

1 品種登録の番号及び年月日 第22035号 平成24年10月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Bidens L. ビドコンティス (ビドコンティス)

3 登録品種の特性の概要

株全体の草姿はほふく性、草丈はやや低、茎の色は中、茎の毛の有無は有、分枝性はかなり多、葉形は二回羽状複葉、葉の大きさはかなり小、葉色は中、葉の斑の有無は無、葉の毛の多少は少、花形は一重咲（舌状花8枚未満）、花弁開度は水平、花径は小、管状花部の大きさはやや小、花弁先端部の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の幅は狭、花弁の長さは短、花弁表面の色は9A、花弁表面の斑の入り方は無、斑の部分の面積は無、総苞片の大きさは中、花の香りは無、開花期はかなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ビドコンティス」は、対照品種「YELLOW GLOW」と比較して、葉色が中であること、花弁の幅が狭であること、総苞片の大き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

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Annemarie Houbraken

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22036号 平成24年10月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Bidens L. BID 719

3 登録品種の特性の概要

株全体の草姿はほふく性、草丈は中、茎の色は淡、茎の毛の有無は有、分枝性はかなり多、葉形は二回羽状複葉、葉の大きさはかなり小、葉色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の多少は少、花形は一重咲（舌状花8枚以上）、花卉開度は水平、花径はやや小、管状花部の大きさはやや小、花卉先端部の切れ込みの深さは浅、花卉の幅はやや狭、花卉の長さはやや短、花卉表面の色は9A、花卉表面の斑の入り方は無、斑の部分の面積は無、総苞片の大きさは大、花の香りは無、開花期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BID 719」は、対照品種「YELLOW CROWN」と比較して、茎の色が淡であること、花卉表面の色が9Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Thomas Psenner

7 出願公表の年月日 平成23年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22037号 平成24年10月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ceanothus L. TUXEDO

3 登録品種の特性の概要

樹姿は立性、樹高はやや高、枝の色は144A、枝の毛の有無は無、葉序は互生、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の周縁部の形は微鋸歯、葉の表面の色はN189A、葉の斑の有無は無、葉の表面の光沢の有無は有、花序の着き方は腋生、花序の直径は中、花序の高さは低、一次小花序の数は少、一次小花序の花の数は多、がくの色は97C、開花時のがくの状態は圧着型、花の直径はやや小、花卉の色は94A、落葉性の有無は無、開花の早晩はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TUXEDO」は、対照品種「ブルーパシフィック」と比較して、葉の表面の色がN189Aであること、がくの色が97Cであること、花卉の色が94Aであること等で区別性が認められる。対照品種「マリーサイモン」と比較して、葉の表面の色がN189Aであること、がくの色が97Cであること、花卉の色が94Aであ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

PATRICK FITZGERALD
OLDTOWN STONEYFORD CO. KILKENNY IRELAND

6 登録品種の育成をした者の氏名

PATRICK FITZGERALD

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22038号 平成24年10月23日

2 登録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. DELIRAFFICA

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中、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やや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は一重、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）は中、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さじ状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはやや長、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、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、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELIRAFFICA」は、対照品種「鞠かざぐるま」と比較して、花らいの外面の色が72Dであること、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）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

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

中川新一

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22039号 平成24年10月23日

2 登録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. DEKALLBIANCA

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、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やや長、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濃、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）はかなり小、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2、舌状花の表面の主な色は72D、舌状花の表面の二次色はNN155D、舌状花の表面の二次色の分布は基部1/4、舌状花の表面の二次色の型は一樣又はほぼ一樣、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）は大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DEKALLBIANCA」は、対照品種「秀貴公子」と比較して、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の表面の主な色が72Dであること等で区別性が認められる。対照品種「精やわら」と比較して、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の表面の主な色が72Dであること等で区別性が認められる。対照品種「イジュン」と比較して、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の表面の主な色が72Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ジャパンアグリバイオ株式会社
東京都中央区入船一丁目5番11号

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. W. Dekker

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第22040号 平成24年10月23日

2 登録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. みえ紀南4号 (ミヅキ4号)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、枝梢の密度はやや密、樹の大きさは中、樹勢はやや強、枝梢の太さはやや太、枝梢の長さはかなり長、節間長は長、枝梢のとげの多少は無、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は中、葉身の大きさはやや小、葉身長はやや短、葉身幅は中、葉形指数は極小、網脈の鮮明度はやや明瞭、翼葉の形は楔形、葉柄の長さは中、葉柄の太さは太、花房の形成は総状、花(蕾)の重さは軽、花卉の形は紡錘形、花卉の長さは短、花卉の幅は狭、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分離、花粉の多少は無、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不明瞭、果梗部の形はやや凹、果梗部放射条溝の多少は極多、果心の充実度は密、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、油胞の大きさは大、油胞の密度は疎、油胞の凹凸は平、果面の粗滑はやや粗、果皮の厚さは厚、果皮歩合はやや大、剥皮の難易は極難、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小、さじょう(果肉)の色は黄橙、果汁の多少は多、甘味は中、酸味はやや低、香気の多少は中、種子数は無、発芽期はやや晩、開花期はやや早、成熟期はやや早、隔年結果性は中、浮皮果の発生は無、裂果の発生は無、貯蔵性は長である。

出願品種「みえ紀南4号」は、対照品種「清見」と比較して、翼葉の形が楔形であること、果心の充実度が密であること、果皮の色が黄橙であること、さじょう(果肉)の色が黄橙であること等で区別性が認められる。対照品種「春光柑」と比較して、翼葉の形が楔形であること、果皮の色が黄橙であること、さじょう(果肉)の色が黄橙であること、種子数が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

三重県
三重県津市広明町13番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

市ノ木山浩道 須崎徳高

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22041号 平成24年10月23日

2 登録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. 熊本EC10 (クマトEC10)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間、枝梢の密度は密、樹の大きさは中、樹勢はやや弱、枝梢の太さは中、枝梢の長さは中、節間長は中、枝梢のとげの多少は無、葉身の形は卵形、葉身波状の程度はかなり弱、葉身の大きさはやや小、葉身長はやや短、葉身幅は中、葉形指数は極小、網脈の鮮明度は不明、翼葉の形は紡錘形、葉柄の長さは短、葉柄の太さは太、花序の形成は総状、花(蕾)の重さは中、花卉の形は紡錘形、花卉の長さは短、花卉の幅はやや広、花卉(花蕾の外側)の色は白、花卉の数は4枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は中、果実の形は長球、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、果梗部の形は球面、果梗部放射条溝の多少はやや少、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、果皮の色は濃橙、油胞の大きさは大小混合、油胞の密度は密、油胞の凹凸は凸、果面の粗滑は滑、果皮の厚さは薄、果皮歩合は極小、剥皮の難易はやや易、じょうのう膜の硬さは軟、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、果汁の多少は多、甘味は高、酸味は低、香気の多少はやや多、種子数はかなり少、発芽期は中、開花期は中、成熟期はかなり早、隔年結果性はやや高、浮皮果の発生は無、裂果の発生は中である。

出願品種「熊本EC10」は、対照品種「愛媛果試第28号」と比較して、葉身の形が卵形であること、果実の形が長球であること、油胞の密度が密であること等で区別性が認められる。対照品種「はるみ」と比較して、翼葉の形が紡錘形であること、果実の形が長球であること、成熟期がかなり早であ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

熊本県
熊本県熊本市水前寺6丁目18番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤田賢輔 北村光康 坂西英 満田實 福永悠介 磯部暁

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22042号 平成24年10月23日

2 登録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. KKM7号 (KKM7ゴロ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿はやや直立、枝梢の密度は中、樹の大きさは中、樹勢は中、枝梢の太さは極太、枝梢の長さは短、節間長は中、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大、葉身長は中、葉身幅はやや広、葉形指数は小、網脈の鮮明度はやや明瞭、翼葉の形は紡錘形、葉柄の長さはやや長、葉柄の太さは中、花序の形成は単生、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは極長、花弁の幅は極広、花弁（花蕾の外側）の色は白、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、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、果梗部の形は球面、果梗部放射条溝の多少はかなり少、果心の充実度は密、果心の大きさは極小、果実の重さはかなり重、果皮の色は橙、油胞の大きさは中、油胞の密度はやや粗、油胞の凹凸は平、果面の粗滑はやや滑、果皮の厚さは厚、果皮歩合は大、剥皮の難易はやや難、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やや大、さじょう（果肉）の色は濃橙、果汁の多少はやや多、甘味は中、酸味は中、香気の多少は少、種子数は無、発芽期は中、開花期は中、成熟期は中、隔年結果性は中、浮皮果の発生は無、裂果の発生は無、貯蔵性はやや長である。

出願品種「薫風」は、対照品種「日向夏」と比較して、枝梢の太さが極太であること、枝梢のとげの多少が無であること、さじょう（果肉）の色が濃橙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、枝梢の太さが極太であること、葉身波状の程度が弱であること、花弁の長さが極長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

キッコーマン株式会社
千葉県野田市野田250

6 登録品種の育成をした者の氏名

齊藤渉 大河原敏文 宇佐見礼子

7 出願公表の年月日 平成22年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22043号 平成24年10月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Evolvulus L. ブルーフランス マルツボ (ブルーフランス マルツボ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、茎の長さはやや短、茎の太さは中、節間長は短、茎の色は紫、葉形は楕円形、葉の先端の形は円形、葉の基部の形は鈍形、葉身長はやや短、葉幅はやや狭、表面の色は緑、表面のアントシアニン着色の有無は無、斑の有無は無、葉柄の色は淡緑、花形はI型、花の直径は小、花の高さは低、花弁数は5、花弁の表面の地色は95C、花弁の表面の接合部着色の有無は無、花弁の表面の複色の有無は有、花弁の表面の複色の色は73D、目の大きさは中、目の色は白、目の周りの着色の有無は有、目の周りの色は濃青色、花筒部の長さはやや短、花筒部の幅は中、がく片の形は披針形、がくの長さはやや短、がくのアントシアニン着色の程度は淡である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ブルーフランス マルツボ」は、対照品種「ブルーシエル」と比較して、葉形が楕円形であること、花弁の表面の地色が95Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ブルーコーラル」と比較して、葉形が楕円形であること、花弁の表面の地色が95Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社マルツボ園芸
愛知県愛西市西保町船戸給44

6 登録品種の育成をした者の氏名

坪井義松

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22044号 平成24年10月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Festuca pratensis Huds. まきばさかえ (マキバサカエ)

3 登録品種の特性の概要

出穂期の草型は中間、茎の太さは中、茎長はやや長、出穂茎率はやや多、葉幅は中、葉身長は長、葉色は中、穂長は長、穂数はやや多、千粒重は中、春の草勢はかなり良、秋の草勢は良、出穂期はやや早生、越冬性はかなり良、網斑病抵抗性は強、かさ枯病抵抗性はやや強である。

出願品種「まきばさかえ」は、対照品種「ハルサカエ」と比較して、雪腐黒色小粒菌核病抵抗性がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「プラデール」と比較して、雪腐黒色小粒菌核病抵抗性がかなり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

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

地方独立行政法人北海道立総合研究機構

北海道札幌市北区北十九条西11丁目1番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

田瀬和浩 山田敏彦 中山貞夫 大同久明 水野和彦 高井智之 眞田康治 田村
健一 澤田嘉昭 藤井弘毅 山川政明 牧野司 林拓 佐藤尚親

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22045号 平成24年10月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gerbera L. AMGERBCAR

3 登録品種の特性の概要

葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉身の凹凸の強弱は弱、葉身の毛じの粗密は粗、葉身の中央部の切れ込みの深さはかなり浅、葉身の緑色の濃淡はやや濃、葉身の先端の形は鈍形、花柄の長さは短、花柄の基部のアントシアニン着色の強弱は弱、頭花の型は一重、頭花の直径は小、外部舌状花とほう葉先端部の位置は接する、内部ほう葉の先端のアントシアニン着色の有無は無、総ほう葉の先端の位置は上位、外部舌状花弁の形は狭楕円形、外部舌状花弁の縦断面の形はやや外反、外部舌状花弁の横断面の形は平形、外部舌状花弁の長さはかなり短、外部舌状花弁の幅はかなり狭、外部舌状花弁の先端の形は尖る、外部舌状花弁の表面の色は67A、外部舌状花弁の色数は1、外部舌状花弁の色の分布（単色品種に限る）は均一、外部舌状花弁のしまの有無は無、外部舌状花弁の下部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の上部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の周縁の二次色の有無は無、外部舌状花弁の先端の二次色の有無は無、外部舌状花弁の裏面の主な色は赤、花盤の直径（一重又は半八重品種に限る）はかなり小、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）は無、花盤の周縁部の管状花の花被片の主な色（一重品種に限る）は白、柱頭の主な色は白、やくの主な色は黄、やくの頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は淡い、冠毛の頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「AMGERBCAR」は、対照品種「オカピィ」と比較して、葉身の中央部の切れ込みの深さがかなり浅であること、外部舌状花弁の表面の色が67Aであること等で区別性が認められる。対照品種「エオス」と比較して、葉身の中央部の切れ込みの深さがかなり浅であること、花柄の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「イッセイ」と比較して、葉身の中央部の切れ込みの深さがかなり浅であること、外部舌状花弁の表面の色が67Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Ambrosius

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22046号 平成24年10月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gerbera L. AMGERBWHI

3 登録品種の特性の概要

葉の長さは中、葉の幅は狭、葉身の凹凸の強弱は弱、葉身の毛じの粗密は無又は極粗、葉身の中央部の切れ込みの深さは極浅、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の先端の形は鈍形、花柄の長さはやや短、花柄の基部のアントシアニン着色の強弱は弱、頭花の型は一重、頭花の直径は小、外部舌状花とほう葉先端部の位置は接する、内部ほう葉の先端のアントシアニン着色の有無は無、総ほう頂部に対する外部舌状花弁の先端の位置は上位、外部舌状花弁の形は狭楕円形、外部舌状花弁の縦断面の形はやや外反、外部舌状花弁の横断面の形は平形、外部舌状花弁の長さは極短、外部舌状花弁の幅はかなり狭、外部舌状花弁の先端の形は尖る、外部舌状花弁の表面の色はNN155B、外部舌状花弁の色数は1、外部舌状花弁の色の分布（単色品種に限る）は均一、外部舌状花弁のしまの有無は無、外部舌状花弁の下部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の上部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の周縁の二次色の有無は無、外部舌状花弁の先端の二次色の有無は無、外部舌状花弁の裏面の主な色は桃、花盤の直径（一重又は半八重品種に限る）はかなり小、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）は無、花盤の周縁部の管状花の花被片の主な色（一重品種に限る）は白、柱頭の主な色は白、やくの主な色は黄、やくの頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は淡い、冠毛の頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「AMGERBWHI」は、対照品種「アークティック」と比較して、葉身の中央部の切れ込みの深さが極浅であること、頭花の型が一重であること等で区別性が認められる。対照品種「アルビノーニ」と比較して、葉身の中央部の切れ込みの深さが極浅であること、外部舌状花弁の先端の形が尖るであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Ambrosius

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22047号 平成24年10月23日

2 登録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. ゆめのつる (ユメヅル)

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は無、伸育型は有限、分枝の数はやや少、茎の毛じの色は白、茎の長さは中、茎の節数は中、側小葉の形は卵形、花の色は白、最下着きょう節位の高さはやや高、裂きょうの難易は易、熟さやの色の濃淡は淡、子実の大きさ（極大群の品種に限る。）は小、子実の形は球、種皮の単色複色の別は単色、種皮の地色は黄白、子実のへその色は黄、子実の子葉の色は黄、開花始期は中、成熟期はかなり晩、生態型は夏大豆型、粗タンパク含有率は中である。

出願品種「ゆめのつる」は、対照品種「ツルムスメ」と比較して、成熟期がかなり晩であること、ダイズシストセンチュウ抵抗性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「ユウヅル」と比較して、ダイズシストセンチュウ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

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北十九条西11丁目1番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤田正平 鴻坂扶美子 大西志全 田中義則 三好智明 越智弘明 手塚光明 白
井和栄 萩原誠司

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第22048号 平成24年10月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lyophyllum decastes (Fr.) Sing. 宝の華LD-5103 (タカラハナLD-5103)

3 登録品種の特性の概要

菌さんの断面の形態は丸山形、菌さんの大きさは中、菌さん中心部の色は褐色、菌さん周縁部の色は灰色、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの肉質は中、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅はかなり狭、子実層たくの密度は中、子実層たくの色はクリーム色、菌柄へのつき方は直生、菌柄の形は直幹、菌柄の長さは極長、菌柄の太さはやや太、菌柄の色は淡色、菌柄の断面は中実、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は極大、子実体の発生型は株状、子実体発生最盛期までの期間はやや長、菌かき後の発生までの期間は中、収量性は多、有効基本数は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「宝の華LD-5103」は、対照品種「宝の華LD-3304」と比較して、収量性が多であること等で区別性が認められる。対照品種「NBRC30161」と比較して、菌糸の最適生長温度が低であること、菌さんの断面の形態が丸山形であること、菌柄の断面が中実であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タカラバイオ株式会社
滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

八木和嘉子 三大寺理恵

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22049号 平成24年10月23日

2 登録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. 初山吹 (ハツマヅキ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期はかなり早、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は短、穂の主軸の長さはやや短、穂数はやや少、芒の有無は無、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲の程度は垂れる、穂型は紡錘形、成熟期はかなり早、穎の色は黄白、護穎の色は黄白、粃の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はやや易、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Pii、葉いもちほ場抵抗性はやや弱、穂いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病ほ場抵抗性は中、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+)である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「初山吹」は、対照品種「キヌヒカリ」と比較して、胚乳の色が黄色半透明であること等で区別性が認められる。対照品種「ミネアサヒ」と比較して、胚乳の色が黄色半透明であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPiiであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

独立行政法人国際農林水産業研究センター

茨城県つくば市大わし1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂井真 岡本正弘 田村克徳 田村泰章 梶亮太 溝淵律子 平林秀介 深浦壯一

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22050号 平成24年10月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Panicum maximum Jacq. うーまく (ウーマク)

3 登録品種の特性の概要

草型はかなり直立、草丈は極長、茎の太さはやや太、稈長は極長、葉長は極長、葉幅はかなり広、葉の緑度は濃緑、葉の硬さは剛、枝梗型は4本以上(輪生)、穂長はかなり長、穂の粗密は密、蒴の色は黄～朱、粒重は重、種子表面の皺は明瞭な皺、夏の草勢は極良、越冬性は越冬しない、初期生育はやや不良、茎数の中、出穂始は極晩、夏の再生はかなり良、耐倒伏性は極強、乾物率はやや低である。

出願品種「うーまく」は、対照品種「ナツユタカ」と比較して、葉幅がかなり広であること、出穂始が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「パイカジ」と比較して、単為生殖の程度が極高であること、出穂始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

沖縄県
沖縄県那覇市泉崎1丁目2番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

稲福政史 幸喜香織 蝦名真澄 奥村健治 知念司

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22051号 平成24年10月23日

2 登録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 池隴月夜 (イホノヅキヨ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは大、葉の長さはやや短、葉の幅は中、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、葉の向きは斜上、葉の表面の色は暗緑、花序の型は総状、花序の花数は少、花型は平咲、花の縦径は長、花の横径はかなり広、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ぼかし、ドーサルセパルの地色はNN155C、ドーサルセパルの模様の色は76A、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ぼかし、ラテラルセパルの地色はNN155C、ラテラルセパルの模様の色は76A（ぼかし）、1D（ぼかし）、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、ペタルの地色はNN155C、ペタルの模様の色は76A、リップの中央裂片の正面の形は三角形、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NN155C、リップの中央裂片の模様の色は7B（ぼかし）、180A（ぼかし）、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、リップの側裂片の地色はNN155C、リップの側裂片の模様の色は9A（ぼかし）、71A（縞）である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「池隴月夜」は、対照品種「Sogo Yukidian V3」と比較して、ドーサルセパルの色数が2色であること、ドーサルセパルの模様がぼかしであること等で区別性が認められる。対照品種「池若紫」と比較して、ドーサルセパルの地色がNN155Cであること、リップの中央裂片の地色がNN155Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

池澄
福岡県福岡市西区今津1630番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

池澄

7 出願公表の年月日 平成24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第22052号 平成24年10月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phleum pratense L. なつちから (ナツカラ)

3 登録品種の特性の概要

春の草勢は良、出穂期は早生、草型は直立～やや直立、穂数はかなり多、出穂茎率は高、稈長はやや高、茎の太さは中、穂長はやや長、着葉角度は狭、葉身長は長、葉幅はやや広、葉色はやや濃緑、再生はかなり良、1,000粒重は重、越冬性はかなり良、斑点病抵抗性はかなり強、条葉枯病抵抗性はやや強、黒さび病抵抗性は強、がまのほ病抵抗性は強である。

出願品種「なつちから」は、対照品種「ノサップ」と比較して、再生茎出穂程度が多であること等で区別性が認められる。対照品種「オーロラ」と比較して、1,000粒重が重であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北十九条西11丁目1番地9
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

藤井弘毅 下小路英男 鳥越昌隆 玉置宏之 佐藤公一 吉澤晃 足利和紀 田中
常喜 大塚博志 嶋田徹 岩渕慶 澤田嘉昭

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22053号 平成24年10月23日

2 登録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 香麗 (コレイ)

3 登録品種の特性の概要

枝の長さは長、枝の太さは太、節間長は中、皮目の大きさは中、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、花弁の主な色は白、花弁の大きさは小、花弁の形は丸形、花弁の切れ込みの数は中、果実の形は円形、梗あいの深さはやや浅、梗あいの幅は中、がくあいの深さは深、がくあいの幅は中、果実の大きさはやや大、果皮の色は黄褐、果点の大きさは小、果点の粗密は中、果面の粗滑（赤なし品種に限る）は滑、果柄の長さはかなり短、果柄の太さはやや太、肉梗の有無は無、果芯の形は紡錘形、果芯の大きさはやや小、果肉の色は黄白、果肉の硬さは軟、果肉の粗密は密、果実の甘味は高、果実の酸味は低、果汁の多少は多、種子の大きさはやや小、種子の形は長卵形、開花始期は中、成熟期はかなり早、自家和合性は無、裂果の発生の有無は無である。

出願品種「香麗」は、対照品種「あけみず」と比較して、どん葉の色が黄緑であること、果点の大きさが小であること、果点の粗密が中であること、果面の粗滑（赤なし品種に限る）が滑であること等で区別性が認められる。対照品種「筑水」と比較して、花弁の大きさが小であること、果面の粗滑（赤なし品種に限る）が滑であること、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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

神奈川県
神奈川県横浜市中区日本大通1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

内山真由美 柴田健一郎 川嶋幸喜 大井貴博 関達哉 北尾一郎 小泉和明 曾根田友暁

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22054号 平成24年10月23日
- 2 登録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 なつみず (ナツミズ)
- 3 登録品種の特性の概要
枝の長さはかなり長、枝の太さは太、節間長は中、皮目の大きさは中、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、花弁の主な色は白、花弁の大きさは小、花弁の形は卵形、花弁の切れ込みの数は中、果実の形は扁円形、梗あいの深さはやや深、梗あいの幅はやや広、がくあいの深さはやや深、がくあいの幅はやや広、果実の大きさはやや大、果皮の色は黄赤褐、果点の大きさは中、果点の粗密は中、果面の粗滑（赤なし品種に限る）は中、果柄の長さはやや短、果柄の太さは中、肉梗の有無は無、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、果肉の粗密は中、果実の甘味はやや高、果実の酸味はやや低、果汁の多少はやや多、種子の大きさは中、種子の形は長卵形、開花始期は中、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。
出願品種「なつみず」は、対照品種「あけみず」と比較して、どん葉の色が赤褐であること、成熟期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「喜水」と比較して、果面の粗滑（赤なし品種に限る）が中であること、成熟期が早であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
神奈川県
神奈川県横浜市中区日本大通1番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
内山真由美 柴田健一郎 川嶋幸喜 大井貴博 関達哉 北尾一郎 小泉和明 曾根田友暁
- 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22055号 平成24年10月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. ジャンリモーネ (ジャンリモーネ)

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱はやや弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は157D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ジャンリモーネ」は、対照品種「INTERWINEEL」と比較して、花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）がやや凸形であること、花弁の周縁の反り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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

今井清
広島県呉市広町4913番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

今井清

7 出願公表の年月日 平成22年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22056号 平成24年10月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Sutera Roth DANCOP36

3 登録品種の特性の概要

草型は水平型、草丈は低、茎の長さは短、茎のアントシアニン発現の程度は弱、節間長はやや短、葉型は単葉、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉柄の長さはやや短、葉身の表面の主な色は濃緑、葉身の斑の有無は無、花型は一重、花の長さはやや長、花の幅はやや広、花の主な色はN82B、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の長さは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DANCOP36」は、対照品種「DANCOP20」と比較して、花の主な色がN82Bであること等で区別性が認められる。対照品種「DANCOP21」と比較して、花の主な色がN82Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Dancop30」と比較して、花の主な色がN82Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

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22057号 平成24年10月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Trifolium repens L. 天使のネックレス (テンシネックレス)

3 登録品種の特性の概要

株張りはかなり狭、節間長はやや短、葉柄の長さはかなり短、小葉の長さはやや短、小葉の大きさは小、変葉の多少は極多、平均小葉数はやや多、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の型はI型、葉の斑の鮮明度は中、頭花の数はやや多、開花期はやや早である。

出願品種「天使のネックレス」は、対照品種「ノースホワイト」と比較して、小葉の形が楕円形であること、変葉の多少が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「四つ葉のクローバー」と比較して、小葉の先端の形が円形であること、花の色が黄白であること、頭花の数がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社見元園芸
高知県高知市春野町弘岡上2785

6 登録品種の育成をした者の氏名
見元一夫

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22058号 平成24年10月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Triticum aestivum L. 福井県大3号 (フイケンダ 13ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中、出穂期はかなり早、穂の形は紡錘状、穂の長さは中、芒の有無は長芒有り、穂の先端の芒の長さは長、穂の色は着色、原麦粒の色は赤、播き性は春播型、稈の長さは中、ふの色は赤褐、粒の形は中、千粒重はやや大、うるち・もちの別はうるち、成熟期は早、粒質は粉質である。

出願品種「福井県大3号」は、対照品種「ナンプコムギ」と比較して、稈の止葉下の白粉の強弱が強であること、芒の有無が長芒有りであること等で区別性が認められる。対照品種「ニシカゼコムギ」と比較して、稈の止葉下の白粉の強弱が強であること、外穎の嘴の長さが長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
公立大学法人福井県立大学
福井県吉田郡永平寺町松岡兼定島4-1-1

6 登録品種の育成をした者の氏名
村井耕二

7 出願公表の年月日 平成23年1月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22059号 平成24年10月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Tulipa L. 春のあわゆき (ハルアユキ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、花の数は1、葉の形は卵形、葉の斑の有無は無、花型は八重、花の主な色は157B、花被片の外側の色数は1、花のフリンジの有無は無、外花被の先端の形は凹形、内花被の外側中央部の主な色は157B、内花被の外側周辺部の主な色は157B、花被片の内側の斑の主な色は157B、花糸の下部の色は白、花糸の上部の色は白、花粉の色は黄、開花始期はやや晩生である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「春のあわゆき」は、対照品種「Evita」と比較して、花被片の内側の斑の主な色が157Bであること、花糸の下部の色が白であること、開花始期がやや晩生であること等で区別性が認められる。対照品種「Mondial」と比較して、外花被の先端の形が凹形であること、花被片の内側の斑の主な色が157Bであること、開花始期がやや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名称及び住所又は居所

富山県
富山県富山市新総曲輪1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

辻俊明 浦嶋修 國重正昭 岡崎桂一 村上欣治 今井徹 木津美作絵 飯村成美
池川誠司 西村麻実 井上徹彦 天橋崇

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22060号 平成24年10月23日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
 x Festulolium Aschers. et Graebn. 東北1号 (トウホク1号)

- 3 登録品種の特性の概要
 春の草勢は中、秋の草勢は中、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、春化後の草姿は斜上～半ほふく、出穂期はやや晩、止め葉の長さは長、止め葉の幅は広、最長稈の長さはやや長、穂の長さは長である。
 出願品種「東北1号」は、対照品種「バーフェスト」と比較して、夏の草勢が中であること、止め葉の幅が広であること、最長稈の長さがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「エバーグリーン」と比較して、止め葉の幅が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
 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
 米丸淳一 上山泰史 久保田明人

- 7 出願公表の年月日 平成21年9月24日