

## 秘魯提出基因護照提案簡化基因資源跨境交換之程序



在今（2007）年1月底召開的生物多樣性公約技術專家小組會議（Technical Expert Group of the Convention on Biological Diversity），秘魯提出透過核發一種類似來源地證明的“基因護照”（genetic passports; passport for genetic resources），簡化基因資源的跨境交換（cross-border exchanges）手續，以便協助更多國家得以靈活利用各國基因資訊。由於透過基因護照的核發，一國對其基因資源的掌控得以超出其國境之外，因此秘魯此項提案受到許多專家背書支持。

根據1992簽署的生物安全議定書（Convention on Biological Diversity, CBD），各國對源自於其國境內之基因資源擁有主權。基因資源為生技研究所仰賴的重要研究資源，基因資源的豐富與否取決於生物多樣性。由於具備豐富生物多樣性的國家多集中在開發中的「南方」國家，長久以來，這些國家境內的基因資源被來自於已開發國家的機構以「研究」、「學術交流」等各種名目帶出，卻無法享受其研究成果，導致目前對基因資源已立法管理的國家（多為開發中國家），法令內容主要偏向阻擋不法利用，而非鼓勵多元利用，無形中使國際間基因資源之使用逐漸形成壁壘。

秘魯最近所提出的提案即是為了解決上述問題，根據秘魯的提案，每一種資源的“基因護照”將發給CBD會員國負責主管基因資源管理事務的政府主管機關。“基因護照”將涵蓋所有的基因資源，包括動物、植物及微生物；護照中將會註明此等物質之來源地、特性及負責單位。透過基因護照的核發，國與國之間得以建構基因資源流動及運送的國際共識。由於此項提案受到生物多樣性公約技術專家小組會議二十五國代表的全體同意，CBD秘書處希望該提案能在今（民國96）年10月將在加拿大召開的第九屆大會中通過。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

[http://www.checkbiotech.org/root/index.cfm?fuseaction=newsletter&topic\\_id=4&subtopic\\_id=19&doc\\_id=14348](http://www.checkbiotech.org/root/index.cfm?fuseaction=newsletter&topic_id=4&subtopic_id=19&doc_id=14348)

黃慧嫻 編譯整理

上稿時間：2007年02月

[http://www.checkbiotech.org/root/index.cfm?fuseaction=newsletter&topic\\_id=4](http://www.checkbiotech.org/root/index.cfm?fuseaction=newsletter&topic_id=4)

資料來源：&subtopic\_id=19&doc\_id=14348，最後瀏覽日：2007年02月05日

文章標籤

推薦文章