

1 品種登録の番号及び年月日 第24401号 平成27年8月3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

Acacia baileyana F. Muell. ツトム

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、分枝の発生の多少は中、新しょうの色は黄、節間長は中、葉の長さは中、葉の幅は中、羽片の長さはやや短、羽片の幅は中、羽片の形は長楕円形、新葉の表面の色は11A、成葉の表面の色は137C、成葉の裏面の色は137C、成葉の斑の有無は無、花序の長さは中、花序の幅は狭、花序の形は円柱形、花房の直径はやや小、花房の色は6Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ツトム」は、対照品種「オーレア」と比較して、葉の長さが中であること、葉の幅が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ギンヨウアカシア」と比較して、新しょうの色が黄であること、新葉の表面の色が11A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

安村幸代  
山口県大島郡周防大島町西安下庄1570

6 登録品種の育成をした者の氏名

安村幸代

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24402号 平成27年8月3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

Acacia baileyana F. Muell. レッドクリスタル

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、分枝の発生の多少は中、新しょうの色は紫、節間長は中、葉の長さはかなり長、葉の幅は広、羽片の長さは長、羽片の幅はやや広、羽片の形は長楕円形、新葉の表面の色は59A、成葉の表面の色は148C、成葉の裏面の色は177C、成葉の斑の有無は無、花序の長さはかなり長、花序の幅はやや狭、花序の形は円柱形、花房の直径は中、花房の色は7Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「レッドクリスタル」は、対照品種「プルプレア」と比較して、新葉の表面の色が59Aであること等で区別性が認められる。対照品種「オーレア」と比較して、新葉の表面の色が59A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

有限会社行徳緑化農場  
福岡県朝倉市平塚1268

6 登録品種の育成をした者の氏名

行徳繁満

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24403号 平成27年8月3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

Felicia Cass. 喜黄うさぎ (キウキウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿はかなり斜上、株の幅はかなり狭、株の高さはかなり低、茎の長さは短、着らい分枝の数はかなり多、葉序は対生、葉の数は中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の先端の形は微突形、葉の基部の形は鋭形脚、葉の斑の有無は無、花房の形は三角形、花柄の長さはかなり短、花の形は水平、花の大きさはやや小、舌状花の重なりは小、舌状花の数は中、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の形は狭線形、舌状花の表面の色は94D、舌状花の裏面の色は97C、花盤の直径は小、花盤の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「喜黄うさぎ」は、対照品種「キンセイ」と比較して、葉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

岩田充倫  
長野県諏訪郡富士見町境1583

6 登録品種の育成をした者の氏名

岩田充倫

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24404号 平成27年8月3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

Peperomia Ruiz et Pav. クイーンビー マチルダ

3 登録品種の特性の概要

草型は立性、草丈は低、株幅はかなり狭、茎の太さ（ロゼット型の品種を除く。）はやや細、節間長（ロゼット型の品種を除く。）は極短、茎の緑色の濃淡（ロゼット型の品種を除く。）は極淡、葉序（ロゼット型の品種を除く。）は互生、葉身の長さの中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端部の形は鈍形、葉身の基部の形は鈍形、葉身の横断面の形は凹、新葉の表面の主な色は155A、成葉の表面の色数は2、成葉の表面の主な色は150D、成葉の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）は144A、成葉の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は周縁部及び掃け込み、成葉の裏面の色数は2、成葉の裏面の主な色は155C、葉柄の長さ（ロゼット型の品種を除く。）は短、葉柄の色は150Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「クイーンビー マチルダ」は、対照品種「ゴールデンゲート」と比較して、成葉の表面の主な色が150Dであること、成葉の裏面の主な色が155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「バリエガタ」と比較して、葉身の形が楕円形であること、成葉の裏面の主な色が155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「グリーンゴールド」と比較して、成葉の表面の主な色が150Dであること、成葉の裏面の主な色が155C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

加藤誠一  
岡山県倉敷市真備町川辺1412

6 登録品種の育成をした者の氏名

加藤誠一

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24405号 平成27年8月3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

Peperomia Ruiz et Pav. 真亜子 (マコ)

3 登録品種の特性の概要

草型はほふく型、草丈は低、株幅は狭、茎の太さ（ロゼット型の品種を除く。）は極細、節間長（ロゼット型の品種を除く。）はかなり短、茎の緑色の濃淡（ロゼット型の品種を除く。）は淡、葉序（ロゼット型の品種を除く。）は互生、葉身の長さは極短、葉身の幅は極狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端部の形は鈍形、葉身の基部の形は鈍形、葉身の横断面の形は凹、新葉の表面の主な色は154C、成葉の表面の色数は3以上、成葉の表面の主な色は138B、成葉の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）は149D、成葉の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は周縁部、成葉の表面の三次色（3色以上の品種に限る。）は141B、成葉の表面の三次色の分布（3色以上の品種に限る。）は斑点、成葉の裏面の色数は2、成葉の裏面の主な色は138D、葉柄の長さ（ロゼット型の品種を除く。）は短、葉柄の色は145Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「真亜子」は、対照品種「ジェミニ」と比較して、成葉の表面の色数が3以上であること等で区別性が認められる。対照品種「イザベラ」と比較して、成葉の表面の色数が3以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

河合孝徳  
愛知県田原市芦町田嶋47番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

河合孝徳

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24406号 平成27年8月3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

Peperomia Ruiz et Pav. スーパースター

3 登録品種の特性の概要

草型は立性、草丈はやや低、株幅は狭、茎の太さ（ロゼット型の品種を除く。）はかなり細、節間長（ロゼット型の品種を除く。）は短、茎の緑色の濃淡（ロゼット型の品種を除く。）は中、葉序（ロゼット型の品種を除く。）は輪生、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端部の形は鋭形、葉身の基部の形はくさび形、葉身の横断面の形は凹、新葉の表面の主な色は144A、成葉の表面の色数は3以上、成葉の表面の主な色は147B、成葉の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）は150D、成葉の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は周縁部、成葉の表面の三次色（3色以上の品種に限る。）は148C、成葉の表面の三次色の分布（3色以上の品種に限る。）は掃け込み、成葉の裏面の色数は2、成葉の裏面の主な色は194C、葉柄の長さ（ロゼット型の品種を除く。）はかなり短、葉柄の色は176Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「スーパースター」は、対照品種「ペレスキフォリア」と比較して、成葉の表面の色数が3以上であること、成葉の裏面の主な色が194C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

日暮圭一  
千葉県千葉市緑区平川町364

6 登録品種の育成をした者の氏名

日暮圭一

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24407号 平成27年8月3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

Peperomia Ruiz et Pav. 美依子 (ミイ)

3 登録品種の特性の概要

草型はほふく型、草丈は低、株幅は狭、茎の太さ（ロゼット型の品種を除く。）は極細、節間長（ロゼット型の品種を除く。）はかなり短、茎の緑色の濃淡（ロゼット型の品種を除く。）は淡、葉序（ロゼット型の品種を除く。）は互生、葉身の長さは極短、葉身の幅は極狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端部の形は鈍形、葉身の基部の形は鈍形、葉身の横断面の形は凹、新葉の表面の主な色は138B、成葉の表面の色数は2、成葉の表面の主な色は138B、成葉の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）は141B、成葉の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は掃け込み、成葉の裏面の色数は2、成葉の裏面の主な色は138B、葉柄の長さ（ロゼット型の品種を除く。）はかなり短、葉柄の色は145Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「美依子」は、対照品種「ジェミニ」と比較して、成葉の表面の色数が2であること、成葉の表面の主な色が138Bであること等で区別性が認められる。対照品種「真亜子」と比較して、成葉の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）が141Bであること、成葉の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）が掃け込み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

河合孝徳  
愛知県田原市芦町田嶋47番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

河合孝徳

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24408号 平成27年8月3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. まち灯り (マアカリ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は25.0cm以上、葉身長は6.0～7.9cm、葉幅は4.0～5.9cm、葉の白粉(フラボン)の有無及び程度はやや高、葉柄長は6.0～7.9cm、花の重ねは一重咲き、花径は2.0～2.4cm、花色(表面)は75B、花色(裏面)は75C、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無、覆輪の有無及び程度は無、花卉の重なるの程度は接する、花卉先端の形は桜弁、中心花梗1段目までの長さは15.0～19.9cm、花房における段差の程度は明確、花梗の帯化(せつ化)の有無と程度は無、がく片の白粉(フラボン)の有無と程度は高、花の香りは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「まち灯り」は、対照品種「湖畔の花あかり」と比較して、花色(表面)が75Bであること、花色(裏面)が75Cであること等で区別性が認められる。対照品種「湖畔の春がすみ」と比較して、花色(表面)が75Bであること、花色(裏面)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

石塚健壽

東京都東久留米市滝山7-23-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

石塚健壽

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第24409号 平成27年8月3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. 黄萌 (キナリ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は25.0cm以上、葉身長は6.0～7.9cm、葉幅は4.0～5.9cm、葉の白粉(フラボン)の有無及び程度は中、葉柄長は8.0～9.9cm、花の重ねは一重咲き、花径は1.5～1.9cm、花色(表面)は149D、花色(裏面)は149D、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無、覆輪の有無及び程度は無、花卉の重なるの程度は接する、花卉先端の形は桜弁、中心花梗1段目までの長さは20.0cm以上、花房における段差の程度は明確、花梗の帯化(せつ化)の有無と程度は無、がく片の白粉(フラボン)の有無と程度は高、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「黄萌」は、対照品種「ライムグリーンフサコ」と比較して、花の中心部(花底部)の目の色が黄であること、花卉の重なるの程度が接するであること等で区別性が認められる。対照品種「歌001号」と比較して、花色(表面)が149Dであること、花色(裏面)が149D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

石塚健壽

東京都東久留米市滝山7-23-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

石塚健壽

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第24410号 平成27年8月3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. ロイヤルパープルエッジ

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5.0～5.9cm、葉の縦横比は2.0～2.4、茎葉のアントシアニン発現程度は弱、花の重ねは八重咲き、花色（表面）は187A(地色)NN155D(覆輪)、花色（裏面）は187A(地色)NN155D(覆輪)、花の中心部（花底部）の目の色は黄、蛇の目の有無は無、覆輪の有無は有、花弁端の切れ込みの程度は中、花弁の波状の程度は中、花弁の重なるの程度は重なる、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、花梗の毛の多少は中、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「ロイヤルパープルエッジ」は、対照品種「ルルチョコエッジ」と比較して、花の重ねが八重咲きであること、花弁の波状の程度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

酒井大  
長野県伊那市大字東春近4184番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

酒井大

7 出願公表の年月日 平成23年7月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第24411号 平成27年8月3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. MSD01

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は25.0cm以上、葉身長は6.0～7.9cm、葉幅は4.0～5.9cm、葉の白粉(フラボン)の有無及び程度はやや低、葉柄長は8.0～9.9cm、花の重ねは半八重咲き、花径は1.5～1.9cm、花色(表面)は85B、花色(裏面)は76B、花の中心部(花底部)の目の色は黄緑、蛇の目の有無及び程度は無、覆輪の有無及び程度は無、花卉の重なるの程度は接する、花卉先端の形は桜弁、中心花梗1段目までの長さは15.0～19.9cm、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)の有無と程度は高、花の香りは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MSD01」は、対照品種「メロウシャワー」と比較して、花色(表面)が85Bであること、花色(裏面)が76Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Wダブネオローズ」と比較して、花色(表面)が85Bであること、花色(裏面)が76B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、花色(表面)が85Bであること、花色(裏面)が76B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24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第24412号 平成27年8月3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. ラッキーエンジェル

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は10.0～14.9cm、葉身長は15.0～19.9cm、葉幅は6.0～6.9cm、葉の縦横比は2.5～2.9、茎葉のアントシアニン発現程度は無、花の重ねは八重咲き、花色（表面）は5B、花色（裏面）は5C、花の中心部（花底部）の目の色は橙、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中、花弁の波状の程度は中、花弁の重なるの程度は重なる、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、花梗の毛の多少は中、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「ラッキーエンジェル」は、対照品種「ウェブローズライム」と比較して、花の重ねが八重咲きであること、花色（表面）が5Bであること、花色（裏面）が5Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ふわふわイエロー」と比較して、茎葉のアントシアニン発現程度が無であること、花の重ねが八重咲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

大下秀幸  
岐阜県高山市下林町1855番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大下秀幸

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24413号 平成27年8月3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

Streptocarpus Lindl. ガイアエボリューション

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは大、葉の着生の向きは斜上、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉のしわの強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱はやや強、葉の鋸歯の粗密は中間、花柄の長さはやや短、花序の花の数は少、花の大きさはやや大、花冠裂片の横断面の形は凹、下唇裂片の形は円形、花冠裂片の切れ込みの深さはやや深、花冠裂片の表面の主な色はN87A、花冠裂片の表面の二次色はN78A、花冠裂片の脈の着色の有無は有、花冠裂片の脈の色は紫、花冠の斑点の色はN87A、花冠の条斑の有無は有、花冠の条斑の主な色は濃青紫、花冠裂片の裏面の主な色はN82A、花筒の外面の主な色はN81Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ガイアエボリューション」は、対照品種「シルビア」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN87Aであること、花冠裂片の脈の着色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「ハッピーデートピュアブルー」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN87Aであること、花冠裂片の脈の着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

田村静  
千葉県旭市大間手966

6 登録品種の育成をした者の氏名

田村静

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24414号 平成27年8月3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

Streptocarpus Lindl. メビウス

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや小、葉の着生の向きは斜上、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉のしわの強弱はやや弱、葉の周縁の波打ちの強弱は中、葉の鋸歯の粗密は中間、花柄の長さは短、花序の花の数は少、花の大きさはやや大、花冠裂片の横断面の形は凹、下唇裂片の形は円形、花冠裂片の切れ込みの深さはやや深、花冠裂片の表面の主な色はNN155C、花冠裂片の表面の二次色はN87B、花冠裂片の脈の着色の有無は有、花冠裂片の脈の色は紫、花冠の斑点の色はN92A、花冠の条斑の有無は有、花冠の条斑の主な色は濃青紫、花冠裂片の裏面の主な色はN82C、花筒の外側の主な色はN155Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「メビウス」は、対照品種「シルビア」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がNN155Cであること、花冠の条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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

田村 静  
千葉県旭市大間手966

6 登録品種の育成をした者の氏名

田村 静

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24415号 平成27年8月3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

Vitis L. 信大W-3 (シダ<sup>®</sup> IW-3)

3 登録品種の特性の概要

ほう芽期はやや早、花性は両性、成葉の大きさは中、成葉の裂片数は3、成葉の鋸歯の形は両側直線形、成熟始期は中、果房の大きさは極小、果房の着粒密度は中、穂梗の長さはやや長、穂梗の色は淡紅、果粒の大きさは小、果粒の形1は球形、果皮の色は青黒、果粉の多少は多、果皮の厚さは中、果皮と果肉の分離性は易、肉質は塊状、果汁の甘味は高、果汁の多少は多、果実の香りは無、熟しょうの色は橙褐、花振るいの多少は少である。

出願品種「信大W-3」は、対照品種「ヤマ・ソービニオン」と比較して、成葉の主脈に対する葉柄の長さが短いであること、果房の大きさが極小であること等で区別性が認められる。対照品種「五一アムレンシスⅡ系」と比較して、成葉の主脈に対する葉柄の長さが短いであること、果房の大きさ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 30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

6 登録品種の育成をした者の氏名

春日重光 熊代克巳

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第24416号 平成27年8月3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

Vriesea Lindl. 江 (ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは低、新葉の斑の有無は有、新葉の斑の型（斑のある品種に限る。）は広覆輪、新葉の二次色の模様（斑を除く。）は無、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はやや狭、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の斑の有無は有、葉身の表面の主な色（斑を除く。）は緑、葉身の裏面の主な色（斑を除く。）は緑、ほうの色は144B、155B、花序の分枝の有無は無、花序の長さは中、花序の着花部の長さはやや短、花穂の幅は中、花ほうの外側の主な色は45C、花ほうの内側の主な色は160Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「江」は、対照品種「Red king」と比較して、葉身の斑の有無が有であること、ほうの色が144B、155B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

竹尾剛  
三重県津市芸濃町棕本6240番地の2

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹尾剛

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第24417号 平成27年8月3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

Vriesea Lindl. Venga

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、新葉の斑の有無は無、新葉の二次色の模様（斑を除く。）は無、葉身の長さは短、葉身の幅は中、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の斑の有無は無、葉身の表面の主な色（斑を除く。）は緑、葉身の裏面の主な色（斑を除く。）は緑、ほうの色は144A、花序の分枝の有無は有、花序の分枝数はやや多、花序の長さはやや短、花序の着花部の長さは中、花序の幅（花序に分枝がある品種に限る。）はかなり広、花穂の幅は中、花ほうの外面の主な色は45A、花ほうの内面の主な色は38Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Venga」は、対照品種「Bakstream」と比較して、花序の位置が部分的に上であること、花弁の先端の色が8Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Style」と比較して、花序の位置が部分的に上であること、花穂の形が楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「Christiane」と比較して、花序の位置が部分的に上であること、花序の幅（花序に分枝がある品種に限る。）がかなり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 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24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第24418号 平成27年8月3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

Zoysia Willd. わかば

3 登録品種の特性の概要

草型はややほふく、出穂茎の太さはやや細、出穂茎の長さはかなり短、ほふく茎の密度はかなり密、ほふく茎の太さは中、葉長は極短、葉幅はやや狭、葉色は中、穂長はかなり短、穂色は濃、小穂の数は少、初期生育は良、春の草勢はやや良、秋の草勢はやや良、出穂始めは中、春秋の出穂の有無は春も秋も出穂、穂数は少、再生の良否はやや良、緑化の早晚(生育期間)はやや早、紅葉の早晚はやや晩、越夏の良否(越夏性)はかなり良である。

出願品種「わかば」は、対照品種「ティーエムナイン」と比較して、穂数が少であること、紅葉の早晚がやや晩であること等で区別性が認められる。対照品種「緑光」と比較して、葉長が極短であること、穂色が濃であること等で区別性が認められる。対照品種「Emerald」と比較して、葉長が極短であること、初期生育が良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

国立大学法人宮崎大学  
宮崎県宮崎市学園木花台西1丁目1番地  
富士化学株式会社  
大阪府大阪市都島区東野田町3丁目2番33号

6 登録品種の育成をした者の氏名

明石良 太田原鉄秀

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日