

1 品種登録の番号及び年月日 第23412号 平成26年5月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Acalypha wilkesiana Mull. Arg. アサベルサイユ

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや短、茎の太さは中、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、節間長は短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端部の形(葉身のねじれの強弱が強い品種を除く)は鋭形、葉身の色は200B、葉身の斑の有無は無、上位葉と下位葉の色の相違の有無は有、葉柄の長さは短、雌花序の苞の大きさは小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アサベルサイユ」は、対照品種「太陽の木」と比較して、葉身の斑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「アカリファ」と比較して、葉身の斑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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
麻野間秀一
愛知県北設楽郡設楽町西納庫字駒ヶ原157

6 登録品種の育成をした者の氏名
麻野間秀一

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第23413号 平成26年5月16日

2 登録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. 琉のあやか (リュウアヤカ)

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、葉の長さはかなり短、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中、葉の基部の形は円形、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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は71C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75B、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9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「琉のあやか」は、対照品種「沖の乙女」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、葉の長さがかなり短であること等で区別性が認められる。対照品種「琉の彩姫」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、葉の長さがかなり短であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

沖縄県農業協同組合
沖縄県那覇市楚辺2-33-18
佐藤淳一
広島県福山市新市町金丸673

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

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23414号 平成26年5月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fagopyrum tataricum (L.) Gaertn. 満天きらり (マンテンキラリ)

3 登録品種の特性の概要

伸育性は無限、草型は直立・短枝型、草丈は中、主茎長は中、主茎節数はやや少、茎の太さはやや細、茎色は濃紅、葉の形は中、葉の大きさはやや小、葉色は中、花色は緑黄、花房数は中、粒形は平滑形、粒の長幅比はやや大、完熟粒の果皮色は黒、千粒重は中、容積重(子実の粒重)は小、子実の外観品質は中、生態型は夏型、開花始は中、開花期(熟性)は中、開花最盛期は中、成熟期(熟性)は中、第1次分枝数は中、耐倒伏性はやや強、脱粒の難易は中、製粉歩留りは中、苦味はかなり弱、ルチン含量は低、粗蛋白質含量は中である。

出願品種「満天きらり」は、対照品種「北海T8号」と比較して、粒の長幅比がやや大であること、完熟粒の果皮色が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

鈴木達郎 六笠裕治 森下敏和 瀧川重信 野田高弘 山内宏昭 横田聡 石黒浩
二

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23415号 平成26年5月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gaillardia Foug. KIEGALPEA

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、草丈は中、一次分枝数は少、茎上部の毛の粗密は中、葉の長さはやや長、葉の幅は広、葉縁の切れ込みの多少は少、葉縁の切れ込みの深さは中、葉の表面の毛の粗密は中、花柄の長さは中、総ほうのアントシアニン着色の有無は無、頭花の数はやや少、頭花の型は一重又は半八重、頭花の直径はやや小、舌状花の数は少、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の型は舌状、舌状花先端の切れ込みの数は少、舌状花の色数は2、舌状花先端部の色は14A、舌状花中央部の色は30C、舌状花基部の色は30C、花盤の直径は中、花盤周縁部の色は42A、花盤中央部の色は153Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KIEGALPEA」は、対照品種「サンドリーム イエロー」と比較して、舌状花の色数が2であること、花盤周縁部の色が42Aであること等で区別性が認められる。対照品種「アリゾナ アプリコット」と比較して、葉縁の切れ込みの深さが中であること、舌状花中央部の色が30Cであること、舌状花基部の色が30Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Hamer Bloemzaden B.V.

Langeweg 79, 3342LD Hendrik Ido Ambacht, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. Moonen

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23416号 平成26年5月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Glebionis coronaria (L.) Cass. ex Spach ボリューム アップ

3 登録品種の特性の概要

種子の色は褐、子葉の大きさは中、胚軸色の濃淡は中、草姿はやや開、葉色は緑、葉の光沢は中、葉面の波打ちは少、葉先の反りは無、葉の大きさは中、葉の切れ込みは浅裂、葉の中肋の幅は中、葉の中肋の厚さは中、葉の中肋の色は中、葉肉の厚さは中、葉のろう質粒（毛茸）は中、着葉数は多、主茎の伸長性は低、香気はやや弱、生育の早晩はやや早である。

出願品種「ボリューム アップ」は、対照品種「金亀城」と比較して、葉面の波打ちが少であること等で区別性が認められる。対照品種「大葉春菊F型」と比較して、葉面の波打ちが少であること、着葉数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
山陽種苗株式会社
兵庫県姫路市神屋町6-65

6 登録品種の育成をした者の氏名
酒井綾子

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第23417号 平成26年5月16日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
 Glebionis coronaria (L.) Cass. ex Spach フレッシュ サラダ

- 3 登録品種の特性の概要
 種子の色は褐、子葉の大きさは中、胚軸色の濃淡は中、草姿はやや開、葉色はやや淡緑、葉の光沢は中、葉面の波打ちは多、葉先の反りは有、葉の大きさは中、葉の切れ込みは浅裂、葉の中肋の幅は中、葉の中肋の厚さはやや厚、葉の中肋の色は中、葉肉の厚さは中、葉のろう質粒（毛茸）は中、着葉数はやや多、主茎の伸長性は低、香気はやや弱、生育の早晩はやや早である。
 出願品種「フレッシュ サラダ」は、対照品種「大葉春菊F型」と比較して、着葉数がやや多であること、生育の早晩がやや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 25年

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
 山陽種苗株式会社
 兵庫県姫路市神屋町6-65

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 酒井綾子

- 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23418号 平成26年5月16日

2 登録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. SAKSOY006

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、草姿は直立～斜上、茎の毛じの色は白、茎の長さは極短、茎の節数はかなり少、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は白、最下着きょう節位の高さは低、裂きょうの難易は中、熟さやの色の濃淡はやや濃、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）はかなり大、子実の形は偏球、種皮の色数は1色、種皮の地色は緑、子実のへその色は淡褐、子実の子葉の色は黄、開花始期はやや早、成熟期はやや早である。

出願品種「SAKSOY006」は、対照品種「錦秋」と比較して、着きょう密度（枝豆用品種に限る。）がやや密であること、種皮の地色が緑であること等で区別性が認められる。対照品種「緑光」と比較して、多粒さや率（枝豆用品種に限る。）が低であること、種皮の地色が緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中康夫 松田佳子

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第23419号 平成26年5月16日

2 登録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. 秋農試40号 (アキウシ40コウ)

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、伸育型は有限、分枝の数はやや少、草姿は直立～斜上、茎の毛じの色は白、茎の長さはかなり短、茎の節数は少、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は紫、最下着きょう節位の高さはやや高、裂きょうの難易は中、熟さやの色濃淡は中、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）はかなり大、子実の形は偏球、種皮の色数は1色、種皮の地色は緑、子実のへその色は淡褐、子実の子葉の色は緑、開花始期は中、成熟期は中である。

出願品種「秋農試40号」は、対照品種「秘伝」と比較して、茎の長さがかなり短であること、着きょう密度（枝豆用品種に限る。）がやや粗であること、成熟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
秋田県
秋田県秋田市山王四丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤友博 椿信一 檜森靖則

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23420号 平成26年5月16日

2 登録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. さとっこ姫 (サッコヒメ)

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、伸育型は有限、分枝の数はやや多、草姿は斜上、茎の毛じの色は褐、茎の長さは短、茎の節数はやや少、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は白、最下着きょう節位の高さは中、裂きょうの難易は中、熟さやの色の濃淡はやや濃、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）はかなり大、子実の形は偏球、種皮の色数は1色、種皮の地色は黒、子実のへその色は黒、子実の子葉の色は黄、開花始期は中、成熟期はやや早である。

出願品種「さとっこ姫」は、対照品種「黒っこ姫」と比較して、成熟期がやや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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
兵庫県
兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
竹川昌宏 福嶋昭 廣田智子 岩井正志 曳野亥三夫

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23421号 平成26年5月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Mandevilla Lindl. T2F-001RG

3 登録品種の特性の概要

樹姿はつる性、枝の太さはかなり太、枝の色は黄緑、分枝性は少、節間長はかなり長、葉全体の形は楕円形、葉先端の形は突形、葉基部の形は心形、葉身長は長、葉身幅はかなり広、葉表面の色はN137A、葉裏面の色は138B、斑の有無は無、葉表面の光沢は有、葉表面の毛は有、葉裏面の毛は有、葉柄の長さは中、葉柄の幅はかなり広、葉柄の色は緑、花序の形は総状花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花の大きさはやや大、花の高さは中、花筒部の太さは太、花筒中間部の太さは太、花筒部の長さはやや短、つぼみの色は51B、花色は58B、花筒部内側の色は58B、花筒部外側の色は58C、花冠裂片全体の形は卵形、花冠裂片先端の形は突形、花冠裂片の開き方は平開、花冠裂片の重なりは重なる、花冠裂片の波打ちは強、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅は広、花冠裂片数は5枚、雄ずいの色は黄白、小花柄の太さは太、小花柄の長さは中、小花柄の色は紅、花数はやや多、花の香りは有、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「T2F-001RG」は、対照品種「ローズジャイアント」と比較して、葉身幅がかなり広であること、花冠裂片の波打ち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

富田政彦
愛知県田原市大草町蔵屋敷87

6 登録品種の育成をした者の氏名

富田政彦

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第23422号 平成26年5月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Mandevilla Lindl. T2F-002AD

3 登録品種の特性の概要

樹姿はつる性、枝の太さは極太、枝の色は黄緑、分枝性は少、節間長は長、葉全体の形は長楕円形、葉先端の形は鋭尖形、葉基部の形は心形、葉身長は長、葉身幅は中、葉表面の色は137A、葉裏面の色は138B、斑の有無は無、葉表面の光沢は有、葉表面の毛は有、葉裏面の毛は有、葉柄の長さはやや短、葉柄の幅は広、葉柄の色は緑、花序の形は総状花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花の大きさは大、花の高さは中、花筒部の太さは太、花筒中間部の太さは太、花筒部の長さは中、つぼみの色は49B、花色は65B、花筒部内側の色は65B、花筒部外側の色は65B、花冠裂片全体の形は卵形、花冠裂片先端の形は突形、花冠裂片の開き方は平開、花冠裂片の重なりは重なる、花冠裂片の波打ちは弱、花冠裂片の長さは長、花冠裂片の幅は広、花冠裂片数は5枚、雄ずいの色は黄白、小花柄の太さはやや太、小花柄の長さは中、小花柄の色は緑、花数は多、花の香りは有、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「T2F-002AD」は、対照品種「ローズジャイアント」と比較して、花色が65Bであること、花筒部外側の色が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

富田政彦
愛知県田原市大草町蔵屋敷87

6 登録品種の育成をした者の氏名

富田政彦

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第23423号 平成26年5月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Mandevilla Lindl. Sunparacoho

3 登録品種の特性の概要

樹姿はつる性、枝の太さは太、枝の色は緑、分枝性は中、節間長は短、葉全体の形は長楕円形、葉先端の形は鋭尖形、葉基部の形は円形、葉身長は中、葉身幅は中、葉表面の色は137A、葉裏面の色は137C、斑の有無は無、葉表面の光沢は有、葉表面の毛は有、葉裏面の毛は有、葉柄の長さは長、葉柄の幅は中、葉柄の色は緑、花序の形は総状花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花の大きさは中、花の高さはやや低、花筒部の太さは中、花筒中間部の太さは中、花筒部の長さはやや短、つぼみの色は150D、花色はNN155C、花筒部内側の色は14A、花筒部外側の色は155A、花冠裂片全体の形は倒卵形、花冠裂片先端の形は円形、花冠裂片の開き方は平開、花冠裂片の重なりは重なる、花冠裂片の波打ちは弱、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅は中、花冠裂片数は5枚、雄ずいの色は黄、小花柄の太さはやや太、小花柄の長さは長、小花柄の色は緑、花数は多、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「Sunparacoho」は、対照品種「サンマンデホ」と比較して、葉基部の形が円形であること、花の大きさが中であること等で区別性が認められる。対照品種「サマードレス」と比較して、葉基部の形が円形であること、花冠裂片の重なりが重なること、花冠裂片の幅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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

見里朝也

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23424号 平成26年5月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oncidium Group サラサ

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、草姿は斜上、ぎ球茎の正面の形は卵形、ぎ球茎の平面の形は長楕円形、ぎ球茎の溝（稜）の有無は無、ぎ球茎の高さは26～50mm、ぎ球茎の長径は11～20mm、葉の正面の形は広線形、葉の横断面の形はⅢ型、葉の向きは斜上、葉の下垂性は弱、葉長は短、葉幅はやや狭、葉表面の色は緑、全葉数は4枚、花序の型は複総状、花序の分枝回数は1回、無限花序の性質の強さは無、花序の長さは中、花序の幅はやや狭、花序の花数は多、花茎の抽出方向は斜上、花茎の強さはやや弱、花型は部分反転平、距の有無は無、花の横径はかなり小、花の縦径はかなり小、ドーサルセパルの正面の形は線状披針形、ドーサルセパルの先端の形は漸鋭先形、ドーサルセパルのねじれの程度は無、ドーサルセパルの長さは短、ドーサルセパルの幅はかなり狭、ドーサルセパルの模様は縞斑、ドーサルセパルの地色はN155B、ドーサルセパルの模様の色は77A、ラテラルセパルの正面の形は線状披針形、ラテラルセパルの先端の形は漸鋭先形、ラテラルセパルのねじれの程度は無、ラテラルセパルの長さは短、ラテラルセパルの幅はかなり狭、ラテラルセパルの模様は縞斑、ラテラルセパルの地色はN155B、ラテラルセパルの模様の色は77A、ペタルの正面の形は広線形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルのねじれの有無は無、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は縞斑、ペタルの地色はN155B、ペタルの模様の色は77A、リップの正面の形はⅡ型、リップの先端の形は銀杏形、リップの側裂片の大きさは極小、リップの長さは短、リップの幅は狭、リップの模様は縞斑、リップの地色は76C、リップの模様の色は77A、花の香りは無、開花期は冬である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サラサ」は、対照品種「ピンクシュガー」と比較して、ドーサルセパルの長さが短であること、ドーサルセパルの地色がN155Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

山口直己
愛知県東海市大田町蟹田40番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

山口直己

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第23425号 平成26年5月16日

2 登録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. さつま絹もち (サツマヌチ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや淡、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立、出穂期はやや晩、稈の太さはやや細、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は中、穂の主軸の長さは短、穂数は中、芒の有無は無、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は紫、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はやや晩、穎の色は黄白、護穎の長さは短、護穎の色は赤、粳の千粒重はやや小、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや小、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は白、胚乳の型は糯、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はやや易、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Pia, Pita-2、白葉枯病は場抵抗性はやや強である。

出願品種「さつま絹もち」は、対照品種「サイワイモチ」と比較して、穎の色が黄白であること、脱粒性が難であること等で区別性が認められる。対照品種「さつま雪もち」と比較して、出穂期がやや晩であること、成熟期がやや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

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

後藤英嗣 若松謙一 園田純也 田中明男 永田茂穂 小牧有三 福元伸一 山根一城 田之頭拓

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第23426号 平成26年5月16日

2 登録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. 夏の笑み (ナツエミ)

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立、出穂期は早、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、穂数はやや多、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは極短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、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、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPiiである。

出願品種「夏の笑み」は、対照品種「ふくいずみ」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が短であること、穂数がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「元気つくし」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が短であること、穂数がやや多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、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が短であること、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

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

永吉嘉文 中原孝博 黒木智 松浦聡司 井場良一 三枝大樹 竹田博文 堤省一
朗 上田重英 若杉佳司 川口満 吉岡秀樹 藪押睦幸 角朋彦 齋藤葵

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第23427号 平成26年5月16日

2 登録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. 京の輝き (キョウノカガヤキ)

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、出穂期はやや早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ(浮稲品種を除く。)は中、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は無、外穎の毛じの粗密はやや密、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は中、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、玄米の千粒重はやや大、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、穂発芽性は中、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Pia, Pii、葉いもちほ場抵抗性はやや強、穂いもちほ場抵抗性は中である。

出願品種「京の輝き」は、対照品種「あきさかり」と比較して、芒の有無が無であること、穂発芽性が中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、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPia, Piiであること等で区別性が認められる。対照品種「秋の詩」と比較して、稈の長さ(浮稲品種を除く。)が中であること、成熟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

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
京都府
京都府京都市上京区下立売通新町西入藪ノ内町

6 登録品種の育成をした者の氏名

三浦清之 笹原英樹 重宗明子 後藤明俊 長岡一郎 尾崎耕二 藤田守彦 竹村哲

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23428号 平成26年5月16日

2 登録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. 北瑞穂 (キタミズホ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや淡、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立、出穂期はやや早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや長、穂の主軸の長さはやや短、穂数の中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は全体、最長芒の長さは短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は中、穎の色は黄白、護穎の長さは短、護穎の色は黄白、籾の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さはやや長、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6型、玄米の香りは無又は極弱、耐倒伏性はやや弱、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia, Pik、葉いもちほ場抵抗性はやや強、穂いもちほ場抵抗性は弱である。

出願品種「北瑞穂」は、対照品種「きらら397」と比較して、胚乳のアミロース含量が6型であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPia, Pikであること等で区別性が認められる。対照品種「ななつぼし」と比較して、胚乳のアミロース含量が6型であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPia, Pikであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

清水博之 松葉修一 横上晴郁 船附稚子 黒木慎 池ヶ谷智仁 田村泰章

7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23429号 平成26年5月16日

2 登録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. 里の白雪 (サトシユキ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや濃、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立、出穂期はかなり早、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、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、外穎先端の色は赤、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はかなり早、穎の色は黄白、護穎の長さは短、護穎の色は黄白、籾の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さは中、玄米の幅はやや広、玄米の形は長円形、玄米の色は白、胚乳の型は糯、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性は中、穂発芽性はやや難、耐倒伏性はかなり強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型は+、葉いもちほ場抵抗性はやや強、穂いもちほ場抵抗性は弱である。

出願品種「里の白雪」は、対照品種「ヒメノモチ」と比較して、外穎先端の色が赤であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型が+であること等で区別性が認められる。対照品種「峰の雪もち」と比較して、外穎先端の色が赤であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型が+であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

三浦清之 上原泰樹 笹原英樹 重宗明子 後藤明俊 太田久稔 小牧有三 清水
博之 長岡一朗 大槻寛 福井清美

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23430号 平成26年5月16日

2 登録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. 佐賀40号 (サガ40コウ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや濃、葉耳のアントシアニン着色の有無は有、初期の止め葉の姿勢は立、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、稈の長さ(浮稲品種を除く。)はやや短、穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の有無は有、初期の芒の色は紫、芒の分布は全体、最長芒の長さは短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は紫、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸の一部も概ね抽出、成熟期はやや晩、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや小、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は半紡錘形、玄米の色は暗紫-黒、胚乳の型は半糯、胚乳のアミロース含量は2型、玄米の香りは無又は極弱、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Pik、白葉枯病は場抵抗性は中である。

出願品種「佐賀40号」は、対照品種「さよむらさき」と比較して、胚乳の型が半糯であること等で区別性が認められる。対照品種「姫ごのみ」と比較して、後期の芒の色が黒であること、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

佐賀県
佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号

6 登録品種の育成をした者の氏名

広田雄二 徳田眞二 多々良泉 吉田桂一郎 木下剛仁 松本和大 松雪セツ子

7 出願公表の年月日 平成24年9月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第23431号 平成26年5月16日

2 登録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. 秋のきらめき (アキキラメキ)

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、出穂期は早、稈の太さは中、稈の長さ(浮稲品種を除く。)はやや長、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は上3/4のみ、最長芒の長さはやや短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はかなり早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重は中、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3型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性はかなり強、穂発芽性はかなり難、耐倒伏性はやや弱、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型は+、葉いもちほ場抵抗性はやや強、穂いもちほ場抵抗性はやや強である。

出願品種「秋のきらめき」は、対照品種「いわてっこ」と比較して、籾の幅がやや狭であること、障害型耐冷性がかかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「あきたこまち」と比較して、障害型耐冷性がかかなり強であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型が+であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

秋田県
秋田県秋田市山王四丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川本朋彦 小玉郁子 眞崎聡 松本眞一 児玉徹 加藤和直 柴田智 田村里矢子
佐藤雄幸 田村保男

7 出願公表の年月日 平成24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第23432号 平成26年5月16日

2 登録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. つぶぞろい

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、出穂期は中、稈の太さはやや細、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は中、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は上3/4のみ、最長芒の長さはやや短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はやや晩、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重はやや大、玄米の千粒重はやや大、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、障害型耐冷性は中、穂発芽性は中、耐倒伏性はやや弱、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia、葉いもちほ場抵抗性はやや強、穂いもちほ場抵抗性は強である。

出願品種「つぶぞろい」は、対照品種「つぶゆたか」と比較して、稈の太さがやや細であること、穂発芽性が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ひとめぼれ」と比較して、穂発芽性が中であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPiaであること等で区別性が認められる。対照品種「ゆめおぼこ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPiaであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

秋田県
秋田県秋田市山王四丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川本朋彦 眞崎聡 小玉郁子 松本眞一 児玉徹 加藤和直 柴田智 田村里矢子
佐藤雄幸 山本寅雄 田村保男

7 出願公表の年月日 平成24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第23433号 平成26年5月16日

2 登録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. きたくりん

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立、出穂期はやや早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや短、穂の主軸の長さはやや短、穂数はかなり多、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は全体、最長芒の長さはかなり短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はやや早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重は中、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、障害型耐冷性はやや強、耐倒伏性はやや弱、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia,Pii、葉いもちほ場抵抗性は強、穂いもちほ場抵抗性は強である。

出願品種「きたくりん」は、対照品種「ほのか224」と比較して、出穂期がやや早であること、葉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。対照品種「ななつぼし」と比較して、葉いもちほ場抵抗性が強であること、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

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8

6 登録品種の育成をした者の氏名

尾崎洋人 木下雅文 其田達也 田中一生 平山裕治 菅原彰 宗形信也 沼尾吉則

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日