緑黄（同2911）、リップの中央部の色は淡緑黄（同2702）、周縁部の色は浅緑黄（同2703）、花色の境界は不明瞭、斑点の大きさは小、色は濃赤茶（同1008）である。開花期は初冬咲である。

「ワルツ アイドル」と比較して、セパール正面の形が倒卵形であること、リップの斑点の色が濃赤茶であること、リップに楔が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
有限会社バイオ・ユニー 香川県善通寺市櫛梨町594番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
氏家正徳

7 出願公表の年月日 平成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年に出願者の温室（香川県善通寺市）において、「タイニー サワー」に「トワイライトムーン デイライト」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、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「スプリングナイト ピースフル」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14977号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
シンビジウム ミラクルオレンジ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ユアソング エメリー」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、花はセパルの色が中央部は明緑黄、周縁部は濃黄で花色の境界は不明瞭、ペタルの色が中央部は明緑黄、周縁部は濃紫ピンクで花色の境界は不明瞭、リップは円形で中央部の色が淡緑黄、周縁部は浅緑黄、花色の境界は不明瞭で濃赤茶色の楔が入る中型種である。

草型の大きさは中、ぎ球茎の大きさはやや大、縦断面の形は円形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さは中、幅はやや狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数はやや多、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は部分反転・平咲、花の縦径は短、横径はやや狭、香りは無又は微弱、ドーサル・セパルの縦径及び横径は中、正面の形は広線形、先端の形は鋭形、ラテラル・セパルの縦径及び横径は中、正面の形は長楕円形、先端の形は鋭形、ペタルの縦径はやや短、横径は中、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径は中、正面の形は円形、先端の形は切型、周縁の波打ち及び反転は弱である。全体的な花色は黄系、セパルの中央部の色は明緑黄（JHS カラーチャート2704）、周縁部の色は濃黄（同2508）、花色の境界は不明瞭、ペタルの中央部の色は明緑黄（同2704）、周縁部の色は濃紫ピンク（同9213）、花色の境界は不明瞭、リップの中央部の色は淡緑黄（同2702）、周縁部の色は浅緑黄（同2703）、花色の境界は不明瞭、濃赤茶（同0708）の楔が入る。開花期は冬咲である。

「ゴールドンフラワー」と比較して、セパル及びペタルの中央部の色が明緑黄であること、リップの楔の色が濃赤茶であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名
河野茂信

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7年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「ユアソング エメリー」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14978号 平成19年3月2日

2 登録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 オリエンタルマドンナ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、Doritaenopsis「ハッピーバレンタイン」に（「ハワイアンレインボー」×「コスメチック アート」）を交配して育成されたものであり、花はセパルが鮮赤味紫の地色に濃赤味紫色の脈斑、ペタル及びリップ中央裂片は鮮赤味紫の平咲きの中型種である。

株の大きさは中、草姿は立性である。葉の正面の形は長楕円形、先端の形は微突形、横断面の形はⅡ型、向きは水平、ねじれは無、幅は51～75mm、長さは10.1～20cm、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7.6～10.0cmである。ドーサル・セパルの正面の形は楕円形、先端の形は凹形、周縁の波打ちは無、ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鋭形、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Ⅲ型、横断面の形はⅣ型である。花色はセパルは鮮赤味紫（JHS カラーチャート8906）の地色に濃赤味紫（同8907）の脈斑が入る、ペタル及びリップの中央裂片は鮮赤味紫（同8906）、側裂片の地色は鮮赤紫（同9208）で、鮮赤紫（同9208）の縞斑及び紫白（同8901）が基部に入る。花の香りは無である。

「NORIKKA」と比較して、ドーサル・セパル先端の形が凹形であること、セパル及びペタルの地色が鮮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
松村洋蘭株式会社 山梨県中巨摩郡玉穂町極楽寺705番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
松村秀彦

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者の温室（山梨県中巨摩郡玉穂町）において、Dtps.「ハッピーバレンタイン」に（「ハワイアンレインボー」×「コスメチック アート」）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、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「マドンナ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14979号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

オドントグロッサム ニチレイアビウォーリー オープンクラスター

3 登録品種の特性の概要

この品種は、Odontioda「Aviwood」にOda.「Wally Curry」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが鮮赤紫の地色に濃橙赤色の内斑及び点斑が入り、リップはピンク白の地色に鮮紫ピンク色の中央ぼかしが入る中型種である。

株の大きさは中、草姿は斜上である。ぎ球茎の正面の形は長楕円形、平面の形は広線形、溝の有無は無、高さは61～80mm、長径は41～50mm、色は褐である。葉の正面の形は広線形、横断面の形はⅡ型、向きは斜上、長さは中、幅は広、表面の色は暗黄緑、上位葉数は2枚、下位葉数は4枚である。花序の型は総状、再開花性は無、長さは中、幅はやや狭、花数はやや少、花茎の抽出方向は斜上、強さは中、花型は部分抱え平咲き、距の有無は無、花の横径及び縦径はやや大である。ドーサル・セpal正面の形は倒長楕円状披針形、先端の形は突形、ねじれは無、長さはやや短、幅は中、ラテラル・セpal正面の形は菱形、先端の形は微突形、ねじれは無、長さは中、幅は中、ペタル正面の形は広卵形、先端の形は微突形、ねじれは無、周縁の波打ちは有である。リップ中央裂片の正面の形は長方形、側裂片の明確度は不明確、先端の形は銀杏形、長さは中、幅はやや狭である。花色はセpal及びペタルは鮮赤紫（JHS カラーチャート9207）の地色に濃橙赤（同0707）の内斑及び点斑が入り、リップはピンク白（同9201）の地色に鮮紫ピンク（同9205）の中央ぼかしが入る。花の香りは無、開花期は冬である。

「マリーノエル ベラノ」と比較して、ぎ球茎の色が褐であること、リップに鮮紫ピンクの中央ぼかしが入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ニチレイ 東京都中央区築地六丁目19番20号

6 登録品種の育成をした者の氏名

逆井肇

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8年にOda.「Aviwood」にOda.「Wally Curry」を交配した実生苗を購入し、11年に出願者の温室（長野県諏訪郡富士見町）において、開花した株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14980号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
オドントグロッサム エリックヤング スターダスト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、Odontioda「Golden Rialto」にOdontoglossum「Niamalto」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが黄白の地色に浅緑黄色のぼかし及び鮮黄色の点斑、リップは黄白の地色に鮮黄色の点斑及び明黄色のぼかしが入るやや大型種である。

株の大きさはやや大、草姿は斜上である。ぎ球茎の正面の形は卵形、平面の形は長楕円形、溝の有無は無、高さは61～80mm、長径は41～50mmである。葉の正面の形は狭披針形、横断面の形はⅡ型、向きは斜上、長さは中、幅はやや広、表面の色は暗黄緑、上位葉数は2枚、下位葉数は4枚である。花序の型は総状、再開花性は無、長さは中、幅はやや狭、花数は少、花茎の抽出方向は斜上、強さは中、花型は部分反転平咲き、距の有無は無、花の横径及び縦径はやや大である。ドーサル・セpal正面の形は長楕円状披針形、先端の形は突形、ねじれは無、長さはやや短、幅は中、ラテラル・セpal正面の形は菱形、先端の形は凹形、ねじれは無、長さはやや短、幅はやや狭、ペタル正面の形は倒卵形、先端の形は突形、ねじれは無、長さはやや短、幅は中である。リップ中央裂片の正面の形は長方形、側裂片の明確度は不明確、先端の形は銀杏形、長さはやや短、幅はやや狭である。花色はセpal及びペタルは黄白（JHS カラーチャート2502）の地色に浅緑黄（同2703）のぼかし及び鮮黄（同2507）の点斑、リップは黄白（同2502）の地色に鮮黄（同2507）の点斑及び明黄（同2505）のぼかしが入る。花の香りは無、開花期は冬及び春である。

「ラホグビー スターライト」と比較して、ドーサル・セpal正面の形が長楕円状披針形であること、セpal及びペタルの地色が黄白であること等で、「レモネード シリウス」と比較して、セpalが黄白の地色に浅緑黄色のぼかし及び鮮黄色の点斑が入ること、ペタルの地色が黄白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社ニチレイ 東京都中央区築地六丁目19番20号

6 登録品種の育成をした者の氏名
逆井肇

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6年にOda.「Golden Rialto」にOdm.「Niamalto」を交配した実生苗を購入し、8年に出願者の温室（長野県諏訪郡富士見町）において、開花した株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14981号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
つつじ 信濃純白（しなのじゅんぱく）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、みつばつつじの変異株であり、花は開いた漏斗形で黄白色の中輪で、庭園向きの品種である。

樹姿枝張りは狭株立状、樹高は高木性、2年枝の太さは中、色は赤褐、主枝の粗密は粗である。春葉全体の形は広卵形、先端の形は鋭頭、葉脚は鈍脚、葉身長はやや短、最大幅はやや広、葉柄長はやや短、新葉表面の色は黄緑、春葉表面の色は淡緑、斑入りは無、表面の光沢は弱、葉の着生方向はやや斜め上向きである。花の向き姿勢は横向き、つぼみの形は尖頭楕円、花形は開いた漏斗形、花のタイプはシングルである。花冠の切れ込みは深い、上半の形は倒披針形、下半の形は狭長楕円形、裂片の先端の形は広く円い、重なり合い及び縁の波形状は中である。花の直径及び切開いた最大幅は中、縦幅はやや短である。花色の発現は一色型、絞り模様は無又は極微、底白の現れ方、白覆輪、縁紅・爪紅及び濃淡模様は無、内側の主色は黄白（JHS カラーチャート2501）、花喉部のブロッチは無又は痕跡である。雄ずい及び雌ずいの型は花弁化しない、花柱の色は白、柱頭の色は黄、がくの有無は有である。葉の持続性は落葉、開花期の早晩は早、四季咲性は無である。

みつばつつじ（白）と比較して、春葉全体の形が広卵形であること、葉脚が鈍脚であること、花冠の上半の形が倒披針形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

戸田七郎 長野県上伊那郡箕輪町大字東箕輪508番地の2

6 登録品種の育成をした者の氏名

戸田七郎

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、昭和50年に育成者の山林（長野県上伊那郡箕輪町）において、みつばつつじの変異株を発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14982号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アブチロン ヒブリドゥム 南総ピーチ姫 (なんそうピーチひめ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ドワーフレッド」に「ホワイトキング」を交配して育成されたものであり、花は濃黄ピンク色で穏紫ピンク色の脈が明瞭なやや小輪の鉢物向きの品種である。

樹姿は直立性、樹高は中である。枝の色は緑褐、毛の多少は中である。葉全体の形は3裂葉、深裂の深さはやや浅、葉縁の鋸歯の有無は有、葉身長は中、幅は狭、葉表面の色は濃緑、斑の有無は無、光沢は弱、表面及び裏面の毛の多少は少、葉柄の長さはやや短、色は褐緑である。花冠の径はやや小、展開度は小、花卉外面の地色は濃黄ピンク (JHS カラーチャート0712)、複色の有無は無、外面の脈の色は穏紫ピンク (同9212)、地色と脈の色の違いは明瞭、花卉内面の地色は淡黄橙 (同1902)、複色の有無は無、脈の色は濃紫ピンク (同9512)、地色と脈の色の違いは明瞭、花卉の長さはやや短、幅はやや狭、形は広倒卵形、花卉数は5枚、がく片の大きさは中、色は淡緑、花柄の長さは中、色は褐緑、雌ずいの長さは中、花粉の色は黄橙、柱頭の色は赤紫である。開花習性は四季咲きである。

「ドワーフレッド」と比較して、花卉内面の色が淡黄橙であること、花卉の形が広倒卵形であること、がく片の色が淡緑であること等で、「ホワイトキング」と比較して、葉の表面及び裏面の毛が少ないこと、花卉内面の色が淡黄橙であること、柱頭の色が赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社エクゾティックプランツ 千葉県館山市犬石1496-130

6 登録品種の育成をした者の氏名

尾崎忠

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15年に出願者の温室 (千葉県館山市) において、「ドワーフレッド」に「ホワイトキング」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「さくら」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14983号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アブチロン ヒブリドゥム 初恋（はつこい）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ドワーフレッド」の自然交雑実生から育成されたものであり、花は浅緑黄色で濃黄ピンク色のぼかしが入るやや小輪の鉢物向きの品種である。

樹姿は直立性、樹高はやや低である。枝の色は緑褐、毛の多少は無である。葉全体の形は3裂葉、深裂の深さはやや浅、葉縁の鋸歯の有無は有、葉身長はやや短、幅は狭、葉表面の色は緑、斑の有無は無、光沢は弱、表面及び裏面の毛の多少は少、葉柄の長さは短、色は褐緑である。花冠の径はやや小、展開度は小、花卉外面の地色は浅緑黄(JHS カラーチャート2703)、複色の有無は有、複色模様の種類はぼかし、複色の色は濃黄ピンク（同1011）、脈の色は濃ピンク（同0405）、地色と脈の色の違いは明瞭、花卉内面の地色は明緑黄（同2704）、複色の有無は有、複色模様の種類はぼかし、色は濃黄ピンク（同1011）、脈の色は鮮ピンク（同0404）、地色と脈の色の違いは明瞭、花卉の長さはやや短、幅は狭、形は倒卵形、花卉数は5枚、がく片の大きさはやや短、色は黄緑、花柄の長さはやや短、色は緑、花粉の色は橙、柱頭の色は赤紫である。開花習性は四季咲きである。

「ドワーフレッド」と比較して、花卉外面の地色が浅緑黄で濃黄ピンクのぼかしが入ること、がく片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

有限会社エクゾティックプランツ 千葉県館山市犬石1496-130

6 登録品種の育成をした者の氏名

尾崎忠

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15年に出願者の温室（千葉県館山市）において、「ドワーフレッド」の自然交雑実生から選抜、以後、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14984号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アブチロン ヒブリドゥム EP赤ちょうちん (EPあかちょうちん)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ドワーフレッド」に「レッドアップル」を交配して育成されたものであり、花は濃橙赤色でやや小輪の鉢物向きの品種である。

樹姿は直立性、樹高はやや低である。枝の色は褐緑、毛の多少は少である。葉全体の形は3裂葉、深裂の深さはやや浅、葉縁の鋸歯の有無は有、葉身長はやや短、幅は狭、葉表面の色は濃緑、斑の有無は無、光沢は弱、表面及び裏面の毛の多少は少、葉柄の長さはやや短、色は褐緑である。花冠の径はやや小、展開度は小、花弁外面の地色は濃橙赤(JHS カラーチャート0707)、複色の有無は無、脈の色は濃橙赤(同0707)、地色と脈の色の違いは不明瞭、花弁内面の地色は濃橙赤(同0707)、複色の有無は無、脈の色は濃橙赤(同0707)、地色と脈の色の違いは不明瞭、花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁の形は広倒卵形、花弁数は5枚、がく片の大きさはやや短、色は黄緑、花柄の長さは短、色は緑、花粉の色は黄橙、柱頭の色は暗紫である。開花習性は四季咲きである。

「ドワーフレッド」と比較して、花弁外面の色が濃橙赤であること、花弁の形が広倒卵形であること、がく片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

有限会社エクゾティックプランツ 千葉県館山市犬石1496-130

6 登録品種の育成をした者の氏名

尾崎忠

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15年に出願者の温室(千葉県館山市)において、「ドワーフレッド」に「レッドアップル」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「姫りんご」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14985号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アブチロン ヒブリドゥム 南総流星群 (なんそうりゅうせいぐん)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ドワーフレッド」の自然交雑実生から育成されたものであり、樹姿は開張性、花弁は明黄色で小輪の鉢物向きの品種である。

樹姿は開張性、樹高はかなり低である。枝の色は褐緑、毛の多少は少である。葉全体の形は3裂葉、深裂の深さはやや浅、葉縁の鋸歯の有無は有、葉身長は短、幅は狭、葉表面の色は濃緑、斑の有無は無、光沢は中、表面及び裏面の毛の多少は少、葉柄の長さは短、色は褐緑である。花冠の径は小、展開度はやや大、花弁外面の地色は明黄(JHSカラーチャート2505)、複色の有無は無、脈の色は鮮赤(同0407)、地色と脈の色の違いは明瞭、花弁内面の地色は明黄(同2505)、複色の有無は無、脈の色は濃赤(同0408)、地色と脈の色の違いは明瞭、花弁の長さは短、幅はかなり狭、花弁の形は狭倒卵形、花弁数は5枚、がく片の大きさは短、色は赤褐、花柄の長さはやや短、色は褐、花粉の色は橙、柱頭の色は赤紫である。開花習性は四季咲きである。

「ドワーフレッド」と比較して、樹姿が開張性であること、花弁外面の色が明黄であること、花弁の形が狭倒卵形であること等で、「ウキツリボク」と比較して、葉の光沢が強いこと、花弁外面及び内面の色と脈の色の違いが明瞭であること、花粉の色が橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社エクゾティックプランツ 千葉県館山市犬石1496-130

6 登録品種の育成をした者の氏名

尾崎忠

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15年に出願者の温室(千葉県館山市)において、「ドワーフレッド」の自然交雑実生から選抜、以後、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「流星」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14986号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ブバルディア デヨングズダイヤモンドホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は白色の半八重咲で、やや小輪の鉢物向きの品種である。

樹姿は開張である。茎の太さは中、色は淡緑、硬さ及び分枝性は中、節間長はやや短である。葉枚数は2枚、葉身全体の形は卵形、先端の形は鋭形、基部の形は鈍形、葉縁の形は全縁、葉身の曲がりは平、波打は中、長さは短、幅は狭、成葉表面の色は暗緑(JHS カラーチャート3708)、光沢は弱、表面及び裏面の毛は無である。つぼみの色は白(同一01)である。花房の長径及び短径は小、高さは低である。花のタイプは半八重咲、大きさはやや小、花筒中間部の太さはやや太、長さはやや短、色は白(同一01)、単色・複色の別は単色である。花卉の地色は白(同一01)、花卉全体の形は広卵形、曲がりは平、長さは短、幅は中、数は5～9枚、花の香りは無、開花始期は中である。

「ロイヤルホワイトブリーズ」と比較して、花が半八重であること、単色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ブバルディアクエケライ デ ヨン V. O. F.

オランダ王国 2371 AM ルーロファールンスウェイン フローラウェヒ 6
7

6 登録品種の育成をした者の氏名

ジョン M. F. デ ヨン

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

なお、出願時の名称は「ダイヤモンドホワイト」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14987号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ブバルディア デヨングズダイヤモンドパープル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「デヨングズダイヤモンドダークピンク」の枝変わりであり、花は鮮赤紫色の半八重咲で、やや小輪の鉢物向きの品種である。

樹姿は開張である。茎の太さは中、色は緑褐、硬さ及び分枝性は中、節間長はやや短である。葉枚数は2枚、葉身全体の形は楕円形、先端の形は鋭尖形、基部の形は鈍形、葉縁の形は全縁、葉身の曲がりや平、波打は弱、長さは短、幅は狭、成葉表面の色は暗黄緑(JHS カラーチャート3509)、光沢は弱、表面及び裏面の毛は無である。つぼみの色は鮮紫ピンク(同9204)である。花房の長径及び短径は小、高さは低である。花のタイプは半八重咲、大きさはやや小、花筒中間部の太さは中、長さは短、色は淡紫ピンク(同9202)、単色・複色の別は単色である。花卉の地色は鮮赤紫(同9507)、花卉全体の形は広卵形、曲がりや平、長さは短、幅は中、数は5～9枚、花の香りは無、開花始期は中である。

「ロイヤルダフネレッド」及び「ロイヤルダフネ」と比較して、花が半八重であること、花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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ブバルディアクエケライ デ ヨン V. O. F.

オランダ王国 2371 AM ルーロファールンスウェイン フローラウェヒ 67

6 登録品種の育成をした者の氏名

ジョン M. F. デ ヨン

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、2003年に出願者の温室(オランダ王国)において、「デヨングズダイヤモンドダークピンク」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、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「ダイヤモンドパープル」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14988号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ブバルディア デヨングズダイヤモンドダークピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色の半八重咲で、やや小輪の鉢物向きの品種である。

樹姿は直立である。茎の太さは中、色は緑褐、硬さ及び分枝性は中、節間長は短である。葉枚数は2枚、葉身全体の形は楕円形、先端の形は鋭形、基部の形は鈍形、葉縁の形は全縁、葉身の曲がりには外曲、波打は弱、長さは短、幅は狭、成葉表面の色は暗黄緑(JHS カラーチャート3509)、光沢は弱、表面及び裏面の毛は無である。つぼみの色は鮮紫ピンク(同9504)である。花房の長径及び短径は小、高さは低である。花のタイプは半八重咲、大きさはやや小、花筒中間部の太さは中、長さは短、色は穏紫ピンク(同9712)、単色・複色の別は複色、複色のタイプは目、明瞭さは明瞭、花弁の地色は鮮紫ピンク(同9504)、2次色は鮮紅(同0107)、花弁全体の形は広卵形、曲がりには平、長さは短、幅は中、数は5～9枚である。花の香りは無、開花始期は中である。

「ロイヤルダフネレッド」及び「ロイヤルダフネ」と比較して、花のタイプが半八重咲であること、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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ブバルディアクエケライ デ ヨン V. O. F.

オランダ王国 2371 AM ルーロファールンスウェイン フローラウェヒ 67

6 登録品種の育成をした者の氏名

ジョン M. F. デ ヨン

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

なお、出願時の名称は「ダイヤモンドダークピンク」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14989号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

このてがしわ スプラッシュ イエロー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ナナラフリス」の自然交雑実生から育成されたものであり、葉に明黄色の斑が入る庭園樹、緑化木及び鉢物向きの品種である。

樹形は狭円錐形、樹幹は単幹、樹高は高である。樹皮の色は緑褐（JHS カラーチャート2509）、亀裂は平滑である。第1次枝の出方は鋭角、分枝密度及び分枝の扁平度、高次枝の出方、分枝密度及び分枝の扁平度は中である。葉形は鱗状葉、鱗状葉の発現程度は多、側葉の先端の形は鋭尖形、長さ及び幅は中、背腹葉の先端の形は鋭形、長さは長、幅は中、鱗状葉の前年葉の春の色は濃黄緑（同3711）、当年葉の春の色は明黄緑（同3104）、斑は有、高次枝の斑の型は先端、鱗状葉の斑の型は全体、斑の春の色は明黄（同2505）、色の季節変化は有、葉の香りは中である。球果の形は卵形、大きさは中、色は先端部が浅黄緑（同2904）、基部が淡緑黄（同3503）である。挿木の発根性は中である。

「エレガンティシマ」と比較して、春の鱗状葉の当年葉の色が明黄緑で、明黄の斑が入ること等で、「ナナラフリス」と比較して、樹高が高いこと、春の鱗状葉の当年葉の色が明黄緑で、明黄の斑が入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

梶ヶ谷善治 神奈川県藤沢市菖蒲沢895

6 登録品種の育成をした者の氏名

梶ヶ谷善治

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6年に育成者のほ場（神奈川県藤沢市）において、「ナナラフリス」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、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14990号 平成19年3月2日

2 登録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×ハナワギク ピーチクイーン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有のマーガレットの育成系統にハナワギクを交配して育成されたものであり、花は鮮ピンク色で基部が鮮黄色の中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

株の草型は広、高さは極長である。茎の太さは中、アントシアニンの発色は有、一次分枝数は少、節間長は長である。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、色は緑、葉柄の長さは中、葉の角度は斜上である。花房の形は平型、花数は少、花形は一重、花容は斜上、花径及び管状花部の直径は中、舌状花の長さは長、幅は広、形は広線形、先端の形は波状形、数はやや少、表面の色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0404）、複色は有、色は基部が鮮黄（同2507）、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。

「伊豆大輪黄」及び「在来黄b」と比較して、舌状花の表面の色が鮮ピンクであること、花中央部の色が茶であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

大塚寿夫 稲葉善太郎

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11年～13年に静岡県農業試験場（磐田市）において、出願者所有のマーガレットの育成系統にハナワギクを交配し、その胚培養個体から選抜、以後、同南伊豆分場（賀茂郡南伊豆町）において、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14991号 平成19年3月2日

2 登録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×ハナワギク ルビークイーン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有のマーガレットの育成系統にハナワギクを交配して育成されたものであり、花は濃黄ピンク色で基部が穏橙黄色の小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

株の草型は広、高さは極長である。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、葉片の幅は極狭、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、葉身の色は濃緑、葉柄の長さは短、葉の角度は斜上である。花房の形は平型、花数は少、花形は二重、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、形は広線形、先端の形は波状形、数はやや多、表面の色は濃黄ピンク（JHS カラーチャート0712）、複色は有、色は基部が穏橙黄（同2209）、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。

「ピンクサザンキャンドル」及び「フェアリーライトピンク」と比較して、舌状花の表面の色が濃黄ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

大塚寿夫 稲葉善太郎

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11年～13年に静岡県農業試験場（磐田市）において、出願者所有のマーガレットの育成系統にハナワギクを交配し、その胚培養個体から選抜、以後、同南伊豆分場（賀茂郡南伊豆町）において、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14992号 平成19年3月2日

2 登録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×ハナワギク カナリアクイーン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピーチクイーン」にX線を照射し育成されたものであり、花は浅黄色で底部が濃ピンク色、基部が鮮緑黄色の中輪で、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。茎の太さは中、アントシアニンの発色は無、一次分枝数は中、節間長は長である。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、管状花部の直径及び舌状花の長さは中、幅は広、形は広線形、先端の形は波状形、数はやや少、表面の色は浅黄（JHS カラーチャート2504）、複色は有、色は底部が濃ピンク（同0113）、基部が鮮緑黄（同2706）、花中央部の色は暗灰紫（同9218）、花の臭気は有、芳香は無である。開花期は中である。

「ピーチクイーン」と比較して、舌状花の表面の色が浅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

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

植田陽子 山田栄成 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（磐田市）において、「ピーチクイーン」にX線を照射し、同南伊豆分場（賀茂郡南伊豆町）において、得られた開花株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14993号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

らっきょう×きいとらっきょう オータムヴィオレミニ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、らっきょう「ラクダ系福井在来」にきいとらっきょうを交配、子房培養によって育成された種間雑種であり、花茎の長さはやや短、花房の大きさは小、小花の表面の色は鮮紫で、小花数がやや少の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿及び草勢は中、葉数はやや多、分球数は少である。花茎の長さはやや短、花茎数はやや少、花房の大きさは小、小花の表面の色は鮮紫（JHS カラーチャート8605）、小花数はやや少、開花の早晩性は早である。葉身の長さ及び幅は中、色はやや濃緑、ねじれはかなり弱、葉の断面は丸味、葉身のろう質は中、葉鞘部の色はかなり淡、長さは中、太さは太である。1株球重はやや軽、1球重、首の太さ及びしまりは中、りん茎の形状は狭楕円形、外皮の色は白、はげ易さは中、りん片の色は白、数はやや少、厚さは薄である。抽だい数は多、休眠性は弱、萌芽の早晩は早である。

「ラクダ系福井在来」及び「オータムヴィオレ」と比較して、花房が小さいこと、開花が早いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

福井県 福井県福井市大手三丁目17番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

野村幸雄 斉藤稔 小森治貴

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年に福井県農業試験場（福井市）において、らっきょう「ラクダ系福井在来」にきいとらっきょうを交配し、子房培養によって得られた種間雑種から選抜、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14994号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

らっきょう×やまらっきょう

オータムヴィオレ3号（オータムヴィオレ3ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、らっきょうとやまらっきょうの種間雑種にやまらっきょう（熊本県阿蘇産）を交配し、子房培養によって育成された雑種であり、花茎の長さは長、花房の大きさは中、小花の表面の色は鮮紫ピンクで、小花数がやや多の切花向きの品種である。

草姿は中、草勢は強、葉数はやや少、分球数はかなり少である。花茎の長さは長、花茎数は少、花房の大きさは中、小花の表面の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート8904）、小花数はやや多、開花の早晩性はやや晩である。葉身の長さはかなり長、幅はかなり広、色は濃緑、ねじれはやや弱、断面は扁平、ろう質は中、葉鞘部の色は淡、長さは中、太さは極太である。1株球重は重、1球重は極重、首の太さは太、しまりは中、りん茎の形状は卵形、外皮の色は白、はげ易さは中、りん片の色は淡黄、数はやや少、厚さは中である。抽だい数は多、休眠性は弱、萌芽の早晩は早である。

「ラクダ系福井在来」及び「オータムビオレ」と比較して、葉の断面が扁平であること、1球重が重いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

福井県 福井県福井市大手三丁目17番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

野村幸雄 齊藤稔 小森治貴

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年に福井県農業試験場（福井市）において、らっきょうとやまらっきょうの種間雑種の育成系統（後の「オータムヴィオレ」）にやまらっきょう（熊本県阿蘇産）を交配し、子房培養によって得られた雑種から選抜、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14995号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

らっきょう×やまらっきょう

オータムヴィオレ2号（オータムヴィオレ2ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、らっきょうとやまらっきょうの種間雑種にやまらっきょう（熊本県阿蘇産）を交配し、子房培養によって育成された雑種であり、花茎の長さは極長、花房の大きさはやや大、小花の表面の色は鮮紫ピンクで、小花数がかかなり多の切花向きの品種である。

草姿はやや立、草勢はかなり強、葉数は中、分球数は少である。花茎の長さは極長、花茎数は中、花房の大きさはやや大、小花の表面の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート8904）、小花数はかなり多、開花の早晩性は中である。葉身の長さは極長、幅は広、色はやや濃緑、ねじれはやや弱、断面及びろう質は中、葉鞘部の色は淡、長さはかなり長、太さは極太である。1株球重及び1球重は極重、首の太さは太、しまりは中、りん茎の形状は卵形、外皮の色は白、はげ易さはやや難、りん片の色は白、数及び厚さは中である。抽だい数は多、休眠性は弱、萌芽の早晩は早である。

「ラクダ系福井在来」及び「オータムヴィオレ」と比較して、花茎が長いこと、小花数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

福井県 福井県福井市大手三丁目17番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

野村幸雄 斉藤稔 小森治貴

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年に福井県農業試験場（福井市）において、らっきょうとやまらっきょうの種間雑種の育成系統（後の「オータムヴィオレ」）にやまらっきょう（熊本県阿蘇産）を交配し、子房培養によって得られた雑種から選抜、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14996号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

クロウエア エクサラタ レッドウインド美咲（レッドウインドみさき）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の*Crowea exalata*の枝変わりであり、花は鮮赤紫色のやや小輪で鉢物向きの品種である。

樹姿は中間、樹高は低である。節間長は短、茎の太さは中、色は淡緑である。葉形は線形、先端の形は鋭先形、基部の形は鋭形、葉縁の形は全縁、葉身長は短、葉身の幅は狭、葉の厚さは薄、表面の色は濃黄緑（JHS カラーチャート3507）である。花の大きさはやや小、花弁の形は卵形、先端の形は鈍形、数は5枚、長さは中、幅はやや狭、厚さはやや薄、表面の地色は鮮赤紫（同9507）、複色の有無は無、表面の退色の程度は中、花心の高さは低、太さは細、花糸付属物の色は淡黄（同2503）、上部の色は明赤紫（同9206）、下部の色は紫ピンク（同9203）、花柱及びびがくの毛の有無は有、がくの色は淡緑、先端のアントシアニン着色の有無は有、花硬の長さは短、太さはやや細、色は淡緑である。葉及び花の香りは有、開花習性は二季咲き、開花の早晩は中である。

「ピンクウインド」と比較して、茎の色が淡緑であること、葉が線形であること、花弁表面の色が鮮赤紫であること等で、*C. exalata*と比較して、花弁表面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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

風間壽雄 新潟県新潟市櫛笥981番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

風間壽雄

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12年に育成者の温室（新潟県新潟市）において、育成者所有の*C. exalata*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、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14997号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

タベルナエモンタナ ディウアリカタ ナツユキ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ヤエサンユウカの枝変わりで、葉に斑があり、花は白色の八重咲きとなる鉢物向きの品種である。

樹姿は半直立である。樹高は中である。開花枝の長さは中、色は緑、複色の有無は無である。葉形は楕円形、葉の先端の形は尾状形、基部の形は鈍形、表面の凹凸、光沢、葉長及び葉幅は中、新葉の地色は淡緑、斑の有無は有、主たる斑の色は明緑黄（JHS カラーチャート2704）、成葉の地色は淡緑、色模様の鮮明度は中間、斑の有無は有、模様は外斑、明確な色数は1、色は浅緑黄（同2703）である。花形は八重、花の側面の形はⅢ型、花数、花径、花の高さ及び花筒の太さは中、花冠裂片の重なりは重なる、形はⅡ型、先端の形は円形、縁の波打ちは強、長さ、幅及び数は中、表面の色は白（同一01）である。

サンユウカ及びヤエサンユウカと比較して、新葉及び成葉に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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

兵藤行英 愛知県安城市安城町常福寺10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

兵藤行英

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9年に育成者の温室（愛知県安城市）において、ヤエサンユウカ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、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14998号 平成19年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ディジゴテカ エレガンティッシマ アラリオ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「キャスター」の枝変わりであり、樹姿は立性、株の高さは中、小葉の形は広線形、長さはやや短、斑は有の鉢物向きの品種である。

樹姿は立性、株の高さ及び幅は中、一次分枝の長さは短、色は緑褐、木質化の有無は有である。小葉数は3枚以下、葉の光沢は中、小葉の形は広線形、葉縁の形は粗円鋸歯状、切れ込みの程度は浅裂、葉の波打の程度は無、湾曲は平、長さはやや短、幅は中、色は緑、斑の有無は有、斑の色数は1色、斑の形は覆輪、斑の色は黄緑、主脈の色は褐、裏面の色は緑、毛の多少は無、複葉の葉柄の着生角度は直立、葉柄の長さはやや短、色は褐、複色の有無は有、斑点の分布は散在、色は淡緑である。

「キャスター」及びエレガンティッシマ在来種と比較して、一次分枝が緑褐色であること、葉に黄緑色の覆輪が入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

崔 永鎬 大韓民国京畿道高陽市徳陽區梧琴洞217

6 登録品種の育成をした者の氏名

崔 永鎬

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、1998年に育成者の温室（大韓民国）において、「キャスター」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、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「サニー」であった。