

## 105 年度包裝及散裝食品含基因改造食品原料標示調查結果

- 一、為落實 103 年 2 月 5 日食品安全衛生管理法有關基因改造食品之規定，及 104 年 5 月 29 日部授食字第 1041301628 號公告修正包裝及散裝食品含基因改造食品原料標示應遵行事項，本署執行 105 年國內包裝及散裝食品含基因改造食品原料標示調查研究計畫。
- 二、105 年度共抽樣調查 311 件食品(包裝 222 件，散裝 89 件)，222 件包裝食品包括 60 件無基因改造相關標示、153 件標示「非基因改造」及 9 件標示「基因改造」(附表一)；89 件散裝食品包括 17 件無基因改造相關標示、53 件標示「非基因改造」及 19 件標示「基因改造」(附表二)，調查抽樣檢體皆依據本署公開之基因改造食品建議檢驗方法進行產品檢驗。
- 三、105 年度所調查 311 件包裝及散裝食品經檢驗後，共有 301 件(96.8%)產品標示符合規定。222 件包裝食品中，216 件(97.2%)產品符合規定，3 件(1.4%)產品標示不完全符合規定及 3 件(1.4%)產品標示不符合規定(應標示而未標示 2 件及標示錯誤 1 件)(附圖一)；89 件散裝食品中，85 件(95.5%)產品符合規定，1 件(1.1%)產品標示不完全符合規定及 3 件(3.4%)產品標示不符合規定(應標示而未標示 3 件)(附圖二)。以上 12 件標示不(完全)符合規定者皆已於檢驗確認後，函請各所轄之縣市衛生局依法處辦並要求業者正確標示，冀落實基改食品之相關標示規定。
- 四、根據歷年的調查結果顯示，自 92 年基因改造食品強制標示公告施行後，產品標示符合規定率逐年升高，105 年標示符合規定情況已達 95% 以上(附圖三)，顯示業者願意積極配合基改食品之標示制度規範。本署未來亦將持續執行市售基因改造食品標示調查，讓消費者在選擇產品時有清楚與正確的資訊。

附表一

## 105年度包裝食品含基因改造食品原料標示調查結果

標示類別	無標示	非基因改造	基因改造	調查件數	比率
符合規定	58	149	9	216	97.2%
不符合規定 <sup>◎</sup>	2	1	0	3	1.4%
不完全符合規定 <sup>*</sup>		3	0	3	1.4%
調查件數	60	153	9	222	100%

◎：【標示誤導】、【標示錯誤】、【應標示而未標示】

\*：【標示不完全正確】

附表二

## 105年度散裝食品含基因改造食品原料標示調查結果

標示類別	無標示	非基因改造	基因改造	調查件數	比率
符合規定	14	52	19	85	95.5%
不符合規定 <sup>◎</sup>	3	0	0	3	3.4%
不完全符合規定 <sup>*</sup>		1	0	1	1.1%
調查件數	17	53	19	89	100%

◎：【標示誤導】、【標示錯誤】、【應標示而未標示】

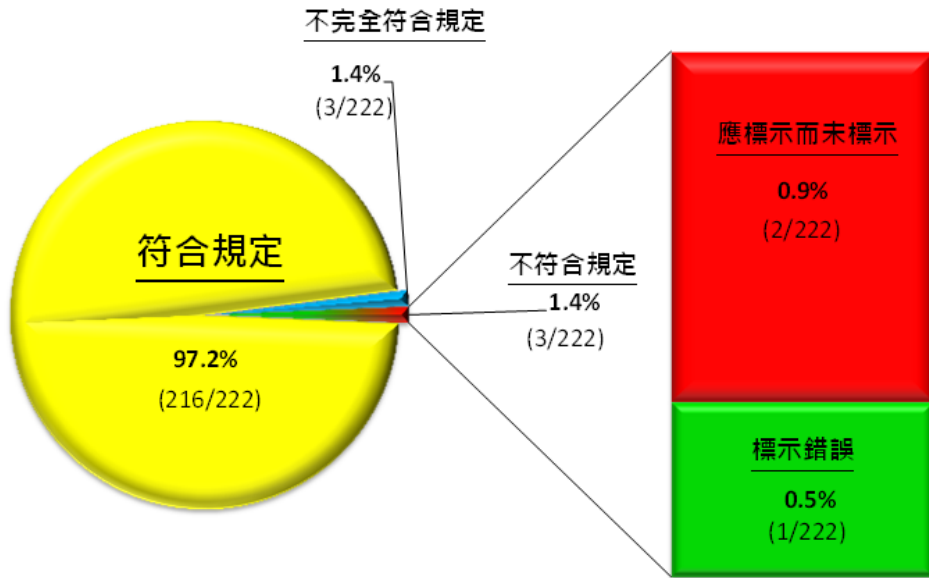
\*：【標示不完全正確】

### 常見基因改造食品標示不正確之型態

1	標示誤導	食品原料非存在國際上已審核通過可種植或作為食品原料使用之基因改造原料，而標示「非基因改造」、「不是基因改造」或「基因改造」字樣者。
2	標示錯誤	產品標示具「非基因改造」或「不是基因改造」字樣者，但經檢驗屬基因改造食品者。
3	應標示而未標示	產品標示不具「非基因改造」、「不是基因改造」或「基因改造」字樣者，但經檢驗屬基因改造食品者
4	標示不完全正確	產品標示非規定用字並與事實不符、具有優劣比較意涵或一般口語化字樣者，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。

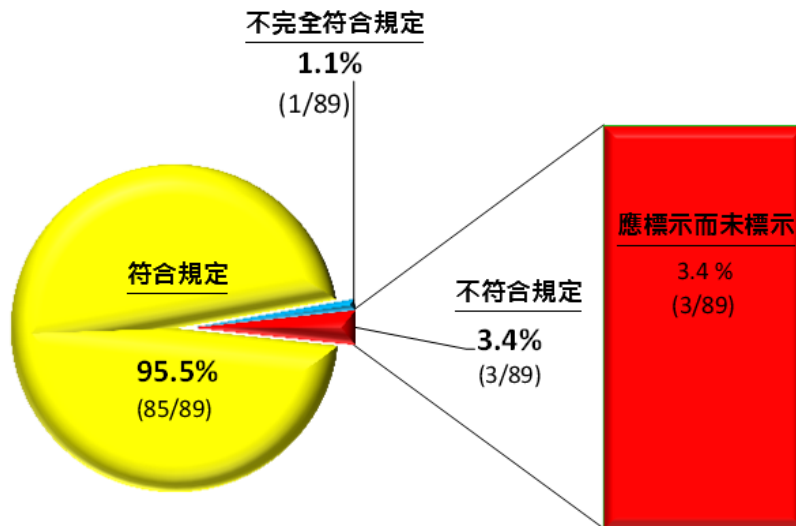
附圖一

105年度包裝食品含基因改造食品原料標示調查結果



附圖二

105年度散裝食品含基因改造食品原料標示調查結果



附圖三

### 歷年台灣包裝食品含基因改造食品原料標示調查結果

