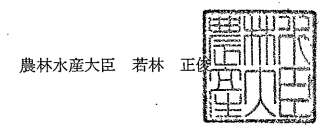


19生産第7398号 平成20年2月6日

農業資材審議会会長 殿



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。

区分	重要な形質
アベリア	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
オクラ	分枝性、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の色の濃淡、第一花着生節位、葉身の大きさ、葉
	身の切れ込みの深さ、葉身の鋸歯の大きさ、葉脈間の色、葉脈間の色の濃淡、葉柄の長
	さ、葉柄の太さ、花の大きさ、果実の色、果実の色の濃淡、未熟果の直径、果実の稜
	間表面の形、果実の基部のくびれの強弱、果実の先端部の形、果実の子室数、果肉の厚

	さ、成熟果の長さ、成熟果の太さ、開花期、収穫期
とどまつ	一横姿
	二 幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形
	、樹脂の多少、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ及び樹皮のき裂紋様
	三 枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉長及び葉色
	四 きゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色、雌花の色、種子の羽根の色及び
	種子の羽根の紋様
	五 芽の開序期、ほうりん露出度、成長性、発根性、結実性、自然落枝性、耐寒性、耐
	雪性、耐陰性、耐干性、耐湿性、耐ポドゾル性、耐霜性、耐潮性、耐しん腐れ性、抗
	材しん部割性、耐獣性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
アブチロン (いちび	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
アカシア	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
アカリファ カメド	一 草姿及び草丈
ニィフォリア	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。)

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

アカリファ ウィルー 樹姿及び樹高

クシアナ

- 二 幹の形状、枝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。)
	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
かえで	一樹姿及び樹高
	二 枝の太さ、枝の色、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉
	柄の長さ、葉柄の太さ及び葉柄の毛の多少
	三 花房の形、花色、果穂の形、果穂の密度、果実の形、果実の大きさ、果実の色及び
	果軸の毛の多少
	四 発芽期、開花性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
とりかぶと	一 草型及び草丈
	二 茎の形状及び葉の形状
	三根の形状

加	花の形状	果実の形状及び種子の形状
	コロマン ハノヤハ 、	

- 早晩性、環境耐性、耐倒伏性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
- 六 成分及び乾物率

キウイフルーツ (さ一 樹の大きさ及び樹勢

るなしを除く。)

- 一一枝しょうの太さ、枝しょうの色、枝しょうの毛じの多少、着花数、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色
 - 雌花の花弁の形、雌花の大きさ、雌花の多弁花の多少、雌花の子房の形、雌花の柱 頭の形、雌花の側花の多少、雌花の花弁の色、雄花の花弁の形、雄花の大きさ、雄花 の花弁の色、雄花の多弁花の多少及び雄花穂の形
 - 四 果形、果実の大きさ、果皮の色、果実の毛じの多少、果実の毛じの長さ、果実の毛 じの色、果こうの形、果肉の色、果心の形、果心の色、甘味、酸味、香気、子室数及 び種子の多少
- 五 発芽期、開花期、成熟期、結果性、花性、花芽着生の多少、追熟の難易、貯蔵性、

病室抵抗性及	び虫害抵抗性
101 + 11111 + 11111 + 11111 + 1111 + 1111 + 1111 + 1111 + 1111 + 1111 + 1111 + 1111 + 1111 + 1111	して 玉 古 1人1カコエ

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

さるなし

- 一 樹の大きさ及び樹勢
- 二 枝しょうの太さ、枝しょうの色、枝しょうの毛じの多少、着花数、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色
- 三 雌花の花弁の形、雌花の大きさ、雌花の多弁花の多少、雌花の子房の形、雌花の柱 頭の形、雌花の側花の多少、雌花の花弁の色、雄花の花弁の形、雄花の大きさ、雄花 の花弁の色、雄花の多弁花の多少及び雄花穂の形
- 四 果形、果実の大きさ、果皮の色、果実の毛じの多少、果実の毛じの長さ、果実の毛じの色、果こうの形、果肉の色、果心の形、果心の色、甘味、酸味、香気、子室数及び種子の多少
- 五 発芽期、開花期、成熟期、結果性、花性、花芽着生の多少、追熟の難易、貯蔵性、

그는 부 내 나 내 가 그의 나는 다.	14.1
病害抵抗性及び虫害抵抗	1// 1.
$ M$ $=$ 1811.1 \pm R $=$ 1811.1	II.

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

アクティノツス

- 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
アデニウム	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。)
	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
アジアンタム	一 草型及び草丈
	二 葉の形状及び根茎の形状
	三 胞子のうの着生状況及び胞子のうの色
	四環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

ふくじゅそう	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
エクメア	一 草型及び草丈

- 10 -

葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚さ、葉質、葉の硬さ、葉面の白粉の程

	度、葉縁のとげの形状及び吸枝の発生程度
	三 花穂の形、花穂の大きさ、花穂の色、ほうの毛の多少、ほうのとげの有無、花弁の
	形、花弁の大きさ、花弁の色、一花ほうの花数、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色
	及び花柄の毛の多少
	四 開花期、花柄の分岐性、耐寒性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
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。)
	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

エスキナンツス	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
アガパンサス	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、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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
つくりたけ	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
	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
ひめまつたけ	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
	肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色及び胞子の色

- 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

アガスタケ

- 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
アゲラタム	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
	四発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
やなぎまつたけ	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、菌さん表
	面の形状、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、菌柄表面の形状及び菌柄の肉質
	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
ぬかぼ	倍数性、は種年の秋の草姿、は種年の秋の株幅、は種年の秋の葉の色、は種年の秋の葉
	の幅、は種年の開花性、春の生長開始時期、出穂期、止め葉の長さ、止め葉の幅、最長
	茎の長さ、茎の上部の節間長、花序の長さ
アユガ レプタンス	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
ねむのき	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
たまねぎ	一 草姿、草丈、葉色、倒伏時葉数、葉身の形状、葉しょう部の大きさ、首の太さ、球
	の形状、球の外皮の形状、りん片の形状及び分球性
	 二 早晩性、ねん性、抽だい性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

	三 品質、成分及び貯蔵性
らっきょう	一 草姿、草丈、葉数、葉身の形状、葉しょう長、分球数、りん茎の形状、首の大きさ
	、首のしまり及び外皮のはく離性
	二 早晩性、耐高低温性、耐干湿性、休眠性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ねぎ	一 草姿、草丈、幼苗期の葉しょう外皮の形状、分けつ性、葉数、葉身の色その他葉身
	の形状、葉しょう部の形状、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、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三品質
にんにく	草勢、草姿、葉の緑色の濃淡、葉のろう質の多少、葉の長さ、葉の幅、葉の横断面の形
	、葉しょうの基部のアントシアニン着色の強弱、葉しょうの基部の太さ、花茎の有無、
	花茎の曲がりの有無、花茎の長さ、木子の有無、りん茎の大きさ、りん茎の縦断面の形
	、りん茎の横断面の形、りん茎先端部のりん片の位置、りん茎の盤茎の形、りん茎の基
	部の形、りん茎のしまり、りん茎の外皮の色、りん茎の外皮のアントシアニンによるし

	まの有無、りん茎の外皮の密着性、りん茎の外皮の厚さ、りん片の数、りん片の着き方
	、外部りん片の発生の有無、りん片の大きさ、りん片の外皮の色、りん片の外皮の色の
	濃淡、りん片の外皮のアントシアニンによるしまの有無、りん片の肉の色、収穫期、ほ
	う芽期
あさつき	草丈、葉の数、葉の向き、葉の曲がりの強弱、葉のろう質の多少、葉の色、葉の緑色の
	濃淡、葉の基部のアントシアニン着色の有無、葉の長さ、葉の直径、葉の横断面の形、
	つぼみの形、つぼみの大きさ、つぼみのアントシアニン着色の有無、花序の直径、花序
	の高さ、ほう芽期、出らい期、開花始期、枯葉期、雄性不稔性
わけぎ	一 草姿、草丈、幼苗期の葉しょう外皮の形状、分けつ性、葉数、葉身の色その他葉身
	の形状、葉しょう部の形状、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、葉数、葉身の色その他葉の形状、葉しょうのアントシアニ

	ンの着色及び花茎長
	二 早晩性、耐高低温性、耐干湿性、抽だい性、休眠性、ほう芽の早晩、病害抵抗性及
	び虫害抵抗性
	三品質
アロカーシア	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、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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
アロエ ノビリス	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

アルストロメリア

- 一草士
- 二 茎の太さ、茎の色、茎の空洞の有無、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、ほう葉のアントシアニンの着色及び地下茎の形
- 三 花序の形、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、花

	柄の長さ、一花茎の花数及び花の香り
	四 開花期、開花習性、休眠性、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
アルテルナンテラ	一 草姿及び草丈
フィコイデア	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

アルテルナンテラ	一 草姿及び草丈
ポリゲンス	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
アマランサス	一 草状、茎の形状、葉の形状、穂の形状及び子実の形状
	二 うるち又はもちの別、熟性、環境耐性、耐倒伏性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

こんにゃく	一 草姿
	二 生子の形、生子の表面の条こう、生子の皮色、生子の離層及び主芽のほうの色
	三 小葉の形、小葉の大きさ、小葉の色、小葉の数、葉柄の地色、葉柄の白はん、葉柄
	の小突起、葉柄はん紋の大きさ、葉柄はん紋の色及び葉柄はん紋の分布
	四 球茎の形、球茎表面の条こう、球茎表皮の色、吸枝こんの分布、吸枝こんの隆起及
	び芽つぼの深さ
	五 発芽期、開葉期、成熟期、荒粉歩留り、精粉歩留り、精粉組成、精粉粘度、病害抵
	抗性及び虫害抵抗性
るりはこべ (アナガ	一 草姿及び草丈
リス モネリ)	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。)

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	
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 茎長、茎の太さ、着葉数、葉長、葉幅、葉色、葉の厚さ及び葉辺	のとげの多少
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
しゅうめいぎく 一 草型及び草丈	

- 二 球根の形、球根の大きさ、茎の太さ、茎の長さ、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、葉の毛の多少及び葉柄の長さ
- 三 花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の厚さ、花弁数、雌雄ずいの形、やくの色、がくの形、がくの色、一花柄の花数、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色及び花柄の毛の多少
- 四発芽期、開花期、耐寒性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

あしたば

- 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
アンゲロニア	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
ふうらん	一 草型及び草丈

茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎又はぎ球茎の色、茎の毛の多少 、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、花弁の大きさ、花弁の 色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角 度、花茎の分枝性、花芽の発生位置及び花の香り 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性 アニゴザントス |草丈、花序の数、葉の長さ、葉の幅、葉の向き、葉の曲がりの強弱、葉の色、葉の光沢 の強弱、葉の周縁の毛の粗密、花序の分枝の有無、花序の分枝回数、花序の最下分枝の 長さ、花序の花の数、小花柄の毛の色、花筒の長さ、花筒の幅、花筒の側面の形、花筒 の色、花筒の毛の色数、花筒の毛の先端の色、花筒の毛の中央部の色、花冠裂片の長さ 、花冠裂片の反転の強弱、やくの数、子房の毛の色、柱頭のやくに対する位置、開花始 期

チェリモヤ(ばんれ) 一樹姿、樹の大きさ及び樹勢

(J (

- 二 枝しょうの長さ、枝しょうの太さ、枝しょうの色、葉形、葉の大きさ、葉色、葉柄 の長さ及び葉柄の太さ
- 花形、花の大きさ、花色、花弁の数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色及び花の香り
- 果形、果実の大きさ、果皮の色、果皮の厚さ、果皮のおうとつの程度、果皮のりん 状片の形、果肉の色、肉質、甘味、酸味、香気、種子の形、種子の大きさ、種子の色 及び種子の多少
- 五 発芽期、開花期、成熟期、熟期の整一性、着花習性、雌雄ずいの異熟の程度、結果 性、追熟の難易、貯蔵性、果実の生理障害の多少、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 、接ぎ木後の樹勢、台木の根の発育、耐干性及び耐湿性

アンティミス ティー 草姿及び草丈

ントリア

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

アンスリウム

植物体の大きさ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の裂片の有無、葉身の裂片の重なり、葉身の先端部の角度、葉身の先端の形、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の表面の凹凸の強弱、葉柄の長さ、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の緑色の濃淡、花茎のアントシアニン着色の強弱、仏炎苞の葉に対する位置、仏炎苞の大きさ、仏炎苞の形、仏炎

世の裂片の有無、仏炎苞の裂片の重なり、仏炎苞の裂片の密着部の高さ(密着した葉の品種に限る。)、仏炎苞の端部の形、仏炎苞の先端の形、仏炎苞の表面の主な色、仏炎苞の裏面の主な色、仏炎苞の光沢の強弱、仏炎苞の凹凸の強弱、仏炎苞の横断面の形、仏炎苞の花柄との角度、仏炎苞の肉穂花序と切れ込み部との距離、肉穂花序の長さ、肉穂花序の太さ、肉穂花序のねじれの有無、肉穂花序の曲がり、肉穂花序の先細りの強弱、開やく直前の肉穂花序の基部の主な色、開やく直後の肉穂花序の先端の主な色、開やく直後の肉穂花序の先端の主な色、開やく直後の肉穂花序の先端の主な色、開やく直後の肉穂花序の先端の主な色、

きんぎょそう

草型、草姿(叢生品種に限る。)、茎の長さ、茎のアントシアニン着色の強弱、葉の長さ、葉の幅、葉の斑の有無、葉の表面の緑色の濃淡(葉に斑の無い品種に限る。)、葉の裏面のアントシアニン着色の有無、葉の毛じの粗密、花序の長さ(草型が上位節型の品種に限る。)、花の形、花型、花の長さ、花の幅、花筒の長さ、上唇弁の幅、上唇弁の脈の明瞭度、上唇弁の表面の主な色、上唇弁の裏面の主な色、花筒に対する下唇弁の中央裂片の向き、下唇弁の中央裂片

	の幅、下唇弁の裂片の表面の主な色、下唇弁の裂片の裏面の主な色、下唇弁の基部の表
	面の主な色、下唇弁のスポットの有無、
	下唇弁のスポットの大きさ、下唇弁のスポットの色、花筒の外側の色、開花始期(種子
	繁殖性品種に限る。)
アフェランドラ ス	一樹姿及び樹高
クアロサ	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
セロリー	一 草姿、草丈、子葉の形状、はい軸の形状、葉数、葉色その他葉の形状、葉柄の形状

	及び種子の形状
	二 早晩性、ねん性、耐高低温性、耐干湿性、抽だい性、軟白性、病害抵抗性及び虫害
	抵抗性
	三品質
アプテニア	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
おだまき	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、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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
らっかせい	一 草性、茎の形状、葉の形状、花の形状、さやの形状、子実の形状、子実の粒重及び
	子実の品質
	二 熟性、着花習性、休眠性、食味及び子実の成分、病害抵抗性及び虫害抵抗性
うど	一 草姿、草勢、茎の太さ、茎の色その他茎の形状、軟化茎の形状、葉形、葉色その他

	葉の形状、根株の形、根株の太さその他根株の形状、着生芽の形その他着生芽の形状
	、花の形状及び花穂の形状
	二 早晩性、休眠性、軟化茎の伸長性、耐干性、耐湿性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三品質
たらのき	一 樹勢、枝しょうの色その他枝しょうの形状、ほう芽性、芽の色その他芽の形状、葉
	色その他葉の形状、とげの密度及びとげの形状
	二 休眠性、耐干湿性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三品質
ごぼう	一 草姿、草勢、子葉の大きさ、着葉数、葉色その他葉の形状、葉柄の大きさ、葉柄の
	色、葉柄基部の形、葉柄の軟毛の多少、首部の太さ、根色その他根の形状及び種子の
	形状
	二 早晩性、葉の耐寒性、抽だい性、ほう芽性及び作型適応性
	三品質

アルクトティス	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
まんりょう	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
アレナリア モンタ	一 草姿及び草丈
ナ	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
マーガレット	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、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、花形、花の大きさ、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、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
はまかんざし(アル	一 草型及び草丈
メリア)	二 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、葉の毛の多少及び葉柄の長さ

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、	雌雄ずいの色	、雌雄ずいの数、	花柄
の長さ、一花房又は一	で花穂の花数	て及び花の香り			

四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

せいようわさび

- 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

よもぎ 草姿及び草丈 二 茎の太さ、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛じの色、葉の毛じの多 少、葉柄の形、たく葉の有無及びたく葉の形 花房の形、花房の大きさ、頭花の形、頭花の大きさ、頭花の色、頭花の毛じの多少 、管状花の形、管状花の大きさ及び管状花の色 四 発芽期、開花期、分枝性、耐寒性、耐暑性、繁殖の難易、サントニン含量、病害抵 抗性及び虫害抵抗性 一 草姿及び草丈 アサリナ 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。) 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
アスコセントラム	一 草型及び草丈
	二 茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎又はぎ球茎の色、茎の毛の多少
	、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、花弁の大きさ、花弁の
	色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角
	度、花茎の分枝性、花芽の発生位置及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
くさすぎかずら(ア	ー 草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、どん茎の形状及び花の形状

スパラガス(観賞用	二 早晩性、休眠性、耐高低温性、耐干湿性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
))	三 雌雄株の比率
アスパラガス	倍数性、茎の数、ぎ葉の粗密、葉の緑色の濃淡、茎の長さ、茎の第一分枝の着生節まで
	の長さ、茎の太さ、若茎の頭部のアントシアニン着色の有無、ほう芽始期、若茎の頭部
	のクロロフィル発現の強弱、若茎の頭部の形、若茎の中央径と比較した頭基部の大きさ
	、若茎のりん片葉の着き方、若茎のりん片葉の長さ、若茎のりん片葉の幅、開花始期、
	開花型、両性花の開花株に対する未発達花柱のある雄花開花株の割合
ちゃせんしだ	一 草型及び草丈
	二 葉の形状及び根茎の形状
	三 胞子のうの着生状況及び胞子のうの色
	四 環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
アスター(旧しおん	草丈、分枝の向き、茎の太さ、分枝の粗密、茎の毛の粗密、茎の節間のアントシアニン
	着色の有無、茎の節間のアントシアニン着色の分布、茎の葉腋のアントシアニン着色の

有無、葉の形、葉の長さ、葉の幅(線形又は楕円形の葉に限る。)、葉の幅(卵形又は 倒卵形の葉に限る。)、葉の鋸歯の分布、葉の緑色の濃淡、葉のアントシアニン着色の 有無、頭花の分布、舌状花の重ね、舌状花の数(舌状花の重ねが1又は2列の頭花に限 る。)、頭花の直径、舌状花の長さ、舌状花の形、舌状花の向き、舌状花の縦断面の曲 がり、舌状花の頂部の曲がり、舌状花の横断面の形、舌状花の先端の形、舌状花の先端 の鋸歯の有無、舌状花の表面の色、舌状花の色の濃淡の分布、総ほうの形、総ほうの長 さ、総ほうの直径、総ほう片の数、総ほう片の付き方、総ほう片の重なりの強弱、花盤 の直径、花盤の色、管状花の大きさ(花盤のある品種に限る。)、管状花の形(花盤の ある品種に限る。)、管状花の花冠裂片の先端の形(花盤のある品種に限る。)、管状 花の花冠裂片の色(花盤のある品種に限る。)、柱頭のやくに対する位置(花盤のある 品種に限る。)、開花始期

アスチルベ

- 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、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		
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性		
れんげ	一 草型、茎の形状、茎の色、葉の形状、葉色、花の形状、花色、さやの形状、種子の		
	形状、種子の色及び種子の粒重		
	二 草勢、開花期、まき性、越冬性及び病害抵抗性		
	三乾物率		
アストランティア	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

アタナシア

- 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
いぬわらび	一 草型及び草丈
	二 葉の形状及び根茎の形状
	三 胞子のうの着生状況及び胞子のうの色
	四環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
おおばなおけら	一 草状
	二 茎の形状、葉の形状及び根茎の形状
	三 花の形状
	四 早晩性、環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

	五 成分及び乾物率
あおき	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
きくらげ	一 菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、菌さん
	の毛の長さ及び菌さんの毛の多少
	二 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
	三 乾物率及び収量性

あらげきくらげ	一 菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、菌さん
	の毛の長さ及び菌さんの毛の多少
	二 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
	三 乾物率及び収量性
えん麦	草姿、最下位葉の葉しょうの毛の粗密、止め葉下の葉身の周縁の毛の粗密、止め葉が反
	曲した植物体の出現の多少、出穂期、茎の最上節の毛の有無、茎の最上節の毛の粗密、
	穂の分枝の向き、えいの白粉の多少、えいの長さ、乳熟期の内粒の外えいの白粉の多少
	、草丈、穂の長さ、原麦粒の殻の有無、第一えい果の基部ののぎの着生の多少、第一え
	い果の外えいの長さ、原麦粒の外えいの色、第一えい果の外えい後部の毛の有無(白、
	黄色種を除く。)、第一えい果の基部の毛の粗密、第一えい果の基部の毛の長さ、第一
	えい果の小軸の長さ、まき性
とっくりらん	一 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
- 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

木立ベゴニア (エラー 草型及び草丈

チオールベゴニア及二 根茎の形、茎の形、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、葉序、葉形、葉の び球根ベゴニアを除 大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚さ、葉の毛の多少、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄 < ,)

の色及び葉柄の毛の多少

花房の形、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の色、花弁の厚さ、花弁数、 雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、たく葉の形、子房の翼の形、一花房の花数 、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、花柄の毛の多少、ほうの形、ほうの大きさ及 びほうの色

開花期、耐寒性、耐暑性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

T

エラチオールベゴニ 草丈、株の幅、ベーサルシュートの数、ベーサルシュートに着生する二次分枝数、茎の 太さ、葉身の中ろくの長さ、葉身の幅、葉身の表面の色、葉身の裏面の色、葉身の裏面 の光沢の強弱、葉身の基部の裂片の重なり、葉身の先端部の形、葉身の先端部の幅、葉 身の欠刻の形、葉身の欠刻の深さ、葉身の周縁の波打ちの強弱、花序の粗密、ほう葉の 大きさ、ほう葉の色、ほう葉の先端部の形、花の直径、花型、花弁の数(八重咲き品種 に限る。)、花弁の大きさの変化(八重咲き品種に限る。)、外花弁の表面縁部の色、 |外花弁の表面中央部の色、外花弁の裏面中央部の色、内花弁の表面縁部の色、内花弁の

表面中央部の色、内花弁の裏面中央部の色、花弁の周縁の切れ込みの有無、花弁の波打ちの有無、花の開花始期のやくの色(一重咲き品種に限る。)、花の開花終期のやくの色(一重咲き品種に限る。)、短日処理後の開花始期、自然長日下の開花始期

球根ベゴニア

草丈、株の幅、枝の粗密、ベーサルシュートの数、筋間長、茎の太さ、茎の色、茎の向 き、茎の毛の粗密、葉身の頂部の長さ、葉身の基部の長さ、葉身の中ろくより左側の幅 、葉身の中ろくより右側の幅、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の色、葉身の表面の 光沢の有無、葉身の裏面の斑の有無、葉身の裏面の色、葉身の裏面の毛の粗密、葉身の 基部裂片の重なりの有無、葉身の先端部の角度、葉身の欠刻の形、葉身の欠刻の深さ、 葉身の周縁のアントシアニン着色の有無、葉柄の長さ、葉柄の厚さ、葉柄の色、葉柄の 毛の粗密、ほう葉の大きさ、ほう葉の横断面の形、ほう葉の先端部の形、ほう葉の先端 部の色、花序の下垂の有無、花序の葉に対する位置、花柄の色、花柄の毛の粗密、花 型、花被片の配列の型(八重咲き品種に限る。)、花の直径、花被片の表面の色数、花 |被片の表面の主な色、花被片の表面の模様、花被片の表面の二次色、花被片の外側裏面

	の色(単色花に限る。)、花被片の先端の形、花被片の周縁の切れ込みの有無、花被片
	の波打ちの有無、花被片の波打ちの強弱
ひおうぎ	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、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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ひなぎく(デージー	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
とうがん	一 草姿、子葉の形状、はい軸の大きさ、主づるの形状、側枝の形状、葉色、その他葉
	の形状、葉柄の形状、根の形状、雌花の形状、雄花の形状、未熟果の色、果実の大き
	さ、果実の色、果実断面の形状、その他果実の形状及び種子の形状
	二 早晩性、性表現、着果習性、貯蔵性、耐高温性、耐干湿性、病害抵抗性及び虫害抵
	抗性
	三 前二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
ふだんそう	一 草姿、分けつ性、葉数、葉色その他葉の形状、葉柄の形状、主根の色、一株重及び
	種子の形
	二 早晩性、ねん性、耐低温性、抽だい性、欠乏症の発生、病害抵抗性及び虫害抵抗性

てんさい		草姿、はいの数、はい軸の赤色個体率及び倍数性
	<u>-</u>	葉形、葉長、葉数及び葉柄長
	三	根形、根長、根周、露肩の露出程度、クラウンの大きさ及び分岐根の多少
	匹	熟期、ねん性、抽だい性、収量性、根中糖分、糖量、無機成分及び病害抵抗性
ビデンス(せんだん	<u></u>	草姿及び草丈
ぐさ)	<u>-</u>	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
	(3	工限る。)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
	Ō.	つに限る。)
	匹	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
	揘	厚抵抗性
	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
しらん	一 草型及び草丈
	二 茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎又はぎ球茎の色、茎の毛の多少
	、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、花弁の大きさ、花弁の
	色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角
	度、花茎の分枝性、花芽の発生位置及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ボローニア	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
ブーゲンビレア	一樹姿及び樹高
	二 枝の太さ、枝の色、とげの多少、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の
	光沢、葉の毛の多少、葉柄の長さ及び葉柄の色
	三 花房の大きさ、花の大きさ、ほうの形、ほうの大きさ、ほうの色、ほうの数、小花
	の大きさ、小花の色、小花数、花柄の長さ、一花房当たりの花数及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ブバルディア	樹高、茎の横断面の形、茎の色、茎の下部の陰の色、節間長、茎の分枝性、葉身の長さ
	、葉身の幅、葉身の硬さ、葉身の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の先端の形、葉身の基部
	の形、葉身の横断面の形、葉身のふくれの強弱、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の長径
	、花序の短径、花序の花の数、花序の花の着生の粗密、つぼみの色、がく片の大きさ、

	花型、花冠の外裂片の向き、花冠の直径、花筒の基部の直径、花筒の中間部の直径、花
	筒の長さ、花筒の外面の色、花冠裂片の長さ、花弁の幅、花弁の色数、花弁の主な色、
	花弁の二次色、花弁の複色の模様、花冠裂片の色の濃淡の有無、花冠裂片の硬さ、花弁
	の形、花弁の先端の形、花弁の横断面の形、やくの弁化の有無、やくの色、花柱の弁化
	の有無、花柱の長さ、開花始期
からしな	一 草姿、子葉の形状、はい軸の色、分けつ性、茎の形状、葉数、葉色その他葉の形状
	、葉柄の形状、中ろくの形状、花茎の形状、根の肥大性及び種子の形状
	二 早晩性、ねん性、高温期栽培適応性、耐寒性、抽だい性、結球性、病害抵抗性及び
	虫害抵抗性
	三品質
	四 前三号に掲げるもののほか、結球からしなにあっては球の形状、種子用からしなに
	あっては採種量、根用からしなにあっては根の形状
なたね	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、晩夏まき抽だい性
はくらん	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、対温度性、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 在ほ性及び貯蔵性
はぼたん	一 草丈及び株幅
	二 葉形、葉色及び葉柄の長さ
	三 着色期、抽だい性、耐寒性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ケール	一 草丈及び株幅
	二 葉形、葉色及び葉柄の長さ

	三 着色期、抽だい性、耐寒性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
飼料用ケール	一 草丈及び株幅
	二 葉形、葉色及び葉柄の長さ
	三 着色期、抽だい性、耐寒性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
カリフラワー	一 草姿、草丈、子葉の色、はい軸の色、茎の大きさ、着葉数、葉色その他葉の形状、
	葉柄の形状、花らいの形状、内葉による花らいの被覆及び異常花らいの発生
	二 早晩性、ねん性、耐高低温性、耐干湿性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三 日持ち
ブロッコリー	一 草姿、草丈、子葉の色、はい軸の色、茎の大きさ、着葉数、葉色その他葉の形状、
	葉柄の形状、花らいの形状、側枝花らいの発生、花こうの硬さ及び小花の早期開花性
	二 早晩性、ねん性、耐高低温性、耐干湿性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三日持ち
キャベツ	一 草姿、子葉の色、はい軸の色、茎の長さ、葉色その他葉の形状、葉柄の形状、球断

	面の形状、球の露出性及びしんの大きさ
	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、変質の早晩、
	在ほ性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
めキャベツ	一 草姿、子葉の色、はい軸の色、茎の長さ、葉色その他葉の形状、葉柄の形状、球断
	面の形状その他球の形状、主茎の大きさ及び芽球の着生
	 二 早晩性、ねん性、温度に対する反応、耐湿性、抽だい性、病害抵抗性及び虫害抵抗
	性
在来なたね(はくさ	一 草姿、草丈、子葉の形状、はい軸の色、分けつ性、葉数、葉色その他葉の形状、根
い及びかぶを除く。	の形状及び種子の形状
)	二 早晩性、ねん性、抽だい性、環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三 品質及び貯蔵性
	四 前三号に掲げるもののほか、花らい(花茎を含む。以下この項において同じ。)を
	利用するものにあっては花らいの形状

はくさい	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、対温度性、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 在ほ性及び貯蔵性
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率及び抽根性
	二 早晩性、ねん性、耐高低温性、抽だい性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三 品質、裂根性及び貯蔵性
	四 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
	、晩ぱ適応性及び花色
ブラキスコメ	草型、草姿(叢生品種に限る。)、茎の数(叢生品種に限る。)、草丈、株の幅、枝の
	粗密、葉の長さ、葉の幅、葉の周縁の形、葉の形(全縁葉品種に限る。)、葉の切れ込

みの位置(切れ込み葉品種に限る。)、葉の切れ込みの深さ(切れ込み葉品種に限る。)、葉の切れ込みの規則性(切れ込み葉品種に限る。)、葉裂片の最大幅(切れ込み葉 品種に限る。)、葉裂片の形(切れ込み葉の品種に限る。)、葉裂片の先端の形(切れ 込み葉品種に限る。)、葉裂片の二次切れ込みの強弱(切れ込み葉品種に限る。)、花 茎の長さ、花茎のアントシアニン着色の強弱、つぼみの色、頭花の葉に対する位置、頭 花の直径、頭花の直径に対する花盤の直径、舌状花の数、花盤の主な色(筒状花の開花 前)、花盤の主な色(筒状花の開花後)、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の形、舌 状花の開花直後の表面の主な色、舌状花の開花盛期の表面の主な色

ス

- スムーズブロムグラー 草型、茎の形状、地下ほふく茎の形状、葉の形状、穂の形状、種子の形状、種子の 粒重、植物体の広がり及びアントシアンの着色
 - 草勢、出穂期、出穂性、再生性、永続性、越冬性及び病害抵抗性
 - 乾物率

木立ちょうせんあさ 一 樹姿及び樹高

がお	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
みしまさいこ	一 草状
	二 茎の形状及び葉の形状
	三根の形状
	四 花の形状及び果実の形状
	五 開花期、環境耐性、耐倒伏性、苗条数、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	六 成分及び乾物率

カラジウム 一 草型及び草丈 球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、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、花弁の数、がくの形、 がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、 花柄の長さ、一花房の花数及び花の香り 開花期、耐寒性、耐暑性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性 えびね 一 草型及び草丈 茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎又はぎ球茎の色、茎の毛の多少 、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、花弁の大きさ、花弁の 色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角 度、花茎の分枝性、花芽の発生位置及び花の香り

	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
カラテア	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、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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
くろばなろうばい	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
きんせんか	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、葉形、葉の大きさ、葉
	色、葉の光沢、葉の厚さ、葉の毛の多少、たく葉の有無及びたく葉の形
	三 花房の形、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
	、管状花数、管状花の分布、管状花の大きさ、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、花首の
	長さ及び花首の太さ
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
カリブラコア	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

カリシア

- 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
えぞぎく(旧アスタ	一 草型及び草丈
—)	二 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
	三 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、総ほうの大きさ、総ほう片数、花首の長さ及び花首の太さ
	四 開花期、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。	一樹姿及び樹高
)	二 枝の太さ、枝の色、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚
	さ、葉脈の毛の多少、葉柄の長さ及び葉柄の毛の多少
	三 花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、花糸の形、花糸の色、花
	糸の数、やくの色、花弁と雄ずいのゆ着、子房の毛の多少、がくの形、がくの大きさ

	、がくの色及びさく果の大きさ
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
茶	一樹姿、樹勢、株張り、幹径及び葉層の厚さ
	二 摘採期の茶芽のそろい、摘採期の茶芽の大きさ、摘採期の茶芽の芽数、摘芽長、摘
	芽茎の太さ、摘芽の本葉の開葉数及び摘芽の百芽重
	三 新葉の形、新葉の大きさ、新葉の厚さ、新葉の色、新葉の光沢、新葉の葉質、新葉
	の芽の毛じの多少及び新葉の芽の毛じの大きさ
	四 成葉の形、成葉の大きさ、成葉の厚さ、成葉の色、成葉の光沢、成葉面のしわ、成
	葉の葉縁の波、成葉の内折度及び成葉の反転度
	五 分枝数、枝条の節間長及び枝条の太さ
	六 ほう芽期、摘採期、挿し木発根性、収量性、製品の外観、製品の内質、製品の化学
	成分、耐寒性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
カンパニュラ	一 草型及び草丈

- 二 茎の太さ、茎の色、茎の硬さ、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の 大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚さ、葉の毛の多少及び葉柄の長さ
- 三 花序の形、花の向き、花冠の形、花冠の大きさ、花冠の色、花冠の光沢、花冠の毛 の多少、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの色、花柄の長さ、花柄の太 さ、一花序の花数及び花の香り
- 四発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

のうぜんかずら

- 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

カンナ	一 草型及び草丈
	二 球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、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、花弁の数、がくの形、
	がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、
	花柄の長さ、一花房の花数及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
あさ	一 草状及び子葉の形状
	二 茎の形状及び葉の形状
	三 花の形状及び種子の形状
	四 テトラ・ヒドロ・カンナビノール酸の有無、熟性、初期の生育性、分枝の程度、生
	育期間、環境耐性、耐倒伏性、収量性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	五 においの強さ及び品質

とうがらし

- 一 草姿、草丈、子葉の形状、はい軸の形状、主枝の形状、分枝の形状、葉の形状、葉 柄の長さ、花の形状、着果の形状、着果数、果実の色、果面の形状、果実の断面の形状 状その他果実の形状、果皮の硬さ、果柄の形状、種子の大きさ及び一果当たり種子数
- 二 早晩性、ねん性、単為結果性、低温伸長性、耐干湿性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
- 三 前二号に掲げるもののほか、青果用品種にあっては辛味の発現、乾果用品種にあっては辛味の強さ

パパイヤ

- 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、着葉数、葉柄の長さ及 び葉柄の太さ
- 三 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
- 四 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

	五 開花期、成熟期、着花習性、結果性、雌雄異株性、ねん性、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
べにばな	一 草状
	二 茎の形状及び葉の形状
	三 花の形状及び種子の形状
	四 早晩性、環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	五 成分及び乾物率
だんぎく(かりがね	一 草型及び草丈
そう)	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
< 9	幹の直径、樹姿、枝の太さ、節間長、葉序、枝の先端のアントシアニン着色の有無、皮
	目の粗密、ほう芽期、雄花の花糸の長さ、雄花穂の長さ、雄花の開花始期、雌花の開花
	始期、若葉の着色の有無、葉の大きさ、葉の横断面の形、葉の対称性、葉の長さ/幅、
	葉の着生の向き、葉の表面の緑色の濃淡、葉の裏面の色、葉身の基部の形、鋸歯の形、
	葉柄の対称性、葉柄の色、葉身の長さ/葉柄の長さ、成熟期、単胚多胚の別、胚の密着
	の強弱(多胚性品種に限る。)、種皮の胚への侵入の有無、種皮の胚への侵入の強弱、
	果実の形、座の大きさ、座の明瞭度、果実の光沢の有無、果実の色、果実の大きさ、
	種皮のはく皮性、果肉の色、果肉の内部の空洞の有無(単胚の品種に限る。)
にちにちそう(旧ビ	一 草型及び草丈
ンカ)	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
カトレア	一 草型
	二 ぎ球茎の形、ぎ球茎の大きさ、ぎ球茎の色、葉の向き、葉形、葉の大きさ、葉色、
	葉の厚さ及び葉数
	三 花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の
	色、花弁の厚さ、ずい柱の形、ずい柱の色、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ
	、花茎の強さ、花茎の色、シースの大きさ、シースの色及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ケアノツス	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、台木用品種にあっては、接ぎ木特性
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
やぐるまぎく(セン	一 草型及び草丈
トウレア)	二 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、葉の光沢、葉の厚さ、葉の毛の多少、たく葉の有無及びたく葉の形

三 花房の形、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、管状花数、管状花の分布、管状花の大きさ、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、花首の長さ及び花首の太さ

四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

ケンタウリウム

- 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
ケラトスティグマ	一樹姿及び樹高
ウィルモッティアヌ	二 幹の形状、枝の形状及び葉の形状
ム(るりまつりもど	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
き)	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
ぼけ	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
ひのき	一 樹姿
	二 幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形
	、樹脂の多少、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ及び樹皮のき裂紋様
	三 枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉形、葉の大きさ及び葉色
	四 雄花の多少、雄花の花粉の多少、きゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色
	及び雌花の色
	五 成長性、発根性、結実性、自然落枝性、耐寒性、耐雪性、耐陰性、耐干性、耐湿性
	、耐ポドゾル性、耐霜性、耐潮性、耐しん腐れ性、抗材しん部割性、耐獣性、病害抵

	抗性及び虫害抵抗性
ぬまひのき	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
カマエメルム ノビ	一 草姿及び草丈
レ(ローマカミツレ	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。)

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

においあらせいとう 一 草姿及び草丈

- 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。)

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
ろうばい	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
おりづるらん	一 草姿及び草丈

_	茎の形状及び葉の形状
	全切形状及い集切形状

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

ローズグラス

- 一 草型、茎の形状、ほふく茎の形状、葉の形状、穂の形状、種子の形状、種子の粒重 及びアントシアンの着色
- 二 出穂性、再生性、耐倒伏性及び病害抵抗性

	三 乾物率
きく	草丈、草型、草姿(叢生品種に限る。)、分枝の粗密(叢生品種に限る。)、茎の色、
	たく葉の大きさ、葉柄の向き、葉柄の葉長に対する長さ、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ
	/幅、葉の先端裂片の相対的な長さ、葉の一次欠刻の深さ、葉の裂片縁部の重なり、葉
	の基部の形、葉の表面の光沢の強弱、葉の表面の緑色の濃淡、葉の表面の周縁淡色部の
	顕著さ(Chrysanthemum × morifolium 品種を除く。)、葉の裏面の毛の粗密(
	Chrysanthemum × morifolium 品種を除く。)、葉の裏面の色(Chrysanthemum ×
	morifolium 品種を除く。)、葉の周縁の二次欠刻の数、葉の周縁の二次欠刻の深さ、花
	序の形(叢生でない品種に限る。)、花序の最大幅(叢生でない品種に限る。)、花序
	の一次分枝の着生角度(叢生でない品種に限る。)、花序の側枝の頭花の向き(叢生で
	ない品種に限る。)、一茎当たりの頭花の総数(叢生でない品種に限る。)、株当たり
	の頭花の総数(叢生品種に限る。)、花らいの外面の色、頭花の型、花盤の型(八重及
	び露心する八重品種を除く。)、頭花の直径(摘らいしていないもの。)、頭花の直径

(摘らいしたもの。)、頭花の高さ(摘らいしていないもの)、頭花の高さ(摘らいし たもの)、頭花の花柄の長さ、頭花の舌状花の列数(半八重及び露心する八重品種に限 る。)、頭花の舌状花数(一重及び半八重品種に限る。)、頭花の舌状花の粗密(露心 する八重及び八重品種に限る。)、頭花の舌状花の形の数、頭花の舌状花の主要な形、 |頭花の舌状花の二次的な形、頭花の舌状花の三次的な形、舌状花の基部の向き(一重及 び半八重品種に限る。)、舌状花の表面の状態、舌状花のキールの数、舌状花の花筒の 長さ、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)、舌状花の周縁の巻き方(管状でない舌状花)、舌状花の周縁の巻く部分の位置(管状でない舌状花)、舌状花の 筒部の形(ロート形、さじ状及び管状の舌状花)、舌状花の縦断面の形状、舌状花の縦 断面の平でない部位(平でない舌状花)、舌状花の縦断面の湾曲の強弱(平でない舌状 花)、舌状花の内花弁の縦断面の形状(外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及 び八重品種に限る。)、舌状花の内花弁の縦断面(外花弁と異なる場合)の平でない部 位(平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る。)、舌状花の内花弁

の縦断面(外花弁と異なる場合)の湾曲の強弱(平でない舌状花で半八重、露心する八 重及び八重品種に限る。)、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の長さ/幅、舌状花の 先端の形、舌状花の表面の色数、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の二次色、舌状 花の表面の二次色の分布、舌状花の表面の二次色の型、舌状花の表面の三次色、舌状花 の表面の三次色の分布、舌状花の表面の三次色の型、舌状花の表面と比較した裏面の色 の類似性(ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む。)、舌状花の裏面の色、 舌状花の内花弁の表面の色(外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種 に限る。)、舌状花の内花弁の裏面の色(外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重 及び八重品種に限る。)、花盤の直径(デイジー型の一重及び半八重品種に限る。)、 花盤の直径(アネモネ型の一重及び半八重品種に限る。)、花盤の頭花に対する直径の 大きさ(一重及び半八重品種に限る。)、花盤の断面の形(デイジー型の品種に限る。)、花盤の開やく前の色の区分(デイジー型の品種に限る。)、花盤の開やく前の中央 暗色スポットの有無(デイジー型の品種に限る。)、花盤と比較した開やく前の中央暗

色スポットの大きさ(デイジー型の品種に限る。)、花盤の開やく前の中央暗色スポッ トの色(デイジー型の品種に限る。)、花盤の開やく前の色(アネモネ型の品種に 限る。)、花盤の開やく時の色(デイジー型の品種に限る。)、花盤の開やく時の色(アネモネ型の品種に限る。)、管状花の形(アネモネ型の品種に限る。)、管状花の長 さ(アネモネ型の品種に限る。)、管状花の色(アネモネ型の品種に限る。)、日長感 応グループ(正確な日長制御での栽培)、自然の開花時期(正確な日長制御なしで栽培 された場合に限る。)、開花習性、各開花習性における早晩性、側枝の多少(切り花用 一輪ギク品種に限る。)、頭花の直径(摘らいした観賞ぎくに限る。)、頭花の高さ(摘らいした観賞ぎくに限る。)、頭花の舌状花の主要な形(観賞ぎくに限る。)、頭花 の舌状花の二次的な形(観賞ぎくに限る。)、頭花の舌状花の三次的な形(観賞ぎくに 限る。)、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る。)、管弁の返しの 大きさ(舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る。)、管弁の玉巻きの強弱(舌状) |花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る。)、舌状花の長さ(観賞ぎくに限る。)、舌

	状花の幅(観賞ぎくに限る。)、舌状花の長さ/幅(観賞ぎくに限る。)、管状花の花
	冠の深裂の深さ(花盤の型がアネモネ型の品種は除く。)
シネラリア サキシ	一 草姿及び草丈
フラガ	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

くすのき 樹姿 幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形 、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ及び樹皮の紋様 枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、枝の毛の多少、芽の色、葉形、葉の大き さ、葉色、葉の厚さ、葉の毛の多少、葉の毛の形、葉の毛の色及び葉柄の色 四 花房の形、花形、花の大きさ、花色、一花房の花数、果実の形、果実の大きさ、果 実の色、種子の形、種子の大きさ及び種子の色 五、発芽期、開花期、落葉性、成長性、ほう芽性、発根性、結実性、自然落枝性、耐寒 性、耐雪性、耐陰性、耐干性、耐湿性、耐霜性、耐潮性、病害抵抗性及び虫害抵抗性 ほうしょう 一 樹姿、樹高、冬芽の色及び若芽の色 葉形、葉の大きさ、葉の厚さ、葉色、葉の光沢、葉のひだの多少、葉の毛じの多少 及び葉の着生密度

樹皮の色、枝条の色、枝条の径、枝条長、枝条数及び節間長

	四 ほう芽性、発根性、環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	五 成分及びにおいの良否
すいか	一 草姿、分枝性、子葉の形状、主づるの形状、葉色その他葉の形状、葉柄長、雌花の
	形状、子房の形状、果実の色その他果実の形状、果重、果こうの形状、外果肉の厚さ
	、内果肉の形状及び種子の形状
	二 早晩性、性表現、着果の安定性、耐高低温性、耐干湿性、病害抵抗性及び虫害抵抗
	性
	三 品質、裂果性、日持ち及び輸送性
あざみ	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、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
	四発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
オレンジ類	一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢
	二 枝しょうの太さ、節間長、枝しょうの色、枝しょうのとげの多少、葉形、葉の大き
	さ、網脈の鮮明度、翼葉の形、翼葉の大きさ、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、はく皮
	の難易、じょうのう膜の硬さ、砂じょうの形、砂じょうの大きさ、砂じょうの色、果
	汁の多少、甘味、酸味、苦味、香気、種子数、はいの色及びはいの数
	五 発芽期、開花期、収穫期、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、貯蔵性、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
香酸かんきつ類	一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢
	二 枝しょうの太さ、節間長、枝しょうの色、枝しょうのとげの多少、葉形、葉の大き
	さ、網脈の鮮明度、翼葉の形、翼葉の大きさ、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、はく皮
	の難易、じょうのう膜の硬さ、砂じょうの形、砂じょうの大きさ、砂じょうの色、果
	汁の多少、甘味、酸味、苦味、香気、種子数、はいの色及びはいの数
	五 発芽期、開花期、収穫期、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、貯蔵性、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

ぶんたん類

- 一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢
- 二 枝しょうの太さ、節間長、枝しょうの色、枝しょうのとげの多少、葉形、葉の大きさ、網脈の鮮明度、翼葉の形、翼葉の大きさ、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、はく皮の難易、じょうのう膜の硬さ、砂じょうの形、砂じょうの大きさ、砂じょうの色、果 汁の多少、甘味、酸味、苦味、香気、種子数、はいの色及びはいの数
- 五 発芽期、開花期、収穫期、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、貯蔵性、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

その他かんきつ類

一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢

- 二 枝しょうの太さ、節間長、枝しょうの色、枝しょうのとげの多少、葉形、葉の大き さ、網脈の鮮明度、翼葉の形、翼葉の大きさ、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、はく皮の難易、じょうのう膜の硬さ、砂じょうの形、砂じょうの大きさ、砂じょうの色、果 汁の多少、甘味、酸味、苦味、香気、種子数、はいの色及びはいの数
- 五 発芽期、開花期、収穫期、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、貯蔵性、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

温州みかん

- 一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢
- 二 枝しょうの太さ、節間長、枝しょうの色、枝しょうのとげの多少、葉形、葉の大き

さ、網脈の鮮明度、翼葉の形、翼葉の大きさ、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、はく皮 の難易、じょうのう膜の硬さ、砂じょうの形、砂じょうの大きさ、砂じょうの色、果 汁の多少、甘味、酸味、苦味、香気、種子数、はいの色及びはいの数
- 五 発芽期、開花期、収穫期、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、貯蔵性、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

クラーキア アモエー 草型及び草丈

ナ (旧ゴデチア)

一 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
クレマチス	一 草型
	二 葉形、葉の大きさ、葉色及び葉の毛の多少
	三 着花習性、花の向き、花形、花の大きさ、がく片の形、がく片の大きさ、がく片の
	色、がく片の数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの大きさ、雌雄ずいの色、花柄の太さ、花
	柄の長さ、花柄の色、花柄の毛の多少及び花の香り
	四 ほう芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ぼたんくさぎ	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
くんしらん	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、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
	四発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
クロトン	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
はとむぎ	一 草状、かんの形状、葉の形状、花の形状、穂の形状及び種子の形状
	二 年生の別、うるち又はもちの別、熟性、初期の生育性、再生性、分けつ性、環境耐
	性、耐倒伏性、脱粒性、脱ぷ性、歩留率、粉砕性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三 乾物率及び子実の成分
クリサンセマム ム	一 草姿及び草丈
ルチコーレ	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
さといも	一 草姿、草丈、芽の色、総葉数、葉色その他葉の形状、葉柄の形状、えりかけの有無
	、花の形状、親芋の形状、子芋の形状及びみの毛の多少
	二 早晩性、耐高温性、耐干湿性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三品質
コルムネア	一樹姿及び樹高

_	数の形形	はの政治など帯の政治
	早十 ⁽) ノ ハク 4人 、	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

つゆくさ

- 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

コンウォルウルス

- 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
コレオプシス	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
コルヌス	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

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

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

コルタデリア ゼロー 草姿及び草丈

アナ

- 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
- 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
コスモス(きばなコ	一 草型及び草丈
スモスを除く。)	二 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、葉の光沢、葉の厚さ、葉の毛の多少、たく葉の有無及びたく葉の形
	三 花房の形、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
	、管状花数、管状花の分布、管状花の大きさ、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、花首の
	長さ及び花首の太さ
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
きばなコスモス	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、葉形、葉の大きさ、葉
	色、葉の光沢、葉の厚さ、葉の毛の多少、たく葉の有無及びたく葉の形

	三 花房の形、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
	、管状花数、管状花の分布、管状花の大きさ、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、花首の
	長さ及び花首の太さ
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
はぐまのき	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
クラッスラ コッキ	一 草姿及び草丈

ネア(旧ロケア コ	二 茎の形状及び葉の形状
ッキネア)	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
クラッスラ オバタ	一 草姿及び草丈
(旧クラッスラ	二 茎の形状及び葉の形状
ポルツラケア)	 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

クロッサンドラ

- 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。)

兀	品質特性
\sim	

- 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

クロウエア

- 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
すぎ	一一樹姿
	二 幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形
	、樹脂の多少、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ及び樹皮のき裂紋様
	三 枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉長、葉色、葉の曲がり及び葉の着生角
	度
	四 きゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色、雌花の色、雄花の多少及び雄花
	の花粉の多少
	五 成長性、発根性、結実性、自然落枝性、耐寒性、耐雪性、耐陰性、耐干性、耐湿性
	、耐ポドゾル性、耐霜性、耐潮性、耐しん腐れ性、抗材しん部割性、耐獣性、病害抵
	抗性及び虫害抵抗性
みつば	一 草姿、草丈、子葉の形状、はい軸の形状、葉数、葉色その他葉の形状、葉柄の形状
	及び種子の形状

	二 早晩性、ねん性、耐高低温性、耐干湿性、抽だい性、軟白性、病害抵抗性及び虫害
	抵抗性
	三品質
しろうり及びメロン	一 草姿、子葉の形状、はい軸の長さ、主づるの形状、葉の形状、葉柄の長さ、たく葉
	の有無、雌花の形状、雄花の着生、未熟果の果皮色、果面の形状、果実の断面の形状
	その他果実の形状、果重、へた離れ性、花落ちこんの形及び種子の形状
	二 早晩性、性表現、着果習性、生理障害の発生程度、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三 裂果性
	四 前三号に掲げるもののほか、しろうりにあっては加工適性、メロンにあっては適食
	期の果皮色、適食期の肉質、適食期の品質及び日持ち
きゅうり	一 草姿、子葉の形状、はい軸の形状、主枝の形状、第一次側枝の形状、葉色その他葉
	の形状、葉柄長、未熟果形、未熟果の大きさ、未熟果面の形状、果肉の形状、熟果の
	形状及び種子の形状

	二 早晩性、性表現、着果習性、単為結果性、耐高低温性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三 未熟果の品質及び日持ち
かぼちゃ	一 草姿、子葉の形状、はい軸の大きさ、主づるの形状、側枝の形状、葉色、葉のはん
	紋、その他葉の形状、葉柄の形状、根の形状、雌花の形状、雄花の形状、未熟果の色
	、果実の大きさ、果実の色、果実断面の形状、果こうの形状、その他果実の形状及び
	種子の形状
	二 早晩性、性表現、着果習性、でん粉含量、貯蔵性、耐高温性、低温伸長性、耐干湿
	性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三 前二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
クフェア ヒッソピ	一樹姿及び樹高
フォリア	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
いとすぎ	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

クルクマ	一 草型及び草丈
	二 球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、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、花弁の数、がくの形、
	がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、
	花柄の長さ、一花房の花数及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
シクラメン	一 草型及び草丈
	 二 塊茎の形、塊茎の大きさ、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚さ、葉数、
	葉柄の長さ、葉柄の太さ及び葉柄の色
	葉柄の長さ、葉柄の太さ及び葉柄の色

シンビジウム

株の大きさ、葉の先端の地際に対する位置、葉の最高点と垂線に対する角度、葉の先端 と垂線に対する角度、ぎ球茎の形成の有無、ぎ球茎の大きさ、ぎ球茎の縦断面の形、ぎ 球茎の横断面の形、葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の形、葉の先端の形、葉 の先端の対称性、葉の横断面の形、葉の欠刻の有無、葉のねじれの強弱、葉の緑色の濃 淡、葉しょうのアントシアニン着色の有無、花序の型、花序の花の数(総状花序の品種 に限る。)、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の強さ、花茎の向き、花茎のアントシアニ ン着色の有無、花茎のほう葉の大きさ、花型、花の咲き型、花の縦径、花の横径、花の 香り、ドーサルセパルの縦径、ドーサルセパルの横径、ドーサルセパルの正面の形、ド ーサルセパルの縦断面の形、ドーサルセパルの先端の形、ドーサルセパルの周縁の反転 の強弱、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱、ラテラルセパルの縦径、ラテラルセパ ルの横径、ラテラルセパルの正面の形、ラテラルセパルの縦断面の形、ラテラルセパル の先端の形、ラテラルセパルの周縁の反転の強弱、ラテラルセパルの周縁の波打ちの強 |弱、セパルの色数、セパルの中央部の色、セパルの花色境界の明 簾 度、セパルの周縁

の色、セパルの斑点の有無、セパルの斑点の大きさ、セパルの斑点の色、セパルのくさ びの有無、セパルのくさびの色、セパルの条線の有無、セパルの条線の色、ペタルの縦 径、ペタルの横径、ペタルの正面の形、ペタルの縦断面の形、ペタルの先端の形、ペタ ルの周縁の反転の強弱、ペタルの周縁の波打ちの強弱、ペタルの色数、ペタルの中央部 の色、ペタルの花色境界の明瞭度、ペタルの周縁の色、ペタルの斑点の有無、ペタル の斑点の大きさ、ペタルの斑点の色、ペタルのくさびの有無、ペタルのくさびの色、ペ タルの条線の有無、ペタルの条線の色、リップの縦径、リップの横径、リップの正面の 形、リップの縦断面の形、リップの先端の形、リップの先端の切れ込みの有無、リップ の周縁の反転の強弱、リップの周縁の波打ちの強弱、リップの色数、リップの中央部の 色、リップの花色境界の明瞭度、リップの周縁の色、リップの斑点の有無、リップの 斑点の大きさ、リップの斑点の色、リップのくさびの有無、リップのくさびの色、リッ プの条線の有無、リップの条線の色、ずい柱の中央部の色、ずい柱の先端の色、ずい柱 の花色境界の明瞭度、ずい柱の斑点の有無、ずい柱の斑点の大きさ、ずい柱の斑点の

	色、ずい柱の花粉のうの色、開花時期
キペルス パピルス	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
えにしだ	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

ダリア

- 一 草型及び草丈
- 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、花たくの形、花たくの大きさ、総ほうの大きさ、花首の長さ及び花首の太さ

	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
じんちょうげ	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
にんじん	一 草姿、子葉の色、はい軸のアントシアンの着色、葉数、葉色その他葉の形状、葉の
	広がり、首の太さ、葉柄の毛じの多少、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

ハンカチのき	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
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
デルヒニウム	一 草型及び草丈
	二 茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多

小及	び葉柄の長	X
<i>///</i>		_

- 三 花序の大きさ、花形、花の大きさ、花弁部の形、花弁部の大きさ、花弁数、花弁部の色、がく片の形、がく片の大きさ、がく片の色、がく片の数、やくの色、花柄の長さ、一花序当たりの小花数及び花の香り
- 四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

ディアネラ

- 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
ダイアンサス	一 草型及び草丈
	二 茎の太さ、茎の色、茎の硬さ、茎のろう質の有無、分枝性、節間長、節数、葉形、
	葉の大きさ、葉色、葉の光沢及び葉のろう質の有無
	三 花房の形、花房の大きさ、つぼみの形、つぼみの大きさ、花形、花の大きさ、花色
	、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ず
	いの色、雌雄ずいの数、ほう葉の形、ほう葉の数、ほう葉の大きさ、がく筒の形、が
	く筒の大きさ、がく筒の色、花柄の長さ、一花柄の花数及び花の香り
	四 開花期、開花期間、がく割れの難易性、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗
	性
ディアスキア	一 草姿及び草丈

	茎の形状及び葉の形状
	全切形状及い集切形状

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

こまくさ

- 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

きぬがさたけ

- 一 幼菌の大きさ、幼菌の色、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、菌さんの肉質、菌網の形、菌網の大きさ、菌網の厚さ、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
ディフェンバキア	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

はえとりぐさ	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 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
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、芋の肉色その他芋
	の形状

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 品質及び貯蔵性 かき 樹勢、樹姿、枝の長さ、枝の太さ、節間長、皮目の数、皮目の大きさ、皮目の形、枝の 色、芽の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉の形、葉身の基部の形、葉身の先端の形、雌雄 性、雌花の花冠の大きさ、雌花のがくの形、雌花の花冠裂片の数、果実の大きさ、果実 の縦断面の形、果実の横断面の形、果頂部の形、果頂の溝の明瞭度、果頂の条紋の明 瞭 度、果頂の裂果性、果実の縦溝の深さ、へた部のしわの多少、へたの付き方、へた 部の溝の有無、へたすき性、へたの果実に対する大きさ、へたの着き方、へた片の幅、 果柄の長さ、果柄の太さ、果皮の色(完全甘及び不完全甘の品種に限る。)、果皮の色 (完全渋の品種に限る。)、果肉の色(完全甘及び不完全甘の品種に限る。)、果肉の 色(完全渋の品種に限る。)、果肉の褐斑の有無、果肉の褐斑の大きさ、種子の大きさ 、種子の形、種子の色、雌花の開花期、ほう芽期、成熟期(完全甘及び不完全甘(渋) の品種に限る。)、成熟期(完全渋の品種に限る。)、果実の渋味

ディサ

- 一 草型及び草丈
- 二 茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎又はぎ球茎の色、茎の毛の多少 、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、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角度、花茎の分枝性、花芽の発生位置及び花の香り
- 四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

デンドロビウム

- 一 草型
- 二 ぎ球茎の形、ぎ球茎の大きさ、ぎ球茎の色、葉の向き、葉形、葉の大きさ、葉色、 葉の厚さ、葉数及び葉の毛の多少
- 三 花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、ずい柱の色、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の分枝性、花茎の抽出角度、花芽の発生位置及び花の香り

	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ドラセナ類	一樹姿及び樹高
	二 幹の色、幹の太さ、分枝性、葉の着生密度、葉形、葉の大きさ、葉の厚さ、葉色、
	葉の光沢及び葉質
	三 開花性、幼木の伸長性、葉焼けの難易、耐寒性、耐陰性、病害抵抗性及び虫害抵抗
	性
もうせんごけ	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
ドゥランタ	一横姿及び樹高
	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
ひえ	一 草型、かんの形状、葉の形状、穂の形状、のぎの形状、護えいの形状及び穀粒の形

	状
	二 うるち又はもちの別、ねん性、熟性、再生性、分けつ性、環境耐性、耐倒伏性、脱
	粒性、脱ぷ性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三成分、粒質及び乾物率
ほていあおい	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
えぞうこぎ	一樹姿及び樹高
	二 枝の形状、とげの形状及び葉の形状
	三根の形状
	四 一節の花房数、花房の形状、花の形状、果実の形状、種子の形状及び種子の多少
	五 発芽期、開花期、落葉期、環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	六 成分及び乾物率
どうだんつつじ	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
エピデンドラム	一 草型及び草丈
	二 茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎又はぎ球茎の色、茎の毛の多少
	、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、花弁の大きさ、花弁の
	色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角
	度、花茎の分枝性、花芽の発生位置及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
エピフィルム	草姿、二次葉状茎の数、葉状茎の長さ、葉状茎の幅、葉状茎の色、葉状茎の縁部の赤色
	の強弱、葉状茎の翼の発達の強弱、葉状茎の翼の大きさ、葉状茎の毛じの粗密、つぼみ
	の先端の色、つぼみの先端の色の濃淡、つぼみの先端の形、花の直径、花被片の幅、花
	被片の斑点の大きさ、花被片の斑点の色、花被片の中央部の着色の有無、花被片の中央

	部の色、花被片の境界の明瞭度、花被片の周縁の着色部の大きさ、花被片の周縁の色
	、雄ずいの長さ、花糸の色、花柱の長さ、柱頭の色、子房の色、
	開花始期、開花期間
おうごんかずら	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、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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
センチピードグラス	一 草型、茎の形状、ほふく茎の形状、葉の形状、穂の形状及び種子の形状
	二 草勢、出穂期、出穂性、初期の生育性、再生性、生育期間、越冬性、越夏性、環境
	耐性、耐踏圧性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

エリカ	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
びわ	樹姿、樹勢、中心枝の太さ 、分枝の数、副しょうの長さ、副しょうの太さ、葉身の長
	さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の厚さ、葉身の先端の形、葉身の横断面の形、葉
	身の鋸歯の粗密、葉身の緑色の濃淡、葉の着生の向き、花房の形、花房の大きさ、花房
	の側軸の長さ、花房の側軸の着生の向き、花房の花の数、花の大きさ、花弁の主な色、
	果実の大きさ、果実の縦断面の形、果実の横断面の形、果実の基部の形、果頂部の形、
	果皮の色、果頂部の開孔の開度、果実のがく片の長さ、果実のがく片の幅、果実のがく

	筒果芯部の直径、果実のがく筒の深さ、果実のはく皮の難易、果肉の厚さ、果肉の色、
	果肉の硬さ、果汁の甘味、果汁の酸味、種子の数、相対種子重、種子の形、
	ほう芽期、開花始期、開花期間、成熟期、着果した中心枝数/全中心枝数、着果した副
	しょう数/全副しょう数、着果した短果枝数/全短果枝数
アメリカデイゴ	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
エリンギウム	一 草姿及び草丈

	サの以作なが帯の以中
	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

つるまさき

- 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
まさき	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
ユーホルビア ヒペ	一横姿及び樹高

リシフォリア(おと)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 ぎりばにしきそう) 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 ユーホルビア レウー 樹姿及び樹高 二 幹の形状、枝の形状及び葉の形状 コケファラ 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
ユーホルビア ミリ	草丈、株の幅、側枝の有無、側枝の数、開花枝の向き、茎の太さ、茎のとげの着生状態
	、茎のとげの長さ、葉の長さ、葉の幅、葉の表面の色、葉の裏面の色、花柄の長さ、花
	柄の色、花柄の緑色の濃淡、花序の段数、苞花葉の重なりの有無、苞花葉の大きさ、苞
	花葉の表面の色、苞花葉の裏面の色、苞花葉の開花終期の退色の強弱、苞花葉の脈の明
	りょう 瞭 度
ポインセチア	一横姿及び樹高
	二 枝の太さ、枝の色、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉
	柄の太さ、葉柄の長さ及び葉柄の色
	三 花房の大きさ、花形、ほうの形、ほうの大きさ、ほうの色、ほうの数、花の大きさ
	、雌雄ずいの色、花柄の長さ、花柄の色、一花房当たりの花数及び花の香り
	四 開花期、落葉性、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
はまひさかき	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

エウリオプス

- 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
トルコぎきょう	一 草型及び草丈
	二 茎の太さ、茎の長さ、茎の色、茎の強さ、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉
	色、葉の厚さ、葉のろう質の程度及び葉の着生角度
	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
	茎の花数及び花の香り
	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
エボルブルス	一 草姿及び草丈

_	茎の形状及び葉の形状
	全切形仏及い集切形仏

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

エクサクム

草姿、草丈、株の幅、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広がり、葉の長さ、葉の幅、葉身の基部の形、花型、花のロゼットの有無、花の直径、花弁の主な色、花弁の重なりの有無

そば	一 草型及び草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、子実の形状、子実の粒重及び子実
	の品質
	二生態型、熟性、分枝性、耐倒伏性、脱粒性、収量性、加工適性、製粉歩留り、食味
	、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三成分
ファツヘデラ	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

フェリキア	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
トールフェスク	一 草型、茎の形状、葉の形状、地下ほふく茎の形状、穂の形状及び種子の粒重
	二 草勢、出穂期、出穂性、越夏性、越冬性、耐倒伏性及び病害抵抗性
	三 乾物率
メドウフェスク	ー 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、越冬性、耐倒伏性及び病害抵抗性

三 乾物率

ベンジャミン

樹姿、側枝の発生角度、枝の先端の向き、節間長、新枝の色、主枝の色、枝のねじれの 有無、枝のねじれの強弱、たく葉の大きさ、たく葉の色、たく葉の先端の着色の有無、 たく葉の先端の色、葉柄の長さ、葉柄の色、葉柄の若葉期のアントシアニン着色の有無 、葉柄の若葉期の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の対称性、葉身の色数、 若葉の葉身の色(単色葉の品種に限る。)、成葉の葉身の色(単色葉の品種に限る。) 、葉身の色の明瞭度(2色以上の葉を持つ品種に限る。)、葉身の斑の規則性(2色 以上の葉を持つ品種に限る。)、若葉の葉身の地色(2色以上の葉を持つ品種に限る。)、成葉の葉身の地色(2色以上の葉を持つ品種に限る。)、葉身の二次色(2色以上 の葉を持つ品種に限る。)、葉身の二次色の模様(2色以上の葉を持つ品種に限る。) 、葉身の三次色(3色以上の葉を持つ品種に限る。)、葉身の地色の割合(複色の葉を 持つ品種に限る。)、葉身の主脈の色、葉身の葉脈と脈間の色の差異、葉身の光沢の強 |弱、葉身の先端部の突出部分の長さ、葉身の結晶細胞の明 瞭 度、葉身の横断面の形、

	葉身の縦断面の形、葉身のねじれの有無、葉身の周縁の波打ちの強弱
いちじく	一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢
	二 枝しょうの粗密、枝しょうの長さ、枝しょうの太さ、枝しょうの色、節間長、皮目
	の形、皮目の大きさ、皮目の多少、葉形、葉の大きさ、葉の毛じの多少、葉柄の長さ
	及び葉柄の太さ
	三 果形、果実の大きさ、果皮の色、果粉の多少、果脈の密度、果脈の鮮明度、果頂部
	の目の大きさ、りん片の大きさ、りん片の色、りん片の開閉、果こうの長さ、果皮の
	厚さ、果皮の強さ、肉質、甘味、酸味及び香気
	四 発芽期、結果性、果実収穫時期、裂果性、日持ち、耐寒性、病害抵抗性及び虫害抵
	抗性
	五 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
ゴムのき	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

インドぼだいじゅ

- 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
フィクス ツンベル	一横姿及び樹高
ギイ	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
フィトニア	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
えのきたけ	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
	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

きんかん

- 一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢
- 二 枝しょうの太さ、節間長、枝しょうの色、枝しょうのとげの多少、葉形、葉の大きさ、網脈の鮮明度、翼葉の形、翼葉の大きさ、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、果皮の甘味、果皮の苦味、はく皮の難易、じょうのう膜の硬さ、砂じょうの形、砂じょうの大きさ、砂じょうの色、果汁の多少、甘味、酸味、苦味、香気、種子数、はいの色及びはいの数
- 五 発芽期、開花期、収穫期、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、貯蔵性、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

いちご

- 一 草姿、草勢、草丈、分けつ性、ランナーの形状、葉色その他葉の形状、葉数、葉柄の形状、果皮の色、果実の断面の形状その他果実の形状、花の形状、花柄の形状、果実の硬さ、無種子帯、そう果の落ち込み、そう果数、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

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、雄ずいの形、雄ずいの色、やくの色、しょう包の形、しょう包の長さ、しょう包の色、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
フリージア ラクサ	一 草姿及び草丈
(旧ラペルージア	二 茎の形状及び葉の形状
ラクサ)	 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
フクシア	草姿、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、葉身の長さ、

葉身の幅、葉身の斑の有無、葉身の表面の色、葉身の表面の凹凸の強弱、葉身の周縁の切れ込みの深さ、花らいの長さ、花らいの幅、花型、花弁の数(八重品種に限る。)、子房のアントシアニン着色の有無、子房のアントシアニン着色の強弱、がく筒の形、がく筒の色、がく片の展開の方向、がく片の曲がり、がく片の外面の主な色、がく片の内面の主な色、花弁の内面の主な色、花糸の色、花柱の色、開花始期

てんにんぎく

- 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

まんねんたけ

- 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 多少、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、菌柄の菌さんへのつき方及び菌柄 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

くちなし

- 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
やまももそう	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
ガザニア	一 草姿及び草丈

_	茎の形状及び葉の形状
	全切形状及い集切形状

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

りんどう

草姿、茎の長さ、茎の太さ、茎の横断面の形、茎の緑色の濃淡、茎のアントシアニン着色の有無、茎の節数、節間長、側枝の有無、茎の一節側枝発生数、茎の二節以上の側枝発生数、最長葉の着生位置、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の横断面の形、葉の縦断面

の形、葉のねじれの有無、葉脈の数、葉の緑色の濃淡、葉のアントシアニン着色の有無 、花序の型、花序の着生位置、頂部の花の数(群生する品種に限る。)、着花中央節の 花の数(頂部及び腋部に群生する品種に限る。)、着花節数(頂部及び腋部に群生する 品種に限る。)、花型、花冠の長さ、花筒部の直径、花冠の形、花冠の先端の直径、花 冠の先端の反り、花冠裂片の表面の色、花冠の内面上部の色、花冠の外面上部の色、花 冠裂片の表面の斑点の粗密、花冠の内面上部の斑点の粗密、花冠の外面上部の斑点の粗 密、花冠の外面のしま模様の有無、花冠の外面のしま模様の色、花冠裂片の数、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、花冠の副裂片の有無、 花冠の副裂片の先端の形、がくの緑色の濃淡、がくのアントシアニン着色の有無、がく 筒の長さ、がく筒の直径、がく筒の形、がく裂片の形、やくの発達の状態、やくの形、 開花期、弱光下における閉花性

ふうろそう

- 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

ガーベラ

葉の長さ、葉の幅、葉身の凹凸の強弱、葉身の毛じの粗密、葉身の中央部の切れ込みの深さ、葉身の緑色の濃淡、葉身の先端の形、花柄の長さ、花柄の基部のアントシアニン着色の強弱、花柄の頂部のアントシアニン着色の有無、花柄の総ほう下のほう葉の有無、頭花の型、頭花の直径、頭花に対する内部舌状花の直径の大きさ(半八重又は八重品

種に限る。)、頭花の内部舌状花の集まりの境界の規則性(半八重又は八重品種に限 る。)、総ほうの高さ、総ほうの直径、外部舌状花とほう葉先端部の位置、内部ほう葉 の先端のアントシアニン着色の有無、内部ほう葉の先端のアントシアニン着色の強弱、 総ほう頂部に対する外部舌状花弁の先端の位置、外部舌状花弁の形、外部舌状花弁の縦 断面の形、内部舌状花弁の縦断面の形、外部舌状花弁の横断面の形、外部舌状花弁の長 さ、外部舌状花弁の幅、外部舌状花弁の先端の形、外部舌状花弁の切れ込みの深さ、外 部舌状花弁の長い自由花弁を形成する傾向の有無、外部舌状花弁の表面の色、外部舌状 花弁の色数、外部舌状花弁の色の分布(単色品種に限る。)、外部舌状花弁のしまの有 無、外部舌状花弁の下部の二次色の有無、外部舌状花弁の上部の二次色の有無、外部舌 状花弁の周縁の二次色の有無、外部舌状花弁の先端の二次色の有無、外部舌状花弁の二 次色、外部舌状花弁の裏面の主な色、花盤の直径(一重又は半八重品種に限る。)、黒 色花盤の有無(一重又は半八重品種に限る。)、花盤の周縁部の管状花の花被片の主な 色(一重品種に限る。)、花盤の周縁部の管状花の花被片の主な色(半八重又は八重品

	種に限る。)、花盤の両性花の花被片の主な色、花柱の上部の主な色、柱頭の主な色、
	やくの主な色、やくの頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡、やくの縦しまの有無
	、冠毛の頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡、未開花の花盤管状花に対する冠毛
	の頂部の位置
グラジオラス	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、雄ずいの形、雄ずいの色、やくの色、しょう包の形、しょう包の長さ、しょ
	う包の色、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
しゅんぎく	一 草姿、子葉の形状、はい軸の形状、分枝性、茎の形状、葉数、葉色その他葉の形状
	及び種子の形状

	二 早晩性、ねん性、耐高低温性、耐干湿性、抽だい性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三品質
グロブラリア サル	一樹姿及び樹高
コフィラ	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
グロリオサ	一 草型及び草丈
	二 球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、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、花弁の数、がくの形、 がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、 花柄の長さ、一花房の花数及び花の香り

開花期、耐寒性、耐暑性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

グロキシニア シルー 草姿及び草丈

バティカ

- 二 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。)
- 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
大豆	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分
	二 熟性、生態型、環境耐性、耐裂きょう性、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
ゴンフレナ(せんに	一 草型及び草丈
ちこう)	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

けぶかわた	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
グラプトペタルム	一 草姿及び草丈

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

まいたけ

- 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 肉質、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、菌柄の太さ、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
グズマニア	一 草型及び草丈
	二 葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚さ、葉質、葉の硬さ、葉面の白粉の程
	度、葉縁のとげの形状及び吸枝の発生程度
	三 花穂の形、花穂の大きさ、花穂の色、ほうの毛の多少、ほうのとげの有無、花弁の
	形、花弁の大きさ、花弁の色、一花ほうの花数、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色
	及び花柄の毛の多少
	四 開花期、花柄の分岐性、耐寒性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
かすみそう	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
まんさく	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
ハーデンベルギア	一樹姿及び樹高
	二 幹の形状、枝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

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

ハワーシア モーガー 草姿及び草丈

=-

- 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。)
- 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
ハワーシア ムチカ	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
ヘデラ	一樹姿及び樹高

- 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

ヘレボルス (クリス 一 草姿及び草丈

マスローズ)

- 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。)
- 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
ヘメロカリス	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、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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
やまぶしたけ	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
	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
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
ホイヘラ(つぼさん	一 草姿及び草丈

こ)	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
ハイビスカス	一樹姿及び樹高
	二 枝の色、枝の皮目、分枝性、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の毛の多少、
	葉柄の太さ、葉柄の長さ及び葉柄の色

	三 花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁数、雌雄ずい
	の形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、花柄の形
	、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、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
ヒッペアストルム(葉の幅、葉のアントシアニン着色の有無、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の基部のアン
アマリリス)	トシアニン着色の有無、花序の花の数、花型、弁化した雄ずいの形(八重品種に限る。
)、小花柄の長さ、小花柄のアントシアニン着色の有無、花の正面の形、花の長さ、花
	の直径、花被片の重なりの強弱、外花被片の形、内花被片の切れ込みの有無、花の内面
	の主な色、花の斑の模様、花被片のしわの強弱、雄ずいの色、やくの色、雌ずいの色、
	柱頭の大きさ
むぎわらぎく(ヘリ	一 草型及び草丈
クリサム)	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

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 の色、葉の表面の凹凸の強弱、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
ヘリオプシス	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
においむらさき	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。) 品質特性 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 大麦 草姿、葉しょうの毛の有無、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、穀粒に比べた中央小穂ののぎを含む護えいの長さ、穀粒の小 穂軸の毛の型、穀粒の稃の有無、穀粒の外えいのアントシアニン着色の強弱、穀粒の外 えい背面内側面の脈沿いの突起の多少、穀粒の縦溝の毛の有無、穀粒のりん皮の着き方 、穀粒の糊粉層の色、まき性、Dーホルデインの Hor-3 座の遺伝子の発現、Cーホル 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

ぎぼうし 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、葉形、葉の大きさ、葉 色、葉の毛の多少及び葉柄の長さ 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 四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性 ヘスペロジギス 一 樹姿及び樹高 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。)

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
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
	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、ルプ
	リンの色及びルプリンの量
	四 早晩性、収量性、成分、香気、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ヒヤシンス	一 草型及び草丈
	二 球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、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、花弁の数、がくの形、
	がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、
	花柄の長さ、一花房の花数及び花の香り

	四 開花期、耐寒性、耐暑性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
あじさい	一樹姿及び樹高
	二 枝の太さ、枝の色、分枝性、節間長、節数、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の
	厚さ、葉の毛の多少、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄の色及び葉柄の毛の多少
	三 花房の形、花房の大きさ、花の向き、花形、花の大きさ、花色、がく片の形、がく
	片の大きさ、がく片の色、がく片の数、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、
	花柄の色、花柄の数、一花房当たりの花数及び花の香り
	四 開花期、落葉性、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ヒロケレウス ウン	一 草姿及び草丈
ダツス(ドラゴンフ	二 茎の形状及び葉の形状
ルーツ)	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。)

兀	品質特性
\sim	

- 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

ヒペリクム

- 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

ぶなしめじ	一 菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さん表面のはん紋の多
	少、菌さんの厚さ、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、菌柄の毛の多少及び菌柄の肉質
	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
しろたもぎたけ	一 菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さん表面のはん紋の多
	少、菌さんの厚さ、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、菌柄の毛の多少、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
あまみひいらぎもち	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

そよご

- 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

しきみ

- 樹姿及び樹高
- 幹の形状、枝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、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

カほうせんかを除 < 。)

ほうせんか(アフリ 葉部の高さ、株の幅、茎のアントシアニン着色の強弱、葉柄の長さ、葉柄のアントシア ニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の表面の斑の有無、葉 身の表面の斑の色、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱、葉身の裏面の葉脈間の色 、葉身の裏面の葉脈間の赤の着色の強弱(裏面の色が赤の品種に限る。)、葉身の裏面 の葉脈の色、小花柄の長さ、小花柄のアントシアニン着色の強弱、花型、花の幅、花の

	色数、花の表面の主な色、花の表面の二次色、花の表面の二次色の分布、花の目の有無
	、花の目の大きさ、花の目の主な色、花の上弁の幅(一重品種に限る。) 、花の側
	弁の幅(一重品種に限る。)、花の下弁の長さ(一重品種に限る。)
アフリカほうせんか	一 草型、草丈及び株幅
	二 茎の太さ、茎の長さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、葉序、葉形、葉の大きさ、
	葉色、葉の光沢、葉の毛の多少及び葉柄の長さ
	三 花序の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、距の形、距の
	長さ、距の色、花柄の長さ及び一茎の花数
	四 開花期、開花習性、耐寒性、耐暑性、耐陰性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
かんしょ	一 草型、茎の形状、葉の形状、しょこうの形状、結しょの位置、掘取りの難易及び芋
	の形状
	二 ほう芽性、晩植適性、早掘り適性、耐肥性、収量性、貯蔵性、カロチンの多少、切
	干歩合、食味、病害抵抗性及び虫害抵抗性

あさがお 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 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性 イレシネ リンデニー 草姿及び草丈 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

のに限る。)

品質特性

- 186 -

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

	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
アイリス(ビアデッ	一 草型及び草丈
ドアイリス)	 二 球根又は根茎の形、球根又は根茎の大きさ、球根又は根茎の色、茎の太さ、茎の色
	、分枝性、節間長、葉形、葉色、葉の厚さ及び新芽の色
	三 花形、花の大きさ、花色、花被片の形、花被片の大きさ、花被片の色、花被片の数
	 、花柱の形、花柱の大きさ、花柱の色、雄ずいの色、やくの色、しょう包の形、しょ
	 う包の長さ、しょう包の色、一しょう包内の花数、一茎のしょう包数、外花被片のひ
	げの多少、ひげの色、花軸の中空及び花の香り
	 四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、耐干性、耐湿性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

リス)

アイリス(球根アイ 葉の幅、葉の色、葉の横断面の形、花柄の長さ、花柄の太さ、つぼみの色、花の大きさ 、花の色数、花筒の長さ、外花被の幅、外花被の形、外花被の反りの強弱、外花被の表 面の地色、外花被の円鋸歯の強弱、外花被の表面の脈の明瞭度、外花被の斑点の大き さ、外花被の斑点の色、外花被の斑点先端の形、外花被の基部の幅、外花被の表面基部 の地色、内花被の長さ、内花被の幅、内花被の形、内花被の色、内花被の先端の形、内 花被の周縁の波打ちの強弱、花糸の色、やくの色、花粉の黄色の濃淡、花柱の幅、花柱 の色、ずい片の長さ、ずい片の幅、ずい片の表面の色、ずい片の切れ込みの深さ、柱頭 の色

アイリス (ビアデッ 一 草型及び草丈

ドアイリス、球根ア 二 球根又は根茎の形、球根又は根茎の大きさ、球根又は根茎の色、茎の太さ、茎の色

イリス及びかきつばし、分枝性、節間長、葉形、葉色、葉の厚さ及び新芽の色

たを除く。)

|三 花形、花の大きさ、花色、花被片の形、花被片の大きさ、花被片の色、花被片の数

、花柱の形、花柱の大きさ、花柱の色、雄ずいの色、やくの色、しょう包の形、しょ

	う包の長さ、しょう包の色、一しょう包内の花数、一茎のしょう包数、外花被片のひ
	げの多少、ひげの色、花軸の中空及び花の香り
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、耐干性、耐湿性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
かきつばた	一 草型及び草丈
	二 球根又は根茎の形、球根又は根茎の大きさ、球根又は根茎の色、茎の太さ、茎の色
	、分枝性、節間長、葉形、葉色、葉の厚さ及び新芽の色
	三 花形、花の大きさ、花色、花被片の形、花被片の大きさ、花被片の色、花被片の数
	、花柱の形、花柱の大きさ、花柱の色、雄ずいの色、やくの色、しょう包の形、しょ
	う包の長さ、しょう包の色、一しょう包内の花数、一茎のしょう包数、外花被片のひ
	げの多少、ひげの色、花軸の中空及び花の香り
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、耐干性、耐湿性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
イソトマ アキシラ	一 草姿及び草丈
リス	二 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

- 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

そけい(ヤスミヌム 一 樹姿及び樹高

- 二 幹の形状、枝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。)
	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
くるみ	樹勢、樹姿、枝の粗密、花芽の着生位置、枝の色、小葉の形、雄花の穂数、かく果の大
	きさ、かく果の横面の形、かく果の正面の形、かく果の横断面の形、かく果の球形指数
	、かく果の基部の形、かく果の頂部の形、かく果の頂部の突起の強弱、かく果の縫合縁
	の位置、かく果の縫合縁の突出の大きさ、かく果の縫合縁の幅、かく果の溝の深さ、か
	く皮の表面の構造、かく皮の厚さ、かく皮の固着性、かく果の一次と二次隔膜の厚さ、
	仁皮のはく皮性、果仁の色の濃淡、果仁の大きさ、果仁のかく果に対する重量の割合、
	成熟期、落葉期、葉軸の脱落の難易、果梗の離脱性、ほう芽期、雄花の開花期、雌花の
	開花期、雌花に対する雄花の開花期
いぐさ	一 草型

	二 葉しょう長、茎の長さ、茎の太さ、茎の色、茎の節間長、一株茎数、一株の長茎数
	、一メートル茎重、長茎重、有効茎乾物重及び長茎の乾物重率
	三 花房の大きさ、花房の多少及び花被の色
	四 開花始期、茎の硬さ、先枯の程度、病害抵抗性及び虫害抵抗性
いぶき	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
こえびそう	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
カランコエ	一 草型、草丈、葉部の高さ及び株幅
	二 茎の木質化の程度、茎の毛の多少、分枝性、節間長、不定芽の発生位置、葉形、葉
	の大きさ、葉色、葉の毛の多少及び葉柄の長さ
	三 花の向き、花形、花の大きさ、花色、花軸の色、花軸の白粉の程度、花冠の毛の多
	少、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形及び一花茎の花数
	四 開花期、短日反応期間、耐寒性、耐暑性、耐湿性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
カルミア	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

レタス

種子の色、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(温室栽培のバターヘ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、帯化の有無、帯化発生の強弱、べと病抵抗性、レタスモザイクウイルス抵抗
	性、アブラムシ耐性
ゆうがお	一 草姿、子葉の形状、はい軸の大きさ、主づるの形状、側枝の形状、葉色その他葉の
	形状、葉柄の形状、根の形状、雌花の形状、雄花の形状、未熟果の色、果実の大きさ
	、果実の色、果実断面の形状その他果実の形状及び種子の形状
	二 早晩性、性表現、着果習性、加工適性、耐高温性、耐干湿性、病害抵抗性及び虫害
	抵抗性
	三 前二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
さるすべり	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
ラミウム マクラツ	一 草姿及び草丈
4	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
ランタナ	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
からまつ	一一樹姿
	二 幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形
	、樹脂の多少、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ及び樹皮のき裂紋様

- 三 枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉長及び葉色
- 四 きゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色、雌花の色、種子の羽根の色及び 種子の羽根の紋様
- 五 黄葉期、成長性、発根性、結実性、自然落枝性、耐寒性、耐雪性、耐陰性、耐干性 、耐湿性、耐ポドゾル性、耐霜性、耐潮性、耐しん腐れ性、抗材しん部割性、耐獣性 、病害抵抗性及び虫害抵抗性

スイトピー

- 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

げっけいじゅ

- ー 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

ラベンダー

樹姿、株の大きさ、葉の緑色の濃淡、葉の灰色の強弱、花茎の伸長方向、株の枝の粗密、葉の周縁の切れ込みの有無、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の緑色の濃淡、花茎の基部の強さ(Lavandula 節に限る。)、花茎の毛の粗密(Stoechas 及び Pterostechas 節に限る。)、花茎の分枝の有無、花茎の分枝数、花茎の最長分枝の長さ、花穂の最大幅、花穂の長さ、花穂の第二輪生花からの長さ(Lavandula 節に限る。)、花穂の輪生花の段

数(Lavandula 節に限る。)、花穂の輪生花間の距離(Lavandula 節に限る。)、花穂の 形、花穂の花の数、花穂の最上位輪生花の花の数(Lavandula 節に限る。)、ほう葉の 幅、ほう葉の色(Stoechas 及び Pterostoechas 節に限る。)、ほう葉の有無(Lavandula 節 に限る。)、小ほう葉の長さ(Lavandula 節に限る。)、先端ほう葉の有無、先端ほう |葉の長さ(Stoechas 節に限る。)、先端ほう葉の形(Stoechas 節に限る。)、先端ほう 葉の主な色(Stoechas 節に限る。)、先端ほう葉の周縁の波打ちの強弱(Stoechas 節に 限る。)、がくの色、がくの毛の粗密、花冠の主な色、開花始期

レケナウルティア(一 樹姿及び樹高

はつこいそう)

- 二 幹の形状、枝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

	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
しいたけ	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
	肉質、りん皮の付着部位、りん皮の大きさ、りん皮の色、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、菌柄の毛の多少、菌柄の毛の色及
	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
むらさきしめじ	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
	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
こむらさきしめじ	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
	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
シャスターデージー	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、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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ルイシア コティレ	一 草姿及び草丈
ドン	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
リアトリス	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、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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ゆり	一 草型及び草丈
	二 茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の
	光沢、葉数、葉の着生角度、葉の毛じの多少、葉の白粉の有無、球根の形、球根の大
	きさ、りん片の形、りん片の色、りん片数、分球性及び珠芽着生の有無
	三 つぼみの形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雄ずいの数

	、花糸色、やくの大きさ、やくの色、花粉の色、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色
	、花柄の毛の多少、一花茎の花数及び花の香り
	四 開花期、地上部枯死期、病害抵抗性及び虫害抵抗性
リモニウム(旧スタ	一 草型及び草丈
ーチス)	二 茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、分けつ性、葉形、葉の大きさ、葉色、
	葉の毛の多少及び葉柄の長さ
	三 花序の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁数、がくの形、がくの大きさ
	、がくの色、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
リナリア	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
リトドラ ディッフ	一樹姿及び樹高
サ	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
ロベリア	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
ハイブリッドライグ	一 草型、茎の形状、葉の形状、穂の形状、種子の形状、種子の粒重及びアントシアン
ラス	の着色
	二 出穂期、出穂性、ねん性、再生性、けい光反応性、越冬性、耐雪性、耐倒伏性及び
	病害抵抗性
	三乾物率
イタリアンライグラ	一 草型、茎の形状、葉の形状、穂の形状、種子の形状、種子の粒重及びアントシアン
ス	の着色、越冬前草丈及び越冬後草丈
	二 生育期間、出穂期、出穂性、ねん性、再生性、けい光反応性、越冬性、耐雪性、耐

	倒伏性及び病害抵抗性
	三 乾物率
ペレニアルライグラ	一 草型、草勢、茎の形状、葉の形状、穂の形状、種子の形状、種子の粒重及びアント
ス	シアンの着色
	 二 出穂期、出穂性、ねん性、再生性、永続性、けい光反応性、越夏性、越冬性、耐雪
	性、耐倒伏性及び病害抵抗性
	三 乾物率
ロマンドラ ロンギ	一 草姿及び草丈
フォリア	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

くろみのうぐいすか 一 樹姿及び樹高

あっては接ぎ木特性

- ずら (ハスカップ) 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

ぎょりゅうばい

|樹姿、樹髙、枝の着生の向き、枝の先端の向き、株の幅、新しょうの主な色、新しょう の毛の粗密、新葉の主な色、葉身の茎に対する着生の向き、葉身の長さ、葉身の幅、葉 身の形、葉身の横断面の形、葉身の先端の形、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の主 な色、葉身の表面の斑の色、葉身の表面の光沢の強弱、葉身の裏面の毛の粗密、つぼみ の毛の粗密、つぼみの主な色、花弁の輪生の数、花弁の重なり、雄ずいの数、花の直径 、花の直径に対する花盤の大きさ、花盤の色、花弁の長さに対するがく片の長さ、がく 先端の形、がくの主な色、がくの毛の粗密、花弁の長さ/幅、花弁の表面の色数、花弁 の表面の二次色の模様、花弁の開花後の花色の移行の有無、花弁の表面の主な色、花弁 の表面の二次色、花弁の周縁の波うちの強弱、花弁の開花二週間後の表面の主な色、花 弁の開花二週間後の表面の二次色、花盤の開花二週間後の主な色、花弁の長さに対する 雄ずいの長さ、花糸の主な色、開花始期

ルクリア

- 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

リカステ

- 一 草型及び草丈
- 二 茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎又はぎ球茎の色、茎の毛の多少
 - 、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、花弁の大きさ、花弁の 色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角 度、花茎の分枝性、花芽の発生位置及び花の香り
- 四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

せんのう	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、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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
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、ねん性、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
リコリス(ひがんば	一 草型及び草丈
な)	二 球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、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、花弁の数、がくの形、
	がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、
	花柄の長さ、一花房の花数及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
はたけしめじ	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
	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
ほんしめじ	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
	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
におうしめじ	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
	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
もくれん	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
アセロラ	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
りんご	一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢
	二 枝しょうの太さ、節間長、皮目の大きさ、皮目の多少、枝しょうの毛じの多少、短
	花枝の着生、えき花芽の着生、芽の形、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛じの多少、
	たく葉の形、たく葉の大きさ、葉柄の長さ及び葉柄の太さ
	三 一花そうの花数、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の色、花弁の数、雄ずいの数
	、やくの色及び花粉の多少
	四 果形、果実の大きさ、果皮の色、果面毛じの多少、果点の形、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、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、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、果実の貯蔵性、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
チリそけい	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
マンゴー	一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢
	二 枝しょうの長さ、枝しょうの太さ、枝しょうの色、分枝性、葉形、葉の大きさ、葉

色、着葉数、葉柄の長さ及び葉柄の太さ

- 三 花穂の大きさ、花の大きさ、花色、花弁の数、雌雄ずいの長さ、雌雄ずいの色及び 雄ずいの数
- 四 果形、果実の大きさ、果皮の色、果肉の色、肉質、甘味、酸味、香気、核の大きさ 、核表面の繊維の多少、種子の形、種子の大きさ、種子の色、種子の有無及びはいの 数
- 五 発芽期、発芽の回数、開花期、出らい期、成熟期、熟期の整一性、花性、生理落果の多少、着花習性、結果性、ねん性、貯蔵性、果実の生理障害の多少、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、台木の根の発育及び耐干性

ストック

- 一 草型及び草丈
- 二 はい軸の色、子葉の色、茎の硬さ、分枝性、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、

葉数、	葉の着生角度及び葉の毛の多少
/10///	n a Line No Re Live

- 三 花穂の形、花穂長、花間長、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の数、小花柄長、 小花柄の着生角度、一花穂の花数、花首の長さ、花首の太さ及び花の香り
- 四 開花期、八重率、耐倒伏性、耐寒性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

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
- 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
アルファルファ	は種年の秋の草型(秋分の二週間前)、は種後最初の秋分の二週間後の草丈(秋分の二週
	間前に刈り取り)、は種後最初の秋分の六週間後の草丈(秋分の二週間後に刈り取り)、
	春の草丈(は種翌年の成長開始から一ヶ月後)、開花始期、非常に濃い青紫色の花を持つ
	個体の出現頻度、複色花を持つ個体の出現頻度、クリーム色、白色又は黄色の花を持つ
	個体の出現頻度、開花盛期の最長茎の長さ、一番刈り後三週間後の草丈、二番刈り後三
	週間後の草丈、三番刈り後三週間後の草丈、四番刈り後三週間後の草丈、は種後二回目
	の秋分の二週間後の草丈(秋分の二週間前に刈り取り)、は種後二回目の秋分の六週間後
	の草丈(秋分の二週間後に刈り取り)、冬季の生育状況、バーティシリウム萎凋病抵抗性
	、茎の線虫抵抗性、炭そ病抵抗性、フィトフトラ根腐病抵抗性、コンドウヒゲナガアブ
	ラムシ抵抗性、アルファルファアブラムシ抵抗性
メランポディウム	一 草姿及び草丈

パルドスム	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
のぼたん	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
せんだん	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
はっか	一 草姿

	二 葉形、葉色、葉縁、葉のしわ、葉柄の長さ及び茎の毛じの多少
	三根形
	四 花序及び花色
	五 ほう芽期、着らい始期、開花始期、収油率、精油成分、精油の物理性、病害抵抗性
	及び虫害抵抗性
とんびまいたけ	一 菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの紋様、菌さんの
	厚さ、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
メタセコイア	一一樹姿
	二 幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形

世ピッカル	14 o II. 1	世中のた	年子シロと	ロスドは中の	とを写る
、樹脂の多少、	<i>环(/)</i> 比 由	樹皮の色、	樹皮の厚さ	及び樹皮の	
、 191 リロマノラン ン 、	/// V / // 中、			及し物が入り	さ殺紋体

- 三 枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉形、葉の大きさ及び葉色
- 四 きゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色及び雌花の色
- 五 ほう芽性、黄葉期、落葉期、成長性、発根性、結実性、自然落枝性、耐寒性、耐雪性、耐陰性、耐干性、耐湿性、耐ポドゾル性、耐霜性、耐潮性、耐しん腐れ性、抗材 しん部割性、耐獣性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

ミルトニア

- 一 草型及び草丈
- 二 茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎又はぎ球茎の色、茎の毛の多少
 - 、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、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角度、花茎の分枝性、花芽の発生位置及び花の香り
- 四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

おしろいばな 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、葉形、葉の大きさ、葉 色、葉の毛の多少及び葉柄の長さ 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 四 発芽期、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 みやこわすれ 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。) 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
つるれいし	一 草姿、子葉の形状、はい軸の大きさ、主づるの形状、側枝の形状、葉色その他葉の
	形状、葉柄の形状、根の形状、雌花の形状、雄花の形状、未熟果の色、果実の大きさ
	、果実の色、果実断面の形状その他果実の形状及び種子の形状
	二 早晩性、性表現、着果習性、耐高温性、耐干湿性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三 前二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
たいまつばな	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

桑

- 一 樹姿及び樹勢
- 二 発芽の早晩、不発芽割合、花芽の多少、芽色、芽のすそ上り、再発芽性及び芽の着 生状態
- 三 葉形、葉の大きさ、葉の厚さ、葉色、葉の光沢、葉の硬化の早晩、葉のこきとりの

難易、葉の粗滑及び着葉角度

四 樹色、枝条長、枝条数、枝条の径、枝条の曲直、枝のそろい、側枝の多少及び節間 長

- 五 果形、果実の大きさ、果実の色、甘味及び酸味
- 六 開花期、果実の成熟期、発根性、耐寒性、耐干性、耐倒伏性、蚕期別収葉量、蚕期 別葉量割合、葉質、病害抵抗性及び虫害抵抗性

ミューレンベッキア 一 草姿及び草丈

コンプレクサ

- 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。)
- 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
ぶなはりたけ	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
	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
くりたけ	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
	肉質、子実層たくの形状、菌さんの表面の粘出物の多少、子実層たくの色及びりん皮
	の多少

	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
なんてん	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
すいせん	一 草型及び草丈
	二 球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、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、花弁の数、がくの形、
	がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、
	花柄の長さ、一花房の花数及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
はす	一 葉の形状、葉柄の形状、花の形状、主幹ふく枝の長さ、ふく枝の分布の広さ、れん
	根分布の深さ及び肥大茎の形状
	二 早晩性、耐低温性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三品質
ネメシア	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

ふうらん

- 一 草型及び草丈
- 二 茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎又はぎ球茎の色、茎の毛の多少 、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、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角度、花茎の分枝性、花芽の発生位置及び花の香り

	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ネリネ	草丈、葉の長さ、葉の幅、葉の先端の形、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎のアントシア
	ニン着色の有無、花茎のアントシアニン着色の部位、花茎のアントシアニン着色の強弱
	、ほうのアントシアニン着色の有無、花序の小花の数、外側の小花の小花柄の長さ、小
	花柄のアントシアニン着色の有無、花茎と小花柄との角度、花の直径、花被の高さ、花
	被片の長さ、花被片の幅、花被片の反りの部位、花被片の反りの強弱、花被片の周縁の
	波打ちの強弱、花被片の周縁の波打ちの形状、花被片の先端のねじれ、花被片の色数、
	花被片の主な色、花被片の基部の主な色、花被片の先端の主な色、花被片の主な色に対
	する中央部の色の明暗、花糸の長さ、花糸の色、花糸の主な色に対する基部の色の明暗
	、やくの色、花柱の長さ、花柱の色、花柱の色の分布、出葉時期
きょうちくとう	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
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、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の翼の発達の
	強弱、葉の色、葉の裏面中ろくの色、開花期、花の長さ、花筒の直径、花筒の膨らみの
	強弱、花冠の大きさ、花冠の先端の尖り、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
あまもどき (ニーレ	一 草型及び草丈
ンベルギア)	二 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、葉の毛の多少及び葉柄の長さ
	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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
くろたねそう	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
ノラナ	一 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。)
- 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

すいれん(ひつじぐー 草型及び草丈

さ)

二 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、葉の毛の多少及び葉柄の長さ

	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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
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
オドントグロッサム	一 草型及び草丈

	二 茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎又はぎ球茎の色、茎の毛の多少
	、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、花弁の大きさ、花弁の
	色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角
	度、花茎の分枝性、花芽の発生位置及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
せり	一 草姿、草丈、子葉の形状、はい軸の形状、葉数、葉色その他葉の形状、葉柄の形状
	及び種子の形状
	 二 早晩性、ねん性、耐高低温性、耐干湿性、抽だい性、軟白性、病害抵抗性及び虫害
	抵抗性
	三品質
まつよいぐさ	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

オンシジウム

- 一 草型
- 二 ぎ球茎の形、ぎ球茎の大きさ、ぎ球茎の色、葉の向き、葉形、葉の大きさ、葉色、 葉の厚さ及び葉数
- 三 花房の形、花房の大きさ、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の

大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の強 さ、花茎の色、花茎の抽出角度及び花の香り

開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

オノセリス ヒソピー 草姿及び草丈

フォリア

- 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
ちぢみざさ	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
オーニソガラム	一 草姿及び草丈

	サの以作なが帯の以中
	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

稲

- 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、穂発芽性、脱粒性、収量性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三 玄米の成分
オステオスペルマム	草姿、主茎の長さ、葉の長さ、葉の幅、葉の切れ込みの強弱、葉の斑の有無、葉の表面
	の緑色の濃淡(斑のない品種に限る。)、舌状花の重ね、不完全舌状花の輪生の有無、
	花序の直径、舌状花の形、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の表面縁部の色、舌状花
	の表面中央部の色、舌状花の表面基部の色、舌状花の裏面中央部の主な色、花盤の色、
	開花始期
オキザリス	一 草型及び草丈
	二 球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、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、花弁の数、がくの形、
	がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、
	花柄の長さ、一花房の花数及び花の香り

	四 開花期、耐寒性、耐暑性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
るりとうわた	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、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
	四発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
パキラ アクアティ	一横姿及び樹高
カ	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
しゃくやく	一 樹姿又は草型及び樹高又は草丈
	二 枝又は茎の太さ、枝又は茎の色、新しょう又は茎の毛の多少、発芽期の芽の形、発
	芽期の芽の色、芽立ち数、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、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、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁数、雌雄ずい
	の形、雌雄ずいの色、やくの色、花首の長さ、花首の太さ及び花の香り
	四 発芽期、開花期、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ぼたん	一 樹姿又は草型及び樹高又は草丈
	二 枝又は茎の太さ、枝又は茎の色、新しょう又は茎の毛の多少、発芽期の芽の形、発
	芽期の芽の色、芽立ち数、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、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、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁数、雌雄ずい
	の形、雌雄ずいの色、やくの色、花首の長さ、花首の太さ及び花の香り
	四 発芽期、開花期、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
おたねにんじん	一 草状
	二 茎の形状及び葉の形状
	三 根の形状
	四 花の形状、果実の形状及び種子の形状
	五 草勢、早晩性、生育期間、環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	六 成分及び乾物率
むきたけ	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
	及び子実層たくの色

	二 菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の菌さんへのつき方、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
パニカム	一 草状、かんの形状、葉の形状、穂の形状及び種子の形状
	二年生の別、生殖様式の別、草勢、出穂期、出穂性、初期の生育性、再生性、分けつ
	性、環境耐性、耐倒伏性、脱ぷ性、休眠性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三 乾物率
ダリスグラス	一 草型、茎の形状、葉の形状、穂の形状及びやくの色
	二 草勢、分けつ性、出穂期、出穂性、再生性、永続性、単為生殖個体割合、越冬性及
	び病害抵抗性
	三 乾物率

バヒアグラス	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、分けつ性、出穂期、出穂性、再生性、永続性、単為生殖個体割合、越冬性及
	び病害抵抗性
	三乾物率
とけいそう	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
パッションフルーツ	一 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。)
- 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

ペラルゴニウム グー 草型及び草丈

ランディフロラム

- 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
ペンステモン ヘテ	一 草型及び草丈
ロフィルス	二 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、葉の毛の多少及び葉柄の長さ

	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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
くささんだんか	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
しそ	一 草姿、草丈、子葉の色、分枝性、茎の形状、葉色その他葉の形状、葉柄長、花穂の
	形状及び花の形状

	二 早晩性、耐高低温性、耐干湿性、日長感応性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三品質
ふき	一 草姿、草丈、葉色その他葉の形状、葉数、葉柄の大きさ、葉柄横断面の形、葉柄の
	色、花らいの大きさ、花らい発生数及びほうのアントシアンの着色
	二 早晩性、耐高低温性、耐干湿性、休眠性、ほう芽性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三、葉柄の硬さ
パセリ	草丈、株の幅、葉の粗密、葉の数、草姿、葉身の縮みの有無、葉身の縮みの強弱、草冠
	の粗密(縮みのある品種に限る。)、葉裂片の反転の有無(縮みのある品種に限る。)
	、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の縦/横、葉身の緑色の濃淡、小葉の形、第一小葉対と
	第二小葉対間の長さ、小葉の周縁の波打ちの強弱、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄のア
	ントシアニン着色の強弱、主根の肥厚の有無、根の長さ(根パセリ品種に限る。)、根
	の太さ(根パセリ品種に限る。)、根の長さ/太さ(根パセリ品種に限る。)、根の分
	岐性(根パセリ品種に限る。)

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、花冠裂片の表面の所の明瞭度、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、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

ファレノプシス

- 一 草型
- 二 ぎ球茎の形、葉の向き、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ及び葉数
- 三 花房の形、花房の大きさ、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の 大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の強 さ、花茎の色、花茎の分枝性、花茎の抽出角度及び花の香り
- 四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

べにばないんげん	一 草性、茎の形状、葉の形状、花の形状、さやの形状、子実の形状、子実の粒重及び
	子実の品質
	二 熟性、着花習性、環境耐性、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
いんげんまめ	一 草性、茎の形状、葉の形状、花の形状、さやの形状、子実の形状、子実の粒重及び
	子実の品質
	二 熟性、着花習性、環境耐性、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
きりんそう	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。)

兀	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

ヒロデンドロン

- 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、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
- 四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

チモシー	一 草型、茎の形状、葉の形状、穂の形状、種子の形状、種子の粒重及び植物体の広が
	b
	二 草勢、出穂期、出穂性、ねん性、再生性、越冬性、耐倒伏性及び病害抵抗性
	三 乾物率
ぬめりすぎたけ	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、菌さん表
	面の粘質物の多少、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、菌柄表面の粘質物の多少、菌柄の
	りん皮の多少、菌柄の肉質及びつばの状態
	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
なめこ	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
	表面の粘質物の多少、の菌さんの肉質、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
フロックス	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、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
	四 発芽期、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

かなめもち

- 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

いわだれそう

- 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
ほおずき	一 草型及び草丈
	二 茎の太さ、茎の色、分枝性、節間長、節数、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、
	葉の毛の多少及び葉柄の長さ
	三 花の大きさ、花色、第一花着生節位、花喉部の斑点の有無、がくの形、がくの大き
	さ、がくの色、がくの着色始期、一花房の花数、果実の大きさ、果実の色及び果実の
	品質
	四 開花期、年生の別、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
あせび	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
あかまつ	一一樹姿
	二 幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形
	、樹脂の多少、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ及び樹皮のき裂紋様
	三 枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉長及び葉色
	四 きゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色、雌花の色、種子の羽根の色及び
	種子の羽根の紋様
くろまつ	一横姿
	二 幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形
	、樹脂の多少、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ及び樹皮のき裂紋様
	三 枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉長及び葉色
	四 きゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色、雌花の色、種子の羽根の色及び

種子の羽根の紋様

五 成長性、発根性、結実性、自然落枝性、耐寒性、耐雪性、耐陰性、耐干性、耐湿性 、耐ポドゾル性、耐霜性、耐潮性、耐しん腐れ性、抗材しん部割性、耐獣性、病害抵 抗性及び虫害抵抗性

ぼたんうきくさ

- 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
えんどう	一 草性、茎の形状、葉の形状、花の形状、さやの形状、子実の形状、子実の粒重及び
	子実の品質
	二 熟性、着花習性、環境耐性、耐倒伏性、収量性、甘味又は風味、加工適性、病害抵
	抗性及び虫害抵抗性
ピティロディア テ	一横姿及び樹高
ルミナリス	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
プレクトランツス	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
たもぎたけ	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

	肉質、子実層たくの形状及び子実層たくの色及び子実層たくの菌柄のつき方
	二 菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の菌さんへのつき方、菌柄の
	毛の色、菌柄の毛の多少及び菌柄の肉質
	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
おおひらたけ	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
	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
くろあわびたけ	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

	肉質、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、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の菌さんへのつき方、菌柄の
	毛の色、菌柄の毛の多少及び菌柄の肉質
	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
エリンギ	一 菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの紋様、菌さんの
	厚さ、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、菌柄表面の形質及び菌柄の肉質
	三 子実体の発生時期、子実体の発生型、温度適応性、照度適応性、子実体の発生に要
	する期間及び培地適応性、原木適応性及び耐病性
	四 乾物率及び収量性

ひらたけ

- 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 肉質、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、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の菌さんへのつき方、菌柄の 毛の色、菌柄の毛の多少及び菌柄の肉質
- 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

うすひらたけ

- 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 肉質、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、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の菌さんへのつき方、菌柄の 毛の色、菌柄の毛の多少及び菌柄の肉質
- 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
ききょう	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、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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
あまどころ	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、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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ポリスキアス スク	一樹姿及び樹高
テラリア(旧ポリス	二 幹の形状、枝の形状及び葉の形状
キアス バルフォリ	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
アナ)	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
ケンタッキーブルー	一 草型、茎の形状、葉の形状、穂の形状、地下ほふく茎の形状、種子の形状、種子の
グラス	粒重及びアントシアンの着色
	二 草勢、茎葉の緑度の維持、出穂期、出穂性、再生性、生育期間、越冬性、耐雪性、

	越夏性、耐陰性、耐干性及び病害抵抗性
	三 乾物率
いぬまき	一一樹姿
	二 幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、樹脂の多少、材の比重、樹皮の色
	、樹皮の厚さ及び樹皮のき裂紋様
	三 枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、枝の色、葉形、葉の大きさ及び葉色
	四 花色、果実の形、果実の大きさ及び果実の色
	五 成長性、発根性、結実性、自然落枝性、耐寒性、耐雪性、耐陰性、耐干性、耐湿性
	、耐霜性、耐潮性、耐しん腐れ性、耐獣性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
たまちょれいたけ	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
	肉質、りん皮の付着部位、りん皮の色、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、菌柄の菌さんへのつき方及び菌柄
	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

からたち

- 一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢
- 二 枝しょうの太さ、節間長、枝しょうの色、枝しょうのとげの多少、葉形、葉の大きさ、網脈の鮮明度、翼葉の形、翼葉の大きさ、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、はく皮の難易、じょうのう膜の硬さ、砂じょうの形、砂じょうの大きさ、砂じょうの色、果 汁の多少、甘味、酸味、苦味、香気、種子数、はいの色及びはいの数
- 五 発芽期、開花期、収穫期、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、貯蔵性、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
うちょうらん	一 草型及び草丈
	二 茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎又はぎ球茎の色、茎の毛の多少
	、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、花弁の大きさ、花弁の
	色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角
	度、花茎の分枝性、花芽の発生位置及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
はこやなぎ(ポプラ	一 樹姿
	二 幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形
	、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ及び樹皮の紋様

	三 枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、枝の毛の多少、葉形、葉の大きさ、葉色
	、葉の厚さ、葉の毛の多少、葉の毛の形及び葉の毛の色
	四 花房の形、花形、花の大きさ、花色、一花房の花数、果実の形、果実の大きさ、果
	実の色、種子の形、種子の大きさ及び種子の色
	五 発芽期、開花期、落葉性、成長性、ほう芽性、発根性、結実性、枝の樹脂の分泌の
	有無、冬芽の樹脂の分泌の有無、葉の樹脂の分泌の有無、自然落枝性、耐寒性、耐雪
	性、耐陰性、耐干性、耐湿性、耐霜性、耐潮性、病害抵抗性、虫害抵抗性及び耐獣性
あさくさのり	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
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

すべりひゆ (まつば 一 草型及び草丈

ぼたん)

- 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
- 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
- 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

プラティア ペダン 一 草姿及び草丈

キュラータ

- 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。)

品質特性

五.	早晚性、	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	1
生	手抵抗性								

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

プリムラ (在来さく) 一 草型及び草丈

らそうを除く。)

- |二 葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉の毛の多少、葉柄の長さ、葉の着生角度及 び葉の裏面の白粉の多少
- 三 花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の厚さ、花弁数、 雌雄ずいの長さ、雄ずいの着生位置、がくの形、がくの大きさ、がくの毛の多少、が くの内面の白粉の程度、一花房の花数、花柄の太さ、花柄の長さ、花柄の毛の多少、 花柄の白粉の多少及び花の香り

開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

在来さくらそう

- 一 草型及び草丈
 - 葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉の毛の多少、葉柄の長さ、葉の着生角度及 び葉の裏面の白粉の多少
 - 花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の厚さ、花弁数、 雌雄ずいの長さ、雄ずいの着生位置、がくの形、がくの大きさ、がくの毛の多少、が くの内面の白粉の程度、一花房の花数、花柄の太さ、花柄の長さ、花柄の毛の多少、 花柄の白粉の多少及び花の香り
 - 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

プロテア キナロイー 樹姿及び樹高

デス

- 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
った	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
さくら	一樹姿及び樹高
	二 枝の太さ、枝の色、新しょうの毛の多少、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、葉柄の長さ、葉柄の毛の多少、葉柄のみつせんの形、 葉ほうの形及び葉ほうの大きさ

三 花房の形、つぼみの色、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の厚さ、花弁数、雌雄ずいの長さ、雌雄ずいの色、雄ずいの数、子房の毛の有無、がくの形、がくの大きさ、がくの色、がくの毛の多少、がく片の数、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、一花房の花数、花の香り、果実の大きさ及び果実の色四 発芽期、開花期、着果性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

あんず

樹勢、樹姿、枝の発生の強弱、花芽の着生部位、新しょうのアントシアニン着色の強弱、枝の陽光面の色、芽の座の大きさ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の緑色の濃淡、葉身の基部の形、葉身の先端の角度、葉身の先端突起の長さ、葉身の鋸歯の形、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の横断面の形、葉柄の長さ、葉身の長さ/葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄のアントシアニン着色の強弱、蜜腺の数、蜜腺の大きさ、花の直径、柱頭のやくに対する位置、花弁の形、花弁の裏面の色、果実の大きさ、果実の

横面の形、果実の正面の形、果実の高さ、果実の横面の幅、果実の正面の幅、果実の高さ/正面の幅、果実の横面の幅/正面の幅、果実の正面の対称性、果実の縫合線の深さ、果実の梗あの深さ、果頂部の形、果頂部の小突起の有無、果面の粗滑、果皮の毛じの有無、果皮の光沢の強弱(毛じのない品種に限る。)、果実の地色、果実の着色部の面積、果皮を覆う色、果実の着色の濃淡、果実の着色の分布、果肉の色、果肉の粗密、果肉の硬さ、果実の重さ/核の重さ、核と果肉の粘離の強弱、核の横面の形、仁の苦味、開花始期、果実の成熟開始時期

おうとう(甘果)

樹勢、樹姿、分枝の発生の強弱、新しょうのアントシアニン着色の強弱、新しょうの先端の毛じの粗密、節間長、枝の皮目の数、枝の太さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の緑色の濃淡、葉柄の長さ、葉身の長さ/葉柄の長さ、蜜腺の有無、蜜腺の色、花の直径、花弁の形、花弁の重なり、果実の大きさ、果実の形、果頂部の形、果実の縫合線の明瞭度、果柄の長さ、果柄の太さ、果実と果柄の間の離層の有無、果皮の色、果皮の皮目の大きさ、果皮の皮目の数、果皮の厚さ、果肉の色、果汁の色、果実

	の硬さ、果実の酸味、果実の甘味、果汁の多少、核の大きさ、核の形、果実の大きさ、
	開花始期、収穫始期
うめ	樹姿、樹勢、花芽の着生部位、枝の太さ、節間長、枝の色、新葉の色、葉身の長さ、葉
	身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の先端突起の長さ、葉身の基部の形、葉身の毛じの粗密
	、たく葉の形、花型、花の大きさ、花弁の形、花弁の重なり、花の色、花粉の稔性、が
	く先端の反りの強弱、がくの色、果実の大きさ、果実の縦断面の形、果頂部の形、果実
	の縫合線の深さ、果実の非対称性、果皮の色、果皮のアントシアニン着色の強弱、果肉
	の色、肉質、核の形、核の頂端の形、核の大きさ/果実の大きさ、核の表面の粗滑、核
	と果肉の粘離、開花期、ほう芽期、生理的成熟期、落葉期、生理落果の多少、ゴム質果
	の発生割合、自家和合性
もも及びネクタリン	樹の大きさ、樹勢、樹姿、枝の太さ、節間長、着花枝のアントシアニン着色の有無、着
	花枝のアントシアニン着色の強弱、着花枝の花芽の粗密、花芽の着き方、花の咲き型、
	がく筒の内側の色、花冠の表面の色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の数、雄ずいの花

弁に対する位置、柱頭のやくに対する位置、花粉の有無、子房の毛じの有無、新しょう のたく葉の長さ、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 先端の反りの有無、葉身の基部の形、葉身の先端の角度、葉身の色、葉身の裏面主脈の 着色の有無、葉柄の長さ、蜜腺の有無、蜜腺の形、蜜腺の数、果実の大きさ、果実の形 、果頂部の形、果実の対称性、縫合線の強弱、梗あの深さ、梗あの幅、果実の地色、果 実の着色の有無、果実の着色の色、果実の着色の型、果実の着色面積、果実の毛じの有 無、果実の毛じの粗密、果皮の厚さ、果皮の付着性、果肉の硬さ、果肉の地色、果皮直 下のアントシアニン着色の強弱、果肉のアントシアニン着色の強弱、核の周辺のアント シアニン着色の強弱、果実の肉質、果実の甘味、果実の酸味、核の大きさ、核の横面の 形、核の褐色の濃淡、核の表面の紋様、核割れの多少、核の果肉との粘着性の有無、核 の果肉との粘着性の強弱、葉芽のほう芽期、開花始期、開花期間、収穫期、後期落果性

すもも

樹勢、樹冠の粗密、枝の発生の向き、枝の色の濃淡、短果枝の長さ、芽の大きさ、芽の 形、葉芽の着き方、葉身の着生の向き、葉身の形、葉身の先端の角度、葉身の緑色の濃 淡、葉身の光沢の強弱、葉身の毛の粗密、葉身の鋸歯の形、葉柄の長さ、葉柄の毛の粗密、葉柄の溝の深さ、蜜腺の位置、花柄の長さ、一年枝の着花の有無、八重咲花の出現頻度、花の大きさ、花弁の重なり、がく片の形、花弁の大きさ、花弁の形、花弁の波打ちの強弱、柱頭のやくに対する位置、果実の大きさ、果実の形、果実の対称性、果頂部の形、梗あの深さ、果皮の地色、果皮を覆う色、果肉の色、果肉の硬さ、果汁の多少、果実の酸味、果実の甘味、核の粘離、核の大きさ、核の横面の形、核の正面の形、核の基部から見た形、核の横面の対称性、核の最大幅の位置、核の表面の粗滑、核の基部の幅、核の基部の角度、核の頂部の形、開花始期、成熟期

ゆすらうめ

- 一 樹姿及び樹高
- 二 枝の太さ、枝の色、新しょうの毛の多少、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、葉柄の長さ、葉柄の毛の多少、葉柄のみつせんの形、葉ほうの形及び葉ほうの大きさ
- 三 花房の形、つぼみの色、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大

きさ、花弁の厚さ、花弁数、雌雄ずいの長さ、雌雄ずいの色、雄ずいの数、子房の毛の有無、がくの形、がくの大きさ、がくの色、がくの毛の多少、がく片の数、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、一花房の花数、花の香り、果実の大きさ及び果実の色四 発芽期、開花期、着果性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

かりん

- 一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢
- 二 枝しょうの太さ、節間長、皮目の大きさ、皮目の多少、枝しょうの毛じの多少、短 花枝の着生、えき花芽の着生、芽の形、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛じの多少、 たく葉の形、たく葉の大きさ、葉柄の長さ及び葉柄の太さ
- 三 一花そうの花数、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の色、花弁の数、雄ずいの数 、やくの色及び花粉の多少
- 四 果形、果実の大きさ、果皮の色、果面毛じの多少、果点の形、果点の大きさ、果点の密度、果面の粗滑、果面のさびの発生、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、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、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、果実の貯蔵性、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
しかくまめ	一 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
	実の品質及び塊根の形状
	二 生態型、熟性、着花習性、環境耐性、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
西洋なし	樹勢、分枝性、樹姿、枝の伸び方、節間長、枝の主な色、皮目の数、葉芽の先端の形、
	葉芽の着き方、芽の着生部の大きさ、新しょう先端のアントシアニン着色の強弱、新し
	ょうの毛じの粗密、葉身の向き、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の基部
	の形、葉身の先端の形、葉身の先端突起の長さ、葉身の鋸歯の形、葉身の鋸歯の深さ、

葉身の曲がりの強弱、葉柄の長さ、たく葉の有無、葉柄の基部からたく葉までの長さ、 花芽の着生位置、花芽の長さ、がく片の長さ、がく片の着き方、花弁の重なり 、柱頭の雄ずいに対する位置、花弁の大きさ、花弁の形、花弁の基部の形、花弁の爪の 長さ、幼果のがくの色、果実の長さ、果実の最大径、果実の長さ/最大径、果実の最大 径の位置、果実の大きさ、果実の対称性、果実の輪郭、果皮の地色、果実の着色部の割 合、果実の着色部の色、がくあのさびの割合、果実の横面のさびの割合、梗あのさびの 割合、果柄の長さ、果柄の太さ、果柄の曲がりの強弱、果柄の向き、梗あの深さ、果実 のがく片の向き、ていあの有無、ていあの深さ、ていあの広さ、ていあの盛り上がりの 強さ、果肉の粗密、果肉の硬さ、果汁の多少、種子の形、開花始期、成熟期

日本なし

樹姿、樹勢、枝の長さ、枝の太さ、枝の色、節間長、皮目の数、皮目の大きさ、枝の毛じの粗密、短果枝の多少、葉芽の先端の形、葉芽の着き方、腕花芽の数、花芽の大きさ、花芽の形、花芽のりん片の色、どん葉の色、どん葉の毛じの有無、どん葉の毛じの粗密、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の鋸歯の形、葉身の長さ、葉身

の幅、葉柄の長さ、葉柄の長さ/葉身の長さ、花序の花の数、つぼみの色、花弁の主な 色、花弁の大きさ、花弁の形、花弁の切れ込みの数、花弁の数、小花柄の毛じの粗密、 雄ずいの数、やくの赤色の濃淡、花粉の有無、果実の形、梗あの深さ、梗あの幅、がく あの深さ、がくあの幅、がく片の宿存の強弱、果実の大きさ、果皮の色、果点の大きさ 、果点の粗密、果面の粗滑(赤なし品種に限る。)、果面のさびの多少(青なし品種に 限る。)、果柄の長さ、果柄の太さ、肉梗の有無、果芯の形、果芯の大きさ、心室の数 、果肉の色、果肉の硬さ、果肉の粗密、果肉の切り口の褐変の強弱、果実の甘味、果実 の酸味、果実の渋味の有無、果汁の多少、種子の大きさ、種子の形、種子の数、ほう芽 始期、開花始期、成熟期、自家和合性、芯腐れの発生の多少、みつ症状の発生の多少、 裂果の発生の有無、貯蔵性、黒斑病抵抗性

ラナンキュラス

- 一 草型及び草丈
- 二 球根の形、球根の大きさ、茎の太さ、茎の長さ、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、葉の毛の多少及び葉柄の長さ

	三 花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の厚さ、花弁数、雌雄ず
	いの形、やくの色、がくの形、がくの色、一花柄の花数、花柄の長さ、花柄の太さ、
	花柄の色及び花柄の毛の多少
	四 発芽期、開花期、耐寒性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
だいこん	一 草姿、子葉の色、はい軸の色、着葉数、葉色その他葉の形状、さやの形状、根の外
	皮色、肉色その他根の形状及び抽根性
	二 早晩性、ねん性、耐高低温性、不時抽だい性、生育障害耐性、病害抵抗性及び虫害
	抵抗性
	三 す入りの早晩及び肉質
じおう	一 草状
	二 葉の形状及び花茎の形状
	三根の形状
	四 花の形状

	五 早晩性、環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	六 繁殖特性、成分及び乾物率
しゃりんばい	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
かんのんじゅろ	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
だいおう	一 草状
	二 茎の形状、葉の形状及び根茎の形状
	三 花の形状及び種子の形状
	四 草勢、早晩性、初期の生育性、環境耐性、耐倒伏性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	五 成分及び乾物率
はなかんざし(ロー	一 草型及び草丈
ダンセ)	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
ロードデンドロン	一樹姿及び樹高
	二 枝の太さ、枝の色、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚
	さ、葉の毛の多少、葉の毛の色、葉質及び葉の着生角度
	三 花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花冠片数、雌雄ずいの形、雌雄ず
	いの長さ、雌雄ずいの色、雄ずいの数、やくの色、がくの有無、がくの形、がくの色
	、がくの毛の多少、花柄の長さ、花柄の太さ、一花房の花数及び花の香り
	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
ロードヒポクシス	一 草型及び草丈
	二 球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、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、花弁の数、がくの形、
	がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、
	花柄の長さ、一花房の花数及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
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
ばら	植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る。)、樹姿(つる性タイプを除く庭園用

及び鉢物用品種に限る。)、植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る。)、新し ょうのアントシアニン着色の有無、新しょうのアントシアニン着色の強弱、茎のとげの 数、とげの主な色、葉の大きさ、葉の表面の緑色の濃淡、葉のアントシアニン着色の有 無(庭園用及び鉢物用品種に限る。)、葉の表面の光沢の強弱、小葉の周縁の波打ちの 強弱、先端小葉の葉身の形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る。)、先端 小葉の葉身先端の形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る。)、開 花枝の開花側枝の数(庭園用及び鉢物用品種に限る。)、開花枝の花の数(庭園用及び 鉢物用品種で開花側枝を有しない品種に限る。)、開花枝の開花側枝当たりの花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る。)、つぼみの縦断面の形(庭園 用及び鉢物用品種に限る。)、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る。)、花弁の数、花 色の分類、花の中央部分の色(庭園用品種で八重品種に限る。)、花弁の粗密(庭園用 及び鉢物用品種で八重品種に限る。)、花の直径、花の形、花の上部の輪郭(切り花用 及び庭園用品種に限る。)、花の下部の輪郭(切り花用及び庭園用品種に限る。)、花

の香りの強弱、がくの変形の強弱、花弁一枚ごとの展開の有無、花弁の形、花弁の切れ 込みの強弱、花弁の周縁の反りの強弱、花弁の波打ちの強弱、花弁の大きさ(庭園用及 び鉢物用品種に限る。)、花弁の長さ(切り花用品種に限る。)、花弁の幅(切り花用 品種に限る。)、花弁の表面の色数、花弁の表面の色の濃淡の分布(単色の品種に限 る。)、花弁の表面の主な色、花弁の表面の二次色、花弁の表面の三次色、花弁の表面 の二次色の分布、花弁の表面の三次色の分布、花弁の表面の基部の目の有無、花弁の表 面の基部の目の大きさ、花弁の表面の基部の目の色、花弁の裏面の主な色(表面と明確 に異なる場合に限る。)、外側の雄ずいの花糸の主な色、花床の大きさ(庭園用品種に 限る。)、果実の縦断面の形(庭園用品種に限る。)、果実の色(庭園用品種に限る。

ローズマリー

- 一 樹姿及び樹高
- 二 枝の長さ、分枝性、葉形、葉の大きさ及び葉色
- 三 花の大きさ、花色、花数及び花の着生位置

	四 開花期、香気、環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	五成分
きいちご類	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
ルドベキア	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
レザーリーフ ファ	一 草型及び草丈
ーン	二 葉の形状及び根茎の形状
	三 胞子のうの着生状況及び胞子のうの色
	四 環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
さとうきび	一 草型
	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
くわい	一 草姿及び草丈

<u> </u>	サの形はなが帯の形は
	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

セントポーリア

- 一 草型及び草丈
- 二 茎の太さ、茎の長さ、分枝性、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、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、花弁の大きさ、花弁数
	、雌雄ずいの形、雌雄ずいの数、がくの形、一花房の花数、さく果の形及びさく果の
	大きさ
	四 耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
サルビア	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、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 花穂の形、花穂長、花間長、一花穂の花数、花冠の形、花冠の大きさ、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
サンダーソニア	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

われもこう

- 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、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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
サントリナ	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

サンヴィターリア	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
なんきんはぜ	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
せんりょう	一横姿及び樹高
	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
だいもんじそう	一 草型及び草丈

- 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、葉の毛の多少及び葉柄の長さ
- 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
- 四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

せいようくもまぐさ 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、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
- 四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

スカビオサ(まつむ 一 草型及び草丈 しそう) 二 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、葉の毛の多少及び葉柄の長さ 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 四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性 スカエウォラ アエー 草姿及び草丈 ムラ 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。) 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
シェフレラ エレガ	一樹姿及び樹高
ンティッシマ(旧デ	二 幹の形状、枝の形状及び葉の形状
ィジゴテカ エレガ	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
ンティッシマ)	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

シュルンベルゲラ(一 草型
旧ジゴカクタス)	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
まつぶさ	一横姿及び樹高
	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
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
スクテラリア コス	一樹姿及び樹高

タリカナ	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
いわひば	一 草型及び草丈
	二 葉の形状及び根茎の形状
	三 胞子のうの着生状況及び胞子のうの色
	四環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
シネラリア	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

セネキオ マクログー 草姿及び草丈

ロッスス

- 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
セルリア	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
ごま	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

あわ

- 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。)

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

シダルケア マルウー 草姿及び草丈

イフロラ

- 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。)

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
シレネ	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
シンニンギア(旧グ	一 草型及び草丈

ロキシニア)

- 二 球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、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、花弁の数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の長さ、一花房の花数及び花の香り
- 四 開花期、耐寒性、耐暑性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

みやましきみ

- 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
ヤーコン	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
シンフォリカルポス	一 樹姿及び樹高

- 幹の形状、枝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
- 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

除く。)

なす(ばれいしょを 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、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
ばれいしょ	一 草型、幼芽の形状、茎の形状、葉の形状、花の形状、ふく枝の長さ、芋の着生位置
	及び芋の形状
	二 休眠性、枯ちょう期、環境耐性、収量性、貯蔵性、でん粉価、でん粉の品質、加工
	適性、食味、病害抵抗性及び虫害抵抗性
コリウス	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

開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

ソリダステル ルテー 草姿及び草丈

ウス

- 二 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。)
- 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
ソリダゴ	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

ソネリラ	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
ななかまど	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
はなびらたけ	一 菌糸の性状及び子実体の大きさ
	二 菌柄の色、菌柄の厚さ、菌柄の肉質、菌柄の枝の多少、菌柄の枝の形、菌柄の枝の
	色、菌柄の枝の厚さ及び菌柄の枝の肉質
	三 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
	四 乾物率及び収量性
ほうれんそう	一 草姿、分けつ性、葉数、葉色その他葉の形状、葉柄の形状、主根の色、一株重及び
	種子の形
	 二 早晩性、ねん性、耐低温性、抽だい性、欠乏症の発生、病害抵抗性及び虫害抵抗性
しもつけ(ゆきやな	一樹姿及び樹高
ぎを除く。)	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

ゆきやなぎ

- 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
スパシフィラム	立茎数、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の緑色の濃淡、葉脈間のふくれの強弱、葉しょう
	の長さ、葉しょうの上端から葉身までの長さ、葉身の色に対する葉柄上部の色、花柄の
	長さ、仏炎苞のゆ合部の長さ、仏炎苞の長さ、仏炎苞の幅、仏炎苞の深さ、仏炎苞の基
	部の形、仏炎苞の内側の先端から下部にかけての緑色部の大きさ、仏炎苞の外側の先端
	から下部にかけての緑色部の大きさ、肉穂花序の花柄の長さ、肉穂花序の長さ、肉穂花
	序の太さ、花柄に対する肉穂花序の屈曲、子房の先端の形、開花期
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、幼苗の第一葉の葉しょう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、開花時の苞えいの色、開花時のえいのアントシ
	アニン着色の強弱、開花時のえいの毛じのアントシアニン着色の強弱、開花時の護えい

ののぎの着生の強弱、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葉の長さ、成熟期の葉の幅、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

ステビア

- 一 草型及び子葉の形状
- 二 茎の形状及び葉の形状
- 三 花の形状及びそう果の形状
- 四 草勢、早晩性、ほう芽期、再生性、分枝性、生育期間、越冬性、環境耐性、耐倒伏性、耐 性、耐折裂性、採種性、株貯蔵性、永続性、脱葉の難易、下位葉枯上りの程度、病害

	抵抗性及び虫害抵抗性
	五 成分及び乾物率
なつつばき	一 樹姿、樹高及び樹皮の色
	二 枝の太さ、枝の色、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚
	さ、葉脈の毛の多少、葉柄の長さ及び葉柄の毛の多少
	三 花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、花糸の形、花糸の色、花
	糸の数、やくの色、花弁と雄ずいのゆ着、子房の毛の多少、がくの形、がくの大きさ
	、がくの色及びさく果の大きさ
	四 開花期、落葉性、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ストレリチア	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、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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ストレプトカーパス	植物体の大きさ、葉の着生の向き、葉の長さ、葉の幅、葉のしわの強弱、葉の周縁の波
	打ちの強弱、葉の鋸歯の粗密、花柄の長さ、花柄のアントシアニン着色の有無、花序の
	花の数、がくのアントシアニン着色の有無、花の大きさ、花筒の形、花冠裂片の横断面
	の形、下唇裂片の形、花冠裂片の切れ込みの深さ、花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片
	の表面の二次色、花冠裂片の脈の着色の有無、花冠裂片の脈の色、花冠の斑点の色、花
	冠の条斑の有無、花冠の条斑の主な色、花冠の条斑の色の強さ、花冠裂片の裏面の主な
	色、花筒の外面の主な色、結実性
えごのき	一横姿及び樹高
	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
ステラ	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 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
せんぶり	一 草状
	二 茎の形状及び葉の形状
	三 花の形状及び果実の形状
	四 開花期、環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	五 成分及び乾物率
シンゴナンサス ク	一 草姿及び草丈
リサンサス	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。)

兀	品質特性
\sim	

- 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

さんゆうか

- 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
タッカ シャントリ	一 草姿及び草丈
エリ	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
タゲテス(マリーゴ	一 草型及び草丈

ールド)

- 二 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、葉の光沢、葉の厚さ、葉の毛の多少、たく葉の有無及びたく葉の形
- 三 花房の形、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、管状花数、管状花の分布、管状花の大きさ、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、花首の長さ及び花首の太さ
- 四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

なつしろぎく

- 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
いちい	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
テコマ	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

このてがしわ

- 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
あすなろ	一横姿及び樹高
	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
ツンベルギア	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	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
ティランジア(旧チ	一 草型及び草丈
ランドシア)	二 葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚さ、葉質、葉の硬さ、葉面の白粉の程
	度、葉縁のとげの形状及び吸枝の発生程度
	三 花穂の形、花穂の大きさ、花穂の色、ほうの毛の多少、ほうのとげの有無、花弁の
	形、花弁の大きさ、花弁の色、一花ほうの花数、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色
	及び花柄の毛の多少
	四 開花期、花柄の分岐性、耐寒性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
トレニア	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
ゆうぎりそう	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
あかクローバー	一 生育型、茎の形状、葉の形状、花色及び種子の粒重
	二 草勢、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
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
ほととぎす	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、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
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
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 うるち又はもちの別、まき性、茎立性、熟性、ねん性、粒の性状、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
きんれんか	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
チューリップ	草丈、花の数、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部位、葉の
	形、葉の斑の有無、葉の斑の分布、葉の斑の色、葉の周縁の波打ちの有無、花型、花の
	長さ、花の形(一重品種に限る。)、花の主な色、花被片の外側の色数、花被片の外側

の二次色の分布、花被片の外側の二次色、花のフリンジの有無、花のフリンジ強弱、花のフリンジの位置、外花被の先端の形、内花被の外側中央部の主な色、内花被の外側周辺部の主な色、内花被の内側中央部の主な色、内花被の内側周辺部の主な色、花被片の内側の斑の主な色、花の斑と境界の色の違いの有無、花糸の色数、花糸の下部の色、花糸の上部の色、花粉の色、開花始期

あきにれ

- 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

ブルーベリー (シャ 一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢

- シャンボを除く。) 二 枝しょうの長さ、枝しょうの太さ、枝しょうの色、分枝性、節間長、葉形、葉色、 葉の大きさ、葉縁の性状及びみつせんの状態
 - 花冠の大きさ、花冠の形、花冠の色、花冠りょう線の有無、花冠りょう線の色、花 柱の長さ及び着花数
 - 四 果房の長さ、着果の粗密、果形、果実の大きさ、果皮の色、果粉の多少、がくの大 きさ、がくの開閉、がくあの大きさ、がくあの形、果こうこんの大きさ、肉質、果肉 の色、甘味、酸味、香気及び種子の多少
 - 五 発芽期、開花期、成熟期、落葉期、着花習性、紅葉性、脱粒性、裂果性、日持ち、 挿し木の難易、耐寒性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

シャシャンボ

- 一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢
- 二 枝しょうの長さ、枝しょうの太さ、枝しょうの色、分枝性、節間長、葉形、葉色、 葉の大きさ、葉縁の性状及びみつせんの状態

- 三 花冠の大きさ、花冠の形、花冠の色、花冠りょう線の有無、花冠りょう線の色、花 柱の長さ及び着花数
- 四 果房の長さ、着果の粗密、果形、果実の大きさ、果皮の色、果粉の多少、がくの大きさ、がくの開閉、がくあの大きさ、がくあの形、果こうこんの大きさ、肉質、果肉の色、甘味、酸味、香気及び種子の多少

バンダ

- 一 草型及び草丈
- 二 茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎又はぎ球茎の色、茎の毛の多少 、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、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角度、花茎の分枝性、花芽の発生位置及び花の香り

	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
バーベナ	草姿、株の幅、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
	身の切れ込みの有無、葉身の切れ込みの型、葉身の周縁の形、葉身の表面の色、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、葉柄の長
	さ、花序の直径、花序の形、花らいの色、花型、花冠裂片の重なり、花冠の直径、がく
	のアントシアニン着色の有無、がくのアントシアニン着色の部位、花筒の長さ、花筒の
	突出した毛の先端の色、花冠裂片の縦断面の曲がり、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱、
	花冠の色数、花冠の模様、花冠の色の分布(ぼかしの品種に限る。)、花冠の主な色、
	花冠の二次色、花冠の目の有無、花冠の目の直径、花冠の目の色、花冠の色の変化
ベロニカ	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、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
	四発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
そらまめ	種子のタンニンの有無、伸育型、草丈、茎の数、主茎の地際から最も低い開花節までの
	節数、茎のアントシアニン着色の有無、葉の緑色の灰色化の有無、葉の緑色の濃淡、小
	葉の長さ、小葉の幅、小葉の最大幅の位置、頂小葉の主脈に沿った曲折の強弱、花序の
	花の数、開花期、花の長さ、翼弁のメラニン斑点の有無、翼弁のメラニン斑点の色、旗
	弁のメラニン斑点の有無、旗弁のアントシアニン着色の有無、旗弁のアントシアニン着
	色部の割合、さやの数、さやの着生の向き、さやの長さ、さやの幅、さやの曲がりの強
	弱、さやの緑色の濃淡、さやの胚珠数、乾燥種子の縦断面の形、乾燥種子の横断面の形
	、乾燥種子の重量、乾燥種子の種皮の色、乾燥種子のへその着色の有無、さやの発育の
	早晚
あずき	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

	実の粒重及び子実の品質
	二生態型、熟性、環境耐性、耐倒伏性、収量性、甘味又は風味、加工適性、病害抵抗
	性及び虫害抵抗性
ビンカ(旧つるにち	一 草姿及び草丈
にちそう)	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
すみれ	一 草型及び草丈
	二 茎の太さ、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 花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の厚さ、雌雄ずいの形、
	距の形、花柄の長さ、花柄の太さ及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
パンジー	一 草型及び草丈
	二 茎の太さ、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 花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の厚さ、雌雄ずいの形、
	距の形、花柄の長さ、花柄の太さ及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

ぶどう

- 一 樹の大きさ及び樹勢
- 二 枝しょうの太さ、枝しょうの色、枝しょうの毛じの多少、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

フリーセア

- 一 草型及び草丈
- 葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚さ、葉質、葉の硬さ、葉面の白粉の程 度、葉縁のとげの形状及び吸枝の発生程度
- 花穂の形、花穂の大きさ、花穂の色、ほうの毛の多少、ほうのとげの有無、花弁の 形、花弁の大きさ、花弁の色、一花ほうの花数、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色 及び花柄の毛の多少
- 開花期、花柄の分岐性、耐寒性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

ヴァーレンベルギアー 草姿及び草丈

- 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。)
- 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
わさび	一 草姿、草丈、葉色その他葉の形状、葉数、葉柄の色、葉柄基部の形状、根茎の表皮
	色その他根茎の形状、根の形状及び根数
	二 抽だい性、抽だい茎数、ねん性、分けつ性、耐高低温性、畑作適応性、根茎肥大の
	早晩、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三 品質及び加工適性
たにうつぎ	樹勢、樹姿、一年生枝の色、葉身の形、葉身の幅、葉身の鋸歯の粗密、葉身の周縁の波
	打ちの強弱、葉身の色、葉身の色の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の斑の強弱、葉身の凹
	凸の強弱、葉の裏面の毛の粗密、花序の型、花の色の数、花の表面の主な色、花の表面

	の二次色、花の大きさ、花の形、がくの毛の粗密、がくの色、花冠裂片の先端の形、子
	房の毛じの粗密、雌ずいの花冠に対する長さ、開花期、開花期間、秋期開花の有無
ふじ	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
ライティア アンチ	一樹姿及び樹高
ディセンテリカ	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
ザルジアンスキア	一 草姿及び草丈
オウァタ	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
オランダかいう	落葉性、草丈、茎の数(落葉性品種に限る。)、新しょうの色、葉柄の長さ、葉柄の下
	部の色、葉身の向き、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の最大幅の位置、葉身の裂片の有無
	、葉身の裂片の長さ、葉身の先端の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の斑点の有無、葉身の
	斑点の大きさ、葉身の斑点の数、葉の周縁の波打ちの強弱、花茎の太さ、花茎の赤色の
	強弱、花茎の基部の斑点の明瞭度、仏炎苞の高さ、仏炎苞の長さ、仏炎苞の幅、仏炎
	電の重なり部分の高さ、仏炎苞の先端の形、仏炎苞の内面の主な色、仏炎苞の内面の二
	次色、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化、仏炎苞の基部の変色しない部分の
	大きさ、仏炎苞ののど部の斑点の有無、仏炎苞ののど部の斑点の大きさ、仏炎苞ののど
	部の斑点の色、仏炎苞の外面の主な色、仏炎苞の周縁の反りの強弱、肉穂花序の長さ、
	肉穂花序の幅、肉穂花序の主な色、花色の退色の強弱、花色の変化
とうもろこし	一 かんの形状、葉の形状、仮根発生の程度、雌穂の形状、雄穂の形状、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、養分割合、食味、病害抵抗性及び虫害抵抗性
しょうが	草姿、草丈、茎の数、頂葉の着生の向き、葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡
	、茎の長さ、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、塊茎の重さ
	、塊茎の形、塊茎の外皮の色、塊茎の表面の凹凸、塊茎の芽のアントシアニン着色の強
	弱、塊茎片の数、塊茎片の大きさ、塊茎の肉色、ほう芽期、収穫期
ひゃくにちそう	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、葉形、葉の大きさ、葉
	色、葉の光沢、葉の厚さ、葉の毛の多少、たく葉の有無及びたく葉の形
	三 花房の形、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
	、管状花数、管状花の分布、管状花の大きさ、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、花首の

	長さ及び花首の太さ
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
しば	一 草型、茎の形状、ほふく茎の形状、葉の形状、穂の形状及び種子の形状
	二 草勢、出穂期、出穂性、初期の生育性、再生性、生育期間、越冬性、越夏性、環境
	耐性、耐踏圧性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
ジゴニシア	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 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 ジゴペタラム 一 草型及び草丈 二 ぎ球茎の形、ぎ球茎の大きさ、ぎ球茎の色、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ及 び葉数 三 花房の形、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の 厚さ、ずい柱の形、ずい柱の色、一花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の強 さ、花茎の色、花茎の抽出角度、ほう葉の大きさ、ほう葉の色及び花の香り 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性