30 食産第 3365 号 平成30年11月29日

農業資材審議会会長 殿

農林水産大臣 吉川 貴田 口口 日

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。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
カプスラネスーリテンン	(略)	(暴)	区 (	
樹姿、樹高、側枝の太さ、側枝の色、茎Q毛の有無、 養花側枝数、節間長、葉身の形、葉縁の鋸歯の有無、 蟹歯の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の色、葉身の 斑の有無、葉身の斑の型、葉身の斑の色、葉身の毛の 有無、葉柄の長さ、花房の直径、花房の厚み、花冠の 長さ、花冠の幅、花冠裂片の切れ込み、花冠の主な色 、花冠の二次色の有無、花冠の二次色の色、がくのア ントシアニン着色の有無、がくの色、やくの色、花房 の密度、主茎の花房の段数の多少、花の香り、開花の	(略)	(略)	重要な形質 (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (地数、樹高、樹幅、節間長、側枝の太さ、側枝の主な色、側枝の毛、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の基部Q形、葉身の短の有無、葉原間の膨らみ、薬身の裏面の毛、葉身の基部Q形、葉身の現密、花梗の着生たりの花の数、花梗の向き、花序の幅、一花序当たりの花の数、花冠裂片の主な色、果実の直径、果実の主な色、果実の主な色、果実の主な色、果実の直径、果実の主な色、果実の主な色、果実の直径、果実の主な色、果実の方と、格兼性、	改正後
第段	ナ	(器)	区 ( ( を ) (	
(新設)		(器)	(略) (略) (粉微)	
				改
			関が	正
		:		前,

	_																
チャート	(語)	(暴)			サジベ	ギョウ	(略)	(暴)	シマ	キシッ	クフェ	-	_		(略)	(略)	
樹勢、樹蹊、アニンの着色、緑の鋸歯の形盤の有無、悪の有無、悪の機薬、落薬	•	(器)	、止め葉の長ささ、出穂茎の高さ)の長さ、総	シアニンの長さ、葉	草丈、ほるの節間長、	刑	(略)	(晃)		化の直径、の主な色	枝のアン				(略)	(略)	早晚
後、一年枝の冬期の 皆色、葉身の長さ、 の形、葉線の鋸歯の 乗身の斑の分布、 葉身の斑の染身の虫 軽葉直前の葉身の虫	1		120	ニンの着色、水 、薬身の幅、薬	るをはつる。	種子の干粒重		-		70.	トシア						٠
			:め葉の幅、止めま 出穂茎の筋間長、 、小穂の数	水平葉の長さ、葉身の毛、葉り	)伸長性、ほふく 茎の節間の太さ	(重)				筒の主な色、	1		·.				
対し こここ		!	上の葉の 新聞長、出		<b>    </b>	(種子繁殖性品種に限る。				上花弁の主な色、	薬身の長さ			ř.			
を			止め葉の幅、止め葉の葉しょうの長、出穂茎の節間長、出穂期、総(ふ数、小穂の数	17.7	の長さ、ほふくほふく基のアン	に限る。)				1.	14					-	
シ葉の斑弱			<b>()</b> () () () () () () () () () () () () ()	葉身の あの形	シーグを					下花弁	画						
-					٠.	r										,.	_
) 新設	デェキインファ	(略)				(新設	ツンド ジウム	(器)			(新設	アンキリ	シンに	7 r	クフェ	(暴	
(新設) (新設)	サイン (略)	略)	-			(新設 (新設)	ツンバ (器)	(略) (略)			(新設 (新設)	4	ツンペ		H	(略) (略)	
	<b></b>	略)										4	ツンペ		H	$\frac{1}{2}$	
	<b></b>	略)										4	ッンペ		H	$\frac{1}{2}$	
	<b></b>	略)										4	ツンド		H	$\frac{1}{2}$	
	<b></b>	略)										4	ッソド		H	$\frac{1}{2}$	
	<b></b>	略)										4	ッソド		H	$\frac{1}{2}$	-

							,									•						
スセス (クサ フョウ カズム めがか	どイン	(暴)			14	#	<u>フィク</u> ス ス		(器)	(器)	K	444		アル	ソシメ	エリア		(暴)	(暴)			
	(略)	(略)	<u>育無、葉身の斑の三次色、葉身の</u> <u>象の光沢、葉柄の長さ</u>	の一次四の角点、素肉の斑の一次四、栗肉の斑の二次色の分布、葉身の斑の二次色の模様、葉身の斑の三次	、葉身の斑の一次色の模様、	、葉身の斑の有無、葉身の斑の	樹姿、主枝の色、側枝の色、側枝の発生角度、葉身の長さ、葉身の偏、葉身の長さ/偏、葉身の形、葉身の		(略)	(略)		米以う声、	その高 猫の名が	の多少、葉しょうの手、	長さ(未出穂品権や除へ) ・最毎超の大メ	倍数性、越冬後の初期生育、草型、出穂期、草丈、最		(略)	(略)	Sand I	1、二季咲き性の有無、吸枝の有無	、薬柄の長さ、花序の型、花の大きさ、花の色、開花
<u></u>																						
				•			-		-											<u> </u>		
スカス	ブイン	(磊)		,			(新設	ų ·	ボイド	(器)	•				- \ \frac{3}{2}	(新融	フィラ	ナノナ	(暴)			
スカス		(器) (器)		,	,		(新設 (新設)	h ,	<u>→</u> - 7;	(略) (略)						(新設 (新設)			(器) (器)			
スカス	_							ر با - سا	<u>→                                    </u>							-						
<u> </u>	_							h	<u>→                                    </u>							-						
<u> </u>	_							h	<u>→                                    </u>		:					-						
<u> </u>	_							h	<u>→                                    </u>		:					-						-

		7,	ンマンシ	(器)	(器)	· .				491	(暴)		
	寒、薬、、株の雌、	<del></del>	が	· (器)	(累)	面の主な に限る。 る品種に ずい柱の	周の花	色配種	が表して	グ   横姿   葉身	(磊)	1	
	選身の幅、選身の 選身の短の有無、 変身の光沢、葉身の 変身の光沢、葉身の 、葉身の基部の形、 、雄花の大きさ(対 株品種に限る。)、 株品種に限る。)、 株品種に限る。)、 雌株品種に限る。)、	の色、	##			עלן ויון ∪ן	争の	145 [42]		樹姿、樹高、 葉身の長さ、			
	現のでは、「の」は、「の」は、「の」は、「の」は、「の、「の」は、「の、「の、「の、「の、「の、「の、「の、「の、「の、「」に、「は、「しょ、「しょ、「しょ、」に、「しょ、「しょ、「しょ、「しょ、「しょ、「しょ、「しょ、「しょ、「しょ、「しょ	新葉の	.i				<i>\\</i> \   \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1 1 1	葉身の緑色の濃? 葉縁の鋸歯の数、	[[.			-
		100	神神の性後			花弁の内面の二次色(二次 花弁の内面の二次色の分布 花弁の切れ込み、花 (八重品種を除く。)	り (八重品和 目の大きさ、 長さ、花弁G	花型、 花の最	<b>※</b>	側枝の粗密類身の幅、			
	東身の斑の色、 一葉身の斑の色、 一葉身の斑の色、 大向の反り、 東身の先端部の 株品種に限る。 雌花の大きさ 品種に限る。) 一品種に限る。)	1 1	***			内面の二次色( 内面の二次色の 内面の二次色の 花弁の切れ込み 品種を除く。)		花弁化 外周の	桝	二葉			
	クーコンに進っ	が成り	۲ 5۲			色 (二 色の分 込み、 。)	を除く。)、花の1 目の伸長部の長さ、 幅、花弁の形、花:	花型、花弁化した雄しべの数 花の最外周の花弁の向き、花	一れ一有	色/			
		1 10	- Ł			次色のある品種 ・布 (二次色のあ 花弁の波打ち、	く。)、花 伸長部の長 花弁の形、	しべの	1951	英	· .	•	
		集身の長さ	54	•		次色のある品種 布 (二次色のあ 花弁の波打ち、	花の直径、 長さ、目の 、花弁の内	数 (一重 花の最外	、葉身の海の海の海の	<u> 薬柄の長さ、</u> 、葉身の基部			
	色に悪雄雄にゴー		)	,		種  あい  		   画 夕 	液色		}	,	
		() 以	<u>}</u>	ング	(器)				<del></del> , ·	(新設)	クサウサ		
			1	) (略)	親)	<del>.</del>	·		•		フ (器)		
		(**) <sub>E</sub> X.)		3	. ( <del>}</del>					(新設)	30		
								,					
i								•					,
						·							
		-					,						
		•		:									

·					<u>·</u> _
1 アライス アラス アラス アラス アラス アラス アラス アラス アラス アラス アラ	コーニュースストースストースを入っ、ストースを入っ、	ローへ リア (	グレイン マン	(略)	) (選別 (概)
草姿、草丈、側枝の長さ、節間長、側枝の太さ、側枝 の緑色の濃淡、側枝のアントシアニンの着色、側枝の 毛、葉の長さ、葉の幅、葉縁の鋸歯の深さ、葉の形、 葉の表面の緑色の濃淡、葉の裏面のアントシアニンの		(岳)	早後、早天、株の幅、集柄の長さ、葉身の長さ、葉身 の幅、葉身の長さ/幅、葉身の最大幅の位置、葉真の 横断面の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の周縁部の鋸歯 、葉身の腺毛、小花柄の長さ、花冠の縦径、花冠の横 径、花冠の縦径/横径、花冠筒部の長さ、花喉部の内 面の主な色、下唇弁の中央裂片の長さ/幅、下唇弁の 中央裂片表面の主な色		(略)
		\		4 4	
(新規		アルリア	(等 ) (明 )	(路) (界)	(略) アーカーン (略) リファン
(新規)		(略)	(新設)		(略) 樹姿、樹高、株幅、当年枝の色、前年枝の長さ、前年枝の太さ、前年枝の色、新葉の表面の主な色、新葉の斑の有無、新葉の斑の色、葉身の長さ、葉身の撮の表面の主な色、紫身の光端の形、葉身の基部の形、葉身の表面の主な色、葉身の斑の有無、葉身の斑の色、葉身の斑の白、葉身の斑の色、葉身の斑の色、葉身の斑の色、葉身の斑の長さ、がくの色、花冠の長さ、花冠の先端の直径、花冠の馬さ、花冠の毛端の直径、花冠の馬さ、花冠の先端の直径、花冠の馬口部の直径、花冠の馬さ、花冠の先端の直径、花冠の馬さ、花冠の先端の直径、花冠の馬さ、花冠の先端の直径、花冠の馬口部の直径、花冠の馬さ、花冠の馬は、花冠の角、開花始期

														<del> : -</del>
(略)		<del>)</del> (艶る				アントロイン			(最)	(暴)		=		
(略)		(削る)	選問が同日の個日の機然、名庁の出員、名庁の関係の    多少、花穂の長さ、花柄の長さ、花柄の色、ほう葉の    長さ、がくの色	דואו יכוו	)平滑度、葉の表面 3、葉の表面の二次	<u>草姿、薬群の高さ、薬群の粗密、薬の向き、薬身の長さ、薬身の幅、薬の横断面の形、薬の先端の型、薬の</u>	1.			(器)	の斑紋の大きさ、下唇弁6 重なり、花筒の外面の色		の一大	面の毛、花型、花の直径( 鱼(八重品種に限る。)、 の形、上唇弁の表面の色、
ス (暴) (基)	コンコンキリー	アラン				(維機)	Х	イグラ	アペアニアドラ	(暴)				• • •
(最)	<u>薬の硬さ、薬の横断面の形、薬の先端の中央突起の位</u>   <u>置、薬の基部の縁の褐色の濃淡、花序の長さ、花穂の</u>   位置、花柄の色、花穂の長さ、ほう薬の長さ、がくの  色、花冠の色	草姿、葉部 葉の緑色の		•	•	(新設)		47	5 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	(略)				

																·					•									
(器)			<u> </u>								•			•		7	メトシ	(器)	!				•			7	トンキ	トキワ		
(略)	花始期、八重率、種子の色による八重鑑別の難易	抽	8の有無、一重花の花弁の	花弁の内曲、一重花の花	쁘ㅁ,	146	花弁の主な色、花弁の基部の複色部の有無、花弁の基	、花弁の幅、花弁の内曲、花弁のちりめん状のしち、	香り、がくのアントシアニン着色の有無、花弁の長さ	花弁の数、八重花と一重花の花色の違いの有無、花の	部の伸長、花穂の花の数、小花柄の長さ、花の直径、	濃淡、花柄の長さ、花穂の長さ、花穂の形、花穂の上	株と比較した一重株の葉の緑色の類似性、葉の緑色の	さ、葉の幅、葉の形、葉の凹凸、葉の毛の有無、八重	つ向き、下位葉の切れ込みの深さ、葉の	茎の硬さの強弱	胚軸のアントシアニン着色の有無、草型、草丈、開花		な色、花弁の二次色の有無、花弁の二次色	長さ、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の反り、花弁の主	$\sim$	)成葉の斑の型、秋季の		主な色、秋季の岩葉の斑の有無、秋季の岩葉の斑の型	<b>ተ</b> የት	薬の斑の型、若薬の斑の色、成薬の主な色、成薬の斑	成薬の葉身の幅、若薬の主な色、若薬の斑の有無、若	樹姿、樹高、樹幅、側枝の粗密、成葉の葉身の長さ、		
(略)																V	ストッ	(略)			•		,				<del>-</del>	(新設	X	ベルツ
(略)								及び虫害抵抗性	四 開花期、八重率、耐倒伏性、耐寒性、病害抵抗性	香0	、一花穂の花数、花首の長さ、花首の太さ及び花の	花弁の形、花弁の数、小花柄長、小花柄の着生角度	三	の多少	、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉数、葉の身	二 はい軸の色、子葉の色、茎の硬さ、分枝性、葉形	一 草型及び草丈	(略)					٠.			•		(新設)		

,	グサインネンネンネ	(略)		4 K	る。	(
	樹姿、 ようの の緑色	(器)	に限る。) 、花の二   限る。) 、花の二   る。) 、二次色の   ある品種に限る。   に限る。) 、開7   主な色、花冠裂り   一つ主な色、花筒の   へのまなの角	草葉長、家のさが花花のの名が、ながいといいと	を	· (
	整め、		)、花の二次色の分布 、花の二次色の面積 二次色の面積割合が身 に限る。)、花の三沙 に限る。)、花の三沙 に限る。)、花の三沙 、開花初期の花の主 花冠裂片の先端の形、 、花筒の内面の脈、花	草姿、草丈、茎の長き、葉の長さ、葉の葉の先端の形、葉の斑の有無、葉の主た長さ、小花柄のアントシアニンの着色、がく片の幅、花型、花の粗密(八重ほ、花の幅、花の切れ込み、花の波打ち、脈の色、花の主な色、花の二次色(二数	外の増、来の戻さ、 みの先端の形、花板 直径、花冠の主なも 値に限る。)、花気 種に限る。)、花気 種に限る。)、花気 が、花冠の脈の着色の	計 特 9 m か
	ン色二		花の二次色の分布(二次色の花の二次色の面積(二次色のまの二次色の面積(二次色のま色の面積割合が異なる花の数色の面積割合が異なる花の数色。)、花の三次色(三次色、別花初期の花の主な色、別が別がでも端の形、花筒の幅、筒の内面の脈、花筒の外面の	(、葉の長さ、葉の幅、葉の形 生の有無、葉の主な色、小花柳 、シアニンの着色、がく片の長 花の粗密(八重品種に限る。 、な、花の波打ち、花の脈、花 花の二次色(二次色のある品	は、	#
·	トシアニンの着色、新し、葉の長さ、葉の幅、葉 花の数、花の粗密、花の		りある品種になる。 一次の場合のある品種になった後期の花花後期の花花館の内内	草丈、茎の長き、葉の長さ、葉の幅、葉の形、端の形、葉の斑の有無、葉の主な色、小花柄の小花柄のアントシアニンの着色、がく片の長さ片の幅、花型、花の粗密(八重品種に限る。)幅、花の切れ込み、花の波打ち、花の脈、花の、花の主な色、花の二次色(二次色のある品種、花の主な色、花の二次色(二次色のある品種	本の性、素の医は、素の性、素の生物性、素の生物の先端の形、花柄のアントシアニンの着色、直径、花冠の主な色、花冠の二次色(二次色の重に限る。)、花冠の二次色(三次色のある品種に限る。)、花冠の三次色(三次色のある品る。)、花冠の小斑点の有無、花冠の脈の主な色、花冠の脈の着色の有無、花冠の脈の主な色	
	J   悪   C		に関の種の面や	一一の三一の一		), 
	(新設)	(器) スト、ゲント・ディー・		11 X	(器)	メング
	(新設)	(器)	短裂片の表面の主な色、 短裂片の表面の二次色。 危裂片の表面の二次色。 色、花冠裂片の表面の別 切れ込みの深さ、花冠刻 筒の内面の主な色、花筒	草姿、草丈、の形、葉身の形、葉身の緑色の濃淡の有無、小がく片の7	(初成)	
			1H   HR   14			
·						
			炎面の強 ニ	悪人を表別の個別を表別の個別を表別の個別を表別の個別を表別の個別を表別の個別を表別の個別を表別の個別を表別の個別を表別の個別を表別の個別を表別の個別を表別の個別を表別の個別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別		
			の同間弱や光炎の花くく	画、東央画の 東東画の ベストの回 、大子の画 画が、数 が、数		
				<b>-</b> 9-		•

	, · [		<del></del>								<del></del>	
		(略)	イエングル	(器)	(暴)	1 1	グディ	オネセチ		(器)	(関 人)	
		(略)	さ、葉の の着色、 、 小花の	(晃)	(暴)	(格殊 (格殊 (格殊	薬身の基語の海井で	草姿、葉部の		(暴	(暴)	
,			福花庫			1 127 1440 1	17 (2)			İ	花の大きさ	
•			4 花一の 三	<b>学童符の名</b>		裏面の、葉柄の	3	高さ、株の葉身の幅、		-	1	
			表さ、 花序 おまな	1		面の毛の有無、薬薬柄の基部のアン	東別の周縁部の解歯、葉身の周縁部 東島の周縁部の解歯、葉身の周縁部	株の幅、糖り	,		花柄の長さ、	
			はは直へいる開発して	を宣析し			家部の 動力角	基の影、形の形、			- 11	
			<u>でできませる</u> 、 <u>う片のアントシ</u> <u>後、花序の高さ</u> <u>開花始期</u>	<b>米</b>		乗身の色、	を有様、変	<u> 茎の毛の有無、</u> の形、葉身の5			着果の有無	
			しかぐじ			紫柄の長さ二ン着色の有	歯、葉身の周縁部	無、葉の数、 5先端の形、			1/#	
			アリンは	9		の長さ	関機関の出版を開発し、	数版	•			
	•			14 A				<u> </u>	イク	4		
		(略)	· ***		(器)			(新設	. ,	/•	<b>※</b>	
		(暴	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	冕魚	(器)			(強)			氡	!
			۶			•		(新設)				
				) \$\frac{1}{2}\$				設)				
				· )				設)				
				) 90)				殼)				
								殼)				
			× .					殼)		)		
								殼)				

.