農林水産省告示(重要な形質)の制定について

平成29年12月15日に開催された種苗分科会の答申を踏まえ、 平成30年3月23日付け農林水産省告示第597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、施行。

(参考)

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

〇農林水産省告示第五百九十七号

改正し、公布の日から施行する。 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

平成三十年三月二十三日

医休水莲 大豆 医脐 建工

これを削る。 掲げる規定の傍縁部分でこれに対応する改正前禰に掲げる規定の傍線部分がないものは、これを加え、改正前禰に掲げる規定の傍線部分でこれに対応する改正後禰に掲げる規定の傍線部分がないものは、現上後禰に 次の表により、改正前禰に掲げる規定の傍線を付した部分(以下「傍線部分」という。)でこれに対応する改正後禰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、改正後禰に

<u> </u>															
	—————————————————————————————————————	出	_:	緻					叔		범		海		
区 分	重	要	な	形	質		区	分		重	要	な	形	質	
(略)	(略)		191			· · ·	(略)		(略)		-				1
トドマツ	(略)	,				•	とどまつ		(略)			,			
アプチロン(イチビ)	(略)						アプチロン	(いちび)	(略)		•		· 1	:	
ギンヨウアカシア	(略)			-,			ぎんようア	カシア	(略)						
(略)	(略)	-		···· ,			(路)		(略)		<u></u>		 	.,	٠,
カエデ	(略)						かえで	··	(略)		· - ··	<u></u>	- · · ·		<u></u>
ノコギリソウ (オオ バナノノコギリソウ を除く。)	(略)	•					のこぎりそ ばなののこ を除く。)		(略)		• .				
オオバナノノコギリ ノウ	(略)	<u>-</u>					おおばなの <u>そう</u>	のこぎり	(略)						
トリカプト	(略)	S.Free	· 61				とりかぶと		(略)						
マタタビ	(略)	-					またたび		(略)				•	•	
(略)	(略)			,		· · · · · · ·	(略)		(略)						 ·
アデニウム	樹高、枝の太さ、枝 薬身の厚さ、葉身の の表面の色、葉身の 変身の形の色、葉身の 変身の形の色、葉身の の毛の有無、葉身の の毛の有無、葉身裏 のアントシアニン着 片の幅、がく裂片の 型、花冠裂片の長さ、花 の形、花冠裂片の重 ち、花冠裂片のねじ な色、花冠裂片表面	形、葉身の 裏面の色、 の波打ちの 周縁の毛の有無、 のの有無、シア のをひいたの名 をアントの名 を変り、花冠 なり、花冠	D基部の現場の 葉角的、花板の を乗り、花板の を変し、花板の をできる。 では、花の で無、花の でから、花板の では、花形の では、花形の の では、花の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	形、薬身の 薬肉の有無、 、薬身ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	か先端部の 東身の有無 これの有無の といれの である。 である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	の形、葉身のタイプ、 葉身表ででは、がら、ボラックでは、ボラックでは、ボラックでは、ボールでは、ボークでは、ボールで	アデニウム		三 幹の計 三 花の計 ために和 用又は記 四 品質物 三 早晩付	形状、果乳 利用する。 品種の識別 等性 生、環境で	ものに限る 別のために 耐性、病害	(果実を食 。)及び種 利用する 抵抗性及	用、加工 子の形状 ものに限 び虫害抵		用、加工

(号外第 62 号)

躍

ĮШ

23日 金曜日

平成30年3月

Ŋ

ĺШ

重品種に限る。)、内側の花冠製片の二次色(八重品種に限る。)、 側の花冠製片の二次色の分布(八重品種に限る。)、花筒の長さ、 筒外面の主な色、花筒内面の二次色、花筒内面の縞模様の有無、 花筒内面の縞模様の色、花筒内面の縞模様の熱の数、葯付属体の出、葯付属体の色、開花期 (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略)		製片表面の二次色の分布、花冠裂片裏面の主な色、内側の花冠裂片
例の花冠製片の二次色の分布(八重品種に限る。)、花筒の長さ、 筒外面の主な色、花筒外面の二次色、花筒外面の二次色、花筒外面の二次色、花筒外面の高線模様の有無、花筒内面の縞模様の角無、花筒内面の縞模様の色、花筒内面の縞模様の緑の数、葯付属体の性、葯付属体の色、開花期 (略)	·	の主な色(八重品種に限る。)、内側の花冠裂片の二次色の有無(八
簡外面の主な色、花筒外面の二次色、花筒外面の二次色、花筒外面の三次色、花筒内面の縞模様の有無、花筒内面の縞模様の色、花筒内面の縞模様の熱の数、葯付属体の出、葯付属体の色、開花期		
簡外面の毛の有無、花筒内面の結模様の有無 花筒内面の縞模様の色、花筒内面の縞模様の緑の数、葯付属体の出、葯付属体の色、閉花期		
花筒内面の縞模様の色、花筒内面の縞模様の線の数、葯付属体の出、葯付属体の色、閉花期 (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略)		
出、葯付属体の色、開花期 (略) (略) フクジュソウ (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) クマネギ (略) ラッキョウ (略) (略) (略) (略) (略) エンニク (略) (略) (略) (政) (政) アルテルナンテラ 草葵、草丈、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、薬の毛の主な色、薬の表面の二次色、薬の表面の二次色の有無、薬の表面の二次色の有無、薬の表面の二次色、薬の表面の二次色、薬の表面の二次色、薬の表面の二次色、薬の表面の二次色、薬の裏面の二次色の分布、薬の表面の二次色の有無、薬の裏面の二次色の分布、薬の具の一角を含めの一角を		
フクジュソウ (略) (略) (略) タカボ (略) (略) (略) ネムノキ (略) (略) (略) タマネギ (略) ラッキョウ (略) (略) (略) ニンニク (略) (略) (略) アサツキ (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) アルテルナンテラ 草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、薬の長の主な色、薬の表の主な色、薬の表面の二次色の有無、薬の表面の二次色の有無、薬の表面の二次色、薬の表面の二次色、薬の表面の二次色、薬の表面の二次色、薬の表面の二次色、薬の裏面の二次色、薬の裏面の二次色、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色、薬の裏面の二次色の分布、薬の具の具の上に、変し、上に、上に、上に、上に、上に、上に、上に、上に、上に、上に、上に、上に、上に、		
(略)	(略)	(册各)
ヌカボ (略) (略) (略) タマネギ (略) ラッキョウ (略) (略) (略) (略) (略) エンニク (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (本) (本) アルテルナンテラ 草姿、草丈、株稲、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、葉の毛のきったり、葉の表面の上次色の大端の形、葉の表面の上次色の大端の表面の上次色の大端、薬の表面の二次色の有無、薬の表面の二次色の分布。	フクジュソウ	(略)
(略) (略) (略) (略) タマネギ (略) ラッキョウ (略) (略) (略) (本) (本) アルテルナンテラ 立姿、草文、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、葉の毛、葉の表面の上次上の表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で表で	(略)	(明各)
ネムノキ (略) (略) (略) タマネギ (略) ラッキョウ (略) (略) (略) ニンニク (略) (略) (略) (野) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) アルテルナンテラ 草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、葉の表の上が上が、葉の表面の形、葉の表面の一次色の有無、葉の表面の一次色、葉の表面の一次色の有無、葉の表面の一次色、葉の表面の一次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布。葉の裏面の二次色の分布。葉の裏面の二次色の分布。葉の裏面の二次色の分布。葉の裏面の二次色の分布。葉のまたを見まります。	ヌカボ	(昭)
(略) (略) タマネギ (略) ラッキョウ (略) (略) (略) (略) (略) アサツキ (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (本) (本) (本) (本) アルテルナンテラ 草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、葉の毛、葉の表の主な色、葉の裏面の上次色の赤、葉の表面の形、葉の先端部の形、葉の表面の上次色、葉の表面の上次色、葉の表面の上次色の赤、葉の表面の上次色の赤、葉の表面の上次色の赤、葉の表面の上次色の赤、葉の表面の上次色の赤、葉の表面の二次色の赤、葉の裏面の上次色の分布、葉の裏面の二次色の赤、葉の裏面の二次色の赤、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の赤、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の赤、葉の裏面の二次色の赤、葉の裏面の二次色の赤。葉のまたを見まります。またを見まりまたを見まります。またを見まりま	(問各)	(昭各)
タマネギ (略) ラッキョウ (略) 木ギ (略) (略) (略) アサツキ (略) (略) (略) ニラ (略) (略) (略) (略) (略) ブルテルナンテラ 草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、葉の表である。 ブラジリアナ 草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、葉の表での主な色、葉の表面の二次色の有無、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布。	ネムノキ	(昭)
ラッキョウ (略) ネギ (略) (略) (略) アナツキ (略) (略) (略) ニラ (略) (略) (略) アルテルナンテラ 草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、菜の支で、薬の塩で、薬の塩で、薬の基部の形、薬の先端部の形、薬の表面の主な色、薬の表面の二次色の有無、薬の表面の二次色、薬の表面の二次色、薬の表面の二次色、薬の表面の二次色、薬の表面の二次色、薬の表面の二次色、薬の表面の二次色の分布、薬の表面の二次色、薬の裏面の二次色の分布、薬の表面の二次色、薬の裏面の二次色の分布、薬の表面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布。薬の裏面の二次色の分布。薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布。薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布を含える。	(略)	(略)
ネギ (略) (略) (略) アサツキ (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) ブラジリアナ 草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、葉の長さ、葉の幅、葉の裾の形、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の表面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉のまのまた。	タマネギ	(明各)
(略) (略) アサツキ (略) (略) (略) 二ラ (略) (略) (略) (略) (略) ブルテルナンテラ 草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、葉長さ、葉の幅、葉の形、葉の先端部の形、葉の表面の主な色、葉の表面の二次色の有無、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の表面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の表面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の表面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉	ラッキョウ	(明各)
ニンニク	ネギ	(明各)
アサツキ (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) アルテルナンテラ ブラジリアナ 草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、葉長さ、葉の幅、葉の形、葉の基部の形、葉の先端部の形、葉の表面の主な色、葉の表面の二次色の有無、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の表面の一次色の分布、葉の表面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の表面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の表面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の表面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布。葉の表面の二次色の分布、葉の表面の二次色の分布。葉の表面の二次色の分布。葉の表面の二次色の分布。葉の表面の二次色の分布。葉の表面の二次色の分布。葉の表面の二次色の分布。葉の表面の二次色の分布。葉の表面の二次色の分布。葉の表面の二次色の分布。葉の表面の二次色の分布。葉の表面の二次色の分布。葉の表面の二次色の分布。葉の表面の二次色の分布。葉の表面の二次色の分布。葉の表面の一次色の分布。如一次色の一次色の一次色の一次色の一次色の一次色の一次色の一次色の一次色の一次色の	(略)	(昭)
(略)	ニンニク	(昭)
三ラ (略)	アサツキ	(明各)
(略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) 「アルテルナンテラ 草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、葉長さ、葉の幅、葉の形、葉の基部の形、葉の先端部の形、葉の表面の主な色、葉の表面の二次色の有無、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉	(略)	(略)
(略) (略) 草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、葉 長さ、葉の幅、葉の形、葉の基部の形、葉の先端部の形、葉の表 の主な色、葉の表面の二次色の有無、葉の表面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉の表面の二次色、葉の裏面の二次色の有無、葉の裏面の二次色の分布、葉	ニラ	(問各)
アルテルナンテラ 草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、葉のブラジリアナ 草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の基部の形、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色の分布、葉の表面の光沢、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色の分布、葉の裏面の二次色、葉の裏面の二次色の分布、葉	(昭各)	(略)
フラジリアナ 長さ、薬の幅、薬の形、薬の基部の形、薬の先端部の形、薬の表 の主な色、薬の表面の二次色の有無、薬の表面の二次色、薬の表面 の二次色の分布、薬の表面の光沢、薬の裏面の主な色、薬の裏面 二次色の有無、薬の裏面の二次色、薬の裏面の二次色の分布、薬	(略)	(略)
フラジリアナ 長さ、薬の幅、薬の形、薬の基部の形、薬の先端部の形、薬の表の主な色、薬の表面の二次色の有無、薬の表面の二次色、薬の表面の二次色、薬の裏面の二次色の分布、薬の表面の二次色、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬の裏面の二次色の分布、薬	アルテルナンテラ	草姿、草丈、株幅、茎の太さ、茎の節間長、茎の色、茎の毛、葉の
の二次色の分布、薬の表面の光沢、薬の裏面の主な色、薬の裏面 二次色の有無、薬の裏面の二次色、薬の裏面の二次色の分布、薬	ブラジリアナ	長さ、葉の幅、葉の形、葉の基部の形、葉の先端部の形、葉の表面
二次色の有無、薬の裏面の二次色、薬の裏面の二次色の分布、薬		
一		
		桑田の元次、果の有生用及、果の同縁部の放打ら、栗の凹凹、着ら いの難易、頭花の長さ、頭花の幅、頭花のアントシアニンの着色、
頭花の着生時期		
(明各) (明各)	(略)	

-	·
	·
(路各)	(服务)
ふくじゅそう	(暗).
(略)	(周省)
ぬかぼ	(明各)
(略)	(昭)
ねむのき	(既)
(略)	(略)
たまねぎ	(路)
らっきょう	(路)
<u>ねぎ</u>	(理各)
(略)	(
にんにく	(舞客)
<u>あさつき</u>	(路各)
(略)	(略)
<u>にら</u>	(路)
(略)	(网络)
アルストロメリア	(服各)
(新設)	(新設)
•	
	,
·	
(略)	(明各)

コンニャク.	(略)
ルリハコベ (アナガ	(路)
リス モネリ)	
パインアップル	草姿、着葉数、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉のアントシ
	アニンの着色、葉の裏面の毛じの粗密、葉のパイピングの有無、葉
	<u>のとげの有無、薬のとげの粗密、薬の周縁部のとげの分布、薬のと</u> げの色、薬のとげの大きさ、ほうの大きさ、花弁の先端の色、花弁
	の長さ、雄ずいの長さ、花柱の長さ、未熟果の色、果実基部の高さ、
	果柄の長さ、果柄の直径、塊茎芽の発生数、吸芽の発生数、吸芽の
	大きさ、えい芽の発生数、えい芽の大きさ、冠芽の発生数、冠芽の
	着生角度、冠芽の大きさ、果実の形、果実の長さ、果実の直径、果
·	実の色、果実の大きさ、目の大きさ、小果の先端部の形状、目の色 の均質性、果肉の色、果心の直径、果肉の色の均質性、果肉の粗密、
	果肉の硬さ、果肉の繊維質、果肉の香りの強弱、果汁の多少、果肉
-	の酸味、果肉の甘味
シュウメイギク	(略)
アシタバ	(階)
(略)	(略)
(略)	(略)
アサヒカズラ	茎の色、節間長、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の緑色の
,	
,	葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄のアントシアニンの着色、花序の長さ、花序の花の数、花柄の色、小花柄の色、つぼみの色、花型、花
	の長さ、花の幅、がく片の数、がく片の幅、がく片の形、がく片の
	主な色、がく片の二次色
キンギョソウ	(略)
(略)	(略)
セルリー	(實
(略)	(革命)
オダマキ	(資各)
ハクサンハタザオ	子葉のアントシアニン着色の有無、草丈、花茎の数、花茎の長さ、
	花茎の太さ、花茎の基部のアントシアニンの着色、花茎の一次側枝
	の多少、花茎の葉の数、下位葉の長さ、下位葉の幅、下位葉の形、
	下位薬の先端の形、下位薬の切れ込みの深さ、下位薬の切れ込みの 数、中位薬の長さ、中位薬の幅、中位薬の形、中位薬の先端の形、
	中位薬の切れ込みの深さ、中位薬の切れ込みの数、花の縦径、花弁
	の色、開花始期
<u> </u>	

こんにゃく	(職名)
るりはこべ(アナガ	(略)
リス モネリ)	
パインアップル	一 草姿、草丈、吸芽の発生数、えい芽の発生数、冠芽の発生数及
	び冠芽の奇形の有無
	二 <u>茎長、茎の太さ、着葉数、葉長、葉幅、葉色、葉の厚さ及び葉</u> 辺のとげの多少
	20000000 三 果形、果実の大きさ、果実の長さ、果実の円周、果実表面の色、
	小果の大きさ、小果の数、果皮の厚さ、果しんの太さ、果肉の色、
	肉質、果汁の多少、甘味、酸味、香気及び種子の多少
	四 開花期、成熟日数、果実の生理障害の多少、病害抵抗性及び虫 害抵抗性
	E IOUNGE.
しゅうめいぎく	(略)
あしたば	(略)
(略)	(略)
アンスリウム	(略)
(新設)	(新設)
· · · · ·	
	,
きんぎょそう	(略)
(略)	(略)
セロリー	(略)
(略)	(明各)
おだまき	(略)
(新設)	(新設)
,	
	· · ·
	· ·

Įш

シロイヌナズナ	(與各)
ラッカセイ	(略)
<u>ウド</u>	(略)
<u>タラノキ</u>	(略)
ゴボウ	(略)
(略)	(略)
マンリョウ	(略)
ヤブコウジ	(明各)
(略)	(明各)
セイヨウワサビ	(周各)
(略)	(問各)
クサスギカズラ (ア スパラガス (観賞 用))	(联各)
(略)	(略)
チャセンシダ	(限各)
アスター (ミヤマヨ メナを除く。)	(順各)
ミヤマヨメナ	(略)
(略) .	(明各)
レンゲ	(略)
(略)	(略)
イヌワラビ	(略)
オオバナオケラ	(明各)
アオキ	(略)
(解)	(略)
エンバク	(附)

しろいぬなずな	() () () () () () () () () ()
らっかせい	(明各)
<u>うど</u>	(既各)
たらのき	(既各)
<u>ごぼう</u>	(略)
(既各)	(路)
まんりょう	(明各)
<u>やぶこうじ</u>	(限各)
(略)	(略)
せいようわさび	(略)
(路)	(明各)
くさすぎかずら (ア スパラガス (観賞 用))	(現各)
(路)	(明各)
ちゃせんしだ	(明各)
アスター(旧しおん) (ミヤマヨメナ <u>(旧</u> ミヤコワスレ) を除 く。)	() () () () () () () () () ()
ミヤマヨメナ <u>(旧ミ</u> ヤコワスレ)	(略)
(理各)	(略)
<u>れんげ</u>	(略)
(略)	(略)
いぬわらび	(略)
おおばなおけら	(理各)
<u>あおき</u>	(野各)
(略)	(昭) .
えん麦	(略)

161

:.	•
アウェナ ストリゴ	草姿、最下位葉の葉しょうの毛、最下位葉の幅、止め葉下の葉身の
サ	周縁の毛、止め葉が反曲した植物体の出現頻度、止め葉の長さ、止
•	め菜の幅、出穂期、茎の最上節のアントシアニンの着色、茎の最上
	節の直径、茎の最上節間のろう質、芒の長さ、芒のアントシアニン
	が の着色、包額のろう質、茎の最上節間の長さ、穂の分枝の向き、包
,	知 類の長さ、止め薬の薬しょうのろう質、草丈、穂の長さ、第一穎果
	の外類の長さ、原麦粒の外額の色
トックリラン	(略)
(略)	(略)
ヒオウギ	(資名)
<u>ヒナギク</u> (デージー)	(略)
トウガン	(略)
<u> </u>	(略)
(略)	(昭各)
テンサイ	(政)
ヒデンス(センダン	(略)
<u>グサ)</u>	
<u>シラン</u>	(略)
(阳各)	(略)
カラシナ	(附各)
ナタネ	(略)
ハクラン	(略)
ハボタン	(略)
(略)	(略)
ケール (ハポタンを 除く。)	. (略)
(略)	(略)
<u>在来ナタネ(ハクサ</u> イ及びカブを除く。)	(路)

(新設)	(新設)
<u>:</u>	
とっくりらん	(略)
(略)	(略)
ひおうぎ	(略)
ひなぎく(デージー)	(明各)
とうがん	()路)
めぎ	(略)
(略)	(略)
てんさい .	(明各)
ヒデンス(せんだん	(略)
<u>('8)</u>	(A)
しらん	(略)
(略)	(略)
からしな	(略)
なたね	(略)
はくらん	(略)
はほたん	(略)
(略)	(略)
ケール	(略)
(略)	(略)
在来なたね (はくさ	(略)
い及びかぶを除く。)	

Įπ

ハクサイ	(周答)
(略)	(附名)
ミシマサイコ	(略)
(略)	(明各)
キンセンカ	(略)
カリプラコア	草姿、草丈、茎の長さ、葉の長さ、葉の幅、葉の先端の形、葉の斑の有無、葉の主な色、小花柄の長さ、がく片の長さ、がく片の幅、花型、花の幅、花の切れ込み、花の脈、花の喉部の主な色、花の喉部の主な色の大きさ、花の喉部の主な色の型、花の喉部の斑紋、花の喉部の斑紋の色、花の主な色、花の二次色、花の二次色の分布、開花初期の花の主な色、開花後期の花の主な色、生育期間中の花色の変化、花冠裂片の先端の形、花筒の内面の主な色、花筒の内面の脈
(偶各)	(略)
エゾギク	草丈、株幅、一次側枝の数、二次側枝の数、一次側枝の発生位置、節数、茎のアントシアニンの着色、一次側枝の長さ、一次側枝の主茎に対する角度、葉柄の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の緑色の濃淡、頭花の型、舌状花の数、頭花の直径、頭花の高さ、外側の舌状花の長さ、外側の舌状花の幅、外側の舌状花の長さ/幅、外側の舌状花の形、外側の舌状花の縦断面の湾曲、外側の舌状花の表面の二次色、外側の舌状花の表面の二次色、外側の舌状花の表面の二次色、外側の舌状花の表面の二次色、外側の舌状花の表面の二次色、外側の舌状花の表面の二次色、外側の舌状花の裏面の主な色、内側の舌状花の形(八重品種に限る。)、内側の舌状花の縦断面の溶曲(八重品種に限る。)、内側の舌状花の表面の二次色(八重品種に限る。)、内側の舌状花の表面の二次色(八重品種に限る。)、内側の舌状花の表面の二次色(八重品種に限る。)、内側の舌状花の裏面の主な色(八重品種に限る。)、内側の舌状花の表面の二次色の分布(八重品種に限る。)、内側の舌状花の裏面の主な色(八重品種に限る。)、木盤の型、花盤の直径、花盤の中央部の色、管状花の色、総ほうの直径、頭花の直径に対する総ほう部の大きさ、開花始め
ツバキ (茶を除く。)	(略)
(略)	(明各)
<u>ノウゼンカズラ</u>	(資名)
(略)	(略)
<u>7</u> サ	(略)
トウガラシ	(略)

はくさい	(略)
(略)	(時)
みしまさいこ	(略)
(略)	(附各)
きんせんか	(略)
カリプラコア	草姿、草丈、茎の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の先端の形、 葉身の斑の有無、葉身の緑色の濃淡(葉身に斑のない品種に限る。)、 小花柄の長さ、がく片の長さ、がく片の幅、がく片のアントシアニ
	ン着色の有無、花型、花の直径、花の切れ込みの強弱、花冠裂片の 表面の色数、花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表面の二次色、 花冠裂片の表面の三次色、花冠裂片の表面の脈の明瞭 度、花冠裂 片の先端の形、花筒の内面の主な色、花筒の内面の脈の明瞭 度
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(略) えぞきく (旧アス <u>ター)</u>	(略) - 草型及び草丈 - 茎の太さ、茎の長さ、茎の色、分枝性、節数、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢及び葉柄の長さ - 花房の形、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、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、花たくの大きさ、総ほう片数、花首の長さ及び花首の太さ - 関花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
つばき(茶を除く。)	(明各)
(略)	(路)
のうぜんかずら	(略)
(略)	(略)
<u> </u>	(略)
<u>とうがらし</u>	(

オオシマカンスゲ	(略)	
(略)	(路)	
ベニバナ	(略)	•
ダンギク (カリガネ ソウ)	(略)	
<u> </u>	(略)	,
ニチニチソウ	(略)	
(略)	(略)	
ケイトウ	(略)	
ヤグルマギク	(略)	
(略).	(略)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ケラトスティグマ ウィルモッティアヌ ム (ルリマツリモド キ)	(略)	
(略)	(略)	
ヒノキ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(略)	
ヌマヒノキ・	(略)	
(略)	(略)	
<u>ロウバイ</u>	(略)	
ヒトツバタゴ	(略)	- No.
オリヅルラン	(略)	
(略)	(略)	
<u>+7</u>	(略)	
(略)	(略)	
<u>クスノキ</u>	(略)	
ホウショウ	· (略)	
(略)	(略)	,

おおしまかんすげ	(略)
(略)	(略)
べにばな	(舞谷)
だんぎく. (かりがね そう)	(略)
<u>< b</u>	(略)
にちにちそう(旧ビ ンカ)	(略)
(略)	(明各)
けいとう	(略)
やぐるまぎく (セン トウレア)	(路)
(昭)	(略)
ケラトスティグマ ウィルモッティアヌ ム (るりまつりもど き)	(政名)
(3名)	(略)
ひのき	(略)
ぬまひのき	(略)
(略)	(略)
ろうばい	(路)
ひとつばたご	(略)
おりづるらん	(略)
(略)	(略)
<u>きく</u> '	(略)
(略)	(明各)
くすのき	(略)
ほうしょう・	(略)
(略)	(明各)

ĮШ

香酸カンキツ類	(略)
ブンタン類	(略)
その他カンキツ類	(政)
ウンシュウミカン	(略)
オキナワモズク	(略)
クラーキア アモエ ナ	(時各)
クレマチス	草型、草姿(無つる性品種に限る。)、草勢(つる性品種に限る。)、新しょうの毛の有無、新しょうの毛の租密、葉型、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の製かの形、葉身の切れ込みの存無、葉身の製力の数、葉身の切れ込みの深さ、葉身の表面の主な色、葉身の扱の有無、葉身の表面のしわ、花の着き方、着花の位置、小花柄の長さ、花の向き、花型、花の直径、花の形(一重又は半八重品種に限る。)、がく片の着き方(車形の品種に限る。)、がく片の類に限る。)、がく片の概断面の形(車形の品種に限る。)、がく片の機断面の形、がく片の長さ、がく片の幅、がく片の形、がく片の横断面の形、がく片の経断面の形(車形の品種に限る。)、がく片の提前の形、がく片の基部の形、がく片の基部の形、がく片の表面の主な色、がく片の表面の色数、がく片の表面の主な色、がく片の表面の主な色、がく片の表面の主な色、がく片の表面の二次色(色数が2以上の品種に限る。)、がく片の表面の一次色(色数が2以上の品種に限る。)、がく片の表面の一次色(色数が2以上の品種に限る。)、がく片の表面の一次色の分布(色数が2以上の品種に限る。)、がく片の裏面の二次色(色数が2以上の品種に限る。)、がく片の裏面の二次色(色数が2以上の品種に限る。)、がく片の裏面の二次色、色、がく片の裏面の二次色の分布(色数が2以上の品種に限る。)、がく片の裏面の二次色の分布(色数が2以上の品種に限る。)、がく片の裏面の二次色、色数が2以上の品種に限る。)、がく片の裏面の一次色の分布(色数が2以上の品種に限る。)、がく片の裏面の三次色、色数が2以上の品種に限る。)、がく片の裏面の三次色、色数が2以上の品種に限る。)、がく片の裏面の三次色(色数が2以上の品種に限る。)、がく片の裏面の三次色、色数が2以上の品種に限る。)、がく片の裏面の三次色の分布(色数が2以上の品種に限る。)、がく片の裏面の三次色、色数が2以上の品種に限る。)、がく片の裏面の三次色の分布(色数が2以上の品種に限る。)、がく片の裏面の三次色、色数が2以上の品種に限る。)、がく片の裏面の三次色の分布(色数が2以上の品種に限る。)、がく片の裏面の三次色、花糸の色、柱面の色、花柱の色、開花習性、開花始期
セイヨウフウチョウ ソウ(クレオメソウ)	(略)
ポタンクサギ	(略)
(略)	(明各)
サトイモ	(概备)

	香酸かんきつ類	(略)
	ぶんたん類	(略)
	その他かんきつ類	(略)
	温州みかん	(路)
	おきなわもずく	(略)
•	クラーキア アモエ ナ <u>(旧ゴデチア)</u>	(略)
	クレマチス	草型、草姿(無つる性品種に限る。)、草勢(つる性品種に限る。)、 新しょうの毛の有無、新じょうの毛の粗密、葉型、葉身の長さ、葉 身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の周縁 の形、葉身の切れ込みの有無、葉身の裂片の数(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。)、
		葉身の表面の主な色、葉身の斑の有無、葉身の表面のしわの強弱、 花の着き方、小花柄の長さ、花の向き、花型、花の直径、花の形(一 重又は半八重品種に限る。)、花の側面の形(車形の品種に限る。)、 がく片の数(一重又は半八重品種に限る。)、がく片の着き方(車形 の品種に限る。)、花の香りの有無、がく片の長さ、がく片の幅、が く片の形、がく片の横断面の形、がく片の縦断面の形(車形の品種 に限る。)、がく片の先端の反りの強弱(車形の品種以外の品種に限 る。)、がく片の先端の形、がく片の基部の形、がく片の周縁部の波
		打ちの強弱、がく片の縦軸に沿ったねじれの有無、がく片のねじれの強弱 (がく片の縦軸に沿ったねじれのある品種に限る。)、がく片の表面の色数、がく片の表面の主な色、がく片の表面の主な色の分布 (単色品種に限る。)、がく片の表面の二次色の分布 (複色品種に限る。)、がく片の表面の二次色の分布 (複色品種に限る。)、がく片の表面の
	· 	主な色、がく片の裏面の二次色(<u>複色</u> 品種に限る。)、弁化した仮雄 ずいの有無、弁化した仮雄ずいの数、弁化した仮雄ずいの主な色、
		花糸の色、やくの色、柱頭の色、花柱の色、開花習性、開花始期
		• ·
	せいようふうちょう そう(クレオメそう)	(略)
	ぼたんくさぎ	(略)
	(略)	(略)
	<u>きといも</u>	(明各)

	(略)	(略)
.]	ツユクサ	(略)
	(略)	(略)
	ハグマノキ	(明各)
(4)	クラッスラ コッキ ネア	(即各)
(号外第 62	クラッスラ オバタ	
*	(略)	(略)
ŀ	スギ	(附名)
	ミツバ	(條)
	(略)	(略)
斑	カボチャ	(明各)
	(略)	(明各)
ſш	ツタガラクサ	(略)
Jimr	(服务)	(路)
	ジンチョウゲ	(明許)
金曜日	(路)	(明各)
4€	ハンカチノキ	(明各)
	(昭)	(用各)
23	コマクサ	(明各)
3	(略)	(路)
件 .	ハエトリグサ	(((((((((((((((((((
4版 3O	(略)	(略)
	ヤマノイモ	(明各)
 	カキノキ	(略)
	(略)	(明各)
165	(略)	(昭)

(略)	(略)
つゆくさ	(略)
(略)	(路)
はぐまのき	(野各)
クラッスラ コッキ ネア (旧ロケア コッキネア)	(時)
クラッスラ オバタ <u>(旧クラッスラ ボ</u> <u>ルツラケア)</u>	(略)
(路)	(略)
<u>すぎ</u>	(略)
<u>みつば</u>	(略)
(路)	(略)
かぼちゃ	(略)
(略)	(略)
<u>つたがらくさ</u>	(略)
(略)	(略)
じんちょうげ	(略)
(略)	(略)
ハンカチのき	(略)
(略)	(略)
こまくさ	(略)
(路)	(略)
はえとりぐさ	(略)
.(路)	(略)
やまのいも	(略)
かきのき ・	(略)
(路)	(略)
デンドロビウム	(路)

Įш

ハウチワノキ	樹高、樹幅、節間長、枝の色、枝の長さ、葉の長さ、葉の幅、葉の
	長さ/幅、夏季の葉の表面の色、夏季の葉の裏面の色、冬季の葉の
	表面の色、冬季の葉の裏面の色、葉の先端部の形、葉の周縁の波打
	ち、花柄の色
(政各)	(質各)
<u> </u>	(項各)
ホテイアオイ	(商名)
エゾウコギ	(明各)
(略)	(明各)
ピワ	(明各)
(四各)	(路)
ツルマサキ	(自各)
マサキ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(略)
(略)	(略)
ハマヒサカキ	()路)
(略)	(政)
トルコギキョウ	(略)
(略)	(略)
<u> </u>	(明各)
(略)	(資各)
<u>イチジク</u>	(即各)
ゴムノキ	(政)
<u>インドボダイジュ</u>	(資各)
(略)	(略)
キンカン	(明各)
<u>イチゴ</u>	(略)
(昭各)	(略)
フリージア ラクサ	(略)
1	
(略)	(報答)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	NA/

(新設)	(新設)
.,	
(略) .	(略)
<u>ひえ</u> ´	(略)
ほていあおい	(略)
えぞうこぎ	(略)
(略) -	(省各)
びわ	(略)
(略)	(略)
つるまさき	(略)
きさき	(略)
(略)	(略)
はまひさかき	(略)
(略)	(路)
トルコぎきょう	(略)
(略)	(略)
<u>そば</u>	(既各)
(略)	(路)
いちじく	(略)
<u>コムのき</u>	(略)
インドぼだいじゅ	(略)
(略)	(略)
きんかん	(略)
いちご	(略)
(略)	(略)
フリージア ラクサ	(略)
(旧ラベルージア ラクサ)	·
(略)	(明各)

<u>テンニンギク</u>	(略)
(略)	(略)
クチナシ	(明各)
ヤマモモソウ	(略)
(略)	(略)
フウロソウ	(略)
(服各)	(昭各)
シュンギグ	(暇各)
(略)	(略)
ダイズ.	(略)
ウラルカンゾウ	(略)
ゴンフレナ <u>(センニ</u> チコウ)	(路)
アジアワタ	(略)
ケプカワタ	(略)
(第各)	(略)
カスミソウ	(略)
マンサク	(略)
(略)	. (略)
ハスノハギリ	(略)
ホイヘラ <u>(ツボザン</u> ゴ)	(略)
(明各)	(略)
<u>ムギワラギク</u> (ヘリ クリサム)	(明各)
ヒマワリ・	(略)
(略)	(略)
ニオイムラサキ	(略)
オオムギ	(附)

てんにんぎく	· (略)
(略)	(略)
くちなし	(略)
やまももそう	(略)
(略)	(略)
ふうろそう	(略)
(略)	(略)
しゅんぎく	(略)
(略)	(略)
<u>,</u> 大豆 .	(略)
ウラルかんぞう	(略)
ゴンフレナ <u>(せんに</u> ちこう)	(略)
アジアわた	(明各)
けぶかわた	(略)
(略) ′ .	(略)
かすみそう	(略)
まんさく	(略)
.(略)	(略) :
はすのはぎり	(略)
ホイヘラ <u>(つぼさん</u> ご)	(既名)
(略)	(略)⊂
<u>むぎわらぎく</u> (ヘリ・ クリサム)	(既各)
ひまわり	(商名)
(略)	(略)
においむらさき	(略)
<u>大麦</u>	(略)

Ţnī

ギボウシ	(商各)
(略)	(間各)
アジサイ	(略)
(略)	(明各)
アマミヒイラギモチ	(斑谷)
ソヨゴ	(略) .
<u>シキミ</u>	(明各)
ホウセンカ (ニュー ギニアインパチェン	(政)
ス及び <u>アフリカホウ</u> センカを除く。)	
(略)	(資格)
アフリカホウセンカ	(略)
(略)	(略) .
カンショ	(略)
<u>コダチアサガオ</u>	樹高、茎の太さ、茎の色、茎の木質化、節間長、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の基部の形、葉身の緑色の濃淡、葉柄の長さ、葉柄の色、花の大きさ、花の長さ、花冠裂片の主な色、花冠裂片の二次色の有無、花冠裂片の二次色、花冠の曜の色、花冠の喉部の色、花冠周縁の凹みの深さ、花冠圏縁部の鋸歯の深さ、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱、花冠裂片のひだの強弱、花筒の長さ、花筒の幅、花筒の外面の色、花筒の内面基部の色、花柄の長さ、小花柄の長さ、開花始期
アサガオ	(明各)
(略)	(明各)
アイリス(ピアデッドアイリス、球根アイリス及び <u>カキツバタ</u> を除く。)	(略)
カキツバタ	(既合)
(略)	(略)
<u>ソケイ</u> (ヤスミヌム)	(略)
(略)	(政各)

ぎぼうし	(既各)
(略)	(略)
あじさい	(暇)
(略)	(略)
あまみひいらぎもち	(略)
<u>そよご</u>	(略)
しきみ	(略)
ほうせんか (ニュー ギニアインパチェン ス及びアフリカほう せんかを除く。)	(略)
(既各)	(略)
アフリカほうせんか	(略)
.(略)	(附)
かんしょ	- (明各)
(新設)	(新設)
あさがお	(略)
(資各)	(略)
アイリス(ピアデッドアイリス、球根アイリス及びかきつばた たを除く。)	(略)
かきつばた	(明各)
(路)	(略)
そけい(ヤスミヌム)	(明各)
(略)	(略)

ĺ	1		
Ì	()
	•	_	•

•	
<u>イプキ</u>	(略)
コエピソウ	(略)
(略)	(略)
ユウガオ	(略)
サルスペリ	(略)
(略)	(新名)
カラマツ	(略)
(略)	(略)
ゲッケイジュ	(略)
(略)	(略)
レケナウルティア	(略)
(ハツコイソウ)	
(略)	(頁名)
(略)	(略)
	·
<u>イワナンテン</u>	樹姿、樹高、株幅、冬期の葉群のアントシアニンの着色、新しょう
,	の枝の色、新しょうの葉の主な色、新しょうの葉の斑の有無、新しょ
•	うの葉の斑の色、節間長、枝の太さ、枝のアントシアニンの着色、
	薬身の長さ、薬身の幅、薬身の長さ/幅、薬身の最大幅の位置、薬
	身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の主な色、葉身の斑の有無、
	葉身の斑の色、葉身の斑の分布、葉身の毛の有無、葉身の鋸歯の深
	さ、葉身の凹凸、葉身のねじれ、葉柄の長さ、花序の長さ、ほうの
	色、ほうの毛の多少、がくの色、花冠の長さ、花冠筒部の幅、花冠
•	筒部の開口部の幅、花冠筒部の幅/開口部の幅、花冠製片の反りの
	強弱、花冠の色、開花始期
(略)	(略)
ネズミモチ	(略)
ユリ	(報名)
リモニウム・・・	(革命)
	/max/
(略)	(略)
(略) <u>ヤブラン</u> :	(時)

きない	(略)
こえびそう	(略)
(略)	(略)
ゆうがお	(略)
さるすべり	(附各)
(略)	(略)
からまつ	(略)
(略)	(路)
げっけいじゅ	(略)
(略)	(略)
レケナウルティア	(略)
(はつこいそう)	
(略)	(略)
アメリカイワナンテ ン	(路)
(新設)	(新設)
,	
:	
·	
(略)	(明各)
ねずみもち	(略)
ው り	(略)
リモニウム <u>(旧ス</u>	(略)
ターチス)	-
(略)	(略)
やぶらん	(略)
(略)	(略)

伽

المستعدد والمستعددا	(wh)
クロミノウグイスカ グラ(ハスカップ)	(断各)
	Auth
(略)	(明各)
センノウ	(略)
(略)	((() () () () () () () () ()
リンゴ	(略)
チリソケイ	(略)
(略)	(略)
ハリツルマサキ	(略)
(略)	(略)
ノボタン	(昭)
センダン	(略)
ハッカ	(略)
(略)	(服各)
オシロイバナ	(昭各)
ススキ	(略)
ツルレイシ.	(略)
<u>タイマツバナ</u>	(略)
<u> </u>	(爾各)
(略)	(略)
ナンテン	(昭)
スイセン	(地名)
<u>/// / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>	(昭6)
(略)	(昭)
フウラン	(昭各)
(路)	(順各)
アマモドキ (ニーレ ンペルギア)	(隆名)
クロタネソウ	(略)
(略)	(略)

くろみのうぐいすか ぐら (ハスカップ)	(略)
(略)	, (昭)
<u>せんのう</u>	(昭)
.(略)	(略)
<u>りんご</u>	(略)
チリそけい	(路)
(略)	(略)
はりつるまさき	(明各)
(略)	(шб)
<u>のぼたん</u>	(略)
せんだん	(略)
はっか	(明各)
(昭各)	(田各)
おしろいばな	(略)
<u>すすき</u>	(略)
<u>つるれいし</u>	(昭) .
たいまつばな	(略)
桑	(两各)
(略)	(略)
なんてん	(略)
すいせん	(略)
はす	(明各) -
(略)	(百合) .
ふうらん	(略)
(略) .	- (略)
<u>あまもどき</u> (ニーレンベルギア)	(略)
くろたねそう	(略)
(路各)	(略)

•	
スイレン (ヒツジグ サ)	· (班各)
(略)	(略)
セリ	(略)
マツヨイグサ	(略)
(略)	(略)
ジャノヒゲ	(略)
(略)	· · · · (路)
稲	しょう葉のアントシアニンの着色、基部葉の葉しょうの色、葉の緑 色の濃淡、葉のアントシアニン着色の有無、葉のアントシアニン着 色の分布、葉しょうのアントシアニン着色の有無、葉しょうのアン
	トシアニン着色の強弱、葉身表面の毛じ、葉耳のアントシアニン着色の有無、葉の襟のアントシアニン着色の有無、葉舌の形、葉舌の色、葉身の長さ、葉身の幅、初期の止め葉の姿勢、後期の止め葉の姿勢、稈の向き、稈のひざまずきの有無(浮稲品種に限る。)、出穂
	期、雄性不穏性、初期の外 <u>額</u> のキールのアントシアニン着色、初期 の外類頂部下のアントシアニンの着色、初期の外 <u>額</u> 頂部のアントシ アニンの着色、柱頭の色、稈の太さ、稈の長さ(浮稲品種を除く。)、 稈の節のアントシアニン着色の有無、稈の節のアントシアニン着色
	の強弱、稈の節間のアントシアニン着色の有無、穂の主軸の長さ、 穂数、芒の有無、初期の芒の色、芒の分布、最長芒の長さ、外類の 毛じ、外類先端の色、後期の芒の色、穂の主軸の湾曲度、穂の二次 枝梗の有無、穂の二次枝梗の型、穂型、穂の抽出度、成熟期、葉の 枯れ上がりの時期、類の色、類の模様、後期の外類のキールのアン
	トシアニンの着色、後期の外類頂部下のアントシアニンの着色、後期の外類頂部のアントシアニンの着色、護穎の長さ、護穎の色、籾の千粒重、籾の長さ、籾の幅、類のフェノール反応の有無、類のフェ
	ノール反応による着色の濃淡、玄米の千粒重、玄米の長さ、玄米の幅、玄米の形、玄米の色、胚乳の型、胚乳のアミロース含量、胚乳の色、精米のアルカリ崩壊性、玄米の香り、低温発芽性(陸稲品種に限る。)、障害型耐冷性、穂発芽性、耐倒伏性、脱粒性、いもち病抵抗性推定遺伝子型、葉いもちば場抵抗性、穂いもちば場抵抗性、白薬枯病抵抗性品種群別、白菜枯病は場抵抗性、しま薬枯病抵抗性、日葉枯病抵抗性のアンスを持ち
	品種群別、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別、トビイロウンカ抵抗 性推定遺伝子型、精玄米の心白の発現(酒米品種に限る。)、グルテ リン含量、カドミウム吸収性、高温登熟性、着粒密度

すいれん (ひつじぐ さ)	(略)
(略)	(略)
せり	(略)
まつよいぐさ	(略)
(略)	(略)
じゃのひげ	(解)
(略)	(略)
稲	しょう薬のアントシアニン着色の強弱、基部薬の薬しょうの色、薬の緑色の濃淡、薬のアントシアニン着色の有無、薬のアントシアニン着色の有無、薬しょうのアントシアニン着色の分布、薬しょうのアントシアニン着色の強弱、薬身表面の毛じの粗密、薬耳のアントシアニン着色の有無、薬の機のアントシアニン着色の有無、薬舌の形、薬舌の色、薬身の長さ、薬身の幅、初期の止め薬の姿勢、後期の止め薬の姿勢、稈の向き、稈のひざまずきの有無(浮稲品種に限
	る。)、出穂期、雄性不穏性、初期の外顧のキールのアントシアニン 着色の強弱、初期の外題頂部下のアントシアニン着色の強弱、初期 の外題頂部のアントシアニン着色の強弱、柱頭の色、粒の太さ、粒 の長さ(浮稲品種を除く。)、稗の節のアントシアニン着色の有無、 ಭの節のアントシアニン着色の強弱、稈の節間のアントシアニン着 色の有無、穂の主軸の長さ、徳数、芒の有無、初期の芒の色、芒の 分布、最長芒の長さ、外額の毛じの粗密、外類先端の色、後期の芒
	の色、穂の主軸の湾曲度、穂の二次枝梗の有無、穂の二次枝梗の型、 穂型、穂の抽出度、成熟期、薬の枯れ上がりの時期、顔の色、顔の 模様、後期の外顔のキールのアントシアニン着色の強弱、後期の外 顔頂部下のアントシアニン着色の強弱、後期の外
	アニン着色の強弱、護航の長さ、護航の色、籾の千粒重、籾の長さ、 籾の幅、顔のフェノール反応の有無、顔のフェノール反応による着 色の濃淡、玄米の千粒重、玄米の長さ、玄米の幅、玄米の形、玄米 の色、胚乳の型、胚乳のアミロース含量、胚乳の色、精米のアルカ リ崩壊性、玄米の香り、低温発芽性(陸稲品種に限る。)、障害型耐 冷性、穂発芽性、耐倒伏性、脱粒性、いもち病抵抗性推定遺伝子型、 葉いもちほ場抵抗性、穂いもちほ場抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群 別、白葉枯病ほ場抵抗性、しま葉枯病抵抗性品種群別、ウマグロヨ
	コバイ抵抗性品種群別、トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型、精玄 米の心白の発現(酒米品種に限る。)、グルテリン含量、カドミウム

吸収性

(田各)	(明各)
ルリトウワタ	(第6)
(略)	(略)
シャクヤク	(略)
ボタン	(明各)
オタネニンジン	(略)
(略)	(略)
(略)	(略)
<u> </u>	止め葉の葉しょうの毛、止め葉の姿勢、止め葉のアントシアニン着色の有無、止め葉のアントシアニン着色の強弱、止め葉の長さ、止め葉の幅、24の節動、24の節間の長さ、24の節間の大き、出
	穂期、草高、稈の長さ、穂首の長さ、穂の分枝(枝梗)の開度、穂の姿勢、穂の型、穂の長さ、穂の幅、穂の粗密、穂のアントシアニン着色の有無、穂の枝梗の湾曲、穂の枝梗の基部の肥大構造の数、穂の一次枝梗の長さ、小穂の外形、小穂の黄色味の濃淡、穎のアントシアニンの着色、柱頭の色、穎果の大きさ、穎果の形、穎果の色、類果の斑点の有無、類果の斑点の大きさ、類果の千粒重、玄穀粒の色(無精白)、玄穀粒のへその色の濃淡、胚乳の型
(路)	(略)
ベラルゴニウム グ ランディフロラム	草丈、株幅、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の基部の重なり、葉身の切れ込み、葉身の周縁部の切れ込み、葉身の斑の有無、葉身の緑色の濃淡、花の長さ、花の幅、がく片の長さ、がく片の幅、小花柄のアントシアニンの着色、上部花弁の周縁部の波打ち、上部花弁の周縁部の主な色、上部花弁の周縁部と中間部の間の主な色、上部花弁の中間部の主な色、上部花弁の基部の複色部、上部花弁の基部の複色部の色、下部花弁の用縁部の主な色、下部花弁の周縁部と中間部の計の主な色、下部花弁の間縁部と中間部の間の主な色、下部花弁の中間部の主な色、下部花弁の中間部の主な色、下部花弁の中で表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表
(略)	(略)
ヒメツルソバ	(略)
<u>シソ</u>	(略)

	,
るりとうわた (略)	·
(略) (略)	
しゃくやく (略)	
ぼたん (略)	
おたねにんじん (略)	
(略) (略)	
パニカム (略)	
(新設) (新設)	
	•
	·
(明各) (明各)	
ペラルゴニウム グ 植物体の高さ、植物体の幅、茎の色	
ランディフロラム の基部の重なり、葉の切れ込みの有	1
周縁の欠刻の深さ、葉身の表面の主	
の色、がく片の長さ、がく片の幅、 色の有無、花の直径、花弁の波打ち	
上部花弁の幅、上部花弁の模様の有	
花弁の模様の大きさ、上部花弁の表	面の周縁部の色、上部花弁の表
面の周縁部と模様の間の色、上部花	
ない品種に限る。)、上部花弁の模様	
部花弁の模様の有無、下部花弁の模	
さ、下部花弁の表面の周縁部の色、 の間の色、下部花弁の表面の中間部	
部花弁の裏面の色、開花始期	ツロ、 I-m/12 アク技術の日、 I
	•
(略) (略)	
(略) (略) ひめつるそば (略)	

<u>7</u> ‡	(略)
(略)	(服务)
ベニバナインゲン	(第)
インゲンマメ	(略)
キリンソウ	. (明各)
(部)	(明各)
<u>イワダレソウ</u>	· ((略)
ホオズキ	(略)
テマリシモツケ	(略)
カクトラノオ	草丈、茎の太さ、茎の色、節数、節間長、側枝の多少、葉身の長さ、
	葉身の幅、葉身の形、葉身の波打ち、葉身の色、葉身の斑の有無、 花穂の数、花穂の長さ、花穂の幅、がくの主な色、花の長さ、花冠 の幅、花冠の縦径、花冠筒部の幅、花冠筒部の縦径、花冠筒部外面 の側部の色、花冠筒部の内面の模様の有無、花冠筒部の内面の模様 の分布、上唇弁の外面の主な色、下唇弁中央裂片の反りの強弱、下 唇弁中央裂片の内面の主な色、下唇弁中央裂片の内面の模様の色、 閉花始期
アセビ	(政治)
ピレアデブレッサ	草丈、側枝の粗密、側枝の長さ、側枝の太さ、側枝の毛の有無、側枝のアントシアニンの着色、節間長、葉身の長さ、葉身の幅、葉柄の長さ、葉身の形、葉身の先端部の形、葉身の周縁の鋸歯の有無、葉身の周縁の鋸歯の分布、葉身の周縁の鋸歯の深さ、葉身の表面の色、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の斑の主な色、葉身の裏面の色
アカマツ	(略)
ゴヨウマツ	(略)
クロマツ	(略)
ボタンウキクサ	(略)
<u>エンドウ</u>	(明各)
(略)	(開答)
キキョウ	(略)

<u>ふき</u>	(聯合)
(略)	(略)
べにばないんげん	(路)
いんげんまめ	(略)
きりんそう	(略)
(路)	(略)
いわだれそう	(略)
ほおずき	(唯名)
てまりしもつけ	(略)
(新設)	(新設)
·.	
<u>あせび</u>	(昭名)
(新設)	(新設)
	·
**	(四文)
あかまつ	(MH)
<u> </u>	(略)
くろまつ	(略)
ぼたんうきくさ	(RE)
えんどう	(略)
(略)	(略)
ききょう	(暗各)

チューベロース	草丈、萊群の姿勢、萊群の高さ、菜の長さ、菜の幅、菜の緑色の濃
	淡、葉の斑の有無、葉の斑の色、ほう葉の長さ、ほう葉の幅、ほう
·	葉の長さ/幅、ほう葉裏面の色、花序の長さ、1花序の花らい数、
ļ	花序軸の屈曲、花序軸のアントシアニンの着色、つぼみの主な色、
	<u> 花型、花の向き、花の直径、花被筒部の長さ、花被筒部の直径、花</u>
·	被筒部の湾曲、花被筒部の主な色、花被片の数、中央外花被片の長 さ、中央外花被片の幅、中央外花被片の長さ/幅、中央外花被片の。
	先端部の形、中央外花被片の主な色、中央外花被片の複色の有無、
	中央外花被片の複色、花の香り
アマドコロ	(路)
(略)	(略)
ポリスキアス「スク	(略)
テラリア	•
	the thirty of
(路)	(路)
<u>イヌマキ</u>	(略)
(略)	(明各)
ウチョウラン	(資名) 、
<u>ハコヤヤナギ</u> (ポブ	(戦)
ラ) ` 	
(削る)	(削る)
(削る)	(削る)
マツバボタン	(資名)
スペリヒユ	(略)
オヘビイチゴ	ほふく枝の数、ほふく枝の長さ、葉柄の長さ、葉の大きさ、葉の長
,	幅、花の数、花型、花の直径、花弁の重なり(一重品種に限る。)、
	花弁の先端部の形、花弁の色、開花始期
(暗)	() () () () () () () () () ()

(新設)	(新設)
あまどころ	(略)
(略)	(略)
ポリスキアス スク テラリア <u>(旧ポリス</u>	(略)
キアス バルフォリ アナ)	
(路)	(略)
いぬまき	(略2)
(略)	(新名)
うちょうらん	(順各)
はこやなぎ(ポプラ)	(明各)
あさくさのり	一 糸状体の色、葉形、葉長、葉色及び葉の厚さ
	<u></u> ねん性、栄養繁殖性、塩分適応性、温度適応性、流失抵抗性、 耐乾性、栄養要求性及び耐病性
すさびのり	一 糸状体の色、葉形、葉長、葉色及び葉の厚さ
•	二 ねん性、栄養繁殖性、塩分適応性、温度適応性、流失抵抗性、 耐乾性、栄養要求性及び耐病性
まつばぼたん	(明各)
すべりひゆ	(明各)
(新設)	(新設)
(路)	(略)

プリムラ(<u>在来サク</u> ラソウを除く。)	.(略)
在来サクラソウ	(明各)
(略)	(略)
ツタ	(略)
サクラ	(略)
スモモ (ニホンスモ モを除く。)	(明各)
アンズ	(明各)
オウトウ (甘果)	(略)
ウメ	(略)
<u>モモ</u> 及びネクタリン	(略)
ニホンスモモ	(略)
ユスラウメ	(明各)
(略)	(略)
シカクマメ	(略)
アサクサノリ	一 糸状体の色、葉形、葉長、葉色及び葉の厚さ 二 ねん性、栄養繁殖性、塩分適応性、温度適応性、流失抵抗性、耐乾性、栄養要求性及び耐病性
スサビノリ	一 糸状体の色、葉形、葉長、葉色及び葉の厚さ こ ねん性、栄養繁殖性、塩分適応性、温度適応性、流失抵抗性、 耐乾性、栄養要求性及び耐病性
セイヨウナシ	(略)
<u>ニホンナシ</u>	(路)
(略)	(略)
<u>ジオウ</u>	(略)
<u>シャリンパイ</u>	(略)
(略)	(略)
ダイオウ	(略)
(資各)	(略)

ا د د حصور د د دا	
プリムラ(<u>在来さく</u> らそうを除く。)	(路)
在来さくらそう	(略)
(略)	(略)
<u>つた</u>	(略)
さくら	(略)
すもも (白本すもも	() () () () () () () () () ()
を除く。)	1 35 8 yes 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<u>あんず</u>	(略)
おうとう (甘果)	(晚)
<u>うめ</u>	(略)
<u>もも</u> 及びネクタリン	(略)
日本すもも	(略) .
<u>ゆすらうめ</u> .	(略)
(略)	(時)
しかくまめ	(路)
(新設)	(新設)
	-
(新設)	(新設)
(A) (AZ) .	(A) (A)
西洋なし	(略)
日本なし	(略)
(略)	(略)
<u>じおう</u>	(略)
しゃりんばい	(略)
(略)	(略)
だいおう	(明各)
(略)	(略)
	

ĮШ

ハナカンザシ (四)	一 黄次 黄土 地痘 八社の地位 地名人名 地名
ダンセ)	草姿、草丈、株幅、分枝の粗密、茎の太さ、茎の色、茎のアントシ アニン着色の有無、葉の着生、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の縦
,	方向の反り、葉の色、葉の斑の有無、葉の毛の粗密、花の着き方、
	が高いの形、来の日、集の近の有無、乗の毛の租密、花の著き方、 花らいの形、花らいの長さ、花らいの色、頭花の側面の形、頭花の
,	直径、花盤の直径、花盤の色、総ほう片の数、総ほう片の長さ、総
`	ほう片の幅、総ほう片の形、総ほう片の先端の形、総ほう片の色数、
	総ほう片の主な色、総ほう片の二次色、総ほう片の二次色の分布
(略)	(既各)
<u>ツツジ</u> ・	(略)
(略)	(略)
ジュズサンゴ	`(明各)
パラ	(斑谷)
(略)	(斑合)
キイチゴ類(ラズヘ	(明各)
リーを除く。)	, 10H2
(略)	(略)
ルドベッキア	(百名)
(略)	(昭)
サトウキビ	(廣省)
<u>クワイ</u>	(略)
(昭各)	(理各)
サルビア	草姿、草丈、株幅、枝の粗密、茎のアントシアニンの着色、茎の毛、
	葉の型、葉柄の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉
	身の最大幅の位置、葉身の基部の形、葉身の先端部の形、葉身の斑
	の有無、葉身の主な色、葉身の二次色、葉身の二次色の分布、葉身
	の毛、菜身の凹凸、業身の周縁の鋸歯、菜身の周縁の波打ち、花序
	の長さ、花序の節間長、花序の1節当たりの小花の数、花序の側枝、花序の供機の向き、ほうの理方性、ほうの思方性
	花序の先端の向き、ほうの残存性、ほうの長さ、ほうの主な色、が
	くの長さ、がくの主な色、がくの毛、花冠の長さ、花冠の高さ、花 冠筒部の長さ、花冠筒部の主な色、上唇弁の主な色、上唇弁の二次
1.	位 一屋金の毛 下屋台の相 下屋台の井豆体が
	西井の主な色、下唇弁の二次色、下唇弁の二次色の分布、下唇弁の
	周縁の波打ち
(略) .	(明午)

はなかんざし (ロー	- 一 草型及び草丈
ダンセ)	─ <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u>
	長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ
	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、花弁
	の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、 雌雄ずいの数 やくの色 な短の大き 状質の長さ ボラ
1 .	形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房 又は一花穂当たりの花数及び花の香り
<u></u>	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
(略) ′	(略)
<u> つつじ</u>	- (略)
(略)	(開答)
じゅずさんご	(質各)
ばら	(略)
(略)	(明各)
<u>きいちご類</u> (ラズベ リーを除く。)	(明各)
(資各)	(略)
ルドベキア	(略)
(略)	(略)
さとうきび	(略)
<u>くわい</u> .	(略)
(略)	(略)
サルビア	一 草型及び草丈
1	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、葉の厚さ、葉の毛の多少及び葉柄の長さ
	三
	大きさ、花冠の色、花冠の毛の多少、がくの形、がくの大きさ及 びがくの色
	四開花期、耐寒性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
•	The state of the s
-	· .
	· ·
(路)	(斑白)

ウレモコウ	(略)	
(略)	(略)	
ナンキンハゼ	(略)	
センリョウ -	(略)	
ダイモンジソウ	(略)	
セイヨウクモマグサ	(略)	•
スカピオサ <u>(マツム</u> <u>シソウ)</u>	(略)	en de Maria de La Propinsión de La Propi
(略)	(略)	
シェフレラ エレガ ンティッシマ	(略)	
,		
シュルンベルゲラ	(略)	•
(略)	(略)	
<u> </u>	(略)	
<u>77</u>	(略)	
(略)	(略)	
シンニンギア	(略)	
ミヤマシキミ	(略)	
(略)	(略)	•
ナス(トマト、ベビー ノ、ソラヌム ベル ウィアヌム、フユサ ンゴ及びバレイショ を除く。)	(略)	
(略)	(略)	
フユサンゴ	(略)	-
バレイショ	.(略)	
(略)	(略)	

われもこう	(略)
(略) .	(明各)
なんきんはぜ	(略)
せんりょう	(略)
だいもんじそう	(路)
せいようくもまぐさ	(資各)
スカピオサ <u>(まつむ</u> しそう)	(略)
(略)	(略)
シェフレラ エレガ ンティッシマ (旧	(略)
ディジゴテカ エレ ガンティッシマ)	
シュルンベルゲラ (旧ジゴカクタス)	(略)
(略)	(略)
ごま・	(略)
<u>あわ</u>	(略)
(略).	(略),;
シンニンギア <u>(旧グ</u> ロキシニア)	(5名)
みやましきみ	(略) -
(略)	(略)
なす(トマト、ペピー ノ、ソラヌム ペル	(略)
ウィアヌム、 <u>ふゆさ</u> んご及びばれいしょ	
を除く。)	
(略)	(略)
ふゆさんご	(略)
ばれいしょ	(略)
(略)	(略)

. **ј**ш

ナナカマド	(略)
(略)	() () () () () () () () () ()
シモツケ	(略)
(路)	(解答)
ソルガム	幼苗の子葉しょうのアントシアニンの着色、葉身のアントシアニンの着色、分げつ数、葉身の緑色の濃淡、葉の中肋の色、葉の中肋の変色の範囲、出穂期、穎のアントシアニンの着色、柱頭の色、柱頭の長さ、小花の長さ、自家稔性、開花終期の類の色、開花終期の穂の粒着の粗密、護穎のどの長さ、葯の色、草丈、稈の直径、稈の節間の着色の有無、葉身の長さ、葉身の幅、穂の長さ、穂首の長さ、穂の分枝の長さ、穂の粗密、穂の最大幅の位置、穎の色、穎の長さ、子実の色、子実の千粒重、正面から見た子実の形、子実の胚痕の大きさ、子実のタンニン含量、胚乳の質(経断面)、胚乳のガラス質の色、日長感応性、茎の甘味、紫斑点病抵抗性
(略)	(略)
エゴノキ	(略)
(略)	(略)
センプリ	(明各)
(略)	(政)
ハシドイ	樹姿、樹高、側枝の粗密、花序の数、枝の色、葉の型、葉の切れ込みの深さ、葉の切れ込みの数、葉の形、葉の基部の形、葉の主な色、 葉の二次色、つぼみの色、花序の向き、花序の長さ、花序の型、花 序の花の粗密、花の香り、花型、花冠の直径、花冠裂片の数、花冠 の輪生の距離、花冠裂片の向き、花冠裂片の形、花冠裂片の波打ち、 花冠裂片の縁の湾曲、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の内面の主な 色、花冠裂片の内面の二次色、花筒の外面の色、やくの色、開花始 期

ななかまど	(略)
(略)	(略)
しもつけ	(略)
(略)	(略)
ソルガム	幼苗の子葉しょうのアントシアニン着色の強弱、幼苗の第一葉の裏面のアントシアニン着色の強弱、幼苗の第一葉の薬しょうのアントシアニン着色の強弱、菜身のアントシアニン着色の強弱、出穂期、出穂期の薬の高さ、出穂期の薬身の緑色の濃淡、出穂期の止め葉の主脈の変色の強弱、止め葉の主脈の緑色の濃淡(出穂期に変色しな
	い場合。)、出穂期の止め薬の主脈の黄着色の濃淡、開花時の苞頭の色、開花時の類のアントシアニン着色の強弱、開花時の類の毛じのアントシアニン着色の強弱、開花時の類の毛じのアントシアニン着色の強弱、開花時の護額の芒の着生の強弱、開花時の柱頭のアントシアニン着色の強弱、開花時の柱頭の黄色の着色
	の強弱、柱頭の長さ、小花の小花柄を含む長さ、開花終期の穂の粒 着の粗密、開花終期の雄ずいの色、成熟期の草丈、稈の直径、成熟 期の先端から三番目の薬の長さ、成熟期の薬の幅、成熟期の穂の長 さ、成熟期の穂の分枝の長さ、成熟期の穂の粗密、成熟期の穂の形、 成熟期の穂首の長さ、成熟期の顧の色、成熟期の顧の長さ、脱穀後
	の類果の色、子実の千粒重、正面から見た子実の形、側面から見た子実の形、子実の胚痕の大きさ、子実の種皮によって覆われた割合、子実のタンニン含量、胚乳の質(縦断面)、胚乳のガラス質の色、茎の甘味、紫斑点病抵抗性
(略)	(略)
えごのき	(明各)
(略)	(略)
せんぷり	(略)
シンゴナンサス ク リサンサス	(略)
(新設)	(新設)
	·

(号外第62号)	
報	
Įш	
金曜日	1
79 平成30年3月23日 金曜日	
179	

サンユウカ	(略)
(略)	())()()()()()()()()()()()()()()()()()(
ナツシロギク	(略)
<u>151</u>	(略)
(略)	(明各)
アスナロ	(略)
(略)	(略)
ディランジア	(附合)
-	
(略)	(略)
ユウギリソウ	() () () () () () () () () ()
テイカカズラ	(既各)
(資各)	(明各) ·
アカクローバ	(略)
シロクローバ	(略)
(路)	(明各)
コムギ	(明各)
<u>マカロニコムギ</u>	子菜しょうのアントシアニンの着色、草姿、反曲した止め葉を持つ個体の出現頻度、出穂期、止め葉の葉耳のアントシアニンの着色、止め葉の葉しょうの白粉、止め葉の白粉、類の最上部の節に着生する毛、穂首の白粉、穂の白粉、草丈、粒の長さ、穂の巻の着生状態、穂の先端の芒の長さ、芒の長さ、護穎の形、護穎の肩部の形、護穎の肩部の稲、護穎のくちばしの長さ、護穎のくちばしの曲がり方、護穎の外側表面の毛の有無、穂首直下の節間の髄の厚さ、芒の色、穂の長さ、穂の着色、成熟期、秤の色、穂の粒着の粗密、原麦粒の刷毛の長さ、原麦粒の形、原麦粒の色、原麦粒のフェノール反応による着色、千粒重、まき性、Glu-A1遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-B1遺伝子座にある対立遺伝子の発現

さんゆうか	- (略)
(略)	(略)
なつしろぎく	(略)
いちい	(略)
(略)	(路)
あすなろ	(略)
(略)	(略)
ティランジア <u>(旧チ</u> ランドシア)	(略)
(略)	(略)
ゆうぎりそう	(略)
ていかかずら	(略)
(略)	(略)
<u>あかクローパ</u>	(略)
しろクローパ	(町各)
(略)	(略)
小麦	(明各)
(新設)	(新設)

•
C
α
_

_
Πļ
Ç
C
쁐
₹

ĮШ

金曜日

23日 ന 9

	1	
	<u>キンレンカ</u>	(明各)
	(略)	(略)
	アキニレ	(略)
	(略)	(明各)
•	オオデマリ	())
	ソラマメ	(略)
	小豆	(昭各)
	ピンカ	(略)
		
	スミレ	(нв)
	(略)	(昭)
	セイヨウニンジンボ	(略)
	<u>2</u> ·	
	<u>ブドウ</u>	(略)
	(略)	(昭各)
	<u>ワサビ</u>	(旧各)
	<u>タニウツギ</u>	(略)
	(略)	(略)
	オランダカイウ・	(昭各)
	トウモロコシ	(解答)
	<u>ショウガ</u>	(略)
	ヒャクニチソウ	(第各)
	<u>シバ</u>	(略)
	(略)	(明各)

きんれんか	(略)
(略)	(明各)
あきにれ	(略)
(略)	(略)
おおでまり	(既)
<u>そらまめ</u>	(昭)
アズキ	(略)
ビンカ <u>(旧つるにち</u> にちそう)	(昭各)
すみれ	(略)
(既各)	(現各)
せいようにんじんぼ く	(略)
ぶどう	(略)
(略)	(略)
<u>わさび</u>	(略)
たにうつぎ	(昭)
(路)	(昭各)
オランダかいう	(略)
とうもろこし	(斑各)
しょうが	(пВ)
ひゃくにちそう	(略)
しば	(略)
. (略)	(略)

○国土交通省告示第四百八十四号

都市公園法施行令(昭和三十一年政令第二百九十号)第二十条第一項第一号の規定に基づき、昭和五十六年建設省告示第千六百二十六号の一部を改正する告示を次のように定める。 平成三十年三月二十三日 国土交通大臣 石井 啓一

昭和五十六年建設省告示第千六百二十六号の一部を改正する告示

次の表により、改正前欄に掲げる規定の破様で囲んだ部分をこれに順次対応する改正後欄に掲げる規定の破線で囲んだ部分のように改める。

8 旧 溆									改 卍 档									
.	্ধ	圈 · 谷	設置し、又は管理する者	ধ	陋	점	榖	7	্ধ	極	名	設躍し、	又は管理する者	ধ	题	超	袋	$\overline{}$
	(盤)								(盤)			- !						