

25食産第3081号 平成25年11月7日

農業資材審議会会長 殿



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10年法律第83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。

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改正する件(案)新旧対照条文

○ 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)(抄) (傍線部分は改正部分)

改 正 案	
区分重要な形質	区分 重要な形質
かえで [略]	かえで [略]
のこぎ 草丈、株幅、立茎数、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、節間 りそう 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	[新設]
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 草姿、一次分枝の長さ、一次分枝の節間長、二次分枝の多少、なのの 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	[新設]
の有無、花盤の直径、花盤の色、花柄の長さ、開花期	
ぬかぼ 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 <u>草</u> 、最長茎の長 さ <u>茎の太さ</u> 、茎の上部の節間長、 <u>穂の長さ、緑度保持力</u>	ぬかぼ 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、 <u>花序の長さ</u>
[削除]	ふうら 一 草型及び草丈 ん 二 茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎又はぎ球茎の色、茎の毛の多少、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少及び葉柄の長さ

三 花房の形、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、花茎の色、花茎の抽出角度、花茎の 分枝性、花芽の発生位置及び花の香り 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性 「略〕 アステ 「略] アスチ イルベ ルベ とうが 「略] とうが「略」 めぎ |樹勢、樹姿、新しょうの色、落葉性、葉群の主な色、葉群の二 「新設」 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 ブラキ「略〕 ブラキ 「略] スコメ スコメ おおし樹姿、分枝の数、一次分枝の長さ、一次分枝の幅、二次分枝の 「新設] まこば長さ、二次分枝の太さ、二次分枝の色、葉の数、葉身の長さ、 んのき 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 木立ち 「略] 木立ち 「略] ょうせ

がお

| おじう | 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、花冠製片の向き、花冠製片の重なり、花冠製片の周縁部の切れ込みの深さ、花冠製片の表面の色、花冠の目の有無、花冠の目の色、開花始期

茶 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、葉の周縁部の跛打ちの強弱、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

ろうば [略]
い

ひとつ 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

んあさ がお

[新設]

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、葉の周縁部の強弱の強弱の発歯の発動の表面の形の強弱。、葉身の表部の形が、葉の周縁部の強弱が、葉の周縁部の形が、葉の周縁部の強弱が、葉の周縁部の形が、東の周縁部の形が、東の周縁部の形が、東の周縁部の強弱が、葉身の基部の形が、開花期が、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

ろうば [略]

[新設]

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

ジクラ 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、花弁の編、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

オーチ 倍数性、春の草勢、秋の草勢、<u>出穂期の草姿</u>、最長稈の長さ、 ャード 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 グラス 、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

ディフ [略] ェンバ

キア

ディギ 草丈、株幅、花茎の数、茎の太さ、茎の毛の多少、節間長、一タリス 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

シクラ 一 草型及び草丈

メン

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、病害抵抗性及び虫害抵抗性

オーチ 倍数性、春の草勢、秋の草勢、<u>草姿</u>、最長稈の長さ、上部の節 間長、葉の緑色の濃淡、<u>春化前の栄養生長期の葉の密度</u>、止葉 グラス 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

ディフ [略] ェンバ

キア

[新設]

、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

はえと	[略]			
りぐさ				
ディオ	草丈、株幅、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の表面の緑色の濃			
ニシア	淡、葉の毛の有無、葉の毛の多少、葉の周縁部の反転の強弱、			
アレ	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			
ティオ	、花冠裂片の重なり、花冠裂片の形、花冠裂片の反転の強弱、			
イデス	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			

「略] ドゥラ ンタ |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 の舌状花の基部の向き、頭花の舌状花弁の相対的な数、頭花の さじ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、舌状花の幅、舌状花の長さ/幅、舌状花の外面の色 (さじ状花弁、管状花弁に限る。)、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 の曲り、舌状花のねじれ、舌状花の横断面の形、舌状花の先端 部の形、舌状花の先端の切れ込み、花盤の型、花盤の直径(デ イジー型の品種に限る。)、花盤の直径(アネモネ型の品種に

はえと [略] りぐさ [新設]

ドゥラ [略] ンタ

[新設]

|限る。)、花盤の高さ(デイジー型の品種に限る。)、花盤の |高さ(アネモネ型の品種に限る。)、花盤の高さ/幅(デイジ -型の品種に限る。)、花盤の高さ/幅(アネモネ型の品種に 限る。)、頭花の直径に対する花盤の直径、花盤の鱗片の色 デイジー型の品種に限る。)、 花盤の鱗片の二次色(デイジー 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時の花盤の色 アネモネ型の品種に限る。)、花盤内に生じた舌状花弁の有無 (デイジー型の品種に限る。)、花盤内に生じた舌状花弁の数 (花盤に舌状花弁を有するデイジー型の品種に限る。) の小花の長さ(アネモネ型の品種に限る。)、花盤の小花の幅 (アネモネ型の品種に限る。)、花盤の小花の反り(アネモネ 型の品種に限る。)、花盤の小花の筒部の長さ(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 花色の移行性

トール	倍数性、葉身の幅、葉の緑色の濃淡、葉の粗剛度、春の草勢、
フェス	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
1 1 v L	应业业 A X A T A T A T A T A T A T A T A T A T

メドウ 倍数性、<u>分げつ期の草姿</u>、春の草勢、夏の草勢、秋の草勢、葉フェス の緑色の濃淡、草丈、<u>春化前の出穂性</u>、春化後の草高、<u>春化後の出穂期</u>、出穂期の草姿、出穂期の草高、<u>出穂期の茎の数</u>、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 倍数性、春の草勢、夏の草勢、秋の草勢、春化前の草姿、葉のトロリ 長さ、葉の幅、春化後の株幅、春化後の草姿、春化後の草高、ウム 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

グラジ 草丈、葉群の高さ、葉の幅、葉の上半分の曲がりの強弱、花序 オラス 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

トール	倍数性、葉身の幅、葉の緑色の濃淡、葉の粗剛度、春の草勢、				
フェス	夏の草勢、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	倍数性、 <u>栄養生長期の草姿</u> 、春の草勢、夏の草勢、秋の草勢、				
フェス	葉の緑色の濃淡、草丈、 <u>秋の出穂性</u> 、春化後の草高、 <u>出穂期</u> 、				
ク	出穂期の草姿、出穂期の草高、 <u>茎の数</u> 、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	倍数性、春の草勢、夏の草勢、秋の草勢、春化前の草姿、葉の				
トロリ	長さ、葉の幅、春化後の株幅、春化後の草姿、春化後の草高、				
ウム	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				

グラジ 一 草型及び草丈

オラス 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、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 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 斑紋の有無、内花被片の斑紋の位置、内花被片に占める斑紋の 大きさ、内花被片の斑紋の形、内花被片の斑紋の主な色、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、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

大豆	[略]			
ウラル	草丈、根の数、根の太さ、根の表皮の色、根の横断面の黄色系			
かんぞ	着色の強弱、茎の数、茎の太さ、節数、茎のアントシアニン着			
5	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			
ゴンフ	[略]			
レナ(
せんに				

葉形、葉の大きさ、葉色及び葉の厚さ	
三 花穂の形、花形、花の大きさ、花色、花被片の形、花被	片
の大きさ、花柱の形、花柱の色、雄ずいの形、雄ずいの色、	
やくの色、しょう包の形、しょう包の長さ、しょう包の色、	
花穂の長さ、一花穂の花数、花柄の太さ及び花柄の長さ	
四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性	

大豆 [略] [新設]

ゴンフ [略] レナ (ちこう

わた

草丈、最下結果枝の着生位置、結果枝の長さ、結果枝の 結果枝の節間長、茎のアントシアニン着色の強弱、 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 (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 開花始期、さく果の開じょ期 維用品種に限る。)、

ホイへ 草丈、株幅、葉の粗密、若葉の葉身の色1、若葉の葉身の色1 ラ(つ)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、 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 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

ちこう

「新設]

ホイヘ 草姿及び草丈

ラ (つ 二 茎の形状及び葉の形状

ぼさん

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