

Botanic Gardens Conservation International
The world's largest plant conservation network



BGCI

Plants for the Planet

模块1：
《生物多样性公约》（CBD）简介



《生物多样性公约》 CBD目标



《生物多样性公约》目标是对以下内容的一个全球性承诺：

- 生物多样性保护
- 生物多样性组成部分的可持续利用
- 《生物多样性公约》（CBD）定义的生物多样性包括物种内多样性、种间多样性以及生态系统多样性。

《生物多样性公约》 CBD缔约方



- 《生物多样性公约》 CBD文本在1992年巴西里约地球峰会上正式开放为各个国家签约；
- 《生物多样性公约》于1993年12月29日正式生效；
- 缔约方指的是一个批准《生物多样性公约》的国家——也就是，正式宣布将《生物多样性公约》融入其国家法律；
- 《生物多样性公约》有196个缔约方（195个国家和欧盟）；
- 只有2个联合国承认的国家不是缔约方（美国和罗马教廷the Holy See）。

国家行动 《生物多样性公约》（CBD） 框架



- CBD重申：各个国家对其生物资源拥有至高无上的主权。CBD缔约方负责促进其国家内生物资源的保护和可持续利用
- CBD的目标和义务由各个国家在国家层面上执行
- 第一步就是各个国家制定《国家生物多样性战略和行动计划》（NBSAP），考虑CBD的战略计划，将保护和可持续利用融入国家政策决策中
- 各个国家通过定期的国家报告汇报其执行CBD的工作
- CBD也为更多的专业性条约提供框架，包括：
 - 卡塔赫纳（Cartagena）生物安全协议（改造活生物体）
 - 关于遗传资源获取和利益分享的《名古屋议定书》。

《生物多样性公约》 CBD机构



CBD通过许多机构的行动来运行:

- 缔约方大会 (COP) 是统治机构——每两年举办一次, 各缔约方为《生物多样性公约》CBD的执行作出一致决议
- 关于科学、技术和工艺咨询附属机构(**SBSTTA**) 召集科学家为COP提供建议
- 特设工作组主要目的是处理关键问题 (例如保护区、获取和分享利益、传统知识)
- 各个缔约方派代表参加这些机构的会议, 但是观察员也可以参加, 如: 非政府组织, 植物园, 大学, 私人机构。
- 位于蒙特利尔的《生物多样性公约》CBD秘书处提供管理支持
- 各个缔约方的国家联络点提供其国家如何执行CBD的信息
- 一个信息交流机制(**CHM**)促进信息的交流
- 全球环境基金 (GEF) 资助CBD的国家贡献。

《生物多样性公约》 CBD下的遗传资源



CBD文本包括了遗传资源和遗传材料的定义

遗传资源：遗传材料的实际或潜在价值

遗传材料：植物、动物微生物或者其它含有遗传功能单位的原点的任何材料

CBD框架没有包括人类遗传资源

植物园职工应该注意，遗传资源的定义包括活植物、种子、标本馆标本、组培和DNA样本。



BGCI

Plants for the Planet

模块1 结尾（简介）
为什么不试一下快速小测验？

然后，请看模块2（关于ABS的《名古屋议定书》的历史）



BGCI

Plants for the Planet

Connecting People • Sharing Knowledge • Saving Plants

Our Mission is to mobilise botanic gardens and engage partners in securing plant diversity for the well-being of people and the planet

Descanso House, 199 Kew Road, Richmond, Surrey, TW9 3BW, UK

www.bgci.org

 @bgci