

1 品種登録の番号及び年月日 第20645号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Acacia cognata Domin. リメライト

3 登録品種の特性の概要

樹型は低木性、樹高は低、株の幅は中、分枝の着生の向きは開張、分枝の湾曲の強弱は中、分枝の粗密は密、葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉の形は線形、新葉の主な色は143B、成葉の主な色は143C、葉の斑の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「リメライト」は、対照品種「グリーンミスト」と比較して、分枝の粗密が密であること、葉の幅が狭であること、成葉の主な色が143Cであ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

フィリップ アレン ダウリング

オーストラリア サウスオーストラリア ヴィア-Mt. ガンビエール 5290 モーラク ベナラ ロード

6 登録品種の育成をした者の氏名

フィリップ アレン ダウリング

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第20646号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Alternanthera ficoidea (L.) P. Beauv.

オータムオレンジT1号 (オタムオレンジティー1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株の幅は中、節間長は中、着色葉の長さは中、着色葉の幅は狭、着色葉の先端部の形は鋭尖形、着色葉の基部の形は鈍形、非着色葉の先端部の形は鋭形、非着色葉の基部の形は円形、着色葉の展開直後の色は23A、着色葉の色は18C、非着色葉の色は緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「オータムオレンジT1号」は、対照品種「早生系アキランスス(黄)」と比較して、着色葉の展開直後の色が23Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高橋正己

兵庫県多可郡多可町中区中安田464-3

片山秀一

兵庫県丹波市氷上町三原445

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋正己 片山秀一

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20647号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Aster L. VICTORIA MATHILDE

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、分枝の向きは半直立、分枝の粗密は中、茎の節間のアントシアニン着色の有無は無、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅（線形又は楕円形の葉に限る）はやや狭、葉の鋸歯の分布は縁上部、葉の緑色の濃淡はやや淡緑、葉のアントシアニン着色の有無は無、頭花の分布は茎に沿って分布、舌状花の重ねは3以上、頭花の直径は大、舌状花の長さは中、舌状花の形は狭楕円形、舌状花の向きは外反、舌状花の縦断面の曲がり外曲、舌状花の頂部の曲がり平、舌状花の横断面の形は凹、舌状花の先端の形は鋭形、舌状花の先端の鋸歯の有無は無、舌状花の表面の色は71C、舌状花の色の濃淡の分布は均一に分布、総ほうの形は鐘形、総ほう片の付き方は離れる、総ほう片の重なり強弱は中、花盤の直径は無又は極小、開花始期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「VICTORIA MATHILDE」は、対照品種「エスエイゼロゼロニ」と比較して、頭花の直径が大であること、舌状花の表面の色が71Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ビクトリアファニー」と比較して、葉の幅（線形又は楕円形の葉に限る）がやや狭であること、舌状花の表面の色が71Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Erwin Hansen
Hyacintvej 66, 8543 Hornslet, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Erwin Hansen

7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20648号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Aster L. ビブラントドーム

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、分枝の向きは半直立、分枝の粗密は密、茎の節間のアントシアニン着色の有無は無、葉の形は線形、葉の長さはかなり短、葉の幅（線形又は楕円形の葉に限る）はやや狭、葉の鋸歯の分布は無、葉の緑色の濃淡は緑、葉のアントシアニン着色の有無は無、頭花の分布は先端部のみ、舌状花の重ねは2、舌状花の数（舌状花の重ねが1又は2列の頭花に限る）は多、頭花の直径はかなり大、舌状花の長さは長、舌状花の形は狭楕円形、舌状花の向きは半直立、舌状花の縦断面の曲がり内曲、舌状花の頂部の曲がり平、舌状花の横断面の形は平、舌状花の先端の形は鋭形、舌状花の先端の鋸歯の有無は無、舌状花の表面の色はN74A、舌状花の色の濃淡の分布は均一に分布、総ほうの形は鐘形、総ほう片の付き方は離れる、総ほう片の重なり強弱は中、花盤の直径はやや小、花盤の色は緑、管状花の形（花盤のある品種に限る）は円筒形、管状花の花冠裂片の先端の形（花盤のある品種に限る）は鋭形、管状花の花冠裂片の色（花盤のある品種に限る）は紫、開花始期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ビブラントドーム」は、対照品種「パトリシア」と比較して、草丈が低であること、舌状花の表面の色がN74Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ファーストラブ」と比較して、舌状花の表面の色がN74Aであること、管状花の花冠裂片の色（花盤のある品種に限る）が紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bobbie Schwartz
18405 Van Aken Blvd., Shaker HTS, OHIO 44122 USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Bobbie Schwartz

7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第20649号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Aster L. ヤノブルシャイン

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、分枝の向きは半直立、分枝の粗密は粗、茎の節間のアントシアニン着色の有無は無、葉の形は線形、葉の長さはやや長、葉の幅（線形又は楕円形の葉に限る）はやや狭、葉の鋸歯の分布は無、葉の緑色の濃淡はやや淡緑、葉のアントシアニン着色の有無は無、頭花の分布は茎に沿って分布、舌状花の重ねは2、舌状花の数（舌状花の重ねが1又は2列の頭花に限る）はやや少、頭花の直径は中、舌状花の長さは中、舌状花の形は狭楕円形、舌状花の向きは半直立、舌状花の縦断面の曲がり平、舌状花の頂部の曲がり外曲、舌状花の横断面の形は平、舌状花の先端の形は円形、舌状花の先端の鋸歯の有無は無、舌状花の表面の色はN87C、舌状花の色の濃淡の分布は均一に分布、総ほうの形は鐘形、総ほう片の付き方は離れる、総ほう片の重なるの強弱は中、花盤の直径はやや小、花盤の色は黄、管状花の形（花盤のある品種に限る）は花弁状形、管状花の花冠裂片の先端の形（花盤のある品種に限る）は鋭形、管状花の花冠裂片の色（花盤のある品種に限る）は白、開花始期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ヤノブルシャイン」は、対照品種「ブルービーム」と比較して、舌状花の表面の色がN87Cであること、管状花の花冠裂片の色（花盤のある品種に限る）が白であること等で区別性が認められる。対照品種「ブルーノチェ」と比較して、舌状花の表面の色がN87Cであること、管状花の花冠裂片の色（花盤のある品種に限る）が白であること等で区別性が認められる。対照品種「ダスツー」と比較して、舌状花の向きが半直立であること、管状花の花冠裂片の色（花盤のある品種に限る）が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

矢野輝夫

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20650号 平成23年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. SAKCAB001
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は中、子葉の色は緑、はい軸の色は淡緑、茎の長さは短、葉形は円、葉の大きさはやや小、葉色は緑、葉のろう質は多、葉縁の波打ちは中、葉面の波うちは中、葉面の凹凸は無、葉脈の鮮明さは中、葉柄の形は中、球形は腰高、球重は中、かぶりは2枚、中肋の形は中、球面の色は淡緑、芯長は中、球のしまりはしまる、球の露出性は中、収穫期は中、萎黄病抵抗性は高である。
出願品種「SAKCAB001」は、対照品種「YR湖月」と比較して、葉のろう質が多であること、葉柄の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「彩風」と比較して、茎の長さが短であること、葉のろう質が多であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社サカタのタネ
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
加藤祐介 赤松豊和
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第20651号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Brassica oleracea L. var. gemmifera Zenker x Brassica oleracea L. convar.
acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.

ミニヴェール8号 (ミニヴェールハチゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、着葉数は少、茎の長さは短、茎の太さはやや太、葉身の大きさは極大、葉身の形は楕円形、葉身の色は緑、葉身のろう質は中、葉柄の開張性は水平、葉柄の長さはかなり短、葉柄脱落の難易は中、結球性は非結球、芽球(又は腋芽)基部の軸の太さはやや小、腋芽葉の色は緑、腋芽葉の葉縁の鋸歯の多少は少、腋芽葉の葉縁の波打ちの大小は大、腋芽葉表面の凹凸は少、腋芽の葉数はやや少、芽球(又は腋芽)の着生密度はやや粗、耐倒伏性は難、芽球の収穫開始の早晩は極晩である。

出願品種「ミニヴェール8号」は、対照品種「ミニヴェール6号」と比較して、腋芽葉の着葉密度が粗であること、芽球の収穫開始の早晩が極晩であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社増田採種場
静岡県磐田市上万能168番2
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

増田寛之 細井克敏 染葉健哉 小澤正一 森裕文

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20652号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Campanula L. ブルーリブレット

3 登録品種の特性の概要

草型は平円形、草丈はやや低、主茎中間部の太さは細、主茎中間部の色は赤褐、主茎基部の色は緑、赤褐、主茎下部の分枝の有無は有、主茎上部の分枝の有無は有、節間長はかなり長、葉序は互生、茎葉の向きは斜上、茎葉全体の形は卵形、茎葉先端の形は鋭形、茎葉基部の形は心臓形、茎葉表面の凹凸は凹凸、茎葉の反りは無、茎葉の巻き込みは無、茎葉の鋸歯の形は鈍鋸歯、茎葉の長さはやや短、茎葉の幅はやや狭、茎葉表面の色はN186B、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは薄、一茎当たりの葉数は少、葉のビロード感は無、葉の硬さは中、葉表面の毛の有無は無、茎葉の葉柄の長さはやや短、花序の形は円錐花序、花の咲き方は有限花序、花の付き方は頂生と腋生、花房中央部の節当たりの花数は5以上、花の向きは上向き、花冠全体の形は漏斗形、花冠の切れ込みの深さは極深、花冠裂片の形は鋭形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は中、花冠の長さはかなり短、花冠の幅は中、花冠の単色、複色の別は単色、花冠外側の色はN88C、花冠内側の色はN87C、花冠中心の色は91D、花冠の光沢は無、花冠の厚さは薄、一重八重の別は一重、花冠の毛の有無は無、がくの有無は有、がく片の形は披針形、がく片の反転は有、付属体の有無は無、がくの長さはやや長、柱頭の突出は長、花柄の太さは極細、花柄の長さは短、花茎の強弱はやや弱、一花序の花数は極多、花つきはやや多、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ブルーリブレット」は、対照品種「Camgood」と比較して、茎葉の鋸歯の形が鈍鋸歯であること、花冠内側の色がN87Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Adrian Bloom

Foggy Bottom Bressingham, Diss Norfolk IP22 2AA, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Adrian Bloom

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20653号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Campanula L. PKMm01

3 登録品種の特性の概要

草型は円形、草丈は中、主茎中間部の太さは中、主茎中間部の色は淡緑、主茎基部の色は緑、主茎下部の分枝の有無は有、主茎上部の分枝の有無は有、節間長は短、葉序は互生、茎葉の向きは水平、茎葉全体の形は披針形、茎葉先端の形は鈍形、茎葉基部の形は円形、茎葉表面の凹凸は凹凸、茎葉の反りは無、茎葉の巻き込みは無、茎葉の鋸歯の形は鈍鋸歯、茎葉の長さはやや長、茎葉の幅は中、茎葉表面の色は137B、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さはやや厚、一茎当たりの葉数はやや少、葉のビロード感は無、葉の硬さは硬、葉表面の毛の有無は有、茎葉の葉柄の長さは極短、花序の形は総状花序、花の咲き方は有限花序、花の付き方は頂生と腋生、花房中央部の節当たりの花数は1、花の向きは上向き、花冠全体の形は鐘形、花冠の切れ込みの深さは浅、花冠裂片の形は鈍形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は極強、花冠の長さは中、花冠の幅はやや広、花冠の単色、複色の別は単色、花冠外側の色は65B、花冠内側の色は62A、花冠中心の色は65C、花冠の光沢は有、花冠の厚さは中、一重八重の別は一重、花冠の毛の有無は有、がくの有無は有、がく片の形は三角形、がく片の反転は無、付属体の有無は有、がくの長さは長、柱頭の突出は短、花柄の太さは中、花柄の長さはかなり短、花茎の強弱は中、一花序の花数は中、花つきは少、花の香りは有である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PKMm01」は、対照品種「ジャネット ピンク」と比較して、草丈が中であること、花冠外側の色が65Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

GARTNERIET PKM A/S

Slettensvej 215, Anderup, 5270 Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christian Hald Madsen

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20654号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cattleya Group プチプチスマイル初恋 (プチプチスマイルハツコイ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、草姿は中間型、ぎ球茎の正面の形は長楕円形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、ぎ球茎の高さは5.1～10.0cm、ぎ球茎の長径は1.1～2.0cm、葉の全体の形は長楕円形、葉の先端の形は突形、葉のねじれは無、葉の向きは斜上、葉の長さは5.1～10.0cm、葉の幅は2.1～3.0cm、葉の表面の色は緑、葉数は1、花序は総状、1花茎の花数は1～2、花型(咲き方)は平、花の横径は61～90mm、花の縦径は61～90mm、ドーサルセパルの正面の形は広線形、ドーサルセパルの先端の形は鋭形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの正面の形は広線形、ラテラルセパルの先端の形は鋭形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ペタルの正面の形は広卵形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルの切れ込みの有無は無、ペタルの周縁の波打ちは無又は極少、リップの正面の複雑性は複雑、リップのスロートの抱合は完全、リップの周縁の波打ちは中波少、リップの周縁の切込みは無、ドーサルセパルの内側の模様は単色、ドーサルセパルの内側の地色は67C、ラテラルセパルの内側の模様はその他(筋状)、ラテラルセパルの内側の地色は67C、ラテラルセパルの内側複色部の色はN155B、ペタルの内側の模様は条線、ペタルの内側の地色は68B、ペタルの内側複色部の色はN66A、リップの上部内側地色はNN155B、リップの上部内側の模様はぼかし、リップの上部内側の模様の色は12A、リップの下部内側の模様は単色、リップの下部内側の地色はN66A、リップの目の形はVI型、リップの目の大きさは11～30%、リップの目の模様は単色、リップの目の地色はNN155B、花の香りは無、開花期は冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プチプチスマイル初恋」は、対照品種「プチプチプリンス桜姫」と比較して、ペタルの内側の地色が68Bであること、リップの下部内側の地色がN66Aであること等で区別性が認められる。対照品種「スターカーニバル舞」と比較して、ペタルの内側の地色が68Bであること、リップの下部内側の地色がN66Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

田口喜久雄
愛知県西尾市上永良町西半ノ宮10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

田口喜久雄

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20655号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cattleya Group スターカーニバル シリウス

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、草姿は中間型、ぎ球茎の正面の形は長楕円形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、ぎ球茎の高さは5.1～10.0cm、ぎ球茎の長径は1.1～2.0cm、葉の全体の形は長楕円形、葉の先端の形は突形、葉のねじれは無、葉の向きは斜上、葉の長さは5.1～10.0cm、葉の幅は3.1～4.0cm、葉の表面の色は緑、葉数は1～2、花序は総状、1花茎の花数は2～3、花型(咲き方)は抱え・平咲、花の横径は61～90mm、花の縦径は61～90mm、ドーサルセパルの正面の形は広線形、ドーサルセパルの先端の形は鋭形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの正面の形は広線形、ラテラルセパルの先端の形は微突形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ペタルの正面の形は広卵形、ペタルの先端の形は円形、ペタルの切れ込みの有無は無、ペタルの周縁の波打ちはかなり少、リップの正面の複雑性は単純、リップのスロートの抱合は中間、リップの周縁の波打ちは中波多、リップの周縁の切込みは少、ドーサルセパルの内側の模様は楔、ドーサルセパルの内側の地色は155A、ドーサルセパルの内側複色部の色は13B、ラテラルセパルの内側の模様は楔、ラテラルセパルの内側の地色は155A、ラテラルセパルの内側複色部の色は13B、ペタルの内側の模様は楔、ペタルの内側の地色は155A、ペタルの内側複色部の色は13B、リップの上部内側地色は12A、リップの上部内側の模様は単色、リップの下部内側の模様は単色、リップの下部内側の地色は12A、リップの目の形はI型、花の香りは無、開花期は冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スターカーニバル シリウス」は、対照品種「スターカーニバル黄玉」と比較して、ドーサルセパルの内側の模様が楔であること、ペタルの内側の模様が楔であること等で区別性が認められる。対照品種「スターカーニバル舞」と比較して、ドーサルセパルの内側の模様が楔であること、ペタルの内側の模様が楔であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

田口喜久雄
愛知県西尾市上永良町西半ノ宮10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

田口喜久雄

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第20656号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chamaemelum nobile (L.) All. クルツ

3 登録品種の特性の概要

株張りはやや小、草丈はやや低、茎の長さはかなり短、茎の太さは中、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、一次分枝の数はかなり少、節間長は短、葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉の色は濃緑、花型は一重、花の直径は小、管状花部の直径は小、管状花部の高さは低、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の先端の歯状の有無は有、開花始期は中、開花の有無は有である。

出願品種「クルツ」は、対照品種「ローマンカモミール在来種」と比較して、茎の長さがかなり短であること、花の直径が小であること、舌状花の先端の歯状の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「ダブルフラワーカモミール」と比較して、草丈がやや低であること、花型が一重であること、開花始期が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
トヨタ自動車株式会社
愛知県豊田市トヨタ町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
奥村真也 松井邦夫

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第20657号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 常陸サマースノウ (ヒタチサマースノウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はやや早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「常陸サマースノウ」は、対照品種「常陸サニーホワイト」と比較して、茎の色が紫であること、各開花習性における早晚性がやや早生であること等で区別性が認められる。対照品種「はじめ」と比較して、茎の色が紫であること、花序の形（叢生でない品種に限る）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

茨城県
茨城県水戸市笠原町978番6

6 登録品種の育成をした者の氏名

霞正一 鈴木一典

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20658号 平成23年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum x morifolium Ramat. 常陸サマールビー (ヒタチサマールビー)
- 3 登録品種の特性の概要
草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は72A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はかなり小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はやや早生である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「常陸サマールビー」は、対照品種「糸子」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の表面の主な色が72Aであること等で区別性が認められる。対照品種「やよい」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の基部の形が凹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
茨城県
茨城県水戸市笠原町978番6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
霞正一 鈴木一典
- 7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20659号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 常陸オータムホワイト (ヒタチオータムホワイト)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜下、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晩性はかなり晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「常陸オータムホワイト」は、対照品種「せせらぎ」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）がやや斜下であること等で区別性が認められる。対照品種「いこい」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

茨城県
茨城県水戸市笠原町978番6

6 登録品種の育成をした者の氏名

霞正一 鈴木一典

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20660号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 常陸オータムパール (ヒタチオータムパール)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜下、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「常陸オータムパール」は、対照品種「常陸オータムホワイト」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「せせらぎ」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜下であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

茨城県
茨城県水戸市笠原町978番6

6 登録品種の育成をした者の氏名

霞正一 鈴木一典

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20661号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 常陸オータムレモン (ヒタチオータムレモン)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「常陸オータムレモン」は、対照品種「小鈴」と比較して、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の表面の主な色が4Aであること等で区別性が認められる。対照品種「あずき」と比較して、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）が斜上であること、舌状花の表面の主な色が4Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

茨城県
茨城県水戸市笠原町978番6

6 登録品種の育成をした者の氏名

霞正一 鈴木一典

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20662号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. コイバカンス

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はやや早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「コイバカンス」は、対照品種「コイサークル」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が多いこと、花序の形（叢生でない品種に限る）が散房花序型であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「コイハット」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、舌状花の表面の主な色が4Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

小井戸輝雄
長野県松本市元町一丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20663号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 白ひかり (シビカ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「白ひかり」は、対照品種「白霧」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、たく葉の大きさがやや小であること、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること等で区別性が認められる。対照品種「いそべ」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、たく葉の大きさがやや小であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

古西好昭
兵庫県丹波市山南町和田304-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

古西好昭

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20664号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 丸高のみこと (マルカミコト)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はやや早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「丸高のみこと」は、対照品種「さすけ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、頭花の型が半八重であること等で区別性が認められる。対照品種「とび丸」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、葉の基部の形が凹形であること、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高橋忠孝
岩手県北上市和賀町長沼2-152-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋忠孝

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20665号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. キノキャンドル

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は72A、舌状花の表面の二次色はNN155B、舌状花の表面の二次色の分布は先端部1/4、舌状花の表面の二次色の型は一様又はほぼ一様、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性

（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は著しく異なる、舌状花の裏面の色は75A、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はやや早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「キノキャンドル」は、対照品種「セイロゼア」と比較して、頭花の高さ（摘らいしていないもの）がやや高であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凹であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

寄能節雄

広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20666号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. キノサンベリー

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はN34A、舌状花の表面の二次色は7A、舌状花の表面の二次色の分布は先端部1/4、舌状花の表面の二次色の型は一様又はほぼ一様、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は著しく異なる、舌状花の裏面の色は35C, 8C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「キノサンベリー」は、対照品種「セイロゼア」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の表面の主な色がN34Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

寄能節雄
広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20667号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. キノフリル

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は72B、舌状花の表面の二次色はNN155C、舌状花の表面の二次色の分布は基部、舌状花の表面の二次色の型は一様又はほぼ一様、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晩性はかなり早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「キノフリル」は、対照品種「セイクレール」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが長であること、舌状花の表面の主な色が72Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

寄能節雄
広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20668号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 寄の黄王 (キキウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数3以上、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはやや短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は12A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は晩生、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「寄の黄王」は、対照品種「寄の瞬き」と比較して、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）が密であること、舌状花の花筒の長さがやや短であること、舌状花の表面の主な色が12Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精の谷」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）が密であること、舌状花の花筒の長さがやや短であること、舌状花の表面の主な色が12Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

寄能節雄
広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20669号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. サザンライト

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はかなり斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凸、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は極晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サザンライト」は、対照品種「サザンシャイン」と比較して、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がやや凸であること、舌状花の先端の形が突起状であること、舌状花の表面の主な色が9Cであること等で区別性が認められる。対照品種「サザンパイン」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がやや凸であること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉水竜次 永吉実孝 林亜紀

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20670号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. サザンコロナ

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり大、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はかなり低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅の比はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サザンコロナ」は、対照品種「サザンシャイン」と比較して、たく葉の大きさがかなり大であること、葉の長さ／幅がかなり低であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること等で区別性が認められる。対照品種「サザンパイン」と比較して、葉の長さ／幅がかなり低であること、葉の周縁の二次欠刻の数がかなり多であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉水竜次 永吉実孝 林亜紀

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20671号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. サザンスマイル

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は淡、花序の一次分枝の着生角度

(叢生でない品種に限る)は中、頭花の型は半八重、花盤の型(八重及び露心する八重品種を除く)はデイジー、頭花の直径(摘らいしていないもの)はやや小、頭花の舌状花数(一重及び半八重品種に限る)はやや少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)は水平、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は76C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ(一重及び半八重品種に限る)は小、花盤の開やく前の色の区分(デイジー型の品種に限る)は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無(デイジー型の品種に限る)は無、開花習性は4月～6月咲き(夏)、各開花習性における早晚性は極晩生である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「サザンスマイル」は、対照品種「サザンマイルド」と比較して、葉の長さがやや長であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。対照品種「サザンシェル」と比較して、葉柄の葉長に対する長さが中であること、葉の表面の緑色の濃淡が淡であること、舌状花の表面の主な色が76Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉水竜次 永吉実孝 林亜紀

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20672号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. サザンフェスタ

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は72B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性はやや晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サザンフェスタ」は、対照品種「サザンパープル」と比較して、舌状花の表面の主な色が72Bであること等で区別性が認められる。対照品種「サザンベリー」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が多いこと、舌状花の長さが短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉水竜次 永吉実孝 林亜紀

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20673号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 松風の陽 (ショウフウノヨウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）はやや大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅はかなり広、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極晩生、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「松風の陽」は、対照品種「松風の寿」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の幅がかなり広であること等で区別性が認められる。対照品種「松風のみどり」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや長であること、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、頭花の直径（摘らいたもの）がやや大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

加藤由博
長野県南佐久郡佐久穂町大字海瀬4727番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

名取保美

7 出願公表の年月日 平成22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第20674号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 小夏の月 (コナツキ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はやや早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「小夏の月」は、対照品種「つむぎ」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや長であること、葉の長さ／幅がやや高であること等で区別性が認められる。対照品種「翁丸」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の長さ／幅がやや高であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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1丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林智彦 島田景 春山実 高橋登

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20675号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 松風紫雲 (シヨウフウシユン)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN74D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は晩生、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は無又は極少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「松風紫雲」は、対照品種「松風の調」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）が中であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）が斜上であること等で区別性が認められる。対照品種「松風の思」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）が斜上であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

加藤由博
長野県南佐久郡佐久穂町大字海瀬4727番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

加藤由博

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20676号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 松風の園 (ショウフウリ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は露心する八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数2、頭花の舌状花の主要な形は舌状、頭花の舌状花の二次的な形は船底状、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは長、舌状花の幅は広、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN74C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極晩生、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「松風の園」は、対照品種「松風の景」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、葉の一次欠刻の深さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

加藤由博

長野県南佐久郡佐久穂町大字海瀬4727番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

加藤由博

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20677号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 松風の紅 (ショウフウハベニ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅は広、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は71B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり晩生、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「松風の紅」は、対照品種「松風の景」と比較して、葉の長さ／幅がやや低であること、舌状花の表面の主な色が71Bであること、舌状花の内花弁の裏面の色（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が75Aであること等で区別性が認められる。対照品種「松風の園」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

加藤由博

長野県南佐久郡佐久穂町大字海瀬4727番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

原田宣彦

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20678号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 島の里 (シマノト)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は17C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はやや早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「島の里」は、対照品種「小夏の月」と比較して、花らいの外側の色が25Aであること、舌状花の表面の主な色が17Cであること等で区別性が認められる。対照品種「つむぎ」と比較して、花らいの外側の色が25Aであること、舌状花の表面の主な色が17Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

島田宣彦
群馬県渋川市北牧1252番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

島田宣彦

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20679号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Citrus L. はるひ

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、枝梢の密度は中、樹の大きさは中、樹勢は中、枝梢の太さは太、枝梢の長さはかなり長、節間長はかなり長、枝梢のとげの多少は少、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は中、葉身の大きさは大、葉身長はやや長、葉身幅は広、葉形指数は中、網脈の鮮明度は明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは長、葉柄の太さは太、花序の形成は単生、花(蕾)の重さは中、花卉の形は紡錘形、花卉の長さは中、花卉の幅は極広、花卉(花蕾の外側)の色は白、花卉の数は5枚、花糸の分離の程度は合一、花粉の多少は中、果実の形は扁球、果頂部の形は平坦、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は無、果梗部の形は切平面、果梗部放射条溝の多少は少、果心の充実度は中、果心の大きさは極小、果実の重さはやや重、果皮の色は黄橙、油胞の大きさは中、油胞の密度は密、油胞の凹凸は平、果面の粗滑はやや滑、果皮の厚さは厚、果皮歩合は中、剥皮の難易はやや易、じょうのう膜の硬さは中、さじょうの形は中、さじょうの大きさは中、さじょう(果肉)の色は橙、果汁の多少は多、甘味は高、酸味は低、香気の多少は中、種子数は多、発芽期は中、開花期は中、成熟期はやや早、隔年結果性は中、浮皮果の発生は少、裂果の発生は無、貯蔵性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「はるひ」は、対照品種「日向夏」と比較して、果皮の厚さが厚であること、さじょう(果肉)の色が橙であること、成熟期がやや早であること等で区別性が認められる。

対照品種「清見」と比較して、花(蕾)の重さが中であること、果皮の色が黄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

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

根角博久 吉田俊雄 吉岡照高 野々村睦子 國賀武 中嶋直子 喜多正幸 太田智 瀧下文孝 村瀬昭治

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20680号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Citrus unshiu Marcow. 陽一郎 (ヨイチロウ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿はやや直立、樹の大きさは大、樹勢はかなり強、枝梢の太さはやや太、枝梢の長さ
は中、節間長は長、枝梢のとげの多少は無、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は弱、
葉身の大きさはやや小、葉身長はやや長、葉身幅はやや狭、葉形指数は大、網脈の鮮明
度は明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは短、葉柄の太さは中、花序の形成は単生、花
弁の形は紡錘形、花弁の長さは長、花弁の幅は広、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度
は一部合一、果実の形はやや扁平、果頂部の形は陥没、果頂部放射条溝の有無は無、果
頂部の凹環の有無は不明瞭、果梗部の形は切平面、果梗部放射条溝の多少は少、果心の
充実度はかなり粗、果心の大きさは中、果実の重さは中、果皮の色は濃橙、油胞の大き
さは中、油胞の密度は中、油胞の凹凸は平、果面の粗滑は滑、果皮の厚さはやや厚、果
皮歩合はやや大、剥皮の難易は易、じょうのう膜の硬さはやや硬、さじょうの形は中、
さじょうの大きさは中、さじょう（果肉）の色は濃橙、果汁の多少は中、甘味は高、酸
味は中、香気の多少は中、種子数は無、発芽期は晩、成熟期は晩、浮皮果の発生はかな
り少、裂果の発生は無、貯蔵性はかなり長である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「陽一郎」は、対照品種「青島温州」と比較して、葉柄の長さが短であるこ
と、果面の粗滑が滑であること等で区別性が認められる。対照品種「寿太郎温州」と比
較して、節間長が長であること、葉身長がやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

安形陽一郎

静岡県浜松市北区三ヶ日町下尾奈1007-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

安形陽一郎

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20681号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cucumis sativus L. KU-510

3 登録品種の特性の概要

子葉の幅／長さはやや大、子葉の苦みの有無は有、草姿は無限伸育、第1次側枝の発生の時期は中、第1次側枝の数はやや少、葉身の長さはやや短、葉身の緑色の濃淡は濃、葉柄の長さは中、性表現型は雌性型、子房のとげの色は白、果実の長さはやや短、果実の直径はやや小、果実の長さ／直径は中、果実の横断面の形はやや角張り、果実の基部の形は鈍形、収穫適期の果実の地色は緑、収穫適期の果皮の光沢の強弱は強、果実の稜の強弱は無又は弱、果実の縫合線の有無は有、果実のしわの有無は無、果実のとげの型は柔毛と刺、果実のとげの色（子房のとげが白い品種に限る。）は白、いぼの有無は有、果実の斑点の有無は無、着果習性は主枝側枝型である。

出願品種「KU-510」は、対照品種「なるなる」と比較して、葉身の周縁の鋸歯の強弱が弱であること、性表現型が雌性型であること等で区別性が認められる。対照品種「エクセレント節成2号」と比較して、第1次側枝の数がやや少であること、性表現型が雌性型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社久留米原種育成会
福岡県久留米市荒木町藤田1422-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

川崎剛司

7 出願公表の年月日 平成20年12月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第20682号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cucumis sativus L. ときわペランダ

3 登録品種の特性の概要

子葉の幅／長さは中、子葉の苦みの有無は有、草姿は無限伸育、第1次側枝の発生の時期は早、第1次側枝の数はやや多、葉身の長さはかなり短、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは短、性表現型は混性雌性型、子房のとげの色は白、果実の長さはやや短、果実の直径は小、果実の長さ／直径はやや小、果実の横断面の形は円、果実の基部の形は鈍形、収穫適期の果実の地色は緑、収穫適期の果皮の光沢の強弱は強、果実の稜の強弱は無又は弱、果実の縫合線の有無は無、果実のしわの有無は無、いぼの有無は無、果実の斑点の有無は無、着果習性は主枝側枝型である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ときわペランダ」は、対照品種「ピノキオ」と比較して、第15節までの主枝の長さが極短であること、葉身の長さがかなり短であること、果実のとげの密度が極粗であること等で区別性が認められる。対照品種「サラ」と比較して、第1次側枝の数がやや多であること、果実のとげの密度が極粗であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ときわ研究場
埼玉県比企郡吉見町田甲1087番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大竹章公

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20683号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cucumis sativus L. ときわうぐいす

3 登録品種の特性の概要

子葉の幅／長さは中、子葉の苦みの有無は有、草姿は無限伸育、第1次側枝の発生の時期は早、第1次側枝の数は中、葉身の長さはやや短、葉身の緑色の濃淡はやや淡、葉柄の長さはやや短、性表現型は混性雌性型、子房のとげの色は白、果実の長さは中、果実の直径は小、果実の長さ／直径は中、果実の横断面の形はやや角張り、果実の基部の形は鈍形、収穫適期の果実の地色は緑、収穫適期の果皮の光沢の強弱は中、果実の稜の強弱は無又は弱、果実の縫合線の有無は有、果実のしわの有無は無、果実のとげの型は柔毛と刺、果実のとげの色（子房のとげが白い品種に限る。）は白、いぼの有無は有、果実の斑点の有無は無、着果習性は主枝側枝型である。

出願品種「ときわうぐいす」は、対照品種「ウエスター」と比較して、葉身の周縁の鋸歯の強弱が中であること、収穫適期の果実の地色の濃淡が極淡であること、収穫適期の果皮の光沢の強弱が中であること等で区別性が認められる。対照品種「金星」と比較して、収穫適期の果実の地色の濃淡が極淡であること、収穫適期の果皮の光沢の強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ときわ研究場
埼玉県比企郡吉見町田甲1087番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大竹章公

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20684号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cucurbita L. NUKUMORI

3 登録品種の特性の概要

種子の大きさはやや大、種皮の色は淡黄褐、子葉の大きさは中、胚軸の長さはやや短、胚軸の太さは太、胚軸の空洞の大きさはやや大、草姿はつる性、草勢は強、側枝の多少はやや多、葉の欠刻は浅、葉の大きさは大、果実の形は扁円、果実先端の形は平、果実基部の形は平、果実の大きさはやや大、果面の状態は痘、果面の地色（出荷期）は緑、果面の模様（出荷期）は緑条、緑斑紋、果肉の色は濃黄、果肉の質は粉、は種～収穫まで日数は中、節成性は中である。

出願品種「NUKUMORI」は、対照品種「くりひろ」と比較して、種皮の状態が滑であること、果面の地色（出荷期）が緑であること等で区別性が認められる。対照品種「いかずち」と比較して、側枝の多少がやや多であること、果面の地色（出荷期）が緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社萩澤育種研究場
北海道恵庭市西島松418番地の3

6 登録品種の育成をした者の氏名

萩澤教達

7 出願公表の年月日 平成21年6月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20685号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cymbidium Sw. サラサ あかね空 (サラサアカネ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は非対称、葉の緑色の濃淡はやや淡、花序の花の数（総状花序の品種に限る）は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向きは斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さは短、花の幅は狭、花の香りは無又は微弱、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さは中、ラテラルセパルの幅は広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、セパルの中央部の色は76D、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色は75B、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は無、ペタルの長さは中、ペタルの幅はやや広、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルの中央部の色は76D、ペタルの花境の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色は75B、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は無、リップの長さは長、リップの幅はやや広、リップの正面の形は円形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱はかなり弱、リップの周縁の波打ちの強弱は弱、リップの中央部の色はNN155A、リップの花境の明瞭度は明瞭、リップの周縁の色は64A、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさは小、リップの斑点の色は64A、リップのくさびの有無は無、リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サラサ あかね空」は、対照品種「福娘」と比較して、セパルの周縁の色が75Bであること、リップの正面の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「ハートソング キューティーハニー」と比較して、セパルの周縁の色が75Bであること、リップの周縁の色が64Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20686号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cymbidium Sw. レッドエンプレス

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の数は中、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡はやや淡、花序の花の数（総状花序の品種に限る）はやや多、花茎の長さは中、花茎の太さはやや太、花茎の向きは斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の香りは弱、ドーサルセパルの長さはやや長、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの正面の形は倒卵形、ドーサルセパルの先端の形は鋭先形、ラテラルセパルの長さはやや長、ラテラルセパルの幅は広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鋭形、セパルの中央部の色は184B、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色は185A、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色は185A、ペタルの長さは中、ペタルの幅は中、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央部の色は185C、ペタルの花境の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色は185A、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は有、ペタルの条線の色は185A、リップの長さは長、リップの幅はやや広、リップの正面の形は正三角形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱は弱、リップの周縁の波打ちの強弱は弱、リップの中央部の色は2D、リップの花境の明瞭度は明瞭、リップの周縁の色は53A、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさは小、リップの斑点の色は53A、リップのくさびの有無は無、リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「レッドエンプレス」は、対照品種「ローズワイン 新世紀」と比較して、セパルの周縁の色が185Aであること、ペタルの周縁の色が185Aであること等で区別性が認められる。対照品種「シャルテ レッドハート」と比較して、ペタルの周縁の色が185Aであること、リップの周縁の色が53Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

河野通郎

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20687号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cymbidium Sw. 東洋の女神 (トヨウノカミ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや大、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は中、花序の花の数(総状花序の品種に限る)は中、花茎の長さは中、花茎の太さはやや太、花茎の向きは斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さは短、花の幅はやや狭、花の香りは無又は微弱、ドーサルセパルの長さはやや長、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセパルの正面の形は長楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さはやや長、ラテラルセパルの幅はやや広、ラテラルセパルの正面の形は長楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、セパルの中央部の色は59B、セパルの花色境界の明瞭度は明瞭、セパルの周縁の色は155A、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色は59A、ペタルの長さはやや長、ペタルの幅はやや狭、ペタルの正面の形は長楕円形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央部の色は59B、ペタルの花色境界の明瞭度は明瞭、ペタルの周縁の色は155A、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は有、ペタルの条線の色は59A、リップの長さは長、リップの幅はやや広、リップの正面の形は正三角形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱は無又は微弱、リップの周縁の波打ちの強弱は弱、リップの中央部の色は4D、リップの花色境界の明瞭度は明瞭、リップの周縁の色は53A、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさは中、リップの斑点の色は53A、リップのくさびの有無は無、リップの条線の有無は無、開花時期は初冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「東洋の女神」は、対照品種「ハーフムーン ワンダフルアイディル」と比較して、セパルの中央部の色が59Bであること、リップの周縁の色が53Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ミルクティ」と比較して、セパルの中央部の色が59Bであること、リップの周縁の色が53Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

河野通郎

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20688号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dahlia Cav. MYSTIC DESIRE

3 登録品種の特性の概要

草型は直立性、草丈：一番花開花時は矮、茎の太さは細、茎の硬さは中、茎のろう質の有無は多、茎の色はN77B、葉の全形は1回羽状複葉、小葉の数は5～7出、小葉の形は長楕円形、葉の鋸歯の密度は粗、葉縁の形は単鋸歯、葉の先端の形は狭鋭尖、葉柄の翼の有無は無、托葉の有無は有、複葉の全長は短、小葉の長さは短、葉柄の長さは中、葉色はN79B、葉身の下垂の程度は少、花茎の長さはやや短、花茎の太さはかなり細、花茎の強さは強、花の向きは斜上、花型はシングル、花の直径はS、露心の時期は露心する、舌状花の重ねの程度は2列未満、舌状花数は20枚未満、舌状花の形は平弁、舌状花先端の形は鋭形、舌状花の長さは11～50mm、管状花数は51～150枚、管状花の大きさは11～25mm、管状花の形は普通型、舌状花：外花卉の表面の色は40A、舌状花：単色か複色は単色、舌状花：外花卉の裏面の色は40B, 46C（中肋部）、舌状花：開花時による花色の変化はかなり軽である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MYSTIC DESIRE」は、対照品種「オレンジクイーン」と比較して、舌状花先端の形が鋭形であること、舌状花：外花卉の表面の色が40Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

KEITH RICHARD WILLIAM HAMMETT

488cDon Buck Road, Massey, Auckland 0614 New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名

KEITH RICHARD WILLIAM HAMMETT

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20689号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dioscorea L. つくなが1号 (ツクナガ1号)

3 登録品種の特性の概要

草勢はやや強、つるの卷性は右巻、つるの断面の形は丸、つるの色は暗赤紫、葉の形は心臓形、葉の大きさは中、葉の長さは中、葉幅はやや広、葉脚部の窪みの深さは深、葉の肩張りは中、葉縁のくびれの程度は大、葉色は濃緑、葉脚部葉柄の着色は有、対生葉位は低、むかごの着生程度はかなり少、むかごの形状は球、むかごの大きさは中、むかごの色は褐、芋の外皮色は黄褐、芋の外皮の粗滑は中、芋の形は長紡錘、芋の着生数は1個、芋の長さは長、芋の首部の長さは中、ひげ根の多少は中、肉色は淡黄、肉の粗密は中、粘度はやや強、変色性は弱、貯蔵性は中、早晩性はやや早である。

出願品種「つくなが1号」は、対照品種「園試系6」と比較して、葉の形が心臓形であること、肉色が淡黄であること、粘度がやや強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

地方独立行政法人青森県産業技術センター
青森県黒石市田中82番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

庭田英子 古川耕一郎 相坂直美 阿部佳枝 津川秀仁 齋藤彰

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20690号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Erica L. ミントホワイト

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間型、樹高は中、枝の長さは中、枝の太さは中、分枝数は多、葉の付き方は4輪生、葉形は線形、葉長は中、葉色は濃緑、着花の位置は主枝及び1次分枝、着花の部位は上半分、花房形成の有無は無、花そう形成の有無は有、1花そう当たりの花数は3個、花の向きは斜下、花筒の形はV型、花冠裂片の形は三角形、萼の形は披針形、花の縦径はかなり短、花の横径は狭、花筒の縦径はかなり短、花筒の横径は狭、花冠裂片の開閉度は平開、花冠裂片の大きさは小、花筒部の地色はN155D、花冠裂片の表面の地色はN155D、柱頭の色は紫、萼の色は淡緑、花柄の色は淡緑、雄ずいの色は黄、花柄長は短、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミントホワイト」は、対照品種E. melantheraと比較して、花筒部の地色がN155Dであ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

美濃秀人
新潟県新潟市南区戸石1384

6 登録品種の育成をした者の氏名

美濃秀人

7 出願公表の年月日 平成22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第20691号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Erica L. ディープレッドパール

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間型、樹高はやや低、枝の長さはやや短、枝の太さは中、分枝数は多、葉の付き方は3輪生、葉形は線形、葉長は中、葉色は緑、着花の位置は主枝及び1次分枝、着花の部位は上半分、花房形成の有無は無、花そう形成の有無は有、1花そう当たりの花数は3個、花の向きは斜下、花筒の形はV型、花冠裂片の形は三角形、萼の形は卵形、花の縦径はかなり短、花の横径は狭、花筒の縦径はかなり短、花筒の横径は狭、花冠裂片の開閉度は開く、花冠裂片の大きさは小、花筒部の地色は63A、花冠裂片の表面の地色は63A、柱頭の色は紫、萼の色は淡緑、花柄の色は紫、雄ずいの色は白、花柄長は短、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ディープレッドパール」は、対照品種「アクアレッド」と比較して、花筒部の地色が63Aであること、花筒部の複色の色が64Dであること等で区別性が認められる。対照品種E. melantheraと比較して、花筒部の地色が63Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

美濃秀人
新潟県新潟市南区戸石1384

6 登録品種の育成をした者の氏名

美濃秀人

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20692号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Erica L. Lフラワー レインドロップ

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間型、樹高は中、枝の長さは中、枝の太さは中、分枝数は少、葉の付き方は4輪生、葉形は線形、葉長は中、葉色は濃緑、着花の位置は主枝及び1次分枝、着花の部位は先端、花房形成の有無は無、花そう形成の有無は有、1花そう当たりの花数は3個、花の向きは横向き、花筒の形はⅡ型、花冠裂片の形は三角形、萼の形は披針形、花の縦径はやや長、花の横径は中、花筒の縦径はやや長、花筒の横径はやや狭、花冠裂片の開閉度は開く、花冠裂片の大きさは中、花筒部の地色はN155D、花冠裂片の表面の地色はN155D、柱頭の色は紫、萼の色は淡緑、花柄の色は橙、雄ずいの色は紫赤、花柄長は短、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Lフラワー レインドロップ」は、対照品種「ホワイトデライト」と比較して、葉長が中であること、花の横径が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
美濃秀人
新潟県新潟市南区戸石1384

6 登録品種の育成をした者の氏名
美濃秀人

7 出願公表の年月日 平成22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第20693号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fuchsia L. KIEFUBEA

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎のアントシアニン着色の有無は有、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の斑の有無は無、葉身の表面の色は濃緑、葉身の周縁の切れ込みの深さは中、花型は一重、がく筒の形は円筒形、がく筒の色は46C、がく片の展開の方向は半下垂、がく片の曲がり直、がく片の外側の主な色は46C、がく片の内側の主な色は53C、花の直径は小、花弁の外側の主な色は67A、花弁の内側の主な色は67A、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KIEFUBEA」は、対照品種「サニハンフ」と比較して、草姿が直立であること、茎のアントシアニン着色の強弱が弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Kieft Bloemzaden B.V.
Elbaweg 35, 1607 MN Hem, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. Kievit

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20694号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fuchsia L. KIEFUMADE

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎のアントシアニン着色の有無は有、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の斑の有無は無、葉身の表面の色はやや濃緑、葉身の周縁の切れ込みの深さは中、花型は一重、がく筒の形は球形、がく筒の色は58B、がく片の展開の方向は水平、がく片の曲がり内曲、がく片の外面の主な色は55A、がく片の内面の主な色は58C、花の直径は小、花卉の外面の主な色はN74B、花卉の内面の主な色はN74B、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KIEFUMADE」は、対照品種「ボーダークィーン」と比較して、草姿が直立であること、がく筒の形が球形であること等で区別性が認められる。対照品種「クロバーデイルジュエル」と比較して、草姿が直立であること、がく筒の形が球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

Kieft Bloemzaden B.V.
Elbaweg 35, 1607 MN Hem, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. Kievit

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20695号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fuchsia L. KIEFUMIRO

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎のアントシアニン着色の有無は有、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の斑の有無は無、葉身の表面の色は濃緑、葉身の周縁の切れ込みの深さはやや浅、花型は一重、がく筒の形は球形、がく筒の色は158D、がく片の展開の方向は半下垂、がく片の曲がり内曲、がく片の外面の主な色は68C、がく片の内面の主な色は67D、花の直径は小、花弁の外面の主な色はN74A、花弁の内面の主な色はN74A、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KIEFUMIRO」は、対照品種「KIEFUCUP」と比較して、草姿が直立であること、がく筒の形が球形であること、がく片の内面の主な色が67Dであること等で区別性が認められる。対照品種「サニハンプ a r 1 2」と比較して、がく筒の形が球形であること、がく片の内面の主な色が67Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Kieft Bloemzaden B.V.
Elbaweg 35, 1607 MN Hem, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. Kievit

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20696号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fuchsia L. KIEFUKRIKI

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、茎のアントシアニン着色の有無は有、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の斑の有無は無、葉身の表面の色はやや淡緑、葉身の周縁の切れ込みの深さは浅、花型は一重、がく筒の形は円筒形、がく筒の色はNN155A、がく片の展開の方向は水平、がく片の曲がり方は内曲、がく片の外側の主な色は62B、がく片の内側の主な色は62A、花の直径は小、花弁の外側の主な色は72D、花弁の内側の主な色は72D、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KIEFUKRIKI」は、対照品種「Sanifpirave」と比較して、がく筒の色がNN155Aであること、花弁の外側の主な色が72Dであること等で区別性が認められる。対照品種「KIEFUMIRO」と比較して、がく筒の形が円筒形であること、がく片の展開の方向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

Kieft Bloemzaden B.V.
Elbaweg 35, 1607 MN Hem, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. Kievit

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20697号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fuchsia L. Sanifhoho

3 登録品種の特性の概要

草姿は水平、茎のアントシアニン着色の有無は有、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の斑の有無は無、葉身の表面の色はやや淡緑、葉身の周縁の切れ込みの深さはかなり浅、花型は一重、がく筒の形は円筒形、がく筒の色は62C、がく片の展開の方向は水平、がく片の曲がり内曲、がく片の外面の主な色はNN155D、がく片の内面の主な色は65D、花の直径は小、花卉の外面の主な色はNN155D、花卉の内面の主な色はNN155D、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sanifhoho」は、対照品種「キーフコル」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が弱であること、がく片の展開の方向が水平であること等で区別性が認められる。対照品種「Ann H. Tripp」と比較して、草姿が水平であること、茎のアントシアニン着色の強弱が弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

西宮市
兵庫県西宮市六湛寺町10番3号
サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町2丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸本康生 船越秀史 池田美土 村上保之

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20698号 平成23年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Glycine max (L.) Merr. 味めぐり (アジメグリ)
- 3 登録品種の特性の概要
胚軸のアントシアニン着色は有、伸育型は有限、毛茸の色は白、毛茸の多少は中、主茎長はかなり短、小葉の形は卵形、花色は紫、熟莢の色は中、子実の形は扁球、種皮の地色は淡緑、臍の色は極淡褐、開花期は中、成熟期は晩、分枝数は多、主茎節数は中、最下着莢節位高は低、小葉の数は3枚葉、裂莢の難易は中、子実の大きさ(極大群)は小、種皮の単色・複色の別は単色、粒の子葉色は黄である。
出願品種「味めぐり」は、対照品種「秘伝」と比較して、主茎長がかなり短であること、成熟期が晩であること、分枝数が多であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社佐藤政行種苗
岩手県紫波郡矢巾町流通センター南1丁目8番6号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
松浦健一
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20699号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Glycine max (L.) Merr. 三朝神倉 (ミサカソクラ)

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色は有、伸育型は有限、毛茸の色は白、毛茸の多少は中、主茎長はやや短、小葉の形は卵形、花色は紫、熟莢の色は中、子実の大きさ(一般群)は大、子実の形は扁球、種皮の地色は黄白、臍の色は淡褐、開花期はやや晩、成熟期はやや晩、分枝数は中、主茎節数はやや少、最下着莢節位高は中、小葉の数は3枚葉、種皮の単色・複色の別は単色、粒の子葉色は黄、生態型は中間型、倒伏抵抗性はやや強である。

出願品種「三朝神倉」は、対照品種「タマホマレ」と比較して、臍の色が淡褐であること等で区別性が認められる。対照品種「サチユタカ」と比較して、臍の色が淡褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鳥取県
鳥取県鳥取市東町1丁目220番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林勝志 橋本俊司

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20700号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gomphrena L. SAKGOM001

3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈は高、茎の色は濃紅、一次分枝数は中、節間長は中、葉全体の形は倒披針形、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉の表面の色は緑、葉柄の有無と長さはやや短、苞葉の形は卵形、苞葉の長さはやや短、苞葉の幅はやや広、頭花の形は球体、頭花の長さはやや長、頭花の幅はやや狭、花首の長さはやや長、開花の早晩性は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKGOM001」は、対照品種「掛川DA1」と比較して、頭花の色がN74Cであること等で区別性が認められる。対照品種「グローボーサライラック」と比較して、草型が直立であること、苞葉の幅がやや広であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

森一俊 塚田忠一

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第20701号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gomphrena L. SAKGOM002

3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈は高、茎の色は濃紅、一次分枝数は中、節間長は中、葉全体の形は倒披針形、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉の表面の色は緑、葉柄の有無と長さはやや長、苞葉の形は卵形、苞葉の長さは中、苞葉の幅はやや広、頭花の形は球体、頭花の長さはやや長、頭花の幅はやや狭、花首の長さはやや長、開花の早晩性は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKGOM002」は、対照品種「グロボーサホワイト」と比較して、草型が直立であること、葉の表面のアントシアニンの着色の程度がやや弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

森一俊 塚田忠一

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第20702号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hardenbergia Benth. ピクシーフレンド

3 登録品種の特性の概要

樹姿はつる性、枝の太さは中、枝の色は緑褐、分枝性は中、節間長はやや長、葉のタイプは単葉、葉全体の形は披針形、葉先端の形は微突形、葉基部の形は円形、葉身長はやや長、葉身幅は中、葉表面の色は緑、葉裏面の色は灰緑、斑の有無は無、葉柄の長さは中、花序のタイプは総状花序、花房の長さは中、花房の幅は中、花の向きはアーチ状、花形は一重咲、花の縦径は中、花の横径は中、つぼみの色はN87A、旗弁の色は90D、旗弁基部の色は149B、翼弁の色は90B、舟弁の色は90A、旗弁全体の形は扁円形、がくの色は93B、小花柄の長さは中、花数は多、花の香りは有、開花期は中である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ピクシーフレンド」は、対照品種「ピクシーライト」と比較して、葉基部の形が円形であること、花の向きがアーチ状であること、旗弁の色が90Dであること、翼弁の色が90Bであ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

中村正登

愛知県宝飯郡小坂井町大字篠束字大堀57番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村正登

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20703号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Helichrysum Mill. corr. Pers. Bondrepi

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈はかなり低、茎の色は緑、茎の毛の多少は少、葉身の形は線形、葉身長は中、葉身幅はかなり狭、葉身の毛の多少は中、葉身の表面の色は緑、葉身の裏面の色は淡緑、葉身の斑の有無は無、頭花の単生・複生の別は1型、花蕾の形は卵形、花の形は3型、花の直径はやや小、筒状花部の直径は中、総ほう片の単色・複色の別は複色、総ほう片の複色の分布は先端部、総ほう片の表面の主な色は59D、総ほう片の表面の二次色は59A、総ほう片の色の変化の有無は無、筒状花部の色は黄、総ほう片の全体の形は卵形、総ほう片の先端の形は鋭尖形、総ほう片の長さの中、総ほう片の幅は中、総ほう片の質は硬質、総ほう片の数は多、一花房当たりの花の数は少である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bondrepi」は、対照品種「ピコリーナバニラアンドピンク」と比較して、総ほう片の表面の主な色が59Dであること、総ほう片の数が多であること等で区別性が認められる。対照品種「ヘリカ パープル」と比較して、総ほう片の表面の主な色が59Dであること、総ほう片の裏面の主な色が59Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bonza Botanicals Pty Limited
244 Singles Ridge Road, Yellow Rock, NSW 2777 Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andrew Bernuetz

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第20704号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Helichrysum Mill. corr. Pers. Bondreyel

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈はかなり低、茎の色は緑、茎の毛の多少は少、葉身の形は線形、葉身長はやや短、葉身幅はかなり狭、葉身の毛の多少は少、葉身の表面の色は緑、葉身の裏面の色は淡緑、葉身の斑の有無は無、頭花の単生・複生の別は1型、花蕾の形は卵形、花の形は2型、花の直径は中、筒状花部の直径はやや大、総ほう片の単色・複色の別は複色、総ほう片の複色の分布は先端部、総ほう片の表面の主な色は9A、総ほう片の表面の二次色はN163D、総ほう片の色の変化の有無は無、筒状花部の色は黄、総ほう片の全体の形は卵形、総ほう片の先端の形は鋭尖形、総ほう片の長さの中、総ほう片の幅は中、総ほう片の質は硬質、総ほう片の数は多、一花房当たりの花の数は少である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bondreyel」は、対照品種「オーブ0379」と比較して、総ほう片の単色・複色の別が複色であること、総ほう片の先端の形が鋭尖形であること等で区別性が認められる。対照品種「ピコリーナイエロー」と比較して、総ほう片の表面の二次色がN163Dであること、総ほう片の全体の形が卵形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bonza Botanicals Pty Limited

244 Singles Ridge Road, Yellow Rock, NSW 2777, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andrew Bernuetz

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20705号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. MOCHA

3 登録品種の特性の概要

株の高さは中、株の幅はかなり広、若葉の主な色は182B、若葉の斑の有無は有、若葉の斑の主な色は200A、葉身の中肋の長さはやや長、葉身の幅は広、葉身の切れ込みの深さはやや浅、葉身の基部の開度は閉じる、葉身の周縁部の欠刻の形は尖る、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の表面の地色は200B、葉身の表面の脈斑の有無は有、葉身の表面の脈斑の色は200A、葉身の表面の脈間斑の有無は無、葉身の表面の掃込斑の有無は無、葉身の表面の砂子斑の有無は無、葉身の表面の覆輪の有無は無、葉身の裏面の主な色はN77B、葉身の表面の光沢の有無は無、葉柄の長さはやや長、葉柄の毛の粗密は中、花序の長さは長、花序の型は円錐花序、花冠の直径は中、花冠筒部の外面の色は186Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MOCHA」は、対照品種「オブシディアン」と比較して、葉身の表面の脈斑の有無が有であること、葉身の表面の光沢の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「スターリーナイト」と比較して、葉身の幅が広であること、葉身の表面の脈斑の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「パレスパープル」と比較して、葉身の表面の脈斑の有無が有であること、葉身の表面の光沢の有無が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Sandrine Delabroye
43 Rue Mirabeau 59496 Hantay France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Sandrine Delabroye

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20706号 平成23年3月18日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Lavandula L. つきのうさぎ (ツキウサギ)

- 3 登録品種の特性の概要
樹姿は直立、株の大きさは中、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は有、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは長、花穂の形は紡錘形、ほう葉の色 (StoechasとPterostoechas節に限る) は褐、先端ほう葉の有無は無、がくの色は緑、花冠の主な色は淡青である。
出願品種「つきのうさぎ」は、対照品種「スターマイルバ」と比較して、花冠の主な色が淡青であること等で区別性が認められる。対照品種「サンマリーナ」と比較して、花冠の主な色が淡青であ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
福井恒芳
愛知県田原市高松町中瀬古27番地

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
福井恒芳

- 7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20707号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Limonium Mill. 紀州パープル (キシュウパープル)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、分けつの多少は少、花序の数はやや多、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱は中、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は無、花柄の長さはやや長、花柄の太さは細、花柄の色は緑、花柄の翼の幅は狭、花柄の翼の波打ちの強弱は弱、一次分枝部のたく葉の長さは短、花序の型はⅡ型、一次分枝の長さは短、花序の分枝性はやや弱、分枝の方向は直立、花序の花数はやや多、がくの長さはやや短、がくの直径は大、がくの形は漏斗形、がくの主な色は84A、がくの中ろくの色はN155A、花冠の大きさはやや小、花冠の型はⅠ型、花冠の色は150D、開花始期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「紀州パープル」は、対照品種「紀州スター」と比較して、葉の周縁の毛の密度が中であること、やくに対する柱頭の位置が下位であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤公彦
和歌山県御坊市名田町野島1645

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤公彦

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20708号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Limonium Mill. クリアスノー

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、分けつの多少は無又は極少、花序の数は中、葉の長さは中、葉の幅は中、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は無、花柄の長さはやや長、花柄の太さは細、花柄の色は緑、花柄の翼の幅はかなり狭、花柄の翼の波打ちの強弱は弱、一次分枝部のたく葉の長さは短、花序の型はⅡ型、一次分枝の長さは短、花序の分枝性はやや弱、分枝の方向は直立、花序の花数はやや多、がくの長さはやや短、がくの直径は大、がくの形は漏斗形、がくの主な色はNN155A、がくの中ろくの色はNN155C、花冠の大きさはやや小、花冠の型はⅠ型、花冠の色は150D、開花始期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クリアスノー」は、対照品種「シースルーホワイト」と比較して、がくの主な色がNN155Aであること、花冠の色が150Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ミリオンホワイト」と比較して、葉の周縁の波打ちの強弱が弱であること、花柄の毛の密度が無又は極粗であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

宇山嘉秀

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20709号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Malus Mill. もりのかがやき

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さは中、節間長は中、皮目の多少は多、葉身の長さは中、葉身の長さ／幅は極大、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さはやや長、つぼみの色は白、花の大きさは中、果実の大きさはかなり大、果実の形は円筒形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は大、果皮のろう質の多少は多、果面の粗滑は滑、果皮の地色は黄、果皮を被う色の面積は無又は極小、梗あ周辺のさびの量は無又は小、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は少、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さはやや長、果柄の太さは中、梗あの深さは深、梗あの幅は広、がくあの深さは深、がくあの幅は広、果肉の硬さは硬、果肉の色は黄白、果実の甘味は高、果実の酸味は低、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は円錐形、開花始期は中、収穫期は中、普通貯蔵の貯蔵性は長い、冷蔵貯蔵の貯蔵性は長いである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「もりのかがやき」は、対照品種「ふじ」と比較して、果皮を被う色の面積が無又は極小であること、果実の蜜の多少が無又は極少であること、収穫期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「王林」と比較して、果実の大きさがかなり大であること、果実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 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

阿部和幸 岩波宏 森谷茂樹 吉田義雄 土屋七郎 羽生田忠敬 真田哲朗 樫村芳記 増田哲男 別所英男 小森貞男 伊藤祐司 副島淳一 古藤田信博 加藤秀憲 石黒亮 住吉佐栄

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20710号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. あけのむらさき

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は有、止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、出穂期（50%出穂）はやや晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや長、主軸の長さはやや長、穂数の中、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は紫、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はやや晩、穎色は黄白、護穎の長さはやや長、護穎の色は黄白、籾1000粒重はやや小、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は暗紫／黒、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さはやや細、芒は有、芒の色（初期観察）は紫、最長芒の長さは極短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、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、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、穂いもちほ場抵抗性は弱、葉いもちほ場抵抗性は強である。

出願品種「あけのむらさき」は、対照品種「おくのむらさき」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや長であること、籾1000粒重がやや小であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

岩手県
岩手県盛岡市内丸10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

木内豊 宍戸央子 阿部陽 高草木雅人 佐々木力 仲條眞介 高橋眞博 高橋伸夫 畠山均 菅原浩視 中西商量 田村和彦 神山芳典

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20711号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. 吟さやか (ギンサカ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢(初期観察)は立、出穂期(50%出穂)はやや晩、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)は中、主軸の長さはやや長、穂数はやや少、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少(小穂)は中、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はやや晩、穎色は黄白、護穎の長さはやや長、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さはやや太、芒は無、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、障害型耐冷性は強、穂発芽性は易、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、穂いもちほ場抵抗性は強、葉いもちほ場抵抗性は強である。

出願品種「吟さやか」は、対照品種「吟ぎんが」と比較して、穂発芽性が易であること、穂いもちほ場抵抗性が強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

岩手県
岩手県盛岡市内丸10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

木内豊 宍戸央子 阿部陽 高草木雅人 佐々木力 仲條真介 扇良明 高橋真博
照井儀明 小田中浩哉 尾形茂 田村和彦 神山芳典

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20712号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. ゆきおとめ

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、出穂期（50%出穂）は晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや長、主軸の長さは中、穂数はやや多、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は晩、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重はやや小、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さはやや太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は半糯、胚乳のアミロース含量は2型、障害型耐冷性はやや強、穂発芽性はやや難、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a, i、穂いもちほ場抵抗性はやや強、葉いもちほ場抵抗性は強である。

出願品種「ゆきおとめ」は、対照品種「ひとめぼれ」と比較して、胚乳の型が半糯であること、胚乳のアミロース含量が2型であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, iであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

岩手県
岩手県盛岡市内丸10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

木内豊 宍戸央子 阿部陽 高草木雅人 仲條眞介 扇良明 小田中浩哉 尾形茂
田村和彦 神山芳典

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20713号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. さつまさんさん

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、出穂期（50%出穂）は極晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は中、主軸の長さはやや長、穂数はやや少、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は極晩、穎色は黄白、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは極短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、脱粒性は難である。

出願品種「さつまあさひ」は、対照品種「ヒノヒカリ」と比較して、出穂期（50%出穂）が極晩であること、成熟期が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「かりの舞」と比較して、成熟期が極晩であること、脱粒性が難であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ライス郷井手口
鹿児島県大口市山野469

6 登録品種の育成をした者の氏名

井手口正

7 出願公表の年月日 平成20年8月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第20714号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. 紫こぼし (ムラサキコボシ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は有、止葉葉身の姿勢（初期観察）は水平、出穂期（50%出穂）は早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は中、主軸の長さは中、穂数は中、外穎の毛茸の多少（小穂）は少、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は紫、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は棍棒状、成熟期はかなり早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重はかなり小、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは極短、玄米の幅はかなり狭、玄米の形は半円、玄米の色は暗紫／黒、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は濃緑、柱頭の色は紫、稈の太さは細、芒は無、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は糯、胚乳のアミロース含量は1型、障害型耐冷性は弱、穂発芽性は難、耐倒伏性は中、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、穂いもちほ場抵抗性はやや弱、葉いもちほ場抵抗性はやや強、白葉枯病ほ場抵抗性は弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型（+）、蛋白質含量は中である。

出願品種「紫こぼし」は、対照品種「朝紫」と比較して、玄米の長さが極短であること、芒が無であること等で区別性が認められる。対照品種「ヒメノモチ」と比較して、葉のアントシアニン着色が有であること、玄米の色が暗紫／黒であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

山口誠之 滝田正 片岡知守 遠藤貴司 中込弘二 横上晴郁 加藤浩

7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20715号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. 祝い紫 (イイムラサキ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は中、主軸の長さはやや短、穂数は多、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は紫、主軸の湾曲程度は傾く、穂型は紡錘状、成熟期はかなり晩、穎色は紫、護穎の長さは中、護穎の色は紫、籾1000粒重は小、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは短、玄米の幅は中、玄米の形は円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は濃緑、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は紫、最長芒の長さは長、穂の抽出度は概ね抽出（穂軸の一部も）、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、障害型耐冷性は弱、穂発芽性は難、耐倒伏性は強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-k、葉いもちほ場抵抗性は中、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型（+）である。

出願品種「祝い紫」は、対照品種「ひとめぼれ」と比較して、外穎頂部のアントシアニン着色（初期観察）が濃であること、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）が紫であること、穎色が紫であること等で区別性が認められる。対照品種「奥羽観383号」と比較して、出穂期（50%出穂）が晩であること、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が中であること、胚乳の型が粳であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

山口誠之 滝田正 東正昭 片岡知守 遠藤貴司 中込弘二 横上晴郁 加藤浩
田村泰章

7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20716号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. つぶゆたか

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、出穂期（50%出穂）は晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや長、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は晩、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重はやや大、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さはやや太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、障害型耐冷性はやや強、穂発芽性は難、耐倒伏性は強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、穂いもちほ場抵抗性はやや強、葉いもちほ場抵抗性はやや強である。

出願品種「つぶゆたか」は、対照品種「ひとめぼれ」と比較して、籾1000粒重がやや大であること、稈の太さがやや太であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

岩手県
岩手県盛岡市内丸10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐々木力 菅原浩視 阿部陽 高草木雅人 仲條真介 木内豊 高橋真博 照井儀
明 宍戸央子 佐藤喬 田村和彦 扇良明 尾形茂 小田中浩哉 神山芳典

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20717号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. あきだわら

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）はやや晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は中、主軸の長さはやや長、穂数はやや少、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は中、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度はやや濃緑、稈の太さはやや太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは極短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、穂発芽性は難、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-i、穂いもちほ場抵抗性はやや弱、葉いもちほ場抵抗性は弱、白葉枯病ほ場抵抗性はやや強、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型（+）、蛋白質含量は中である。

出願品種「あきだわら」は、対照品種「日本晴」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-iであること等で区別性が認められる。対照品種「月の光」と比較して、葉いもちほ場抵抗性が弱であること、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

安東郁男 根本博 加藤浩 太田久稔 平林秀介 竹内善信 石井卓朗 前田英郎
井邊時雄 佐藤宏之 出田収 平山正賢 坂井真 田村和彦 青木法明

7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第20718号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. ミルキースター

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は小、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは短、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さはやや太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さはかなり短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は半糯、胚乳のアミロース含量は2型、耐倒伏性は強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a, i、葉いもちほ場抵抗性は中、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型（St2i）、蛋白質含量はやや低である。

出願品種「ミルキースター」は、対照品種「ミルキープリンセス」と比較して、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。対照品種「ミルキークイーン」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, iであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

安東郁男 根本博 加藤浩 太田久稔 平林秀介 竹内善信 石井卓朗 前田英郎
井邊時雄 佐藤宏之 出田収 平山正賢 坂井真 田村和彦 青木法明

7 出願公表の年月日 平成21年6月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20719号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group 山梨1号 (ヤマシ1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形(切形)、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は黄緑、花序の型は総状、花序の花数はかなり少、花型は反転咲、花の縦径は短、花の横径は狭、ペタルの配列は開く、花の香りは有、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は単色、ドーサルセパルの地色はN155D、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、ラテラルセパルの地色はN155D、ラテラルセパルの模様の色はN82B、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの周縁の波打ちは有、ペタルの模様はぼかし、ペタルの地色はN155D、ペタルの模様の色はN82A、リップの中央裂片の正面の形は菱形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色はN80A、リップの中央裂片の模様の色はN80D、リップの側裂片の模様はぼかし、点斑、リップの側裂片の地色はN155D、リップの側裂片の模様の色は9A(ぼかし)、N82A(点斑)である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「山梨1号」は、対照品種「しゅうめい華」と比較して、ペタルの模様の色がN82Aであること、リップの中央裂片の正面の形が菱形であること等で区別性が認められる。対照品種「pulcherrima aiba 'White'」と比較して、ペタルの地色がN155Dであること、リップの中央裂片の正面の形が菱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

山梨県
山梨県甲府市丸の内1-6-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

窪田浩一 外川高雄

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20720号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Phalaenopsis Group ソゴヴィーカーリトルモンキー

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は凹形、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは斜上、葉の表面の色は暗緑、花序の型は複総状、花序の花数はやや少、花型は部分抱・平咲、花の縦径はやや短、花の横径はやや狭、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は点斑、ドーサルセパルの地色は10B、ドーサルセパルの模様の色は71A、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様は点斑、ラテラルセパルの地色は10B、ラテラルセパルの模様の色は71A、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は点斑、ペタルの地色は10B、ペタルの模様の色は71A、リップの中央裂片の正面の形は卵形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色は61A、リップの中央裂片の模様の色はN78B、NN155B、リップの側裂片の模様はぼかし、点斑、リップの側裂片の地色はNN155D、リップの側裂片の模様の色はN80A(ぼかし)、71A(点斑)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ソゴヴィーカーリトルモンキー」は、対照品種「ソゴ アンナ」と比較して、ペタルの地色が10Bであること、リップの中央裂片の正面の形が卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「グリーンピクシー」と比較して、ペタルの地色が10Bであること、リップの中央裂片の地色が61Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Lai Pen Chih
No.137, Sec.3, Chung Shan Rd., Da Tsun, Chang Hwa, 51506, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lai Pen Chih

7 出願公表の年月日 平成22年8月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第20721号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Prunus mume Siebold & Zucc. 翠香 (スイロウ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は斜上、樹勢は中、節間長は短、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の長さ／幅は中、花型は一重、花の大きさは中、花の色は白、花粉の稔性は高、果実の大きさは大、果実の縦断面の形は楕円形、果皮の色は緑、果皮のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、果肉の色は淡緑、肉質は密、核の形は楕円形、核と果肉の粘離は粘核、開花期は中、成熟期は早、自家和合性は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「翠香」は、対照品種「南高」と比較して、花卉の重なりが重なるであること、果皮のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「梅郷」と比較して、花卉の重なりが重なるであること、果皮のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

山口正己 土師岳 八重垣英明 末貞佑子 安達栄介 三宅正則 京谷英壽 西村
幸一 中村ゆり 鈴木勝征 木原武士 小園照雄 内田誠 福田博之

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20722号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Prunus persica (L.) Batsch 夏のきらめき (ツツキラメキ)

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさは中、樹勢は中、樹姿は開張、枝の太さは中、着花枝のアントシアニン着色の強弱は中、着花枝の花芽の粗密は中、花芽の着き方は複、がく筒の内側の色は橙、花冠の表面の色は桃、花弁の大きさは大、雄ずいの花弁に対する位置は同位、柱頭のやくに対する位置は同位、花粉の有無は有、子房の毛じの有無は有、葉身の長さは長、葉身の長さ／幅はやや大、葉身の横断面の形は凹、葉身の先端の反りの有無は有、葉身の基部の形は鋭、葉身の色は緑、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は腎臓形、蜜腺の数は3以上、果実の大きさはやや大、果実の形は円形、果頂部の形は深狭凹、果実の対称性は対称、縫合線の強弱は弱、梗あ幅は広、果実の地色は黄、果実の着色の型は条状、果実の着色面積は大、果実の毛じの粗密はやや密、果皮の厚さは中、果肉の硬さはやや軟、果肉の地色は黄、果肉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、核の周辺のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、果肉の肉質は繊維質、果実の甘味は高、核の大きさは大、核の横断面の形は楕円形、核の褐色の濃淡は中、核の表面の紋様は大点、核割れの多少は少、核と果肉の粘離の有無は有、核と果肉の粘離の強弱は中、収穫期は中である。

出願品種「夏のきらめき」は、対照品種「まどか」と比較して、果実の地色が黄であること、果肉の地色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「黄金桃」と比較して、葉身の長さが長であること、収穫期が中であること等で区別性が認められる。

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

阿部幸弘
福島県福島市瀬上町字前川原1

6 登録品種の育成をした者の氏名

阿部幸弘

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20723号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. *culta* (Mak.) Nakai
幸水アクア (コスイアクア)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、枝の長さは中、枝の太さは中、節間長は長、皮目の大きさは小、短果枝の多少は少、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は鋭形、葉身の基部の形は丸形、葉身の鋸歯の形は鋸歯状、葉身の長さは中、葉柄の長さは短、花卉の主な色は白、花卉の大きさは大、花卉の形は楕円形、花卉の切れ込みの数は中、果実の形は扁円形、梗あいの深さは中、梗あいの幅は中、がくあいの深さは深、がくあいの幅は広、果実の大きさは中、果皮の色は黄緑、果点の大きさは中、果点の粗密は中、果柄の長さは中、果柄の太さはやや太、肉梗の有無は有、果芯の形は短紡錘形、果芯の大きさは小、果肉の色は黄白、果肉の硬さは軟、果肉の粗密は密、果実の甘味はやや高、果実の酸味は低、果汁の多少は多、種子の大きさは中、種子の形は卵形、開花始期は晩、成熟期は早、自家和合性は無、裂果の発生の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「幸水アクア」は、対照品種「幸水」と比較して、果皮の色が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「ゴールド二十世紀」と比較して、心室の数が多いこと、果実の酸味が低であること、種子の数が少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

山村俊文
千葉県木更津市牛袋799

6 登録品種の育成をした者の氏名

山村俊文

7 出願公表の年月日 平成21年7月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20724号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ranunculus L. ローズクォーツ

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、葉高は高、株幅は広、葉の数は多、複葉の形式は3回3出、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉柄の長さは短、葉の表面の色は137B、花茎の本数は多、花茎の長さは長、花茎の太さは中、花茎の色は137C、一花茎の花数は中、花形はカリア咲き、花弁の重ねは超八重、花弁の数は多、花の大きさは中、花弁の形はⅡ型、花弁の長さは中、花弁の幅は狭、花弁周辺部の切れ込みは無、花弁周辺部の波打ちは弱、花弁のしわは無、花弁の内面の色は75C、花弁の外表面の色は75B、花弁の単色・複色の別は単色、花弁の主要な色は桃、葯の色は161A、柱頭部の色はN77B、がく片の大きさは短、がく片の色は137D、開花期は早、繁殖法は栄養繁殖である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ローズクォーツ」は、対照品種「エムピンク」と比較して、花弁の内面の色が75Cであること、花弁の外表面の色が75Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ラズベリル」と比較して、花弁の外表面の色が75Bであること、花弁の主要な色が桃であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

宮崎県
宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

福元孝一 八反田憲生 郡司定雄 中村広 井上美樹 本田由美子

7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第20725号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rubus idaeus L. RAFZAQU

3 登録品種の特性の概要

樹株は直立、樹の大きさはかなり大、樹の生育の強さはかなり多、前年茎枝の色は赤紫、新茎枝の長さはかなり長、新茎枝の太さは中、新茎枝の刺の多少は少、新茎枝の刺の長さは短、結果枝の発生部位は新茎枝、前年茎枝、葉の長さは中、葉の幅は広、葉の鋸葉の型は混、葉の表面の色は緑、葉柄の長さは長、花型は二重、花卉の色は白、果梗の長さは長、果実の大きさはやや大、果実の形は楕円、果実の色は紅、小核果の大きさは中、果床の大きさは大、果汁の多少は中、果汁の甘味は多、果汁の酸味は中、果汁の渋味は極少、果汁の香気はかなり多、開花期は中、成熟期はやや晩、収穫期間は長、果実の光沢は強である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RAFZAQU」は、対照品種「インディアンサマー」と比較して、小核果数が中であること、果床の大きさが大であること等で区別性が認められる。対照品種「スキーナ」と比較して、果床の大きさが大であること、樹株の年間季咲き回数が2季であ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

PROMO-FRUIT AG
Schluchewag 1, CH-8197 Rafz, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Hauenstein

7 出願公表の年月日 平成20年12月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第20726号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rubus L. APF-12

3 登録品種の特性の概要

樹株は直立、樹の大きさはやや小、樹の生育の強さは中、前年茎枝の色は赤褐、新茎枝の長さはやや長、新茎枝の太さは太、新茎枝の刺の多少は少、新茎枝の刺の長さは中、結果枝の発生部位は新茎枝及び前年副梢、葉の長さは長、葉の幅は中、葉の鋸葉の型は複、葉の表面の色は緑、葉柄の長さは長、花型は一重、花卉の色は淡桃、花卉の形は楕円、果梗の長さはかなり短、果実の大きさは大、果実の形は楕円、果実の色は黒、小核果の大きさは小、果床の大きさはかなり大、果汁の多少は多、果汁の甘味は少、果汁の酸味はやや少、果汁の渋味は極少、果汁の香気は中、成熟期は早、収穫期間は中である。

出願品種「APF-12」は、対照品種「ソーンフリー」と比較して、小核果数がかかなり多であること、成熟期が早であること、樹株の年間季咲き回数が2季であること等で区別性が認められる。対照品種「メルトンソーンレス」と比較して、小核果数がかかなり多であること、成熟期が早であること、樹株の年間季咲き回数が2季であ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

Board of Trustees of The University of Arkansas
2404 North University Avenue, Little Rock, Arkansas 72207 USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

John Reuben Clark James Norman Moore

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20727号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rubus L. APF-8

3 登録品種の特性の概要

樹株は直立、樹の大きさは中、樹の生育の強さは強、前年茎枝の色は緑褐、新茎枝の長さはやや長、新茎枝の太さは太、新茎枝の刺の多少は少、新茎枝の刺の長さは中、結果枝の発生部位は新茎枝及び前年副梢、葉の長さは長、葉の幅は中、葉の鋸葉の型は複、葉の表面の色は緑、葉柄の長さは長、花型は一重、花卉の色は淡桃、花卉の形は楕円、果梗の長さはかなり短、果実の大きさはかなり大、果実の形は楕円、果実の色は黒、小核果の大きさは小、果床の大きさはかなり大、果汁の多少は多、果汁の甘味は少、果汁の酸味はかなり少、果汁の渋味はかなり少、果汁の香気は中、開花期は早、成熟期は早、収穫期間は中である。

出願品種「APF-8」は、対照品種「ソーンフリー」と比較して、新茎枝の刺の多少が少であること、成熟期が早であること、樹株の年間季咲き回数が2季であること等で区別性が認められる。対照品種「メルトンソーンレス」と比較して、新茎枝の刺の多少が少であること、成熟期が早であること、樹株の年間季咲き回数が2季であること等で区別性が認められる。対照品種「APF-12」と比較して、前年茎枝の色が緑褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Board of Trustees of The University of Arkansas
2404 North University Avenue, Little Rock, Arkansas 72207 USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

John Reuben Clark James Norman Moore

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20728号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Sparassis crispa Wulf.: Fr. KSC-H5号 (KSC-H5コ`リ)

3 登録品種の特性の概要

子実体の径はやや大、子実体の高さは高、菌柄の色は白、菌柄の厚さは中、菌柄の肉質は中、枝の多少は少、花弁の形(先端部の形状)はハボタン状、枝の色は白、枝の厚さはやや厚、枝の肉質は中、発生型は周辺発生、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、発生最盛期までの期間は短、発生操作から収穫までの期間は短、収量はやや多である。

出願品種「KSC-H5号」は、対照品種「KSC-03号」と比較して、発生操作から収穫までの期間が短であること等で区別性が認められる。対照品種「NBRC-102492」と比較して、菌糸密度が粗であること、気中菌糸の発達状態が少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社かつらぎ産業
和歌山県伊都郡かつらぎ町大字丁ノ町2244番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保貴弘 田中涼

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20729号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vaccinium L. RYOKU NH-1

3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや強、樹の大きさはやや大、樹姿は立、前年枝の色は赤褐、前年枝の長さは中、前年枝の節間長は極長、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや大、葉の形は楕円、葉の先端部の形は中、葉の表面の色は緑、葉の表面の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る）は中、葉の周縁の型は全縁、花序の長さは中、花冠の形は鐘、花冠の色は淡黄白、花筒の大きさは中、花筒のアントシアニン着色の強弱は極弱、花筒の稜の有無は有、果房の着生密度はかなり粗、未熟果の緑色の濃淡はやや淡、果実の大きさはやや大、果実の縦断面の形は扁円、果柄痕の大きさは中、がくあいの形は円、がく片の向きは立、がく片の反り方は平、がくあいの直径は中、がくあいの深さはやや深、果粉の程度は中、果皮の色は青、果実の硬さは中、果肉の色は白、糖度は多、着果習性は前年枝のみ、裂果性はかなり少、ほう芽期は中、前年枝の開花始期は中、当年枝の開花始期（前年枝及び当年枝に着果する品種に限る）は中、前年枝の果実の成熟期は早、収穫期間は短である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RYOKU NH-1」は、対照品種「デューク」と比較して、前年枝の長さが中であること、糖度が多であること等で区別性が認められる。対照品種「スパータン」と比較して、糖度が多であること、収穫期間が短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ニッポン緑産株式会社
長野県松本市大字今井2534番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

櫻井茂隆

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20730号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vaccinium L. RYOKU NH-2

3 登録品種の特性の概要

樹勢は強、樹の大きさは大、樹姿は立、前年枝の色は赤褐、前年枝の長さは中、前年枝の節間長は極長、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや大、葉の形は楕円、葉の先端部の形は中、葉の表面の色は緑、葉の表面の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る）は中、葉の周縁の型は全縁、花序の長さは中、花冠の形は鐘、花冠の色は淡黄白、花筒の大きさは中、花筒のアントシアニン着色の強弱は極弱、花筒の稜の有無は有、果房の着生密度はかなり粗、未熟果の緑色の濃淡はやや淡、果実の大きさはやや大、果実の縦断面の形は扁円、果柄痕の大きさは中、がくあいの形は円、がく片の向きは立、がく片の反り方は平、がくあいの直径は中、がくあいの深さは中、果粉の程度は中、果皮の色は青、果実の硬さは中、果肉の色は白、糖度は多、着果習性は前年枝のみ、裂果性はかなり少、ほう芽期は中、前年枝の開花始期は中、当年枝の開花始期（前年枝及び当年枝に着果する品種に限る）は中、前年枝の果実の成熟期は早、収穫期間は短である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RYOKU NH-2」は、対照品種「スパータン」と比較して、糖度が多であること、収穫期間が短であること等で区別性が認められる。対照品種「デューク」と比較して、前年枝の長さが中であること、糖度が多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ニッポン緑産株式会社
長野県松本市大字今井2534番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

櫻井茂隆

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20731号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vaccinium L. RYOKU NH-3

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の大きさは中、樹姿は開張、前年枝の色は赤褐、前年枝の長さは中、前年枝の節間長は極長、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや大、葉の形は楕円、葉の先端部の形は中、葉の表面の色は緑、葉の表面の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る）は中、葉の周縁の型は全縁、花序の長さは短、花冠の形は鐘、花冠の色は淡黄白、花筒の大きさは中、花筒のアントシアニン着色の強弱は極弱、花筒の稜の有無は有、果房の着生密度は中、未熟果の緑色の濃淡はやや淡、果実の大きさは中、果実の縦断面の形は扁円、果柄痕の大きさはやや大、がくあいの形は円、がく片の向きは立、がく片の反り方は平、がくあいの直径は中、がくあいの深さは深、果粉の程度は中、果皮の色は青、果実の硬さは硬、果肉の色は白、糖度は多、着果習性は前年枝のみ、裂果性はかなり少、ほう芽期は中、前年枝の開花始期は中、当年枝の開花始期（前年枝及び当年枝に着果する品種に限る）は中、前年枝の果実の成熟期は早、収穫期間は短である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RYOKU NH-3」は、対照品種「スパータン」と比較して、果実の大きさが中であること、糖度が多であること、収穫期間が短であること等で区別性が認められる。対照品種「ハリソン」と比較して、果実の大きさが中であること、収穫期間が短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ニッポン緑産株式会社
長野県松本市大字今井2534番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

櫻井茂隆

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20732号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vaccinium L. NU105

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の大きさは中、樹姿は斜上、前年枝の色は赤黄、前年枝の長さは中、前年枝の節間長はやや短、葉の長さは長、葉の幅は広、葉の長さ／幅はかなり大、葉の形は楕円、葉の先端部の形はやや鋭、葉の表面の色は緑、葉の表面の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る）は中、葉の周縁の型は全縁、花芽のアントシアニン着色の強弱は弱、花序の長さは中、花冠の形はつぼ、花冠の色は白、花筒の大きさは大、花筒のアントシアニン着色の強弱は極弱、花筒の稜の有無は有、果房の着生密度は中、未熟果の緑色の濃淡は中、果実の大きさは大、果実の縦断面の形は扁円、果柄痕の大きさは小、がくあの形は円、がく片の向きは立、がく片の反り方は内曲、がくあの直径は小、がくあの深さは中、果粉の程度は強、果皮の色は濃青、果実の硬さは軟、果肉の色は白、糖度は中、着果習性は前年枝のみ、裂果性はやや少、前年枝の開花始期は中、前年枝の果実の成熟期は早、収穫期間は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「NU105」は、対照品種「ヌイ」と比較して、花冠の形がつぼであること、糖度が中であること等で区別性が認められる。対照品種「アーリーブルー」と比較して、花冠の形がつぼであること、果実の大きさが大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社天香園
山形県東根市中島通り1丁目34号

6 登録品種の育成をした者の氏名

齋藤里美

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20733号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vitis L. クイーンニーナ

3 登録品種の特性の概要

ほう芽期はやや晩、花性は両性、成葉の大きさはやや大、成葉の裂片数は5、成葉の鋸歯の形は両側直線形、成熟始期は早、果房の大きさはやや大、果房の着粒密度は粗、穂梗の長さはかなり長、穂梗の色は緑、果粒の大きさは極大、果粒の形1は倒卵形体、果皮の色は赤、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、肉質は崩壊性、果汁の甘味はかなり高、果汁の多少は多、果実の香りはフォクシー、熟しょうの色は暗褐、花振るいの多少は多である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クイーンニーナ」は、対照品種「安芸クイーン」と比較して、幼しょうの先端の綿毛の密度が中であること、果肉の硬さが硬であること等で区別性が認められる。対照品種「藤稔」と比較して、果皮の色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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 三谷宣仁 岩波宏 山根弘康 平川信之 白石美樹夫 上野俊人 河野淳 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21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20734号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. KM220

3 登録品種の特性の概要

初期生育はやや不良、葉長はやや長、葉幅は広、全葉数は多、稈長は長、着雌穂高は高、稈径はやや太、雌穂着生節の葉位はやや多、絹糸色は桃色、穂芯色(雌穂)は白色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長はやや短、雌穂径は中、雌穂重は中、粒列数(雌穂)は中、雄穂長は中、枝梗数(雄穂)はやや多、葯色(雄穂)は桃色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形は方形、粒重はやや軽、雄穂抽出期は晩生、絹糸抽出期は晩生である。

出願品種「KM220」は、対照品種「KM425」と比較して、仮根の発生程度が中であること、一列粒数(雌穂)がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「KM437」と比較して、穂芯色(雌穂)が白色であること、雌穂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

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12

6 登録品種の育成をした者の氏名

今西弘一 西村幸次

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20735号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. KM302

3 登録品種の特性の概要

初期生育は不良、葉長はやや長、葉幅はやや広、全葉数はかなり多、稈長は長、着雌穂高はやや高、稈径はやや細、雌穂着生節の葉位は多、絹糸色は緑色、穂芯色(雌穂)は白色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長は中、雌穂径はやや細、雌穂重は中、粒列数(雌穂)はやや少、雄穂長はやや短、枝梗数(雄穂)はやや少、葍色(雄穂)は紫色、種子色は黄色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形は丸形、粒重は軽、雄穂抽出期はかなり晩生、絹糸抽出期はかなり晩生である。

出願品種「KM302」は、対照品種「KM705」と比較して、葍色(雄穂)が紫色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12

6 登録品種の育成をした者の氏名

今西弘一 西村幸次

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20736号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. KM317

3 登録品種の特性の概要

初期生育は不良、葉長はやや長、葉幅は広、全葉数は多、稈長は中、着雌穂高はやや高、稈径は中、雌穂着生節の葉位はやや多、絹糸色は桃色、穂芯色(雌穂)は桃色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長は短、雌穂径は中、雌穂重はやや軽、粒列数(雌穂)はやや少、雄穂長は中、枝梗数(雄穂)はかなり多、葍色(雄穂)は桃色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形はくさび形、粒重はやや重、雄穂抽出期は晩生、絹糸抽出期は晩生である。

出願品種「KM317」は、対照品種「KM481A」と比較して、穂芯色(雌穂)が桃色であること、雌穂形が楕円形であること、粒形がくさび形であること等で区別性が認められる。対照品種「KM437」と比較して、雌穂形が楕円形であること、粒形がくさび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

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12

6 登録品種の育成をした者の氏名

今西弘一 西村幸次

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20737号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. KM437

3 登録品種の特性の概要

初期生育はかなり不良、葉長は短、葉幅はかなり広、全葉数は多、稈長は長、着雌穂高は高、稈径は中、雌穂着生節の葉位はやや多、絹糸色は緑色、穂芯色(雌穂)は桃色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長は中、雌穂径はやや細、雌穂重は軽、粒列数(雌穂)はやや少、雄穂長はやや短、枝梗数(雄穂)は多、葯色(雄穂)は黄色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形は丸形、粒重は中、雄穂抽出期は晩生、絹糸抽出期は晩生である。

出願品種「KM437」は、対照品種「KM317」と比較して、雌穂形が先端円錐形であること、粒形が丸形であること等で区別性が認められる。対照品種「KM481A」と比較して、穂芯色(雌穂)が赤色であること、葯色(雄穂)が黄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

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12

6 登録品種の育成をした者の氏名

今西弘一 西村幸次

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20738号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. KM478

3 登録品種の特性の概要

初期生育は中、葉長は長、葉幅は広、全葉数は多、稈長はやや長、着雌穂高は中、稈径はやや太、雌穂着生節の葉位は中、絹糸色は鮭色、穂芯色(雌穂)は赤色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長はやや長、雌穂径はやや細、雌穂重は中、粒列数(雌穂)は中、雄穂長は中、枝梗数(雄穂)はやや多、葯色(雄穂)は桃色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形はくさび形、粒重はやや軽、雄穂抽出期はやや晩生、絹糸抽出期はやや晩生である。

出願品種「KM478」は、対照品種「KM481A」と比較して、穂芯色(雌穂)が赤色であること、雌穂形が円筒形であること、粒形がくさび形であること等で区別性が認められる。対照品種「Na65」と比較して、絹糸色が鮭色であること、葯色(雄穂)が桃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

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12

6 登録品種の育成をした者の氏名

今西弘一 西村幸次

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20739号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. KM481A

3 登録品種の特性の概要

初期生育は不良、葉長はやや長、葉幅は広、全葉数は多、稈長は長、着雌穂高はやや高、稈径は太、雌穂着生節の葉位はやや多、絹糸色は緑色、穂芯色(雌穂)は白色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長はやや長、雌穂径はやや細、雌穂重は中、粒列数(雌穂)はやや少、雄穂長はやや長、枝梗数(雄穂)は多、葍色(雄穂)は赤色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形は丸形、粒重はやや軽、雄穂抽出期は晩生、絹糸抽出期はやや晩生である。

出願品種「KM481A」は、対照品種「KM437」と比較して、穂芯色(雌穂)が白色であること、葍色(雄穂)が赤色であること等で区別性が認められる。対照品種「KM317」と比較して、穂芯色(雌穂)が白色であること、粒形が丸形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12

6 登録品種の育成をした者の氏名

今西弘一 西村幸次

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20740号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. KM704

3 登録品種の特性の概要

初期生育は不良、葉長はやや長、葉幅は広、全葉数はかなり多、稈長は長、着雌穂高はやや高、稈径はやや太、雌穂着生節の葉位は多、絹糸色は緑色、穂芯色(雌穂)は白色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長は短、雌穂径はやや細、雌穂重はやや軽、粒列数(雌穂)は中、雄穂長は中、枝梗数(雄穂)はやや多、葍色(雄穂)は黄色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形は丸形、粒重は中、雄穂抽出期はかなり晩生、絹糸抽出期は晩生である。

出願品種「KM704」は、対照品種「KM437」と比較して、穂芯色(雌穂)が白色であること、雌穂形が円錐形であること等で区別性が認められる。対照品種「KM705」と比較して、雌穂形が円錐形であること、一列粒数(雌穂)がかなり少であること等で区別性が認められる。対照品種「KM302」と比較して、雌穂形が円錐形であること、葍色(雄穂)が黄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

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12

6 登録品種の育成をした者の氏名

今西弘一 西村幸次

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20741号 平成23年3月18日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. KM705

3 登録品種の特性の概要

初期生育は不良、葉長は長、葉幅はやや広、全葉数はかなり多、稈長は長、着雌穂高はかなり高、稈径は中、雌穂着生節の葉位はかなり多、絹糸色は緑色、穂芯色(雌穂)は白色、穂柄角度(雌穂)は上向、雌穂長は中、雌穂径はやや細、雌穂重は中、粒列数(雌穂)は中、雄穂長は中、枝梗数(雄穂)は多、葍色(雄穂)は黄色、種子色は橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形は方形、粒重は軽、雄穂抽出期はかなり晩生、絹糸抽出期はかなり晩生である。

出願品種「KM705」は、対照品種「KM302」と比較して、葍色(雄穂)が黄色であること等で区別性が認められる。対照品種「KM704」と比較して、雌穂形が円筒形であること、一列粒数(雌穂)が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50-12

6 登録品種の育成をした者の氏名

今西弘一 西村幸次

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日