

1 品種登録の番号及び年月日 第22556号 平成25年 4月18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

Ageratum L. アガデフト (アガデフト)

3 登録品種の特性の概要

草型は平型、株の高さはやや高、茎のアントシアニンの有無は無、分枝数はかなり少、葉序は対生、葉形は心臟形、葉長はかなり短、葉幅はかなり狭、葉色は緑、葉柄の太さは中、葉柄の長さはかなり短、花房の形は扇形、花房の大きさはかなり太、花の大きさは太、花卉の色はNN155C、蕾の色は91D、花卉長はやや長、花卉数はやや多、がくの形は線形、がくの長さはやや短、がくの幅は広、雌ずいの色は92A、花柄の太さは太、花柄の長さは短、一花房の花序数はやや多、開花の早晩は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アガデフト」は、対照品種「ハワイスカイブルー」と比較して、葉長がかなり短であること、花卉の色がNN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ブルーダニューブ」と比較して、葉長がかなり短であること、花卉の色がNN155C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

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Monica Sanders

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22557号 平成25年 4月18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

Citrus unshiu Marcow. 上村早生 (カミラレ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿はやや開張、樹勢は中、枝梢の太さは太、枝梢の長さは長、節間長は長、枝梢のとげの多少はかなり少、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は弱、葉身の大きさは小、葉身長は中、葉身幅は中、葉形指数は中、網脈の鮮明度は明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さはやや短、葉柄の太さは細、花序の形成は単生、花(蕾)の重さは軽、花卉の形は紡錘形、花卉の長さは短、花卉の幅は中、花卉の数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は少、果実の形はやや扁平、果頂部の形は平坦、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は不明瞭、果梗部の形は切平面、果梗部放射条溝の多少は無、果心の充実度はやや粗、果心の大きさはやや大、果実の重さはやや軽、果皮の色は濃橙、油胞の大きさは中、油胞の密度はやや疎、油胞の凹凸は凸、果面の粗滑は中、果皮の厚さは中、果皮歩合は中、剥皮の難易は易、じょうのう膜の硬さはやや軟、さじょうの形は中、さじょうの大きさは中、さじょう(果肉)の色は濃橙、果汁の多少は中、甘味は中、酸味は中、香気の多少は中、種子数は無、発芽期は中、成熟期はやや早、浮皮果の発生は中、裂果の発生は無である。

出願品種「上村早生」は、対照品種「興津3号」と比較して、花卉の長さが短であること、花柱の形が弓形であること等で区別性が認められる。対照品種「興津早生」と比較して、花卉の長さが短であること、花柱の形が弓形であること等で区別性が認められる。対照品種「宮川早生」と比較して、花卉の長さが短であること、花柱の形が弓形であること、果実の形がやや扁平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

高知県
高知県高知市丸ノ内1丁目2番20号
土佐香美農業協同組合
高知県香南市野市町西野2704-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

上村文男 谷岡英明 五百蔵茂 廣瀬拓也

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22558号 平成25年 4月18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

Citrus unshiu Marcow. 蕪岡早生 (カブカワ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間、樹の大きさは中、樹勢は中、枝梢の太さは太、枝梢の長さは長、節間長は長、枝梢のとげの多少は多、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は弱、葉身の大きさは中、葉身長はかなり長、葉身幅はかなり広、葉形指数は中、網脈の鮮明度は明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さはやや長、葉柄の太さはやや太、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは中、花弁の幅は広、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は少、果実の形は扁平、果頂部の形は平坦、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は不明瞭、果梗部の形は切平面、果梗部放射条溝の多少は中、果心の充実度はやや粗、果心の大きさは小、果実の重さは中、果皮の色は濃橙、油胞の大きさは中、油胞の密度は中、油胞の凹凸は平、果面の粗滑は滑、果皮の厚さはやや厚、果皮歩合は中、剥皮の難易は易、じょうのう膜の硬さはやや軟、さじょうの形は中、さじょうの大きさは中、さじょう（果肉）の色は濃橙、果汁の多少は中、甘味は中、酸味はかなり低、香気の多少は中、種子数は無、発芽期は早、成熟期は早、浮皮果の発生は中、裂果の発生は無、貯蔵性は短である。

出願品種「蕪岡早生」は、対照品種「日南1号」と比較して、枝梢のとげの多少が多であること、果梗部放射条溝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「原口早生」と比較して、枝梢のとげの多少が多であること、果梗部放射条溝の多少が中であること、果皮の厚さがやや厚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

蕪岡武春
佐賀県藤津郡太良町大字糸岐530-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

蕪岡武春

7 出願公表の年月日 平成22年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22559号 平成25年 4月18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

Echinochloa esculenta (A. Braun) H. Scholz ゆめさきよ (ユメサキヨ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、分けつの姿勢(株の開閉)は半立、分けつ茎数は中、稈の長さはやや短、稈の太さ(葉鞘を除く。)はかなり細、稈の節数はかなり少、止め葉の姿勢は水平、止め葉の長さは短、止め葉の幅は中、穂の長さは極短、穂の直径はやや細、穂の数はやや少、一穂の重さは小、穂の形は円錐状、穂首の抽出度は中、芒の有無と多少は少、芒の長さは短、護穎の色は緑、穎果の色は淡褐、穎果の千粒重はやや小、穎果のリットル重はやや小、玄穀粒の色は黄褐、胚乳の型(うるち・もち性)はうるち性、出穂期は早、成熟期はかなり早である。

出願品種「ゆめさきよ」は、対照品種「ノゲヒエ」と比較して、稈の長さがやや短であること、出穂期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「軽米在来白」と比較して、穂の直径がやや細であること、芒の有無と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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人岩手大学
岩手県盛岡市上田三丁目18番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

星野次汪 佐川了 吉田晴香 西政佳 渡邊学 武田純一 守岡貴 高畑義人

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22560号 平成25年 4月18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

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch TERUHIKO RED

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数は中、樹高は低、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の長さはかなり長、葉身の幅はかなり広、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は円形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは極浅、葉柄の長さは中、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は少、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数はかなり少、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）は短、最大ほうの幅は狭、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は46B、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は53B、ほうの主脈の巻き込みの有無は有、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は弱、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は橙、開花の早晩は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TERUHIKO RED」は、対照品種「デュエプレ」と比較して、ほうの数がかなり少であること、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）が短であること等で区別性が認められる。対照品種「LAZZPOREFF」と比較して、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）が短であること、最大ほうの幅が狭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

有限会社モリヒロ園芸
香川県観音寺市高屋町942

6 登録品種の育成をした者の氏名

森川輝彦

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22561号 平成25年 4月18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

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch FISMIRPINK

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数はかなり少、樹高は中、茎の中間部の緑色の濃淡は中、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は円形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は濃、葉身の表面の主脈の色は緑のみ、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さはやや短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は弱、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は無又は弱、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は少、着色葉の切れ込みの強弱は中、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は中、ほうの数は中、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）は中、最大ほうの幅は広、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は52B、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は52C、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は弱、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は橙、開花の早晩は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「FISMIRPINK」は、対照品種「FISMARS PINK」と比較して、茎上部のアントシアニン着色の強弱が無又は弱であること、最大ほうの幅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

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Katharina Zerr

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22562号 平成25年 4月18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

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch SYEP22432

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は無、樹高はやや高、茎の中間部の緑色の濃淡は中、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の長さは中、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は円形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは極浅、葉柄の長さはやや短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数は少、完全着色葉の数は中、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は中、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）はやや短、最大ほうの幅は中、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は46B、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は46B、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は無又は極弱、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は橙、開花の早晩は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SYEP22432」は、対照品種「FISMIRE」と比較して、着色葉の切れ込みの強弱が無又は弱であること、最大ほうの幅が中であること等で区別性が認められる。対照品種「FISMARS 339」と比較して、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱が中であること等で区別性が認められる。対照品種「エッケズポイント フリーダム」と比較して、葉身の幅がかなり狭であること、着色葉の切れ込みの強弱が無又は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 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

Katharina Zerr

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22563号 平成25年 4月18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

Limonium Mill. セイシャルラベンダー (セイシャルラベンダー)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、分けつの多少は無又は極少、花序の数は少、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡はやや淡、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱は中、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は有、花柄の長さは中、花柄の太さは太、花柄の色は緑、花柄の翼の幅はかなり狭、花柄の翼の波打ちの強弱は無又は極弱、一次分枝部のたく葉の長さはやや短、花序の型はⅡ型、一次分枝の長さはかなり長、花序の分枝性はやや強、分枝の方向は直立、花序の花数は極多、がくの長さはやや長、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色はN87C、がくの中ろくの色はN155A、花冠の大きさは中、花冠の型はⅢ型、花冠の色は150D、開花始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「セイシャルラベンダー」は、対照品種「紀州パープル」と比較して、がくの主な色がN87Cであること、柱頭の形が乳頭状であること等で区別性が認められる。対照品種「セイシャルブルー」と比較して、花序の花数が極多であること、花冠の型がⅢ型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

住化農業資材株式会社
大阪府大阪府中央区高麗橋4丁目6番17号

6 登録品種の育成をした者の氏名

猪野溪二 茶谷和行 吉田健二

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22564号 平成25年 4月18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. 富山赤78号 (トヤマアカ78コギリ)

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、柱頭の色は紫、稈の太さは中、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、初期の芒の色は赤、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さはかなり短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は紫、穂の主軸の湾曲の程度は垂れる、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、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重は中、穎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、玄米の色は赤、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、穂発芽性は難、耐倒伏性はかなり弱、脱粒性は難である。

出願品種「富山赤78号」は、対照品種「富山赤71号」と比較して、柱頭の色が紫であること、外穎先端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

富山県
富山県富山市新総曲輪1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山口琢也 前田寛明 森川真紀子 蛭谷武志 木谷吉則 尾崎秀宣 表野元保 伊山幸秀 村田和優

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22565号 平成25年 4月18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

Rosa L. Evera191

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は中間、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや強、茎のとげの数は無又は極少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや小、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱はやや弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）は極少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花卉の数は少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の表面の色数は2、花卉の表面の主な色は55B、花卉の表面の二次色は4C、花卉の表面の二次色の分布は基部、花卉の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Evera191」は、対照品種「モンテクリスト・フォーエバー」と比較して、花の直径が中であること、花卉の形が倒卵形であること、花卉の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Rosa Eskelund

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第22566号 平成25年 4月18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. すずこま (スズコマ)

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無又は極淡、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、葉の緑色の強さは中、花房の形は分岐、花弁の色は黄、果柄の離層は無、果実の大きさはやや小、果径比(縦/横)は中、縦断面の果形は腰高球、果肩部のひだはかなり弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさは小、花落ちの大きさは小、果頂部の形は僅かにくぼむ、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, 3又は4、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色は淡、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「すずこま」は、対照品種「にたきこま」と比較して、心止まり性の強弱(心止まり品種に限る)が強であること、花房の形が分岐であること等で区別性が認められる。対照品種「Piline」と比較して、心止まり性の強弱(心止まり品種に限る)が強であること、果頂部の形が僅かにくぼむ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
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

由比進 片岡園 本城正憲 松永啓 石井孝典 川頭洋一 岡本潔 山崎篤 山田
圭太 東野裕広 柴田温 村岡賢一 椎名宏太

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第22567号 平成25年 4月18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. Ho104

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弱、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濃、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。）はかなり弱、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中、雄穂の一次枝梗の反りはやや外反、雄穂の一次枝梗の数は少、絹糸の抽出期は晩、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弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は弱、節間のアントシアニン着色の強弱は中、草丈Ⅰはやや短、葉身の幅はやや広、雌穂の長さは中、雌穂の直径は大、雌穂の重さは重、雌穂の粒列数はやや多、粒質はデント、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。）は黄橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は弱、倒伏抵抗性は強、すす紋病抵抗性は中、ごま葉枯病抵抗性は弱である。

出願品種「Ho104」は、対照品種「Ho68」と比較して、葉の着生角度がやや小であること、草丈と雌穂着生位置の比がやや大であること、粒質がデントであること等で区別性が認められる。対照品種「Ho40」と比較して、雄穂の一次枝梗の数が少であること、葉しょうのアントシアニン着色の強弱が弱であること、節間のアントシアニン着色の強弱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

濃沼圭一 伊東栄作 齋藤修平 三浦康男 佐藤尚 三木一嘉 榎宏征

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22568号 平成25年 4月18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. Ho106

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強、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濃、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。）は弱、やくのアントシアニン着色の強弱はやや強、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やや外反、雄穂の一次枝梗の数はやや少、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中、葉しょうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、節間のアントシアニン着色の強弱は中、草丈Ⅰは短、葉身の幅は広、雌穂の長さは中、雌穂の直径は大、雌穂の重さは重、雌穂の粒列数はやや多、粒質はデント、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。）は黄橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は弱、倒伏抵抗性は強、すす紋病抵抗性は強、ごま葉枯病抵抗性はやや弱である。

出願品種「Ho106」は、対照品種「Ho49」と比較して、やくのアントシアニン着色の強弱がやや強であること、雌穂の粒列数がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「Ho68」と比較して、葉の着生角度が小であること、草丈Ⅰが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 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

濃沼圭一 伊東栄作 齋藤修平 佐藤尚 三木一嘉 榎宏征

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22569号 平成25年 4月18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. Ho108

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強、第一葉の先端の形は鋭～円形、葉の数はやや多、葉の緑色の濃淡は濃、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。）は中、やくのアントシアニン着色の強弱はやや弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度はやや大、雄穂の一次枝梗の反りは直、雄穂の一次枝梗の数はやや少、絹糸の抽出期は晩、絹糸のアントシアニン着色の強弱はやや強、絹糸の色はサーモンピンク、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かなり弱、節間のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、草丈Iはやや長、葉身の幅はやや広、雌穂の長さは長、雌穂の直径は大、雌穂の重さはかなり重、雌穂の粒列数はやや多、粒質はデント、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。）は褐、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は中、倒伏抵抗性はやや強、すす紋病抵抗性はやや強、ごま葉枯病抵抗性は強である。

出願品種「Ho108」は、対照品種「Ho68」と比較して、葉の着生角度がやや小であること、雌穂の重さがかなり重であること等で区別性が認められる。対照品種「Ho40」と比較して、絹糸のアントシアニン着色の強弱がやや強であること、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）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

濃沼圭一 伊東栄作 齋藤修平 三浦康男 佐藤尚 高宮泰宏 三木一嘉 榎宏征

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22570号 平成25年 4月18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. Ho100

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鋭～円形、葉の数は中、葉の緑色の濃淡はやや濃、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Iは中、葉身の幅はやや狭、雌穂の長さは中、雌穂の直径は中、雌穂の重さは中、雌穂の粒列数は中、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。）は黄橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は中、倒伏抵抗性は強、すす紋病抵抗性はやや強、ごま葉枯病抵抗性はやや弱である。

出願品種「Ho100」は、対照品種「Ho49」と比較して、やくのアントシアニン着色の強弱が強であること、絹糸の色がピンクであること等で区別性が認められる。対照品種「Ho68」と比較して、やくのアントシアニン着色の強弱が強であること、雄穂の一次枝梗の長さが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 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
地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北十九条西11丁目1番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

濃沼圭一 伊東栄作 齋藤修平 三浦康男 佐藤尚 高宮泰宏 三木一嘉 榎宏征
吉田昌幸 玉置宏之 飯田憲司

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日