



## แผนการเฝ้าระวังและชี้แนะนำอาหารนำเข้าประจำปีงบประมาณญี่ปุ่น 2567 (เมษายน 2567 – มีนาคม 2568)

### Imported Foods Monitoring and Guidance Plan for FY2024

เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2567 กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการญี่ปุ่น (MHLW) เผยแพร่ แผนการเฝ้าระวังและชี้แนะนำอาหารนำเข้าประจำปีงบประมาณญี่ปุ่น 2567 (เมษายน 2566 – มีนาคม 2568) ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายสุขอนามัยอาหาร มาตรา 23 วรรค 1<sup>1</sup> ครอบคลุมอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ภาชนะ และของเล่น ซึ่งนำเข้าจากต่างประเทศ

#### 1. ความเป็นมา

- ในปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565 – มีนาคม 2566) มีการยืนขอนำเข้าอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ภาชนะ และของเล่น จำนวน 2.40 ล้านรายการ ปริมาณ 31.92 ล้านตัน
- การพึงพาดันของด้านอาหารของญี่ปุ่น คิดตามแผลอร์ ประมาณร้อยละ 40 โดยร้อยละ 60 นำเข้าจากต่างประเทศ
- ในช่วงเดือนเมษายน - กันยายน 2566 มีการยืนขอนำเข้าอาหาร 1.20 ล้านรายการ ปริมาณ 11.10 ล้านตัน ดำเนินการตรวจทั้งสิ้นประมาณ 102,000 รายการ พบอาหารฯ ฝ่ายนักกฎหมายสุขอนามัยอาหารจำนวน 379 รายการ

#### 2. ระยะเวลาที่มีผลบังคับใช้

1 เมษายน 2567 – 31 มีนาคม 2568

#### 3. สรุปสาระสำคัญแนวทางการดำเนินการภายใต้แผนฯ

3.1 MHLW จะแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับการดูแลสุขอนามัยอาหารของญี่ปุ่นให้แก่สถานเอกอัครราชทูตประจำกรุงโตเกียว ผู้นำเข้า เจ้าหน้าที่รัฐบาลของประเทศไทยผู้ส่งออก และผู้ผลิต รวมถึงจะนำข้อมูลดังกล่าวเผยแพร่บนเว็บไซต์ของ MHLW นอกจากนี้จะดำเนินการหารือกับประเทศไทยผู้ส่งออก เดินทางไปสำรวจ และจัดทำความร่วมมือด้านเทคนิค เพื่อส่งเสริมมาตรการดูแลด้านสุขอนามัยตั้งแต่ขั้นตอนการผลิตและการบรรจุภัณฑ์ ประเทศไทยผู้ส่งออก

- เพื่อป้องกันการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ตั้งแต่ต้นทาง (ประเทศไทยผู้ส่งออก) MHLW จะ 1) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับการดูแลสุขอนามัยอาหารทางเว็บไซต์ ตลอดจนจัดการประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่สถานเอกอัครราชทูตประจำกรุงโตเกียว การอบรมโดยองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศไทยของญี่ปุ่น (JICA) และการประชุมชี้แจง ณ ประเทศไทยผู้ส่งออก 2) ประชุมหารือกับประเทศไทยผู้ส่งออกเกี่ยวกับอาหารฯ นำเข้าภายใต้

<sup>1</sup> กฎหมายสุขอนามัยอาหาร มาตรา 23 วรรค 1 “รัฐมนตรีว่าการ MHLW จะต้องกำหนดแผนเกี่ยวกับการดำเนินการเฝ้าระวังและชี้แนะนำของหน่วยงานภาครัฐ สำหรับการนำเข้าอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ภาชนะและของเล่น ของปัจจุบัน เป็นประจำทุกปีงบประมาณ”



คำสั่ง Order Inspection และอาหารฯ นำเข้าที่มีความเป็นไปได้สูงที่จะฝ่าฝืนกฎหมาย ควบคู่ไปกับการเดินทางไปสำรวจยังประเทศไทยสั่งออกสำหรับประเทศไทยที่ส่งออกอาหารฯ มากยังสูงปุ่นจำนวนมาก ประเทศไทยให้ความร่วมมือทางเศรษฐกิจ ประเทศไทยสั่งออกที่ตรวจพบอาหารฯ นำเข้าฝ่าฝืนกฎหมายฯ จำนวนมาก และ 3) ดำเนินความร่วมมือทางเทคนิคกับประเทศไทยเพื่อการดับระบบควบคุมดูแล ณ ประเทศไทยต้นทาง

3.2 หากพบการฝ่าฝืนกฎหมายว่าด้วยสุขอนามัยอาหาร MHLW จะดำเนินมาตรการยกระดับการตรวจกักกันเมื่อนำเข้า และจะประกาศเผยแพร่การฝ่าฝืนตามมาตรา 69 ตามกฎหมายฯ<sup>2</sup>

3.3 หากพิจารณาแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นในการป้องกันการเกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร จากอาหารฯ ที่นำเข้าจากประเทศไทยหรือภูมิภาคหนึ่ง หรือผลิตโดยผู้ประกอบการหนึ่ง MHLW จะใช้มาตรการห้ามการนำเข้าในภาพรวมตามมาตรา 9 วรรค 1<sup>3</sup> และมาตรา 17 วรรค 1<sup>4</sup> ตามกฎหมายฯ

- หากอาหารฯ นำเข้าซึ่งผลิตโดยประเทศไทยหนึ่ง หรือภูมิภาคหนึ่ง หรือผู้ประกอบการรายหนึ่ง มีการฝ่าฝืนกฎหมายฯ เกินกว่าร้อยละ 5 ของจำนวนที่ตรวจกักกัน ประกอบกับมีความเป็นไปได้ว่าจะมีการนำเข้าอาหารฯ ซึ่งฝ่าฝืนกฎหมายฯ อีก ภายหลังการพิจารณาจะดับความอันตรายต่อผู้บริโภคแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องป้องกันการเกิดอันตรายด้านสุขอนามัยจากอาหารฯ ดังกล่าว รวม MHLW จะรับฟังความคิดเห็นจากคณะกรรมการสุขอนามัยยาและอาหาร และสั่งให้ใช้มาตรการห้ามการนำเข้า

3.4 MHLW จะให้การชี้แนะผู้ประกอบการนำเข้าที่มีการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ข້าหารครั้ง เพื่อแก้ไขสาเหตุแห่งการฝ่าฝืน และหากมีความจำเป็น จะออกคำสั่งห้ามหรือระงับการประกอบธุรกิจของผู้นำเข้ารายดังกล่าว ตามมาตรา 60 วรรค 2 ตามกฎหมายฯ<sup>5</sup>

<sup>2</sup> มาตรา 69 “เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร รัฐมนตรีว่าการ MHLW นายกรัฐมนตรี และผู้ว่าราชการจังหวัด จะเผยแพร่รายชื่อ ฯลฯ ของผู้ที่ฝ่าฝืนกฎหมายฯ หรือการดำเนินการตามกฎหมายฯ และจะเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร”

<sup>3</sup> มาตรา 9 วรรค 1 “รัฐมนตรีว่าการ MHLW สามารถสั่งห้ามให้มีการจำหน่าย หรือเก็บ ผลิต นำเข้า แปรรูป ใช้ ปั้น เพื่อการจำหน่ายอาหาร และสารเติมแต่ง โดยรับฟังความคิดเห็นจากคณะกรรมการสุขอนามัยยาและอาหาร กรณีที่ผลการตรวจสอบกักกันตามข้อกำหนดในมาตรา 26 วรรค 1 ถึง 3 หรือมาตรา 28 วรรค 1 ในอาหารและสารเติมแต่งดังกล่าวซึ่งเก็บ ผลิต แปรรูป ปั้น สะสมในประเทศไทยหรือภูมิภาคแห่งใดแห่งหนึ่ง หรือเก็บ ผลิต แปรรูป ปั้น หรือสะสมโดยบุคคลใดบุคคลหนึ่ง พบว่าเข้าข่ายตามข้อใดข้อหนึ่งของวรรคหนึ่ง หรือพิจารณาแล้วเห็นว่า มีความเป็นไปได้ที่จะมีอาหารและสารเติมแต่งที่เข้าข่ายตามข้อใดข้อหนึ่งของวรรคหนึ่ง โดยพิจารณาจากสภาพการบริหารจัดการ แหล่งผลิต และข้อกำหนดตามกฎหมายระหว่างประเทศ MHLW ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร (1) อาหารหรือสารเติมแต่งที่ปราศจากสารอุปกรณ์หรือวัสดุที่ไม่จำเป็น 26 วรรค 1 (2) อาหารหรือสารเติมแต่งที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในมาตรา 12 (3) อาหารหรือสารเติมแต่งที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในมาตรา 13 วรรค 1 (4) อาหารที่ใช้สารเติมแต่งด้วยวิธีที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในมาตรา 13 วรรค 1 (5) อาหารที่กำหนดในมาตรา 13 วรรค 3”

<sup>4</sup> มาตรา 17 วรรค 1 “รัฐมนตรีว่าการ MHLW สามารถสั่งห้ามให้มีการจำหน่าย หรือเก็บ ผลิต นำเข้า เพื่อการจำหน่ายอุปกรณ์หรือวัสดุ โดยรับฟังความคิดเห็นจากคณะกรรมการสุขอนามัยยาและอาหาร กรณีที่ผลการตรวจสอบกักกันตามข้อกำหนดในมาตรา 26 วรรค 1 ถึงวรรค 3 หรือมาตรา 28 วรรค 1 ในอุปกรณ์หรือวัสดุที่มีความเสี่ยงต่อสุขอนามัยยาและอาหาร แหล่งผลิตในประเทศไทยหรือภูมิภาคแห่งใดแห่งหนึ่ง หรือผลิตโดยบุคคลใดบุคคลหนึ่ง พบว่าเข้าข่ายตามข้อใดข้อหนึ่งของวรรคหนึ่ง โดยพิจารณาจากสภาพการบริหารจัดการ แหล่งผลิต และข้อกำหนดตามกฎหมายระหว่างประเทศ MHLW ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร (1) อุปกรณ์หรือวัสดุที่กำหนดในมาตรา 16 (2) อุปกรณ์หรือวัสดุที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในมาตรา 18 วรรค 1 (3) อุปกรณ์หรือวัสดุที่ฝ่าฝืนมาตรา 18 วรรค 3”

<sup>5</sup> มาตรา 60 วรรค 2 “รัฐมนตรีว่าการ MHLW สามารถสั่งให้ผู้ประกอบการ (เฉพาะบุคคลหรือนิติบุคคลที่นำเข้าอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ หรือวัสดุ) ห้ามประกอบธุรกิจทั้งหมดหรือบางส่วน หรือสั่งระงับการประกอบธุรกิจเป็นการชั่วคราว กรณีที่ผู้ประกอบการรายดังกล่าวฝ่าฝืน



3.5 ด้านสาธารณสุขจะดำเนินการยืนยันการปฏิบัติตามกฎหมายฯ เช่น การปฏิบัติตามมาตรฐานและเงื่อนไข โดยตรวจสอบเอกสารยืนของนำเข้า (มาตรา 27 ตามกฎหมายฯ<sup>6</sup>) ความสะอาดคล้องของสินค้าที่นำเข้าจริงและรายละเอียดตามเอกสารตามมาตรา 13 วรรค 1<sup>7</sup> และมาตรา 18 วรรค 1 ตามกฎหมายฯ<sup>8</sup>

- ต้องไม่ใช้อาหารและสารเติมแต่งที่ห้ามจำหน่ายตามมาตรา 6 ตามกฎหมายฯ<sup>9</sup>
- ต้องไม่ใช่น้ำอสัต্ত์ที่เป็นโรคตามมาตรา 10 วรรค 2 ตามกฎหมายฯ<sup>10</sup>
- ต้องไม่ใช่อุปกรณ์หรือภาชนะบรรจุภัณฑ์ที่มีพิษหรือมีอันตรายตามมาตรา 16 ตามกฎหมายฯ<sup>11</sup>
- ต้องไม่ใช่สิ่งที่ห้ามการนำเข้าตามมาตรา 9 วรรค 1 และมาตรา 17 วรรค 1 ตามกฎหมายฯ
- ต้องเป็นสารเติมแต่งและอาหารที่เป็นไปตามมาตรฐานและเงื่อนไขตามมาตรา 12 ตามกฎหมายฯ<sup>12</sup>

---

ข้อกำหนดตามมาตรา 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”

<sup>6</sup> มาตรา 27 “ผู้ที่จะนำเข้าอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ และภาชนะเพื่อจำหน่ายหรือใช้ในการประกอบกิจการ ต้องยื่นเอกสารต่อรัฐมนตรีว่าการ MHLW ทุกครั้ง ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง MHLW”

<sup>7</sup> มาตรา 13 วรรค 1 “รัฐมนตรีว่าการ MHLW สามารถกำหนดมาตรฐานสำหรับอาหารหรือสารเติมแต่งที่มีวัตถุประสงค์เพื่อการจำหน่ายเกี่ยวกับการผลิต แปรรูป ใช้ ปรุ่ง หรือเก็บรักษา หรือกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับส่วนประกอบของอาหารหรือสารเติมแต่งที่มีวัตถุประสงค์เพื่อการจำหน่าย โดยรับฟังข้อคิดเห็นจากคณะกรรมการยาและอาหาร”

<sup>8</sup> มาตรา 18 วรรค 1 “รัฐมนตรีว่าการ MHLW สามารถกำหนดมาตรฐานสำหรับอุปกรณ์หรือภาชนะที่มีวัตถุประสงค์เพื่อการจำหน่ายเกี่ยวกับสุดที่ใช้ในการผลิตหรือมาตรฐานการผลิต โดยรับฟังข้อคิดเห็นจากคณะกรรมการยาและอาหาร”

<sup>9</sup> มาตรา 6 “อาหารหรือสารเติมแต่งดังต่อไปนี้ ห้ามให้มีการจำหน่าย (หมายรวมถึงการแจกให้แก่ผู้คนทั่วไปจำนวนมาก) หรือเก็บ ผลิต นำเข้า แปรรูป ใช้ ปรุ่ง เก็บสะสม หรือจัดวาง เพื่อการจำหน่าย (1) สิ่งที่เน่าเสียหรือเสื่อมสภาพหรือไม่สมบูรณ์ ทั้งนี้ ไม่ครอบคลุมถึงสิ่งที่ได้รับการยอมรับว่าเหมาะสมแก่การบริโภคและไม่ก่อให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพ (2) สิ่งที่มีพิษหรือประกอบไปด้วยสารที่เป็นอันตรายหรือมีสารที่เป็นอันตราย ประปน หรือสิ่งที่มีความเป็นได้ว่าจะเข้าข่ายกรณีข้างต้น ทั้งนี้ ไม่หมายรวมถึงสิ่งที่ได้รับการกำหนดโดยรัฐมนตรีว่าการ MHLW และไม่ก่อให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพ (3) สิ่งที่ปนเปื้อนจุลินทรีย์ที่เป็นสาเหตุของโรค หรือมีความเป็นไปได้ว่าจะเข้าข่ายกรณีข้างต้น และมีความเป็นไปได้ว่าจะก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ (4) สิ่งที่คาดว่าจะก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพเนื่องจากไม่สะอาด หรือมีสิ่งแปรปนเปื้อนหรือเจือปน”

<sup>10</sup> มาตรา 10 วรรค 2 “ห้ามนำเข้าเนื้อ นม และเครื่องในของสัตว์ และน้ำอุ้นและเครื่องในของสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์ที่กำหนดตามกฎกระทรวง MHLW ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อการจำหน่าย หากไม่มีการแนบเอกสารรับรองหรือสำเนาของเอกสารดังกล่าวซึ่งออกโดยรัฐบาลประเทศไทยผู้ส่งออก และระบุข้อความรับรองว่าไม่ใช่น้ำอุ้น นม หรือเครื่องในของสัตว์ หรือน้ำอุ้นหรือเครื่องในของสัตว์ปีกที่เป็นโรคตามวรรค 1 หรือมีความเป็นไปได้ว่าจะเป็นโรคหรืออันตราย รวมถึงข้อความอื่นใดที่กำหนดตามกฎกระทรวง MHLW ทั้งนี้ ไม่ครอบคลุมการนำเข้าเนื้อสัตว์ฯ จากประเทศที่กำหนดในกฎกระทรวง MHLW และมีการแจ้งเงื่อนไขด้านสุขอนามัยทางอิเล็กทรอนิกส์manyเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ของ MHLW และมีการบันทึกแล้ว”

<sup>11</sup> มาตรา 16 “ห้ามจำหน่าย หรือผลิต นำเข้า ใช้ในการประกอบธุรกิจ เพื่อการจำหน่าย อุปกรณ์หรือภาชนะที่ประกอบไปด้วยหรือปนเปื้อนสารที่มีอันตรายและมีผลกระทบต่อสุขภาพ หรืออุปกรณ์หรือภาชนะที่สัมผัสอาหารหรือสารเติมแต่งแล้วก่อให้เกิดอันตราย ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ”

<sup>12</sup> มาตรา 12 “ห้ามจำหน่าย หรือผลิต นำเข้า แปรรูป ใช้ สะสม หรือจัดวาง เพื่อจำหน่าย สารเติมแต่ง (ยกเว้นสารที่มีความหอมโดยธรรมชาติ และสารเติมแต่งที่ใช้รับประทานเป็นอาหารทั่วไป) และสารและอาหารที่สารเติมแต่งดังกล่าวเป็นส่วนผสม ที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพยกเว้นสารเติมแต่งที่ได้รับการกำหนดโดยรัฐมนตรีว่าการ MHLW โดยฟังข้อคิดเห็นจากคณะกรรมการยาและอาหาร”



- หากมีความจำเป็นอาจให้ผู้ประกอบการนำเข้าแสดงเอกสารใบรับรองที่ออกโดยรัฐบาลประเทศไทย  
ผู้ส่งออก รายงานของผู้นำเข้า และการตรวจสอบของหน่วยงานรัฐบาล

3.6 ด้านสารสนเทศจะดำเนินการ Monitoring Inspection ตามแผนที่กำหนด เพื่อเป็นการติดตามเพื่อ  
ระวังความปลอดภัยอาหารฯ ที่มีการนำเข้าจำนวนหลายรายการ

- MHLW จัดทำแผน Monitoring Inspection กำหนดจำนวนการตรวจโดยคำนวณตามอัตราการตรวจ  
พบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ จำนวนการยื่นขอนำเข้า ปริมาณการนำเข้า ผลกระทบต่อสุขภาพผู้บริโภคเมื่อมีการฝ่าฝืน  
เป็นรายผลิตภัณฑ์อาหาร ตามหลักการทางสหชีววิทยา

- ในปีงบประมาณ 2567 มีกำหนดตรวจ Monitoring Inspection ทั้งสิ้น 100,000 รายการ และจะมี  
การทบทวนแผนฯ โดยอาศัยข้อมูลแนวโน้มการนำเข้า ผลการตรวจกักกัน ผลการสำรวจข้อบังคับด้าน<sup>13</sup>  
สุขอนามัยของผลิตภัณฑ์อาหาร ณ ประเทศไทย ผู้ส่งออก การตรวจพบผลกระทบต่อสุขภาพซึ่งมีสาเหตุมาจากการ  
ผลิตภัณฑ์อาหารนำเข้า และการเรียกเก็บสินค้าอาหารที่ไม่เป็นไปตามหลักสุขอนามัย ประกอบกับจะมีการ  
ตรวจกักกันสารเคมีทางการเกษตรต่อกันที่สอดคล้องกับระบบ Positive List ซึ่งคำนึงถึงมาตรการควบคุมการ  
ใช้สารเคมีทางการเกษตรในต่างประเทศ ปริมาณการใช้ การตรวจพบ และจำนวนกรณีการฝ่าฝืนกฎหมายฯ

- ด้านสารสนเทศจะจัดทำแผน Monitoring Inspection ตามจำนวนที่ได้รับมอบหมายจาก MHLW

- MHLW จะสั่งการให้ด้านสารสนเทศด้วยการติดต่อการตรวจ Monitoring Inspection อาหารฯ นำเข้า  
หากมีการเรียกเก็บคืนอาหารฯ ณ ประเทศไทย หรือได้รับข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพผู้บริโภค<sup>13</sup>  
หรือมีการตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมายจากการตรวจ Monitoring Inspection หรือจังหวัดมีการตรวจพบการ  
ฝ่าฝืนกฎหมายฯ ในขั้นตอนเฝ้าระวังและชี้แจง

- ในส่วนของการยกระดับการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตรต่อกัน จะเพิ่มอัตราการตรวจอาหารฯ  
นำเข้าในรายการที่เข้าข่าย เพื่อตรวจสอบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ตามระดับความเชื่อมั่นทางสถิติ

- MHLW จะยกเลิกการยกระดับ Monitoring Inspection เมื่อ 1) มีการสืบหาสาเหตุการฝ่าฝืน<sup>13</sup>  
กฎหมายฯ ในประเทศไทย แล้ว แต่ไม่มีการดำเนินการใดๆ ที่มีผลในการปฏิบัติจริง หรือ  
ระบบควบคุมดูแลด้านสารเคมีทางการเกษตรใหม่ หรือการยกระดับการตรวจ ที่มีผลในการปฏิบัติจริง หรือ  
2) หลังจากมีการยกระดับ Monitoring Inspection แล้วเป็นเวลา 1 ปี หรือเมื่อมีการตรวจมากกว่า 60 กรณี  
ขึ้นไป และไม่พบการฝ่าฝืนกฎหมายดังกล่าวอีก

- นอกเหนือจาก Monitoring Inspection แล้ว ด้านสารสนเทศจะตรวจ Administrative Inspection  
ตามความจำเป็น หากเป็นการนำเข้าครั้งแรกของผู้ประกอบการนำเข้าอาหารฯ หรือเป็นอาหารฯ ที่การดูแลด้าน<sup>13</sup>  
สุขอนามัยมีความสำคัญเป็นพิเศษ ณ ประเทศไทย หรือมีอุบัติเหตุระหว่างการขนส่ง ฯลฯ

3.7 ด้านสารสนเทศจะสั่งให้มีการตรวจกักกัน (Order Inspection) อาหารฯ นำเข้าที่มีความเป็นไปได้สูงว่า  
จะฝ่าฝืนกฎหมายฯ ตามมาตรา 26 วรรค 2 และวรรค 3<sup>13</sup> เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร

<sup>13</sup> มาตรา 26 วรรค 2 “หากรัฐมนตรีว่าการ MHLW พิจารณาแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นต้องป้องกันการเกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร  
สามารถออกคำสั่งให้ผู้ผลิตอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ และภาชนะ ตามวรรค 1 หรือผู้ผลิตอาหารตามมาตรา 12 หรือผู้ที่นำเข้าอาหาร  
สารเติมแต่ง อุปกรณ์ ภาชนะ ที่ผู้แปรรูปผลิตหรือแปรรูป รับการตรวจกักกันโดยรัฐมนตรีว่าการ MHLW หรือห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนได้”



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

- MHLW จะยกเลิก Order Inspection และกลับไปใช้ระบบการตรวจตามปกติ ก็ต่อเมื่อ 1) มีการสืบหาสาเหตุการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ในประเทศผู้ส่งออก และมีการกำหนดมาตรการป้องกันการเกิดช้ำ เช่น การกำหนดข้อบังคับใหม่ ระบบควบคุมดูแลด้านสารเคมีทางการเกษตรใหม่ หรือการยกระดับการตรวจ ที่ได้หารือร่วมกับประเทศผู้ส่งออก หรือเดินทางไปตรวจยังประเทศผู้ส่งออก หรือตรวจสอบตอนนำเข้าแล้ว ยืนยันว่าได้ผลในการปฏิบัติจริง หรือ 2) กรณีเป็น Order Inspection สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง ภายหลังมีการแจ้ง Order Inspection แล้วเป็นเวลาไป 2 ปี นับจากการตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ครั้งหลังสุด โดยไม่พบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ อีก หรือตรวจไม่พบอีกในระยะเวลา 1 ปี และมีการตรวจ Order Inspection มากกว่า 300 กรณี ขึ้นไป โดยหลังจากมีการยกเลิก Order Inspection จะมีการเพิ่มอัตราการตรวจ Monitoring Inspection เพื่อให้สามารถตรวจสอบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ตามระดับความเชื่อมั่นทางสถิติ ซึ่งหากตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ จะกำหนดการตรวจ Order Inspection โดยทันที

3.8 ด้านสารสนเทศจะจัดให้มีการอบรมและการให้คำแนะนำก่อนนำเข้าเพื่อเป็นการส่งเสริมการดูแลด้านสุขอนามัยอย่างสมัครใจของผู้ประกอบการนำเข้าในฐานะความรับผิดชอบของผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์อาหาร

3.9 หากพบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ ด้านสารสนเทศจะออกคำสั่งให้ผู้ประกอบการนำเข้าทำลาย ส่งกลับ หรือนำไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่นนอกจากการรับประทาน ควบคู่ไปกับการขอให้จัดทำรายงานเกี่ยวกับแนวทางป้องกันการเกิดช้ำ

3.10 เมื่อสินค้าผ่านการนำเข้าและกระจายไปในประเทศญี่ปุ่น ให้จังหวัด อำเภอที่มีสำนักงานอนามัย และเขตพิเศษ เป็นผู้เฝ้าระวังและซึ่งแนะ โดยหากมีการตรวจพบการฝ่าฝืนกฎหมายฯ MHLW จะร่วมกับสำนักงานอนามัยและจังหวัดฯ ดำเนินการให้ผู้ประกอบการนำเข้าดำเนินมาตรการ เช่น การเรียกเก็บคืนอย่างเหมาะสมและรวดเร็ว

วรรค 3 “หากรัฐมนตรีว่าการ MHLW พิจารณาแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นต้องป้องกันการเกิดอันตรายด้านสุขอนามัยอาหาร สามารถออกคำสั่งให้ผู้นำเข้าอาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ และภาชนะ ตามวรรค 1 หรืออาหาร สารเติมแต่ง อุปกรณ์ และภาชนะ ที่มีความเป็นไปได้จะเข้าข่ายตามมาตรา 12 รับการตรวจกักกันโดยรัฐมนตรีว่าการ MHLW หรือห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนได้”



#### 4. แผนการตรวจ Monitoring Inspection ปีงบประมาณถัดไป 2567 (เมษายน 2567 - มีนาคม 2568)

ประเภท	รายการที่ตรวจ	จำนวนตามรายการ	รวม
สินค้าปศุสัตว์ (เนื้อวัว เนื้อสุกร เนื้อกี๊ เนื้ом้า และเนื้อสัตว์ปีกอื่นๆ)	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	2,100	5,880
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	2,200	
	สารเติมแต่ง	240	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	720	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	690	
	กัมมันตภาพรังสี	30	
สินค้าปศุสัตว์แปรรูป (ชีส ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ ไอศครีม อาหารแช่แข็ง (เนื้อสัตว์) ฯลฯ)	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	1,800	10,200
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	1,700	
	สารเติมแต่ง	1,100	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	3,700	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	1,900	
สินค้าประมง (หอยกากคุ้ ปลา สัตว์น้ำที่มีเปลือกแข็ง (กุ้ง ปู) ฯลฯ)	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	2,200	5,630
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	1,400	
	สารเติมแต่ง	300	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	1,200	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	410	
	อาหารตัดต่อพัฒนกรรม	60	
	กัมมันตภาพรังสี	60	
สินค้าประมงแปรรูป	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	4,000	18,300
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	3,200	
	สารเติมแต่ง	1,600	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	5,100	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	4,400	
สินค้าเกษตร (ผัก ผลไม้ จำพวกข้าวสาลี ข้าวโพด จำพวกถั่ว จำพวกเมล็ด ฯลฯ)	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	2,400	18,280
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	10,100	
	สารเติมแต่ง	980	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	2,000	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	200	
	สารพิษจากเชื้อร้าย	2,100	



ประเภท	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวนตามรายการ	รวม
	อาหารตัดแต่งพันธุกรรม	380	
	กัมมันตภาพรังสี	120	
สินค้าเกษตรแปรรูป (ผลิตภัณฑ์อาหารแข็ง (ผักแปรรูปแข็ง) ผักแปรรูป ผลไม้แปรรูป เครื่องเทศ บะหมี่สำเร็จรูป ฯลฯ)	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ	300	21,070
	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	6,600	
	สารเติมแต่ง	4,200	
	จุลินทรีย์ก่อโรค	2,700	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	2,900	
	สารพิษจากเชื้อรา	3,400	
	อาหารตัดแต่งพันธุกรรม	510	
	กัมมันตภาพรังสี	460	
ผลิตภัณฑ์อาหารอื่นๆ (อาหารสุขภาพ จำพวกชุป เครื่องปรงรส จำพวกนม น้ำมันสำหรับรับประทาน อาหารแข็ง ฯลฯ)	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	950	6,850
	สารเติมแต่ง	3,200	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	900	
	สารพิษจากเชื้อรา	1,800	
เครื่องดื่ม (จำพวกน้ำแร่ เครื่องดื่มที่ไม่ใช่แอลกอฮอล์ เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ฯลฯ)	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง	240	2,290
	สารเติมแต่ง	1,000	
	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	930	
	สารพิษจากเชื้อรา	120	
สารเติมแต่ง อุปกรณ์และภาชนะของเล่น	มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ	1,800	1,500
อาหารที่ยังคงต้องการตรวจสอบ	สารยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ฯลฯ สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง สารเติมแต่ง จุลินทรีย์ก่อโรค มาตรฐานส่วนประกอบ ฯลฯ สารพิษจากเชื้อรา อาหารตัดแต่งพันธุกรรม กัมมันตภาพรังสี การกำจัด SRM	10,000	10,000
รวม			100,000

5. อาหารฯ นำเข้าจากประเทศไทยที่ยังคงต้องการตรวจสอบ Monitoring Inspection ปีงบประมาณญี่ปุ่น 2567 (เมษายน 2567 - มีนาคม 2568)



MHLW ยกระดับความถี่ในการตรวจ Monitoring Inspection เป็นร้อยละ 30 สำหรับอาหารฯ ที่นำเข้าจากประเทศไทยตามรายการดังต่อไปนี้ โดยจะยกเลิกการยกระดับการตรวจเมื่อ 1) มีการสืบหาสาเหตุการฝ่าฝืนกฎหมาย ในประเทศไทยผู้ส่งออก และมีการกำหนดมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ เช่น การกำหนดข้อบังคับใหม่ ระบบควบคุมดูแลด้านสารเคมีทางการเกษตรใหม่ หรือการยกระดับการตรวจ ที่มีผลในการปฏิบัติจริง หรือ 2) หลังจากมีการยกระดับ Monitoring Inspection แล้วเป็นเวลา 1 ปี หรือมีการตรวจมากกว่า 60 กรณีขึ้นไป และไม่พบการฝ่าฝืนกฎหมายดังกล่าวอีก

ชนิด	รายการตรวจ	วันที่ออกคำสั่ง
ใบมาตรฐานและผลิตภัณฑ์แปรรูปอย่างง่าย	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง (ไตรอะโซฟอส (MRL 0.01 ppm))	9 สิงหาคม 2566
ใบเบย์และผลิตภัณฑ์แปรรูปอย่างง่าย	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง (ไซเพอร์เมทริน (MRL 5 ppm))	28 พฤศจิกายน 2566
ชะอมและผลิตภัณฑ์แปรรูปอย่างง่าย	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง (ไดฟลูเ奔ซูرون (MRL 0.01 ppm))	21 ธันวาคม 2566
มะม่วงและผลิตภัณฑ์แปรรูปอย่างง่าย	สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง (ไดฟีโคนาโซล (MRL 0.07 ppm))	31 พฤษภาคม 2567

หมายเหตุ: การยกระดับการตรวจฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลง ขึ้นอยู่กับสถานการณ์การตรวจพืชสารตกค้าง

## 6. รายการการตรวจ Order Inspection เอกสารรายการที่ตรวจทุกประเทศและรายการที่นำเข้าจากไทย ปัจจุบันถึงปี 2567 ( เมษายน 2567 - มีนาคม 2568)

อาหารฯ ที่กำหนดให้ตรวจ Order Inspection จะต้องผ่านการตรวจโดยห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนในประเทศไทย ทุกครั้งที่นำเข้า

### 6.1 รายการตรวจ Order Inspection ที่บังคับใช้กับการนำเข้าจากทุกประเทศ

ชนิด	เงื่อนไข	รายการที่ตรวจ
ปลาปักเป้า	เฉพาะล็อตที่มีการตรวจ On-site Inspection และพบปลาปักเป้าต่างสปีชีส์	จำแนกชนิดปลา
ไข่ปลาแซลมอนแซ่เกลือ (Sujiko)	-	ไนโตรต์



ชนิด	เงื่อนไข	รายการที่ตรวจ
มะเดื่ออบแห้ง	-	อะฟลาโทกซิน (ผลรวม B1, B2, G1 และ G2)
มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์แปรรูป (ยกเว้นแป้ง)	-	ไซยาไนด์
จำพวกถั่วที่มีส่วนประกอบของ ไซยาไนด์	-	ไซยาไนด์
ถั่วพิสตาชิโอ	กรณีนำเข้าจากอิตาลีและ สหรัฐอเมริกาให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดเพิ่มเติม	อะฟลาโทกซิน (ผลรวม B1, B2, G1 และ G2)
ถั่ว布拉ซิล อัลมอนด์ พริก (Chili Pepper, Red Pepper) จันทน์เทศ ลูกเดือย	-	อะฟลาโทกซิน (ผลรวม B1, B2, G1 และ G2)
เครื่องเทศรวม ถั่วรวม	เฉพาะที่มีส่วนผสมของถั่ลิสง ถั่วพิสตาชิโอ ถั่ว布拉ซิล อัลมอนด์ พริก (Chili Pepper, Red Pepper) จันทน์เทศ และลูกเดือย แต่ละชนิด หรือรวมกันมากกว่า 10%	อะฟลาโทกซิน (ผลรวม B1, B2, G1 และ G2)
ถั่ลิสงและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะที่มีส่วนผสมของถั่ลิสง มากกว่า 10%)	-	อะฟลาโทกซิน (ผลรวม B1, B2, G1 และ G2)
แอมโมเนียมใบคาร์บอนเนตหรือ อาหารที่มีส่วนผสมของ แอมโมเนียมใบคาร์บอนเนต	เฉพาะแอมโมเนียมใบคาร์บอนเนตที่ ผลิตโดยบริษัท Broadtech Chemical International Co.,Ltd.	เมลามีน

#### 6.2 รายการตรวจ Order Inspection ที่บังคับใช้กับอาหารฯ ที่นำเข้าจากประเทศไทย

ชนิด	เงื่อนไข	รายการที่ตรวจ
ปลาช่อนและผลิตภัณฑ์แปรรูป อย่างง่าย	-	เอนโรฟิลชาชิน (ห้ามตรวจพบ)
กุ้งสำหรับรับประทานดิบ (เฉพาะกุ้งสดและกุ้งแช่แข็ง)	เฉพาะที่ผ่านกระบวนการโดย ผู้ประกอบการที่กำหนดเท่านั้น	แบคทีเรีย Vibrio parahaemolyticus
บู่ต้ม (เฉพาะบู่ต้มที่รับประทานได้ เลยโดยไม่ต้องผ่านความร้อน)	เฉพาะที่ผ่านกระบวนการโดย ผู้ประกอบการที่กำหนดเท่านั้น	แบคทีเรีย Vibrio parahaemolyticus



ชนิด	เงื่อนไข	รายการที่ตรวจ
ชาомและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	-	ไตรอะโซฟอส (MRL 0.01 ppm)
ห้อมแดงและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	-	ยาลอกซีฟอป (MRL 0.01 ppm)
กระเจี๊ยบเขียวและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	ยกเว้นที่ส่งออกโดยผู้ประกอบการ ส่งออกที่กำหนดและแบบเอกสารที่ ออกโดยรัฐบาลไทย	EPN (MRL 0.01 ppm)
หน่อไม้ฝรั่งเขียวและผลิตภัณฑ์ แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	ยกเว้นที่ส่งออกโดยผู้ประกอบการ ส่งออกที่กำหนดและแบบเอกสารที่ ออกโดยรัฐบาลไทย	EPN (MRL 0.01 ppm)
ใบมะกรูดและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	-	ໂປຣີໂນຟອສ (MRL 0.01 ppm)
ทุเรียนและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	-	ໂພຣ້ໃໝ່ມິໂດນ (MRL 0.01 ppm)
กล้วยและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	ยกเว้นที่ส่งออกโดยผู้ประกอบการ ส่งออกที่กำหนดและแบบเอกสารที่ ออกโดยรัฐบาลไทย	ໄຊເພວົຮ່ມ່ທຣິນ (MRL 0.01 ppm)
มะม่วงและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	กรณีเป็นมะม่วงสด ยกเว้นที่ส่งออก โดยผู้ประกอบการส่งออกที่กำหนด และแบบเอกสารที่ออกโดยรัฐบาล ไทย กรณีเป็นมะม่วงแข็งและ มะม่วง Freeze Dry ยกเว้นที่ผลิต โดยผู้ผลิตที่กำหนดและแบบเอกสาร ที่ออกโดยรัฐบาลไทยซึ่งระบุเกี่ยวกับ สารคลอร์ไฟฟอสและໂພຣິໂຄນາໂໂລດ	ຄລອວີໄພຣິຟອສ (MRL 0.01 ppm) และໂພຣິໂຄນາໂໂລດ (MRL 0.01 ppm)
มังคุดและผลิตภัณฑ์แปรรูป (เฉพาะการแปรรูปอย่างง่าย)	ยกเว้นที่ส่งออกโดยผู้ประกอบการ ส่งออกที่กำหนดและแบบเอกสารที่ ออกโดยรัฐบาลไทย	ອົມາຈາລື (MRL 0.02 ppm)

หมายเหตุ: การยกระดับการตรวจฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลง ขึ้นอยู่กับสถานการณ์การตรวจพืชสารตกค้าง

6.3 ผู้ประกอบการที่ได้รับการยกเว้น Order Inspection ตามรายละเอียดข้อ 6.2



ชนิด	ผู้ประกอบการส่งออก/ผลิต
กระเจียบเขียวสด (EPN)	Blue River Products Limited. CHATCHAWAL ORCHID CO., LTD. Crophy Co., Ltd. Fresh Point Co., Ltd. Green Grower Co., Ltd. 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. Fresh Point 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. P&F Techno Co., Ltd. Shine Forth Inter Co., Ltd. TK GROUP HOLDING CO.,LTD.
มะม่วงสด (คลอร์ไฟฟอสและพรพิโคนาโซล)	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. P&F Techno Co., Ltd.



ชนิด	ผู้ประกอบการส่งออก/ผลิต
	Rixing (Thailand) co., Ltd.
	Shine Forth Inter Co., Ltd.
	Siam Export Mart Co., Ltd.
	Siam Foods Express (Thailand) Co., Ltd.
	S.M.K.FOOD CO.,LTD.
	Sonoriku (Thailand) Co., Ltd.
	Swift Co., Ltd.
	TCT intertrade Co., Ltd.
	Thanang Limited., Part
	TIMFOOD CO., LTD.
	Wei Hong (Thailand) Co., Ltd.
	Yumenoki Trading Co., Ltd.
มะม่วงหิ้นแซ่บซีด (คลอร์ไฟฟอสและโพร์พิโคนาโซล)	Chanthaburi Global Foods Co., Ltd.
	Princess Foods Co., Ltd.
	Rixing (Thailand) Co., Ltd.
	TIMFOOD Co., LTD.
มะม่วงพรีซدราย (คลอร์ไฟฟอสและโพร์พิโคนาโซล)	Chanthaburi Global Foods Co.,Ltd.
มังคุดสด (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: ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลง ขึ้นอยู่กับสถานการณ์การตรวจพัสดุต่อไป



กฎหมายสุขอนามัยอาหาร  
(ฉบับภาษาญี่ปุ่นและภาษาอังกฤษ) Food Sanitation Act



## ภาคผนวก

(แบบฟอร์มเอกสารรับรอง ตามรายละเอียดข้อ 6.2)

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

Lab No.	AC XXXXXXXXXXXXXXXX	DD XXXX
 <p style="text-align: center;"> <b>DEPARTMENT OF AGRICULTURE</b>  <b>MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES</b>  <b>BANGKOK 10900, THAILAND</b> </p> <p>DATE:</p>		<p>No. <b>ORIGINAL</b></p> <p><b>DATE</b></p> <p>Inspection :</p> <p>Departure :</p>
<p><b>Kind of Plant : FRESH MANGO</b></p> <p><b>GAP Number :</b></p>	<p>Quantity : CTNS</p>	<p>Weight : Kgs</p>
<p><b>Producer [name and address] /</b></p>	<p><b>Shipping marks:</b>  <b>“Control Measures for Pesticide Management”</b></p>	<p><b>Description of goods :</b></p>
<p><b>Exporter [name and address] /</b></p>	<p><b>Consignee [name and address]:</b></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

.....

( )

.....

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

**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.

๐๘ ๐๙๒๖

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

 <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;"><b>No. ORIGINAL</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DATE</b></p> <p>Inspection :</p> <p>Departure :</p>	
<p><b>Kind of Plant : Asparagus</b></p> <p><b>GAP Number :</b></p>		<p>Quantity : CTNS</p>	<p>Weight : Kgs</p>
<p><b>Producer [name and address] /</b></p>		<p><b>Shipping marks: “Control Measures for Pesticide Management”</b></p>	<p><b>Description of goods :</b></p>
<p><b>Exporter [name and address] /</b></p>		<p><b>Consignee [name and address]:</b></p>	
<p><b>*PRE-CERTIFICATION REGISTERED NUMBER : (CM-ASPARGUS-XX)</b></p>			

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