|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Macintosh HD:Users:bilodeau:Desktop:logos:template 2017:un.emf | **联合国**  **环境规划署** | **CBD** | |
| **CBD_logo_ch-CMYK-black [Converted]** | | | Distr.  GENERAL  CBD/CP/MOP/DEC/10/11  19 December 2022  CHINESE  ORIGINAL： ENGLISH |

作为卡塔赫纳生物安全议定书缔约方会议的生物多样性公约缔约方大会

第十次会议 – 第二阶段会议

2022年12月7日至19日，加拿大蒙特利尔

议程项目15

**卡塔赫纳生物安全议定书缔约方通过的决定**

**CP-10/11. 改性活生物体的检测和识别**

作为卡塔赫纳生物安全议定书缔约方会议的缔约方大会，

回顾第CP-9/11号决定，

注意到缔约方在其第四次国家报告中提供的关于根据《卡塔赫纳生物安全议定书》检测和识别改性活生物体的信息，肯定《议定书》成效第四次评估和审查的结果，

又注意到卡塔赫纳生物安全议定书执行计划[[1]](#footnote-1)目标A.6至A.8，以及卡塔赫纳生物安全议定书建设能力行动计划[[2]](#footnote-2)目标A.6至A.8和相关的能力建设活动，

认识到检测和识别改性活生物体领域对《卡塔赫纳生物安全议定书》的重要性及其对其他领域的相关性和适用性；

又认识到缔约方列举的检测和识别改性活生物体方面的挑战，包括缺少渠道获得验证、参考材料和资金；

还认识到需要建设新的检测技术能力以及检测和识别未经授权改性活生物体的技术能力；

1. 欢迎《生物安全技术系列丛书05：在卡塔赫纳生物安全议定书范围内检测和识别改性活生物体培训手册》的出版；
2. 确认检测和识别改性活生物体实验室网络的重要性，鼓励缔约方继续合作发展区域实验室网络，以促进该领域的经验交流、信息共享和专业知识建设；
3. 邀请缔约方和相关组织提交有关它们把新检测技术用于检测新研发的和未经授权的改性活生物体和开发参考材料的经验以及国家和区域实验室开展合作的信息，包括新技术的信息，又邀请缔约方特别是尚未这样做的缔约方使用实验室通用格式向生物安全信息交换所提交实验室信息，包括实验室具体活动的信息；
4. 请科学、技术和工艺咨询附属机构在其第二十五次或第二十六次会议审议缔约方和相关组织根据上文第3段提交的信息，并向作为卡塔赫纳生物安全议定书缔约方会议的缔约方大会第十一次会议提交一份关于需要更新在卡塔赫纳生物安全议定书范围内检测和识别改性活生物体培训手册的建议；
5. 敦促缔约方并邀请国际组织向实验室提供财务资源，特别是向发展中国家而尤其是最不发达国家和小岛屿发展中国家以及经济转型国家的实验室提供财务资源，以加强检测和识别改性活生物体的基础设施；
6. 鼓励缔约方和国际组织为参与检测和识别改性活生物体的人员的能力建设提供资金；
7. 请执行秘书：
8. 继续开展第CP-9/11号决定规定的工作；
9. 汇总根据上文第3段收集的信息，向作为卡塔赫纳生物安全议定书缔约方会议的缔约方大会下次会议提交报告；
10. 进一步加强检测和识别改性活生物体领域的能力建设；包括在资源允许的情况下，与相关组织合作，举办区域和次区域能力建设活动，如在线培训和面对面研习班。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 第CP-10/3号决定，附件。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 第CP-10/4号决定，附件。 [↑](#footnote-ref-2)