|  |
| --- |
| *السجل المرجعي[[1]](#footnote-1):* **معمل رصد الكائنات الحية المحورة وتحديد هويتها[[2]](#footnote-2)***الخانات المُميَّزة بنجمة (\*) إجبارية.* |

|  |
| --- |
| **معلومات عامة** |
| 1. اسم وإحداثيات المعمل:\*
 | <رقم السجل في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية> اسم المعمل وإحداثياته ضروريان للربط بسجل "منظمة السلامة الأحيائية" في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. يُرجى إدخال رقم السجل في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية الذي يحتوي على بيانات المنظمة. وإذا لم يكن هناك أي سجل في الغرفة عن بيانات المنظمة، يُرجى إكمال النموذج القياسي "منظمة السلامة الأحيائية"[[3]](#footnote-3). |
| 1. منظمة ذات صلة:[[4]](#footnote-4)
 | <رقم السجل في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية> يرجى استخدام هذه الخانة للارتباط بسجلات المنظمات الأخرى ذات الصلة (على سبيل المثال: المنظمة الأم) في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. وإذا لم يكن هناك أي سجل في الغرفة عن بيانات المنظمة، يُرجى إكمال النموذج القياسي "منظمة السلامة الأحيائية"[[5]](#footnote-5). |

|  |
| --- |
| **بيانات المعمل** |
| 1. الخدمات والأنشطة المُقدَّمة:\*
 | [ ]  جمع العينات الميدانية[ ]  الاختبارات الميدانية[ ]  إعداد الطرق أو المناهج المعيارية[ ]  وضع أو إعداد المواد المرجعية[ ]  توفير المواد المرجعية[ ]  تنظيم المقارنات بين المعامل[ ]  التحقق من صحة نتائج الأطراف الخارجية ومناهجها[ ]  بناء القدرات أو التدريب[ ]  أخرى (يُرجى التحديد): <يُرجى كتابة النص هنا> |
| 1. الاتفاقيات التعاونية:[[6]](#footnote-6)
 | <يُرجى كتابة النص هنا>و / أو <رابط موقع الويب واسم الموقع>*و/أو* *<الملف المرفق>* |
| 1. شهادات واعتمادات المعمل (مثل شهادات الجودة أيزو/أو IEC 17025):
 | يُرجى التحديد: <يُرجى كتابة النص هنا> |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. أنواع طريقة (طرق) الرصد/تحديد الهوية المستخدمة في المعمل:\*
 | [ ]  استخدام الشريط الوراثي (الحمض النووي) [ ]  اختبار تفاعل البلمرة المتسلسل الكمي (qPCR) [ ]  اختبار تفاعل البلمرة المتسلسل النوعي لنقطة النهاية (end-point PCR) [ ]  تسلسل الشريط الوراثي [ ]  طريقة ساوثرن Southern للتهجين [ ]  التحليل الجينومي [ ]  أخرى (يُرجى التحديد): <يُرجى كتابة النص هنا>[ ]  الحمض النووي الريبي [ ]  طريقة نورثرن Northern للتهجين [ ]  اختبار تفاعل البلمرة المتسلسل PCR بالنسخ العكسي (نوعي) [ ]  اختبار تفاعل البلمرة المتسلسل PCR بالنسخ العكسي (كمي) [ ]  تقنيات النسخ [ ]  أخرى (يُرجى التحديد): <يُرجى كتابة النص هنا>[ ]  باستخدام البروتين [ ]  اختبار إليزا ELISA: اختبار الامتصاص المناعي المرتبط بالإنزيمات [ ]  شريط الاختبار [ ]  طريقة ويستيرن Western للتهجين [ ]  تحليل البروتينات الوراثية [ ]  أخرى (يُرجى التحديد): <يُرجى كتابة النص هنا>[ ]  المستقلبات [ ]  الكروماتوغرافيا أو الاستشراب (السوائل، الغازات، كروماتوغرافيا سائلة عالية الأداء HPLC، كروماتوغرافيا الطبقة الرقيقة TLC، غير ذلك) [ ]  قياس الطيف الكتلي [ ]  الميتابولوميات (الدراسة العلمية للعمليات الكيميائية التي تستخدم النواتج الأيضية) [ ]  أخرى (يُرجى التحديد): <يُرجى كتابة النص هنا>[ ]  أخرى (يُرجى التحديد): <يُرجى كتابة النص هنا> |
| 1. أنواع الكائنات الحية المحورة:
 | [ ]  النباتات[ ]  الحيوانات[ ]  الفطريات[ ]  البكتيريا[ ]  الفيروسات[ ]  كائنات أخرى (يرجى التحديد): <يُرجى كتابة النص هنا> |
| 1. الكائنات الحية المحورة التي يرصدها المعمل:
 | <رقم سجل الكائن الحي المحور في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية> يُرجى إدخال أرقام سجلات الكائنات الحية المحورة في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية التي يرصدها المعمل. إذا لم تُنشَر أي سجلات حول الكائنات الحية المُحوَّرة، يرجى إكمال النموذج "الكائن الحي المُحوَر" ثم إرفاقه. [[7]](#footnote-7) |
| 1. العناصر الجينية التي يرصدها المعمل:
 | <رقم سجل العنصر الوراثي في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية> يُرجى إدخال أرقام سجلات العناصر الجينية في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية التي يرصدها المعمل. إذا لم تُنشَر أي سجلات حول العناصر الجينية في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية، يُرجى إكمال النموذج "الكائن الحي المُحوَر" ثم إرفاقه.[[8]](#footnote-8) |

|  |
| --- |
| **الجدول الزمني لتأكيد المعلومات أو تحديثها** |
| يُرجى العلم أن هذه الفئة من المعلومات تتطلب التأكيد أو التحديث بعد عام من تاريخ إرسالها. بعد انتهاء الموعد النهائي، سيُطلب منك تأكيد السجل أو تحديثه في غضون 3 أشهر. وإذا لم يصلك أي تأكيد بعد انقضاء هذه المدة سيتم تحديد السجل على أنه "غير مُؤكَّد".  |
| **معلومات إضافية** |
| 1. أي معلومات أخرى ذات صلة:[[9]](#footnote-9)
 | <يُرجى كتابة النص هنا>و / أو <رابط موقع الويب واسم الموقع>*و/أو <الملف المرفق>* |
| 1. ملاحظات:[[10]](#footnote-10)
 | <يُرجى كتابة النص هنا> |

|  |
| --- |
| **التحقُّق من صحة السجل** |
| يجب إضافة المعلومات إلى غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية عبر الإنترنت من خلال صفحة "إرسال". هذا النموذج القياسي مُتاح للتنزيل والإرسال بالبريد الإلكتروني من أجل مساعدة مستخدمي 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 مُهم:** 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 القياسي "تفاصيل الاتصال" بعد تعبئته إذا لم يكن المستخدم مُسجلاً في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. |
| التاريخ:\* | <يوم - شهر - سنة> |
| اسم الشخص الذي قدم الطلب\*: | <يُرجى كتابة النص هنا> |
| تفاصيل الاتصال بالشخص الذي قدم الطلب | عنوان البريد الإلكتروني المُسجَّليُرجى إدخال عنوان البريد الإلكتروني المُسجَّل في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية أو أرفق النموذج القياسي "تفاصيل الاتصال" إذا كان عنوان البريد الإلكتروني غير مسجل في الغرفة[[11]](#footnote-11). |
| أقر بصحة المعلومات المذكورة أعلاه وأوافق على إدراجها في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. |
| توقيع الشخص الذي قدم الطلب\*: |  |

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. يمكنك الوصول إلى النماذج القياسية للسجلات المرجعية من خلال صفحة "إرسال" في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. [↑](#footnote-ref-1)
2. يستطيع المستخدمون المسجلون إرسال المعلومات المتعلقة بالعمل المستخدم رصد الكائنات الحية المحورة وتحديد هويتها إلى غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. 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). [↑](#footnote-ref-2)
3. جميع النماذج مُتاحة في صفحة "إرسال" في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. [↑](#footnote-ref-3)
4. يُرجى استخدام هذه الخانة للارتباط بأي منظمات أخرى ذات صلة ربما تكون مسجلة في قاعدة البيانات (على سبيل المثال المنظمة الأم). [↑](#footnote-ref-4)
5. جميع النماذج مُتاحة في صفحة "إرسال" في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. [↑](#footnote-ref-5)
6. حدِّد السلطة الوطنية المختصة أو المنظمة أو المعمل داخل أو خارج البلد اللذين لديهم اتفاقية مع هذا المعمل. [↑](#footnote-ref-6)
7. جميع النماذج مُتاحة في صفحة "إرسال" في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. [↑](#footnote-ref-7)
8. نفس الملاحظة السابقة. [↑](#footnote-ref-8)
9. يُرجى استخدام هذه الخانة لإضافة أي معلومات أخرى ذات صلة رُبما لم تُذكَر أو تُستخدَم في موضع آخر من هذا السجل. [↑](#footnote-ref-9)
10. 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-10)
11. جميع النماذج في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية متاحة عبر صفحة "إرسال" في الغرفة. [↑](#footnote-ref-11)