

1 品種登録の番号及び年月日 第19510号 平成22年5月10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. ファイヤークラウ

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや短、茎の太さはやや細、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、節間長は短、葉身の長さは短、葉身の幅は極狭、葉身の形は線形、葉身の先端部の形(葉身のねじれの強弱が強品種を除く)は鋭形、葉身の色はN186A、葉身の斑の有無は有、上位葉と下位葉の色の相違の有無は有、葉柄の長さはかなり短、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「ファイヤークラウ」は、対照品種「アカリファ」と比較して、葉身の幅が極狭であること、葉身の形が線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

相原友道

埼玉県鴻巣市新井493

麻野間秀一

愛知県北設楽郡設楽町西納庫字駒ヶ原177

小河原正純

埼玉県鴻巣市広田2604

6 登録品種の育成をした者の氏名

相原友道

7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第19511号 平成22年5月10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 fistulosum L. SUKIYAKI

3 登録品種の特性の概要

草姿は半開、草丈は低、葉数はやや少、葉身の長さはかなり短、葉身の太さはやや太、葉身の色は濃緑、葉身のろう質の程度は多、葉の折れの程度は折れやすい、葉身の硬さは硬、葉しょう部の長さは中、葉しょう部の太さはやや太、葉しょうの構成葉数は中、葉しょう基部の膨らみはふくらまず、葉しょう部のしまりは緊、葉しょう部の硬さは中、葉身分岐部のしまりは中、葉身分岐部の横断面の形状は短楕円、分けつ数は極少、抽だいの有無は抽だい、抽だいの早晚性は晩、花茎の長さはやや短、利用部分は太ねぎ用である。

出願品種「SUKIYAKI」は、対照品種「太っ子」と比較して、葉身分岐部の葉しょうの合わせり角度が中であること等で区別性が認められる。対照品種「雷帝」と比較して、草丈が低であること、葉しょう部の長さが中であること、葉しょう部の硬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

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番地12

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉田大作 角田勉 都丸薫 玉井隆行

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第19512号 平成22年5月10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

Campanula L. CAMP BULE

3 登録品種の特性の概要

草型は円形、草丈は低、主茎中間部の太さはかなり細、主茎中間部の色は緑、主茎基部の色は淡緑、主茎下部の分枝の有無は有、主茎上部の分枝の有無は有、節間長は短、葉序は互生、茎葉の向きは水平、茎葉全体の形は楕円形、茎葉先端の形は鋭形、茎葉基部の形は鋭形、茎葉表面の凹凸は平滑、茎葉の反りは無、茎葉の巻き込みは無、茎葉の鋸歯の形は歯状鋸歯、茎葉の長さは短、茎葉の幅は狭、茎葉表面の色は137A、斑の有無は無、葉の光沢は有、葉の厚さは中、一茎当たりの葉数は少、葉のビロード感は無、葉の硬さは中、葉表面の毛の有無は無、茎葉の葉柄の長さは短、花序の形は総状花序、花の咲き方は有限花序、花の付き方は頂生と腋生、花房中央部の節当たりの花数は1、花の向きは上向き、花冠全体の形は広鐘形、花冠の切れ込みの深さは中、花冠裂片の形は鋭形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は強、花冠の長さは短、花冠の幅はやや狭、花冠の単色、複色の別は単色、花冠外側の色はN88B、花冠内側の色はN88B、花冠中心の色はN88C、花冠の光沢は有、花冠の厚さは中、一重八重の別は一重、花冠の毛の有無は無、がくの有無は有、がく片の形は線形、がく片の反転は有、付属体の有無は無、がくの長さは短、柱頭の突出は長、花柄の太さはかなり細、花柄の長さはかなり短、花茎の強弱は弱、一花序の花数はかなり少、花つきは極多、花の香りは有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CAMP BULE」は、対照品種「ベンキャンプ46」と比較して、草型が円形であること、がく片の反転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

Goldsmith Seeds Europe B.V.

Cornelis Kuinweg 28 A, 1619PE Andijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Pim Kaagman

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19513号 平成22年5月10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

Campanula L. CAMP BULEWHIT

3 登録品種の特性の概要

草型は円形、草丈は低、主茎中間部の太さはやや細、主茎中間部の色は緑、主茎基部の色は緑、主茎下部の分枝の有無は有、主茎上部の分枝の有無は有、節間長は短、葉序は互生、茎葉の向きは斜上、茎葉全体の形は卵形、茎葉先端の形は鋭形、茎葉基部の形は心臟形、茎葉表面の凹凸は平滑、茎葉の反りは無、茎葉の巻き込みは無、茎葉の鋸歯の形は歯状鋸歯、茎葉の長さはやや短、茎葉の幅は中、茎葉表面の色は146A、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは厚、一茎当たりの葉数はやや少、葉のビロード感は無、葉の硬さは中、葉表面の毛の有無は有、茎葉の葉柄の長さは極長、花序の形は総状花序、花の咲き方は有限花序、花の付き方は頂生、花房中央部の節当たりの花数は1、花の向きは上向き、花冠全体の形は漏斗形、花冠の切れ込みの深さは深、花冠裂片の形は鋭形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は弱、花冠の長さは短、花冠の幅はやや広、花冠の単色、複色の別は単色、花冠外側の色は91B（先端部）、91C（基部）、花冠内側の色は93B、花冠中心の色はN155A、花冠の光沢は無、花冠の厚さは厚、一重八重の別は一重、花冠の毛の有無は無、がくの有無は有、がく片の形は披針形、がく片の反転は無、付属体の有無は無、がくの長さはやや長、柱頭の突出は長、花柄の太さはかなり細、花柄の長さはかなり短、花茎の強弱は強、一花序の花数は少、花つきは中、花の香りは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「CAMP BULEWHIT」は、対照品種「ジューンベル」と比較して、花冠中心の色がN155A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

Goldsmith Seeds Europe B.V.
Cornelis Kuinweg 28 A, 1619PE Andijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Pim Kaagman

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19514号 平成22年5月10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
Campanula L. CAMP TRAILBULE

3 登録品種の特性の概要

草型は平形、草丈はやや低、主茎中間部の太さはかなり細、主茎中間部の色は緑、主茎基部の色は緑、主茎下部の分枝の有無は有、主茎上部の分枝の有無は有、節間長はやや短、葉序は互生、茎葉の向きは斜上、茎葉全体の形は卵形、茎葉先端の形は円形、茎葉基部の形は心臓形、茎葉表面の凹凸は平滑、茎葉の反りは無、茎葉の巻き込みは無、茎葉の鋸歯の形は歯状鋸歯、茎葉の長さは短、茎葉の幅は中、茎葉表面の色は144B、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さはかなり厚、一茎当たりの葉数は少、葉のピロード感是有、葉の硬さは軟、葉表面の毛の有無は有、茎葉の葉柄の長さは極長、花序の形は総状花序、花の咲き方は有限花序、花の付き方は頂生と腋生、花房中央部の節当たりの花数は2、花の向きは上向き、花冠全体の形は漏斗形、花冠の切れ込みの深さは深、花冠裂片の形は鋭形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は中、花冠の長さはかなり短、花冠の幅はやや広、花冠の単色、複色の別は単色、花冠外側の色は91D、花冠内側の色は85B、花冠中心の色は91C、花冠の光沢は有、花冠の厚さはやや厚、一重八重の別は一重、花冠の毛の有無は無、がくの有無は有、がく片の形は披針形、がく片の反転は無、付属体の有無は無、がくの長さは長、柱頭の突出は長、花柄の太さはかなり細、花柄の長さは極短、花茎の強弱は弱、一花序の花数は少、花つきは極多、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CAMP TRAILBULE」は、対照品種「トップスター ブルー」と比較して、草型が平形であること、花冠裂片の反転の多少が中であること等で区別性が認められる。対照品種「トップスター ライトブルー」と比較して、草型が平形であること、花冠裂片の反転の多少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

Goldsmith Seeds Europe B.V.
Cornelis Kuinweg 28 A, 1619PE Andijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Pim Kaagman

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第19515号 平成22年5月10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
Catharanthus roseus (L.) G. Don 京風車H18-10にしき (キョウカザ[®]クルマH18-10ニシキ)
- 3 登録品種の特性の概要
草型は菱形、株張りは中、草丈は低、茎の太さはやや細、茎の色は緑褐、分枝の多少は中、葉の形は線状長楕円形、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の有無は有、葉柄の長さはやや短、花弁の重なりは離れる、花の大きさは中、花の表面の地色は76D、花の目の有無は有、花の目の色は61A、花の表面の複色の有無は有、花の表面の複色はN74A、花の表面の複色の分布は部分又は縞、花の表面の複色の割合は多、花弁の切れ込みの有無は有、花弁の数は5枚、花の数は多、花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「京風車H18-10にしき」は、対照品種「ピンホイール」と比較して、花の表面の地色が76D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
清水登
京都府向日市森本町東ノ口31番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
清水登
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第19516号 平成22年5月10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
Catharanthus roseus (L.) G. Don フラッペ スターダストライトピンク
- 3 登録品種の特性の概要
草型は平形、株張りはかなり広、草丈は極低、茎の太さはやや太、茎の色は緑、分枝の多少は多、葉の形は楕円形、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉の色は淡緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の有無は有、葉柄の長さはやや長、花卉の重なりは大きく重なる、花の大きさは小、花の表面の地色は75C、花の目の有無は有、花の目の色はNN155B、花の表面の複色の有無は無、花卉の切れ込みの有無は無、花卉の数は5枚、花の数はかなり多、花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「フラッペ スターダストライトピンク」は、対照品種「クーラー ラベンダーハロ」と比較して、草型が平形であること、花の表面の地色が75Cであること等で区別性が認められる。対照品種「メディタレニアン ピンク」と比較して、花の表面の地色が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
株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2-1-8
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
西島朋子
- 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19517号 平成22年5月10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

Catharanthus roseus (L.) G. Don ハルビンラニ

3 登録品種の特性の概要

草型は菱形、株張りはやや広、草丈はかなり低、茎の太さはかなり細、茎の色は淡緑、分枝の多少は中、葉の形は長楕円形、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の有無は有、葉柄の長さはやや短、花弁の重なりは接する、花の大きさは中、花の表面の地色は68D、花の目の有無は有、花の目の色はN57A、花の表面の複色の有無は無、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の数は5枚、花の数は中、花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ハルビンラニ」は、対照品種「メディタレニアン アプリコットブロードアイ」と比較して、草型が菱形であること、花の表面の地色が68Dであること等で区別性が認められる。対照品種「パシフィカ アプリコット」と比較して、花の表面の地色が68Dであること、花の目の色がN57A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

株式会社ハルディン
千葉県印西市竹袋470-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

篠原茂

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19518号 平成22年5月10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

Catharanthus roseus (L.) G. Don ハルビンレイ

3 登録品種の特性の概要

草型は菱形、株張りはやや広、草丈はかなり低、茎の太さはかなり細、茎の色は淡緑、分枝の多少は少、葉の形は長楕円形、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉の色は淡緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の有無は有、葉柄の長さはやや短、花卉の重なりはわずかに重なる、花の大きさは中、花の表面の地色は52B、花の目の有無は有、花の目の色は61A、花の表面の複色の有無は無、花卉の切れ込みの有無は無、花卉の数は5枚、花の数はやや多、花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ハルビンレイ」は、対照品種「ハルビンラニ」と比較して、花の表面の地色が52Bであること、花の目の色が61Aであること等で区別性が認められる。対照品種「メディタレニアン アプリコットブロードアイ」と比較して、草型が菱形であること、花の表面の地色が52Bであること等で区別性が認められる。対照品種「パシフィカ アプリコット」と比較して、花の表面の地色が52B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

株式会社ハルディン
千葉県印西市竹袋470-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

篠原茂

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19519号 平成22年5月10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. モゼロマネス

3 登録品種の特性の概要

草丈は極高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さはやや深、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）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数に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）は水平、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、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN74A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、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）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、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8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「モゼロマネス」は、対照品種「オルフェ」と比較して、頭花の直径（摘らいしていないもの）がやや小であること、舌状花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「ペリカン」と比較して、葉の長さがやや長であること、舌状花の表面の主な色がN74A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

今給黎征郎 田中見佳 永吉実孝 吉水竜次 南公宗 姫野正己

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19520号 平成22年5月10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. サザンビロード

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、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）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に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）はやや斜上、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外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は72C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、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）は小、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、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7.5週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サザンビロード」は、対照品種「サザングレープ」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること等で区別性が認められる。対照品種「サザンパープル」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻き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

吉水竜次 永吉実孝 田中見佳

7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第19521号 平成22年5月10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

Dianthus L. ダイイチ-G18-87

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は無、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さはかなり細、節間長はかなり短、茎のろう質はやや強、葉の形は線形、最大葉長は短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形はやや凸、花の香りは中、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は半八重、花弁数はかなり少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さはやや浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色はN74B、開花時期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ダイイチ-G18-87」は、対照品種「キリナデピンク」と比較して、がく裂片のアントシアニンの着色の有無が有であること、子房の形が円柱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

第一園芸株式会社
東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西本慎一

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19522号 平成22年5月10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

Dianthus L. ダイイチ-G18-88

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は無、節間数は5以上、茎長はかなり短、茎の太さはかなり細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部の側面の形は凹、花冠下部の側面の形はやや凸、花の香りは中、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は半八重、花弁数は極少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色はN66D、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「ダイイチ-G18-88」は、対照品種「キリナデピンク」と比較して、花の形状が半八重であること、子房の形が円柱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

第一園芸株式会社
東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西本慎一

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19523号 平成22年5月10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
Erica L. ビリーブウインド

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間型、樹高は中、枝の長さは中、枝の太さは中、分枝数は中、葉の付き方は3輪生、葉形は線形、葉長は中、葉色は淡緑、着花の位置は主枝及び1次分枝、着花の部位は先端、花房形成の有無は無、花そう形成の有無は有、1花そう当たりの花数は3個、花の向きは斜下、花筒の形はV型、花冠裂片の形は半円形、萼の形は楕円形、花の縦径は短、花の横径は狭、花筒の縦径はかなり短、花筒の横径は狭、花冠裂片の開閉度は平開、花冠裂片の大きさはかなり小、花筒部の地色は67A、花冠裂片の表面の地色は67A、柱頭の色は紫、萼の色は淡紫、花柄の色は淡紫、雄ずいの色は紫赤、花柄長は短、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ビリーブウインド」は、対照品種E. melantheraと比較して、葉長が中であること、花の縦径が短であること等で区別性が認められる。対照品種「レッドリトルガール」と比較して、樹高が中であること、花筒部の地色が67A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
風間寿一
新潟県新潟市南区櫛笥981番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
風間寿一

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第19524号 平成22年5月10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 esculentum Moench タチアカネ

3 登録品種の特性の概要

伸育性は無限、草型は直立・分枝伸長型、草丈は中、主茎節数は中、茎色は淡紅、葉の形は中、花色は白、花房数はやや少、粒形は三角形、粒の長幅比は中、登熟中の果皮色は赤、完熟粒の果皮色は濃褐、千粒重は中、容積重(子実の粒重)はやや大、生態型は中間秋型、開花期(熟性)は中、成熟期(熟性)は中、第1次分枝数は中、耐倒伏性は強、脱粒の難易は中、果皮率は中、ルチン含量は中、粗蛋白質含量は中である。

出願品種「タチアカネ」は、対照品種「信濃1号」と比較して、登熟中の果皮色が赤であること、耐倒伏性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「常陸秋そば」と比較して、登熟中の果皮色が赤であること、成熟期(熟性)が中であること、耐倒伏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
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
岡本潔 村山敏 丸山秀幸 中山利明 矢ノ口幸夫 松永啓

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19525号 平成22年5月10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 esculentum Moench レラノカオリ

- 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、草丈は短、主茎節数は少、茎色は淡紅、葉の形は中、花色は白、花房数は少、粒形は三角形、粒の長幅比はやや小、登熟中の果皮色は白～淡緑、完熟粒の果皮色は黒、千粒重は中、容積重(子実の粒重)は中、生態型は夏型、開花期(熟性)は中、成熟期(熟性)はかなり早、第1次分枝数は中、耐倒伏性はやや弱、脱粒の難易は中、果皮率は中、ルチン含量は中、粗蛋白質含量は中である。
出願品種「レラノカオリ」は、対照品種「キタワセソバ」と比較して、子実の外観品質が中であること等で区別性が認められる。対照品種「キタユキ」と比較して、子実の外観品質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3丁目1番地1

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
本田裕 六笠裕治 鈴木達郎

- 7 出願公表の年月日 平成21年7月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第19526号 平成22年5月10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. 北海T10号 (ホッカイト10号)

3 登録品種の特性の概要

伸育性は無限、草型は直立・分枝伸長型、草丈はやや短、主茎長はやや短、主茎節数は中、茎の太さは細、茎色は濃紅、葉の形は中、葉の大きさは中、葉色は中、花色は淡紅、花房数は中、粒形は平滑形、粒の長幅比はやや小、完熟粒の果皮色は褐、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)はやや早、開花最盛期は中、成熟期(熟性)は早、第1次分枝数は多、耐倒伏性は強、製粉歩留りはやや低、苦味は中、ルチン含量は低、粗蛋白質含量はやや低である。

出願品種「北海T10号」は、対照品種「北海T8号」と比較して、花色が淡紅であること、稔実粒数が極少であること等で区別性が認められる。対照品種「道南産」と比較して、茎色が濃紅であること、花色が淡紅であること、花房数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

鈴木達郎 六笠裕治 横田聡 橋本直人

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19527号 平成22年5月10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. 信濃くろつぶ (シノクワヅ)

3 登録品種の特性の概要

伸育性は無限、草型は直立・分枝伸長型、草丈はやや短、主茎長はやや短、主茎節数は多、茎の太さはやや太、茎色は淡紅、葉の形は中、葉の大きさは大、葉色は中、花色は緑黄、花房数は極多、粒形は平滑形、粒の長幅比は大、完熟粒の果皮色は黒、千粒重は大、容積重(子実の粒重)は大、子実の外観品質はかなり良、開花始は極晩、開花期(熟性)はかなり晩、開花最盛期は極晩、成熟期(熟性)は極晩、第1次分枝数はかなり多である。

出願品種「信濃くろつぶ」は、対照品種「大禅」と比較して、粒の長幅比が大であること、容積重(子実の粒重)が大であること等で区別性が認められる。対照品種「米ソバ(府大系)」と比較して、粒の長さが極長であること、粒の幅が中であること、千粒重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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人信州大学
長野県松本市旭三丁目1番1号
タカノ株式会社
長野県上伊那郡宮田村137

6 登録品種の育成をした者の氏名

井上直人 吉田実 氏原暉男

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第19528号 平成22年5月10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

Fragaria L. ペチカピュア

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢はやや弱、葉色は緑、葉の横断面の形状は平面、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、葉柄の長さはやや短、ランナー数はやや多、花の大きさは中、花房当たりの花数は少、果実の縦横比は縦長、果実の大きさはやや小、果形は円錐、果皮の色は鮮赤、果実の光沢は中、そう果の落ち込みは落ち込み小、がく片の着き方は離、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さは硬、果肉色は淡紅、果心の色は白、果実の空洞は中、季性は四季成りである。

出願品種「ペチカピュア」は、対照品種「ペチカ」と比較して、草姿が中間であること、果実の硬さが硬であること、果実の香りがやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「エスポ」と比較して、草勢はやや弱であること、開花位置が葉より上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

株式会社ホーブ
北海道上川郡東神楽町14号北1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

有馬康 太田美紀 佐々木裕子

7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第19529号 平成22年5月10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

Fragaria L. かおり野 (カリノ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢はかなり強、葉色は緑、葉の横断面の形状は軽く上に湾曲、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、葉柄の長さは長、花の大きさは大、花房当たりの花数は中、果実の縦横比は縦長、果実の大きさは大、果形は円錐、果皮の色は橙赤、果実の光沢は強、そう果の落ち込みは落ち込み小、がく片の着き方は離、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さは硬、果肉色は橙赤、果心の色は白、果実の空洞は中、季性は一季成りである。

出願品種「かおり野」は、対照品種「章姫」と比較して、果肉色が橙赤であること、果実の空洞が中であること等で区別性が認められる。対照品種「サンチーゴ」と比較して、葉の横断面の形状が軽く上に湾曲であること、果肉色が橙赤であること、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

三重県

三重県津市広明町13番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

森利樹 北村八祥

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19530号 平成22年5月10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. さやひかり

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色は有、伸育型は有限、毛茸の色は褐、毛茸の多少は中、主茎長は中、小葉の形は鋭先卵形、花色は紫、熟莢の色は中、子実の大きさ（一般群）は極大、子実の形は扁球、種皮の地色は淡緑、臍の色は黒、開花期は晩、成熟期はかなり晩、分枝数は多、主茎節数は多、最下着莢節位高はやや高、小葉の数は3枚葉、裂莢の難易は難、子実の大きさ（極大群）はやや小、種皮の単色・複色の別は単色、粒の子葉色は黄である。

出願品種「さやひかり」は、対照品種「丹波の極」と比較して、種皮の地色が淡緑であること、臍の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

小山一夫
兵庫県丹波市春日町黒井1972

6 登録品種の育成をした者の氏名

小山一夫

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19531号 平成22年5月10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. あやみどり

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色は有、伸育型は有限、毛茸の色は白、毛茸の多少は中、主茎長はやや長、小葉の形は槍形、花色は紫、熟莢の色は中、子実の大きさ（一般群）は極大、子実の形は扁球、種皮の地色は緑、臍の色は緑、開花期は中、成熟期は晩、分枝数は中、主茎節数はやや多、最下着莢節位高は高、小葉の数は3枚葉、裂莢の難易は中、子実の大きさ（極大群）は小、種皮の単色・複色の別は単色、粒の子葉色は緑、生態型は中間型、粗蛋白含有率は中、粗脂肪含有率は中、倒伏抵抗性はやや強である。

出願品種「あやみどり」は、対照品種「信濃青豆」と比較して、毛茸の色が白であること、臍の色が緑であること、最下着莢節位高が高であること等で区別性が認められる。対照品種「タチナガハ」と比較して、種皮の地色が緑であること、最下着莢節位高が高であること、ダイズモザイクウイルス抵抗性C系統が抵抗性であること、ダイズモザイクウイルス抵抗性D系統が抵抗性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

矢ヶ崎和弘 山田直弘 坂元秀彦 谷口岳志 袖山栄次 高松光生 高橋信夫 元
木悟 牛山智彦 重盛勲 田中進久 西牧清 小林勉

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第19532号 平成22年5月10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

Hibiscus L. NCHU-1

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は線状、樹皮の色は茶、枝の粗密は中、葉全体の形は広卵形、葉先端の形は微突形、葉基部の形は円形、葉縁の形は鈍鋸歯、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色は137C、成葉表面の色は137A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢は中、新葉表面の毛は有、成葉表面の毛は有、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは長、葉柄の色は緑、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは中、花冠の向きは上向き、花冠の開き方はロート型、花冠の型は一重咲き、花弁の重なりは重なる、花冠の長径は小、つぼみの色は153A、単色・複色の別は三色、複色のタイプはバンド、花弁のバンド1の色は155C、花弁のバンド2の色は55C、花弁のバンド3の色は8D、花弁の脈の明瞭さは明瞭、花弁のバンド1の幅は狭、花弁のバンド2の幅は広、花弁のバンド3の幅は狭、花弁全体の形は扇型、花弁のねじれは無、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の数は少、花弁の光沢は有、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色のタイプは一色、ずい柱基部の色は10D、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色は白、花柱枝の毛は有、柱頭の色はオレンジ、花糸の長さは中、花糸の色は黄、やくの色は黄、花柄上部の太さは太、花柄上部の長さは中、花柄上部の色は144A、花柄下部の太さは中、花柄下部の長さは中、花柄下部の色は144A、副がくの形は披針形、副がくの開放の方向はやや接着、副がくの色は緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は有、花の香りは無である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「NCHU-1」は、対照品種「スイートピンク」と比較して、葉基部の形が円形であること、花冠の向きが上向きであること、ずい柱基部の色が10D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

Chien-Young Chu

94-3, Kong-Lee Street, South District, Taichung, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Chien-Young Chu

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第19533号 平成22年5月10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

Hibiscus L. こなみムーン

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は網状、樹皮の色は茶、枝の粗密は中、葉全体の形は広卵形、葉先端の形は鋭形、葉基部の形は鈍形、葉縁の形は鋭鋸齒、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色は143A、成葉表面の色は139A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢は中、新葉表面の毛は無、成葉表面の毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは太、葉柄の長さは長、葉柄の色は緑、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは長、花冠の向きは横向き、花冠の開き方は平開、花冠の型は一重咲き、花卉の重なりはすこし重なる、花冠の長径は小、つぼみの色は150C、単色・複色の別は三色、複色のタイプはバンド、花卉のバンド1の色は155B、花卉のバンド2の色は62D、花卉のバンド3の色は6C、花卉の脈の明瞭さは不明瞭、花卉のバンド1の幅は狭、花卉のバンド2の幅は狭、花卉のバンド3の幅は広、花卉全体の形は扇型、花卉のねじれは無、花卉の長さは短、花卉の幅は中、花卉の数は少、花卉の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは弱、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色のタイプは一色、ずい柱基部の色は157C、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色は白、花柱枝の毛は有、柱頭の色は黄、花糸の長さは中、花糸の色は白、やくの色は黄、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは中、花柄上部の色は144A、花柄下部の太さは細、花柄下部の長さは長、花柄下部の色は144A、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向は開、副がくの色は緑、がく筒の形は筒形、がく筒の長さは中、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は無、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「こなみムーン」は、対照品種「レモンイエロー」と比較して、葉基部の形が鈍形であること、単色・複色の別が三色であること、花卉縁のひだ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

Chien-Young Chu
94-3, Kong-Lee Street, South District, Taichung, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Chien-Young Chu

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第19534号 平成22年5月10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

Hibiscus L. こなみホワイト

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は網状、樹皮の色は茶、枝の粗密は中、葉全体の形は広卵形、葉先端の形は鋭形、葉基部の形は円形、葉縁の形は鈍鋸齒、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色は141A、成葉表面の色は139A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢は弱、新葉表面の毛は無、成葉表面の毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは太、葉柄の長さは長、葉柄の色は緑、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは中、花冠の向きは上向き、花冠の開き方は平開、花冠の型は一重咲き、花卉の重なりは重なる、花冠の長径は小、つぼみの色は4B、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、花卉のバンド1の色は60D、花卉のバンド2の色は155D、花卉の脈の明瞭さは不明瞭、花卉のバンド1の幅は狭、花卉のバンド2の幅は広、花卉全体の形は扇型、花卉のねじれは無、花卉の長さは中、花卉の幅は中、花卉の数は少、花卉の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色のタイプは一色、ずい柱基部の色は155B、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色は白、花柱枝の毛は有（白）、柱頭の色はオレンジ、花糸の長さは中、花糸の色は白、やくの色は黄、花柄上部の太さは太、花柄上部の長さは中、花柄上部の色は144A、花柄下部の太さは中、花柄下部の長さは長、花柄下部の色は144A、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向はやや接着、副がくの色は緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は無、花の香りは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「こなみホワイト」は、対照品種「クールウインド」と比較して、葉先端の形が鋭形であること、ずい柱の色のタイプが一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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Chien-Young Chu

94-3, Kong-Lee Street, South District, Taichung, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Chien-Young Chu

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第19535号 平成22年5月10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

Hibiscus L. こなみピンク

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は網状、樹皮の色は灰、枝の粗密は密、葉全体の形は心形、葉先端の形は鋭形、葉基部の形は心形1、葉縁の形は鈍鋸齒、葉身の長さは短、葉身の幅は中、新葉表面の色は144A、成葉表面の色は147A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は弱、成葉表面の光沢は弱、新葉表面の毛は有、成葉表面の毛は有、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは長、葉柄の色は緑、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは中、花冠の向きは上向き、花冠の開き方はロート型、花冠の型は一重咲き、花卉の重なりは重なる、花冠の長径は小、つぼみの色は180D、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、花卉のバンド1の色は46C、花卉のバンド2の色は55A、花卉の脈の明瞭さは不明瞭、花卉のバンド1の幅は狭、花卉のバンド2の幅は広、花卉全体の形は扇型、花卉のねじれは無、花卉の長さは中、花卉の幅は中、花卉の数は少、花卉の光沢は有、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色のタイプは二色、ずい柱基部の色は46D、ずい柱先端の色は37B、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はその他（黄橙）、花柱枝の毛は有、柱頭の色は赤、花糸の長さは中、花糸の色はその他（赤）、やくの色は黄、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは長、花柄上部の色は144B、花柄下部の太さは中、花柄下部の長さは中、花柄下部の色は144B、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向は開、副がくの色は淡緑、がく筒の形は椀形、がく筒の長さは中、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は鋭尖形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は有、花の香りは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「こなみピンク」は、対照品種「キャンディー ウインド」と比較して、葉柄の長さが長であること、花卉のバンド1の色が46C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

Chien-Young Chu
94-3, Kong-Lee Street, South District, Taichung, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Chien-Young Chu

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第19536号 平成22年5月10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

Humulus lupulus L. フラノ ビューティ

3 登録品種の特性の概要

草型は棍棒状、草丈は中、萌芽の色は赤緑、立ち性は斜立、主茎の色は紫、稜線の色は紫、巻付き性は中、節部柔毛の多少は無毛、節間長は中、節数は少、側枝の長さは中、分枝性は中、着花型（着花枝）は二次側枝、着花密度はやや疎、耐風性は中、幼葉の色は淡黄緑、成葉の色は淡緑、葉身の形は掌状形、裂片数は五裂、葉の切れ込みの深さは中、葉縁の鋸歯の形は中、葉柄裂刻の形は中、球花の色はやや濃緑、球花の形は長卵形、球花の大きさは大、ほう数は多、100球花重は重、1つ当たりの球花数は少、外ほうの色は濃緑、外ほうの形は楕円、外ほうの大きさは大、内ほうの色は緑、内ほうの形は楕円、内ほうの大きさは中、ルプリンの色は黄、ルプリンの大きさは中、ルプリンの量はやや多、香気の強弱は強、開花期は中、成熟期は中、べと病抵抗性（球花）は抵抗性、全樹脂含量は中、 α 酸含量は多、 β 区分含量は少、硬樹脂含量は少、フムロンは極多、コフムロンは少、アドフムロンは少、精油の含量は多である。

出願品種「フラノ ビューティ」は、対照品種「信州早生」と比較して、100球花重が重であること、開花期が中であること、精油の含量が多であること等で区別性が認められる。

対照品種「フラノスペシャル」と比較して、葉柄裂刻の形が中であること、球花の色がやや濃緑であること、ほう数が多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

サッポロビール株式会社
東京都渋谷区恵比寿4丁目20番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

鯉江弘一朗 稲葉彰 糸賀裕 荒井康則 後藤真伸 菊池正彦

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19537号 平成22年5月10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. PEBERRYRUFF22389

3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、株の大きさは小、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は無、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは短、花穂の形は円筒形、ほう葉の色

(StoechasとPterostoechas節に限る)は緑、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ(Stoechas節に限る)は中、先端ほう葉の形(Stoechas節に限る)は倒卵形、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る)はN155D、がくの色は緑、花冠の主な色は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PEBERRYRUFF22389」は、対照品種「アルバ」と比較して、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る)がN155Dであること、先端ほう葉の周縁の波打ちの強弱(Stoechas節に限る)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

株式会社プラントネットワーク
奈良県葛城市竹内422

6 登録品種の育成をした者の氏名

STEVEN M EGGLETON

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19538号 平成22年5月10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

Lycopersicon esculentum Mill. KGM061

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、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は無、果実の大きさは中、果径比（縦／横）はやや小、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中、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無、幼果期の果色は濃、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは硬、開花の早晩は中、成熟の早晩はやや晩である。

出願品種「KGM061」は、対照品種「レッドカゴメ 932」と比較して、開花の早晩が中であること、成熟の早晩がやや晩であること、半身萎凋病抵抗性が無であること等で区別性が認められる。対照品種「KGM952」と比較して、開花の早晩が中であること、成熟の早晩がやや晩であること、サツマイモネコブ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。

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

浅野聖 中村浩介 細井克敏

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第19539号 平成22年5月10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

Nymphaea L. スノープリンセス

3 登録品種の特性の概要

花の咲く位置は水面、株の広がりはかなり小、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は卵形、葉身の周縁の形は全円、葉身の基部裂片の重なりは離れる、葉身の表面の色数は2、葉身の表面の地色は緑、葉身の表面の二次色は赤褐、葉の裏面の地色は緑、葉柄の色は紫褐、花の数は少、花の大きさはかなり小、花の形はカップ形、花型は平咲き、花の色数は1、花柄の色は褐、がく片の長さはかなり短、がく片の幅は狭、がく片の形は披針形、がく片の表面の色は196C、がく片の裏面の色は緑褐、花弁の長さは短、花弁の幅は狭、花弁の数は少、花弁の形は披針形、花弁の色の数は1、花弁の先端の形は鈍形、花弁の表面の主な色は155C、花弁の表面の模様は無、雄ずいのは数は少、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スノープリンセス」は、対照品種「レイデケリ ライラセア」と比較して、花弁の表面の主な色が155Cであること、雄ずい先端の色が7Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ヘルボラ」と比較して、花弁の表面の主な色が155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ペリーズダブルホワイト」と比較して、葉身の表面の色数が2であること、花弁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

矢部耕一
埼玉県蓮田市高虫394

6 登録品種の育成をした者の氏名

矢部耕一

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19540号 平成22年5月10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

Oxypetalum caeruleum (D. Don) Decne. ペガスホワイト

3 登録品種の特性の概要

草型はアーチ状、草丈は中、茎の太さは中、茎の色は淡緑、茎の毛の多少は多、分枝性は少、分枝の長さの中、節間長は中、葉の形は1型、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉裏面の色は淡緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短、花房の形は円筒形、花房の長さは長、花房の幅は中、花の向きは上向き、花冠の形は平開（車形）、花冠の重ねは一重、花の大きさは中、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はかなり広、蕾の色は白、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色はNN155B、花冠裂片の裏面の色はNN155B、花色の変化の有無は無、花冠裂片全体の形は楕円形、がくの形は正常、がくの大きさは中、がくの色は淡緑、小花柄の長さはやや短、花柄の長さはやや長、1花房の花数はやや多、花の香りは無、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「ペガスホワイト」は、対照品種「ササオデム」と比較して、花冠裂片の長さが中であること、花冠裂片の幅がかなり広であること等で区別性が認められる。対照品種「ササイク」と比較して、草型がアーチ状であること、葉の形が1型であること、花冠裂片全体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

佐藤泰史
高知県安芸郡芸西村西分甲2819番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤泰史

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第19541号 平成22年5月10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
Rivina humilis L. 桃玉 (モモタマ)
- 3 登録品種の特性の概要
樹高は低、枝のベタシアニン着色の有無は有、葉身の長さは長、葉身の幅はやや狭、葉身の形は披針形、葉縁の波打ちの有無は有、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、がくの主な色は白、果房の長さはやや短、果実の直径は中、果実の色はN66Aである。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「桃玉」は、対照品種R. humilis (赤系統) と比較して、果実の色がN66A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
黒柳晃
愛知県安城市小川町南加美71
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
黒柳晃
- 7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19542号 平成22年5月10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

Saccharum L. Ni27

3 登録品種の特性の概要

草型は立葉、葉身長は中、葉幅は広、葉色は中、葉鞘の長さは中、葉鞘のろう質物はやや少、肥厚帯の形態は長四角型、狭四角型、葉耳の形態は三角型、葉舌の形態は三日月型、蔗茎の形態は円筒型、蔗茎の基本色は黄緑、蔗茎の複色は褐、蔗茎のろう質物は少、ずい孔率はかなり小、気根発生節数は無、芽子の形態は広翼円型、中央に芽孔のある卵型、芽子の突出度は凸、芽子の大きさは大、芽翼は広、芽溝の有無は無、原料茎長はやや長、茎径(原料茎)は中、原料茎の均一性はかなり良、原料茎の直立性は直立、発芽性は良、発芽の遅速性は中、萌芽性は中、萌芽の遅速性は中、分げつ性は弱、地域適応性は中、出穂性はかなり少、登熟性はやや早、梢頭部折損性はやや難、倒伏度はやや少、脱葉性は易、収量構成型は中間型、蔗茎の収量性は多、糖分は高、モザイク病抵抗性は強、黒穂病抵抗性は中である。

出願品種「Ni27」は、対照品種「NiF8」と比較して、肥厚帯の形態が長四角型、狭四角型であること、蔗茎の複色が褐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

松岡誠 寺内方克 杉本明 寺島義文 境垣内岳雄 氏原邦博 伊禮信 下田聡
前田秀樹

7 出願公表の年月日 平成21年7月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第19543号 平成22年5月10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. きたかむい

3 登録品種の特性の概要

草性は開張、草高はやや短、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中、幼芽の根端の数は中、茎の分枝数はかなり少、小葉の重なりは中間、葉の緑色度は淡、第2側生小葉対の大きさは大、第2側生小葉対の長幅比はやや広、花の数はやや多、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、ふく枝の長さは短、塊茎の形は球形、塊茎の目の数は少、塊茎の目の基部の色は白、塊茎の皮色は淡ベージュ、塊茎の表皮のネットはかなり少、塊茎の肉色は白、枯ちよう期は早、上いも重は中、上いも数はやや少、上いもの平均重は中である。

出願品種「きたかむい」は、対照品種「男爵薯」と比較して、花冠の内面のアントシアニン着色の広がりが無又は極小であること、塊茎の目の深さがやや浅であること等で区別性が認められる。対照品種「とうや」と比較して、塊茎の皮色が淡ベージュであること、塊茎の肉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
ホクレン農業協同組合連合会
北海道札幌市中央区北4条西1丁目3番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
在原章公 児玉幹司 安田慎一 三上晃一郎 田畑紀保子

7 出願公表の年月日 平成20年3月26日