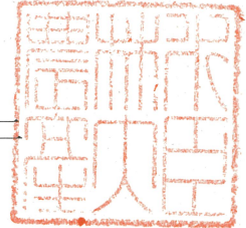


28食産第3381号
平成28年11月11日

農業資材審議会会長 殿

農林水産大臣 山本 有二



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告示案新旧対照案文

○ 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		現 行	
区 分	重 要 な 形 質	区 分	重 要 な 形 質
(略)	(略)	(略)	(略)
アガパ	(略)	アガパ	(略)
ンツス		ンサス	
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	アルブ	(略)
		カス	
		ピリリ	
		ス	
アリウ	草勢、草姿、葉の緑色の濃淡、葉のろう質、葉の長さ、葉の幅、	(新設)	(新設)
ムア	葉の横断面の形、葉しょうの基部のアントシアニンの着色、葉しょう)	
ンペロ	の基部の太さ、花茎の発生の難易、花茎の曲がりの有無、花茎の		
プラス	長さ、珠芽の有無、りん茎の大きさ、りん茎の縦断面の形、りん茎		
ム	の横断面の形、りん茎先端部のりん片の位置、りん茎の盤茎の形		
	、りん茎の基部の形、りん茎のしまり、りん茎の外皮の色、りん茎		
	の外皮のアントシアニンによるしまの有無、りん茎の外皮の密着性		
	、りん茎の外皮の厚さ、りん片の数、りん片の着き方、外部りん片		
	の発生の有無、りん片の大きさ、りん片の外皮の色、りん片の外皮		
	の色の濃淡、りん片の外皮のアントシアニンによるしまの有無、りん		
	片の肉色、収穫期、ほう芽期		
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	ねぎ	(略)
アリウ	草姿、草丈、葉数、葉の長さ、葉の幅、葉の凹凸、葉の色、花	(新設)	(新設)
ムカ	茎の長さ、花茎の太さ、花茎のアントシアニンの着色、花序の)	
ラタヴ	高さ、花序の幅、一花序当たりの小花数、小花の直径、花被片		

イエン セ	の形、花被片表面の主な色、花被片表面の中央脈の色、やくの色、小花柄の色、開花期		
(略)	(略)	(略)	(略)
ワケギ	(略)	わけぎ	(略)
(略)	(略)	にら	(略)
ギョウ ジャニ ンニク	草高、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の緑色の濃淡、葉しょうの長さ、葉しょうのアントシアニンの着色、花茎の長さ、花茎の太さ、花序の高さ、花序の直径、花序の向き、つぼみのアントシアニンの着色、小花の直径、花被片の主な色、子房のアントシアニンの着色、ほう芽始期、抽だい始期、開花始期	(新設))	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
バンレ イシ	(略)	チェリ モヤ(ばんれ いし)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
アルメ リア	(略)	はまか んざし (アル メリア)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
アルテ ミシア	(略)	よもぎ	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(削る 。)	(削る。)	アスコ セント ラム	一 草型及び草丈 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

(略)	(略)
フダンソウ	(略)
(略)	
(削る。)	(削る。)
(削る。)	(削る。)
(略)	(略)
メキヤベツ	(略)
ケール	一 草丈及び株幅 二 葉形、葉色及び葉柄の長さ 三 着色期、抽だい性、耐寒性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
飼料用ケール	一 草丈及び株幅 二 葉形、葉色及び葉柄の長さ 三 着色期、抽だい性、耐寒性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
(略)	(略)
カブ	(略)
(略)	(略)
ブライニア	(略)
(略)	(略)
キダチチョウセンア	(略)

	<u>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</u> 四 <u>開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性</u>
(略)	(略)
ふだんそう	(略)
(略)	
ケール	一 草丈及び株幅 二 葉形、葉色及び葉柄の長さ 三 着色期、抽だい性、耐寒性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
飼料用ケール	一 草丈及び株幅 二 葉形、葉色及び葉柄の長さ 三 着色期、抽だい性、耐寒性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
(略)	(略)
めキヤベツ	(略)
(新設)	
(新設)	
(略)	(略)
かぶ	(略)
(略)	(略)
おおしまこばんのき	(略)
(略)	(略)
木立ちようせんあさ	(略)

サガオ	
(略)	(略)
フジウツギ	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、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、花筒の長さ、花筒の外側の主な色、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
(略)	(略)
エビネ	(略)
(略)	(略)
クロバナロウバイ	(略)
(略)	(略)
ボケ	(略)
(略)	(略)
(略)	(略)
ケロネ	草丈、茎の数、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、茎のアントシアニンの着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の形、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の周縁の鋸歯の粗密、葉身の光沢、葉身の凹凸の有無、葉柄

がお	
ブルネラ	(略)
ふじうつぎ	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、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、花筒の外側の主な色、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
(略)	(略)
えびね	(略)
カラテア	(略)
くろばなろうばい	(略)
(略)	(略)
ぼけ	(略)
(略)	(略)
カスマンティウムラティフォルム	(略)
(新設)	(新設)

	の長さ、花序の数、花序の長さ、花序の幅、花序の花数、ほう 葉の緑色の濃淡、花の長さ、花冠の縦径、花冠の横径、花筒の 外面の上部の色、上唇弁の外面の色、下唇弁の長さ、下唇弁の 型、下唇弁の中央裂片の内面の色、下唇弁のひげの色、仮雄ず いの花の長さに対する長さ、仮雄ずいの先端部の色、花柱の花 の長さに対する長さ、開花始期		
(略)	(略)	(略)	(略)
(削る 。)	(削る。)	すいか	倍数性、子葉の大きさ、子葉の形、子葉の緑色の濃淡、葉身の 大きさ、葉身の長さ／幅、葉身の色、葉身の切れ込み、葉身の 凹凸の強弱、葉身の葉脈の色、果実の重さ、果実の縦断面の形 、果実の基部のくぼみ、果実の先端の形、果実の先端のくぼみ 、果皮の地色、果皮の脈の明瞭度、果皮の条斑の模様、果皮の 条斑の幅、果皮の条斑の主な色、果皮の条斑の明瞭度、果皮の 条斑の周縁、果実の果柄付着部の大きさ、果実の雌ずい痕の大 きさ、果実の条溝、果実のろう質、外果肉の厚さ、内果肉の主 な色、種皮の大きさ（三倍体品種に限る。）、種子の数（二倍 体及び四倍体品種に限る。）、種子の長さ（二倍体及び四倍体 品種に限る。種子の長さ／幅（二倍体及び四倍体品種に限る。 ）、種皮の地色（二倍体及び四倍体品種に限る。）、種皮の複 色の有無（二倍体及び四倍体品種に限る。）、種皮の地色に対 する複色の面積（二倍体及び四倍体品種に限る。）、種子のへ その斑（二倍体及び四倍体品種に限る。）、雌花の開花期、つ る割病抵抗性、炭そ病抵抗性
アザミ	(略)	あざみ	(略)
スイカ	倍数性、子葉の大きさ、子葉の形、子葉の緑色の濃淡、葉身の 大きさ、葉身の長さ／幅、葉身の色、葉身の切れ込み、葉身の 凹凸の強弱、葉身の葉脈の色、果実の重さ、果実の縦断面の形 、果実の基部のくぼみ、果実の先端の形、果実の先端のくぼみ 、果皮の地色、果皮の脈の明瞭度、果皮の条斑の模様、果皮の 条斑の幅、果皮の条斑の主な色、果皮の条斑の明瞭度、果皮の 条斑の周縁、果実の果柄付着部の大きさ、果実の雌ずい痕の大 きさ、果実の条溝、果実のろう質、外果肉の厚さ、内果肉の主	(新設)	(新設)

	な色、種皮の大きさ（三倍体品種に限る。）、種子の数（二倍体及び四倍体品種に限る。）、種子の長さ（二倍体及び四倍体品種に限る。）、種皮の地色（二倍体及び四倍体品種に限る。）、種皮の複色の有無（二倍体及び四倍体品種に限る。）、種皮の地色に対する複色の面積（二倍体及び四倍体品種に限る。）、種子のへその斑（二倍体及び四倍体品種に限る。）、雌花の開花期、つる割病抵抗性、炭そ病抵抗性		
(略)	(略)	(略)	(略)
クリヴェ イア	(略)	くんし らん	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
ハトム ギ	幼苗のアントシアニンの着色、草姿、葉身の長さ、葉身の幅、稈のろう質、草丈、稈の直径、鞘状苞の数、鞘状苞の長さ、柱頭のアントシアニンの着色、果序の分布、成熟期、穀粒の長さ／幅、穀粒の百粒重、穀粒の色、玄穀粒の長さ、玄穀粒の幅、玄穀粒の褐色の濃淡	はとむ ぎ	一 草状、かんの形状、葉の形状、花の形状、穂の形状及び種子の形状 二 年生の別、うるち又はもちの別、熟性、初期の生育性、再生性、分けつ性、環境耐性、耐倒伏性、脱粒性、脱ぶ性、歩留率、粉碎性、病害抵抗性及び虫害抵抗性 三 乾物率及び子実の成分
(略)	(略)	(略)	(略)
コスモ ス	草姿、草丈、一次側枝の数、茎のアントシアニンの着色、茎の毛の粗密、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉の裂片の数、葉の先端裂片の幅、花柄の長さ、頭花の向き、花盤の型、副花弁の有無、頭花の舌状花数、頭花の直径、花盤の直径、花盤の頭花に対する直径の大きさ、舌状花の形、舌状花の縦断面の形状、舌状花の湾曲した部位、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の長さ／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、舌状花の先端部の切れ込み、花盤の主な色	コスモ ス(き ばなコ スモス を除く 。)	一 草型及び草丈 二 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、葉の光沢、葉の厚さ、葉の毛の多少、たく葉の有無及びたく葉の形 三 花房の形、花形、花の大きさ、舌状花の重ねの程度、舌状花数、管状花部の大きさ、管状花数、管状花の分布、管状花の大きさ、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、花の中心部の色、花盤の色、花たくの形、花たくの大きさ、総ほうの大きさ、花首の長さ及び花首の太さ 四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
(削る 。)	(削る。)	きばな コスモ	一 草型及び草丈 二 茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序

		ス	、 <u>葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚さ、葉の毛の多少、たく葉の有無及びたく葉の形</u>
(略)	(略)	(略)	三 <u>花房の形、花形、花の大きさ、舌状花の重ねの程度、舌状花数、管状花部の大きさ、管状花数、管状花の分布、管状花の大きさ、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、花の中心部の色、花盤の色、花たくの形、花たくの大きさ、総ほうの大きさ、花首の長さ及び花首の太さ</u>
メロン	(略)	(略)	四 <u>開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性</u>
キュウリ	(略)	しろ	(略)
(略)	(略)	り及び	(略)
イトスギ	(略)	メロン	(略)
(略)	(略)	きゅう	(略)
エニシダ	(略)	り	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
ニンジン	(略)	いとす	(略)
(略)	(略)	ぎ	(略)
ナデシコ	<u>茎の長さ、草丈、植物体の粗密、花の位置、つぼみ又は花のない側枝の有無、二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数、花房形成した側枝の割合、節間の数、節間の長さ、茎の太さ、茎の横断面の形、茎の中空の有無、葉の形、葉の長さ、葉の幅、葉の巻き、葉の横断面の形、葉の色、葉の白粉の強弱、葉の縁の繊毛の有無、花序の配列、つぼみの形、つぼみの花柱の露出、ほう葉の外裂片のがくに対する密着度、ほう葉の外裂片の先端の形、ほう葉の外裂片の先端の長さ、ほう葉の内裂片の先端の</u>	(略)	(略)
		えにし	(略)
		だ	(略)
		(略)	(略)
		にんじ	(略)
		ん	(略)
		(略)	(略)
		ダイア	一 <u>草型及び草丈</u>
		ンサス	二 <u>茎の太さ、茎の色、茎の硬さ、茎のろう質の有無、分枝性、節間長、節数、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢及び葉のろう質の有無</u>
			三 <u>花房の形、花房の大きさ、つぼみの形、つぼみの大きさ、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、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、ほう葉の形、ほう葉の数、ほう葉の大きさ、が</u>

	形、ほう葉の内裂片の先端の長さ、がくの長さ、がくの幅、がくの形、がくの裂片の縦軸の形、がくのアントシアニンの着色、がくのアントシアニン着色の分布、がくの裂片の先端部の形、がくの裂片の長さ、花型、花の直径、花卉の数（八重品種に限る。）、花冠の高さ、花冠上部の側面の形、花冠下部の側面の形、花卉の主な形、花卉の波打ち、花卉の縁の切れ込みの多少、花卉の縁の形、花卉の切れ込みの深さ、花卉の長さ、花卉の幅、花卉の主な色、花卉の二次色、花卉の覆輪部の幅、花卉の条の多少、花卉の斑点の多少、花卉のぼかしの大きさ、花卉の基部斑の大きさ、花卉の三次色の模様、花卉の三次色、子房の形、子房の下部の色、子房の表面、花柱の数、花柱の長さ、花柱の肩の有無、柱頭の色、開花期、日持ち性		く筒の形、がく筒の大きさ、がく筒の色、花柄の長さ、一花柄の花数及び花の香り
(略)	(略)	(略)	(略)
モウセンゴケ	(略)	もうせんごけ	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
ドウダンツツジ	(略)	どうだんつつじ	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
オウゴンカズラ	茎の長さ、茎の太さ、茎の色数、茎の主な色、茎の二次色、茎の毛の有無、節間長、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の厚さ、葉身の形、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の切れ込みの有無、葉身のしわの有無、葉身の裏面の突起の有無、葉身の模様の有無、葉身の模様、葉身の掃け込みの大きさ、葉身の色数、葉身の主な色、葉身の二次色、葉身の三次色、葉身の四次色、葉柄の長さ、葉柄の主な色、株の基部の葉における葉身の主な色、株の基部の葉における葉身の二次色（二次色のある品種に限る。）	おうごんかずら	一 草型及び草丈 二 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、葉の毛の多少及び葉柄の長さ 三 花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花卉の形、花卉数、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及び花の香り 四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
(略)	(略)	(略)	(略)
ファツヘデラ	(略)	ファツヘデラ	(略)

リゼ			
イ			
(略)	(略)	(略)	(略)
リンド	(略)	りんど	(略)
ウ		う	
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	ハワー シア モーガ ニー	(略)
ヘーベ	樹姿、樹高、葉の粗密、幼しょうのアントシアニンの着色、幼しょうの毛の有無、幼しょうの毛の粗密、新しょうの枝の色、枝の節間長、枝の節間のアントシアニンの着色、葉芽の隙間の有無、葉柄の有無、葉柄の長さ、葉の着生角度、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の形、葉身の最大幅の位置、葉身の先端の形、葉身の横断面の形、葉身の周縁の鋸歯の有無、葉身の主な色、葉身の二次色の分布、葉身の二次色、葉身の二次色の面積、葉身の三次色の分布、葉身の三次色、葉身の光沢、葉身のろう質、花序の着生位置、花序の形、花序の長さ、花序の幅、花序の花の粗密、花冠の色の変化の強弱、花冠の幅、花冠裂片の表面の色、花筒部のがくに対する長さ、花筒部の外面の色、花序の数	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	ヘメロ カリス	(略)
ヘミジ ギア	草姿、草丈、株幅、茎の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の横断面の形、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の色、葉身の斑の有無、葉身の斑の色、葉身の斑の分布、葉身の周縁の鋸歯の形、葉身の葉脈間の凹凸の強弱、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の幅、花序の形、小花柄の長さ、がくの長さ、がくの主な色、花冠の縦径、花冠の横径、花冠筒部の長さ、花冠筒部の縦径、花冠筒部の形、上唇弁の色、上唇弁の反り、下唇弁の色、	(新設)	(新設)

	下唇弁の斑点の有無、雄ずいの下唇弁に対する位置、花柱の下唇弁に対する位置、開花始期
(略)	(略)
クサフ ヨウ	(略)
(略)	(略)
(略)	(略)
イベリ ス	草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎のアントシアニンの着色、茎の毛の有無、側枝の数、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の形、葉の切れ込みの有無、葉の切れ込みの深さ、葉の毛の有無、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉柄の有無、花柄の長さ、花序の型、花序の高さ、花序の直径、花の数、花の縦径、花の横径、花弁の色、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の波打ちの有無、花弁の重なり、花弁の先端の形
(略)	(略)
クルミ	(略)
(略)	(略)
ラウア ンドウ エ	(略)
(略)	(略)
(略)	(略)

(略)	(略)
アメリ カフヨ ウ (ク サフヨ ウ)	(略)
(略)	(略)
しろた もぎた け	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
くるみ	(略)
(略)	(略)
ラウア ンドウ ラ (ラ ベンダ ー)	(略)
(略)	(略)
くろみ のうぐ いすか ぐら ((略)

		ハスカ ップ)	
ロフォ ミルツ ス	樹姿、樹高、樹幅、枝の太さ、葉身の向き、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、夏季の葉身の表面の主な色、夏季の葉身の表面の二次色、夏季の葉身の表面の二次色の分布、夏季の葉身の表面の三次色、夏季の葉身の表面の三次色の分布、夏季の葉身の裏面の主な色、葉身の表面の主な色、葉身の表面の二次色、葉身の表面の二次色の分布、葉身の表面の三次色、葉身の表面の三次色の分布、葉身の裏面の主な色、葉身の葉脈間の膨らみの強弱、葉身の表面の光沢の強弱、葉身の基部の形	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)
リコリ ス	(略)	リコリ ス(ひ がんば な)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
キョウ チクト ウ	(略)	きょう ちくと う	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
チヂミ ザサ	(略)	ちぢみ ざさ	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
トケイ ソウ	つるの色、つるの横断面の形、葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉の蜜腺の有無、葉の蜜腺の分布、葉身の基部の形、葉身の中央小葉の形(葉身の型が複葉の品種に限る。)、小葉の数(葉身の型が複葉の品種に限る。)、葉身の切れ込みの強弱(葉身の型が分裂葉の品種に限る。)、葉身の切れ込みの数(葉身の型が分裂葉の品種に限る。)、新葉の葉身の表面の色、葉身の表面の色、葉身の裏面の色、葉身の斑の有無、葉身の斑の分布、葉身の斑の色、葉身の周縁の形、葉身の凹凸、葉身の光沢、花序の型、花の直径、花柄の長さ、ほう葉の有無、ほう葉の長さ	とけい そう	一 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

	<p>、<u>ほう葉の幅、ほう葉の形、ほう葉の外側の色、がく片の向き、がく片の長さ、がく片の幅、がく片の形、がく片の縦断面の形、がく片の先端の形、がく片の表面の主な色、がく片の芒の有無、花筒の有無、花筒の長さ、花筒の太さ、花弁の有無、花弁の向き、花弁の長さ、花弁の幅、がくに対する花弁の長さ、花弁の形、花弁の縦断面の形、花弁の先端の形、花弁の表面の主な色、花弁の表面の二次色、花弁の表面の二次色の分布、花弁の表面の二次色のパターン、副花冠の型、副花冠の向き（副花冠が糸状の品種に限る。）</u>、副花冠の長さ、副花冠の太さ（副花冠の型が糸状の品種に限る。）、副花冠の厚さ（副花冠の型が筒状の品種に限る。）、副花冠の数（副花冠の型が糸状の品種に限る。）、副花冠の主な色、副花冠の二次色、副花冠の三次色、副花冠の輪の多少（副花冠の型が糸状の品種に限る。）、副花冠の斑点の多少、副花冠のちぢれ（副花冠の型が糸状の品種に限る。）、第二副花冠の有無、花糸の色、花糸の斑点の有無、花糸の斑点の色、花柱の色、花柱の斑点の有無、花柱の斑点の色、子房の色</p>	
パッションフルーツ	<p>つるの色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身先端裂片の幅、葉身の切れ込みの深さ、葉身の緑色の濃淡、葉身の凹凸の有無、葉身の凹凸の強弱、葉柄の長さ、蜜腺の位置、ほう葉の長さ、がく片の長さ、がく片の幅、花の大きさ、花弁の長さ、花弁の幅、喉部の環状斑の色の濃淡、副花冠の直径、副花冠の環状紫斑の有無、副花冠の環状紫斑の幅、副花冠の環状紫斑の色の濃淡、副花冠の先端部の斑点の有無、果実の大きさ、果実の長さ、果実の直径、果実の長さ／直径、果皮の色、果点の明瞭さ、果皮の厚さ、種子の大きさ、珠柄の色、果肉の色、果汁の多少、果実の甘味、果実の酸味、収穫始期、収穫期</p>	<p>パッションフルーツ つるの色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身先端裂片の幅、葉身の切れ込みの深さ、葉身の緑色の濃淡、葉身の凹凸の有無、葉身の凹凸の強弱、葉柄の長さ、蜜腺の位置、ほう葉の長さ、がく片の長さ、がく片の幅、花の大きさ、花弁の長さ、花弁の幅、喉部の環状斑の色の濃淡、副花冠の直径、<u>花糸の環状紫斑の有無、花糸の環状紫斑の幅、花糸の環状紫斑の色の濃淡、花糸の先端部の斑点の有無</u>、果実の大きさ、果実の長さ、果実の直径、果実の長さ／直径、果皮の色、果点の明瞭さ、果皮の厚さ、種子の大きさ、珠柄の色、果肉の色、果汁の多少、果実の甘味、果実の酸味、収穫始期、収穫期</p>
(略)	(略)	(略)
カナメモチ	(略)	かなめもち (略)
(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	えんど (略)

クロバトベラ	樹姿、樹皮の色、当年枝の長さ、当年枝の節間の長さ、当年枝の色、当年枝の毛の有無、新葉の葉身のアントシアニンの着色、新葉の葉身の色数、新葉の葉身の主な色、新葉の葉身の二次色、新葉の葉身の二次色の分布、新葉の葉身の三次色、新葉の葉身の三次色の分布、新葉の葉身周縁の波打ち、成葉の葉身の長さ、成葉の葉身の幅、成葉の葉身の形、成葉の葉身のアントシアニンの着色、成葉の葉身の主な色、成葉の葉身の二次色、成葉の葉身の二次色の分布、成葉の葉身の三次色、成葉の葉身の三次色の分布、成葉の葉身周縁の波打ち、成葉の葉身の光沢、成葉の葉身の裏面の毛の有無
(略)	(略)
コノテガシワ	一 樹姿及び樹高 二 枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、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、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ及び果実の色 四 発芽期、開花期、落葉性、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
(略)	(略)
カラタチ	(略)
(略)	(略)
カリン	(略)
(略)	(略)
ダイコ	(略)

う	(新設)
(新設)	(新設)
ピティロディアテルミナリス	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
からたち	(略)
(略)	(略)
かりん	(略)
(略)	(略)
だいこ	(略)

ン	
(略)	(略)
カンノ ンチク	(略)
(略)	(略)
イヌノ ハナヒ ゲ	(略)
(略)	(略)
イワヒ バ	(略)
(略)	(略)
(削る 。)	(削る。)
(略)	(略)
ホウレ ンソウ	(略)
(略)	(略)
ナツツ バキ	(略)

ん	
(略)	(略)
かんの んじゅ る	(略)
(略)	(略)
みかづ きぐさ	(略)
(略)	(略)
いわひ ば	(略)
(略)	(略)
ソリダ ステル ルテ ウス	<p>一 草姿及び草丈</p> <p>二 茎の形状及び葉の形状</p> <p>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。）</p> <p>四 品質特性</p> <p>五 早晚性、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</p> <p>六 前各号に掲げるもののほか、根部を利用するものにあつては根の形状、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つては収量性、台木用品種にあつては接ぎ木特性</p>
(略)	(略)
ほうれ んそう	(略)
(略)	(略)
なつつ ばき	(略)

(略)	(略)
タゲテ ス	(略)
(略)	(略)
クロベ	樹姿、生長速度、枝の密度、枝のタイプ、枝の角度、一次小枝の数、一次小枝のタイプ、一次小枝の広がり方、高次小枝の長さ、高次小枝の幅、春の高次小枝の上面の主な色、春の高次小枝の下面の主な色、春の高次小枝の斑の有無、春の高次小枝の斑のタイプ、春の高次小枝の斑の色、夏の高次小枝の上面の主な色、夏の高次小枝の下面の主な色、夏の高次小枝の斑の有無、夏の高次小枝の斑のタイプ、夏の高次小枝の斑の色、冬の高次小枝の上面の主な色、冬の高次小枝の下面の主な色、冬の高次小枝の斑の有無、冬の高次小枝の斑のタイプ、冬の高次小枝の斑の色、葉のタイプ、鱗片葉の幅、鱗片葉の厚さ、鱗片葉の長軸、鱗片葉の先端の形状、鱗片葉の腺の突出、鱗片葉の光沢、針葉の長さ
(略)	(略)
ホトト ギス	(略)
(略)	(略)
(略)	(略)
コケモ モ	樹姿、樹高、前年枝の色、前年枝の毛の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の光沢、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の斑の分布、葉身の斑の色、葉身の斑の二次色、1花序の花数、花序の長さ、花の色、果実の長さ、果実の幅、果皮の色、開花始期、成熟期
(略)	(略)
アズキ	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

(略)	(略)
タゲテ ス(マ リーゴ ールド)	(略)
(略)	(略)
このて がしわ	一 樹姿及び樹高 二 枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、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、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果実の形、果実の大きさ及び果実の色 四 発芽期、開花期、落葉性、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
(略)	(略)
ほとと ぎす	(略)
(略)	(略)
シャシ ャンボ	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
あずき	一 草性、茎の形状、毛じの形状、葉の形状、花の形状、さや

	<u>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、成熟期、分枝数、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>		<u>の形状、子実の形状、子実の粒重及び子実の品質</u> <u>二 生態型、熟性、環境耐性、耐倒伏性、収量性、甘味又は風味、加工適性、病害抵抗性及び虫害抵抗性</u>
(略)	(略)	(略)	(略)
<u>フジ</u>	(略)	<u>ふじ</u>	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)