

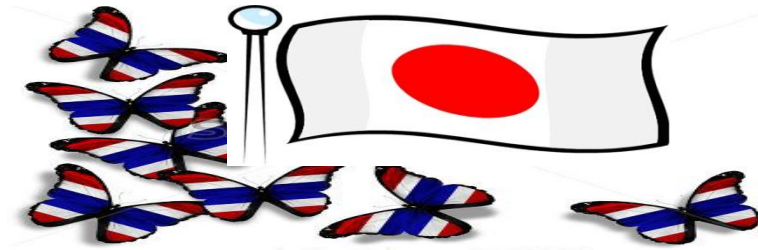


ไทยประกาศเงื่อนไขการนำเข้าอาหารที่มีความเสี่ยงจาก การปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีของญี่ปุ่นฉบับใหม่

เรียบเรียงโดย

นางสาวสุจิตต์ ภิญโญ

ติดต่อ : sujit@nfi.or.th



กระทรวงสาธารณสุขไทย (Ministry of Public Health) ได้ปรับปรุงเงื่อนไขการนำเข้าอาหารที่มีความเสี่ยงจากการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีจากประเทศญี่ปุ่น โดยยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 370) พ.ศ. 2557 และได้ประกาศฉบับใหม่เป็นประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 371) พ.ศ. 2558 เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2558 มีความว่าให้ เนื้อหมูป่า (boar meat) เนื้อไก่ฟ้าญี่ปุ่น (copper pheasant meat) เนื้อกวางซิกะ (sika deer meat) จากประเทศญี่ปุ่นในเขตพื้นที่จังหวัดฟูกูชิมะ จังหวัดกุมมะ และจังหวัดมียาจิ ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรไทย ต้องปฏิบัติเป็นไปตามมาตรฐานอาหารที่ปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี โดยกำหนดให้มีการตรวจพบสารกัมมันตรังสีปนเปื้อนได้ไม่เกินปริมาณ ดังต่อไปนี้

1. ไอโอดีน-131 (131I, Iodine-131) ไม่เกิน 100 เบคเคอเรลต่อกิโลกรัม (Bq/kg) หรือ เบคเคอเรลต่อลิตร (Bq/l)
2. ซีเซียม-134 (134Cs, Cesium-134) และซีเซียม-137 (137Cs, Cesium-137) รวมกันไม่เกิน 500 เบคเคอเรลต่อกิโลกรัม (Bq/kg) หรือ เบคเคอเรลต่อลิตร (Bq/l)

โดยผู้นำเข้าต้องมีหลักฐานระบุประเภท ชนิดอาหาร ปริมาณกัมมันตรังสี และหนังสือรับรองแหล่งกำเนิดของสินค้าในเขตพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งออกโดยหน่วยงานรัฐของประเทศญี่ปุ่นหรือหน่วยงานอื่นที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานรัฐที่รับผิดชอบของประเทศญี่ปุ่น หรือสภาหอการค้าและอุตสาหกรรม (Chamber of Commerce and Industry) ของประเทศญี่ปุ่น แสดงที่ด่านนำเข้าทุกครั้งที่น่าเข้า

กรณีไม่มีหนังสือรับรองแหล่งกำเนิดของสินค้า ผู้นำเข้าอาจใช้หลักฐานแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ระบุประเภท ชนิดอาหารและปริมาณกัมมันตรังสีจากหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานรัฐที่รับผิดชอบของประเทศญี่ปุ่น ผู้ประกอบการที่ต้องการนำเข้าสินค้าดังกล่าวจากประเทศญี่ปุ่นควรปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยสามารถดาวน์โหลดประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับเต็มได้ที่ : http://iodinethailand.fda.moph.go.th/food_54/law/data/announ_moph/P366.pdf

ที่มา : สำนักอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข. <http://iodinethailand.fda.moph.go.th/>. สืบค้นเมื่อ 25 มิถุนายน 2558.