## 農林水産省告示(重要な形質)の制定について

令和元年 12 月 23 日に開催された種苗分科会の答申を踏まえ、 令和 2 年 3 月 16 日付け農林水産省告示第 560 号で平成 20 年 4 月 1 日付け農林水産省告示第 508 号 (種苗法第 2 条第 7 項の規定に 基づき重要な形質を定める件)の一部を改正し、施行。

## (参考)

品種登録ホームページ: http://www.hinshu2.maff.go.jp/

令和二年三月十六日

(施行期日)	(略)	Parrotia C. A. Mey.	(略)	(略)	Oenothera L.
	(風俗)	パロッティア属	(異路)	(国络)	インガイのサ属
	(略)	(新設)	(昭各)	(略)	(新設)
	(略)	.(新設)	プラクーグ属	(略)	(新設)

A	超	超 国 要 な 形 質 区 分 (略)
※ 形 質 新しょうの節間の毛、枝の長さ、 、枝のアントシアニン着色の分布、 、葉の裂刻の深さ、葉の縁色の濃 ・色、葉の類の複色の有無、葉の類 ・の有無、葉の裏面の毛の分布、葉 ・部の形、葉の長さ	※ 形 質 区 分 (略) コンニャク (形) (所) (所) (所) (所) (所) (所) (所) (所) (所) (所	※ 形 質 区 分 重 要 所しょうの節間の毛、枝の長さ、
区 分 (略) コンニャク (新設) (所) (所) (所) (所) (所) (所) (所) (かりうないのうである。)		(
	(表)	地

魟

令和2年3月16日 月曜日

	5					
(略)	キリンソウ	(路)	オリープ	(略)	(略)	
(略)	分枝性、草姿、冬期の草式、草式、冬期の株の幅、株の幅、冬期の茎の長さ、茎の長さ、冬期の茎の大さ、茎の太さ、冬期の茎の色、茎の色、越冬芽の有無、越冬芽の展葉の早晩、冬期の葉の数、葉の数、葉の同さ、冬期の葉の長さ、菜の長さ、冬期の葉の塩、薬の塩のの葉の草さ、葉の厚さ、冬期の葉の形、葉の樹断面の反り、葉の繊断面の反り、冬期の葉のアントシアニン着色の強弱、冬期の葉の石無、葉の部歯の分布、花序の長さ、花序の幅、花冠裂片の長、花冠裂片の長、花冠裂片の長、花冠裂片の長、花冠裂片の長、花冠裂片の長、花冠裂片の長、花冠裂片の長、花冠裂片の長、花冠裂片の長、花冠裂片の長、花冠裂片の長、花冠裂片の長、花石段片の極、花冠裂片の長、花石段片の	(開各)	樹勢、樹姿、枝の粗密、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、 葉身表面の緑色の濃淡、葉身の織断面の曲がり、葉身のねじれ、花 序の長さ、花序の幅、花弁の姿勢、果実の長さ、B面における果実 の幅、果実の重さ、A面における果実の形、A面における果実の幅、未成熟果の緑色の濃淡、未成熟果の果点の大きさ、未成熟 果の果点の数、果皮を覆う色、A面における果実の対称性、A面における果実先端の形、果実の突起、A面における果実の対称性、A面における果実先端の形、果実の突起、A面における果実基部の形、果実西面の果粉の強弱、B面における核の形、核の長さ、B面における核の幅、核の長さ、M面における核のが称性、B面における核が端の形、核の突起の有無、A面における核基部の形、B面における核が端の形、核の突起の有無、A面における核基部の形、核変質の形、核の突起の有無、A面における核基部の形、核変質の、核の突起の有無、A面における核基部の形、核変質の、核の突起の有無、A面における核基部の形、核変質の、核の突起の有無、A面における核基部の形、核変質の、核の突起の有無、A面における核基部の形、核変質の力が、A面における核素質の形、核の突起の有無、A面における核基部の形、核変質の力が、表面における核素質の形、核の突起の有無、A面における核基部の形、核変質のしむの強弱	(原名)	(网络)	の光沢の強弱、薬柄の長さ、菜のこき取りの難易(飼料用品種に限る。)、花性、雌花穂の多少、果実の維径(飼料用品種を除く。)、果実の横径(飼料用品種を除く。)、果実の進さ(飼料用品種を除く。)、果実の形(飼料用品種を除く。)、果実の形(飼料用品種を除く。)、果実の色(飼料用品種を除く。)、果来の形(飼料用品種を除く。)、 発度(飼料用品種を除く。)、酸度(飼料用品種を除く。)、 一种度 (飼料用品種を除く。)、 一种 長停止期(飼料用品種に限る。)、 さし木の発根性(飼料用品種に限る)、 葉の硬化の早晩(飼料用品種に限る。)、 後の先枯れの多少(飼料用品種に限る。)
(暴)	#	<b></b>	**	전.	(略)	
8)	キリンソウ	(略)	(新設)	マツヨイグサ	<u>\$</u>	
(開內)	立	(開名)	(新設)	(昭)	(	(果実用品種に限る。)、果実の形 (果実用品種に限る。)、果実の重さ (果実用品種に限る。)、果実の色 (果実用品種に限る。)、着果数、果病の長さ (果実用品種に限る。)、種子の大きさ (果実用品種に限る。)、種子の大きさ (果実用品種に限る。)、発芽の早晩、再発芽力、枝条の伸長停止期、さし木の発根力、枝条の先枯れの多少、耐倒伏性、胴枯病抵抗性、糖薬細菌病抵抗性、萎縮病抵抗性、裏うどんご病抵抗性、肺枝病抵抗性、果实用品種に限る。)、春蚕期の収薬量(果実用品種を除く。)、春蚕期の収薬量(果実用品種を除く。)、非のすそ上り、葉のこ [果実用品種を除く。)、非のずそ上り、葉のこ [果実用品種に限る。)、赤熱期 (果実用品種に限る。)、糖度 (果実用品種に限る。)、糖度 (果実用品種に限る。)、糖度 (果実用品種に限る。)、糖度 (果実用品種に限る。)、糖度

その他球根類	その他観賞樹	(略)	(略)	לחטחד	(略)	(略)	ハナセンナ	(略)	(略)	メノマンネンガサ	(略)	(略)	ヒレン テフレッサ
植物体の形状、植物体の大きさ、茎の形状、茎の大きさ、茎の色彩、葉の形状、葉の大きさ、葉の色彩、花の形状、花の大きさ、花の色彩、果実の形状、果実の大きさ、果実の色彩、種子の形状、種子の大きさ、種子の色彩、根の形状、根の大きさ、根の色彩、開花特性、病虫害抵抗性、環境耐性、品質特性	植物体の形状、植物体の大きさ、茎の形状、茎の大きさ、茎の色彩、葉の形状、葉の大きさ、葉の色彩、花の形状、花の大きさ、花の色彩、果実の形状、果実の大きさ、果実の色彩、種子の形状、種子の大きさ、種子の色彩、根の形状、根の大きさ、根の色彩、開花特性、病虫害抵抗性、環境耐性、品質特性	(照各)	(照名)	草姿、草丈、ほふく枝の節間長、韓の節間長、韓の直径、止め葉の葉身の曲がり、止め葉の葉身の幅、止め葉の葉しょうの毛の分布、葉身の長さ、葉身の唇、葉身の唇、葉身の毛の角無、葉身の毛の分布、葉しょうの毛の粗密、花序の中央の軸の長さ、花軸の横断面の形、小穂の長さ、花柄の長さ、小穂の毛の粗密、柱頭の色、小穂の包額のアントシアニン、出穂期	(開発)	(順名)	樹高、樹姿、節間長、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉の裏面の色、葉の斑の有無、葉の斑の色、小葉の形、小葉の基部の形、小葉の先端部の形、小葉の数、小葉の葉身の長さ、小葉の葉身の幅、 花序の型、花序の花数、花の縦径、花の横径、花弁の主な色、花弁の複色の有無、花弁の複色(複色のある品種に限る。)、がくの主な色、雌ずいの主な色、花糸の色、開花始期	(開各)	(母格)	草姿、草丈、株の幅、薬群のアントシアニンの着色の強弱、業群の 粗密、側枝の色、薬の長さ、薬の幅、薬の長さ/幅の比、薬の最大 幅の位置、薬の表面の色、薬の斑の有無、薬の斑の色、薬の先端の 形、薬の基部の形	(開名)	(開名)	(開発)
(新規)	(新規)	ジゴペタラム	(略)	(新設)	ウンキニア ルプラ	(明各)	(新設)	セネキオ マクログ	(略)	(新設)	オドゥム プリト	(略)	ピレアデプレッサ
(新規)	(新規)	(图络)	(附)	(新設)	(略)	(周络)	(新設)	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	(略)	(新設)	(服务)	(路)	(略)

この告示は、

令和二年三月十七日から施行する。

ン類を除へ。) 球根類及びその他ラ その他草花(その他

葉の形状、葉の大きさ、葉の色彩、花の形状、花の大きさ、花の色

植物体の形状、植物体の大きさ、茎の形状、茎の大きさ、茎の色彩

(新規)

(新規)

大きさ、種子の色彩、根の形状、根の大きさ、根の色彩、開花特性

果実の形状、果実の大きさ、果実の色彩、種子の形状、種子の

病虫害抵抗性、環境耐性、品質特性

その他ラン類

植物体の形状、植物体の大きさ、茎の形状、茎の大きさ、茎の色彩

葉の形状、葉の大きさ、葉の色彩、花の形状、

花の大きさ、花の色

(新規)

(新規)

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をこれに対応する改正後欄に掲げる規定の傍線を付した部分のように改める。 ďγ ω ILS同じ 森上欄に青森空港ローカラ ILS 赤設置者位置及び装 及び住 の氏名所 在 地 及びそのイザー DME マーカ スローフ グライド イソヤ 周波数 111.896 331,104 灩 331.096 111,904 1,017 芄 75.0 物力の方向 空中織コース 改 100 0.2 10241° (器) Œ 暴 後 IMR 7時30昭和62年7月 カテゴ 3.0° 作品 識別 22時ま 分から30日 運用 퐲 供用開始 m リー国 J 1 カテゴグライ 特記事項 利用上の ドパス 改 青 森上棚に青森空港ローカラ ILS同じ ILS 称設置者位置及び装 及び住 の氏名所 在 及びそのイザー 海 グライド DME マーカー スロー イソナ 噿 331,10 遊 331,096 111.896 111.90 周波数 電 カの方向 なべず 1,017 75.0 渋 空中線コース 改 100 10241° (羅) (器) 正 前 IMR 7時30昭和62年7月<u>カテゴ</u>3.0° 分から30日 リーエ 称吧 識別 22時ま d 分から30日 運用 供用開始 期 日 <u>=</u> カテゴグライ 利用上の 特記事項 ドパス 角度

〇国土交通省告示第二百九十四号

病虫害抵抗性、環境耐性、品質特性

大きさ、種子の色彩、根の形状、根の大きさ、根の色彩、開花特性 彩、果実の形状、果実の大きさ、果実の色彩、種子の形状、種子の

号)の一部を次のように改正する。 令和二年三月十六日

航空法(昭和二十七年法律第二百三十一号)第五十五条の二第二項において準用する同法第四十六条の規定に基づき、航空保安無線施設の名称、位置等に関する告示(昭和五十二年運輸省告示第六百七

国土交通大臣 赤羽 一嘉

6