|  |
| --- |
| *参考记录[[1]](#footnote-1)：* **探测与查明改性活生物体的实验室[[2]](#footnote-2)**  *标有星号(\*)的字段为必填字段。* |

|  |  |
| --- | --- |
| **一般信息** | |
| 1. 实验室名称和联系方式： \* | *<生物安全信息交换所记录编号>*  *生物安全信息交换所中的“生物安全组织”记录链接中提供了实验室的名称和联系方式。请输入该组织的生物安全信息交换所记录号。如果该组织没有生物安全信息交换所记录号，请填写并附加“生物安全组织”常用格式[[3]](#footnote-3)。* |
| 1. 相关机构：[[4]](#footnote-4) | *<生物安全信息交换所记录号>*  *请用此字段与生物安全信息交换所中可能存在的其它相关组织链接（如母体组织）。如果该组织没有生物安全信息交换所记录号，请填写并附加“生物安全组织”常用格式[[5]](#footnote-5)。* |

|  |  |
| --- | --- |
| **实验室详细信息** | |
| 1. 所开展的服务和活动：\* | 实地取样  实地检测  标准方法的制定  参考材料的编写  参考材料的提供  实验室间比较的组织  对第三方结果和 方法的验证  能力建设或培训  其它（请指明）：<文字输入> |
| 1. 协作协议：[[6]](#footnote-6) | <文字输入>  *和/或* <网址和网站名称>  *和/或*<附件> |
| 1. 实验室的认可与认证（如ISO/IEC 17025）： | 请指明：<文字输入> |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 可供实验室使用之探测/查明方法的类型：\* | 基于DNA  定量聚合酶链反应(qPCR)  定性聚合酶链反应（终点PCR）  DNA测序  南方杂合实验  基因组学  其它（请指明）：<文字输入>  基于DNA  北方杂合分析  逆转录PCR（定性）  逆转录PCR（定量）  转录组学  其它（请指明）：<文字输入>  基于蛋白  酶联免疫法  条样测试  西方杂合分析  蛋白质组学  其它（请指明）：<文字输入>  代谢物  色谱分析法（液相、气相、高效液相 色谱法、薄层色谱法等）  质谱分析法  代谢组学  其它（请指明）：<文字输入>  其它（请指明）：<文字输入> |
| 1. 改性活生物体类型： | | 植物  动物  真菌  细菌  病毒  其它（请指明）：<文字输入> |
| 1. 可由实验室探测的改性活生物体： | | *<生物安全信息交换所改性活生物体记录号>*  *请输入可由实验室探测的改性活生物体的生物安全信息交换所记录号。如果生物安全信息交换所中未公布关于改性活生物体的记录，请填写并附加“改性活生物体”常用格式。* |
| 1. 可由实验室探测的基因片段：\* | | *<生物安全信息交换所基因片段记录号>*  *请输入可由实验室探测的基因片断的生物安全信息交换所记录号。如果生物安全信息交换所中未公布关于基因片断的记录，请填写并附加“基因片断”常用格式。[[7]](#footnote-7)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **确认或更新信息的时间表** | |
| 请注意，此类别的信息要求在提交一年之后进行确认和更新。在到期之后，我们将要求您在3个月内确认或更新该记录。在此阶段之后，如果没有收到确认，该记录将被标记为“未确认”。 | |
| **更多信息** | |
| 1. 任何其它相关信息[[8]](#footnote-8) | <文字输入>  *和/或* <网址和网站名称>  *和/或*<附件> |
| 1. 注意：[[9]](#footnote-9) | <文字输入> |

|  |  |
| --- | --- |
| **记录验证** | |
| 可通过“提交”页面将信息在线提交给生物安全信息交换所。本离线常用格式的提供，旨在协助生物安全信息交换所用户在向生物安全信息交换所提交之前收集和整理他们的记录。  如果无法在线提交此类信息，则填妥的文档应以 MS Word 格式通过电子邮件发送至[bch@cbd.int](mailto:bch@cbd.int)。  或者，还可通过传真将它们发送至 **+1 514 288 6588**。  或邮寄至：  **生物多样性公约秘书处**  **413 rue Saint-Jacques, suite 800**  **Montreal, Québec, H2Y 1N9**  **加拿大**  **重要公告：** 请注意，如果此表将以传真或邮件形式传送，或从未在生物安全信息交换所处登记的电子邮件地址发送，则应附加此签名页的副本/扫描件。如果用户尚未在生物安全信息交换所注册，则还应附加填妥的“联系人”常用格式。 | |
| 日期：\* | <YYYY-MM-DD> |
| 请求提交者的名称/姓名：\* | <文字输入> |
| 请求提交者的联系方式 | *<已注册的电子邮件地址>*  *请输入已在生物安全信息交换所登记的电子邮件地址；或者如果尚未登记，则请附加“联系人”常用格式。[[10]](#footnote-10)* |
| *我特此确认上述信息正确无误，并请求由生物安全信息交换所收录。* | |
| 信息提交者的签名：\* |  |

1. 参考记录可包含由任一注册用户提交的信息。仅当信息的完整性和准确性经秘书处验证之后，这些信息才可在生物安全信息交换所发布。 可通过生物安全信息交换所的“提交”页面获取参考记录的常用格式。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 注册用户可向生物安全信息交换所提交有关参与探测与查明改性活生物体的实验室的信息。请注意，要填写此表，您可能还需要下载以下常用格式：“联系方式”，“生物安全组织”，“改性活生物体”以及“基因片段”。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 所有生物安全信息交换所常用格式均可通过生物安全信息交换所“提交”页面获得。 [↑](#footnote-ref-3)
4. 请用此字段与数据库中可能存在的其它相关组织链接（如母体组织）。 [↑](#footnote-ref-4)
5. 所有生物安全信息交换所常用格式均可通过生物安全信息交换所“提交”页面获得。 [↑](#footnote-ref-5)
6. 请说明国内或国外与该实验室达成协议的国家主管部门、组织或实验室。 [↑](#footnote-ref-6)
7. 同上述备注。 [↑](#footnote-ref-7)
8. 请在此处提供记录中其它位置未能提到的任何其它相关信息。 [↑](#footnote-ref-8)
9. “备注”字段仅供个人使用。仅当编辑记录时才显示，但不会在记录发布时显示。 此字段不适用于保密信息。 [↑](#footnote-ref-9)
10. 所有生物安全信息交换所常用格式均可通过生物安全信息交换所“提交”页面获得。 [↑](#footnote-ref-10)