

(ร่าง)

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

ฉบับที่ ... (พ.ศ.)

ออกตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒

เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ ๔)

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยเรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง มาตรา ๖ (๒) (๓) (๘) และ (๙) แห่งพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นบทนิยามต่อบทนิยามคำว่า “วัตถุดิบอันตรายชนิดที่ ๔” ในข้อ ๓ ของประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ ๓๘๗ พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง ลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ดังนี้

“อาหารแปรรูป (processed food)” หมายความว่า ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการนำวัตถุดิบทางการเกษตร (Raw agricultural Commodity: RAC, หรือ Primary food commodity) ผ่านกระบวนการทางกายภาพ เคมี หรือทางชีวภาพ ทั้งนี้ ไม่รวมถึงการนำวัตถุดิบทางการเกษตรมาผ่านการฉายรังสี ล้าง หรือกระบวนการอื่นที่ใกล้เคียง”^๑

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในข้อ ๔ ของประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ ๓๘๗ พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง ลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๔๑๙) พ.ศ. ๒๕๖๓ ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ ๓) ลงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๔ อาหารที่มีสารพิษตกค้างต้องมีมาตรฐาน โดยตรวจไม่พบวัตถุดิบอันตรายชนิดที่ ๔ ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ตามบัญชีหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้ เว้นแต่วัตถุดิบทางการเกษตรชนิดอื่นให้เป็นดังนี้

(๑) ตรวจพบปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) ได้ไม่เกินที่กำหนดไว้ในบัญชีหมายเลข ๒ แนบท้ายประกาศนี้

(๒) ตรวจพบปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) ที่ไม่ได้กำหนดไว้ในบัญชีหมายเลข ๒ แนบท้ายประกาศนี้ ได้ไม่เกินข้อกำหนดของคณะกรรมการอาหารของโครงการมาตรฐานอาหาร เอเอฟเอ ไอ/ดิบบลิว เอช โอ (Codex Alimentarius Commission, Joint FAO/WHO Food Standards Programme)

(๓) ตรวจพบปริมาณสารพิษสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (Extraneous Maximum Residue Limit, EMRL) ได้ไม่เกินที่กำหนดไว้ในบัญชีหมายเลข ๔ แนบท้ายประกาศนี้

^๑ อ้างอิงตาม CXA ๔-๑๙๘๘ Codex Classification of Foods and Animal Feeds

(๔) ในกรณีอาหารแปรรูป (processed food) ที่ไม่ได้กำหนดปริมาณสารพิษตกค้างไว้เป็นการเฉพาะ ให้ตรวจพบไม่เกินปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่กำหนดไว้ในวัตถุดิบ ตาม (๑) (๒) และ (๓) เว้นแต่กรณีอาหารแปรรูปที่มีกรรมวิธีทำให้แห้งหรือเข้มข้น ซึ่งทำให้ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดของอาหารแปรรูปสูงกว่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดของวัตถุดิบ ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้าส่งเอกสารหลักฐานทางวิชาการที่น่าเชื่อถือเพื่อชี้แจงประเด็นดังกล่าวต่อสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

(๕) กรณีนอกเหนือจาก (๑) (๒) และ (๔) ตรวจพบดีฟอลต์ลิมิต (default limit) สำหรับพืชและสัตว์ ได้ไม่เกิน ๐.๐๑ มิลลิกรัมสารพิษตกค้างต่อกิโลกรัมอาหาร เว้นแต่ค่าดีฟอลต์ลิมิต (default limit) สำหรับพืช ที่กำหนดไว้ในบัญชีหมายเลข ๓ แนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความดังต่อไปนี้ เป็นข้อ ๔/๑ ของประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ ๓๘๗ พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง ลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

“ข้อ ๔/๑ ให้อาหารที่ตรวจพบวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ ตามบัญชีหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้เป็นอาหารห้ามผลิต นำเข้า หรือจำหน่าย”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดลำดับที่ ๓ ของคาร์บาริล (carbaryl) ในมังคุด ในบัญชีหมายเลข ๒ แนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ ๓๘๗ พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง ลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
3	คาร์บาริล (carbaryl)	คาร์บาริล	มังคุด	20

ข้อ ๕ ให้เพิ่มชนิดของอาหารและกำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด สำหรับวัตถุอันตรายทางการเกษตร ลำดับที่ ๒๑ ไทอะมีทอกแซม (thiametoxam) ลำดับที่ ๔๗ อิมิดาโคลพริด (imidacloprid) และลำดับที่ ๕๓ ไดโนทีฟูแรน (dinotefuran) ในบัญชีหมายเลข ๒ แนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ ๓๘๗ พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง ลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๓๙๓ (พ.ศ. ๒๕๖๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ดังนี้

หมายเหตุ

- ชนิดของอาหาร* ซึ่งเป็นพืช ให้เป็นไปตามการจำแนกกลุ่มสินค้าเกษตรตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. ๙๐๔๕-๒๕๕๙ การจัดกลุ่มสินค้าเกษตร: พืช และฉบับแก้ไขปรับปรุงล่าสุด

เอกสารสำหรับเวียนขอข้อคิดเห็นเท่านั้น

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
21	ไทอะมีโทกแซม (thiametoxam)	ไทอะมีโทกแซม	สับปะรด	0.01
		โคลไทอะนิดิน (clothianidin)	สับปะรด	0.01
47	อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	ผลรวมของอิมิดาโคลพริด และเมตาบอไลต์ ที่ประกอบด้วย 6-คลอโรไพริดีนิล ส่วนหนึ่ง (6-chloropyridinyl moiety), รายงานผลเป็น อิมิดาโคลพริด	สับปะรด	0.15
53	ไดโนทีฟูราน (dinotefuran)	พืช: ไดโนทีฟูราน สัตว์: ผลรวมของไดโนทีฟูราน 1-เมทิล-3-(เตตระไฮโดร- 3-ฟูริลเมทิล) ยูเรีย (1- methyl-3-(tetrahydro- 3-furylmethyl) urea) รายงานผลเป็นไดโนทีฟูราน	สับปะรด	0.15

หมายเหตุ

- ชนิดของอาหาร* ซึ่งเป็นพืช ให้เป็นไปตามการจำแนกกลุ่มสินค้าเกษตรตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ.
๙๐๔๕-๒๕๕๙ การจัดกลุ่มสินค้าเกษตร: พืช และฉบับแก้ไขปรับปรุงล่าสุด

เอกสารสำหรับเวียนขอข้อคิดเห็นเท่านั้น

ข้อ ๖ ให้เพิ่มชนิดวัตถุอันตรายทางการเกษตร ชนิดของอาหาร และกำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด สำหรับวัตถุอันตรายทางการเกษตร ลำดับที่ ๕๔ ฟลูโอไพแรม (fluopyram) และลำดับที่ ๕๕ ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) ในบัญชีหมายเลข ๒ แนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ ๓๘๗ พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง ฉบับลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ดังนี้

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
54	ฟลูโอไพแรม (fluopyram)	ฟลูโอไพแรม	มะม่วง	1
			ลำไย	2
55	ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin)	ไตรฟลอกซีสโตรบิน	มะม่วง	0.9
			ลำไย	1.5

ข้อ ๗ ให้ยกเลิกความ “ชนิดสารพิษตกค้างในอาหาร” ในหัวตารางของบัญชีหมายเลข ๕ แนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๔๑๙) พ.ศ. ๒๕๖๓ ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ ๓) และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน “วัตถุอันตรายทางการเกษตร”

ข้อ ๘ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่

หมายเหตุ

- ชนิดของอาหาร* ซึ่งเป็นพืช ให้เป็นไปตามการจำแนกกลุ่มสินค้าเกษตรตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. ๙๐๔๕-๒๕๕๙ การจัดกลุ่มสินค้าเกษตร: พืช และฉบับแก้ไขปรับปรุงล่าสุด

เอกสารสำหรับเวียนขอข้อคิดเห็นเท่านั้น