

A01H 新規植物またはそれらを得るための
処理；組織培養技術による植物の増殖

注

1. このサブクラスは、耐病性、耐寒性および生育速度を含む新規植物に関するすべての面を含有する。

2. このサブクラスでは、被子植物、すなわち顕花植物であって、開示される場合、植物分類学によりグループ A 0 1 H 6 / 0 0 植物部位によりグループ A 0 1 H 5 / 0 0 に分類される。

サブクラス内の索引

処理	1/00, 3/00
増殖	4/00
開花植物；裸子植物	5/00; 7/00
その他の生産物	9/00-17/00

処理

1/00	遺伝子型を改変するための処理 (A 0 1 H 4 / 0 0 が優先) [5]
1/02	・交配の方法または装置；人工授粉
1/04	・淘汰の処理方法
1/06	・突然変異を起こさしめるための処理 , 例 . 化学物質または放射線による処理 (遺伝子工学によって植物細胞または植物組織の上に作成された特定の突然変異 C 1 2 N 1 5 / 0 0) [5]
1/08	・染色体数の変化を起こさせる方法または装置
3/00	表現型を改変するための処理 (A 0 1 H 4 / 0 0 が優先) [5]
3/02	・照明時間の長さ, 光の波長, 光度または周期を制御することによるもの
3/04	・化学物質による処理
4/00	組織培養技術による植物の増殖 [5]

生産物

5/00	被子植物, すなわち, 顕花植物で, 植物部位により特徴付けられるもの; 植物分類学以外のものにより特徴付けられる被子植物 [2 0 1 8 . 0 1]
5/02	・花 [2 0 1 8 . 0 1]
5/04	・茎 [2 0 1 8 . 0 1]
5/06	・根 [2 0 1 8 . 0 1]
5/08	・果実 [2 0 1 8 . 0 1]
5/10	・種子 [2 0 1 8 . 0 1]
5/12	・葉 [2 0 1 8 . 0 1]
6/00	被子植物, すなわち, 顕花植物で, 植物分類学により特徴付けられるもの [2 0 1 8 . 0 1]
6/02	・ヒコ科またはアカザ科, 例 . ビートまたはハウレンソウ [2 0 1 8 . 0 1]
6/04	・ヒガンバナ科, 例 . タマネギ [2 0 1 8 . 0 1]

6/06	・セリ科, 例 . セロリまたはニンジン [2 0 1 8 . 0 1]
6/08	・キョウチクトウ科, 例 . ニチニチソウ属 [2 0 1 8 . 0 1]
6/10	・サトイモ科, 例 . オランダカイウ属 [2 0 1 8 . 0 1]
6/12	・キジカクシ科, 例 . ギボウシ属 [2 0 1 8 . 0 1]
6/14	・キク科, 例 . ペニバナ, ヒマワリ, チョウセンアザミまたはレタス [2 0 1 8 . 0 1]
6/16	・ツリフネソウ科, 例 . インパチェンス [2 0 1 8 . 0 1]
6/18	・シュウカイドウ科, 例 . ペゴニア [2 0 1 8 . 0 1]
6/20	・アブラナ科, 例 . キャノーラ, ブロッコリーまたはルッコラ [2 0 1 8 . 0 1]
6/22	・パイナップル科 [2 0 1 8 . 0 1]
6/24	・サボテン科, 例 . サボテンまたはイースターサボテン [2 0 1 8 . 0 1]
6/26	・キキョウ科 [2 0 1 8 . 0 1]
6/28	・アサ科, 例 . アサ [2 0 1 8 . 0 1]
6/30	・ナデシコ科 [2 0 1 8 . 0 1]
6/32	・ベンケイソウ科 [2 0 1 8 . 0 1]
6/34	・ウリ科, 例 . ゴーヤ, キュウリまたはスイカ [2 0 1 8 . 0 1]
6/36	・ツツジ科, 例 . ツツジ, クランベリーまたはブルーベリー [2 0 1 8 . 0 1]
6/38	・トウダイグサ科, 例 . ボインセチア [2 0 1 8 . 0 1]
6/40	・リンドウ科, 例 . エキザカム [2 0 1 8 . 0 1]
6/42	・フウロソウ科, 例 . ゼラニウム [2 0 1 8 . 0 1]
6/44	・イワタバコ科, 例 . セントポーリア [2 0 1 8 . 0 1]
6/46	・イネ科, 例 . ライグラス, コメ, コムギまたはトウモロコシ [2 0 1 8 . 0 1]
6/48	・アジサイ科, 例 . アジサイ [2 0 1 8 . 0 1]
6/50	・シソ科, 例 . ラベンダー, ハッカまたはチア [2 0 1 8 . 0 1]
6/52	・クスノキ科, 例 . アボカド [2 0 1 8 . 0 1]
6/54	・マメ科, 例 . ダイズ, ムラサキウマゴヤシまたはピーナッツ [2 0 1 8 . 0 1]
6/56	・ユリ科, 例 . アルストロメリア属またはユリ属 [2 0 1 8 . 0 1]
6/58	・アマ科, 例 . アマ [2 0 1 8 . 0 1]
6/60	・アオイ科, 例 . ワタまたはハイビスカス [2 0 1 8 . 0 1]
6/62	・ラン科 [2 0 1 8 . 0 1]
6/64	・ケシ科, 例 . ケシ [2 0 1 8 . 0 1]

A 0 1 H

- 6/66 ・ゴマ科，例．ゴマ〔 2 0 1 8 . 0 1 〕
- 6/68 ・オオバコ科，例．キンギョソウ〔 2 0 1
8 . 0 1 〕
- 6/70 ・ハナシノブ科，例．フロックス〔 2 0 1
8 . 0 1 〕
- 6/72 ・キンボウゲ科，例．クレマチス〔 2 0 1
8 . 0 1 〕
- 6/74 ・バラ科，例．イチゴ，リンゴ，アーモン
ド，セイヨウナシ，バラ，ブラックベリ
ーまたはラズベリー〔 2 0 1 8 . 0 1 〕
- 6/76 ・アカネ科，例．ペンタス〔 2 0 1 8 . 0
1 〕
- 6/78 ・ミカン科，例．レモンまたはライム〔 2
0 1 8 . 0 1 〕
- 6/80 ・ユキノシタ科，例．ツボサンゴ属〔 2 0
1 8 . 0 1 〕
- 6/82 ・ナス科，例．コショウ，タバコ，ジャガ
イモ，トマトまたはナス〔 2 0 1 8 . 0
1 〕
- 6/84 ・イラクサ科，例．カラムシ〔 2 0 1 8 .
0 1 〕
- 6/86 ・クマツヅラ科，例．バーベナ〔 2 0 1 8 .
0 1 〕
- 6/88 ・ブドウ科，例．ビチス属，すなわちブド
ウ属〔 2 0 1 8 . 0 1 〕
- 7/00 裸子植物，例．針葉樹
- 9/00 羊歯類，例．羊歯，ひかげのかずら，木賊
- 11/00 蘚苔類，例．苔，ぜにごけ
- 13/00 藻類（単細胞藻類 C 1 2 N 1 / 1 2 ）
- 15/00 菌類；地衣類（菌類微生物 C 1 2 N 1 / 1
4 ）
- 17/00 一種または数種の新しい植物を含む植物と
の共生または寄生関係，例．菌根（地衣類
A 0 1 H 1 5 / 0 0 ）