

قرار لوزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات رقم 1806.18 صادر في 26 من رمضان 1439 (11 يونيو 2018) بتحديد قائمة أجناس وأنواع الأصناف القابلة للحماية والعناصر التي يشملها حق المستنبت عن كل جنس ونوع ومدة حماية كل نوع.

وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات.

بناء على المرسوم رقم 2.01.2324 الصادر في 27 من ذي الحجة 1422 (12 مارس 2002) لتطبيق القانون رقم 9.94 المتعلق بحماية المستنبتات النباتية ولا سيما المادة 2 منه.

قرر ما يلي :

المادة الأولى

تحدد قائمة أجناس وأنواع الأصناف القابلة للحماية والعناصر التي يشملها حق المستنبت عن كل جنس ونوع ومدة حماية كل نوع وفق البيانات الواردة في الجدول الملحق بهذا القرار.

المادة الثانية

ينسخ قرار وزير الفلاحة والصيد البحري رقم 785.16 الصادر في 15 من جمادى الآخرة 1437 (25 مارس 2016) بتحديد قائمة أجناس وأنواع الأصناف القابلة للحماية والعناصر التي يشملها حق المستنبت عن كل جنس ونوع ومدة حماية كل نوع، كما تم تغييره.

المادة الثالثة

ينشر هذا القرار بالجريدة الرسمية.

و حرر بالرباط في 26 من رمضان 1439 (11 يونيو 2018).

الإمضاء : عزيز أخنوش.

*

* *

الجدول المرفق بالقرار رقم 1806.18 الصادر في 26 من رمضان 1439 (11 يونيو 2018) بتحديد قائمة أجناس وأنواع الأصناف القابلة للحماية والعناصر التي يشملها حق المستنبط عن كل جنس ونوع ومدة حماية كل نوع.

Tableau annexé à l'arrêté n°1806-18 du 26 ramadan 1439 (11 juin 1439) fixant la liste des genres et espèces des variétés protégeables, les éléments sur lesquels porte le droit de l'obtenteur pour chaque genre et espèce ainsi que la durée de protection pour chaque espèce.

Genres et Espèces des variétés protégeables أجناس وأنواع الأصناف القابلة للحماية		Eléments sur lesquels porte le droit de l'obtenteur العناصر التي يشملها حق المستنبط	Durée de la protection مدة الحماية
Nom commun الاسم الشائع	Nom Scientifique (latin) الاسم باللاتينية		
CEREALES	الحبوب	Matériel de reproduction عناصر التوالد	20 ans 20 سنة
Blé dur	القمح الصلب Triticum durum Desf.	"	"
Blé tendre	القمح الطري Triticum aestivum L.	"	"
Orge	الشعير Hordeum vulgare L.	"	"
Avoine	الخرطال Avena sativa L.	"	"
Avoine nue	الخرطال العاري Avena nuda L.	"	"
Seigle	الشيلم Secale cereale L.	"	"
Triticale	التريتيكال X Triticosecale	"	"
Maïs	الذرة Zea mays L.	"	"
Riz	الأرز Oryza sativa L.	"	"
LEGUMINEUSES	القطاني	Matériel de reproduction عناصر التوالد	20 ans 20 سنة
Fève	الفول Vicia faba L. var major Harz	"	"
Lentille	العدس Lens culinaris Medik.	"	"

Pois chiche	الحمص	Cicer arietinum L.	"	"
Petit pois	الجلبان	Pisum sativum L. Pisum arvense L.	"	"
Haricot	الفصوليا	Phaseolus vulgaris L.	"	"
CULTURES FOURRAGERES	الزراعات العلفية		Matériel de reproduction عناصر التوالد	20 ans 20 سنة
Féverole	فول مصري	Vicia faba L. var. minor Harz	"	"
Févette	فول صغير	Vicia fava L. var equina	"	"
Pois fourrager	الجلبان العلفي	Pisum sativum L.	"	"
Vesce commune	بيقة بلدية	Vicia sativa L.	"	"
Vesce velue	بيقة موية	Vicia villosa Roth	"	"
Vesce de Narbone	بيقة النربون	Vicia narboransis L.	"	"
Luzerne pérenne	الفصة	Médicago sativa L.	"	"
CULTURES INDUSTRIELLES	الزراعات الصناعية		Matériel de reproduction عناصر التوالد	20 ans 20 سنة
Tournesol	نوار الشمس	Helianthus annuus L.	"	"
Colza	السلجم	Brassica napus (L.).ssp oleifera. Metzg Sinsk	"	"
Carthame	الكرثان	Carthamus tinctorius L.	"	"
Cotonnier	القطن	Gossypium barbadense L. Gossypium hirsutum L.	"	"
Soja	الصوجا	Glycine max (L.) Mersill	"	"
Lin	زريعة الكتان	Linum usitaissimum L.	"	"

Stévia	ستيفيا	Stévia rébaudiana		"
CULTURES POTAGERES	زراعة الخضراوات		Matériel de reproduction et de multiplication végétative عناصر التوالد والتكاثر الإعاشي	"
Aubergine	الباذنجان	Solanum melongena L.	"	20 ans 20 سنة
Tomate	الطماطم	Lycopersicon lycopersicum L.	"	"
Artichaut	الخرشوف	Cynara cardunculus L.	"	"
Cardon	الخرشوف	Cynara scolymus L.	"	"
Carotte	الجزر	Daucus carota L.	"	"
Chicorée	الهندباء	Cichorium endivia L. Cichorium intybus L.partim	"	"
Chou fleur	قرنبيط	Brassica oleracea L. convar. Botrytis (L.) Alef. Var. Botrytis.L.	"	"
Chou frisé	كرنب مجعد	Brassica oleracea L.var. Sabellica L.	"	"
Concombre/cornichon	خيار / خيار صغير	Cucumis sativus L.	"	"
Courge et courgette	يقطينة وكوسى	Cucurbita pepo L.	"	"
Epinard	سبانخ	Spinacia oleracea L.	"	"
Laitue	الخس	Lactuca sativa L.	"	"
Melon	البطيخ	Cucumis melo L. Melo Sativus Sarg.	"	"
Oignon	البصل	Allium cepa L.	"	"
Pastèque	البطيخ الأحمر	Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai.	"	"
Piment-poivron	الفلفل	Capsicum annum L.	"	"
Poireau	الكراث	Allium porrum L.	"	"

Radis	فجل	Raphanus sativus L.	"	"
Pomme de Terre	البطاطس	Solanum tuberosum L.	"	"
Patate douce	بطاطا حلوة	Ipomoea batatas L.	"	"
ESPECES A PETITS FRUITS	أنواع ذات الفواكه الصغيرة		Matériel de reproduction et de multiplication végétative عناصر التوالد والتكاثر الإعاشي	"
Fraisier	توت الأرض	Fragaria x Ananassa Duch	"	"
Framboisier	توت العليق	Rubeus idaeus L.	"	"
Mûrier	التوت	Morus L. Morus alba L. Morus nigra L. Morus rubra L.	"	"
ESPECES FLORALES ET ORNEMENTALES	أنواع الزهور والنباتات التزيينية		Matériel de reproduction et de multiplication végétative عناصر التوالد والتكاثر الإعاشي	25 ans 25 سنة
Rosier	الورود	Rosa L.	"	"
Œillet	القرنفل	Dianthus L.	"	"
Géranium	إبرة الراعي	Geranium L.	"	"
Chrysanthème	أقحوان	Dendranthema (DC) Desmoul. Chrysanthemum L.	"	"
Oiseau du paradis	عصفور الجنة	Strelitzia Ait.	"	"
Laurier	الزند	Nerium oleander L. Nerium indicum Mill.	"	"
Rosier à parfum	ورد العطر	Rosa sp.	"	"

ESPECES AROMATIQUES ET MEDICINALES	الأنواع العطرية والطبية		Matériel de reproduction عناصر التوالد	20 ans
Safran	الزعفران	Corcus sativus L.		"
ESPECES ARBORICOLES-VIGNES	الأنواع الشجرية والكروم		Matériel de reproduction et/ou de multiplication végétative عناصر التوالد أو التكاثر الإعاشي أوهما معا	25 ans سنة 25
Avocatier	كمثرى التمساح	Persea americana Mill.	"	"
Oranger doux	البرتقال	Citrus sinensis L.	"	"
Mandarinier	الماندرين	Citrus reticulata blanco	"	"
Clémentinier	الكليمانتين	Citrus clementina Hort. ex Tanaka	"	"
Citronnier	الليمون الحامض	Citrus limon (L.) Burm	"	"
Pomelo	ليمون الجنة	Citrus X paradisi Macfad.	"	"
Hybride de mandarinier (Tangelo)	هجين الماندرين	C. reticulata Blanco x C. paradisi Macf	"	"
Hybride de mandarinier (Tanger)	هجين الماندرين	C. reticulata Blanco x C. sinensis (L.) Obs	"	"
Hybride de mandarinier	هجين الماندرين	C. reticulata Blanco x C. clementina Hort. ex Tan	"	"
Hybride d'oranger	هجين البرتقال	C. sinensis (L.) Obs. x C. clementina Hort ex Tan	"	"
Mandarinier satsuma	ستسوما	Citrus inshiu Marc.	"	"
Limettier	ليمون بلدي	Citrus aurantifolia Citrus aurantiifolia (Christm.) Swingle	"	"
Citrange	سيترانج	Poncirus trifoliata (L.) Raf x C. sinensis (L.) Obs	"	"

Citrumelo	سيتروميلاو	Poncirus trifoliata (L.) Raf x C. paradisi Macf	"	"
Hybride de bigaradier	هجين النارج	C. aurantium L. x P. trifoliata (L.) Raf	"	"
Hybride de mandarinier	هجين الماندرين	C. reticulata Blanco x P. trifoliata (L.) Raf	"	"
Hybride de M. Cléopâtre	هجين ماندرين كليوباترا	- Citrus reshni Hort. ex Tan x P. trifoliata (L.) Raf - Citrus reshui Hort. ex Tan x P. trifoliata (L.) Raf x C. sinensis Obs	"	"
Hybride de Rough lemon	هجين روفلمون	Citrus jambhiri Lush. x P. trifoliata (L.) Raf	"	"
Abricotier	المشمش	Prunus armeniaca L.	"	"
Amandier	اللوز	Prunus amygdalus Bartock	"	"
Cerisier	حب الملوك	Prunus avium L. Prunus cerasus L. Prunus mahaleb	"	"
Olivier	الزيتون	Olea europaea L.	"	"
Palmier dattier	نخيل التمر	Phoenix dactylifera L.	"	30 ans 30 سنة
Pêcher	الخوخ	Prunus persica (L.) Batsch Persica vulgaris mill. Prunus L. subg. persica	"	25 ans 25 سنة
Pommier	التفاح	Malus domestica Borkh	"	"
Poirier	الإجاص	Pyrus communis L.	"	"
Prunier	البرقوق	Prunus americana Prunus cerasifera Prunus salicina lindl.	"	"

Nectarine	نكتارين	Prunus persica (L.) Batsch Batsch var Nucipersic Suckow hneid	"	"
Myrtille; Myrtille en corymbe	العنب البري	Vaccinium corymbosum L. Vaccinium-Corymbosum- Hybridae	"	"
Vigne	الكروم	Vitis vinifera L.	"	"
Vigne porte greffe	الكروم حامل الطعم	Vitis rupestris	"	"
Vigne porte greffe	الكروم حامل الطعم	Vitis berlandierie	"	"
Vigne porte greffe	الكروم حامل الطعم	Vitis riparia	"	"
Vigne porte greffe hybrides	الكروم حامل الطعم هجين		"	"
Arganier	الأركان	Argania spinosa (L.) Skeels	"	"
Figuier	التين	Ficus L.	"	"
Grenadier	الرمان	Punica L. Punica granatum L.	"	"
Manguier	المانجو	Mangifera indica L.	"	"
Paulownia	الباولونيا	Paulownia sp.	"	"
Figuier de Barbarie	التين الشوكي	Opuntia sp.	"	"
AUTRES				
Quinoa	الكينوا	Chenopodium quinoa	Matériel de reproduction عناصر التوالد	20 ans 20 سنة