



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. อีเมล: moacdc@thaiembdc.org

ที่ กษ.๐๒๑๑.๒/๑๓๕ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ขอส่งรายงานสถานการณ์การค้า
สินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗ ดังมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางสาวธนัญญา สุวรรณไพบูลย์)

ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร)/รองผู้อำนวยการ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

๑. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ

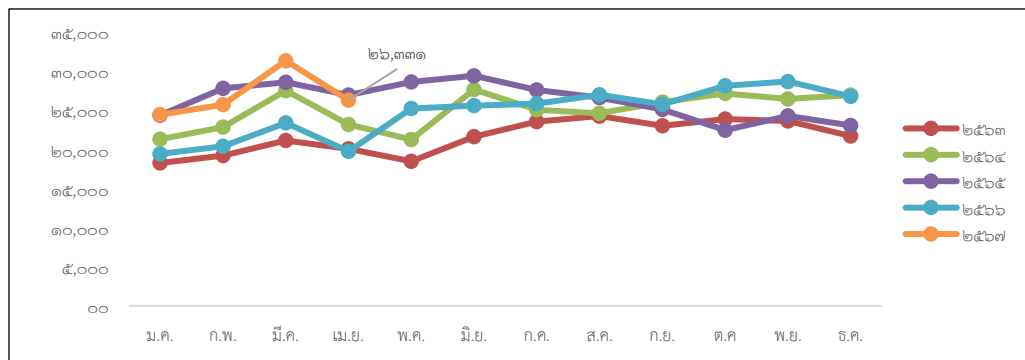
รายการ	มูลค่าส่งออกปี ๖๖	เม.ย. ๖๖	เม.ย. ๖๗	มี.ค. ๖๗	% เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับ	
	ล้านบาท				เม.ย. ๖๖	มี.ค. ๖๗
รวมสินค้าเกษตรและอาหารทั้งหมด	๒๙๖,๒๕๙	๑๙,๗๘๖	๒๖,๓๓๑	๓๑,๓๗๕	๓๓%	-๑๖%
ข้าว	๒๑,๙๓๐	๑,๔๙๘	๒,๐๗๙	๒,๖๒๕	๓๙%	-๒๑%
ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง	๑๖,๖๔๓	๑,๑๙๑	๑,๖๔๒	๑,๘๒๙	๓๘%	-๑๐%
กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง	๕,๗๙๒	๓๐๘	๔๘๔	๕๙๙	๕๗%	-๑๙%
สินค้าประมงอื่นๆ	๑๔,๑๔๙	๘๗๙	๑,๐๕๔	๑,๑๐๗	๒๐%	-๕%
ผลไม้และลูกนัต	๔,๒๕๘	๓๓๔	๓๒๖	๒๘๓	-๒%	๑๕%
-ทุเรียน	๕๓๘	๔๑	๒๑	๑๒	-๔๙%	๗๕%
-มังคุด	๔๙	๑๐	๔	๐	-๖๐%	-
กล้วยไม้ตัดดอก	๔๙๔	๔๒	๔๘	๓๓	๑๔%	๔๕%
อาหารสัตว์เลี้ยง	๒๐,๕๗๒	๙๘๕	๒,๔๒๓	๒,๕๖๒	๑๔๖%	-๕%
ยางและของที่ทำจากยาง	๑๕๘,๕๗๘	๑๐,๕๘๗	๑๓,๒๐๓	๑๖,๔๗๔	๒๕%	-๒๐%

ที่มา : กรมศุลกากร

๒. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

๒.๑ เดือนเมษายน ๒๕๖๗ ประเทศไทยส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไปยังสหรัฐอเมริกา คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น ๒๖,๓๓๑ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๓ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากมูลค่าการนำเข้าสำคัญของ ข้าว (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๙) ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๘) กุ้งดิบ และกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๗) สินค้าประมงอื่น ๆ (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐) กล้วยไม้ตัดดอก (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔) อาหารสัตว์เลี้ยง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔๖) และยางและของที่ทำจากยาง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๕) ในขณะที่ มีเพียงการนำเข้าสินค้าผลไม้และลูกนัตเท่านั้นที่มีการนำเข้าลดลง โดยลดลงร้อยละ ๒ ทั้งนี้ ในภาพรวมพบว่าสินค้าเกษตรขยายตัวได้ดีจากข้าวและยางพารา แต่ยังคงมีความไม่แน่นอนจากภัยแล้งที่กระทบต่ออุปทานสินค้าเกษตร ความเสี่ยงทางภูมิรัฐศาสตร์ และความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน ซึ่งต้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง รายละเอียดตามภาพด้านล่าง

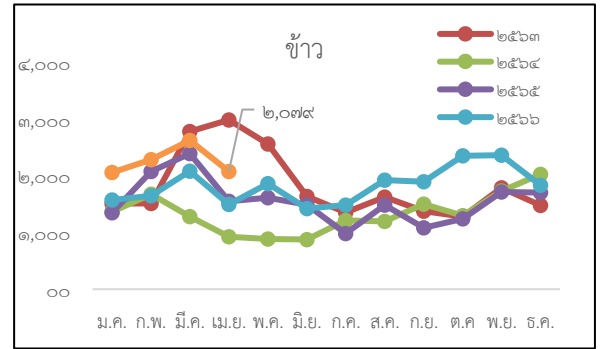
ภาพ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยสู่สหรัฐอเมริกา เปรียบเทียบแบบรายเดือน ในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา



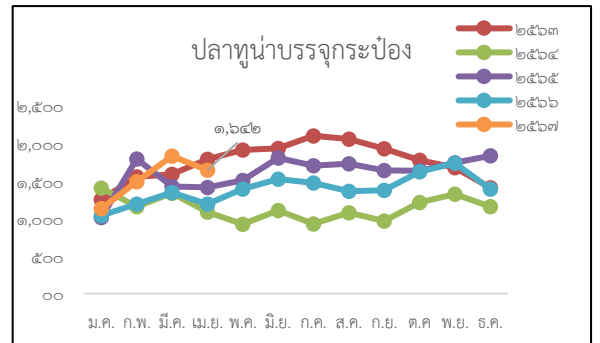
ข้อมูลจาก : กรมศุลกากร

๒.๒ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญ ๘ รายการ

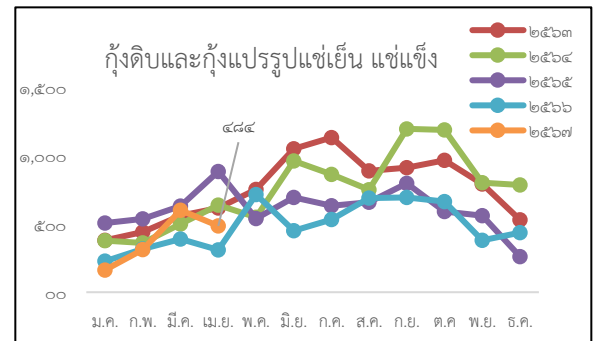
๑. ข้าว มีมูลค่าการส่งออก ๒,๐๗๙ ล้านบาท เพิ่มขึ้นกว่าปีที่ผ่านมาร้อยละ ๓๙ เนื่องจากค่าเงินบาทที่อ่อนตัว และสต็อกข้าวของโลกที่ลดลง และภัยแล้งซึ่งกระทบต่ออุปทานสินค้าเกษตร ทำให้หลายประเทศเร่งการนำเข้าเพื่อความมั่นคงทางอาหาร จึงทำให้มูลค่าการส่งออกสินค้าข้าวจากไทยในตลาดสหรัฐอเมริกา ยังคงขยายตัวอย่างต่อเนื่อง



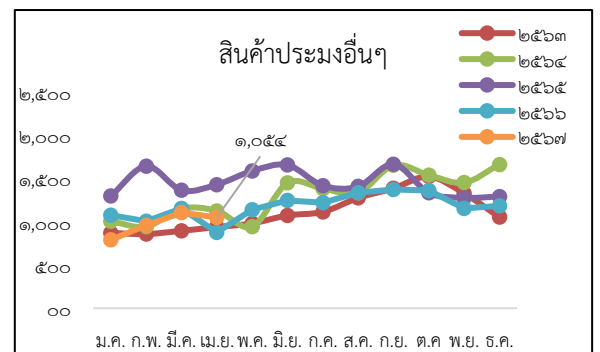
๒. ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง มีมูลค่าการส่งออก ๑,๖๔๒ ล้านบาท เพิ่มขึ้นกว่าปีก่อนร้อยละ ๓๘ โดยไทยเป็นผู้ส่งออกรายสำคัญมีส่วนตลาดสูงสุดในสหรัฐอเมริกา



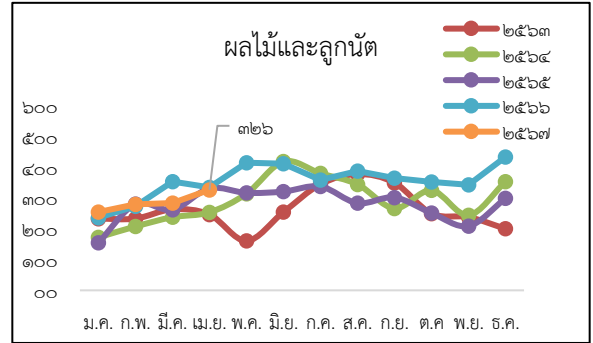
๓. กุ้งดิบ และกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง มีมูลค่าการส่งออก ๔๘๔ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๗ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากการแข่งขันท่ามกลางภาวะขาดแคลนอาหารทั่วโลกและภาวะสงครามในบางประเทศ ทำให้ความต้องการสินค้าอาหารยังอยู่ในระดับสูง



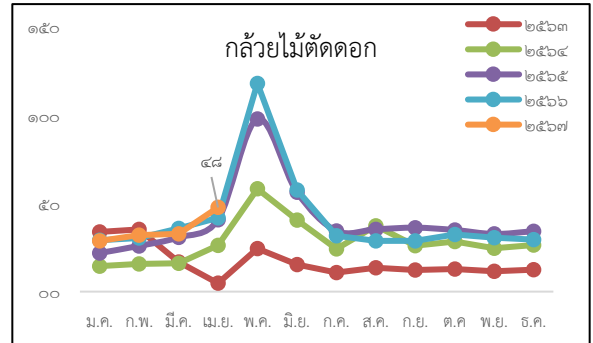
๔. สินค้าประมงอื่นๆ มีมูลค่าการส่งออก ๑,๐๕๔ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน สินค้าส่งออกหลักในกลุ่มนี้คือ ปลาทูน่า ปูนิ่ม และปลาหมึกแช่แข็ง โดยมูลค่าการนำเข้าใกล้เคียงกับช่วงก่อนเกิดการระบาดของโรคโควิด-๑๙



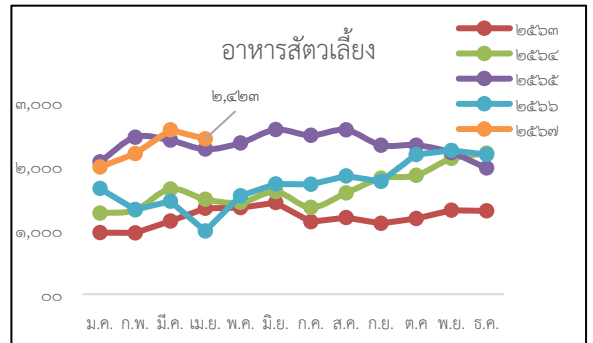
๕. ผลไม้และลูกนัต มีมูลค่าการส่งออก ๓๒๖ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๒ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน สินค้าผลไม้สดส่งออกสำคัญในกลุ่มนี้ คือ ทุเรียน มังคุด และมะพร้าว โดยในเดือนที่ผ่านมาพบว่า มูลค่ารวมการส่งออกทุเรียนสดแช่เย็น และแช่เยือกแข็ง ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนกว่าร้อยละ ๔๙ ในขณะที่การส่งออก มังคุดในเดือนนี้ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนกว่าร้อยละ ๖๐ อย่างไรก็ตาม แม้ว่าผลไม้ไทยมีราคาสูงเมื่อเทียบกับประเทศอื่น ๆ แต่สินค้าก็ยังคงเป็นที่ต้องการของตลาด



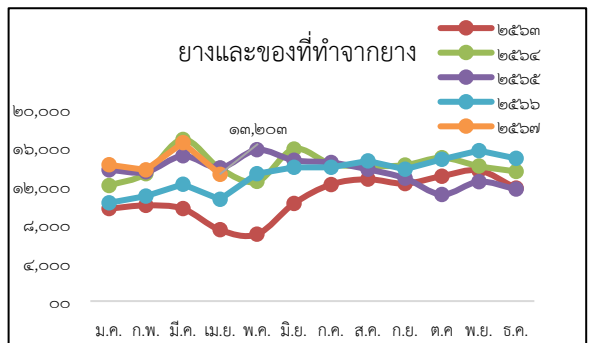
๖. กล้วยไม้ตัดดอก มีมูลค่าการส่งออก ๔๘ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน สถานการณ์โควิด-๑๙ ที่ดีขึ้นในสหรัฐอเมริกา ส่งผลให้กล้วยไม้ตัดดอกกลับมาส่งออกได้ดีอีกครั้ง โดยมูลค่าการนำเข้าใกล้เคียงกับปี ๒๕๖๓ ในช่วงก่อนโควิด-๑๙



๗. อาหารสัตว์เลี้ยง มีมูลค่าการส่งออก ๒,๔๒๓ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔๖ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา โดยมูลค่าการนำเข้าอาหารสัตว์เลี้ยง ขยายตัวอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือน พ.ย. ๒๕๖๖ และประเทศไทยยังคงเป็นแหล่ง ส่งออกอาหารสุนัขและแมวอันดับ ๑ ของสหรัฐอเมริกาจากการรับจ้างผลิต (Original Equipment Manufacturer - OEM) ให้กับแบรนด์ชั้นนำ



๘. ยางและของที่ทำจากยาง มูลค่าการส่งออก ๑๓,๒๐๓ ล้านบาท เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๕ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา



๓. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

๓.๑ รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารไทย สำหรับเดือนเมษายน ๒๕๖๗ องค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา หรือ FDA (US Food and Drug Administration) ได้ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยจำนวน ๙ รายการ แบ่งเป็นสินค้าสำเร็จรูป ๖ รายการ สินค้าผักและผลไม้ ๒ รายการ และสินค้าเครื่องดื่ม ๑ รายการ บริษัทที่ถูกปฏิเสธนำเข้าสินค้ามีจำนวน ๘ ราย และถูกปฏิเสธด้วย ๘ สาเหตุ ได้แก่ พบสารพิษหรือสารอันตราย (POISONORD) พบสารกำจัดศัตรูพืช (PESTICIDE) สินค้าเข้าข่ายเป็นส่วนผสมหรือผลิตภัณฑ์อาหารเสริม ซึ่งไม่มีข้อมูลเพียงพอในการรับรองว่าไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (UNSFDIETSP) พบเชื้อซาลโมเนลลา (SALMONELLA) ฉลากไม่ระบุว่าเป็นผลิตภัณฑ์อาหารเสริม (DIETARYLBL) ฉลากของอาหารเสริมไม่ได้รับข้อมูลที่ หรือหมายเลขโทรศัพท์ในสหรัฐอเมริกา (NCONTACT) ฉลากไม่ถูกต้อง มีการอ้างสรรพคุณหรือข้อมูลด้านโภชนาการที่ไม่ได้รับอนุญาต (HEALTH C) และ

ไม่จัดทำฉลากเป็นภาษาอังกฤษ (NO ENGLISH) ทั้งนี้ การปฏิเสธดังกล่าวเป็นการปฏิเสธแต่ละรุ่นสินค้าที่นำเข้า เนื่องจากไม่เป็นตามมาตรฐานที่สหรัฐอเมริกา กำหนดเท่านั้น มิใช่เป็นการห้ามนำเข้าอย่างถาวร

๓.๒ สินค้าประมงอาจยังไม่พร้อมปฏิบัติตามกฎระเบียบตรวจสอบย้อนกลับของสหรัฐอเมริกา ข้อกำหนดด้านกฎระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับหรือ Rule 204 หรือ Traceability 204 หรือ FSMA 204 ซึ่งออกภายใต้กฎหมายความปลอดภัยอาหารที่ทันสมัยหรือ Food Safety Modernization Act (FSMA) กำลังจะมีผลบังคับใช้ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยได้สร้างความห่วงกังวลให้แก่อุตสาหกรรมประมงสหรัฐอเมริกา ที่ต้องพึ่งพาการนำเข้าอย่างหนัก เนื่องจากขณะนี้เหลือเวลาอีกไม่ถึง ๒ ปี ที่กฎระเบียบฉบับนี้จะมีผลบังคับใช้อย่างเต็มรูปแบบ ภาคอุตสาหกรรมสัตว์น้ำส่วนมากยังไม่มีความพร้อม หลายบริษัทยังไม่เชื่อว่ากฎระเบียบดังกล่าวจะมีการบังคับใช้จริง แต่มีโอกาสน้อยมากที่จะเลื่อนวันบังคับใช้ เนื่องจาก FDA ซึ่งเป็นหน่วยงานบังคับใช้กฎระเบียบฉบับนี้ ให้ความผ่อนผันค่อนข้างยาวนาน อีกทั้งข้อกำหนดนี้ได้กลายเป็นกฎหมายไปแล้ว ในการจัดระบบตรวจสอบย้อนกลับสำหรับห่วงโซ่อุปทานสินค้า ผู้ผลิตสินค้าประมงต้องเป็นผู้กำหนดและเก็บรักษาข้อมูลทั้งหมดหากต้องการส่งออกสินค้าที่อยู่ภายใต้กฎระเบียบนี้มายังสหรัฐอเมริกา ผู้ผลิตสินค้าจะต้องจัดทำรหัสสินค้าที่ตรวจสอบย้อนกลับได้ หรือ TLCs (Traceability Lot Codes) ตั้งแต่กระบวนการจับ และบันทึกข้อมูลแหล่งกำเนิดสินค้า รหัสเหล่านี้จะเปลี่ยนได้ก็ต่อเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบ (Transform) ผลิตภัณฑ์เท่านั้น เมื่อมีสินค้าและทราบรหัส TLC จะสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปถึงผู้ผลิตได้ทันที กฎระเบียบ FSMS 204 ยังขยายข้อกำหนดการตรวจสอบย้อนกลับไปยังหลากหลายธุรกิจที่ไม่จำเป็นต้องมีส่วนร่วมในกระบวนการนี้มาก่อน กฎหมายนี้จึงเกี่ยวข้องกับกรอบการคุ้มครอง ไม่ใช่การเป็นเจ้าของ ข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับจำเป็นต้องมาจากทุกที่ที่ผลิตภัณฑ์นั้นเคยอยู่ จึงอาจเป็นปัญหาใหญ่สำหรับผู้ให้บริการด้านโลจิสติกส์ โดยที่การขนส่งได้รับการยกเว้น แต่ธุรกิจการให้บริการ เช่น โกดังห้องเย็นให้เช่าเก็บสินค้าจำเป็นต้องบันทึก รหัส TLC ของสินค้าคงคลังด้วยซึ่งในปัจจุบันไม่จำเป็นต้องทำ ผู้ผลิตและผู้ส่งออกสินค้าประมงส่วนใหญ่จะอยู่ภายใต้กฎระเบียบนี้ ผู้ผลิตและผู้ส่งออกสินค้าที่เกี่ยวข้องของไทยจำเป็นต้องศึกษากฎระเบียบเกี่ยวกับข้อมูลที่ต้องเก็บรักษาแต่เนิ่นๆ เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดได้ทันวันที่กฎระเบียบบังคับใช้ในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๔

๓.๓ NFI รายงานการปฏิเสธสินค้าประมงไทยที่ส่งออกไปยังต่างประเทศ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ได้รับแจ้งข้อมูลการปฏิเสธสินค้าประมงที่มีการนำเข้าจากประเทศต่างๆ รวมทั้งไทย ไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น รวบรวมโดยหน่วยงาน National Fisheries Institute (NFI) ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ โดย ๑. สหรัฐอเมริกา FDA ปฏิเสธสินค้าประมงไทยเดือนมีนาคม จำนวน ๖ รายการได้แก่ (๑) กุ้ง (SHRIMP AND PRAWNS, AQUACULTURE HARVESTED FISHERY/SEAFOOD PRODUCTS) จำนวน ๒ รายการ พบสิ่งแปลกปลอม/สิ่งสกปรก (Filthy) และพบเชื้อซาลโมเนลลา (SALMONELLA) ปฏิเสธเมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗ (๒) น้ำปลา (FISH SAUCE, FISHERY PRODUCTS, N.E.C.) จำนวน ๑ รายการ พบผลึกแสดงปริมาณ น้ำหนักหน่วยวัด หรือจำนวนนับไม่ถูกต้อง ((LACKS N/C) ไม่แสดงฉลากเป็นภาษาอังกฤษ (NO ENGLISH) ปฏิเสธเมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗ (๓) น้ำปลา (FISH SAUCE, FISHERY PRODUCTS, N.E.C.) จากจำนวน ๑ รายการ พบผลึกแสดงปริมาณ น้ำหนักหน่วยวัด หรือจำนวนนับไม่ถูกต้อง ((LACKS N/C) ไม่แสดงฉลากเป็นภาษาอังกฤษ (NO ENGLISH) และฉลากไม่ได้ระบุชื่อทั่วไปหรือชื่อสามัญของอาหาร (USUAL NAME) ปฏิเสธเมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗ (๔) กุ้ง (SHRIMP AND PRAWNS, AQUACULTURE HARVESTED FISHERY/SEAFOOD PRODUCTS) จำนวน ๑ รายการ พบยาสัตว์ที่ยังไม่ได้รับอนุญาต (VETDRUGRES) ปฏิเสธเมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๗ และ (๕) ปลา (FISH, N.E.C.) จำนวน ๑ รายการ พบสิ่งแปลกปลอม/สิ่งสกปรก (Filthy) ปฏิเสธเมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗ ๒. ญี่ปุ่น ปฏิเสธสินค้าประมงไทยเดือนมีนาคม จำนวน ๒ รายการได้แก่ (๑) กุ้งแช่แข็ง (FROZEN PREFRIED TEMPURA SHRIMP) จำนวน ๑ รายการ พบเชื้อแบคทีเรียโคลิฟอร์ม (Coliform Bacteria Positive) และ (๒) กุ้งชุบแป้งทอดแช่แข็ง (FROZEN SHRIMP KATSU) จำนวน ๑ รายการ พบเชื้ออี. โคไล (E.coli Positive)

๔. สถานการณ์ด้านการเกษตรหรือเรื่องอื่นที่เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร ที่สำคัญของสหรัฐอเมริกา

๔.๑ กระทรวงแรงงานสหรัฐอเมริกาขอรับข้อคิดเห็นต่อประกาศ การประเมินเบื้องต้นเพื่อถอดถอนสินค้ากุ้งจากประเทศไทย ออกจากบัญชีรายชื่อสินค้าที่ผลิตโดยใช้แรงงานเด็กที่ถูกบังคับหรือมีข้อผูกมัดตามสัญญา กระทรวงแรงงานสหรัฐอเมริกาได้เผยแพร่ประกาศใน Federal Register Vol. 89 No. 92 ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เรื่อง การประเมินเบื้องต้นเพื่อถอดถอนสินค้ากุ้งจากประเทศไทย ออกจากบัญชีรายชื่อที่ต้องได้รับการรับรองเกี่ยวกับการบังคับใช้แรงงานเด็กที่ถูกบังคับหรือมีข้อผูกมัดตามสัญญา หรือ Notice of Initial Determination To Remove Shrimp from Thailand and Garments From Vietnam From the List of Products Requiring Federal Contractor Certification as to Forced or Indentured Child Labor Pursuant to Executive Order 13126 การเผยแพร่ประกาศดังกล่าวของกระทรวงแรงงานสหรัฐอเมริกา มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขบัญชีรายชื่อการห้ามครอบครองสินค้าที่ผลิตโดยใช้แรงงานเด็กที่ถูกบังคับหรือมีข้อผูกมัดตามสัญญา (Prohibition of Acquisition of Products Produced by Forced or Indentured Child Labor หรือ E.O. List) กระทรวงแรงงานสหรัฐอเมริกามีหารือร่วมกับกระทรวงการต่างประเทศสหรัฐอเมริกา

(Department of State) และกระทรวงรักษาความมั่นคง (Department of Homeland Security) แล้วเห็นว่า การใช้แรงงานเด็กที่ถูกบังคับหรือมีข้อผูกมัดตามสัญญาในอุตสาหกรรมกึ่งของไทยลดลงอย่างมาก โดยศึกษาข้อมูลหลายแหล่ง ทั้งจากการศึกษาวิจัยเองจากหน่วยงานภาครัฐของ สหรัฐอเมริกา หน่วยงานภาครัฐของต่างประเทศ องค์กรระหว่างประเทศ NGOs การศึกษาวิจัยในพื้นที่ ฯลฯ การประกาศเตรียมถอดถอนรายชื่อสินค้ากึ่งของไทยออกจากบัญชีรายชื่อสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการบังคับใช้แรงงานเด็กเป็นสัญญาที่ดี และช่วยส่งเสริมภาพลักษณ์สินค้ากึ่งของไทยในตลาดโลกได้เป็นอย่างดี อย่างไรก็ตาม การส่งออกกึ่งจากไทยไปยังสหรัฐอเมริกาลดลงเป็นลำดับ เนื่องมาจากสินค้ากึ่งล้นตลาดและราคาสินค้ากึ่งไทยสูงกว่าประเทศคู่แข่ง ในปี ๒๕๖๖ ไทยส่งออกกึ่งไปยังสหรัฐอเมริกาปริมาณ ๒๗,๘๒๖ ตัน ลดลงจาก ๓๖,๗๙๑ ตันในปี ๒๕๖๕ โดยเป็นคู่ค้าลำดับที่ ๕ ของสหรัฐอเมริกา เมื่อพิจารณาจากปริมาณรวมทั้งหมด ทั้งนี้ ผู้เกี่ยวข้องสามารถส่งข้อคิดเห็นต่อประกาศฉบับดังกล่าว ถึงสำนักงานแรงงานเด็ก แรงงานบังคับ และการค้ามนุษย์ หรือ OCFT (Office of Child Labor, Forced Labor and Human Trafficking) ภายในเวลา ๑๗.๐๐ น (เวลาฝั่งตะวันออกของสหรัฐอเมริกา) ของวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ ผ่านช่องทางต่าง ๆ ตามระบุใน Docket No. DOL-2004-0003

๔.๒ จีนห้ามนำเข้าเนื้อสัตว์จากโรงงาน Swift Beef ของสหรัฐอเมริกา หน่วยงานด้านความปลอดภัยอาหารและบริการตรวจสอบ (Food Safety and Inspection Service - FSIS) ของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (US Department of Agriculture) รายงานว่า เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จีนได้ระงับการนำเข้าเนื้อสัตว์เป็นการชั่วคราวจากโรงงานของบริษัท Swift Beef Co. ที่ตั้งอยู่ในเมือง Greeley รัฐโคโลราโด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ JBS สหรัฐอเมริกา เนื่องจากมีการตรวจพบสารแร็คโตปามีน (Ractopamine) ตกค้างในเนื้อวัวที่จะส่งออกไปยังจีน โฆษกของเครือ JBS ระบุว่าได้ประสานงานกับหน่วยงานรับผิดชอบภาครัฐของทั้งสหรัฐอเมริกา และจีนเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วที่สุด ขณะนี้ยังไม่โรงงานผลิตแห่งอื่น ๆ ของเครือ JBS ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด ทั้งนี้ แร็คโตปามีนเป็นสารที่ใส่เติมในอาหารสัตว์เพื่อให้มีไขมันน้อยและเพิ่มน้ำหนักตัว โดยเป็นสารที่อนุญาตให้ใช้ได้ในประเทศสหรัฐอเมริกา แต่ห้ามใช้ในอย่างน้อย ๑๖๐ ประเทศ ซึ่งรวมถึงจีน สหภาพยุโรป รัสเซีย แคนาดา และได้หวัน และในวันเดียวกัน (๒๗ พฤษภาคม) จีนยังห้ามการนำเข้าเนื้อสัตว์จากห้องเย็น Cool Port of Oakland ซึ่งมีบริษัท Lineage Logistic and Dreisbach Enterprises ที่ตั้งอยู่ในเมือง Oakland รัฐแคลิฟอร์เนียเป็นเจ้าของ ในขณะที่จีนห้ามนำเข้าเนื้อสัตว์จากบริษัทของสหรัฐอเมริกาเหล่านี้ แต่เมื่อไม่นานมานี้กลับเปิดตลาดให้แก่ผู้ส่งออกเนื้อสัตว์จากออสเตรเลียหลายราย สภาอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์ออสเตรเลีย (Australian Meat Industry Council - AMIC) ระบุว่า ผู้ประกอบการจำนวน ๕ ใน ๗ ราย ซึ่งถูกระงับการนำเข้าชั่วคราวโดยจีนเมื่อปี ๒๕๖๓ เนื่องจากเหตุผลทางเทคนิค ได้รับการคืนสถานะให้สามารถส่งออกไปยังจีนได้แล้ว กลุ่มผู้ส่งออกฉลองการได้รับอนุญาตเปิดตลาดอีกครั้ง และจะเร่งดำเนินการให้อีก ๒ รายที่เหลือ สามารถกลับมาส่งออกเนื้อสัตว์ไปยังจีนได้อีก ตลอดจนจะขยายโอกาสให้กับผู้ส่งออกเนื้อแดง (Red meat) รายอื่น ๆ ของออสเตรเลียที่กำลังรอคอยการเข้าสู่ตลาดจีนอีกด้วย

๔.๓ ใช้หวัดนกในรัฐมินนิโซตาและไอโอวาส่งผลให้แม่ไก่ไข่ตายหลายล้านตัว ในช่วงไม่กี่สัปดาห์มานี้ การระบาดของไข้หวัดนกในรัฐไอโอวาและมินนิโซตา ทำให้ต้องสูญเสียแม่ไก่ไข่ราว ๖ ล้านตัว ในจำนวนนี้มีฟาร์มไก่ไข่แห่งหนึ่งในเขต Meeker ต้องทำลายไก่ถึง ๑.๓ ล้านตัว นับเป็นความเสียหายในฟาร์มเดียวที่สูงที่สุดในรัฐมินนิโซตา ก่อนหน้านั้นในเดือนพฤศจิกายน มีการสูญเสียแม่ไก่ไข่ไปราว ๑ ล้านตัวในฟาร์มแห่งหนึ่งในเขต Wright และเมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ฟาร์มของบริษัท Michael Foods ที่ตั้งอยู่ในเขต Hopkins รายงานการสูญเสียสัตว์ปีกไปถึง ๕.๗ ล้านตัว คิดเป็นร้อยละ ๑๔ ของปริมาณไข่ที่บริษัทแม่ Post Holdings' จัดจำหน่าย เมื่อช่วงปลายปี ๒๕๖๕ ราคาไข่ไก่เพิ่มสูงเป็นโหลละ ๕ เหรียญสหรัฐ (ราว ๑๘๐ บาท) อันเนื่องมาจากไข้หวัดนก แม้ว่าบริษัทผู้ผลิตไข่ไก่จะรายงานผลกำไรสูงเป็นประวัติการณ์ ในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมา ราคาไข่ไก่เริ่มเพิ่มสูงขึ้นเป็นลำดับทั่วประเทศ โดยเมื่อเดือนที่ผ่านมามีราคาโหลละ ๒.๘๖ เหรียญสหรัฐ (ราว ๑๐๓ บาท) เร็ว ๆ นี้ มีการให้ความสนใจกับไข้หวัดนกชนิดรุนแรง หรือ H5N1 ในวัวมากขึ้น หลังจากพบการติดเชื้อในหลายรัฐ โดยพบในคนงานของโรงรีดนมในรัฐเท็กซัสและมิชิแกน และยังพบเชื้อไวรัสที่ตายแล้วในน้ำนม คณะกรรมการสุขภาพสัตว์ (Board of Animal Health) ของรัฐมินนิโซตา รายงานว่า ยังไม่พบการติดเชื้อเป็นบวกสำหรับไวรัสไข้หวัดนกในวัวของรัฐ ขณะนี้ภาคอุตสาหกรรมของรัฐอยู่ในช่วงเฝ้าระวังอย่างเข้มงวด แม้การระบาดของไข้หวัดนกในช่วงต้นปีในหมู่วัวเป็นไปอย่างช้า ๆ ผู้เลี้ยงไก่วงหลายรายในรัฐมินนิโซตามีการรายงานการระบาดเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยสูญเสียไก่วงประมาณ ๘ หมื่นตัวในพื้นที่สามแห่ง ซึ่งสูงกว่าปริมาณรายงานรวมทั้งหมดในปี ๒๕๖๗

๔.๔ พบคนงานในโรงรีดนมวัวติดเชื้อไข้หวัดนกเป็นรายที่ ๒ ในรอบ ๒ เดือน พบคนงานในโรงรีดนมวัวในรัฐมิชิแกนติดเชื้อไข้หวัดนกชนิดรุนแรง H5N1 นับเป็นรายที่สองในระยะเวลาดังกล่าวไม่ถึงสองเดือน ขณะนี้ ยังถือว่ามีความเสี่ยงต่อสาธารณสุขชนทั่วไปในระดับต่ำ เจ้าหน้าที่ของรัฐมิชิแกนมีการขึ้นทะเบียนและตรวจติดตามคนงานในฟาร์มจำนวน ๑๗๐ ราย ทุกรายจะได้รับข้อความจากกระทรวงสาธารณสุขของรัฐทุกวันเพื่อสอบถามเกี่ยวกับอาการ เมื่อคนงานรายนี้แจ้งว่าตนมีอาการ เจ้าหน้าที่จึงดำเนินการตรวจสอบอย่างรวดเร็ว โดยพบอาการตาอักเสบเล็กน้อยเช่นเดียวกับผู้ติดเชื้อในรัฐเท็กซัส บัดนี้ได้หายเป็นปกติแล้ว ทั้งนี้ตรวจไม่พบเชื้อไข้หวัดนกในโพรงจมูกของคนงาน เจ้าหน้าที่สาธารณสุขไม่ทราบว่าจะเชื้อไข้หวัดนกเข้าสู่ตาได้อย่างไร และไม่ทราบว่าคนงานมีการใส่อุปกรณ์ป้องกัน

ดวงตาหรือไม่ ปกติคนงานในโรงรีดนมจะบีมนมวัวด้วยมือก่อนสวมอุปกรณ์รีดนมที่เต้านมวัว จึงอาจมีการกระเด็นของน้ำนมที่มีเชื้อเข้าตา หรือไม่ก็ใช้มือที่ปนเปื้อนเชื้อไวรัสสัมผัสที่ตา การติดเชื้อไขหวัดนกในมนุษย์รายก่อนหน้าแสดงอาการติดเชื้อที่ตาเช่นกัน การที่ไม่พบการติดเชื้อในโพรงจมูกของคนงานในรัฐมิชิแกนแต่พบเฉพาะที่ตา จึงเป็นไปได้ที่เชื้อมีโอกาสแพร่กระจายทางระบบหายใจลดน้อยลง การแพร่กระจายเชื้อผ่านทางเดินหายใจจะทำให้ไวรัสติดต่อได้มากขึ้น การใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล หรือ PPE (Personal Protective Equipment) จึงเป็นสิ่งสำคัญสำหรับคนงานในโรงรีดนมวัวและโรงเชือด ขณะนี้มีการยืนยันการพบเชื้อไวรัส H5N1 ในโคนม ๕๑ ฟุง ใน ๙ รัฐ รัฐบาลกลางได้จัดสรรงบประมาณจำนวน ๙๘ ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ราว ๓,๕๒๘ ล้านบาท) เพื่อเป็นแรงจูงใจให้ตรวจสอบฟุงปศุสัตว์มากขึ้น และเพิ่มมาตรการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพในฟาร์มเพื่อควบคุมการระบาด กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกาได้จัดสรรงบประมาณแก่ฟาร์มที่พบโคนมติดเชื้อสูงสุดฟาร์มละ ๑,๕๐๐ เหรียญสหรัฐ (๕๔,๐๐๐ บาท) เพื่อจัดทำแผนควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ และสูงสุดฟาร์มละ ๒,๐๐๐ เหรียญสหรัฐ (๖๒,๐๐๐ บาท) เพื่อให้สัตว์แพทย์เก็บตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์เชื้อไวรัส H5N1 ขณะนี้ รัฐบาลกลางยังไม่มีแผนที่จะฉีดวัคซีนให้กับคนงานหรือผู้ที่อยู่ใกล้ชิดโคนม แต่ได้เตรียมจัดหาผู้ผลิตวัคซีนให้หัวตันจำนวน ๔.๘ ล้านโดสไว้แล้ว ซึ่งจะใช้เวลาในการผลิตราว ๒ เดือน โดยจะรณรงค์ให้ฉีดวัคซีนหากพบการแพร่เชื้อจากสัตว์ไปสู่คนเพิ่มมากขึ้น พบหลักฐานการแพร่เชื้อจากคนสู่คน หรือพบผู้ติดเชื้อ H5N1 โดยไม่มีการเชื่อมโยงไปยังฟาร์มโคนม CDC (Centers for Disease Control and Prevention) และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขวางแผนที่จะเพิ่มการตรวจติดตามเฝ้าระวังการติดเชื้อไขหวัดนก H5N1 ในคน ซึ่งเป็นกรณีที่พบได้ยากตลอดหน้าร้อนนี้

๔.๕ พลอริดาเป็นรัฐแรกที่แบนเนื้อสัตว์จากการเพาะเลี้ยงเซลล์เนื้อเยื่อ เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ นาย Ron DeSantis ผู้ว่าการรัฐพลอริดา ได้ลงนามออกกฎหมายฉบับแรกที่ห้ามผลิต จำหน่าย ครอบครองหรือเสนอขาย หรือจำหน่ายเนื้อสัตว์ที่มาจากจากการเพาะเลี้ยงเซลล์เนื้อเยื่อในรัฐพลอริดา ผู้ว่าการรัฐได้กล่าวถึงความสำคัญของการสนับสนุนเศรษฐกิจและการเกษตรในพื้นที่ชนบท รัฐพลอริดาจะยื่นหยัดเพื่อการเกษตรและอยู่เคียงข้างผู้เลี้ยงปศุสัตว์ เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์มีความสำคัญในฐานะกระดูกสันหลังของรัฐ สำคัญต่อวัฒนธรรมและเป็นมรดกของรัฐ กฎหมายฉบับนี้จึงเป็นการประกาศให้เอาเนื้อสัตว์ปลอมที่ผลิตจากห้องแล็บไปไว้ที่อื่น โดยจะต้องไม่ให้มีสิ่งนี้ในรัฐพลอริดา ผู้ร่วมดำเนินการเกี่ยวกับกฎหมายฉบับนี้ประกอบด้วย นาย Wilton Simpson กรรมการด้านการเกษตร นาย Dale Carlton นายกษมาคมผู้เลี้ยงปศุสัตว์ของรัฐพลอริดาที่เพิ่งได้รับการคัดเลือก นาย Pat Durden นายกษมาคมฯ คนปัจจุบัน และ สว. Jay Collins ทั้งนี้ นาย Wilton Simpson กล่าวในสุนทรพจน์ว่า ความมั่นคงทางอาหารคือความมั่นคงของประเทศชาติ สมาคมฯ แสดงความชื่นชมต่อผู้ว่าการรัฐฯ และการลงนามในกฎหมายฉบับดังกล่าว ซึ่งเป็นการช่วยปกป้องผู้เลี้ยงปศุสัตว์ของรัฐพลอริดา มีการถกเถียงกันอย่างต่อเนื่องทั่วประเทศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเซลล์เนื้อเยื่อ โดยปัจจุบันมีเพียงสหรัฐอเมริกา และสิงคโปร์ที่อนุญาตให้จำหน่ายเนื้อสัตว์ประเภทนี้ อิตาลีเป็นประเทศแรกในสหภาพยุโรปที่มีแบนเนื้อสัตว์ที่ได้จากห้องแล็บ โดยเป็นการตัดสินใจเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ที่ผ่านมา

๕. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

๕.๑ ผลการสำรวจราคาผลไม้เขตร้อนและข้าวในเขต DMV ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. สำรวจราคาผลไม้เขตร้อนและข้าวในเขต DMV (Washington DC – Maryland –Virginia) ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ พบผลไม้จากไทยในท้องตลาด ได้แก่ ทุเรียน หมอนทองสด ทุเรียนหมอนทองแช่เยือกแข็ง มังคุด และมะพร้าวอ่อน และพบผลไม้เขตร้อนอื่น ๆ ที่วางจำหน่าย ได้แก่ ทุเรียนมาเลเซียเกรด AA แช่เยือกแข็ง (มาเลเซีย) ทุเรียนภูเขาหินแช่เยือกแข็ง สับปะรด (คอสตาริกา) สับปะรดสีชมพู (คอสตาริกา) แก้วมังกรเนื้อขาว (เอกวาดอร์) แก้วมังกรเนื้อแดง (เอกวาดอร์) แก้วมังกรผิวเหลือง (เอกวาดอร์) ส้มโอ (เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา) ลำไย (เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา) ลิ้นจี่ (ไม่ระบุ) ฝรั่ง (ไม่ระบุ) ฝรั่งเนื้อแดง (ไม่ระบุ) เงาะ (กัวเตมาลา) ชมพู (ไม่ระบุ) และมะม่วง (เวียดนาม กัวเตมาลา สาธารณรัฐโดมินิกัน และเม็กซิโก) ในเดือนนี้ ราคาผลไม้เริ่มปรับตัวลดลง และมีความหลากหลาย และพบมังคุดจากไทยวางจำหน่ายสำหรับข้าว พบข้าวหอมมะลิ ข้าวกล้อง ข้าวแดง ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวกล้องหอมมะลิผสมข้าวแดง และข้าวผสมธัญพืช ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจากประเทศไทย โดยสินค้าข้าวออร์แกนิกจากไทยมีราคาจำหน่ายสูงกว่าข้าวทั่วไป ในเดือนนี้พบการวางจำหน่ายข้าว RD 43 ในซูเปอร์มาร์เก็ตเอเชียต่าง ๆ

๕.๒ สหรัฐอเมริกานำเข้ากุ้งเพิ่มขึ้นในเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ แม้มีการนำเข้าจากอินโดนีเซียลดลง ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ สหรัฐอเมริกานำเข้ากุ้งปริมาณรวมทั้งสิ้น ๖๓,๒๖๙ เมตริกตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า ซึ่งนำเข้าเพียง ๕๘,๗๒๖ เมตริกตัน โดยนำเข้าจากอินเดียเพิ่มขึ้นเป็น ๒๓,๓๑๒ เมตริกตัน เมื่อเทียบกับ ๑๘,๗๐๓ เมตริกตันในปี ๒๕๖๖ อย่างไรก็ตาม พบว่าลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ซึ่งนำเข้าจำนวน ๒๓,๗๓๗ เมตริกตัน ประเทศคู่ค้าสินค้ากุ้งที่สำคัญลำดับถัดไปของสหรัฐอเมริกา ได้แก่ เอกวาดอร์ โดยในเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ การส่งออกกุ้งมายังสหรัฐอเมริกาเพิ่มขึ้นเป็น ๑๑,๗๕๔ ตัน เพิ่มขึ้นจาก ๑๗,๔๕๙ เมตริกตัน ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ และ ๑๖,๙๑๑ เมตริกตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ดังนั้น ระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม ๒๕๖๗ ทั้งอินเดียและเอกวาดอร์ส่งออกกุ้งมายังสหรัฐอเมริกา เพิ่มขึ้นประเทศละประมาณ ๕,๐๐๐ ตัน ซึ่งแตกต่างจากอินโดนีเซียที่ส่งออกกุ้งมายังสหรัฐอเมริกาลดลง โดยในเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ ส่งออกเพียง

๙,๕๑๖ เมตริกตัน เมื่อเทียบกับ ๑๓,๖๐๒ เมตริกตัน (มีนาคม ๒๕๖๖) และ ๑๐,๐๑๓ เมตริกตัน (กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗) ส่งผลให้ตั้งแต่ต้นปี ๒๕๖๗ เป็นต้นมา อินโดนีเซีย ส่งออกกุ้งมายังสหรัฐอเมริกาลดลงรวม ๗,๐๐๐ เมตริกตัน แม้อินเดียและเอกวาดอร์จะส่งออกได้เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ ๒๔ เมื่อเทียบเป็นรายเดือน แต่เวียดนามกลับ ส่งออกกุ้งมายังสหรัฐอเมริกาได้สูงกว่านั้นมาก คือเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ ๓๙ ต่อเดือน โดยส่งออกปริมาณ ๓,๘๑๕ เมตริกตันในเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ เพิ่มขึ้นจาก ๒,๓๔๕ เมตริกตัน (มีนาคม ๒๕๖๖) และ ๓,๕๘๐ เมตริกตัน (กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗) เช่นเดียวกับอินโดนีเซีย การนำเข้ากุ้งจากไทยลดลงร้อยละ ๒๕ โดยในเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ มีการนำเข้าเพียง ๑,๓๒๕ เมตริกตัน ลดลงจาก ๑,๗๘๔ เมตริกตัน (มีนาคม ๒๕๖๖) และ ๑,๒๑๗ ตัน (กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖) การนำเข้าจากเม็กซิโกและอาร์เจนตินาลดลง รวบรวมร้อยละ ๒๕ เช่นกันตั้งแต่ต้นปี ๒๕๖๗ เป็นต้นมา การนำเข้ากุ้งในช่วงที่เหลือของปี ๒๕๖๗ อาจได้รับผลกระทบจากภาษีตอบโต้การนำเข้ากุ้ง (Countervailing duties) ของกระทรวงพาณิชย์สหรัฐอเมริกาที่กำหนดจะเริ่มเก็บในเดือนเมษายน สำหรับกุ้งที่นำเข้าจากเอกวาดอร์ อินเดีย และเวียดนาม

๕.๓ เอกวาดอร์และอินโดนีเซียเจอภาษีตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้ากุ้ง สมาคมผู้แปรรูปกุ้งแห่งอเมริกา (American Shrimp Processors Association - ASPA) ได้ยื่นคำร้องไปยังกระทรวงพาณิชย์สหรัฐอเมริกา ขอให้พิจารณาเรียกเก็บภาษีตอบโต้การอุดหนุน (Countervailing Duty - CVD) สินค้ากุ้งที่นำเข้าจากอินเดียและเวียดนาม และให้เรียกเก็บทั้งภาษีตอบโต้การอุดหนุน (CVD) และภาษีทุ่มตลาด (AD) จากเอกวาดอร์และอินโดนีเซีย (หมายเหตุ: การอุดหนุน หมายถึง การอุดหนุนโดยภาครัฐของประเทศผู้ผลิตเพื่อให้ได้เปรียบเหนือผู้ผลิตสหรัฐอเมริกาส่วนการทุ่มตลาด คือการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในสหรัฐอเมริกาในราคาที่ต่ำกว่าที่จำหน่ายในประเทศผู้ผลิต) กระทรวงพาณิชย์สหรัฐอเมริกาเริ่มดำเนินการไต่สวนตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ กระทรวงพาณิชย์สหรัฐอเมริกาประกาศอัตราภาษี CVD สำหรับสินค้ากุ้งจากเอกวาดอร์เพียงเล็กน้อย และไม่พบว่าอินโดนีเซียมีการอุดหนุนในระดับที่ต้องเรียกเก็บภาษีเพิ่ม ในส่วนของภาษีตอบโต้การทุ่มตลาด (Antidumping Duties - AD) บริษัทส่วนใหญ่ของเอกวาดอร์จะถูกเรียกเก็บภาษี CVD และ AD รวมกันในอัตราร้อยละ ๑๓.๔๗ สำหรับอินโดนีเซียมีเพียงบริษัท PT Bahari Makmur Sejati ที่ไม่ถูกเรียกเก็บภาษีนำเข้า ในขณะที่บริษัทอื่นที่เหลือจะถูกเรียกเก็บภาษี AD ร้อยละ ๖.๓ เมื่อมีการเผยแพร่ผลการพิจารณาเบื้องต้นใน Federal Register แล้ว บริษัทที่ถูกมาตรการเรียกเก็บภาษี AD จะต้องนำเงินหลักประกันมาวางไว้กับกรมศุลกากรสหรัฐอเมริกา (US Customs and Border Protection - CBP) ตามอัตราที่กระทรวงพาณิชย์สหรัฐอเมริกาคำหนด ทอการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแห่งชาติของเอกวาดอร์ (Ecuador National Chamber of Aquaculture - CNA) อยู่ระหว่างการรวบรวมเอกสารเพื่ออุทธรณ์ให้มีการลดภาษี AD สำหรับบริษัทผู้ส่งออกของเอกวาดอร์ เช่นเดียวกับที่เคยอุทธรณ์กรณีภาษี CVD มาแล้ว การถูกเก็บภาษีนำเข้าสินค้ากุ้งเพิ่มขึ้นจากเอกวาดอร์และอินโดนีเซีย อาจเป็นปัจจัยสนับสนุนให้มีการนำเข้าสินค้ากุ้งจากไทยเพิ่มมากขึ้น

๖. อื่น ๆ

๖.๑ DFO ของแคนาดารายงานการพบวาฬไรต์ติดพันเชือกจากเครื่องมือประมง เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ กรมประมงและมหาสมุทรแคนาดา หรือ DFO (Canada Department of Fisheries and Oceans) รายงานการพบเห็นวาฬไรต์แอตแลนติกเหนือ (North Atlantic right whale) ติดพันเชือกจากเครื่องมือประมงบริเวณอ่าว St. Lawrence โดยเป็นวาฬไรต์ตัวแรกในฤดูกาลปี ๒๕๖๗ ที่พบในน่านน้ำแคนาดา วาฬตัวนี้เสียชีวิตในนาม Whale#EG4510 หรือ Shelagh องค์การอนุรักษ์สัตว์น้ำในมหาสมุทร Oceana ระบุว่านี่เป็นครั้งที่ ๒ แล้ว ที่ Shelagh ติดพันเครื่องมือประมง โดยครั้งแรกเกิดขึ้นเมื่อปี ๒๕๖๐ ในอ่าว St. Lawrence ซึ่งลูกเรือของเรือวิจัยลำหนึ่งได้ช่วยปล่อยมันให้หลุดออกไป และนับเป็นครั้งที่ ๒ ในปี ๒๕๖๗ ที่พบว่ามีวาฬไรต์แอตแลนติกเหนือติดพันเครื่องมือประมงในลักษณะนี้ โดยเมื่อเดือนมกราคม พบวาฬไรต์ติดพันเชือกและเสียชีวิตนอกชายฝั่งเมือง Edgartown รัฐแมสซาชูเซตส์ของสหรัฐอเมริกา จากการชันสูตรซากพบว่า เกิดจากการเข้าไปติดพันกับเครื่องมือประมงชนิดลอบดักจับล็อบสเตอร์ของรัฐเมน การพบการเข้าไปติดพันเชือกครั้งล่าสุด ส่งผลให้กลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมออกมาเรียกร้องให้เพิ่มความเข้มงวดกับการใช้เครื่องมือประมง โดยเห็นว่าเหตุการณ์ที่เป็นอันตรายต่อวาฬที่ใกล้สูญพันธุ์นี้เป็นสิ่งที่สามารถป้องกันได้หากมีกฎระเบียบที่เหมาะสม มีการกล่าวโทษว่าเชือกแนวตั้งที่ใช้ในลอบจับล็อบสเตอร์และปูเป็นสาเหตุให้วาฬไรต์แอตแลนติกเหนือตายมาหลายตัวแล้ว มีความจำเป็นเร่งด่วนที่ DFO ต้องเร่งรัดให้เปลี่ยนแปลงเครื่องมือประมงเป็นแบบไร้เชือก เทคโนโลยีนวัตกรรมนี้จะทำให้การทำประมงเจริญรุ่งเรืองต่อไปได้โดยไม่มีวาฬที่ใกล้สูญพันธุ์อย่างต้องมาเสี่ยงต่อการเข้าไปติดเครื่องมือประมง ในปี ๒๕๖๗ มีสัตว์น้ำที่ใกล้สูญพันธุ์เสียชีวิตเป็นจำนวนมาก ซึ่งรวมถึงวาฬไรต์ที่พบที่รัฐแมสซาชูเซตส์ อีกตัวถูกชนด้วยเรือเมื่อเดือนมกราคม และมีอีกตัวคาดว่าถูกชนด้วยเรือเช่นกันเมื่อเดือนเมษายน ซึ่งเป็นตัวที่ ๔๐ นับตั้งแต่ปี ๒๕๖๐ เป็นต้นมา

๖.๒ นักวิจัยในรัฐนิวยอร์กพัฒนาวิธีตรวจหาเชื้อซาลโมเนลลาที่ง่ายและรวดเร็ว นักวิจัยของมหาวิทยาลัยแห่งรัฐนิวยอร์ก วิทยาเขต Albany (State University of New York at Albany) ได้รับงบประมาณจำนวน ๖๑๑,๐๐๐ เหรียญสหรัฐ จากสถาบันอาหารและเกษตรแห่งชาติ (National Institute of Food and Agriculture) ของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา เพื่อใช้ในการพัฒนาวิธีตรวจหาเชื้อซาลโมเนลลาในอาหาร ที่สามารถทราบผลได้ภายในเวลาไม่กี่ชั่วโมง โดยออกแบบให้ง่ายต่อการระบุเชื้อ ใช้การวัดสีเช่นเดียวกับการวัดระดับความเป็นกรดต่าง (pH) หรือการทดสอบหาเชื้อไวรัส COVID-19 แถบทดสอบเชื้อซาลโมเนลลาจะเปลี่ยนเป็นสีม่วงหากมีผลเป็นบวก และมีสีแดงหากผลเป็นลบ โครงการนี้เน้นการตรวจสอบเชื้อ Salmonella enteritidis และ S. typhimurium ซึ่งเป็นสายพันธุ์เชื้อก่อโรคที่พบในเครื่องหนึ่งของผู้ติดเชื้อใน

สหรัฐอเมริกา หากโครงการนี้ประสบความสำเร็จ จะช่วยลดระยะเวลาการตรวจสอบเชื้อซาลโมเนลลาในอาหารจากหลายวันเหลือเพียงหลายชั่วโมง ซึ่งจะช่วยให้อาหารสามารถดำเนินการตรวจสอบได้อย่างรวดเร็ว เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้บริโภคเจ็บป่วยและสูญเสียรายได้ การศึกษาวิจัยเน้นการใช้งานเทคโนโลยีที่มีความไวสูงในการพัฒนาการตรวจหาเชื้อซาลโมเนลลาที่รวดเร็ว ง่ายตาย ใช้งานได้ทุกที่ และไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องมือชนิดพิเศษ ระบบนี้จะช่วยให้ใครก็ตามที่สงสัยว่ามีการติดเชื้อ สามารถทดสอบตัวอย่างและได้รับผลที่ผ่านการตรวจหาความถูกต้องแล้วภายในระยะเวลา ๖ ชั่วโมง เปรียบเทียบกับในปัจจุบันที่ต้องใช้เวลาในการเพาะเชื้อหลายวัน นักวิจัยมีการพัฒนาวิธีทดสอบแนวใหม่โดยใช้นาโนเทคโนโลยีร่วมกับปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI (Artificial Intelligence) แทนการเพาะเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์ หรือวิเคราะห์ลำดับจีโนม (Genome sequencing) ซึ่งเป็นวิธีการตรวจหาเชื้อแบบดั้งเดิม ชุดทดสอบจะประกอบด้วยหลอดแก้วขนาดเล็กที่มีการเติมน้ำยาไว้วางหน้า ผู้ใช้เป็นผู้เติมตัวอย่างลงไปเพื่อก่อให้เกิดปฏิกิริยาทางเคมีและทดสอบว่ามีเชื้อซาลโมเนลลาอยู่หรือไม่ โดยดูได้จากสีในหลอดแก้วหรือจากแถบทดสอบ นอกจากนี้ นักวิจัยอยู่ระหว่างการพัฒนาระบบวิเคราะห์ภาพที่ช่วยบูรณาการการเรียนรู้โดยใช้เครื่อง (Machine Learning) แปรผลสีในแถบ Nanoarray Test Strip ซึ่งสามารถแปลผลการทดสอบได้อัตโนมัติ ระบบการวิเคราะห์ Nano-diagnostic สามารถใช้เป็นต้นแบบในการตรวจสอบเชื้อก่อโรครุนแรงที่นอกเหนือจากซาลโมเนลลาได้ นับเป็นก้าวสำคัญในประเด็นด้านความปลอดภัยอาหาร

๖.๓ ผลการประชุมรับฟังความเห็นสาธารณะ เรื่อง ข้อมูลและเทคโนโลยีในแบบพิมพ์เขียว “The New Era of Smarter Food Safety” (Data and Technology in the New Era of Smarter Food Safety) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เข้าร่วมประชุมรับฟังความเห็นสาธารณะรูปแบบออนไลน์ (Virtual Public Meeting) หัวข้อ ข้อมูลและเทคโนโลยีของแบบพิมพ์เขียว “The New Era of Smarter Food Safety” (Data and Technology in the New Era of Smarter Food Safety) จัดโดย FDA เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ ได้รับเกียรติจากนาย Jim Jones ตำแหน่ง Deputy Commissioner for Human Foods สังกัด FDA เป็นผู้กล่าวในพิธีเปิดการประชุม การประชุมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ FDA และผู้เกี่ยวข้อง ได้แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและแนวคิดระหว่างกัน เพื่อแสวงหาแนวทางการใช้ประโยชน์จากข้อมูลและเทคโนโลยีให้เกิดความก้าวหน้าด้านความปลอดภัยอาหารอย่างก้าวกระโดด ภายใต้หนทางเข้าสู่ยุคใหม่แห่งความปลอดภัยอาหารที่ชาญฉลาดยิ่งขึ้น หรือ The New Era of Smarter Food Safety เมื่อปี ๒๕๖๒ FDA ริเริ่มใช้แบบพิมพ์เขียว The New Era of Smarter Food Safety เพื่อส่งสัญญาณความต้องการใช้แนวทางใหม่ในการเสริมสร้างความปลอดภัยอาหาร โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี เครื่องมือ และวิธีการอื่น ๆ ในการสร้างระบบอาหารที่มีความปลอดภัยยิ่งขึ้น เป็นรูปแบบดิจิทัลมากขึ้น และตรวจสอบย้อนกลับได้ FDA เปิดให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้มีส่วนได้เสียแสดงความคิดเห็นรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ต่อเรื่อง ข้อมูลและเทคโนโลยีในแบบพิมพ์เขียว “The New Era of Smarter Food Safety” (Data and Technology in the New Era of Smarter Food Safety) ผ่านทางเว็บไซต์ <https://www.regulations.gov> docket number FDA-2024-N-1744 ได้ภายในวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

๖.๔ ผลการประชุมสัมมนาออนไลน์ หัวข้อ รู้เท่าทันวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับระดับสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างสูงสุดของนานาประเทศ (Ahead of the Curve: Managing Global Pesticide Maximum Residue Levels) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เข้าร่วมประชุมสัมมนาออนไลน์ (Webinar) ในหัวข้อ รู้เท่าทันวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับระดับสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างสูงสุดของนานาประเทศ (Ahead of the Curve: Managing Global Pesticide Maximum Residue Levels) จัดโดยสื่อออนไลน์ Food Safety Magazine เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ การประชุมดังกล่าวจัดขึ้น เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลในประเด็นการบริหารจัดการระดับสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างสูงสุด หรือ MRLs (Maximum Residue Levels) ตัวอย่างของการละเมิดค่า MRLs ผลกระทบที่เกิดขึ้น และกลยุทธ์เชิงรุกในการปรับปรุงวิธีการปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยผู้ส่งออกสินค้าอาหารอาจประสบปัญหาในการปฏิบัติตามมาตรฐาน MRLs ของประเทศผู้นำเข้า เนื่องจากบางประเทศไม่มีการกำหนดค่า MRLs ของตนเอง หรือกำหนดค่า MRLs ต่ำเกินไป ส่งผลให้สินค้าที่นำเข้าละเมิดกฎระเบียบค่า MRLs ของประเทศนั้น ๆ อย่างเลี่ยงไม่ได้ สาเหตุที่การบริหารจัดการค่า MRLs มักมีปัญหาในทางปฏิบัติ เนื่องจาก (๑) มีการปรับเปลี่ยนค่า MRLs บ่อยครั้ง ทำให้ยากต่อการติดตามและรับทราบข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน (๒) ความแตกต่างด้านภาษาทางการของแต่ละประเทศ ทำให้การติดตามการเปลี่ยนแปลงค่า MRLs ของแต่ละประเทศเป็นไปได้ยาก (๓) การใช้คำศัพท์สำหรับกลุ่มสินค้าและพืชผลในแต่ละภูมิภาคมีความหลากหลาย (๔) บางประเทศมีการปรับใช้หลายมาตรฐาน และ (๕) แต่ละประเทศกำหนดค่า MRLs ใหม่ ๆ อย่างต่อเนื่อง จึงอาจก่อให้เกิดความสับสนต่อผู้ส่งออก ส่งผลให้สินค้าที่ส่งออกถูกปฏิเสธการนำเข้าเนื่องจากไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของประเทศปลายทางอย่างครบถ้วน แนวทางการแก้ปัญหา ได้แก่ (๑) รับทราบข้อกำหนด MRLs ของประเทศที่ต้องการส่งสินค้าไปจำหน่ายอย่างละเอียด (๒) ตรวจสอบติดตามประกาศที่เกี่ยวข้องกับการเสนอร่างกฎระเบียบและร่างกฎระเบียบที่อยู่ระหว่างการพิจารณาอย่างต่อเนื่อง และ (๓) ทำงานร่วมกับสมาคมภาคอุตสาหกรรม ที่ปรึกษา และหน่วยงานรัฐ