*参考记录[[1]](#footnote-1)：* 生物体*[[2]](#footnote-2)*

*标有星号(\*)的字段为必填字段。*

|  |  |
| --- | --- |
| **生物体信息** | |
| 1. 学名:\*[[3]](#footnote-3) | <文字输入> |
| 1. 分类法分类：[[4]](#footnote-4) | 域： <文字输入>  亚域： <文字输入>  界： <文字输入>  门： <文字输入>  纲： <文字输入>  目： <文字输入>  亚目： <文字输入>  科： <文字输入>  亚科 <文字输入>  属： <文字输入>  种： <文字输入>  亚种： <文字输入> |
| 1. 备用学名（同义词）： | <文字输入> |
| 1. 常用名:[[5]](#footnote-5) | <文字输入> |
| 1. 更多分类： | 栽培品种/品种(植物)： <文字输入>  菌株/分离株/血清型 <文字输入> （微生物）：  致病变型（细菌）： <文字输入>  组（病毒）： <文字输入> |
| 1. 其他分类法分类信息： | <网址和网站名称>  *请提供指向分类数据库（例如 GBIF、生命目录）中记录的链接。* |
| 1. 生物体的类型： | 动物  └ 脊椎动物 └ 无脊椎动物  └ 哺乳动物 └ 昆虫  └ 鸟 └ 蛛形纲动物  └ 鱼 └ 甲壳纲动物  └ 爬行动物 └ 软体动物  └ 两栖动物 └ 线虫纲动物  植物  └ 农作物 └ 树 └ 苔藓  └ 观赏植物 └ 藻类 └ 蕨类  真菌  细菌  病毒  其它（请指明）： <文字输入> |
| 1. 驯化： | 野生  驯化 |
| **与生物安全性有关的特征** | |
| 1. 种源中心：  *(最多200个字符)* | <文字输入> |
| 1. 遗传多样性中心：  *(最多200个字符)* | <文字输入> |
| 1. 生境范围：[[6]](#footnote-6) *(最多200个字符)* | <文字输入> |
| 1. 地理分布：[[7]](#footnote-7) *(最多200个字符)* | <文字输入> |
| 1. 杂交亲和种：[[8]](#footnote-8) | *<生物安全信息交换所记录编号>*  *请输入包含此信息的生物安全信息交换所记录号或如果记录不存在，则附加“生物体”常用格式[[9]](#footnote-9)。* |
| 1. 已知致病性和/或致敏性：   *(最多200个字符)* | <文字输入> |
| 1. 常见用途： | 生物控制  生物燃料  生物反应器  生物修复  饲料  纤维/纺织品  食品  观赏植物  制药  研究  木材  疫苗  其它（请指明）：<文字输入> |
| **确认或更新信息的时间表** | |
| 此类别的信息不要求确认或更新 | |
| **更多信息** | |
| 1. 任何其它相关信息[[10]](#footnote-10) | <文字输入>  *和/或* <网址和网站名称>  *和/或*<附件> |
| 1. 注意：[[11]](#footnote-11) | <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[[12]](#footnote-12)。* |
| *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. 此信息所指的是其它条目中提到的作为受体和供体生物体的非改性活生物体，例如改性活生物体和基因/DNA序列条目。请注意，要填写此表，您可能还需要下载一份“生物体”常用格式。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 生物体的学名一般由属名加上具体种类名构成。例如：Oryza sativa是水稻的学名。 [↑](#footnote-ref-3)
4. 分类法分类是生物体的正式名称。例如：属：*水稻*；种：*sativa*。 [↑](#footnote-ref-4)
5. 常用名用于通过日常用语指代生物体并可能包括同义词。例子：玉米/谷物。 [↑](#footnote-ref-5)
6. 描述生物体可能生存或繁衍的环境类型。 [↑](#footnote-ref-6)
7. 例子：东部杨木（*Populus deltoides*）分布于北美，西至阿尔伯塔省，东至魁北克省东部，南至佛罗里达州，德克萨斯州，亚利桑那州以及墨西哥北部。 [↑](#footnote-ref-7)
8. 根据分类学类别（属和种的名称）提供已知与记录中生物体杂交的物种列表 [↑](#footnote-ref-8)
9. 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-9)
10. 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-10)
11. “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-11)
12. 所有生物安全信息交换所常用格式均可在生物安全信息交换所仪表板“提交”页面获得。 [↑](#footnote-ref-12)