



อย. เผย ความคืบหน้ามาตรการอาหารนำเข้าจากญี่ปุ่น (3 พฤษภาคม 2554)

หลัง อย. คลอดประกาศฯ 2 ฉบับ คุ่มเข้มอาหารนำเข้าจากญี่ปุ่นอย่างต่อเนื่อง ล่าสุด กรณีการนำเข้าอาหารนอกเหนือจาก 12 จังหวัด อย. ได้อนุโลมให้ผู้นำเข้าใช้หนังสือรับรองแหล่งกำเนิดที่ออกโดยหอการค้าญี่ปุ่น ควบคู่กับเอกสารที่บ่งชี้แหล่งกำเนิดสินค้าได้ จากเดิมที่หนังสือรับรองแหล่งกำเนิดจะต้องออกจากหน่วยงานของรัฐเพียงอย่างเดียว พร้อมเผย ยอดสะสมอาหารที่ อย. สุ่มตรวจหาสารกัมมันตรังสี ณ ปัจจุบัน จำนวน 320 ตัวอย่าง ผลการวิเคราะห์ทุกรายการอยู่ในระดับ “ปกติ”

นพ.พิพัฒน์ ยิ่งเสรี เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยว่า สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้ดำเนินการเฝ้าระวังอาหารที่นำเข้าจากประเทศญี่ปุ่นอย่างต่อเนื่อง และปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขทั้ง 2 ฉบับ อย่างเคร่งครัด โดยผู้นำเข้าอาหารทุกประเภทจาก 12 จังหวัด จะต้องระบุประเภท ชนิดอาหาร ปริมาณกัมมันตรังสี (Certificate of Analysis) และพื้นที่การผลิต จากห้องแล็บของรัฐ หรือเอกชนที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากประเทศญี่ปุ่น/ ได้มาตรฐานสากล กรณีนำเข้าอาหารจากพื้นที่นอกเหนือจาก 12 จังหวัด ผู้นำเข้าจะต้องมีหนังสือรับรองแหล่งกำเนิด ของสินค้า ที่มีการเพาะปลูก หรือเพาะเลี้ยง หรือผลิต (Certificate of Origin) จากหน่วยงานของรัฐมาแสดง ทั้งนี้ เพื่อลดปัญหาเรื่องการขอเอกสารรับรองจากหน่วยงานของรัฐ อย. จึงอนุโลมให้ผู้นำเข้าอาหารจากญี่ปุ่นใช้หนังสือรับรองแหล่งกำเนิดที่ออกให้โดยหอการค้าประเทศญี่ปุ่น (Chamber of Commerce) ควบคู่กับเอกสารอื่นที่บ่งชี้ถึงแหล่งกำเนิดสินค้าได้

เลขาธิการฯ อย. กล่าวต่อไปว่า ขณะนี้จำนวนอาหารที่ อย. สุ่มตรวจหาสารกัมมันตรังสีมียอดสะสม (ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2554) ทั้งหมด 320 ตัวอย่าง เช่น ประเภทอาหารทะเล 235 ตัวอย่าง ผัก 23 ตัวอย่าง ผลไม้ 17 ตัวอย่าง และอาหารประเภทอื่น ๆ อาทิ ข้าว งา วาซาบิ เนย แป้ง เป็นต้น จำนวน 45 ตัวอย่าง ผลการตรวจวิเคราะห์หาสารกัมมันตรังสีพบว่า ทุกรายการอยู่ในระดับ “ปกติ”

เลขาธิการฯ อย. กล่าวในตอนท้ายว่า ขอผู้บริโภควางใจการดำเนินงานของ อย. ซึ่ง อย. ได้ติดตามสถานการณ์รอบด้านอย่างใกล้ชิด หากสถานการณ์รุนแรงเพิ่มมากขึ้น อย. อาจปรับระดับการคุมเข้มอาหารนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่นให้เข้มงวดมากขึ้นตามลำดับ และขอบคุณผู้นำเข้าที่ให้ความร่วมมือกับ อย. ในการร่วมมือกันคุ้มครองผู้บริโภค อย่างไรก็ตาม อย. จะรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ และสถานการณ์ความคืบหน้าให้ประชาชนได้ทราบผ่านทุกสื่อ รวมทั้ง เว็บไซต์ www.fda.moph.go.th และ Social Media: Facebook: Fda Thai และ Twitter: FDAthai อย่างต่อเนื่อง