

## หลักเกณฑ์การยอมรับค่าความแตกต่างของสารอาหารระหว่างผลวิเคราะห์และที่แสดงบนฉลาก

เพื่อให้เกิดความชัดเจนสำหรับการพิจารณาค่าความแตกต่างระหว่างผลวิเคราะห์และค่าที่แสดงบนฉลากของสารอาหารหลัก (Macronutrients) และวิตามินและแร่ธาตุ (Micronutrients) ในการกำกับดูแลผลิตภัณฑ์อาหาร กองอาหารจึงกำหนดหลักเกณฑ์ในการปฏิบัติ ดังนี้

ข้อ ๑ การแสดงชนิดและปริมาณสารอาหารดังต่อไปนี้บนฉลากผลิตภัณฑ์อาหาร ให้ยอมรับความแตกต่างของสารอาหารระหว่างค่าที่ได้จากผลวิเคราะห์และค่าที่แสดงบนฉลากตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

(๑) โปรตีน คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด ใยอาหาร และไขมันไม่อิ่มตัว (เชิงเดี่ยวและเชิงซ้อน) ต้องตรวจพบไม่น้อยกว่า ๘๐% ของปริมาณที่แสดงบนฉลาก

(๒) พลังงาน น้ำตาลทั้งหมด ไขมันทั้งหมด ไขมันอิ่มตัว ไขมันทรานส์ และคอเลสเตอรอล ต้องตรวจพบไม่น้อยกว่า ๘๐% และไม่เกิน ๑๒๐% ของปริมาณที่แสดงบนฉลาก

(๓) วิตามินและแร่ธาตุ ยกเว้นโซเดียม ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังนี้

(ก) วิตามินและแร่ธาตุตามธรรมชาติ ต้องตรวจพบไม่น้อยกว่า ๘๐% ของปริมาณที่แสดงบนฉลาก

(ข) กรณีเติมวิตามินและแร่ธาตุ ต้องตรวจพบวิตามินและแร่ธาตุนั้น ไม่น้อยกว่า ๑๐๐% ของปริมาณที่แสดงบนฉลาก

(๔) โซเดียม ต้องตรวจพบไม่น้อยกว่า ๘๐% และไม่เกิน ๑๒๐% ของปริมาณที่แสดงบนฉลาก

ข้อ ๒ ร้อยละของความแตกต่างของสารอาหารระหว่างค่าที่ได้จากผลวิเคราะห์และค่าที่แสดงบนฉลาก ให้คำนวณดังนี้

$$\text{ร้อยละของความแตกต่าง (\%)} = \frac{\text{ค่าที่ได้จากผลวิเคราะห์} \times 100}{\text{ค่าที่แสดงบนฉลาก}}$$

ข้อ ๓ ปริมาณของสารอาหารที่ตรวจพบตามข้อ ๑ (๓) ต้องไม่เกินปริมาณสูงสุดของสารอาหารที่ยอมรับได้ต่อหนึ่งหน่วยบริโภคหรือต่อวัน ตามหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการเติมสารอาหารในผลิตภัณฑ์อาหาร (Nutrification)

กองอาหาร

๑ เมษายน ๒๕๖๔