

明治二十五年三月三十日
第三種郵便物認可



(号 外)

(公 告)

- 種苗法第二条第七項及び種苗法施行規則第五条第二項の規定に基づく重要な形質を定める件の一部を改正する件（農林水産四一二三）

〔省令〕

目次

- 国外における旅券手数料の額を定める省令の一部を改正する省令
(外務四)

○種苗法施行規則の一部を改正する省令(農林水産八)

(告示)

- 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査を経た生物の公表を行う件（内閣府二九）
 - 都道府県が行う補助金等の交付に関する事務の一部を改正する件（同三〇）
 - 文化財を登録有形文化財に登録する件（文部科学三一）
 - 文化財保護法第五十九条第三項に基づき登録有形文化財の登録を抹消する件（同三二）
 - 登録有形文化財の名称を変更する件（同三三）
 - 文化財保護法第五十九条第二項に基づき登録有形文化財の登録を抹消する件（同三四）

三國志

一九二

裁判所
破産・免責關係
地方公共團體
教育職員免許狀失効、行旅死亡人關係
会社その他

四七 六七

三

省令

○外務省令第四号
旅券法施行令の一部を改正する政令（令和六年政令第二百二十八号）の施行に伴い、並びに旅券法（昭和二十六年法律第二百六十七号）第二十条の二第一項及び第二項並びに旅券法施行令（平成元年政令第百二十二号）第五条第一項から第四項までの規定に基づき、国外における旅券手数料の額を定める省令の一部を改正する省令を次のように定める。

外務大臣臨時代理
國務大臣 林芳正

○農林水産省告示第四百五十一号
種苗法(平成十年法律第八百三十一号)第二条第七項及び種苗法施行規則(平成十年農林水産省令第八百三十一号)第五条第一項の規定に基いて、令和四年農林水産省告示第五百八十九号(種苗法第二条第七項及び種苗法施行規則第五条第一項の規定に基づく重要な形質及び重要な形質のうち出願品種の審査に関する国際的な基準その他の事情を勘案して、必ず調査しなければならないもの以外のものとして農林水産大臣が定めて公示する重要な形質)の一部を次のよいと改正し、公布の日から施行する。
令和七年三月十三日
次に表により、改正前欄に掲げる規定の傍線を付した部分(以下「傍線部分」といふ。)に對応する改正後欄に掲げる規定の傍線部分がなつものば、これを加え、改正前欄に掲げる規定の傍線部分がなつものば、これを削除する。改定の傍線部分でこれに對応する改正後欄に掲げる規定の傍線部分がなつものば、これを削除する。

		改 正 後	改 正 前		
区分	重 要 な 形 質	選 択 形 質	区分	重 要 な 形 質	選 択 形 質
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ボタンイチゴ	草丈、株幅、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、花茎のアントシアニン着色の有無、花の直角、がく片の数、がく片の形、がく片の先端の形、がく片の長さ、がく片の幅、がく片の表面の色数、がく片の表面の主な色、がく片の表面の二次色、がく片の表面の二次色の分布、がく片の裏面の色数、がく片の裏面の主な色、がく片の裏面の二次色の分布、がく片の裏面の二次色の型、弁化した仮雄ずいの有無、弁化した仮雄ずいの形、弁化した仮雄ずいの長さ、弁化した仮雄ずいの幅、弁化した仮雄ずいの表面の色数、弁化した仮雄ずいの表面の主な色、弁化した仮雄ずいの表面の二次色、花盤の色(弁化した仮雄ずいが無の品種に限る)、花糸の色(弁化した仮雄ずいが無の品種に限る)、やぐの色(弁化した仮雄ずいが無の品種に限る。)	(新設)	バインアンツブリ	(新設)	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
アルトロボディ	草丈、株幅、葉の長さ、葉の幅、葉の横断面の形、葉の主な色、葉の二次色の有無、葉の二次色、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の斑の分布、新葉の主な色、新葉の二次色の有無、新葉の二次色、新葉の斑の有無、新葉の斑の色、花茎の色、花の幅、花弁の色、花弁の向き、花糸の毛の有無、やぐの色、果実の形	(新設)	アルテミシア	(略)	(略)
カント	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
ドウム	(略)	(略)	(新設)	(新設)	(新設)

農林水産大臣 江藤 拓

(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	種子の外穎の色、草姿、最下位葉の葉しょうの毛の多少、葉身の周縁の毛の多少、止め葉が反曲した植物体の出現の多少、出穂期、茎の数、茎の最上節の毛の多少、葉しょうの白粉の多少、包穎の白粉の多少、穂の分枝の向き、包穎の長さ、乳熟期の第一穎果の外穎の白粉の多少、草丈、穂の長さ、原麦粒の殻の有無、第一穎果の外穎後部の毛の有無(種子の外穎の色が褐か黒の品種に限る。)、第一穎果の基部の毛の多少、第一穎果の基部の毛の長さ、第一穎果の芒の出現頻度、第一穎果の外穎の長さ、第一穎果の小穗軸の長さ、まき性、千粒重、冠さび病抵抗性	(略)	エンパク	草姿、最下位葉の葉しょうの毛の多少、止め葉下の葉身の周縁の毛の多少、止め葉が反曲した植物体の出現の多少、出穂期、茎の数、茎の最上節の毛の有無、茎の最上節の毛の多少、穂の分枝の向き、包穎の白粉の多少、包穎の長さ、乳熟期の第一穎果の外穎の白粉の多少、草丈、穂の長さ、原麦粒の殻の有無、第一穎果の基部の芒の着生の多少、第一穎果の外穎の長さ、原麦粒の外穎の色、第一穎果の外穎後部の毛の有無(白、黄色種を除く。)、第一穎果の基部の毛の多少、第一穎果の基部の毛の長さ、第一穎果の小穗軸の長さ、まき性、千粒重、冠さび病抵抗性	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	種子の胚の数、倍数性、胚軸の色、胚軸の赤色個体の割合、葉の展開角度、葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉身の長さに対する幅、葉身の先端の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の表面の光沢、葉身の波打ち、葉身の表面の縮み、葉の葉脈の色、葉柄の長さ、葉柄の幅、葉柄の色、草高、根の形、根の長さ、根の幅、根の幅に対する長さ、根の土中の位置、根の露出部の色、根の地下部の色、根の重量、根中糖分含有率	根中糖分含有率	テンサイ	草姿、葉色、葉形、葉長、葉身の大きさ、葉柄長、葉柄の太さ、葉数、葉面縮、根形、根長、根周、露肩の露出程度、クラウンの大きさ、分岐根の多少、しわの多少、肉質、トップ重、収量性、T/R比、根中糖分含有率、糖量、ナトリウム含有量、カリウム含有量、可溶性窒素含有量、はいの数、はい軸の赤色個体率、倍数性、熟期、抽だい性	根中糖分含有率、糖量、ナトリウム含有量、カリウム含有量、可溶性窒素含有量
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	種子のエルシン酸含有の有無、子葉の長さ、子葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉の白粉の有無、小葉の有無、小葉の数、葉の鋸歯の多少、開花期、花弁の主な色、花弁の長さ、花弁の幅、花粉の有無、草丈、側枝を含む草丈、さやの長さ、さやの太さ、さやの嘴部の長さ、果柄の長さ、春まき抽だい性、晚夏まき抽だい性、根こぶ病抵抗性	春まき抽だい性、晚夏まき抽だい性、根こぶ病抵抗性	ナタネ	種子のエルシン酸含有の有無、子葉の長さ、子葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉の白粉の有無、小葉の有無、小葉の数、葉の鋸歯の多少、開花期、花弁の主な色、花弁の長さ、花弁の幅、花粉の有無、草丈、側枝を含む草丈、さやの長さ、さやの太さ、さやの嘴部の長さ、果柄の長さ、春まき抽だい性、晚夏まき抽だい性	春まき抽だい性、晚夏まき抽だい性
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

(略)	草姿、株の基部の形、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の湾曲の位置、葉の湾曲の強弱、葉の横断面の形、葉の色数、葉の地色、葉の斑の主な色、葉の斑の主な色の分布、葉の斑の二次色、葉柄の有無、葉柄の色、花茎の長さ、花茎の主な色、花茎の屈曲の有無、花茎の翼の有無、花茎の子株形成の有無、花柄の色、花の直径、花の主な色、やくの色	(略)		オリヅルラン	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性	(略)
(略)	(略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)		ボタンクサギ	(略)	(略)
サカキ	樹姿、樹高、株の粗密、側枝の長さ、側枝の向き、前年枝の太さ、当年枝の長さ、節間長、着葉数、新しょうのアントシアニンの着色、枝の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の厚さ、葉身の長さ／幅、葉身の最大幅の位置、葉身の先端の角度、葉身の先端の突出部の幅、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の縦断面の外反、葉身の横断面の内曲、新葉の葉身の表面の色、新葉の葉身表面のアントシアニンの着色、葉身の表面の色、葉身の裏面の色、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の斑の色、葉身の表面の斑の分布、葉身の表面の光沢、葉柄の長さ、花の直径、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の内面の色	.	(新設)	(新設)	(新設)	
(略)	(略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(略)	草丈、側枝の数、側枝の位置、茎の節数、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉のろう質、葉の表面の緑色の濃淡、花柄の長さ、がくの長さ、がくのアントシアニン着色、花の数、花型、花弁の数（八重品種に限る。）、花の形、花の側面の形、花の高さ、花の幅、花の高さ／幅、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の先端部の形、花弁の周縁部の外曲、花弁の周縁部の波打ちの強弱、花弁の周縁部の切れ込み、花弁の表面の主な色、花弁の表面の二次色、花弁の表面の二次色の分布、花弁の表面の二次色の型、花弁の表面の基部の色、花弁の裏面の主な色、花柱のアントシアニンの着色、開花始期（種子繁殖性の品種に限る。）	(略)		トルコギキョウ	草丈、茎の節数、側枝の数、側枝の位置、葉の着き方、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉のろう質、葉の表面の緑色の濃淡、花らいの数、小花柄の長さ、がくの長さ、がくのアントシアニン着色の有無、花型、花の直径、花の形、花弁の数（八重品種に限る。）、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の先端の形、花弁の周縁の波打ちの強弱、花弁の周縁のフリンジ、花弁の表面の色数、花弁の表面の色（単色品種に限る。）、花弁の表面の主な色（2色以上の品種に限る。）、花弁の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）、花弁の表面の二次色の面積の大きさ（2色以上の品種に限る。）、花弁の表面の模様（2色以上の品種に限る。）、花弁の裏面の主な色、花弁の	(略)

			表面の基部の色数、花弁の表面の基部内側の色、 花弁の表面の基部外側の色（基部の色が2色以上 の品種に限る。）、雌ずいの形、花柱のアント シアニン着色の有無、開花始期	
(略)	(略)	(略)		
(略)	(略)	(略)		
ベンガルボダイ ジュ	樹姿、節間長、幹の色、新しょうの色、茎の毛、 茎の毛の色、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、葉身の縦断面の形、葉身の 横断面の形、新葉の葉身表面の色、葉身表面の 地色、葉身表面の斑の有無、葉身表面の斑の一 次色、葉身表面の斑の一次色の分布、葉身表面 の斑の一次色の模様、葉身表面の斑の二次色の 有無、葉身表面の斑の二次色、葉身表面の斑の 二次色の分布、葉身表面の斑の二次色の模様、 葉身表面の主脈の色、葉身裏面の色、葉身裏面 の毛、葉身の周縁部の波打ち、葉身の光沢、葉 柄の長さ、葉柄の色、葉柄のアントシアニンの 着色、葉柄の毛			
(略)	(略)	(略)		
(略)	胚軸のアントシアニン着色の有無、胚軸のアン トシアニン着色の強弱、伸育型、側枝の数、草 姿、茎の毛じの色、茎の長さ、茎の節数、葉の 表面の凹凸の強弱、小葉の数、側小葉の形、側 小葉の大きさ、葉の緑色の濃淡、花の色、最下 着きよう節位の高さ、着きよう密度（枝豆用品 種に限る。）、若さやの緑色の濃淡（枝豆用品種 に限る。）、若さやの長さ（枝豆用品種に限る。）、 若さやの幅（枝豆用品種に限る。）、湯煮（ブ ランチング）、後のさやの色（枝豆用品種に限る。）、 多粒さや率（枝豆用品種に限る。）、さやの数、 裂きようの難易、熟さやの色の濃淡、子実の大 きさ（一般群の品種に限る。）、子実の大きさ（極 大群の品種に限る。）、子実の形、種皮の色数、 種皮の地色、種皮の二次色（2色以上の品種に 限る。）	種皮のパーオキシダーゼによる着色の有無、粗 タンパク含有率、7Sタンパク質サブユ ニットの有無、リボキ シグナーゼアイソザイ ムの有無、へそ周辺の 着色抵抗性、ダイズモ ザイクウイルス抵抗性 (A系統)、ダイズモ ザイクウイルス抵抗性 (A 2系統)、ダイズ モザイクウイルス抵抗 性(B系統)、ダイズ モザイクウイルス抵抗		
(略)	(略)	(略)		
ダイズ	胚軸のアントシアニン着色の有無、胚軸のアン トシアニン着色の強弱、伸育型、分枝の数、草 姿、茎の毛じの色、茎の長さ、茎の節数、葉の 表面の凹凸の強弱、小葉の数、側小葉の形、側 小葉の大きさ、葉の緑色の濃淡、花の色、最下 着きよう節位の高さ、着きよう密度（枝豆用品 種に限る。）、若さやの緑色の濃淡（枝豆用品種 に限る。）、若さやの長さ（枝豆用品種に限る。）、 若さやの幅（枝豆用品種に限る。）、湯煮（ブ ランチング）、後のさやの色（枝豆用品種に限る。）、 多粒さや率（枝豆用品種に限る。）、さやの数、 裂きようの難易、熟さやの色の濃淡、子実の大 きさ、子実の形、種皮の色数、種皮の地色、種 皮の二次色（2色以上の品種に限る。）、種皮の パーオキシダーゼによる着色の有無、子実のへ	種皮のパーオキシダーゼによる着色の有無、粗 タンパク含有率、7Sタンパク質サブユ ニットの有無、リボキ シグナーゼアイソザイ ムの有無、へそ周辺の 着色抵抗性、ダイズモ ザイクウイルス抵抗性 (A系統)、ダイズモ ザイクウイルス抵抗性 (A 2系統)、ダイズ モザイクウイルス抵抗 性(B系統)、ダイズ モザイクウイルス抵抗		

(略)	(略)	(略)	性 (C 系統)、ダイズモザイクウイルス抵抗性 (D 系統)、ダイズモザイクウイルス抵抗性 (E 系統)、ダイズシストセンチュウ抵抗性 (レース 1)、ダイズシストセンチュウ抵抗性 (レース 3)、ハスモンヨトウ抵抗性 (抗生性)、ハスモンヨトウ抵抗性 (非選好性)、葉焼病抵抗性	その色、胎座残の色、子実の子葉の色、開花始期、成熟期、生態型、粗タンパク含有率、7S タンパク質サブユニットの有無、リボキシゲナーゼアイソザイムの有無、へそ周辺の着色抵抗性、ダイズモザイクウイルス抵抗性 (A 系統)、ダイズモザイクウイルス抵抗性 (A 2 系統)、ダイズモザイクウイルス抵抗性 (B 系統)、ダイズモザイクウイルス抵抗性 (C 系統)、ダイズモザイクウイルス抵抗性 (D 系統)、ダイズモザイクウイルス抵抗性 (E 系統)、ダイズシストセンチュウ抵抗性 (レース 1)、ダイズシストセンチュウ抵抗性 (レース 3)、ハスモンヨトウ抵抗性 (抗生性)、ハスモンヨトウ抵抗性 (非選好性)、葉焼病抵抗性	性 (C 系統)、ダイズモザイクウイルス抵抗性 (D 系統)、ダイズモザイクウイルス抵抗性 (E 系統)、ダイズシストセンチュウ抵抗性 (レース 1)、ダイズシストセンチュウ抵抗性 (レース 3)、ハスモンヨトウ抵抗性 (抗生性)、ハスモンヨトウ抵抗性 (非選好性)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	葉群の高さ、株幅、葉の数、葉しようの長さ、葉しようの幅、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の先端部の形、葉身の表面の主な色、葉身の表面のアントシアニン着色、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の斑の色、葉身の表面の斑の分布、葉身の表面の斑の型、葉身の裏面の主な色、葉身の裏面のアントシアニンの着色、葉身の裏面のアントシアニンの着色の型、ほうの数、ほうの長さ、ほうの幅、ほうの緑色の濃淡、複色を持つ最も下位のほうの位置、ほうの複色、ほうの複色の大きさ、花序の型、花序の葉に対する位置、花序の長さ、花序の着花部の長さ、花序の着花部の直径、花序の花ほうの数、花ほうの長さ、花ほうの幅、花ほうの先端部の幅、花ほうの裏面の主な色、花ほうの裏面の二次色、花ほうの表面の主な色、花ほうの表面の二次色、花ほうの縦断面の曲がり、一花ほうあたりの花数、前出葉の長さ、前出葉の幅、前出葉の主な色、がくの色、花冠の先端部の色、子房の色、花柱の色、柱頭の色	(略)	グズマニア 草丈、株の幅、葉の数、葉しようの長さ、葉しようの幅、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の先端の形、葉身の表面の主な色、葉身の表面の二次色の有無、葉身の表面の二次色の模様、葉身の表面の二次色の主な色、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無、葉身の裏面のアントシアニン着色の分布、花序の型、花序の位置、花序の長さ、花序の着花部の長さ、花序の着花部の直径、花序の花の数、花序の一苞内の小花の数、花序の一苞内の小花の総数(一苞内の小花の数が複数の品種に限る)、苞の長さ、苞の幅、苞の先端の幅、苞の先端の形、苞の表面の色、苞の裏面の色、前出葉の長さ、前出葉の幅、前出葉の色、がくの色、花冠の色、子房の色、花柱の色、柱頭の色	(略)	
(略)	(略)	(略)	クニフオフィア	(略)	(略)

ラシュナリア

(新設)

(新設)

(新設)

官報

葉の向き、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉基の形、葉の色、葉の側断面の形、葉の周縁部の外曲の有無、葉の周縁部の波打ちの有無、葉の表面の凹凸の有無、葉の表面の毛の有無、葉の表面の斑点の有無、葉の表面の斑点の色、葉の表面の斑点の大きさ、葉の表面の葉点の粗窓、葉の表面の葉点の色の濃淡、葉の裏面の基部の模様の有無、花茎の長さ、花茎の葉点又は模様の有無、花茎の葉点又は模様の大きさ、花茎の葉点又は模様の粗窓、花序の長さ、花序の先端部の未発達な部位の明瞭度、花序の花の数、花の向き、花柄の有無、花柄の長さ、花の長さ、花の花筒の直径、花の先端部の直径、花の先端部の向き、花の光沢の有無、花の主な色、花の主な色の強弱、外花被の開花直前の基部の色、外花被の開花盛期の基部の色、外花被の先端部以外の色に対する先端部の色、外花被の先端部の色、内花被の先端部の色、内花被の開花盛期の基部の色、外花被の先端部以外の色に対する先端部の色、外花被の先端部の色、内花被の先端部の色、内花被の先端部の異なる色、内花被の主な色、外花被に対する内花被の長さ、雄蕊の突出の有無、花の香りの有無、球根の形、開花期、開花期間	(略)	(略)	(略)	(略)
子葉の長さ、主づるの長さ、葉身の大きさ、葉身の緑色の濃淡、葉身の切れ込み、雄花の花冠の直径、雄花の花冠裂片の重なり、雌花の花冠の直径、雌花の花冠裂片の重なり、果実の形、果実の長さ、果実の直径、果実のネックの長さ、果実のネックの形、果実の長さに対するネックの長さ、果実の直径に対するネックの直径、果実の主な色、果実の表面の斑点の多少、果実の斑点の大きさ、種子の幅、種子の色	(略)	(略)	(略)	(略)
菌糸密度、菌糸表面の着色の有無、菌糸裏面の着色の有無、菌糸体の生長最適温度、菌さんの縦断面の形、菌さんの直径、菌さんの厚さ、菌さんの直径／厚さ、菌さんの表面の主な色、菌さんの硬さ、りん皮の付着部位、りん皮の大きさ、種子の幅、種子の色	(略)	(略)	(略)	(略)
菌糸密度、菌糸裏面の着色の有無、菌糸表面の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、菌糸体の温度別成長速度(10°C／日)、菌糸体の温度別成長速度(15°C／日)、菌糸体の温度別成長速度(20°C／日)、菌糸体の温度別成長速度(25°C／日)、菌糸体の温度別成	しいたけ	菌糸密度、菌糸裏面の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、菌糸体の温度別成長速度(10°C／日)、菌糸体の温度別成長速度(15°C／日)、菌糸体の温度別成長速度(20°C／日)、菌糸体の温度別成長速度(25°C／日)、菌糸体の温度別成	(略)	(略)

	きさ、りん皮の着色の有無、ひだの有無、ひだの形、ひだの並び方、ひだのちぢれ割合、ひだの高さ、ひだの密度、ひだの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の主な色、菌柄の毛羽の粗密、菌柄の毛羽の着色の有無、菌柄の硬さ、菌さんの直径の菌柄の長さに対する比、子実体の平均重量、発生処理までの期間、発生処理から収穫最盛期までの期間		長速度(30°C/日)、菌さんの縦断面の形、菌さんの直径、菌さんの表面の地色、菌さんの厚さ、菌さんの直径/厚さ、菌さんの硬さ、りん皮の付着部位、りん皮の大きさ、りん皮の着色の有無、ひだの有無、ひだの形、ひだの並び方、ひだのちぢれの割合、ひだの幅、ひだの密度、ひだの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の表面の着色の有無、菌柄の毛羽の密度、菌柄の毛羽の着色の有無、菌柄の硬さ、菌柄の色、菌さんの直径/菌柄の長さ、子実体の平均乾燥重量、発生処理までの期間、発生処理から収穫最盛期までの期間		
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(略)	草姿、草丈、茎のアントシアニン着色の強弱、茎の毛の多少、葉身の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱、葉身の表面のアントシアニン着色の分布、葉身の裏面のアントシアニン着色の強弱、葉身の裏面のアントシアニン着色の分布、葉身の緑色の濃淡(アントシアニン着色の分布が全面の品種を除く。)、葉身の光沢の強弱、葉身の凹凸の強弱、葉身の横断面の形、葉身の周縁部の鋸歯の深さ、葉身の周縁部の波打との強弱、葉柄の長さ、花穂の長さ、花穂の節間長、上がり片の毛の多少、花冠の長さ、花冠の色、花柱の色、開花始期(種子繁殖性品種に限る。)	バジル	草姿、草丈、分枝性、茎のアントシアニン着色の有無、茎のアントシアニン着色の強弱、茎の毛の有無、花茎の数、葉身の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面のアントシアニン着色の有無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱、葉のアントシアニン分布の程度、葉身の緑色の濃淡(アントシアニン着色のない品種に限る。)、葉身の光沢の強弱、葉の凹凸の強弱、葉身の横断面の形、葉身の周縁部の鋸歯の有無、葉身の周縁部の鋸歯の深さ、葉身の周縁部の波打との強弱、葉柄の長さ、花茎の平均節間長、花茎の長さ、苞葉の毛の有無、花冠の色、花柱の色、開花期	(略)	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(削る)	(削る)	(削る)	むきたけ	菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さん表面の毛の多少、菌さん表皮下のゼラチン質の多少、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の菌さんへのつき方、菌柄の色、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、子実体の平均乾燥重量	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	

(略)

植物体の長さ、植物体の花序の数、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の最大幅の位置、葉の先端の形、葉の先端の対称性、葉の向き、葉の斑の有無、葉の表面の斑点の有無、葉の表面の主な色、葉の表面のアントシアニンの着色、花序の型、花序の長さ、花序の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎のアントシアニンの着色、花の側面の形、花の縦径、花の横径、花のペタルの配列、花の香り、ドーサルセパルの長さ、ドーサルセパルの幅、ドーサルセパルの形、ドーサルセパルの最大幅の位置、ドーサルセパルの縦断面の形、ドーサルセパルの横断面の形、ドーサルセパルのねじれの有無、ドーサルセパルの周線の波打ち、ドーサルセパルの表面の地色、ドーサルセパルの覆色、ドーサルセパルの斑点の数、ドーサルセパルの斑点の大きさ、ドーサルセパルの斑点の色、ドーサルセパルの縞斑の数、ドーサルセパルの縞斑の色、ドーサルセパルの網斑の密度、ドーサルセパルの網斑の色、ラテラルセパルの表面の地色、ラテラルセパルの覆色、ラテラルセパルの斑点の数、ラテラルセパルの斑点の色、ラテラルセパルの縞斑の数、ラテラルセパルの縞斑の色、ラテラルセパルの網斑の密度、ラテラルセパルの網斑の色、ペタルの長さ、ペタルの幅、ペタルの正面の形、ペタルの最大幅の位置、ペタルの縦断面の形、ペタルの横断面の形、ペタルのねじれの有無、ペタルの周線の波打ち、ペタルの表面の地色、ペタルの覆色、ペタルの覆色の面積、ペタルの斑点の数、ペタルの斑点の大きさ、ペタルの斑点の色、ペタルの縞斑の数、ペタルの縞斑の色、ペタルの網斑の密度、ペタルの網斑の色、リップの側裂片と中央裂片の融合、リップの中央裂片の長さ、リップの中央裂片の幅、リップの中央裂片の形、リップの融合した裂片の延長（側裂片と中央裂片が強く又は完全に融合した品種に限る。）、リップのヒゲの有無、リップのヒゲの長さ、リップの中央裂片の突起又は稜、リップの

(略)

ファレノプシス

植物体の長さ、植物体の花序の数、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の最大幅の位置、葉の先端の形、葉の先端の対称性、葉の向き、葉の斑の有無、葉の表面の斑点の有無、葉の表面の主な色、葉の表面のアントシアニンの着色、花序の型、花序の長さ、花序の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎のアントシアニンの着色、花の側面の形、花の縦径、花の横径、花のペタルの配列、花の香り、ドーサルセパルの長さ、ドーサルセパルの幅、ドーサルセパルの形、ドーサルセパルの縦断面の形、ドーサルセパルの横断面の形、ドーサルセパルのねじれの有無、ドーサルセパルの周線の波打ち、ドーサルセパルの表面の地色、ドーサルセパルの覆色、ドーサルセパルの斑点の数、ドーサルセパルの斑点の大きさ、ドーサルセパルの斑点の色、ドーサルセパルの縞斑の数、ドーサルセパルの縞斑の色、ドーサルセパルの網斑の密度、ドーサルセパルの網斑の色、ラテラルセパルの表面の地色、ラテラルセパルの覆色、ラテラルセパルの斑点の数、ラテラルセパルの斑点の色、ラテラルセパルの縞斑の数、ラテラルセパルの縞斑の色、ラテラルセパルの網斑の密度、ラテラルセパルの網斑の色、ペタルの長さ、ペタルの幅、ペタルの正面の形、ペタルの最大幅の位置、ペタルの縦断面の形、ペタルの横断面の形、ペタルのねじれの有無、ペタルの周線の波打ち、ペタルの表面の地色、ペタルの覆色、ペタルの覆色の面積、ペタルの斑点の数、ペタルの斑点の大きさ、ペタルの斑点の色、ペタルの縞斑の数、ペタルの縞斑の色、ペタルの網斑の密度、ペタルの網斑の色、リップの中央裂片の長さ、リップの中央裂片の幅、リップの中央裂片の形、リップのヒゲの有無、リップのヒゲの長さ、リップの中央裂片の突起又は稜、リップの側裂片の形、リップの側裂片の巻き込み、リップの側裂片の大きさ、中央裂片の地色、中央裂片の覆色、中央裂片の斑点

(略)

	ブの側裂片の形、リップの側裂片の巻き込み、リップの側裂片の大きさ、中央裂片の地色、中央裂片の覆色、中央裂片の斑点の数、中央裂片の斑点の大きさ、中央裂片の斑点の色、中央裂片の縞斑の数、中央裂片の縞斑の色、中央裂片の縞斑の密度、中央裂片の縞斑の色、側裂片の地色、側裂片の覆色、側裂片の斑点の数、側裂片の斑点の色、側裂片の縞斑の数、側裂片の縞斑の色、側裂片の縞斑の密度、側裂片の縞斑の色、リップのカルス、カルスの色、カルスの毛の有無、ずい柱の色		の数、中央裂片の斑点の大きさ、中央裂片の斑点の色、中央裂片の縞斑の数、中央裂片の縞斑の色、中央裂片の縞斑の密度、中央裂片の縞斑の色、側裂片の地色、側裂片の覆色、側裂片の斑点の数、側裂片の斑点の色、側裂片の縞斑の数、側裂片の縞斑の色、側裂片の縞斑の密度、側裂片の縞斑の色、リップのカルス、カルスの色、カルスの毛の有無、ずい柱の色	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	菌糸密度、菌そう表面の着色の有無、菌そう裏面の着色の有無、菌糸体の生長最適温度、菌さんの縦断面の形、菌さんの直径、菌さんの表面の主な色、菌さんの周縁部の色、菌さんの厚さ、菌さんの直径／菌さんの厚さ、菌さんの硬さ、菌さん表面の粘着物の多少、りん皮の付着部位、ひだの形、ひだの並び方、ひだの密度、ひだの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の表面の紋様の有無、菌柄の表面の着色の有無、菌柄最大径と菌さん基部の菌柄径に対する比、菌柄の表面のりん皮、菌柄の硬さ、菌柄の主な色、菌柄の横断面の形、菌さんの直径の菌柄の長さに対する比、子実体の平均生重量、発生処理日から収穫最盛期までの日数	なめこ	菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの表面の粘質物の多少、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、子実体の平均乾燥重量	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	植物体のアントシアニン着色の有無、葉腋のアントシアニン着色、茎の帶化の有無、一次側枝の多少、茎の長さ、節間長、第一着きょう節までの節数、茎葉の色、茎葉の緑色の濃淡（茎葉の色が緑の品種に限る。）、小葉の有無、小葉の最大数、小葉の長さ、小葉の幅、小葉の大きさ、小葉の最大幅の位置、小葉の鋸歯、葉柄の長さ、巻きひげを含む葉柄の長さ（小葉が無の品種に限る。）、たく葉の長さ、たく葉の幅、たく葉の大きさ、葉腋からたく葉の先端までの長さ、たく葉の斑紋の有無、たく葉の斑紋の粗密、開花始期、一節当たりの最大着花数（茎の帶化が無	エンドウ	草性、茎の形状、葉の形状、花の形状、さやの形状、子実の形状、子実の粒重、子実の品質、熟性、着花習性	(略)

の品種に限る。)、花の翼弁の色(植物体のアントシアニン着色が有の品種に限る。)、花の旗弁の色(植物体のアントシアニン着色が無の品種に限る。)、花の旗弁の幅、花の旗弁の基部の形、花の上がく片の幅、花の上がく片の先端部の形、果柄の茎から第一さやまでの長さ、果柄の第一さやから第二さやまでの長さ(第二さやがある品種に限る。)、果柄の距の長さ、果柄のほう葉の多少、さやの長さ、さやの幅、さやの薄皮の分布、さやの果皮の肥厚の有無(さやの薄皮の分布が全面の品種を除く。)、さやの先端部の形(さやの果皮の肥厚が無の品種に限る。)、さやの曲がり、さやの色、さやの緑色の濃淡(さやの色が緑の品種に限る。)、さやのろう質の有無、さやの筋の有無(さやの薄皮の分布が全面の品種を除く。)、さやの胚珠の多少、未熟な種子の緑色の濃淡、種子の形、種子のデンプン粒の型、種子の子葉のしわの有無(種子の形が円柱形で、デンプン粒の型が単粒型の品種に限る。)、種子の子葉のしわの強弱(種子のデンプン粒の型が複粒型の品種に限る。)、種子の子葉の色、種皮の斑紋の有無(植物体のアントシアニン着色が有の品種に限る。)、種皮の斑点(植物体のアントシアニン着色が有の品種に限る。)、種子のへその色、種皮の色(植物体のアントシアニン着色が有の品種に限る。)、種子の重さ

(略)

植物体の側枝の数、側枝の向き、側枝の長さ、側枝の色、葉の長さ、葉の幅、葉の斑の有無、葉の緑色の濃淡、葉の周縁の赤褐色の着色の幅、葉の周縁の赤褐色の着色、花型、花の側面の形(一重品種に限る。)、花の直径、花弁の重なり(一重品種に限る。)、花の基部の色の明瞭度(一重品種に限る。)、花の基部の色(一重品種に限る。)、花弁の主な色、花弁の二次色、花弁の二次色の分布、花弁の三次色、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の先端の切れ込み、外側の弁化した仮雄ずいの色、内側の弁化した仮雄ずいの色

(略)

(略)

スペリヒュ

草姿、草丈(草姿が半直立の品種に限る。)、株の幅、茎の数、茎のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の斑の色(斑のある品種に限る。)、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無、葉柄の有無、仮雄ずいの弁化の有無、弁化した仮雄ずいの主な色、花の側面の形(弁化した仮雄ずいのない品種に限る。)、花の大きさ、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の目の有無、花弁の目の色、花弁の色数(目を除く。)、花弁の主な色(目を除く。)、花弁の二次色(目を除く。)(2色以上の品種に限る。)、花弁の二次色の分布(目を除く。)(2色以上の品種に限る。)、花弁の三次色の分布(目を除く。)(3色

(略)

(略)	(略)	(略)	以上の中の品種に限る。)、花弁の先端の切れ込みの深さ、がくのアントシアニン着色の有無、花柱のアントシアニン着色の強弱、開花始期
(略)	(略)	(略)	(略)
むきたけ	菌糸密度、菌そう表面の着色の有無、菌そう裏面の着色の有無、菌糸体の生長最適温度、菌さんの形、菌さんの直径、菌さんの厚さ、菌さんの直径／菌さんの厚さ、菌さんの色数、菌さんの主な色、菌さんの二次色、菌さんの周縁部の波うちの有無、菌さん表面の毛、菌さん表面の粗滑、菌さんの硬さ、菌さんの粘着物、ひだの高さ、ひだの並び方、ひだの密度、ひだの色、菌柄の長さ、菌柄状部分の菌さんへの付き方、菌柄状部分の表面、子実体の平均生重量、発生処理までの期間、発生処理から収穫最盛期までの期間		(新設)
(略)	(略)	(略)	(新設)
(略)	草丈、株幅、一次側枝の長さ、一次側枝のアントシアニンの着色、一次側枝の毛、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の周縁部の切れ込み、葉の毛、葉の緑色の濃淡、葉のアントシアニンの着色、花筒部の長さ、花冠の幅、花筒部に対する花冠裂片の向き、花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表面の二次色の分布、花冠裂片の表面の二次色、花冠裂片の目の有無、花冠裂片の裏面の主な色、花冠裂片の裏面の中肋の主な色、花冠中央裂片の長さ、花冠中央裂片の幅、花冠中央裂片の形、花冠中央裂片の先端部の形、花柱の色、花柱上部の毛の色	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	胚軸のアントシアニンの着色(種子繁殖性品種に限る。)、草姿、草丈(無限伸育型品種に限る。)、主茎の花房の多少(有限伸育型品種に限る。)、茎のアントシアニンの着色、節間長(無限伸育型品種に限る。)、葉の着生角度、葉の長さ、葉の幅、葉型、小葉の大きさ、葉の緑色の濃淡、葉の光沢の強弱、葉の膨らみ、小葉の着生角度、花房の形、花の色、花柱の毛、果柄の離層、小果柄の長さ(果柄の離層が有る品種に限る。)、幼果の果肩部の緑色の有無、幼果の果肩部の緑	スクロース含有、リコペン含有量、GABA含有量、半身萎凋病抵抗性、萎凋病レース3抵抗性、根腐萎凋病抵抗性、葉かび病レース0抵抗性、トマトモザイクウイルス系統0抵抗性、トマトモザイクウイルス系統1抵抗	トマト
			胚軸のアントシアニン着色の有無(種子繁殖性品種に限る。)、草姿、草丈(無限伸育型品種に限る。)、主茎の花房の数(有限伸育型品種に限る。)、茎のアントシアニンの着色、節間長(無限伸育型品種に限る。)、葉の着生角度、葉の長さ、葉の幅、葉型、小葉の大きさ、葉の緑色の濃淡、葉の光沢の強弱、葉の膨らみ、小葉の着生角度、花房の形、花の色、花柱の毛の有無、果柄の離層の有無、小果柄の長さ(果柄の離層ありの品種に限る。)、幼果の果肩部の緑色の有無

	色部の大きさ、幼果の果肩部の緑色の濃淡、幼果の地色の緑色の濃淡、幼果の緑色の縞模様、果実の大きさ、果実の長さ／直径、果実の縦断面の形、果肩部のひだの強弱、こうあ部のくぼみ、へた落ちの大きさ、花落ちの大きさ、果頂部の形、果実に対する芯の大きさ、果肉の厚さ、果実の子室数、果実の色、果肉の色、果実の表皮の光沢、果実の表皮の色、果実の硬さ、果実の棚持ちの長さ、開花期、完熟期、糖度（可溶性固形物含量）、酸度、スクロース含有、リコペン含有量、GABA含有量、サツマイモネコブセンチュウ抵抗性、半身萎凋病抵抗性、萎凋病レース1抵抗性、萎凋病レース2抵抗性、萎凋病レース3抵抗性、根腐萎凋病抵抗性、葉かび病レース0抵抗性、トマトモザイクウイルス系統0抵抗性、トマドモザイクウイルス系統1抵抗性、トマトモザイクウイルス系統2抵抗性、疫病抵抗性、斑点病抵抗性、青枯病抵抗性、トマト黄化葉巻ウイルス抵抗性（イスラエル系統）	性、トマトモザイクウイルス系統2抵抗性、疫病抵抗性、斑点病抵抗性、青枯病抵抗性、トマト黄化葉巻ウイルス抵抗性（イスラエル系統）	無、幼果の果肩部の緑色部の大きさ、幼果の果肩部の緑色の濃淡、幼果の果色（果肩部を除く）の緑色の濃淡、幼果の緑色縞模様の有無、果実の大きさ、果実の長さ／直径、果実の縦断面の形、果肩部のひだの強弱、こうあ部のくぼみ、へた落ちの大きさ、花落ちの大きさ、果頂部の形、芯の大きさ、果肉の厚さ、子室数、果実の色、果肉の色、果実の表皮の光沢、果実の表皮の色、果実の硬さ、棚持ちの長さ、開花の早晚、成熟の早晚、糖度（可溶性固形物含量）、酸度、全固形物量、スクロース含有量の有無、リコペン含有量、サツマイモネコブセンチュウ抵抗性、半身萎凋病抵抗性、萎凋病レース1抵抗性、萎凋病レース2抵抗性、萎凋病レース3抵抗性、根腐萎凋病抵抗性、葉カビ病レース0抵抗性、トマトモザイクウイルス系統0抵抗性、トマトモザイクウイルス系統1抵抗性、トマトモザイクウイルス系統2抵抗性、疫病抵抗性、斑点病抵抗性、青枯病抵抗性、黄化葉巻病（TYLCV）イスラエル系統抵抗性、黄化葉巻病（TYLCV）マイルド系統抵抗性、かいよう病抵抗性
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	草姿、草丈、側枝の粗密、茎の毛の粗密、茎のアントシアニンの着色、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の最大幅の位置、葉の横断面の形、葉の周縁の波打ち、葉の緑色の濃淡、葉の基部のアントシアニン着色の大きさ、花柄の長さ、頭花の葉群に対する位置、頭花の型、頭花の花盤の型（一重又は半八重品種に限る。）、頭花の直径、頭花の舌状花の数、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の長さ／幅、舌状花の横断面の形、舌状花の縦方向の曲がり、舌状花の曲がる部位、舌状花の曲がりの強さ、舌状花の先端部の形、舌状花の主な色、舌状花の二次色、舌状花の二次色の分布、舌状花の二次色の模様、舌状花の三次色、舌状花の三次色の分布、舌状花の三次色の模様、花盤の色（一重又は半八重品種に限る。）、花盤の直径（一重又は半八重品種に限る。）	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)