

SECCIÓN 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

PROCEDIMIENTOS.....	1/00, 3/00	OTROS PRODUCTOS	9/00-17/00
REPRODUCCION	4/00		
PLANTAS CON FLORES;			
GIMNOSPERMAS.....	5/00, 6/00; 7/00		

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]
- 6/50 . Lamiaceae, p. ej. lavanda, menta o chía [2018.01]

A01H

- 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]**