

รายงานข่าวเด่นจากสหรัฐอเมริกา

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครชิคาโก

เนื้อหาโดยสรุป:

1. เมื่อเดือนมกราคม 2568 องค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา หรือ FDA ได้มีประกาศถอน “มะพร้าว” ออกจากรายการสารก่ออาการภูมิแพ้ในกลุ่มผลไม้เปลือกแข็ง หรือ ถั่วจากไม้ยืนต้น (Tree Nut) ซึ่งนับเป็นเวลาเกือบสองทศวรรษที่มะพร้าวถูกจัดให้อยู่ในกลุ่ม Tree Nut
2. ความสำเร็จในการเปลี่ยนแปลงของ FDA ในครั้งนี้ เกิดจากความพยายามของกลุ่มความร่วมมือด้านมะพร้าวของสหรัฐอเมริกา (Coconut Coalition of the Americas-CCA) ที่ได้ดำเนินการยื่นคำร้องต่อ FDA มาเป็นระยะเวลานานหลายปี พร้อมข้อมูลวิชาการสนับสนุนข้อเท็จจริงเกี่ยวกับมะพร้าวว่า เป็นผลไม้ที่ไม่ได้อยู่ในกลุ่ม Tree Nut
3. การถอดมะพร้าวออกจากรายการสารก่ออาการภูมิแพ้ ส่งผลดีต่ออุตสาหกรรมมะพร้าวสำหรับอุปโภคบริโภคในตลาดสหรัฐฯ และมีแนวโน้มในทิศทางบวก ด้วยปัจจัยสนับสนุนจากความต้องการของผู้บริโภคที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอีกทั้งลดขั้นตอนของผู้ประกอบการที่ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของ FDA ในการแสดงฉลากข้อมูลสารก่อภูมิแพ้บนผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดเดิมของ FDA ภายใต้กฎหมายว่าด้วยข้อกำหนดของฉลากสำหรับสารก่อภูมิแพ้ในอาหารและการคุ้มครองผู้บริโภค ปี 2547 (Food Allergen Labeling and Consumer Protection Act 2004 หรือ กฎหมาย FALCPA)

เอฟดีเอ สหรัฐฯ ถอด “มะพร้าว” ออกจากรายการสารก่ออาการภูมิแพ้



เมื่อเดือนมกราคมที่ผ่านมา องค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา หรือ FDA ได้มีคำประกาศในการถอด “มะพร้าว” ออกจากรายการสารก่ออาการภูมิแพ้ (Major Allergens List) ในกลุ่มผลไม้เปลือกแข็ง หรือ ถั่วจากไม้ยืนต้น (Tree Nut)

นับเป็นเวลาเกือบสองทศวรรษ “มะพร้าว” ถูกจัดอยู่ในรายการสารก่ออาการภูมิแพ้ในกลุ่ม Tree Nut และภายใต้กฎหมายว่าด้วย ข้อกำหนดของฉลากสำหรับสารก่อภูมิแพ้ในอาหารและการคุ้มครองผู้บริโภคปี 2547 (Food Allergen Labeling and Consumer Protection Act 2004 หรือ FALCPA) FDA ได้กำหนดให้ผู้ประกอบการต้องแสดงฉลากข้อมูลสารก่อภูมิแพ้บนบรรจุภัณฑ์ในสินค้าอุปโภคบริโภคให้ถูกต้องเพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภคที่อาจเกิดความเสี่ยงต่ออาการภูมิแพ้จาก การรับประทาน หรือจากการสัมผัส อาทิ เครื่องสำอางที่มีส่วนผสมของมะพร้าว ซึ่งหากผู้ประกอบการแสดงฉลากข้อมูลสารก่อภูมิแพ้ไม่ถูกต้อง ส่งผลต่อการดำเนินการเรียกคืนสินค้า หรือ การปฏิเสธการนำเข้า เป็นต้น ซึ่งล้วนส่งผลกระทบต่อความเสียหายทางธุรกิจ

การเปลี่ยนแปลงในการถอด “มะพร้าว” ออกจากรายการสารก่ออาการภูมิแพ้ในครั้งนี้ นับว่าเป็น ความสำเร็จที่เกิดจากความพยายามของกลุ่มความร่วมมือด้านมะพร้าวของสหรัฐอเมริกา (Coconut Coalition of the Americas-CCA) ที่ได้ดำเนินการยื่นคำร้องต่อ FDA มาเป็นระยะเวลาหลายปี ด้วยข้อมูลเชิงวิชาการในการสนับสนุนว่ามะพร้าวมีใช้ผลไม้เปลือกแข็งในกลุ่ม Tree Nut

อย่างไรก็ดี กลุ่ม Tree Nuts ที่ FDA จัดให้อยู่ในบัญชีสารก่ออาการภูมิแพ้ มีรายการดังนี้ ถั่ว Almond, Black Walnut, Brazil Nut , California Walnut, Cashew, Hazelnut, Heart Nut, Macadamia nut, Pecan, Pine nut, Pistachio และ Walnut

1. การเปลี่ยนแปลงของ FDA ในการถอดมะพร้าว ออกจากรายการสารก่อภูมิแพ้ในกลุ่ม Tree Nut ในครั้งนี้ เป็นปัจจัยสนับสนุนในทิศทางบวกต่ออุตสาหกรรมมะพร้าวสำหรับอุปโภคและบริโภค ด้วยความต้องการของผู้บริโภคมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากเดิมที่เคยมีความเข้าใจว่าเป็นสารก่อภูมิแพ้ในกลุ่ม Tree Nut อีกทั้งช่วยลดขั้นตอนกระบวนการของผู้ประกอบการที่ไม่ต้องแสดงฉลากข้อมูลสารก่อภูมิแพ้บนผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดเดิมของ FDA

2. ตลาดสินค้ามะพร้าวในสหรัฐฯ เป็นตลาดบริโภคขนาดใหญ่ แต่มีการแข่งขันสูง ด้วยสหรัฐฯ นำเข้าสินค้ามะพร้าวจากฟิลิปปินส์ ไทย เวียดนาม อินโดนีเซีย มาเลเซีย ศรีลังกา คอสตาริกา เม็กซิโก เป็นต้น ผู้ประกอบการไทยที่ต้องการขยายส่วนแบ่งในตลาดสหรัฐฯ พิจารณาให้มีความสำคัญด้านนวัตกรรมสินค้า และเทรนด์สินค้า อาทิ การลด/ไม่เพิ่มปริมาณน้ำตาล การออกแบบบรรจุภัณฑ์สำหรับกลุ่มผู้บริโภคชาวฮิสแปนิก ด้วยการใช้ภาษาสเปน เป็นต้น

3. โอกาสของสินค้าไทย อาทิ น้ำมันมะพร้าวสด มะพร้าวในบรรจุภัณฑ์รักษ์โลก ของรับประทานเล่นประยุกต์ สินค้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อความงาม ประทินผิวที่ทำจากมะพร้าว กลุ่มผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยง

ที่มา: [FDA Guidance: Coconut Not a Tree Nut | WholeFoods Magazine](#)