



MHLW ของญี่ปุ่น รายงานพิจารณา

“สารตกค้าง-สารปรุงแต่ง” ครั้งที่ 175

เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2557 กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการของญี่ปุ่น (MHLW) ได้จัดประชุมชี้แจงรายละเอียดการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานสารเคมีตกค้างและสารปรุงแต่งตามพระราชบัญญัติสุขอนามัยอาหารญี่ปุ่น ครั้งที่ 175 โดยมีสาระสำคัญดังนี้

- 1 ยกเลิกมาตรฐานสารตกค้าง (MRL) ของสารกำจัดเชื้อรา Dimethomorph และ Propamocarb ในพริกแห้ง โดยให้ใช้ค่า MRL ของ other solanaceous vegetables และอ้างอิง CODEX Processing Factor = 7 ในกรณีที่ไม่ได้ระบุในร่างค่า MRL ให้ใช้ Uniform limit ที่ 0.01 ppm
- 2 ยกเลิกค่า MRL ของสารกำจัดเชื้อรา Dimethomorph ในองุ่นแห้ง (raisins) โดยให้ใช้ค่าอ้างอิงขององุ่นสด (grape) และคำนวณกลับเป็น MRL ในองุ่นแห้งตามลักษณะของกระบวนการผลิต ในกรณีที่ไม่ได้ระบุในร่างค่า MRL ให้ใช้ Uniform limit ที่ 0.01 ppm
- 3 ปรับปรุงรายการอนุญาตและค่า MRL ของสารกำจัดวัชพืช Quinaclamine โดยเพิ่มความเข้มงวดสำหรับสินค้าเกษตรและอาหารหลายชนิดยกเว้นผลิตภัณฑ์ประมง ในกรณีที่ไม่ได้ระบุในร่างค่า MRL ให้ใช้ Uniform limit ที่ 0.01 ppm
- 4 ปรับปรุงรายการอนุญาตและค่า MRL ของสารปฏิชีวนะ Oxytetracycline, Chlortetracycline และ Tetracycline ในสินค้าเกษตรและอาหารโดยห้ามการตกค้างในอาหารประเภทอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุในตารางและสำหรับผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ ปริมาณการตกค้างรวมต้องไม่เกินระดับที่กำหนด
- 5 ปรับปรุงรายการอนุญาตและค่า MRL ของสารกำจัดไร Pyflubumide และสารกำจัดวัชพืช Spinetoram โดยมีความเข้มงวดลดลงทุกรายการ
- 6 ปรับปรุงแก้ไขวิธีทดสอบยาสัตว์ Clenbuterol, Olaquinox และ Carbadox โดยกำหนดปริมาณต่ำสุดที่สามารถทดสอบได้ของ Clenbuterol ที่ 0.00005 ppm ส่วนสาร Olaquinox และ Carbadox กำหนดไว้ที่ 0.001 ppm
- 7 กำหนดเกณฑ์ตัดสินการฝ่าฝืน พบ.สุขอนามัยอาหาร ว่าด้วยการปนเปื้อนสารพิษ Aflatoxin M1 (AFM1) ไว้ที่ 0.5 ไมโครกรัม/กิโลกรัม (ppb)
- 8 กำหนดปริมาณเชื้อ *Listeria monocytogenes* ไม่เกิน 100 cfu/กรัม ในมาตรฐานของผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ที่ไม่ผ่านความร้อน (unheated processed meat products) และผลิตภัณฑ์เนยแข็ง (natural cheeses)



ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถส่งข้อคิดเห็นต่อการปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานดังกล่าวผ่าน WTO/SPS Enquiry Point (กลุ่ม SPS กองนโยบายมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร มกอช.)
E-mail : spsthailand@gmail.com และสามารถศึกษารายงานการประชุมได้ที่
http://www.acfs.go.th/news/docs/acfs_09-07-57-07.pdf

ที่มา : มกอช. / สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงโตเกียว (10/07/2557)