



المعرفات الفريدة

المراد من هذا الملخص هو أن يكون دليل فقط. للإطلاع على كامل التفاصيل حول عملية تخصيص معرف 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](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf?cote=env/jm/mono(2002)7&doclanguage=en)

استخدام المعرف الالغريد في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية

تستخدم غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية أنظمة المعرفات الفريدة للكائنات الحية المحورة لتيسير البحث و إيجاد المعلومات. حاليًا النظام الوحيد الموجود في الاستخدام الدولي هو المعرف الفريد للنباتات المحورة لمنظمة النمو و التعاون الاقتصادي (OECD). يُعَيَّن هذا النظام شفرة حرفية رقمية لكل نبتة حية محورة تمت الموافقة على استعمالها التجاري بما في ذلك الاستعمال كأغذية أو كعلف، و هو نظام مماثل لشفرة ISBN المستخدمة في تعريف الكتب. تُنتَج المعرفات من طرف منتجي النباتات الجديدة المحورة و تُضمَّن إلى الملفات التي يبعثونها إلى السلطات الوطنية أثناء عملية تقييم السلامة. ما إن تمت الموافقة عليها، يمكن أن ذاك للسلطات الوطنية أن تقدِّم المعرف الفريد إلى أمانة منظمة النمو و التعاون الاقتصادي (OECD) لضمِّه 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 متوفرة لأي معرف وحيد، لأنه من المفروض أن جلَّ هذه الكائنات سيتم الموافقة على استخدامها في التجارة. الاجتماع الثالث لأطراف البروتوكول طلب أيضا من الحكومات أن توفر المعلومات المتعلقة بالمعرف الوحيد، عندما يكون موجود، حين تسجل 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 معرف وحيد لأنواع الكائنات الأخرى.

للتطلع على قائمة لكل الكائنات الحية المحورة المسجلة على غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية و معرفاتها الموحدة، زور سجل الكائنات الحية المحورة: <http://bch.cbd.int/database/lmo-registry/>



فهم الشفرة

المعرّف الفريد هو شفرة مكوّنة من تسعة أرقام، متكونة من ثلاثة عناصر تفصلها فاصِله حَظِيّه قصيرَه (-). 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 للثبّت (المراد من هذا تنقيص الأخطاء من خلال تأمين كمال الشفرة الحرفية الرقمية).

بالنسبة للمنتجات التي صُنعت بأكثر من حدث تحويل (أحيانا مشار إليها كأحداث تحويل "متراكمة")، حيث أحداث التحويل 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.

الشفرة المستخدمة الشائعة لطالبي التسجيل

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