

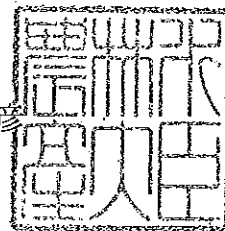


資料1

22生産第7095号
平成23年1月11日

農業資材審議会会長 殿

農林水産大臣 鹿野 道彦



種苗法第2条第7項の規定による重要な形質の指定について（諮問）

種苗法（平成10年法律第83号）第2条第7項の規定に基づき、別紙のとおり農林水産植物についての重要な形質を指定したいので、貴審議会の意見を求める。

種苗法第1条第七項の規定に基いて個體な形質を定めるもの、これを改田する件案新田交照條文(案)

○ 平成二十一年四月一日農林水産省告示第五百五十四号(種苗法第1条第七項の規定に基いて個體な形質を定めるもの)(案)

(整縫の部分は改田除外)

改 田 記		區 分	重 要 な 形 質
		アカシ ア (ア カシア コグ ナータ を除 く。)	[略]
		アカリ アコ グナー タ	樹型、樹姿、樹高、株の幅、分枝の着生の向き、分枝の湾曲の強弱、分枝の粗密、分枝の発生の多少、節間の長さ、葉の長さ、葉の幅、葉の形、新葉の主な色、成葉の主な色、葉の斑の有無、葉脈の明瞭性、花序の直径、花序の主な色
		アカリ ア ウイル クシア ナ	[新設] 一 樹姿及び樹高 二 幹の形状、枝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、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、台木用品種にあっては、接ぎ木特性

<p>アクティノン</p> <p>草型、草丈、株の幅、茎の太さ、節間長、一次分枝の数、着ら い一次分枝の数、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の色、葉片の幅 、葉柄の長さ、葉の表面の毛じの密度、花房の形、花の直径、 花序の中心部の直径、花序の軸の長さ、総ほう片の長さ、総ほ う片の幅、総ほう片の形、総ほう片の主な色、総ほう片の複色 の有無、総ほう片の二次色、総ほう片の数、開花習性</p>
<p>ふくじゅそう</p> <p>草丈、茎の太さ、茎の色、葉の長さ、葉の幅、葉の色、がくの 大きさ、がく片の色、花型、花の直径、花の中心部の色（段咲 き品種に限る。）、花の中心部の周辺の色（段咲き品種に限 る。）、花弁の形、花弁の先端の形、花弁の先端の曲がりの有 無、花弁の長さに対する花弁の先端の切れ込みの深さ、花弁の 表面の主な色、花弁の表面の複色の有無、花弁の表面の複色の 色、花弁の裏面の主な色、花弁の裏面の複色の有無、花弁の裏 面の複色の色、雄蕊の分化の有無、開花期</p>
<p>ねぎ</p> <p>草型、偽茎の数（株立ち型品種に限る。）、草丈、一偽茎当た りの葉の数、葉の向き、葉のろう質の多少、葉の緑色の色相、 葉の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る。）、葉の長さ、葉の 太さ、葉の反りの強弱、偽茎の長さ、偽茎の軟白部の長さ、偽</p>
<p>アクティノン</p> <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。 ）</p> <p>四 品質特性</p> <p>五 早晩性、ねん性（不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って は根の形状、主に食用としてデンブン源、タンパク源等とし て使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては接 ぎ木特性</p>
<p>ねぎ</p> <p>一 草姿、草丈、幼苗期の葉しょ外皮の形状、分けつ性、葉 数、葉身の色その他の葉身の形状、葉しょ部の形状、葉身分 岐部の形状及び根数 二 ねん性、花茎の形状、耐高低温性、抽だい性、休眠性、病</p>

茎の太さ、偽茎のアントシアニン着色の有無、偽茎のふくらみの強弱、抽だいの難易、抽だいした花茎の長さ、開花期、雄性不稔性

にら
草丈、分けつ数（種子繁殖性品種に限る。）、花茎の数、一偽茎あたりの葉數、草姿、葉身の長さ、葉身の厚さ、葉身の幅、葉身の緑色の濃淡、葉身の光沢の強弱、葉身先端の垂れの強弱、葉身のろう質の多少、偽茎の長さ、偽茎の幅、偽茎の横断面の形、偽茎の色、偽茎のアントシアニン着色の有無、花茎の長さ、花茎の太さ、抽だい期、再収穫までの早晚

アンティミスティックトリア
草丈、株の幅、分枝の粗密、茎の長さ、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の有無、茎の毛の粗密、節間長、葉の長さ、葉の幅、葉の色、羽状葉裂片の粗密、葉の裏面の毛の粗密、頭花の直径、舌状花の数、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の形、舌状花の縦断面の形、舌状花の表面の主な色、舌状花の模様の有無、管状花部の直径、管状花部の色、花盤の縦断面の形、開花始期

害抵抗性及び虫害抵抗性
三 品質

にら
一 草姿、草丈、分けつ数、葉數、葉身の色その他の葉の形状、葉しようのアントシアニンの着色及び花茎長
二 早晩性、耐高温性、耐干湿性、抽だい性、休眠性、ほう芽の早晚、病害抵抗性及び虫害抵抗性
三 品質

アンティミスティックトリア
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（不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っては根の形状、主に食用としてデンブン源、タンパク源等として使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては接ぎ木特性

アフエランダクアロ
樹高、茎の太さ、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱、葉の長さ、葉の幅、葉の長さと幅の比、葉の表面の斑の有無、葉の表面の緑色の濃淡、葉の表面の斑の変化の有無、葉の表面の斑の色数、葉の表面の斑の分布、葉の表面の斑の色、葉の裏面の斑の有無、葉の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱、花穂の長さ、花穂の幅、苞の外側の主な色、苞の外側のアントシアニン着色の強弱、唇弁の内面の主な色、出穂の難易

アフエランダクアロ
一 樹姿及び樹高
二 幹の形状、枝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、環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

前各号に掲げるもののほか、合木用品種にあっては、接ぎ

木特性

いぬわ
らび
草型、草丈、株の幅、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、羽片
の長さ、羽片の幅、羽片の長さ／幅、羽片の着き方、小羽片の
切れ込みの深さ、葉身の表面の色数、葉身の表面の主な色、葉
身の表面の二次色（二色以上の品種に限る。）、葉身の表面の
二次色の分布（二色以上の品種に限る。）、葉身の表面の三次
色（三色以上の品種に限る。）、葉身の表面の三次色の分布（
三色以上の品種に限る。）、葉身表面の羽軸のアントシアニン
着色の有無、葉身表面の羽軸のアントシアニン着色の強弱、葉
身の裏面の主な色、中軸の表面の色、葉柄の長さ

いぬわ
らび
草型、草丈、株の幅、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、羽片
の長さ、羽片の幅、羽片の長さ／幅、羽片の着き方、小羽片の
切れ込みの深さ、葉身の表面の色数、葉身の表面の主な色、葉
身の表面の二次色（二色以上の品種に限る。）、葉身の表面の
二次色の分布（二色以上の品種に限る。）、葉身の表面の三次
色（三色以上の品種に限る。）、葉身の表面の三次色の分布（
三色以上の品種に限る。）、葉身表面の羽軸のアントシアニン
着色の有無、葉身表面の羽軸のアントシアニン着色の強弱、葉
身の裏面の主な色、中軸の表面の色、葉柄の長さ

[略]

ベゴニア
(根)
茎性ベ
ゴニア
エラ
チオ
ルベゴ
ニア及
び球根
ベゴニア
アを除
く。)
根茎性
ベゴニ
ア
草型、草丈、葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉身の厚さ、葉身の
形（単葉の品種に限る。）、葉身における葉柄の着生位置（單
葉の品種に限る。）、葉身の基部の形（葉柄が葉縁に着生する
品種に限る。）、葉身の先端部の形、葉身の切れ込みの深さ（
単葉の品種に限る。）、葉身の周縁の形、葉身の周縁の鋸歯の
深さ、葉身の周縁の波打つの強弱（単葉の品種に限る。）、葉

[略]

木立ベ
ゴニア
(エラ
チオ
ルベゴ
ニア及
び球根
ベゴニア
アを除
く。)
草型、草丈、葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉身の厚さ、葉身の
形（単葉の品種に限る。）、葉身における葉柄の着生位置（單
葉の品種に限る。）、葉身の基部の形（葉柄が葉縁に着生する
品種に限る。）、葉身の先端部の形、葉身の切れ込みの深さ（
単葉の品種に限る。）、葉身の周縁の形、葉身の周縁の鋸歯の
深さ、葉身の周縁の波打つの強弱（単葉の品種に限る。）、葉

[新設]

一 草型及び草丈
二 葉の形状及び根茎の形状
三 胚子のうの着生状況及び胚子のうの色
四 環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

身の表面の色数、葉身の表面の主な色、葉身の表面の二次色、葉身の表面の二次色の分布、葉身の表面の三次色、葉身の表面の三次色の分布、葉身の表面の模様の有無、葉身の表面の主な模様の型、葉身の表面の主な模様の分布、葉身の表面の主な模様の色、葉身の表面の二次の模様の型、葉身の表面の二次の模様の分布、葉身の表面の二次の模様の有無、葉身の表面の二次の模様の色、葉身の表面の脈上模様の分布、葉身の表面の脈上模様の色、葉身の表面の脈上模様の分布、葉身の表面の脈上模様の色、葉身の表面の葉底の色、葉身の表面の毛の粗密、葉身の表面の毛の色、葉身の表面の突起の粗密、葉身の凹凸の強弱、葉身の表面の葉底からの不定芽の発生の有無、葉身の裏面の主な色、葉身の裏面の二次色、葉身の裏面の主脈の色、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄の色、葉柄の模様の有無、葉柄の毛の有無、葉柄の毛の色、葉柄の鱗片の着生の有無、花房の向き、花柄の長さ、花柄の分枝回数、雄花の花弁の数、雄花の直径、雄花の表面の色数、雄花の外花弁の形、雄花の外花弁の表面の先端部の色、雄花の外花弁の基部の色、雄花の外花弁の裏面の毛状突起の有無、雄花の外花弁の裏面の毛状突起の色、雄花の内花弁の表面の先端部の色（2弁花を除く。）、雄花の内花弁の表面の基部の色（2弁花を除く。）、やくの色（八重品種を除く。）、子房の長さ、子房の幅、子房の中央部の色、子房の翼の色、開花習性

キヤベツ
草丈、株の幅、茎の長さ、外葉の向き、外葉の大きさ、外葉の形、外葉の湾曲、外葉の凹凸の強弱（ホワイトキヤベツ及びレッドキヤベツ品種に限る。）、外葉の凹凸の強弱、外葉の凹凸の大きさ、外葉の縮れの強弱（サボイキヤベツ品種に限る。）、外葉の色、外葉の色の濃淡、外葉の緑色の発現の有無（レッドキヤベツ品種に限る。）、外葉のこう質の多少、外葉の周縁の波打ち強弱、外葉の周縁の反りの有無、球の形、球の基部の形、球の高さ、球の直径、球の最大幅の位置、球のかぶり、被覆葉の凹凸の強弱（サボイキヤベツ品種に限る。）、被覆葉の反りの有無、被覆葉の色、被覆葉の色の濃淡、被覆葉のアント

キヤベツ
一 草姿、子葉の色、はい軸の色、茎の長さ、葉色その他葉の大
きさ
二 早晩性、ねん性、温度に対する反応、耐湿性、抽だい性、
裂球性、麥質の早晚、在ほ性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

シアニン着色の強弱（ホワイトキャベツ及びレッドキャベツ品种に限る。）、球の内部の色、球の内部の色の濃淡（レッドキャベツ品种に限る。）、球のしまり、球の内部の粗密、球内の芯の長さ、収穫期、裂球の早晚、雄性不稔性の有無、萎黄病レース1 抵抗性の有無

はくさ
草姿、草丈、外葉の長さ、外葉の最大幅、外葉の形、外葉の先端の形、外葉の色、外葉の緑色の濃淡（緑色の品种に限る。）、外葉のアントシアニン着色の有無、外葉の光沢の強弱、外葉の表面の凹凸の数、外葉の表面の凹凸の大きさ、外葉裏面の毛の程度、外葉の縦断面の形状（基部を除く。）、外葉の周縁の波打ちの強弱、外葉の先端の周縁の切れ込みの強弱、外葉の基部の周縁の鋸歯の強弱、外葉の中肋の長さ、外葉の中肋の幅、外葉の中肋の横断面の形、外葉の中肋の色、球の高さ、球の最大幅、球の縦断面の形、結球様式、球の葉のかぶりの深さ（結球タイプに限る。）、球の頂部の色、球の緑色の濃淡（頂部が緑色タイプに限る。）、球の結球葉の凹凸の強弱、球の内部の色、球のしまりの程度、球の内部の茎の頂部の形、収穫期、カブモザイクウイルス抵抗性、根こぶ病抵抗性

かぶ
倍数性、草姿、葉の先端の反りの強弱、葉の緑色の濃淡、葉の型、葉の裂片の数（裂葉品种に限る。）、葉の基部の欠刻の深さ（全緣葉品种に限る。）、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の周縁の鋸歯の強弱、葉の長さ、葉の幅、先端裂片の長さ（裂葉品种に限る。）、先端裂片の幅（裂葉品种に限る。）、葉の表面の毛じの粗密、葉のアントシアニン着色の強弱、根の土中への吸い込みの深さ、根のコルク層の有無、根の抽根部の表皮の色、根の抽根部表皮の色の濃淡、根の地下部の表皮の色、根の表皮の粗滑、根の肉色、根肉の黄色の濃淡、根肉内部のアントシアニン着色の有無、根の縦断面の形、根の長さ、根の直径、根的最大径の位置、根の主軸の曲りの有無、根の基部の形、根の端部の形、収穫期

はくさ
一 草姿、子葉の形状、はい軸の色、葉色その他葉の形状、結球性、球の形状及び球断面の形状
二 早晩性、ねん性、耐温度性、抽だい性、生育障害耐性、春まき適応性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
三 在活性及び貯蔵性

かぶ
一 草姿、子葉の色、はい軸の色、葉数、葉色その他葉の形状、葉柄の形状、根の外皮色その他根の形状、肉色、T/R率
二 及び抽根性
三 虫害抵抗性
四 品質、裂根性及び貯蔵性
五 前三号に掲げるもののほか、飼料用かぶにあっては、葉重、根重、開花期、乾物率、晩ば適応性及び花色

<p>にちに ちそう (旧ビ ンカ)</p> <p>草姿、草丈、株の幅、茎のアントシアニン着色の強弱、茎の一 次分枝の数、茎の一次分枝の数、葉の長さ、葉の幅、葉の形、 葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）、葉の斑の有無、葉 の斑の模様、葉の色、葉柄の長さ、副花冠の有無、花の直 径、花弁の重なり、花の表面の色數（目の色を除く。）、花の 表面の主な色、花の表面の二次色（複色品種に限る。）、花の 表面の二次色の分布（複色品種に限る。）、花の表面の二次色 の割合（複色品種に限る。）、花の目の大きさ、花の目的色、 花の目の色數、花の目の輪郭の明瞭度（目の色が一色の品種 に限る。）、花の内側の目の色、花の外側の目の色（目の色が 二色以上の品種に限る。）、花の外側の目の輪郭の明瞭度（目 の色が二色の品種に限る。）、花床筒上部の環状部の有無、花 床筒上部の色、花弁の幅、花弁の形、花弁の切れ込みの有無、 花弁の波打ちの強弱、花弁の対称性、開花期</p>
<p>ケンタ ウリウ ム</p> <p>草丈、花茎の多少、茎の大きさ、基部葉の長さ、基部葉の幅、基 部葉の形、基部葉の緑色の濃淡、葉の長さ、葉の幅、葉の形、 一花序当たりの花数、花の直径、花冠裂片の長さ、花冠裂片の 幅、花冠裂片の形、花冠裂片の先端の形、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</p>
<p>にちに ちそう (旧ビ ンカ)</p> <p>一 草型及び草丈 二 茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、とげの有無、分枝性、 節間長、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、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 四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性</p>
<p>ケンタ ウリウ ム</p> <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（不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って は根の形状、主に食用としてデンドラン源、タンパク源等とし て使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては接 ぎ木特性</p>
<p>オレン ジ類</p> <p>倍数性、樹姿、枝のとげの密度、枝のとげの長さ、葉身の長さ 、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の横断面の形、葉身のねじ れの強弱、葉身の凹凸の強弱、葉身の緑色の濃淡、葉身の周縁</p>

の波打ちの強弱、葉身の周縁の鋸歯の形、葉身の先端の形、葉身の先端の切れ込みの有無、葉柄の長さ、葉柄の翼葉の有無、葉柄の翼葉の幅、がくの直径、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の長さ／幅、雄しべの長さ、雄しべ基部の融合の有無、やぐの色、穂性花粉の有無、花柱の長さ、花柱の形、果実の長さ、果実の直径、果実の長さ／直径、果実の最大幅の位置、果実の果梗部の形（ネット、カラ一及び梗あは含まれない。）、果実の果梗部の凹みの有無（ネットのない品種に限る。）、果実の果梗部の凹みの深さ（ネットのない品種に限る。）、果実の果梗部の放射状溝の数、果実の果梗部の放射状溝の長さ、果実のカラーの有無、果実の果頂部の形、果実の果頂部の凹みの有無、果実の果頂部の環の明瞭さ、果実の果頂部の環のタイプ、果実の果頂部の環の大きさ、果実の花柱痕の大きさ、果実の花柱の残存、果実の果頂部への開きの有無、果実の果頂部への開きの大きさ、果実の果頂部への隆起の程度、果実の果頂部の放射状溝の有無、果皮の斑の有無、果実の表面の色、果実の表面の粗滑、果実の表面の大油胞の大きさ、果実の表面の大油胞の大きさ、果実の表面の大油胞の明瞭さ、果実の表面の大油胞の凹凸、果皮の厚さ、果皮の強さ、アルベドの色、果肉内の着色斑点の有無、複色のじよう囊の有無、果肉の色、果肉の苦味の有無、果心の充実度、果心の大きさ、不完全じよう囊の出現程度、じよう囊の数、じよう囊膜の密着性、じよう囊膜の強さ、砂じようの長さ、砂じようの大きさ、砂じようの密着性、果実への有無、果実への大きさ、果汁の多少、果汁の可溶性固形分量、果汁の酸度、果肉繊維の強さ、自家受粉させた場合の種子数、自然受粉の場合の種子数、多胚性の有無、種子の長さ、種子の幅、種子の表面の状態、種子の表面の色、内種皮の色、子葉の色、適食期、单為結果性の有無、自家不和合性の有無

クレマ 草型、草姿（無つる性品種に限る。）、草勢（つる性品種に限る。）、新しよの毛の有無、新しよの毛の粗密、葉型、葉

の大きさ、葉柄の長さ及び葉柄の太さ

三 花序、花の大きさ、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の数、花糸の数、花糸の分離、子房の形、子房の大きさ及び花粉の多少

四 果形、果実の大きさ、果皮の色、油胞の大きさ、果面の粗滑、果皮の厚さ、ほく皮の難易、じようのう膜の硬さ、砂じようの形、砂じようの大きさ、砂じようの色、果汁の多少、甘味、酸味、苦味、香氣、種子数、はいの色及びほいの数

五 発芽期、開花期、收穫期、結果性、果実の着色の難易、生理落果の多少、果実の生理障害の多少、貯藏性、耐寒性、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、台木用品種にあっては接ぎ木の難易、実生のそろい、栄養繁殖の難易、接ぎ木後の樹勢、台木の根の発育、耐干性及び耐湿性

クレマ 草型、草姿（無つる性品種に限る。）、草勢（つる性品種に限る。）、新しよの毛の有無、新しよの毛の粗密、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、葉身の裂片の數（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（複色品種に限る。）、がく片の裏面の二次色（複色品種に限る。）、がく片の裏面の主な色、がく片の裏面の二次色（複色品種に限る。）、弁化した仮雄蕊の数、弁化した仮雄蕊の主な色、花糸の色、やくの色、柱頭の色、花柱の色、開花習性、開花時期

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、葉身の裂片の數（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（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（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。）、がく片の裏面の主な色、がく片の裏面の二次色の分布（複色品種に限る。）、弁化した仮雄蕊の有無、弁化した仮雄蕊の数、弁化した仮雄蕊の主な色、花糸の色、やくの色、柱頭の色、花柱の色、開花習性、開花始期

セイヨウフウ	草姿、草丈、株の幅、一次分枝の数、茎の節数、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の色、葉柄の長さ、葉柄の太さ、頂小葉の長さ、頂小葉の幅、花の高さ、花の幅、花弁の長さ、花弁下部の長さ、花弁の幅、花弁の主な色、雌雄の長さ、雌雄の数、雄
チヨウソウ	、頂小葉の幅、花の高さ、花の幅、花弁の長さ、花弁下部の長さ、花弁の幅、花弁の主な色、雌雄の長さ、雌雄の数、雄
クレオメソウ	、花弁の幅、花弁の主な色、雌雄の長さ、雌雄の数、雄
)	雌雄の長さ

にんじん 首部の幅、葉の着生角度、葉の長さ（葉柄を含む。）、葉の切れ込みの程度、葉の緑色の濃淡、葉柄のアントシアニン着色の

にんじん
— 茎葉、子葉の色、ほい軸のアントシアンの着色、葉数、葉
色その他の葉の形状、葉の広がり、首の太さ、葉柄の毛じの多

有無、根の長さ、根の太さ、根の長さ／太さ、根の縦断面の形、根の端細りの強弱、根の肩部の形、根の端部の形、根の表面の色、根の表面の色の濃淡（白色品種を除く。）、根の肩部のアントシアニン着色の有無、根の肩部の緑化の広がり、根の表面の隆起の強弱、根の大きさと比較した芯部の大きさ、根の芯部の色、根の芯部の色の濃淡（白色品種を除く。）、根の肉質部の色、根の肉質部の色の濃淡（白色品種を除く。）、根の肉質部の色と比較した芯部の色の濃さ、根の肉質部の緑化の広がり、抽根性、根の端部の肥大時期の早晚（端詰まり品種に限る。）、根の端部の着色時期の早晚、抽だいの難易、花序の高さ、雄性不稔の出現率、雄性不稔の型

オーチャードグラス

倍数性、春の草勢、秋の草勢、草姿、最長穂の長さ、上部の節間長、葉の緑色の濃淡、春化前の栄養生长期の葉の密度、止め葉の長さ、止め葉の幅、穂の長さ、春化前の出穂性、春化後の出穂期、出穂期の茎数、越冬性、すじ葉枯病抵抗性、うどんこ病抵抗性、雪腐大粒菌核病抵抗性、雪腐黒色小粒菌核病抵抗性

ディアナ

草姿、草丈、分けつの粗密、茎の伸長の有無、節間長（茎が伸長する品種に限る。）、葉しょうの長さ、葉しょうの幅、葉しょうのアントシアニン着色の有無、葉しょうの基部のアントシアニンの色、葉しょうの基部のアントシアニン着色の強弱、葉身の曲がりの強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の横断面の形、葉身の周縁のとげの有無、葉身の周縁のとげの顯著さ（とげのある品種に限る。）、葉身の表面のワックスの強弱、葉身の表面の色、葉身の斑の有無、葉身の表面の二次色（斑入り品種に限る。）、葉身の周縁の色（冬季）、葉身の裏面の中肋のとげの有無、葉身の裏面の中肋のとげの顯著さ（とげのある品種に限る。）、花序の位置、花序の長さ、花の直径、花被の色、やくの色

少、根色その他根の形状、根断面の形状、抽根性、T/R率及び種子の形状

二 早晩性、ねん性、対温性、抽だい性及び裂根性

三 成分及び品質

オーチャードグラス

一 草型、茎の形状、葉の形状、穂の形状及び種子の粒重
二 草勢、出穂期、出穂性、ねん性、越冬性、越夏性、耐倒伏性及び病害抵抗性
三 乾物率

ディアナ

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（不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っては根の形状、主に食用としてデンブン源、タンパク源等として使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては接ぎ木特性

やまの
いも
の強弱、むかごの数、むかごの大きさ、むかごの外皮の褐色の
濃淡、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の色、葉
身の基脚部のくぼみの深さ、葉身の周縁のくびれの強弱、葉柄
の長さ、いもの長さ、いもの幅、いもの縦断面の形、いもの横
断面の形、いもの外皮の色、いもの首部の長さ、いもの肉色、
いもの肉の硬さ、いもの粘度の強弱、いもをすりおろした後の
変色性(いもの肉色が白色又はクリーム色の品種に限る。)、雌
雄性、成熟期

アメリ
カデイ
開花枝の長さ、開花枝の太さ、開花枝の反りの強弱、開花枝の
枝のとげの有無、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉の斑
の有無、葉の斑の模様(斑のある品種に限る。)、葉の斑の色
(斑のある品種に限る。)、先端小葉の葉身の長さ、先端小葉
の葉身の幅、葉柄のとげの有無、開花枝の花らいの数、つぼみ
の長さ、つぼみの幅、つぼみの主な色、花の縦径、旗弁の長さ
、旗弁の幅、旗弁の形、旗弁の横断面の形、旗弁の内面の複色
の有無、旗弁の内面の主な色、旗弁の内面の複色(旗
弁に複色がある品種に限る。)、旗弁の内面の複色の色(旗
弁の外表面の主な色(内面と明確に異なる場合に限る。)、舟弁
の長さ、舟弁の幅、舟弁の外表面の主な色、雄ずいの花糸の色

フェリ
キア
草姿、株の幅、株の高さ、茎の長さ、茎の太さ、茎のアントシ
アニン着色の有無、茎の毛の有無、着らい分枝の数、節間長、
葉序、葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の先端の形、葉
の基部の形、葉のねじれの強弱、茎の中間部の葉の表面の主な
色、葉の上部の葉と中間部の葉との表面の色の相違の有無、茎
の上部の葉の表面の主な色(中間部の葉と色が異なる品種に限
る。)、葉の斑の有無、葉の斑の模様、葉の斑の色、葉の光沢
の有無、葉の毛の有無、葉の着生角度、花房の形、花柄の長さ

やまの
いも
一 つるの形状、葉の形状、葉柄長、むかごの形状及び芋の外
皮色、芋の肉色その他の芋の形状

二 早晩性、性表現、耐低温性、耐干性、病害抵抗性及び虫害
抵抗性

三 品質及び貯藏性

アメリ
カデイ
一 樹姿及び樹高

二 幹の形状、枝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、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、台木用品種にあっては、接ぎ
木特性

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(不ねん現象のあるものに限る。)、環境

、花柄の大きさ、花柄のアントシアニン着色の有無、花の形、花

の大きさ、花房の花の数、舌状花の重なり、舌状花の数、舌状

花の長さ、舌状花の幅、舌状花の形、舌状花の先端の形、舌状

花の表面の色、舌状花の裏面の色、総苞の大きさ、花盤の直

径、花盤の色、開花の早晚

耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

ファイトニア
草丈、株張り、分枝の数、茎の節間の長さ、茎の太さ、茎の色
若葉の向き、若葉の表面の葉脈の色、若葉の表面の葉脈の粗

密、若葉の表面の緑色部の色、若葉の表面の緑色部の割合、若
葉の表面の複色の有無、若葉の表面の複色の色、若葉の裏面の
緑色の濃淡、成葉の長さ、成葉の幅、成葉の形、成葉の表面の
葉脈の色、成葉の表面の葉脈の粗密、成葉の表面の緑色部の色

、成葉の表面の緑色部分の割合、成葉の表面の複色の有無、成
葉の表面の複色の色、成葉の表面の光沢の強弱、成葉の先端の
形、成葉の基部の形、成葉の縁の波打ちの有無、成葉の縁の波
打ちの粗密、葉柄の上面の色

ファイトニア
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（不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って
は根の形状、主に食用としてデンプン源、タンパク源等とし
て使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては接
ぎ木特性

フリー
ジア
草丈、分枝の数、葉の向き、花茎の長さ、花茎の太さ、茎の表
面の粗さ、葉の幅、花序の長さ、花序の花の数、第一花と第二
花の花間長、第二花と第三花の花間長、花軸の屈曲の強弱、花
軸の曲がりの有無、花の並ぶ角度、花序の角度、つぼみの長さ
／幅、花型、内花被の着生角度、外花被の形、内花被の形、内
花被の横断面の形、内花被の周縁の巻き込みの有無、側方外花
被の表面の主な色、中央外花被の表面の主な色、側方内花被の
表面の色、中央内花被の表面の色、中央外花被の表面の斑紋の
大きさ、中央外花被の表面の斑紋の色、喉部の大きさ、喉部外
側の主な色、喉部内側の主な色、喉部内側の条線の程度、花筒
の長さ、花糸の主な色、やくの主な色、花柱の主な色、柱頭の
やくに対する位置、柱頭の裂片の長さ、柱頭の裂片の粗密、柱

フリー
ジア
一 草型及び草丈
二 球茎の形、球茎の大きさ、球茎の色、茎の太さ、茎の色、
葉形、葉の大きさ、葉色及び葉の厚さ
三 花穂の形、花形、花の大きさ、花色、花被片の形、花被片
の大きさ、花柱の形、花柱の色、雄蕊の形、雄蕊の色、
やくの色、しょく包の形、しょく包の長さ、しょく包の色、
花穂の長さ、一花穂の花数、花柄の太さ及び花柄の長さ
四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

頭の色、球茎の長さ／直径、開花期

ガザニア 草姿、草丈、株の幅、茎の太さ（ロゼット型の品種を除く。）、茎の色（ロゼット型の品種を除く。）、茎の毛の粗密（ロゼット型の品種を除く。）、茎の分枝性（ロゼット型の品種を除く。）、葉の長さ（ロゼット型の品種を除く。）、葉序（ロゼット型の品種を除く。）、葉の幅、葉身の形、深裂葉の割合、葉の表面の色、葉の表面の毛の有無、頭花の直径、舌状花の数、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の二次色、舌状花表面基部の模様の有無、舌状花表面基部の模様の色、花盤の直径、花盤の色、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、花柄の毛の粗密

ガザニア 草姿及び草丈、茎の形状及び葉の形状

アラビカ 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（不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っては根の形状、主に食用としてデンブン源、タンパク源等として使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては接ぎ木特性

グローブラリア 樹形、樹高、分枝の位置、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、茎のアントシアニン着色の強弱、茎の毛の有無、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉の形、葉の基部の形、葉の先端部の形、葉の横断面の形、葉の周縁の波打との強弱、葉の表面の毛の有無、花序の型、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、花柄の毛の粗密、頭花の色、頭花の形、頭花の直径、小花の長さ、小花の幅、小花の下唇弁の切れ込みの深さ、小花の対称性、小花の色、花の香りの有無

グローブラリーサルコフィラ 一 樹姿及び樹高
二 幹の形状、枝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、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、台木用品種にあっては、接ぎ木特性

グロキニア [略]

グロキニア [略]

<p>大豆 脱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（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、種皮の単色、複色の別、種皮の地色、種皮の二次色（複色品種に限る。）、種皮のペーチオキシダーゼによる着色の有無、子実のヘその色、胎座部の色、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、リポ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、ダイズシストセンチュウ抵抗性</p>
<p>大豆</p> <ul style="list-style-type: none"> 一 草性、茎の形状、毛じの形状、葉の形状、花の形状、さやの形状、子実の形状、子実の粒重、子実の品質及び子実の成性 二 分熟性、生態型、環境耐性、耐裂きよう性、耐倒伏性、収量性、甘味又は風味、病害抵抗性及び虫害抵抗性
<p>けぶかわた</p> <ul style="list-style-type: none"> 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（不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っては根の形状、主に食用としてデンプン源、タンパク源等として使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては接ぎ木特性

さ（繊維用品種に限る。）、さく果の開じよ期

ヘレボルス（クリスマスローズ）草丈、株幅、花の位置、花数、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の無、葉身の光沢の有無、葉柄の長さ、葉柄の緑色の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の光沢の強弱、葉柄のアントシアニン着色の強弱、一花茎の花数、花の向き、花の形、花型、花の大きさ、がく片の数、がく片の形、がく片の周縁部の波打ちの強弱、がく片の長さ、がく片の幅、がく片の先端の形、がく片の表面の色数、がく片の表面の主な色、がく片の表面の模様の有無、がく片の表面の模様の型、がく片の表面の模様の色、がく片の裏面の主な色、がく片の裏面の二次色、がく片の色の変化の有無、開花終期のがく片の表面の色（がく片の色の変化がある品種に限る。）、開花終期のがく片の裏面の色（がく片の色の変化がある品種に限る。）、蜜腺の主な色（蜜腺のある品種に限る。）、花糸の色、雌雄の色、花首のしわの有無、開花期

大麦草姿、葉しようの毛の有無、止め葉の葉耳のアントシアニン着色の強弱、植物体の反曲した止め葉の多少、止葉の葉しよう表面のろう質の多少、出穂期、のぎの先端のアントシアニン着色の強弱、穂のろう質の多少、穂の向き、草丈、穂の条数、穂の形、穂の粒着の粗密、穂の長さ、のぎの長さ、穂軸の長さ、穂軸の曲がりの強弱、穂の不稔小穂の発育、不稔小穂の向き、粒に比べた中央小穂ののぎを含む護えいの長さ、穂粒の小穂の型、穂粒の稃の有無、穂粒の外えいのアントシアニン着色の強弱、穂粒の外えい背面内側面の脈沿いの突起の多少、穂粒の縫溝の毛の有無、穂粒のりん皮の着き方、穂粒の糊粉層の色、まき性、D-ホルデインのHor-1座の遺伝子の発現、C-ホルデインのHor-1座の遺伝子の発現、B-ホルデインのHor-2座の遺伝子の発現

ホップ主茎のアントシアニン着色の強弱、葉身の大きさ、葉身の表面の凹凸の強弱、葉身の表面の色、葉身の表面の緑色の濃淡（緑

ヘレボルス（クリスマスローズ）
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 早熟性、ねん性（不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っては根の形状、主に食用としてデンプン源、タンパク源等として使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては接ぎ木特性

大麦草姿、葉しようの毛の有無、止め葉の葉耳のアントシアニン着色の強弱、植物体の反曲した止め葉の多少、止め葉が反曲した植物体の出現の多少、出穂期、のぎの先端のアントシアニン着色の強弱、穂のろう質の多少、穂の向き、草丈、穂の条数、穂の形、穂の粒着の粗密、穂の長さ、のぎの長さ、穂軸の長さ、穂軸の曲がりの強弱、穂の不稔小穂の発育、不稔小穂の向き、穂粒に比べた中央小穂ののぎを含む護えいの長さ、穂粒の小穂の型、穂粒の稃の有無、穂粒の外えいのアントシアニン着色の強弱、穂粒の外えい背面内側面の脈沿いの突起の多少、穂粒の縫溝の毛の有無、穂粒のりん皮の着き方、穂粒の糊粉層の色、まき性、D-ホルデインのHor-3座の遺伝子の発現、C-ホルデインのHor-1座の遺伝子の発現、B-ホルデインのHor-2座の遺伝子の発現

ホップ一 草型及び草丈
二 ほう芽の形状、つるの形状、側枝の形状及び葉の形状

アフリカほうせんか	[略]	草姿、草丈、葉群の高さ、分枝の数、ほふく茎の長さ、ほふく茎の太さ、稈の太さ、節の毛の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の色、葉身のアントシアニン着色の強弱、穂の長さ、穂の幅、えい果の長さ、出穂期、紅葉の早晚(紅葉する品種に限る。)
ヒアシンス	[略]	／α酸、α酸中のフムロン含量、α酸中のヨフムロン含量

アフリカほうせんか	[略] [新設]	ペレニアルライグラス
イレシネ	[略]	ペレニアルライグラス

色品種に限る。)、開花期、草型、草姿、植物体の上部の大きさ、主茎中央部の側枝の長さ、主茎上部の側枝の長さ、主茎中央部の側枝の葉の密度、主茎中央部の側枝の節当たりのきゅう果の数、主茎中央部の側枝の総きゅう果数、主茎上部の側枝の総きゅう果数、きゅう果の摘果期、きゅう果の大きさ、きゅう果の形、きゅう果の苞の開く程度、きゅう果の緑色の濃淡、苞の大きさ、苞の幅／長さ、外苞先端の長さ、α酸含量、β区分／α酸、α酸中のフムロン含量、α酸中のヨフムロン含量

ペレニアルライグラス

倍数性、春の草勢、秋の草勢、春化前の草姿、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、春化後の株幅、春化後の草姿、春化後の草高、春化前の出穂性、春化後の出穂期、出穂期の草高、出穂期の株幅、止め葉の長さ、止め葉の幅、止め葉の長さ／幅、最長程の長さ、上部の節間長、穂の長さ、穂の基部の小穂の数、穂の粗密、穂の基部の外穎の長さ、穂の基部の外穎の長さ、けい光反応性、雄性不稔性、越夏性、冠さび病抵抗性、葉腐病抵抗性

三 球花の形状、球花の外ほうの形状、球花の内ほうの形状、球花の中軸の形状、ループリンの色及びループリンの量

四 早晩性、収量性、成分、香氣、病害抵抗性及び虫害抵抗性

抗性

ルクリア 樹姿、樹高、樹姿の幅、茎の太さ、茎の色、茎の毛、節間長、葉全体の形、葉身先端の形、葉身基部の形、葉縁の形、葉身の曲がり、葉縁の波打ち、葉身長、葉幅、葉の表面の色、葉の裏面の色、葉の光沢、成葉表面の毛、成葉裏面の毛、成葉裏面の脈の毛、葉柄の長さ、葉柄の色、つぼみの色、花序の形、花房の長径、花房の高さ、花房の花数、花形、花のタイプ、花の大さき、花弁表面の色、花筒中間部の太さ、花筒の長さ、花筒の色、花弁全体の形、花弁先端の形、花弁の曲がり、花弁のしづかさ、花弁の長さ、花弁の幅、副花冠の形、がくの長さ、がく全体の形、がくの色、柱頭のタイプ、花の香り、開花始期

【削除】

トマト

- 一 草姿、子葉の形状、はい軸の色、茎の形状、第一花房下の葉数、花房間葉数、葉色、葉の着生角度その他葉の形状、根の太さ、花房の形状、花の形状、果実の色、果実表皮の色、果実横断面の形状その他果実の形状、果柄の形状及び果肉の色
- 二 早晩性、ねい性、単為結果性、耐高低温性、耐肥性、品質劣化抵抗性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
- 三 成分
- 四 前三号に掲げるもののほか、台木用品種にあっては、接ぎ木の難易、接ぎ木後の草勢及び台木の根の発育

メカルドニア 草姿、草丈、茎の長さ、茎の太さ、茎の色、茎の毛の有無、節間長、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の色、葉の斑の有無、葉の周縁部の形、葉の周縁部の鋸歯の粗密、花柄の長さ、花の長さ、花の幅、がくの形、がくの色、上唇弁の長さ、上唇弁の幅、上唇弁の形、上唇弁の先端の形、上唇弁の主な色、上唇弁の二色の有無、上唇弁の二次色の型、上唇弁の二次色、下唇弁の中央裂片の長さ、下唇弁の中央裂片の幅、下唇弁の中央裂片

メカルドニア

- 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

の形、下唇弁の先端の形、下唇弁の主な色、下唇弁の二次色の有無、下唇弁の二次色の型、下唇弁の二次色、開花始期

五 早晩性、ねん性（不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っては根の形状、主に食用としてデンプン源、タンパク源等として使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては接ぎ木特性

はす	〔略〕
モズク	軸の長さ、軸の太さ、分枝の粗密、軸の褐色の濃淡、軸の硬さ、ぬめりの多少、収穫期の早晚、高水温適応性

はす	〔削除〕
----	------

タバコ	草姿、草丈、主茎の色、主茎の葉の数、植物体のわき芽の多少、葉の形状、葉の着生角度、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉身の基部の幅（無柄の品種に限る。）、葉脈の厚さ、葉の支脈の中肋に対する角度、葉身の形、葉の先端の形、葉の横断面の形、葉の縦断面の反転の強弱、葉の凹凸の強弱、葉の周辺の波打ちの強弱、葉の翼の発達の強弱、葉の色、葉の裏面中肋の色、開花期、花の長さ（観賞用品種に限る。）、花筒の直径（観賞用品種に限る。）、花筒の膨らみの強弱（観賞用品種に限る。）、花冠の大きさ（観賞用品種に限る。）、花冠の先端の尖り（観賞用品種に限る。）、花冠の色、雄ずいの発達の尖り（観賞用品種に限る。）、花冠の色、雄ずいの発達の状態、雄ずいに対する雌ずいの長さ、花序の形、花序の上位葉に
-----	--

タバコ	草姿、草丈、主茎の色、主茎の葉の数、植物体のわき芽の多少、葉の形状、葉の着生角度、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉身の基部の幅（無柄の品種に限る。）、葉脈の厚さ、葉の支脈の中ろくに対する角度、葉身の形、葉の先端の形、葉の横断面の形、葉の縦断面の反転の強弱、葉の凹凸の強弱、葉の周辺の波打ちの強弱、葉の翼の発達の強弱、葉の色、葉の裏面中肋の色、開花期、花の長さ（観賞用品種に限る。）、花筒の直径（観賞用品種に限る。）、花筒の膨らみの強弱（観賞用品種に限る。）、花冠の大きさ（観賞用品種に限る。）、花冠の先端の尖り（観賞用品種に限る。）、花冠の色、雄ずいの発達の状態、雄ずいに対する雌ずいの長さ、花序の形、花序の上位葉に対する位置、花序の粗密、果実の形
-----	---

対する位置、花序の粗密、果実の形、立枯病抵抗性、PVY抵抗性、黒根病抵抗性、TMV抵抗性、うどんこ病抵抗性

すいれん(ひつじぐさ) 花の咲く位置、株の広がり、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の周縁の形、葉身の基部裂片の重なり、新葉のアントシアニン着色の有無、葉身の表面の色数、葉身の表面の地色、葉身の裏面の色数、葉身の裏面の地色、葉身の裏面の二次色、葉身の裏面の二次色の大きさ、葉柄の色、花の形、花の大きさ、花の幅、花の濃色、花弁の分布状態、花柄の色、花弁の大きさ、花弁の形、花弁の色の数、花弁の表面の二次色、花弁の色の変化、雄ずいの数、雄ずいの先端の色、花の香りの有無、むかご繁殖性の有無、一日あたりの開花の長さ(昼咲き品種に限る。)

じやのひげ 草型、草丈、株の幅、葉序、葉の形、葉の先端の形、葉の長さ、葉の幅、葉の色、葉の表面の光沢の有無、葉の先端の下垂の強弱、葉の周縁部の鋸歯の有無、葉の裏面のすじの有無、葉の斑の有無、葉の斑の型、葉の斑の色

すいれん(ひつじぐさ) 一 草型及び草丈
二 茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序
三 葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少及び葉柄の長さ
四 花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数及び花の香り
五 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

じやのひげ 草型、草丈、株の幅、葉序、葉の形、葉の先端の形、葉の長さ、葉の幅、葉の色、葉の表面の光沢の有無、葉の湾曲の程度、葉の周縁部の鋸歯の有無、葉の裏面のすじの有無、葉の斑の有無、葉の斑の型、葉の斑の色

稻 一 草型、かんの形状、葉の形状、穂の形状、もみの形状、のぎの形状、玄米の形、玄米の大きさ、玄米の色、玄米の粒重及び玄米の品質
二 水稲又は陸稲の別、うるち又はもちの別、熟性、ねん性、環境耐性、化学物質抵抗性、耐倒伏性、穂發芽性、脱粒性、収量性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
三 玄米の成分

期の外穎キールのアントシアニン着色の強弱、初期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱、初期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱、柱頭の色、稈の太さ、稈の長さ（浮稻品種を除く。）、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、稈の節のアントシアニン着色の有無、初期の芒の色、芒の分布、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、外穎の毛じの粗密、外穎先端の色、芒の色、穂の主軸の湾曲の程度、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、穎の色、穎の模様、後期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱、後期の外穎の頂部のアントシアニン着色の強弱、護穎の長さ、護穎の色、千粒重、穎の長さ、穎の幅、穎のフエノール反応の有無、穎のフエノール反応による着色の濃淡（フエノール反応のある品種に限る。）、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、精米のアルカリ崩壊性、玄米の香り、低温発芽性（雄稻品種に限る。）、障害型耐冷性、穂發芽性、耐倒伏性、脱粒性、いもち病抵抗性推定遺伝子型、穂いもちは場抵抗性、葉いもちは場抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病抵抗性品種群別、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の程度（酒米品種に限る。）、グルテリン含量

ペチュニア
草姿、草丈、茎の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の斑の有無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る。）、葉身の凹凸の有無、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、花の形、花の脈の色、花冠裂片の表面の花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表面の二次色、花冠裂片の表面の二次色の分布、花冠裂片の表面の三次色、花冠裂片の表面の脈の明瞭度、花冠裂片の周縁の切れ込みの深さ、

ペチュニア
草姿、草丈、茎の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の斑の有無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る。）、葉身の凹凸の有無、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、花の形、花の脈の色、花冠裂片の表面の花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表面の二次色、花冠裂片の表面の二次色の分布、花冠裂片の表面の三次色、花冠裂片の表面の脈の明瞭度、花冠裂片の周縁の波打つの強弱、花筒の

	花冠裂片の周縁の波打ちの強弱、花筒の内面の主な色、花筒の内面の脈の明瞭度、やくの色
フロッ クス（ フロッ クス ペニキ ユラー タを除 く。）	〔略〕
フロッ クス クス ペニキ ユラー タを除 く。）	草丈、茎の大きさ、茎のアントシアニン着色の強弱、節間長、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、葉の先端の形、葉の斑の有無、葉の表面のアントシア ニン着色の強弱、葉の周縁の波打ちの強弱、花の数、小花柄の 長さ、小花柄のアントシアニン着色の強弱、がくの長さ、がく のアントシアニン着色の強弱、花の直径、花被の有無、花筒の 長さ、花筒の直径、花筒の色、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅 、花冠裂片の形、花冠裂片表面の主な色（目を除く。）、花冠 裂片表面の二次色、花冠の目の有無、花冠の目の色、やくの色 、花柱の色
ほおず き	〔略〕

ほおず き	内面の主な色、花筒の内面の脈の明瞭度、やくの色
テマリ シモツ ク	〔新設〕
樹姿、樹高、株の幅、株の高さ／幅の比、新梢のアントシアニン着色の強弱、分枝の主な色、分枝の横断面の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅の比、葉身の基部の形、葉身の先端部の形、葉縁の鋸歯の形、葉身の表面のしわの強弱、葉身の切れ込みの深さ、幼葉の表面の主な色、幼葉の裏面の主な色、成葉の表面の色、成葉の裏面の色、葉の斑の有無、葉の斑の色（斑入り品種に限る。）、葉身の裏面の毛の有無、葉身の裏面の毛の粗密（毛のある品種に限る。）、葉柄の長さ、葉柄の表面の	〔新設〕

色、葉柄の裏面の色、小花の直径、花弁の表面の色

まつぼたん	[略]	<p>草姿、草丈（草姿が半直立の品種に限る。）、株の幅、株の茎の数、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、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無、葉柄の有無、花の仮雄蕊の有無、花化した仮雄蕊の主な色、花の側面の形（仮雄蕊の無い品種に限る。）、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（目は除く。）、花弁の主な色（目は除く。）、花弁の二次色（複色品種に限る。）（目は除く。）、花弁の二次色の分布（複色品種に限る。）（目は除く。）、花弁の三次色の分布（三色以上の品種に限る。）（目は除く。）、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</p>
-------	-----	--

すべり
ひゆ()
まつば
ぼたん

[新設]

プロテ ナロイ デス	一 樹姿及び樹高 二 幹の形状、枝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、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、合木用品種にあっては、接ぎ木特性
------------------	--

の長さ、花の厚さ、花の直径、花の厚さ／花の直径、花序の直径、総葉、総葉の形状、花の主な色、外側総ほう片の見かけの長さ、外側総ほう片の長さ、外側総ほう片の周縁の乾燥組織の有無、外側総ほう片の先端の形、外側総ほう片の周縁の乾燥組織の有無、外側総ほう片の周縁の乾燥組織の幅、外側総ほう片の周縁の乾燥組織下部の色、外側総ほう片中央部の色、内側総ほう片の数、内側総ほう片の見かけの長さ、内側総ほう片の長さ、内側総ほう片の内側総ほう片の内曲の強弱、内側総ほう片外側の先端部の色、内側総ほう片内側の先端部の色（キナロイデス種に限る。）、内側総ほう片外側の先端下部の色、内側総ほう片内側の先端下部の色（キナロイデス種に限る。）、内側総ほう片外側の毛じの密度、内側総ほう片外側のろう質の有無、内側総ほう片の周縁のフリンジの有無、内側総ほう片の先端のタフトの有無、内側総ほう片外側の毛じの有無、内側総ほう片の先端のタフトの長さ、総ほう片の樹脂の有無、総ほう片の着生密度指数、総ほう片に対する花序の位置、花序の先端の形、花序の色、花被の長さ、花柱の長さ、二次的花粉表出部の長さ、開花期、表出部の接合部の明瞭度、二次的花粉表出部の長さ、開花期、樹姿、樹高、分枝の多少、枝の大きさ、枝の色、新葉の主な色、新葉の鋸歯の有無、新葉の毛の粗密、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の厚さ、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の横断面の形、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の表面の光沢の有無、葉身の鋸歯の有無、葉身の表面の毛の有無、葉柄の長さ、葉柄の毛の有無、花序の形、花序の長さ、花序の幅、一花序当たりの花数、つぼみの色、花型、花の直径、花の香りの有無、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の先端の形、花弁の表面の色数、花弁の表面の色の濃淡の分布（花弁の表面の色数が一の品種に限る。）、花弁の表面の主な色、花弁の表面の二次色（花弁の表面の色数が二以上の品種に限る。）、花弁の表面の二次色の分布（花弁の表面の色数が二以上の品種に限る。）。

の長さ、花の厚さ、花の直径、花の厚さ／花の直径、花序の直径、総葉、総ほうの形状、花の主な色、外側総ほう片の見かけの長さ、外側総ほう片の長さ、外側総ほう片の幅、外側総ほう片の先端の形、外側総ほう片の周縁の乾燥組織の有無、外側総ほう片の周縁の乾燥組織の幅、外側総ほう片の周縁の乾燥組織下部の色、外側総ほう片中央部の色、内側総ほう片の数、内側総ほう片の見かけの長さ、内側総ほう片の長さ、内側総ほう片の幅、内側総ほう片の形、内側総ほう片の先端部の形、内側総ほう片の先端部の色、内側総ほう片外側の先端部の色、内側総ほう片内側の先端部の色（キナロイデス種に限る。）、内側総ほう片外側の先端下部の色、内側総ほう片内側の先端下部の色（キナロイデス種に限る。）、内側総ほう片外側の毛じの密度、内側総ほう片外側のろう質の有無、内側総ほう片外側の毛じの密度、内側総ほう片外側のタフトの有無、内側総ほう片の先端のタフトの色、内側総ほう片の先端のタフトの長さ、総ほう片の樹脂の有無、総ほう片の着生密度指數、総ほう片に対する花序の位置、花序の先端の形、花序の色、花被の長さ、花柱の長さ、二次的花粉表出部の長さ、開花期、表出部の接合部の明瞭度、二次的花粉表出部の長さ、開花期

しやり んぱい	
一 樹姿及び樹高	
二 幹の形状、枝の形狀及び葉の形狀	

しゃり
んぱい

一 樹姿及び樹高

二 幹の形状、枝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、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、台木用品種にあっては、接ぎ木特性

る。）、花弁の周縁の切込みの有無、花弁の周縁の波打つの有無、雄ずいの数、雌ずいの長さに対する雄ずいの長さ、がく片の形、がく片の色、小花柄の長さ、開花始期、果実の形、果実の直径、果実の色、成熟期

じゅず
さんご
樹高、枝のベタシアン着色の有無、枝のベタシアン着色の強弱（枝のベタシアン着色がある品種に限る。）、枝の毛の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉縁の波打ちの有無、葉の毛の粗密、葉の表面の緑色の濃淡、葉の斑の有無、がくの主な色、果房の長さ、一果房当たりの果実の数、果実の直径、果実の色、開花から成熟するまでの早晚

- じゅず
さんご
一 樹姿及び樹高
二 幹の形状、枝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、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、台木用品種にあっては、接ぎ木特性

セント
ポーリ
草型、株張り（標準型品種及びミニチュア型品種に限る。）、若葉裏面の葉脈間アントシアン着色の有無、若葉裏面の葉脈間アントシアン着色の強弱、若葉裏面の葉脈のアントシアン着色の有無、葉身の長さ（標準型品種及びミニチュア型品種に限る。）、葉の幅（標準型品種及びミニチュア型品種に限る。）、葉の形、葉表面の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の斑の模様、葉裏面の葉脈間のアントシアン着色の有無、葉裏面の葉脈のアントシアン着色の有無、葉の先端の形、葉の基部の形、葉の基部の重なりの有無、葉の周縁の波打ちの強弱、葉のしわの強弱、葉柄の長さ（標準型品種に限る。）、葉柄のアントシアニン着色の有無、花序の数（標準型品種に限る。）、一花茎当たりの花数（標準型品種及びミニチュア型品種に限る。）、花柄の長さ（標準型品種及びミニチュア型品種に限る。）、花柄のアントシアン着色の有無、花柄のアントシアン着色の強弱、花の直径（標準型品種及びミニチュア型品種に限る。）、

花の形、花型、花弁の数（八重咲品種に限る。）、花弁の周縁の波打ちの強弱、花弁の色数、花弁表面の周辺部の色（単色品種に限る。）、花弁表面の中央部の色（単色品種に限る。）、花弁表面の基部の色（単色品種に限る。）、花弁の主な色（複色品種に限る。）、花弁の二次色（複色品種に限る。）、花弁の三次色の分布（複色品種に限る。）、開花の早晩（標準型品種及びミニチュア型品種に限る。）

スコパリア
草姿、草丈、茎の長さ、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、茎のアンシアニン着色の有無、茎の毛の有無、茎の分枝の粗密、節間長、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の緑色の濃淡、葉のアントシアニン着色の有無、葉の斑の有無、葉の香りの有無、花柄の長さ、花柄の毛の有無、花型、花の直径、花冠裂片の形、花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表面の二次色の有無、花冠裂片の表面の二次色の型、花冠裂片の表面の二次色、花冠裂片の表面の主な色に対する毛の色、花冠裂片の表面の主な色に対する花糸の色

スコパリア
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 早熟性、ねん性（不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っては根の形状、主に食用としてデンプン源、タンパク源等として使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては接ぎ木特性

〔略〕

なす（
トマト
及びば
れいし
ょを除
く。）

〔新設〕

トマト
一 草姿、子葉の形状、はい軸の色、茎の形状、第一花房下の葉數、花房間葉數、葉色、葉の着生角度その他葉の形状、根の太さ、花房の形状、花の形状、果実の色、果実表皮の色、

〔略〕

なす（
ばれい
しょを
除く。）

果実横断面の形状その他果実の形状、果柄の形状及び果肉の色

- 二 早晩性、^強稳定性、单為結果性、耐高低温性、耐肥性、品質劣化抵抗性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
- 三 成分
- 四 前三号に掲げるもののほか、台木用品種にあっては、接ぎ木の難易、接ぎ木後の草勢及び台木の根の発育

しもつ け	[略]
----------	-----

[削除]	
------	--

しもつ け(ゆ きやな ぎを除 く。)	<ul style="list-style-type: none">一 樹姿及び樹高二 幹の形状、枝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。）
---------------------------------	--

しもつ け(ゆ きやな ぎを除 く。)	<ul style="list-style-type: none">一 樹姿及び樹高二 幹の形状、枝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、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、台木用品種にあっては、接ぎ木特性
---------------------------------	---

ティア レラ	<p>草姿、葉群の高さ、株の幅、葉の粗密、葉身の長さ、葉身の幅、葉の切れ込みの深さ、葉身の基部裂片の重なり、葉身の先端の形、葉身の表面の地色、葉身の表面の二次色の有無、葉身の表面の二次色の色（葉身の表面に二次色がある品種に限る。）、葉身の表面の二次色の着色型（葉身の表面に二次色がある品種に限る。）、葉身の表面の二次色の大きさ（葉身の表面に二次色がある品種に限る。）、葉身の裏面の地色、葉身の表面の光沢の強弱、葉柄の長さ、葉柄の色、花茎の長さ、花茎のアン</p>
-----------	---

トシアニンの着色の強弱、花序の形、花序の長さ、花序の幅、つぼみの色、花弁の長さ、花弁の幅、開花期

耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
大 前各号に掲げるもののほか、根部を利用するものにあっては根の形状、主に食用としてデンブン源、タンパク源等として使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては接ぎ木特性

ゆうぎ りそう	〔略〕
------------	-----

あかク ローバ キオモ ト	草丈、株の幅、分枝の発生の強弱、葉の長さ、葉の幅、葉の横断面の形、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の表面の緑色の濃淡、葉の表面の斑の有無、葉の表面の斑の割合、葉の表面の斑の色、葉の表面のアントシアニン着色の強弱、葉の裏面のアントシアニン着色の強弱、開花の難易
------------------------	--

あかク ローバ 太さ、 の幅、 花の色、 しろク ローバ	種皮の色、倍数性、秋の草姿、は種当年の草高、二番草の草高、春の草高、生育型、子葉の長さ、子葉の幅、茎の長さ、茎の節数、茎の毛の密度、小葉の形、小葉の長さ、小葉の幅、は種当年の葉の色、葉の緑色の濃淡、葉斑の白さの強弱、花の色、は種当年の開花性、開花期、菌核病抵抗性、草高、株張り、草姿、節間長、茎の太さ、葉柄の長さ、葉柄の太さ、小葉の長さ、小葉の幅、小葉の大きさ、小葉の長さ／幅、小葉の形、小葉の先端の形、菱葉の多少、平均小葉数、葉の密度（飼料用品種に限る。）、葉の緑色の濃淡、葉の主な色（複色品種に限る。）、葉の二次色（複色品種に限る。）、葉の三次色（複色品種に限る。）、葉の斑の型、葉の斑の鮮明度、花の色、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の太さ、葉花の数、葉花の直径、花性（飼料用品種に限る。）、開花期、青酸配糖体含有割合（飼料用品種に限る。）
--	---

小麦	子葉しようのアントシアニン着色の強弱、草姿、反曲した止葉を持つ個体の出現頻度、出穂期、止葉の葉しようの白粉の強弱、止葉の白粉の強弱、穂の止葉下の白粉の強
----	--

ゆうぎ りそう	〔略〕 〔新設〕
------------	-------------

あかク ローバ 性、 三	一 生育型、茎の形状、葉の形状、花色及び種子の粒重 二 草姿、ほう芽性、開花期、再生性、永続性、越冬性、越夏性、耐倒伏性及び病害抵抗性 三 乾物率
-----------------------	---

小麦	一 草性、かんの形状、葉の形状、穂の形状、のぎの形状、ふの色、原麦粒の形状及び原麦粒の粒重 二 うるち又はもの別、まき性、茎立性、熟性、ねん性、粒
----	--

弱、草丈、穂首直下の節間の穂の程度、穂の形、粒着密度、穂の長さ、芒の有無、穂の先端の芒の長さ、穂の色、穂軸の先端の凹部表面の毛の強弱、外穎の肩部の幅、外穎の肩部の形、外穎の嘴の長さ、外穎の嘴の形、外穎の内側の毛じの粗密、原麦粒の色、原麦粒のフェノール反応による着色の濃淡、播き性、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、Glu-D1遺伝子座にある対立遺伝子の発現、稈の長さ、ふの色、粒の形、千粒重、うるち・もちの別、成熟期 粒質

の性状、環境耐性、耐倒伏性、穂発芽性、脱粒性、収量性、加工適性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
 三 原麦粒の品質及び原麦粒の成分

ヴァー
レンベ
ルギア
プロ
クムベ
シス
花期

草姿、草丈、株の幅、節間長、葉序、葉の形、葉の先端の形、葉の長さ、葉の幅、葉の鋸歯の有無、葉の鋸歯の粗密、葉の表面の色、葉の斑の有無、葉の毛の有無、花型、花冠の形、花冠の切れ込み、花冠裂片の形、花冠裂片の反りの有無、花冠裂片の反りの強弱、花冠の長さ、花冠の直径、花冠内面の主な色、花冠外面の主な色、花柄の長さ、花柄の毛の有無、花の数、開花時期

ヴァー
レンベ
ルギア
プロ
クムベ
シス
花期

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（不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っては根の形状、主に食用としてデンプン源、タンパク源等として使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては接ぎ木特性

〔新設〕

ヴァー
レンベ
ルギア
ウン
ドウラ
タ
花期

草姿、草丈、株の幅、着らい分枝数、茎の毛の有無、葉序、葉の向き、葉の形、葉の先端の形、葉の長さ、葉の幅、葉の鋸歯の有無、葉の鋸歯の粗密、葉の斑の有無、葉の毛の有無、花型、花冠の形、花冠の切れ込み、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の反りの有無、花冠裂片の反りの強弱、花冠裂片数（ハ重品種に限る。）、花冠の長さ、花冠の直径、花冠内面の主な色、花冠外面の主な色、花色の移行性的有無、花冠の脈の有無、花冠の脈の色（脈のある品種に限る。）、花柄の長さ、花の数、開花時期

<p>ザルジ アンス キア オウタ</p> <p>草姿、草丈、株の幅、花芽着生節数、茎の太さ、茎のアントシ アン着色の強弱、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の周縁部の 形、鋸歯の大きさ(鋸歯葉品種に限る。)、葉の波打ちの有無、 葉の毛の粗密、葉の色、葉の斑の有無、葉の斑の分布(斑入り品 種に限る。)、花冠の直径、花冠裂片の型、花冠裂片の中央部 の切れ込みの深さ、花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表面 の複色の有無、花冠裂片の表面の複色(複色品種に限る。)、花 冠裂片の表面の複色の分布(複色品種に限る。)、花冠裂片の裏 面の主な色、花冠裂片の裏面の複色の有無(基部の緑色を除 く。)、花筒部の長さ、花筒部のアントシアニン着色の強弱、 花筒部のアントシアニン着色の分布(花筒部着色品種に限る。) 、花の香りの強弱、開花始期</p>
--

<p>ザルジ アンス キア オウタ</p> <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。)</p> <p>四 品質特性</p> <p>五 早晩性、ねん性(不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</p> <p>六 前各号に掲げるもののほか、根部を利用するものにあって は根の形状、主に食用としてデンブン源、タンパク源等とし て使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては接 ぎ木特性</p>
--

<p>どうも ろこし</p> <p>第一葉しようのアントシアニン着色の強弱、第一葉の先端の形 、葉の数、葉の緑色の濃淡、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉の 着生角度、葉身の反り、茎の屈曲の強弱、雄蕊の開花時期、雄 蕊の顯基部のアントシアニン着色の強弱、雄蕊のアントシアニ ン着色の強弱(顯苞基部を除く。)、やくのアントシアニン着 色の強弱、雄蕊の主軸と一次枝梗の角度、雄蕊の一次枝梗の反 り、雄蕊の一次枝梗の数、絹糸の抽出期、絹糸のアントシアニ ン着色の強弱、絹糸の色、仮根のアントシアニン着色の強弱、 雄蕊の一次枝梗の数、絹糸の抽出期、絹糸のアントシアニ ン着色の強弱、絹糸の色、仮根のアントシアニン着色の強弱、 雄蕊の一次枝梗の数、絹糸の抽出期、絹糸のアントシアニ ン着色の強弱、絹糸の色、仮根のアントシアニン着色の強弱、節 間のアントシアニン着色の強弱、雄蕊の最下枝梗着生部からの 主軸の長さ、雄蕊の最上枝梗着生部からの主軸の長さ、雄蕊の 一次枝梗の長さ、草丈、草丈と雌蕊着生位置の比、葉身の幅、 穂柄の長さ、雌蕊の長さ、雌蕊の直径、雌蕊の芯の直径、雌蕊 の数、雌蕊の重さ、雌蕊の形、雌蕊の粒列数、雌蕊の粒の色數 (スイートコーン及びワキシーコーン品種に限る。)、粒の黃 色の濃淡(スイートコーン品種に限る。)、粒の長さ(スイ ートコーン品種に限る。)、粒の幅(スイートコーン品種に限 る。)</p>

る。)、粒質、雌穂の粒の縮みの強弱(スイートコーン品種に限る。)、雌穂の粒の先端部の主な色、雌穂の粒の側面の色(スイートコーン品種を除く。)、ポップコーンの形(ポップコーン品種に限る。)、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱、粒の甘味、倒伏抵抗性、すす紋病抵抗性、ごま葉枯病抵抗性

る。)、雌穂の粒の型、雌穂の粒の縮みの強弱、雌穂の粒の先端部の主な色、雌穂の粒の側面の色(スイートコーン品種を除く。)、ポップコーンの形(ポップコーン品種に限る。)、雌穂のほう葉のアントシアニン着色の強弱、粒の甘味、倒伏抵抗性