

1 品種登録の番号及び年月日 第21847号 平成24年7月26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

Dendrobium Sw. 南風歌 (ナンフカ)

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、ぎ球茎の長さはやや長、ぎ球茎の太さは細、ぎ球茎の縦断面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡は中、花序の着生位置は全体、花の着き方は先端のみ、1花茎の花数は少、花茎の長さはかなり短、花茎の太さはやや細、花型は抱え・平咲き、花の長さは中、花の幅は中、花の香りの有無は有、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの横断面の形はやや外反、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、ラテラルセパルの縦断面の形はやや外反、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、セパルの模様はぼかし、セパルの主な色はN78A、セパルのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。)は小、セパルのぼかしの色(ぼかしのある品種に限る。)は76D、ペタルの縦断面の形はやや外反、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの周縁の波打ちの強弱はかなり弱、ペタルの模様はぼかし、ペタルの主な色はN78A、ペタルのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。)は小、ペタルのぼかしの色(ぼかしのある品種に限る。)は76D、リップの形(側裂片がない品種に限る。)は円形、リップの基部の重なりの有無(側裂片がない品種に限る。)は無、リップの目の有無は無、リップの模様はぼかしと網目、リップのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。)は小、リップの主な色は6D、リップの中央部の色は17B、リップのぼかしの色(ぼかしのある品種に限る。)は72A、リップの網目の色(網目のある品種に限る。)はN186D、リップの喉部の色(喉部の色が異なる品種に限る。)は16D、N186D(網目)、リップの周縁の波打ちの強弱は中、開花期は春である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「南風歌」は、対照品種「ニュースター レッドリバー」と比較して、リップの模様がぼかしと網目であること、リップの中央部の色が17B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

Hyung Sik, Song  
507-4 Wol Pyung Dong, So Gwipo City, Chejudo, Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hyung Sik, Song

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21848号 平成24年7月26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. フジクロM110 (フジクロM110)

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、茎の毛じの色は褐、茎の長さはやや短、茎の節数はやや多、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かなり高、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（極大群の品種に限る。）はかなり小、子実の形は偏球、種皮の単色複色の別は単色、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、成熟期は極晩である。

出願品種「フジクロM110」は、対照品種「丹波献上黒大豆」と比較して、子実の形が偏球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  
フジッコ株式会社  
兵庫県神戸市中央区港島中町6丁目13番地4  
国立大学法人京都大学  
京都府京都市左京区吉田本町36番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
寺井雅一 奥本裕 寺石政義 吉川貴徳 戸田登志也 山田勝重 谷坂隆俊 山田利昭

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21849号 平成24年7月26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. フジクロM111 (フジクロM111)

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、分枝の数は中、草姿は直立～斜上、茎の毛じの色は褐、茎の長さは中、茎の節数はやや多、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、熟さやの色の濃淡は中、子実の大きさ（極大群の品種に限る。）は極小、子実の形は偏球、種皮の単色複色の別は単色、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、開花始期は晩、成熟期はかなり晩である。

出願品種「フジクロM111」は、対照品種「丹波献上黒大豆」と比較して、子実の大きさ（極大群の品種に限る。）が極小であること、開花始期が晩であること、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「フジクロM110」と比較して、開花始期が晩であること、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  
フジッコ株式会社  
兵庫県神戸市中央区港島中町6丁目13番地4  
国立大学法人京都大学  
京都府京都市左京区吉田本町36番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
寺井雅一 奥本裕 寺石政義 吉川貴徳 戸田登志也 山田勝重 谷坂隆俊 山田利昭

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21850号 平成24年7月26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. SAKSOY005

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、分枝の数は中、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かなり低、裂きょうの難易は中、熟さやの色の濃淡は中、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）はやや大、子実の形は偏球、種皮の単色複色の別は単色、種皮の地色は黄緑、子実のへその色は暗褐、子実の子葉の色は黄、開花始期はやや早、成熟期は早、生態型は夏大豆型である。

出願品種「SAKSOY005」は、対照品種「三郷WA1」と比較して、多粒さや率（枝豆用品種に限る。）が極高であること等で区別性が認められる。対照品種「夕涼み」と比較して、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 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 本木信彦

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21851号 平成24年7月26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. KA-1420

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、茎の長さはかなり短、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かなり低、裂きょうの難易は中、熟さやの色の濃淡は中、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）は大、子実の形は偏球、種皮の単色複色の別は単色、種皮の地色は黄緑、子実のへその色は暗褐、子実の子葉の色は黄、開花始期はやや早、成熟期は早、生態型は夏大豆型である。

出願品種「KA-1420」は、対照品種「月夜音」と比較して、着きょう密度（枝豆用品種に限る。）が中であること、子実のへその色が暗褐であること等で区別性が認められる。対照品種「三郷WA1」と比較して、多粒さや率（枝豆用品種に限る。）がかなり高であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKSOY005」と比較して、多粒さや率（枝豆用品種に限る。）がかなり高であること、さやの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

カネコ種苗株式会社  
群馬県前橋市古市町一丁目50-12

6 登録品種の育成をした者の氏名

安田拓史 西本淳

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21852号 平成24年7月26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. 金龍 (キンリュウ)

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）は中、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は上半分のみ、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、成熟期は中、穎色は黄白、護穎の長さは短、護穎の色は黄白、粳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、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さはやや短、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4型、穂発芽性はやや易、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Pii、穂いもちほ場抵抗性は弱、葉いもちほ場抵抗性は中、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型（+）である。

出願品種「金龍」は、対照品種「夢かほり」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が中であること、しま葉枯病抵抗性品種群別が日本水稻型（+）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

株式会社中島美雄商店  
滋賀県草津市大路二丁目9番1号 陽だまりビル6階

6 登録品種の育成をした者の氏名

助清泰教

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21853号 平成24年7月26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. 天のつぶ (テンツブ)

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)はやや晩、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)はやや短、主軸の長さはやや長、穂数はやや多、芒の分布は上半分のみ、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、成熟期はやや晩、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳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、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、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、障害型耐冷性はやや強、穂発芽性は難、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Pia, Pii、穂いもちほ場抵抗性は強、葉いもちほ場抵抗性はやや弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「天のつぶ」は、対照品種「ふくみらい」と比較して、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)がやや短であること、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「ひとめぼれ」と比較して、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)がやや短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPia, Pii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

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 斎藤真一 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22年9月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第21854号 平成24年7月26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. おませミルキー (オマセミルキー)

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）はやや短、主軸の長さは中、穂数は多、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は少、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、成熟期は極早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、葉の緑色の程度は淡緑、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、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、脱粒性は難である。

出願品種「おませミルキー」は、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、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「ミルキープリンセス」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。

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

平松國昭

静岡県浜松市浜北区新原1721

6 登録品種の育成をした者の氏名

平松國昭

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21855号 平成24年7月26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. ゆきさやか (ユキサカ)

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）はやや早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は中、主軸の長さはやや長、穂数は多、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、成熟期はやや早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、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、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4型、障害型耐冷性は強、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, Pii, Pik、穂いもちほ場抵抗性はやや弱、葉いもちほ場抵抗性はやや弱である。

出願品種「ゆきさやか」は、対照品種「ほしのゆめ」と比較して、主軸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「ななつぼし」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPia, Pii, 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

6 登録品種の育成をした者の氏名

清水博之 安東郁男 荒木均 黒木慎 横上晴郁 松葉修一 三浦清之

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21856号 平成24年7月26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. ゆきがすみ (ユキガすみ)

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）はやや早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さは中、穂数は中、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、成熟期はやや早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、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、障害型耐冷性は強、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, Pik、穂いもちほ場抵抗性は中、葉いもちほ場抵抗性はやや弱である。

出願品種「ゆきがすみ」は、対照品種「おぼろづき」と比較して、耐倒伏性がやや弱であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPia, Pii, Pikであること等で区別性が認められる。対照品種「ゆめぴりか」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPia, Pii, 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

6 登録品種の育成をした者の氏名

清水博之 安東郁男 荒木均 黒木慎 横上晴郁 松葉修一 三浦清之 今野一男

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21857号 平成24年7月26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. たちじょうぶ (たぢょうぶ)

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）は晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さはやや短、穂数は中、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、成熟期は極晩、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳1000粒重はやや大、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、胚乳のアミロース含量は5型、障害型耐冷性はやや強、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Pia, Pii、穂いもちほ場抵抗性はやや強、葉いもちほ場抵抗性はやや強である。

出願品種「たちじょうぶ」は、対照品種「きらら397」と比較して、出穂期（50%出穂）が晩であること、成熟期が極晩であること、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「ななつぼし」と比較して、出穂期（50%出穂）が晩であること、成熟期が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「きたあおば」と比較して、出穂期（50%出穂）が晩であること、成熟期が極晩であること、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。

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

清水博之 安東郁男 横上晴郁 松葉修一 黒木慎

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21858号 平成24年7月26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

Primula L. ウィンダーダブルル (ウィンダーダブルル)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は20.0～24.9cm、葉身長は10.0～11.9cm、葉幅は8.0～9.9cm、葉の白粉(フラボン)の有無及び程度はかなり低、葉柄長は4.0～5.9cm、花の重ねは半八重咲き、花径は2.0～2.4cm、花色(表面)は85C、花色(裏面)は85D、花の中心部(花底部)の目の色は黄、蛇の目の有無及び程度は弱、覆輪の有無及び程度は無、花弁の重なるの程度は重なる、花弁先端の形は桜弁、中心花梗1段目までの長さは10.0～14.9cm、花房における段差の程度は明確、花梗の帯化(せっ化)の有無と程度は無、がく片の白粉(フラボン)の有無と程度はやや低、花の香りはかなり弱である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「ウィンダーダブルル」は、対照品種「メロウシャワー」と比較して、花色(表面)が85Cであること、花の中心部(花底部)の目の色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「湖畔の花あかり」と比較して、花の重ねが半八重咲きであること、花色(表面)が85C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

金澤美浩

福島県東白川郡矢祭町大字下関河内字下古宿8

6 登録品種の育成をした者の氏名

金澤美浩

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21859号 平成24年7月26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

Primula L. 菜々ちゃん (ナちゃん)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は5.0～9.9cm、葉身長は10.0～14.9cm、葉幅は6.0～6.9cm、葉の縦横比は1.5～1.9、茎葉のアントシアニン発現程度は無、花の重ねは半八重咲き、花色（表面）は154D、花色（裏面）は154D、花の中心部（花底部）の目の色は黄緑、花の中心部の目の大きさは4/8、蛇の目の有無は無、覆輪の有無は無、花弁端の切れ込みの程度はやや高、花弁の波状の程度はやや高、花弁の重なりは重なる、がくの大きさ（高さ）は2.0～2.4cm、がくの大きさ（直径）は2.0cm以上、開花初期における花梗の抽出程度は抽出しない、花梗の毛の多少は少、花の香りは弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「菜々ちゃん」は、対照品種「ウェブローズライム」と比較して、花色（表面）が154Dであること、花の中心部（花底部）の目の色が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「夕月」と比較して、花色（表面）が154Dであること、花弁の波状の程度がやや高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

早川元三  
愛知県安城市和泉町中本郷131

6 登録品種の育成をした者の氏名

早川元三

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21860号 平成24年7月26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 夏のかがやき (ナツカガヤキ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹姿は開張、枝の太さはやや細、着花枝のアントシアニン着色の強弱は中、花芽の着き方は複、がく筒の内側の色は緑黄、花冠の表面の色は淡桃、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、花粉の有無は有、葉身の長さは長、葉身の長さ／幅はやや大、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、葉柄の長さはやや短、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は円形、蜜腺の数は3以上、果実の大きさはやや小、果実の形は扁円形、果頂部の形は広浅凹、果実の対称性は対称、縫合線の強弱は弱、梗あの幅はやや狭、果実の地色は乳白、果実の着色の型は条状、ぼかし状、果実の着色面積は大、果実の毛じの粗密は密、果皮の厚さは薄、果皮の付着性は強、果肉の硬さはやや硬、果肉の地色は乳白、果肉のアントシアニン着色の強弱は弱、核の周辺のアントシアニン着色の強弱は弱、果肉の肉質は非繊維質、果実の甘味は高、核の横面の形は楕円形、核の褐色の濃淡は淡、核の表面の紋様は点・条、核と果肉の粘離の有無は有、核と果肉の粘離の強弱は強、収穫期は早である。

出願品種「夏のかがやき」は、対照品種「あかつき」と比較して、果実の大きさがやや小であること、梗あの深さが中であること、収穫期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「紅国見」と比較して、果実の大きさがやや小であること、梗あの深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 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21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第21861号 平成24年7月26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 lycopersicum L. KGM091

3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長（普通品種に限る）はやや長、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは小、葉の緑色の強さはやや濃、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはかなり小、果径比（縦／横）はやや小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は無色、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さはやや硬、開花の早晩は早、成熟の早晩は早である。

出願品種「KGM091」は、対照品種「華クインアール」と比較して、果実表皮の色が無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

カゴメ株式会社  
愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

伊藤博孝 細井克敏

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21862号 平成24年7月26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 lycopersicum L. DG07-1

3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長（普通品種に限る）は中、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは小、葉の緑色の強さは濃、花房の形は単一、花卉の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはやや小、果径比（縦／横）は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは中、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは中、果肉の厚さは中、子室数は4・5又は6、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色はオレンジ、完熟期の果肉色はオレンジ、果実の硬さはやや硬、開花の早晩はやや早、成熟の早晩はやや早である。

出願品種「DG07-1」は、対照品種「トマッフル」と比較して、完熟期の果肉色がオレンジ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

日本デルモンテ株式会社  
群馬県沼田市清水町3748番地  
国立大学法人筑波大学  
茨城県つくば市天王台1丁目1番1

6 登録品種の育成をした者の氏名

稲井秀二 藤井崇 小西千秋 江面浩 福田直也 松倉千昭 斎藤岳士

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21863号 平成24年7月26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 lycopersicum L. KGM093

3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さはやや濃、花房の形は単一、花弁の色はオレンジ、果柄の離層は無、果実の大きさはやや大、果径比（縦／横）は中、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや厚、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は濃、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは硬、開花の早晩はやや早、成熟の早晩は中である。

出願品種「KGM093」は、対照品種「KGM082」と比較して、果実の大きさがやや大であること、幼果期の果肩部の緑色が有であること等で区別性が認められる。対照品種「なつのしゅん」と比較して、心止まり性の強弱（心止まり品種に限る）が弱であること、幼果期の果肩部の緑色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

カゴメ株式会社  
愛知県名古屋市中区錦3丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉田美穂 中村浩介 細井克敏

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21864号 平成24年7月26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. さんじゅう丸 (サンジューマル)

3 登録品種の特性の概要

草性はやや直立、草高は短、幼芽の形は卵形、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度は中、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、葉の緑色度はやや淡、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やや広、花の数は無又は極少、花冠の大きさは小、花冠の内面のアントシアニン着色の程度は無又は極弱、花冠の形はやや鈍角、やくの色は淡黄、ふく枝の長さはやや長、塊茎の形は卵形、塊茎の目の数は少、塊茎の目の基部の色は黄、塊茎の皮色は淡ベージュ、塊茎の表皮のネットは少、塊茎の肉色は淡黄、上いも重はかなり重、上いも数はやや多、上いもの平均重は中、幼芽の大きさは中、幼芽の頂部の大きさは中、幼芽の頂部の型は中間、幼芽の頂部のアントシアニン着色の程度は無又は極弱、花粉の多少は少、花の結果数は無、塊茎の着生の深浅は中、そうか病抵抗性は中、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性は有である。

出願品種「さんじゅう丸」は、対照品種「デジマ」と比較して、塊茎の形が卵形であること、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「ニシユタカ」と比較して、塊茎の形が卵形であること、そうか病抵抗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

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

向島信洋 中尾敬 森一幸 坂本悠 田宮誠司 石橋祐二 草原典夫

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21865号 平成24年7月26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. コナユキ (コユキ)

3 登録品種の特性の概要

草性はやや直立、草高は高、幼芽の形は円錐形、幼芽の基部のアントシアニン着色の程度は極強、幼芽の根端の数は中、茎の分枝数は多、小葉の重なりは中間、葉の緑色度は濃、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広、花の数は中、花冠の大きさは中、花冠の内面のアントシアニン着色の程度は無又は極弱、花冠の形は中間、やくの色は黄橙、ふく枝の長さは短、塊茎の形は球形、塊茎の目の数は中、塊茎の目の基部の色は紫、塊茎の皮色は紫、塊茎の表皮のネットは中、塊茎の肉色は紫斑、枯ちよう期はやや晩、上いも重は中、上いも数は多、上いもの平均重は軽、幼芽の大きさは小、幼芽の頂部の大きさは大、幼芽の頂部の型は開く、幼芽の頂部のアントシアニン着色の程度は強、花粉の多少は無、花の結果数は無、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は有である。

出願品種「コナユキ」は、対照品種「コナフブキ」と比較して、花冠の内面のアントシアニン着色の程度が無又は極弱であること、塊茎の皮色が紫であること、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「紅丸」と比較して、塊茎の形が球形であること、塊茎の皮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

地方独立行政法人北海道立総合研究機構  
北海道札幌市北区十九条西11丁目1番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

江部成彦 伊藤武 入谷正樹 田中静幸 千田圭一 大波正寿 池谷聡 藤田涼平  
古川勝弘

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21866号 平成24年7月26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

Sorghum Moench 華青葉 (ハアハ)

3 登録品種の特性の概要

出穂期はやや早、出穂期の葉身の緑色の濃淡はやや淡、出穂期の止め葉の主脈の変色の強弱は中、止め葉の主脈の緑色の濃淡（出穂期に変色しない場合。）はより淡い、出穂期の止め葉の主脈の黄着色の濃淡は中、開花時の護穎の芒の着生の強弱は無又は極弱、開花時の柱頭のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、開花時の柱頭の黄色の着色の強弱は弱、開花終期の穂の粒着の粗密はやや密、成熟期の草丈は中、稈の直径は中、成熟期の葉の幅はやや狭、成熟期の穂の長さはやや短、成熟期の穂の粗密はやや密、成熟期の穂の形は棍棒、成熟期の穂首の長さは中、成熟期の穎の色は黒、脱穀後の穎果の色は赤茶、正面から見た子実の形は円、紫斑点病抵抗性はかなり強である。

出願品種「華青葉」は、対照品種「葉月」と比較して、胚乳の質(縦断面)が半ガラス質であること、紫斑点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「スズホ」と比較して、子実の千粒重が中であること、胚乳の質(縦断面)が半ガラス質であること、紫斑点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

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

後藤和美 清沢敦志 太田俊明 高井智之 海内裕和 宮坂幸弘

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21867号 平成24年7月26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

Sorghum Moench JNK-MS-6A

3 登録品種の特性の概要

出穂期は早、出穂期の葉身の緑色の濃淡は中、出穂期の止め葉の主脈の変色の強弱は弱、止め葉の主脈の緑色の濃淡（出穂期に変色しない場合。）はより淡い、出穂期の止め葉の主脈の黄着色の濃淡は中、開花時の護穎の芒の着生の強弱は無又は極弱、開花時の柱頭のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、開花時の柱頭の黄色の着色の強弱は無又は極弱、開花終期の穂の粒着の粗密は極疎、成熟期の草丈はかなり低、稈の直径はかなり大、成熟期の葉の幅は広、成熟期の穂の長さは短、成熟期の穂の粗密は密、成熟期の穂の形は楕円体、成熟期の穂首の長さはかなり短、成熟期の穎の色は淡黄、脱穀後の穎果の色は淡茶、正面から見た子実の形は円である。

出願品種「JNK-MS-6A」は、対照品種「JNK-MS-6B」と比較して、開花終期の穂の粒着の粗密が極疎であること、開花終期の雄ずいの色が赤茶であること等で区別性が認められる。対照品種「ソルガム中間母本農3号」と比較して、稈の直径がかなり大であること、成熟期の穂首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「JN-MS-5A」と比較して、稈の直径がかなり大であること、胚乳の質(縦断面)が3/4粉質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

高井智之 我有満 山下浩 桂真昭 松岡秀道 荻原英雄 春日重光 原拓夫 後  
藤和美 海内裕和 宮坂幸弘 清沢敦志

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21868号 平成24年7月26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

Sorghum Moench JNK-MS-6B

3 登録品種の特性の概要

出穂期は早、出穂期の葉身の緑色の濃淡は中、出穂期の止め葉の主脈の変色の強弱は弱、止め葉の主脈の緑色の濃淡（出穂期に変色しない場合。）はより淡い、出穂期の止め葉の主脈の黄着色の濃淡は中、開花時の護穎の芒の着生の強弱は無又は極弱、開花時の柱頭のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、開花時の柱頭の黄色の着色の強弱は無又は極弱、開花終期の穂の粒着の粗密は密、成熟期の草丈はかなり低、稈の直径はかなり大、成熟期の葉の幅は広、成熟期の穂の長さは短、成熟期の穂の粗密は密、成熟期の穂の形は楕円体、成熟期の穂首の長さは短、成熟期の穎の色は淡黄、脱穀後の穎果の色は淡茶、正面から見た子実の形は円である。

出願品種「JNK-MS-6B」は、対照品種「JNK-MS-6A」と比較して、開花終期の穂の粒着の粗密が密であること、開花終期の雄ずいの色が橙であること等で区別性が認められる。対照品種「ソルガム中間母本農4号」と比較して、稈の直径がかなり大であること、成熟期の葉の幅が広であること等で区別性が認められる。対照品種「JN-MS-5B」と比較して、開花終期の雄ずいの色が橙であること、成熟期の草丈がかなり低であること、胚乳の質(縦断面)が3/4粉質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

高井智之 我有満 山下浩 桂真昭 松岡秀道 荻原英雄 春日重光 原拓夫 後  
藤和美 海内裕和 宮坂幸弘 清沢敦志

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21869号 平成24年7月26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

Sorghum Moench JK2

3 登録品種の特性の概要

出穂期は中、出穂期の葉身の緑色の濃淡はやや淡、出穂期の止め葉の主脈の変色の強弱は弱、止め葉の主脈の緑色の濃淡（出穂期に変色しない場合。）はより淡い、出穂期の止め葉の主脈の黄着色の濃淡は中、開花時の護穎の芒の着生の強弱は強、開花時の柱頭のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、開花時の柱頭の黄色の着色の強弱は中、開花終期の穂の粒着の粗密はやや密、成熟期の草丈は中、稈の直径は小、成熟期の葉の幅はやや狭、成熟期の穂の長さは中、成熟期の穂の粗密は中、成熟期の穂の形は楕円体、成熟期の穂首の長さは中、成熟期の穎の色は濃茶、脱穀後の穎果の色は淡茶、正面から見た子実の形は楕円である。

出願品種「JK2」は、対照品種「JN501」と比較して、胚乳の質(縦断面)が3/4ガラス質であること等で区別性が認められる。対照品種「Hiro-1」と比較して、開花時の護穎の芒の着生の強弱が強であること、成熟期の穂首の長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

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

高井智之 我有満 山下浩 桂真昭 松岡秀道 後藤和美 小橋健

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21870号 平成24年7月26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

Sorghum Moench 九州交3号 (キョウシュウコウ3ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

出穂期はかなり晩、出穂期の葉身の緑色の濃淡はやや濃、出穂期の止め葉の主脈の変色の強弱は弱、止め葉の主脈の緑色の濃淡（出穂期に変色しない場合。）はより淡い、出穂期の止め葉の主脈の黄着色の濃淡は中、開花時の護穎の芒の着生の強弱は無又は極弱、開花時の柱頭のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、開花時の柱頭の黄色の着色の強弱はやや弱、開花終期の穂の粒着の粗密は中、成熟期の草丈はかなり高、稈の直径は中、成熟期の葉の幅は広、成熟期の穂の長さは中、成熟期の穂の粗密は密、成熟期の穂の形は楕円体、成熟期の穂首の長さはやや長、成熟期の穎の色は濃茶、脱穀後の穎果の色は淡茶、正面から見た子実の形は楕円である。

出願品種「九州交3号」は、対照品種「SSR4」と比較して、出穂期がかなり晩であること、成熟期の草丈がかなり高であること等で区別性が認められる。対照品種「涼風」と比較して、出穂期がかなり晩であること、成熟期の草丈がかなり高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

高井智之 我有満 山下浩 桂真昭 松岡秀道 後藤和美

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日