



แผนการเฝ้าระวังและชี้แนะนำอาหารนำเข้าประจำปีงบประมาณญี่ปุ่น 2566 (เมษายน 2566 – มีนาคม 2567) Imported Foods Monitoring and Guidance Plan for FY2023

เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2566 กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการญี่ปุ่น (MHLW) เผยแพร่ แผนการเฝ้าระวังและชี้แนะนำอาหารนำเข้าประจำปีงบประมาณญี่ปุ่น 2566 (เมษายน 2566 – มีนาคม 2567) ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายสุขอนามัยอาหาร มาตรา 23 วรรค 1¹ ครอบคลุมอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ ภาชนะ และของเล่น ซึ่งนำเข้าจากต่างประเทศ

1. ความเป็นมา

- ในปีงบประมาณ 2564 (เมษายน 2564 – มีนาคม 2565) มีการยื่นขอนำเข้าอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ ภาชนะ และของเล่น จำนวน 2.46 ล้านรายการ ปริมาณ 31.63 ล้านตัน
 - การพึงพาณิชย์ด้านอาหารของญี่ปุ่น คิดตามแคลอรี่ ประมาณร้อยละ 40 โดยร้อยละ 60 นำเข้าจากต่างประเทศ
 - ในช่วงเดือนเมษายน – กันยายน 2565 มีการยื่นขอนำเข้าอาหารฯ 1.25 ล้านรายการ ปริมาณ 12.15 ล้านตัน ดำเนินการตรวจทั้งสิ้นประมาณ 106,000 รายการ พบรากษาฯ ฝ่าฝืนกฎหมายสุขอนามัยอาหารจำนวน 388 รายการ

2. ระยะเวลาที่มีผลบังคับใช้

1 เมษายน 2566 – 31 มีนาคม 2567

3. สรุปสาระสำคัญแนวทางการดำเนินการภายใต้แผนฯ

3.1 MHLW จะเจ้งข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับการดูแลสุขอนามัยอาหารของญี่ปุ่นให้แก่สถานเอกอัครราชทูตประจำกรุงโตเกียว ผู้นำเข้า เจ้าหน้าที่รัฐบาลของประเทศไทยผู้ส่งออก และผู้ผลิต รวมถึงจะนำข้อมูลดังกล่าวเผยแพร่บนเว็บไซต์ของ MHLW นอกจากนี้จะดำเนินการหารือกับประเทศไทยผู้ส่งออก เดินทางไปสำรวจ และจัดทำความร่วมมือด้านเทคนิค เพื่อส่งเสริมมาตรการดูแลด้านสุขอนามัยตั้งแต่ขั้นตอนการผลิตและการแปรรูป ณ ประเทศไทยผู้ส่งออก

- เพื่อป้องกันการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ตั้งแต่ต้นทาง (ประเทศไทยผู้ส่งออก) MHLW จะ 1) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับการดูแลสุขอนามัยอาหารทางเว็บไซต์ ตลอดจนจัดการประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่สถานเอกอัครราชทูตประจำกรุงโตเกียว การอบรมโดยองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (JICA) และการประชุมชี้แจง ณ ประเทศไทยผู้ส่งออก 2) ประชุมหารือกับประเทศไทยผู้ส่งออกเกี่ยวกับอาหารฯ นำเข้าภายใต้คำสั่ง Order Inspection และอาหารฯ นำเข้าที่มีความเป็นไปได้สูงที่จะฝ่าฝืนกฎหมายฯ ควบคู่ไปกับการเดินทางไปสำรวจประจำประเทศไทยผู้ส่งออกสำหรับประเทศไทยที่ส่งออกอาหารฯ มากญี่ปุ่นจำนวนมาก ประเทศไทยภายใต้ความร่วมมือทางเศรษฐกิจ ประเทศไทยผู้ส่งออกที่ตรวจสอบอาหารฯ นำเข้าฝ่าฝืนกฎหมายฯ จำนวนมาก และ 3) ดำเนินความร่วมมือทางเทคนิคกับประเทศไทยผู้ส่งออกเพื่อยกระดับระบบควบคุมดูแล ณ ประเทศไทยต้นทาง

¹ กฎหมายสุขอนามัยอาหาร มาตรา 23 วรรค 1 “รัฐมนตรีว่าการ MHLW จะต้องกำหนดแผนเกี่ยวกับการดำเนินการเฝ้าระวังและชี้แนะนำของหน่วยงานภาครัฐ สำหรับการนำเข้าอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ ภาชนะและของเล่น ของปีถัดไป เป็นประจำทุกปีงบประมาณ”



3.2 หากพบการฝ่าฝืนกฎหมายว่าด้วยสุขอนามัยอาหาร MHLW จะดำเนินมาตรการยกระดับการตรวจกักกันเมื่อนำเข้า และจะประกาศเผยแพร่การฝ่าฝืนตามมาตรา 69 ตามกฎหมายฯ²

3.3 หากพิจารณาแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นในการป้องกันการเกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหารจากอาหารฯ ที่นำเข้าจากประเทศหรือภูมิภาคหนึ่ง หรือผลิตโดยผู้ประกอบการหนึ่ง MHLW จะใช้มาตรการห้ามการนำเข้าในภาพรวมตามมาตรา 9 วรรค 1³ และมาตรา 17 วรรค 1⁴ ตามกฎหมายฯ

- หากอาหารฯ นำเข้าซึ่งผลิตโดยประเทศหนึ่ง หรือภูมิภาคหนึ่ง หรือผู้ประกอบการรายหนึ่ง มีการฝ่าฝืนกฎหมายฯ เกินกว่าร้อยละ 5 ของจำนวนที่ตรวจกักกัน ประกอบกับมีความเป็นไปได้ว่าจะมีการนำเข้าอาหารฯ ซึ่งฝ่าฝืนกฎหมายฯ อีก ภายหลังการพิจารณาระดับความอันตรายต่อผู้บริโภคแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องป้องกันการเกิดอันตรายด้านสุขอนามัยจากอาหารฯ ดังกล่าว รวม MHLW จะรับฟังความคิดเห็นจากคณะกรรมการสุขอนามัยอาหาร และสั่งให้ใช้มาตรการห้ามการนำเข้า

3.4 MHLW จะให้การชี้แนะผู้ประกอบการนำเข้าที่มีการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ซ้ำหลายครั้ง เพื่อแก้ไขสาเหตุแห่งการฝ่าฝืน และหากมีความจำเป็น จะออกคำสั่งห้ามหรือระงับการประกอบธุรกิจของผู้นำเข้ารายดังกล่าวตามมาตรา 60 วรรค 2 ตามกฎหมายฯ⁵

² มาตรา 69 “เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร รัฐมนตรีว่าการ MHLW นายกรัฐมนตรี และผู้ว่าราชการจังหวัดจะเผยแพร่รายชื่อ ฯลฯ ของผู้ที่ฝ่าฝืนกฎหมายฯ หรือการดำเนินการตามกฎหมายฯ และจะเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร”

³ มาตรา 9 วรรค 1 “รัฐมนตรีว่าการ MHLW สามารถสั่งห้ามให้มีการจำหน่าย หรือเก็บ ผลิต นำเข้า แปรรูป ใช้ ปรุง เพื่อการจำหน่ายอาหาร และสารเติมแต่ง โดยรับฟังความคิดเห็นจากคณะกรรมการสุขอนามัยอาหาร กรณีที่ผลการตรวจกักกันตามข้อกำหนดในมาตรา 26 วรรค 1 ถึง 3 หรือมาตรา 28 วรรค 1 ในอาหารและสารเติมแต่งดังกล่าวซึ่งเก็บ ผลิต แปรรูป ปรุง สะสมในประเทศไทยหรือภูมิภาคแห่งใดแห่งหนึ่ง หรือเก็บ ผลิต แปรรูป ปรุง หรือสะสมโดยบุคคลใดบุคคลหนึ่ง พบร่วมกับอาหารและสารเติมแต่งที่เข้ามายตามข้อได้ขึ้นนี้ของวรรคนี้ หรือพิจารณาแล้วเห็นว่ามีความเป็นไปได้ที่จะมีอาหารและสารเติมแต่งที่เข้ามายตามข้อได้ขึ้นนี้ของวรรคนี้ผสมอยู่ โดยพิจารณาจากสภาพการบริหารจัดการ แหล่งผลิต และข้อกำหนดตามกฎหมายระหว่างประเทศ MHLW ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร (1) อาหารหรือสารเติมแต่งที่ปราศจากสารเติมแต่งแต่ตัวเอง แต่อาจมีสารเติมแต่งที่เข้ามายตามข้อได้ขึ้นนี้ของวรรค 1 (2) อาหารที่กำหนดในมาตรา 12 (3) อาหารหรือสารเติมแต่งที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในมาตรา 13 วรรค 1 (4) อาหารที่ใช้สารเติมแต่งด้วยวิธีที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในมาตรา 13 วรรค 1 (5) อาหารที่กำหนดในมาตรา 13 วรรค 3”

⁴ มาตรา 17 วรรค 1 “รัฐมนตรีว่าการ MHLW สามารถสั่งห้ามให้มีการจำหน่าย หรือผลิต นำเข้า เพื่อการจำหน่ายอุปกรณ์หรือวัสดุ โดยรับฟังความคิดเห็นจากคณะกรรมการสุขอนามัยอาหาร กรณีที่ผลการตรวจกักกันตามข้อกำหนดในมาตรา 26 วรรค 1 ถึงวรรค 3 หรือมาตรา 28 วรรค 1 ในอุปกรณ์หรือวัสดุดังกล่าวซึ่งผลิตในประเทศไทยหรือภูมิภาคแห่งใดแห่งหนึ่ง หรือผลิตโดยบุคคลใดบุคคลหนึ่ง พบร่วมกับอาหารและสารเติมแต่งที่เข้ามายตามข้อได้ขึ้นนี้ของวรรคนี้ โดยพิจารณาจากสภาพการบริหารจัดการ แหล่งผลิต และข้อกำหนดตามกฎหมายระหว่างประเทศ MHLW ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร (1) อุปกรณ์หรือวัสดุที่กำหนดในมาตรา 16 (2) อุปกรณ์หรือวัสดุที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในมาตรา 18 วรรค 1 (3) อุปกรณ์หรือวัสดุที่ฝ่าฝืนมาตรา 18 วรรค 3”

⁵ มาตรา 60 วรรค 2 “รัฐมนตรีว่าการ MHLW สามารถสั่งให้ผู้ประกอบการ (เฉพาะบุคคลหรือนิติบุคคลที่นำเข้าอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ หรือวัสดุ) ห้ามประกอบธุรกิจทั้งหมดหรือบางส่วน หรือสั่งระงับการประกอบธุรกิจเป็นการชั่วคราว กรณีที่ผู้ประกอบการรายดังกล่าวฝ่าฝืนข้อกำหนดตามมาตรา 6 มาตรา 8 วรรค 1 มาตรา 10 วรรค 2 มาตรา 11 มาตรา 12 มาตรา 13 วรรค 2 หรือวรรค 3 มาตรา 16 มาตรา 18 วรรค 2 หรือวรรค 3 มาตรา 26 วรรค 4 มาตรา 50 วรรค 2 มาตรา 52 วรรค 2 หรือมาตรา 53 วรรค 1 หรือกรณีฝ่าฝืนข้อห้ามที่กำหนดในมาตรา 7 วรรค 1 ถึง วรรค 3 มาตรา 9 วรรค 1 หรือ มาตรา 17 วรรค 1”



3.5 ด้านสาธารณสุขจะดำเนินการยืนยันการปฏิบัติตามกฎหมายฯ เช่น การปฏิบัติตามมาตรฐานและเงื่อนไข โดยตรวจสอบเอกสารยืนยันนำเข้า (มาตรา 27 ตามกฎหมายฯ⁶) ความสอดคล้องของสินค้าที่นำเข้าจริงและรายละเอียดตามเอกสารตามมาตรา 13 วรรค 1⁷ และมาตรา 18 วรรค 1 ตามกฎหมายฯ⁸

- ต้องไม่ใช้อาหารและสารเติมแต่งที่ห้ามจำหน่ายตามมาตรา 6 ตามกฎหมายฯ⁹
- ต้องไม่ใชเนื้อสัตว์ที่เป็นโรคตามมาตรา 10 วรรค 2 ตามกฎหมายฯ¹⁰
- ต้องไม่ใช้อุปกรณ์หรือภาชนะบรรจุภัณฑ์ที่มีพิษหรือมีอันตรายตามมาตรา 16 ตามกฎหมายฯ¹¹
- ต้องไม่ใชสิ่งที่ห้ามนำเข้าตามมาตรา 9 วรรค 1 และมาตรา 17 วรรค 1 ตามกฎหมายฯ
- ต้องเป็นสารเติมแต่งและอาหารที่เป็นไปตามมาตรฐานและเงื่อนไขตามมาตรา 12 ตามกฎหมายฯ¹²
- หากมีความจำเป็นอาจให้ผู้ประกอบการนำเข้าแสดงเอกสารใบรับรองที่ออกโดยรัฐบาลประเทศไทยผู้ส่งออก รายงานของผู้นำเข้า และการตรวจสอบของหน่วยงานรัฐบาล

3.6 ด้านสาธารณสุขจะดำเนินการ Monitoring Inspection ตามแผนที่กำหนด เพื่อเป็นการติดตามเฝ้าระวังความปลอดภัยอาหารฯ ที่มีการนำเข้าจำนวนหลายรายการ

- MHLW จัดทำแผน Monitoring Inspection กำหนดจำนวนการตรวจโดยคำนวณตามอัตราการตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ จำนวนการยืนยันนำเข้า ปริมาณการนำเข้า ผลกระทบต่อสุขภาพผู้บริโภคเมื่อมีการฝ่าฝืนเป็นรายผลิตภัณฑ์อาหาร ตามหลักการทางสุขภาพ

⁶ มาตรา 27 “ผู้ที่จะนำเข้าอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ และภาชนะเพื่อจำหน่ายหรือใช้ในการประกอบกิจการ ต้องยื่นเอกสารต่อรัฐมนตรีว่าการ MHLW ทุกครั้ง ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง MHLW”

⁷ มาตรา 13 วรรค 1 “รัฐมนตรีว่าการ MHLW สามารถกำหนดมาตรฐานสำหรับอาหารหรือสารเติมแต่งที่มีวัตถุประสงค์เพื่อการจำหน่าย เกี่ยวกับการผลิต ประรูป ใช้ ปูรุ หรือเก็บรักษา หรือกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับส่วนประกอบของอาหารหรือสารเติมแต่งที่มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นรายผลิตภัณฑ์อาหาร ตามหลักการทางสุขภาพ

⁸ มาตรา 18 วรรค 1 “รัฐมนตรีว่าการ MHLW สามารถกำหนดมาตรฐานสำหรับอุปกรณ์หรือภาชนะที่มีวัตถุประสงค์เพื่อการจำหน่าย เกี่ยวกับวัสดุที่ใช้ในการผลิตหรือมาตรฐานการผลิต โดยรับฟังข้อคิดเห็นจากคณะกรรมการยาและอาหาร”

⁹ มาตรา 6 “อาหารหรือสารเติมแต่งดังต่อไปนี้ ห้ามให้มีการจำหน่าย (หมายรวมถึงการแจกให้แก่ผู้คนทั่วไปจำนวนมาก) หรือเก็บ ผลิต นำเข้า ประรูป ใช้ ปูรุ เก็บสะสม หรือจัดวาง เพื่อการจำหน่าย (1) สิ่งที่เน่าเสียหรือเสื่อมสภาพหรือไม่สมบูรณ์ ทั้งนี้ ไม่ครอบคลุมถึงสิ่งที่ได้รับการยอมรับว่าเหมาะสมแก่การบริโภคและไม่ก่อให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพ (2) สิ่งที่มีพิษหรือประกอบไปด้วยสารที่เป็นอันตรายหรือมีสารที่เป็นอันตราย ประปน หรือสิ่งที่มีความเป็นได้ว่าจะเข้าข่ายกรณีข้างต้น ทั้งนี้ ไม่หมายรวมถึงสิ่งที่ได้รับการกำหนดโดยรัฐมนตรีว่าการ MHLW และไม่ก่อให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพ (3) สิ่งที่ปนเปื้อนจุลินทรีย์ที่เป็นสาเหตุของโรค หรือมีความเป็นไปได้ว่าจะเข้าข่ายกรณีข้างต้น และมีความเป็นไปได้ว่าจะก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ (4) สิ่งที่คาดว่าจะก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพเนื่องจากไม่สะอาด หรือมีสิ่งแปรปัจฉนปนเปื้อนหรือเจือปน”

¹⁰ มาตรา 10 วรรค 2 “ห้ามน้ำเข้าเนื้อ นม และเครื่องไข่ของสัตว์ และเนื้อและเครื่องไข่ของสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์ที่กำหนดตามกฎกระทรวง MHLW ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อการจำหน่าย หากไม่มีการแนบเอกสารรับรองหรือสำเนาของเอกสารดังกล่าวซึ่งออกโดยรัฐบาลประเทศไทยผู้ส่งออก และระบุข้อความรับรองว่าไม่ใช้เนื้อ นม หรือเครื่องไข่ของสัตว์ หรือเนื้อหรือเครื่องไข่ของสัตว์ปีกที่เป็นโรคตามวรรค 1 หรือมีความเป็นไปได้ว่าจะเป็นโรคหรือล้มตาย รวมถึงข้อความอื่นใดที่กำหนดตามกฎกระทรวง MHLW ทั้งนี้ ไม่ครอบคลุมการนำเข้าเนื้อสัตว์ฯ จากประเทศที่กำหนดในกฎกระทรวง MHLW และมีการแจ้งเงื่อนไขด้านสุขอนามัยทางอิเล็กทรอนิกส์มายังเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ของ MHLW และมีการบันทึกแล้ว”

¹¹ มาตรา 16 “ห้ามจำหน่าย หรือผลิต นำเข้า ใช้ในการประกอบธุรกิจ เพื่อการจำหน่าย อุปกรณ์หรือภาชนะที่ประกอบไปด้วยหรือเป็นสารที่มีอันตรายและมีผลกระทบต่อสุขภาพ หรืออุปกรณ์หรือภาชนะที่สัมผัสอาหารหรือสารเติมแต่งแล้วก่อให้เกิดอันตราย ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ”

¹² มาตรา 12 “ห้ามจำหน่าย หรือผลิต นำเข้า ประรูป ใช้ สะสม หรือจัดวาง เพื่อจำหน่าย สารเติมแต่ง (ยกเว้นสารที่มีความหอมโดยธรรมชาติ และสารเติมแต่งที่ใช้รับประทานเป็นอาหารทั่วไป) และสารและอาหารที่สารเติมแต่งดังกล่าวเป็นส่วนผสม ที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ยกเว้นสารเติมแต่งที่ได้รับการกำหนดโดยรัฐมนตรีว่าการ MHLW โดยฟังข้อคิดเห็นจากคณะกรรมการยาและอาหาร”



- ในปีงบประมาณ 2566 มีกำหนดตรวจ Monitoring Inspection ทั้งสิ้น 100,000 รายการ และจะมีการทบทวนแผนฯ โดยอาศัยข้อมูลแนวโน้มการนำเข้า ผลการตรวจกักกัน ผลการสำรวจข้อบังคับด้านสุขอนามัยของผลิตภัณฑ์อาหาร ณ ประเทศไทยส่งออก การตรวจพบผลกระทบต่อสุขภาพซึ่งมีสาเหตุมาจากผลิตภัณฑ์อาหารนำเข้า และการเรียกเก็บสินค้าอาหารที่ไม่เป็นไปตามหลักสุขอนามัย ประกอบกับจะมีการตรวจกักกันสารเคมีทางการเกษตรตกค้างที่สอดคล้องกับระบบ Positive List ซึ่งคำนึงถึงมาตรการควบคุมการใช้สารเคมีทางการเกษตรในต่างประเทศ ปริมาณการใช้ การตรวจพบ และจำนวนกรณีการฝ่าฝืนกฎหมายฯ

- ด้านสาธารณสุขจะจัดทำแผน Monitoring Inspection ตามจำนวนที่ได้รับมอบหมายจาก MHLW

- MHLW จะสั่งการให้ด้านสาธารณสุขยกระดับการตรวจ Monitoring Inspection อาหารฯ นำเข้า หากมีการเรียกเก็บคืนอาหารฯ ณ ประเทศไทยส่งออก หรือได้รับข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพผู้บริโภค หรือมีการตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมายจากการตรวจ Monitoring Inspection หรือจังหวัดมีการตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ในขั้นตอนเฝ้าระวังและชี้แนะ

- ในส่วนของการยกระดับการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตรตกค้าง จะเพิ่มอัตราการตรวจอาหารฯ นำเข้าในรายการที่เข้าข่าย เพื่อตรวจสอบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ตามระดับความเชื่อมั่นทางสถิติ

- MHLW จะยกเลิกการยกระดับ Monitoring Inspection เมื่อ 1) มีการสืบหาสาเหตุการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ในประเทศไทยส่งออก และมีการกำหนดมาตรฐานการป้องกันการเกิดขึ้น การกำหนดข้อบังคับใหม่ ระบบควบคุมดูแลด้านสารเคมีทางการเกษตรใหม่ หรือการยกระดับการตรวจ ที่มีผลในการปฏิบัติจริง หรือ 2) หลังจากมีการยกระดับ Monitoring Inspection แล้วเป็นเวลา 1 ปี หรือเมื่อมีการตรวจมากกว่า 60 กรณี ขึ้นไป และไม่พบการฝ่าฝืนกฎหมายดังกล่าวอีก

- นอกจากนี้จาก Monitoring Inspection แล้ว ด้านสาธารณสุขจะตรวจ Administrative Inspection ตามความจำเป็น หากเป็นการนำเข้าครั้งแรกของผู้ประกอบการนำเข้าอาหารฯ หรือเป็นอาหารฯ ที่การดูแลด้านสุขอนามัยมีความสำคัญเป็นพิเศษ ณ ประเทศไทยส่งออก หรือมีอุบัติเหตุระหว่างการขนส่ง ฯลฯ

3.7 ด้านสาธารณสุขจะสั่งให้มีการตรวจกักกัน (Order Inspection) อาหารฯ นำเข้าที่มีความเป็นไปได้สูงว่า จะฝ่าฝืนกฎหมายฯ ตามมาตรา 26 วรรค 2 และวรรค 3¹³ เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร

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

¹³ มาตรา 26 วรรค 2 “หากรัฐมนตรีว่าการ MHLW พิจารณาแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นต้องป้องกันการเกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร สามารถออกคำสั่งให้ผู้ผลิตอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ และภาชนะ ตามวรรค 1 หรือผู้ผลิตอาหารตามมาตรา 12 หรือผู้นำเข้าอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ ภาชนะ ที่ผู้แปรรูปผลิตหรือแปรรูป รับการตรวจกักกันโดยรัฐมนตรีว่าการ MHLW หรือห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนได้” วรรค 3 “หากรัฐมนตรีว่าการ MHLW พิจารณาแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นต้องป้องกันการเกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร สามารถออกคำสั่ง ให้ผู้นำเข้าอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ และภาชนะ ตามวรรค 1 หรืออาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ และภาชนะ ที่มีความเป็นไปได้จะเข้าข่าย ตามมาตรา 12 รับการตรวจกักกันโดยรัฐมนตรีว่าการ MHLW หรือห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนได้”



- MHLW จะยกเลิก Order Inspection และกลับไปใช้ระบบการตรวจตามปกติ ก็ต่อเมื่อ 1) มีการสืบหาสาเหตุการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ในประเทศไทยส่งออก และมีการกำหนดมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ เช่น การกำหนดข้อบังคับใหม่ ระบบควบคุมดูแลด้านสารเคมีทางการเกษตรใหม่ หรือการยกระดับการตรวจที่ได้หารือร่วมกับประเทศไทยส่งออก หรือเดินทางไปตรวจยังประเทศไทยส่งออก หรือตรวจสอบอนนำเข้าแล้ว ยืนยันว่าได้ผลในการปฏิบัติจริง หรือ 2) กรณีเป็น Order Inspection สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง ภายหลังมีการแจ้ง Order Inspection แล้วเป็นเวลาไป 2 ปี นับจากการตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ครั้งหลังสุด โดยไม่พบรการฝ่าฝืนกฎหมายฯ อีก หรือตรวจไม่พบอีกในระยะเวลา 1 ปี และมีการตรวจ Order Inspection มาากกว่า 300 กรณี ขึ้นไป โดยหลังจากมีการยกเลิก Order Inspection จะมีการเพิ่มอัตราการตรวจ Monitoring Inspection เพื่อให้สามารถตรวจสอบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ตามระดับความเชื่อมั่นทางสถิติ ซึ่งหากตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ จะกำหนดการตรวจ Order Inspection โดยทันที

3.8 ด้านสาธารณสุขจะจัดให้มีการอบรมและการให้คำแนะนำนำเข้าเพื่อเป็นการส่งเสริมการดูแลด้านสุขอนามัยอย่างสมัครใจของผู้ประกอบการนำเข้าในฐานะความรับผิดชอบของผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์อาหาร

3.9 หากพบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ด้านสาธารณสุขจะออกคำสั่งให้ผู้ประกอบการนำเข้าทำลาย ส่งกลับ หรือนำไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่นนอกจากการรับประทาน ควบคู่ไปกับการขอให้จัดทำรายงานเกี่ยวกับแนวทางป้องกันการเกิดซ้ำ

3.10 เมื่อสินค้าผ่านการนำเข้าและกระจายไปในประเทศไทยญี่ปุ่น ให้จังหวัด อำเภอที่มีสำนักงานอนามัย และเขตพิเศษ เป็นผู้เฝ้าระวังและชี้แนะ โดยหากมีการตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ MHLW จะร่วมกับสำนักงานอนามัยและจังหวัดฯ ดำเนินการให้ผู้ประกอบการนำเข้าดำเนินมาตรการ เช่น การเรียกเก็บคืนอย่างเหมาะสมและรวดเร็ว

4. แผนการตรวจ Monitoring Inspection ปีงบประมาณญี่ปุ่น 2566 (เมษายน 2566 - มีนาคม 2567)

ประเภท	รายการที่ตรวจ	จำนวนตามรายการ	รวม
สินค้าปศุสัตว์ (เนื้อวัว เนื้อสุกร เนื้อไก่ เนื้ом้า และเนื้อสัตว์ปีกอื่นๆ)	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	2,200	6,400
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	2,200	
	สารเติมแต่ง	600	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	650	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	720	
	กัมมันตภารังสี	30	
สินค้าปศุสัตว์แปรรูป (ชีส ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ ไอศครีม อาหารแช่แข็ง (เนื้อสัตว์) ฯลฯ)	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	1,800	10,700
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	1,700	
	สารเติมแต่ง	1,200	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	3,700	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	2,300	
สินค้าประมง (หอยกากคู่ ปลา สัตว์น้ำที่มีเปลือกแข็ง (กุ้ง ปู) ฯลฯ)	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	1,800	5,420
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	1,600	
	สารเติมแต่ง	290	



ประเภท	รายการที่ตรวจ	จำนวนตาม รายการ	รวม
	จุลินทรีย์ก่อโรค	1,200	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	410	
	อาหารตัดต่อพื้นธุกรรม	60	
	กัมมันตภารังสี	60	
สินค้าประมงแปรรูป	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	3,200	16,200
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	3,100	
	สารเติมแต่ง	1,500	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	4,200	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	4,200	
สินค้าเกษตร (ผัก ผลไม้ จำพวกข้าวสาลี ข้าวโพด จำพวกถั่ว จำพวกเมล็ด ฯลฯ)	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	2,500	18,880
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	10,100	
	สารเติมแต่ง	1,000	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	2,400	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	210	
	สารพิษจากเชื้อรา	2,200	
	อาหารตัดแต่งพื้นธุกรรม	360	
	กัมมันตภารังสี	110	
สินค้าเกษตรแปรรูป (ผลิตภัณฑ์อาหารแช่แข็ง (ผักแปรรูป แช่แข็ง) ผักแปรรูป ผลไม้แปรรูป เครื่องเทศ 保姆สำเร็จรูป ฯลฯ)	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	590	22,650
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	6,600	
	สารเติมแต่ง	4,100	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	3,000	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	3,500	
	สารพิษจากเชื้อรา	3,900	
	อาหารตัดแต่งพื้นธุกรรม	510	
	กัมมันตภารังสี	450	
ผลิตภัณฑ์อาหารอื่นๆ (อาหารสุขภาพ จำพวกชุป เครื่องปรงรส จำพวกขนม น้ำมันสำหรับบ้าน อาหารแช่แข็ง ฯลฯ)	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	900	5,900
	สารเติมแต่ง	2,600	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	600	
	สารพิษจากเชื้อรา	1,800	
เครื่องดื่ม (จำพวกน้ำแร่ เครื่องดื่มที่ไม่ใช่ แอลกอฮอล์ เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ฯลฯ)	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	240	2,050
	สารเติมแต่ง	1,000	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	630	
	สารพิษจากเชื้อรา	180	
สารเติมแต่ง อุปกรณ์และภาชนะ ของเล่น	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	1,800	1,800



ประเภท	รายการที่ตรวจ	จำนวนตามรายการ	รวม
อาหารที่ยังไม่ได้รับการตรวจ	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง สารเติมแต่ง จุลินทรีย์ก่อโรค มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ สารพิษ จากเชื้อรา อาหารตัดแต่งพันธุกรรม กัมมันตภาพรังสี การกำจัด SRM	10,000	10,000
รวม			100,000

5. อาหาร นำเข้าจากประเทศไทยที่ยังไม่ได้รับการตรวจ Monitoring Inspection เป็นประจำเดือน ปีงบประมาณญี่ปุ่น 2566 (เมษายน 2566 - มีนาคม 2567)

MHLW ยังคงดำเนินการตรวจสอบ Monitoring Inspection เป็นรายเดือน สำหรับอาหาร ที่นำเข้าจากประเทศไทยตามรายการดังต่อไปนี้ โดยจะยกเลิกการยกระดับการตรวจเมื่อ 1) มีการสืบหาสาเหตุการฝ่าฝืนกฎหมาย ในประเทศไทยส่งออก และมีการกำหนดมาตรฐานป้องกันการเกิดช้า เช่น การกำหนดข้อบังคับใหม่ ระบบควบคุมดูแลด้านสารเคมีทางการเกษตรใหม่ หรือการยกระดับการตรวจ ที่มีผลในการปฏิบัติจริง หรือ 2) หลังจากมีการยกระดับ Monitoring Inspection แล้วเป็นเวลา 1 ปี หรือมีการตรวจมากกว่า 60 กรณีขึ้นไป และไม่พบการฝ่าฝืนกฎหมายดังกล่าวอีก

ชนิด	รายการตรวจ	วันที่ออกคำสั่ง
ไข่มะกรุดและผลิตภัณฑ์แปรรูปอย่างง่าย	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง (ไตรอะโซฟอส (MRL 0.01 ppm))	9 สิงหาคม 2566
ใบเตยและผลิตภัณฑ์แปรรูปอย่างง่าย	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง (ไซเพอร์เมทริน (MRL 5 ppm))	28 พฤศจิกายน 2566
ໂຮງພາและผลิตภัณฑ์แปรรูปอย่างง่าย	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง (ไตรอะโซฟอส (MRL 0.01 ppm))	13 กุมภาพันธ์ 2566
ผักซีฟรั่งและผลิตภัณฑ์แปรรูปอย่างง่าย	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง (คลอร์ไฟฟอส (MRL 1 ppm))	22 มีนาคม 2566
ชาอมและผลิตภัณฑ์แปรรูปอย่างง่าย	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง (เดฟลูเบนซูรอน (MRL 0.01 ppm))	21 ธันวาคม 2566

หมายเหตุ:

- ข้อมูลล่าสุด ณ 28 ธันวาคม 2566
- การยกระดับการตรวจ อาจมีการเปลี่ยนแปลง ขึ้นอยู่กับสถานการณ์การตรวจพบรสารตกค้าง



6. รายการการตรวจ Order Inspection เนพารายการที่ตรวจทุกประเทศและรายการที่นำเข้าจากไทย ปีงบประมาณญี่ปุ่น 2566 (เมษายน 2566 - มีนาคม 2567)

อาหารฯ ที่กำหนดให้ตรวจ Order Inspection จะต้องผ่านการตรวจโดยห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนในประเทศไทยญี่ปุ่นทุกรครั้งที่นำเข้า

6.1 รายการตรวจ Order Inspection ที่บังคับใช้กับการนำเข้าจากทุกประเทศ

ชนิด	เงื่อนไข	รายการที่ตรวจ
ปลาปักเป้า	เนพารถือต้มที่มีการตรวจ On-site Inspection แล้วพบปลาปักเป้าต่างสปีชีส์	จำแนกชนิดปลา
ไข่ปลาแซลมอนแข็งเกรลิโอ (Sujiko)	-	ในไทรต์
มะเดื่ออบแห้ง	-	อะฟลาโทกซิน (ผลรวม B1, B2, G1 และ G2)
มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์แปรรูป (ยกเว้นแป้ง)	-	ไซยาโนร์ด
จำพวกถั่วที่มีส่วนประกอบของไซยาโนร์ด	-	ไซยาโนร์ด
ถั่วพิสตาชิโอ	กรณีนำเข้าจากอิตาลีและสหรัฐอเมริกาให้เป็นไปตามข้อกำหนดเพิ่มเติม	อะฟลาโทกซิน (ผลรวม B1, B2, G1 และ G2)
ถั่วบร้าซิล อัลมอนด์ พริก (Chili Pepper, Red Pepper) จันทน์เทศ ลูกเดือย	-	อะฟลาโทกซิน (ผลรวม B1, B2, G1 และ G2)
เครื่องเทศรวม ถั่วรวม	เนพารที่มีส่วนผสมของถั่ลิง ถั่วพิสตาชิโอ ถั่วบร้าซิล อัลมอนด์ พริก (Chili Pepper, Red Pepper) จันทน์เทศ และลูกเดือย แต่ละชนิดหรือรวมกันมากกว่า 10%	อะฟลาโทกซิน (ผลรวม B1, B2, G1 และ G2)
ถั่ลิงและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เนพารที่มีส่วนผสมของถั่ลิงมากกว่า 10%)	-	อะฟลาโทกซิน (ผลรวม B1, B2, G1 และ G2)
แอมโมเนียมใบкарบอนเนตหรืออาหารที่มีส่วนผสมของแอมโมเนียมใบкарบอนเนต	เนพารแอมโมเนียมใบкарบอนเนตที่ผลิตโดยบริษัท Broadtech Chemical International Co.,Ltd.	เมลาเมין

6.2 รายการตรวจ Order Inspection ที่บังคับใช้กับอาหารฯ ที่นำเข้าจากประเทศไทย

ชนิด	เงื่อนไข	รายการที่ตรวจ
ปลาช่อนและผลิตภัณฑ์แปรรูปอย่างจ่าย	-	เอนโรไฟลชาชิน (ห้ามตรวจพบ)



ชนิด	เงื่อนไข	รายการที่ตรวจ
กุ้งสำหรับรับประทานดิบ (เฉพาะกุ้งสดและกุ้งแช่แข็ง)	เฉพาะที่ผ่านกระบวนการโดยผู้ประกอบการที่กำหนดเท่านั้น	แบคทีเรีย Vibrio parahaemolyticus
ปูต้ม (เฉพาะปูต้มที่รับประทานได้โดยโดยไม่ต้องผ่านความร้อน)	เฉพาะที่ผ่านกระบวนการโดยผู้ประกอบการที่กำหนดเท่านั้น	แบคทีเรีย Vibrio parahaemolyticus
หอยแครงและผลิตภัณฑ์แปรรูป ¹ (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	-	ฮาลอกซีฟอป (MRL 0.01 ppm)
กระเจี๊ยบเขียวและผลิตภัณฑ์แปรรูป ¹ (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	ยกเว้นที่ส่งออกโดยผู้ประกอบการส่งออกที่กำหนดและแบบเอกสารที่ออกโดยรัฐบาลไทย	EPN (MRL 0.01 ppm)
หน่อไม้ฝรั่งเขียวและผลิตภัณฑ์ แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	ยกเว้นที่ส่งออกโดยผู้ประกอบการส่งออกที่กำหนดและแบบเอกสารที่ออกโดยรัฐบาลไทย	EPN (MRL 0.01 ppm)
ทุเรียนและผลิตภัณฑ์แปรรูป ¹ (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	-	โพโรไซโนดอน (MRL 0.01 ppm)
กล้วยและผลิตภัณฑ์แปรรูป ¹ (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	ยกเว้นที่ส่งออกโดยผู้ประกอบการส่งออกที่กำหนดและแบบเอกสารที่ออกโดยรัฐบาลไทย	ไซเพอร์เมทริน (MRL 0.01 ppm)
มะม่วงและผลิตภัณฑ์แปรรูป ¹ (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	กรณีเป็นมะม่วงสด ยกเว้นที่ส่งออกโดยผู้ประกอบการส่งออกที่กำหนดและแบบเอกสารที่ออกโดยรัฐบาลไทย กรณีเป็นมะม่วงแช่แข็งและมะม่วง Freeze Dry ยกเว้นที่ผลิตโดยผู้ผลิตที่กำหนดและแบบเอกสารที่ออกโดยรัฐบาลไทยซึ่งระบุเกี่ยวกับสารคลอร์ไฟฟอสและโพธิโคนาไซล	คลอร์ไฟฟอส (MRL 0.01 ppm) และโพธิโคนาไซล (MRL 0.01 ppm)
มังคุดและผลิตภัณฑ์แปรรูป ¹ (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	ยกเว้นที่ส่งออกโดยผู้ประกอบการส่งออกที่กำหนดและแบบเอกสารที่ออกโดยรัฐบาลไทย	อิมาชาลิล (MRL 0.02 ppm)

หมายเหตุ:

- ข้อมูลล่าสุด ณ 12 กุมภาพันธ์ 2567
- การยกระดับการตรวจ อาจมีการเปลี่ยนแปลง ขึ้นอยู่กับสถานการณ์การตรวจพืชสารต่อไป



6.3 ผู้ประกอบการที่ได้รับการยกเว้น Order Inspection ตามรายละเอียดข้อ 6.2

ชนิด	ผู้ประกอบการส่งออก/ผลิต
กระเจียบเขียวสด (EPN)	Blue River Products Limited. CHATCHAWAL ORCHID CO., LTD. Crophy Co., Ltd. Green Grower Co., Ltd. H.C. ORCHID CORPORATION COMPANY LIMITED Pan Asia Footwear Public Company Limited. Phol Intergrower Co., Ltd. Sonoriku (Thailand) Co., Ltd. Swift Co.,Ltd. TIMFOOD Co., Ltd.
หน่อไม้ฝรั่งเขียวสด (EPN)	AGRI FRESH CO., LTD. Blue River Products Limited. CHATCHAWAL ORCHID CO., LTD. Koerner Agro Export Center Co., Ltd. Pan Asia Footwear Public Company Limited Swift Co., Ltd.
กล้วยสด (ไซเพอร์เมทริน)	Blue River Products Limited. J FRESH SEIKA COMPANY LIMITED M.R. PROGRESS Co., Ltd. OTENTO (THAILAND) CO., LTD. Shine Forth Inter Co., Ltd. TK GROUP HOLDING CO.,LTD.
มะม่วงสด (คลอร์ไฟฟอสและโพรพิโคนาโซล)	Blue River Products Limited. Chanthaburi Global Foods Co.,Ltd. Charoen Pokphand Seed Co., Ltd. C.P. Starlanes Co., Ltd. M.R. PROGRESS Co., Ltd. Princess Foods Co., Ltd. Rixing (Thailand) co., Ltd. Shine Forth Inter Co., Ltd. Siam Export Mart Co., Ltd. Siam Foods Express (Thailand) Co., Ltd. Sonoriku (Thailand) Co., Ltd. Swift Co., Ltd. TCT intertrade Co., Ltd.



ชนิด	ผู้ประกอบการส่งออก/ผลิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (คลอร์ไฟฟอสและโปรดิคโนไซด์)	Thanang Limited., Part
	TIMFOOD CO., LTD.
	Wei Hong (Thailand) Co., Ltd.
	Yumenoki Trading Co., Ltd.
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (คลอร์ไฟฟอสและโปรดิคโนไซด์)	Chanthaburi Global Foods Co., Ltd.
	Princess Foods Co., Ltd.
	Rixing (Thailand) Co., Ltd.
	TIMFOOD Co., LTD.
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (คลอร์ไฟฟอสและโปรดิคโนไซด์)	Chanthaburi Global Foods Co.,Ltd.
มั่นคงสุด (อิมาชาลิล)	Blue River Products Limited.
	C.P. Starlanes Co., Ltd
	MR PROGRESS CO., LTD.
	POMSIAM INTERMARKETING Co.,Ltd.
	P&F Techno Co., Ltd.
	Shine Forth Inter Co., Ltd.
	Siam Export Mart Co., Ltd.
	Swift Co., Ltd.
	TIMFOOD CO.,LTD.

หมายเหตุ:

- ข้อมูลล่าสุด ณ 12 กุมภาพันธ์ 2567
- ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลง ขึ้นอยู่กับสถานการณ์การตรวจพิสูจน์ทางชีววิทยา



กฎหมายสุขาภิบาลอาหาร
(ฉบับภาษาญี่ปุ่นและภาษาอังกฤษ)

Food Sanitation Act



ภาคผนวก

(แบบฟอร์มเอกสารรับรอง ตามรายละเอียดข้อ 6.2)

タイ産生鮮マンゴー証明書様式

**OFFICIAL CERTIFICATE WITH RESPECT TO PLANT UNDER
CONTROL MEASURES FOR PESTICIDE MANAGEMENT IN MANGO EXPORTED TO JAPAN**

Lab No.	AC XXXXXXXXXXXXXXXX			No. 01 XXXX
 DEPARTMENT OF AGRICULTURE MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES BANGKOK 10900, THAILAND DATE:			No. ORIGINAL DATE Inspection : Departure :	
Kind of Plant : FRESH MANGO 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-FRESH MANGO-XX)				

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 Authorized officer

タイ産冷凍カットマンゴー証明書様式

OFFICIAL CERTIFICATE WITH RESPECT TO PLANT UNDER

CONTROL MEASURES FOR PESTICIDE MANAGEMENT IN MANGO EXPORTED TO JAPAN

Lab No.

AC xxxxxxxxxxxxxxxx

09 xxxx

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

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

.....

()

Authorized officer

タイ産フリーズドライマンゴー証明書様式

OFFICIAL CERTIFICATE WITH RESPECT TO PLANT UNDER

CONTROL MEASURES FOR PESTICIDE MANAGEMENT IN MANGO EXPORTED TO JAPAN

Lab No.

AC xxxxxxxxxxxxxxxx

BNB xxxx

 <p>DEPARTMENT OF AGRICULTURE MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES BANGKOK 10900, THAILAND DATE:</p>		No. ORIGINAL
		DATE Inspection : Departure :
Kind of Plant : FREEZ DRIED MANGO GAP Number :	Quantity : CTNS	Weight : Kgs
Producer [name and address] /	Shipping marks: "Control Measures for Pesticide Management"	Description of goods :
Exporter [name and address] /	Consignee [name and address]:	
<p>*PRE-CERTIFICATION REGISTERED NUMBER : (CM-FREEZ DRIED MANGO-XX)</p>		

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

.....

()

Authorized officer

**OFFICIAL CERTIFICATE WITH RESPECT TO PLANT UNDER
CONTROL MEASURES FOR PESTICIDE MANAGEMENT IN MANGOSTEEN EXPORTED TO JAPAN**

Lab No.

๐๙ ๐๙๒๖

 <p>DEPARTMENT OF AGRICULTURE MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES BANGKOK 10900, THAILAND</p> <p>DATE:</p>		No. ORIGINAL DATE Inspection : Departure :	
Kind of Plant : Mangosteen 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- MANGOSTEEN-XX)			

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

**OFFICIAL CERTIFICATE WITH RESPECT TO PLANT UNDER
CONTROL MEASURES FOR PESTICIDE MANAGEMENT IN BANANA 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 style="text-align: center;">DATE:</p>		<p style="text-align: center;">No. ORIGINAL</p> <p style="text-align: center;">DATE</p> <p>Inspection :</p> <p>Departure :</p>	
<p>Kind of Plant : Banana</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>Shipping marks: “Control Measures for Pesticide Management”</p>		
<p>Producer [name and address] /</p>	<p>Description of goods :</p>		
<p>Exporter [name and address] /</p>	<p>Consignee [name and address]:</p>		

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

OFFICIAL CERTIFICATE WITH RESPECT TO PLANT UNDER

CONTROL MEASURES FOR PESTICIDE MANAGEMENT IN ASPARAGUS EXPORTED TO JAPAN

Lab No.

๐๙ ๐๙๒๖

 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
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-ASPARGUS-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

**OFFICIAL CERTIFICATE WITH RESPECT TO PLANT UNDER
CONTROL MEASURES FOR PESTICIDE MANAGEMENT IN OKRA EXPORTED TO JAPAN**

Lab No.

๐๘ ๐๙๒๖

 <p>DEPARTMENT OF AGRICULTURE MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES BANGKOK 10900, THAILAND</p> <p>DATE:</p>	<p>No. ORIGINAL</p> <p>DATE Inspection : Departure :</p>	
<p>Kind of Plant : Okra</p> <p>GAP Number :</p>	<p>Quantity : CTNS</p> <p>Weight : Kgs</p> <p>Air line / Ship No. 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-OKRA-XX)</p>		

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