



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส Thailand Office Of Agricultural Affairs, Los Angeles

🏠 www.thaiagrila.com  [OfficeofAgriculturalAffairsLA](https://www.facebook.com/OfficeofAgriculturalAffairsLA)

U.S.FDA เผยแพร่เอกสารข้อมูลกิจกรรม ด้านความปลอดภัยในผลิตผลทางการเกษตรนำเข้า



เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ องค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (U.S. Food and Drug Administration: U.S.FDA) ได้เผยแพร่เอกสารข้อมูลกิจกรรมด้านความปลอดภัยในผลิตผลทางการเกษตรนำเข้า (Activities for the Safety of Imported Produce) หรือเอกสารข้อมูลโดยรวมของการดำเนินการและมาตรการในการยกระดับความปลอดภัยในสินค้าผลิตผลทางการเกษตรที่นำเข้ามายังสหรัฐฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าใจถึงมาตรการและเครื่องมือที่หน่วยงานนำมาใช้ได้ดียิ่งขึ้น มีการกำกับดูแลที่เท่าเทียมกันระหว่างผลิตผลทางการเกษตรที่มีการเพาะปลูกในประเทศและต่างประเทศ และที่สำคัญที่สุดคือเพื่อสร้างความมั่นใจว่าผลิตผลทางการเกษตรที่วางจำหน่ายปลอดภัยต่อผู้บริโภคในสหรัฐฯ อนึ่ง หน่วยงาน U.S.FDA ตระหนักเป็นอย่างดีถึงความสำคัญในการสร้างความมั่นใจว่าผลิตผลทางการเกษตรทั้งที่นำเข้าและที่ผลิตในประเทศผ่านการดำเนินการที่สอดคล้องกับภารกิจด้านสาธารณสุขของหน่วยงาน



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส Thailand Office Of Agricultural Affairs, Los Angeles

 www.thaiagrila.com  [OfficeofAgriculturalAffairsLA](https://www.facebook.com/OfficeofAgriculturalAffairsLA)

ข้อมูลเบื้องต้น

หน่วยงาน U.S.FDA ยกระดับความมุ่งมั่นในการกำกับดูแลความปลอดภัยในผลิตผลทางการเกษตรในปี ๒๕๕๔ โดยได้เผยแพร่กฎหมายความปลอดภัยอาหารที่ทันสมัย (Food Safety Modernization Act: FSMA) ที่เปลี่ยนจากการดำเนินการแบบตอบโต้ต่อการปนเปื้อนในอาหารเป็นการดำเนินการแบบป้องกันการปนเปื้อนแทน และได้เริ่มพัฒนามาตรฐานที่อิงมาตรการด้านการป้องกันเพื่อนำไปใช้กับผู้เพาะปลูก ผลิต แปรรูป บรรจุ และเก็บอาหารทั้งในและต่างประเทศ

กฎหมาย FSMA ทำให้หน่วยงาน U.S.FDA มีเครื่องมือใหม่และอำนาจในการควบคุมความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในอาหารที่เกี่ยวข้องกับสินค้าอาหารนำเข้ามายังสหรัฐฯ และเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ หน่วยงาน U.S.FDA ได้เผยแพร่กลยุทธ์ด้านความปลอดภัยในสินค้าอาหารนำเข้า (Strategy for the Safety of Imported Food: Import Strategy) ซึ่งระบุถึงการนำเครื่องมือด้านการดูแลควบคุมสินค้านำเข้าใหม่มาผสมผสานกับเครื่องมือที่มีอยู่ในปัจจุบันเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการความปลอดภัยในสินค้าอาหารนำเข้า และความท้าทายในการควบคุมให้อาหารในสหรัฐฯ มีความปลอดภัยท่ามกลางความซับซ้อนของห่วงโซ่อุปทานทั่วโลก ระบบความปลอดภัยในอาหารและการกำกับดูแลด้านกฎระเบียบที่แตกต่างกันของประเทศผู้ส่งออก หรือกว่า ๒๐๐ ประเทศ และเขตแดนทั่วโลก

หลังจากนั้น หน่วยงาน U.S.FDA ได้ประกาศแผนกลยุทธ์ ๑๐ ปี ในการใช้เทคโนโลยีเพื่อความปลอดภัยในอาหาร New Era of Smarter Food Safety ซึ่งมุ่งเน้นการสร้างระบบความปลอดภัยในอาหารให้มีความดิจิทัล ตรวจสอบย้อนกลับ และปลอดภัยยิ่งขึ้น โดยความปลอดภัยในสินค้าอาหารนำเข้าและความปลอดภัยในผลิตผลทางการเกษตรถือเป็นผลิตภัณฑ์สำคัญอันดับต้นที่หน่วยงาน U.S.FDA ให้ความสนใจ เนื่องจากผักและผลไม้สดในตลาดสหรัฐฯ เป็นสินค้านำเข้าเป็นจำนวนมาก ซึ่งในปัจจุบัน สหรัฐฯ นำเข้าผักสดประมาณร้อยละ ๓๒ ของสินค้าผักสดทั้งหมดในตลาดสหรัฐฯ และผลไม้สดร้อยละ ๕๕ ของสินค้าผลไม้สดทั้งหมดในตลาด



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส Thailand Office Of Agricultural Affairs, Los Angeles

www.thaiagrila.com  OfficeofAgriculturalAffairsLA

กิจกรรมด้านความปลอดภัยในผลิตผลทางการเกษตรนำเข้า

เอกสารกิจกรรมด้านความปลอดภัยในผลิตผลทางการเกษตรนำเข้าฉบับล่าสุดนี้ได้อธิบายถึงวิธีการปฏิบัติงานในการสร้างความมั่นใจในความปลอดภัยของสินค้าผลิตผลทางการเกษตร ซึ่งถือเป็นองค์ประกอบที่สำคัญของกลยุทธ์ New Era of Smarter Food Safety ในการสร้างมาตรฐานมาตรการเชิงป้องกันที่ได้มีระบุไว้ในกฎหมาย FSMA โดยเอกสารฉบับนี้ได้แบ่งการดำเนินการตามเป้าหมายออกเป็น ๔ เป้าหมาย ประกอบด้วย

เป้าหมายที่ ๑: อาหารที่ต้องการนำเข้มายังสหรัฐฯ ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในอาหารของสหรัฐฯ

วิธีที่มีประสิทธิภาพที่สุดวิธีหนึ่งในการรักษาความปลอดภัยในผลิตผลนำเข้าคือการที่ภาคอุตสาหกรรมปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในอาหารของสหรัฐฯ ในส่วนนี้ได้อธิบายถึงบทบาทการมีส่วนร่วมของหน่วยงาน U.S.FDA ในกิจกรรมการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎระเบียบผ่านการตรวจสอบและการทดสอบการแบ่งปันข้อมูลกับพันธมิตรด้านกฎระเบียบต่างประเทศ และกิจกรรมการศึกษาและการเผยแพร่ความรู้เพื่อสร้างความตระหนักและความเข้าใจเกี่ยวกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในอาหาร อันได้แก่

๑. การเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบฟาร์ม ผลิตผลทางการเกษตร เพื่อประกอบการพิจารณาด้านความในต่างประเทศภายใต้ระเบียบว่าด้วยความปลอดภัยใน ปลอดภัยของสาธารณสุขและการดำเนินการในลำดับต่อไป ผลิตผลทางการเกษตร (The Standards for the Growing, Harvesting, Packing, and Holding of Produce for Human Consumption)
๒. การตรวจสอบให้แน่ใจว่าผู้นำเข้าเลือกนำเข้า สินค้าจากผู้ผลิตจัดหาสินค้าในต่างประเทศที่ผ่านการนำ ข้อกำหนดภายใต้โปรแกรมตรวจสอบผู้ผลิตในต่างประเทศ (Foreign Supplier Verification Programs: FSVP) ไปปฏิบัติ อย่างมีประสิทธิภาพ
๓. การตรวจรับรอง (Audit) และการใช้ผลการตรวจ รับรองจากหน่วยงานที่ได้รับการรับรองภายใต้โปรแกรม สมัยครใจว่าด้วยการตรวจรับรองโดยหน่วยตรวจรับรอง ประเภทบุคคลที่สาม (Accredited Third-Party Certification Program) หรือตามที่ระบุในระเบียบว่าด้วยความปลอดภัยใน
๔. การสร้างจุดมุ่งใจผู้นำเข้าให้เลือกสินค้าจากผู้ผลิต จัดหาที่ได้รับการตรวจสอบแล้วว่าสินค้าอาหารมีความ ปลอดภัยผ่านโปรแกรมประเภทสมัครใจสำหรับผู้นำเข้าที่มี คุณสมบัติครบถ้วน (Voluntary Qualified Importer Program: VQIP)
๕. การใช้ประโยชน์จากการทำงานร่วมกับ หน่วยงานภาครัฐของประเทศผู้ส่งออกและองค์กรระหว่าง ประเทศที่มีการกำกับดูแลระบบความปลอดภัยในอาหารที่ แข็งแกร่ง อาทิ การรับรองระบบความปลอดภัยในอาหาร ของประเทศคู่ค้ามีมาตรฐานเทียบเท่ากับระบบความ ปลอดภัยในอาหารของสหรัฐฯ และการจัดทำความตกลง ระหว่างประเทศร่วมกับประเทศคู่ค้า (International Arrangement)



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส Thailand Office Of Agricultural Affairs, Los Angeles

www.thaiagrila.com [OfficeofAgriculturalAffairsLA](https://www.facebook.com/OfficeofAgriculturalAffairsLA)

๖. การส่งเสริมความตระหนักและฝึกอบรม ผู้ผลิตจัดหาสินค้าในต่างประเทศและส่งออกผลิตผล
ด้านข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในผลิตผลทางการเกษตรที่ปลอดภัย
ทางการเกษตร เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถของ

เป้าหมายที่ ๒: การเฝ้าระวังด่านนำเข้าเพื่อป้องกันการนำเข้าสินค้าอาหารที่ไม่ปลอดภัย

หน่วยงาน U.S.FDA ดำเนินกิจกรรมเฝ้าระวังด่านนำเข้าของสหรัฐฯ ที่ปัจจุบันมีด่านนำเข้าที่เปิดทำการ
มากกว่า ๓๐๐ ด่าน โดยในบทนี้ได้อธิบายถึงการใช้อ้างอิงข้อมูลของหน่วยงาน U.S.FDA เช่น ประวัติการปฏิบัติตาม
ข้อกำหนดของผู้นำเข้า และความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับสินค้า เพื่อพิจารณาการดำเนินการในขั้นต่อไป อาทิ
การคัดกรองการนำเข้า การตรวจสอบ การสุ่มตรวจ และการทดสอบที่สามารถช่วยให้หน่วยงาน U.S.FDA สามารถ
ป้องกันการนำเข้าผลิตผลทางการเกษตรที่ไม่ปลอดภัย ซึ่งรวมถึง

๑. การยกระดับขั้นตอนการคัดกรองและ
การพิจารณาการนำเข้าสินค้าของหน่วยงาน
U.S.FDA โดยใช้ระบบคัดกรองสินค้านำเข้าอัตโนมัติ
Predictive Risk-based Evaluation for Dynamic
Import (PREDICT) ในการคัดกรองสินค้าที่อยู่
ภายใต้การกำกับดูแลของหน่วยงาน U.S.FDA
ทั้งหมด ซึ่งรวมถึงผลิตผลทางการเกษตร โดยจะ
ประมวลผลจากหลายปัจจัยเพื่อคัดกรองผลิตผล
ทางการเกษตร เช่น ประวัติการปฏิบัติตามข้อกำหนด
ของฟาร์มและอันตรายที่เกี่ยวข้องกับสินค้านำเข้า
ดังกล่าว

๒. การเพิ่มประสิทธิภาพในการสุ่มตรวจ
สินค้านำเข้าผลิตผลทางการเกษตรนำเข้า โดยทั่วไป
หน่วยงาน U.S.FDA จะทำการสุ่มตรวจและทดสอบ
สินค้านำเข้าตามแผนที่วางไว้และในกรณีที่สินค้านำเข้า
มีความเสี่ยง โดยผลจากการสุ่มตรวจและการทดสอบ
สินค้านำเข้าจะช่วยให้หน่วยงาน U.S.FDA สามารถค้นพบ

และรับมือกับปัญหาด้านความปลอดภัยในอาหาร
คาดการณ์แนวโน้ม และได้ข้อมูลที่มีส่วนช่วยใน
กระบวนการพิจารณาที่อิงจากข้อมูลความเสี่ยง

๓. การใช้ระบบบัญชี Import Alert หรือ
การกักกันสินค้าที่ละเมิดข้อกำหนดของหน่วยงาน
U.S.FDA และอยู่ในบัญชี Red List บนระบบ
ดังกล่าวโดยไม่ต้องตรวจสอบทางกายภาพ และ
ข้อกำหนดด้านใบรับรองการนำเข้า (Import
Certification) ประกอบการนำเข้าสินค้าอาหารที่มี
ความเสี่ยง

๔. การยกระดับวิธีการและเครื่องมือในการ
พิจารณาอนุญาตนำเข้าผลิตผลทางการเกษตร อาทิ
การพัฒนาเครื่องมือที่สามารถช่วยวิเคราะห์ คัดกรอง
สินค้านำเข้าได้เร็วยิ่งขึ้น การประกาศใช้ระเบียบ
ด้านโปรแกรมการรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
อาหาร (Laboratory Accreditation for Analyses of
Foods: LAAF) เป็นต้น



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส Thailand Office Of Agricultural Affairs, Los Angeles

🏠 www.thaiagrila.com  [OfficeofAgriculturalAffairsLA](https://www.facebook.com/OfficeofAgriculturalAffairsLA)

๕. การใช้ข้อมูลจากพันธมิตรทั้งที่เป็นประเทศคู่ค้าและหน่วยงานกำกับดูแลบังคับใช้กฎระเบียบ (Regulatory Body) ที่มีระบบความปลอดภัยในอาหารที่แข็งแกร่ง โดยพันธมิตรมักจะดำเนินการ

สุ่มตรวจและวิเคราะห์อาหาร ซึ่งรวมถึงผลิตผลทางการเกษตร และส่งผลวิเคราะห์ให้แก่หน่วยงาน U.S.FDA หากพบว่าอาจก่อให้เกิดปัญหาด้านความปลอดภัยในอาหารอย่างมีนัยสำคัญ

เป้าหมายที่ ๓: การจัดการอาหารนำเข้าที่เป็นอันตรายได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

การจัดการอาหารนำเข้าที่ไม่ปลอดภัยที่อาจก่อให้เกิดโรคระบาด (Outbreak) และเหตุการณ์ การปนเปื้อนต่างๆ (Contamination Event) ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพของหน่วยงาน U.S.FDA ซึ่งรวมถึงความมุ่งมั่นในการกำจัดผลิตผลทางการเกษตรที่เป็นอันตรายออกจากตลาดหากเข้ามาในสหรัฐฯ แล้ว และการดำเนินการของหน่วยงาน U.S.FDA ในการป้องกันและลดความเสี่ยงที่จะเกิดโรคระบาด โดยประกอบด้วย

๑. การเพิ่มประสิทธิภาพสูงสุดในการตอบสนองต่อเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับผลิตผลทางการเกษตรนำเข้า ซึ่งได้แก่

- การรับมือกับการแพร่ระบาดของโรคที่เกิดจากอาหารได้อย่างรวดเร็ว โดยมีการดำเนินการตั้งแต่การจัดตั้งเครือข่ายการจัดการและการประเมินโรคระบาด (Coordinated Outbreak Response and Evaluation Network) ซึ่งมีหน้าที่เฝ้าระวัง จัดการ และดำเนินกิจกรรมหลังจากที่มีการระบาดของโรคที่เกิดจากอาหารภายใต้การกำกับดูแลของหน่วยงาน U.S.FDA การส่งเสริมความสัมพันธ์กับประเทศพันธมิตร การออกร่างระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับสินค้าอาหาร (Requirements for Additional Traceability Records for Certain Foods หรือ Food Traceability Proposed Rule) ไปจนถึงการพัฒนาแผนการยกระดับการรับมือต่อโรคระบาดที่เกิดจากอาหาร (Outbreak Response Improvement Plan)

- การสืบสวนสภาพแวดล้อมและสถานการณ์ที่ก่อให้เกิดการระบาด และนำผลการศึกษาที่ได้มาประยุกต์ใช้และพัฒนากลยุทธ์ที่ครอบคลุมในการป้องกันการเกิดการระบาดของโรคจากอาหารในอนาคต

๒. การยกระดับประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการเรียกคืนสินค้าผลิตผลทางการเกษตรนำเข้าเพื่อความปลอดภัย หน่วยงาน U.S.FDA คาดหวังให้ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับสินค้าที่ไม่สอดคล้องกับข้อกำหนดหรือมีความเสี่ยงและเป็นอันตรายต่อสุขภาพ อาทิ ผู้นำเข้า ผู้แจกจ่ายสินค้า หรือฟาร์ม เป็นผู้รับผิดชอบในการเรียกคืนสินค้าโดยสมัครใจเมื่อพบว่าสินค้าของตนไม่สอดคล้องกับข้อกำหนดหรือมีความเสี่ยงและเป็นอันตรายต่อสุขภาพ โดยหน่วยงาน U.S.FDA จะเผยแพร่ข่าวการเรียกคืนสินค้าของผู้ประกอบการบนเว็บไซต์ของหน่วยงาน และจะแจ้งให้ผู้บริโภคและผู้ค้าปลีกทราบ (หากเหมาะสม) ยิ่งไปกว่านั้น หน่วยงาน U.S.FDA ยังมีทีมกำกับดูแลกลยุทธ์การเรียกคืนสินค้า (Strategic Coordinated



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส Thailand Office Of Agricultural Affairs, Los Angeles

www.thaiagrila.com OfficeofAgriculturalAffairsLA

Oversight of Recall Execution: SCORE) ซึ่งประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ระดับหัวหน้า เพื่อการเรียกคืนสินค้าที่รวดเร็ว เมื่อสินค้าอาหารที่อยู่ในตลาดเป็นอันตรายหรือมีความเสี่ยงต่อสาธารณสุข

๓. การแบ่งปันข้อมูล (Information Sharing) กับพันธมิตร เพื่อเตรียมการและตอบโต้ต่อสินค้าผลิตผลทางการเกษตรนำเข้าที่ไม่ปลอดภัย พันมิตรในประเทศมีส่วนสำคัญในการรับมือกับผลิตผลทางการเกษตรที่มีความเสี่ยง ห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารและหน่วยงานด้านสาธารณสุขทั้งในและต่างประเทศถือเป็นด้านหน้าในการป้องกันการเกิดการระบาดของโรคที่เกิดจากอาหาร ซึ่ง

รวมถึงผลิตผลทางการเกษตรนำเข้า นอกจากนี้ ยังรวมถึงการร่วมมือกับพันธมิตรในลักษณะการลงนามความตกลงในรูปแบบ Confidentiality Commitment ที่ทำให้หน่วยงาน U.S.FDA สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลที่ไม่มีการเผยแพร่ต่อสาธารณะกับประเทศพันธมิตรเพื่อยกระดับขีดความสามารถในการรับมือกับการระบาดของโรคจากอาหารได้ โดยหน่วยงาน U.S.FDA ได้รวบรวมการแจ้งเตือน ข้อเสนอแนะ และข้อมูลด้านความปลอดภัยในอาหาร เพื่อแจ้งให้ผู้บริโภคทราบในลิงก์ด้านล่างนี้

<https://www.fda.gov/food/recalls-outbreaks-emergencies/alerts-advisories-safety-information>

เป้าหมายที่ ๔: การยกระดับประสิทธิภาพและประสิทธิผลของโปรแกรมการนำเข้าอาหาร

การพัฒนาพันธกิจด้านสาธารณสุขของหน่วยงาน U.S.FDA ที่เกี่ยวข้องกับสินค้าอาหารนำเข้า ได้แก่ การปรับปรุงให้ระบบความปลอดภัยในอาหารมีความชาญฉลาดยิ่งขึ้น เจ้าหน้าที่คุณภาพระดับโลก ระบบการจัดการแบบบูรณาการและคล่องตัว และการมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างมีนัยสำคัญ และเนื่องด้วยทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดและสภาพแวดล้อมด้านกฎระเบียบที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว หน่วยงาน U.S.FDA จึงต้องนำระบบการจัดการและโครงสร้างพื้นฐานที่ปรับเปลี่ยนได้ เป็นไปตามความเสี่ยง และคุ้มค่า มาปฏิบัติ เพื่อสนับสนุนความเป็นเลิศ ประสิทธิภาพ และความรับผิดชอบและตรวจสอบได้ขององค์กร ซึ่งได้แก่

๑. การยกระดับความเข้าใจเกี่ยวกับสินค้าคงคลังทั่วโลกของสถานประกอบการและฟาร์มที่มีการผลิตผลิตผลทางการเกษตรและนำมาแจกจ่ายในสหรัฐฯ เพื่อใช้ประโยชน์จากข้อมูลดังกล่าวกับโปรแกรมการนำเข้าผลิตผลทางการเกษตร โดยจะช่วยให้หน่วยงาน U.S.FDA สามารถมุ่งเป้าการตรวจสอบสถานประกอบการในต่างประเทศได้ดียิ่งขึ้น อีกทั้งยังสามารถพัฒนากลยุทธ์การสุ่มตรวจสินค้า และระบุ

ประเทศที่ควรจะทำงานร่วมกันในการยกระดับความปลอดภัยในอาหารนำเข้าได้ดียิ่งขึ้น นอกจากนี้ หน่วยงาน U.S.FDA ยังได้พัฒนากระบวนการใหม่โดยใช้ข้อมูลที่มีอยู่ในปัจจุบันที่ได้มาจากกิจกรรมต่างๆ ของหน่วยงาน อาทิ ข้อมูลจากการแจ้งก่อนการนำเข้า (Prior Notice) รายการสินค้านำเข้า (Import Entry) ข้อมูลผู้นำเข้าภายใต้ระเบียบ FSVP การตรวจสอบในต่างประเทศ เป็นต้น เพื่อพัฒนาการคาดการณ์สินค้า



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส Thailand Office Of Agricultural Affairs, Los Angeles

 www.thaiagrila.com  [OfficeofAgriculturalAffairsLA](https://www.facebook.com/OfficeofAgriculturalAffairsLA)

ในต่างประเทศ อีกทั้ง ยังช่วยให้สามารถจัดเรียงลำดับความเสี่ยงได้ดียิ่งขึ้น และยกระดับกิจกรรมการควบคุมดูแลได้ดียิ่งขึ้น

๒. การสร้างความมั่นใจในประสิทธิผลของกิจกรรมการนำเข้าผ่านการประเมินประสิทธิภาพและการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง หน่วยงาน U.S.FDA ได้ยกระดับและจะพัฒนาเกณฑ์ชี้วัดประสิทธิภาพและผลลัพธ์สำหรับโปรแกรมความปลอดภัยในอาหารอย่างต่อเนื่องเพื่อบรรลุเป้าหมายด้านความปลอดภัยในอาหาร นอกจากนี้ หน่วยงาน U.S.FDA ยังมีโปรแกรม Transparency, Results, Accountability, Credibility and Knowledge หรือ FDA-TRACK ซึ่งเป็นโปรแกรม

การบริหารจัดการประสิทธิภาพของหน่วยงาน โดยจะเฝ้าสังเกต วิเคราะห์ และรายงานข้อมูลด้านประสิทธิภาพการทำงานและโครงการต่างๆ สำหรับสำนักงานที่ดูแลควบคุมโปรแกรมและโครงการที่เชื่อมโยงหลากหลายมิติ (Cross-Cutting Initiative) โดยโปรแกรม FDA-TRACK Food Safety Dashboard สำหรับตัวชี้วัดความปลอดภัยในสินค้าอาหารนำเข้าจะทำการสังเกตการณ์ความคืบหน้าและประสิทธิภาพของผลลัพธ์ซึ่งรวมถึงการบังคับใช้ข้อกำหนด FSVP นอกจากนี้ หน่วยงาน U.S.FDA ยังอยู่ในระหว่างการพัฒนาเกณฑ์ชี้วัดประสิทธิภาพและผลการดำเนินการสำหรับการบังคับใช้ระเบียบว่าด้วยความปลอดภัยในผลิตผลทางการเกษตรโดยเฉพาะ

อนึ่ง นอกเหนือจากการดำเนินกิจกรรมภายใต้เป้าหมายทั้ง ๔ ข้อข้างต้นแล้ว หน่วยงาน U.S.FDA ยังได้ทำการศึกษาวิจัยเพื่อใช้ผลการศึกษามาสนับสนุนความมุ่งมั่นด้านความปลอดภัยในผลิตผลทางการเกษตร ซึ่งรวมถึงการทำวิจัยผลิตผลทางการเกษตรที่มีการเพาะปลูกนอกสหรัฐอเมริกา ด้วย

บทสรุป

หน่วยงาน U.S.FDA ตระหนักถึงความจำเป็นในการสร้างความมั่นใจว่าผลิตผลทางการเกษตร ทั้งที่ผลิตในประเทศและนำเข้าจากต่างประเทศ ได้มีการปฏิบัติตามและสอดคล้องกับพันธกิจด้านสาธารณสุขของหน่วยงาน U.S.FDA หน่วยงาน U.S.FDA ได้มีการดำเนินการมากมาย เพื่อควบคุมดูแลผลิตผลทางการเกษตรนำเข้า โดยนอกจากการตรวจสอบแล้ว หน่วยงาน U.S.FDA ยังมีเครื่องมือและมาตรการอื่นๆ ในการสร้างความมั่นใจว่าผลิตผลทางการเกษตรที่นำเข้ามายังสหรัฐฯ มีความปลอดภัย ซึ่งรวมถึง

- การเฝ้าระวังชายแดน
- การบังคับใช้ข้อกำหนดต่างๆ ร่วมกัน (Multiple Regulatory Approaches) อาทิ ระเบียบว่าด้วยความปลอดภัยในผลิตผลทางการเกษตรและข้อกำหนด FSVP
- การใช้มาตรการสุ่มตรวจและการทดสอบเชิงกลยุทธ์
- การร่วมมือกับพันธมิตรด้านความปลอดภัยในอาหารทั้งในและนอกสหรัฐฯ



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส Thailand Office Of Agricultural Affairs, Los Angeles

 www.thaiagrila.com  [OfficeofAgriculturalAffairsLA](https://www.facebook.com/OfficeofAgriculturalAffairsLA)

พร้อมทั้งยกระดับข้อมูลข่าวสารต่างๆ ส่งผลให้หน่วยงาน U.S.FDA สามารถดูแลกำกับความปลอดภัยของผลิตผลทางการเกษตรที่มีการเพาะปลูกทั้งในและนอกสหรัฐฯ ได้ อีกทั้ง หน่วยงาน U.S.FDA จะยังคงเดินหน้าดำเนินการกิจกรรมที่ผสมผสานระเบียบ FSMA เข้ากับกลยุทธ์ New Era of Smarter Food Safety ในขณะที่นำกลยุทธ์ด้านความปลอดภัยในสินค้าอาหารนำเข้า Strategy for the Safety of Imported Food มาปฏิบัติ ซึ่งครอบคลุมถึงผลิตผลทางการเกษตร

ที่มา:

https://www.fda.gov/food/food-imports-exports/activities-safety-imported-produce?utm_medium=email&utm_source=govdelivery
<https://www.fda.gov/media/161812/download>

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส
ตุลาคม ๒๕๖๕