



HMLW ฐึ่ปุ่่น ปรกระกาศปรริมาณอะฟลาท็อกซิน M1 ที่่พพบได้ใ้ในผลิิตภัณฑั้นม

เรื่ยบเรื่ยงโดย

นางสาวสุจิตต์ ภิญโญ
ติ้ดต่อ : sujit@nfi.or.th



เมื่ื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2558 กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการของญี่ปุ่น (HMLW) ประกาศรายละเอียดปริมาณอะฟลาท็อกซิน M1 ที่่พพบได้ใ้ในผลิิตภัณฑั้นม จากผลการพิจารณาโดยสภาสุขภาพอนามัยอาหารและเภสั้ชกรรม การประเมินผลกระทบบของอาหารที่มีต่อสุขภาพโดยคณะกรรมการความปลอดภัยอาหาร แนวโน้้ระหว่างประเทศและสถานการณ์จริงที่มีการผสมอยู่ในสินค้าที่่จำหน่ายในประเทศ โดยก่อนหน้าี้อะฟลาท็อกซินรวม (ผลรวมของอะฟลาท็อกซิน B1, B2, G1 และ G2) ที่่อนุญาตให้่พบในอาหารสูงสุดไม่่เกิน 10 μg / kg. ตาม Food Sanitation Act ได้มีประกาศฉบับใหม่กำหนดให้่มีการควบคุมปริมาณอะฟลาท็อกซินM1 ในนมสูงสุดไม่่เกิน 0.5 μg /kg ผลิิตภัณฑั้นมที่่กล่าวถึงนี้่รวมถึงนมดิบ นมวัว นมวัวชนิดพิเศษ นมแพะดิบ นมแพะสเตอริไร้ซ์ นมแกะดิบ นมที่่มีการปรับอัตราส่วนของไขมันนม นมไขมันต่ำ นมปราศจากไขมัน และนมแปรรูป **ซึ่งประกาศฉบับนี้่มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 23 มกราคม 2559 เป็นต้นไป**

ที่่มา :

1. Chemlinked. *Japan to Amend Dairy Aflatoxin Limit* .<https://food.chemlinked.com/node/4564>. สืบค้นเมื่อ 18 กันยายน 2558.
2. OMIC. การจัดการกับอะฟลาท็อกซิน M1 ในนม. จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น ฉบับที่ 385 ประจำวันที่ 28 สิงหาคม 2558. <http://www.omicbangkok.com/uploads/newsletter/20150907102403-02443.pdf>. สืบค้นเมื่อ 18 กันยายน 2558.