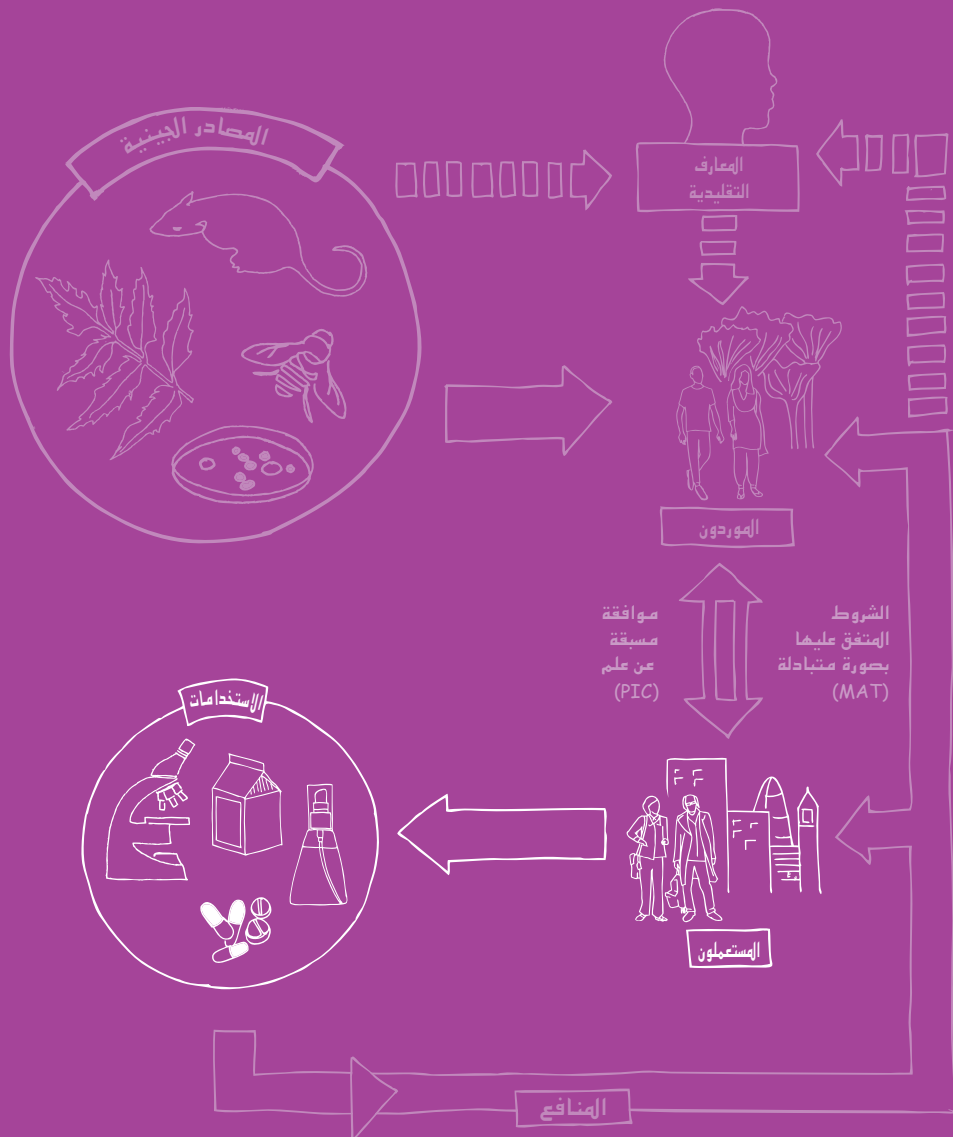




الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي:
النفاذية وتقاسم المنازع

الموضوع

استخدامات الموارد الجينية





تضم صناعات التكنولوجيا الحيوية قاعدة عريضة من الأنشطة، تشمل تكنولوجيا المستحضرات الصيدلانية والصناعية والزراعية.

حقوق نشر الصور: جون كيني/شاترسنوك:



ما هو المقصود "باستخدام الموارد الجينية"؟

يشير استخدام الموارد الجينية، سواء من نباتات أو حيوانات أو كائنات حية دقيقة، إلى عملية إعادة البحث في الخصائص المفيدة لتلك الموارد واستخدامها لتعزيز المعرفة والفهم العلمي أو لتطوير منتجات تجارية.

لماذا تعد الموارد الجينية مفيدة؟

إن التطور السريع الذي شهدته علم التكنولوجيا الحيوية الحديثة خلال العقود الأخيرة قد أتاح لنا استخدام الموارد الجينية بطرق لم تؤدي فحسب إلى تغيير مفهومنا السابق لعالم الكائنات الحية، بل أدت كذلك إلى تطوير منتجات وعمليات جديدة تساهم في تحقيق الرخاء للبشرية. وهي تتراوح بين العقارات الحيوية إلى أساليب لتحسين أنمن مواردنا الغذائية. كما أنها أدت إلى تحسين وسائل الحفاظ على البيئة وهو ما ساعدنا بدوره على حماية التنوع البيولوجي العالمي. يمكن استخدام الموارد الجينية على نحو تجاري وغير تجاري:

- فعلى صعيد الاستخدام التجاري، يمكن للشركات استخدام الموارد الجينية لتطوير إنتيمات خاصة أو جينات محسنة أو جزيئات دقيقة. ويمكن استخدام هذه التطورات في حماية المحاصيل الزراعية وابتكار العقاقير وإنتاج مواد كيميائية متخصصة أو في المعالجة الصناعية. كما يمكن إدراج جينات جديدة إلى المحاصيل الزراعية للحصول على صفات جينية مطلوبة قادرة على تحسين الإنتاجية أو مقاومة الأمراض.

- أما على صعيد الاستخدام غير التجاري، فيمكن استخدام الموارد الجينية لتعزيز معرفتنا أو فهمنا للحياة الطبيعية، وذلك من خلال أنشطة تتراوح بين البحث التصنيفي وصولاً إلى تحليل النظام البيئي. وعادة ما تتولى هذه المهام مؤسسات البحث الأكاديمية وال العامة.

تجدر الإشارة هنا إلى أن ذلك التمييز بين الاستخدام التجاري وغير التجاري، والجهات المشاركة به، لا يكون دائمًا واضحًا بدرجة كبيرة. فيمكن للشركات أن تتعاون مع الهيئات العامة فيما يتعلق بالأبحاث التجارية، وأحياناً ما يؤدي البحث الذي يخلو من أي أغراض تجارية إلى اكتشاف له تطبيقات تجارية.



الاستخدامات المختلفة حسب القطاع

الاستخدام التجاري

صناعات التكنولوجيا الحيوية

تضم صناعات التكنولوجيا الحيوية قاعدة عريضة من الأنشطة، تشمل تكنولوجيا المستحضرات الصيدلانية والصناعية والزراعية. ويتسم استخدام الموارد الجينية ضمن هذه الصناعات بتفاؤت ساحق.

• المستحضرات الصيدلانية: لا تزال المركبات أو العناصر الكيميائية التي تنتجه الكائنات الحية الموجودة في الطبيعة تلعب دوراً بالغ الأهمية على صعيد اكتشاف المؤشرات التي تؤدينا إلى تطوير العقاقير وتسهم بفاعلية في الخطوط الرئيسية لكبرى شركات المستحضرات الصيدلانية. فعلى سبيل المثال، يعمل المعهد الأمريكي الوطني للسرطان بالتعاون مع شركة صغيرة في مجال المستحضرات الصيدلانية على تطوير مركبات تسمى مركبات الكالانوليد، والمشتقة من شجرة تنبت في الغابة المطيرة بمالزانيا. وقد أثبتت الأبحاث مقدرة تلك المركبات على علاج فروس نقص المناعة المكتسب (HIV) (النوع الأول) وبعض الأنواع المعينة من السرطان. هذا ولازالت التجارب السريرية مستمرة.

• التكنولوجيا الحيوية الصناعية: تستخدم الإنزيمات في صناعات الأنسجة والمطهرات والأغذية والأعلاف وغيرها من الصناعات بهدف تحسين فعالية وجودة المنتجات وعمليات الإنتاج. وتبدى شركات التكنولوجيا الحيوية الصناعية اهتماماً خاصاً بالموارد الجينية المتواجدة في المناطق التي تتباين بتنوع كبير في أحياها، وكذلك في البيئات المتطرفة أو المترفة، مثل البحيرات المالحة والكهوف والمناخات الحرارية المائية.

• التكنولوجيا الحيوية الزراعية: تعتمد صناعات التكنولوجيا الحيوية المعنية بحماية البذور والمحاصيل الزراعية والنباتات بقدر كبير على الموارد الجينية. هذا وتعتبر الموارد التي تحمل صفات من شأنها تحسين أداء وفعالية زراعة المحاصيل الزراعية الكبرى من أكثر مجالات الاهتمام لشركات البذور الكبيرة. وهناك نمو ملحوظ في القيمة السوقية للمنتجات القائمة على التكنولوجيا الحيوية للنبات.



صناعات زراعة بساتين الزينة

هناك ما يتراوح ما بين 100 إلى 200 نوع من أنواع النباتات تستخدم كموارد جينية في البستنة التجارية، إلى جانب 500 نوع يستخدم في البستنة المزرية. وقد كان هذا القطاع في الأصل يستخدم النباتات المتواجدة في البرية، أما الآن فالقابلية العظمى من صادر ترد من موارد مثل المشاتل الزراعية والحدائق النباتية والمجموعات الخاصة. وفي عام 1998، قام المعهد الوطني النباتي بجنوب أفريقيا (SANBI) وشركة بول هورتيكالتشورال بإبرام عقد شراكة أثمر عن الماتجرة في العديد من المنتجات البستانية والزهرية الجنوب أفريقية.

الاستخدام غير التجاري

علم التصنيف

تعد الموارد الجينية من الموارد الرئيسية التي يعتمد عليها علم التصنيف، وهو علم وصف وتسمية الأنواع. هذا وتتوفر أبحاث علم التصنيف معلومات جوهرية لحفظها على البيئة بفاعلية.

المحافظة

تعد الموارد الجينية الجزيئات المكونة للحياة على سطح الأرض. ومن خلال تنمية فهمنا لها والحفاظ عليها، يمكننا تحسين قدرتنا على الحفاظ على الأنواع المهددة بالانقراض، وبالتالي حماية المجتمعات التي تعول عليها للحياة. يعمل مشروع بنك كيو جاردينز ميلينيوم للبذور بالتعاون مع مجموعات المزارعين والمشاتل التي تتولاها الجمعيات والوكالات الحكومية في أكثر من 50 بلداً على جمع وحفظ واستخدام البذور الخاصة بمجموعة كبيرة ومنوعة من الأنواع المفيدة والمهددة. يقصد بالنقاط الفعالة لمنافع تمكين الشعوب المحلية التي تعتمد على هذه الموارد الطبيعية للحصول على الغذاء والدواء والوقود ومواد البناء من مواصلة اعتمادها على تلك الموارد.





عملية معقدة

لوصف استخدام الموارد الجينية بالأمر البسيط للغاية فهو عادة ما يتضمن عدداً من الجهات المشاركة والعمليات. فعلى صعيد البحث التجاري، على سبيل المثال، هناك سلسلة من خطوات البحث المختلفة التي يتم إتباعها بدءاً من الحصول على حق النفاذية إلى المصدر الجيني ووصولاً إلى إنتاج المنتج التجاري النهائي. وحتى في إطار الاستخدام غير التجاري، عادة ما يتم إعطاء نتائج البحث إلى باحثين آخرين، والذين يستخدمونها بدورهم لدعم الأبحاث الخاصة بهم.

وقد تؤدي سلسلة المستعملين هذه إلى تعليم التمييز بين الموردين والمستعملين، حيث يمكن أن يكون المستعمل الأول نفسه مورداً لمستعمل آخر. إن إدراك هذه الواقع يترك أثره على تصميم الأطر الوطنية النفاذ إلى الموارد وتقاسم المنافع، حيث قد يحتاج المورد الثاني إلى الرجوع إلى المورد الأول لإعادة التفاوض بشأن شروط النفاذ وتقاسم المنافع.

من الذي يحتاج إلى فهم استخدامات الموارد الجينية؟

الموردون: يعد فهم استخدامات الموارد الجينية من الأمور الحتمية لتكتين الموردين من إدراك قيمة تلك الموارد، وهو ما يؤدي بدوره إلى توفير حافز لاحفاظ عليها واستخدامها على نحو مستدام، كما يحث كذلك على ضمان تقاسم المنافع التي قد يثير عنها استخدامها على نحو عادل ومنصف.

المستعملون: تتضمن قائمة مستعملي الموارد الجينية مجموعة كبيرة من المعاهد البحثية والصناعات. وتعتمد جميعها على تطوير فهم الموارد الجينية لدعم عملها وتقديمه. كما يمكن أن تشمل قائمة المستعملين أي فرد يقوم بشراء المنتج التجاري أو يستفيد منه، أو يستفيد على نحو غير مباشر من القيمة التي قد تصنفيها الموارد الجينية من تحسين للإنتاج، كما هو الحال في زيادة المحاصيل الزراعية وإمدادات الغذاء.

الحداثة الرئيسية في لندن، المملكة المتحدة: يمكن الاستعانة بالاستخدامات غير التجارية للموارد الجينية لتعزيز معرفتنا أو فهمنا للحياة الطبيعية

حقوق نشر الصور: جيف جيتان/شاترسنوك:



نشرات الواقع حول سلسلة ABS

النفاذية وتقاسم المنافع
استخدامات الموارد الجينية
المعارف التقليدية
خطوط بون التوجيهية
التطبيق الوطني
بروتوكول ناغويا

يمكن تنزيل سلسلة النفاذية وتقاسم المنافع من موقع الويب www.cbd.int/abs

صادر عن الأمانة التنفيذية للاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي

الأمانة التنفيذية للاتفاقية المتعلقة
بالتنازع البيولوجي
الشقة رقم 800
413, Saint Jacques Street,
مونتريال كيبيك H2Y 1N9
كندا

هاتف: +1 514 288 2220
فاكس: +1 514 288 6588
بريد إلكتروني: secretariat@cbd.int
موقع الويب: www.cbd.int
(ABS) موقع الويب: www.cbd.int/abs



www.thegef.org



Bundesministerium für
wirtschaftliche Zusammenarbeit
und Entwicklung



بروتوكول الأمم
المتحدة للبيئة



الاتفاقية المتعلقة
بالتنازع البيولوجي



حقوق التأليف والنشر 2011: أمانة الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي.