



(号外)

独立行政法人国立印刷局

省 令 目 次

- 労働力調査規則の一部を改正する省令(総務一四)
- 総務省所管補助金等交付規則の一部を改正する省令(同一五)
- 国外における旅券手数料の額を定める省令及び領事官の徴収する手数料の額を定める省令の一部を改正する省令(外務三)
- 領事官の徴収する手数料の額を定める省令の一部を改正する省令(同四)
- 種苗法施行規則の一部を改正する省令(農林水産一四)
- 予算科目に係る補助金等のうち補助事業者等が市町村であるものの交付に関する事務を都道府県の知事が行うこととした件の一部を改正する告示(総務六三)
- 紛失又は焼失の届出により失効した旅券の告示(外務一一〇)
- 種苗法第二条第七項の規定に基づく重要な形質を定める件の全部を改する件の一部を改正する件(農林水産四二九)

〔告 示〕

省 令

- 総務省令第十四号
統計法(平成十九年法律第五十三号)第五十六条の二の規定に基づき、労働力調査規則の一部を改正する省令を次のように定める。
- 令和五年三月十六日

総務大臣 松本 剛明

（公 告）

諸事項

裁判所
破産、免責、再生関係

日本弁護士連合会公示送達・懲戒処

分関係

地方公共団体

教育職員免許状失効、行旅死亡人、農業協同組合法第七十三条第四項で準用する法第六十四条の二の届出関係

会社その他

会社決算公告

八八

八八

△

○

令和5年3月16日 木曜日 宮

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| TR7191819 | 2016/12/21 | 2023/ 2/28 | TR9535093 | 2017/12/ 4 | 2023/ 2/28 | T S3227008 | 2019/ 4/12 | 2023/ 2/28 | T S5358595 | 2020/ 1/31 | 2023/ 2/28 |
| TR7241289 | 2016/12/20 | 2023/ 2/28 | TR9688675 | 2017/12/13 | 2023/ 2/28 | T S3241932 | 2019/ 4/16 | 2023/ 2/28 | T T1089277 | 2020/ 2/21 | 2023/ 2/28 |
| TR726279 | 2017/ 1/4 | 2023/ 2/28 | TR9785308 | 2018/ 1/ 4 | 2023/ 2/28 | T S3278630 | 2019/ 4/ 8 | 2023/ 2/28 | T T1210270 | 2020/ 3/12 | 2023/ 2/28 |
| TR7662109 | 2017/ 2/15 | 2023/ 2/28 | TS0227293 | 2018/ 3/ 2 | 2023/ 2/28 | T S3304742 | 2019/ 4/10 | 2023/ 2/28 | T T1570475 | 2020/ 10/12 | 2023/ 2/28 |
| TR7861826 | 2017/ 3/13 | 2023/ 2/28 | TS0253901 | 2018/ 2/27 | 2023/ 2/28 | T S3364945 | 2019/ 4/26 | 2023/ 2/28 | T T1724274 | 2021/ 4/22 | 2023/ 2/28 |
| TR8060440 | 2017/ 4/12 | 2023/ 2/28 | T S0297133 | 2018/ 3/ 6 | 2023/ 2/28 | T S3425414 | 2019/ 5/15 | 2023/ 2/28 | T T2006203 | 2022/ 2/ 2 | 2023/ 2/28 |
| TR8190730 | 2017/ 4/ 4 | 2023/ 2/28 | TS0424093 | 2018/ 3/30 | 2023/ 2/28 | T S3488258 | 2019/ 5/13 | 2023/ 2/28 | TT2066413 | 2022/ 3/23 | 2023/ 2/28 |
| TR8424326 | 2017/ 6/ 6 | 2023/ 2/28 | TS0788493 | 2018/ 6/21 | 2023/ 2/28 | T S3685092 | 2019/ 6/19 | 2023/ 2/28 | TT246032 | 2022/ 8/16 | 2023/ 2/28 |
| TR8554098 | 2017/ 6/29 | 2023/ 2/28 | TS0825942 | 2018/ 5/28 | 2023/ 2/28 | T S3855338 | 2019/ 7/ 2 | 2023/ 2/28 | T T2726292 | 2022/11/16 | 2023/ 2/28 |
| TR8767405 | 2017/ 7/27 | 2023/ 2/28 | TS0968551 | 2018/ 6/14 | 2023/ 2/28 | T S4125520 | 2019/ 8/14 | 2023/ 2/28 | T T2895583 | 2023/ 1/19 | 2023/ 2/28 |
| TR8824846 | 2017/ 8/ 7 | 2023/ 2/28 | TS112550 | 2018/ 7/ 5 | 2023/ 2/28 | T S4359926 | 2019/ 9/ 5 | 2023/ 2/28 | TT2909143 | 2023/ 1/ 6 | 2023/ 2/28 |
| TR8877956 | 2017/ 8/ 8 | 2023/ 2/28 | TS1243937 | 2018/ 7/23 | 2023/ 2/28 | T S4441822 | 2019/ 9/17 | 2023/ 2/28 | T Z1142159 | 2016/ 6/30 | 2023/ 2/28 |
| TR8992295 | 2017/ 8/25 | 2023/ 2/28 | TS2164111 | 2018/11/26 | 2023/ 2/28 | T S4895927 | 2019/11/26 | 2023/ 2/28 | T Z1193983 | 2017/ 3/14 | 2023/ 2/28 |
| TR9312589 | 2017/10/11 | 2023/ 2/28 | TS3024611 | 2019/ 3/22 | 2023/ 2/28 | T S4969198 | 2019/12/11 | 2023/ 2/28 | T Z2112360 | 2022/12/ 5 | 2023/ 2/28 |
| TR9617164 | 2017/12/ 1 | 2023/ 2/28 | TS3030950 | 2019/ 3/19 | 2023/ 2/28 | T S5184442 | 2020/ 1/24 | 2023/ 2/28 | | | |

○農林水産省告示第4回目(十六)第1条第7項の規定に拘泥しても、令和4年農林水産省告示第5回目(十九)第1項(種苗法第1条第7項及び種苗法施行規則第11項)の規定に基づいて種類たる形質及び種類たる形質を有する品種を定めたるが、この種類たる形質の種類たる形質の規定に拘泥せぬものと改出し、公報にて規定の種類部分でいえば改めて告示前題に拘泥せぬ形質の種類部分でいえば改めて告示後題に拘泥せぬ形質の規定である。

申和4年3月四十六日

次の表より、洛山前題に拘泥せぬ形質の種類を定めたるが、この種類たる形質の種類たる形質の規定に拘泥せぬものと改出し、公報にて規定の種類部分でいえば改めて告示後題に拘泥せぬ形質の規定である。

治出 株

越山 田植

| 区分 | 重 要 な 形 質 | 選 択 形 質 |
|-----|---|---------|
| (格) | 樹姿、樹幅に対する樹高、株の粗度、前年枝の色、新しようのアントシアニン着色、新葉の葉身の主な色、新葉の葉身の二次色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の幅、葉身の長さ／幅の比、葉身の形、葉身の主な色、葉身の二次色、葉身の二次色の分布、葉身の三次色、葉身の三次色の分布、葉身の色の冬季の変化の有無、冬季の葉身の主な色(葉身の色の冬季の変化が有の品種に限る)、冬季の葉身の二次色(葉身の色の冬季の変化が有の品種に限る)、葉身の波打ち、葉身の光沢、葉身の跡込み、つぼみの色、がく片の色、がく片の数、がく片の幅、花冠裂片の向き、花冠の長さ、花冠の直径、花冠裂片外面の主な色、花冠裂片内面の主な色、花筒の長さ、花筒のプロツチの有無、花喉の毛、やすくに対する柱頭の位置、やぐの色、花の香り、開花時期、花の数 | (格) |

区 分

(格)

| | | |
|------|--|-----|
| アベリア | 樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大さき、葉色、葉の毛の多少、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、花弁數、雌雄すいの形、雌雄すいの色、雌雄すいの数、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、果実の色、発芽期、開花期、落葉性 | (格) |
|------|--|-----|

| | | |
|---------------|---|-----|
| (品) | (株) | (品) |
| キランソウ | 草姿、草丈、株幅、茎の数、茎の長さ、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の有無、茎の毛の有無、葉の長さ、葉の幅、葉身の形、葉身の色、葉身のアントシアニンの着色、葉身の葉の有無、葉身の葉の主な色、葉身の葉の二次色、葉身の光沢の有無、葉身の毛の有無、葉身の波打ち、葉身の凹凸、葉身の切れ込みの深さ、花序の数、花序の長さ、花序の幅、花序軸の太さ、花序の段数、小花の数、小花の粗密、小花の長さ、小花の総径、小花の横径、下唇弁の向き、下唇弁の色、下唇弁の条数の有無、下唇弁の中央裂片の幅、下唇弁の中央裂片の形、花の寺りの有無、開花の早晚 | (品) |
| (品) | (株) | (品) |
| アユガ レブタ ンス | 草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性 | (品) |
| (品) | (株) | (品) |
| ミヤマヨメナ | 草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早晩性 | (品) |
| (品) | (株) | (品) |
| ヒデンス (センドンクサ) | 草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、種子の形状(種子を食用、加工用又は品質の調査のために利用するものに限る)、品質特性、早晩性、ねじ性(不ねじ現象のあるものに限る。) | (品) |

| | | | | |
|--------------------------|--|-----|-----|-----|
| | | | | |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |
| アブレウルム ロツンディフオ リウム | 草姿、草丈、茎のアントシアニン着色、茎の側枝数、葉の長さ、葉の幅、葉の大きさ／幅の比、葉の緑色の濃淡、花序軸の長さ、花柄の長さ、複数形花序の幅、複数形花序の数、小穂ほう片の長さ、小穂ほう片の緑色の濃淡、小花柄の再分化の有無、小花柄の長さ、小花柄数、小ぼう、開花の早晩性 | (略) | (略) | (略) |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |
| ツバキ(茶を除く。) | 樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、分枝性、葉間長、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、葉柄の毛の多少、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁數、花糸の形、花糸の色、花糸の数、やくの色、花弁と雄蕊のゆき、子房の毛の多少、がくの形、がくの大きさ、がくの色、さく果の大きさ、開花期 | (略) | (略) | (略) |
| | | | | |

| | | |
|------|--|------|
| (略) | 樹姿、樹姿、枝の太さ、節間長、葉序、枝の色、枝の皮目の粗さ、雄花の数、雄花の花糸の長さ、雄花穂の長さ、若葉の着色の有無、葉の大きさ、葉の横断面の形、葉の持続性、葉の良さ／葉の幅、葉の着生の向き、葉身の表面の緑色の濃淡、葉の裏面の色、葉の基部の形、葉の周縁部の形、葉の基部の対称性、葉柄の色、葉身の長さ、葉身の長さ／葉柄の長さ、葉身の形、きゅう果のとげの粗さ、果実の胚、果実の胚の強弱（多胚品種に限る）、果実の胚への侵入、果実の形、果実上部の毛の有無、果実の大きさ、果実の座の大きさ、果実の座と果皮の境界線の形、果実の座の明瞭度、果実の光沢の有無、果皮の色、果実の大きさ、果皮の接着の強弱、果肉の色、果肉の内部の空洞の有無（半胚品種に限る）、ほう芽期、雄花の開花期、雄花の開花期、成熟期 | (略) |
| (略) | 樹形、樹冠形、樹の高さ、樹の太さ、樹幹の曲がり、幹の横断面中央部の色（製材用品種に限る）、幹の横断面中央部を除く色（製材用品種に限る）、幹の横断面の有無、樹皮の色、樹皮の厚さ、樹皮の亀裂、輪生枝の型、枝の長さ、枝の太さ、枝の着生角度、輪生枝の数、葉束の針葉の数、針葉の粗さ、針葉の着生角度、針葉の長さ、針葉の幅、針葉の先端部の形、夏季の針葉の色、冬季の針葉の色、針葉のねじれ、針葉の曲がり、針葉の葉の有無、針葉の葉の分布、針葉の葉の色、針葉の色の季節変化の有無、雄花の数、雄花の花粉、雄果の形、雄果の大きさ、雄果の色 | (略) |
| (略) | スギ | (略) |
| (略) | 樹姿、幹の直角性、幹の完溝性、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、樹皮のき裂紋様、枝の大きさ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉長、葉色、葉の曲がり、葉の着生角度、きゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色、雄花の色、雄花の多少、雄花の花粉の多少、成長性、発根性、結果性 | (略) |
| (略) | コマクサ | (略) |
| (新設) | (新設) | (新設) |

| | | | |
|-----------|---|-----------------------|------|
| (種) (略) | つぼみの主な色、花の直径、花型、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の曲がり、花弁の主な色、花弁の二次色の有無、花弁の二次色、やぐの色(雄ずいが有的品種に限る。)、花糸の色(雄ずいが有的品種に限る。)、雄ずいの主な色(雄ずいが有的品種に限る。)、果実の直径、果実の長さ、果実の直径、果実の形、果実の主な色 | (略) | (略) |
| (種) (略) | (略) | (略) | (略) |
| (種) (略) | (略) | (新設) ディスキティア・アルスキフォリア | (新設) |
| (種) (略) | 草丈、茎の角度、茎の緑色の濃淡、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡(葉を除く)、葉の茎の有無、葉の茎の色、葉の茎の模様、葉の形、葉の先端部の形、花の長さ、花の幅、花型、花の形、花被片の内側の先端部の主な色、花被片の内側の中央部の主な色、花被片の内側の基部の主な色、花被片の外側の先端部の主な色、花被片の外側の片の外側の中央部の主な色、花被片の外側の基部の主な色 | (新設) | (新設) |
| (種) (略) | (略) | (略) | (新設) |
| (種) (略) | 樹高、分枝の多少、枝の長さ、節間長、枝の毛、葉の色の変化の有無、新葉の色、新葉の葉の有無、新葉の色の変化の有無、新葉の葉の色、葉の長さ、葉の幅、葉の色数、葉の色、葉の毛、小葉の長さ、小葉の幅、花の総苞、花の長さ、花弁の主な色、花弁の二次色(二次色の品種に限る。)、開花時期 | (新設) | (新設) |
| (種) (略) | (略) | (新設) ハウチワノキ | (略) |
| (種) (略) | (略) | (新設) | (新設) |
| (種) (リゼイ) | 樹高、樹幅、新葉の表面の色、新葉の表面の光沢の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の裂片の数、葉身の切れ込みの深さ、葉脈の網目、葉脈の筋、葉縁の鋸歯の深さ、葉縁の欠刻の数、葉身の周縁の波打、葉身の頂裂片の長さ、葉身の頂裂片の幅、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の裏面の緑色の濃淡、葉身の茎の有無、葉身の茎の色、葉身の茎の分布、葉身の表面の葉脈の色、 | (新設) | (新設) |

| | | | |
|---|---|--|-------------|
| | | | |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| 穀身の裏面の葉脈の色、葉身の表面の光沢の強弱、葉柄の長さ、葉柄の大きさ、葉柄の緑色の濃淡。 | 穀粒の輪状圖の色、草姿、植物体の緑色の濃淡、葉しおの毛の有無、止め葉の葉耳のアントシアニン着色、止め葉の向き、出穗期、止め葉の葉しおの表面のろう質、芒の先端のアントシアニン着色、開閉花受粉性、穂のろう質の多少、穂の向き、穀粒の外輪のアントシアニン着色、草丈、葉の長さ、穂の条数、穂の不稔小穂の発育、不稔小穂の向き、穂の形、穂の着粒の粗密、穂の長さ、芒の長さ、穂軸の長さ、穂軸の曲がり、穀粒に比べた中央小穂の芒を含む穂頭の長さ、穂軸の小穂軸の毛の有無、穂軸背面内側面の脈沿いの突起、穀粒の脊の有無、穀粒の縫隙の毛の有無、外穂基部の形、まき性、うるち・もちの別、穂芽葉性、千粒重(原麦粒)、穀粒硬度、麦芽エキスの多少(ビール用品種に限る)、コールバルバッハ数(ビール用品種に限る)、シーアスターセカ(ビール用品種に限る)、穀粒のプロアントシアニジンの有無、穀粒のリボキシゲナーゼ(Iox)活性の有無、βグルカノラーゼ活性の有無、D-ホルティンのHor-3座の対立遺伝子の発現、C-ホルティンのHor-1座の対立遺伝子の発現、B-ホルティンのHor-2座の対立遺伝子の発現 | 麦芽エキスの多少(ビール用品種に限る)、コールバルバッハ数(ビール用品種に限る)、止め葉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、止め葉の葉しおの表面のろう質の多少、出穗期、芒の先端のアントシアニン着色の強弱、開閉花受粉性、穂のろう質の多少、穂の向き、草丈、穂の条数、穂の不稔小穂の発育、(ビール用品種に限る)、穂のシグナル活性(Iox)活性の有無、βグルカノラーゼ活性の有無、D-ホルティンのHor-3座の対立遺伝子の発現、C-ホルティンのHor-1座の対立遺伝子の発現、B-ホルティンのHor-2座の対立遺伝子の発現 | |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| ムラサキベンケイソウ | 草姿、植物体の高さ、茎の長さ、茎の大きさ、茎身の幅、葉身の厚さ、葉身の形、葉身の表面の主な色、葉身の表面の二次色、葉身の表面の三 | ヒロケレウス ウンダツス(ド ラゴンフル ツ) (新設) | (略) (新設) |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |
| 次色、葉身の裏面の主な色、葉身の横断面の形、葉身の縦断面の形、葉身の先端の形、葉脈の網、葉の深さ、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の幅、がくのアントシアニン着色の強弱、花の直径、花弁の主な色、やくの色、花粉の色、子房の主な色 | 葉身の縦断面の形、葉身の先端の形、葉脈の網、葉の深さ、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の幅、がくのアントシアニン着色の強弱、花の直径、花弁の主な色、やくの色、花粉の色、子房の主な色 | 葉身の縦断面の形、葉身の先端の形、葉脈の網、葉の深さ、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の幅、がくのアントシアニン着色の強弱、花の直径、花弁の主な色、やくの色、花粉の色、子房の主な色 | 葉身の縦断面の形、葉身の先端の形、葉脈の網、葉の深さ、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の幅、がくのアントシアニン着色の強弱、花の直径、花弁の主な色、やくの色、花粉の色、子房の主な色 | 葉身の縦断面の形、葉身の先端の形、葉脈の網、葉の深さ、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の幅、がくのアントシアニン着色の強弱、花の直径、花弁の主な色、やくの色、花粉の色、子房の主な色 |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |
| ケンペリニアバ ルビフロラ | 草姿、植物体の高さ、幼芽のアントシアニン着色、葉の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の形、葉身の裏面の色、葉身の表面の色、葉身の表面のアントシアニン着色、葉緑のアントシアニン着色の有無、葉緑の長さ、葉緑のアントシアニン着色、葉柄のアントシアニン着色、花の着色の有無、唇弁の主な色、根茎の表面の色、根茎の表面の凹凸、根茎の切斷面の色、根茎の平均乾燥重量、根茎の5、7-ジメトキシフルボン成分含量 | 根茎の5、7-ジメトキシフルボン成分含量 | 根茎の5、7-ジメトキシフルボン成分含量 | 根茎の5、7-ジメトキシフルボン成分含量 |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |
| (略) | 秋の草型、は種当年の秋分から二週間後の草丈、開花始期、葉花を持つ株の割合、葉色花を持つ株の割合、白花を持つ株の割合、茎の長さ、一番刈り後の草丈、二番刈り後の草丈、三番刈り後の草丈、四番刈り後の草丈、は種翌年の秋分の二週間後の草丈、は種翌年の秋分の大週間後の草丈、秋期休眠性、バー-ティシリウム萎凋抵抗性、ナミクキセ | バー-ティシリウム萎凋抵抗性、ナミクキセ | バー-ティシリウム萎凋抵抗性、ナミクキセ | バー-ティシリウム萎凋抵抗性、ナミクキセ |
| (略) | アルファルファ | アルファルファ | アルファルファ | アルファルファ |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |
| (略) | アルファルファ | アルファルファ | アルファルファ | アルファルファ |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |

令和5年3月16日 木曜日

| | | | |
|---|------|------|-----|
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| 樹姿、当年枝の長さ、混芽の側面の形、混芽の色、前半枝の開花枝の数、樹高、新しようの色、茎に対する葉の向き、葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉の表面の色、葉の表面のアントシアニン着色、葉の裏面の毛、側小葉の形、側小葉の切れ込みの深さ、葉柄の長さ、つぼみの側面の形、花の向き、弁化した雄しべの高さ(盛上り咲き、まり咲き又は貫生咲きの品種に限る)、花の直絃、花の形状、花の主な色、花の二次色、花の二次色の分布、花弁の形、花弁の先端の切れ込み、花弁のプロツチの有無、花弁のプロツチの長さ、花弁のプロツチの幅、花弁のプロツチの色、花弁のプロツチの中央の白縫、弁化した雄しべ、花糸の色、弁化した雄しべのタイプ(弁化した雄しべがある品種に限る)、やくの明瞭度(弁化した雄しべがある品種に限る)、雄しべの数、柱頭の色、花盤の開き方、心皮の毛、花盤の肥大の強弱、花盤の色、弁化した雄しべの有無、弁化した雄しべのタイプ、弁化した雄しべの色、花の垂りの強弱、側花の数、葉群に対する花の位置、開花時期 | (略) | | |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| シネラリア | (略) | (略) | (略) |
| 草姿、草丈、一次側枝の数、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強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の表面の葉の有無、葉身の切れ込み、葉身の輪郭の形、葉身の周縁の波打ち、葉身の裏面のアントシアニン着色、葉身の裏面のアントシアニン着色の色、葉身の裏面の毛、葉身の基部の形、葉身の先端の形、葉柄の長さ、葉柄 | (新説) | (新説) | |
| ボタン | (略) | (略) | (略) |
| 樹姿又は草型、樹高又は草丈、枝又は茎の太さ、枝又は茎の色、新しよ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、葉の着生角度、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大ささ、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、花の香り、発芽期、開花期 | (略) | (略) | (略) |
| (略) | (略) | (略) | (略) |

ヨコバイ抵抗性品種群別、トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型、糯玄米の心白の発現(酒米品種に限る)、グルテリン含量、カドミウム吸收性、高温登熟性、着粒密度、ビリミジニルカルボキシ系除草剤(ビスビリバックナトリウム塩)抵抗性、セシウム吸收性

| | |
|-----|--|
| (略) | 部の形、葉花の型、葉花の直登、葉花の舌状花の数、舌状花の向き、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の形、舌状花の横断面の形、舌状花の先端の切れ込みの有無、舌状花の先端の形、舌状花の色数、舌状花の主な色、舌状花の二次色、舌状花の三次色の分布、舌状花の二次色の分布、舌状花の三次色、舌状花の三次色の分布、舌状花の三次色の型、花盤の直径、花盤の色、花盤の形状 |
| (略) | 縦ほう片の反り |
| (略) | 草姿、草丈、株の幅、茎の色、葉柄の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の色1、葉身の色1の分布、葉身の色1の模様、葉身の色2、葉身の色2の面積、葉身の色3、葉身の色3の分布、葉身の色3の模様、葉身の色4、葉身の色4の分布、葉身の色4の模様、葉身の色4の面積、葉身の裏面の色1、葉身の裏面の色1の分布、葉身の裏面の色1の模様、葉身の裏面の色1の面積、葉身の裏面の色2、葉身の裏面の色2の分布、葉身の裏面の色2の模様、葉身の裏面の色2の面積、葉身の基部の形、葉身の先端の形、葉身の周縁の切れ込みの深さ、葉身の周縁の被打ち |
| (略) | 歯糸密度、歯糸の表面の着色の有無、歯糸の裏面の着色の有無、歯糸体の成長最適温度、コレミア（分生子病束）の形成、歯糸体の温度別成長量（15°C）、歯糸体の温度別成長量（20°C）、歯糸体の温度別成長量（25°C）、歯糸体の温度別成長量（30°C）、歯糸体の温度別成長量（35°C）、歯さんの縫隙面の形、歯さんの波うちの有無、歯さんの直徑、歯さんの色、歯さんの厚さ、歯 |
| (略) | 歯糸の性状、歯さんの形、歯さんの大きさ、歯さんの色、歯さんの厚さ、歯さんの内質、子実 |
| (略) | くろあわびだけ 歯糸の性状、歯さんの形、歯さんの大きさ、歯さんの色、歯さんの厚さ、歯さんの内質、子実 歯たくの形状、子実歯たくの色、子実歯たくの歯病へのつき方、歯病の形、歯病の長さ、歯病の大きさ、歯病の色、歯病の歯さんへのつき方、歯病の毛の色、歯病の毛の多少、歯病の内質、子実体の発生に要する期間、子実体の平均乾燥重量 |

| | | |
|-----|---|---|
| (略) | 菌叢表面の着色の有無、菌叢表面の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、菌糸体の温度別成長量(10°C)、菌糸体の温度別成長量(15°C)、菌糸体の温度別成長量(20°C)、菌糸体の温度別成長量(25°C)、菌糸体の温度別成長量(30°C)、菌さんの縦断面の形、菌さんの直径、菌さんの高さ、菌さんの直径／高さ、菌さんの中央部の色、菌さんの周縁部の色、菌さん表面の模様、菌さん表面の突起の有無、菌さん表面の窓紋の分布、菌さんの硬さ、ひだの並び方、ひだの長さ、ひだの幅、ひだの色、菌柄の菌さんへの付き方、菌柄の形、菌柄の長さ、菌さんの直径／菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の最大直徑／菌さん基部の菌柄の直径、菌柄の表面のササクレの有無、菌柄の硬さ、有効茎数、子実体の平均乾燥重量、発生処理までの期間、菌種から子実体発生までの期間 | (略) |
| (略) | 草丈、葉立ち性、葉の大きさ、葉の色、葉のアン・トシアニン着色の分布、節のアントシアニンの着色、葉の毛の有無、節間長、側枝の多少、葉の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の裏面の緑色の濃淡、葉身のしわ、葉身の周縁の鋸歯の粗密、葉身の周縁の波打ち、つぼみの主な色、花の向き、花の長さ、花の數、花冠の型、花冠の直径、花冠の形、花冠の内面の主な色、花冠の内面の二次色、花冠の内面の二次色、花冠の外側の二次色の型、花冠の外側の主な色、花冠の外側の二次色、花冠の外側の二次色の型、花冠の内面の脈の明暗度、花冠の切れ込みの深さ、花冠製 | (略) |
| (略) | エリンギ | 菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの枚数、菌さんの厚さ、菌さんの内質、子実層たとの形状、子実層たとの色、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、菌柄の肉質、菌柄の子実体の発生に要する期間、乾物率、子実体の平均乾燥重量 |
| (略) | キキョウ | 草型、草丈、葉の大きさ、葉の色、葉の毛の多少、葉分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穗の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、かくの形、かくの大きさ、かくの色、雄蕊ずいの形、雄蕊ずいの色、雄蕊ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、開花期、開花期 |

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|---|
| (略) | (略) | (略) | (略) | 片の長さ／幅、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の の反り、雄蕊の数、柱頭の色、花の香り、開 花時期 |
| (略) | (略) | (略) | (略) | 草姿、草丈、主茎の大きさ、主茎の主な色、主茎 の毛の有無、節数、節間長、側枝の有無、葉序 葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉の表面の 主な色、葉の葉の有無、葉の葉の色、葉の葉の 型、葉の葉の大きさ、葉の葉の色の変化、葉の 葉の色の変化後の色、葉身のねじれ、葉脈の隆 起の明瞭度、葉の裏面の主な色、葉柄の有無、 花の数、花柄の長さ、ほうの有無、ほうの大さ きさ、ほうの最も濃淡、花の向き、花型、花の 長さ、花梗、花の形、花の先端の形、花の先端 の切れ込みの深さ、花の外面の主な色、花の外 面の二次色、花の外面の二次色の分布、花の内 面の主な色、花の内面の二次色、花の香り、開 花期、開花時期 |
| (略) | (略) | (略) | (略) | アマドコロ |
| (略) | (略) | (略) | (略) | 草型、草丈、茎の大きさ、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、葉柄の長さ、花房又は花穗 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、離根ざいの形、離根ざいの色、離根ざ いの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、 花の香り、開花期、開花期 |
| (略) | (略) | (略) | (略) | サクラ(合木用) |
| (略) | (略) | (略) | (略) | 樹勢、樹姿、分枝性、枝の大きさ、節間長、枝の 毛の有無、枝の皮目の多少、枝の先端のアント シアニン着色、葉芽の着き方、葉芽の大きさ、 葉芽の先端部の形、葉芽の支持部の大きさ、副 しようの発生の強弱、若葉のアントシアニン着 色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、 葉身の形、葉身の先端部の角度、葉身の先端突 起の長さ、葉身の基部の形、葉身の表面の色、 葉身の表面の光沢の強弱、葉身の裏面の毛、葉 身の鋸歯の形、葉身の鋸歯の深さ、葉柄の長さ、 葉柄の毛の粗密、葉柄の溝の深さ、葉柄に対する 葉身の長さ、たくさんの長さ、蜜腺の有無、蜜 腺の数、蜜腺の位置、蜜腺の色、蜜腺の形 |
| (略) | (略) | (略) | (略) | サクラ |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (新説) |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (新説) |
| (略) | (略) | (略) | (略) | サルココッカ |
| (略) | (略) | (略) | (略) | 樹姿、樹高、樹幅、新しょうのアントシアニン の着色、若葉の葉脈のアントシアニンの着色、 葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の緑色の |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (新説) |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (新説) |

日曜木曜日 16月3年5令和

| | | | | | | | | |
|----------------|--|-----|-----|--------------|---|-----|-----|-----|
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | |
| オオシラフカズ ラ | 茎の長さ、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、基部葉の葉身の長さ、基部葉の葉身の幅、基部葉の葉身の厚さ、基部葉の葉身の先端部の形、葉身の斑の有無、基部葉と比較した先端部葉の葉の変化、基部葉の葉身の斑の分布、基部葉の葉身の斑の型、基部葉の葉身の緑色の濃淡（緑色部がある品種に限る）、基部葉の葉身の斑の色、先端部葉の葉身の斑の分布、先端部葉の葉身の斑の型、基部葉の葉柄の長さ、基部葉の葉しようの長さ／葉柄の長さ | (略) | (略) | マツブサ | (略) | (略) | (略) | |
| (略) | (略) | (略) | (略) | メノマンネング サ | (略) | (略) | (略) | |
| メキシコマンネ ングサ | 草姿、草丈、株の幅、側枝の多少、茎の長さ、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の強弱、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の色、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の先端の形 | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | |
| (略) | (略) | (略) | (略) | シネラリア | 草型、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、葉の大さき、葉色、葉の毛の多少、葉柄の太さ、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大さき、花色、花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、花の香り、開花期 | (略) | (略) | (略) |
| (略) | (略) | (略) | (略) | | | | | |

| (削る) | (削る) | (削る) | (削る) |
|---|------|------|------|
| コリウス 草型、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、葉柄の太さ、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、雌雄すいの形、雌雄すい 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、花の香り、開花 期 | | | |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| ガマズミ 樹姿、樹高、樹幅、前年枝の長さ、前年枝の大 きさ、前年枝の節間の長さ、前年枝の節数、当年 枝の毛の粗密、当年枝のアントシアニンの着色、 葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の基部 の形、葉身の先端の形、葉身の葉齧の粗密、葉 身のアントシアニンの着色、葉身の光沢の有無、 葉身の毛の粗密、新葉の葉身の色、葉身の色、 葉柄の長さ、葉柄のアントシアニンの着色、花 序の高さ、花序の幅、花序の形、花序の数、花 序の直徑、花冠裂片の先端の形、花冠の色、著果 数、果実の長さ、果実の幅、果実の形、果実の 色、果実の光沢の有無、開花時期 | (略) | (略) | (略) |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| ペロニカ (新説) | (略) | (新説) | (新説) |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| ヨーロッパ (新説) | (略) | (略) | (略) |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| タニウツギ (新説) | (略) | (新説) | (新説) |
| (略) | (略) | (略) | (略) |
| ウェストリンギ ア 樹姿、樹高、節間長、茎の緑色、茎の毛、葉の 長さ、葉の幅、葉の曲がり、葉の形、葉の先端 の形、葉の表面の色、葉の表面の毛、葉の表面 の斑の有無、葉の裏面の毛、花冠の長さ、花冠 の幅、花冠の色 | (略) | (略) | (略) |
| (略) | (略) | (略) | (略) |

