



(号 外)
独立行政法人国立印刷局

目 次

(省 令)

○種苗法施行規則の一部を改正する省令(農林水産三六)

○作物統計調査規則の一部を改正する省令(同三七)

(告 示)

○国債の発行等に関する省令第五条第十一項の規定に基づき発行した利付国債の発行条件等を告示(財務一四三、一五一)

○国債の発行等に関する省令第六条第十一項の規定に基づき発行した利付国債の発行条件等を告示(同一五二)
○個人向け国債の発行等に関する省令第四条第十四項の規定に基づき発行した個人向け国債の発行条件等を告示(同一五三、一五五)

○令和三年東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック競技大会の開催に際し、令和三年東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック競技大会特別措置法第二十九条の規定に基づき、対象大会関係施設及び当該対象大会関係施設の区域並びに当該対象大会関係施設に係る対象大会関係施設周辺地域を指定する件(文部科学八九)

三

元 三

二 一

○種苗法第二条第七項の規定に基づく重要な形質を定める件の一部を改正する件(農林水産一〇〇二)
○作物統計調査の農林水産大臣が定める件の一部を改正する件(同一〇〇三)

(官庁報告)

国家試験

第四十九回労働安全コンサルタント試験及び労働衛生コンサルタント試験の実施(厚生労働省)

(公 告)

諸事項

官庁

建設業の許可の取消処分関係

裁判所

破産、免責、再生関係

特殊法人等

独立行政法人日本芸術文化振興会寄託預証書亡失に伴う証書の無効、司法書士名簿登録等関係

地方公共団体

行旅死亡人、無縁墳墓等改葬関係

会社その他

会社決算公告

会社決算公告

三

六

四

四

元

三

元

省

令

○農林水産省令第三十六号
種苗法(平成十年法律第八十三号)第二条第七項及び第五条第一項の規定に基づき、種苗法施行規則の一部を改正する省令を次のように定める。
令和三年六月十日
農林水産大臣 野上浩太郎

| | | | |
|-------|------|--|------|
| ニヨウマツ | (略) | | (略) |
| | | <i>Pinus thunbergii</i> Parl. | 林木 |
| (略) | (略) | | (略) |
| (割る) | (割る) | | (割る) |
| (略) | (略) | | (略) |
| (略) | (略) | | (略) |
| | | <i>Pratia angulata</i> (G. Forst) Hook. f. | 草花 |
| | | <i>Pratia nummularia</i> (Lam.) A. Braun & Asch. | 草花 |
| (略) | (略) | | (略) |
| (略) | (略) | | (略) |
| トウゴマ | | <i>Ricinus communis</i> L. | 工業作物 |
| (略) | (略) | | (略) |

別表第二 (第五条関係)

| 学 名 | 和 名 |
|---|--------------|
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Acacia floribunda</i> (Vent.) Willd. | アカシア フロリブンダ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Agave</i> L. | アガヴェ属 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Aloe</i> L. | アロエ属 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm. | グアトウ種 |
| (略) | (略) |
| (割る) | (割る) |

| | | | |
|-------|------|--|------|
| アカシア | | <i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc. | (略) |
| | | (新設) | (新設) |
| (略) | (略) | | (略) |
| クロヤマツ | | <i>Pinus thunbergii</i> Parl. | 林木 |
| (略) | (略) | | (略) |
| アラビヤ | | <i>Pratia pedunculata</i> (R. Br.) F. Muell. ex Benth. | (略) |
| | | (新設) | (新設) |
| | | (新設) | (新設) |
| (略) | (略) | | (略) |
| リベス | | <i>Ribes sanguineum</i> Pursh. | (略) |
| (新設) | (新設) | | (新設) |
| (略) | (略) | | (略) |

別表第二 (第五条関係)

| 学 名 | 和 名 |
|-----------------------------------|-------------|
| (略) | (略) |
| <i>Acacia cognata</i> Donnin | アカシア コグナタ種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Agave attenuata</i> Salin-Dyck | アガヴェ アツテヌタ種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Allocasia</i> (Schott) G. Don | アロカシア属 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Aloe variegata</i> L. | アロエ ヲワリエガタ種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Arabisopsis</i> Heynh. | シロイヌナズナ属 |

| | |
|---|------------------|
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal | ホボ一種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Aspidistra elatior</i> Blume | ハラン種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Bankia integrifolia</i> L. f. | バンクシア イソテグリアノリ子種 |
| (略) | (略) |
| (別名) | (別名) |
| <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L. | ケール サベリカ変種 |
| (略) | ケール ウイリディウス変種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Carex morrowii</i> Boott | カンヌヤ種 |
| (略) | (略) |
| (別名) | (別名) |
| (略) | (略) |
| <i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl. | サロラ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Chlorophytum saundersiae</i> (Baker) Nordal | クロロフイツム サウンディング種 |
| (略) | (略) |
| <i>Choisya × dewitteana</i> Geerinck | シヨウシヤ デウイツヤナ種 |

| | |
|--|-------------|
| (略) | (略) |
| <i>Asarinã</i> Mill. | アサリナ属 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Asparagus officinalis</i> L. | アスパラガス種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Avena strigosa</i> Schreb. | アヴェナ ストリゴサ種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC. | ケール変種 |
| (新設) | (新設) |
| <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L. | 肥料用ケール変種 |
| (略) | (略) |
| <i>Carex</i> L. | ヌゲ属 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Centaurium Hill</i> | ケンタウリウム属 |
| (略) | (略) |
| <i>Chaenomeles</i> Lindl. | ボケ属 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques | オリツルラン種 |
| (新設) | (新設) |
| <i>Chloris gayana</i> Kunth | ローヌグラス種 |
| (新設) | (新設) |

| | |
|--|-------------------|
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Cleyera japonica</i> Thunb. | サカキ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Corchorus olitorius</i> L. | タイワンツナシ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Cuphea linarioides</i> Cham. & Schltdl. | クフエア リナリオイデス種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Delairea odorata</i> Lem. | ツタギク種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Deutzia gracilis</i> Siebold & Zucc. | ヒメツツキ種 |
| <i>Deutzia × rosea</i> (Lemoine) Rehder | トイツアイア ロゼテ種 |
| <i>Deutzia</i> Thunb. | ツツキ属 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Elaeagnus × ebbingei</i> Booin | エラエアグナス エツピンガイ種 |
| <i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb. | アキダミ種 |
| (略) | (略) |
| (削る) | (削る) |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Euphorbia lactea</i> Haw. | ユーンオルピア ラクテテ種 |
| (略) | (略) |
| <i>Euphorbia leucodendron</i> Drake | ユーンオルピア レウコデンドロン種 |
| (略) | (略) |

| | |
|--|-------------------|
| (略) | (略) |
| <i>Clerodendrum bungei</i> Steud. | ボクソクサキ種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Convolvulus</i> L. | コンソウケルケルス属 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Cuphea hyssopifolia</i> Kunth | クフエア ヒソクピンオリテ種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Dactylis glomerata</i> L. | オーチャードグラス種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Delphinium</i> L. | デルヒニウム属 |
| (新設) | (新設) |
| (新設) | (新設) |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Eichornia crassipes</i> (Mart.) Solms | ホテイアオイ種 |
| (新設) | (新設) |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. | セメジヨオン種 |
| (略) | (略) |
| <i>Euphorbia hypericifolia</i> L. [<i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Millsp.] | ユーンオルピア ヘバシキフオリテ種 |
| (新設) | (新設) |
| <i>Euphorbia leucocephala</i> Lotsev | ユーンオルピア レウコケテラ種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |

| | |
|---|--------------------|
| (略) | (略) |
| <i>Fargesia muirelae</i> (Gamble) T.P. Yi | フアルゲシア ムリエラエ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Ficus auriculata</i> Lour. | フィクス アウリクラタ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Forsythia × intermedia</i> Zabel | フイノコロンギョウ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| × <i>Gasteraloe</i> | カステラロエ属 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Hakonechloa macra</i> (Munro) Makino | ウラハグサ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Heliotropium ovalifolium</i> Forssk. | ヘリオトロピウム オウリアンオウム種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Heterocentron elegans</i> (Schidl.) Kuntze | ヘテロセントロン エレガンズ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Hydratelephium</i> H. Ohba | ムラサキベンケイソウ属 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Ilex aquifolium</i> L. | セイヨウヒイラギ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |

| | |
|--|---------------------------|
| <i>Pagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn. | ダツタンソウ種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| × <i>Festulidium</i> Aschers. et Graebn. | フエストロリウム属 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Flammulina velutipes</i> (Fr.) Sing. | エのきたけ種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis | クチナシ種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Gypsophila</i> L. | カスミノソウ属 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Hedera</i> L. | ヘデラ属 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Hernandia ovigera</i> L. | ハスノハギリ種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton et Rose | ヒロケレウス サンダツス (ドラゴンフルーツ) 種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Iberis</i> L. | イベリス属 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Ilex dimorphophylla</i> Koidz. | アヰミヒイラギモ手種 |

| | |
|--|-----------------------|
| <i>Ilex × meserveae</i> S.Y.Hu (略) | イレクス メセルヴェア種 (略) |
| <i>Ilex vomitoria</i> Sol. ex Aiton (略) | イレクス ボミトリア種 (略) |
| <i>Iris sibirica</i> L. (略) | コヤサメ種 (略) |
| <i>Lachenalia</i> Jacq. f. ex Murr. (略) | ラシユナリア属 (略) |
| <i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Hand- Mazz. (略) | エーデルワイス種 (略) |
| <i>Lewisia columbiana</i> (Howell ex A. Gray) B. L. Rob. (略) | ルイジア コロンビア種 (略) |
| <i>Lonicera nitida</i> E. H. Wilson (略) | ロニケラ ニテイダ種 (略) |
| (別名) (略) | (別名) (略) |
| <i>Neoregelia caroliniae</i> (Beer) L. B. Sm. (略) | ネオレゲリア カロライナ種 (略) |
| <i>Omphalodes jinitolia</i> (L.) Moench (略) | オンファロデス リニホリア種 (略) |

| | |
|---|---------------------------------|
| (新設) | (新設) |
| <i>Ilex pedunculata</i> Miq. (新設) | ソヨゴ種 (新設) |
| <i>Iris laevigata</i> Fisch. (新設) | カキツバタ種 (新設) |
| <i>Kuniphotia</i> Moench (新設) | クニフオティア属 (新設) |
| <i>Lantinus edodes</i> (Berk.) Sing. (新設) | しいたけ種 (新設) |
| <i>Laurothoe</i> D. Don (新設) | イワナンテン属 (新設) |
| <i>Lonicera caerulea</i> L. subsp. <i>edulis</i> (Turcz.) Hulten var. <i>emphyllocalyx</i> (Ma- xim.) Nakai (新設) | クロミノウガイイヌカガラ (ハスカップ) 変種 (新設) |
| <i>Malcolmia</i> W. T. Aiton (略) | マルコムミア属 (略) |
| <i>Neofinetia</i> Hu (新設) | フウラン属 (新設) |
| <i>Olea europaea</i> L. (新設) | オリーブ種 (新設) |

| | |
|--|------------------|
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Origanum vulgare</i> L. | ハチハツカ種 |
| (略) | (略) |
| <i>Orostachys malacophylla</i> (Pall.) Fisch. | オロスタクキス ヨラクコノイラ種 |
| <i>Oryza glaberrima</i> Steud. | アフリカ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Parabebe cataractae</i> (G. Forst.) W. R. B. Oliv. | ハラヘーベ カタラクタエ種 |
| <i>Parrotia persica</i> (DC.) C. A. Mey. | ハロツチイダ ベルンカ種 |
| (略) | (略) |
| <i>Pelargonium × domesticum</i> L. H. Bailey | (略) |
| <i>Pelargonium crispum</i> (P. J. Bergius) L'Her. | (略) |
| (略) | (略) |
| (別名) | (別名) |
| <i>Pheдинus aizoon</i> (L.) [†] Hart [<i>Sedum aizoon</i> L.] | ホノバナキリンソウ種 |
| <i>Pheдинus hybridus</i> (L.) [†] Hart | フエチナムス ヒツリドウス種 |
| <i>Pheдинus kamtschaticus</i> (Fisch.) [†] Hart [<i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch.] | エノキリンソウ種 |
| <i>Pheдинus takesimensis</i> (Nakai) [†] Hart [<i>Sedum takesimensis</i> Nakai] | タケシマキリンソウ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Picea glauca</i> (Moench) Voss | カナダトヒヒ種 |

| | |
|--|-------------------|
| (略) | (略) |
| <i>Origanum rotundifolium</i> Boiss. | オリガナム ロツンデイフオリウム種 |
| (新設) | (新設) |
| <i>Ornithogalum</i> L. | オーニソガラム属 |
| (新設) | (新設) |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Panicum miliaceum</i> L. | キビ種 |
| (新設) | (新設) |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>P. × domesticum</i> L. H. Bailey | ペラルゴニウム ドメステイカム種 |
| <i>P. crispum</i> (P. J. Bergius) L'Her. | ペラルゴニウム クリスパム種 |
| (略) | (略) |
| <i>Pheдинus aizoon</i> (L.) [†] Hart [<i>Sedum aizoon</i> L.] | キリンソウ属 |
| <i>Pheдинus kamtschaticus</i> (Fisch.) [†] Hart [<i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch.] | |
| <i>Pheдинus takesimensis</i> (Nakai) [†] Hart [<i>Sedum takesimensis</i> Nakai] | |
| (新設) | (新設) |
| (新設) | (新設) |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth. | カクトラノオ種 |
| (新設) | (新設) |

| | |
|--|----------------|
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Pinella ternata</i> (Thunb.) Makino | カラスヒシヤク種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Pratia angulate</i> (G. Forst) Hook. f. | アラテイヤ アソウラク種 |
| <i>Pratia nummularia</i> (Lam.) A. Braun & Asch. | アラテイヤ ヌムムラク種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Prunus davidiana</i> (Carriere) Franch. | ノモモ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| \times <i>Rhodoxis hybrida</i> B. Mathew | ロードキス ヒソリク種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Sambucus</i> \times <i>strumppii</i> Gutt. | サンソクヌ ストルソクナイ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Sansevieria trifasciata</i> Prain | アソバチトセラソ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold & Zucc. | イソガラムミ種 |
| <i>Scindapsus pictus</i> Hassk. | オオシラクカスラ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Secale cereale</i> L. | ライムギ種 |

| | |
|--|-------------------|
| (略) | (略) |
| <i>Pilea depressa</i> (Sw.) Blume | ヒソア ヒソレツサ種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Potentilla sundatica</i> (Bl.) O. Kuntze var. <i>robusta</i> (Franch. et Savat.) Kitag. | オヘビチゴク種 |
| (新設) | (新設) |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. | ミロバナソノモモ種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Rhodohypoxis baurii</i> (Baker) Nel | ロードヒボクソノ種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Sambucus nigra</i> L. | セイヨウニクソ種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link | サンソクイソルバ テヌイソオリク種 |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Schisandra repanda</i> (Siebold & Zucc.) Radlk. [Schisandra nigra Maxim] | マソクサ種 |
| (新設) | (新設) |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| <i>Scutellaria costaricana</i> H. Wendl. | スクテラリア コスタリカ種 |
| (新設) | (新設) |

| | |
|--|--------------------|
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Sedum lineare</i> Thunb. | オノソクネンゴサ種 |
| <i>Sedum mexicanum</i> Britton | メキシコソクネンゴサ種 |
| (略) | (略) |
| <i>Sedum sarmentosum</i> Bunge | ソクネンゴサ種 |
| (略) | (略) |
| (別名) | (別名) |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Solanum glaucophyllum</i> Desf. | ルリヤナギ種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Tetralitea thymifolia</i> Sm. | テトラテカ テイミノオリア種 |
| (略) | (略) |
| <i>Thymus</i> L. | テイムス属 |
| (略) | (略) |
| <i>Veronicastrum virginicum</i> (L.) Farw. | ヴェロニカストルム ヴァージニカム種 |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| <i>Vitex trifolia</i> L. | ヴィテカス トリフオリア種 |
| (略) | (略) |
| <i>Westringia</i> Sm. | ウェストリンギア属 |
| (略) | (略) |

| | |
|---|---------------|
| (略) | (略) |
| <i>Sedum japonicum</i> Sieb. ex Miq. | メノソクネンゴサ種 |
| (新説) | (新説) |
| (新説) | (新説) |
| <i>Sedum morganianum</i> Walth. | セドウム モルガニアナム種 |
| (新説) | (新説) |
| (略) | (略) |
| <i>Senna</i> Mill. | センナ属 |
| (略) | (略) |
| <i>Smilanthus sorchifolius</i> (Poepp. & Endl.) H. Rob. | ヤーコン種 |
| (新説) | (新説) |
| (略) | (略) |
| <i>Tecoma</i> Juss. | テコマ属 |
| (新説) | (新説) |
| (略) | (略) |
| <i>Thunbergia</i> Retz. | ツンベルギア属 |
| (新説) | (新説) |
| (略) | (略) |
| <i>Veronica</i> L. | ベロニカ属 |
| (新説) | (新説) |
| (略) | (略) |
| <i>Vitex agnus-castus</i> L. | セイヨウニンジンボク種 |
| (新説) | (新説) |
| (略) | (略) |
| <i>Weigela</i> Thunb. | タニツツギ属 |
| (新説) | (新説) |
| (略) | (略) |

附 則
この省令は、公布の日から施行する。

| | | |
|-------------------------|------------------------------------|---|
| 対象大会関係施設の区域 | 岩手県遠野市 | 上組町、敷町、材木町、中央通り、遠野町、松崎町、白岩町、白岩地蔵並びにこれらに介在する道路の区域(いずれも次の図面に示す部分に限る。) |
| 対象大会関係施設に係る対象大会関係施設周辺地域 | 岩手県遠野市 | この表の対象大会関係施設の区域及びその周囲おおむね三百メートルの次の図面に示す地域 |
| 備考 | 「次の図面」は省略し、その図面を文部科学省に備え置いて縦覧に供する。 | |

四十六 岩手県紫波郡紫波町聖火リレールート

| | |
|-------------------------|---|
| 期間 | 令和三年六月十八日 |
| 対象大会関係施設の所在地 | 岩手県紫波郡紫波町 桜町二丁目、桜町田頭、桜町中橋、紫波中央駅前二丁目、二丁目、四丁目及び五丁目、日詰中新田、日詰丸盛並びに日詰西三丁目から六丁目まで |
| 対象大会関係施設の区域 | 桜町二丁目、桜町田頭、桜町中橋、紫波中央駅前二丁目、二丁目、四丁目及び五丁目、日詰中新田、日詰丸盛、日詰西三丁目から六丁目まで並びにこれらの区域に介在する道路の区域(いずれも次の図面に示す部分に限る。) |
| 対象大会関係施設に係る対象大会関係施設周辺地域 | この表の対象大会関係施設の区域及びその周囲おおむね三百メートルの次の図面に示す地域 |
| 備考 | 「次の図面」は省略し、その図面を文部科学省に備え置いて縦覧に供する。 |

○農林水産省告示第二十二号

種苗法(平成十年法律第八十三号)第二条第七項の規定に基づき、平成二十年四月一日農林水産省告示第五百二十四号(種苗法第二条第七項の規定に基づき重要な形質を定める件)の一部を次のように改正し、公布の日から施行する。

令和三年六月十日

農林水産大臣 野上浩太郎

次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線部分(以下「傍線部分」という。)でこれらに対応する改正後欄に掲げる規定の傍線部分があるものは、これを当該傍線部分のよつた改正、改正後欄に掲げる規定の傍線部分でこれらに対応する改正前欄に掲げる規定の傍線部分がないものは、これを加え、改正前欄に掲げる規定の傍線部分がないものは、これを削る。

| 改正後 | 改正前 |
|---------|--|
| 区分 | 区分 |
| 重要な形質 | 重要な形質 |
| (略) | (略) |
| あらげきくらげ | <ul style="list-style-type: none"> 一 菌糸の形、菌糸の大きさ、菌糸の色、菌糸の厚さ、菌糸の肉質、菌糸の毛の長さ及び菌糸の毛の多少 二 子実体の発生時期、子実体の発生型、湿度適応性、子実体の発生に要する期間及び増殖適応性又は原木適応性 三 放物率及び収量性 |

四十七 岩手県紫波郡矢巾町聖火リレールート

| | |
|-------------------------|---|
| 期間 | 令和三年六月十八日 |
| 対象大会関係施設の所在地 | 岩手県紫波郡矢巾町 |
| 対象大会関係施設の区域 | 医大通、聖東一丁目、西徳田第一地割並びに又兵工新田第七地割及び第八地割 |
| 対象大会関係施設に係る対象大会関係施設周辺地域 | この表の対象大会関係施設の区域及びその周囲おおむね三百メートルの次の図面に示す地域 |
| 備考 | 「次の図面」は省略し、その図面を文部科学省に備え置いて縦覧に供する。 |

四十八 岩手県盛岡市聖火リレールート

| | |
|-------------------------|---|
| 期間 | 令和三年六月十八日 |
| 対象大会関係施設の所在地 | 岩手県盛岡市 |
| 対象大会関係施設の区域 | 内丸、中央通二丁目及び二丁目、中ノ橋通二丁目、八幡町並びに南大通二丁目 |
| 対象大会関係施設に係る対象大会関係施設周辺地域 | この表の対象大会関係施設の区域及びその周囲おおむね三百メートルの次の図面に示す地域 |
| 備考 | 「次の図面」は省略し、その図面を文部科学省に備え置いて縦覧に供する。 |

| | | |
|--------|-----|---|
| | | 裏面の毛の長さ、蕾さん裏面の毛の色、蕾さん裏面の毛の密度、蕾さん裏面の毛の質、蕾状部分の有無、培養開始から収穫までの期間、発生処理から子実体発生までの期間、子実体の乾燥重量、乾燥重量/生重量 |
| (略) | (略) | |
| (略) | (略) | |
| ダクタンソバ | (略) | 葉の形、葉の大きさ、葉の色、花の色、登熟中の果皮色、草型、草丈、茎の長さ、主茎節数、茎の太さ、茎の色、配粒の難易、粒の形、粒の長さ、粒の幅、粒の長幅比、完熟粒の果皮色、千粒重、容積重、子実の外観品質、生熟型、開花期、開花期、成熟期、生育日数、耐倒伏性、ルチン含量 |
| (略) | (略) | |
| その他だけ | (略) | 蕾葉表面の着色の有無、蕾葉裏面の着色の有無、蕾糸体の成長最速温度、蕾糸体の温度別成長量(10℃)、蕾糸体の温度別成長量(15℃)、蕾糸体の温度別成長量(20℃)、蕾糸体の温度別成長量(25℃)、蕾糸体の温度別成長量(30℃)、蕾さん周縁部の巻き込み、蕾さんの直径、蕾さんの高さ、蕾さんの直径/高さ、蕾さん表面の色、蕾さんの厚さ、ひだの数、蕾柄の太さ、蕾柄の上部表面の色、蕾柄の基部の色、あめ状物質の生成の有無、株の硬さ、蕾抜きから子実体発生までの期間、子実体発生から収穫までの期間、蕾抜きから収穫までの期間 |
| (略) | (略) | |
| カンゾウ | (略) | 草丈、草丈、根の数、根の太さ、根の表皮の色、根の横断面の黄色系着色の強弱、茎の長さ、茎の太さ、茎の節の多少、茎基部のアプトシニアニニ着色の強弱、茎中間部のアプトシニアニニ着色の強弱、茎の毛の粗密、側枝の数、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ/幅、葉の波打ちの多少、小葉の多少、小葉の葉身の長さ、小葉の葉身の幅、小葉の葉身の長さ/幅、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の長さ、さやの幅、一さや内粒数、ほう茎の早晩、開花の早晩、枯れ上がり、乾燥根の重量、グリチルリチン酸含量 |
| (略) | (略) | |
| アジサイ | (略) | 生育型、樹型、樹高、樹幅に対する樹高、茎の節間長、茎の梢化の有無、茎の色、茎の皮目の数、茎の皮目の大きさ、茎の皮目の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の切れ込みの有無、葉身の形、葉身の先端部の突出部分の長さ、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉 |

| | | |
|---------|------|---|
| | | |
| (略) | (略) | |
| ソバ | (新設) | |
| (略) | (略) | |
| その他だけ | (略) | 一 蕾糸の性状、蕾さんの形、蕾さんの大きさ、蕾さんの色、蕾さんの厚さ、蕾さんの肉質、子実層たぐの形状及び子実層たぐの色 二 蕾柄の形、蕾柄の長さ、蕾柄の太さ、蕾柄の色及び蕾柄の肉質 三 子実体の発生時期、子実体の発生型、温度耐応性、子実体の発生に要する期間及び培養適応性又は原木適応性 四 乾燥率及び収量性 |
| (略) | (略) | |
| ウラルカンゾウ | (略) | 草丈、根の数、根の太さ、根の表皮の色、根の横断面の黄色系着色の強弱、茎の数、茎の太さ、節数、茎の長さ、葉の長さ、葉の長さ/幅、葉の波打ちの強弱、小葉の数、小葉の葉身の長さ、小葉の葉身の幅、小葉の葉身の長さ/幅、花序の長さ、花序の長さ、さやの幅、一さや内粒数、ほう茎の早晩性、開花の早晩性、枯れ上がり、乾燥根の重量、グリチルリチン酸含量 |
| (略) | (略) | |
| アジサイ | (略) | 一 樹型及び樹高 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 |

| | |
|-------------------------|---|
| | <p>線の距離の深さ、葉身のアントシアニンの着色、葉身のアントシアニン着色の分布、葉身の葉の有無、葉身の主な色、葉身の二次色、葉身の光沢、葉身のしわ、葉身の横断面の形、葉柄の色、花序の型、花序の高さ、花序の幅、花序の同姓花の明瞭度、花序の装飾花の配列、花序の装飾花の粗密、花序の装飾花の数、装飾花の直径、装飾花の片の長さ、装飾花の片の姿勢、装飾花の片の間隔、装飾花の片の長さ、装飾花の片の先端の形、装飾花の片の幅、装飾花の片の形、装飾花の片の先端の形、装飾花の片の内曲、装飾花の片の片の重なり、装飾花の片の波打ち、装飾花の片の周縁の切れ込みの有無、装飾花の片の周縁の切れ込みの深さ、装飾花の片の周縁の切れ込みの有無、装飾花の片の色数、装飾花の片の主な色、装飾花の片の二次色、装飾花の片の二次色の割合、装飾花の片の二次色の型、装飾花の片の二次色の老化による赤又は赤の着色、開花始期</p> |
| <p>(附)</p> <p>ぶなしめじ</p> | <p>(附)</p> <p>樹液表面の着色の有無、樹液表面の着色の有無、樹液体の成長最適温度、樹液体の温度別成長量(10℃)、樹液体の温度別成長量(15℃)、樹液体の温度別成長量(20℃)、樹液体の温度別成長量(25℃)、樹液体の温度別成長量(30℃)、樹液体の縦断面の形、樹液体の直径、樹液体の高さ、樹液体の直径/高さ、樹液体の中央部の色、樹液体の縁部の色、樹液体表面の斑紋の大きさ、樹液体表面の斑紋の分布、樹液体表面の斑紋の明瞭度、樹液体の長さ、樹液体の直径/樹液体の長さ、樹液体の形、樹液体の長さ、樹液体の直径/樹液体の長さ、樹液体の最大径、樹液体の最大径/樹液体の直径、樹液体の色、樹液体の毛羽の有無、樹液体の長さ、樹液体の平均乾物重量、発生処理までの期間、樹液体から子実体収穫までの期間</p> |
| <p>(附)</p> <p>レタス</p> | <p>(附)</p> <p>種子の色、子葉の大きさ、子葉の形、株の幅、株の葉上部の重なり、葉数、葉の姿勢、葉の裂片の数、葉の形、葉の先端部の形、葉の縦断面、葉の裂片の幅、葉のアントシアニン着色、葉のアントシアニンの色相、葉のアントシアニン着色の面積、葉の色、葉の緑色の濃淡、葉の光沢、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の凹凸、葉の凹凸の大きさ、葉の周縁部の波打ち、葉の周縁部の切れ込みの型、葉の周縁部の切れ込みの深さ、葉の周縁部の二次切れ込みの深さ、葉の周縁部の切れ込みの粗密、葉脈の型、球の大きさ、球の縦断面の形、</p> |

| | |
|-------------------------|---|
| | <p>(附)</p> <p>三 花序の形、花序の大きさ、花の向き、花の形、花の大きさ、花色、片の形、片の長さ、片の幅、片の厚さ、片の肉質、子実層たりの色、雌雄すいの数、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</p> <p>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</p> |
| <p>(附)</p> <p>ぶなしめじ</p> | <p>(附)</p> <p>一 樹液の性状、樹液の形、樹液の大きさ、樹液の色、樹液体表面の斑紋の多少、樹液体の厚さ、樹液体の肉質、子実層たりの形状及び子実層たりの色</p> <p>二 樹液の形、樹液の長さ、樹液の直径、樹液の毛の多少及び樹液の肉質</p> <p>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養適応性又は原木適応性</p> <p>四 乾物率及び収量性</p> |
| <p>(附)</p> <p>レタス</p> | <p>(附)</p> <p>種子の色、子葉の大きさ、子葉の形、胚軸のアントシアニン着色の有無、幼苗のアントシアニン着色の有無、葉の姿勢、葉身の切れ込みの型、株の幅、結球性、球葉のかぶりの強弱(半結球、結球品種に限る。)、球のしまり(半結球、結球品種に限る。)、球の大きさ(半結球、結球品種に限る。)、球重(半結球、結球品種に限る。)、球の基部のしまり(温密栽培のベターヘッドタイプの品種に限る。)、球の縦断面の形(半結球、結球品種に限る。)、球葉数(カッチインタイプ、ステムタイプの品種を除く。)、結球葉数(カッチインタイプ)</p> |

| | |
|-----|--|
| | <p>球のしまり、芯の大きさ、茎の長さ、茎の太さ、茎の横断面の形、茎の色、茎の内部の色、収穫期、抽だい始期、腋芽の発生、帯化の発生、べと病レーヌBI:16EU抵抗性、べと病レーヌBI:17EU抵抗性、べと病レーヌBI:20EU抵抗性、べと病レーヌBI:21EU抵抗性、べと病レーヌBI:22EU抵抗性、べと病レーヌBI:23EU抵抗性、べと病レーヌBI:24EU抵抗性、べと病レーヌBI:25EU抵抗性、べと病レーヌBI:26EU抵抗性、べと病レーヌBI:27EU抵抗性、べと病レーヌBI:29EU抵抗性、べと病レーヌBI:30EU抵抗性、べと病レーヌBI:31EU抵抗性、べと病レーヌBI:33EU抵抗性、べと病レーヌBI:35EU抵抗性、レタスマザイクウイルス抵抗性、根腐病菌レーヌ1抵抗性、根腐病菌レーヌ2抵抗性、レタスピックグベイン病抵抗性、アフラムシ耐性</p> |
| (株) | <p>(株)</p> <p>菌糸密度、菌糸表面の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、菌糸体の温度別成長速度 (10℃/日)、菌糸体の温度別成長速度 (15℃/日)、菌糸体の温度別成長速度 (20℃/日)、菌糸体の温度別成長速度 (25℃/日)、菌糸体の温度別成長速度 (30℃/日)、菌糸んの縦断面の形、菌さんの直径、菌さんの表面の地色、菌さんの厚さ、菌さんの直径/厚さ、菌さんの厚さ、りん皮の付着部位、りん皮の大きさ、りん皮の着色の有無、ひだの有無、ひだの形、ひだの並び方、ひだのちぢれの割合、ひだの幅、ひだの密度、ひだの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の表面の着色の有無、菌柄の毛羽の長さ、菌柄の毛羽の着色の有無、菌柄の厚さ、菌柄の色、菌さんの直径/菌柄の長さ、子実体の平均乾燥重量、発生処理までの期間、発生処理から収穫最盛期までの期間</p> |
| (株) | <p>(株)</p> <p>しょう葉のアントシアニン着色の強弱、基部葉の葉しようの色、葉の緑色の濃淡、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分布、葉しようのアントシアニン着色の有無、葉しようのアントシアニン着色の強弱、葉身表面の毛じ、葉耳のアントシアニン着色の有無、葉の縁のアントシアニン着色の有無、葉舌の形、葉</p> |

| | |
|-----|--|
| | <p>イブ、ヌテムタイブの品種に限る。)、茎の長さ (ヌテムタイブの品種に限る。)、葉の長さ、葉の幅、葉柄の基部の幅、葉の厚さ、収穫期の葉の姿勢、葉の形、葉身の先端の形、外葉の色相、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、葉身の周囲の波打ちの強弱、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、芯の大きさ、腋芽の発生の強弱、収穫期、抽だい始期、開花期の草丈、帯化の有無、帯化発生の強弱、べと病抵抗性、レタスマザイクウイルス抵抗性、根腐病菌レーヌ1抵抗性、根腐病菌レーヌ2抵抗性、レタスピックグベイン病抵抗性、アフラムシ耐性</p> |
| (株) | <p>(株)</p> <p>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、子実層たぐの形状及び子実層たぐの色 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内質 三 子実体の発生時期、子実体の発生型、産産適性、子実体の発生に要する期間及び特地理適性又は原木適応性 四 乾燥率及び収量性</p> |
| (株) | <p>(株)</p> <p>しょう葉のアントシアニン着色、基部葉の葉しようの色、葉の緑色の濃淡、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分布、葉しようのアントシアニン着色の有無、葉しようのアントシアニン着色の強弱、葉身表面の毛じ、葉耳のアントシアニン着色の有無、葉の縁のアントシアニン着色の有無、葉舌の形、葉舌の色、</p> |

| | |
|-----|--|
| (株) | <p>舌の色、葉身の長さ、葉身の幅、初期の止め葉の姿勢、後期の止め葉の姿勢、葉の向き、葉のひざますきの有無(浮稲品種に限る。)、出穂期、雄花不稔性、初期の外籾のキールのアプトシニアニシ着色の強弱、初期の外籾頂部下のアプトシニアニシ着色の強弱、初期の外籾頂部のアプトシニアニシ着色の強弱、柱頭の色、籾の太さ、籾の長さ(浮稲品種を除く。)、籾の節のアプトシニアニシ着色の有無、籾の節のアプトシニアニシ着色の有無、籾の主軸の長さ、穂数、芒の有無、初期の芒の色、芒の分布、最長芒の長さ、外籾の毛じ、外籾先端の色、後期の芒の色、穂の主軸の湾曲度、穂の二次枝梗の有無、穂の二次枝梗の型、穂型、穂の抽出度、成熟期、葉の枯れ上がり時期、籾の色、籾の模様、後期の外籾のキールのアプトシニアニシ着色の強弱、後期の外籾頂部下のアプトシニアニシ着色の強弱、後期の外籾頂部のアプトシニアニシ着色の強弱、穂の長さ、穂の千粒重、籾の長さ、籾の幅、籾のフェノーラル反応の有無、籾のフェノーラル反応による着色の濃淡、玄米の千粒重、玄米の長さ、玄米の幅、玄米の形、玄米の色、胚乳の型、胚乳のアミノ酸含量、胚乳の色、精米のアールカリ耐性、玄米の香り、低温発芽性(陸稲品種に限る。)、降着型耐冷性、雑発芽性、耐倒伏性、脱粒性、いもち病抵抗性推定遺伝子型、葉いもち病抵抗性、穂いもち病抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病ほ場抵抗性、しま葉枯病抵抗性品種群別、ツマダロコハイ抵抗性品種群別、トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型、精玄米の心白の発現(酒米品種に限る。)、グルテリン含量、カドミウム吸収性、高温強熟性、着粒密度、ピリミジニカルボキシ系除草剤(ピエヒリバツクナトリウム塩)抵抗性、セシウム吸収性</p> |
| (株) | <p>胚軸のアプトシニアニシ着色、幼苗の色、植物体の高さ、側枝の数、茎の断面の形、茎の毛、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の横断面の形、葉身の表面の色、葉身の表面の色の濃淡、葉身の光沢の強弱、葉身の裏面の色、葉身の裏面の色の濃淡、葉身の山脈状の凹凸の強弱、葉身の水ぼう状の凹凸の強弱、葉身の周縁部の波打ちの強弱、葉身の周縁部の切れ込みの型、葉身の周縁部の切れ込みの長さ、葉身の周縁部の切れ込みの深さ、葉身の周縁部の小型縮輪、葉柄の長さ、花穂の位置、花穂の数、花穂の長さ、小花の型、小花の大きさ、小花の色、小花の赤紫色の濃淡、がくの大きさ、がくのアプトシニアニシ着色、がくの大きさ、開花期、種子の大きさ、種子の色、乾燥種子の重さ</p> |

| | |
|-----|---|
| (株) | <p>葉身の長さ、葉身の幅、初期の止め葉の姿勢、後期の止め葉の姿勢、葉の向き、葉のひざますきの有無(浮稲品種に限る。)、出穂期、雄花不稔性、初期の外籾のキールのアプトシニアニシ着色の強弱、初期の外籾頂部下のアプトシニアニシ着色の強弱、初期の外籾頂部のアプトシニアニシ着色の強弱、柱頭の色、籾の太さ、籾の長さ(浮稲品種を除く。)、籾の節のアプトシニアニシ着色の有無、籾の節のアプトシニアニシ着色の有無、籾の主軸の長さ、穂数、芒の有無、初期の芒の色、芒の分布、最長芒の長さ、外籾の毛じ、外籾先端の色、後期の芒の色、穂の主軸の湾曲度、穂の二次枝梗の有無、穂の二次枝梗の型、穂型、穂の抽出度、成熟期、葉の枯れ上がり時期、籾の色、籾の模様、後期の外籾のキールのアプトシニアニシ着色の強弱、後期の外籾頂部下のアプトシニアニシ着色の強弱、後期の外籾頂部のアプトシニアニシ着色の強弱、穂の長さ、穂の千粒重、籾の長さ、籾の幅、籾のフェノーラル反応の有無、籾のフェノーラル反応による着色の濃淡、玄米の千粒重、玄米の長さ、玄米の幅、玄米の形、玄米の色、胚乳の型、胚乳のアミノ酸含量、胚乳の色、精米のアールカリ耐性、玄米の香り、低温発芽性(陸稲品種に限る。)、降着型耐冷性、雑発芽性、耐倒伏性、脱粒性、いもち病抵抗性推定遺伝子型、葉いもち病抵抗性、穂いもち病抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病ほ場抵抗性、しま葉枯病抵抗性品種群別、ツマダロコハイ抵抗性品種群別、トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型、精玄米の心白の発現(酒米品種に限る。)、グルテリン含量、カドミウム吸収性、高温強熟性、着粒密度</p> |
| (株) | <p>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、花穂の形状及び小花の形状 二 早熟性、耐高低温性、耐干濕性、日長感応性、病害抵抗性及び虫害抵抗性 三 品質</p> |

| | |
|-------|--|
| ニヨウマツ | 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（製材用品種のみ）、幹の横断面中央部を除く色（製材用品種のみ）、樹皮の色、樹皮の厚さ、樹皮の亀裂の有無、樹皮の亀裂の型、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、針葉の斑の有無、針葉の斑の分布、針葉の斑の色、針葉の色の季節変化、雌花の主な色、雄花の主な色、球果の形、球果の長さ、球果の色、冬季の形、冬季の色、冬季の鱗片の反転の有無、種鱗先端の突起の大きさ、種子の翼の褐色の濃淡、種子の色、種子の千粒重 |
| (制る) | (制る) |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |
| トウメイ | 若葉のアプトシアニンの着色、開花始期、草丈、葉柄の長さ、葉柄のろう質、葉柄のアプトシアニンの着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の切れ込みの深さ、葉身の鱗片の粗細、葉身の色、葉身の葉脈の色、花序の型、花序の形、雌花の柱頭の色、さく果の大きさ、さく果の色、さく果のとげ、さく果の裂開の有無、種子の長さ、種子の幅、種子の長さ/幅、種子の主な色、種子の二次色、種子の種枕 |
| (略) | (略) |
| コムギ | 種子の色、種子のフェノール反応による着色の濃淡、しょう葉のアプトシアニン着色の強弱、草姿、反曲した止め葉を持つ個体の出現 |

| | |
|--------------|---|
| アカマツ | 樹姿 一 幹の直性、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 二 枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉長及び葉色 三 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 |
| (略) | (略) |
| クロマツ | 一 樹姿 二 幹の直性、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、耐ポツリ性、耐霜性、耐潮性、耐しん腐性、抗材しん部割性、耐獣性、病害抵抗性及び虫害抵抗性 |
| リベス サンライネ ヲム | (略) |
| (新設) | (新設) |
| (略) | (略) |
| コムギ | 子葉しょうのアプトシアニン着色の強弱、草姿、反曲した止め葉を持つ個体の出現頻度、出穂期、止め葉の葉しょうの白粉の強弱、止 |

○農林水産省告示第十三号

作物統計調査規則の一部を改正する省令(令和三年農林水産省令第二十七号)の施行に伴い、並びに作物統計調査規則(昭和四十六年農林省令第四十号)第五条、第六条第一項及び第二項並びに第七條第六項の規定に基づき、平成十四年四月三十日農林水産省告示第十四号(作物統計調査の農林水産大臣が定める件)の一部を次のように改正する。
令和三年六月十日 農林水産大臣 野上浩太郎

次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線を付した部分(以下「傍線部分」という。)をこれに対応する改正後欄に掲げる規定の傍線部分がないものに、これを削る。
掲げる規定の傍線部分でこれに対応する改正後欄に掲げる規定の傍線部分がないものは、これを削る。

| | | 改 正 後 | 改 正 前 |
|--------------|--|--|--|
| (削る) | | | |
| (耕地に含まれる牧草地) | | | |
| 第二條 | 作物統計調査規則(以下「規則」という。) | 第三條第二項の農林水産大臣が定める牧草地は、牧草の栽培の用に供される土地のうち調査期日の前におおむね七年間に耕起されたことのあるものとする。 | 第三條 規則第三條第二項の農林水産大臣が定める牧草地は、牧草の栽培の用に供される土地のうち調査期日の前におおむね七年間に耕起されたことのあるものとする。 |
| (調査期日) | | | |
| 第二條 | 規則第五條の農林水産大臣が定める調査期日は、次の各号に掲げる調査の区分に応じ、それぞれ次の各号に定める期日とする。 | | |
| 一・二 | (略) | | |
| 三 | 作物概況調査 毎年八月十五日 | | |
| (作物) | | | |
| 第二條 | 作物統計調査規則(以下「規則」という。) | 第三條第一項の農林水産大臣が定める植物は、菜、苗木及び觀賞用に販売するものを目的として栽培されている樹木とする。 | 第三條 規則第三條第一項の農林水産大臣が定める植物は、菜、苗木及び觀賞用に販売するものを目的として栽培されている樹木とする。 |
| (耕地に含まれる牧草地) | | | |
| 第三條 | 規則第三條第二項の農林水産大臣が定める牧草地は、牧草の栽培の用に供される土地のうち調査期日の前におおむね七年間に耕起されたことのあるものとする。 | | |
| (調査期日) | | | |
| 第三條 | 規則第五條の農林水産大臣が定める調査期日は、次の各号に掲げる調査の区分に応じ、それぞれ次の各号に定める期日とする。 | | |
| 一・二 | (略) | | |
| 三 | 作物概況調査 毎年七月十五日及び八月十五日並びに水稻のみを数値定期として農林水産省大臣官房統計部長(以下「統計部長」という。)が定める日 | | |

| | | |
|-----|--|--|
| (略) | (略) | 類度、止め葉の葉耳のアントシアニン着色の強弱、出穂期、止め葉の葉しよりの白粉の強弱、止め葉の白粉の強弱、穂の白粉の強弱、穂首の白粉の強弱、穂頭の外面の毛の有無、草丈、穂首節直下の節間の穂の長さ、粒着密度、穂の長さ、芒の有無、穂の先端の芒の長さ、穂の色、穂の形、穂頭の先端凸部表面の毛の多少、穂頭の先端の芒の長さ、穂の色、穂頭の先端凸部表面の毛の多少、穂頭の肩部の形、穂頭の嘴の長さ、穂頭の内側の毛、まき性、グルテニン組成：Glu-AI遺伝子座にある対立遺伝子の発現、グルテニン組成：Glu-BI遺伝子座にある対立遺伝子の発現、稃の長さ、稃の色、粒の形、千粒重、うるち、もちの別、成熟期、粒質 |
| (略) | (略) | め葉の白粉の強弱、穂の白粉の強弱、穂首の白粉の強弱、草丈、穂首直下の節間の穂の長さ、穂の形、粒着密度、穂の長さ、芒の有無、穂の先端の芒の長さ、穂の色、穂頭の先端凸部表面の毛の多少、穂頭の先端の芒の長さ、穂の色、穂頭の先端凸部表面の毛の多少、穂頭の肩部の形、穂頭の嘴の長さ、穂頭の内側の毛の多少、穂頭の着色の濃淡、まき性、Glu-AI遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-BI遺伝子座にある対立遺伝子の発現、グルテニン組成：Glu-AI遺伝子座にある対立遺伝子の発現、グルテニン組成：Glu-BI遺伝子座にある対立遺伝子の発現、稃の長さ、稃の色、粒の形、千粒重、うるち、もちの別、成熟期、粒質 |
| 大豆 | 生育型、胚軸のアントシアニンの着色の強弱、頂小葉の長さ/幅、頂小葉の切れ込み、開花期、莖の長さ、さやの長さ、さやの幅、さやの色、成熟期、剣状数、主莖の節数、さや内粒数、子実の長さ/幅、子実の地色、子実の斑紋の色、子実の斑紋の種類、子実の百粒重、生態型、アズキ赤葉病菌耐性1-ス1抵抗性、アズキ赤葉病菌耐性2抵抗性 | 生育型、胚軸のアントシアニンの着色、頂小葉の長さ/幅、頂小葉の切れ込み、開花期、莖の長さ、さやの長さ、さやの幅、さやの色、成熟期、分枝数、主莖の節数、さや内粒数、子実の長さ/幅、子実の地色、子実の斑紋の色、子実の斑紋の種類、子実の百粒重、生態型 |
| (略) | (略) | |