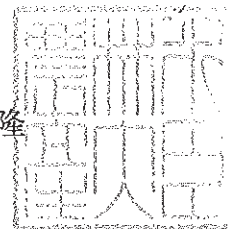




21生産第9081号
平成22年3月4日

農業資材審議会会長 殿

農林水産大臣 赤松 広隆



種苗法第2条第7項の規定に基づく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改正する農林水産省告示新旧対照表（案）
○平成二十年四月一日農林水産省告示第五百二十四号（種苗法第二条第七項の規定に基づく重要な形質を定め

○平成二十年四月一日農林水産省告示第五百二十四号（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）

(傍線の部分は改正部分)

区分	重要な形質
エオニ ウム	草丈、ロゼットの径、ロゼットの葉の数、ロゼットの側面の形 葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の形、葉の先端の形、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の光沢の強弱、葉の表面の毛の有無、葉の周縁の毛の有無、葉の白粉の有無、葉の表面の主な色、葉の表面の覆輪の有無、葉の表面の条状斑の有無、葉の表面の先端爪斑の有無、葉の表面の中斑の有無、葉の表面の斑の色、花の色
エオニ ウム	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。）
エオニ ウム	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
エオニ ウム	草姿、草丈、葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉の横断面の形、葉のねじれの強弱、葉の緑色の濃淡、葉のろう質の多少、葉しお部の長さ、葉しよう部の太さ、葉しよう部のアントシアニン着色の強弱、花茎の数、花茎の長さ、花房の直径（観賞用品種に限る。）、小花の数（観賞用品種に限る。）、小花の色（観賞用品種に限る。）、分球数（食用品種に限る。）、一株球重、りん茎の総全、りん茎の横径、りん茎の首の太さ、りん茎の総断面の形、りん茎の内部分球の数、りん茎の一球重、りん茎の外皮の色、りん茎の辛味の強弱、りん片の数、りん片の表皮の色、ほう芽期、開花期（観賞用品種に限る。）、りん片の表皮の色、ほう芽期、開花期（食用品種に限る。）、抽だいの早晚、上り上がりの早晚、收穫期、抽だいの早晚

<p>アロエ ノビ リス</p> <p>草丈、株の幅、葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、新葉の色、葉の色、葉の斑の有無、葉の斑の色</p>	
<p>アロエ ノビ リス</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</p>	
<p>アルク トイ ス</p> <p>草型、草丈、株の幅、葉の形、葉の周縁の鋸歯の深さ、葉の長さ、葉の幅、葉の表面の色、花弁の重なりの強弱、花弁の開度、頭花の最大径、舌状花の形、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の表面の色、舌状花の表裏の色の違ひの有無、舌状花の裏面の色、舌状花の裏面の脈の色、舌状花の数、花芯部の大きさ、花芯部の色、柱頭の色、やくの色、花柄の長さ、花柄の太さ、花の香りの有無、ねん性の有無</p>	
<p>マーガ レット</p> <p>草型、草丈、分枝の粗密、茎のアントシアニンの着色の有無、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉柄の長さ、葉の周縁の鋸歯の形、葉の周縁の鋸歯の粗密、葉の表面の色、葉片の長さ、葉片の幅、葉片の欠刻の深さ、花柄の長さ、花型、頭花の直徑、舌状</p>	

花の数（一重品種を除く。）、舌状花の向き、舌状花の形、舌状花の反り、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の色数、舌状花の表面の色の分布状態、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の複色の色、舌状花の裏面の主な色、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）、丁字状花の色（丁字状品種に限る。）、花の中心部の色（八重品種及びポンポン咲品種に限る。）、花の芳香の有無、開花期（秋植）、開花期（夏植）

草丈、葉身の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の緑色の濃淡、葉身の表面の光沢の強弱、葉身の先端のねじれの強弱、葉身の白粉の多少、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の鋸歯の粗密、葉身の中ろくの色、中ろくの緑色の濃淡、葉柄の長さ、葉柄の幅、葉柄の基部のアントシアニン着色の有無、鋭裂葉の発生時期、鋭裂葉の周縁の切れ込みの強弱、根茎の縦断面の形、根茎の曲り、根茎の上部の太さ、根茎の下部の太さ、根茎の重さ、根茎の表面の粗滑、根茎の内部の色、根茎の肉色の褪変の強弱、根茎の上部における側根の発生密度、根茎の下部における根の発生密度、根茎のほう芽数

胚軸の着色の有無、子葉の大きさ、茎の長さ、茎の太さ、短節間の有無、短節間と第一花までの節間数（短節間のある品種に限る。）、節間長（短節間のない品種に限る。）、節のアントシアニン着色の有無、節のアントシアニン着色の強弱、節の毛の強弱、草丈、葉身の長さ、葉身の幅、葉の緑色の濃淡、葉の形、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の凹凸の強弱、葉の横断面の反り、葉の光沢の強弱、花の色、花柄の向き、やくのアントシアニン着色の有無、未熟果の色、未熟果の色の濃淡、果実の形、果実の着色の有無、果実の着生、果実の着生の向き、果実の長さ、果実の直径、果実の長さ／直径、果実の縦断面の形、果実の横断面の形、果実基部の果皮の波打ちの強弱、果皮の

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、総ほうの大きさ、一花茎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

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ついては根の形状

波打ちの強弱、果実の表面の粗滑、成熟果の色、成熟果の色の濃淡、果実の光沢の強弱、果実のこうあの有無、果実のこうあの深さ、果実の先端の形、果実の条溝の深さ、果実の心室数、果肉の厚さ、果柄の長さ、果柄の太さ、がくの形、一果当たり種子数、胎座のカブサイシンの有無、辛味の強弱、開花期、成熟期、トバモウイルス抵抗性、ジャガイモYウイルス抵抗性、疫病抵抗性、キュウリモザイクウイルス抵抗性、トマト黄化えそウイルス抵抗性、斑点細菌病抵抗性、青枯病抵抗性

ヤ
パパイ
幼木の幹の色、花序、一番果結実部位の高さ、分枝の有無、幹の直径、一番果までの幹の節数、幹の中央部の節間長、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の三次裂片の有無、葉身のろう質の有無、葉身の裏面の毛じの有無、葉柄の長さ、葉柄のアントシアニン着色の有無、葉柄のアントシアニン着色の強弱、一花序当たりの花の数、花序の主軸の長さ、花序の主軸の色、両性花の花冠の長さ、花柄の長さ、果実の長さ、果皮の形、果頂部の形、果皮の色、果実の表面の粗滑、果実の稜線の有無、果実の甘味、果実の香りの強弱、果皮の厚さ、果肉の色、果実の空洞の最大径、果実の赤道面の空洞断面の形、種子の数、種子の色、種子の長さ、種子の幅、種子の長さ／幅、種子の形、種子の表面のゼラチン状物質の多少

けいとう
草丈、茎の太さ、茎の基部のアントシアニン着色の有無、茎の基部のアントシアニン着色の強弱、茎の基部の色、茎の上部の色、茎の横断面の形、茎の稜の有無、開花側枝の有無、葉柄の長さ、葉柄のアントシアニン着色の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端部の形、葉身の色、葉脈のアントシアニン着色の有無、葉身の表面の凹凸の強弱、葉身の周縁の波打ちの有無、葉身の縦軸の曲がり、花序の形、主枝の花序の長さ、主枝の花序の幅、花序の色（とさか・状品種を除く。）、と

波打ちの強弱、果実の表面の粗滑、成熟果の色、成熟果の色の濃淡、果実の光沢の強弱、果実のこうあの有無、果実のこうあの深さ、果実の先端の形、果実の条溝の深さ、果実の心室数、果肉の厚さ、果柄の長さ、果柄の太さ、がくの形、一果当たり種子数、胎座のカブサイシンの有無、辛味の強弱、開花期、成熟期、タバコモザイクウイルス抵抗性、トウガラシマイドモツトルウイルス抵抗性、ジャガイモYウイルス抵抗性、疫病抵抗性、キュウリモザイクウイルス抵抗性、トマト黄化えそウイルス抵抗性、斑点細菌病抵抗性

ヤ
パパイ
一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢
二 幹の太さ、幹の節間長、幹の色、葉形、葉の大きさ、葉色
三 着葉数、葉柄の長さ及び葉柄の太さ
四 花らいの大きさ、花形、花の大きさ、花色、花弁の数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雄ずいの数及び初着花位置
五 果形、果実の大きさ、果皮の色、果肉の厚さ、果肉の色、肉質、甘味、酸味、香気、種子の形、種子の色及び種子の多少
一 開花期、成熟期、着花習性、結果性、雌雄異株性、ねん性
二 貯蔵性、果実の生理障害の多少、耐寒性、耐風性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

けいとう
一 草型及び草丈
二 茎の太さ、茎の横断面の形、茎の色、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉脈の色及び葉の着生角度
三 花穂の形、花穂の大きさ、花穂の色、花首の長さ、花首の太さ及び花首の色
四 開花期、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

さか頂部の縁の色（とさか状品種に限る。）、とさか先端部の色（とさか状品種に限る。）、花被片の形、花被片の中央部の色、花糸の色、花柱の色、柱頭の色、開花の早晚

クリサ
ンセマ
ム
ルチコ
ーレ
草型、草丈、株の幅、茎の太さ、花茎の長さ、茎のアントシアニン着色の有無、葉の毛の有無、一次分枝の数、二次分枝の数、節間長、茎の節数、葉の形、葉の周縁部の矢刻の形、葉の長さ、葉の幅、葉の数、変形葉の数、葉序、着らいの形、着らいの数、花の形、花の直径、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の数、舌状花の全体の形、舌状花の先端の形、舌状花の表面の色、舌状花の裏面の色、管状花部の大きさ、管状花部の色、花柄の長さ、花柄の太さ、総ほうの大きさ、花柄のアントシアニン着色の有無、花の香りの有無、開花の早晚

クリサ
ンセマ
ム
ルチコ
ーレ
草姿及び草丈
茎の形状及び葉の形状
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。）
品質特性
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
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

クリサ
ンセマ
ム
ルチコ
ーレ
草姿、草丈、茎の色、葉の型、葉軸の翼の強弱、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の色、葉の光沢の強弱、葉の表面のしわの強弱、葉脈の隆起の高低、小葉の形、小葉の長さ、小葉の幅、小葉の基部の形、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）、小葉の周縁の鋸歯の深さ（裂片を除く。）、花柄の長さ、花柄の色、葉群に対する頭花の位置、頭花の向き、頭花の型、頭花の花盤の型（一重品種及び半八重品種に限る。）、頭花の副弁の有無、副弁の頭花に対する長さ、頭花の直径、頭花の高さ（八重品種及び露心する八重品種に限る。）、頭花の舌状花の数（一重品種、半八重品種及び露心する八重品種に限る。）、頭花の舌状花の粗密（八重品種に限る。）、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の表面の形態、舌状花のキールの数（キール状品種に限る。）、舌状花の中間部の横断

クリサ
ンセマ
ム
ルチコ
ーレ
一 草姿及び草丈
二 塊根の形、塊根の大きさ、塊根の色、茎の太さ、茎の色、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉の毛の多少及び葉の着生角度
三 花の向き、花形、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、管状花の分布、管状花の形、管状花の色、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、花たくの形、花たくの大きさ、総ほうの大きさ
四 発芽期、開花期、耐暑性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

面の形、舌状花の基部から四分の三地点の横断面の形（中間部の横断面の形と異なる場合に限る。）、舌状花の周縁部の巻き方、舌状花の周縁が巻く部分の位置、舌状花の縦断面の形、舌状花の縦方向の湾曲する位置、舌状花の強弱、舌状花のねじれの強弱、舌状花の先端の形、舌状花の表面の強弱、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の三次色の分布位置、舌状花の表面の三次色の型、舌状花の表面の三次色、舌状花の表面の三次色の分布位置、舌状花の表面の三次色の型、舌状花の表面の主な色と比較した裏面の色、舌状花の裏面の色（舌状花の表面と裏面の色が著しく異なる場合に限る。）、頭花の直径に対する花盤の大きさ（一重品種及び半八重品種に限る。）、花盤の開やすく前の色（ディジー型の一重品種及び半八重品種に限る。）、花盤の開やすく時の色（ディジーティー型の一重品種及び半八重品種に限る。）、管状花の色（アネモネ型品種に限る。）、副弁の色（コラレット型品種に限る。）、頭花の花色の変化

~~~~~  
 ディアスキア  
 草型、草丈、株の幅、分枝の粗密、茎のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の光沢の強弱、葉身の斑の有無、葉身の色、葉身の斑の色、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、上唇弁の切れ込みの深さ、下唇弁の側弁の反りの強弱、下唇弁の下弁の縦横比、下唇弁の下弁の湾曲の強弱、下唇弁の下弁周縁の波打ちの強弱、下唇弁の縦状突起の有無、膜状突起の密度、花冠の中央部の目の色、距の長さ、距の色、曲の強弱、距の先端の向き

~~~~~  
 オーチャードグラス
 [略]
 樹型、樹高、株の幅、枝の長さ、枝の太さ、節間長、葉の形、

~~~~~  
 ディアスキア  
 草型、草丈、株幅、分枝の粗密、茎のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の光沢の強弱、葉身の斑の有無、葉身の色、葉身の斑の色、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、上唇弁の切れ込みの深さ、下唇弁の側弁の反り、下唇弁の下弁の縦横比、下唇弁の下弁の湾曲の強弱、下唇弁の下弁周縁の波打ちの強弱、下唇弁の縦状突起分泌腺の有無、縦状突起分泌腺の密度、上唇弁の中央部の目の色、距の長さ、距の色、曲の強弱、距の先端の向き

~~~~~  
 オーチャードグラス
 [新設]

ペルマ

葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の色、葉の表面の突起の有無、葉の表面の突起の形、花の形、花の大さき、花柄の長さ、花の中心部の色、花弁の幅、花弁の表面の主な色、花弁の表面の複色の有無、花弁の表面の二次色、花弁の数、花の香りの有無、開花習性

まさき

樹姿、樹高（無摘心）、樹高（摘心）、新しょうの太さ、枝の帶化性の有無、新しようの色、節間長、葉身の全体の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉の周縁の形状、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、幼葉の表面の色、幼葉の斑の有無、幼葉の斑の模様、幼葉の斑の色、幼葉の斑の色の割合、葉の表面の色、葉の斑の有無、葉の斑の模様、葉の斑の色、葉の斑の色の割合、葉の斑の模様の色の移行後の色、ほう葉期

ユーホ

草型、草丈、分枝の数、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、茎のアンルビアニン着色の強弱、節間長、葉身の長さ、葉身の形、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉柄の長さ、葉柄の色、花房の幅、小花房の幅、花序の幅、ほう葉の長さ、ほう葉の幅、ほう葉の形、ほう葉の色（おとぎりばにしきそう）

まさき

一 樹姿及び樹高

ユーホ

二 樹姿及び樹高

ユーホ

三 樹姿及び樹高

ユーホ

四 樹姿及び樹高

ボイン

セチア

ボイン

セチア

ボイン

セチア

ボイン

セチア

ボイン

セチア

ボイン

分枝の有無、分枝の数、樹高、樹の幅、茎の中間部の緑色の濃淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱、茎の上部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、葉身の基部の形、葉身の表面の色数、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）、葉身の主な色（複色葉品種に限る。）、葉身の二次色（複色葉品種に限る。）、葉身の三次色（複色葉品種に限る。）、葉身の表面の主脈の色、葉身の切れ込みの数、葉

ユーホ

身の切れ込みの深さ、葉身の主脈の曲がりの強弱、葉柄の長さ、葉柄の表面の緑色の濃淡、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱、部分着色葉の数、完全着色葉の数、着色葉の切れ込みの強弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱、ほうの数、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）、最大ほうの幅、最大ほうの形、ほうの表面の色数、ほうの表面の色（単色品種に限る。）、ほうの表面の大理石模様の有無（複色品種に限る。）、ほうの表面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）、ほうの表面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）、ほうの表面の三次色（大理石模様のある品種に限る。）、ほうの表面の斑点の強弱、ほうの表面の斑点の色、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）、ほうの裏面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）、ほうの裏面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）、ほうの裏面の三次色（大理石模様のある品種に限る。）、ほうの裏面の斑点の色（斑点模様のある品種に限る。）、ほうの主脈の巻き込みの有無、ほうのねじれの有無、ほうの葉脈間の縮れの強弱、集散花序の幅、蜜腺の大きさ、蜜腺の色、蜜線の変形の有無、開花の早晚

トルコ
ギキヨ
う
草丈、茎の節数、分枝の位置、葉の着き方、葉の長さ、葉の幅
、葉の形、葉のろう粉の多少、葉の表面の緑色の濃淡、花らい
の数、花型、花弁の数（八重品種に限る。）、花の直径、花の
形、花弁の長さ、花弁の幅、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（複色品種に
限る。）、花弁の表面の二次色（複色品種に限る。）、花弁の
表面の二次色の面積の大きさ（複色品種に限る。）、花弁の表
面の模様（複色品種に限る。）、花弁の裏面の色、花弁の表面
の基部の色、がくの長さ、がくのアントイシアニン着色の有無、
花柄の長さ、雌雄の形、開花時期

トルコ ギキョ ウ	<p>一 草型及び草丈</p> <p>二 茎の太さ、茎の長さ、茎の色、茎の強さ、分枝性、節間長</p> <p>三 葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉のろう質の程度及 <u>び葉の着生角度</u></p> <p>三 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、花 柄の太さ、花柄の長さ、花柄の折れの難易、一花茎の花数及 <u>び花の香り</u></p> <p>四 開花の間隔、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫 害抵抗性</p>
-----------------	--

いちご
草姿、葉の粗密、草勢、分けつの多少、開花位置、ランナーの

数、ランナーのアントシアニン着色の強弱、ランナーの毛の粗密、葉の大きさ、葉の表面の色、葉の表面の凹凸の強弱、葉の表面の光沢の強弱、葉の表面の斑の有無、頂小葉の大きさ、頂小葉の縦横比、頂小葉の基部の形、頂小葉の鋸歯の形、頂小葉の横断面の形、葉柄の長さ、葉柄の毛じの向き、たく葉のアンティアニン着色の強弱、花の数、果柄の長さ、小果柄の毛じの向き、花の直径、花弁の重なり、花冠に対するがく片の大きさ、雄しべの有無、花弁の縦横比、花弁の表面の色、花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）、花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）、花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）、花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）、果実の表面の凹凸の強弱、果実の形、第一番果と第二番果の果形の差、果皮の色、果皮の着色のむらの強弱、果実の光沢の強弱、果実の表面の凹凸の強弱、果実の無種子帶、果実のネットの有無、そり果の落ち込み、そり果の密度、そり果のアントシアニン着色の強弱、果実のがくの着生位置、果実のがく片の付き方、果莢に対するがくの大きさ、果実からのへた離れの難易、果実の硬さ、果肉の色、果心の色、果実の空洞、開花始期、果実の成熟期、季性、可溶性固形物含量、酸度、果実の香りの強弱、休眠性、炭そ病抵抗性、萎黄病抵抗性

グロキ
シニア
シル
バティ
カ

草丈、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、茎のアントシアニン着色の有無、節間長、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の斑の色、一茎当たりの花の数、花柄の長さ、花冠の長さ、花冠筒の直径、花冠先端の直径、花冠裂片の色、花冠外面の色、花冠内面の色、花冠内面の模様（斑点）の明瞭度、開花始期

他葉の形状、葉数、葉柄の形状、果皮の色、果実の断面の形状その他の果実の形状、花の形状、花柄の形状、果実の硬さ、無種子帶、そり果の落ち込み、そり果数、へた離れ性、がくの形状及び果房当たり果数

二 季性、早晩性、開花位置、耐高低温性、耐干性、休眠性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

三 品質、成分、日持ち及び輸送性

グロキ
シニア
シル
バティ
カ

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〕

グラブ
マーレコ
デラケア
株の幅、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の斑の有無、葉身の斑の模様、花の長さ、花の幅、花の色、花冠における着色部の色、下唇弁における斑紋の有無、下唇弁における斑紋の色

グラブ
トペタ
ルム
草型、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の有無、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の形、葉の縫断面の形、葉の横断面上面の形、葉の横断面下面の形、葉の先端の形、葉の緑色部の有無、葉の緑色部の色、葉の白粉の強弱、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部位、葉のアントシアニン着色の強弱、葉の模様の有無、葉の先端の芒(剛毛)の有無、葉の先端の芒(剛毛)の色、花序の型、つぼみの形、がくの長さ、花の直径、花の形、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の形、花の地色、花の模様の有無、花の模様、花の模様の色

まいだ
け
菌糸密度、菌糸の発達状態、菌叢の周縁部の形状、菌叢の厚さ、菌叢の表面の着色の有無、菌叢の表面の形状、菌糸体の生長最適温度、菌糸体の温度別生長速度(10°C/日)、菌糸体の温度別生長速度(20°C/日)、菌糸体の温度別生長速度(30°C/日)、子実体の径、菌さんの大きさ、菌さんの厚さ、菌さんの形態、菌さんの縁部の切れ込み、菌さんの断面の形、菌さんの表面の色、菌さんの肉質、菌さんの表面の環紋の形状、管孔発達の部位、子実体基部の形、培養菌床の表面被(皮)膜の形成、培養菌床の表面被(皮)膜の色の有無、原基形成までの期間、発生最盛期までの期間

グラブ
トペタ
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

まいだ
け
一 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、菌さんの内質、子実層たくの形状、子実層たくの色及び子実層たくの菌柄へのつき方
二 菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の大きさ、菌柄の色、菌柄の菌さんへのつき方、菌柄の肉質、菌柄の毛の色及び菌柄の毛の多少
三 子実体の発生時期、子実体の発生型、温度適応性、子実体の発生に要する期間及び培地適応性又は原木適応性
四 乾物率及び収量性

	(種蒔接種から収穫適期までの期間)、子実体の生育最適温度
グズマニア	、収量性、対峙培養(帶隙形成) 草丈、株の幅、葉の数、葉しょうの長さ、葉しょうの幅、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、花序のほうの数、花序の一ほう内の小花の数、花序の一ほう内の小花の総数(一ほう内の小花の数が複数の品種に限る。)、ほうの長さ、ほうの幅、ほうの先端の幅、ほうの先端の形、ほうの表面の色、ほうの裏面の色、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
ひまわり	はすのはぎり 樹姿、樹高、枝の色、葉身の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の色数、葉身の地色、葉身の斑の有無、葉身の斑の型、葉身の斑の最も濃い色、葉身の斑の二番目に濃い色、葉身の斑の三番目に濃い色、葉身のアントシアニン着色の有無
ひまわり	はすのはぎり 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
ひまわり	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、葉の大きさ、葉の緑色の濃淡、葉の表面の凹凸の強弱、葉の鋸葉の鋸歯の粗密、葉の横断面の形、葉の先端の形、葉の葉耳の大きさ、葉の翼の発達の強弱、葉の最下位側脈の角度、葉柄の基部に対する葉身先端の位置、茎の先端の毛の粗密、開花期、舌状花の粗密、舌状花の形、舌状花の形状、舌状花の長さ、舌状花の花型、舌状花の粗密、舌状花の形、舌状花の形状、舌状花の長さ、舌状花の花型

長さ、舌状花の主な色、筒状花の色、筒状花の柱頭のアントシアニン着色の有無、筒状花の柱頭のアントシアニン着色の強弱、筒状花の花粉の有無、ほう葉の形、ほう葉の先端の長さ、ほう葉の外面の緑の濃淡、ほう葉の頭花に対する抱えの強さ、草丈、分枝の有無、株の分枝の型（栽培条件による分枝を除く。）、主茎頂花に対する最上側枝の頂花の位置、頭花の向き、頭花の直径、頭花の成熟種子が着生した面の形、種子の大きさ、種子の形、種子の厚さ、種子の主な色、種子の周縁のしま模様、種子の胴部のしま模様、種子のしま模様の色

ヒロケ
レウス
ウン
ダツス
(ドラ
ゴンフ
ルーツ
)
葉状茎の長さ、葉状茎の幅、葉状茎の横断面の形、葉状茎の色
、葉状茎の周縁の起伏、とげの長さ、とげの主な色、とげ座の
間隔、とげの多少、つぼみのりん片先端の着色の有無、一葉状
茎当たりの着花数、花の長径、花被の色、自家結実性、果実の
重さ、果実の縦断面の形、果実のりん片の大きさ、果実のりん
片の数、果実のりん片の先端の形、果実のりん片の先端の向き
、果皮の厚さ、果実の表面の色の均一性、果実の表面の主な色
、果実の表面のとげの有無、果肉の色の均一性、果肉の色、果
実の糖度、成熟種子の数、種子の大きさ、開花始期、開花の回
数、収穫始期

主な色、筒状花の色、筒状花の柱頭のアントシアニン着色の有
無、筒状花の柱頭のアントシアニン着色の強弱、筒状花の花粉
の有無、ほう葉の形、ほう葉の先端の長さ、ほう葉の外面の緑
色の濃淡、ほう葉の頭花に対する抱えの強さ、草丈、分枝の有
無、株の分枝の型（栽培条件による分枝を除く。）、主茎頂花
に対する最上側枝の頂花の位置、頭花の向き、頭花の直径、頭
花の成熟種子が着生した面の形、種子の大きさ、種子の形、種
子の厚さ、種子の主な色、種子の周縁のしま模様、種子の胴部
のしま模様、種子のしま模様の色

ヒロケ
レウス
ウン
ダツス
(ドラ
ゴンフ
ルーツ
)
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

ヒロケ
レウス
ウン
ダツス
(ドラ
ゴンフ
ルーツ
)
樹姿、樹高、葉の最大幅の位置、葉の先端の形、葉の基部の形
、当年葉の反りの強弱、前年葉の反りの強弱、当年葉の波打ち
の強弱、前年葉の波打ちの強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身
の長さ／幅、当年葉の表面の緑色の濃淡、前年葉の表面の緑色
の濃淡、新葉のアントシアニン着色の有無、葉の斑の有無、花
の直径、花弁の形、花柄の長さ、房成りの有無、果実の形、果
実の大きさ、果実の色

ヒロケ
レウス
ウン
ダツス
(ドラ
ゴンフ
ルーツ
)
一 樹姿及び樹高
二 枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉
の大きさ、葉色、葉の毛の多少及び葉柄の長さ
三 花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形
、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花
柄の長さ、一花房又は一花そぞう当たりの花数、花の香り、果
実の形、果実の大きさ及び果実の色
四 発芽期、開花期、落葉性、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及

び虫害抵抗性

イレシ
ネ
ンデニ
一 草丈、茎の大きさ、茎の色、茎の毛の有無、節間長、葉身の長さ
、葉身の幅、葉身の厚さ、葉身の形、葉身の横断面の形、葉身
の周縁の波打ちの強弱、葉身の表面の主な色、葉身の表面の斑
の有無、葉身の斑の位置、葉身の斑の色数、葉身の斑の主な色
、葉身の光沢の強弱、葉身の基部の形、葉身の先端の形、葉柄
の長さ、葉柄の色

レタス

種子の色、子葉の大きさ、子葉の形、幼苗のアントシアニン着
色の有無、草姿、葉身の切れ込みの型、株の幅、結球性、球葉
のかぶりの強弱（結球する品種に限る。）、球のしまり、球の
大きさ、球の基部のしまり（温室栽培のバターへッドタイプの
品種に限る。）、球の縦断面の形、葉の厚さ、収穫期の草姿、
葉の形、葉身の先端の形、葉の色相、外葉の色の濃淡、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強弱、葉
のアントシアニンの分布、葉のアントシアニン分布の種類、葉
の光沢の強弱、葉の凹凸の強弱、葉の凹凸の大きさ、葉身の周
縁の波打ちの強弱、葉身の凹凸の大きさ、葉身の先端部の切
れ込みの深さ、葉身の先端部の切れ込みの有無、葉身の先
端部の切れ込みの深さ、葉身の先端部の切れ込みの粗密、葉身
の先端部の切れ込みの型（葉身先端部の切れ込みが浅い品種に
限る。）、葉脈の型、腋芽の発生の強弱、収穫期、抽だい始期
、草丈、帶化の有無、帶化発生の強弱、ベト病抵抗性、レタス
モザイクウイルス抵抗性、レタスピツグベイン病抵抗性、アブ
ラムシ耐性

イレシ
ネ
ンデニ
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

レタス

種子の色、子葉の大きさ、子葉の形、幼苗のアントシアニン着
色の有無、草姿、葉身の切れ込みの型、株の幅、結球性、球葉
のかぶりの強弱（結球する品種に限る。）、球のしまり、球の
大きさ、球の基部のしまり（温室栽培のバターへッドタイプの
品種に限る。）、球の縦断面の形、葉の厚さ、収穫期の草姿、
葉の形、葉身の先端の形、葉の色相、外葉の色の濃淡、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強弱、葉
のアントシアニンの分布、葉のアントシアニン分布の種類、葉
の光沢の強弱、葉の凹凸の強弱、葉の凹凸の大きさ、葉身の周
縁の波打ちの強弱、葉身の凹凸の大きさ、葉身の先端部の切
れ込みの深さ、葉身の先端部の切れ込みの有無、葉身の先
端部の切れ込みの深さ、葉身の先端部の切れ込みの粗密、葉身
の先端部の切れ込みの型（葉身先端部の切れ込みが浅い品種に
限る。）、葉脈の型、腋芽の発生の強弱、収穫期、抽だい始期
、草丈、帶化の有無、帶化発生の強弱、ベト病抵抗性、レタス
モザイクウイルス抵抗性、アブラムシ耐性

<u>くろみ</u> <u>のうぐ</u> <u>いすか</u> <u>ぐら</u> <u>ハスカ</u> <u>upp</u>	[略]
---	-----

<u>ほんし</u> <u>めじ</u>	菌糸密度、気中菌糸の発達状態、菌叢の表面の色、菌叢の裏面 中央部の色、菌糸体の生長最適温度、菌糸体の温度別生長速度 (10°C/日)、菌糸体の温度別生長速度(15°C/日)、菌 糸体の温度別生長速度(20°C/日)、菌糸体の温度別生長速 度(25°C/日)、菌糸体の温度別生長速度(30°C/日)、 菌さんの断面の形、菌さんの表面のいばの有無、菌さんの大き さ、菌さんの中央部の色、菌さんの周縁部の色、菌さんの表面 の模様の有無、菌さんの厚さ、菌さんの直径／菌柄の長さ、子 実層たくの色、子実層たくの密度、菌柄 の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の肉質、菌柄 の最大直径／菌さん下の菌柄の直径、子実体の発生型、最適培 養期間(種菌接種後覆土までの培養期間)、覆土の必要性の有 無、発生最盛期までの期間(発生処理後から収穫適期まで の期間)、原基形成最適温度、子実体の生育最適温度、収量、有効 基数、対時培養(帶線形成)
-------------------------	--

<u>ほんし</u> <u>めじ</u>	一 菌糸の性状、菌糸の形、菌さんの大きさ、菌さんの色、 菌さんの厚さ、菌さんの紋様、菌さんの肉質、子実層たくの 形状及び子実層たくの色 二 菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色及び菌柄の 肉質 三 子実体の発生時期、子実体の発生型、温度適応性、子実 体の発生に要する期間及び培地適応性又は原木適応性 四 乾物率及び収量性
-------------------------	--

<u>りんご</u>	一 樹勢、樹の型(生食用品種に限る。)、枝の数(台木用品種に 限る。)、樹姿(生食用の分枝型品種に限る。)、結実の型(生 食用品種に限る。)、新しようの姿勢(台木用品種に限る。)、新しようの伸長状態(台木用品種に限る。)、枝の毛じの 多少(台木用品種に限る。)、枝の表面の光沢の強弱(台木用 品种に限る。)、えき花芽の着生(台木用品種に限る。)、枝 の大きさ、節間長、枝の色(生食用品種に限る。)、枝の毛じの 粗密、皮目の多少、皮目の大きさ(台木用品種に限る。)、皮
------------	---

<u>りんご</u>	一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢 二 枝しようの大きさ、節間長、皮目の大きさ、皮目の多少、枝 しようの毛じの多少、短花枝の着生、えき花芽の着生、芽の 形、葉形、葉の大さき、葉色、葉の毛じの多少、たく葉の形 三 一花そうの花数、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の色 四 花弁の数、雄蕊の数、やくの色及び花粉の多少 五 果形、果実の大きさ、果皮の色、果面毛じの多少、果点の
------------	--

目の形（台木用品種に限る。）、枝の陽光面の色（台木用品種に限る。）、芽の大きさ（台木用品種に限る。）、芽の先端の形（台木用品種に限る。）、芽の姿勢（台木用品種に限る。）、芽の支持部の大きさ（台木用品種に限る。）、枝の先端の色（台木用品種に限る。）、若葉のアントシアニン着色の有無（台木用品種に限る。）、若葉のアントシアニン着色の色相（台木用品種に限る。）、葉身の向き、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の裏面の毛じの粗密、葉身の横断面の形（台木用品種に限る。）、葉身の先端突起の長さ（台木用品種に限る。）、葉身の周縁の鋸歯の形、葉身の幅、葉身の裏面の毛じの粗密、葉脈のアントシアニン着色の強弱（台木用品種に限る。）、葉柄の長さ、葉柄のアントシアニン着色の広がり（生食用品种に限る。）、葉身の長さ／葉柄の長さ（台木用品種に限る。）、葉柄の長さ、葉身の大きさ（台木用品種に限る。）、つぼみの色（生食用品种に限る。）、花の大きさ（台木用品種に限る。）、花柱の位置（生食用品种に限る。）、花弁の重なり（生食用品种に限る。）、花柱の位置（生食用品种に限る。）、幼果のアントシアニン着色の広がり（生食用品种に限る。）、幼果のアントシアニン着色の強弱（生食用品种に限る。）、果実の大きさ（生食用品种に限る。）、果実の長さ（生食用品种に限る。）、果実の幅（生食用品种に限る。）、果実の形（生食用品种に限る。）、果実の長さ／幅（生食用品种に限る。）、果実の角張りの強弱（生食用品种に限る。）、果実の王冠の強弱（生食用品种に限る。）、果実のがくの開閉（生食用品种に限る。）、果実のがくの長さ（生食用品种に限る。）、果粉の多少（生食用品种に限る。）、果皮のろう質の多少（生食用品种に限る。）、果面の粗滑（生食用品种に限る。）、果皮の地色（生食用品种に限る。）、果皮を被う色の面積（生食用品种に限る。）、果皮を被う色（生食用品种に限る。）、果皮の濃淡（生食用品种に限る。）、果皮を被う色の型（生食用品种に限る。）、果皮のしま模様の明瞭度（生食用品种に限る。）、果皮のしま模様の明瞭度（生食用品种に限る。）、梗あ周辺のさびの量（生食用品种に限る。）、果実側面のさびの量（生食用品种に限る。）、がくあ周辺のさびの量

形、果点の大きさ、果点の密度、果面の粗滑、果面のさびの発生、スカーフスキンの多少、果こうの長さ、果こうの太さ、肉こうの有無、果心の形、果心の大きさ、心室の数、果肉の色、肉質、甘味、酸味、淡味、香氣、果汁の多少、種子の形、種子の大きさ及び種子数

五 発芽期、開花期、落葉期、収穫期、結果性、果実着色の難易、生理落果の多少、果実の生理障害の多少、果実の貯藏性、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

(生食用品種に限る。)、果点の数 (生食用品種に限る。)、
果点の大きさ (生食用品種に限る。)、スカーフスキンの多少
(生食用品種に限る。)、果柄の長さ (生食用品種に限る。)
、果柄の太さ (生食用品種に限る。)、梗あの深さ (生食用品
種に限る。)、梗あの幅 (生食用品種に限る。)、がくあの深
さ (生食用品種に限る。)、がくあの幅 (生食用品種に限る。
)、果肉の硬さ (生食用品種に限る。)、果肉の色 (生食用品
種に限る。)、果実の甘味 (生食用品種に限る。)、果実の酸
味 (生食用品種に限る。)、果実の蜜の多少 (生食用品種に限
る。)、果心の形 (生食用品種に限る。)、果実の子室の型 (生
食用品種に限る。)、ほう芽期 (台木用品種に限る。)、開
花始期 (生食用品種に限る。)、収穫期 (生食用品種に限る。
)、普通貯蔵の貯蔵性 (生食用品種に限る。)、冷蔵貯蔵の貯
蔵性 (生食用品種に限る。)、斑点落葉病抵抗性 (生食用品種
に限る。)

草姿、草丈、株の幅、分枝の粗密、茎の太さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の最大幅の位置、葉身の周縁の欠刻の数、葉身の周縁の欠刻の深さ、葉身の斑の有無、葉身の主な色、葉身の二次色、花序の花の着生の粗密、花の香りの強弱、花冠の長さ、花冠の幅、花冠の長さ／幅、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さ、上唇弁の中央裂片の重なり、上唇弁の側裂片の向き、上唇弁の中央裂片に対する側裂片の位置、上唇弁の側裂片の先端の形、上唇弁の主な色、上唇弁の条の長さ、上唇弁の脈の明瞭度、上唇弁の脈の色、上唇弁の基部のプロツチの大きさ、上唇弁の基部のプロツチの明瞭度、上唇弁の基部のプロツチの色、上唇弁の裏面の色、下唇弁の反りの強弱、下唇弁の横断面の湾曲の強弱、下唇弁の波打ちの強弱、下唇弁の切れ込みの強弱、下唇弁の主な色、下唇弁の二次色、下唇弁の二次色の分布、下唇弁の裏面の色、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさ、下唇弁の基部の突起の色、下唇弁の基部の突起の毛の有無、下唇弁の基部の突起の毛の粗密、距の

ア ネメシ

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

下唇弁に対する相対的な長さ、花色の変化、花序のさく果の結実の粗密

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、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉柄の長さ、花茎の平均節間長、花茎の長さ、ほう葉の毛の有無、花冠の色、花柱の色、開花期
-----	--

オノセリスヒソビフォリア	[略]
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

バジル	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
-----	--

オノセリスヒソビフォリア	[新設]
ちぢみざき	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

ペラルゴニウムランデイフローラ	植物体の高さ、植物体の幅、茎の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の基部の重なり、葉の切れ込みの有無、葉の切れ込みの長さ、葉の周縁の欠刻の深さ、葉身の表面の主な色、葉身の斑の有無、小花柄の色、がく片の長さ、がく片の幅、がく片外側のアントシアニン着色の有無、花の直径、花弁の波打ちの有無、花弁の波打ちの強弱、上部花弁の幅、上部花弁の模様の有無、上部花弁の模様の形、上部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、上部花弁の表面の中間部の色（模様のない品種に限る。）、上部花弁の模様の色、上部花弁の裏面の色、下部花弁の模様の有無、下部花弁の模様の形、下部花弁の裏面の色、下部花弁の表面の周縁部の色、下部花弁の表面の中間部と模様の間の色、下部花弁の裏面の色、開花始期
ゼラニウム	草姿、茎葉部の高さ（草姿が直立又は斜上の品種に限る。）、茎の長さ（草姿がほふくの品種に限る。）、株の幅（草姿が直立又は斜上の品種に限る。）、茎の色（アントシアニンを除く。）、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、葉身の切れ込みの深さ、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の基部の重なり、葉身の斑の有無、葉身の主な色（環状紋を除く。）、葉身の二次色（環状紋を除く。）、葉身の光沢の強弱（草姿がほふくの品種に限る。）、葉身の表面の環状紋の明瞭度、葉身の環状紋の位置、葉身の環状紋の相対的な大きさ、花柄の幅、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱、花序の長さ、花序の幅、一花序の開花数、最大花の長さ、最大花の幅、小花柄の突起の有無、花型、下部花弁の上部花弁に対する強弱、小花柄の突起の有無、花型、下部花弁の上部花弁に対

ゼラニウム	一 草型及び草丈 二 茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、茎の白粉の多少、分枝性、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、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄の色、葉柄の毛の多少及び葉の香り 三 花房の形、花の向き、花形、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の厚さ、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がく片の距の大きさ、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、花柄の毛の多少、一花房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
ゼラニウム	一 草型及び草丈 二 茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、茎の白粉の多少、分枝性、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、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄の色、葉柄の毛の多少及び葉の香り 三 花房の形、花の向き、花形、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の厚さ、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がく片の距の大きさ、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、花柄の毛の多少、一花房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

する配置（一重品種に限る。）、花弁の数（ハ重品種に限る。）

）、横から見た花の断面の形、花弁の不規則な条や斑点の有無）、花の主な色（不規則な条や斑点のある品種に限る。）、花弁の条や斑点の色（不規則な条や斑点のある品種に限る。）、がくの反転の強弱、最も幅広のがくの中央部のアントシアニン着色の強弱、上部花弁の幅、上部花弁の形、上部花弁の先端の形、上部花弁の表面の周縁部の色、上部花弁の表面の中央部の色、上部花弁の裏面の色、上部花弁の模様の明瞭度、上部花弁の模様の形、上部花弁の基部の複色部の大きさ、上部花弁の基部の複色部の有無、上部花弁の基部の複色部の色、上部花弁の裏面の斑点の大きさ、上部花弁の裏面の周縁部の色、下部花弁の表面の中央部の色、下部花弁の裏面の色、下部花弁の模様の明瞭度、下部花弁の模様の形、下部花弁の最大の斑点の大きさ、下部花弁の基部の複色部の有無、下部花弁の基部の複色部の色、内弁の表面の中央部の色（ハ重品種に限る。）、開花始期

ペンタ ス	草姿、草丈、茎の節間長、茎の緑色の濃淡、茎のアントシアニン着色の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の毛の粗密、葉身の波打ちの強弱、花序の花の数、花序の長径、花序の短径、花序の高さ、花序の上部の形、花型、花冠の直径、花筒の長さ、花筒の色、花喉部の内面の毛の色、花冠裂片の向き、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の形、花冠裂片の表面の色数、花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表面の二次色（単色品種を除く。）、花冠裂片の表面の二次色の分布（単色品種を除く。）、やくの花喉部上部に対する位置、花粉の色、花柱の長さ、柱頭の大きさ、柱頭の色
----------	---

くさき

二 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

二 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、雄蕊の形、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

ニュー サイラ ン	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
-----------------	---

次色の模様の形、葉身の表面の三次色、葉身の表面の色の安定度、葉身の裏面の色数、葉身の裏面の主な色、葉身の裏面の二次色、葉身の裏面の三次色、葉身の表面の光沢の有無

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

ロード
デンド
ロン
葉の持続性、樹姿、つぼみの形、新葉のろう質粉の多少、新葉の色、新葉のアントシアニン着色の強弱、成葉の表面の色、成葉の裏面の色、成葉の長さ、成葉の幅、成葉の形、成葉の表面の毛じの粗密、成葉の横断面の形、成葉の表面の光沢の強弱、一花序当たりの着花数、花序の形（一花序当たりの着花数が六以上の品種に限る。）、小花柄の長さ、小花柄の色、がくの有無、がく片の長さ、花の形、花の直径、花の香りの強弱、花型、花冠裂片の数（八重品種に限る。）、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱、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、花冠裂片の裏面の主な色、花冠裂片の表面の二次色の分布、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度、花冠裂片の花喉部の斑点の型、花冠裂片の花喉部の斑点の色、花冠裂片の花喉部の色の濃淡、やくの色、雌雄ずいの長さ、柱頭の色、開花始期、成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）、成葉（秋葉）の裏面の色（常緑品種に限る。）、成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）、成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）、成葉（秋葉）の形（常緑の品種に限る。）、成葉（秋葉）の表面の毛じの粗密（常緑品種に限る。）、成葉（秋葉）の表面の光沢の強弱（常緑品種に限る。）

さとう 草型、葉しょうの包含度、発芽性、ほう芽性、初期伸長性、分

さとう 二 草型

<p>きび げつ性、遅発茎数、葉群の疎密、葉群の緑色の濃淡、仮茎長、節間長、節間部の長径、節間部の形、節間部の横断面の形、節間部のずい孔率、節間部の複合色、節間部の基本色、節間部の生長亀裂の深さ、節間部の稲妻屈曲の強弱、節間部の茎皮硬度、節間部の茎皮表面の粗滑、節間部のろう質物の多少、根帯の幅、根帯の色、ろう帶の幅、芽子の形(芽翼を除く)、芽子の大きさ(芽翼を除く)、芽子の突出度(第二老化葉着生節)、芽溝の深さ、芽溝の長さ、芽子先端部の生長帯に対する位置、芽子の毛の有無、芽子の毛の位置、芽子基部と葉しょく痕の間の広さ、芽翼の幅、葉しょくの長さ、葉しょくの毛群の多少、葉舌の幅、葉舌の長さ、葉しょくの毛群の分布、葉舌の形、葉しょくの毛群の分布、葉舌の形、葉舌の幅、葉舌の毛群の長さ、葉しょくの毛群の分布、葉舌の形、葉舌の幅、葉舌の毛群の長さ、葉しょくの毛群の分布、葉舌の形、葉耳の幅、葉耳の形、葉しょくの毛群の長さ、葉しょくの毛群の分布、葉耳の大きさ、肥厚帶の色、葉身の反り、葉身の幅、中肋の幅、葉身の幅に対する中肋の幅の比、葉身の長さ、葉身の周縁の毛の疎密、葉身の周縁の鋸歯の有無、しょく頭部の長さ、しょく頭部の横断面の形、しょく頭部の色、しょく頭部のろう質物の多少、原料茎の長さ、茎径、一莖重、原料茎の多少、脱葉性、出穂性、登熟の早晩性、糖分含量、耐干性、黒穢病抵抗性</p>	<p>きび 二 葉の形状、しょ茎の形状及び原料茎の形状 三 発芽性、分けつけ性、地域適応性、出穂性、登熟性、環境耐性、耐倒伏性、脱葉性、収量性、病害抵抗性及び虫害抵抗性</p>
<p>きび シユル ンベル ゲラ (旧ジゴ カクタ ス)</p> <p>草姿、三次葉状茎の数、葉状茎の長さ、葉状茎的最大幅、葉状茎の色、葉状茎の周縁部の鋸歯の形、葉状茎の鋸歯の深さ、葉状茎の横断面の弯曲の強弱、葉状茎の周縁部の波打ちの強弱、1 cm長のつぼみの先端の色、1 cm長のつぼみの色の濃淡、1.5 cm長のつぼみの先端の形、花の形、花の直径、花の長さ、花被片の花筒開口部に対する姿勢、花被片の幅、花被片の基部の淡色部の大きさ、花被片の基部の淡色部の色(花被片の基部に淡色部がある品種に限る)、花被片の中間部の色の違いの有無、花被片の中間部の色、花被片の色の境界の明瞭度(花被片の中間部に色の違ひのある品種に限る)、花被片の周縁部の色が占める割合(花被片の中間部に色の違ひのある品種に限</p>	<p>きび 一 草型 二 葉状茎の形、葉状茎の大きさ、葉状茎の色、葉状茎数、葉状茎の毛の多少及び分枝性 三 花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、雌雄ずいの形、雌雄ずいの大きさ、雌雄ずいの色、一葉状茎当たりの着花数及び花の香り 四 開花期、耐寒性、耐暑性、日長感応性、病害抵抗性及び虫害抵抗性</p>

る。）、花被片の周縁部の色、花筒の開口部の形、花筒の開口部の輪状着色の有無、花筒の開口部の輪状着色部の幅、花筒の外面の色、雄蕊の長さ、花糸の色、やくの色、雌蕊の長さ、柱頭の色、子房の色、開花時期、開花期間

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、草姿、草丈、第一花着生節の子葉からの長さ、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
の毛じの粗密、茎のとげの有無、葉身の大きさ、葉身の周縁の
波打ちの強弱、葉身の凹凸の強弱、葉身のとげの有無、葉身の
なす
ばれい
しよを
除く。
)

緑色の濃淡（観賞用品種を除く。）、葉身の色の数（観賞用品種に限る。）、葉身の主な色（観賞用品種に限る。）、葉身の二次色（観賞用品種に限る。）、葉身の三次色（観賞用品種に限る。）、花の数、花の大きさ、花の紫色の濃淡、果実の長さ、果実の直径、果実の長さ／直径、果実の形、果実の花こん部の大きさ、果実の先端の形、果実の花こん部へのこみの深さ、果実の曲がりの強弱（円筒形の品種に限る。）、収穫時の果皮の主な色、果皮の主な色の濃淡（果皮色が紫色白または緑色の品種に限る。）、果実の光沢の強弱、果実の斑紋の有無、果実の条斑の有無、果実の条斑の明瞭度、果実の条斑の粗密、果実の肋の凹凸の強弱、果梗の長さ、へた下のアントシアニン着色の有無、へた下のアントシアニン着色の強弱、へたの大きさ、へたのアントシアニン着色の有無、へたのアントシアニン着色の強弱、へたのとげの多少、へたの縦じわの強弱、果肉の色、成熟時の果皮の色、開花始期、完熟期、单為結果性の有無

はなび
らたけ
菌糸密度、気中菌糸の発達状態、菌叢の周縁部の形状、菌叢の
表面の着色の有無、菌叢の裏面の着色の有無、菌糸体の生長最
適温度、菌糸体の温度別生長速度 ($15^{\circ}\text{C} / 30\text{日}$)、菌糸体
の温度別生長速度 ($20^{\circ}\text{C} / 30\text{日}$)、菌糸体の温度別生長速
度 ($25^{\circ}\text{C} / 30\text{日}$)、子実体の径、子実体の高さ、菌柄の色
、菌柄の厚さ、菌柄の肉質、子実体の枝の多少、子実体の花弁

なす（
ばれい
しょを
除く。）
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、草姿、草丈、第一花着生節の子葉からの長さ、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、茎葉の毛じの粗密、葉身の大きさ、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の凹凸の強弱、葉身の緑色の濃淡、花の数、花の大きさ、花の紫色の濃淡、果実の長さ、果実の直径、果実の長さ／直径、果実の形、果実の花こん部の大きさ、果実の先端の形、果実の花こん部のへこみの深さ、果実の曲がりの強弱（円筒形の品種に限る。）、収穫時の果皮の主な色、果皮の主な色の濃淡（果皮色が紫色白または緑色の品種に限る。）、果実の光沢の強弱、果実の斑紋の有無、果実の条斑の有無、果実の条斑の明瞭度、果実の余斑の粗密、果実の肋の凹凸の強弱、果梗の長さ、へた下のアントシアニン着色の有無、へた下のアントシアニン着色の強弱、へたの大きさ、へたのアントシアニン着色の有無、へたのアントシアニン着色の強弱、へたのとげの多少、へたの縊じわの強弱、果肉の色、成熟時の果皮の色、開花始期、完熟期

状片の形、子実体の枝の色、子実体の枝の厚さ、子実体の枝の内質、子実体の発生型、原基形成発生最適温度、子実体の生育最適温度、発生最盛期までの期間（種苗接種から収穫適期までの期間）、発生操作から収穫期までの期間、収量、対時培養（

带深形成）

ソルガム
幼苗の子葉しょ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、幼苗の第一葉の葉しょのアントシアニン着色の強弱、葉身のアントシアニン着色の強弱、出穂期、出穂期の葉の高さ、出穂期の葉身の緑色の濃淡、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。）、出穂期の止め葉の主脈の黄着色の濃淡、開花時の苞穎の色、開花時の穎のアントシアニン着色の強弱、開花時の穎の毛じのアントシアニン着色の強弱、開花時の護穎の芒の着生の強弱、開花時の柱頭のアントシアニン着色の強弱、柱頭の長さ、小花の小花柄を含む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葉の長さ、成熟期の穎の幅、成熟期の穎の長さ、成熟期の穎の形、成熟期の穎首の長さ、成熟期の穎の色、成熟期の穎の長さ、脱穀後の穎果の色、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

四 乾物率及び収量性

ソルガム
幼苗の子葉しょ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、葉身のアントシアニン着色の強弱、出穂期、出穂期の葉の高さ、出穂期の葉身の緑色の濃淡、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。）、出穂期の止め葉の主脈の黄着色の濃淡、開花時の苞穎の色、開花時の穎のアントシアニン着色の強弱、開花時の護穎の芒の着生の強弱、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、開花終期の穎の粒着の粗密、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葉の長さ、成熟期の葉の幅、成熟期の穎の長さ、成熟期の穎の分枝の長さ、成熟期の穎の粗密、成熟期の穎の形、成熟期の穎首の長さ、成熟期のえいの色、成熟期のえいの長さ、脱穀後のえい果の色、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

あかクローバー [略]

しろクローバー
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、葉葉の多少、平均小葉数、葉の抗性

あかクローバー [略]

しろクローバー
一 茎の形状、葉の形状、頭花数及び植物体の広がり
二 ほう芽性、開花期、越冬性、越夏性及び病害抵抗性
三 乾物率

密度、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、頭花の数、頭花の直径、開花性、開花期、青酸配糖体含有個体割合（飼料用品種に限る。）

あきに
樹形、樹冠の形、樹高、枝の翼の有無、分枝の粗密、葉の形、葉の先端の形、葉の基部の形、葉の鋸歯の形、葉身の長さ、葉身の幅、若葉の春季の色、成葉の夏季の色、成葉の秋季（紅葉）の色、成葉の斑の有無、成葉の斑の模様、斑のある葉の割合、成葉の斑の色

ぶどう
ほう芽期、幼しようの先端の葉の開度、幼しようの先端の綿毛の密度、幼しよう先端の綿毛のアントシアニン着色の強弱、幼しよう先端の綿毛の密度、若葉の表面の色、若葉裏面の葉脈間の綿毛の密度、若葉裏面の主脈上の綿毛の密度、新しようの向き、新しようの節間の上面の色、新しようの節間の下面の色、新しようの節の上面の色、新しようの節の下面の色、新しようの節の上面の色、新しようの節の下面の色、花穂の長さ、花性、成葉の大きさ、成葉の表面の凹凸の強弱、成葉の裂片数、成葉の上裂刻の深さ、成葉の上裂片の重なり（裂刻のある品種に限る。）、成葉の葉柄側裂刻の重なり、成葉の鋸歯の長さ、成葉の鋸歯の長さ／基部幅、成葉の鋸歯の形、成葉表面のアントシアニン着色の強弱、成葉裏面の主脈間の綿毛の密度、成葉裏面の主脈上の綿毛の密度、成葉の主脈に対する葉柄の長さ、成熟始期、果房の大きさ、果房の着粒密度、穂梗の長さ、穂梗の色、果粒の大きさ、果粒の形

あきに
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。）

ぶどう
一 樹の大きさ及び樹勢
二 枝しようの太さ、枝しようの色、枝しようの毛じの多少、節間断面の形、着房数、巻きひげの着生、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛じの多少、葉柄の長さ及び葉柄の太さ
三 花房の形、花房の大きさ、穂こうの長さ、穂こうの色、つぼみの大きさ、子房の形、雄ずいの形及び花粉の多少
四 果房の形、果房の大きさ、粒着の粗密、果こうの色、小果こうの太さ、果粒の形、果粒の大きさ、果皮の色、果粉の多少、果皮の厚さ、果肉分離の難易、果肉の色、肉質、甘味、酸味、渋味、香気、果汁の多少、種子の形、種子の大きさ及び種子数
五 発芽期、展葉期、開花期、落葉期、成熟期、結果性、果実の着色の難易、裂果性、脱粒性、日持ち、耐寒性、耐暑性、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

果皮の色、果粉の多少、脱粒の難易、果皮の厚さ、果皮と果肉の分離性、果肉のアントシアニン着色の強弱、果肉の硬さ、肉質、果汁の甘味、果汁の多少、果実の香り、種子の有無、熟しようの色、花振るいの多少

木の難易、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

ライティニアンチセントリカ
樹姿、樹高、幹の太さ、幹の色、節間長、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、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の色、葉身の裏面の色、葉身の斑の有無、葉身の斑の模様、葉身の斑の色、葉身の光沢の強弱、葉身の表面の毛の有無、葉身の裏面の毛の有無、つぼみの巻き方、花の直径、花冠裂片の形、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の重なり、花冠裂片の湾曲の程度、花冠裂片のねじれの強弱、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の表面の色、花の数、花筒の長さ、花筒の外面の色、副花冠の有無、副花冠の形、小花の向き、花冠裂片の数、雄蕊の色、がく裂片の色、花柄の長さ、花柄の色、花の香りの有無、開花始期

ライティニアンチセントリカ
[略]

ザルジアンスキーオウタ
ザミオクルカスザミーフオリア
茎の長さ、葉の幅、葉柄の長さ、葉柄又は葉軸の斑紋の有無、小葉の形、小葉の長さ、小葉の幅、小葉の数、葉の色、葉の斑の有無、葉の斑の種類、葉の斑の色

どうもろこし
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、雄蕊の頸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（頸基部を除く。）、やくのアントシアニン着

ライティニアンチセントリカ
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、加工用又は品種の鑑定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、加工用又は品種の鑑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

ザルジアンスキーオウタ
[新設]

どうもろこし
一 かんの形状、葉の形状、仮根発生の程度、雌蕊の形状、雄蕊の形状、穀粒の形状、穀粒の粒重及び穀粒の品質
二 初期の生育性、分けつけ性、熟性、ねん性、密植条件下での不ねん個体発生程度、耐倒伏性、耐折損性、収量性、乾物率、収割率、食味、病害抵抗性及び虫害抵抗性

色の強弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度、雄穂の一次枝梗の反り、雄穂の一次枝梗の数、綱糸の抽出期、綱糸のアントシアニン着色の強弱、綱糸の色、仮根のアントシアニン着色の強弱、雄穂の小穂の粗密、葉しよう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、雄穂の最下枝梗着生部からの主軸の長さ、雄穂の最上枝梗着生部からの主軸の長さ、雄穂の一次枝梗の長さ、草丈、草丈と雌穂着生位置の比、葉身の幅、葉柄の長さ、雌穂の長さ、雌穂の直徑、雌穂の芯の直徑、雌穂の数、雌穂の重さ、雌穂の形、雌穂の粒列数、雌穂の粒の色数（スイートコーン及びワキシーコーン品種に限る。）、粒の黄色の濃淡（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。）、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。）、ボップコーンの形（ボ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

委員の担当植物一覧

委員の専門分野	担当 植 物	
食用作物（O） 桃木委員(BT) 佐藤専門委員(BT) 山岸専門委員		
野菜（8） 篠原委員 北専門委員	いちご とうもろこし バジル せいようわさび	なす(ばれいしょを除く)* らっきょう* とうがらし* レタス*
果樹（4） 小池委員 谷本専門委員	ぶどう りんご パパイヤ	ヒロケレウス ウンダツス(ドラコンフルーツ)
飼料作物（3） 近藤専門委員	とうもろこし しろクローバ	ソルガム*
草花・観賞樹 (34) 小竹委員 神田専門委員 宮崎専門委員	ペントス(くささんだんか) グズマニア けいとう シュルンベルゲラ(旧ジゴカクタス) ゼラニウム ダリア トルコギキょう ネメシア °ラルゴニウム グランテイフロラム ポインセチア マーガレット ロードデンドロン グレコマ ヘデラケア ザミオクルカス ザミーフolia じやのひげ デロスペルマ あきにれ アルクトディス	アロエ ノビリス イレシネ リンデニー エオニウム グラフトペタルム クリサンセマム ムルチコレ グロキニア シルバティカ ソヨゴ ちぢみざさ はすのはぎり フォルミウム まさき ユーフォルビア ヒヘリシフォリア(おとぎ りばにしきそう) ライティア アンチイセンテリカ ディアスキア* ひまわり* なす(ばれいしょを除く)*
工芸作物（1） 小松専門委員	さとうきび	
林木（O） 近藤専門委員		
きのこ（3） 増野専門委員	はなびらたけ ほんしめじ	まいたけ

水産植物（〇） 鬼頭専門委員		
育成者側委員 野原委員 西田専門委員		
生産者側委員 前島委員		

注：*印は一部を見直す種類。