

2 食産第 5 9 4 3 号
令和 3 年 2 月 2 5 日

農業資材審議会会長 殿

農林水産大臣 野上 浩太郎

種苗法第 2 条第 7 項の規定による重要な形質の指定について（諮問）

種苗法（平成 1 0 年法律第 8 3 号）第 2 条第 7 項の規定に基づき、別紙のとおり農林水産植物についての重要な形質を指定したいので、貴審議会の意見を求める。

○農林水産省告示第 号

種苗法（平成十年法律第八十三号）第二条第七項の規定に基づき、平成二十年四月一日農林水産省告示第
五百三十四号（種苗法第二条第七項の規定に基づく重要な形質を定める件）の一部を次のように改正し、公
布の日から施行する。

令和 年 月 日

農林水産大臣 野上 浩太郎

次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線を付した部分（以下「傍線部分」という。）でこれに対応す
る改正後欄に掲げる規定の傍線部分があるものは、これを当該傍線部分のように改め、改正後欄に掲げる規
定の傍線部分でこれに対応する改正前欄に掲げる規定の傍線部分がないものは、これを加え、改正前欄に掲
げる規定の傍線部分でこれに対応する改正後欄に掲げる規定の傍線部分がないものは、これを削る。

改 出 後		改 出 前	
区 分	重 要 な 形 質	区 分	重 要 な 形 質
(略)	(略)	(略)	(略)
あらげ きくら げ	菌糸密度、菌叢表面 ^{そう} の着色の有無、菌糸生長最適温度、 菌糸体の温度別成長速度（15℃/日）、菌糸体の温度 別成長速度（20℃/日）、菌糸体の温度別成長速度（ 25℃/日）、菌糸体の温度別成長速度（30℃/日） 、菌糸体の温度別成長速度（35℃/日）、菌さんの形 、菌さんの大きさ、菌さんの厚さ、菌さんの周縁部の 形、菌さん表面の光沢の有無、菌さんの硬さ、菌さん の表面の地色、菌さん表面のしわの有無、菌さん表面 のしわの形、菌さん裏面の毛の有無、菌さん裏面の毛 の長さ、菌さん裏面の毛の色、菌さん裏面の毛の密度 、菌さん裏面の毛の質、菌柄状部分の有無、最適培養 期間、発生処理から子実体発生までの期間、子実体の 乾燥重量、乾燥重量/生重量	あらげ きくら げ	一 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、菌さんの毛の長さ及び菌 さんの毛の多少 二 子実体の発生時期、子実体の発生型、温度適応性 、子実体の発生に要する期間及び培地適応性又は原 木適応性 三 乾物率及び収量性
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	ソバ	(略)
ダッタ ンソバ	葉の形、葉の大きさ、葉の色、花の色、登熟中の果皮 色、草型、草丈、茎の長さ、主茎節数、茎の太さ、茎 の色、脱粒の難易、粒の形、粒の長さ、粒の幅、粒の 長幅比、完熟粒の果皮色、千粒重、容積重、子実の外	(新設)	(新設)

	<u>観品質、生態型、開花始、開花期、成熟期、生育日数、耐倒伏性、ルチン含量</u>
(略)	(略)
えのきたけ	<u>菌叢表面の着色の有無、菌叢裏面の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、菌糸体の温度別成長量（10℃）、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℃）、菌さん周縁部の巻き込み、菌さんの大きさ、菌さんの高さ、菌さんの大きさ／高さ、菌さん表面の色、菌さんの硬さ、ひだの数、菌柄の太さ、菌柄の上部表面の色、菌柄の基部の色、あめ状物質の生成の有無、株の硬さ、菌掻きから子実体発生までの期間、子実体発生から収穫までの期間、菌掻きから収穫までの期間</u>
(略)	(略)
カンゾウ	<u>草姿、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、茎の多少、茎の太さ、茎の節の多少、茎基部のアントシアニン着色の強弱、茎中間部のアントシアニン着色の強弱、茎の毛の粗密、側枝の数、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の波打ちの多少、小葉の多少、小葉の葉身の長さ、小葉の葉身の幅、小葉の葉身の長さ／小葉の葉身の幅、葉柄の長さ、花序の多少、花序の長さ、花序の幅、花序の小花の多少、小花の長さ、小花の幅、花の色、さやの</u>

(略)	(略)
えのきたけ	<u>一 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、子実層たくの形状及び子実層たくの色</u> <u>二 菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色及び菌柄の肉質</u> <u>三 子実体の発生時期、子実体の発生型、温度適応性、子実体の発生に要する期間及び培地適応性又は原木適応性</u> <u>四 乾物率及び収量性</u>
(略)	(略)
ウラルカンゾウ	<u>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、萌芽の早晚性、開花の早晚性、枯れ上がりの早晚性、乾燥根の重量、グ</u>

	幅、一さや内粒数、ほう芽の早晩、開花の早晩、枯れ上がりの早晩、乾燥根の重量、グリチルリチン酸含量
(略)	(略)
アジサイ	生育型、樹型、樹高、樹幅に対する樹高、茎の節間長、茎の帯化の有無、茎の色、茎の皮目の数、茎の皮目の大きさ、茎の皮目の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の切れ込みの有無、葉身の形、葉身の先端部の突出部分の長さ、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉縁の鋸歯の深さ、葉身のアントシアニンの着色、葉身のアントシアニン着色の分布、葉身の斑の有無、葉身の主な色、葉身の二次色、葉身の光沢、葉身のしわ、葉身の横断面の形、葉柄の色、花序の型、花序の高さ、花序の幅、花序の両性花の明瞭度、花序の装飾花の配列、花序の装飾花の粗密、花序の装飾花の数、装飾花の直径、装飾花のがく片の数、装飾花のがく片の姿勢、装飾花のがく片間の節間伸長、装飾花のがく片の長さ、装飾花のがく片の幅、装飾花のがく片の形、装飾花のがく片の先端の形、装飾花のがく片のしわ、装飾花のがく片の横断面の形、装飾花のがく片周縁の内曲、装飾花のがく片の重なり、装飾花のがく片の波打ち、装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無、装飾花のがく片周縁の切れ込みの深さ、装飾花の花色の変化性の有無、装飾花のがく片の色数、装飾花のがく片の主な色、装飾花のがく片の二次色、装飾花のがく片の二

	リチルリチン酸含量
(略)	(略)
アジサイ	一 樹姿及び樹高 二 枝の太さ、枝の色、分枝性、節間長、節数、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉の毛の多少、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄の色及び葉柄の毛の多少 三 花房の形、花房の大きさ、花の向き、花形、花の大きさ、花色、がく片の形、がく片の大きさ、がく片の色、がく片の数、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、花柄の色、花柄の数、一花房当たりの花数及び花の香り 四 開花期、落葉性、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

	<u>次色の分布、装飾花のがく片の二次色の型、装飾花のがく片の二次色の割合、装飾花の小花柄の色、両性花の花弁の色、花序の老化による桃又は赤の着色、開花始期</u>
(略)	(略)
ぶなしめじ	<u>菌叢表面の着色の有無、菌叢裏面の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、菌糸体の温度別成長量（10℃）、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℃）、菌さんの縦断面の形、菌さんの大きさ、菌さんの高さ、菌さんの高さの長さに対する比、菌さん中央部の色、菌さん周縁部の色、菌さん表面の斑紋の大きさ、菌さん表面の斑紋の分布、菌さん表面の斑紋の明瞭度、菌さんの硬さ、ひだの並び方、ひだの密度、ひだの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌さん直径の長さに対する比、菌柄の太さ、菌柄最大径と菌さん基部の菌柄径に対する比、菌柄の色、菌柄の毛羽の有無、菌柄の硬さ、子実体の平均乾燥重量、発生処理までの期間、菌搔きから子実体発生までの期間</u>
(略)	(略)
レタス	<u>種子の色、子葉の大きさ、子葉の形、株の幅、株の葉上部の重なり、葉数、葉の姿勢、葉の裂片の数、葉の形、葉の先端部の形、葉の縦断面、葉の裂片の幅、葉</u>

(略)	(略)
ぶなしめじ	<u>一 菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さん表面のはん紋の多少、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状及び子実層たくの色</u> <u>二 菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の毛の多少及び菌柄の肉質</u> <u>三 子実体の発生時期、子実体の発生型、温度適応性、子実体の発生に要する期間及び培地適応性又は原木適応性</u> <u>四 乾物率及び収量性</u>
(略)	(略)
レタス	<u>種子の色、子葉の大きさ、子葉の形、^{はい}胚軸のアントシアニン着色の有無、幼苗のアントシアニン着色の有無、葉の姿勢、葉身の切れ込みの型、株の幅、結球性、</u>

のアントシアニン着色、葉のアントシアニンの色相、葉のアントシアニン着色の面積、葉の色、葉の緑色の濃淡、葉の光沢、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の凹凸、葉の凹凸の大きさ、葉の周縁部の波打ち、葉の周縁部の切れ込みの型、葉の周縁部の切れ込みの深さ、葉の周縁部の二次切れ込みの深さ、葉の周縁部の切れ込みの粗密、葉脈の型、球の大きさ、球の縦断面の形、球のしまり、芯の大きさ、茎の長さ、茎の太さ、茎の縦断面の形、茎の色、茎の内部の色、収穫期、抽だい始期、腋芽^{えき}の発生、帯化の発生、レタスマザイクウイルス抵抗性、根腐病菌レース1抵抗性、根腐病菌レース2抵抗性、レタスビッグベイン病抵抗性

球葉のかぶりの強弱（半結球、結球品種に限る。）、球のしまり（半結球、結球品種に限る。）、球の大きさ（半結球、結球品種に限る。）、球重（半結球、結球品種に限る。）、球の基部のしまり（温室栽培のバターヘッドタイプの品種に限る。）、球の縦断面の形（半結球、結球品種に限る。）、球葉数（カッティングタイプ、ステムタイプの品種を除く。）、総採葉数（カッティングタイプ、ステムタイプの品種に限る。）、茎の長さ（ステムタイプの品種に限る。）、葉の長さ、葉の幅、葉柄の基部の幅、葉の厚さ、収穫期の葉の姿勢、葉の形、葉身の先端の形、外葉の色相、外葉の色の濃淡、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強弱、葉のアントシアニンの分布、葉のアントシアニン分布の種類、葉の光沢の強弱、葉の凹凸の強弱、葉の凹凸の大きさ、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の先端部の切れ込みの有無、葉身の先端部の切れ込みの深さ、葉身の先端部の切れ込みの粗密、葉身の先端部の切れ込みの型（葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る。）、葉脈の型、芯の大きさ、腋芽^{えき}の発生の強弱、収穫期、抽だい始期、開花期の草丈、帯化の有無、帯化発生の強弱、べと病抵抗性、レタスマザイクウイルス抵抗性、根腐病菌レース1抵抗性、根腐病菌レース2抵抗性、レタスビッグベイン病抵抗性、アブラムシ耐性

しいたけ	菌糸密度、菌叢表面 ^{そう} の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、菌糸体の温度別成長速度（10℃/日）、菌糸体の温度別成長速度（15℃/日）、菌糸体の温度別成長速度（20℃/日）、菌糸体の温度別成長速度（25℃/日）、菌糸体の温度別成長速度（30℃/日）、菌さんの縦断面の形、菌さんの大きさ、菌さんの表面の地色、菌さんの厚さ、菌さんの直径/菌さんの厚さ、菌さんの硬さ、りん皮の付着部位、りん皮の大きさ、りん皮の着色の有無、ひだの有無、ひだの形、ひだの並び方、ひだのちぢれの割合、ひだの幅、ひだの密度、ひだの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の表面の着色の有無、菌柄の毛羽の密度、菌柄の毛羽の着色の有無、菌柄の硬さ、菌柄の色、菌さんの直径/菌柄の長さ、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
(略)	(略)
稲	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有無、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

しいたけ	<p>一 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、りん皮の付着部位、りん皮の大きさ、りん皮の色、子実層たくの形状及び子実層たくの色</p> <p>二 菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の毛の多少、菌柄の毛の色及び菌柄の肉質</p> <p>三 子実体の発生時期、子実体の発生型、温度適応性、子実体の発生に要する期間及び培地適応性又は原木適応性</p> <p>四 乾物率及び収量性</p>
(略)	(略)
稲	しょう葉のアントシアニン着色、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有無、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

止め葉の姿勢、後期の止め葉の姿勢、^{かん}稈の向き、^{かん}稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）、出穂期、^{ねん}雄性不稔性、^{えい}初期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱、^{えい}初期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱、^{えい}初期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱、^{かん}柱頭の色、^{かん}稈の太さ、^{かん}稈の長さ（浮稲品種を除く。）、^{かん}稈の節のアントシアニン着色の有無、^{かん}稈の節のアントシアニン着色の強弱、^{かん}稈の節間のアントシアニン着色の有無、^{のぎ}穂の主軸の長さ、^{のぎ}穂数、^{のぎ}芒の有無、^{のぎ}初期の芒の色、^{のぎ}芒の分布、^{ぼう}最長芒の長さ、^{えい}外穎の毛じ、^{えい}外穎先端の色、^{のぎ}後期の芒の色、^{のぎ}穂の主軸の湾曲度、^{のぎ}穂の二次枝梗の有無、^{のぎ}穂の二次枝梗の型、^{のぎ}穂型、^{のぎ}穂の抽出度、^{えい}成熟期、^{えい}葉の枯れ上がりの時期、^{えい}穎の色、^{えい}穎の模様、^{えい}後期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱、^{えい}後期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱、^{えい}後期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱、^{えい}護穎の長さ、^{えい}護穎の色、^{えい}粃の千粒重、^{えい}粃の長さ、^{えい}粃の幅、^{えい}穎のフェノール反応の有無、^{えい}穎のフェノール反応による着色の濃淡、^{えい}玄米の千粒重、^{えい}玄米の長さ、^{えい}玄米の幅、^{えい}玄米の形、^{えい}玄米の色、^{はい}胚乳の型、^{はい}胚乳のアミロース含量、^{はい}胚乳の色、^{はい}精米のアルカリ崩壊性、^{はい}玄米の香り、^{はい}低温発芽性（陸稲品種に限る。）、^{はい}障害型耐冷性、^{はい}穂発芽性、^{はい}耐倒伏性、^{はい}脱粒性、^{はい}いもち病抵抗性推定遺伝子型、^{はい}耐倒伏性、^{はい}脱粒性、^{はい}いもち病抵抗性推定遺伝子型、^{はい}葉いもちほ場抵抗性、^{はい}穂いもちほ場抵抗性、^{はい}白葉枯病

の姿勢、後期の止め葉の姿勢、^{かん}稈の向き、^{かん}稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）、出穂期、^{ねん}雄性不稔性、^{えい}初期の外穎のキールのアントシアニン着色、^{えい}初期の外穎頂部下のアントシアニン着色、^{えい}初期の外穎頂部のアントシアニン着色、^{かん}柱頭の色、^{かん}稈の太さ、^{かん}稈の長さ（浮稲品種を除く。）、^{かん}稈の節のアントシアニン着色の有無、^{かん}稈の節のアントシアニン着色の強弱、^{かん}稈の節間のアントシアニン着色の有無、^{のぎ}穂の主軸の長さ、^{のぎ}穂数、^{のぎ}芒の有無、^{のぎ}初期の芒の色、^{のぎ}芒の分布、^{ぼう}最長芒の長さ、^{えい}外穎の毛じ、^{えい}外穎先端の色、^{のぎ}後期の芒の色、^{のぎ}穂の主軸の湾曲度、^{のぎ}穂の二次枝梗の有無、^{のぎ}穂の二次枝梗の型、^{のぎ}穂型、^{のぎ}穂の抽出度、^{えい}成熟期、^{えい}葉の枯れ上がりの時期、^{えい}穎の色、^{えい}穎の模様、^{えい}後期の外穎のキールのアントシアニン着色、^{えい}後期の外穎頂部下のアントシアニン着色、^{えい}後期の外穎頂部のアントシアニン着色、^{えい}護穎の長さ、^{えい}護穎の色、^{えい}粃の千粒重、^{えい}粃の長さ、^{えい}粃の幅、^{えい}穎のフェノール反応の有無、^{えい}穎のフェノール反応による着色の濃淡、^{えい}玄米の千粒重、^{えい}玄米の長さ、^{えい}玄米の幅、^{えい}玄米の形、^{えい}玄米の色、^{はい}胚乳の型、^{はい}胚乳のアミロース含量、^{はい}胚乳の色、^{はい}精米のアルカリ崩壊性、^{はい}玄米の香り、^{はい}低温発芽性（陸稲品種に限る。）、^{はい}障害型耐冷性、^{はい}穂発芽性、^{はい}耐倒伏性、^{はい}脱粒性、^{はい}いもち病抵抗性推定遺伝子型、^{はい}葉いもちほ場抵抗性、^{はい}穂いもちほ場抵抗性、^{はい}白葉枯病抵抗性品種群別、^{はい}白葉枯病ほ場抵抗性、^{はい}しま葉

	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、精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）、グルテリン含量、カドミウム吸収性、高温登熟性、着粒密度、 <u>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</u>
(略)	(略)
シソ	<u>胚軸のアントシアニン着色、幼苗の色、植物体の高さ、側枝の数、茎の断面の形、茎の毛、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の横断面の形、葉身の表面の色、葉身の表面の色の濃淡、葉身の光沢の強弱、葉身の裏面の色、葉身の裏面の紫色の濃淡、葉身の山脈状の凹凸の強弱、葉身の水ほう状の凹凸の強弱、葉身の周縁部の波打ちの強弱、葉身の周縁部の切れ込みの型、葉身の周縁部の切れ込みの密度、葉身の周縁部の切れ込みの深さ、葉身の周縁部の小型鋸歯、葉柄の長さ、花穂の位置、花穂の数、花穂の長さ、小花の型、小花の大きさ、小花の色、小花の赤紫色の濃淡、がくの大きさ、がくのアントシアニン着色、ほうの大きさ、開花期、種子の大きさ、種子の色、乾燥種子の重さ</u>
(略)	(略)
ニヨウマツ	樹形、樹冠形、樹の高さ、樹の太さ、樹幹の曲がり、 <u>幹の横断面中央部の色（製材用品種のみ）、幹の横断面</u>

	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、精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）、グルテリン含量、カドミウム吸収性、高温登熟性、着粒密度
(略)	(略)
シソ	一 <u>草姿、草丈、子葉の色、分枝性、茎の形状、葉色</u> <u>その他葉の形状、葉柄長、花穂の形状及び花の形状</u> 二 <u>早晚性、耐高低温性、耐干湿性、日長感応性、病害抵抗性及び虫害抵抗性</u> 三 <u>品質</u>
(略)	(略)
アカマツ	一 <u>樹姿</u> 二 <u>幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、</u>

	<p>中央部を除く色（製材用品種のみ）、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、針葉の斑の有無、針葉の斑の分布、針葉の斑の色、針葉の色の季節変化、雌花の主な色、雄花の主な色、球果の形、球果の長さ、球果の色、冬芽の形、冬芽の色、冬芽の鱗片の反転の有無、種鱗先端の突起の大きさ、種子の翼の褐色の濃淡、種子の色、種子の千粒重</p>		<p>繊維配列、繊維の長さ、もくの形、樹脂の多少、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ及び樹皮のき裂紋様</p> <p>三 枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉長及び葉色</p> <p>四 きゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色、雌花の色、種子の羽根の色及び種子の羽根の紋様</p>
(略)	(略)	(略)	(略)
(削る)	(削る)	クロマ ソ	<p>一 樹姿</p> <p>二 幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形、樹脂の多少、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ及び樹皮のき裂紋様</p> <p>三 枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉長及び葉色</p> <p>四 きゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色、雌花の色、種子の羽根の色及び種子の羽根の紋様</p> <p>五 成長性、発根性、結実性、自然落枝性、耐寒性、耐雪性、耐陰性、耐干性、耐湿性、耐ポドゾル性、耐霜性、耐潮性、耐しん腐れ性、抗材しん部割性、耐獣性、病害抵抗性及び虫害抵抗性</p>
(略)	(略)	(略)	(略)

(略)	(略)
トウゴ マ	若葉のアントシアニンの着色、開花始期、草丈、葉柄の長さ、葉柄のろう質、葉柄のアントシアニンの着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の切れ込みの深さ、葉身の ^{きよ} 鋸歯、葉身の色、葉身の葉脈の色、花序の型、花序の形、雌花の柱頭の色、さく果の大きさ、さく果の色、さく果のとげ、さく果の裂開の有無、種子の長さ、種子の幅、種子の長さ／種子の幅、種子の主な色、種子の二次色、種子の種枕
(略)	(略)
コムギ	種子の色、種子のフェノール反応による着色の濃淡、しょう葉のアントシアニン着色の強弱、草姿、反曲した止め葉を持つ個体の出現頻度、止め葉の葉耳のアントシアニン着色の強弱、出穂期、止め葉の葉しょうの白粉の強弱、止め葉の白粉の強弱、穂の白粉の強弱、穂首の白粉の強弱、 <u>護穎^{えい}の外側の毛の有無</u> 、草丈、穂首節直下の節間の髓の厚さ、粒着密度、穂の長さ、芒の有無、穂の先端の ^{のぎ} 芒の長さ、穂の色、 <u>穂の形</u> 、 <u>穂軸の先端凸部表面の毛</u> 、 <u>護穎^{えい}の肩部の幅</u> 、 <u>護穎^{えい}の肩部の形</u> 、 <u>護穎^{えい}の嘴^{くちばし}の長さ</u> 、 <u>護穎^{えい}の嘴^{くちばし}の形</u> 、 <u>護穎^{えい}の内側の毛</u> 、まき性、グルテニン組成：Glu-A1遺伝子座にあ

リベス サン グイネ ウム	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
コムギ	子葉しょうのアントシアニン着色の強弱、草姿、反曲した止め葉を持つ個体の出現頻度、出穂期、止め葉の葉しょうの白粉の強弱、止め葉の白粉の強弱、穂の白粉の強弱、穂首の白粉の強弱、草丈、穂首直下の節間の髓の厚さ、 <u>穂の形</u> 、粒着密度、穂の長さ、 ^{のぎ} 芒の有無、穂の先端の ^{のぎ} 芒の長さ、穂の色、 <u>穂軸の先端凸部表面の毛の多少</u> 、 <u>護穎^{えい}の肩部の幅</u> 、 <u>護穎^{えい}の肩部の形</u> 、 <u>護穎^{えい}の嘴^{くちばし}の長さ</u> 、 <u>護穎^{えい}の嘴^{くちばし}の形</u> 、 <u>護穎^{えい}の内側の毛の多少</u> 、原麦粒の色、原麦粒のフェノール反応による着色の濃淡、まき性、 <u>Glu-A1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現</u> 、 <u>Glu-B1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現</u> 、

	<u>る対立遺伝子の発現、グルテニン組成：Glu-B1遺伝子座にある対立遺伝子の発現、グルテニン組成：Glu-D1遺伝子座にある対立遺伝子の発現、稈の長さ、稈の色、粒の形、千粒重、うるち・もちの別、成熟期、粒質</u>
(略)	(略)
小豆	生育型、胚軸のアントシアニンの着色、頂小葉の長さ／幅、頂小葉の切れ込み、開花期、茎の長さ、さやの長さ、さやの幅、さやの色、 <u>成熟期、側枝数</u> 、主茎の節数、さや内粒数、子実の長さ／幅、子実の地色、子実の斑紋の色、子実の斑紋の種類、子実の百粒重、生態型、 <u>アズキ落葉病菌レース1抵抗性、アズキ落葉病菌レース2抵抗性</u>
(略)	(略)

	<u>Glu-D1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、^{かん}稈の長さ、^ふ稈の色、粒の形、千粒重、うるち・もちの別、成熟期、粒質</u>
(略)	(略)
小豆	生育型、胚軸のアントシアニンの着色、頂小葉の長さ／幅、頂小葉の切れ込み、開花期、茎の長さ、さやの長さ、さやの幅、さやの色、 <u>成熟期、分枝数</u> 、主茎の節数、さや内粒数、子実の長さ／幅、子実の地色、子実の斑紋の色、子実の斑紋の種類、子実の百粒重、生態型
(略)	(略)