

## 台灣市售基因改造食品標示調查

- 一、我國基因改造（以下簡稱基改）標示制度乃依據食品衛生管理法，於 90 年公告「基因改造黃豆及基因改造玉米為原料之食品標示事宜」。目的是藉由製造或販售業者主動在產品包裝上的清楚標示，而保障國人在選購可能含基改成分之黃豆與玉米類為主原料的食品時的「知」之權益。
- 二、101 年度執行本標示調查共計 301 件包裝食品，包括 134 件「未標示」與 167 件標示「非基因改造」字樣的市售包裝食品，調查結果為 301 件檢體中計有 278 件(92.4%)符合規定、1 件(0.3%)不完全符合規定、22 件(7.3%)不符合規定（含標示誤導、應標示而未標示及標示錯誤）(附表)，以上標示不正確者已於檢驗確認後，分別函請各所轄之縣市衛生局依法處辦並輔導業者進行正確標示，冀落實基改食品之相關標示規定。
- 三、為配合基改食品的標示制度，本署逐年陸續研發即時 PCR (real-time PCR)檢測基改品系與含量之檢測方法，並自 91 年始執行市售基因改造食品標示調查。根據歷年的調查結果顯示，自 92 年強制標示公告施行後，產品標示符合規定率逐年升高，近年標示符合規定情況已高達八成五以上（附圖），顯示業者願意積極配合符合基改食品的標示制度之規範。本署未來亦將持續執行市售基因改造食品標示調查，以保障國人對基改食品「知」的權利，讓消費者在選擇產品時有清楚與正確的認知。

## 附表

## 101年台灣市售基因改造食品之標示調查結果

基因改造標示	未標示	非基改	調查件數	比率
符合規定	127	151	278	92.4%
不符合規定 <sup>◎</sup>	7	15	22	7.3%
不完全符合規定 <sup>*</sup>		1	1	0.3%
調查件數	134	167	301	100%

◎：【標示誤導】、【標示錯誤】、【應標示而未標示】

\*：【標示不完全正確】

## 附註：

我國歷年常見基改標示不正確之型態主要有 4 種：(1) 標示誤導—非規範之原料標示「基因改造」或「非基因改造」之食品者。(2) 應標示而未標示—黃豆與玉米類製品，在產品包裝上未具有任何「基因改造」相關字樣，經檢驗屬基因改造食品者。(3) 標示錯誤—黃豆與玉米類製品，在產品包裝上具有「非基因改造」字樣，經檢驗屬基因改造食品者。(4) 標示不完全正確—黃豆與玉米類製品在產品包裝上標示與事實不符、具有優劣比較意涵與一般口語化字樣等，常見情況與事實不符之標示如「非基因黃豆」、「非基因玉米」等（黃豆與玉米皆具有基因）、具有優劣比較字眼如「非基因改良」、口語化標示如「非轉換基因」、「非基因重組」等。

附圖

歷年台灣市售基因改造食品之標示調查結果

