مرجع فوري





المراد من هذا الملخص هو أن يكون دليل فقط. للإطلاع على كامل التفاصيل حول عملية تخصيص معرّف فريد طبقا لتوجيهات منظمة النمو و التعاون الاقتصادي (OECD)، الرجاء النظر في المرجع:

ENV/JM/MONO/2002/7 Guidance for the Designation of a Unique Identifier for Transgenic Plants, Organization for Economic Development and Co-operation (OECD), October 2004, http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf?cote=env/jm/mono(2002)7%doclanguage=en

استخدام المعرّف الالغريد في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية

تستخدم غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية أنظمة المعرفات الفريدة الكائنات الحيّة المحوّرة لتيسير البحث و إيجاد المعلومات. حاليًا النظام الوحيد الموجود في الاستخدام الدولي هو المعرّف الفريد للنباتات المحوّرة لمنظمة النمو و التعاون الاقتصادي (OECD). يُعيّن هذا النظام شفرة حرفية رقمية لكل نبتة حيّة محوّرة تمّت الموافقة على استعمالها التجاري بما في ذلك الاستعمال كأغذية أو كعلف، و هو نظام مماثل لشفرة ISBN المستخدمة في تعريف الكتب. تُنتَجُ المعرّفات من طرف منتجي النباتات الجديدة المحورة و تُضمّ إلى الملفّات التي يبعثونها إلى السلطات الوطنية أثناء عملية تقييم السلامة. ما إن تمّت الموافقة عليها، يمكن آن ذاك للسلطات الوطنية أن تقدّم المعرّف الفريد إلى أمانة منظمة النمو و التعاون الاقتصادي (OECD) لضمّه إلى قاعدة المنظمة الخاصة ببيانات المنتجات و من هناك يتم آليًا تقاسم المعلومات مع غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية.

بمقتضى البروتوكول، و بالنسبة للكائنات الحية المحورة المراد استخدامها مباشرة كأغذية أو كأعلاف أو للتجهيز (يعني القرارات المتخذة بمقتضى المادة 11) من المنتظر أن تكون المعلومات متوفّرة لأي معرّف وحيد، لأنه من المفروض أنّ جلّ هذه الكائنات سيتم الموافقة على استخدامها في التجارة. الاجتماع الثالث لأطراف البروتوكول طلب أيضا من الحكومات أن توفّر المعلومات المتعلّقة بالمعرّف الوحيد، عندما يكون موجود، حين تسجلً القرارات الخاصة بإجراء الاتفاق المسبق عن علم.

نظام التعريف الموحد لمنظمة النمو و التعاون الاقتصادي (OECD) الذي رأيناه هنا يخص النباتات الحية المحورة فقط. العمل جاري لتطوير اتفاقية لتسمية معرّف وحيد لأنواع الكائنات الأخرى.

للتطلّع على قائمة لكلّ الكائنات الحية المحورة المسجّلة على غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية و معرّفاتها الموحّدة، زور سجلّ الكائنات الحية المحورة: /http://bch.cbd.int/database/lmo-registry

RR11



فهم الشفرة

المعرّف الفريد هو شفرة مكوّنة من تسعة أرقام، متكونة من ثلاثة عناصر تفصلها فاصِلَه خَطّيّه قَصيرَه (-). هذه العناصر مختصرة في ما يلي:

- 2 أو 3 أرقام حرفية رقمية تعيّن طالب التسجيل
- 5 أو 6 أرقام حرفية رقمية تعيّن حدث التحويل
- رقم عددي واحد للتثبّت (المراد من هذا تتقيص الأخطاء من خلال تأمين كمال الشفرة الحرفية الرقمية).

بالنسبة للمنتجات التي صنعت بأكثر من حدث تحوير (أحيانا مشار إليها كأحداث تحويل "متراكمة")، حيث أحداث التحوير وقعت سابقا الموافقة على استخدامها للتجارة. لمثل هذه المنتجات، يمكن لطالب التسجيل إمّا أن يختار إنتاج معرّف وحيد جديد أو أن يستعمل تركيبة من المعرفات الموحدة لمنتجات تمّت سابقا الموافقة على استخدامها للتجارة.

الشفرات المستخدمة الشائعة لطالبي التسجيل

طالب التسجيل	الشفرة
Bayer CropScience (Aventis (AgrEvo (Plant Genetic Systems)))	ACS
BASF Plant Science GmbH	AVE
Bayer CropScience K.K.	BCS
Amylogen HB	BPS
University of Saskatchewan	CDC
Calgene (Monsanto)	CGN
Cornell University and University of Hawaii	CUH
Dow AgroSciences and Pioneer Hi-Bred	DAS
DuPont	DD
Pioneer Hi-Bred	DP
DEKalb (Monsanto)	DKB
Florigene	FLO
Suntory	IFD
KWS and Monsanto	KM
Monsanto	MON
NatureMark (Monsanto)	NMK
Pioneer Hi-Bred	PH
Renessen LLC Netherlands	REN
Seminis Vegetable Seeds	SEM
Syngenta	SYN
Groupe Limagrain Holding S.A.	VCO