



■ 教學活動

《瀕危野生動植物種國際貿易公約》締約國大會

背景資料

每隔2至3年，《公約》的締約國政府代表會聚首於締約國大會就《公約》有關話題展開探討。在會議期間，締約國會就《公約》的實施，物種的貿易情況及受監管的物種名單等問題進行討論。締約國在大會中會考慮各項議案，需要時會透過投票作決定。除了締約國政府代表，其他相關的國際非政府組織及利益團體亦會以觀察員身份參加大會，並在會議上發言為大會提供技術和科學方面的建議。

活動內容

將同學分為每3至4人為一組，每組代表一締約國政府代表、非政府組織或利益團體被委派參加締約國大會。每個團體需準備一份協定議案，陳述某一瀕危物種存活狀態並建議應否管制其貿易。同學需於課堂進行報告並表決有關瀕危物種應否受到管制。

建議瀕危物種題目

日常生活較多接觸的例子，如水族生物、木材、食用漁類、寵物、中藥及皮革等

議案及討論可參考角度

物種種群數目、分佈、面對威脅、生長年期、商業價值、可替代度、對來源地人民的影響、人工培植或圈養可行性等

高階水平

每一瀕危物種議案，指定一小組代表支持的締約國政府代表或非政府組織，另一小組代表反對的商業利益團體，以加強討論效果。



教學活動

參觀瀕危物種資源中心



背景資料

位於長沙灣政府合署6樓漁農自然護理署總部的瀕危物種資源中心在2001年5月開幕。中心分為皮革用品、中藥、植物、活生寵物等10個主題區，面積約1,700平方呎。中心成立的目的是加強公眾對瀕危物種的關注及提供地方讓市民交流保護瀕危物種的經驗。中心內展出約600件屬於200種在執行法例時充公得來的瀕危物種的展品。

團體參觀：

星期一至五（公眾假期除外）：上午10時至12時，下午2時至4時30分。
獲安排參觀的團體將會由專人帶領及講解，費用全免。

預約：

參觀須預約及以先到先得形式安排。每次參觀人數不多於25人。有興趣的團體可先致電本署職員（電話：2150 6974 / 2150 6979）查詢擬參觀的日期是否可行，然後將已填妥的申請表，以傳真（傳真號碼：2376 3749）或郵寄到香港九龍長沙灣道303號，長沙灣政府合署5樓，漁農自然護理署，瀕危物種保護科收。



參考資料

Auliya, M. (2003). Hot trade in cool creatures: A review of the live reptile trade in the European Union in the 1990s with a focus on Germany. TRAFFIC Europe, Brussels, Belgium

Baillie, J.E.M., Hilton-Taylor, C. and Stuart, S.N. (2004) 2004 IUCN Red List of Threatened Species. A Global Species Assessment. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.

CITES (2004) Review of Significant Trade: *Aquilaria malaccensis*. Plant Committee 14, Document 9.2.2, Annex 2

FAO (2004) Trade in Medicinal Plants. Background papers prepared for Workshop on Medicinal Plants; 22 – 26 July 2004 Bangalore, India.

FAO (2006) Global Forest Resource Assessment 2005 – Main Report. FAO Forestry Paper No. 147. Rome

FAO (2008) The State of World Fisheries and Aquaculture (SOFIA) 2006. Rome

MacGregor, J. (2006) The Call of the Wild: Captive Crocodilian Production and the Shaping of Conservation Incentives. TRAFFIC International, Cambridge, UK.

Medicinal Plant Specialist Group. (2007) International Standard for Sustainable Wild Collection of Medicinal and Aromatic Plants (ISSC-MAP). Version 1.0. Bundesamt fur Naturschutz (BfN), MPSG/SSC/IUCN, WWF Germany, and TRAFFIC, Bonn, Gland, Frankfurt, and Cambridge (BfN-Skripten 195)

Millennium Ecosystem Assessment (2005) Ecosystems and Human Well-being: Biodiversity Synthesis. World Resources Institute, Washington, DC.

Myers, R.A., Baum, J.K., Shepherd, T.D., Powers, S.P. and Peterson, C.H. (2007) Cascading Effects of the Loss of Apex Predatory Sharks from a Coastal Ocean. Science 315: 1846-1850

Sack, K. (1993) Elephant Ivory Trade Ban. Trade Environment Database, American University.

Secretariat of the Convention on Biological Diversity (2006) Global Biodiversity Outlook 2. Montreal.



參考資料

TRAFFIC (2008) What's Driving the Wildlife Trade? A Review of Expert Opinion on Economic and Social Drivers of the Wildlife Trade and Trade Control Efforts in Cambodia, Indonesia, Lao PDR and Vietnam. East Asia and Pacific Region Sustainable Development Discussion Papers. East Asia and Pacific Region Sustainable Development Department, World Bank, Washington, DC.

US Census Bureau (2008) World Population 1950-2050. International Database, US.

UNCP-WCMC (2007) World Atlas of Biodiversity. UNEP-WCMC

Wabnitz, C., Taylor, M., Green, E., Razak, T. (2003) From Ocean to Aquarium. UNEP-WCMC, Cambridge, UK.

www.afcd.gov.hk

www.biodiversityhotspots.org

www.cites.org

www.iucnredlist.org

Wabnitz, C., Taylor, M., Green, E., Razak, T. (2003) From Ocean to Aquarium. UNEP-WCMC, Cambridge, UK.

Yip , K.L., Lai, C.C. (2004) The Nationally Rare and Endangered Plant, Aquilaria sinensis: Its Status in Hong Kong. Hong Kong Biodiversity issue 7: 14-16.

← 上一頁

參考資料

1

2