


3. 審査の運用の結果等により改正するもの


(1) キランソウ (学名: Ajuga L.)

改正案	現行 <u>アユガ レプタンス</u>
<p><必須形質> <u>草姿、草丈、株幅、茎の数、茎の長さ、茎の太さ、</u> <u>茎のアントシアニン着色の有無、茎の毛の有無、葉の</u> <u>長さ、葉の幅、葉身の形、葉身の色、葉身のアントシ</u> <u>アニンの着色、葉身の斑の有無、葉身の斑の主な色、</u> <u>葉身の斑の二次色、葉身の光沢の有無、葉身の毛</u> <u>の有無、葉身の波打ち、葉身の凹凸、葉身の切れ</u> <u>込みの深さ、花序の数、花序の長さ、花序の幅、花</u> <u>序軸の太さ、花序の段数、小花の数、小花の粗密、</u> <u>小花の長さ、小花の縦径、小花の横径、下唇弁の</u> <u>向き、下唇弁の色、下唇弁の条線の有無、下唇弁</u> <u>の中央裂片の幅、下唇弁の中央裂片の形、花の香</u> <u>りの有無、開花の早晚</u></p>	<p><必須形質> <u>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品</u> <u>質特性、早晩性</u></p> 
<p><選択形質> —</p>	<p><選択形質> —</p>

3. 審査の運用の結果等により改正するもの

(2) ビデンス (センダングサ)

(学名 : Bidens L.)

改正案	現行
<p><必須形質> <u>草姿、草丈、株幅、側枝の多少、茎の太さ、茎のアントシアニンの着色、茎の毛、葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の毛、総ほうの直径、頭花の型、舌状花の向き、頭花の直径、花盤の直径／頭花の直径、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の長さ／幅、舌状花の最大幅の位置、舌状花の切れ込み、舌状花の色数、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の分布、舌状花の表面の二次色の型、舌状花の表面の三次色、舌状花の表面の三次色の分布、舌状花の表面の三次色の型、舌状花の裏面の主な色、開花期間における花色の変化、花粉放出の有無、開花期</u></p>	<p><必須形質> <u>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、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。）</u>、品質特性、早晩性、ねん性（<u>不ねん現象のあるものに限る。</u>）</p> 
<p><選択形質> —</p>	<p><選択形質> —</p>

3. 審査の運用の結果等により改正するもの

(3) スギ (学名 : *Cryptomeria japonica* (L. f.) D. Don)

改正案	現行
<p><必須形質> <u>樹形、樹冠形、樹の高さ、樹の太さ、樹幹の曲がり、</u> <u>幹の横断面中央部の色（製材用品種に限る）、</u> <u>幹の横断面中央部を除く色（製材用品種に限る）、</u> <u>樹皮の色、樹皮の厚さ、樹皮の亀裂の有無、樹皮の</u> <u>亀裂の型、</u> <u>枝の長さ、枝の太さ、枝の着生角度、輪生枝の数、</u> <u>葉束の針葉の数、針葉の粗密、針葉の着生角度、</u> <u>針葉の長さ、針葉の幅、針葉の先端部の形、夏季の</u> <u>針葉の色、冬季の針葉の色、針葉のねじれ、針葉の</u> <u>曲がり、針葉の斑(ふ)の有無、針葉の斑(ふ)の分布、</u> <u>針葉の斑(ふ)の色、針葉の色の季節変化の有無、</u> <u>雄花の数、雄花の花粉、球果の形、球果の大きさ、</u> <u>球果の色</u></p>	<p><必須形質> <u>樹姿、幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材</u> <u>の色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形、樹脂の多</u> <u>少、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ、樹皮のき裂</u> <u>紋様、枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉</u> <u>長、葉色、葉の曲がり、葉の着生角度、きゅう果の</u> <u>形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色、雌花の色、雄</u> <u>花の多少、雄花の花粉の多少、成長性、発根性、</u> <u>結実性</u></p>
<p><選択形質> —</p>	<p><選択形質> —</p>



3. 審査の運用の結果等により改正するもの

(4) アルファルファ (学名 : *Medicago sativa* L.)

改正案	現行
<p><必須形質></p> <p><u>秋の草型、は種当年の秋分から二週間後の草丈、は種当年の秋分から六週間後の草丈、春の草丈、開花始期、紫花を持つ株の割合、複色花を持つ株の割合、白花を持つ株の割合、茎の長さ、一番刈り後の草丈、二番刈り後の草丈、三番刈り後の草丈、四番刈り後の草丈、は種翌年の秋分の二週間後の草丈、は種翌年の秋分の六週間後の草丈、秋期休眠性</u></p> <p><次ページへ></p>	<p><必須形質></p> <p><u>は種年の秋の草型（秋分の二週間前）、は種後最初の秋分の二週間後の草丈（秋分の二週間前に刈り取り）、は種後最初の秋分の六週間後の草丈（秋分の二週間後に刈り取り）、春の草丈（は種翌年の成長開始から一ヶ月後）、開花始期、非常に濃い青紫色の花を持つ個体の出現頻度、複色花を持つ個体の出現頻度、クリーム色、白色又は黄色の花を持つ個体の出現頻度、開花盛期の最長茎の長さ、一番刈り後三週間後の草丈、二番刈り後三週間後の草丈、三番刈り後三週間後の草丈、四番刈り後三週間後の草丈、は種後二回目の秋分の二週間後の草丈（秋分の二週間前に刈り取り）、は種後二回目の秋分の六週間後の草丈（秋分の二週間後に刈り取り）、冬季の生育状況</u></p> <p><次ページへ></p>

3. 審査の運用の結果等により改正するもの

(4) アルファルファ (学名 : Medicago sativa L.)

改正案	現行
<p>＜選択形質＞ バーティシリウム萎凋病抵抗性、<u>ナミクキセンチュウ抵抗性</u>、<u>アルファルファ炭そ病抵抗性</u>、<u>フィトフトラ根腐病抵抗性</u>、<u>コンドウヒゲナガアブラムシ抵抗性</u>、<u>アルファルファアブラムシ抵抗性</u>、<u>アルファルファそばかす病抵抗性</u></p>	<p>＜選択形質＞ バーティシリウム萎凋病抵抗性、<u>茎の線虫抵抗性</u>、<u>炭そ病抵抗性</u>、<u>フィトフトラ根腐病抵抗性</u>、<u>コンドウヒゲナガアブラムシ抵抗性</u>、<u>アルファルファアブラムシ抵抗性</u></p>




3. 審査の運用の結果等により改正するもの

(5) ミヤマヨメナ

(学名 : Aster savatieri Makino

[Gymnaster savatieri Makino Kitam.]


[Miyamayomena savatieri (Makino) Kitam.]

改正案	現行
<p><必須形質> <u>草姿、草丈、株幅、一次側枝の数、茎のアントシアニンの着色、根出葉の長さ、根出葉の幅、茎葉の長さ、茎葉の幅、茎葉の長さ／幅、茎葉の切れ込み、茎葉の表面の緑色の濃淡、茎葉の斑の有無、茎葉の裏面の色、頭花の直径、頭花の高さ、頭花の花柄の長さ、頭花の舌状花の数、舌状花の基部の向き、舌状花の横断面の形、舌状花の縦断面の形、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、舌状花の表面の色、舌状花の表面の色の分布、舌状花の裏面の色、舌状花の裏面の色の分布、花盤の直径、花盤の頭花に対する大きさ、管状花の花被片の主な色、総ほうの直径、開花始期</u></p>	<p><必須形質> <u>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性</u></p> 
<p><選択形質> —</p>	<p><選択形質> —</p>

3. 審査の運用の結果等により改正するもの

(6) 稲 (学名 : *Oryza sativa* L.

Oryza sativa L. × *Oryza glaberrima* Steud.)

改正案	現行
<p>＜必須形質＞ <u>胚乳の型、しよ葉のアントシアニン着色、草姿、葉しよ先端のアントシアニン着色、葉しよ基部のアントシアニン着色、葉身の緑色の濃淡、葉身のアントシアニン着色、葉身の毛じ、葉舌の形、葉舌の色、出穂期、止め葉の長さ、止め葉の幅、外穎の毛じの粗密、柱頭の色、稈の長さ、稈の太さ、稈の節のアントシアニン着色、稈の節間のアントシアニン着色、穂数、芒の分布、芒の長さ、穂の長さ、外穎先端の色、止め葉の姿勢、着粒密度、穂の主軸の湾曲度、穂の密着度、穂の二次枝梗の多少、穂の抽出度、成熟期、枯れ上がり時期、</u></p> <p>＜次ページへ＞</p>	<p>＜必須形質＞ <u>しよ葉のアントシアニン着色の強弱、基部葉の葉しよの色、葉の緑色の濃淡、葉のアントシアニン着色の有無、葉のアントシアニン着色の分布、葉しよのアントシアニン着色の有無、葉しよのアントシアニン着色の強弱、葉身表面の毛じ、葉耳のアントシアニン着色の有無、葉の襟のアントシアニン着色の有無、葉舌の形、葉舌の色、葉身の長さ、葉身の幅、初期の止め葉の姿勢、後期の止め葉の姿勢、稈(かん)の向き、稈(かん)のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）</u>、出穂期、</p> <p>＜次ページへ＞</p> 

改正案

現行

<必須形質>

外穎の色、護穎の長さ、護穎の色、玄米の千粒重、玄米の長さ、玄米の幅、玄米の長さ／幅、玄米の色、玄米の香り、玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）、脱粒性

<次ページへ>



<必須形質>

雄性不稔(ねん)性、初期の外穎(えい)のキールのアントシアニン着色の強弱、初期の外穎(えい)頂部下のアントシアニン着色の強弱、初期の外穎(えい)頂部のアントシアニン着色の強弱、柱頭の色、稈(かん)の太さ、稈(かん)の長さ（浮稲品種を除く。）、稈(かん)の節のアントシアニン着色の有無、稈(かん)の節のアントシアニン着色の強弱、稈(かん)の節間のアントシアニン着色の有無、穂の主軸の長さ、穂数、芒(のぎ)の有無、初期の芒(のぎ)の色、芒(のぎ)の分布、最長芒(ぼう)の長さ、外穎(えい)の毛じ、外穎(えい)先端の色、後期の芒(のぎ)の色、穂の主軸の湾曲度、穂の二次枝梗の有無、穂の二次枝梗の型、穂型、穂の抽出度、成熟期、葉の枯れ上がりの時期、穎(えい)の色、穎(えい)の模様、後期の外穎(えい)のキールのアントシアニン着色の強弱、後期の外穎(えい)頂部下のアントシアニン着色の強弱、後期の外穎(えい)頂部のアントシアニン着色の強弱、護穎(えい)の長さ、護穎(えい)の色、粳の千粒重、粳の長さ、粳の幅、外穎(えい)のフェノール反応の有無、

<次ページへ>

改正案	現行
<p>＜選択形質＞ <u>胚(はい)乳のアミロース含量、外穎(えい)のフェノール反応による着色、精米のアルカリ崩壊性、低温発芽性（陸稲品種に限る。）</u>、障害型耐冷性、耐倒伏性、高温登熟性、グルテン含量、カドミウム吸収性、セシウム吸収性、穂発芽性、ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性、いもち病抵抗性推定遺伝子型、葉いもちほ場抵抗性、穂いもちほ場抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病ほ場抵抗性、しま葉枯病抵抗性品種群別、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別、トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型</p>	<p>＜選択形質＞ <u>外穎のフェノール反応による着色の強弱、胚乳のアミロース含量、精米のアルカリ崩壊性の強弱、低温発芽性（陸稲品種に限る。）</u>、障害型耐冷性、穂発芽性、耐倒伏性、いもち病抵抗性推定遺伝子型、葉いもちほ場抵抗性、穂いもちほ場抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病ほ場抵抗性、しま葉枯病抵抗性品種群別、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別、トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型、グルテン含量、カドミウム吸収性、高温登熟性、ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性、セシウム吸収性</p>




3 . 審査の運用の結果等により改正するもの

(7) キキョウ (学名 : *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC.)

改正案	現行
<p><必須形質> <u>草丈、</u> <u>茎立ち性、茎の太さ、茎の色、茎のアントシアニン着色の分布、節のアントシアニンの着色、茎の毛の有無、</u> <u>節間長、側枝の多少、葉の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の裏面の緑色の濃淡、葉身のしわ、葉身の周縁の鋸歯の粗密、葉身の周縁の波打ち、</u> <u>つぼみの主な色、花の向き、花の数、花冠の型、花冠の直径、花冠の長さ、花冠の形、花冠の内面の主な色、花冠の内面の二次色、花冠の内面の二次色の型、花冠の外面の主な色、花冠の外面の二次色、花冠の外面の二次色の型、花冠の内面の脈の明瞭度、花冠の切れ込みの深さ、花冠裂片の長さ／幅、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の反り、雄ずいの数、柱頭の色、花の香り、開花始期</u></p>	<p><必須形質> <u>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期</u></p> <div> </div>
<p><選択形質> —</p>	<p><選択形質> —</p>

3. 審査の運用の結果等により改正するもの

(8) くらあわびたけ (学名 : *Pleurotus cystidiosus* subsp. *abalonus*)

改正案	現行
<p><必須形質> <u>菌糸密度、菌叢の表面の着色の有無、菌叢の裏面の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、コレミア(分生子柄束)の形成、菌糸体の温度別成長量(15℃)、菌糸体の温度別成長量(20℃)、菌糸体の温度別成長量(25℃)、菌糸体の温度別成長量(30℃)、菌糸体の温度別成長量(35℃)、菌さんの縦断面の形、菌さんの波うちの有無、菌さんの直径、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの直径/厚さ、菌さんの硬さ、縁シスチジアの着色、ひだの密度、ひだの色、ひだの並び方、ひだの幅、菌柄状部分の有無、菌柄の菌さんへの付き方、菌柄の色、子実体の平均乾燥重量、発生処理までの期間、発生処理から収穫最盛期までの期間</u></p>	<p><必須形質> <u>菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、子実層たくの菌柄へのつき方、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の菌さんへのつき方、菌柄の毛の色、菌柄の毛の多少、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、子実体の平均乾燥重量</u></p> 
<p><選択形質> —</p>	<p><選択形質> —</p>

3. 審査の運用の結果等により改正するもの

(9) アマドコロ (学名 : Polygonatum Mill.)

改正案	現行
<p><必須形質> <u>草姿、草丈、主茎の太さ、主茎の主な色、主茎の毛の有無、節数、節間長、側枝の有無、葉序、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉の表面の主な色、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の斑の型、葉の斑の大きさ、葉の斑の色の变化、葉の斑の色の变化後の色、葉身のねじれ、葉脈の隆起の明瞭度、葉の裏面の主な色、葉柄の有無、花の数、花柄の長さ、ほうの有無、ほうの大きさ、ほうの緑色の濃淡、花の向き、花型、花の長さ、花径、花の形、花の先端の形、花の先端の切れ込みの深さ、花の外面の主な色、花の外面の二次色、花の外面の二次色の分布、花の内面の主な色、花の内面の二次色、花の香り、萌芽期、開花始期</u></p>	<p><必須形質> <u>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期</u></p>
<p><選択形質> -</p>	<p><選択形質> -</p>



3. 審査の運用の結果等により改正するもの

(10) シネラリア (学名 : *Pericallis × hybrida* (Scheidw.) B. Nord.)

改正案	現行
<p><必須形質> <u>草姿、草丈、</u> <u>一次側枝の数、茎のアントシアニン着色の有無、茎</u> <u>のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、</u> <u>葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の表面の斑の有無、</u> <u>葉身の切れ込み、葉身の鋸歯の形、葉身の周縁の</u> <u>波打ち、葉身の裏面のアントシアニン着色、葉身の</u> <u>裏面のアントシアニン着色の色、葉身の裏面の毛、</u> <u>葉身の基部の形、葉身の先端の形、葉柄の長さ、葉</u> <u>柄の翼の有無、</u> <u>花序の幅、花序の高さ、花序の上部の形、頭花の型、</u> <u>頭花の直径、頭花の舌状花の数、舌状花の向き、</u> <u>舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の形、舌状花</u> <u>の横断面の形、舌状花の先端の切れ込みの有無、</u> <u>舌状花の先端の形、舌状花の色数、舌状花の主な</u> <u>色、舌状花の二次色、舌状花の二次色の分布、舌</u> <u>状花の二次色の型、舌状花の三次色、舌状花の三</u> <u>次色の分布、舌状花の三次色の型、花盤の直径、</u> <u>花盤の色、総ほう片の反り</u></p>	<p><必須形質> <u>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、</u> <u>分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、</u> <u>葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又</u> <u>は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、</u> <u>花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの</u> <u>色、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂</u> <u>当たりの花数、花の香り、開花期</u></p> <div> </div>
<p><選択形質> —</p>	<p><選択形質> —</p>