



Contactpersoon

Datum

informatieblad

Titel Begrippen en afkortingen Nagoya Protocol

Gebruik van genetische rijkdommen Onderzoek en ontwikkeling van de genetische en/of biochemische samenstelling van genetische rijkdommen, ook middels de toepassing van biotechnologie als gedefinieerd in artikel 2 van het Verdrag inzake biologische diversiteit.

IRCC: Internationally Recognised Certificate of Compliance (internationaal erkend certificaat van naleving) Als een land voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) voor toegang tot zijn genetische bronnen vereist, dan zal dit land daarvan normaal gesproken een bewijs verschaffen aan de gebruiker. In de context van het Nagoya Protocol geldt IRCC als bewijs dat PIC is verleend en dat onderling overeengekomen voorwaarden (MAT's) zijn afgesloten. Het bewijs dat PIC is verleend kan de vorm hebben van een vergunning of gelijkwaardig document dat is afgegeven bij de verwerving van de genetische bronnen in kwestie. Het land dat deze genetische bronnen en vergunningen levert moet alle certificaten melden aan het *ABS Clearing House* dat is ingesteld conform de bepalingen van het Nagoya Protocol. Dergelijke certificaten geven gebruikers van genetische bronnen de rechtszekerheid dat het gebruik van die bronnen rechtmatig is. De Standaardovereenkomst inzake overdracht van materiaal (SMTA) van het ITPGRFA wordt beschouwd als een certificaat van naleving ten aanzien van materialen die zijn verkregen uit landen die hun plantaardige genetische bronnen voor voedsel en landbouw (PGRFA) uitgeven onder een SMTA, met inbegrip van PGRFA die niet vermeld staan in Bijlage I van het ITPGRFA.

ITPGRFA – International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (Internationaal Verdrag inzake plantgenetische hulpbronnen voor voedsel en landbouw) Multilateraal systeem voor toegang en verdeling van voordelen (Multilateral System for access and benefit-sharing, MLS) met een gedeelde verzameling van genetische bronnen van belangrijke, door het verdrag aangewezen, voedsel- en voedergewassen. Zie Annex I voor deze gewassen.

Datum
3 januari 2019

Uitgave
Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.
nummer **Fout!**
Verwijzingsbron niet gevonden.

MAT's – Mutually Agreed Terms (onderling overeengekomen voorwaarden)

Contract tussen de leverancier en ontvanger van genetische bronnen, kan de vorm aannemen van een Overeenkomst inzake overdracht van materiaal (MTA). De MAT's beschrijven de voorwaarden voor het gebruik van de genetische bronnen in kwestie en de verdeling van de voordelen die voortvloeien uit het gebruik van die bronnen. De MAT's worden afgesloten tussen de twee partijen in een contract dat onder het privaatrecht valt (zelfs als een van die partijen een overheidsinstantie is).

MTA – Material Transfer Agreement (overeenkomst inzake overdracht van materiaal)

Contract tussen een leverancier en ontvanger van genetisch materiaal, waarin de voorwaarden en bepalingen voor de overdracht van dit materiaal nauwkeurig worden omschreven. Een MTA beschrijft de rechten en plichten van zowel leverancier als ontvanger, en vermeldt hoe de voordelen moeten worden verdeeld. Een MTA kan worden gebruikt voor de overdracht van alle soorten genetische bronnen, van complete organismen, zaden en embryo's tot cellen, cellijnen, plasmiden en DNA; daarnaast kan een MTA worden gebruikt voor de overdracht van andere soorten materiaal, zoals chemische verbindingen en zelfs bepaalde soorten software.

Passende zorgvuldigheid (due diligence) Het doen van voldoende onderzoek voorafgaand aan het tekenen van een contract, of bepaalde zorgvuldigheidsstandaarden met betrekking tot een handeling. In de context van de Verordening inzake de uitvoering van het Nagoya Protocol, betekent passende zorgvuldigheid dat u uw uiterste best heeft gedaan om vast te stellen welke voorwaarden voor toegang en verdeling van voordelen van toepassing zijn op de genetische bronnen die u wilt verkrijgen, en dat u ervoor heeft gezorgd dat u aan deze voorwaarden voldoet. Gebruikers van genetische bronnen moeten kunnen aantonen dat zij passende zorgvuldigheid in acht hebben genomen om te voldoen aan de verplichtingen (op het gebied van verdeling van voordelen) die zij hebben als gevolg van het verwerven van die bronnen.

PIC - Prior Informed Consent (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

De goedkeuring van de bevoegde autoriteiten voor toegang tot en gebruik van genetische bronnen in hun land. Gebruikers moeten altijd controleren of PIC in het gegeven land verplicht is. Als dat inderdaad het geval is, dan moet de leverancier volledig worden geïnformeerd over het beoogde gebruik en hiermee expliciet akkoord gaan voordat het materiaal wordt overgedragen.

SMTA - Standard Material Transfer Agreement (standaardovereenkomst inzake overdracht van materiaal) Verplichte vorm van een Overeenkomst inzake overdracht van materiaal (MTA) voor partijen die materiaal willen leveren dan wel verkrijgen uit het multilaterale systeem (MLS) van het

ITPGRFA. Voor de uitwisseling van materiaal uit het MLS mag de SMTA op geen enkele wijze veranderd of ingekort worden. De SMTA van het ITPGRFA wordt beschouwd als een certificaat van naleving ten aanzien van materialen die zijn verkregen uit landen die hun plantaardige genetische bronnen voor voedsel en landbouw (PGRFA) uitgeven onder een SMTA, met inbegrip van PGRFA die niet vermeld staan in Bijlage I van het ITPGRFA.

Datum

3 januari 2019

Uitgave

Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.

nummer **Fout!**

Verwijzingsbron niet gevonden.

Traditionele kennis met betrekking tot genetische rijkdommen (traditional knowledge associated with genetic resources) Bij een inheemse of lokale gemeenschap berustende traditionele kennis die relevant is voor het gebruik van genetische rijkdommen en die als dusdanig wordt beschreven in de onderling overeengekomen voorwaarden welke van toepassing zijn op het gebruik van genetische rijkdommen.

Zorgvuldigheidsverklaring (due dilligence declaration) Er zijn twee soorten zorgvuldigheidsverklaringen met betrekking tot de Verordening EU nr. 511/2014. 1- Ontvangers van middelen van onderzoek dat betrekking heeft op genetische bronnen of traditionele kennis, verstrekken een verklaring dat zij de passende zorgvuldigheid in acht zullen nemen. 2- In het eindstadium van de ontwikkeling van een product dat is ontwikkeld via het gebruik van genetische rijkdommen of traditionele kennis, verklaren gebruikers dat zij aan de in artikel 4 van Verordening EU nr. 511/2014 genoemde voorwaarden voldoen. U kunt een zorgvuldigheidsverklaring indienen via het ICT-systeem DECLARE dat door de EU beschikbaar is gesteld. Hiervoor is [een handleiding](#) gemaakt. U dient zich eerst te registreren in 'EU login' en vervolgens in 'DECLARE'.