

1 品種登録の番号及び年月日 第23809号 平成27年2月4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

Abelia R. Br. リン

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張性、新梢の色は赤褐、葉全体の形は卵形、葉先端の形は鋭形、葉基部の形は鈍形、新葉表面の色は黄緑、成葉表面の色は緑、葉色の季節変化は有、変化後の葉色は赤褐、斑の有無は無、葉の光沢は有、花序のタイプは集散花序、花の向きは下向き、花形は一重咲、花冠の形は鐘状、花径は大、花の長さはかなり長、蕾の色はN78B、花色は69D、花筒の色は75C、がく片の色は淡紅、がく片数は中、花数はかなり少である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「リン」は、対照品種「エドワード ゴーチャー」と比較して、花径が大であること、花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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Spring Meadow Nursery, Inc.

12601 120th Ave. Grand Haven, Michigan, 49417, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Timothy D. Wood

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23810号 平成27年2月4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

Abelia R. Br. マルガリータ

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張性、新梢の色は赤褐、葉全体の形は卵形、葉先端の形は鋭形、葉基部の形は鈍形、新葉表面の色は緑、成葉表面の色は緑、葉色の季節変化は有、変化後の葉色は濃褐、斑の有無は有、斑のパターンは覆輪、斑の色数は1色、新葉の斑色はN144D、葉の主たる斑色は144A、斑色の季節変化は有、変化後の斑色は紅、葉の光沢は無、花序のタイプは集散花序、花の向きは上向き、花形は一重咲、花冠の形は鐘状、花径はやや小、花の長さは中、蕾の色は8D、花色はNN155D、花筒の色はNN155D、がく片の色は淡紅、がく片数は中、花数はやや少である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「マルガリータ」は、対照品種「KALEIDOSCOPE」と比較して、葉基部の形が鈍形であること、新葉表面の色が緑であること等で区別性が認められる。対照品種「フランススメイソン」と比較して、新葉表面の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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Southern Plant Group, LLC
60 Cliffside Crossing, Atlanta, Georgia 30350, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Matthew T. Clark

7 出願公表の年月日 平成26年1月8日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第23811号 平成27年2月4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 x proliferum (Moench) Schrad. ex Willd. 広島12号 (ヒロシマ12コゝり)

- 3 登録品種の特性の概要
 草姿は1型、草丈は極高、葉しょう外皮の緑色度(幼苗期)は淡、葉しょう外皮の色素発現(幼苗期)は中、分けつ数はやや少、1葉しょう当たり葉数はやや多、葉先の形状は鋭、葉身の太さはやや太、葉身の長さはかなり長、葉身の色はやや濃緑、葉しょう部の太さはかなり太、葉しょう部の長さは極長、葉身部との比率はやや大、葉しょう外皮の色素発現は有、葉身分岐部の形状はかなり閉、根の数はやや多、ねん性は無、花茎の長さはかなり長、花すいの大きさはやや大、ほうの色は中、冬季伸長性はかなり旺盛、耐寒性は強、抽だいの有無は有、抽だいの早晩は早、抽だい本数は極多、夏季休眠導入の早晩はかなり晩、球根の休眠の深さは極早、葉身部の硬さはやや硬、葉身内面の構造はやや滑、りん茎の形は長とつくり型、りん茎の長さはかなり長、りん茎の横径は小、りん茎の重さは小、分球性は中、保護葉の色は橙、肥厚葉の色は淡黄である。
 出願品種「広島12号」は、対照品種「さが乙女」と比較して、抽だい本数が極多であること、りん茎の横径が小であること等で区別性が認められる。対照品種「さがゆたか」と比較して、抽だい本数が極多であること、りん茎の形が長とつくり型であること、りん茎の横径が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
 広島県
 広島県広島市中区基町10番52号
 全国農業協同組合連合会
 東京都千代田区大手町一丁目3番1号

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 西濱健太郎 重本直樹 古田貴音 池田好伸 柳本裕子 松下利恵 川口岳芳 山
 本真之 北野剛志 真志田有希

- 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23812号 平成27年2月4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 x proliferum (Moench) Schrad. ex Willd. 広島13号 (ヒロシマ13コ`リ)
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は3型、草丈は極高、葉しょう外皮の緑色度(幼苗期)は淡、葉しょう外皮の色素発現(幼苗期)は淡、分けつ数はかなり少、1葉しょう当たり葉数は極多、葉先の形状は鋭、葉身の太さはやや太、葉身の長さはかなり長、葉身の色は濃緑、葉しょう部の太さは極太、葉しょう部の長さは中、葉身部との比率は極大、葉しょう外皮の色素発現は無、葉身分岐部の形状は閉、根の数は中、ねん性は無、花茎の長さは長、花すいの大さは極大、ほうの色は中、冬季伸長性はかなり旺盛、耐寒性は強、抽だいの有無は有、抽だいの早晩は極早、抽だい本数は極多、夏季休眠導入の早晩は極晩、球根の休眠の深さは中、葉身部の硬さは硬、葉身内面の構造は中、りん茎の形は長とっくり型、りん茎の長さはかなり長、りん茎の横径は小、りん茎の重さはやや小、分球性はやや少、保護葉の色は橙、肥厚葉の色は淡黄である。
出願品種「広島13号」は、対照品種「宜野座」と比較して、花茎の長さが長であること、花すいの大さが極大であること、抽だいの早晩が極早であること等で区別性が認められる。対照品種「広島12号」と比較して、草姿が3型であること、花すいの大さが極大であること、抽だいの早晩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
広島県
広島県広島市中区基町10番52号
全国農業協同組合連合会
東京都千代田区大手町一丁目3番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
西濱健太郎 重本直樹 古田貴音 池田好伸 柳本裕子 松下利恵 川口岳芳 山本真之 北野剛志 真志田有希
- 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23813号 平成27年2月4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

Capsicum L. みやざきL1台木1号 (ミザキL1ダイギ1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

短節間の有無は無、節間長（短節間のない品種に限る。）はやや長、草丈は高、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉の緑色の濃淡は中、花の色は白、未熟果の色は緑、果実の着生の向きは垂れる、果実の長さはやや長、果実の直径は中、果実の長さ／直径は中、果実の縦断面の形は三角形、果実の表面の粗滑は殆ど滑らか、成熟果の色は赤、果実の光沢の強弱は中、果実のこうあの有無は有、果実の先端の形はややくぼむ、果実の条溝の深さは浅、果実の心室数は3室が多い、果肉の厚さは中、胎座のカプサイシンの有無は有、成熟期はやや早である。

出願品種「みやざきL1台木1号」は、対照品種「みやざき台木3号」と比較して、果実の縦断面の形が三角形であること、果実基部の果皮の波打ちの強弱が中であること、果実のこうあ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「台助」と比較して、果実のこうあの有無が有であること、果肉の厚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

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

長田龍太郎 大田哲史 大西智康 杉田亘 黒木利美 壹岐怜子 杉尾昌嗣 力武弘 世見由香里 蘭牟田真作 渡司照久 白木己歳

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23814号 平成27年2月4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

Cornus L. 私の銀河 (ワタシギンガ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は半直立性、樹高は中、枝の太さは中、新梢の色は緑、枝の色は緑、分枝性は中、葉全体の形は楕円形、葉先端の形は鋭尖形、葉基部の形は鈍形、葉縁の波打ちは無、葉身長はやや長、葉身幅はやや狭、新葉の色は緑、成葉表面の色は緑、成葉裏面の色は灰緑、秋季の葉色は紅、斑の有無は有、斑のパターンは覆輪、斑色は黄、斑色の変化性は有、葉表面の毛は無、葉裏面の毛は無、葉柄の長さはやや長、葉柄の色は黄緑、花序のタイプは頭状花序、花序の向きは上向、花序の大きさは中、総苞を含む花序の大きさはやや小、小花の大きさは中、小花の色は淡緑、総苞のタイプは半八重咲、総苞の重なりは重なる、総苞の開き方は水平、総苞の反り方は水平、総苞のねじれは無、総苞全体の形は卵形、総苞片の長さはやや短、総苞片の幅はやや狭、総苞片の色は145C、模様の有無は有、模様のタイプは覆輪、模様の色は149D、花柄の太さは細、花柄の長さはかなり長、花の香りは無、花つきの多少は少、開花性は一季咲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「私の銀河」は、対照品種「月光」と比較して、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「サトミ」と比較して、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

柴道雅史

茨城県結城市大字田間1936-6

6 登録品種の育成をした者の氏名

柴道雅史

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第23815号 平成27年2月4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

Cucurbita L. くりひかり

3 登録品種の特性の概要

種子の大きさは大、種皮の色は淡黄褐、子葉の大きさはやや大、胚軸の長さは中、胚軸の太さはやや太、胚軸の空洞の大きさは中、草姿は中間、草勢は中、側枝の多少は極少、葉の欠刻は浅、葉の大きさはやや大、果実の形は扁円、果実先端の形は平、果実基部の形は平、果実の大きさはやや大、果面の状態は平、果面の地色（出荷期）は黒緑、果面の模様（出荷期）は緑条、果肉の色は濃黄、果肉の質は粉、は種～収穫まで日数は中、節成性は中である。

出願品種「くりひかり」は、対照品種「TC2A」と比較して、果実の形が扁円であること、果実先端の形が平であること等で区別性が認められる。対照品種「えびす」と比較して、草姿が中間であること、側枝の多少が極少であること、果面の地色（出荷期）が黒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

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
株式会社渡辺採種場
宮城県遠田郡美里町南小牛田字町屋敷109番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

杉山慶太 室崇人 嘉見大助 渡邊春彦 勝又雅彦

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23816号 平成27年2月4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

Cucurbita L. 北海3号 (ホッカイゴウリ)

3 登録品種の特性の概要

種子の大きさは中、種皮の色は淡黄褐、子葉の大きさは小、胚軸の長さはやや短、胚軸の太さは中、胚軸の空洞の大きさは中、草姿は中間、草勢は弱、側枝の多少は極少、葉の欠刻は中、葉の大きさは中、果実の形は扁円、果実先端の形は平、果実基部の形は平、果実の大きさは中、果面の状態は平、果面の地色(出荷期)は黒緑、果面の模様(出荷期)は淡緑条、果肉の色は橙黄、果肉の質はかなり粉、は種～収穫まで日数は中、節成性は中である。

出願品種「北海3号」は、対照品種「北海1号」と比較して、果実の形が扁円であること、果実先端の形が平であること等で区別性が認められる。対照品種「えびす」と比較して、草姿が中間であること、側枝の多少が極少であること、果面の地色(出荷期)が黒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

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

杉山慶太 室崇人 野口裕司 森下昌三 伊藤喜三男

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23817号 平成27年2月4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

Cucurbita L. ジェジェJ

3 登録品種の特性の概要

種子の大きさは大、種皮の色は黄褐、子葉の大きさはかなり大、胚軸の長さはやや長、胚軸の太さはかなり太、胚軸の空洞の大きさは中、草姿は中間、草勢は中、側枝の多少は極少、葉の欠刻は浅、葉の大きさはやや大、果実の形は扁円、果実先端の形は平、果実基部の形は平、果実の大きさは中、果面の状態は平、果面の地色（出荷期）は黒緑、果面の模様（出荷期）は緑条、果肉の色は濃黄、果肉の質はかなり粉、は種～収穫まで日数は中、節成性は中である。

出願品種「ジェジェJ」は、対照品種「えびす」と比較して、草姿が中間であること、側枝の多少が極少であること、果面の地色（出荷期）が黒緑であること等で区別性が認められる。対照品種「雪化粧」と比較して、草姿が中間であること、側枝の多少が極少であること、果面の地色（出荷期）が黒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

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
株式会社渡辺採種場
宮城県遠田郡美里町南小牛田字町屋敷109番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

杉山慶太 室崇人 嘉見大助 渡邊春彦 勝又雅彦

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第23818号 平成27年2月4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

Cucurbita L. 北海6号 (ホカイ6ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

種子の大きさは大、種皮の色は乳白、子葉の大きさは大、胚軸の長さはやや長、胚軸の太さは太、胚軸の空洞の大きさは中、草姿は中間、草勢は中、側枝の多少は極少、葉の欠刻は浅、葉の大きさはやや大、果実の形は扁円、果実先端の形は球、果実基部の形は球、果実の大きさはやや大、果面の状態は平、果面の地色(出荷期)は緑、果面の模様(出荷期)は淡緑条、果肉の色は橙黄、果肉の質はかなり粉、は種～収穫まで日数は中、節成性は中である。

出願品種「北海6号」は、対照品種「TC2A」と比較して、果実先端の形が球であること、果面の地色(出荷期)が緑であること等で区別性が認められる。対照品種「えびす」と比較して、草姿が中間であること、側枝の多少が極少であること、果実先端の形が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

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

杉山慶太 室崇人 野口裕司 森下昌三 嘉見大助

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第23819号 平成27年2月4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

Helichrysum Mill. corr. Pers. エンバーグロー

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立性、草丈はかなり低、茎の色は灰緑、茎の毛の多少は多、葉身の形は線形、葉身長はやや短、葉身幅はかなり狭、葉身の毛の多少は多、葉身の表面の色は灰緑、葉身の裏面の色は灰緑、葉身の斑の有無は無、頭花の単生・複生の別は2型、花蕾の形は球形、花の形は7型、花の直径はかなり小、筒状花部の直径はかなり小、総ほう片の単色・複色の別は複色、総ほう片の複色の分布は基部まで、総ほう片の表面の主な色は1C、総ほう片の表面の二次色は27A、総ほう片の色の変化の有無は無、筒状花部の色は黄、総ほう片の全体の形は狭卵形、総ほう片の先端の形は鋭形、総ほう片の長さはかなり短、総ほう片の幅はかなり狭、総ほう片の質は中、総ほう片の数は中、一花房当たりの花の数は少である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「エンバーグロー」は、対照品種「ブルルブ」と比較して、総ほう片の表面の主な色が1Cであること、総ほう片の裏面の主な色が1Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ピンクサファイア」と比較して、花の形が7型であること、総ほう片の表面の主な色が1Cであること、総ほう片の裏面の主な色が1C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

Brenda Marion Bowyer
262 Derby Road CHADDESSEN, DERBY DE21 6RW, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Brenda Marion Bowyer

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日

1 品種登録の番号及び年月日 第23820号 平成27年2月4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

Ipomoea batatas (L.) Lam. ハロウインスイート

3 登録品種の特性の概要

草型は匍匐型、茎色は無、節色は無、茎長は中、分枝数は極多、頂葉色(1)(最優性色)は淡緑、頂葉色(2)(副次的色)は無、葉色(最優性色)は緑、葉色(副次的色)は無、葉形は波・歯状心臓形、葉脈色は無、蜜腺色は少、葉柄長は長、諸梗の長さは短、いもの形状(1)は紡錘形、いもの皮色(基本色)は赤、いもの皮色(補助色)は紅、いもの皮色(濃淡)はやや濃、いもの皮色(分布)は均一、いもの肉色は淡橙、いもの量の多少は無、いもの目の深浅は中、露地開花性は無、1株当たり上いも個数はやや多、a当たり上いも重は多である。

出願品種「ハロウインスイート」は、対照品種「サニーレッド」と比較して、葉形が波・歯状心臓形であること、葉脈色が無であること、いもの肉色が淡橙であること等で区別性が認められる。対照品種「アヤコマチ」と比較して、茎色が無であること、いもの肉色が淡橙であること等で区別性が認められる。対照品種「ハマコマチ」と比較して、諸梗の長さが短であること、いもの肉色が淡橙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

三好アグリテック株式会社
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181番地10

6 登録品種の育成をした者の氏名

三谷太

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23821号 平成27年2月4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

Lantana L. Robpwcrm

3 登録品種の特性の概要

樹姿は下垂型、樹高はやや低、株張りはやや小、枝の長さはやや短、枝の太さは細、枝の色は緑褐色、枝のとげの有無は有、稜の有無は無、分枝性はやや多、節間長はやや短、葉の形は長楕円状披針形、葉身長はやや短、葉幅は狭、葉長比はやや大、葉のつき方は対生、葉の表面の色は緑、葉の斑入りは無、葉の表面の毛の多少は少、葉の表面の毛の硬さは硬、葉柄長はやや短、花房の形は球形、花房径は中、花の直径は中、花筒の長さは中、花色の変化の有無は無、満開時の花色は8A、小花の中心部の色の変化は無、満開時の小花の中心部の色は14A、ほう葉の形は線状披針形、花柄の長さは中、一花房当たりの開花数は多、花の香りは中、果実の着生の難易はかなり難、開花習性は四季咲き、開花時期はかなり晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Robpwcrm」は、対照品種「クリームカーペット」と比較して、葉の形が長楕円状披針形であること等で区別性が認められる。対照品種「道永1号」と比較して、樹姿が下垂型であること、葉身長がやや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 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

Robert J. Roberson

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23822号 平成27年2月4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

Lantana L. Grenadine

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張型、樹高はやや低、株張りはやや小、枝の長さはやや短、枝の太さは細、枝の色は緑褐色、枝のとげの有無は有、稜の有無は無、分枝性はやや多、節間長は中、葉の形は長楕円状披針形、葉身長はやや長、葉幅は中、葉長比は大、葉のつき方は対生、葉の表面の色は緑、葉の斑入りは無、葉の表面の毛の多少は少、葉の表面の毛の硬さは硬、葉柄長はやや長、花房の形は球形、花房径は広、花の直径はやや大、花筒の長さはやや長、花色の変化の有無は2色、開花始めの花色は17B、満開時の花色はN30A、小花の中心部の色の変化は有、開花始めの小花の中心部の色は17B、満開時の小花の中心部の色はN30A、ほう葉の形は線状披針形、花柄の長さは長、一花房当たりの開花数はかなり多、花の香りは弱、果実の着生の難易は極難、開花習性は四季咲き、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Grenadine」は、対照品種「セイシェルレッド」と比較して、葉長比が大であること、満開時の花色がN30Aであること等で区別性が認められる。対照品種「道永4号」と比較して、花房の形が球形であること、花房径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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Brandkamp GmbH
In der Flora 6, D-46419 Iselburg, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hubert Brandkamp

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23823号 平成27年2月4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

Lantana L. BAN YELBIC

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立型、樹高は低、株張りはかなり小、枝の長さはかなり短、枝の太さは細、枝の色は緑色、枝のとげの有無は無、稜の有無は無、分枝性は多、節間長はかなり短、葉の形は卵形、葉身長は中、葉幅はやや狭、葉長比は中、葉のつき方は対生、葉の表面の色は濃緑、葉の斑入りは無、葉の表面の毛の多少は少、葉の表面の毛の硬さは硬、葉柄長はかなり長、花房の形は平たい球形、花房径はかなり広、花の直径は中、花筒の長さはやや長、花色の変化の有無は2色、開花始めの花色は14A、満開時の花色は11D、小花の中心部の色の変化は有、開花始めの小花の中心部の色は14A、満開時の小花の中心部の色は11D、ほう葉の形は線状披針形、花柄の長さは短、一花房当たりの開花数はかなり多、花の香りは中、果実の着生の難易はかなり難、開花習性は四季咲き、開花時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BAN YELBIC」は、対照品種「道永2号」と比較して、花房の形が平たい球形であること、満開時の花色が11Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ランタナ(黄花)」と比較して、花色の変化の有無が2色であること、満開時の花色が11Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ハーファイエロームーン」と比較して、開花始めの花色が14Aであること、満開時の花色が11D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

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Shifeng PAN

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23824号 平成27年2月4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

Lantana L. BAN WHIT

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張型、樹高はやや低、株張りはかなり小、枝の長さは短、枝の太さは細、枝の色は緑色、枝のとげの有無は無、稜の有無は無、分枝性は多、節間長は短、葉の形は卵形、葉身長はやや短、葉幅はやや狭、葉長比は中、葉のつき方は対生、葉の表面の色は濃緑、葉の斑入りは無、葉の表面の毛の多少は少、葉の表面の毛の硬さは硬、葉柄長はやや短、花房の形は平たい球形、花房径はかなり広、花の直径は中、花筒の長さはやや長、花色の変化の有無は無、満開時の花色はNN155B、小花の中心部の色の変化は有、開花始めの小花の中心部の色は6B、満開時の小花の中心部の色はNN155B、ほう葉の形は線状披針形、花柄の長さは中、一花房当たりの開花数は多、花の香りはかなり弱、果実の着生の難易は極難、開花習性は四季咲き、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BAN WHIT」は、対照品種「ハーフイエロームーン」と比較して、枝のとげの有無が無であること、葉身長がやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「コバランホ29号」と比較して、株張りがかなり小であること、葉身長がやや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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Shifeng PAN

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23825号 平成27年2月4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 perenne L. フユチカラ

3 登録品種の特性の概要

春の草勢は強、秋の草勢はやや強、葉の緑色の濃淡はかなり濃、春化後の草姿は斜上～やや匍匐、春化後の出穂期は極早、止め葉の長さはかなり短、止め葉の幅は極狭、最長稈の長さは短、穂の長さは短、越夏性はかなり弱である。

出願品種「フユチカラ」は、対照品種「サツキワセ」と比較して、けい光反応性が極少であることで区別性が認められる。対照品種「ヤツグリーン」と比較して、春化後の出穂期が極早であること、穂の長さが短であること、越夏性がかなり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

特定非営利活動法人芝生スクール京都

京都府京都市東山区大和大路通三条下る東入若松町393元有済小学校内

6 登録品種の育成をした者の氏名

中川洋一 横島吉彦

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23826号 平成27年2月4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

Nemesia Vent. Sunjonbusp

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや直立、草丈はやや低、茎の太さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の最大幅の位置は基部、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、花冠の長さはやや短、花冠の幅はやや狭、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さは同等、上唇弁の主な色は86B、上唇弁の脈の明瞭度は弱、上唇弁の基部のブロッチの色は黄、下唇弁の切れ込みの強弱は中、下唇弁の主な色はN155B、下唇弁の二次色はN78A、下唇弁の二次色の分布は縁部、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは大、下唇弁の基部の突起の色は黄、距の下唇弁に対する相対的な長さは中、花色の変化は無又は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunjonbusp」は、対照品種「フリルシャワー」と比較して、葉身の周縁の欠刻の深さが浅であること、下唇弁の主な色がN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ファンタジー」と比較して、上唇弁の主な色が86Bであること、下唇弁の主な色がN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「パープルホワイト」と比較して、葉身の周縁の欠刻の深さが浅であること、下唇弁の二次色が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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jimmy Jones

7 出願公表の年月日 平成25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第23827号 平成27年2月4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 オレンジエンジェル

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや大、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、葉の長さは中、葉の幅は中、花序の長さは中、花序の花数は多、花茎の長さはやや長、花茎のアントシアニンの着色は無又は弱、花のセパルの湾曲は平、花のペタルの湾曲は平、花の縦径は小、花の香りは無又は弱、ドーサルセパルの形は卵形、ドーサルセパルの地色は5A、ドーサルセパルの横縞の数は無又は極少、ドーサルセパルの横縞の分布は中央部、ドーサルセパルの横縞の色は163B、ラテラルセパルの形は披針形、ラテラルセパルの地色は5B、ペタルの地色は5B、ペタルの横縞の数は無又は極少、ペタルの横縞の分布は中央部、ペタルの横縞の色は163B、リップの長さは中、リップの側裂片の中央裂片に対する相対的な大きさは小さい、リップの周縁の波打ちは無又は弱、リップの中央裂片の形は扇形、リップの中央裂片の切れ込みは弱、リップの中央裂片の地色は5B、リップの側裂片の地色は5B、リップのカルスの色は白、リップのカルス周辺の色は橙である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「オレンジエンジェル」は、対照品種「メイフェアーイエローエンジェル」と比較して、ドーサルセパルの横縞の色が163Bであること、ラテラルセパルの横縞の色が163Bであること、リップのカルス周辺の色が橙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

株式会社東京オーキットナーセリー
東京都世田谷区船橋6丁目23番地24号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋昌美

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第23828号 平成27年2月4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 ゴールデンエンジェル

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや大、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、葉の長さはやや長、花序の長さは中、花序の花数は多、花茎の長さはやや長、花茎のアントシアニンの着色は無又は弱、花のセパルの湾曲は平、花のペタルの湾曲は平、花の縦径は小、花の香りは無又は弱、ドーサルセパルの形は楕円形、ドーサルセパルの地色は5B、ドーサルセパルの横縞の数は少、ドーサルセパルの横縞の分布は基部から中央部、ドーサルセパルの横縞の色は151B、ラテラルセパルの形は曲がった倒卵形、ラテラルセパルの地色は5A、ペタルの地色は5B、ペタルの横縞の数は少、ペタルの横縞の分布は基部から中央部、ペタルの横縞の色は151B、リップの長さは中、リップの側裂片の中央裂片に対する相対的な大きさは小さい、リップの周縁の波打ちは中、リップの中央裂片の形は扇形、リップの中央裂片の切れ込みは弱、リップの中央裂片の地色は5A、リップの側裂片の地色は5A、リップのカルスの色は黄、リップのカルス周辺の色は橙である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ゴールデンエンジェル」は、対照品種「メイフェアーイエローエンジェル」と比較して、ラテラルセパルの形が曲がった倒卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「メイフェアートリニティ」と比較して、ラテラルセパルの形が曲がった倒卵形であること、ペタルの形が楕円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

LI, CHI-YIN

20-13, Siyue RD, Houli Dist, Taichung City 421, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

LI, CHI-YIN

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第23829号 平成27年2月4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 ささき一号 (サ
キイゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿は開張、枝の長さはやや短、枝の太さは太、節間長は中、皮目の大きさは中、短
果枝の多少は多、花芽の大きさは小、花芽の形は楕円形、葉身の形は卵形、葉身の先端
の形は鋭形、葉身の基部の形は丸形、葉身の鋸歯の形は円鋸歯状、葉身の長さは長、葉
柄の長さは中、花弁の主な色は白、花弁の大きさは中、花弁の形は丸形、花弁の切れ込
みの数はやや少、果実の形は扁円形、梗あいの深さはやや深、梗あいの幅はやや広、がくあ
いの深さはやや浅、がくあいの幅は広、果実の大きさは大、果皮の色は黄赤褐、果点の大き
さは中、果点の粗密は密、果面の粗滑（赤なし品種に限る）は中、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、果芯の大きさは中、果肉の色は
白、果肉の硬さは軟、果肉の粗密はやや密、果実の甘味は中、果実の酸味はやや低、果
汁の多少は多、種子の大きさは中、種子の形は卵形、開花始期は早、成熟期はかなり
晩、裂果の発生の有無は無である。
出願品種「ささき一号」は、対照品種「新高」と比較して、葉柄の長さが中であるこ
と、果実の形が扁円形であること等で区別性が認められる。対照品種「南水」と比較し
て、葉柄の長さが中であること、果実の大きさ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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社インドウ
山形県天童市大字上萩野戸982-5番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
佐々木清七
- 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23830号 平成27年2月4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

Rhaphiolepis Lindl. FCTJAPAN3号 (FCTJAPAN3コリ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間、樹高はやや高、分枝の多少はやや少、新葉の主な色は赤褐、新葉の毛の粗密は中、葉身の長さは中、葉身の幅は細、葉身の厚さはやや薄、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は鈍形、葉身の基部の形は鋭形、葉身の横断面の形は水平、葉身の表面の緑色の濃淡は中、葉身の表面の光沢の有無は有、葉身の鋸歯の有無は有、花序の形は複総状花序、一花序当たりの花数は中、花型は一重、花の直径はやや小、花弁の長さはやや短、花弁の幅は狭、花弁の形は卵形、花弁の表面の主な色は62D、花弁の表面の二次色（花弁の表面の色数が2以上の品種に限る。）は62B、花弁の表面の二次色の分布（花弁の表面の色数が2以上の品種に限る。）は筋状、雄ずいの数は中、開花始期は中、果実の形は球形、果実の直径はかなり小、果実の色は黒紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「FCTJAPAN3号」は、対照品種「Coates Crimson」と比較して、花弁の表面の主な色が62Dであること等で区別性が認められる。対照品種「Peridot」と比較して、花弁の表面の主な色が62D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

古賀尚樹
福岡県久留米市田主丸町船越995-1
高尾保徳
福岡県久留米市田主丸町菅原1558

6 登録品種の育成をした者の氏名

古賀尚樹 高尾保徳

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23831号 平成27年2月4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

Sanguisorba officinalis L. 星生の月 (ホシヨウノツキ)

3 登録品種の特性の概要

草型は中間、草丈はかなり高、茎の色は淡、節間長は短、分枝数はやや多、一次分枝の発生角度は鋭、二次分枝数はやや少、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の最大幅の位置は上部、葉柄の長さはやや短、たく葉の有無は有、小葉の長さは長、小葉の幅はやや広、小葉の最大幅の位置は中間部、小葉の基部の形は切形、小葉数はやや多、小葉柄の長さはやや長、小葉の鋸歯の形は鈍、小葉の鋸歯の先端の色は紫褐、花序の形は鈍、花序の長さは長、花穂の形は長楕円形、花穂の長さはやや長、花穂の幅は広、着生花穂の数は少、花穂の色は赤紫、がくの形はたて長型、がく先端部の色は紫褐、がく中肋部の色は緑褐、がく縁部の色は紅紫、花柄の長さは長、雄ずいの数は4、花の香りの有無は有、開花期は晩の晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「星生の月」は、対照品種「星生の輝」と比較して、花穂の形が長楕円形であること、開花期が晩の晩であること等で区別性が認められる。対照品種「星生の泉」と比較して、茎の毛の有無が有であること、開花期が晩の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

大賀宏行
大分県竹田市大字挾田1229

6 登録品種の育成をした者の氏名

大賀宏行

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23832号 平成27年2月4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

Zea mays L. なつちから

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、第一葉の先端の形は円形、葉の数は中、葉の緑色の濃淡は中、雄穂の開花時期はやや早、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎基部を除く。）はやや強、やくのアントシアニン着色の強弱は弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度は小、雄穂の一次枝梗の反りは直、雄穂の一次枝梗の数は中、絹糸の抽出期は中、絹糸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、絹糸の色は緑、仮根のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Ⅱはやや長、葉身の幅はかなり広、雌穂の長さはやや長、雌穂の直径はやや大、雌穂の重さは重、雌穂の粒列数はやや少、粒質はややデント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄白、黄、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は黄、黄橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱である。

出願品種「なつちから」は、対照品種「ユーデント」と比較して、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎基部を除く。）がやや強であること、雌穂の粒列数がやや少であること、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「JFZ20」と比較して、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎基部を除く。）がやや強であること、仮根のアントシアニン着色の強弱がやや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

一般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

6 登録品種の育成をした者の氏名

猿渡好彦 大石英樹 三浦優一

7 出願公表の年月日 平成25年7月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第23833号 平成27年2月4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

Zea mays L. 45HA128

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は中、第一葉の先端の形は円形、葉の数はやや多、葉の緑色の濃淡は中、雄穂の開花時期は中、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は中、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は弱、やくのアントシアニン着色の強弱は強、雄穂の主軸と一次枝梗の角度は小、雄穂の一次枝梗の反りは直、雄穂の一次枝梗の数は多、絹糸の抽出期はやや晩、絹糸のアントシアニン着色の強弱は弱、絹糸の色はピンク、仮根のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Ⅱは長、葉身の幅はやや広、雌穂の長さはやや短、雌穂の直径は中、雌穂の重さは中、雌穂の粒列数はやや少、粒質はややフリント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄白、黄、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は黄、黄橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱はかなり弱である。

出願品種「45HA128」は、対照品種「ゆめつよし」と比較して、第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱が中であること、やくのアントシアニン着色の強弱が強であること、絹糸のアントシアニン着色の強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「JFZ20」と比較して、粒質がややフリントであること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

一般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

6 登録品種の育成をした者の氏名

猿渡好彦 三浦優一 大石英樹

7 出願公表の年月日 平成25年7月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第23834号 平成27年2月4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

Zea mays L. KS007

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は中、第一葉の先端の形は円～へら形、葉の数は中、葉の緑色の濃淡はやや淡、雄穂の開花時期はやや晩、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は無又は極弱、やくのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度はかなり小、雄穂の一次枝梗の反りは直、雄穂の一次枝梗の数は少、絹糸の抽出期は中、絹糸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、絹糸の色は緑、仮根のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Ⅰは中、葉身の幅はやや広、雌穂の長さはやや短、雌穂の直径は中、雌穂の重さは中、雌穂の粒列数はやや多、粒質はフリント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱はやや弱である。

出願品種「KS007」は、対照品種「KM478」と比較して、雄穂の最下枝梗着生部からの主軸の長さがやや長であること、雄穂の一次枝梗の長さがやや長であること、雌穂の長さがやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「KM425」と比較して、雄穂の一次枝梗の数が少であること、絹糸のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱がやや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

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

村井祐介 西村幸次

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23835号 平成27年2月4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

Zea mays L. KM565

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱はやや強、第一葉の先端の形は円～へら形、葉の数はやや多、葉の緑色の濃淡はやや淡、雄穂の開花時期は中、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は強、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）はかなり弱、やくのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度は中、雄穂の一次枝梗の反りは直、雄穂の一次枝梗の数は多、絹糸の抽出期は中、絹糸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、絹糸の色は緑、仮根のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Ⅰはやや長、葉身の幅はやや広、雌穂の長さは中、雌穂の直径はやや小、雌穂の重さは中、雌穂の粒列数は中、粒質はややフリント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄橙、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は中である。

出願品種「KM565」は、対照品種「KS033」と比較して、草丈Ⅰがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「KM425」と比較して、草丈と雌穂着生位置の比がやや小であること、穂柄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

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

今西弘一

7 出願公表の年月日 平成25年10月8日