

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/>

Onothera L.	トウヨクダサ属
(略)	(略)
(略)	(略)
Parrotia C. A. Mey.	ハロツチニア属
(略)	(略)

(新設)	(新設)
(略)	(略)
(略)	(略)
(新設)	ハロツチニア属
(新設)	(新設)
(略)	(略)

附 則

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(施行期日)

(経過措置)

第二条 種苗法第二十一条第二項の農業を営む者で政令で定めるものが、この省令の施行前に、この省令による改正後の種苗法施行規則別表第三に掲げる植物に属する登録品種等(同法第二十一条第二項に規定する登録品種等をいう)の種苗を用いて収穫物を得、その収穫物を自己の農業経営において更に種苗として用いた場合には、その更に用いた種苗、これを用いて得た収穫物及びその収穫物に係る加工品に係る育成者権の効力については、なお従前の例による。

告 示

○農林水産省告示第五百八号

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。

令和二年三月十六日

農林水産大臣 江藤 拓

次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線部分を付した部分(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がないものは、これを削る。

改 正 後		改 正 前	
区 分	重 要 な 形 質	区 分	重 要 な 形 質
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	コンニャク	(新設)
アムペロプシス グ ラントカロサ	新しゅう先端部の若葉の主な色、新しゅうの節間の毛、枝の長さ、枝の巻きひげの長さ、枝の節間長、枝のアムトシニアニン着色の分布、枝の節間のアムトシニアニンの着色、葉の裂刻の深さ、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の斑の主な色、葉の斑の緑色の有無、葉の斑の褐色、葉の光沢、葉の裏面の毛の有無、葉の裏面の毛の分布、葉の裏面主脈上の毛の粗密、葉の基部の形、葉の先端部の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉柄の長さ		
(略)	(略)	(略)	(略)
アアラナ(在来ナタネ(ハクサイ及びカタを除く。))	(略)	在来ナタネ(ハクサイ及びカタを除く。)	(略)

(略)	(略)
(略)	(略)
ゼイスキデア スキネオリア	節間長、茎の緑色の濃淡、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の斑の有無、葉身の斑の型、葉身の斑の色、葉身の表面の主な色(斑の色は除く)、葉身の裏面の主な色
(略)	(略)
ユーフォルビア レウコケナアラ	(略)
ユーフォルビア ミリー	(略)
(略)	(略)
(略)	(略)
フィクス ナタレン シス	樹姿、幹の色、新しい葉の色、枝の着生角度、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の最大幅の位置、葉身の基部の形、葉身の先端部の形、葉身の横断面の形、葉身の地色、葉身の斑の有無、葉身の斑の一次色、葉身の斑の二次色の分布、葉身の斑の一次色の模様、葉身の斑の二次色の有無、葉身の斑の二次色、葉身の斑の二次色の分布、葉身の斑の二次色の模様、葉身の周縁部の波打ち、葉身の長さ
オオイタビ	株幅、枝の長さ、枝の太さ、枝の毛の粗密、節間長、側枝の多少、葉身の長さ、葉身の幅、新葉の地色、新葉の斑の有無、新葉の斑の色、葉身の地色、葉身の斑の有無、葉身の斑の色、葉身の斑の分布、葉身の斑の大きさ、葉身の凹凸、葉身の周縁部の波打ち、葉身の長さ、葉柄のアントシアニンの着色
(略)	(略)
クワ	倍数性、樹勢、樹姿、枝の数、枝の揃い、側枝数、矮小枝の数(飼料用品種に限る)、枝の長さ、不発芽部位の長さ、枝の太さ、枝の屈曲の強弱(飼料用品種に限る)、枝の色、節間長、新しい葉の割合(飼料用品種に限る)、芽の大小、芽の形、芽の色、副芽の多少(飼料用品種に限る)、葉序、葉の着生角度、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の厚さ、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の欠刻の有無、葉身の欠刻の深さ、葉身の縮癒の形、葉身の表面の色、葉身の表面

(略)	(略)
ゼイサ	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
ユーフォルビア レウ コケナアラ	(略)
ユーフォルビア ミ リー	(略)
(略)	(略)
ゴムノキ	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
クワ	倍数性、樹勢、刈桑樹型、冬芽の形、冬芽の大小、冬芽の色、副芽の多少、枝条数、枝の揃い、側枝数、矮小枝条の数、枝条の長さ、枝条の太さ、枝条の色、枝の屈曲の強弱、節間長、葉序、葉の着生角度、葉身の欠刻の数、葉身の欠刻の深さ、葉身の大きさ、葉身の先端の形、葉身の縮癒の形、葉身の基部の形、葉身の表面の色、葉身の表面の光沢の強弱、葉身の厚さ、葉柄の長さ、花柱、雌花穂の多少、花柱の長さ、果実の縦径(果実用品種に限る)、果実の横径
(略)	(略)

(略)	<p>の光沢の強弱、葉柄の長さ、葉のこき取りの難易(飼料用品種に限る。)、花性、雌花穂の多少、果実の縦径(飼料用品種を除く。)、果実の横径(飼料用品種を除く。)、果実の長さ(飼料用品種を除く。)、果実の色(飼料用品種を除く。)、果実の長さ(飼料用品種を除く。)、糖度(飼料用品種を除く。)、酸度(飼料用品種を除く。)、発芽力(飼料用品種を除く。)、開花期(飼料用品種を除く。)、成熟期(飼料用品種を除く。)、枝の伸長停止期(飼料用品種に限る。)、さし木の発根性(飼料用品種に限る。)、葉の硬化の早晚(飼料用品種に限る。)、枝の先枯れの多少(飼料用品種に限る。)</p>
(略)	(略)
(略)	(略)
オリブ	<p>樹勢、樹姿、枝の粗密、葉身の長さ、葉身の長さ/幅、葉身表面の緑色の濃淡、葉身の縦断面の曲がり、葉身における果実の長さ、花序の幅、花弁の姿勢、果実の長さ、B面における果実の幅、果実の長さ、A面における果実の形、A面における果実の長さ/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面における果実基部の形、果実表面の果穂の強弱、B面における核の長さ、B面における核の幅、核の長さ/幅、核の長さ、A面における核の対称性、B面における核の対称性、核基部の溝の数、核基部の溝の分布、A面における核先端の形、核の突起の有無、A面における核基部の形、核表面のしわの強弱</p>
(略)	(略)
キリンソウ	<p>分枝性、草姿、冬期の草丈、草丈、冬期の株の幅、冬期の茎の長さ、茎の長さ、冬期の茎の太さ、茎の太さ、冬期の葉の色、葉の色、越冬芽の有無、越冬芽の展葉の早晚、冬期の葉の数、葉の長さ、葉の向き、冬期の葉の長さ、葉の長さ、冬期の葉の幅、葉の幅、冬期の葉の厚さ、葉の厚さ、冬期の葉の形、葉の形、冬期の葉の基部の形、葉の基部の形、葉の先端部の形、葉の横断面の反り、葉の縦断面の反り、冬期の葉のアントシアニン着色の強弱、冬期の葉のアントシアニン分布、冬期の葉の主な色、葉の主な色、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の斑の模様、葉の縮歯の形、葉の縮歯の大きさ、葉の縮歯の分布、花序の長さ、花序の幅、花の直径、がくのアントシアニン着色の有無、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の形、花冠裂片の表面の色、やくの色、開花期</p>
(略)	(略)

(略)	<p>(果実用品種に限る。)、果実の形(果実用品種に限る。)、果実の長さ(果実用品種に限る。)、果実の色(果実用品種に限る。)、着果数、果柄の長さ(果実用品種に限る。)、種子の大きさ(果実用品種に限る。)、発芽の早晚、再発芽力、枝糸の伸長停止期、さし木の発根力、枝糸の先枯れの多少、耐倒伏性、開花病抵抗性、縮葉細菌病抵抗性、萎縮病抵抗性、裏うどんこ病抵抗性、菌核病抵抗性(果実用品種に限る。)、春蚕期の収葉量(果実用品種を除く。)、夏蚕期の収葉量(果実用品種を除く。)、春蚕期の新しい割合(果実用品種を除く。)、夏蚕期の葉量割合(果実用品種を除く。)、芽のすそ上り、葉のこき取りの難易、葉の硬化の早晚、飼料価値(飼料用品種に限る。)、開花期(果実用品種に限る。)、成熟期(果実用品種に限る。)、糖度(果実用品種に限る。)、酸度(果実用品種に限る。)</p>
(略)	(略)
(新設)	(新設)
マツヨイグサ	<p>(略)</p>
(略)	(略)
キリンソウ	<p>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(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つては根の形状、主に食用としてテノン源、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)

ヒレア デナレツサ	(略)
(略)	(略)
(略)	(略)
メノマンネンザサ	草姿、草丈、株の幅、葉群のアントニンジンの着色の強弱、葉群の粗密、側枝の色、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ/幅の比、葉の最大幅の位置、葉の表面の色、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の先端の形、葉の基部の形
(略)	(略)
(略)	(略)
ハナセニンナ	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 ^メ の主な色、花糸の色、開花始期
(略)	(略)
(略)	(略)
ウロククログ	草姿、草丈、ほふく枝の節間長、稈 ^か の節間長、稈 ^か の直径、止め葉の葉身の曲がり、止め葉の葉身の幅、止め葉の葉しようの毛の分布、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の毛の有無、葉身の毛の分布、葉しようの毛の粗密、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、小穂の包頭 ^{かさ} のアントニニン、出穂期
(略)	(略)
(略)	(略)
その他観賞樹	植物体の形状、植物体の大きさ、葉の形状、葉の大きさ、葉の色彩、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
その他球根類	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

ヒレア デナレツサ	(略)
(略)	(略)
セドサム フリト	(新設)
(略)	(略)
セネキオ ロックス	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
ウシキニア ルプラ	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
ジゴベタラム	(略)
(新設)	(新設)
(新規)	(新規)

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
その他草花（その他球根類及びその他のラン類を除く。）	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

(新規)	(新規)
(新規)	(新規)

○国土交通省告示第154号（昭和五十二年運輸省告示第167号）
 航空法（昭和二十七年法律第111号）第五十五条の二第三項及び第四項による航空法第四十六条の規定に基づき、航空保安無線施設の名義、位置等に関する告示（昭和五十二年運輸省告示第167号）の一部を次のように改正する。
 令和二年三月十六日
 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および改正後欄に掲げる規定の傍線を付した部分のようち改める。
 国土交通大臣 赤松 一孝

改正後

改正前

名	設置者 の氏名 及び住 所	位置及び 所在地	周波数	搬送電 力	空中線 の方向	識別 符号	運用 時間	供用開始 日	利用上の 特記事項	
									カタコ リー	グライ ドパス 角度
3 ILS	青森県に 青森空港 及びその 周辺	ローカ ライザ ー	111.904	10241°	10	M R	7時30 分から 30日	昭和62年7月	カタコ リーⅢ	3.0°
			331.104	2						
			331.096	0.2						
			75.0	1						
		DME	1,017	100						

(略)

この告示は、令和二年三月十七日から施行する。