



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส Thailand Office Of Agricultural Affairs, Los Angeles

www.thaiagrila.com OfficeofAgriculturalAffairsLA

U.S.FDA เผยร่างเอกสารขออนุญาตการติดฉลากสินค้านมทางเลือกจากพืช



เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา องค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (U.S. Food and Drug Administration: U.S.FDA) ได้เผยแพร่ร่างเอกสารขออนุญาตการติดฉลากสินค้านมทางเลือกจากพืช และข้อความแสดงสารอาหารแบบสมัครใจ (Draft Guidance on Labeling of Plant-Based Milk Alternatives and Voluntary Nutrient Statements) โดยมีวัตถุประสงค์หลักคือเพื่อช่วยสร้างความมั่นใจว่าสินค้านมทางเลือกจากพืชมีการติดฉลากที่เหมาะสมและชัดเจนยิ่งขึ้น อีกทั้ง ยังช่วยให้ผู้บริโภคเข้าใจถึงคุณค่าทางโภชนาการของนมทางเลือกจากพืชที่วางจำหน่ายและตัดสินใจเลือกบริโภคได้ดียิ่งขึ้น

ในปัจจุบันสินค้านมทางเลือกจากพืชในตลาดและการบริโภคนมทางเลือกจากพืชมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งรวมถึงการมีตัวเลือกสินค้ามากขึ้นเช่นกัน ตั้งแต่เนยจากถั่วเหลือง ข้าว อัลมอนต์ มะม่วงหิมพานต์ มะพร้าว เมล็ดแฟลกซ์ (Flaxseed) ฮาเซลนัต โอ๊ต วอลนัต ถั่วลิสง ไปจนถึงกัญชง ซึ่งถึงแม้ว่านมทางเลือกจากพืชจะผลิตจากสารสกัดที่เป็นของเหลวจากพืช แต่บนชื่อสินค้ามักใช้คำว่า “นม” ประกอบด้วย

ฉลากช่วยให้ผู้บริโภคเข้าใจถึงข้อมูลสำคัญของอาหารและเลือกบริโภคอาหารที่ดีและเหมาะสมกับสุขภาพของตนและครอบครัวได้ โดยเป้าหมายหลักของหน่วยงาน U.S.FDA คือการสร้างความมั่นใจว่าผู้บริโภคใน



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส Thailand Office Of Agricultural Affairs, Los Angeles

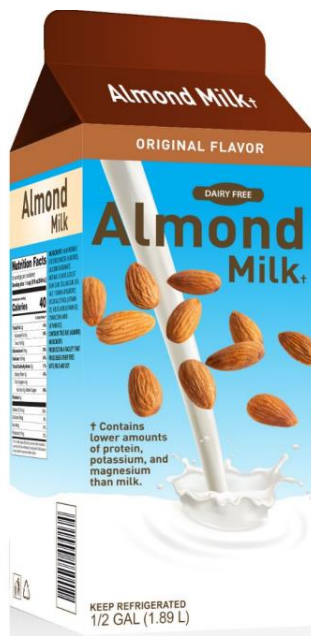
www.thaiagrila.com  OfficeofAgriculturalAffairsLA

สหรัฐฯ จะสามารถเข้าถึงอาหารที่ดีต่อสุขภาพและข้อมูลคุณค่าทางโภชนาการที่สามารถช่วยให้ผู้บริโภคเลือกบริโภคสินค้าที่ดีต่อสุขภาพได้ง่ายยิ่งขึ้น

หน่วยงาน U.S.FDA ได้รับข้อคิดเห็นจากสาธารณะกว่า ๑๓,๐๐๐ ข้อคิดเห็น ในปี ๒๕๖๑ และดำเนินการศึกษาข้อมูลเชิงลึกในกลุ่มผู้บริโภค และพบว่าถึงแม้ว่าโดยทั่วไปแล้วผู้บริโภคจะตระหนักดีว่านมทางเลือกจากพืชไม่มีส่วนผสมของนมและเลือกที่จะบริโภคนมทางเลือกจากพืชเพราะไม่มีส่วนผสมจากนม อย่างไรก็ตาม ผู้บริโภคหลายรายไม่ทราบถึงความแตกต่างด้านคุณค่าทางโภชนาการของนมและนมทางเลือกจากพืช เช่น นมอัลมอนด์หรือนมโอ้ตอาจมีและเป็นแหล่งของสารอาหารแคลเซียมแต่คุณค่าทางโภชนาการโดยรวมอาจไม่เหมือนนม เป็นต้น ดังนั้น *ร่างเอกสารขออนุญาตติดฉลากสินค้านมทางเลือกจากพืชแนะนำภาคอุตสาหกรรมให้ระบุถึงความแตกต่างด้านคุณค่าทางโภชนาการของนมและนมทางเลือกจากพืชบนฉลากโดยสมัครใจ หากซื้อสินค้านมทางเลือกจากพืชมีการใช้คำว่า “Milk” (นม) ประกอบด้วย เช่น นมถั่วเหลือง หรือนมอัลมอนด์ ทั้งนี้ เกณฑ์สำหรับการตัดสินว่าสินค้านมทางเลือกจากพืชควรแสดงข้อความสารอาหารบนฉลากเพิ่มเติม คือ ปริมาณอ้างอิงของสารอาหารในนม อาทิ แคลเซียม โปรตีน วิตามินเอ วิตามินดี แมกนีเซียม โพสฟอรัส โปแทสเซียม ไรโบฟลาวิน และวิตามินดี 12 เป็นต้น โดยหากพบว่าสินค้านมทางเลือกจากพืชมีปริมาณสารอาหารแตกต่างออกไป ก็ควรจะมีข้อความแสดงสารอาหารโดยสมัครใจด้วย*

ตัวอย่าง

“Contains lower amounts of [nutrient name(s)] than milk”





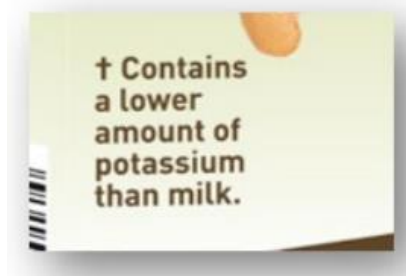
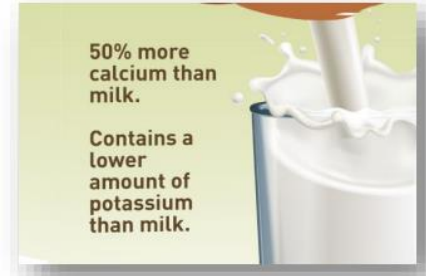
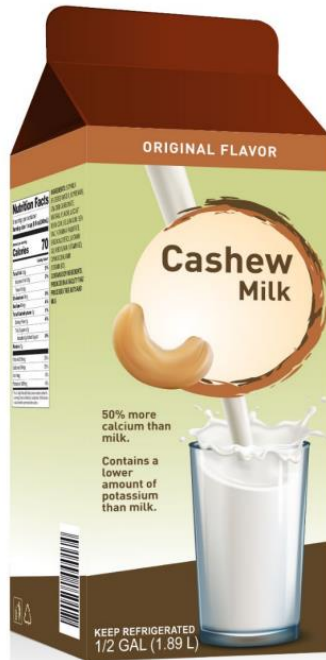
ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส Thailand Office Of Agricultural Affairs, Los Angeles



www.thaiagrila.com



OfficeofAgriculturalAffairsLA





ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส Thailand Office Of Agricultural Affairs, Los Angeles

🏠 www.thaiagrila.com  [OfficeofAgriculturalAffairsLA](https://www.facebook.com/OfficeofAgriculturalAffairsLA)

ฉลากดังกล่าวจะช่วยให้ผู้บริโภคเข้าใจถึงความแตกต่างด้านคุณค่าทางโภชนาการของนมและนมทางเลือกจากพืชได้ดียิ่งขึ้น โดยผู้สนใจสามารถอ่านข้อมูลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของร่างเอกสารข้อเสนอแนะการติดฉลากสินค้านมทางเลือกจากพืชได้ที่ <https://www.fda.gov/media/165420/download>

นอกจากนี้ หน่วยงาน U.S.FDA ยังได้เปิดรับขอความคิดเห็นร่างเอกสารข้อเสนอแนะการติดฉลากสินค้านมทางเลือกจากพืช โดยผู้เกี่ยวข้องสามารถส่งความคิดเห็นภายในวันที่ **๒๔ เมษายน ๒๕๖๖** ได้ 2 ช่องทาง ได้แก่

(๑) เว็บไซต์ <http://www.regulations.gov> ที่เอกสารหมายเลข (Docket No.) FDA-2023-D-0451 และ

(๒) ไปรษณีย์จัดส่งที่ Dockets Management Staff (HFA-305), Food and Drug Administration, 5630 Fishers Lane, rm. 1061, Rockville, MD 20852 และจะต้องระบุหมายเลขเอกสาร FDA-2023-D-0451 บนเอกสารที่จะจัดส่งด้วย

ที่มา:

<https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-releases-draft-guidance-labeling-plant-based-milk-alternatives>

<https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-provides-draft-labeling-recommendations-plant-based-milk-alternatives-inform-consumers>

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖