*السجل المرجعي[[1]](#footnote-2):* مصدر مرجعي في المكتبة الافتراضية للسلامة الأحيائية[[2]](#footnote-3)

*الخانات المُميَّزة بنجمة (\*) إجبارية.*

|  |
| --- |
| **معلومات عامة** |
| 1. هل هذا سجل جديد أم تعديل على سجل موجود:\*
 | [ ]  سجل جديد *أو*[ ]  تحديث لسجل موجود: <رقم السجل في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية>*يُرجى إضافة رقم السجل في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية قيد التحديث.* |
| 1. العنوان:\*[[3]](#footnote-4)
 | <يرجى إدخال النص هنا> |
| 1. نوع المصادر المرجعية:\*
 | يُرجى تحديد الخيارات القابلة للتطبيق من: <قائمة الخيارات – نوع المصدر المرجعي> *(انظر القائمة في الملحق لهذا النموذج)* |
| 1. المؤلف (المؤلفون):\*[[4]](#footnote-5)
 |  اسم المؤلف/أسماء المؤلفين: <يرجى إدخال النص هنا> *و/ أو* إشارة مرجعية للمنظمة/المنظمات المؤلفة: <رقم السجل في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية>*يُرجى إدخال رقم السجل في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية الذي يحتوي على هذه المعلومات، وإذا لم يكن هناك سجل للمنظمة في الغرفة فأرفق النموذج (تفاصيل الاتصال) أو (منظمة السلامة الحيوية).[[5]](#footnote-6)* |
| 1. دار النشر:
 | إشارة مرجعية لدار النشر أو المنظمة الناشرة لهذا المصدر المرجعي:<يرجى إدخال النص هنا> |
| 1. المصدر:[[6]](#footnote-7)
 |  <يرجى إدخال النص هنا> |
| 1. تاريخ النشر:\*
 | <الشهر-السنة> |
| 1. الحقوق:[[7]](#footnote-8)
 | <يرجى إدخال النص هنا> |
| **الوصول للمصادر المرجعية** |
| 1. رابط للمصادر المرجعية:\*[[8]](#footnote-9)
 | <الملف المرفق>*و / أو* <رابط موقع الويب واسمه><تحديد اللغة>\* |
| 1. صورة الأغلفة:
 | <الملف المرفق> |
| **معلومات عن محتوى المصدر المرجعي** |
| 1. الخلاصة أو الموجز أو فهرس المحتويات (بحد أقصى 300 كلمة):\*
 | <يرجى إدخال النص هنا> |
| 1. البلدان أو المجموعات الإقليمية أو الاقتصادية التي يشملها المصدر المرجعي:
 | <مجموعات جغرافية أو سياسية / اقتصادية> *و/ أو* <أسماء البلدان> |
|  **الكلمات الرئيسية لتسهيل البحث عن المعلومات في غرف تبادل المعلومات والسلامة الأحيائية** |
| 1. مجالات وموضوعات اتفاقية التنوع البيولوجي:
 | يُرجى تحديد الخيارات القابلة للتطبيق من:<قائمة الخيارات – مجالات وموضوعات اتفاقية التنوع البيولوجي> *(انظر القائمة في الملحق لهذا النموذج)* |
| **الكلمات الرئيسية المرتبطة بالسلامة الأحيائية** |
| 1. محاور وموضوعات السلامة الأحيائية:\*
 | يُرجى تحديد الخيارات القابلة للتطبيق من:<قائمة الخيارات - محاور وموضوعات السلامة الأحيائية >*(انظر القائمة في الملحق لهذا النموذج)* |
| 1. إرشادات تقييم مخاطر الكائنات الحية المحورة:
 | إذا تم تمييز "تقييم المخاطر" باعتباره أحد "محاور وموضوعات السلامة الأحيائية" في السؤال السابق، يرُجى إجابة السؤال التالي:هل ترغب في اقتراح هذه الوثيقة كمادة مرجعية عن "إرشادات تقييم مخاطر الكائنات الحية المحورة"؟\* (انظر <http://bch.cbd.int/onlineconferences/ra_guidance_references.shtml>)[ ]  نعم [ ]  لا└ إذا كانت الإجابة "نعم، يُرجى إضافة معلومات عن الجهة التي ينتمي لها المؤلف:[ ]  مؤسسة أكاديمية أو معهد بحثي[ ]  وكالة حكومية (وطنية/اتحادية)[ ]  وكالة حكومية (دون الوطنية)[ ]  منظمة حكومية دولية[ ]  منظمة أهلية/غير حكومية[ ]  قطاع خاص (شركات أو منظمات واتحادات تافع عن مصالح القطاع)[ ]  منظمة للتكامل الاقتصادي الإقليمي[ ]  الأمم المتحدة وغيرها من الوكالات والهيئات المتخصصة التابعة لها[ ]  أخرى (يُرجى التحديد): <يرجى إدخال النص هنا>*و*└ إذا كانت الإجابة "نعم، يُرجى تحديد أقسام "الإرشادات" ذات الصلة بهذا المصدر المرجعي:\*<قائمة الخيارات – أقسام الإرشادات حول تقييم مخاطر الكائنات الحية المُحوَّرة>*(انظر القائمة في الملحق لهذا النموذج)* |
| 1. هل يركز هذا المصدر المرجعي على كائن محدد أو أكثر من الكائنات الحية المحورة؟:\*
 | [ ]  نعم [ ]  لا└ <رقم السجل في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية>*يرجى إدخال رقم السجل الذي يحتوي على هذه المعلومات في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية أو أرفق النموذج (الكائنات الحية المحوّرة) إذا لم تكن هناك سجلات حالية بهذه المعلومات[[9]](#footnote-10).* |
| 1. هل يركز هذا المصدر المرجعي على كائن مُحدّد أو أكثر من الكائنات؟:\*
 | [ ]  نعم [ ]  لا└ <رقم السجل في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية>*يُرجى إدخال رقم السجل الذي يحتوي على هذه المعلومات في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية أو أرفق النموذج (الكائنات الحية) إذا لم تكن هناك سجلات حالية بهذه المعلومات[[10]](#footnote-11).* |
| 1. هل يركز هذا المصدر المرجعي على عنصر وراثي محدد أم أكثر[[11]](#footnote-12)؟:\*
 | [ ]  نعم [ ]  لا└ <رقم السجل في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية>*يُرجى إدخال رقم السجل الذي يحتوي على هذه المعلومات في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية أو أرفق النموذج (العنصر الوراثي) إذا لم تكن هناك سجلات حالية بهذه المعلومات[[12]](#footnote-13).* |
| **معلومات إضافية** |
| 1. أي معلومات أخرى ذات صلة:[[13]](#footnote-14)
 | <يرجى إدخال النص هنا> *و / أو* <رابط موقع الويب واسمه>*و / أو* <الملف المرفق> |
| 1. ملاحظات:[[14]](#footnote-15)
 | <يرجى إدخال النص هنا> |

|  |
| --- |
| **التحقُّق من صحة السجل** |
| يجب إرسال المعلومات إلى غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية عبر الإنترنت من خلال صفحة الغرفة. هذا النموذج مُتاح للتنزيل والإرسال بالبريد الإلكتروني من أجل مساعدة مُستخدمي غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية على جمع سجلاتهم وتنظيمها قبل إرسالها إلى الغرفة. في حالة وجود أي صعوبات في إرسال هذه المعلومات عبر الإنترنت، ينبغي إرسال الوثائق بعد استكمال بياناتها بصيغة (MS Word) بالبريد الإلكتروني إلى: bch@cbd.int. أو كخيار بديل من الممكن إرسالها بالفاكس إلى الرقم **15142886588+**.أو بالبريد العادي إلى:**Secretariat of the Convention on Biological Diversity****413 rue Saint-Jacques, suite 800****Montreal, Québec, H2Y 1N9****Canada****تنويه مهم:** يرجى العلم أنه في حالة إرسال هذا النموذج بالفاكس أو بالبريد العادي، أو من عنوان بريد إلكتروني غير مسجل في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية، يجب حينئذ إرفاق صورة أو نسخة ممسوحة ضوئيًا من هذه الصفحة المذيلة بالتوقيع. ينبغي إرفاق النموذج (تفاصيل الاتصال) بعد تعبئته إذا لم يكن المستخدم مُسجلاً في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. |
| التاريخ:\* | <يوم - شهر - سنة> |
| اسم الشخص الذي قدم الطلب\*: | <يرجى إدخال النص هنا> |
| تفاصيل الاتصال بالشخص الذي قدم الطلب: | *<عنوان البريد الإلكتروني المُسجّل>**يُرجى إدخال عنوان البريد الإلكتروني المُسجَّل في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية أو أرفق النموذج (تفاصيل الاتصال) إذا كان هذا العنوان غير مُسجَّل في الغرفة[[15]](#footnote-16).* |
| *أقر بصحة المعلومات المذكورة أعلاه وأوافق على إدراجها في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية.* |
| توقيع الشخص الذي قدم الطلب\*: |  |

**المرفق**

 **خيارات إكمال هذا النموذج**

|  |
| --- |
| **قائمة الخيارات - نوع المصدر المرجعي** (حدِّد جميع الخيارات المطلوبة لوصف المصدر المرجعي) |
| مصادر مرجعية عامة * مقال
* كتب
* فصل من كتاب
* موجز
* ورقة مؤتمر
* إجراءات (وقائع) مؤتمر
* ملخص تنفيذي
* دورية
* مجلة
* صحيفة أو جريدة
* تقرير
* مقال نقدي
 | مصادر مرجعية متعلقة ببناء القدرات* أفضل الممارسات
* دراسات حالات
* قائمة المراجعة
* ورقة حقائق
* أسئلة شائعة أو متكررة
* دليل إرشادي
* كتيب أو دليل
* دروس مستفادة
* دليل استخدام
* أداة تقييم الاحتياجات
* اختبار قصير
* معايير
* دليل تقني أو فني
* كتيب تعليمي
* ورقة عمل
 | الوسائط المتعددة* دورة تعلم إلكتروني
* صورة
* فيديو تعليمي
* خريطة
* بث سمعي/تسجيل صوتي
* ملصق توضيحي
* عرض تقديمي
* تسجيل محاضرات مقرر أكاديمي
* تسجيل ندوة نقاشية
 |  عبر الإنترنت/افتراضي* قائمة البريد الإلكتروني (Listserv)
* القائمة البريد العادي
* خدمات إخبارية
* قاعدة بيانات إلكترونية
* منتدى إلكتروني
* تطبيق برمجي أو حاسوبي
* موقع إلكتروني

الكتالوجات أو الفهارس* أرشيف
* قائمة مراجع/ ببليوغرافيا
* فهرس
* معجم
* مَسرَد للمصطلحات
 |

|  |
| --- |
| **قائمة الخيارات - مجالات وموضوعات اتفاقية التنوع البيولوجي***(حدِّد جميع الخيارات المطلوبة لوصف المصدر المرجعي)* |
| المناطق البيئية:* التنوع البيولوجي الزراعي
* الأراضي الجافة وشبه الرطبة
* التنوع البيولوجي للغابات
* التنوع البيولوجي للمياه الداخلية
* التنوع البيولوجي للجزر
* التنوع البيولوجي البحري والساحلي
* التنوع البيولوجي الجبلي
* التنوع البيولوجي في القطب الشمالي
 | قضايا متشابكة متعددة الأبعاد:* التعاون العلمي والتقني
* الحصول على الموارد الجينية وتقاسم المنافع
* التنوع البيولوجي من أجل التنمية
* العناصر الكيميائية والتلوث
* تغير المناخ والتنوع البيولوجي
* الاقتصاد والتجارة والتدابير التحفيزية
* حفظ النظام البيئي واستعادته
* الحفظ خارج الموئل الطبيعي
* النوع الجنساني والتنوع البيولوجي
* التعامل مع التكنولوجيا الحيوية
* الصحة والتنوع البيولوجي
* المناطق المحمية
* حقوق الملكية الفكرية
* الأنواع الغريبة الغازية
* المعارف والابتكارات والممارسات التقليدية
* التصنيف
* السياحة
* تقنيات تقييد استخدام الجينات
* الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي
* نقل التكنولوجيا والتعاون التكنولوجي.
* السلامة الأحيائية والتكنولوجيا الحيوية
* الأنواع المهددة بالانقراض
* تبادل المعلومات
* التعاون بين بلدان الجنوب
* القضايا الجديدة والناشئة
* الحفظ داخل المؤئل الطبيعي
 |

|  |
| --- |
| **قائمة الخيارات - محاور وموضوعات السلامة الأحيائية***(حدِّد جميع الخيارات المطلوبة لوصف المصدر المرجعي)* |
| [ ]  **سياسة ولوائح السلامة الأحيائية**[ ]  الاتفاق المسبق عن علم[ ]  الامتثال للوائح والقوانين وتنفيذها[ ]  الاستيراد/التصدير[ ]  المسؤولية والجبر التعويضي[ ]  الاتفاقات المتعددة الأطراف[ ]  إطارات العمل الإدارية الوطنية[ ]  النظام الوطني لاتخاذ القرارات[ ]  السياسات الوطنية[ ]  التشريعات أو الإطارات التشريعية الوطنية/المحلية[ ]  المنهج التحوطي (المبدأ 15 من إعلان ريو)[ ]  النقل والعبور**[ ]** بناء القدرات والموارد المالية[ ]  آلية التعاون والتنسيق[ ]  الآليات والموارد المالية[ ]  بناء قدرات المؤسسات[ ]  تصميم المشاريع ومراقبتها وتقييمها[ ]  نقل التكنولوجيا[ ]  التدريب[ ]  **تبادل المعلومات وإدارتها**[ ]  البوابة المركزية لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية[ ]  الفروع الوطنية لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية[ ]  قواعد بيانات السلامة الأحيائية[ ]  مصادر أخرى لمعلومات السلامة الأحيائية[ ]  **استخدام الكائنات الحية المحورة ونقلها عبر الحدود**[ ]  الاستخدام المعزول[ ]  تدابير الطوارئ[ ]  التجارب الميدانية[ ]  المناولة والنقل والتعبئة وتحديد الهوية[ ]  النقل غير المشروع عبر الحدود[ ]  الكائنات الحيّة المحورة للإدخال في البيئة (عمليات الإطلاق في البيئة)[ ]  الكائنات الحية المُحوَّرة للاستخدام في صناعات الأدوية[ ]  الكائنات الحية المحورة للاستخدام كغذاء أو كعلف أو للتجهيز[ ]  الكائنات الحية المحورة التي قد تؤدي إلى آثار ضارة[ ]  الكائنات الحية المُحوَّرة أو الصفات المحددة التي لا يحتمل أن يكون لها تأثيرات ضارة[ ]  النقل غير المقصود عبر الحدود[ ]  **التوعية العامة وتثقيف المجتمع والمشاركة الجماهيرية**[ ]  الوصول للمعلومات[ ]  التوعية بالسلامة الأحيائية[ ]  التواصل والترويج[ ]  المشاركة العامة[ ]  التوعية العامة[ ]  **القضايا العلمية والتقنية**[ ]  سلامة غذاء الإنسان وعلف الحيوان[ ]  صحة الإنسان[ ]  الكشف[ ]  الإشراف البيئي[ ]  أخذ العينات[ ]  تقييم المخاطر[ ]  إدارة المخاطر[ ]  **القضايا الاجتماعية والاقتصادية والتجارية**[ ]  أخلاقيات العلوم الحيوية[ ]  التعايش[ ]  حقوق الملكية الفكرية[ ]  التقييمات الاجتماعية والاقتصادية[ ]  القواعد والمعايير التجارية**[ ]  أخرى (يرجى التحديد):** <يرجى إدخال النص هنا> |

|  |
| --- |
| **قائمة الخيارات – الأقسام ذات الصلة بتقديم "إرشادات تقييم مخاطر الكائنات الحية المُحوَّرة"** |
| الجزء الأول: خريطة طريق لتقييم مخاطر الكائنات الحية المحورة[ ]  نبذة عامة[ ]  المقدمة[ ]  تحديد إطار ونطاق تقييم المخاطر[ ]  أهداف الحماية، ونقاط نهاية التقييم، ونقاط نهاية القياس. [ ]  أهداف الحماية ومراكز المنشأ والتنوع الجيني [ ]  جودة المعلومات ومدى ارتباطها وأهميتها [ ]  متطلبات المعلومات في حالة التجارب الميدانية أو الإصدارات التجريبية [ ]  تحديد حالة عدم اليقين ودراستها[ ]  مرحلة التخطيط في تقييم المخاطر[ ]  تحديد السياق والنطاق [ ]  صياغة المشكلة[ ]  اختيار الكائنات المرجعية[ ]  إجراء تقييم المخاطر**[ ]**  الخطوة 1: "تحديد أي خصائص لتركيبات وراثية وأنماط ظاهرية جديدة مرتبطة بالكائن الحي المحور قد تترتب عليها آثار ضارة على التنوع البيولوجي في البيئة المتلقية المحتملة ، مع مراعاة المخاطر على صحة الإنسان أيضًا" [ ]  تحديد الآثار الضارة المُحتملة على صحة الإنسان والناشئة عن التعرض البيئي [ ]  توصيف الكائنات الحية المُحوَّرة من خلال الأساليب القائمة على RNAi [ ]  المحاصيل الحية المُحوَّرة واستخدام مبيدات الأعشاب**[ ]**  الخطوة 2: "تقييم احتمالات تحقق هذه الآثار الضارة، مع مراعاة مستوى وأنواع تعرض البيئة المتلقية المحتملة للكائن الحي المحور"[ ]  الخطوة 3: "إجراء تقييم للعواقب إذا تحققت هذه الآثار الضارة".[ ]  الخطوة 4: "إجراء تقييم للمخاطر الكلية التي يشكلها الكائن الحي المحور على أساس تقييم احتمالات ونتائج الآثار الضارة المحددة الواقعة".[ ]  الخطوة 5: "تقديم توصية بما إذا كانت المخاطر مقبولة أو يمكن إدارتها أم لا، وتشمل التوصية تحديد استراتيجيات لإدارة هذه المخاطر إذا دعت الضرورة"[ ]  القضايا المرتبطةالجزء الثاني: الأنواع الخاصة من الكائنات الحية المحورة والصفات[ ]  تقييم مخاطر الكائنات الحية المحورة مع الجينات أو الصفات المكدسة[ ]  المقدمة[ ]  مرحلة التخطيط في تقييم المخاطر[ ]  اختيار الكائنات المرجعية[ ]  إجراء تقييم المخاطر[ ]  سمات التسلسل في مواقع الحقن والاستقرار الجيني الوراثي والتنظيم الجيني[ ]  التفاعلات المحتملة بين الجينات المُكدَّسة، وتغيرات النمط الظاهري الناتجة عنها، وتأثيراتها على البيئة وصحة الإنسان[ ]  الآثار الاتحادية والتراكمية[ ]  مزج وفصل جينات التحوير[ ]  طرق تمييز جينات التحوير المتحدة في حالة مكدسة من الكائنات الحية الأصل المحورة.[ ]  تقييم المخاطر للمحاصيل المحورة وراثيًا التي تتحمل الإجهاد اللا أحيائي[ ]  المقدمة[ ]  مرحلة التخطيط في تقييم المخاطر[ ]  اختيار الكائنات المرجعية[ ]  إجراء تقييم المخاطر[ ]  السمات غير المرغوبة ومن ذلك الآثار غير المرغوبة بين ردود الفعل الخاصة بالاستجابة للإجهاد[ ]  اختبار النبات الحي المحور في بيئات تمثيلية[ ]  زيادة المقاومة في المناطق الزراعية والقدرة على غزو البيئات الطبيعية[ ]  التأثير على البيئة والنظام الإيكولوجي اللاأحيائي[ ]  تقييم مخاطر الأشجار المحورة وراثيًا [ ]  نبذة عامة  [ ]  المقدمة [ ]  مرحلة التخطيط في تقييم المخاطر [ ]  اختيار الكائنات المرجعية [ ]  إجراء تقييم المخاطر[ ]  وجود العناصر الوراثية وطرق التكاثر[ ]  العمر الطويل، وتوصيف النمط الظاهري الوراثي، واستقرار العناصر الوراثية المُحوَّرة [ ]  آليات الانتشار [ ]  بيئات الاستقبال أو التلقي المحتملة [ ]  تعرض النظام البيئي للأشجار الحية المُعدّلة والعواقب المحتملة [ ]  استراتيجيات إدارة المخاطر[ ]  تقييم مخاطر أنواع البعوض الحية المُحوَّرة التي تعمل كناقلات للأمراض في البشر والحيوانات[ ]  المقدمة[ ]  الهدف والنطاق مرحلة التخطيط في تقييم المخاطر اختيار الكائنات المرجعية إجراء تقييم المخاطر[ ]  توصيف الكائن الحى المحوّر[ ]  التأثيرات على التنوع البيولوجي (الأنواع، والمواطن، والنظم الإيكولوجية، وخدمات ووظائف النظم الإيكولوجية)[ ]  النقل العمودي للجينات[ ]  النقل الأفقي للجينات[ ]  مقاومة جين التحوير في البيئة[ ]  الاستجابات الارتقائية (خاصة في البعوض الناقل المستهدف أو مسببات الأمراض في البشر والحيوانات)[ ]  النقل غير المقصود عبر الحدود[ ]  استراتيجيات إدارة المخاطر[ ]  احتواء البعوض الحى المحوّر[ ]  القضايا المرتبطة **الجزء الثالث: رصد الكائنات الحية المحورة التي تُطلَق في البيئة**[ ]  المقدمة[ ]  الهدف والنطاق [ ]  الرصد وأهدافه [ ]  إعداد خطة الرصد [ ]  اختيار المؤشرات والمعايير للرصد (ما الذي يتم رصده؟") [ ]  أساليب الرصد، والمعلومات المرجعية التي تشمل نقاط المقارنة، ومدة الرصد ("كيفية الرصد؟") [ ]  تحديد وسائل الرصد [ ]  تحديد المعلومات المرجعية التي تشمل نقاط المقارنة [ ]  تحديد مدة وعدد مرات الرصد [ ]  اختيار مواقع الرصد (أين يتم الرصد؟") [ ]  الإعلان عن نتائج الرصد (كيفية الإبلاغ؟") |

1. تحتوي السجلات المرجعية على معلومات يستطيع أي مستخدم مُسجَّل إرسالها. ولن تُنشَر هذه المعلومات في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية إلا بعد أن تتحقق الأمانة من اكتمالها ودقتها. النماذج القياسية للسجلات المرجعية متاحة عبر صفحة "إرسال" في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. [↑](#footnote-ref-2)
2. المصدر المرجعي في المكتبة الافتراضية للسلامة الأحيائية (VLR) هو قاعدة بيانات تحتوي على المطبوعات والمنشورات ومصادر المعلومات المتعلقة بالسلامة الأحيائية وتديرها أمانة اتفاقية التنوع البيولوجي بهدف تيسير اطلاع صانعي القرار والجهات التعليمية والباحثين والجمهور العام على المعلومات والمراجع المتاحة عن السلامة الأحيائية واستخدامها. يُرجى العلم أنك قد تحتاج إلى تنزيل النماذج التالية لإكمال بيانات هذا النموذج: (تفاصيل الاتصال)، و(منظمة السلامة الأحيائية) و(الكائن الحي المُحوّر)، و(العنصر الوراثي) و(الكائن الحي). [↑](#footnote-ref-3)
3. سيظهر هذا العنوان كعنوان للسجل في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. [↑](#footnote-ref-4)
4. اسم المؤلف أو المنظمة التي ألفت المنشور أو المصدر المرجعي للمعلومات. [↑](#footnote-ref-5)
5. جميع النماذج مُتاحة في صفحة "إرسال" في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. [↑](#footnote-ref-6)
6. إشارة للمصدر المرجعي الذي أُعدَّ منه المصدر أو الوثيقة المرجعية الحالية، على سبيل المثال اسم دورية لمقال منشور في إحدى الدوريات. [↑](#footnote-ref-7)
7. معلومات متعلقة بحقوق المصدر المرجعي مثل مالك حقوق النشر وإمكانية إعادة النشر لأغراض تعليمية أو غير ربحية. [↑](#footnote-ref-8)
8. يُرجى دائما إرفاق المستندات والوثائق ذات الصلة التي سيتم تخزينها في قاعدة البيانات حتى يتسنى للمستخدمين تنزيلها. إذا كانت المصادر متاحة على الإنترنت، يُرجى أيضًا وضع رابط لها. يُرجى العلم أن رفع المرفقات له الأفضلية على وضع الروابط لأن الملفات المرفقة متاحة باستمرار أما الروابط فتتعرض للانتهاء أو التغيير. [↑](#footnote-ref-9)
9. جميع النماذج مُتاحة في صفحة "إرسال" في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. [↑](#footnote-ref-10)
10. جميع النماذج مُتاحة في صفحة "إرسال" في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. [↑](#footnote-ref-11)
11. تشير المعلومات حول العناصر الوراثية إلى *تسلسلات الحمض النووي* التي تتضمن الجينات وتسلسلات الحمض النووي التنظيمية وغيرها من الأحماض النووية الأخرى المستخدمة في تخليق كائن حي مُحوَّر. وقد تحتوي هذه التسلسلات على ترميز للبروتين أو ربما تكون ذات وظيفة تنظيمية معينة. [↑](#footnote-ref-12)
12. جميع النماذج مُتاحة في صفحة "إرسال" في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. [↑](#footnote-ref-13)
13. يُرجى استخدام هذه الخانة لإضافة أي معلومات أخرى ذات صلة رُبما لم تُذكَر أو تُستخدَم في موضع آخر من هذا السجل. [↑](#footnote-ref-14)
14. خانة "الملاحظات" للاستخدام الشخصي. وتظهر فقط أثناء تحرير السجل أو تعديله لكنها لا تظهر بعد نشر السجل. ولا ينبغي استخدام هذه الخانة في إضافة أو حفظ أي معلومات سرية. [↑](#footnote-ref-15)
15. جميع النماذج مُتاحة في صفحة "إرسال" في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. [↑](#footnote-ref-16)