

1 品種登録の番号及び年月日 第21151号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia rhizomatous group REXRKIS

3 登録品種の特性の概要

草型は半木立型、草丈は低、葉の型は単葉、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉身の厚さは薄、葉身の形(単葉の品種に限る。)は卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(葉柄が葉縁に着生する品種に限る。)は僅かに重なる、葉身の先端部の形は鋭尖形、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)は無又は極浅、葉身の周縁の形は鈍鋸歯状、葉身の周縁の鋸歯の深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は弱、葉身の表面の色数は2色、葉身の表面の主な色は53A、葉身の表面の二次色は202A、葉身の表面の二次色の分布は周縁部及び中央部、葉身の表面の模様の有無は無、葉身の表面の脈上模様の有無は無、葉身の表面の葉底の色はその他、葉身の表面の毛の粗密は無又は極粗、葉身の表面の突起の粗密は粗、葉身の凹凸の強弱は中、葉身の裏面の主な色は赤紫、葉身の裏面の主脈の色は赤紫、葉柄の長さはやや短、葉柄の太さはやや細、葉柄の模様の有無は無、葉柄の毛の有無は無、花房の向きは横向き、花柄の長さはやや短、雄花の花弁の数は4、雄花の直径はやや小、雄花の表面の色数は1色、雄花の外花弁の形は楕円形、雄花の外花弁の表面の先端部の色は65A、雄花の外花弁の表面の基部の色は65A、雄花の内花弁の表面の先端部の色(2弁花を除く。)は62A、雄花の内花弁の表面の基部の色(2弁花を除く。)は62A、やくの色(八重品種を除く。)は橙、子房の長さはやや短、子房の幅は中、子房の中央部の色は淡緑、子房の翼の色は赤紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「REXRKIS」は、対照品種「キョウカノコ」と比較して、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)が無又は極浅であること、葉身の表面の模様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「ラズマタズ」と比較して、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)が無又は極浅であること、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)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

Antonius Wilhelmus Hoefnagels
Vossenpelsestraat 63, 6633KH Lent, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Antonius Wilhelmus Hoefnagels

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21152号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia rhizomatous group REXDMANB

3 登録品種の特性の概要

草型は横走根茎型、草丈はかなり低、葉の型は単葉、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉身の厚さは中、葉身の形(単葉の品種に限る。)は卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(葉柄が葉縁に着生する品種に限る。)は渦、葉身の先端部の形は鋭尖形、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)は浅、葉身の周縁の形は鈍鋸歯状、葉身の周縁の鋸歯の深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は強、葉身の表面の色数は2色、葉身の表面の主な色はN189A、葉身の表面の模様の有無は無、葉身の表面の脈上模様の有無は有、葉身の表面の脈上模様の分布は中央、葉身の表面の脈上模様の幅は狭、葉身の表面の脈上模様の色は淡緑、葉身の表面の葉底の色は黄緑、葉身の表面の毛の粗密は無又は極粗、葉身の表面の突起の粗密は無又は極粗、葉身の凹凸の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の主な色は赤紫、葉身の裏面の主脈の色は赤紫、葉柄の長さはやや短、葉柄の太さは細、葉柄の模様の有無は有、葉柄の毛の有無は有、葉柄の毛の色は白、花房の向きは上向き、花柄の長さはかなり短、雄花の花弁の数は2、雄花の直径はかなり小、雄花の表面の色数は1色、雄花の外花弁の形は楕円形、雄花の外花弁の表面の先端部の色は62D、雄花の外花弁の表面の基部の色は62C、やくの色(八重品種を除く。)は黄、子房の長さはやや短、子房の幅はやや狭、子房の中央部の色は緑、子房の翼の色はピンクである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「REXDMANB」は、対照品種「ベスレーム・スター」と比較して、葉身の基部の形(葉柄が葉縁に着生する品種に限る。)が渦であること、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)が浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Antonius Wilhelmus Hoefnagels
Vossenpelsestraat 63, 6633KH Lent, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Antonius Wilhelmus Hoefnagels

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21153号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia rhizomatous group REXMAGM

3 登録品種の特性の概要

草型は半木立型、草丈はやや低、葉の型は単葉、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉身の厚さは薄、葉身の形(単葉の品種に限る。)は卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(葉柄が葉縁に着生する品種に限る。)は僅かに重なる、葉身の先端部の形は鋭尖形、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)は浅、葉身の周縁の形は鋸歯状、葉身の周縁の鋸歯の深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は中、葉身の表面の色数は3色、葉身の表面の主な色は191B、葉身の表面の二次色は202A、葉身の表面の二次色の分布は周縁部及び中央部、葉身の表面の模様の有無は無、葉身の表面の脈上模様の有無は有、葉身の表面の脈上模様の分布は全体、葉身の表面の脈上模様の幅は狭、葉身の表面の脈上模様の色は赤紫、葉身の表面の葉底の色はその他、葉身の表面の毛の粗密は無又は極粗、葉身の表面の突起の粗密は無又は極粗、葉身の凹凸の強弱は弱、葉身の裏面の主な色は赤紫、葉身の裏面の主脈の色は赤紫、葉柄の長さは中、葉柄の太さは中、葉柄の模様の有無は無、葉柄の毛の有無は有、葉柄の毛の色は赤、花房の向きは横向き、花柄の長さはやや長、雄花の花弁の数は4、雄花の直径はやや大、雄花の表面の色数は1色、雄花の外花弁の形は楕円形、雄花の外花弁の表面の先端部の色は62B、雄花の外花弁の表面の基部の色は56D、雄花の内花弁の表面の先端部の色(2弁花を除く。)は55B、雄花の内花弁の表面の基部の色(2弁花を除く。)は55C、やくの色(八重品種を除く。)は橙、子房の長さは中、子房の幅は広、子房の中央部の色は淡緑、子房の翼の色は赤紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「REXMAGM」は、対照品種「ポータケット」と比較して、葉身の表面の二次色の分布が周縁部及び中央部であること、葉身の裏面の主な色が赤紫であること等で区別性が認められる。対照品種「レ・マトソン」と比較して、葉身の表面の二次色の分布が周縁部及び中央部であること、葉身の裏面の主な色が赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Antonius Wilhelmus Hoefnagels
Vossenpelsestraat 63, 6633KH Lent, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Antonius Wilhelmus Hoefnagels

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21154号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia rhizomatous group PINKPOP

3 登録品種の特性の概要

草型は半木立型、草丈は低、葉の型は単葉、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉身の厚さは中、葉身の形(単葉の品種に限る。)は卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(葉柄が葉縁に着生する品種に限る。)は大きく重なる、葉身の先端部の形は鋭形、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)は浅、葉身の周縁の形は鋸歯状、葉身の周縁の鋸歯の深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は中、葉身の表面の色数は4色、葉身の表面の主な色は60C、葉身の表面の二次色は190A、葉身の表面の二次色の分布は中間部、葉身の表面の模様の有無は無、葉身の表面の脈上模様の有無は有、葉身の表面の脈上模様の分布は全体、葉身の表面の脈上模様の幅は狭、葉身の表面の脈上模様の色は緑、濃緑、暗褐、葉身の表面の葉底の色はその他、葉身の表面の毛の粗密は粗、葉身の表面の突起の粗密は粗、葉身の凹凸の強弱は中、葉身の裏面の主な色は灰緑、葉身の裏面の二次色は赤紫、葉身の裏面の主脈の色は赤紫、葉柄の長さは中、葉柄の太さはやや太、葉柄の模様の有無は有、葉柄の毛の有無は有、葉柄の毛の色は赤、花房の向きは横向き、花柄の長さはやや短、雄花の花弁の数は4、雄花の直径はやや大、雄花の表面の色数は1色、雄花の外花弁の形は卵形、雄花の外花弁の表面の先端部の色は55A、雄花の外花弁の表面の基部の色は55A、雄花の内花弁の表面の先端部の色(2弁花を除く。)は62B、雄花の内花弁の表面の基部の色(2弁花を除く。)は62B、やくの色(八重品種を除く。)は橙、子房の長さはやや短、子房の幅はやや広、子房の中央部の色はピンク、子房の翼の色は濃ピンクである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PINKPOP」は、対照品種「ピンキー」と比較して、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)が浅であること、葉身の表面の脈上模様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「ダイアン」と比較して、葉の長さがやや長であること、葉身の表面の脈上模様の分布が全体であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Antonius Wilhelmus Hoefnagels
Vossenpelsestraat 63, 6633KH Lent, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Antonius Wilhelmus Hoefnagels

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第21155号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia rhizomatous group SPITFIRE

3 登録品種の特性の概要

草型は半木立型、草丈はかなり低、葉の型は単葉、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉身の厚さは薄、葉身の形(単葉の品種に限る。)は卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(葉柄が葉縁に着生する品種に限る。)は僅かに重なる、葉身の先端部の形は鋭尖形、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)は浅、葉身の周縁の形は鋸歯状、葉身の周縁の鋸歯の深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は強、葉身の表面の色数は3色(脈上模様及び葉底を除いた色数は3色)、葉身の表面の主な色は59A、葉身の表面の二次色は191C、葉身の表面の二次色の分布は中間部、葉身の表面の三次色は202A、葉身の表面の三次色の分布は周縁部、葉身の表面の模様の有無は無、葉身の表面の脈上模様の有無は有、葉身の表面の脈上模様の分布は中央、葉身の表面の脈上模様の幅は狭、葉身の表面の脈上模様の色は暗褐(暗褐は葉脈の色で葉身の表面の三次色と同じ)、葉身の表面の葉底の色は赤(葉身の表面の主な色と同じ)、葉身の表面の毛の粗密は無又は極粗、葉身の表面の突起の粗密は無又は極粗、葉身の凹凸の強弱は中、葉身の裏面の主な色は赤紫、葉身の裏面の二次色は淡緑、葉身の裏面の主脈の色は赤紫、葉柄の長さは短、葉柄の太さはやや細、葉柄の模様の有無は有、葉柄の毛の有無は有、葉柄の毛の色は赤、花房の向きは横向き、花柄の長さはかなり短、雄花の花弁の数は4、雄花の直径はやや大、雄花の表面の色数は1色、雄花の外花弁の形は楕円形、雄花の外花弁の表面の先端部の色は65B、雄花の外花弁の表面の基部の色は65B、雄花の内花弁の表面の先端部の色(2弁花を除く。)は62D、雄花の内花弁の表面の基部の色(2弁花を除く。)は62D、やくの色(八重品種を除く。)は橙、子房の長さはやや長、子房の幅は広、子房の中央部の色は淡緑、子房の翼の色は赤紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SPITFIRE」は、対照品種「ピンキー」と比較して、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)が浅であること、葉身の裏面の主な色が赤紫であること等で区別性が認められる。対照品種「ダイアン」と比較して、葉身の裏面の主な色が赤紫であること、葉柄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

Antonius Wilhelmus Hoefnagels
Vossenpelsestraat 63, 6633KH Lent, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Antonius Wilhelmus Hoefnagels

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第21156号 平成23年10月5日

2 登録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 rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt
冬なら菜 (フナナ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立、草丈は高、子葉の大きさは大、子葉の色は緑、胚軸の色は淡緑、分げつ性は無、葉数は少、葉形はへら、葉長はやや長、葉縁の切れ込みは深裂、葉色はやや淡緑、葉面の着色は無、葉の光沢は中、葉のろう質は少、葉面の毛じは無、葉面の波うちは少、葉縁の波打ちは無、葉柄・中肋の形は半円状、葉柄・中肋の幅は狭、葉柄・中肋基部の幅はやや狭、葉柄・中肋の色は淡緑、種子の大きさはやや大、早晚性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「冬なら菜」は、対照品種「大和真菜」と比較して、草姿が立であること、葉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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ナント種苗株式会社
奈良県橿原市南八木町2丁目6-4
奈良県
奈良県奈良市登大路町30番地
国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学
奈良県生駒市高山町8916番地の5
国立大学法人奈良女子大学
奈良県奈良市北魚屋東町

6 登録品種の育成をした者の氏名

越智康治 梶田季生 浅尾浩史 西本登志 高山誠司 高村仁知

7 出願公表の年月日 平成22年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第21157号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calendula L. グラーデン オレンジアイ (グラーデン オレンジアイ)

3 登録品種の特性の概要

草型は斜状、株の高さはやや低、花茎長は短、茎の太さはかなり細、葉序は互生、葉の着生角度は斜上、葉形は砲弾形、葉先端の形は微突形、葉基部の形は心形脚、葉の欠刻は少、葉長は長、葉幅は中、葉数はかなり少、葉色は緑、花数はやや多、花形は二重咲、花容は斜上、花の大きさはやや小、舌状花の重ねの程度は低、舌状花数は少、管状花部の大きさはやや小、花卉全体の形は線形、花卉先端の形は波状形、花卉の長さはやや長、花卉の幅はやや広、花卉の複色の有無は有、花卉表側の色はN25B, 9A(基部)、花卉裏側の色は24A、花の中心部の色は黄、総ほうの直径はやや小、花柄の長さは短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「グラーデン オレンジアイ」は、対照品種「デュラ オレンジ」と比較して、花卉表側の色がN25B, 9A(基部)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

折原彰
埼玉県南埼玉郡宮代町大字国納38-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

折原彰

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第21158号 平成23年10月5日

2 登録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. エルボン (エルボン)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、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長、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、頭花の型は露心する八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、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は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、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外反、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「エルボン」は、対照品種「エルシトロン」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、舌状花の表面の主な色が6Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名

牛田豊文

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21159号 平成23年10月5日

2 登録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. 笑の露 (シヨウノツユ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、葉の長さは中、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やや浅、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）はやや密、頭花の舌状花の形の数は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NN155B、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、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）、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）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「笑の露」は、対照品種「笑の岬」と比較して、頭花の舌状花の形の数が1であること、頭花の舌状花の主要な形が船底状であること等で区別性が認められる。対照品種「恋路の里」と比較して、たく葉の大きさが大であること、葉の裂片縁部の重なりが接近するであること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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21160号 平成23年10月5日

2 登録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. Yes Line

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、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）はわずかに凸、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2、舌状花の表面の主な色は71A、舌状花の表面の二次色は69D、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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「Yes Line」は、対照品種「セイメリア」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）が水平であること等で区別性が認められる。対照品種「あさくら」と比較して、たく葉の大きさが大であること、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、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

Chungcheongnam-do
155 Jungang-ro, Jung-gu, Daejeon, 301-763, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Pak, Ha-Seung Choi, Taeg-Yong Won, Mi-Kyoung Choi, Won-Chun Kim, Dong-Chan Lee, Young-Hye An, Jong-Beom Yang, Euy-Seog

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21161号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. 満春 (ミツル)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は中、葉の表面の色は緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は平面、葉柄の長さは長、花の数は少、花の直径は中、花弁の表面の色は白、果実の大きさは中、果実の縦横比はかなり縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込む、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さはやや硬、果肉の色は淡桃、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「満春」は、対照品種「栃の峰」と比較して、草勢が中であること、果肉の色が淡桃であること等で区別性が認められる。対照品種「紅ほっぺ」と比較して、草勢が中であること、果実の縦横比がかなり縦長であること、果肉の色が淡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

成川昇
千葉県山武郡大網白里町大網2893-5

6 登録品種の育成をした者の氏名

成川昇

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21162号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. 和C19 (㊦C19)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢はやや強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さは極長、花の数はかなり少、花の直径はやや大、花卉の表面の色は白、果実の大きさはやや大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込む、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さはやや硬、果肉の色は淡桃、果心の色は白、果実の空洞は中、季性は一季成りである。

出願品種「和C19」は、対照品種「山口ST9号」と比較して、花卉の重なりが接するであること、果実の空洞が中であること等で区別性が認められる。対照品種「さがほのか」と比較して、果実の空洞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

和歌山県

和歌山県和歌山市小松原通り一丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

西森裕夫 東卓弥 田中寿弥

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21163号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. 姫香 (ヒメカ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢はかなり強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、頂小葉の横断面の形は下に湾曲、葉柄の長さはかなり長、花の数は中、花の直径は大、花弁の表面の色は白、果実の大きさはかなり大、果実の縦横比はかなり縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は橙赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込む、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さは極硬、果肉の色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「姫香」は、対照品種「紅ほっぺ」と比較して、頂小葉の基部の形が円形であること、果皮の色が橙赤であること等で区別性が認められる。対照品種「さちのか」と比較して、頂小葉の基部の形が円形であること、果皮の色が橙赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

上杉幸孝

愛媛県西予市宇和町久枝甲164

6 登録品種の育成をした者の氏名

上杉幸孝

7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第21164号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. 古都華 (コカ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さは極長、花の数は少、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさはやや小、果実の縦横比はかなり縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは果皮並、果実のがく片の付き方は上向き、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さはかなり硬、果肉の色は橙赤、果心の色は白、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「古都華」は、対照品種「アイストロ」と比較して、頂小葉の縦横比が縦長であること、可溶性固形物含量が極高であること等で区別性が認められる。対照品種「さちのか」と比較して、葉の表面の光沢の強弱が中であること、果心の色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

奈良県
奈良県奈良市登大路町30

6 登録品種の育成をした者の氏名

西本登志 信岡尚 前川寛之 後藤公美 東井君枝 泰松恒男 木矢博之 吉村あ
み 平山喜彦 峯岸正好

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21165号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. 桃薫 (トウケン)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢は強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さは長、花の数はやや少、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさは大、果実の縦横比は同等、果実の形は円錐形、果皮の色は桃白、果実の光沢の強弱は中、そう果の落ち込みは落ち込む、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさはやや小、果実の硬さは軟、果肉の色は白、果心の色は白、果実の空洞は中、季性は一季成りである。

出願品種「桃薫」は、対照品種「とよのか」と比較して、草姿が立性であること、果皮の色が桃白であること等で区別性が認められる。対照品種「久留米IH1号」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が弱であること、果実の空洞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

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

野口裕司 森下昌三 室崇人 小島昭夫 坂田好輝 山田朋宏 杉山慶太

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21166号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lolium multiflorum Lam. ssp. *italicum* (A. Br.) Volkart
ウシゴノミ (ウシゴノミ)

3 登録品種の特性の概要

春化前の草姿はやや匍匐、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の緑色の濃淡は中、春化後の草姿はやや匍匐、春化後の草高はやや低、春化前の出穂性は強、春化後の出穂期はやや早、出穂期の草高はやや低、止め葉の長さはやや長、止め葉の幅は中、最長稈の長さはやや長、穂の長さは中、穂の小穂の数はやや多、けい光反応性は極多である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ウシゴノミ」は、対照品種「びしゃもん」と比較して、春化前の草姿がやや匍匐であること、止め葉の長さ／幅が大であること等で区別性が認められる。対照品種「タチムシャ」と比較して、春化前の草姿がやや匍匐であること、止め葉の長さ／幅が大であること等で区別性が認められる。対照品種「ワセアオバ」と比較して、春化前の草姿がやや匍匐であること、止め葉の長さ／幅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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

社団法人日本草地畜産種子協会
東京都千代田区神田紺屋町8番地アセント神田紺屋町ビル4階

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐々木亨 平田球子

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21167号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lolium multiflorum Lam. ssp. *italicum* (A. Br.) Volkart
レジストR (レジストR)

3 登録品種の特性の概要

春化前の草姿はやや立、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の緑色の濃淡は中、春化後の草姿はやや立、春化後の草高はやや高、春化前の出穂性は強、春化後の出穂期は早、出穂期の草高は高、止め葉の長さはやや短、止め葉の幅は中、最長稈の長さはやや長、穂の長さはやや短、穂の小穂の数はやや多、けい光反応性はかなり多、硝酸態窒素の濃度は中、冠さび病抵抗性は極強である。

出願品種「レジストR」は、対照品種「ニオウダチ」と比較して、冠さび病抵抗性が極強であること等で区別性が認められる。

対照品種「ワセアオバ」と比較して、冠さび病抵抗性が極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

社団法人日本草地畜産種子協会
東京都千代田区神田紺屋町8番地アセント神田紺屋町ビル4階

6 登録品種の育成をした者の氏名

平田球子 佐々木亨 矢崎聖二 才宏偉

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21168号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lolium multiflorum Lam. ssp. *italicum* (A. Br.) Volkart

イタリアンライグラス中間母本農3号 (イタリアンライグラスチュウカンホ^ホホノウ3^ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

春化前の草姿はやや匍匐、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の緑色の濃淡は中、春化後の草姿は斜上、春化後の草高は高、春化前の出穂性は中、春化後の出穂期は早、出穂期の草高はやや低、止め葉の長さはやや長、止め葉の幅はやや狭、最長稈の長さは中、穂の長さは短、穂の小穂の数はやや多、けい光反応性は極多、硝酸態窒素の濃度はかなり低である。

出願品種「イタリアンライグラス中間母本農3号」は、対照品種「タチワセ」と比較して、春化後の草姿が斜上であること、止め葉の長さがやや長であること、硝酸態窒素の濃度がかなり低であること等で区別性が認められる。対照品種「はたあおば」と比較して、止め葉の長さ／幅が大であること、硝酸態窒素の濃度がかなり低であること等で区別性が認められる。対照品種「優春」と比較して、止め葉の長さ／幅が大であること、硝酸態窒素の濃度がかなり低であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

川地太兵 原田久富美 荒川明 畠中哲哉 杉田紳一 須永義人 水野和彦 内山和宏

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21169号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Muehlenbeckia Meissn. SPOTLIGHT

3 登録品種の特性の概要

樹姿はほふく性、分枝の多少はやや少、分枝の長さはやや短、分枝の太さは細、分枝の稲妻型屈曲の強弱は無又は極弱、分枝のろう質の多少は無又は少、分枝の基部の主な色は200A、分枝の先端部の主な色は48B、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身のベタシアニン着色の強弱は弱、葉身の色は146B、葉身の斑の有無は有、葉身の斑の主な色は194B、葉柄の長さは短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SPOTLIGHT」は、対照品種 *M. complexa*(標準タイプ)と比較して、葉身の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 *M. complexa*(広葉タイプ)と比較して、葉身の幅が狭であること、葉身の斑の有無が有であ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

ジャパンアグリバイオ株式会社
東京都中央区入船1丁目5番11号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hans Peter Nielsen

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第21170号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Muehlenbeckia Meissn. あさくら2号 (アサクラゴウ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿はほふく性、分枝の多少は中、分枝の長さはかなり長、分枝の太さは細、分枝の稲妻型屈曲の強弱は無又は極弱、分枝のろう質の多少は無又は少、分枝の基部の主な色は200A、分枝の先端部の主な色は177B、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形はバイオリン形、葉身のベタシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の色は146A、葉身の斑の有無は無、葉柄の長さは短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「あさくら2号」は、対照品種 *M. complexa*(広葉タイプ) と比較して、分枝の長さがかなり長であること、葉身の形がバイオリン形であること等で区別性が認められる。対照品種 *M. complexa*(標準タイプ) と比較して、分枝の長さがかなり長であること、葉身の形がバイオリン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

有限会社空閑園芸
福岡県朝倉市片延68-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

空閑善実

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第21171号 平成23年10月5日

2 登録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. 人気しずく (ニキシヅク)

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）はかなり晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は長、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）はやや少、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、成熟期はかなり晩、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、玄米の長さはやや短、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、葉の緑色の程度はやや濃緑、柱頭の色は白、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、穂発芽性は極難、脱粒性はやや難、玄米の心白の発現（酒米）は21～40%である。

出願品種「人気しずく」は、対照品種「五百万石」と比較して、出穂期（50%出穂）がかなり晩であること、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が長であること等で区別性が認められる。対照品種「サケピカリ」と比較して、最長芒の長さが極短であること、穂発芽性が極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

丹野幸雄
福島県福島市松川町水原字花折20

6 登録品種の育成をした者の氏名

丹野幸雄

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21172号 平成23年10月5日

2 登録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. 次世代の夢 (ジセダイユメ)

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）はかなり短、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、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さはかなり長である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「次世代の夢」は、対照品種「彩のきらびやか」と比較して、芒の分布が全体であること、最長芒の長さがかなり長であること等で区別性が認められる。対照品種「日本晴」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がかなり短であること、芒の分布が全体であること、最長芒の長さがかなり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

赤羽修一
埼玉県行田市大字犬塚1316番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

赤羽修一

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21173号 平成23年10月5日

2 登録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. コシヒカリえいち5号 (コシカエイ5ゴウ)

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）はかなり早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は長、主軸の長さはやや短、穂数は多、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粒重は中（塩水選（比重1.06）を行った籾を対象に調査）、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、柱頭の色は白、稈の太さはやや細、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは極短（有芒籾について芒の長い方から30%の籾について測定した平均）、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、穂発芽性はやや易（穂発芽率）、耐倒伏性は極弱（倒伏程度）、脱粒性は難である。（カラーチャートはRHSを使用） 出願品種「コシヒカリえいち5号」は、対照品種「コシヒカリえいち3号」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が長であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ関東HD1号」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が長であること、穂発芽性がやや易（穂発芽率）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

本田技研工業株式会社
東京都港区南青山二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

林少揚 前橋香織 森中洋一

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21174号 平成23年10月5日

2 登録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. コシヒカリえいち6号 (コシカリエイ6ゴウ)

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）はかなり長、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、成熟期はかなり晩、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（塩水選（比重1.06）を行った籾を対象に調査）、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、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは極短（有芒籾について芒の長い方から30%の籾について測定した平均）、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、穂発芽性は難（穂発芽率）、耐倒伏性は極弱（倒伏程度）、脱粒性は難である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「コシヒカリえいち6号」は、対照品種「関東HD2号」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がかなり長であること、成熟期がかなり晩であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」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）がかなり長であること、成熟期がかなり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

本田技研工業株式会社
東京都港区南青山二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

林少揚 高師知紀 前橋香織 佐々木敦司 廣瀬佳嗣

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21175号 平成23年10月5日

2 登録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. まきみずほ (マキミズホ)

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）は早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は長、主軸の長さはやや長、穂数はかなり少、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粒重は極大、穎のフェノール反応は無、玄米の長さはかなり長、玄米の幅は広、玄米の形は半紡錘形、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、稈の太さは太、芒は無、穂の抽出度は概ね抽出（穂軸の一部も）、胚乳の型は粳、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型（St2i）である。

出願品種「まきみずほ」は、対照品種「日本晴」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が長であること、籾1000粒重が極大であること、玄米の長さがかなり長であること等で区別性が認められる。対照品種「ホシアオバ」と比較して、籾1000粒重が極大であること、玄米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
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 片岡知守
深浦壮一

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21176号 平成23年10月5日

2 登録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. あぶくもち (アブクモチ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、出穂期（50%出穂）はやや早、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）は褐、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粒重は中、玄米の長さはやや短、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は白、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さは太、芒は有、最長芒の長さはかなり短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は糯、胚乳のアミロース含量は1型、穂発芽性はやや難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a, kである。

出願品種「あぶくもち」は、対照品種「ヒメノモチ」と比較して、芒の色（後期観察）が褐であること、穂発芽性がやや難であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, kであること等で区別性が認められる。対照品種「こがねもち」と比較して、出穂期（50%出穂）はやや早であること、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が中であること、穂発芽性がやや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

福島県
福島県福島市杉妻町2番16号

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉田直史 齋藤真一 荒井義光 齋藤弘文 大和田正幸 佐藤弘一 手代木昌宏
半沢伸治 菅田充 平俊雄 大寺真史 濱名健雄 江上宗信 佐々木園子 佐藤淳
平 木田義信 大谷裕行

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21177号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. DUETIPICH

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、主茎の長さはやや短、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、葉の周縁の切れ込みの深さはやや深、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色はN74C、副花冠の有無は無、頭花の直径は小、舌状花の長さは短、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は倒披針形、舌状花の基部の向きは水平、舌状花の下部の色はNN155D、舌状花の表面の色数は2色、舌状花の表面の主な色は70B、舌状花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）はNN155D、舌状花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は下部、舌状花の裏面中央部の色の区分は紫～褐紫、花盤の色は紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DUETIPICH」は、対照品種「掛川AU7」と比較して、舌状花の表面の主な色が70Bであること、花盤の色が紫であること等で区別性が認められる。対照品種「マルモ」と比較して、舌状花の表面の主な色が70Bであること、花盤の色が紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Tobias Dummen
Am Steg 14, Rheinberg 47495 Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummen

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21178号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. DUETISUNRISE

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、主茎の長さはやや短、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の周縁の切れ込みの深さは浅、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色は75A、副花冠の有無は無、頭花の直径はやや小、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は倒披針形、舌状花の基部の向きは斜上、舌状花の下部の色はN87C, 155D、舌状花の表面の色数は3色以上、舌状花の表面の主な色は75A、舌状花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）は4B、舌状花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は先端部、舌状花の表面の三次色（3色以上の品種に限る。）はN87C(下部), 155D(下部)、舌状花の裏面中央部の色の区分2は黄に褐の条、花盤の色は灰緑である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DUETISUNRISE」は、対照品種「ラナパル」と比較して、舌状花の下部の色がN87C, 155Dであること、花盤の色が灰緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Tobias Dummen
Am Steg 14, Rheinberg 47495 Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummen

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21179号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. DUETIROYPU

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、主茎の長さはやや短、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の周縁の切れ込みの深さは浅、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色はN78A、副花冠の有無は無、頭花の直径はやや小、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや広、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は倒披針形、舌状花の基部の向きは水平、舌状花の下部の色はN78B, 83B、舌状花の表面の色数は単色、舌状花の表面の主な色はN78A、舌状花の表面の色の分布（単色の品種に限る。）は基部に向かって淡くなる、舌状花の裏面中央部の色の区分は紫～褐紫、花盤の色は淡青である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DUETIROYPU」は、対照品種「ショコラ」と比較して、舌状花の裏面中央部の色の区分が紫～褐紫であること、花盤の色が淡青であること等で区別性が認められる。対照品種「オールデイ ブルミング ローズウィズアイ」と比較して、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色がN78Aであること、舌状花の表面の主な色がN78Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Tobias Dummen
Am Steg 14, Rheinberg 47495 Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummen

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21180号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. DUETIREVEL

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、主茎の長さはやや短、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の周縁の切れ込みの深さは中、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色は64A、副花冠の有無は無、頭花の直径はやや小、舌状花の長さは短、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は倒披針形、舌状花の基部の向きは水平、舌状花の下部の色は71A、舌状花の表面の色数は単色、舌状花の表面の主な色は64A、舌状花の表面の色の分布（単色の品種に限る。）は先端に向かって淡くなる、舌状花の裏面中央部の色の区分2は褐～暗褐、花盤の色は紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DUETIREVEL」は、対照品種「あかぎシンフォニー」と比較して、舌状花の裏面中央部の色の区分2が褐～暗褐であること等で区別性が認められる。対照品種「ニューカルメン」と比較して、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色が64Aであること、花盤の色が紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Tobias Dummen
Am Steg 14, Rheinberg 47495 Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummen

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21181号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. DUETISUSHINE

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、主茎の長さは中、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の周縁の切れ込みの深さはかなり浅、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色は12A、副花冠の有無は無、頭花の直径は小、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は長楕円形、舌状花の基部の向きは斜上、舌状花の下部の色は10B, N74D、舌状花の表面の色数は単色、舌状花の表面の主な色は12A、舌状花の表面の色の分布（単色の品種に限る。）は基部に向かって淡くなる、舌状花の裏面中央部の色の区分2は黄に褐の条、花盤の色は黄緑である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DUETISUSHINE」は、対照品種「掛川AU5」と比較して、舌状花の下部の色が10B, N74D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「サニーアマンダ」と比較して、花盤の色が黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Tobias Dummen
Am Steg 14, Rheinberg 47495 Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummen

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21182号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. DUETISUNRAY

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、主茎の長さはやや短、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の周縁の切れ込みの深さはかなり浅、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色は12A、副花冠の有無は無、頭花の直径は中、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は長楕円形、舌状花の基部の向きは水平、舌状花の下部の色は8C, 63C, 72B、舌状花の表面の色数は3色以上、舌状花の表面の主な色は63C、舌状花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）は8C、舌状花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は下部、舌状花の表面の三次色（3色以上の品種に限る。）は12A(先端部), 72B(下部)、舌状花の裏面中央部の色の区分2は黄に褐の条、花盤の色は灰緑である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DUETISUNRAY」は、対照品種「ラナパル」と比較して、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色が12Aであること、花盤の色が灰緑であること等で区別性が認められる。対照品種「DUETISUNRISE」と比較して、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色が12Aであること、舌状花の表面の主な色が63Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Tobias Dummén
Am Steg 14, Rheinberg 47495 Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummén

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21183号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. DUETISOPI

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、主茎の長さはやや短、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の周縁の切れ込みの深さは浅、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色はN155B、副花冠の有無は無、頭花の直径は中、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は長楕円形、舌状花の基部の向きは水平、舌状花の下部の色は72B、舌状花の表面の色数は単色、舌状花の表面の主な色は77C、舌状花の表面の色の分布（単色の品種に限る。）は均一、舌状花の裏面中央部の色の区分2は黄褐、花盤の色は明灰である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DUETISOPI」は、対照品種「SUNNYBIANCA」と比較して、舌状花の下部の色が72Bであること、舌状花の表面の色数が単色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Tobias Dummen
Am Steg 14, Rheinberg 47495 Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummen

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21184号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. DUETIMHOPI

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、主茎の長さは中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の周縁の切れ込みの深さは浅、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色は72C、副花冠の有無は無、頭花の直径はやや小、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は鋭形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は倒披針形、舌状花の基部の向きは斜上、舌状花の下部の色は72C、舌状花の表面の色数は単色、舌状花の表面の主な色は72C、舌状花の表面の色の分布（単色の品種に限る。）は均一、舌状花の裏面中央部の色の区分は紫～褐紫、花盤の色2は濃青である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DUETIMHOPI」は、対照品種「はるかシンフォニー」と比較して、舌状花の先端の形が鋭形であること、舌状花の表面の色数が単色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Tobias Dummen
Am Steg 14, Rheinberg 47495 Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummen

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21185号 平成23年10月5日

2 登録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. ユウセイ (ユウセイ)

3 登録品種の特性の概要

春の草勢は良、出穂期はかなり早生、草型は直立、穂数はやや多、出穂茎率は高、稈長はかなり高、茎の太さは中、穂長はやや長、着葉角度はやや狭、葉身長は短、葉幅は中、葉色はやや淡緑、再生は良、越冬性は良、斑点病抵抗性は強、条葉枯病抵抗性はやや強である。

出願品種「ユウセイ」は、対照品種「ゼファー」と比較して、穂長がやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「クンプウ」と比較して、穂長がやや長であること、斑点病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「ホライズン」と比較して、出穂期がかなり早生であること、葉身長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

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

谷津英樹 高山光男 三輪哲也

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21186号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pleurotus eryngii (Dcex Fr.) Quel. シナノ淡雪 (シナノアヲキ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度はやや密、菌糸生長最適温度は低、菌さんの形は平形、菌さんの紋様はその他(無)、菌さんの表面の突起は無、菌さんの大きさはかなり大、菌さんの中心部の色は白色、菌さんの周縁部の色は白色、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの肉質は軟、子実層たくの並び方は直線上、子実層たくの菌柄への付き方は強、子実層たくの幅は極広、子実層たくの色はその他(淡黄橙色)、菌柄の形は細短、菌柄の菌さんへの付き方は扁平生、菌柄の長さは短、菌さんの直径と菌柄の長さの比率は極大、菌柄の太さは中、菌柄の色は白色、菌柄の肉質は硬、子実体の発生型は株状、子実体の有効茎数は少、発生最盛期までの期間はかなり長、発生最適温度はやや高、生育最適温度はやや低、子実体の収量性はかなり多である。

出願品種「シナノ淡雪」は、対照品種「Hak 0210」と比較して、菌柄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

社団法人長野県農村工業研究所
長野県須坂市大字須坂787番地1
長野県
長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

城石雅弘 角田茂幸 清水宏幸

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21187号 平成23年10月5日

- 2 登録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 x Pyrus ussuriensis
Maxim. var. sinensis Kikuchi 爽甘 (ソカン)

- 3 登録品種の特性の概要
樹姿は開張、枝の長さは中、枝の太さは太、節間長はやや短、皮目の大きさはやや大、短果枝の多少は多、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は尖形、葉身の基部の形は丸形、葉身の鋸歯の形は鋸歯状、葉身の長さはかなり長、葉柄の長さはやや短、花卉の主な色は白、花卉の形は丸形、花卉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、梗あいの幅は狭、がくあいの深さは中、がくあいの幅はやや狭、果実の大きさは大、果皮の色は黄緑、果点の大きさは大、果点の粗密はやや粗、果柄の長さは中、果柄の太さは中、肉梗の有無は無、果芯の形は短紡錘形、果芯の大きさはやや小、果肉の色は白黄、果肉の硬さは中、果肉の粗密は粗、果実の甘味は高、果実の酸味は中、果汁の多少は多、種子の大きさは中、種子の形は長卵形、開花始期は極早、成熟期はやや晩、自家和合性は有、裂果の発生の有無は無である。
出願品種「爽甘」は、対照品種「新高」と比較して、葉柄の長さ／葉身の長さの比が大であること、果皮の色が黄緑であること、果点の大きさが大であること、果肉の切り口の褐変の強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「新興」と比較して、果皮の色が黄緑であること、果点の大きさが大であること、果肉の切り口の褐変の強弱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 30年

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
国立大学法人鳥取大学
鳥取県鳥取市湖山町南四丁目101

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
田邊賢二 田村文男

- 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21188号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum melongena L. 慎太郎 (シタウ)

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有、草姿は中間、草丈は中、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の大きさはやや大、葉身のとげの有無は有、葉身の緑色の濃淡（観賞用品種を除く。）は中、花の数は1から3、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、果実の形は倒卵形、果実の先端の形は丸い、収穫時の果皮の主な色は紫、果実の光沢の強弱は中、果実の条斑の有無は無、果実の肋の凹凸の強弱は無または極弱、へた下のアントシアニン着色の有無は有、へたのアントシアニン着色の有無は有、へたのとげの多少は少、果肉の色は白、単為結果性の有無は無である。

出願品種「慎太郎」は、対照品種「土佐鷹」と比較して、葉身の大きさがやや大であること、果実の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「竜馬」と比較して、葉身の大きさがやや大であること、果実の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高知県
高知県高知市丸ノ内1丁目2番20号

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡田昌久 澤田博正 小松秀雄 橋本和泉 松本満夫

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21189号 平成23年10月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum melongena L. とげなし輝楽 (トゲナシキラク)

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有、草姿は立性、草丈はやや高、茎のアントシアニン着色の有無は有、茎のとげの有無は無、葉身の大きさはやや小、葉身のとげの有無は無、葉身の緑色の濃淡（観賞用品種を除く。）は中、花の数は1から3、果実の長さは中、果実の直径は中、果実の長さ／直径は中、果実の形は洋ナシ形、果実の先端の形は丸い、収穫時の果皮の主な色は紫、果実の光沢の強弱はかなり強、果実の条斑の有無は無、果実の肋の凹凸の強弱は無または極弱、へた下のアントシアニン着色の有無は有、へたのアントシアニン着色の有無は有、へたのとげの多少は無または極少、果肉の色は白、単為結果性の有無は有である。

出願品種「とげなし輝楽」は、対照品種「勝者」と比較して、草姿が立性であること、果実の形が洋ナシ形であること、単為結果性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「とげなし紺美」と比較して、草姿が立性であること、果実の形が洋ナシ形であること、単為結果性の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

愛知県

愛知県名古屋市中区三の丸3丁目1番2号

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

矢部和則 山下文秋 榊原政弘 番喜宏 田中哲司 久野哲志 穴井尚子 吉田建
実 齋藤猛雄 松永啓 佐藤隆徳 斎藤新 山田朋宏

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日