農林水産省告示(重要な形質)の制定について

1. 平成20年12月12日に開催された種苗分科会の答申を踏まえ、平成21年3月18日付け農林水産省告示第369号で平成20年4月1日付け農林水産省告示第534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、同年4月1日から施行。

(参考)

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

する省令 (同四〇)

〇製菓衛生師法施行規則の一部を改正

る省令(厚生労働三九)

〇厚生労働省組織規則の一部を改正す

省

令

第三種 葬 便 物 認 可 日刊(行政機関の休日休刊)

編 集・印 刷 独立行政法人国立印刷局

〇高速自動車国道に関する件

〇都市計画に関する件

0

 \triangleright

(国土交通二八四~二八七)

窖 壶

〇日本国に帰化を許可する件

マレーシア政府との間の協定附属書 二の改正に関する書簡の交換に関す

〇株式会社日本政策金融公庫法附則第 務大臣の定める利率を定める等の件 三十五条の規定に基づき、同条の主

〇地すべり防止区域を追加指定する件 農林水産三五九)

1

(同三六〇)

(同三〇)

官

○経済上の連携に関する日本国政府と

の一部を改正する件 (財務・農林水産五)

〇地すべり防止区域を指定する件

(法務一二四)

る件 (外務) 三九) 四

〇道路に関する件 O住宅の品質確保の促進等に関する法 律の規定により登録住宅性能評価機 (同二八、二九)

〇船員法第百四条第一項の市町村長を 〇砂防法第二条の土地を指定する件 〇砂防法第二条の土地を指定するとと 指定する告示の一部を改正する件 事を施行する件(同二九一、二九二) もに、平成二十年度から砂防設備工 (同二九三) (同二八八~二九〇)

〇海上保安庁の船舶の番号及び標識の 一部を改正する告示

〇海上における射撃訓練を実施する件 (防衛四六)

〇日本国とアメリカ合衆国との間の相 漁船の操業を制限又は禁止する区域 に関する法律第一条の規定により、 互協力及び安全保障条約に基づき日 する件(同四七~四九) 水面の使用に伴う漁船の操業制限等 本国にあるアメリカ合衆国の軍隊の

〇自動車専用道路を指定する件

公

告

官庁

諸

事 項

財団、

司法書士懲戒処分、公示送達

迫川上流土地改良区役員・連合清算

人の就任関係

(海上保安庁九六)

〇海上における空対空射撃訓練を実施

示の一部を改正する件 (同五〇) 及び期間並びにその条件を定めた告

(東北地方整備局二七)

関の評価員の氏名等を変更した件

人事異動

内閣 宮内庁

[皇室事項]

[官庁報告]

官庁事項

事項の変更(国土交通省 限定救命艇手登録講習実施機関の登録

〇都市計画に関する件 〇道路に関する件 (中部地方整備局二四)

〇道路に関する件(北海道開発局二五)

(沖縄総合事務局一三、一四

〇船員法第六十四条の二第一項の協定

で定める労働時間の延長の限度に関

する基準(同二九四)

(国会事項)

〇自動車専用道路を指定する件 〇道路に関する件(同七八、七九) (同八〇、八二) (関東地方整備局七〇~七七)

0

会社その他

裁判所 再生関係 相続、失踪、 破産、 免責、特別清算

豊 ≡

O

0

 \triangleright

O



〇統計法施行令の一部を改正する政令 三七

る政令 (三八) の指定に関する政令の一部を改正す 指定及びこれに対し適用すべき措置 域に係る災害についての激基災害の の火山現象による東京都三宅村の区

〇毒物及び劇物取締法施行令の一部を 改正する政令(三九)

伴う関係政令の整備及び経過措置に 法律の一部を改正する法律の施行に

〇平成二十年における特定地域に係る 措置の指定に関する政令(四一) 激甚災害及びこれに対し適用すべき

省

〇外務職員の標準的な官職を定める省 令 (外務四)

〇選考による外務職員の採用に関する 省令 (同五)

1

奻 令

〇平成十二年から平成十九年までの間

Oエネルギーの使用の合理化に関する 関する政令 (四〇)

令

目

(号 外)

省令の整備に関する省令

告 示

O指定統計調査の結果の公表等に関し 報告を受けた事項を告示 (総務一四一)

〇激甚災害に対処するための特別の財 甚災害に係る特定地方公共団体の指 政援助等に関する法律施行令の規定 に基づき、平成二十年に発生した激 定をする件

元

(文部科学・農林水産・国土交通

〇平成二十年に発生した農地及び農業 暫定措置に関する法律第三条第三項 産業施設災害復旧事業費国庫補助の 用施設についての災害に係る農林水 の地域を指定する件

(農林水産三六一)

〇平成二十年に発生した農地及び農業 の三第一項第一号の市町村を告示す 暫定措置に関する法律施行令第五条 産業施設災害復旧事業費国庫補助の 用施設についての災害に係る農林水 る件(同三六二)

〇外務職員の人事評価の基準、 〇統計法の施行に伴う農林水産省関係 に関する省令(同六) 方法等

〇品種登録規則の一部を改正する省令 〇種苗法施行規則の一部を改正する省 令 (同一〇) (農林水産九 四 三

〇統計法の施行に伴う経済産業省関係 省令の整備等に関する省合 (同一一) (経済産業一五) 3

〇平成二十年に発生した農林水産業共 財政援助等に関する法律施行令第十 九条第一項第一号の区域を告示する る激甚災害に対処するための特別の 同利用施設についての激甚災害に係

Ŧ.

〇統計法の施行に伴う経済産業省関係 〇種苗法第二条第七項の規定に基づく 告示の整備等に関する告示 重要な形質を定める件の一部を改正 する件(同三六九)

〇平成二十年に発生した農地及び農業 害に対処するための特別の財政援助 用施設についての災害に係る激甚災 項第一号の区域を告示する件 等に関する法律施行令第十四条第

〇平成二十年に発生した林道について 旧事業費国庫補助の暫定措置に関す 指定する件(同三六四) る法律第三条第三項第三号の地域を の災害に係る農林水産業施設災害復 (同三六三)

六

〇平成二十年に発生した林道について 〇平成二十年に発生した林道について 施行令第十四条第一項第二号の区域 の災害に係る激甚災害に対処するた 号の市町村を告示する件(同三六五) る法律施行令第五条の三第一項第二 旧事業費国庫補助の暫定措置に関す の災害に係る農林水産業施設災害復 を告示する件(同三六六) めの特別の財政援助等に関する法律

(同三六七)

〇作物統計調査の農林水産大臣が定め る件等の一部を改正する件 (同三六八)

3

亖

[官庁報告]

労

争議行為の通知の公表について (厚生労働省)

臺

兲

(経済産業四四)

本日公布された法令の「あらまし」 次のページに掲載されています。

は

一〇農林水産省令第十号

条第二項の規定に基づき、種苗法施行規則の一部を改正する省令を次のように定める。 種苗法(平成十年法律第八十三号)第二条第七項、第五条第一項、第二十一条第三項及び第二十二 平成二十一年三月十八日 農林水産大臣 石破 茂

種苗法施行規則の一部を改正する省合

第五条第一項に次のただし書を加える。 種苗法施行規則(平成十年農林水産省令第八十三号)の一部を次のように改正する。

ただし、同表に出願品種の属する種又は属が掲げられていない場合にあっては、その属する種又

は属を特定することができる学名及び和名を記載するものとする。 別表第一ねむのきの項の次に次のように加える。 アリウム カエシウム×アリウム カエルレウム アリウム カエシウム アリウム カエルレウム Allium caesium Schrenk × Allium caeruleum Pall. Allium caeruleum Pall. Allium caesium Schrenk 博花 科 弘

別表第一らっきょうの項を次のように改める。

The state of the s		
ひつまい	Allium chinense G. Don [Allium bakeri Regel]	草花
	Allium chinense G. Don × Allium thunbergii G. 單花 Don	沙草
	Allium chinense G. Don × Allium virgunculase F. Maek, & kitam, var, kiiense Murata	含

ごア」を「アンディルメ サインタテンア」に改め、同表マーガレットの項を次のように改める。 別表第一ふうらんの項を削り、同表アンティミス(ティントリアの項中「アソナイルス) サイソア

ルチャーラスゴニア及び基徴スゴニアを深へ。)」を「スゴニア(エルチャーシスゴニア及び基徴スゴ 改め、同表木立ベゴニア(エラチオールベゴニア及び球根ベゴニアを除く。)の項中「オログローブ(ロ gainvillea Comm. ex Juss.」に改め、同表カリブラコアの項を次のように改める。 ロアや弱へ。)」に改め、同表プーゲンビレアの項中「Bougainvillea spectabilis Willd」を 別表第一アスチルベの項中「Astilbe × arendsii Arends」を「Astilbe Buch.-Ham. ex D. DonJ

	カリブラコア
Calibrachoa Llave & Lex. × Petunia Juss.	Calibrachoa Llave & Lex.
卓花	持

別表第一カリシアの項を次のように改める。

カリシア Callisia Loefl

ビレ(ローマカミツレ)の項中「Chamaemelum nobilis (L.) All.」を「Chamaemelum nobile (L.) AII.」に改め、同表きくの項を次のように改める。 別表第一カトレアの項中「Cattleya Lind!」を「Cattleya Group」に改め、同表カマエメルム ノ

				•		炒
Chrysanthemum yoshinaganthum Makino ex	Chrysanthemum vestitum (Hemsl.) Stapf [Dendranthema vestitum (Hemsl.) Y. Ling]	Chrysanthemum shiwogiku Kitam. [Dendranthema shiwogiku (Kitam.) Kitam.]	Chrysanthemun pacificum Nakai [Ajania pacifica Bremer et Humphries]	Chrysanthemum morii (Hayata [Dendranthema morii (Hayata) Kitam.]	Chrysanthemum indicum L.	Chrysanthemum × morifolium Ramat. [Dendranthema × grandiflorum Kitam.]
草花	草花	華花	苹花	热	环花	草花
		ex	n)Kitam.] Stapf)Y.Ling]	n) Kitam.] Stapf) Y. Ling] Makino ex	a) Kitam.] kai tumphries] tam. (itam.) Kitam.] msl.) Stapf msl.) Y. Ling.] hum Makino ex	ata yata) Kitam.] Nakai t Humphries] Kitam. (Kitam.) Kitam.] (Kitam.) Stapf Hemsl.) Stapf Hemsl.) Y. Ling.]

改め、同表ホイヘラ(つぼさんご)の項を次のように改める。 ルギアの項中「Hardenbergia violaceae (Schneer.) F. C. Stearn」を「Hardenbergia Benth」に改め、同表はすのはぎりの項中「Heritiera utilis (Sprague) Sprague」を「Hernandia ovigera L.」に 別表第一エクサクムの項中「Exacum affine Balf. f.」を「Exacum L.」に改め、同表ハーデンベ

Epling」に改め、同表しきみの項の次に次のように加える。 別表第一へスペロジギスの項中「Hesperozygis myrtoides (A. St.-Hil.) Epling」を「Hesperozygis

ほうせんか(ニューギニアインパ Inpatiens L. チェンス及びアフリカほうせんか を除く。)	立 本 本 を も も も も も も も も も も も も も
--	---

別表第一ほうせんか(アフリカほうせんかを除く。)の項を次のように改める。

ГВоц-	ニューギニアインパチェンス Inpatiens New Guinea Group
	郭表第一カランコエの項中「カランコH」を「カランコH(カランコH プロスフェルディアナを察へ。)」に改め、同項の次に次のように加える。
	ルテンコエ プロスフェルティア Kalanchoë blossfeldiana Poelln.

<u>ار</u>	ティンクトリア相	アンティミス	Anthemis tinctoria L.				Murata	1:
			T		らっきょう×きいいとらっきょう種	e G. Don × Allium vir- ack & Kitam var kijense	Allium chinense G.	5
を	ティントリア種	アンティミス	Anthemis tinctoria L.	を	らっきょう×やまらっきょう種	G. Don × Allium thun-	Allium chinense bergii G. don	平尼
	7 X R	アニコサントス層	Anigozanthos Labill.		らつきょう種	3. Don Regel]	Alliun chinense G. Don [Allium bakeri Regel]	【21
Ιζ		アンゲロニア属	Angelonia Humb. et Bonpl.	77-12	フウス語	Schrenk & Allium cae-	ruleum Pall.	年ミ
				} } }	カエシウム猫	chrenk	Allium caesium Schrenk	月
	、ス凮	アニゴザントス回	Anigozanthos Labill.	=	アリウム カエルレウム組	m Pall.	Allium caeruleum Pall	18
を		かつの人属	Angraecum Bory		ねむのき種	n Durazz.	Albizia julibrissin Durazz	日
	·	アンゲロニア属	Angelonia Bonpl.	\[\bar{\xi}{\xi}	アリウム カエシウム×アリウム カエルレ ウム種	Schrenk × Allium cae-	Allium caesium Schrenk ruleum Pall.	水曜日
- f			victorialis L. var. platyphyllum Makino		ねむのき租	n Durazz.	Albizia julibrissin Durazz	1
ζ	にら値×ぎょうじゃにんに<値	この笛× がっ	Allium tuberosum Rottler ex Spreng. X				別表第二中	E
,				ムの項中	「Zinnia elegans Jacq.」を「Zinnia L.」に改め、同表ジゴペタラムの項中を「Zygopetalum Group」に改める。	「Zygopetalum Hook.」を「Zygopetalum Group」に改める。	「Zygopetalum Hook.」	<u> </u>
を	にの×ぎょうじゃにんごへ種	でいる となった よった	Allium tuberosum Rottler ex Spreng. X Allium victorialis L. var. platyphyllum Makino	己改め、同同表しゃ	nalaenopsis Group」に改め、 を「Rhaphiolepis Lindl.」に	別表第一ファレノプシスの項中「Phalaenopsis BL」を「Pl 別表第一ファレノプシスの項中「Phalaenopsis BL」を「Pl	りんばいの項中「RI 別表第一ファレノ。	幹
1				37,6	Pelargonium peltatum × Pelargonium zonale- Hybridae	Pelargoni Hybridae		Ž
			[Allium × wakegi Araki × Allium fistulosum L.]	群	Pelargonium peltatum (L.) L'Her.	Pelargoni		
ζ		わけき種×ねぎ種	Allium × proliferum (Moench) Schrad. ex Willd, × Allium fistulosum I.	3776	Pelargonium Zonale Group [Pelargonium × hortorum L. H. Bailey]	Pelargoni [Pelargo	ゼラニウム	
	-		To provide the second s			別表第一ゼラニウムの項を次のように改める。	別表第一ゼラニウ	(号
を	_		Willd. × Allium fistulosum L. [Allium × wakegi Araki × Allium fistulosum L.]	本花	Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. [Pelargonium × domesticum L. H. Bailey]	グランディフロ Pelargoni [Pelargo	ペラルゴニウム	外第号
	Tenness and the second	さけ が× なが M	Allium × proliferum (Moench) Schrad. ex		グランディフロラムの項を次のように改める。		別表第一ペラルゴニウム	53
	そ、何くのとこのひかのその名	000	gunculase F. Maek. & Kitam. var. kiiense Murata	為	Pelargonium L'Her, ex Ait.		ペラルゴニウム(ペラルゴニウム グランディフロラム及びゼラニ ウムを深へ。)	号)
ίζ			G. Don X	ように加	同表パッションフルーツ		「Oncidium Sw.」を える。	<i>\$</i> 1
		らっきょう和	Allium chinense G. Don [Allium bakeri Regel]	いけんの一	中「Odontoolossum H R K E COdontoolossum Group」に改め、同表オンンジウムの頂中表ミルトニアの項中「Miltonia Lindi.」を「Miltonia Group」に改め、同表オドントグロッサムの別表第一のぼたんの項中「Tibouchina urvilleana (DC.) Cogn.」を「Tibouchina Aubl.」に改め、	m H R K Lを「Odontrolossum Group」に改め、中「Miltonia Lindl.」を「Miltonia Group」に改め、の項中「Tibouchina urvilleana (DC.) Cogn.」を「Y	質中「Odontoglossum H 同表ミルトニアの項中「M 別表第一のぼたんの項中	점 : 닭
_								

	平	成 2	214	₹3	月 1	81	日水	曜日	1	<u> </u>	執	!		(号夕	第5	3号)			16
Callisia Loefl. Callistephus chinensis (L.) Nees	Calibrachoa Llave & Lex. × Petunia Juss.	Calibrachoa Llave & Lex.	Callistephus chinensis (L.) Nees	Callisia repens L.	Callisia gentlei Matuda var. elegans (A-lexander, ex H. E. Moore) D. R. Hunt	Calibrachoa Llave & Lex.	Bougainvillea Comm, ex Juss.	Bougainvillea spectabilis Willd.	Begonia L.	Begonia L.	Astiibe BuchHam. ex D. Don	Astilbe × arendsii Arends	Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. [Chrysanthemum frutescens L.] × Chrysanthemum carinatum Schousboe	Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. [Chrysanthemum frutescens L.]	Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. [Chrysanthemum frutescens L.]		Antirrhinum L. Anhelandra squarrosa Nees	Aphelandra squarrosa Nees	Antirrhinum majus L.	Antirrhinum L.
カリシア属 スぞぎく(旧アスター)種	カリプラコア属×ペチュニア属	カリブラコア属	えぞぎへ (旧アスター) 種	カロツア アペソス街	カリシア エレガンス変種	カリプラコア属	ブーゲンビレア属	ブーゲンピレア組	ベゴニア属	木立ベゴニア類	アスチルベ剤	アスチルベ哲	マーガレット種×ハナワギク哲	マーガレット種	トー		がんがはそう属 アフェルンドル スケアロキ盤	アフェランドラ スクアロサ組	きんぎょそう種	おわぎょそら属
_ - {c	<u> </u>			<u> </u>	を	I	ا لـــا	・を	ال	<u></u> を	ار الز	<u></u> を	ادر	,	を	<u> </u>	ĸ	J <u>L</u>	を	
Chrysanthemum yoshinaganthum Makino ex Kitam. [Dendranthema yoshinaganthum (Makino ex Kitam.]		Chrysanthemum vestitum (Hemsi.) Stapf	[Dendranthema vestitum (Hemsi.) X. Ling.]	Chrysanthemum vestitum (Hemsl.) Stapf	[Dendranthema morii (Hayata) Kitam.]	Chrysanthemum morii Hayata	Chrysanthemum × morifolium Ramat. [Dendranthema × grandiflorum (Ramat.) Kitam.]	a hayadaad	Chrysanthemum × morifolium Ramat. [Dendranthema × grandiflorum (Ramat.)	[Anthemis nobilis L.]	Chamaemelum nobile (L.) All.	Chamaemelum nobilis (L.) All. [Anthemis nobilis L.]		Cattleya Group	Cattleya Lindl.	Carica papaya L.	Capsicum L.	Carica papaya L.	Capsicum chinense Jacq	Capsicum annuum L.
ナカガワノギク租		クリサンセマム ベスティタム種		クリサンセマム ベスティタム種		クリサンセマム モリー猫	さへ種		きく種		カマエメルム ノビレ (ローマカミツレ)	カマエメルム ノビレ (ローマカミツレ)	サボラ属、レーリア属又はソフロニチス属との交雑種及びソフロレリア属を含む。)	カトレア数(カトレア属、カトレア属)	カトレア属	ノペペト領	とうがらし属	ンペイヤ猫	カプシカム・シネンが種	とうがのし塩
											ン 強 こ、	と質点	る。	クプラ						

1 7	7	平成	21年	3月1	8 🗏	7	/曜日		官			報				(号	外身	§ 5	3 ;	号)					
Eustoma russellianum (Hook.) G. Don	Euryops euryopoides (D C.) B. Nord. [Gamolepis euryopoides D C.]	Euryops (Cass.) Cass.	Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch × Euphorbia cornastra	Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch × Euphorbia cornastra		Epipremnum pinnatum (L.) Engl. [Epipremnum aureum (Linden & André)	Epiphyllum Haw.		Epipremnum pinnatum (L.) Engl. [Epipremnum aureum (Linden & André)	Epiphyllum phyllanthus (L.) Haw.	Epiphyllum Haw.		Cosmos sulphureus Cav.	Cosmos Cav.	Cosmos sulphureus Cav.	Cosmos bipinnatus Cav.	Cosmos atrosanguineus (Hook.) Voss	Cosmos Cav.		Cordyline Comm. ex Juss.	Convolvulus L.		Cordyline Comm. ex Juss.	Convolvulus sabatius Viv.	Convolvulus L.
トルコぎきょう種	エウリオプス エウロポイデス組	エウリオプス属	ポインセチア種×ユーホルピア コルナスト ラ組	ポインセチア×ユーホルピア コルナストラ 種		おってんかずら哲	エピフィルム風		おうごんかずら組	エピフィルム フィランツス種	エピフィルム属		きばなコスモス種	コスモス属	きばなコスモス種	コスモス種	チョコレートコスモス稙	コスモス属		せんねんぼく属	コンウォルウルス属		せんねんぼく属	コンウォルウルス サバティウス種	コンウォルウルス属
	を		「に、	を		に			7	ŧ			ĬĊ			,	き			ł				を	·····
× Heucherella H. R. Wehrh.	Heuchera L.	Heuchera L,	Hernandia ovigera L.	Heritiera utilis (Sprague) Sprague	Haworthia mutica Haw.	Haworthia maughanii Poelln.	Hardenbergia Benth.	Haworthia mutica Haw.	Haworthia maughanii Poelln.	Hardenbergia violaceae (Schneer.) F.C. Stearn		Flammulina velutipes (Fr.) Sing.	Fittonia Coem.		Flammulina velutipes (Fr.) Sing.	Fittonia verschaffeltii var. argyroneura (Coem.) Regel	[Fittonia verschaffeltii (Lem.) Van Houtte]	Fittonia albivenis (Lindl. ex hort. Veitch)		Exacum L.		Exacum affine Balf, f.		Eustoma russellianum (Hook.) G. Don	Euryops (Cass.) Cass.
ホイヘレラ(ヒューケレラ)属	ホイヘラ(つぼさんご)属	ポイヘル(じぶさんご)属	はすのはぎり種	はすのはぎり種	ハワーシア ムチカ種	ハワーシア・モーガニー種	ハーデンベルギア属	ハワーシア ムチカ	ハワーシア モーガニー	スーアンベルギア・ヴィネルセア領		えのきたけ種	フィトニア属		えのきたけ種	しろあみめぐさ数値		フィトニア アルビベニス種		エクサクム属		エクサクム アフィネ組		トルコぎきょう種	エウリオプス属
<u></u>		を	lc.	<u></u> を	<u></u>	ΙĘ		<u>L</u>	を			<u> </u>	ادر	_	<u> </u>	を	,		י נ	الز	• [を	- }	- ja	

	<u> </u>	成21年		8 🗆		,	官		報	T				55: 					1 8
Oncidium Sw.		Odontoglossum Group	Odontoglossum H. B. K.		Miltonia Group	Miltonia Lindl.	Justicia brandegeana Wassh. & L. B. Sm. [Beloperone guttata Brandegee]	Juniperus chinensis L.	Justicia brandegeana Wassh & L. B. Sm. [Beloperone guttata Brandegee]	Juniperus chinensis L. var. kaizuka hort	Juniperus chinensis L.	Hesperozygis Epling		Hesperozygis myrtoides (A. StHil.) Epling	Heliotropium arborescens L.	Heliopsis Pers.	Heliotropium arborescens L.	Heliopsis helianthoides (L.) Sweet	Heliopsis Pers.
オンシジウム属	フォイルステケアラ属、ウィルソナラ属を含む。)	オドントグロッサム数(オドントグロッサム版、オドントグロッサム属とアダ属、アスパス・シア属、ブラシア属、ロクリオダ属、ロンパッア属、ブラシア属、エクリオア属、エメサ属、エルトニア属、オンツッウム属又はロドリゲシア属との交雑組及び	オドントグロッサム魔	トリコピリア	ミルトニア類(ミルトニア属、ミルトニア属 とアダ属、アスパシア属、ブラシア属、コク	ミルトニア属	こえびそう種	い名き種	こえびそう種	さいがないが参照権	い名き種	ヘスペロジギス図		へスペロジキス種	においむらさき種	ヘリオプシス層	においむらさき種	ヘリオプシス ヘリアントイデス種	ハンドノン人頭
を		ادر	を	- 1	ξ	を	ادر			を				を		ζ		を	
nodiflora (L.) Greene [Lippia canescens Kunth × Lippia no- diflora (L.) Michx.]	Phyla canescens (Kunth) Greene × Phyla	Phyla canescens (Kunth) Greene × Phyla nodiflora (L.) Greene		Phalaenopsis Group	Phalaenopsis B1.	Pelargonium Zonale Group [Pelargonium × hortorum L. H. Bailey]	Pelargonium peltatum × Pelargonium zonale-Hybridae	Pelargonium Zonale Group	m × Pelargonium zo-		Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. [Pelargonium × domesticum L. H. Bailey]	Pelargonium L'Her. ex Ait.	Petunia Juss. × Calibrachoa Llave & Lex.		grandiflorum (Andrews)	Petunia Juss. × Calibrachoa Llave & Lex.			Oucidium Group
	ひめいわだれそう種×いだれそう種	ひめいわだれそう×いわだれそう種	ム (キンギーラ) 属との交雑組及びドリテノ プシス属を含む。)	ファレノブシス類(ファレノプシス属、ファレノプシス類(ファレノプシス属、ファ	ファレノプシス属	ゼラニウム種	つたばゼラニウム和×ゼラニウム和	ゼラニウム和	H.		ペラルゴニウム・グランディフロラム組	副	ペチュニア属×カリブラコア属		ルゴニウム グランテ	ペチュニア×カリブラコア属	サム属、ロドリゲシア属又はドリコケントルム属との交雑種を含む。)	「はいくだくが、 アイ・ダンスの アイ・ダン・ダンス アイン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	4 ノソソンは送(4 ノソソンは高、4 ノソソーゼで属すと4 よごと属 よれじと属 しんこ
Įζ		<u></u> を	12		を	L- (ć,		を	_	_	Ę		<u>_</u>	を		_	Ιζ	

報

官

- {		角張への		ウノダーソーン首	Sandersoma aurandaca mook
ić,	class2.1及びclass2.2を除へふだん	3 Beta vulgaris L. (class2.1 M U class2.2	CLASS2. 3	ンプーントロル	
,				サルビア スプレンデンス種	Salvia splendens Sellow ex Schult.
を	で いるのではある。これを入れているのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	家へ。) 「	CLIF	サルビア ミクロフィラ組	Salvia microphylla Kunth +
	*	ric T	CT ASS	サルビア ロンギスピカ種	Salvia longispicata M. Martens & Galeotti †
		•	を別表第四中	サルビア ヤメンシス種	Salvia × jamensis J. Crompton +
			改める。	サルビア グアラニティカ組	Salvia guaranitica A. StHil. ex Benth. +
_			Murata	サルビア・グレッギー相	Salvia greggii A. Grey +
łā	のしかよう超×おいいとのしおよう類(のしかようだののがないでありますの女権種)	Allium chinense G. Don X Allium virgunculase F. Maek. & Kitam, var. kiiense	Allium c.	ブルー サルビア組	Salvia farinacea Benth.
:	かんや果のしゃくからしゃく / 自へりしゃくかんかまかしゃくちゃの / 女経館)	Don Ammun mur-	bergii G. Don	サルビア属	Salvia L. +
-	サーブ 多い チェルタンダイン サール)] <u>[</u>	しゃりんぱい属	Rhaphiolepis Lindl,
を	らっきょう×きいいとらっきょう種(らっきょうときいいとらっきょうとの交種種)	Allium chinense G. Don × Allium virgunculase F. Maek. & Kitam. var. kiiense Murata	Allium ci gunculase Murata	しゃりんぱい種	Rhaphiolepis umbellata (Thunb.) Makino
	らっきょう×やまらっきょう種(らっきょう とやまちっきょうとの交雑種)	hinense G. Don × Allium thun- Don	Allium chinense bergii G. Don	だいれた 種×やが 種	Raphanus sativus × Brassica rapa t
		· The state of the	を別表第三中	だいれん×から種	Raphanus sativus × Brassica rapa #
			改める。	プロテア キナロイデス種	Protea cynaroides L.
	リノガ風を出む。)		<u>ξ</u>	在来さへらそう趣	Primula sieboldii E. Morren #
に	ラム属とネオガードネリア属又はパプスティ ア (コウックス) 属との狡雑種及びコンドロ	r) gopountum or oup	w go pount	さくらそう (プリムラ) 属	Primula L.
	ジェスクロ・智(ジェスクロ・国・ジェスク		Zurronatal	プロテア キナロイデス組	Protea cynaroides L.
を	ジゴペタラム属	Zygopetalum Hook.	Zygopetal	プリムラ ウルガリス種	Primula vulgaris Huds.
li	トノデットノ軍 トノデットノ軍		Cimina L,	プリムラ ウェリス種	Primula veris L.
ţ,	へいければに		7innia I	在来さくらそう稲	Primula sieboldii E. Morr 🕴 🕏 🕏
を	ひゃへ 下 か や い 色	gans Jacq.	Zinnia elegans Jacq.	プリムラ ポリアンタ種	Primula × polyantha Mill.
		The state of the s	を 	プリムラ オブコニカ組	Primula obconica Hance
ΙĊ	ティボウキナ属	na Aubl.	Tibouchina Aubl	プリムラ マラコイデス種	Primula malacoides Franch.
を	しこんのぼたん種	Tibouchina urvilleana (DC.) Cogn.	Tibouchin	プリムラ ジュリアエ種	Primula juliae Kuzn.
	### TOTAL TO		7	プリムラ エラティオル種	Primula elatior (L.) Hill
łč	サンダーソニア街	Sandersonia aurantiaca Hook	Sanderson	プリムラ アウリクラ種	Primula auricula L.
	サルバア属	TYPOTHIBAN-III.	Salvia L.	へらそう (プリムラ) 属	Primula L.
_			:		

水曜日

CLASS217

Zygopetalum Group

ジゴペタウム類(ジゴペタウム属、ジゴペタウム属とネオガードネリア属又はパブスティア(コラッケス)属との交換組及びコンドロリンカ属を含む。)

平成21年3月18日

品種登録規則の一部を改正する省令を次のように定める。

平成二十一年三月十八日

農林水産大臣

石破

茂

品種登録規則の一部を改正する省令

種苗法(平成十年法律第八十三号)第十八条第二項第七号及び第五十二条第二項の規定に基づき、

〇農林水産省令第十一号

この省令は、平成二十一年四月一日から施行する。

Н	713		771743 0 4	J 13/	改		
CLASS216	CLASS215	CLASS214	CLASS213	CLASS212	改め、同表に次	CLASS3. 3	CLASS3. 3
Phalaenopsis Group	Oncidium Group	Odontoglossum Group	Miltonia Group	Cattleya Group	同表に次のように加える。	Cucumis (class3. 1及びclass3. 2を除く。)	Cucumis (classes3. 1及び3. 2を除く。)
ファレノプシス類(ファレノプシス属、ファレノプシス属とドリチス属又はキンギディウム(キンギーラ)属との交雑館及びドリテノプシス属を含む。)	オンシジウム類(オンシジウム属、オンシジウム属とアスパシア属、ブラシア属、コクリオダ属、コンパレチア属、イオノブシス属、レオキルス属、ニルトニア属、イドントグロッサム属、ロドリゲシア属又はトリコケントルム属との交換約を合む。)	オドントグロッサム類(オドントグロッサム属、オドントグロッサム属とアダ属、アスパシア属、オドシア属、コクリオダ属、コンパレチア属、ブラシア属、コクリオダ属、コンパレチア属、ゴメサ属、コルトニア属、オンシジウム原又はロドリケンア属との交雑類及びフォイルステケアラ属、ウィルンナラ版を合む。)	ミルトニア類(ミルトニア属、ミルトニア属とアダ属、アスパシア属、ブラシア属、コウリオタ属、ロドリゲシア属又はトリコピリア属との交給何を含む。)	カトレア類(カトレア属、カトレア属とブラサボラ属、レーリア属又はソフロニチス属との交 維種及びソフロレリア属を含む。)		:除く。) class3.1及びclass3.2を除くきゅう り原に属する種類	く。) class3.1及びclass3.2を除くきゅう め り属に属する種類
	**		 A 怎 M				

号の事実」を「品種登録により発生することとなる育成者権について持分の定めがある旨、法第二十 三条第二項の定めがある旨若しくは民法第二百六十四条において準用する同法第二百五十八条第一項 ただし書の契約がある旨」に、「同令」を「種苗法施行規則(平成十年農林水産省令第八十三号)」に改 第八十条第一項第五号中「種苗法施行規則(平成十年農林水産省令第八十三号)第五条第二項第四

〇経済産業省令第十五号 この省令は、平成二十一年四月一日から施行する。

行に伴う経済産業省関係省令の整備等に関する省 **やを次のように定める。** 伴い、及び関係法令の規定に基づき、統計法の施 統計法(平成十九年法律第五十三号)の施行に

平成二十一年三月十八日

整備等に関する省令 統計法の施行に伴う経済産業省関係省令の

(埋蔵鉱量統計調査規則の一部改正)

第一条 埋蔵鉱量統計調査規則(昭和二十六年通 商産業省令第十六号)の一部を次のように改正

第二条第四項に規定する基幹統計である」に改 め、「(指定統計第四十号)」を削る。 て、」を「統計法(平成十九年法律第五十三号) 第七条の見出し、同条第一項及び第四項中「申

第十一条を次のように改める。

別表第一号様式及び別表第二号様式中 | 端心

群 を「鐵印松」に改める。 第40吗 を 基幹統計 | に、「再告徴」

に、「申告」を「報告」に改める。

第六条第一項中「第十二条第一項」を「第十

を「統計法(平成十九年法律第五十三号。以下 「法」という。)第二条第四項に規定する基幹統 第一条中「工業統計調査(指定統計第十号)」

経済産業大臣 二階 俊博

告」を「報告」に改める。 第一条中「統計法第三条第二項の規定に基い

第十一条 削除

第二条 工業統計調查規則(昭和二十六年通商産 業省令第八十一号)の一部を次のように改正す (工業統計調査規則の一部改正)

計である工業統計調査」に改める。

2 育成者権に関する登録の申請に関する蓍面は、農林水産植物の種類の学名については、ローマ字

項の次に次の一項を加える。

目次中「第五十二条」を「第五十二条の二」に改める。

品種登録規則(平成十年農林水産省令第八十六号)の一部を次のように改正する。

第十六条第一項中「次項」の下に「及び第三項」を加え、同条第二項を同条第三項とし、

同条第一

で書かなければならない。

第四条を次のように改める。

第四条 工業調査は、法第二条第九項に規定す 第八条の見出しを「(報告義務)」に改め、同条 る事業所を除く。)について行う。 る統計基準である日本標準産業分類に掲げる 大分類E―製造業に属する事業所(国に属す

を「報告」に改める。 第十条及び第十一条第一項中「申告義務者」

中「申告義務者」を「報告義務者」に、「申告」

を「報告義務者」に改める。 第十四条」に改める。 第十七条中「統計法第十二条第一項」 を一法

第十九条 削除 第十九条を次のように改める。

第三条 ガス事業生産動態統計調査規則(昭和二 改正する。 十六年総理府令第十一号)の一部を次のように (ガス事業生産動態統計調査規則の一部改正)

成十九年法律第五十三号」に改める。 項及び第二項中「申告義務者」を「報告義務者」 第五条の見出しを「(報告)」に改め、同条第一 第一条中「昭和二十二年法律第十八号」を「平

四条」に改める。 第九条を次のように改める。

第九条 削除

第十一条を次のように改める。

第十一条 削除 (商業統計調査規則の一部改正)

第四条 商業統計調查規則(昭和二十七年通商産 業省令第六十号)の一部を次のように改正する。

報

官

は以へは容然型 に、「第門 注流14%」を「哲学 注流12号)第二条第九項に規定する統計基準で等の件)の一部を次のように改正する。第一条中「平成十九年十一月六日総務省告示第六百十八号(統計調査に用いる産業分類並びに疾病、傷害及び死因分類を定める政令の規定に基づき、産業に関する分類の名称及び分類表を定める疾病、傷害及び死因分類を定める政令の規定に基づき、産業に関する分類の名称及び分類表を定める病、傷害及び死因分類を定める政令の規定に基づき、産業に関する分類の名称及び分類表を定める病、傷害及び死因分類を定める政令の規定に基づき、産業に関する分類の名称及び分類表を定める高いに改める。	別記様大第一号から別記様大第三号まで中	一	第四 平成十五年農林水産省告示第七百七十六号(漁業センサス規則の規定に基づき農林水産大臣がに改める。	日が定めるもの等を定める件)の一部を次のように改正する。 第三 平成十五年農林水産省告示第四百三十五号(海面漁業生産統計調査規則に基づき、農林水産大に改める。	別記様式第一号から別記様式第三号まで中 お担と短品芸計 を
THOSE WWW WARED WAS IN THE	アリウム カエック は大、突数、葉の長さ、薬の臓、薬の縦断面の反りの強弱、葉の凹みのム×アリウム カエ 程度、薬の緑色の濃淡、花茎の長さ、花茎の最色の濃淡、ルレウム 花菜のアントシアニン溶色のほど、花序の高さ、花序の間、二次花序の 作業のアントシアニン溶色のはあり、花形の高さ、花序の間、二次花序の 作業のアントシアニン溶色のり、水下の高さ、花が片の間、二次花序の で、水下の直、水木の直、水木の直、水木の直、水木の直、水木の直、水木の直、水木の一、水花柄の長さ、小花柄の色、開花期 の色、やくの色、小花柄の長さ、小花柄の色、開花期 表に出なるる。	アリウム カエルレ 草丈、葉数、葉の長さ、葉の橋、葉の鏡断面の反りの強弱、葉の凹みのたと、 た髪の大き、花髪の大き、花髪の大き、花髪の緑色の濃淡、花屋の皮き、花屋の大き、花屋の製色の濃淡、花屋の皮き、花屋の高さ、花屋の海鏡・小花の両有無、 で、	○農林水産省告示第三百六十九号 表ねむのきの項の次に次のように加える。 表れむのきの項の次に次のように加える。 と表帯五百三十四号(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、平成二十一年四月一日から施行する。 と表帯である。 とまである。 とまできである。 とまである。 とまである。 とまである。 とまである。 とまである。 とまである。 とまである。 とまである。 とまである。 とまである。 とまである。 とまである。 とまである。 とまである。 とまでもである。 とまでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでも	小による改正前の様式による調査票につい	別記様式第一号から別記様式第四号まで中 大 女 統 学 を 続手紙で魅びへ勘撃銃甲 大立禁門

Ų W

アンゲロニ

拗の長さ、拠のアントシアニン抽句の強成、

料の馬の拘無、

政治、薬の酯、薬の表面の緑色の濃淡、薬の表面の光沢の強弱、薬の茶の有無、花斑の斑彤、花の風光、光の楓、花冠原件の反り、花冠原件の 人物の有無、七翅の田密、花の風名、光石風がの反り、花冠原件の 人物の有無、上原件の主な色(糸線のない品種に図る。)、下原件の枝枝の白葉、白色、糸線のない品種に図る。)、上原件の枝枝のない品種に図る。)、上原件の枝枝のない品種に図る。)、下原件の枝枝の有質、水質のない品質に図る。)、下原件の枝枝の白質、水質のない品質に図る。)、下原件の枝枝の白質、水質のない品質に図る。)、た近原件の枝枝の白質、水質のない品質に図る。)、下原件の枝枝の白色、糸数のない品質に図る。)、下原件の枝枝の白色、木石原のより、木石原のある品種に図る。)、下原件の糸線の色(糸線のある品種に図る。)、下原件の水線の色、木石原形の皮は、花石原形の皮は、花石原の皮が大石の皮膚の皮は、花石原形の皮膚、た石原形の紫枝片、花石原形の皮膚の皮は、花石原形の紫枝片、花石原形の皮膚の皮は、花石原形の紫枝片、花石原形の皮膚の皮膚、水石原形の皮膚、水石原形の紫枝片、花石原形の皮膚の色、花石原形の紫枝片、花石原形の皮膚の皮膚、花石原形の紫枝片、花石原形の皮膚の色、花石原形の皮膚、木石原形の皮膚、木石原形の紫枝片、花石原形の皮膚の色、花石原形の紫枝片、花石原形の皮膚の色、花石原形の紫枝片、花石原形の皮膚の色、花石原形の皮膚、木石

表アンゲロニアの項を次のように改める。

底部の模様の密度、

徴膜のへぼみの主な色、

複膜のふへのゆの虫な句

収穫期(たまねぎ品種に限る。)、幸播き栽培での収穫期(たまねぎ品額に限る。)、収穫期(ツャロット品種に限る。)、貯蔵中のほろ芽期、健性不稔性 **秋播き栽培での抽だい開始期(たまなぎ品種に限る。)、秋播き栽培での** まな老品種に限る。)、秋播を栽培での抽だい性(たまねぎ品種に限る。)、

表らっきょうの項を次のように改める。

草姿、草丈、葉の数、葉の長さ、葉の楓、葉の級断面の形、葉のねじれの強弱、葉の緑色の趨淡、葉のろう質の多少、葉しょう部の長さ、葉しょう部の大さ、葉しょう部のアントシアニン着色の暗弱、花茎の数、花茎の長さ、花房の直径、小花の数、小花の色、冷球数、一株球風、りん茎の食径、りん茎の音の大さ、りん茎の緑断面の形、りん器の内部分球の数、りん茎の一球質、りん茎の大灰の色、りん茎の辛味の強弱、りん片の数、りん片の表皮の色、ほう芽阴、阴花阴、葉の枯れ上がりの早晩、収穫期、抽だいの早晩

下の展開度、文花被下の形、文花被の先端の泊みの深さ、文花被の先端部の治色の型、文花核の中央部の色、文花装の先端部の色、文花核の綾部の色、文花板の緑部の色、文花板の緑部の色、文花板の緑部の色、文花板の緑部の色、文花板の木木板の画線部の小木線の有無、文花板の水条板の有無、文花板の木木板の板板の有無、内花板の木木板の板板の有無、向方内花板の色、向方内花板の板板。向方内花板の板板。向方内花板的板板。向方内花板的板板板板板板板板板板的有黑、向方内花板的板板板板的木金、向方内花板的板板的木面的大金、侧方内花板的板板的板的有黑、向方内花板的板板的木面的大金、侧方内花板的板板的板的有黑、中央内花板的板板的板板的板板的有黑、中央内花板的板板的板板的板板的木面上,中央内花板的板板的木金、花木的色、花木上的斑点的有黑、木木的色、子房のアントシアニン着色の有黑、子房のアントシアニン着色の有黑、子房のアントシアニン着色の 草文、蛯の太さ、葉の長さ、 花柄の長さ、JY花柄の長さ、 類の幅、花序の分枝数、花序の分枝の段花の主な色、花の大きさ、花の長さ、1 、ルストロメリアの項を次のように改める。

アルストロメリア

表とうがらしの項を次のように改める。

とうがら

表クレマチスの項を次のように改める。

クフトギス

草型、草液(無つる柱品種に限る)、草勢(つる柱品種に限る。)、新しょうの毛の有無、新しょうの毛の粗密、葉型、葉身の長さ、葉身の楓、葉りの形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の四級の形、葉身の切れ込みの有無、紫身の製片の数(切れ込みのある品種に限る。)、葉身の切れ込みの深さ(切れ込みのある品種に限る。)、葉身の切れ込みの深さ(切れ込みのある品種に限る。)、葉身の表面の主な色、

表アンティミス アコソ」に改め、 ティントリアの項中「アソアヘルス ティントリア」 ※「アンティミス

エラチオールベゴニア

同表エラチオールベゴニアの項を次のように改める。

表きゅうりの項を次のように改める。

多ら

Š

子葉の長さ、子葉の帽/長さ、子葉の苦みの有無、草姿、第一五節までの主枝の長さ、第一次側枝の発生の時期、第一次側枝の節間長、第一次側枝の外生のでは、紫色の長さ、光端数けの長さ、珠身の長さ、光端がいる。 鶏致下の先指の形、 菜母の染句で資淡、 菜母の凹凸の海路、 菜母の回染

の故打ちの強弱、粱身の周緑の鏡歯の強弱、粱柄の長さ、雌花の発生時期、性表規型、一節当たりの雄花の数、子房のとげの色、果実の長さ、果、性表規型、一節当たりの雄花の数、子房のとげる色、果実の長さ、四径、果実の道路に対する心部の別合、果肉の原含、果実の横断回の形、果実の基础の形、果实の基础形成。、果实の基础的形、果实的基础的形、以根涵期の果实の地色、反根涵期の果实の地色、反极通期の果实の地色、泛微淡、収穫通期の果皮の光沢の

果実の斑点の分布の長さ、果実の斑点の密度、果実の自粉の程度、果柄の長さ、成熟期の果実の地色、種子の長さ、単為結果性の有無、着果智性、八重成り性の有無、黒星球抵抗性、キュウリモザイクウイルス抵抗性、ハ重成り性の有無、黒星球抵抗性、キュウリモザイクウイルス抵抗

くれ茂棋だ和、

海斑虎抵抗虫、C V Y V抵抗虫、

強弱、収穫適期の果皮の硬さ、果実の稜の強弱、果実の縫合線の有無、果実のしわの有無、果実のしわの強弱、果実のとげの型、果実のとげのとぼのとばの、果実のとげの色(子房のとげが白い品種に限る。)、いぼの有無、いばの大きさ、果実の締の畏さ、果実の斑点の有無、果実の斑点の分布、

				:	•	; ,	しろうり及びメロン
The state of the s	花の開花期、成熟期、日持ち性、つる削減抵抗性、うどんご減抵抗性、フタアプラムシ抵抗性、ズッキー二数斑モザイクウイルス抵抗性、プパープを輸点ウイルス抵抗性、マスクメロンえそ斑点ウイルス抵抗性、キューウリモザイクウイルス抵抗性	フツツ田の田籍に戻る。)、二次的なサーホン由発田の過路(果成が日由りの日館に関る)、果然のの頃は、果灰由の由株(民歌やの過歌になると果灰由が郊代する品種に関る。)、場際用の果皮由の質句の遺数(氏数がい 過歌になると果皮由が変代する質色または極質色の果皮色の品種に関 過歌になると果皮由が変化する質色または極質色の果皮色の品種に関 る)、果実の可溶性囲形分量、種子の皮は、種子の傷、種子の大糖、種子の肉、海子の肉の養多(韓色米種子の品種に図る)、果だの留が描、 舞石の肉、海子の肉の養多(韓色米種子の品種に図る)、果だの留が描、 舞石の肉、海子の肉の養多(韓色米種子の品種に図る)、果だの留が描、 舞	国総の形、花落もの大きさ、果実の線の強弱、果実の線の樹、果実の線の形、花落もの大きさ、果実の装面のしつの強弱、果実のはアク質形成の深さ、果実の鎌の他、果実の表面のしつの強弱、果実のコンク質形成のイーン、実実のコンク質形成の名牌、成款から過激になるときの果成色の数化の遊さ、果肉の厚さ、果実の重量、果肉の書な色、オーング色の遊さ(果肉が対	果皮の地色の色柏、果皮の斑点の密皮、果実の斑点の大きさ、果実の斑点の色、果実の斑点の色の診淡、果実の斑点の密皮、乳実の複数の大き点の色、果実の質無の色の診淡、果実の模数の密度、乳実基部の形、果さ、果実のいぼの音無、成熟果の果稀の付着の強さ、果実基部の形、果	識の色の明瞭さ、幼果の溝の着色の濃淡、幼果の果柄の長さ、幼果の果柄の大さ、幼果の果柄周辺部の濃色部の広がり、幼果から成熟果への果柄の大さ、幼果の果柄周辺部の濃色部の広がり、幼果から成熟果への果皮色の変化の時期、果実の長さ、果実の直径、果実の最大径の位置、果実の維断面の形、果皮の地色、果皮の地色の濃淡、	東身の縮留の有無、東身の凹凸の歯弱、乗柄の角度、乗柄の表さ、	
		の段は	() ()			ùŧ	後ペ

甘及び不完全甘の品種に限る。)、 の品種で限る。)、 **表かきの項中** (数)の品種に版な。)、

デンドロビウム 植物体の大きさ、ぎ球茎の向き、ぎ球茎の長さ、ぎ球茎の大さ、きの縦断面の形、ぎ球茎の横断面の形、着花ぎ球茎の離、葉の長さ、 段澄語(光於珠の印画に冠め。)」を削り、同表デンドロビウムの項を次

「く
なの
右
れ
力
。
な
「
い
て
め
の
歯
回
の
あ
」
コ
、
「
く
な
の
過
れ
」
ま
「
く
な
の
成
を
」
は
、
「
の
ら

界皮の色

の強弱、期の先端の向き

の下井周緑の波打ちの強弱、下唇井の線状突起分泌腺の有無、線状突起分泌腺の密度、上唇井の中央部の目の色、距の長さ、距の色、距の窓

弱、類身の斑の有無、類身の色、斑身の斑の色、花序の粗密、小花柄の長さ、小花柄の着生角度、小花柄のアントシアニン着色の強弱、花冠の長さ、花冠の幅、花冠の主な色、上塔井の切れ込みの深さ、下塔井の伊の反り、下塔井の下井の縦横比、下塔井の下井の流曲の強弱、下塔井

果肉の色(完全渋の品種に限る。)」を「、果肉の色」に改め、「(完全甘及び不完

(完全渋の品種に限る。)、果肉の色

(完全甘及び不完全

ドーサルウンパンの被俗」を「ドーサルセパルの製み、ドーサルセパルの商」に、「リアリルセパルの後 表シンビジウムの項中「拾の籍院、拾の養院」を「拾の坂や、拾の齒」に、「アーキンかごうの籍院 **タブの苺頌」を「ペタブの臥さ、ペタブの櫺」コン、「ジップの糞径、 コップの苺径」を「コップの枣** こゞソの蝨」に改め、同表ディアスキアの項を次のように改める。 ラテラルセパルの被容」や「ラテラルセパルの長さ、ラテラルセパルの幅」は、「ペタルの雑俗、

分枝の粗密、茎のアントシアニン着色の強弱、葉身災力の先端の形、葉みの基節の形、葉みの光沢の強

33

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	}		を		扇	
カランコエープロスフェルディアナ	に改め、同項の次に次のように加える。	アフリカほうせんか	「リルーポリン	ほうせんか (ニューギニアインパチェン オニアインパチェンス及びアフリカほうせんかを除く。)	同表しきみの項の次に次のように加える。	
又 草文(花序を含む)、株幅、葉の長さ、菜の幅、菜の形、菜の布 菜の表面の緑色の濃淡、菜の表面のアントシアニン着色の強弱、葉の樹 断面の形、菜の周緑の鏡歯の数、菜の周緑の鏡歯の深さ、菜の先端の向 き、関花枝の最頂部の多散花序の花数、関花枝の最頂部の多散花序の幅、 開花初期の花冠製片の表面の色数、開花初期の花冠製片の表面の主な色、 開花初期の花冠製片の表面の画域。所述製片の周線の巻き込みの有無、花冠製 片の向き(一重品種に限る。)、花冠製片の場で、花冠製片の異な 場片の周線の切れ込みの有無、花冠製片の角線の巻き込みの有無、花冠製 片の向き、一重品種に限る。)、花冠製片の場面の形、花冠製片の異さ の裏面の緑色部の色(一重品種に限る)、花冠製片の表面の主な 色、花冠製片の表面の二次色、花冠製片の表面の主な 色、花冠製片の表面の二次色、木冠製片の表面の主な 色、花冠製片の表面の主な 色、花冠製片の表面の一次色の分布位置、花石製片 の裏面の淡色部の色(一重品種に限る。)、外側花石製片の表面 ク側花石製片の表面の主な色、八重品種に限る。)、外側花石製片の表面 の二次色(八重品種に限る。)、外側花石製片の表面 の二次色(八重品種に限る。)、外側花石製片の表面 の二次色(八重品種に限る。)、外側花石製片の表面 の二次色(八重品種に限る。)、外側花石製片の表面 の二次色(八重品種に限る。)、別まな 八面品種に限る。)、別まな 八面品種に限る。)、別まな 八面品種に限る。)、別まな 八面品種に限る。)、別まな 八面品種に限る。)、別まな 八面品種に限る。)、別れたる製片の表面の二次色の分布位置	「カランコエ」や「カランコエ(カランコエ プロスフェルディアナを除く。) のように加える。	葉部の高さ、株の幅、茎のアントシアニン着色の強弱、葉の長さ、葉の幅、菜の長さ/幅、葉の斑の有無、葉の表面の主な色(斑入り品種に限る。)、菜の表面の二次色(斑入り品種に限る。)、菜の表面の白(斑のない品種に限る。)、菜の表面の色(斑のない品種に限る。)、葉の表面の類脈の色(斑のない品種に限る。)、葉の質の強弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱、花板の上面のアントシアニン着色の強弱、花板の上面のアントシアニン着色の強弱、花板の上面のアントシアニン着色の強弱、花板の上面のアントシアニン着色の強弱、花板の上面のアントシアニン着色の強弱、花板の上面のアントシアニン着色の強弱、花の大板の一次色数、花の長の、花の一次色、花の一次色、花の一次色、花の一次色、花の一次色、花の一次色、花の一次色、花の一次色、花の一次色、花の一次色、花の一次色、花の一般(一重品種に限る。)、花の目の大きさ(一重品種に限る。)、花の目の色(一重品種に限る。)、上弁の幅(一重品種に限る。)、用で始期(種子繁殖品種に限る。)、側井の幅(一重品種に限る。)、開で始期(種子繁殖品種に限る。)、側井の幅(一重品種に限る。)	"イソパチェソス」に改め、同表アフリカほうせんかの項を次のように改める。(アフリカほうせんかを除く。)の項中「冠ラヰんか(アフリカほうせんからなみ)」	一 草型、草丈及び株幅 二 茎の太さ、茎の長さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、災序、災形、	「益果した短果枝数/金短果枝数」を「道果した果こん枝数/金果こん枝数」に改め、の次に次のように加える。	条線の色(条線のある品種に限る。)、リップの親目の色(類目のある品種に限る。)、リップの斑点の色(斑点のある品種に限る。)、リップの目の色(目のある品種に限る。)、リップの喉部の色(喉部の色が異なる品種に限る。)、リップのねじれの強弱、リップの周線の披打ちの強弱、リップの周線の切れ込みの抽密、リップのカルスの有無、リップの毛の多少、アン柱の長さ、花券のうの色、関花期

表レタスの項中「靍中の色」の次に「、玉瀬の大啼み、玉瀬の志」を加え、同表リモニウム(旧スまレタスの項中「靍中の色」の次に「、玉瀬の大啼み、玉瀬の志」を加え、同表リモニウム(旧ス

20 ターチス)の項を次のように改める。
コードス)の項を次のように改める。
コードス)の項を次のように改める。
コードス)の項を次のように改める。
コードス)の項を次のように改める。

4(田ス | 草大、分けつの多少、花序の数、葉の長さ、葉の橋、葉身の形、葉の標色の濃淡、葉の光沢の強弱、葉の毛の有無、葉の表面の毛の密度、葉の四の濃ののののので、葉の四線の高ののので、葉の四線の高ののので、葉の四線の高ののので、葉の四線の高光力の音器、葉のの力込みの強弱、葉柄の角紙、葉柄の見さ、球柄のアント・シアニン着のの強弱、当出薬の有無、だ病の皮さ、花柄の大さ、花板の毛の名の、花板の歯、花花の質の臓、花花の質の炭打ちの暗波、一次分枝部のたく葉の尺さ、花序の型、一次分枝の皮さ、花序の分枝柱、分枝の方向、花序の光数、がへの長さ、がへの良さ、だらの形、がへの主な色、がへの中のた数、がへの時、たいの長さ、がへの面径、がへの形、がへの主な色、がへの中のた数、大の向、た記の大きさ、た近の型、吊記の句、やへに対する柱頭の句麗、柱頭の形、花の番りの有無、関花短期

表イタリアンライグラスの項を次のように改める。

イタリアンライグラ 倍数性、春化前の草姿、葉の長さ、葉の橋、葉の緑色の濃淡、春化後の 来幅、春化後の草淡、春化後の草点、春化前の出想性、春化後の出想明、 田穂期の草高、田穂期の株橋、止め葉の長さ、止め葉の橋、止め葉の長さ/幅、最長稈の長さ、上部の節間長、親の長さ、親の小穂の数、穂の 祖密、徳の基部の小穂の外部の長さ、穂の基部の小穂の長さ、けい光反 応性、雄性不物性、硝酸態窒素の濃度、冠さび病抵抗性、いもち病抵抗性

表ペレニアルライグラスの項を次のように改める。

ペフコアルライグラ 倍数性、春の草勢、秋の草勢、春化前の草姿、葉の長さ、葉の橋、葉の及 漢色の濃淡、春花糸の株圃、春花後の草姿、春花後の草塔、春花前の田 緑柏、緑花条の田穂斑、田穂斑の草湾、田穂斑の株橋、止め葉の長さ、田地斑の長さ、上部の節間長、穂の長 た、穂の小穂の長さ、砂の植密、徳の墓部の小穂の基語、地の墓部の小穂の長さ、海の墓部の小穂の長さ、海の墓部の小穂の長さ、花の墓部の小穂の長さ、おい光反応性、越夏性、近さの病抵抗性、薬腐病抵抗性

表マンゴーの項を次のように改める。

トソエー

いたというというできない。	核表面の維管束の路起、胚の形、胚の数、閉花始期、成熟期	維行道の多少、完然駅の駅皮への繊維行着の多少、果実の松脂製の有無、	完脱来の来反のはく反性の維易、完熟来の果肉の主な色、完熟果の果肉の中の一の硬さ、完熟果の果汁の多少、完熟果の果肉の粗密、完熟果の核くの繊
	成熟期	災の松脳奥の有無、	14年、完然来の来区 完然果の核への描

127

表オステオスペルマムの項を次のように改める

オステオスペルマム の強の有無、薬の表面の緑色の微淡、開花初期の風花の舌状花表面の主な色、副花冠の有無、舌状花の数、顕花の直径、舌状花の長さ、舌状花の長さ、舌状花の長さ、舌状花の長さ、舌状花の長さに、舌状花の長さに、舌状花の長さに、舌状花の長さの角無、舌状花の長の角をき部分の長さ(舌状花が切断面の角炎の内炎を部分の長さ(舌状花が内缘をの花に限る。)、舌状花の形(内径きのない品種に限る。)、舌状花の基面の自然、舌状花の表面の自然、舌状花の表面の自然、舌状花の表面の自然、舌状花の表面の自然、舌状花の表面の自然、舌状花の表面の上な色(二色以上の品種に限る。)、舌状花の表面の三次色の分布(二色以上の品種に限る。)、舌状花の表面の三次色(三色以上の品種に限る。)、舌状花の表面の三次色(三色以上の品種に限る。)、舌状花の表面の三次色(三色以上の品種に限る。)、舌状花の表面の三次色(三色以上の品種に限る。)、舌状花の表面の三次色(三色以上の品種に限る。)、舌状花の表面の三次色(三色以上の品種に限る。)、舌状花の裏面の三次色(三色以上の品種に限る。)、舌状花の裏面の三次色(三色以上の品種に限る。)、舌状花の裏面の三次色(三色以上の品種に限る。)、舌状花の表面の三次色(三色以上の品種に限る。)、舌状花の 主弦の長さ、 製の収さ、 語の記 棋の国際の古代込みの深れ、

表パッションフルーツの項の次に次のように加える。

二 塾の大さ、塾の色、塾の毛の多少、茎の白粉の多少、分枝柱、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉の毛の多少、たく葉の形、たく葉の大きさ、たく葉の色、粱柄の長さ、菜柄の木さ、菜柄の色、葉柄の毛の多少及び葉の香り [1] - 16時の形、花の向き、花形、花色、花井の形、花井の大きさ、花の厚さ、花井敷、がくの形、がくの大きさ、がく片の節の大きさ、があの異さ、花椀の大さ、花椀の色、花椀の毛の多少、一花房の花数で花の香り 開花期、趙慈性、 草型及び草文 **連路祖、後部城抗祖及び虫的城抗知** 。 作 、 被 作 表 及

改規澄語」を「段澄語」に改め、同表もも及びネクタリンの項中「茲の知函での許益時の治維、茲の そうの項を次のように改める。 果図にの浩瀚帝の協協」を「茶に果図の浩縣の向無、茶に果図の浩縣の協協」に改め、同表ほうれん 次の大きは、関花治期」を「現実の大きは/核の大きは、 関花治期」に改め、同義うめの項中「住題 表あんずの項中「海洲の政際国际母語」 を「迅速が温」 に改め、 同表おうとう (甘果) の項中 层 第

ほったんそう 提出された種子のとげの有無、子菜の長さ、菜身の緑色の濃淡、菜身の製面の凹凸の強弱、葉身の切れ込みの強弱、葉柄の向き、葉柄の長さ、渓身の高き、菜身の形、菜身の類裂の反り、菜身の先端の形、渓身の縦が面の内で、雄雄同株の出現割合、雄株の出現割合、雄株の出現割合、描たい期、以極した種子のとげの有無、べと続抵抗性、キュウリモナイクウイルス抵抗性

表ステラの項を次のように改める。

ステラ な色、斑虫の斑の右無、斑虫の固緑の内れ込みの深さ(斑斑の品種に殴る。)、花型、花の果さ、花の囁、花の色数、花の主な色、花の二次色、花冠数片の歯、花冠数片のち端の形、花冠数片の向き(一重品種に限る。)、花筒の泉さ、花筒喉斑の主な色(一重品種に限る。) 草型、草丈、茎の長さ、茎のアントシアニン着色の強弱、節間長、萊型、莱身の長さ、薬身の楓、葉身の長さ/幅、葉柄の長さ、葉身の最大幅の位置、若葉の主な色(成葉の色と明確に異なる場合)、葉身の表面の主

〇経済産業省告示第四十四号

に伴う経済産業省関係告示の整備等に関する告示を次のように定める。 統計法(平成十九年法律第五十三号) の施行に伴い、 及び関係法令の規定に基づき、 統計法の施行

平成二十一年三月十八日

経済産業大臣

階

統計法の施行に伴う経済産業省関係告示の整備等に関する告

(生産動態調査票の様式を定める件の一部改正)

第 のように改正する。 一条 生産動態調査票の様式を定める件(平成十三年経済産業省告示第七百三十九号) <u>の</u>

퀓14年」及び「早豉15年」を 驕查票募大中「描所筏罕裾11吨」 「平成 を 「越弊統計」 刑 に い、「申告者」 N 0 0 を 4 「報告者」 N に、「平成16年」、「平 0 N

N 0 0 を N 0

に改める。

|条 経済産業省特定業種石油等消費統計調査票の様式を定める件(平成十四年経済産業省告示第 (経済産業省特定業種石油等消費統計調査票の様式を定める件の一部改正)

三百九十五号)の一部を次のように改正する。 「指定統計第115号」や「基幹統計」以「申告治」や「報告治」 に、「平成15年」

を

平成 性に、 2 0 0 ω を Ν.... 0 に改める。

(商業動態統計調査規則に基づき商業動態統計調査票の様式を定める件の一部改正)

第三条 省告示第八十六号) 商業動態統計調査規則に基づき商業動態統計調査票の様式を定める件(平成十六年経済産業 の一部を次のように改正する。

腐查票樣式中 「描述統計解 64 鸣」 を 「蝎葬統計」に、「毎曲ぬ」を 「報告者」 に N 0 0

統計調査 N 0 を 「基幹統計調査」 Ιζ 、一昭和二 に、「申告」 士 一年法律第十八号」 を 報告 を『平成十九年法律第五十三号』

に 、「指定

を

表ブルーベリー (シャシャンボを除く。)の項を次のように改める。

ウーベリー (シャッソボを深へ。)	
破勢、協の大きさ、破姿、前年核の色、前年核の長さ、前年核の原間長、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ/幅、葉の光、葉の先端部の形、葉の表面の色、炎の表面の総色の微彩(炎が緑色の品和に限る)。炎の風線の型、花芽のアントシアニン着色の強弱、花序の長さ、花筒のみの有無、果房の着生密度、未熟収の緑色の流弧、果実の大きさ、水での成のアントンアニン者をの強弱、北筒の後の有無、果房の着生密度、未熟収の緑色の微淡、果实の大きさ、水であのの形、がくちの直径、ボスの緑色の流淡、果灰の色、沢沢の湖路面の形、泉柄波の大きさ、がくあの形、がく片の向き、がく片の反り方、かくあの直径、がくきるの形、がく片の向き、がく片の反り方、かくあの音、がくあの深さ、果めの色、現皮の色、現皮の色、現りの色、地度、酸度、着果智性、裂果性、ほう芽期、前年枝の開花始期、当年枝の鬼変の成熟期、収穫期間、当年枝の果実の成熟期(前年枝及び当年枝に着果する品種に履る。)、前年枝の鬼実する品種に履る。)、前年枝の鬼実する品種に履る。)	