

1 品種登録の番号及び年月日 第20742号 平成23年3月22日

2 登録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. BLACKOUT

3 登録品種の特性の概要

株の高さはやや低、株の幅は中、若葉の主な色は200B、若葉の斑の有無は無、葉身の中肋の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の切れ込みの深さはやや深、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200A、葉身の表面の脈斑の有無は無、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N79B、葉身の表面の光沢の有無は有、葉柄の長さは中、葉柄の毛の粗密は密、花序の長さは長、花序の型は円錐花序、花冠の直径は小、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「BLACKOUT」は、対照品種「パレスパープル」と比較して、葉身の幅が中であること等で区別性が認められる。対照品種「オブシディアン」と比較して、葉身の周縁部の欠刻の形が尖るであること、葉柄の毛の粗密が密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、葉柄の毛の粗密が密であること、花序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

Diederik Alexander Maria Scheys
Zavelstraat 27 3212 Lubbeek Belgium

6 登録品種の育成をした者の氏名

Diederik Alexander Maria Scheys

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20743号 平成23年3月22日

2 登録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. KIELAPRO

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、株の大きさは中、花茎の伸長方向は直立、葉の周縁の切れ込みの有無は無、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さはやや短、花穂の第二輪生花からの長さ

(Lavandula節に限る)はやや短、花穂の輪生花の段数(Lavandula節に限る)は中、花穂の輪生花間の距離(Lavandula節に限る)は中、花穂の形は切断円錐形、先端ほう葉の有無は無、がくの色は青紫、花冠の主な色は青紫である。

出願品種「KIELAPRO」は、対照品種「ブルーリバー」と比較して、花穂の形が切断円錐形であること等で区別性が認められる。対照品種「レディー」と比較して、花穂の形が切断円錐形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30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, 1607MN Hem, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Carla Moonen

7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第20744号 平成23年3月22日

2 登録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. 元気つくし (ゲンキツクシ)

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、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粒重はやや小、穎のフェノール反応は無、玄米の長さはやや短、玄米の幅はやや狭、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、最長芒の長さはかなり短、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3型、穂発芽性は難、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、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+)、萎縮病抵抗性品種群別は感受性群、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は感受性群、トビイロウンカ抵抗性遺伝子型は+、蛋白質含量は中である。

出願品種「元気つくし」は、対照品種「つくしろまん」と比較して、穂発芽性が難であること等で区別性が認められる。対照品種「ヒノヒカリ」と比較して、出穂期(50%出穂)が早であること、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。

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

福岡県
福岡県福岡市博多区東公園7番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

和田卓也 坪根正雄 尾形武文 濱地勇次 松江勇次 井上敬 大里久美 龍知子
川村富輝

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20745号 平成23年3月22日

2 登録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. ミルキーサマー

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）は極早、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、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、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は弱、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型は+、穂いもちほ場抵抗性は弱、葉いもちほ場抵抗性は弱、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「ミルキーサマー」は、対照品種「あきたこまち」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+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、出穂期（50%出穂）が極早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、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

竹内善信 安東郁男 根本博 加藤浩 平林秀介 太田久稔 石井卓朗 前田英郎
久野陽子 井邊時雄 佐藤宏之 出田収 平山正賢

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20746号 平成23年3月22日

2 登録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. ミズホチカラ

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）は短、主軸の長さはやや長、穂数は少、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、成熟期は晩、穎色は黄白、護穎の長さは短、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、玄米の幅はやや広、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、稈の太さは太、芒は無、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、耐倒伏性は極強、脱粒性は難、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「ミズホチカラ」は、対照品種「ニシホマレ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が短であること、耐倒伏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

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

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
西村実 八木忠之 西山壽 片岡知守 山下浩 本村弘美 滝田正 斉藤薫

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20747号 平成23年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pentas Benth. PAPILION

3 登録品種の特性の概要

草姿は開帳、草丈はかなり低、茎の節間長はやや短、茎の緑色の濃淡は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の毛の粗密は中、花序の花の数は少、花序の長径は中、花序の短径は中、花序の高さは中、花序の上部の形は丸、花型は一重、花冠の直径は中、花筒の長さは短、花筒の色は59D、花喉部の内面の毛の色は白、花冠裂片の向きは水平、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は楕円形、花冠裂片の表面の色数は2以上、花冠裂片の表面の主な色は75B、花冠裂片の表面の二次色（単色品種を除く。）は赤、花冠裂片の表面の二次色の分布（単色品種を除く。）は基部、中央条部、やくの花喉部上部に対する位置は下位、花柱の長さはやや短、柱頭の大きさはやや大、柱頭の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PAPILION」は、対照品種「ピンク」と比較して、葉身の長さが短であること、花序の長径が中であること、柱頭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

HELMUT UNGER

Robert Koch Str. 7, D-67551 Worms, GERMANY

6 登録品種の育成をした者の氏名

HELMUT UNGER

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20748号 平成23年3月22日

2 登録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 きなつ

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさはやや小、樹勢は中、樹姿は開張、枝の太さはやや太、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密、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、花弁の大きさは中、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、花粉の有無は無、子房の毛じの有無は有、葉身の長さは短、葉身の長さ／幅は中、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2、果実の大きさは大、果実の形は扁円形、果頂部の形は広浅凹、果実の対称性は非対称、縫合線の強弱はやや強、梗あ幅はやや広、果実の地色は黄、果実の着色の型はぼかし状、果実の着色面積は中、果実の毛じの粗密はやや粗、果皮の厚さはやや薄、果肉の硬さはやや硬、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、果肉の肉質は非繊維質、果実の甘味は高、核の大きさは中、核の横断面の形は楕円形、核の表面の紋様は点・条、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、収穫期はやや晩である。

出願品種「きなつ」は、対照品種「川中島白桃」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、果実の形が扁円形であること、核割れの多少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

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

岡田誠

7 出願公表の年月日 平成20年1月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第20749号 平成23年3月22日

2 登録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. TAN96201

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、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弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、葉の表面の光沢の強弱は強、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）は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は159C、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「TAN96201」は、対照品種「ケイフアップル」と比較して、花弁の表面の色数が1であること、花弁の表面の主な色が159Cであ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

Christian Evers
Langes Hofkoppel 6, 25436 Uetersen, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hans Jurgen Evers

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20751号 平成23年3月22日

2 登録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. ゆめちから

3 登録品種の特性の概要

叢性は中、株の開閉はやや閉、稈長は短、稈のワックスの多少はかなり少、葉色はやや淡、葉身の下垂度は中、フレッケンの有無・多少は無～極少、穂型は棒状、穂長はやや長、穂の抽出度はやや短、穂のワックスの多少はかなり少、芒の有無と多少は多、芒長は長、ふの色は赤褐、粒の形(原麦粒)は中、粒の大小(原麦粒)は大、粒の色(原麦粒)は褐、粒の黒目の有無・多少(原麦粒)は無～極少、千粒重(原麦粒)は大、容積重(原麦粒)は中、うるち・もちの別(原麦粒)はうるち、播性の程度はVI、出穂期はやや早、成熟期はやや早、耐寒性は中、耐倒伏性は強、穂発芽性は中、脱粒性は中、粒の硬軟は中、粒質は硝子質、製粉歩留は中、ミリングスコアはやや高、60%粉粗蛋白質含量はやや多、60%粉灰分含量は中、粉の明度は中、粉の赤色みは中、粉の黄色みはやや高、吸水率は高、バロリメーターバリュウはやや高、生地の力の程度は大、生地の伸張抵抗はかなり強、生地の伸張度は中、最高粘度は大、ブレイクダウン(加工適性)はやや大、しま萎縮病抵抗性は強、赤かび病抵抗性はやや強、うどんこ病抵抗性はやや強、赤さび病抵抗性は強である。

出願品種「ゆめちから」は、対照品種「ホクシン」と比較して、芒長が長であること、粒の色(原麦粒)が褐であること等で区別性が認められる。対照品種「キタノカオリ」と比較して、芒長が長であること、しま萎縮病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

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

田引正 山内宏昭 伊藤美環子 西尾善太 桑原達雄 入来規雄 高田兼則 谷尾昌彦 池田達哉 船附稚子

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20750号 平成23年3月22日

2 登録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 tuberosum L. ピルカ

3 登録品種の特性の概要

草性はやや直立、草高は中、幼芽の形は球形、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度は無又は極弱、幼芽の根端の数は少、茎の分枝数は少、小葉の重なりは中間、葉の緑色度は中、第2側生小葉対の大きさは中、第2側生小葉対の長幅比は中、花の数は多、花冠の大きさは大、花冠の内面のアントシアニン着色の程度は強、花冠の形は中間、やくの色は黄、ふく枝の長さは短、塊茎の形は長卵形、塊茎の目の数は少、塊茎の目の基部の色は黄、塊茎の皮色は黄、塊茎の表皮のネットは無、塊茎の肉色は明黄、枯ちよう期はやや早、上いも重は中、上いも数は中、上いもの平均重は重、花粉の多少は中、花の結果数は少、塊茎の着生の深浅は浅、Yモザイク病抵抗性は弱、そうか病抵抗性は弱、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子はH1である。

出願品種「ピルカ」は、対照品種「メイクイン」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度が無又は極弱であること、花冠の内面のアントシアニン着色の広がりが大であること、塊茎の形が長卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「ホッカイコガネ」と比較して、枯ちよう期がやや早であること、花の結果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

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

長崎県

長崎県長崎市江戸町2番13号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林晃 津田昌吾 向島信洋 森元幸 高田明子 百田洋二 串田篤彦 植原健人

石橋祐二 茶谷正孝

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20752号 平成23年3月22日

2 登録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. きぬあかり

3 登録品種の特性の概要

叢性はやや匍匐、株の開閉はやや閉、稈長はやや短、稈のワックスの多少は少、葉色は中、葉身の下垂度は中、フレッケンの有無・多少はやや少、穂型は紡錘状、穂長はやや長、穂の抽出度は中、穂のワックスの多少は少、芒の有無と多少は中、芒長は中、ふの色は黄、粒の形(原麦粒)は中、粒の大小(原麦粒)はやや大、粒の色(原麦粒)は赤褐、粒の黒目の有無・多少(原麦粒)は無～極少、千粒重(原麦粒)は中、容積重(原麦粒)は中、うるち・もちの別(原麦粒)はうるち、播性の程度はⅡ、出穂期はやや早、成熟期はやや早、耐湿性はやや強、耐倒伏性はやや強、穂発芽性は難、脱粒性は中、粒の硬軟は中、粒質は粉状質、製粉歩留は中、ミリングスコアはやや高、60%粉粗蛋白質含量は中、60%粉灰分含量はやや少、60%粉アミロース含量は中、粉の明度は中、粉の赤色みはやや低、粉の黄色みはやや高、吸水率は中、バロリメーターバリュウはやや低、生地の力の程度は中、生地の伸張抵抗は中、生地の伸張度は中、最高粘度は大、ブレイクダウン(加工適性)は大、しま萎縮病抵抗性は強である。

出願品種「きぬあかり」は、対照品種「農林61号」と比較して、稈長がやや短であること、ふの色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「イワイノダイチ」と比較して、ふの色が黄であること、生地の伸張抵抗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

愛知県

愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉田朋史 辻孝子 藤井潔 井澤敏彦

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20753号 平成23年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Zantedeschia Spreng. CAPTAIN RENO

3 登録品種の特性の概要

落葉性は落葉性、草丈はやや低、葉柄の長さはやや短、葉柄の下部の色は淡緑、葉身の向きは直立、葉身の長さは中、葉身の幅は狭～中、葉身の最大幅の位置は下位、葉身の裂片の有無は無、葉身の先端の形は鋭、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑点の有無は有、葉身の斑点の大きさは中、葉身の斑点の数は多、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、花茎の太さはやや細、花茎の赤色の強弱は無又は極弱、花茎の基部の斑点の明瞭度は無又は不明瞭、仏炎苞の高さは中、仏炎苞の長さは中、仏炎苞の幅は中、仏炎苞の重なり部分の高さはやや低、仏炎苞の先端の形は円形、仏炎苞の内面の主な色はN79B、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化は無又は極弱、仏炎苞ののど部の斑点の有無は無、仏炎苞の外面の主な色2は赤紫、肉穂花序の長さは短、肉穂花序の幅は狭、肉穂花序の主な色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CAPTAIN RENO」は、対照品種「ブラックスター」と比較して、花茎の赤色の強弱が無又は極弱であること、仏炎苞の内面の主な色がN79Bであ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
Kapiteyn breeding b.v.
Grasweg 38, 1761LJ Anna Paulowna, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
Anthonius Simon Johannes Kapiteijn

7 出願公表の年月日 平成19年12月4日