

米粉沒米遭糾正，衛生署首次承諾，將米粉標準列入衛生法規

by 上下游記者林慧貞 × on 2013 年 05 月 22 日 × in 吃安心, 米粉/米穀粉真相調查, 系列專題

加入好友 6K



假米粉事件爆發近半年，[監察院21日對衛生署提出糾正](#)：監委表示，衛生署「長期漠視消費者權益」，讓業者以玉米澱粉混充米粉原料。衛生署除了回應將積極標示含米量，也首次承諾將米粉標準納入衛生法規稽查，但含米量下限還要再經相關單位討論。

米粉標準未來將列入衛生法規稽查

監察院指出，米粉長期以玉米澱粉混充已是業界的潛規則，但國家標準早規定米粉含米量至少要在50%以上，且玉米澱粉價格是在來米的一半，業者以「米粉」作為商品名稱，確實讓消費者以為吃下肚的是純米，衛生署長期默許這個「公開的秘密」，嚴重影響消費者權益。

此事件爆發後，[衛生署總以國家標準是自願性規範，僅要求業者標示含米量](#)。衛生署被糾正後，一改先前態度，食品藥物管理局局長康照洲，首次承諾將米粉標準納入衛生法規中，「將來一粒米都沒有的，就不能稱之為米粉。」只是到底多少百分比的含米量夠格叫米粉，康照洲表示，還要再與相關單位討論。

大家正在關注的文章

記者還原真相！旗山美濃香蕉「沒有棄置現場」請別流傳傷害農民

全台唯一蠶農涂泉明 | 從盛世到唯一香火，奮力延續台灣蠶產業

香蕉假新聞瘋傳，農委會痛批散播謠言，蕉價雪上加霜，揚言提告

肥皂水對付荔枝椿象若蟲，超有效！台大研究室傳授秘訣：瞄準腹面噴好噴滿

【東京現場】台灣輸日蔬果尷尬 香蕉暴跌 貿易商內耗

女農田間怎麼上廁所？八位老中青、跨性別女農們這麼說

松阪豬在哪裡？達人帶你認豬肉

現行國家標準規定，蛋白質5%以上才能稱為純米米粉，蛋白質2.5%以上（含米量50%）稱為調合米粉，其餘只能稱調合粉絲。康熙洲解釋，國家標準納入衛生法規稽查，需有一定的檢測方式才能落實，例如含米量可否用蛋白質推算就需要再討論，含米量可能下修，也可能提高到60、70%，細節要再評估。

衛生署先前曾表示要以現行業界的「最大公約數」訂定標準，昨天康熙洲也改口表示，業者意見只是其中一個考量，還要再經過專家討論、公聽會、食品安全委員會討論，才可公告實施。

監委程仁宏認為，衛生署應該以人民的健康權益為最大考量，現行的國家標準已經很明確，建議衛生署不要再修改含米量下限。他表示，衛生署必須在兩個月內提出具體解決方案，否則監察院將進行質問，若仍沒改善，不排除彈劾衛生署。

農委會預計釋出2萬噸公糧，輔導米食加工

除了衛生署，農委會也被指未能有效釋出公糧加工，讓陳米淪為飼料。農糧署副署長陳建斌喊冤表示，農委會一年約售出2、3千噸在來米，現有庫存量約7千噸，但加工業者愛用舊米，在來米最多放三年就被搶購一空，絕不可能當作飼料米，監委可能是將蓬萊米和在來米搞混。

陳建斌表示，純米米粉業者有一定的品種要求，多不會標售公糧米，若業者有需求，農委會會積極媒合農民，未來也將建立米穀粉產業，輔導米食加工，預計將釋出2萬噸蓬萊米和在來米。

荔枝椿象又要生了 先下手為強

英國EJF基金會發佈全球影片，指控台灣漁業人權剝削、延繩釣混獲嚴重需改善

能源轉型不是用愛發電 | 一人一千瓦公民電廠，能源學校紮根基層

系列專題

【專題】日本地方創生 | 地域振興協力隊 & 移居地方的人們 @ 岡山

2018年05月25日



米粉業遊說 含米5%就是米粉
食藥署決議 業者調查定含量
2016年11月28日
在「吃安心」中

米粉業者即將召開全國大會，決定如何因應偽米粉事件，目前有四個方向：

1. 續修米粉國家標準？
2. 廢止米粉國家標準？
3. 配合農糧署優良農產品標章？
4. 抵制農糧署優良農產品標章？

您希望業者怎麼選擇？

真偽米粉的十字路口 百年基業
何去何從？周日新竹見分曉
2013年04月22日
在「吃安心」中

CNS11172 內文建議修訂草案

1. 適用範圍：本標準適用於包裝之食用米粉類，俗稱米粉(BIFUN)。
2. 用語釋義
 - 2.1 純米粉(結)：本品係以米為原料，經糊化、擠壓、蒸煮、乾燥等過程製成細長條形之製品。
 - 2.2 米粉(結)：本品係以10%米為原料，可混合玉米澱粉及其他食用澱粉(flour)或食用澱粉，經糊化、擠壓、蒸煮、乾燥等過程製成細長條形之製品。
3. 外觀：本品製造所用之原料應新鮮、潔淨、無病蟲害及增菌菌之污染及夾雜物，成品應具備有氣味，無異臭、霉臭或其他不良氣味。

含米量10%就能標示為米粉？
新竹市府今提議下修國家標準
2014年08月22日
在「吃安心」中

臉書快速留言

0 Comments

Sort by **Newest**



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

我要留言

在此輸入你的回應...

臉書專頁



訂閱

- 訂閱上下游RSS
- 訂閱上下游電子報

Line



聯絡我們

填寫聯絡表單