

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 - プ A01H6/00、植物部位によりグル - プ A01H5/00 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 (A01H4/00 が優先) [5]

A 遺伝子工学による処理

Z その他のもの

1/02 ・交配の方法または装置 ; 人工授粉

A 交配 , 人工授粉のための装置・器具

Z その他のもの

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 C12N15/00) [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 (A01H4/00 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 [2018.01]

A 遺伝子工学により作出されたもの

Z その他のもの

5/02 ・花 [2018.01]

5/04 ・茎 [2018.01]

5/06 ・根 [2018.01]

5/08 ・果実 [2018.01]

5/10 ・種子 [2018.01]

5/12 ・葉 [2018.01]

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 [2018.01]

6/02 ・ヒコ科またはアカザ科、例 . ビ - トまたはハウレンソウ [2018.01]

6/04 ・ヒガンバナ科、例 . タマネギ [2018.01]

6/06 ・セリ科、例 . セロリまたはニンジン [2018.01]

6/08 ・キョウチクトウ科、例 . ニチニチソウ属 [2018.01]

6/10 ・サトイモ科、例 . オランダカイウ属 [2018.01]

6/12 ・キジカクシ科、例 . ギボウシ属 [2018.01]

6/14 ・キク科、例 . ベニバナ、ヒマワリ、チョウセンアザミまたはレタス [2018.01]

6/16 ・ツリフネソウ科、例 . インパチェンス [2018.01]

6/18 ・シュウカイドウ科、例 . ベゴニア [2018.01]

6/20 ・アブラナ科、例 . キャノ - ラ、ブロッコリ - またはルッコラ [2018.01]

6/22 ・パイナップル科 [2018.01]

6/24 ・サボテン科、例 . サボテンまたはイ - スタ - サボテン [2018.01]

6/26 ・キキョウ科 [2018.01]

6/28 ・アサ科、例 . アサ [2018.01]

6/30 ・ナデシコ科 [2018.01]

6/32 ・ベンケイソウ科 [2018.01]

6/34 ・ウリ科、例 . ゴ - ヤ、キュウリまたはスイカ [2018.01]

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 - [2018.01]

6/38 ・トウダイグサ科、例 . ポインセチア [2018.01]

6/40 ・リンドウ科、例 . エキザカム [2018.01]

6/42 ・フウロソウ科、例 . ゼラニウム [2018.01]

6/44 ・イワタバコ科、例 . セントポ - リア [2018.01]

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 [2018.01]

6/48 ・アジサイ科、例 . アジサイ [2018.01]

6/50 ・シソ科、例 . ラベンダー - 、ハッカまたはチア [2018.01]

6/52 ・クスノキ科、例 . アボカド [2018.01]

6/54 ・マメ科、例 . ダイズ、ムラサキウマゴヤシまたはビ - ナッツ [2018.01]

6/56 ・ユリ科、例 . アルストロメリア属またはユリ属 [2018.01]

6/58 ・アマ科、例 . アマ [2018.01]

6/60 ・アオイ科、例 . ワタまたはハイビスカス [2018.01]

6/62 ・ラン科 [2018.01]

6/64 ・ケシ科、例 . ケシ [2018.01]

6/66 ・ゴマ科、例 . ゴマ [2018.01]

6/68 ・オオバコ科、例 . キンギョソウ [2018.01]

6/70 ・ハナシノブ科、例 . フロックス [2018.01]

6/72 ・キンポウゲ科、例 . クレマチス [2018.01]

6/74 ・バラ科、例 . イチゴ、リンゴ、ア - 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 - [2018.01]

6/76 ・アカネ科、例 . ペンタス [2018.01]

6/78 ・ミカン科、例 . レモンまたはライム [2018.01]

6/80 ・ユキノシタ科、例 . ツボサンゴ属 [2018.01]

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 [2018.01]

6/84 ・イラクサ科、例 . カラムシ [2018.01]

6/86 ・クマツヅラ科、例 . バ - ベナ [2018.01]

6/88 ・ブドウ科、例 . ピチス属、すなわちブドウ属 [2018.01]

- 7/00 裸子植物，例．針葉樹
- 9/00 羊齒類，例．羊齒，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 C12N1/12）
- 15/00 菌類；地衣類（菌類微生物 C12N1/14）
- 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 A01H15/00）