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

(2)ビデンス(センダングサ) (学名: Bidens L.)

改正案 ______

<必須形質>

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の分布、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の型、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

<必須形質>

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。)、品質特性、早晩性、ねん性(不ねん現象のあるものに限る。)

現行



く選択形質>

<選択形質>

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

改正案	現 行
〈必須形質〉 樹形、樹冠形、樹の高さ、樹の太さ、樹幹の曲がり、 幹の横断面中央部の色(製材用品種に限る)、 幹の横断面中央部を除く色(製材用品種に限る)、 樹皮の色、樹皮の厚さ、樹皮の亀裂の有無、樹皮の 亀裂の型、 枝の長さ、枝の太さ、枝の着生角度、輪生枝の数、 葉束の針葉の数、針葉の粗密、針葉の着生角度、 針葉の長さ、針葉の幅、針葉の先端部の形、夏季の 針葉の色、冬季の針葉の色、針葉のねじれ、針葉の 曲がり、針葉の斑(ふ)の有無、針葉の斑(ふ)の分布、 針葉の斑(ふ)の色、針葉の色の季節変化の有無、 雄花の数、雄花の花粉、球果の形、球果の大きさ、 球果の色	一位を表現である。 一位を表現である。 一位を表現である。 一位を表現である。 一位を表現である。 一位を表現を表現である。 一位を表現を表現を表現しています。 一位を表現を表現を表現を表現を表現しています。 一位を表現を表現を表現を表現しています。 一位を表現を表現を表現を表現しています。 一位を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を
<選択形質> -	<選択形質> 一

(4) アルファルファ (学名: Medicago sativa L.)

改正案 現行 <必須形質> <必須形質> 秋の草型、は種当年の秋分から二调間後の草丈、 は種年の秋の草型(秋分の二週間前)、は種後 は種当年の秋分から六週間後の草丈、春の草丈、 最初の秋分の二週間後の草丈 (秋分の二调間前 開花始期、紫花を持つ株の割合、複色花を持つ株 は種後最初の秋分の六週間後の草 の割合、白花を持つ株の割合、茎の長さ、一番刈り (秋分の一调間後に刈り取り) 種翌年の成長開始から一ヶ月後) 後の草丈、二番刈り後の草丈、三番刈り後の草丈、 開花始期、非 四番刈り後の草丈、は種翌年の秋分の二週間後の 常に濃い青紫色の花を持つ個体の出現頻度、複色 草丈、は種翌年の秋分の六週間後の草丈、秋期休 花を持つ個体の出現頻度、グリーム色、白色又は黄 眠性 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、 く次ページヘン 後=调間後の草丈、=番刈り後=调間後の草丈 四番刈り後三週間後の草丈、は種後二回目の秋 (秋分の二週間前に刈り取 、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 く次ページヘン

(4) アルファルファ (学名: Medicago sativa L.)

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



(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
	学姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性
<選択形質> -	<選択形質> -

(6)稲 (学名:Oryza sativa L.

Oryza sativa L. × Oryza glaberrima Steud.)

改正案

現行

<必須形質>

胚乳の型、しょう葉のアントシアニン着色、草姿、葉しょう先端のアントシアニン着色、葉りの緑色の濃淡、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、積の長さ、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、

く次ページヘン

<必須形質>

しょう葉のアントシアニン着色の強弱、基部葉の葉しょうの色、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、葉しょう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、程(かん)の向き、程(かん)のひざまずきの有無(浮稲品種に限る。)、出穂期、

<次ページへ>

改正案

現行

<必須形質>

外類の色、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

く次ページヘン



<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。) (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)<u>の色、芒(のぎ)の分</u> 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、籾の千粒重、 籾の長さ、籾の幅、外穎(えい)のフェノール反応の有 無、

く次ページヘン

改正案	現 行
<必須形質>	〈必須形質〉 玄米の千粒重、玄米の長さ、玄米の幅、玄米の形、 玄米の色、胚(はい)乳の型、胚(はい)乳の色、玄米 の香り、脱粒性、精玄米の心白の発現(酒米品種 に限る。)
<次ページへ>	<次ページへ>



改正案

現行

<選択形質>

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。)、障害型耐冷性、耐倒伏性、高温登熟性、グルテリン含量、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、白葉枯病ほ場抵抗性、しま葉枯病抵抗性品種群別、対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

<選択形質>

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。)、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、グルテリン含量、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



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

改正案	現行
マンタック マン	マ必須形質> 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
<選択形質> -	<選択形質> -

(8)くろあわびたけ (学名:Pleurotus cystidiosus subsp. abalonus)

改正案 現行 <必須形質> <必須形質> 菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの 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 色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、 (分牛子柄束) の形成、菌糸体の温度別成長量 子実層たくの色、子実層たくの菌柄へのつき方、菌 、菌糸体の温度別成長量(20℃) 柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄 糸体の温度別成長量(25℃)、菌糸体の温度別 の菌さんへのつき方、菌柄の毛の色、菌柄の毛の多 成長量(30℃)、菌糸体の温度別成長量 少、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、子 、菌さんの縦断面の形、菌さんの波うちの 実体の平均乾燥重量 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 く選択形質> <選択形質>

(9)アマドコロ (学名: Polygonatum Mill.)

改正案	現 行
く必須形質 草姿、 草支、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、葉の斑の色の変化後の色、葉の斑の色の変化、葉の斑の色の変化後の色、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、花の内面の二次色、花の内面の二次色、花の内面の二次色、花の内面の二次色、花の香り、萌芽期、開花始期	マ必須形質〉 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
<選択形質> -	<選択形質> 一

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

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