

قرار وزير البلدية و البيئة رقم (١٠٦) لسنة ٢٠٢٠

بتحديد البذور والتقايي والشتلات السامة التي يمنع زراعتها

ودخولها الى دولة قطر

وزير البلدية و البيئة ،

بعد الاطلاع على قانون (نظام) البذور والتقايي والشتلات لدول مجلس التعاون

لدول الخليج العربية الصادر بالقانون رقم (٢٥) لسنة ٢٠١٠ ،

وعلى القرار الأميري رقم (٢٩) لسنة ١٩٩٦ بشأن قرارات مجلس الوزراء التي

ترفع للأمير للتصديق عليها وأصدرها ،

وعلى اعتماد مجلس الوزراء لمشروع هذا القرار في اجتماعه العادي السادس لعام

٢٠١٩ المنعقد بتاريخ ٢٠١٩/٢/١٣ ،

قرر ما يلي :

مادة (١)

تُحدد البذور والتقايي والشتلات السامة التي يُمنع زراعتها ودخولها إلى دولة قطر،

وفقاً للجدول رقم (١) المرفق بهذا القرار .

مادة (٢)

تُحدد البذور والتقايي والشتلات السامة التي تستخدم في المجال الطبي ويمنع زراعتها

ودخولها إلى دولة قطر، إلا بتصريح مسبق من السلطة المختصة ، وفقاً للجدول رقم (٢)

المرفق بهذا القرار .

مادة (٣)

على جميع الجهات المختصة ، كل فيما يخصه ، تنفيذ هذا القرار ، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشرة في الجريدة الرسمية .

عبد الله بن عبد العزيز بن تركي السبيعي  
وزير البلدية والبيئة

صدر بتاريخ : ٣٠ / ٨ / ١٤٤١ هـ

الموافق : ٢٣ / ٤ / ٢٠٢٠ م

**جدول رقم (١)**  
**البذور والتقاوي والشتلات السامة التي يمنع زراعتها ودخولها إلى دولة قطر**

Pernettya furenes	نباتات بيرنيتيا فيورينيس	١
Pernettya parvifolia	نبات بيرنيتيا بارفيقوليا	٢
colues pumas	نبات السجادة (كوليوس بوماس)	٣
colues blumei	نبات كوليوس بلومي	٤
Erythrina americana	شجرة ارثيرينا امريكانا	٥
Mandragora spp	نبات الماندرليك (ماندراجورا)	٦
Solanum elaeagnifolium	باذنجان بري (سولانم ايليجينفوليوم)	٧
Acorus calamus	عشبة اكوروس كالموس	٨
Heimia salicifolia	نبات هيمايا ساليسيفوليا	٩
Salvia divinorum	أوراق نبات سالفيا ديفينورام	١٠
Calea sp	نبات كاليا	١١
Conocarpus spp	الكوناكاريس بأنواعها	١٢
Lycoperdon mixtecorum	فطر ليكوبيردون مكستيكوريوم	١٣
Lycoperdon marginatum	فطر ليكوبيردون مارجيناتيوم	١٤
Amanita concybe	فطر امانيتا كونسيبا	١٥
Latua pubiflora	نبات لاتويا بوبيلفورا	١٦
Festuca tomulenta L	الزوان المسكر (فيستيوكا توميولنتا)	١٧
Hyoscyamus muticus L	السكران (هيوسياماس ميوتيكيكس)	١٨

Genista canariensis	نبات السيتيسوس (جينيسستا كانارنيس)	١٩
Acacia saligna	الطلح (أكاسيا ساليجنا)	٢٠
Buddleja davidii franch	بودليجا (بودليجا دافيدى فرانش)	٢١
Carpobrotus edulis L	حي علم (كاربوبروتس إديوليس)	٢٢
Eichhornia crassipes	ورد النيل (ايشرونيا كراسيبس)	٢٣
Erigeron Canadensis L	حشيشة الجبل (ايريجيرون كانادينسيس)	٢٤
Pistia stratiotes L	خس الماء (بيستيا ستراتيويس)	٢٥
Polygonum aviculaer L	عصا الراعي او العقذب (بوليجينيوم افيكولر)	٢٦
Prosopis juliflora	الغويف أو المسكيت (بروسوبيس جوليفلورا)	٢٧
Tagetes minuta L	المخملية أو القاطونة (تاجيتس مينيوتا)	٢٨
Typha latifolia L	عشب البرك - ذنب النهر (تيفا لاتيفوليا)	٢٩
Salsola kali L	الشوك الروسي (سالسولا كالي)	٣٠
Salvinia molesta	سرخس الماء (سالفينيا موليستا)	٣١
Setaria viridis L	ذيل الثعلب (سيتاريا فيريديس)	٣٢
Sorghum halepense L	الحليان أو حشيشة الفرس (سورجم هاليبينسيس)	٣٣
Xanthium spinosum L	شبيط الغنم (زانثيوم سبينوسم)	٣٤

جدول رقم (٢)

البذور والتقاوي والشتلات السامة التي تستخدم في المجال الطبي ويمنع زراعتها ودخولها إلى دولة قطر إلا بتصريح مسبق من السلطة المختصة

Atropa belladonna	ست الحسن (الأتروبا بلادونا)	١
Sophora secundiflora	شجرة سوفورا سيكاند فلورا	٢
Sceletium tortuosum	أوراق نبات الكانا (سيكليتيوم تورتوسم)	٣
Brunfelsia grandiflora	برونفيلسيا جراندفلورا	٤
Brunfelsia chiricampi	برونفيلسيا تشيريكاسبي	٥
Lobelia tupa	لوبيليا توبا	٦
Lagochilus inebrians	عشبة لاجوتشيلين (لاجوتشيلين إنبيريانس)	٧
Hyoscyamine niger	نبات السكران الأسمر (هوسيامين نيجر)	٨
Digitalis purpurea	نبات الديجيتال (ديجيتاليس بوربوريا)	٩
Alhagi maurorum	العاقول (الهاجي مورارم)	١٠
Ailanthus altissima	زهرة العطاس (الايانثاس التيشيما)	١١