重要な形質の指定に関する説明資料 食料産業局

平成25年12月6日

農林水産省

諮問植物一覧

1. 区分を新設するもの

- のこぎりそう
- 123456789111213456789 おおばなののこぎりそう
- めぎ
- おおしまこばんのき ふじうつぎ
- ひとつばたご
- ディギタリス
- ディオニシア アレティオイデス
- エキナケア
- ウラルかんぞう
- アジアわた
- クニフォフィア
- ロブラリア
- マルコミア マリティマ
- オリカ・ヌム ロツンティフォリウム
- セドゥム ブリト
- ふゆさんご
- おおでまり
- せいようにんじんぼく

2. UPOVテストガイドラインに準拠改正するもの

- グラジオラス
- ホイヘラ(つぼさんご) オンシジウム
- ファレノプシス

3. UPOVテストガイドラインにない種類で改正するもの

- シクラメン
- ロスマリヌス(ローズマリー)

4. 1~3の改正後の運用の結果等、所要の修正を 行うもの

- ぬかぼ
- 茶
- ③ オーチャードグラス
- 4 トールフェスク
- ⑤ メドウフェスク
- ⑥ フェストロリウム
- (8) ニューギニアインパチェンス
- ラウァンドゥラ(ラベンダー)
- ① リモニウム(旧スターチス)
- オステオスペルマム
- ① つつじ
- (13) なす(トマト、ペピーノ、ふゆさんご及びばれいしょを除く。)

- 1. これまでに出願のなかった植物種類について、審査 の必要上から審査基準を作成するため、区分を新設 するもの
- ① のこぎりそう
- ② おおばなののこぎりそう
- ③ めぎ
- ④ おおしまこばんのき
- ⑤ ふじうつぎ
- ⑥ ひとつばたご
- ⑦ ディギタリス
- ② ディオニシア アレティオイデス
- ⑨ エキナケア
- ⑩ ウラルかんぞう

- ① アジアわた
- (12)クニフォフィア
- (13)ロブラリア
- (4)マルコミア マリティマ
- ① オリカ・ヌム ロツンテ・ィフォリウム
- 16セドゥム ブリト
- ①ふゆさんご
- 18おおでまり
- 19せいようにんじんぼく

のこぎりそう

(学名: Achillea L.)

改正案	現 行
草丈、株幅、立茎数、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、節間長、一次分枝の多少、一次分枝の発生位置、葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉の色、葉の裏面の毛の多少、小葉の葉縁の切れ込みの深さ、花序の幅、頭花の粗密、頭花の直径、舌状花の数、舌状花の大きさ、開花初期の舌状花の色、開花盛期の舌状花の色、管状花の色、頭花のにおいの有無、開花期	

おおばなののこぎりそう

(学名: Achillea ptarmica L.)

	現 行
草姿、一次分枝の長さ、一次分枝の節間長、二次分枝の多少、葉の長さ、葉の幅、葉の鋸歯の深さ、頭花の数、つぼみの縦断面の形、頭花の形、頭花の直径、舌状花の多少、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の二次色、舌状花の先端の切れ込みの深さ、舌状花の横断面の形、花盤の有無、花盤の直径、花盤の色、花柄の長さ、開花期	なし

めぎ

(学名: Berberis L.)

改正案	現 行
樹勢、樹姿、新しょうの色、落葉性、葉群の主な色、葉群の二次色の有無、葉群の二次色の型、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の横断面の形、葉の波打ちの有無、葉の切れ込みの有無、葉の切れ込みの多少、葉の切れ込みの深さ、葉の光沢の有無、葉の光沢の強弱、葉の裏面の冬季の色、葉針の有無、葉針の形、葉針の型、葉針の長さ、つぼみの外面の赤色の有無、開花盛期、花序の型、一花序の花数、花の色、花弁の先端の形、結実性、果実の形、果実の先端の形、果実の色、果実のろう質の有無、果実の種子形成の有無、開花習性	なし

おおしまこばんのき

(学名: Breynia J. R. Forst. Et. G. Forst. Nom. Cons.)

改正案	現 行
樹姿、分枝の数、一次分枝の長さ、一次分枝の幅、二次分枝の 長さ、二次分枝の太さ、二次分枝の色、葉の数、葉身の長さ、葉 身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の 緑色の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の斑の色数、葉身の斑の 主な色、葉身の斑の二次色、新葉のアントシアニン着色の強弱、 新しょうの新葉の色	なし

ふじうつぎ

(学名: Buddleja L.)

改正案 現行 なし 樹姿、樹高、樹幅、樹幅に対する樹高、枝の長さ、枝の太さ、枝 の色、枝の横断面の形、枝の毛の粗密、葉身の形、葉身の長さ、 葉身の幅、葉身の表面の色、葉身の斑の有無、葉身の斑の色 (斑のある品種に限る。)、葉身の周縁部の形、葉身の表面の毛 の多少、葉身の裏面の毛の有無、葉身の葉脈間の凹凸の強弱、 花序の形、花序の長さ、花序の幅、小花の粗密、がくの長さ、が くの毛の多少、花筒の外面の主な色、花冠の直径、花冠裂片の 向き、花冠裂片の重なり、花冠裂片の周縁部の切れ込みの深さ、 花冠裂片の表面の色、花冠の目の有無、花冠の目の色、開花 始期

ひとつばたご

(学名: Chionanthus L.)

改 正 案	現 行
樹型、樹高、新しょうの長さ、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の光沢の有無、葉縁の形、葉柄の長さ、葉柄基部のアントシアニン着色の濃淡、花序の着生位置、花序の向き、花序の数、小花序の数、花序の長さ、花序の幅、一花序当たりの花数、小花柄の長さ、花冠の高さ、花冠の幅、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の表面の色、花冠裂片基部の着色の有無	なし

ディギタリス (学名: Digitalis R.)

改 正 案	現 行
草丈、株幅、花茎の数、茎の太さ、茎の毛の多少、節間長、一次分枝の多少、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉身の先端の形、葉縁の形、葉身の毛の多少、花序の長さ、花序の幅、花序の花の粗密、花柄の長さ、花の向き、花の長さ、がくの長さ、がく裂片の幅、花冠の縦径、花冠の横径、花筒の縦径、花筒の横径、下唇弁の中央裂片の長さ、花冠の外面上部の主な色、花冠の内面下部の色数、花冠の内面下部の主な色、花冠の内面下部の二次色の模様、花冠の内面下部の二次色、花冠の内面下部の三次色の模様、花冠の内面下部の三次色、花冠の外面の毛の多少、下唇弁の中央裂片表面の毛の多少、開花期	なし

ディオニシア アレティオイデス

(学名: Dionysia aretioides (Lehm.) Boiss.)

改 正 案	現 行
草丈、株幅、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の表面の緑色の濃淡、葉の毛の有無、葉の毛の多少、葉の周縁部の反転の強弱、葉の周縁部の鋸歯の有無、ほう葉の長さ、花の直径、花の長さ、花冠裂片の重なり、花冠裂片の形、花冠裂片の反転の強弱、花冠裂片の表面の色数、花冠裂片の表面の縁部の色、花冠裂片の表面の中央部の色、花冠裂片の表面の基部の色、花冠裂片の先端の切れ込みの有無、花冠裂片の先端の切れ込みの数、花冠筒部の太さ、花冠筒部の外面の色、開花始期	なし

エキナケア

(学名: Echinacea Moench)

改正案	現 行
草姿、草丈、多花性、株の粗密、茎の色、葉の数、葉の長さ(葉柄を含む。)、葉の幅、葉の長さ/幅、葉の最大幅の位置、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の斑の分布、葉のしわ、葉の光沢、葉の周縁部の鋸歯、花柄の色、花柄の毛の粗密、頭花の直径、頭花の高さ、頭花の舌状花弁の数、頭花の舌状花のあると、話状花の基部の向き、頭花の舌状花弁の相対的な数、頭花の管状花弁の相対的な数、舌状花の長さ、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色、舌状花の相り、舌状花の相じれ、舌状花の横断面の形、舌状花の先端の形、舌状花の先端の切れ込み、花盤の型、花盤の直径(ディジー型の品種に限る。)、花盤の高さ(ディジー型の品種に限る。)、花盤の高さ/幅(アネモネ型の品種に限る。)、花盤の高さ/幅(アネモネ型の品種に限る。)、花盤の上ででディジー型の品種に限る。)、花盤の上ででディジー型の品種に限る。)、花盤の小花の開やく前の花盤の色(アネモネ型の品種に限る。)、花盤の小花の開やく前の花盤の色(アネモネ型の品種に限る。)、花盤の小花の角無に限る。)、花盤の小花の長さ(アネモネ型の品種に限る。)、花盤の小花の唇の長さ(アネモネ型の品種に限る。)、花盤の小花の気り(アネモネ型の品種に限る。)、花盤の小花のた端の切れ込み(アネモネ型の品種に限る。)、花盤の小花の先端の切れ込み(アネモネ型の品種に限る。)、花色の移行性	なし

ウラルかんぞう

(学名: Glycyrrhiza uralensis Fisch. ex DC.)

改正案	現 行
草丈、根の数、根の太さ、根の表皮の色、根の横断面の黄色系着色の強弱、茎の数、茎の太さ、節数、茎のアントシアニン着色の強弱、茎の毛の粗密、分枝の数、葉柄の長さ、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ/幅、葉の波打ちの強弱、小葉の数、小葉の葉身の長さ、小葉の葉身の幅、小葉の葉身の長さ/幅、花序の数、花序の長さ、花序の幅、小花の数、小花の長さ、小花の幅、花の色、さやの幅、種子の粒数、萌芽の早晩性、開花の早晩性、枯れ上がりの早晩性、乾燥根の重量、グリチルリチン酸含量	なし

アジアわた

(学名 : Gossypium arboreum L.)

改正案	現 行
草姿、草丈、最下結果枝の着生位置、結果枝の長さ、結果枝の 節数、結果枝の節間長、茎のアントシアニン着色の強弱、茎上 部の毛の多少、葉の粗密、葉身の長さ、葉身の幅、葉の裂片の 深さ、葉の緑色の濃淡、葉の裏面の毛の多少、葉の裏面の葉脈 のアントシアニン着色の強弱、葉身の蜜腺の有無、花の着き方、 花弁の色、花弁のスポットの有無、花粉の色、やくに対する柱頭 の位置、柱頭基部のアントシアニン着色の有無、果柄の長さ、さ く果に対するほう葉の大きさ、ほう葉の鋸歯の細かさ、ほう葉の アントシアニン着色の有無、さく果の大きさ、さく果の縦断面の形、 さく果の表面のくぼみの細かさ、さく果の先端の突出の強弱、さく 果の開じょの強弱、百粒重、種子の地毛の色、種子の地毛の粗 密、繰綿の実綿に対する重さの割合、繊維の色、繊維の長さ(繊 維用品種に限る。)、繊維の長さの一様性(繊維用品種に限る。)、	現 行 なし
繊維の強さ(繊維用品種に限る。)、繊維の伸長率(繊維用品種に限る。)、繊維の細かさ(繊維用品種に限る。)、開花始期、さく果の開じょ期	

クニフォフィア

(学名: Kniphofia Moench)

改 正 案	現 行
草丈、葉の展開状態、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ/幅、葉の表面の色、葉の横断面の形、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花序の葉に対する位置、花序の長さ、花序の幅、花序の形、花序の花の粗密、未熟なつぼみの主な色、開花直前のつぼみの主な色、花被の色の変化の有無、花被の向き、花被の長さ、花被の筒部の直径、花被の長さ/花被の筒部の角と、花被の裂片の湾曲、花糸の色、花被の長さに対する雄ずいの長さ	なし

ロブラリア

(学名: Lobularia Desv.)

改 正 案	現 行
草丈、株幅、茎の分枝の粗密、茎の基部の太さ、茎の色、茎の毛の有無、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の横断面の形、葉の周縁の形、葉の先端の形、葉の表面の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の毛の有無、花序の直径、花序の小花数、小花の直径、小花柄の長さ、小花柄の緑色の濃淡、小花柄のアントシアニン着色の有無、がく片の形、がく片の緑色の濃淡、がく片のアントシアニン着色の有無、がく片の毛の有無、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、開花初期の花弁の色、開花盛期の花弁の色	な

マルコミア マリティマ

(学名: Malcolmia maritima (L.) R. Br.)

改正案	現 行
草姿、草丈、株幅、分枝の粗密、茎の太さ、茎のアントシアニン 着色の強弱、茎の毛の多少、葉柄の有無、葉柄の長さ、葉表面 の緑色の濃淡、葉身の形、葉縁の切れ込みの深さ、葉身の長さ、 葉身の幅、がくの色、花の直径、花の目の有無、花弁の形、花 弁先端の切れ込みの深さ、花弁表面の主な色、花弁表面の二 次色、開花後期の花弁表面の主な色、開花後期の花弁表面の 脈の明瞭度	なし

オリガヌム ロツンディフォリウム

(学名: Origanum rotundifolium Boiss.)

改 正 案	現行
草姿、茎の長さ、分枝の数、最長分枝の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の表面の色、葉身の斑の有無、葉身の斑の型、葉の向き、花穂の数、花穂の長さ、花穂の幅、ほう葉の数、ほう葉の長さ、ほう葉の幅、ほう葉のアントシアニン着色の強弱、一ほう葉当たりの小花数、小花の長さ、小花の雄ずいの露出の有無、小花の主な色、花穂の香りの強弱、開花期	なし

セドゥム ブリト (学名: Sedum burrito Moran、Sedum morganianum Walth.)

改正案	現 行
茎の長さ、茎の太さ、葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の形、葉の先端の形、新葉の表面の色、葉の表面の色	なし

ふゆさんご

(学名: Solanum pseudocapsicum L.)

改 正 案	現 行
樹高、樹幅、樹高に対する樹幅、茎の毛の粗密、葉の長さ、葉の幅、葉の長さに対する幅、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の表面の凹凸の強弱、葉の地色、葉の斑の有無、葉の斑の主な色、葉の斑の二次色、花冠の直径、花冠裂片の表面の主な色、幼果の主な色、幼果の模様の色、果実の長さ、果実の直径、果実の主な色、果柄の長さ、へたの直径	なし

おおでまり

(学名: Viburnum plicatum Thunb.)

現行 改正案 なし 樹姿、樹高、樹幅、枝の毛の粗密、枝のアントシアニン着色の強 弱、葉柄の長さ、葉柄のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、 葉身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身 の鋸歯の粗密、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱、葉身 の表面の光沢の有無、葉身の横断面の形、葉身の周縁の波打 ちの強弱、花序の高さ、花序の幅、花序の形、花の性型、両性 花の数、両性花の色、装飾花の数、装飾花の花冠裂片の形、装 飾花の花冠裂片の重なり、装飾花の直径、装飾花の花冠裂片 の主な色、装飾花の花冠裂片の二次色の有無、装飾花の花冠 裂片の二次色、装飾花の花冠裂片の二次色の分布、装飾花の 花冠裂片の花色の移行性、装飾花の開花終期の花冠裂片の色 (花色の移行性を有する品種に限る。)、装飾花の花冠裂片の切 れ込みの有無、装飾花の花冠裂片の対称性、装飾花の花冠裂 片の横断面の形、開花始期、果実の長さ、果実の幅、果実の形、 果実の色

せいようにんじんぼく

(学名: Vitex agnus-castus L.)

改正案	現 行
樹姿、樹高、株幅、枝の太さ、節間長、葉身の長さ、葉身の幅、 葉身の緑色の濃淡、葉柄のアントシアニン着色の強弱、小葉の 数、頂小葉の長さ、頂小葉の幅、花序の長さ、花序の幅、中心花 房の長さ、中心花房の幅、花の直径、がくのアントシアニン着色 の強弱、花冠裂片の反転の強弱、花冠裂片の主な色、花冠裂片 の模様の有無、花冠裂片の模様の色、花筒の長さ、開花期	なし

2. UPOVTG(テストガイドライン)に準拠した改正を行うもの

- ① グラジオラス
- ② ホイヘラ(つぼさんご)
- ③ オンシジウム
- 4 ファレノプシス

グラジオラス

(学名:Gladiolus L.)



改 案 現 行 正 草丈、葉群の高さ、葉の幅、葉の上半分の曲がりの強弱、花序 草型及び草丈 の側枝の有無、花穂の長さ、一花穂の花数、一花穂の同時開花 二 球茎の形、球茎の大きさ、 球茎の色、茎の太さ、茎の色、 数、花穂の節間の長さ、花穂の花の配列、ほうの先端の形、ほう のアントシアニン着色の強弱、花の正面の形、花の向き、花の幅、 葉形、葉の大きさ、葉色及び葉 花の主な色、花の主な色の濃淡の変化、花被筒部の長さ、花被 の厚さ 筒部の内面の斑点の数、花被筒部の内面の斑点の分布、花被 三 花穂の形、花形、花の大き 喉部の外面の斑点の数、花被喉部の外面の斑点の色、外花被 さ、花色、花被片の形、花被片 片の形、外花被片の周縁部の波打ちの強弱、内花被片の周縁 の大きさ、花柱の形、花柱の色、 部の波打ちの強弱、内花被片の条線の有無、内花被片の条線 雄ずいの形、雄ずいの色、やく の長さ、内花被片の条線の幅、内花被片の条線の色、内花被片 の色、しょう包の形、しょう包の の斑紋の有無、内花被片の斑紋の位置、内花被片に占める斑 長さ、しょう包の色、花穂の長さ、 紋の大きさ、内花被片の斑紋の形、内花被片の斑紋の主な色、 一花穂の花数、花柄の太さ及 び花柄の長さ 内花被片の斑紋の二次色、内花被片の斑紋の周縁の形、内花 被片の周縁部の複色の有無、内花被片の周縁部の複色の幅、 開花期、耐寒性、耐暑性、 病害抵抗性及び虫害抵抗性 内花被片の周縁部の複色の境界の形、内花被片の周縁部の色、 中央内花被片の向き、中央内花被片の先端の向き、花糸の主な 色、花糸の基部の小斑点の有無、花糸の主な色と比較した先端 部の色、やく隔の色、やくの口辺細胞の色、花柱の主な色、花柱 の基部の色、花柱の分枝の色、球茎の肉の色、開花始期

ラ属に限る。)

ホイヘラ(つぼさんご)

(学名: Heuchera L., × Heucherella H. R. Wehrh.)

改正案

草丈、株幅、葉の粗密、若葉の葉身の色1、若葉の葉身の色1の分 布、若葉の葉身の色1の模様、若葉の葉身の色1の面積、若葉の葉 身の色2、若葉の葉身の色2の分布、若葉の葉身の色2の模様、若 葉の葉身の色2の面積、若葉の葉身の色3、若葉の葉身の色3の分 布、若葉の葉身の色3の模様、若葉の葉身の色3の面積、若葉の葉 身の色4、若葉の葉身の色4の分布、若葉の葉身の色4の模様、若 葉の葉身の色4の面積、葉柄の長さ、葉柄の毛の粗密、葉柄の主な 色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の先端部の形、葉 身裂片の切れ込みの深さ、葉身全体の長さに対する葉身の中央裂 片の長さ(ホイヘレラ属に限る。)、葉身の周縁部の欠刻の数、葉身 の周縁部の欠刻の深さ、葉身の周縁部の波打ちの強弱、葉身のしわ、 葉身の光沢、葉身の毛の粗密、葉身の裏面の毛の粗密、葉身の色1、 葉身の色1の分布、葉身の色1の模様、葉身の色1の面積、葉身の 色2、葉身の色2の分布、葉身の色2の模様、葉身の色2の面積、葉 身の色3、葉身の色3の分布、葉身の色3の模様、葉身の色3の面積、 葉身の色4、葉身の色4の分布、葉身の色4の模様、葉身の色4の面 積、葉身の裏面の色、花茎の向き、花茎の長さ、花茎の主な色、花茎 の花の着生する部位の長さ、花茎の花の着生する部位の幅、花茎の 花の着生する部位の長さ/幅、花茎の花の粗密、つぼみの色、花の 向き、花の長さ、花の幅、花の外面の色、花弁の表面の色(ホイヘレ

現行

- ー 草姿及び草丈
- 二 茎の形状及び葉の形状
- 三 花の形状、果実の形状(果実を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。)及び種子の形状(種子を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。)

四 品質特性

五 早晩性、ねん性(不ねん現象のあるものに限る。)、環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

六 前各号に掲げるもののほか、根部を利用するものにあっては根の形状、主に食用としてデンプン源、タンパク源等として使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては

接ぎ木特性

2. UPOVTGに準拠改正するもの

オンシジウム

(学名:Oncidium Group)

改正案

植物体の大きさ、葉の向き、ぎ球茎の大きさ、ぎ球茎の縦断面の形、ぎ球茎の横断面の形、ぎ 球茎の下位葉の数、ぎ球茎の上位葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の横断面の形、葉 の表面の緑色の濃さ、花序の型、花序の長さ、花序の幅、花序の花数、花茎の長さ、花茎の太 さ、花茎のアントシアニンの着色、花のセパルの湾曲、花のペタルの湾曲、花の縦径、花の横 径、花の香り、ドーサルセパルの長さ、ドーサルセパルの幅、ドーサルセパルの形、ドーサルセ パルの縦断面の形、ドーサルセパルの横断面の形、ドーサルセパルの周縁の波打ち、ドーサ ルセパルの地色、ドーサルセパルの覆色のぼかしの色、ドーサルセパルの斑点の数、ドーサ ルセパルの斑点の大きさ、ドーサルセパルの斑点の色、ドーサルセパルの横縞の数、ドーサ ルセパルの横縞の分布、ドーサルセパルの横縞の色、ドーサルセパルの縦縞の色、ドーサル セパルの覆輪の幅、ドーサルセパルの覆輪の色、ドーサルセパルの基部斑の大きさ、ドーサ ルセパルの基部斑の色、ラテラルセパルの長さ、ラテラルセパルの幅、ラテラルセパルの形、 ラテラルセパルの縦断面の形、ラテラルセパルの横断面の形、ラテラルセパルのねじれ、ラテ ラルセパルの周縁の波打ち、ラテラルセパルの地色、ラテラルセパルの覆色のぼかしの色、ラ テラルセパルの斑点の数、ラテラルセパルの斑点の大きさ、ラテラルセパルの斑点の色、ラテ ラルセパルの横縞の数、ラテラルセパルの横縞の分布、ラテラルセパルの横縞の色、ラテラル セパルの縦縞の色、ラテラルセパルの覆輪の幅、ラテラルセパルの覆輪の色、ラテラルセパル の基部斑の大きさ、ラテラルセパルの基部斑の色、ペタルの長さ、ペタルの幅、ペタルの形、ペ タルの縦断面の形、ペタルの横断面の形、ペタルのねじれ、ペタルの周縁の波打ち、ペタルの 地色、ペタルの覆色のぼかしの色、ペタルの斑点の数、ペタルの斑点の大きさ、ペタルの斑点 の色、ペタルの横縞の数、ペタルの横縞の分布、ペタルの横縞の色、ペタルの縦縞の色、ペタ ルの覆輪の幅、ペタルの覆輪の色、ペタルの基部斑の大きさ、ペタルの基部斑の色、リップの 長さ、リップの幅、リップの側裂片の中央裂片に対する相対的な大きさ、リップの周縁の波打ち、 リップの中央裂片の形、リップの中央裂片の切れ込み、リップの中央裂片の縦断面の形、リッ プの中央裂片の横断面の形、リップの中央裂片の地色、リップの中央裂片の覆色のぼかしの 色、リップの中央裂片の斑点の色、リップの中央裂片の横縞の色、リップの中央裂片の覆輪の 色、リップの側裂片の地色、リップのカルスの色、リップのカルス周辺の色

現行

- 一 草型
- 二 ぎ球茎の形、ぎ球茎の大きさ、 ぎ球茎の色、葉の向き、葉形、葉 の大きさ、葉色、葉の厚さ及び葉 数
- 三 花房の形、花房の大きさ、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の強さ、花茎の色、花茎の抽出角度及び花の香り

四 開花期、耐寒性、耐暑性、病 害抵抗性及び虫害抵抗性



2. UPOVTGに準拠改正するもの

ファレノプシス

(学名: Phalaenopsis Blume)

改正案

植物体の長さ、植物体の花序の数、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の最大幅の位置、葉の 先端の形、葉の先端の対称性、葉の向き、葉の斑の有無、葉の表面の斑点の有無、葉の 表面の主な色、葉の表面のアントシアニンの着色、花序の型、花序の長さ、花序の花数、 花茎の長さ、花茎の太さ、花茎のアントシアニンの着色、花の側面の形、花の縦径、花の 横径、花のペタルの配列、花の香り、ドーサルセパルの長さ、ドーサルセパルの幅、ドーサ ルセパルの形、ドーサルセパルの最大幅の位置、ドーサルセパルの縦断面の形、ドーサ ルセパルの横断面の形、ドーサルセパルのねじれの有無、ドーサルセパルの周縁の波打 ち、ドーサルセパルの表面の地色、ドーサルセパルの覆色、ドーサルセパルの斑点の数、 ドーサルセパルの斑点の大きさ、ドーサルセパルの斑点の色、ドーサルセパルの縞斑の数、 ドーサルセパルの縞斑の色、ドーサルセパルの網斑の密度、ドーサルセパルの網斑の色、 ラテラルセパルの表面の地色、ラテラルセパルの覆色、ラテラルセパルの斑点の数、ラテ ラルセパルの斑点の色、ラテラルセパルの縞斑の数、ラテラルセパルの縞斑の色、ラテラ ルセパルの網斑の密度、ラテラルセパルの網斑の色、ペタルの長さ、ペタルの幅、ペタル の正面の形、ペタルの最大幅の位置、ペタルの縦断面の形、ペタルの横断面の形、ペタル のねじれの有無、ペタルの周縁の波打ち、ペタルの表面の地色、ペタルの覆色、ペタルの 覆色の面積、ペタルの斑点の数、ペタルの斑点の大きさ、ペタルの斑点の色、ペタルの縞 斑の数、ペタルの縞斑の色、ペタルの網斑の密度、ペタルの網斑の色、リップの中央裂片 の長さ、リップの中央裂片の幅、リップの中央裂片の形、リップのヒゲの有無、リップのヒゲ の長さ、リップの中央裂片の突起又は稜、リップの側裂片の形、リップの側裂片の巻き込み、 リップの側裂片の大きさ、中央裂片の地色、中央裂片の覆色、中央裂片の斑点の数、中央 裂片の斑点の大きさ、中央裂片の斑点の色、中央裂片の縞斑の数、中央裂片の縞斑の色、 中央裂片の網斑の密度、中央裂片の網斑の色、側裂片の地色、側裂片の覆色、側裂片の 斑点の数、側裂片の斑点の色、側裂片の縞斑の数、側裂片の縞斑の色、側裂片の網斑の 密度、側裂片の網斑の色、リップのカルス、カルスの色、カルスの毛の有無、ずい柱の色

現行

- 一 草型
- 二 ぎ球茎の形、葉の向き、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ及び葉数
- 三 花房の形、花房の大きさ、 花の向き、花形、花の大きさ、 花色、花弁の形、花弁の大きさ、 花弁の色、花弁の厚さ、一花茎 の花数、花茎の長さ、花茎の太 さ、花茎の強さ、花茎の色、花 茎の分枝性、花茎の抽出角度 及び花の香り

四 開花期、耐寒性、耐暑性、 病害抵抗性及び虫害抵抗性



3. UPOVTG(テストガイドライン)にない植物種類の審査基準の作成・改正に伴い改正を行うもの

- ① シクラメン
- 2 桑
- ③ ロスマリヌス(ローズマリー)

3. UPOVTGにない種類で改正するもの

シクラメン

(学名: Cyclamen L.)

改正案

草型、葉の数、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、 葉身の基部の形、葉身の先端の形、葉縁の欠刻、 葉縁の波打ちの強弱、葉身の裏面のアントシアニ ンの着色、葉身の表面の地色、葉身の表面の模様 の有無、葉身の模様の明瞭度、葉身の模様の型、 葉柄の長さ、葉柄の太さ、花茎の長さ、花茎の太さ、 花茎のアントシアニンの着色、花茎の結実後の回 旋性、花の型、花の香り、花弁の数、花弁の長さ、 花弁の幅、花弁の縁の欠刻の有無、花弁の縁の 欠刻の数、花弁の縁の欠刻の深さ、花弁の縁の波 打ちの有無、花弁の縁の波打ちの強弱、花弁の反 転、花弁のねじれ、花弁の模様の有無、花弁の模 様のタイプ、花弁の模様の割合、花弁先端の色、 花弁中央部の色、花弁基部の色、花弁の表面の 突起の有無、がく片の弁化、がく片の裏面の色、開 花習性

現行

- ー 草型及び草丈
- 二 塊茎の形、塊茎の大きさ、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚さ、 葉数、葉柄の長さ、葉柄の太さ及び葉 柄の色
- 三 花形、花の大きさ、花色、がくの形、がくの大きさ、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、花の香り及び花数四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗

四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性



3. UPOVTGにない種類で改正するもの



(学名: Morus L.)

改正案

倍数性、樹勢、刈桑樹型、冬芽の形、冬芽の大小、冬芽の色、副 芽の多少、枝条数、枝の揃い、側枝数、矮小枝条の数、枝条の長 さ、枝条の太さ、枝条の色、枝の屈曲の強弱、節間長、葉序、葉 の着生角度、葉身の欠刻の数、葉身の欠刻の深さ、葉身の大き さ、葉身の先端の形、葉身の鋸歯の形、葉身の基部の形、葉身 の表面の色、葉身の表面の光沢の強弱、葉身の厚さ、葉柄の長 さ、花性、雌花穂の多少、花柱の長さ、果実の縦径(果実用品種 に限る。)、果実の横径(果実用品種に限る。)、果実の形(果実用 品種に限る。)、果実の重さ(果実用品種に限る。)、果実の色(果 実用品種に限る。)、着果数、果柄の長さ(果実用品種に限る。)、 種子の大きさ(果実用品種に限る。)、発芽の早晩、再発芽力、枝 条の伸長停止期、さし木の発根力、枝条の先枯れの多少、耐倒 伏性、胴枯病抵抗性、縮葉細菌病抵抗性、萎縮病抵抗性、裏うど んこ病抵抗性、菌核病抵抗性(果実用品種に限る。)、春蚕期の 収葉量(果実用品種を除く。)、夏秋蚕期の収葉量(果実用品種を 除く。)、春蚕期の新しょう割合(果実用品種を除く。)、夏秋蚕期 の葉量割合(果実用品種を除く。)、芽のすそ上り、葉のこき取り の難易、葉の硬化の早晩、飼料価値(蚕飼料用品種に限る。)、 開花期(果実用品種に限る。)、成熟期(果実用品種に限る。)、糖 度(果実用品種に限る。)、酸度(果実用品種に限る。)

現行

- 樹姿及び樹勢
- 二 発芽の早晩、不発芽割合、花芽の多少、 芽色、芽のすそ上り、再発芽性及び芽の着生 状態
- 三 葉形、葉の大きさ、葉の厚さ、葉色、葉の 光沢、葉の硬化の早晩、葉のこきとりの難易、 葉の粗滑及び着葉角度
- 四 樹色、枝条長、枝条数、枝条の径、枝条の曲直、枝のそろい、側枝の多少及び節間長五 果形、果実の大きさ、果実の色、甘味及び酸味
- 六 開花期、果実の成熟期、発根性、耐寒性、 耐干性、耐倒伏性、蚕期別収葉量、蚕期別葉 量割合、葉質、病害抵抗性及び虫害抵抗性



ロスマリヌス(ローズマリー)

(学名: Rosmarinus L.)

改正案

樹姿、樹高、株幅、葉群の粗密、節間長、葉の長さ、 葉の幅、葉の長さ/幅、展開直後の新葉表面の色、 葉の表面の色、葉の表面の斑の有無、葉の表面の 斑の種類(斑のある品種に限る。)、葉の表面の斑 の色(斑のある品種に限る。)、葉の表面の光沢の 有無、葉の表面の粗滑、葉の湾曲の向き、葉の湾 曲の強弱、葉の周縁部の反転の強弱、がくの大き さ、がくの形、がくのアントシアニン着色の有無、花 の着き方、花冠の長さ、花冠の幅、花冠の下唇弁 の地色、花冠の下唇弁の濃色模様の色、花柱の長 さ、雄ずいと比較した花柱の長さ、花柱の色、開花 習性、開花期

現行

- ー 樹姿及び樹高
- 二 枝の長さ、分枝性、葉形、葉の大きさ及び葉色
- 三 花の大きさ、花色、花数及び花の着生位置

四 開花期、香気、環境耐性、病害 抵抗性及び虫害抵抗性

五 成分



4. 1~3の改正後の運用の結果等所要の修正を行うもの

- ① ぬかぼ
- 2 茶
- ③ オーチャードグラス
- 4 トールフェスク
- ⑤ メドウフェスク
- ⑥ フェストロリウム
- ⑦ 大麦

- 8ニューギニアインパチェンス
- ⑨ラウァンドゥラ(ラベンダー)
- ⑪リモニウム(旧スターチス)
- ①オステオスペルマム
- (12)つつじ
- ①なす(トマト、ペピーノ、ふゆ さんご及びばれいしょを除く。)

ぬかぼ

(学名: Agrostis L.)

改正案

倍数性、は種年の秋の草姿、は種年の秋の株幅、は種年の秋の葉の色、は種年の秋の葉の色、は種年の秋の葉の幅、は種年の開花性、春の生長開始時期、出穂期、止め葉の長さ、止め葉の幅、草丈、最長茎の長さ、茎の太さ、茎の上部の節間長、穂の長さ、緑度保持力

現行

倍数性、は種年の秋の草姿、は種年の秋の株幅、は種年の秋の葉の色、は種年の秋の葉の色、は種年の 秋の葉の幅、は種年の開花性、春の生長 開始時期、出穂期、止め葉の長さ、止め 葉の幅、最長茎の長さ、茎の上部の節間 長、花序の長さ



茶

(学名: Camellia sinensis (L.) Kuntze [Thea sinensis L.])



改正案

樹勢、樹型、樹姿、分枝の粗密、枝の屈曲 の有無、ほう芽期(一番茶)、一心一葉始期、 一心三葉期の第三葉の色、新芽の毛じの 有無、新芽の毛じの粗密、新芽の葉柄基部 のアントシアニン着色の有無、一心三葉期 の新芽長、摘採期(一番茶)、摘採期の茶 芽の芽数、枝条の太さ、葉の着生角度、葉 身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の緑 色の濃淡、葉身の横断面の形、葉身の表 面のしわの強弱、葉身の先端の形、葉の周 縁部の波打ちの強弱、葉の周縁部の鋸歯 の強弱、葉身の基部の形、開花期、花柄の 長さ、がくの外面の毛じの有無、がくの外面 のアントシアニン着色の有無、花の直径、 内花弁の色、子房の毛じの有無、子房の毛 じの粗密、花柱の長さ、花柱の分岐点の位 置、雄ずいに対する柱頭の位置、発酵性、 カフェイン含量

現行

樹勢、樹型、樹姿、分枝の粗密、枝の屈曲 の有無、ほう芽期(一番茶)、一芯一葉期、 一芯三葉期の第三葉の色、新芽の毛じの 有無、新芽の毛じの粗密、新芽の葉柄基 部のアントシアニン着色の有無、一芯三葉 <u>期の新芽長</u>、摘採期(一番茶)、摘採期の 茶芽の芽数、枝条の太さ、葉の着生角度、 葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身 の緑色の濃淡、葉身の横断面の形、葉身 の表面のしわの強弱、葉身の先端の形、 葉の周縁部の波打ちの強弱、葉の周縁部 の鋸歯の強弱、葉身の基部の形、開花期、 花柄の長さ、がくの外面の毛じの有無、が くの外面のアントシアニン着色の有無、花 の直径、内花弁の色、子房の毛じの有無、 子房の毛じの粗密、花柱の長さ、花柱の 分岐点の位置、雄ずいに対する柱頭の位 置、発酵性、カフェイン含量

オーチャードグラス

(学名: Dactylis glomerata L.)

改正案

倍数性、春の草勢、秋の草勢、出穂期の 草姿、最長稈の長さ、上部の節間長、葉の 緑色の濃淡、春化前の分げつ期の葉の密 度、止め葉の長さ、止め葉の幅、穂の長さ、 春化前の出穂性、春化後の出穂期、出穂 期の茎数、越冬性、すじ葉枯病抵抗性、う どんこ病抵抗性、雪腐大粒菌核病抵抗性、 雪腐黒色小粒菌核病抵抗性

現 行

倍数性、春の草勢、秋の草勢、草姿、最長稈の長さ、上部の節間長、葉の緑色の濃淡、春化前の栄養生長期の葉の密度、止葉の長さ、止葉の幅、穂の長さ、春化前の出穂性、春化後の出穂期、出穂期の茎数、越冬性、すじ葉枯病抵抗性、うどんこ病抵抗性、雪腐大粒菌核病抵抗性、雪腐黒色小粒菌核病抵抗性



トールフェスク

(学名:Festuca arundinacea Schreb.)

改 正 案

倍数性、葉身の幅、葉の緑色の濃淡、葉の粗剛度、春の草勢、夏の草勢、秋の草勢、春化前の出穂性、春化後の草高、春化後の出穂期、出穂期の草姿、出穂期の草高、最長稈の長さ、止め葉の長さ、止め葉の幅、穂の長さ

現行

倍数性、葉身の幅、葉の緑色の濃淡、葉の粗剛度、春の草勢、夏の草勢、秋の草勢、秋の草勢、秋の出穂性、春化後の草高、出穂期、出穂期の草姿、出穂期の草高、最長稈の長さ、止め葉の長さ、止め葉の幅、穂の長さ



メドウフェスク

(学名: Festuca pratensis Huds.)

改正案

倍数性、分げつ期の草姿、春の草勢、夏の草勢、秋の草勢、葉の緑色の濃淡、草丈、春化前の出穂性、春化後の草高、春化後の出穂期、出穂期の草姿、出穂期の草高、出穂期の茎の数、茎の長さ、最長稈の長さ、止め葉の長さ、止め葉の幅、穂数、穂の長さ

現行

倍数性、栄養生長期の草姿、春の草勢、 夏の草勢、秋の草勢、葉の緑色の濃淡、 草丈、秋の出穂性、春化後の草高、出穂 期、出穂期の草姿、出穂期の草高、茎の 数、茎の長さ、最長稈の長さ、止め葉の 長さ、止め葉の幅、穂数、穂の長さ



フェストロリウム

(学名: × Festulolium Aschers. et Graebn.)

改正案

倍数性、春の草勢、夏の草勢、秋の草勢、 春化前の草姿、葉の長さ、葉の幅、春化後 の株幅、春化後の草姿、春化後の草高、 出穂期、出穂期の草高、止め葉の長さ、止 め葉の幅、最長稈の長さ、上部の節間長、 穂の長さ、けい光反応性

現行

倍数性、春の草勢、夏の草勢、秋の草勢、 春化前の草姿、葉の長さ、葉の幅、春化後 の株幅、春化後の草姿、春化後の草高、 出穂期、出穂期の草高、止め葉の長さ、止 め葉の幅、最長稈の長さ、上部の節間長、 穂の長さ



大麦

(学名:Hordeum L.)



改正案

草姿、稈の長さ、葉しょうの毛の有無、止め葉の葉耳の アントシアニン着色の強弱、植物体の反曲した止め葉 の多少、止め葉の葉しょう表面のろう質の多少、出穂期、 芒の先端のアントシアニン着色の強弱、開閉花受粉性、 穂のろう質の多少、穂の向き、草丈、穂の条数、穂の形、 穂の粒着の粗密、穂の長さ、芒の長さ、穂軸の長さ、穂 軸の曲がりの強弱、穂の不稔小穂の発育、不稔小穂の 向き、穀粒に比べた中央小穂の芒を含む護穎の長さ、 穀粒の小穂軸の毛の型、穀粒の稃の有無、穀粒の外 穎のアントシアニン着色の強弱、穀粒の外穎背面内側 面の脈沿いの突起の多少、穀粒の縦溝の毛の有無、 穀粒のりん皮の着き方、穀粒の糊粉層の色、うるち・も ちの別、穂発芽性、千粒重(原麦粒)、まき性、穀粒硬 度、麦芽エキスの多少(ビール用品種に限る。)、コー ルバッハ数(ビール用品種に限る。)、ジアスターゼカ (ビール用品種に限る。)、穀粒のプロアントシアニジン の有無、穀粒のリポキシゲナーゼ(lox)活性の有無、B グルカン含量、DーホルデインのHor-3座の遺伝子の 発現、CーホルデインのHor-1座の遺伝子の発現、Bー ホルデインのHor-2座の遺伝子の発現

現行

草姿、稈の長さ、葉しょうの毛の有無、止め葉の葉耳の アントシアニン着色の強弱、植物体の反曲した止め葉 の多少、止め葉の葉しょう表面のろう質の多少、出穂期、 芒の先端のアントシアニン着色の強弱、開閉花受粉性、 穂のろう質の多少、穂の向き、草丈、穂の条数、穂の形、 穂の粒着の粗密、穂の長さ、芒の長さ、穂軸の長さ、穂 軸の曲がりの強弱、穂の不稔小穂の発育、不稔小穂の 向き、穀粒に比べた中央小穂の芒を含む護頴の長さ、 穀粒の小穂軸の毛の型、穀粒の稃の有無、穀粒の外 穎のアントシアニン着色の強弱、穀粒の外穎背面内側 面の脈沿いの突起の多少、穀粒の縦溝の毛の有無、 穀粒のりん皮の着き方、穀粒の糊粉層の色、うるち・も ちの別、穂発芽性、千粒重(原麦粒)、まき性、穀粒硬 度、麦芽エキスの多少(ビール用品種に限る。)、コール バッハ数(ビール用品種に限る。)、ジアスターゼカ (ビール用品種に限る。)、穀粒のプロアントシアニジン の有無、穀粒のリポキシゲナーゼ(lox)活性の有無、β グルカン含量、DーホルデインのHor-3座の遺伝子の発 現、CーホルデインのHor-1座の遺伝子の発現、Bーホ ルデインのHor-2座の遺伝子の発現

ニューギニアインパチェンス

(学名:Impatiens New Guinea Group)

UPOVテストガイドラインの改正に伴い改正するもの



改正案

葉部の高さ、株幅、茎のアントシアニン着色の強 弱、葉柄の長さ、葉柄のアントシアニン着色の強 弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉 身の表面の斑の有無、葉身の表面の斑の色(斑 入り品種に限る。)、葉身の表面のアントシアニン 着色の強弱、葉身の裏面の葉脈間の色、葉身の 裏面の葉脈間の赤の着色の強弱(裏面の色が赤 の品種に限る。)、葉身の裏面の葉脈の色、小花 柄の長さ、小花柄のアントシアニン着色の強弱、 花型、花の幅、花の色数、花の表面の主な色、花 の表面の二次色(2色以上の品種に限る。)、花 の表面の二次色の分布(2色以上の品種に限 る。)、花の目の有無、花の目の大きさ、花の目の 主な色、花の上弁の幅(一重品種に限る。)、花 の側弁の幅(一重品種に限る。)、花の下弁の長 さ(一重品種に限る。)、花の下弁の切れ込み(一 重品種に限る。)、距の曲がりの強弱

現行

葉部の高さ、株の幅、茎のアントシアニン着色 の強弱、葉柄の長さ、葉柄のアントシアニン着 色の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ /幅、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の 斑の色(斑入り品種に限る。)、葉身の表面のア ントシアニン着色の強弱、葉身の裏面の葉脈間 の色、葉身の裏面の葉脈間の赤の着色の強弱 (裏面の色が赤の品種に限る。)、葉身の裏面 の葉脈の色、小花柄の長さ、小花柄のアントシ アニン着色の強弱、花型、花の幅、花の色数、 花の表面の主な色、花の表面の二次色(2色以 上の品種に限る。)、花の表面の二次色の分布 (2色以上の品種に限る。)、花の目の有無、花 の目の大きさ、花の目の主な色、花の上弁の幅 (一重品種に限る。)、花の側弁の幅(一重品種 に限る。)、花の下弁の長さ(一重品種に限る。)

ラウァンドゥラ(ラベンダー)

(学名:Lavandula L.)



改正案

樹姿、株の大きさ、葉の緑色の濃淡、葉の灰色の強弱、 花茎の伸長方向、株の枝の粗密、葉の長さ、葉の幅 (Pterostoechas節を<u>除く。)、葉の幅(Pterostoechas節</u> に限る。)、葉の周縁の切れ込み、葉の斑の有無、葉の 斑の分布、葉の斑の色、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎 の緑色の濃淡、花茎の基部の強さ(Lavandula節に限 る。)、花茎の毛の粗密(Stoechas及びPterostoechas 節に限る。)、花茎の分枝の有無、花茎の分枝数、花茎 の最長分枝の長さ、花穂の最大幅、花穂の長さ、花穂の 第二輪生花からの長さ(Lavandula節に限る。)、花穂の 輪生花の段数(Lavandula節に限る。)、花穂の輪生花 間の距離(Lavandula節に限る。)、花穂の形、花穂の花 の数、花穂の最上位輪生花の花の数(Lavandula節に 限る。)、ほう葉の幅、ほう葉の色(Stoechas及び Pterostoechas節に限る。)、小ほう葉の有無 (Lavandula節に限る。)、小ほう葉の長さ(Lavandula節 に限る。)、先端ほう葉の有無、先端ほう葉の長さ (Stoechas節に限る。)、先端ほう葉の形(Stoechas節に 限る。)、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る。)、先 端ほう葉の周縁の波打ちの強弱(Stoechas節に限る。)、 がくの色、がくの毛の粗密、花冠の色数、花冠の主な色、 花冠の二次色、花冠の二次色の分布、開花始期

現行

樹姿、株の大きさ、葉の緑色の濃淡、葉の灰色の強弱、 花茎の伸長方向、株の枝の粗密、葉の周縁の切れ込 みの有無、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の緑色の濃 淡、花茎の基部の強さ(Lavandula節に限る。)、花茎 の毛の粗密(Stoechas及びPterostechas 節に限る。)、 花茎の分枝の有無、花茎の分枝数、花茎の最長分枝 の長さ、花穂の最大幅、花穂の長さ、花穂の第二輪生 花からの長さ(Lavandula節に限る。)、花穂の輪生花 の段数(Lavandula節に限る。)、花穂の輪生花間の距 離(Lavandula節に限る。)、花穂の形、花穂の花の数、 花穂の最上位輪生花の花の数(Lavandula節に限 る。)、ほう葉の幅、ほう葉の色(Stoechas及び Pterostoechas節に限る。)、ほう葉の有無(Lavandula 節に限る。)、小ほう葉の長さ(Lavandula節に限る。)、 先端ほう葉の有無、先端ほう葉の長さ(Stoechas節に 限る。)、先端ほう葉の形(Stoechas節に限る。)、先端 ほう葉の主な色(Stoechas節に限る。)、先端ほう葉の 周縁の波打ちの強弱(Stoechas節に限る。)、がくの色、 がくの毛の粗密、花冠の主な色、開花始期

リモニウム(旧スターチス)

(学名: Limonium Mill.)

改正案

草丈、花序の数、葉の長さ、葉の幅、葉身 の形、葉の緑色の濃淡、葉の光沢の強弱、 葉の毛の有無、葉の表面の毛の密度、葉 の周縁の毛の密度、葉の周縁の波打ちの 強弱、葉の切れ込みの有無、葉の切れ込 みの強弱、葉柄の有無、葉柄の長さ、葉柄 のアントシアニン着色の強弱、茎出葉の有 無、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の毛の 密度、花茎の色、花茎の翼の幅、花茎の 翼の波打ちの強弱、一次分枝部のたく葉 の長さ、花序の型、一次分枝の長さ、花序 の分枝性、分枝の方向、花序の花数、がく の長さ、がくの直径、がくの形、がくの主な 色、がくの中肋の色、花冠の大きさ、花冠 の型、花冠の色、やくに対する柱頭の位置、 柱頭の形、花の香りの有無、開花始期

現行

草丈、分けつの多少、花序の数、葉の長さ、葉 の幅、葉身の形、葉の緑色の濃淡、葉の光沢の 強弱、葉の毛の有無、葉の表面の毛の密度、葉 の周縁の毛の密度、葉の周縁の波打ちの強弱、 葉の切れ込みの有無、葉の切れ込みの強弱、 葉柄の有無、葉柄の長さ、葉柄のアントシアニ ン着色の強弱、茎出葉の有無、花柄の長さ、花 柄の太さ、花柄の毛の密度、花柄の色、花柄の 翼の幅、花柄の翼の波打ちの強弱、一次分枝 部のたく葉の長さ、花序の型、一次分枝の長さ、 花序の分枝性、分枝の方向、花序の花数、がく の長さ、がくの直径、がくの形、がくの主な色、 がくの中ろくの色、花冠の大きさ、花冠の型、花 冠の色、やくに対する柱頭の位置、柱頭の形、 花の香りの有無、開花始期



オステオスペルマム

(学名:Osteospermum L.)



UPOVテストガイドラインの改正に伴い改正するもの

改正案

草姿、草丈、葉の長さ、葉の幅、葉の周縁の切れ 込みの深さ、葉の斑の有無、葉の緑色の濃淡、開 花初期の頭花の舌状花の主な色、副花冠の有無、 舌状花の数、頭花の直径、花盤の型、花盤の直径 (花盤がデイジー型の品種に限る。)、花盤の直径 (花盤がアネモネ型の品種に限る。)、花盤の色 (花盤がデイジー型の品種に限る。)、優勢な管状 花の型(花盤がアネモネ型の品種に限る。)、漏斗 状の管状花の花筒の外側の主な色、花弁状の管 状花の表面の主な色、舌状花の長さ、舌状花の幅、 舌状花の長さ/幅、舌状花の先端の形、舌状花 の横断面の内巻きの有無、舌状花の周縁の内巻 き部分の比率、舌状花の基部の目の幅(花盤がデ イジー型の品種に限る。)、舌状花の基部の目の 色、舌状花の下部の主な色、舌状花の中央部の 主な色、舌状花の上部の主な色、舌状花の縦縞 の明瞭度、舌状花の先端の色、舌状花の裏面の 色の区分

現行

草姿、主茎の長さ、葉の長さ、葉の幅、葉の周縁 の切れ込みの深さ、葉の斑の有無、葉の表面の 緑色の濃淡、開花初期の頭花の舌状花表面の 主な色、副花冠の有無、舌状花の数、頭花の直 径、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の長さ /幅、舌状花の先端の形、舌状花の横断面の内 巻きの有無、舌状花の周縁の内巻き部分の長さ (舌状花が内巻きの花に限る。)、舌状花の形 (内巻きのない品種に限る。)、舌状花の基部の 向き、舌状花の下部の色、舌状花の表面の色数、 舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の色の 分布(単色の品種に限る。)、舌状花の表面の二 次色(二色以上の品種に限る。)、舌状花の表面 の二次色の分布(二色以上の品種に限る。)、舌 状花の表面の三次色(三色以上の品種に限 る。)、舌状花の裏面中央部の色の区分、花盤 の直径、花盤の色

つつじ

(学名: Rhododendron L.)



改正案

葉の持続性、樹姿、つぼみの形、新葉のろう質粉の多 少、新葉の色、新葉のアントシアニン着色の強弱、成 葉の表面の色、成葉の裏面の色、成葉の斑の有無、 成葉の斑の模様、成葉の斑の色、成葉の長さ、成葉の 幅、成葉の形、成葉の表面の毛じの粗密、成葉の横断 面の形、成葉の表面の光沢の強弱、一花序当たりの 着花数、花序の形(一花序当たりの着花数が6以上の 品種に限る。)、小花柄の長さ、小花柄の色、がくの有 無、がく片の長さ、花の形、花の直径、花の香りの強弱、 花型、花冠裂片の数(八重品種に限る。)、花冠裂片の 周縁部の波打ちの強弱、花冠裂片の表面の色数、花 冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表面の二次色、 花冠裂片の裏面の主な色、花冠裂片の表面の二次色 の分布、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度、花冠裂 片の花喉部の斑点の型、花冠裂片の花喉部の斑点の 色、花冠裂片の花喉部の色の濃淡、やくの色、雌ずい の長さ、柱頭の色、開花始期、成葉(秋葉)の表面の色 (常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の裏面の色(常緑品 種に限る。)、成葉(秋葉)の長さ(常緑品種に限る。)、 成葉(秋葉)の幅(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の 形(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の表面の毛じの 粗密(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の横断面の形 (常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の表面の光沢の強 弱(常緑品種に限る。)

現行

葉の持続性、樹姿、つぼみの形、新葉のろう質粉の多 少、新葉の色、新葉のアントシアニン着色の強弱、成 葉の表面の色、成葉の裏面の色、成葉の長さ、成葉の 幅、成葉の形、成葉の表面の毛じの粗密、成葉の横断 面の形、成葉の表面の光沢の強弱、一花序当たりの 着花数、花序の形(一花序当たりの着花数が六以上の 品種に限る。)、小花柄の長さ、小花柄の色、がくの有 無、がく片の長さ、花の形、花の直径、花の香りの強弱、 花型、花冠裂片の数(八重品種に限る。)、花冠裂片の 周縁部の波打ちの強弱、花冠裂片の表面の色数、花 冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表面の二次色、 花冠裂片の裏面の主な色、花冠裂片の表面の二次色 の分布、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度、花冠裂 片の花喉部の斑点の型、花冠裂片の花喉部の斑点の 色、花冠裂片の花喉部の色の濃淡、やくの色、雌ずい の長さ、柱頭の色、開花始期、成葉(秋葉)の表面の色 (常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の裏面の色(常緑品 種に限る。)、成葉(秋葉)の長さ(常緑品種に限る。)、 成葉(秋葉)の幅(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の 形(常緑の品種に限る。)、成葉(秋葉)の表面の毛じ の粗密(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の横断面の 形(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の表面の光沢の 強弱(常緑品種に限る。)

なす(トマト、ペピーノ、ふゆさんご及びばれいしょ を除く。)

(学名:Solanum L.



改正案

| | | | | | | |

区分:なす(トマト、ペピーノ及びばれいしょを除く。)

行

現

区分:なす(トマト、ペピーノ<u>、ふゆさんご</u>及びばれいしょを除く。)

胚軸のアントシアニン着色の有無、胚軸のアントシアニン着色 の強弱、草姿、草丈、第一花着生節の子葉からの長さ、茎のア ントシアニン着色の有無、茎のアントシアニン着色の強弱、茎 の毛じの粗密、茎のとげの有無、葉身の大きさ、葉身の周縁の 波打ちの強弱、葉身の凹凸の強弱、葉身のとげの有無、葉身 の緑色の濃淡(観賞用品種を除く。)、葉身の色の数(観賞用 品種に限る。)、葉身の主な色(観賞用品種に限る。)、葉身の 二次色(観賞用品種に限る。)、葉身の三次色(観賞用品種に 限る。)、花の数、花の大きさ、花の紫色の濃淡、果実の長さ、 果実の直径、果実の長さ/直径、果実の形、果実の花こん部 の大きさ、果実の先端の形、果実の花こん部のへこみの深さ、 果実の曲がりの強弱(円筒形の品種に限る。)、収穫時の果皮 の主な色、果皮の主な色の濃淡(果皮色が紫色又は緑色の品 種に限る。)、果実の光沢の強弱、果実の斑紋の有無、果実の 条斑の有無、果実の条斑の明瞭度、果実の条斑の粗密、果実 の肋の凹凸の強弱、果柄の長さ、へた下のアントシアニン着色 の有無、へた下のアントシアニン着色の強弱、へたの大きさ、 へたのアントシアニン着色の有無、へたのアントシアニン着色 の強弱、へたのとげの多少、へたの縦じわの強弱、果肉の色、 成熟時の果皮の色、開花始期、完熟期、単為結果性

胚軸のアントシアニン着色の有無、胚軸のアントシアニン着色 の強弱、草姿、草丈、第一花着生節の子葉からの長さ、茎の アントシアニン着色の有無、茎のアントシアニン着色の強弱、 茎の毛じの粗密、茎のとげの有無、葉身の大きさ、葉身の周 縁の波打ちの強弱、葉身の凹凸の強弱、葉身のとげの有無、 葉身の緑色の濃淡(観賞用品種を除く。)、葉身の色の数(観 賞用品種に限る。)、葉身の主な色(観賞用品種に限る。)、 葉身の二次色(観賞用品種に限る。)、葉身の三次色(観賞用 品種に限る。)、花の数、花の大きさ、花の紫色の濃淡、果実 の長さ、果実の直径、果実の長さ/直径、果実の形、果実の 花こん部の大きさ、果実の先端の形、果実の花こん部のへこ みの深さ、果実の曲がりの強弱(円筒形の品種に限る。)、収 穫時の果皮の主な色、果皮の主な色の濃淡(果皮色が紫色 白または緑色の品種に限る。)、果実の光沢の強弱、果実の 斑紋の有無、果実の条斑の有無、果実の条斑の明瞭度、果 実の条斑の粗密、果実の肋の凹凸の強弱、果梗の長さ、へ た下のアントシアニン着色の有無、へた下のアントシアニン着 色の強弱、へたの大きさ、へたのアントシアニン着色の有無、 へたのアントシアニン着色の強弱、へたのとげの多少、へた の縦じわの強弱、果肉の色、成熟時の果皮の色、開花始期、 完熟期、単為結果性の有無