

Codex研提進口食品含有未經核准之GMO含量的技術指導原則



由聯合國農糧組織及世界衛生組織共同成立的The Codex Alimentarius Commission (Codex)，刻正研提一份與GMO有關的重要技術指導原則，以協助各國評估並管控進口食品是否含有未經核准的GMO或由未經核准的GMO所製程的風險，藉此降低食品貿易的障礙。

關於未經核准的GMO，目前歐盟採取的零容忍度政策（zero-tolerance policy），亦即，進口之食品或飼料中，絕對不能含有未經核准的GMO或由未經核准的GMO所製程，至於一般所知的歐盟0.9%的GMO標示義務，是適用在經依法核准上市的GMO，若因技術上不可避免的使非基改產品含有此GMO之可容忍界線。

根據Codex調查，許多GMO的上市審查在歐盟受到延宕，但這些GMO在歐盟以外其實很多都已經被其他國家核准，或歐盟的技術審查。食品安全管理局（European Food Safety Authority, EFSA）也已提出正面的安全評估意見，但歐盟執委會卻遲遲未完成行政審查，造成在歐的食品或飼料中若含有這些GMO，即被認為未經核准而影響產品之進口。

鑑於歐盟的GMO管理與出口國的GMO管理有重大的制度面差異，Codex認為此一制度面的衝突若不尋求解決，未來將越演越烈，影響的作物範圍也會越來越廣，因而Codex才會思考制定相關的技術指導原則，解決某GMO可能在一個或多個國家已經被核准上市，但在進口國還未經核准上市，而進口非基改食品或飼料中卻含有這些GMO的問題，目前Codex預計在2008年7月提出相關的技術指導原則建議。

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/green_News_Genetics.aspx?infol=15837

黃慧嫻 編譯整理

上稿時間：2007年10月

資料來源：http://www.checkbiotech.org/green_News_Genetics.aspx?infol=15837，最後瀏覽日：2007年10月09日

文章標籤

推薦文章