- 1 品種登録の番号及び年月日 第24438号 平成27年9月29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

Allium sativum L. 二人早生 (ニニンワセ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、葉の緑色の濃淡は中、葉のろう質の多少は中、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉しょうの基部の太さは太、りん茎の大きさは中、りん片の数はやや多、りん片の外皮の色は白、ほう芽期はかなり早である。

片の外皮の色は白、ほう芽期はかなり早である。 出願品種「二人早生」は、対照品種「平戸」と比較して、葉しょうの基部のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、りん片の外皮のアントシアニンによるしま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 二柱二紀

三枝元紀 千葉県印西市岩戸2027番地1 氏野秀俊

- 香川県観音寺市高屋町2200番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 三枝元紀 氏野秀俊
- 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24439号 平成27年9月29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 Arctium lappa L. サラサラごんぼ
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢はかなり強、着葉数はやや少、葉の大きさは中、葉の形は丸葉、葉の色は濃緑、葉柄の長さは短、葉柄の太さはやや細、葉柄の断面の形は角、葉柄のアントシアニン着色の有無は有、葉柄のアントシアニン着色の程度は淡、根長は極短、首部の太さは中、根の太さは極細、しりの肉付きはかなり良、根色は淡褐、根の肌は滑、根のそろいは良、空洞の有無は有である。

出願品種「サラサラごんぼ」は、対照品種「てがる」と比較して、首部の太さが中であること、根の太さが中であること、葉の耐寒性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 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 姫野修一 林田達也
- 7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24440号 平成27年9月29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 Ardisia japonica (Thunb.) Blume 成金 (ナリキン)
- 3 登録品種の特性の概要

新葉の表面の主な色は69D、新葉の斑の有無は無、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、葉縁の鋸歯の切れ込みの深さは浅、葉縁の波打ちは無又は極弱、葉身の表面の凹凸は無又は弱、葉身の表面の光沢の強弱は弱、葉身の表面の主な色はN137B、葉身の斑の有無は無、花冠裂片の表面の主な色はNN155C、花冠裂片の表面の二次色の有無は有、花冠裂片の表面の二次色は177B、花冠裂片の形は三角形、果実の縦断面の形は扁円形、果実の主な色は46Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「成金」は、対照品種「ちりめん」と比較して、新葉の表面の主な色が69Dであること、葉身の表面の凹凸が無又は弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ヤブコウジ(和歌山県自生)」と比較して、新葉の表面の主な色が69D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 荒井正五郎 栃木県真岡市高田2129
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 荒井正五郎
- 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24441号 平成27年9月29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

Astrantia major L. STAROFBILLION

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、葉身の長さは短、葉身の幅は中、葉身の斑の有無は無、花茎のアントシアニンの着色はかなり弱、総ほうの直径はやや小、総ほう片の長さは短、総ほう片の幅はやや狭、総ほう片の最大幅部の位置は中央部、総ほう片の表面の緑色部の分布は先端から1/4未満、総ほう片の表面の主な色はNN155C、総ほう片の表面の二次色の有無は有、総ほう片の表面の二次色は73A、頭花の直径はやや小、小花柄の色は桃、花弁の色は桃、子房のアントシアニン着色の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

桃、子房のアントシアニン着色の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「STAROFBILLION」は、対照品種「スノースター」と比較して、総ほう片の 長さが短であること、総ほう片の表面の二次色の有無が有であること、花弁の色が桃で あること等で区別性が認められる。対照品種「スターオブロイヤル」と比較して、総ほ う片の長さが短であること、総ほう片の表面の主な色がNN155Cであること等で区別性が 認められる。対照品種「マグナムブラッシュ」と比較して、総ほう片の長さが短である こと、花弁の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

Jacobus R. de Jong Westerhout 89, 2211TN Maasdijk Noordwijkerhout, The Netherlands

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Jacobus R. de Jong
- 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24442号 平成27年9月29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

Carex oshimensis Nakai EVERILLO

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈はやや低、株幅はかなり広、花茎の長さは短、葉身の長さは長、葉身の幅はやや狭、葉身の緑色部の色は153D、葉身の斑の有無は無、葉身の中肋の色は緑、雄小穂の長さは中、雄小穂の褐色の濃淡は中、雌小穂の長さはやや長、出穂期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「EVERILLO」は、対照品種「在来オオシマカンスゲ」と比較して、葉身の長さが長であること、葉身の緑色部の色が153Dであること等で区別性が認められる。対照品種「エヴァーゴールド」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 25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25年2月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24443号 平成27年9月29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 Cladosiphon okamuranus Tokida イノーの恵み(イノーノメグミ)
- 3 登録品種の特性の概要

軸の長さは長、軸の太さは細、側枝の粗密は中、軸の褐色の濃淡は中、軸の硬さは 柔、ぬめりの多少は中、収穫期の早晩は中、高水温適応性は中である。

出願品種「イノーの恵み」は、対照品種「標準株(沖縄県水産海洋センター保存株)」と比較して、軸の長さが長であること、軸の硬さが柔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 須藤裕介 山田真之 比嘉義視 名嘉治市
- 7 出願公表の年月日 平成25年8月12日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第2444号 平成27年9月29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 Dicentra Bernh. スプリングマジック
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、地上茎の有無は無、葉身の長さはかなり短、葉身の幅は狭、葉身の表面の地色は濃緑、葉身の斑の有無は無、葉柄の長さは短、葉柄の色は赤褐、花序の型は複総状花序、一花序の花数はやや少、花茎の長さはやや短、花序軸の長さ(根出花茎の品種に限る。)はやや短、花の長さはやや短、花の最大幅は狭、がく片の色は75A、外花弁の外面の色は75C、内花弁の突起部の色はN78Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スプリングマジック」は、対照品種「D. formosa Sprig Gold」と比較して、がく片の色が75Aであること、外花弁の外面の色が75Cであること、外花弁の先端部の内面の色が90Bであること等で区別性が認められる。対照品種「D. Hybrid Candy Hearts」と比較して、がく片の色が75Aであること、外花弁の外面の色が75C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23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24445号 平成27年9月29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

Dicentra Bernh. HORDIVAL

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、地上茎の有無は有、地上茎の太さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の表面の地色は緑、葉身の斑の有無は無、葉柄の長さは短、葉柄の色は赤褐、花序の型は総状花序、一花序の花数はやや多、花茎の長さは短、花の長さは中、花の最大幅はやや広、がく片の色は174D、外花弁の外面の色は45A、内花弁の突起部の色はNN155Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HORDIVAL」は、対照品種「D. spectabilis Gold Hart」と比較して、葉身の表面の地色が緑であること、外花弁の外面の色が45Aであること等で区別性が認められる。対照品種「D. spectabilis Pink」と比較して、外花弁の外面の色が45A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 FLORALI LICENSING B.V. Violiervaart 71, 2724 VS Zoetermeer, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Lyle Sarrazin Phyllis Sarrazin
- 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24446号 平成27年9月29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

Guzmania Ruiz et Pav. Bakalegla

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株の幅は中、葉の数は中、葉しょうの長さはやや短、葉しょうの幅は中、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の表面の主な色は緑、葉身の裏面の二次色の有無は無、葉身の裏面の主な色は緑、葉身の裏面のアントシアニン着色の分布は縞斑内、花序の型はザーニー型、花序の位置は上位、花序の長さはやや長、花序の着花部の長さは中、花序の着花部の直径はやや大、花序のほうの数はやや少、花序の1ほう内の小花の数は複数、花序の1ほう内の小花の総数(1ほう内の小花の数が複数の品種に限る。)は中、ほうの長さは長、ほうの幅は広、ほうの先端の幅は中、ほうの表面の色は33A、ほうの裏面の色は33A、前出葉の色は9B、がくの色は12Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bakalegla」は、対照品種「オスタラ」と比較して前出葉の色が9Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ジャズ」と比較して、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無が有であること、がくの色が12C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 Corn. Bak B.V. Dorpsstraat 11 B, 1566AA Assendelft, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Elly Bak N.D.M. Steur
- 7 出願公表の年月日 平成26年2月5日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24447号 平成27年9月29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

Guzmania Ruiz et Pav. Futura

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株の幅はやや広、葉の数はやや少、葉しょうの長さはやや長、葉しょうの幅はやや広、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の表面の主な色は緑、葉身の表面の二次色の有無は有、葉身の表面の二次色の模様は線斑、葉身の裏面の主な色は緑、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無は有、葉身の裏面のアントシアニン着色の分布は縞斑内、花序の型はザーニー型、花序の位置は上位、花序の長さはやや長、花序の着花部の長さはやや短、花序の着花部の直径は中、花序のほうの数はやや少、花序の1ほう内の小花の数は複数、花序の1ほう内の小花の総数(1ほう内の小花の数が複数の品種に限る。)は中、ほうの長さはやや長、ほうの幅は極広、ほうの先端の幅は中、ほうの表面の色は43A、ほうの裏面の色は43A、前出葉の色は43A、NN155B(先端部)、155C(下半部)、がくの色は155A、花冠の色は4Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Futura」は、対照品種「Allura」と比較して、葉身の表面の二次色の有無が有であること、花冠の色が4Cであること等で区別性が認められる。対照品種「Fiesta」と比較して、葉しょうの長さがやや長であること、花冠の色が4Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ラナ」と比較して、葉身の長さがやや長であること、葉身の表面の二次色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 Corn. Bak B.V. Dorpsstraat 11 B, 1566AA Assendelft, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Elly Bak N.D.M. Steur
- 7 出願公表の年月日 平成26年2月5日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24448号 平成27年9月29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

Guzmania Ruiz et Pav. Variada

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株の幅は中、葉の数はやや少、葉しょうの長さはやや短、葉しょうの幅は中、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の表面の主な色は緑、葉身の表面の二次色の有無は無、葉身の裏面の主な色は緑、葉身の裏面のアントシアニン着色の分布は縞斑内、花序の型はザーニー型、花序の位置は上位、花序の長さはやや長、花序の着花部の長さはやや短、花序の着花部の直径は中、花序のほうの数はやや少、花序の1ほう内の小花の数は複数、花序の1ほう内の小花の総数(1ほう内の小花の数が複数の品種に限る。)は中、ほうの長さは中、ほうの幅は広、ほうの先端の幅は中、ほうの表面の色はN30A、24A(中央部)、ほうの裏面の色はN30A、前出葉の色は13B、がくの色は13C、花冠の色は17Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Variada」は、対照品種「Bakalegla」と比較して、ほうの表面の色がN30A,24A(中央部)であること等で区別性が認められる。対照品種「ジャズ」と比較して、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無が有であること、ほうの表面の色がN30A,24A(中央部)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 Corn. Bak B.V. Dorpsstraat 11 B, 1566AA Assendelft, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Elly Bak N.D.M. Steur
- 7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24449号 平成27年9月29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

Guzmania Ruiz et Pav. Rostara

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株の幅はやや狭、葉の数は中、葉しょうの長さは中、葉しょうの幅は中、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の表面の主な色は緑、葉身の表面の二次色の有無は無、葉身の裏面の主な色は緑、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無は無、花序の型はザーニー型、花序の位置は上位、花序の長さはやや長、花序の着花部の長さはやや短、花序の着花部の直径は中、花序のほうの数はやや少、花序の1ほう内の小花の数は複数、花序の1ほう内の小花の総数(1ほう内の小花の数が複数の品種に限る。)は中、ほうの長さはやや長、ほうの幅は広、ほうの先端の幅は中、ほうの表面の色は45B、ほうの裏面の色は45B、前出葉の色は45C、がくの色は155B、花冠の色は5Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Rostara」は、対照品種「Allura」と比較して、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無が無であること、花冠の色が5Dであること等で区別性が認められる。対照品種「Juno」と比較して、花序の着花部の直径が中であること、ほうの長さ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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Corn. Bak B.V. Dorpsstraat 11 B, 1566AA Assendelft, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Elly Bak N.D.M. Steur
- 7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24450号 平成27年9月29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 Hosta Tratt. 八幡平みどり (ハチマンタイミドリ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は高、葉の展開状態は斜上、葉身・葉柄の区別性は明瞭、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鈍形、葉縁の波打ちの多少は少、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉身長は長、成葉表面の色は黄緑、斑の有無は無、葉表面の光沢は弱、葉脈数は多、葉柄の長さは長、葉柄の色は黄緑、葉柄の斑は無、花の向きは斜下向き、花の型は一重咲、花形はラッパ形、花径は中、花の長さは中、つぼみの着色は有、花冠外側の色は淡紫、花冠内側の色は淡紫、花冠の透明線は中、花被片の形は卵形、花被片の長さはやや短、花被片の幅は中、花被片数は中、雌ずいの突出程度は出ない、雄ずいの長さは中、雄ずい数は中、やくの色は紫、小花柄の長さはかなり長、苞の展開状態は覆瓦状、苞全体の形:花茎は舟形、苞全体の形:花茎の長さはやや短、苞の色は紫褐、花茎の出方は直立、花茎の太さは太、花茎の長さは極長、花穂の長さはかなり長、花茎の色は緑、1花茎につく花数はやや多、1苞の花数は中、花茎数は1、花の香りは無、開花習性は昼咲性、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「八幡平みどり」は、対照品種「里ウルイ(八幡平)」と比較して、葉身全体の形が卵形であること、葉裏面の蝋状物質が少であること等で区別性が認められる。 対照品種「ブルーマンモス」と比較して、葉裏面の蝋状物質が少であること、花茎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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 八幡平市 岩手県八幡平市野駄第21地割170番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 遠藤時彌
- 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24451号 平成27年9月29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 Orvza sativa L. あかねあそび

Oryza Sativa L. Wywaday C O

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はかなり淡、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、出穂期は極晩、柱頭の色は紫、稈の太さはやや細、稈の長さ(浮稲品種を除く。)は極短、穂の主軸の長さは極短、穂数はかなり少、芒の有無は無、外頴の毛じの粗密は中、外頴先端の色は紫、穂の主軸の湾曲度は立、穂型は棍棒状、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は極晩、頴の色は黄金色、護頴の長さは短、護頴の色は紫、籾の千粒重は極小、頴のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は極小、玄米の長さは極短、玄米の幅は中、玄米の形は円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性はかなり弱、穂発芽性は難、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中である。

出願品種「あかねあそび」は、対照品種「べにあそび」と比較して、出穂期が極晩であること、穂の主軸の長さが極短であること、玄米の千粒重が極小であること等で区別性が認められる。対照品種「黄色稲」と比較して、葉のアントシアニン着色の有無が有であること、柱頭の色が紫であること、外頴先端の色が紫であること等で区別性が認められる。対照品種「つがるロマン」と比較して、稈の長さ(浮稲品種を除く。)が極短であること、穂の主軸の長さが極短であること、玄米の千粒重が極小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82-9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

須藤充 前田一春 上村豊和 神田伸一郎 須藤弘毅 小林渡 川村陽一 横山裕 正 三上泰正 舘山元春 小林健一 高舘正男

7 出願公表の年月日 平成25年8月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24452号 平成27年9月29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 Orvza sativa L. 赤穂波 (アカホナミ)
- 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、出穂期はやや早、柱頭の色は白、稈の太さは太、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長、穂数はやや少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄褐、芒の分布は全体、最長芒の長さはやや短、外頴の毛じの粗密は中、外頴先端の色は褐、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、成熟期は中、頴の色は茶、護頴の長さはやや長、護頴の色は赤、籾の千粒重はやや小、頴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、玄米の色は褐斑、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、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極強、穂いもちほ場抵抗性はかなり強である。

出願品種「赤穂波」は、対照品種「べにあそび」と比較して、葉のアントシアニン着色の有無が無であること、稈の長さ(浮稲品種を除く。)がやや短であること、外頴先端の色が褐であること、後期の芒の色が赤褐であること等で区別性が認められる。対照品種「つがるロマン」と比較して、外頴先端の色が褐であること、後期の芒の色が赤褐であること、頴の色が茶であること、後期の芒の色が赤褐であること、外頴先端の色が褐であること、後期の芒の色が赤褐であること、頴の色が茶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82-9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

須藤充 前田一春 上村豊和 神田伸一郎 須藤弘毅 小林渡 川村陽一 横山裕正 三上泰正 舘山元春 小林健一 高舘正男 今智穂美 中堀登示光

7 出願公表の年月日 平成25年8月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24453号 平成27年9月29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 Orvza sativa L. 紫穂波(ムラサキホナミ)

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、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さは太、稈の長さ(浮稲品種を除く。)はやや短、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は淡紫、芒の分布は全体、最長芒の長さは短、外頴の毛じの粗密は中、外頴先端の色は紫、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、成熟期は中、頴の色は紫、護頴の長さはやや長、護頴の色は紫、籾の千粒重はやや小、頴のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや小、玄米の長さはやや短、玄米の幅はやや狭、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、穂発芽性は中、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極強、穂いもちほ場抵抗性は極強である。

出願品種「紫穂波」は、対照品種「奥羽観383号」と比較して、柱頭の色が白であること、穂の主軸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「つがるロマン」と比較して、外頴先端の色が紫であること、後期の芒の色が紫であること、頴の色が紫であること等で区別性が認められる。対照品種「まっしぐら」と比較して、外頴先端の色が紫であること、後期の芒の色が紫であること、頴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 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82-9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

須藤充 前田一春 上村豊和 神田伸一郎 須藤弘毅 小林渡 川村陽一 横山裕正 三上泰正 舘山元春 小林健一 高舘正男 今智穂美 中堀登示光

7 出願公表の年月日 平成25年8月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24454号 平成27年9月29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. 山形95号(ヤマガタ95ゴウ)

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、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さはやや細、稈の長さ(浮稲品種を除く。)は長、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、芒の分布は全体、最長芒の長さは短、外頴の毛じの粗密は中、外頴先端の色は白、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、頴の色は黄白、護頴の長さは中、護頴の色は黄白、籾の千粒重はやや大、頴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Pia、葉いもちほ場抵抗性は強、穂いもちほ場抵抗性はかなり強である。

出願品種「山形95号」は、対照品種「あきた39」と比較して、稈の長さ(浮稲品種を除く。)が長であること、障害型耐冷性が強であること等で区別性が認められる。

対照品種「はえぬき」と比較して、稈の長さ(浮稲品種を除く。)が長であること、 穂いもちほ場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「ひとめぼれ」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 山形県 山形県山形市松波二丁目8番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

結城和博 佐藤久実 中場勝 佐野智義 櫻田博 本間猛俊 宮野斉 水戸部昌樹 渡部幸一郎 中場理恵子 西村真紀子 横尾信彦 齋藤信弥 後藤元 齋藤久美

7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24455号 平成27年9月29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. ぎんさん
- 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半立、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。)は中、穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は全体、最長芒の長さはやや短、外頴の毛じの粗密は中、外頴先端の色は白、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、頴の色は黄白、護頴の長さは中、護頴の色は黄白、籾の千粒重はやや大、頴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、穂発芽性はやや難、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中、穂いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病ほ場抵抗性は中、精玄米の心白の発現(酒米品種に限る。)は20%以下である。

出願品種「ぎんさん」は、対照品種「なすひかり」と比較して、芒の分布が全体であること、穂発芽性がやや難であること等で区別性が認められる。

対照品種「あきたこまち」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。対照品種「どんぴしゃり」と比較して、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 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 佐藤健介 眞崎聡 小玉郁子 川本朋彦 松本眞一 高橋里矢子 加藤和直 田村 保男 佐藤雄幸
- 7 出願公表の年月日 平成26年2月5日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24456号 平成27年9月29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 Orvza sativa L. 華さやか(ハナサヤカ)

## 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。)は長、穂の主軸の長さは中、穂数はかなり少、芒の有無は無、外頴の毛じの粗密は中、外頴先端の色は白、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、頴の色は黄白、護頴の長さはやや長、護頴の色は黄白、籾の千粒重はやや大、頴のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さはやや長、玄米の幅はやや広、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5型、玄米の香りは無又は極弱、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Pia、葉いもちほ場抵抗性は極強、穂いもちほ場抵抗性は極強、精玄米の心白の発現(酒米品種に限る。)は61~80%である。

出願品種「華さやか」は、対照品種「華吹雪」と比較して、稈の長さ(浮稲品種を除く。)が長であること、玄米の千粒重がやや大であること、葉いもちほ場抵抗性が極強であること、穂いもちほ場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「華想い」と比較して、稈の長さ(浮稲品種を除く。)が長であること、葉いもちほ場抵抗性が極強であること、葉いもちほ場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 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82-9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

須藤充 前田一春 上村豊和 神田伸一郎 須藤弘毅 小林渡 三上泰正 川村陽 一 高舘正男 舘山元春 横山裕正 小林健一 今智穂美 森田衣緒 中堀登示光

7 出願公表の年月日 平成26年2月5日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24457号 平成27年9月29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 Orvza sativa L. 山形糯110号(ヤマガタモチ110ゴウ)

## 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、初期の芒の色は褐、芒の分布は全体、最長芒の長さは中、外頴の毛じの粗密は中、外頴先端の色は褐、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、頴の色は黄白、護頴の長さは中、護頴の色は黄白、籾の千粒重はかなり大、頴のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はかなり大、玄米の長さは長、玄米の幅は中、玄米の形は半紡錘形、玄米の色は白、胚乳の型は糯、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性は弱、穂発芽性はやや易、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中である。

出願品種「山形糯110号」は、対照品種「もち美人」と比較して、籾の千粒重がかなり大であること、玄米の千粒重がかなり大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、成熟期が中であること、籾の千粒重がかなり大であること、玄米の千粒重がかなり大であること等で区別性が認められる。

対照品種「きぬのはだ」と比較して、稈の長さ(浮稲品種を除く。)が長であること、籾の千粒重がかなり大であること、玄米の千粒重がかなり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 山形県 山形県山形市松波二丁目8番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

結城和博 中場勝 佐野智義 佐藤久実 渡部幸一郎 後藤元 水戸部昌樹 西村 真紀子 櫻田博 本間猛俊 宮野吝 齋藤信弥 阿部洋平 齋藤久美

7 出願公表の年月日 平成26年4月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24458号 平成27年9月29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

Sempervivum L. OSASEMPFUJI

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅は狭、株中心部の葉の粗密は中、外葉の長さは短、外葉の幅は狭、外葉の形は狭矩形、外葉の先端部の形はやや鋭形、外葉の縦断面の形は平、中間葉の表面の複色の有無(冬期)は有、中間葉の表面の主な色(冬期)はN137B、中間葉の表面の二次色(冬期)は187A、中間葉の表面の二次色の分布(冬期)は先端部、中間葉の裏面の複色の有無(冬期)は有、中間葉の裏面の主な色(冬期)はN137B、中間葉の裏面の二次色(冬期)は187A、中間葉の裏面の二次色の分布(冬期)は不規則、外葉の表面の二次色(冬期)は187A、中間葉の裏面の二次色の分布(冬期)は不規則、外葉の表面の二次色の分布は先端部、外葉の裏面の二次色は187B、外葉の裏面の二次色は137A、外葉の表面の二次色の分布は先端部、外葉の裏面の二次色の分布は先端部、中間葉の表面の三次色は137A、中間葉の表面の二次色の分布は先端部、中間葉の表面の三次色の分布は先端部、中間葉の表面の二次色は145D、中間葉の裏面の二次色の分布は先端部、中間葉の表面の三次色の分布は先端部、中間葉の表面の三次色の分布は先端部、中間葉の表面の三次色の分布は先端部、中間葉の表面の毛の粗密は無又は粗、中間葉の葉縁の毛の長さは長、中間葉の頂端の毛の長さは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「OSASEMPFUJI」は、対照品種「ブロンコ」と比較して、外葉の表面の主な色が187Bであること、中間葉の表面の主な色が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 長田研 静岡県沼津市岡宮1326-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 長田研
- 7 出願公表の年月日 平成22年8月12日