

SECCIÓN A — SECCION A — NECESIDADES CORRIENTES DE LA VIDA

A01 AGRICULTURA; SILVICULTURA; CRIA; CAZA; CAPTURA; PESCA

A01H NOVEDADES VEGETALES O PROCEDIMIENTOS PARA SU OBTENCION; REPRODUCCION DE PLANTAS POR TECNICAS DE CULTIVO DE TEJIDOS [5]

Nota(s) [2018.01]

- (1) Esta subclase cubre todos los aspectos relacionados con plantas nuevas, incluyendo la resistencia a enfermedades o al frío y la velocidad de crecimiento.
- (2) En esta subclase, las angiospermas, es decir, las plantas con flores, se clasifican en el grupo A01H 6/00 según su taxonomía botánica y en el grupo A01H 5/00 según sus partes vegetales, donde así se divulgue.

Esquema general de la subclase

PROCEDIMIENTOS..... 1/00, 3/00
 REPRODUCCION 4/00
 PLANTAS CON FLORES;
 GIMNOSPERMAS..... 5/00; 7/00
 OTROS PRODUCTOS..... 9/00-17/00

Procedimientos

- 1/00 Procedimientos de modificación de los genotipos**
 (A01H 4/00 tiene prioridad) [1, 5, 2006.01]
- 1/02 . Métodos o aparatos de hibridación; Polinización artificial [1, 2006.01]
- 1/04 . Procedimientos de selección [1, 2006.01]
- 1/06 . Procedimientos de mutación, p. ej. tratamientos por productos químicos o irradiaciones (mutaciones específicas preparadas por ingeniería genética sobre células o tejidos vegetales C12N 15/00) [1, 5, 2006.01]
- 1/08 . . Métodos o aparatos para modificar el número de los cromosomas [1, 2006.01]
- 3/00 Procesos para la modificación de fenotipos**
 (A01H 4/00 tiene prioridad) [1, 5, 2006.01]
- 3/02 . Por control de la duración, de la longitud de onda, de la intensidad o de la periodicidad de la iluminación [1, 2006.01]
- 3/04 . por tratamiento con productos químicos [1, 2006.01]
- 4/00 Reproducción de plantas por técnicas de cultivo de tejidos** [5, 2006.01]

Productos

- 5/00 Angiospermas, es decir, plantas con flores, caracterizadas por sus partes vegetales; Angiospermas caracterizadas de forma distinta que por su taxonomía botánica** [1, 2006.01, 2018.01]
- 5/02 . Flores [1, 2006.01, 2018.01]
- 5/04 . Tallos [1, 2006.01, 2018.01]
- 5/06 . Raíces [1, 2006.01, 2018.01]
- 5/08 . Frutos [1, 2006.01, 2018.01]
- 5/10 . Semillas [1, 2006.01, 2018.01]

- 5/12 . Hojas [1, 2006.01, 2018.01]
- 6/00 Angiospermas, es decir, plantas con flores, caracterizadas por su taxonomía botánica** [2018.01]
- 6/02 . *Amaranthaceae* o *Chenopodiaceae*, p. ej. remolacha o espinacas [2018.01]
- 6/04 . *Amaryllidaceae*, p. ej. cebolla [2018.01]
- 6/06 . *Apiaceae*, p. ej. apio o zanahoria [2018.01]
- 6/08 . *Apocynaceae*, p. ej. vinca de Madagascar [2018.01]
- 6/10 . *Aroideae*, p. ej. *Zantedeschia* [2018.01]
- 6/12 . *Asparagaceae*, p. ej. *Hosta* [2018.01]
- 6/14 . *Asteraceae* o *Compositae*, p. ej. cártamo o alazor, girasol, alcachofa o lechuga [2018.01]
- 6/16 . *Balsaminaceae*, p. ej. *Impatiens* [2018.01]
- 6/18 . *Begoniaceae*, p. ej. *Begonia* [2018.01]
- 6/20 . *Brassicaceae*, p. ej. canola o colza, brécol o brócoli, o rúcula [2018.01]
- 6/22 . *Bromeliaceae* [2018.01]
- 6/24 . *Cactaceae*, p. ej. cactus o cactus de Pascua [2018.01]
- 6/26 . *Campanulaceae* [2018.01]
- 6/28 . *Cannabaceae*, p. ej. cannabis o cáñamo [2018.01]
- 6/30 . *Caryophyllaceae* [2018.01]
- 6/32 . *Crassulaceae* [2018.01]
- 6/34 . *Cucurbitaceae*, p. ej. melón amargo, pepino o sandía [2018.01]
- 6/36 . *Ericaceae*, p. ej. azalea, arándano rojo o azul [2018.01]
- 6/38 . *Euphorbiaceae*, p. ej. *Poinsettia* [2018.01]
- 6/40 . *Gentianaceae*, p. ej. *Exacum* [2018.01]
- 6/42 . *Geraniaceae*, p. ej. *Geranium* [2018.01]
- 6/44 . *Gesneriaceae*, p. ej. violeta africana [2018.01]
- 6/46 . *Gramineae* o *Poaceae*, p. ej. raigrás, arroz, trigo o maíz [2018.01]
- 6/48 . *Hydrangeaceae*, p. ej. *Hydrangea* [2018.01]

A01H

- 6/50 . *Laminaceae*, p. ej. lavanda, menta o chía [2018.01]
- 6/52 . *Lauraceae*, p. ej. aguacate [2018.01]
- 6/54 . *Leguminosae* o *Fabaceae*, p. ej. soja, alfalfa o cacahuete [2018.01]
- 6/56 . *Liliaceae*, p. ej. *Alstroemeria* o *Lilium* [2018.01]
- 6/58 . *Linaceae*, p. ej. lino [2018.01]
- 6/60 . *Malvaceae*, p. ej. algodón o hibisco [2018.01]
- 6/62 . *Orchidaceae* [familia de las orquídeas] [2018.01]
- 6/64 . *Papaveraceae*, p. ej. amapola [2018.01]
- 6/66 . *Pedaliaceae*, p. ej. sésamo [2018.01]
- 6/68 . *Plantaginaceae*, p. ej. *Antirrhinum* [2018.01]
- 6/70 . *Polemoniaceae*, p. ej. *Phlox* [2018.01]
- 6/72 . *Ranunculaceae*, p. ej. *Clematis* [2018.01]
- 6/74 . *Rosaceae*, p. ej. fresa, manzana, almendra, pera, rosa, mora o frambuesa [2018.01]
- 6/76 . *Rubiaceae*, p. ej. *Pentas* [2018.01]
- 6/78 . *Rutaceae*, p. ej. limón o lima [2018.01]
- 6/80 . *Saxifragaceae*, p. ej. *Heuchera* [2018.01]
- 6/82 . *Solanaceae*, p. ej. pimiento, tabaco, patata, tomate o berengena [2018.01]
- 6/84 . *Urticaceae*, p. ej. ramio [2018.01]
- 6/86 . *Verbenaceae*, p. ej. *Verbena* [2018.01]
- 6/88 . *Vitaceae*, p. ej. *Vitis* [uva] [2018.01]
- 7/00 **Gimnospermas, p. ej. coníferas [1, 2006.01]**
- 9/00 **Pteridofitas, p. ej. helechos, licopodios y colas de caballo [1, 2006.01]**
- 11/00 **Briofitas, p. ej. anémonas hepáticas, musgos [1, 2006.01]**
- 13/00 **Algas (algas unicelulares C12N 1/12) [1, 2006.01]**
- 15/00 **Hongos; Líquenes (microorganismos fúngicos C12N 1/14) [1, 2006.01]**
- 17/00 **Combinaciones de simbióticos o parásitos que comprendan una o más variedades nuevas, p. ej. micorrizas (líquenes A01H 15/00) [1, 2006.01]**