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



## 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。



### 模块1 结尾(简介) 为何不试一<u>下快速小测验?</u>

然后,<u>请看模块2</u>(关于ABS的《名古屋议定书》的 历史)



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