



แผนการเฝ้าระวังและชี้แนะอาหารนำเข้าประจำปีงบประมาณญี่ปุ่น 2564 (เมษายน 2564 – มีนาคม 2565) Imported Foods Monitoring and Guidance Plan for FY2021

เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2564 กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการญี่ปุ่น (MHLW) เผยแพร่แผนการเฝ้าระวังและชี้แนะอาหารนำเข้าประจำปีงบประมาณญี่ปุ่น 2564 (เมษายน 2564 - มีนาคม 2565) ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายสุขอนามัยอาหาร มาตราที่ 23 วรรค 1 ครอบคลุมอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ ภาชนะ และของเล่น ซึ่งนำเข้าจากต่างประเทศ

1. ความเป็นมา

- ในปีงบประมาณ 2562 (เมษายน 2562 – มีนาคม 2563) มีการยื่นขอนำเข้าอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ ภาชนะ และของเล่น จำนวน 2.54 ล้านรายการ ปริมาณ 33.27 ล้านตัน
- การพึ่งพาตนเองด้านอาหารของญี่ปุ่น คิดตามแคลอรี ประมาณร้อยละ 40 โดยร้อยละ 60 นำเข้าจากต่างประเทศ
- ในช่วงเดือนเมษายน - กันยายน 2563 มีการยื่นขอนำเข้าอาหารฯ 1.16 ล้านรายการ ปริมาณ 11.68 ล้านตัน ดำเนินการตรวจทั้งสิ้นประมาณ 98,000 รายการ พบอาหารฯ ฝ่าฝืนกฎหมายสุขอนามัยอาหารจำนวน 305 รายการ

2. ระยะเวลาที่มีผลบังคับใช้

1 เมษายน 2564 – 31 มีนาคม 2565

3. สรุปสาระสำคัญแนวทางการดำเนินการภายใต้แผนฯ

3.1 MHLW จะแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับการดูแลสุขอนามัยอาหารของญี่ปุ่นให้แก่สถานเอกอัครราชทูตประจำกรุงโตเกียว ผู้นำเข้า เจ้าหน้าที่รัฐบาลของประเทศผู้ส่งออก และผู้ผลิต รวมถึงจะนำข้อมูลดังกล่าวเผยแพร่บนเว็บไซต์ของ MHLW นอกจากนี้จะดำเนินการหารือกับประเทศผู้ส่งออก เดินทางไปสำรวจ และจัดทำความร่วมมือด้านเทคนิค เพื่อส่งเสริมมาตรการดูแลด้านสุขอนามัยตั้งแต่ขั้นตอนการผลิตและการแปรรูป ณ ประเทศผู้ส่งออก

- เพื่อป้องกันการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ตั้งแต่ต้นทาง (ประเทศผู้ส่งออก) MHLW จะ 1) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับการดูแลสุขอนามัยอาหารทางเว็บไซต์ ตลอดจนจัดการประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่สถานเอกอัครราชทูตประจำกรุงโตเกียว การอบรมโดย JICA และการประชุมชี้แจง ณ ประเทศผู้ส่งออก 2) ประชุมหารือกับประเทศผู้ส่งออกเกี่ยวกับอาหารฯ นำเข้าภายใต้คำสั่ง Order Inspection และอาหารฯ นำเข้าที่มีความเป็นไปได้สูงที่จะฝ่าฝืนกฎหมายฯ ควบคู่ไปกับการเดินทางไปสำรวจยังประเทศผู้ส่งออกสำหรับประเทศที่ส่งออกอาหารฯ มากมายญี่ปุ่นจำนวนมาก ประเทศภายใต้ความร่วมมือทางเศรษฐกิจ ประเทศผู้ส่งออกที่ตรวจพบอาหารฯ นำเข้าฝ่าฝืนกฎหมายฯ จำนวนมาก 3) ดำเนินความร่วมมือทางเทคนิคกับประเทศผู้ส่งออกเพื่อยกระดับระบบควบคุมดูแล ณ ประเทศต้นทาง และ 4) ดำเนินการเกี่ยวกับการบังคับใช้กฎหมายฯ ที่มีการแก้ไข โดยส่งเสริมมาตรการควบคุมดูแลด้านสุขอนามัยอาหาร ณ ประเทศผู้ผลิต (ผู้ส่งออก) สำหรับเนื้อสัตว์และเครื่องในของสินค้าปศุสัตว์ที่มี HACCP เป็นเงื่อนไขในการนำเข้า นมและผลิตภัณฑ์จากนมที่กำหนดให้แนบเอกสารรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) ฯลฯ



3.2 หากพบการฝ่าฝืนกฎหมายว่าด้วยสุขอนามัยอาหาร MHLW จะดำเนินมาตรการยกระดับการตรวจกักกันตอนนำเข้า และจะประกาศเผยแพร่การฝ่าฝืนตามมาตราที่ 63 แห่งกฎหมายฯ

3.3 หากพิจารณาแล้วเห็นว่ามี ความจำเป็นในการป้องกันการเกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหารจากอาหารฯ ที่นำเข้าจากประเทศหรือภูมิภาคหนึ่ง หรือผลิตโดยผู้ประกอบการหนึ่ง MHLW จะใช้มาตรการห้ามการนำเข้าในภาพรวมตามมาตราที่ 9 วรรค 1 และมาตราที่ 17 วรรค 1 แห่งกฎหมายฯ

- หากอาหารฯ นำเข้าซึ่งผลิตโดยประเทศหนึ่ง หรือภูมิภาคหนึ่ง หรือผู้ประกอบการรายหนึ่ง มีอัตราการฝ่าฝืนกฎหมายฯ สูงกว่าร้อยละ 5 ประกอบกับมีความเป็นไปได้ว่าจะมีการนำเข้าอาหารฯ ซึ่งฝ่าฝืนกฎหมายฯ อีก ภายหลังการพิจารณาระดับความอันตรายต่อผู้บริโภคแล้วเห็นว่ามี ความจำเป็นเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องป้องกันการเกิดอันตรายด้านสุขอนามัยจากอาหารฯ ดังกล่าว รวม. MHLW จะรับฟังความคิดเห็นจากคณะกรรมการสุขอนามัยยาและอาหาร และสั่งให้ใช้มาตรการห้ามการนำเข้า

3.4 MHLW จะให้การชี้แนะผู้ประกอบการนำเข้าที่มีการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ซ้ำหลายครั้ง เพื่อแก้ไขสาเหตุแห่งการฝ่าฝืน และหากมีความจำเป็น จะออกคำสั่งห้ามหรือระงับการประกอบธุรกิจของผู้นำเข้ารายดังกล่าวตามมาตราที่ 55 วรรค 2 แห่งกฎหมายฯ

3.5 ด้านสาธารณสุขจะดำเนินการยืนยันการปฏิบัติตามกฎหมายฯ เช่น การปฏิบัติตามมาตรฐานและเงื่อนไข โดยตรวจสอบเอกสารยื่นขอนำเข้า (มาตราที่ 27 แห่งกฎหมายฯ) ความสอดคล้องของสินค้าที่นำเข้าจริงและรายละเอียดตามเอกสารตามมาตราที่ 13 วรรค 1 และมาตราที่ 18 วรรค 1 แห่งกฎหมายฯ

- ต้องไม่ใช่อาหารและสารเติมแต่งที่ห้ามจำหน่ายตามมาตราที่ 6 แห่งกฎหมายฯ
- ต้องไม่ใช่เนื้อสัตว์ที่เป็นโรคตามมาตราที่ 10 วรรค 2 แห่งกฎหมายฯ
- ต้องไม่ใช่อุปกรณ์หรือภาชนะบรรจุภัณฑ์ที่มีพิษหรือมีอันตรายตามมาตราที่ 16 แห่งกฎหมายฯ
- ต้องไม่ใช่สิ่งกีดขวางการนำเข้าตามมาตราที่ 9 วรรค 1 และมาตราที่ 17 วรรค 1 แห่งกฎหมายฯ
- ต้องเป็นสารเติมแต่งและอาหารที่เป็นไปตามมาตรฐานและเงื่อนไขตามมาตราที่ 12 แห่งกฎหมายฯ
- หากมีความจำเป็นอาจให้ผู้ประกอบการนำเข้าแสดงเอกสารใบรับรองที่ออกโดยรัฐบาลประเทศผู้ส่งออก รายงานของผู้นำเข้า และการตรวจสอบของหน่วยงานรัฐบาล

3.6 ด้านสาธารณสุขจะดำเนินการ Monitoring Inspection ตามแผนที่กำหนด เพื่อเป็นการติดตามเฝ้าระวังความปลอดภัยอาหารฯ ที่มีการนำเข้าอย่างหลากหลาย

- MHLW จัดทำแผน Monitoring Inspection กำหนดจำนวนการตรวจโดยคำนวณตามอัตราการตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมาย จำนวนการยื่นขอนำเข้า ปริมาณการนำเข้า ผลกระทบต่อสุขภาพผู้บริโภคเมื่อมีการฝ่าฝืนเป็นรายผลิตภัณฑ์อาหาร ตามหลักวิชาสถิติ

- ในปีงบประมาณ 2564 มีกำหนดตรวจ Monitoring Inspection ทั้งสิ้น 100,000 รายการ เพิ่มขึ้น 300 รายการ เมื่อเทียบกับปีงบประมาณที่ผ่านมา และจะมีการทบทวนแผนฯ โดยอาศัยข้อมูลแนวโน้มการนำเข้า ผลการตรวจกักกัน ผลการสำรวจข้อบังคับด้านสุขอนามัยของผลิตภัณฑ์อาหาร ณ ประเทศผู้ส่งออก การตรวจพบผลกระทบต่อสุขภาพซึ่งมีสาเหตุมาจากผลิตภัณฑ์อาหารนำเข้า และการเรียกเก็บสินค้าอาหารที่ไม่เป็นไปตามหลักสุขอนามัย ประกอบกับจะมีการตรวจกักกันสารเคมีทางการเกษตรตกค้างที่สอดคล้องกับระบบ Positive List ซึ่งคำนึงถึงมาตรการควบคุมการใช้สารเคมีทางการเกษตรในต่างประเทศ ปริมาณการใช้ การตรวจพบ และจำนวนกรณีการฝ่าฝืนกฎหมายฯ



- ด้านสาธารณสุขจะจัดทำแผน Monitoring Inspection ตามจำนวนที่ได้รับมอบหมายจาก MHLW
- MHLW จะสั่งการให้ด้านสาธารณสุขระดับการตรวจ Monitoring Inspection อาหารฯ นำเข้าหากมีการเรียกเก็บคืนอาหารฯ ณ ประเทศผู้ส่งออก หรือได้รับข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพผู้บริโภค หรือมีการตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมายจากการตรวจ Monitoring Inspection หรือจังหวัดฯ มีการตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ในขั้นตอนเฝ้าระวังและชี้แนะ
- ในส่วนของการยกระดับการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตรตกค้าง จะเพิ่มอัตราการตรวจอาหารฯ นำเข้าในรายการที่เข้าข่าย เพื่อให้สามารถตรวจสอบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ในระดับความเชื่อมั่นหนึ่งตามหลักสถิติได้

- MHLW จะยกเลิกการยกระดับ Monitoring Inspection เมื่อ 1) มีการสืบหาสาเหตุการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ในประเทศผู้ส่งออก และมีการกำหนดมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ เช่น การกำหนดข้อบังคับใหม่ ระบบควบคุมดูแลด้านสารเคมีทางการเกษตรใหม่ หรือการยกระดับการตรวจ ที่มีผลในการปฏิบัติจริง หรือ 2) หลังจากมีการยกระดับ Monitoring Inspection แล้วเป็นเวลา 1 ปี หรือมีการตรวจมากกว่า 60 กรณีขึ้นไป และไม่พบการฝ่าฝืนกฎหมายดังกล่าวอีก

- นอกเหนือจาก Monitoring Inspection แล้ว ด้านสาธารณสุขจะตรวจ Administrative Inspection ตามความจำเป็น หากผู้ประกอบการนำเข้าอาหารฯ ที่ไม่เคยนำเข้ามาก่อนเป็นครั้งแรก หรือเป็นอาหารฯ ที่การดูแลด้านสุขอนามัยมีความสำคัญเป็นพิเศษ ณ ประเทศผู้ส่งออก หรือมีอุบัติเหตุระหว่างการขนส่ง ฯลฯ

3.7 ด้านสาธารณสุขจะสั่งให้มีการตรวจกักกัน (Order Inspection) อาหารฯ นำเข้าที่มีความเป็นไปได้สูงว่าจะฝ่าฝืนกฎหมายฯ ตามมาตราที่ 26 วรรค 2 และ 3 เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร

- หาก รมว. MHLW พิจารณาแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นต้องมีการป้องกันการเกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร สำหรับอาหารฯ นำเข้าที่มีความเป็นไปได้สูงว่าจะฝ่าฝืนกฎหมายฯ MHLW จะสั่งให้มีการตรวจ Order Inspection เมื่อ 1) เกิดอันตรายแล้วต่อสุขภาพผู้บริโภคในประเทศผู้ส่งออกหรือในประเทศญี่ปุ่น หรือมีความเป็นไปได้ว่าจะเกิดอันตรายต่อสุขภาพผู้บริโภค หรือผลการตรวจ Monitoring Inspection ของอะพลาทอกซิน หรือจุลินทรีย์ก่อโรค (Pathogenic Microorganism) พบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ 2) ในส่วนของสารเคมีทางการเกษตรตกค้าง มีการตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ หลายครั้ง ในอาหารฯ นำเข้าที่ผลิตหรือแปรรูปโดยผู้ประกอบการรายดังกล่าว หรือนำเข้าจากประเทศดังกล่าว จากการตรวจ Monitoring Inspection โดยจะสั่งให้ตรวจ Order Inspection ในอาหารฯ รายการดังกล่าวทั้งหมดหรือบางส่วนขึ้นอยู่กับข้อบังคับในการส่งออก ระบบการควบคุมด้านสุขอนามัย ประวัติการปฏิบัติตามกฎหมายในการนำเข้าอาหารฯ รายการดังกล่าว

- MHLW จะยกเลิก Order Inspection และกลับไปใช้ระบบการตรวจตามปกติ ก็ต่อเมื่อ 1) มีการสืบหาสาเหตุการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ในประเทศผู้ส่งออก และมีการกำหนดมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ เช่น การกำหนดข้อบังคับใหม่ ระบบควบคุมดูแลด้านสารเคมีทางการเกษตรใหม่ หรือการยกระดับการตรวจ ที่หารือร่วมกับประเทศผู้ส่งออก หรือเดินทางไปตรวจยังประเทศผู้ส่งออก หรือตรวจสอบต่อนำเข้าแล้ว ยืนยันว่าได้ผลในการปฏิบัติจริง หรือ 2) กรณีเป็น Order Inspection สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง ภายหลังจากมีการแจ้ง Order Inspection แล้ว ผ่านระยะเวลาไป 2 ปีนับจากการตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ครั้งหลังสุด โดยไม่พบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ อีก หรือตรวจไม่พบอีกในระยะเวลา 1 ปี และมีการตรวจ Order Inspection มากกว่า 300 กรณีขึ้นไป โดยหลังจากมีการยกเลิก Order Inspection จะมีการเพิ่มอัตราการตรวจ Monitoring Inspection



เพื่อให้สามารถตรวจสอบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ในระดับความเชื่อมั่นหนึ่งตามหลักสถิติได้ ซึ่งหากตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ จะกำหนดการตรวจ Order Inspection โดยทันที

3.8 ด้านสาธารณสุขจะจัดให้มีการอบรมและการให้คำแนะนำก่อนนำเข้าเพื่อเป็นการส่งเสริมการดูแลด้านสุขอนามัยอย่างสมัครใจของผู้ประกอบการนำเข้าในฐานะผู้รับผิดชอบแห่งผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์อาหาร

3.9 หากพบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ด้านสาธารณสุขจะออกคำสั่งให้ผู้ประกอบการนำเข้าทำลาย ขนกลับ หรือนำไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่นนอกจากการรับประทาน ควบคู่ไปกับการขอให้จัดทำรายงานเกี่ยวกับแนวทางป้องกันการเกิดซ้ำ

3.10 เมื่อสินค้าผ่านการนำเข้าและได้รับการกระจายไปในประเทศญี่ปุ่น ให้จังหวัด อำเภอที่มีสำนักงานอนามัย และเขตพิเศษ เป็นผู้เฝ้าระวังและชี้แนะ โดยหากมีการตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมาย MHLW จะร่วมกับสำนักงานอนามัยและจังหวัดฯ ดำเนินการให้ผู้ประกอบการนำเข้าดำเนินการมาตรการ เช่น การเรียกเก็บคืนอย่างเหมาะสมและรวดเร็ว

4. แผนการตรวจ Monitoring Inspection ปีงบประมาณญี่ปุ่น 2564 (เมษายน 2564 - มีนาคม 2565)

ประเภท	รายการที่ตรวจ	จำนวนตามรายการ	รวม
สินค้าปศุสัตว์ (เนื้อวัว เนื้อสุกร เนื้อไก่ เนื้อม้า และเนื้อสัตว์ปีกอื่นๆ)	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	2,200	4,730
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	1,300	
	สารเติมแต่ง	100	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	700	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	400	
	กัมมันตภาพรังสี	30	
สินค้าปศุสัตว์แปรรูป (ชีส ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ ไอศกรีม อาหารแช่แข็ง (เนื้อสัตว์) ฯลฯ)	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	2,000	10,800
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	1,800	
	สารเติมแต่ง	1,200	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	3,700	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	2,100	
สินค้าประมง (หอยกาบคู่ ปลา สัตว์น้ำที่มีเปลือกแข็ง (กุ้ง ปู) ฯลฯ)	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	1,800	5,920
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	1,700	
	สารเติมแต่ง	300	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	1,500	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	500	
	อาหารตัดต่อพันธุกรรม	60	
	กัมมันตภาพรังสี	60	
สินค้าประมงแปรรูป	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	3,000	18,800
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	3,200	



ประเภท	รายการที่ตรวจ	จำนวนตามรายการ	รวม
	สารเติมแต่ง	1,600	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	5,500	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	5,500	
สินค้าเกษตร (ผัก ผลไม้ จำพวกข้าวสาลี ข้าวโพด จำพวกถั่ว จำพวกเมล็ด ฯลฯ)	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	2,400	19,000
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	11,000	
	สารเติมแต่ง	900	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	1,400	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	400	
	สารพิษจากเชื้อรา	2,300	
	อาหารตัดแต่งพันธุกรรม	500	
	กัมมันตภาพรังสี	100	
สินค้าเกษตรแปรรูป (ผลิตภัณฑ์อาหารแช่แข็ง (ผักแปรรูป แช่แข็ง) ผักแปรรูป ผลไม้แปรรูป เครื่องเทศ บะหมี่สำเร็จรูป ฯลฯ)	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	600	20,950
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	7,200	
	สารเติมแต่ง	3,700	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	2,000	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	3,400	
	สารพิษจากเชื้อรา	3,300	
	อาหารตัดแต่งพันธุกรรม	300	
	กัมมันตภาพรังสี	450	
ผลิตภัณฑ์อาหารอื่นๆ (อาหารสุขภาพ จำพวกซูป เครื่องปรุงรส จำพวกขนม น้ำมันสำหรับรับประทาน อาหารแช่แข็ง ฯลฯ)	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	1,100	6,000
	สารเติมแต่ง	2,600	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	1,200	
	สารพิษจากเชื้อรา	1,100	
เครื่องดื่ม (จำพวกน้ำแร่ เครื่องดื่มที่ไม่ใช่ แอลกอฮอล์ เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ฯลฯ)	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	100	2,000
	สารเติมแต่ง	1,100	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	700	
	สารพิษจากเชื้อรา	100	
สารเติมแต่ง อุปกรณ์และภาชนะ ของเล่น	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	1,800	1,800
อาหารที่ยกระดับการตรวจ	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง สารเติมแต่ง จุลินทรีย์ก่อโรค มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ สารพิษ	10,000	10,000



ประเภท	รายการที่ตรวจ	จำนวนตามรายการ	รวม
	จากเชื้อรา อาหารตัดแต่งพันธุกรรม กัมมันตภาพรังสี การกำจัด SRM		
รวม			100,000

5. อาหารฯ นำเข้าจากประเทศไทยที่ยกระดับการตรวจ Monitoring Inspection ปีงบประมาณญี่ปุ่น 2564 (เมษายน 2563 - มีนาคม 2564)

MHLW ยกระดับความถี่ในการตรวจ Monitoring Inspection สำหรับอาหารฯ ที่นำเข้าจากประเทศไทย รายการดังต่อไปนี้ เป็นร้อยละ 30 โดยจะยกเลิกการยกระดับการตรวจเมื่อ 1) มีการสืบหาสาเหตุการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ในประเทศผู้ส่งออก และมีการกำหนดมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ เช่น การกำหนดข้อบังคับใหม่ ระบบควบคุมดูแลด้านสารเคมีทางการเกษตรใหม่ หรือการยกระดับการตรวจ ที่มีผลในการปฏิบัติจริง หรือ 2) หลังจากมีการยกระดับ Monitoring Inspection แล้วเป็นเวลา 1 ปี หรือมีการตรวจมากกว่า 60 กรณีขึ้นไป และไม่พบการฝ่าฝืนกฎหมายดังกล่าวอีก

ชนิด	รายการตรวจ	วันที่ออกคำสั่ง
ผักซีฝรั่งและผลิตภัณฑ์แปรรูปอย่างง่าย	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง (ไซเปอร์เมทรินและโปรพิโนฟอส)	9 มีนาคม 2564
เห็ดกระด้างและผลิตภัณฑ์แปรรูปอย่างง่าย	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง (คลอร์ไพริฟอส)	5 มีนาคม 2564

หมายเหตุ: ข้อมูลล่าสุด ณ 16 เมษายน 2564

6. รายการการตรวจ Order Inspection เฉพาะรายการที่ตรวจทุกประเทศและรายการที่นำเข้าจากไทย ปีงบประมาณญี่ปุ่น 2563 (เมษายน 2563 - มีนาคม 2564)

อาหารฯ ที่กำหนดให้ตรวจ Order Inspection จะต้องผ่านการตรวจโดยห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนในประเทศญี่ปุ่นทุกครั้งที่นำเข้า

6.1 รายการตรวจ Order Inspection ที่บังคับใช้กับการนำเข้าจากทุกประเทศ

ชนิด	เงื่อนไข	รายการที่ตรวจ
ปลาปักเป้า	เฉพาะล็อตที่มีการตรวจ On-site Inspection แล้วพบปลาปักเป้าต่างสปีชีส์	จำแนกชนิดปลา
ไข่ปลาแซลมอนแช่เกลือ (Sujiko)	-	ไนโตรต์
มะเดื่ออบแห้ง	-	อะฟลาทอกซิน (ผลรวม B1, B2, G1 และ G2)
มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์แปรรูป (ยกเว้นแป้ง)	-	ไซยาไนด์



ชนิด	เงื่อนไข	รายการที่ตรวจ
จำพวกถั่วที่มีส่วนประกอบของ ไซยาไนด์	-	ไซยาไนด์
ถั่วพิสตาชิโอ	กรณีนำเข้าจากอิตาลีและ สหรัฐอเมริกาให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดเพิ่มเติม	อะฟลาทอกซิน (ผลรวม B1, B2, G1 และ G2)
ถั่วบราซิล อัลมอนต์ พริก (Chili Pepper, Red Pepper) จันทน์เทศ ลูกเดือย	-	อะฟลาทอกซิน (ผลรวม B1, B2, G1 และ G2)
เครื่องเทศรวม ถั่วรวม	เฉพาะที่มีส่วนผสมของถั่วลิสง ถั่วพิสตาชิโอ ถั่วบราซิล อัลมอนต์ พริก (Chili Pepper, Red Pepper) จันทน์เทศ และลูกเดือย แต่ละชนิด หรือรวมกัน มากกว่า 10%	อะฟลาทอกซิน (ผลรวม B1, B2, G1 และ G2)
ถั่วลิสงและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะที่มีส่วนผสมของถั่วลิสง มากกว่า 10%)	-	อะฟลาทอกซิน (ผลรวม B1, B2, G1 และ G2)
แอมโมเนียมไบคาร์บอเนตหรือ อาหารที่มีส่วนผสมของ แอมโมเนียมไบคาร์บอเนต	เฉพาะแอมโมเนียมไบคาร์บอเนตที่ ผลิตโดยบริษัท Broadtech Chemical International Co.,Ltd.	เมลามีน

6.2 รายการตรวจ Order Inspection ที่บังคับใช้กับอาหารฯ ที่นำเข้าจากประเทศไทย

ชนิด	เงื่อนไข	รายการที่ตรวจ
กุ้งสำหรับรับประทานดิบ (เฉพาะกุ้งสดและกุ้งแช่แข็ง)	เฉพาะที่ผ่านกระบวนการโดย ผู้ประกอบการที่กำหนดเท่านั้น	แบคทีเรีย Vibrio parahaemolyticus
ปูต้ม (เฉพาะปูต้มที่รับประทานได้ เลยโดยไม่ต้องผ่านความร้อน)	เฉพาะที่ผ่านกระบวนการโดย ผู้ประกอบการที่กำหนดเท่านั้น	แบคทีเรีย Vibrio parahaemolyticus
ผักซีฝรั่งและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	-	คลอร์โรไฟริฟอส
กระเจียบเขียวและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	ยกเว้นที่ส่งออกโดยผู้ประกอบการ ส่งออกที่กำหนดและแนบเอกสารที่ ออกโดยรัฐบาลไทย	EPN
หน่อไม้ฝรั่งเขียวและผลิตภัณฑ์ แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	ยกเว้นที่ส่งออกโดยผู้ประกอบการ ส่งออกที่กำหนดและแนบเอกสารที่ ออกโดยรัฐบาลไทย	EPN
ทุเรียนและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	-	โพรีไซมิโดน



ชนิด	เงื่อนไข	รายการที่ตรวจ
กล้วยและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	ยกเว้นที่ส่งออกโดยผู้ประกอบการ ส่งออกที่กำหนดและแนบเอกสารที่ ออกโดยรัฐบาลไทย	ไซเฟอร์เมทริน
มะม่วงและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	กรณีเป็นมะม่วงสด ยกเว้นที่ส่งออก โดยผู้ประกอบการส่งออกที่กำหนด และแนบเอกสารที่ออกโดยรัฐบาล ไทย กรณีเป็นมะม่วงแช่แข็งและ มะม่วง Freeze Dry ยกเว้นที่ผลิต โดยผู้ผลิตที่กำหนดและแนบเอกสาร ที่ออกโดยรัฐบาลไทยซึ่งระบุเกี่ยวกับ สารคลอรีไพริฟอสและไพริพิโคนาโซล	คลอรีไพริฟอสและไพริพิโคนาโซล
มะม่วงและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	-	ไซเฟอร์เมทริน
มังคุดและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	ยกเว้นที่ส่งออกโดยผู้ประกอบการ ส่งออกที่กำหนดและแนบเอกสารที่ ออกโดยรัฐบาลไทย	อิมาชาลิล

หมายเหตุ: ข้อมูลล่าสุด ณ 9 เมษายน 2564

6.3 ผู้ประกอบการที่ได้รับการยกเว้น Order Inspection ตามรายละเอียด 6.2

ชนิด	ผู้ประกอบการส่งออก/ผลิต
กระเจี๊ยบเขียวสด (EPN)	Agri Fresh Co., Ltd.
	Blue River Products Limited
	CHATCHAWAL ORCHID CO., LTD.
	CROPHY CO., LTD.
	Green Grower Co., Ltd.
	H.C. ORCHID CORPORATION CO., LTD.
	PALMY ESSEN INTERNATIONAL CO., LTD.
	Pan Asia Footwear Public Company Limited
	PHOL INTERGROWER CO., LTD.
	SIAM AGROSTAR CO., LTD.
	Swift Co.,Ltd.
	Taniyama Siam Co., Ltd.
	TIMFOOD Co., Ltd.
Yusei Foods CO., Ltd.	
หน่อไม้ฝรั่งเขียวสด (EPN)	Agri Fresh Co., Ltd.
	Blue River Products Limited



ชนิด	ผู้ประกอบการส่งออก/ผลิต
	CHATCHAWAL ORCHID CO., LTD.
	Immatel Co., Ltd.
	Koerner Agro Export Center Co., Ltd.
	Pan Asia Footwear Public Company Limited
	Rixing (Thailand) Co., Ltd.
	SIAM ORIENTAL FOOD CO., LTD.
	Swift Co., Ltd.
	Taniyama Siam Co., Ltd.
	UNION PRESTIGE AGRO LIMITED.
	Wei Hong (Thailand) Co., Ltd.
กล้วยสด (ไซเพอร์เมทริน)	Blue River Products Limited
	J Fresh Seika Co.,Ltd.
	M.R. Progress Co., Ltd.
	OTENTO (THAILAND) CO., LTD.
	P&F Techno Co., Ltd.
	PAN PACIFIC FOODS CORPOATION LTD.
	SHINE FORTH CO., LTD.
	THAI-HONG FRUIT CO., LTD.
	TK Group Holding Co.,Ltd.
มะม่วงสด (คลอร์ไพริฟอสและโพรพิโคนาโซล)	Agri Fresh Co., Ltd.
	Blue River Products Limited
	Chanthaburi Global Foods Co.,Ltd.
	Charoen Pokphand Seed Co.,Ltd.
	Chin Shin Enterprise Co.,Ltd.
	C.P. Starlanes Co.,Ltd.
	Dole Fresh Produce (Thailand) Ltd.
	Fresh and Safe Co., Ltd.
	Fresh Vegetable Co., Ltd.
	Immatel Co., Ltd.
	Infinite Fruit Co., Ltd.
	Konoike Cool Logistics (Thailand) Co., Ltd.
	Lytone Biotech Co., Ltd.
	M.R. PROGRESS CO., LTD.
	Nithiphark Import & Export Ltd. Part
	OTENTO (THAILAND) CO., LTD.



ชนิด	ผู้ประกอบการส่งออก/ผลิต
	POMSIAM INTERMARKETING CO.,LTD.
	Princess Foods Co., Ltd.
	Rixing (Thailand) co.,ltd.
	Saha Charoen Enterprise Co., Ltd.
	Shine Forth Co., Ltd.
	Siam Export Mart Co., Ltd.
	Siam Foods Express (Thailand) Co., Ltd.
	Siam Oriental Food Co., Ltd.
	Taang Boon Co.,Ltd.
	Taniyama Siam Co., Ltd.
	TCT intertrade Co.,Ltd.
	Thai Fresh Fruits Co., Ltd.
	Thai Premium Mango Co., Ltd.
	Thanang Limited, Part
	Tim Food Co., Ltd.
	Toshiko Co., Ltd.
	Wei Hong (Thailand) Co., Ltd.
	Yumenokuni Trading Co., Ltd.
มะม่วงหั่นแช่แข็ง (คลอโรไฟริฟอสและโพรพีโคนาโซล)	Chanthaburi Global Foods Co., Ltd.
	PRINCESS FOODS Co., Ltd.
	RIXING (THAILAND) Co., Ltd.
	TIMFOOD Co., Ltd.
มะม่วง Freeze Dry (คลอโรไฟริฟอสและโพรพีโคนาโซล)	Chanthaburi Global Foods Co., Ltd.
มังคุดสด (อิมชาลิล)	BLUE RIVER PRODUCTS LIMITED.
	C.P. STARLANES CO., LTD
	DOLE FRESH PRODUCE (THAILAND) LTD.
	FRESH & SAFE CO., LTD.
	FRESH VEGETABLE CO., LTD.
	Infinite Fruit Co., Ltd.
	JALUX ASIA LTD.
	MR PROGRESS CO., LTD.
	LYTONE BIOTECH CO., LTD.
	POMSIAM INTERMARKETING CO.,LTD.
	P&F TECHNO CO., LTD.



ชนิด	ผู้ประกอบการส่งออก/ผลิต
	SHINE FORTH CO., LTD.
	SIAM EXPORT MART CO., LTD.
	SIAM FOOD EXPRESS (THAILAND) CO., LTD.
	SWIFT CO., LTD.
	TIMFOOD CO.,LTD.
	YUMENOKUNI TRADING CO.,LTD.



ภาคผนวก

(แบบฟอร์มเอกสารรับรอง ตามรายละเอียด 6.2)

タイ産生鮮マンゴー、冷凍カットマンゴー及びフリーズドライマンゴー証明書様式

(สำหรับมะม่วงสด มะม่วงหั่นแช่แข็ง และมะม่วง Freeze Dry)



แบบ พ.ก. ๑๑-๑

Form P.Q. 11-1

Department of Agriculture
Ministry of Agriculture and Cooperatives, Bangkok, Thailand

Health Certificate

No.

1. GAP code of farm:		2. GMP code of packing house:	
3. Laboratory number:	4. Laboratory sample number:	5. Shipment date:	
6. Name and address of exporter:			
REGISTRATION NUMBER JP-XX-XXX			
7. Name and address of consignee:			
8. Declared point of entry:		9. Declared means of conveyance:	
10. Description of goods and weight:			

Declaration

METHOD OF ANALYSIS : Steinwandter H.1985. Universal 5 min on-line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residues and Industrial Chemicals. Fresenius Z. Anal. Chem. No. 1155.

DETERMINATION : Organophosphates, pyrethroids, carbamate and others residues.


RESULT : Based on sample submitted / analysis on pulp + peel

Chlorpyrifos residue : LOD = 0.01 mg/kg
Propiconazole residue : LOD = 0.005 mg/kg

Organophosphates group : DDVP, methamidophos, diazinon, chlorpyrifos, pirimiphos ethyl, pirimiphos methyl, parathion, parathion methyl, mevinphos, malathion, profenofos, prothiofos, monocrotophos, dimethoate, omethoate, dicrotophos, phosalone, triazophos, fenitrothion, methidathion, ethion, EPN and azinphos ethyl
Pyrethroids group : permethrin, cypermethrin, cyhalothrin, fenvalerate, cyfluthrin and deltamethrin
Carbamate group : methomyl, carbaryl, BPMC(fenobucarb), carbofuran, 3-hydroxy carbofuran, isoprocarb, methiocarb, promecarb
Others group : endosulfan, propiconazole

Remarks : The above product is produced, packed and exported under control measures for pesticide management in mango exported to Japan and conforms to Japanese Agricultural Chemicals Residue Limits.

Analyst.....

11. Stamp of Organization: 	12. Date of issue:	14. Name and signature of authorized officer:
	13. Date of expiry:	

タイ産生鮮マンゴスチン証明書様式


(สำหรับมังคุดสด)

OFFICIAL CERTIFICATE WITH RESPECT TO PLANT UNDER

CONTROL MEASURES FOR PESTICIDE MANAGEMENT IN MANGOSTEEN EXPORTED TO JAPAN

Lab No.

กษ 0926

 <p style="text-align: center;">DEPARTMENT OF AGRICULTURE MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES BANGKOK 10900, THAILAND</p> <p>DATE:</p>		<p>No. ORIGINAL</p>	
		<p>DATE</p> <p>Inspection :</p> <p>Departure :</p>	
<p>Kind of Plant : Mangosteen</p> <p>GAP Number :</p>	<p>Quantity :</p> <p style="text-align: center;">CTNS</p>	<p>Weight :</p> <p style="text-align: center;">Kgs</p>	<p>Air line / Ship No.</p> <p style="text-align: center;">AIR / LOT</p>
<p>Producer [name and address] /</p>	<p>Shipping marks: "Control Measures for Pesticide Management"</p>		<p>Description of goods :</p>
<p>Exporter [name and address] /</p>	<p>Consignee [name and address]:</p>		
<p>*PRE-CERTIFICATION REGISTERED NUMBER : (CM- MANGOSTEEN-XX)</p>			

Remarks :

The above product is produced packed and exported under control measures for pesticide management in Mangosteen exported to Japan and conforms to Japanese Agricultural Chemicals Residue Limits

.....

()

Analyst

.....

()

Authorized officer

タイ産生鮮バナナ証明書様式


(สำหรับกล้วยสด)

OFFICIAL CERTIFICATE WITH RESPECT TO PLANT UNDER

CONTROL MEASURES FOR PESTICIDE MANAGEMENT IN BANANA EXPORTED TO JAPAN

Lab No.

กษ 0926

 DEPARTMENT OF AGRICULTURE MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES BANGKOK 10900, THAILAND DATE:	No. ORIGINAL		
	DATE Inspection : Departure :		
Kind of Plant : Banana GAP Number :	Quantity : CTNS	Weight : Kgs	Air line / Ship No. AIR / LOT
Producer [name and address] /	Shipping marks: “Control Measures for Pesticide Management”	Description of goods :	
Exporter [name and address] /	Consignee [name and address]:		
*PRE-CERTIFICATION REGISTERED NUMBER : (CM-BANANA-XX)			

Remarks :

The above product is produced packed and exported under control measures for pesticide management in Banana exported to Japan and conforms to Japanese Agricultural Chemicals Residue Limits

.....
()
Analyst

.....
()
Authorized officer

タイ産生鮮グリーンアスパラガス証明書様式


(สำหรับหน่อไม้ฝรั่งเขียวสด)

OFFICIAL CERTIFICATE WITH RESPECT TO PLANT UNDER

CONTROL MEASURES FOR PESTICIDE MANAGEMENT IN ASPARAGUS EXPORTED TO JAPAN

Lab No.

กษ 0926

 DEPARTMENT OF AGRICULTURE MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES BANGKOK 10900, THAILAND DATE:	No. ORIGINAL		
	DATE Inspection : Departure :		
Kind of Plant : Asparagus GAP Number :	Quantity : CTNS	Weight : Kgs	Air line / Ship No. AIR / LOT
Producer [name and address] /	Shipping marks: “Control Measures for Pesticide Management”	Description of goods :	
Exporter [name and address] /	Consignee [name and address]:		
*PRE-CERTIFICATION REGISTERED NUMBER : (CM-ASPARAGUS-XX)			

Remarks :

The above product is produced packed and exported under control measures for pesticide management in Asparagus exported to Japan and conforms to Japanese Agricultural Chemicals Residue Limits

.....

()

Analyst

.....

()

Authorized officer

タイ産生鮮okra証明書様式


(สำหรับกระเจียบเขียวสด)

OFFICIAL CERTIFICATE WITH RESPECT TO PLANT UNDER

CONTROL MEASURES FOR PESTICIDE MANAGEMENT IN OKRA EXPORTED TO JAPAN

Lab No.

กษ 0926

 <p style="text-align: center;">DEPARTMENT OF AGRICULTURE MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES BANGKOK 10900, THAILAND</p> <p>DATE:</p>	No. ORIGINAL		
	DATE Inspection : Departure :		
Kind of Plant : Okra GAP Number :	Quantity : CTNS	Weight : Kgs	Air line / Ship No. AIR / LOT
Producer [name and address] /	Shipping marks: “Control Measures for Pesticide Management”	Description of goods :	
Exporter [name and address] /	Consignee [name and address]:		
*PRE-CERTIFICATION REGISTERED NUMBER : (CM-OKRA-XX)			

Remarks :

The above product is produced packed and exported under control measures for pesticide management in Okra exported to Japan and conforms to Japanese Agricultural Chemicals Residue Limits

.....

()

Analyst

.....

()

Authorized officer