



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. อีเมล: moacdc@thaiembdc.org
ที่ กษ.๐๒๑๑.๒/๑๑๑..... วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗.....
เรื่อง รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๗.....

เรียน ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางกฤษณา สุขุมพานิช)

อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร)

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

๑. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ

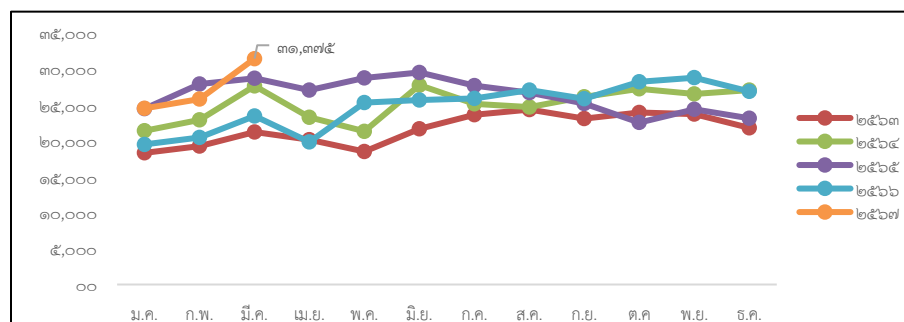
รายการ	มูลค่าส่งออกปี ๖๖	มี.ค. ๖๖	มี.ค. ๖๗	ก.พ. ๖๗	% เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับ	
		ล้านบาท			มี.ค. ๖๖	ก.พ. ๖๗
รวมสินค้าเกษตรและอาหารทั้งหมด	๒๙๖,๒๕๙	๒๓,๓๙๖	๓๑,๓๗๕	๒๕,๗๕๑	๓๔%	๒๒%
ข้าว	๒๑,๙๓๐	๒,๐๘๑	๒,๖๒๕	๒,๒๘๓	๒๖%	๑๕%
ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง	๑๖,๖๔๓	๑,๓๔๗	๑,๘๒๙	๑,๔๙๐	๓๖%	๒๓%
กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง	๕,๗๙๒	๓๘๘	๕๙๙	๓๑๑	๕๔%	๙๓%
สินค้าประมงอื่นๆ	๑๔,๑๔๙	๑,๑๕๕	๑,๑๐๗	๙๕๙	-๔%	๑๕%
ผลไม้และลูกไม้	๔,๒๕๘	๓๕๓	๒๘๓	๒๗๙	-๒๐%	๑%
-ทุเรียน	๕๓๘	๒๒	๑๒	๑๘	-๔๕%	-๓๓%
-มังคุด	๔๙	๐	๐	๐	-	-
กล้วยไม้ตัดดอก	๔๙๔	๓๖	๓๓	๓๒	-๘%	๓%
อาหารสัตว์เลี้ยง	๒๐,๕๗๒	๑,๔๕๑	๒,๕๖๒	๒,๑๙๑	๗๗%	๑๗%
ยางและของที่ทำจากยาง	๑๕๘,๕๗๘	๑๒,๑๖๓	๑๖,๔๗๔	๑๓,๖๕๖	๓๕%	๒๑%

ที่มา : กรมศุลกากร

๒. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

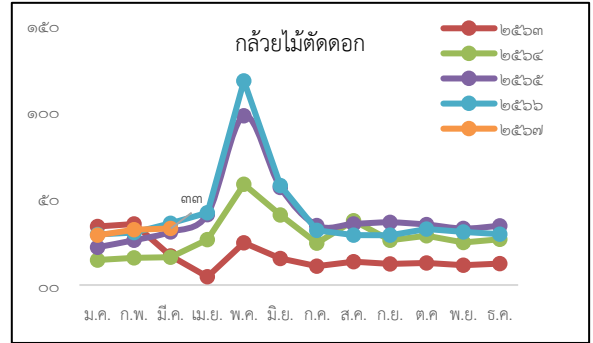
๒.๑ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗ ประเทศไทยส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไปยังสหรัฐอเมริกา คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น ๓๑,๓๗๕ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๔ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากมูลค่าการนำเข้าสำคัญของข้าว (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๖) ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๖) กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๔) อาหารสัตว์เลี้ยง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗๗) และยางและของที่ทำจากยาง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๕) ในขณะที่ การนำเข้าสินค้าประมงอื่น ๆ (ลดลงร้อยละ ๔) ผลไม้และลูกไม้ (ลดลงร้อยละ ๒๐) และกล้วยไม้ตัดดอก (ลดลงร้อยละ ๘) ทั้งนี้ ในภาพรวมพบว่าสินค้าเกษตรขยายตัวได้ดีจากข้าวและยางพารา แต่ยังคงมีความไม่แน่นอนจากภัยแล้งที่กระทบต่ออุปทานสินค้าเกษตร ความเสี่ยงทางภูมิรัฐศาสตร์ และความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน ซึ่งต้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง รายละเอียดตามภาพด้านล่าง

ภาพ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยสู่สหรัฐอเมริกา เปรียบเทียบแบบรายเดือน ในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา

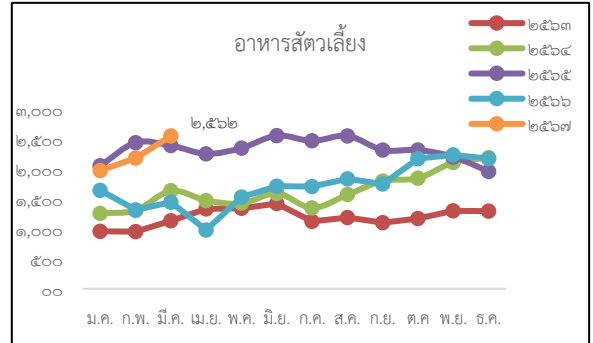


ข้อมูลจาก : กรมศุลกากร

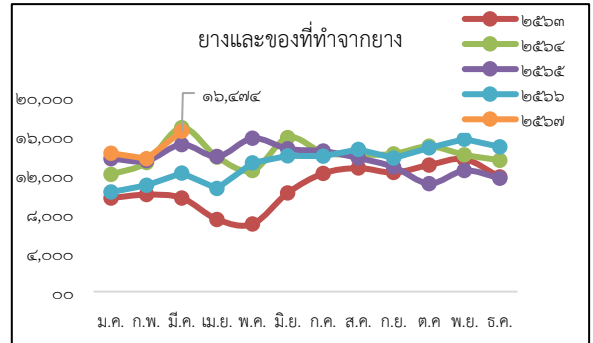
๖. กล้วยไม้ตัดดอก มีมูลค่าการส่งออก ๓๓ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๙ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เมื่อสถานการณ์โควิด-๑๙ ที่ดีขึ้นในสหรัฐอเมริกา ส่งผลให้กล้วยไม้ตัดดอกกลับมาส่งออกได้ดีอีกครั้ง โดยมูลค่าการนำเข้าใกล้เคียงกับปี ๒๕๖๓ ในช่วงก่อนโควิด-๑๙



๗. อาหารสัตว์เลี้ยง มีมูลค่าการส่งออก ๒,๕๖๒ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗๗ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา โดยมูลค่าการนำเข้าอาหารสัตว์เลี้ยงขยายตัวอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือน พ.ย. ๒๕๖๖ และประเทศไทยยังคงเป็นแหล่งส่งออกอาหารสุนัขและแมวอันดับ ๑ ของสหรัฐอเมริกา จากการรับจ้างผลิต (Original Equipment Manufacturer - OEM) ให้กับแบรนด์ชั้นนำ



๘. ยางและของที่ทำจากยาง มูลค่าการส่งออก ๑๖,๔๗๔ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๕ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา



๓. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

๓.๑ รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารไทย สำหรับเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ องค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา หรือ FDA (US Food and Drug Administration) ได้ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยจำนวน ๓๗ รายการ แบ่งเป็นสินค้าอาหารสำเร็จรูป ๑๕ รายการ แบ่งเป็นสินค้าอาหารสำเร็จรูป ๘ รายการ สินค้าผักและผลไม้ ๑ รายการ สินค้าประมง ๔ รายการ และสินค้าเครื่องดื่ม ๒ รายการ โดยบริษัทที่ถูกปฏิเสธนำเข้าสินค้ามีจำนวน ๑๑ ราย และถูกปฏิเสธด้วย ๑๑ สาเหตุ ได้แก่ ๑๑ สาเหตุ ได้แก่ พบสารพิษหรือสารอันตราย (POISONORD) ไม่จัดทำฉลากเป็นภาษาอังกฤษ (NO ENGLISH) ฉลากแสดงปริมาณ น้ำหนัก หน่วยวัด หรือจำนวนนับไม่ถูกต้อง (LACKS N/C) ฉลากระบุข้อมูลโภชนาการไม่ถูกต้องตามข้อกำหนด (NUTRIT LBL) ฉลากระบุสารก่อภูมิแพ้ในอาหารไม่ครบถ้วน (ALLERGEN) พบสิ่งแปลกปลอมหรือสิ่งสกปรก (FILTHY) พบเชื้อซาลโมเนลลา (SALMONELLA) พบสัณสีอาหารที่ไม่ปลอดภัย มีส่วนผสมของสัณสีอาหารสังเคราะห์ (UNSAFE COL) ฉลากไม่ได้รับชื่อทั่วไปหรือชื่อสามัญของอาหาร (USUAL NAME) พบยาสัตว์ที่ยังไม่ได้รับอนุญาต (VETDRUGRES) และฉลากไม่ระบุการใช้สัณสีอาหาร (COLOR LBLG) ทั้งนี้ การปฏิเสธดังกล่าวเป็นการปฏิเสธแต่ละรุ่นสินค้าที่นำเข้า เนื่องจากไม่เป็นตามมาตรฐานที่สหรัฐอเมริกา กำหนดเท่านั้น มิใช่เป็นการห้ามนำเข้าอย่างถาวร

๓.๒ NFI รายงานการปฏิเสธสินค้าประมงไทยที่ส่งออกไปยังต่างประเทศ เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ สปช.ดี.ซี. ได้รับแจ้งข้อมูลการปฏิเสธสินค้าประมงที่มีการนำเข้าจากประเทศต่างๆ รวมทั้งไทย ไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และออสเตรเลียรวบรวมโดยหน่วยงาน National Fisheries Institute (NFI) ประจำเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ โดย ๑. สหรัฐอเมริกา FDA ปฏิเสธสินค้าประมงไทยเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ เดือนกุมภาพันธ์ ๒ รายการ ได้แก่ (๑) กุ้ง (SHRIMP AND PRAWNS, AQUACULTURE HARVESTED FISHERY/SEAFOOD PRODUCTS) เนื่องจากพบยาสัตว์ (VETDRUGRES) จำนวน ๑ รายการ ปฏิเสธเมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ และ (๒) น้ำปลา (FISH SAUCE, FISHERY PRODUCTS, N.E.C.) เนื่องจากไม่แสดงข้อมูลส่วนผสมในฉลาก ไม่แสดงฉลากเป็นภาษาอังกฤษ และไม่แสดงข้อมูลสารก่อภูมิแพ้ (LIST INGRE, NO ENGLISH, ALLERGEN) จำนวน ๑ รายการ ปฏิเสธเมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ๒. สหภาพยุโรป ปฏิเสธสินค้าประมงไทยเดือน

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๔ รายการ ได้แก่ (๑) หอยลาย (Short-necked clam, Paphia undulata) พบกรด PFOA (Perfluorooctanoic Acid) จำนวน ๒ รายการ ปฏิเสธเมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (๒) กุ้ง (SHRIMP) พบกรด PFNA (Perfluorononanoic Acid) จำนวน ๑ รายการ ปฏิเสธเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ และ (๓) ปลาตุ๊ก (CATFISH) พบสเตียรอยด์ (Steroid) จำนวน ๑ รายการ ปฏิเสธเมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ๓. ออสโตรเลีย ปฏิเสธสินค้าประมงไทยเดือนมกราคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑ รายการได้แก่ เนื้อปลาสด (Fish paste - Lar say paw) พบสารฮีสตามีนเกินระดับที่อนุญาต (พบปริมาณ ๒๒๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) ปฏิเสธเมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๗ ๓.๓ **สินค้ากุ้งแห้งถูกปฏิเสธเนื่องจากการกรอกข้อมูลในเอกสาร DS2031 ไม่ถูกต้อง** สบข. ดี.ซี. ได้รับการแจ้งจากฝ่ายเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส กรณีผู้นำเข้า บริษัท H. C. Foods Co., Ltd. ตั้งอยู่ในนครลอสแอนเจลิส ได้นำเข้าผลิตภัณฑ์กุ้งแห้งจากประเทศไทย แต่ถูกปฏิเสธจากด่านนำเข้า ณ ท่าเรือในนครลอสแอนเจลิส เนื่องจากมีการกำหนดรหัสศุลกากร (HS Code) ในเอกสารแบบฟอร์ม DS2031 ซึ่งออกให้โดยกรมประมง ไม่ถูกต้อง และมีการระบุว่าเป็นกุ้งที่ได้จากการจับจากทะเล ทั้งนี้ แบบฟอร์มดังกล่าวกำหนดขึ้นโดยกระทรวงการต่างประเทศสหรัฐอเมริกา (Department of State) ซึ่งทุกประเทศที่ส่งออกผลิตภัณฑ์กุ้งมายังสหรัฐอเมริกา ต้องแนบแบบฟอร์มนี้เพื่อใช้ระบุแหล่งที่มาของวัตถุดิบ โดยไทยไม่สามารถส่งออกผลิตภัณฑ์กุ้งที่จับจากทะเลมายังสหรัฐอเมริกา ได้ เนื่องจากไทยไม่มีการใช้เครื่องมือประมงที่สามารถแยกเต่าทะเล หรือ TEDs (Turtle Excluder Devices) ในการทำประมงกุ้ง ในแบบฟอร์มจึงสามารถระบุได้แต่เพียงว่าเป็นวัตถุดิบกุ้งที่ได้มาจากการเพาะเลี้ยงเท่านั้น สินค้ากุ้งแห้งดังกล่าวจะต้องถูกส่งกลับหรือทำลายในสหรัฐอเมริกา กรมประมงรับทราบประเด็นปัญหาแล้ว และอยู่ระหว่างการพิจารณายื่นคำร้องไปยังกระทรวงการต่างประเทศสหรัฐอเมริกา (Department of State) เพื่อขอผ่อนผันกรณีกุ้งทะเลขนาดเล็กที่จับโดยเครื่องมือประมงที่ไม่เป็นอันตรายต่อกุ้งทะเล โดยที่กรมประมงมีการศึกษาวิจัยและตีพิมพ์ข้อมูลแล้ว อนึ่ง ไทยมีการส่งออกกุ้งแห้งและกะปิ ซึ่งผลิตจากกุ้งที่จับจากธรรมชาติ และใช้ฟอร์ม DS2031 โดยระบุว่าเป็นกุ้งที่จับจากธรรมชาติตลอดมา จึงอาจเกิดปัญหาถูกปฏิเสธสินค้าในลักษณะเดียวกันนี้อีกในอนาคต เห็นควรกรมประมงเร่งดำเนินการรวบรวมข้อมูลเพื่อยื่นคำร้องอย่างเป็นทางการไปยังกระทรวงการต่างประเทศสหรัฐอเมริกา โดยเร่งด่วนต่อไป เนื่องจากกระบวนการพิจารณาอาจใช้ระยะเวลายาวนาน

๔. สถานการณ์ด้านการเกษตรหรือเรื่องอื่นที่เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร ที่สำคัญของสหรัฐอเมริกา

๔.๑ FDA ขยายเวลาการขอรับข้อคิดเห็นร่างข้อเสนอแนะการสุ่มตัวอย่างสินค้าสัตว์น้ำที่ถูกกักกัน (DWPE) เพื่อทดสอบ และวิธีการขอลดถอนออกจากบัญชีรายชื่อ DWPE FDA ประกาศขยายเวลาให้ภาคอุตสาหกรรมประมงอีก ๒ เดือน ในการให้ข้อคิดเห็นต่อร่างการตรวจสอบสินค้าประมงที่อยู่ภายใต้ประกาศแจ้งเตือนนำเข้า (Import Alert) และมาตรการกักกันโดยไม่ผ่านการตรวจสอบทางกายภาพ (Detention Without Physical Examination - DWPE) โดยร่างแนวทางชื่อ "Recommendations for Collecting Representative Samples for Food Testing Used as Evidence for Release of Certain Fish and Fishery Products Subject to Detention Without Physical Examination (DWPE) and Removal of a Foreign Manufacturer's Goods from DWPE" ซึ่งเผยแพร่ใน Federal Register เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นสำหรับใช้เป็นแนวทางการดำเนินการของผู้ประกอบการ กรณีสินค้าของตนปรากฏใน Import Alert และถูกกักกันเมื่อนำเข้ามายังสหรัฐอเมริกา ตามมาตรการ DWPE ตลอดจนวิธีการลดถอนรายชื่อออกจาก Import Alert โดยเมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๗ FDA ได้ออกประกาศแจ้งขยายเวลาให้ข้อคิดเห็น เนื่องจากได้รับการร้องขอจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียขอเวลาเพิ่มเติมในการพิจารณาทำความเข้าใจถึงผลกระทบต่อผู้ประกอบการ ในเอกสารแนวทางข้างต้นเป็นการให้คำแนะนำสำหรับสินค้าที่ถูกมาตรการกักกัน DWPE เนื่องจากมีการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค พยาธิสัตว์ต้องห้ามตกค้าง พบสารพิษ Scombrototoxin (Histamine) และ/หรือมีการเสื่อมคุณภาพ (Decomposition) โดยจะแนะนำจำนวนตัวอย่างสินค้าประมงที่ต้องสุ่มเพื่อทดสอบภายใต้มาตรการ DWPE ซึ่งอ้างอิงตามความเชื่อมั่นทางสถิติ นิยามของ "หน่วยตัวอย่าง" และคุณลักษณะอื่น ๆ เกี่ยวกับปริมาณตัวอย่าง และกลุ่มตัวอย่าง หรือส่วนที่ต้องสุ่มเก็บ วิวิวิเคราะห์อ้างอิง คำแนะนำเกี่ยวกับหลักฐานที่ต้องนำเสนอให้กับ FDA เมื่อประสงค์ขอให้ปล่อยสินค้าภายใต้มาตรการกักกัน คำแนะนำเกี่ยวกับหลักฐานที่เป็นประโยชน์ต่อการประเมินของ FDA สำหรับความพยายามในการแก้ไขและป้องกันการปลอมปนของผู้ผลิต และหลักฐานที่อาจเป็นประโยชน์ในการลดถอนรายชื่อผู้ผลิตหรือสินค้าประมงออกจากมาตรการ DWPE

๔.๒ กำหนดให้สินค้าอินทรีย์ที่ได้รับเครื่องหมาย USDA ต้องแสดงใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ประกอบการนำเข้าทุกรุ่น กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา หรือ USDA (US Department of Agriculture) ได้เผยแพร่กฎระเบียบฉบับสมบูรณ์ (Final rule) เรื่อง โปรแกรมสินค้าเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ: การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบังคับใช้กฎระเบียบเกษตรอินทรีย์ (National Organic Program-NOP: Strengthening Organic Enforcement-SOE) ใน Federal Register Vol. 88 No. 12 ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๖ กฎระเบียบนี้ได้ประกาศใช้ในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖ และเริ่มบังคับใช้แล้วตั้งแต่วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยที่สินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองและแสดงเครื่องหมาย USDA จะต้องมีการรับรองอิเล็กทรอนิกส์ที่จัดส่งโดยตรงจากหน่วยรับรอง (Certifying agent) ที่ได้รับการรับรองระบบงานจาก USDA (USDA-accredited certifiers) หรือหน่วยรับรองที่ได้รับการยอมรับภายใต้

ความตกลงความเท่าเทียมระบบ (NOP's equivalence or recognition arrangements) ซึ่งสามารถเป็นผู้ออกไปรับรองประกอบการนำเข้าสินค้าเกษตรให้กับลูกค้าของตนที่ได้รับการรับรองได้ โดยส่งให้กับหน่วยงานศุลกากรสหรัฐอเมริกาทางอิเล็กทรอนิกส์ไปยังระบบฐานข้อมูล USDA's Organic INTEGRITY Database (INTEGRITY) ทั้งนี้ สามารถออกไปรับรองอิเล็กทรอนิกส์ประกอบการนำเข้าสินค้าอินทรีย์แต่ละชิปเมนต์ หรือรวมกันหลายชิปเมนต์ หรือเป็นช่วงเวลาก็ได้ ขึ้นอยู่กับระบบการกำกับดูแลของหน่วยรับรองแต่ละแห่ง ไปรับรองประกอบการนำเข้าสินค้าเกษตรแต่ละฉบับจะใช้กับสินค้าเกษตร หรือผลิตภัณฑ์แต่ละชนิด หรือแต่ละรหัสศุลกากร (Harmonized Tariff Schedule (HTS) ก็ได้ กฎระเบียบ SOE นี้ จัดทำขึ้นเพื่อปกป้องสินค้าอินทรีย์ เสริมสร้างความเชื่อมั่นให้แก่เกษตรกรและผู้บริโภคในตราสัญลักษณ์เกษตรอินทรีย์ของ USDA โดยสนับสนุนและสร้างความแข็งแกร่งให้ระบบควบคุมตรวจสอบ ปรับปรุงการตรวจสอบย้อนกลับตั้งแต่ฟาร์มไปจนถึงตลาดจำหน่าย เพิ่มอำนาจด้านการกำกับดูแลการนำเข้า และบังคับใช้กฎระเบียบเกี่ยวกับสินค้าอินทรีย์อย่างเข้มงวด

๔.๓ USDA FDA และ CDC แจ้งสถานการณ์ล่าสุดการตรวจพบใช้หวัดนกรุนแรง HPAI ในโคนม และพบการติดเชื้อใช้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง

HPAI ในมนุษย์รายแรกที่รัฐเท็กซัส เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗ USDA FDA และศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (Centers for Disease Control and Prevention - CDC) ยืนยันการตรวจพบโรคใช้หวัดนกชนิดร้ายแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza - HPAI) ในโคนมจำนวน ๒ ผงในรัฐเท็กซัส และอีก ๒ ผงในรัฐแคนซัส โดยแม่วัวแสดงอาการป่วย ซึ่งส่งผลให้มีปริมาณน้ำนมลดลง เบื่ออาหาร และอาการอื่น ๆ ห้องปฏิบัติการบริการสัตวแพทย์แห่งชาติของ USDA (USDA's National Veterinary Services Laboratories - NVSL) ยังได้ยืนยันการพบใช้หวัดนก HPAI ในฝูงโคนมในรัฐมิชิแกนที่เพิ่งได้รับแม่วัวมาจากเท็กซัส และพบเพิ่มเติมในฝูงโคนมของรัฐนิวเม็กซิโก โอดาโฮ และเท็กซัส NVSL ยืนยันว่า สายพันธุ์ของไวรัสที่พบในรัฐมิชิแกนมีความคล้ายคลึงกับสายพันธุ์ที่ได้รับการวิเคราะห์ยืนยันแล้วในรัฐเท็กซัสและแคนซัส ซึ่งคาดว่ามาจากการแพร่กระจายของนกป่า (H5N1 ชนิด Eurasian lineage goose/Guangdong clade 2.3.4.4b) ล่าสุด เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ หน่วยงานด้านสาธารณสุขของรัฐเท็กซัส หรือ DSHS (The Texas Department of State Health Services) รายงานกรณีการติดเชื้อ HPAI ในมนุษย์ครั้งแรกในรัฐเท็กซัส โดยคาดว่าติดเชื้อไวรัสดังกล่าวน่าจะมาจากการสัมผัสโดยตรงกับโคนมที่คาดว่าติดเชื้อ HPAI ผู้ติดเชื้อมีอาการอักเสบที่ตาและอยู่ระหว่างการพักฟื้น โดยได้รับการรักษาด้วยยาต้านไวรัส Oseltamivir ทั้งนี้ CDC ระบุว่าติดเชื้อนี้ไม่ได้เปลี่ยนแปลงการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนชาวสหรัฐอเมริกาโดยทั่วไป ซึ่งถือว่ายังคงมีความเสี่ยงต่ำ ในขณะที่คนที่สัมผัสหรือสัตว์อื่น ๆ ที่ติดเชื้อในระยะใกล้หรือเป็นเวลานาน (รวมถึงปศุสัตว์) หรือสภาพแวดล้อมที่ปนเปื้อนจากนกหรือสัตว์อื่น ๆ ที่ติดเชื้อ ยังคงมีความเสี่ยงสูงต่อการติดเชื้อ CDC ตั้งข้อสังเกตว่านี่ไม่ใช่ครั้งแรกที่มีมนุษย์ติดเชื้อใช้หวัดนก ในปี ๒๕๖๕ เคยพบกรณีที่มีมนุษย์ติดเชื้อไวรัสที่คาดว่า HPAI จากการสัมผัสกับสัตว์ปีกโดยตรงในรัฐโคโลราโด ซึ่งมีเฉพาะอาการเหนื่อยล้าเป็นเวลาสองสามวันและต่อมาก็หายเป็นปกติ การติดเชื้อใช้หวัดนกในมนุษย์เป็นเรื่องปกติ แต่เกิดขึ้นเป็นระยะ ๆ ทั่วโลก มีตั้งแต่อาการไม่รุนแรง เช่น การติดเชื้อที่ตา หรือมีอาการบริเวณทางเดินหายใจส่วนบน ไปจนถึงอาการป่วยรุนแรง เช่น โรคปอดบวม อย่างไรก็ตาม การติดเชื้อในโคนมไม่ได้ก่อให้เกิดความกังวลต่อปริมาณน้ำนมในเชิงพาณิชย์ แต่โรงรีดนมจำเป็นต้องทำลายนมที่ได้จากวัวที่ป่วยหรือเปลี่ยนไปทำอย่างอื่น พร้อมทั้งดำเนินการพาสเตอร์ไรซ์เพื่อฆ่าไวรัสใช้หวัดนก

๔.๔ USDA กำหนดมาตรการตรวจหาเชื้อไวรัส HPAI ในโคนม เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ USDA ออกประกาศกำหนดให้มีการตรวจหาไวรัสใช้หวัดนกชนิดรุนแรง HPAI (Highly pathogenic H5N1 avian influenza) ก่อนการเคลื่อนย้ายโคนมระหว่างรัฐ มีผลใช้บังคับในวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗ คำสั่งดังกล่าวได้กำหนดให้โคนมจะต้องได้รับการตรวจไวรัสใช้หวัดใหญ่ A ก่อนการเคลื่อนย้ายโคนมข้ามรัฐ โดยห้องปฏิบัติการของเครือข่ายห้องปฏิบัติการสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือ NAHLN (National Animal Health Laboratory Network) และได้ผลทดสอบเป็นลบ ในขณะที่ฟาร์มใดที่มีผลตรวจเป็นบวกจะต้องให้ข้อมูลทางระบาดวิทยา ข้อมูลการเคลื่อนย้ายสัตว์ รวมถึงจะต้องมีการดำเนินการตามขั้นตอนที่จำเป็นทันทีสำหรับโคนมที่อยู่ระหว่างให้ผลผลิตน้ำนม ส่วนข้อกำหนดสำหรับโคนมในช่วงอื่น ๆ จะขึ้นอยู่กับปัจจัยทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับไวรัสและระดับความเสี่ยง ทั้งนี้ หน่วยงานบริการตรวจสอบสุขภาพสัตว์และพืช หรือ APHIS (Animal and Plant Health Inspection Services) จะชดเชยเงินค่าตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ NAHLN ให้ ทั้งนี้ กำหนดให้ห้องปฏิบัติการและสัตวแพทย์ของรัฐต้องรายงานผลการวินิจฉัยการตรวจหาโรคชนิด A และผลการวินิจฉัยทางเซรัมวิทยาของโรคใช้หวัดสายพันธุ์ A ในปศุสัตว์ไปยัง APHIS

๔.๕ ฝ่ายนิติบัญญัติเสนอร่างกฎหมายเพื่อปกป้องชาวประมงกึ่งสหรัฐอเมริกา ฝ่ายนิติบัญญัติของสหรัฐอเมริกาเสนอร่างกฎหมายเพื่อปกป้องชาวประมงกึ่งสหรัฐอเมริกา หรือ Save Our Shrimpers Act เพื่อห้ามการใช้งบประมาณของรัฐบาลกลางที่มอบให้กับสถาบันการเงินระหว่างประเทศ ในการสนับสนุนโครงการที่เกี่ยวข้องกับการทำฟาร์มกุ้ง การแปรรูปกุ้ง หรือการส่งออกกุ้งจากประเทศใดก็ตามไปยังสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นหนึ่งในความพยายามที่จะปกป้องผู้ทำประมงกึ่งในประเทศ โดยเหล่าสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) จากหลายรัฐทางตอนใต้ของสหรัฐอเมริกา เช่น หลุยเซียนา

เท็กซัส มิสซูรี นอร์ทแคโรไลนา เซาท์แคโรไลนา และแอละแบมา ออกมาให้การสนับสนุนและระบุว่า อุตสาหกรรมกุ้งเป็นวิถีชีวิตของผู้คนที่นี่ และเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่สำคัญสำหรับรัฐ การทุ่มตลาดของสินค้านำเข้าจากต่างประเทศ ส่งผลให้อุตสาหกรรมกุ้งต้องเผชิญกับราคาต่ำสุดในช่วงที่ผ่านมา ไม่ควรมำเงินจากผู้เสียภาษี ไปใช้เสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันให้กับคู่ค้าของสหรัฐอเมริกา หากสามารถตั้งกองทุนช่วยเหลือที่รัฐบาลกลางสหรัฐอเมริกา มอบให้แก่สถาบันการเงินระหว่างประเทศเพื่อนำไปช่วยเหลือการเพาะเลี้ยงกุ้งในต่างประเทศได้ จะส่งผลให้ผู้ทำประมงกุ้งในประเทศไม่เสียเปรียบ จึงต้องช่วยกันแก้ไขปัญหาเพื่อปกป้องสินค้าประมงจากอ่าวเม็กซิโก และให้ความสำคัญกับการผลิตในประเทศเป็นลำดับแรก ร่างกฎหมายฉบับนี้เกิดขึ้นไม่นานหลังจากมีการสอบสวนและรายงานเกี่ยวกับการละเมิดสิทธิแรงงาน สภาพการผลิตที่ไม่ถูกสุขอนามัย และการใช้ยาปฏิชีวนะในอุตสาหกรรมกุ้งของอินเดีย SSA ยังเรียกร้องให้กระทรวงแรงงานสหรัฐอเมริกาเพิ่มกึ่งจากอินเดียเข้าอยู่ในบัญชีรายชื่อสินค้าที่ผลิตโดยใช้แรงงานเด็ก และแรงงานบังคับประจำปี ๒๕๖๗ ด้วย นอกจากนี้ สมาชิกวุฒิสภาหลายรายเสนอร่างกฎหมายเพื่อตอบโต้การอุดหนุนของรัฐบาลอินเดียต่ออุตสาหกรรมกุ้งของตน โดยการขึ้นภาษีสินค้ากุ้งที่นำเข้าจากอินเดีย ตลอดจนเสนอร่างกฎหมายชุมชนที่ยืดหยุ่น หรือ Resilient Communities Act เพื่อนำเงินภาษีที่เก็บได้จากกุ้งนำเข้า ไปแจกจ่ายให้กับชุมชนที่ได้รับความเสียหายจากการนำเข้าเหล่านั้น

๔.๖ NOAA สรุปผลโครงการแก้ไขปัญหาแรงงานบังคับในภาคการประมง ในการประชุมสุดยอดด้านแรงงานประมงเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา องค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติ หรือ NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) สรุปผลการดำเนินโครงการความร่วมมือเพื่อเร่งรัดการสร้างสภาวะการทำประมงทะเลที่ถูกกฎหมาย หรือ Collaborative Accelerator for Lawful Maritime Conditions in Seafood (CALM-CS) ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนระยะเวลา ๑๕ เดือน โดยมีความมุ่งมั่นร่วมกันในการสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ยุติธรรม เหมาะสม และถูกกฎหมายทั่วทั้งห่วงโซ่อุปทานอุตสาหกรรมประมง และเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่มีผลิตภัณฑ์ประมงที่มาจากแรงงานบังคับเข้าสู่ตลาด การประชุมครั้งนี้ถือเป็นขั้นตอนสุดท้ายในการดำเนินโครงการ CALM-CS ซึ่งเป็นการรวมตัวกันของเจ้าหน้าที่เพื่อหารือเกี่ยวกับสิ่งที่ได้เรียนรู้และควรดำเนินการในขั้นต่อไป ในระยะเวลาเพียง ๑๕ เดือน CALM-CS ประสบความสำเร็จในการดำเนินงานอย่างมาก โดยได้พัฒนาวิสัยทัศน์ร่วมกัน ตั้งแต่การมุ่งมั่นใส่ใจในทุกภาคส่วน ไปจนถึงการแสวงหาเครื่องมือที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพสำหรับการจ้างงานอย่างมีจริยธรรม โครงการ CALM-CS จึงเป็นแนวคิดริเริ่มที่มีความก้าวหน้าอย่างเป็นรูปธรรม แม้โครงการจะสิ้นสุดลง แต่ความพยายามของแต่ละภาคส่วนและการร่วมมือกันจะยังคงอยู่ต่อไป โดยหวังว่าจะมีการสร้างเครือข่ายเพิ่มเติมและเสริมสร้างความเข้มแข็งในการดำเนินงานร่วมกัน

๔.๗ พบสาร PFAS ในอาหารทะเล บทความวิชาการชื่อ Patterns of Seafood Consumption Among New Hampshire Residents Suggest Potential Exposure to Per- and Polyfluoroalkyl Substances เผยแพร่ในวารสารด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ Exposure and Health ระบุว่า มีการตรวจพบสาร Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS) ในอาหารทะเลจำนวน ๒๖ ชนิด ที่จำหน่ายในรัฐนิวแฮมป์เชียร์ ได้แก่ ปลาสด แหดดีด็อก ลีอบสเตอร์ แซลมอน หอยเชลล์ กุ้ง และทูน่า โดยพบปริมาณสูงสุดในกุ้งและลีอบสเตอร์ เฉลี่ยที่ระดับสูงถึง ๑.๗๔-๓.๓๐ นาโนกรัม/เนื้อสัตว์ ๑ กรัม PFAS เป็นกลุ่มสารเคมีที่มนุษย์สร้างขึ้นเพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์อุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรมหลายประเภท สลายตัวได้ยาก บางชนิดสามารถสะสมในสิ่งแวดล้อมและร่างกายมนุษย์ และอาจก่อให้เกิดอันตราย จากการศึกษาพบว่าการสะสมของ PFAS ในร่างกายเกี่ยวข้องกับภาระมะเร็ง เป็นอันตรายต่อตับและไต ทำลายระบบสืบพันธุ์ของมนุษย์และระบบภูมิคุ้มกัน และก่อให้เกิดโรคอื่น ๆ ผู้ที่บริโภคอาหารทะเลบ่อยอาจต้องเผชิญความเสี่ยงต่อการได้รับสาร PFAS มากยิ่งขึ้น อย่างไรก็ตาม ไม่ได้มีการแนะนำให้งดการบริโภคอาหารทะเล เนื่องจากอาหารทะเลเป็นแหล่งโปรตีนและกรดไขมันโอเมก้าที่สำคัญ แต่ก็ยังเป็นแหล่งที่มนุษย์มักได้รับสาร PFAS ที่ไม่ควรมองข้าม โดยทั่วไปมักมีการวิเคราะห์ปริมาณสาร PFAS ตกค้างในปลาน้ำจืด ซึ่งคนอเมริกันมักไม่ค่อยบริโภค งานวิจัยครั้งใหม่ซึ่งเป็นการวิเคราะห์ปริมาณ PFAS ในสัตว์น้ำที่จับจากทะเลและการเพาะเลี้ยงจึงมีความสำคัญ เพื่อให้สามารถเข้าใจความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับชาวอเมริกันจากการบริโภคอาหารทะเล ตลอดจนการตัดสินใจในการบริโภค โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง เช่น สตรีมีครรภ์ และเด็ก

๔.๘ สหรัฐอเมริการายงานการพบสารกำจัดศัตรูพืชปริมาณสูงเกือบร้อยละ ๒๐ ในผักและผลไม้ มีรายงานการตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชเกือบร้อยละ ๒๐ ของผักผลไม้สด แซ่เยือกแข็ง และบรรจุกระป๋องที่ชาวอเมริกันบริโภค โดยพบมากในสตรอว์เบอร์รี่ ถั่วเขียว (Green beans) พริกหยวก บลูเบอร์รี่ และมันฝรั่ง โดยเฉพาะในถั่วเขียว ผักผลไม้สดนำเข้าจากเม็กซิโกมีแนวโน้มตรวจพบปริมาณสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในระดับที่มีความเสี่ยงมากที่สุด ผลไม้ที่พบสารตกค้างสูงสุด ได้แก่ สตรอว์เบอร์รี่สายพันธุ์ที่มักใช้ในการแช่เยือกแข็ง เนื่องจากสตรอว์เบอร์รี่เป็นผลไม้ต้นเตี้ยติดดินและแมลงเข้ากัดกินได้ง่าย ส่วนถั่วเขียวจะพบการปนเปื้อนของสาร Acephate ซึ่งเป็นสารกำจัดศัตรูพืชที่เชื่อว่าก่อให้เกิดมะเร็งในมนุษย์ หน่วยงานปกป้องสิ่งแวดล้อม หรือ EPA (Environmental Protection Agency) ห้ามใช้สารชนิดนี้กับถั่วเขียวตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ จากการศึกษาพบว่า สารกำจัดศัตรูพืชมีส่วนเกี่ยวข้องกับการคลอดก่อนกำหนดและความบกพร่องของระบบประสาท ตลอดจนโรคหัวใจ มะเร็ง และความเจ็บป่วยอื่น ๆ อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลผลวิเคราะห์ที่ดำเนินการโดย USDA อย่างต่อเนื่องเป็นเวลา ๗ ปี พบว่า ๒ ใน ๓ ของผักผลไม้ยอดนิยมนับจำนวน ๕๙ ชนิด มีระดับการตกค้างของสารกำจัดศัตรูพืชในระดับที่ไม่น่าเป็นกังวล โดยเฉพาะในผักผลไม้อินทรีย์ การล้าง

ทำความสะอาดผักผลไม้ก่อนรับประทานสามารถลดปริมาณสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างได้ แม้จะไม่มีวิธีการล้างรูปแบบใดที่จะสามารถกำจัดสารกำจัดศัตรูพืชได้ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ก็ตาม ทั้งนี้ ควรล้างและขูดผักผลไม้ในน้ำที่ไหลอยู่และไม่ควรใช้วิธีการแช่น้ำ ไม่ควรใช้น้ำสบู่ น้ำยาล้างจาน หรือน้ำยาที่โฆษณาว่าใช้สำหรับล้างผักผลไม้ เนื่องจากไม่มีข้อพิสูจน์ว่ามีประสิทธิภาพมากกว่าน้ำธรรมดา จากนั้นจึงเช็ดให้แห้งด้วยผ้าหรือกระดาษ หากเป็นไปได้ควรลดความเสี่ยงด้วยการบริโภคผักผลไม้อินทรีย์

๕. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

๕.๑ ผลการสำรวจราคาผลไม้เขตร้อนและข้าวในเขต DMV ประจำเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ สປະເຕືອນລາຍງານຜົນການສຳຖາວຽກຈາກຜົນໄຂເຮັດຮ້ອນແລະຂ້າວໃນເຂດ DMV (Washington DC – Maryland – Virginia) ປະຈຳເດືອນເມສາ ໒໕໖໗ ພູມຜົນໄມ້ສຸດຈາກໄທໃນທ້ອງຖິ່ນໄດ້ແກ່ ທຸເຮືອນພອນທອດ ທຸເຮືອນພອນທອດແຮ່ເຍືອກແຮ່ງ ສັບປະຣຸກແລສຕ (ຕັດແຕ່ງ) ມະປຽງຫວານ (ສຕ) ມະຟຳຽວກະທິ ແລະມະຟຳຽວອ່ອນ ແລະພູມຜົນໄມ້ເຂດຮ້ອນອື່ນ ໆ ທີ່ມີວາງຈຳນາຍ ໄດ້ແກ່ ທຸເຮືອນມາເລເຊຍເກຣດ AA ແຮ່ເຍືອກແຮ່ງ (ມາເລເຊຍ) ທຸເຮືອນຜູຊາເນດິງ (ແຮ່ເຍືອກແຮ່ງ) ສັບປະຣຕ (ຄອສຕາຣິກ) ສັບປະຣຕສີເພພູ (ຄອສຕາຣິກ) ແກ້ວມັງກເນື້ອຂາວ (ເອກວາດໍຣ) ແກ້ວມັງກແດງ (ເວີເດນາມ) ແກ້ວມັງກເລືອງ (ເອກວາດໍຣ) ສັມໂອ (ເວີເດນາມ ແລະສະຫະຣັຸອາເມຣິກາ) ລຳໄຍ (ໄມ່ຣະບູ) ຝຣັ່ງ (ໄມ່ຣະບູ) ແລະມະມຸ່ງ (ເວີເດນາມ ກັວເຕມາລາ ແລະເມັກຊິໂກ) ໃນເດືອນນີ້ ລາຄາຜົນໄມ້ເລີ່ມປັບຕົວລຽນມີຄວາມສຸດ ແລະມີປະລິມານມາກຂຶ້ນ ສຳລັບຂ້າວ ພູມຂ້າວພອມມະລິ ຂ້າວກ້ອງ ຂ້າວແດງ ຂ້າວໂຮ່ເບຣຣີ ຂ້າວກ້ອງພອມມະລິພອມຂ້າວແດງ ແລະຂ້າວຜສມຣັຸອາເມຣິກາ ຈຶ່ງສ່ວນໃຫຍ່ເປັນການນຳເຂົ້າຈາກປະເທດໄທ ໂດຍລິນຄຳຂ້າວອໍເກນດິຈາກໄທມີລາຄາຈຳນາຍສູງກວ່າຂ້າວທຳໄປ ໃນເດືອນນີ້ພົບການວາງຈຳນາຍຂ້າວ RD 43 ຕາມຊູເປີເອີເມີເກີດເຮືອຍ່າງ ໆ

๕.๒ การส่งออกเนื้อวัวของสหรัฐอเมริกาเพิ่มสูง ขณะที่เนื้อสุกรยังแข็งแกร่ง ข้อมูลจาก USDA ระบุว่า การส่งออกเนื้อสุกรของสหรัฐอเมริกาในเดือนกุมภาพันธ์ยังคงแข็งแกร่ง โดยได้แรงหนุนจากการเติบโตในตลาดในซีกโลกตะวันตก เกาหลีใต้ และออสเตรเลีย ปริมาณการส่งออกเนื้อสุกรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔ เป็น ๒๕๐,๙๓๐ เมตริกตัน เมื่อเทียบกับต่อปี ในขณะที่มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นร้อยละ ๑๕ เป็น ๖๘๕.๑ ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ราว ๒.๕ หมื่นล้านบาท) โดยสามารถส่งออกเนื้อสุกรไปยังเม็กซิโกได้สูงที่สุดและสูงกว่าปีก่อนหน้าอย่างมาก ประเทศคู่ค้าสำคัญอื่น ๆ ที่มีอัตราการเติบโตดีได้แก่ โคลอมเบีย ชิลี เอลซัลวาดอร์ และประเทศในหมู่เกาะแคริบเบียน ในขณะที่ตลาดเกาหลีใต้และออสเตรเลียกลับมามีคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้น ในขณะที่การส่งออกเนื้อวัวมีปริมาณรวม ๑๐๓,๘๘๓ เมตริกตันในเดือนกุมภาพันธ์ ลดลงร้อยละ ๑ จากปีที่แล้ว แต่มูลค่าการส่งออกกลับเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ ๑๐ เป็น ๘๓๐.๔ ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ราว ๓ หมื่นล้านบาท) โดยที่ในเดือนกุมภาพันธ์ สหรัฐอเมริกาส่งออกเนื้อวัวไปยังแถบแคริบเบียนสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ ๒,๙๕๕ เมตริกตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๕ จากปีที่แล้ว ความต้องการจากเนื้อวัวของเม็กซิโกและประเทศในอเมริกากลางและอเมริกาใต้ยังคงมีแนวโน้มสูงขึ้นเช่นกัน เม็กซิโกเป็นตลาดที่สดใสสำหรับเนื้อวัวเนื่องจากมีความต้องการจากกลุ่มให้บริการด้านอาหารและค้าปลีก โดยเน้นเนื้อวัวตัดแต่งและเครื่องใน การส่งออกเนื้อวัวไปยังไต้หวันเพิ่มขึ้นทุกปี ในขณะที่มูลค่าการส่งออกไปยังเกาหลีใต้เพิ่มสูงขึ้น อุปทานเนื้อวัวขาดแคลนยังเป็นปัญหาสำหรับผู้ส่งออก และสถานการณ์ยังคงไม่เปลี่ยนแปลงในอนาคตอันใกล้ แต่ยังมีโอกาสในการส่งออกชิ้นส่วนที่ไม่เป็นที่นิยมในสหรัฐอเมริกาไปยังตลาดโลก เช่น ส่วนสะโพก เนื้อสันไหล่ และเครื่องใน ความต้องการสินค้าในภูมิภาคตะวันตกเป็นไปอย่างแข็งแกร่ง ในขณะที่ภาคบริการด้านอาหาร การท่องเที่ยว และโรงแรมในเอเชีย เช่น เกาหลีใต้ มีแนวโน้มดีขึ้นเป็นลำดับจากการฟื้นตัวหลังจากโควิดที่เป็นไปช้ากว่าที่คาดไว้

๕.๓ สหรัฐอเมริกานำเข้ากุ้งเพิ่มขึ้น ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ สหรัฐอเมริกานำเข้ากุ้งปริมาณ ๕๕,๕๑๐ ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปี ๒๕๖๖ ซึ่งนำเข้าเพียง ๕๒,๘๘๘ ตัน และเพิ่มขึ้นจากเดือนมกราคม ๒๕๖๗ อยู่เล็กน้อย ซึ่งนำเข้าในปริมาณ ๕๙,๔๔๒ ตัน อินเดียยังคงเป็นผู้นำเข้าในการส่งออกกุ้งไปยังสหรัฐอเมริกา โดยส่งออกปริมาณ ๒๓,๓๓๗ ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า (๑๙,๕๖๖ ตัน) และเดือนมกราคม ๒๕๖๗ (๒๐,๐๕๕ ตัน) ในปี ๒๕๖๘ รัฐบาลอินเดียตั้งเป้าส่งออกสินค้าประมงให้ได้ ๑.๒ หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๔.๓ แสนล้านบาท) จึงต้องขยายการส่งออกให้ได้ถึง ๔ พันล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๑.๕ แสนล้านบาท) ปริมาณการส่งออกกุ้งในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ของประเทศคู่ค้าที่สำคัญของสหรัฐอเมริกาในลำดับถัดมา ได้แก่ เอกวาดอร์ (๑๖,๙๑๑ ตัน) อินโดนีเซีย (๑๐,๐๑๓ ตัน) เวียดนาม (๓,๕๘๐ ตัน) อาร์เจนตินา (๑,๓๖๗ ตัน) และเม็กซิโก (๑,๒๙๐ ตัน) โดยการส่งออกกุ้งของเอกวาดอร์ เวียดนาม และอาร์เจนตินา เพิ่มขึ้นกว่าเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า ในขณะที่อินโดนีเซียและเม็กซิโกมีปริมาณการส่งออกลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเวลาดังกล่าว ประเทศไทยตกลงมาเป็นคู่ค้าสินค้ากุ้งลำดับที่ ๗ ของสหรัฐอเมริกา แม้ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จะมีการส่งออกกุ้งปริมาณ ๑,๒๑๗ ตัน ซึ่งสูงกว่าเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เล็กน้อย (๑,๑๓๒ ตัน) แต่พบว่าลดลงเมื่อเทียบกับเดือนมกราคม ๒๕๖๗ ที่มีการส่งออกในปริมาณ ๑,๘๕๑ ตัน ประเทศคู่ค้าสินค้ากุ้งกับสหรัฐอเมริกา ในลำดับถัด ๆ มา ได้แก่ จีน แคนาดา และฮอนดูรัส ซึ่งมีการส่งออกปริมาณ ๑๓๓ - ๒๓๕ ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ แม้ไทยจะมีการส่งออกกุ้งไปยังสหรัฐอเมริกาลดลงเป็นลำดับ แต่ภาพรวมสถานการณ์การนำเข้ากุ้งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งแสดงให้เห็นถึงปริมาณการบริโภคที่เพิ่มมากขึ้น ไทยจึงมีโอกาสนำส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำไปยังสหรัฐอเมริกาเพิ่มขึ้นได้เช่นกัน

๕.๔ เกษตรกรหันกลับไปเลี้ยงกุ้งกุลาดำอีกครั้ง “เกษตรกรไม่ควรเจาะจงสายพันธุ์ แต่ควรเจาะจงผลกำไร” นักวิเคราะห์ของบริษัทที่ปรึกษา Kontail ในนอร์เวย์ระบุว่า รากุ้งขาว (*Litopenaeus vannamei*) หนาฟาร์มลดลงอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ส่งผลให้กุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon*) กลับมาอีกครั้ง กุ้งกุลาดำเคยเป็นสายพันธุ์ที่เกษตรกรให้ความนิยมเพาะเลี้ยงอย่างมากจนถึงปี ๒๕๔๕ เมื่อประสบปัญหาเรื่องโรคกุ้ง และมีการนำกุ้งขาวชนิดปลอดโรค (Specific pathogen-free vannamei) มาใช้ เกษตรกรจึงเปลี่ยนมาเลี้ยงกุ้งขาวแทน แต่แนวโน้มในปัจจุบันเกิดการพลิกผันอีกครั้ง ในช่วง ๒-๓ ปีที่ผ่านมาจึงเริ่มเห็นการกลับมาของกุ้งกุลาดำ

มีบริษัทเข้าสู่ตลาดการผลิตและจำหน่ายพ่อแม่พันธุ์กุ้งมากขึ้น ราคาของลูกกุ้ง PL (Post-larvae) จะลดต่ำลงตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป และจะมีปริมาณลูกกุ้งคุณภาพดีจำหน่ายมากยิ่งขึ้น มีเหตุผลที่ดีหลายประการที่ทำให้เกษตรกรกลับไปเลี้ยงกุ้งกุลาดำอีกครั้ง ในช่วง ๒ - ๓ ปีที่ผ่านมา ราคากุ้งกุลาดำที่สูงขึ้นและการปรับปรุงพันธุ์ที่ดีขึ้นก่อให้เกิดความสนใจอีกครั้ง ปริมาณการผลิตเพิ่มจาก ๕ แสนตันเมื่อปี ๒๕๖๑ กลายเป็น ๖ แสนตันในปี ๒๕๖๖ ในช่วงที่ผ่านมาประเทศผู้ผลิตกุ้งรายใหญ่หลายรายยังคงมีผลผลิตกุ้งกุลาดำค่อนข้างคงที่ แต่พบการเพิ่มปริมาณผลผลิตกุ้งกุลาดำอย่างมากในจีนและอินเดีย โดยตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ เป็นต้นมา อินเดียมีผลผลิตกุ้งกุลาดำเพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ ๖๐ โดยพบว่าเฉพาะช่วงปี ๒๕๖๕-๒๕๖๖ ผลผลิตกุ้งกุลาดำของอินเดียเพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ ๒๕ อย่างไรก็ตาม คาดว่าอัตราการผลิตจะไม่เติบโตมากนักจนกว่าผ่านพ้นปี ๒๕๖๗ ไปแล้ว ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าปริมาณการผลิตของอินเดียจะยังคงเติบโตต่อไป และอาจเพิ่มขึ้นด้วยในจีน แต่ประเทศผู้ผลิตกุ้งรายใหญ่อื่น ๆ หลายรายน่าจะจะมีเสถียรภาพด้านปริมาณการผลิตกุ้ง ซึ่งต้องจับตาดูต่อไปว่า จะมาจากการที่เกษตรกรหันไปเลี้ยงกุ้งกุลาดำมากขึ้น หรือมาจากการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตของผู้ที่มีการเลี้ยงอยู่แล้ว

๖. อื่น ๆ

๖.๑ ผลการประชุมสัมมนาเรื่อง บทบาทด้านความปลอดภัยอาหารของ FDA (FDA's Role in Food Safety) สปช.ตี.ซี.เข้าร่วมการประชุมสัมมนาหัวข้อ บทบาทด้านความปลอดภัยอาหารของ FDA (FDA's Role in Food Safety) จัดโดย The Washington Ag Roundtable เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ บรรยายโดย นาย Jim Jones ตำแหน่ง Deputy Commissioner for Human Food สังกัด FDA ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยผู้แทนจากองค์กร บริษัทเอกชน และผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูต โดยมีผู้เข้าร่วมรับฟังการบรรยายกว่า ๔๐ คน นาย Jim Jones แลกเปลี่ยนข้อมูลความก้าวหน้าของการปรับโครงสร้างองค์กรของ FDA และจัดตั้งโปรแกรม HFP (Human Foods Program) ให้เป็นหนึ่งเดียว การเสนอการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างองค์กรมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความแข็งแกร่ง ลดขั้นตอนการทำงานที่ซ้ำซ้อน ให้องค์กรมีความสามารถในการกำกับดูแลและป้องกันอาหารมนุษย์ สินค้าทางการแพทย์ องค์ประกอบของสารเคมีในสินค้าอุปโภค บริโภค และอื่น ๆ ที่ FDA ดูแล รวมทั้งจัดทำคำแนะนำและกฎระเบียบต่าง ๆ ได้ อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และได้ดำเนินการ (๑) ยื่นเสนอทบทวนระเบียบ Agricultural Water (๒) ปรับใช้มาตรการความปลอดภัยของสารเคมีตามแนวคิด "Closer to Zero" (๓) เพิ่มความสามารถในการระบุต้นเหตุของการเกิดโรคที่เกิดจากอาหาร (๔) ส่งเสริมโภชนาการและการใช้คำ "Healthy" บนบรรจุภัณฑ์ และ (๕) สนับสนุนให้ผู้ที่มีส่วนได้เสียเข้ามีส่วนร่วมมากขึ้น

๖.๒ แผนยุทธศาสตร์กำจัดและตรวจหาแมลงวันผลไม้ของ APHIS ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๕๗๑ หน่วยงาน APHIS ของ USDA เผยแพร่แผนยุทธศาสตร์กำจัดและตรวจหาแมลงวันผลไม้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๕๗๑ (Fruit Fly Exclusion and Detection Program Fiscal Years 2024-2028 Strategy) ซึ่ง USDA ทำงานร่วมกับพันธมิตรเพื่อปกป้องภาคการเกษตรสหรัฐอเมริกา จากการรุกรานของแมลงวันผลไม้ เนื่องจากสหรัฐอเมริกากำลังประสบภาวะถูกคุกคามโดยแมลงวันผลไม้อย่างรุนแรงที่สุดในรอบ ๗๐ ปี แมลงวันผลไม้เหล่านี้ก่อความเสียหายและเพิ่มต้นทุนในการปลูกผักและผลไม้ ส่งผลเสียต่อทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค แผนงาน ๕ ปีนี้มีเป้าหมายในการเสริมสร้างความเข้มแข็งด้าน ๑) การเฝ้าระวังภายในประเทศเพื่อให้สามารถตรวจจับได้แต่เนิ่น ๒) การบริหารจัดการและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉินเพื่อให้สามารถบรรเทาปัญหาได้อย่างทันท่วงที ๓) การใช้เทคนิคที่มีประสิทธิภาพในการทำให้แมลงศัตรูพืชเป้าหมายเป็นหมันสำหรับโปรแกรมการปล่อยและกำจัดที่มีการป้องกัน (ดูแลสถานที่เลี้ยงอย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย) และ ๔) ความพยายามในระดับสากลและการนำเข้า USDA ได้จัดสรรงบประมาณจำนวน ๑๐๓.๕ ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ราว ๓,๗๐๐ ล้านบาท) เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการรับมือต่อเหตุฉุกเฉิน ปัจจุบันแมลงวันผลไม้จากต่างประเทศแพร่กระจายอยู่ใน ๖ เขต (Counties) ของรัฐแคลิฟอร์เนีย และอีก ๕ เขตของรัฐนิวยอร์ก แผน ๕ ปีนี้จะช่วยให้สามารถแสวงหาเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการควบคุมประชากรแมลงศัตรูพืช เช่น การทำลายแมลงตัวผู้ การวางกับดักในวงกว้าง และคิดค้นหรือพัฒนาสายพันธุ์แมลงวันผลไม้ที่เป็นหมัน การบูรณาการเทคโนโลยีใหม่เหล่านี้ระหว่างหน่วยงานจะช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพของโครงการได้ ทั้งนี้ จะให้ความสำคัญต่อการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับสภาพภูมิอากาศและความเหมาะสมของพืชที่เป็นแหล่งอาศัย รวมถึงเครื่องมือจัดการที่มีประสิทธิภาพอื่น ๆ