

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

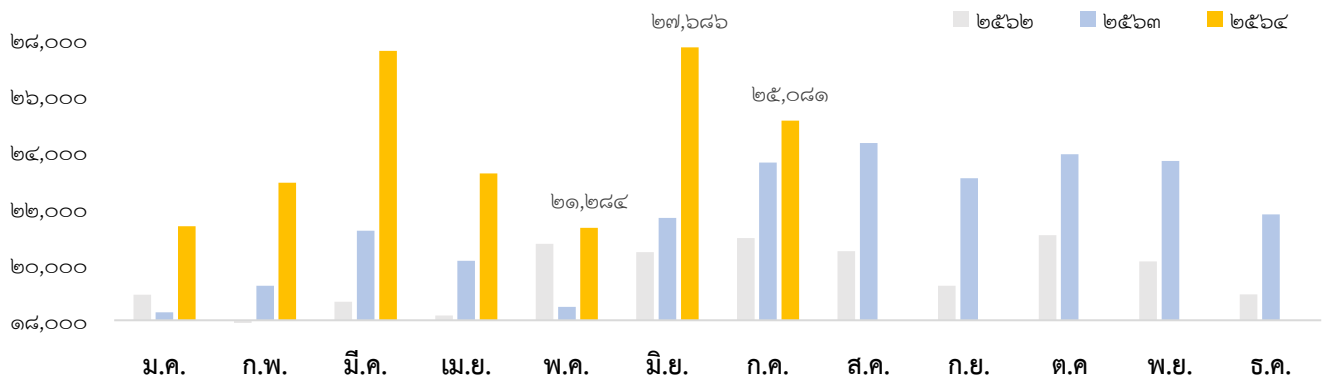
๑. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ						
รายการ	มูลค่าส่งออกปี ๖๓	ก.ค. ๖๓	ก.ค. ๖๔	มิ.ย. ๖๔	% เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับเดือน	
	ล้านบาท				ก.ค. ๖๓	มิ.ย. ๖๔
รวมสินค้าเกษตรและอาหารทั้งหมด	๒๕๙,๑๔๗.๓๒	๒๓,๕๙๔.๕๙	๒๕,๐๘๑.๑๔	๒๗,๖๘๖.๓๗	๖%	-๙%
ข้าว	๒๑,๘๙๒.๓๘	๑,๓๕๕.๕๑	๑,๒๑๑.๕๗	๘๗๖.๙๒	-๑๑%	๓๘%
ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง	๒๐,๙๗๑.๓๖	๒,๑๐๐.๒๗	๙๒๙.๓๕	๑,๑๐๕.๙๕	-๕๖%	-๑๖%
กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง	๙,๐๐๕.๗๙	๑,๑๓๐.๓๒	๘๖๑.๖๗	๙๕๘.๕๕	-๒๔%	-๑๐%
สินค้าประมงอื่นๆ	๑๓,๓๑๘.๘๐	๑,๑๑๕.๘๘	๑,๓๘๕.๖๒	๑,๔๕๐.๘๘	๒๔%	-๔%
ผลไม้และลูกไม้	๓,๑๔๖.๓๙	๓๔๔.๕๒	๓๗๙.๕๙	๔๑๗.๘๓	๑๐%	-๙%
-ทุเรียน	๖๗๒.๔๓	๘๑.๔๘	๑๒๗.๒๖	๑๗๔.๓๓	๕๖%	-๒๗%
-มังคุด	๑.๐๔	๐๐.๐๐	๓.๗๗	๒๑.๘๙	๑๐๐%	-๘๓%
กล้วยไม้ตัดดอก	๒๐๓.๔๓	๑๐.๘๑	๒๔.๑๕	๔๐.๔๓	๑๒๓%	-๔๐%
อาหารสัตว์เลี้ยง	๑๔,๓๘๙.๑๔	๑,๑๒๙.๐๓	๑,๓๕๓.๗๐	๑,๕๙๗.๗๕	๒๐%	-๑๕%
ยางธรรมชาติและผลิตภัณฑ์	๑๒๙,๑๐๖.๔๐	๑๒,๑๓๖.๐๘	๑๔,๒๘๘.๑๗	๑๕,๘๒๖.๒๒	๑๘%	-๑๐%

ที่มา : กรมศุลกากร

๒. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

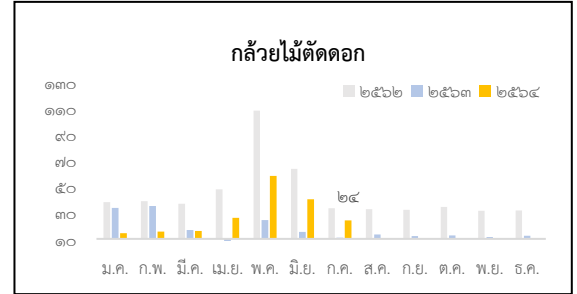
• เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยมายังสหรัฐฯ มีมูลค่าการส่งออก ๒๕,๐๘๑ ล้านบาท มีการขยายตัวร้อยละ ๖ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากการขยายตัวยางธรรมชาติและผลิตภัณฑ์ (ร้อยละ ๑๘) อาหารสัตว์เลี้ยง (ร้อยละ ๒๐) ในขณะที่ทูน่าบรรจุกระป๋อง (ลดลงร้อยละ ๕๖) ข้าว (ลดลงร้อยละ ๑๑) กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง (ลดลงร้อยละ ๒๔) ซึ่งเป็นสินค้าส่งออกสำคัญมีมูลค่าการส่งออกลดลง สาเหตุจากทั่วโลกขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ และค่าระวางขนส่งที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้ต้นทุนรวมของผู้ซื้อเพิ่มขึ้นสูงมาก อย่างไรก็ตามค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลงส่งผลบวกให้กับภาคการส่งออกของไทย เนื่องจากราคาสินค้าที่ลดลงได้ดึงดูดให้ความต้องการซื้อให้เพิ่มสูงขึ้น

ภาพ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยสู่สหรัฐฯ เปรียบเทียบแบบรายเดือน ในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา

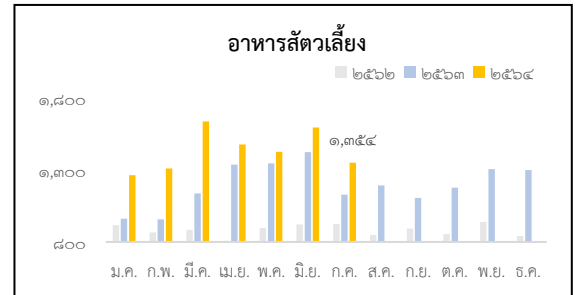


ข้อมูลจาก : กรมศุลกากร

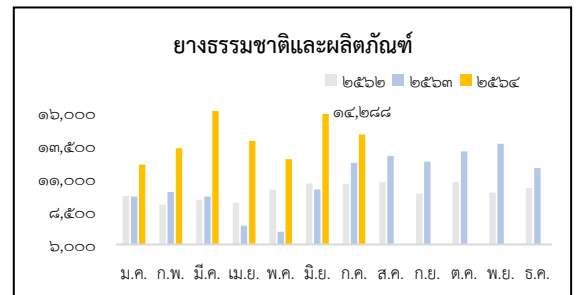
๖. กล้วยไม้ตัดดอก มีมูลค่าการส่งออก ๒๔ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๒๓ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา สถานการณ์โควิด-๑๙ ที่ดีขึ้นในสหรัฐอเมริกา ส่งผลให้กล้วยไม้ตัดดอกกลับมาส่งออกได้ดีอีกครั้ง ทั้งฤดูกาลส่งออกกล้วยไม้ไทยจะส่งออกได้ดีในช่วงไตรมาสที่สองของปี และหลังจากนั้นมูลค่าการส่งออกจะเริ่มทรงตัว ไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก จึงคาดการณ์ว่ามูลค่าการส่งออกในช่วง ๕ เดือนหลังจะอยู่ระหว่าง ๒๐ - ๓๐ ล้านบาทต่อเดือน



๗. อาหารสัตว์เลี้ยง มีมูลค่าการส่งออก ๑,๓๕๔ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา ภาพรวมการส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยง (Pet food) ของไทยสู่สหรัฐฯ อยู่ในช่วงขยายตัว ประเทศไทยเป็นแหล่งนำเข้าอาหารสุนัขและแมวอันดับ ๑ ของสหรัฐฯ จากการรับจ้างผลิต (Original Equipment Manufacturer - OEM) ให้กับแบรนด์ชั้นนำ การระบาดของโควิด-๑๙ ก่อให้เกิดความนิยมในสัตว์เลี้ยงเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้มีความต้องการอาหารสัตว์เลี้ยงในตลาดเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง



๘. ยางธรรมชาติและผลิตภัณฑ์ มูลค่าการส่งออก ๑๔,๒๘๘ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๘ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา เนื่องสถานการณ์โควิด-๑๙ ที่ดีขึ้นในสหรัฐฯ ส่งผลให้มีความต้องการสินค้าในกลุ่มนี้เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะสินค้าถุงมือยางและชุดทางการแพทย์ (พิกัด ๔๐๑๕) ยางล้อ (พิกัด ๔๐๑๑) และยางธรรมชาติ (๔๐๐๑)



๓. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

- รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารไทยไปยังสหรัฐฯ สำหรับเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ หน่วยงาน FDA สหรัฐฯ ได้ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยจำนวน ๙ รายการ แบ่งเป็นสินค้าประมง ๔ รายการ เครื่องดื่ม ๔ รายการและสินค้าอาหารสำเร็จรูป ๑ รายการ โดยสาเหตุการถูกปฏิเสธการนำเข้าสินค้าคือ ถูกปฏิเสธด้วย ๑๐ สาเหตุ คือ ๑) ไม่แจ้งกระบวนการผลิตล่วงหน้า (No Process) ๒) ไม่ระบุการใส่สีในอาหาร (COLOR LBLG) ๓) ไม่ระบุว่ามีส่วนผสมไฟต์ในสินค้าบนฉลาก (SULFITE LBL) ๔) พบสิ่งแปลกปลอม/สกปรก(FILTHY) ๕) พบเชื้อซาลโมเนลลา (Salmonella) ๖) โรงงานไม่ขึ้นทะเบียนอาหารกรดต่ำ (NEEDS FCE) ๗) ฉลากไม่ระบุชื่อและสถานที่แหล่งผลิต (LACKS FIRM) ๘) ฉลากไม่ระบุปริมาณหรือน้ำหนักสินค้า (LACKS N/C) ๙) ฉลากสินค้าไม่จัดทำเป็นภาษาอังกฤษ (NO ENGLISH) ๑๐) ฉลากไม่ระบุข้อมูลโภชนาการที่กำหนด (NUTRIT LBL)

- สถานการณ์สินค้าผลไม้ในสหรัฐฯ สปช. ดี.ซี. สำรวจซูเปอร์มาเก็ตเอเชียจำนวน ๑ แห่งในรัฐเวอร์จิเนีย พบผลไม้เมืองร้อนหลายชนิดจำหน่าย เช่น ลำไยจากรัฐฟลอริดา มะเฟืองจากรัฐแคลิฟอร์เนีย มังคุดจากเม็กซิโก เงาะจากฮอนดูรัส ลิ้นจี่จากแอฟริกาใต้ ฝรั่งจากไต้หวัน ทูเรียนจากไทย เวียดนาม และมาเลเซีย ซึ่งแสดงให้เห็นว่าสหรัฐฯ มีการผลิตผลไม้เมืองร้อนและนำเข้าจากประเทศต่างๆ หลากหลายมากขึ้น ในแง่ราคาจำหน่ายต่อปอนด์ มีแนวโน้มลดลง ตัวอย่างเช่น มังคุดจากไทยปกติจะมีราคาจำหน่ายระหว่าง ๑๒ - ๑๕ เหรียญสหรัฐ/ปอนด์ แต่ในปีนี้จำหน่ายในราคา ๗.๙๙ เหรียญสหรัฐ/ปอนด์เท่านั้น ตลาดผลไม้เมืองร้อนในสหรัฐฯ ในปัจจุบันจึงเป็นตลาดที่มีการแข่งขันสูง ผลไม้หลายชนิดสามารถผลิตได้ในประเทศและเริ่มมีการ

จำหน่ายในเชิงพาณิชย์ เช่น ลำไย และลิ้นจี่ คาดว่าในอนาคตอันใกล้จะมีผลไม้เมืองร้อนชนิดอื่นๆ มาจำหน่ายเพิ่มมากขึ้น ในแง่การนำเข้าก็พบว่าสหรัฐอเมริกา มีแหล่งนำเข้าผลไม้ต่างๆ ที่หลากหลายมากขึ้น ผลไม้ส่งออกสำคัญเช่นทุเรียน และมะพร้าวอ่อนก็มีการนำเข้าจากมาเลเซีย และเวียดนาม ดังนี้ ฝ่ายไทยควรพิจารณาเจรจาแลกเปลี่ยนขอเปิดตลาดสินค้าใหม่ที่มีศักยภาพ เพื่อเสริมความเข้มแข็งให้กับการส่งออกสินค้าเกษตรไทยในอนาคต

- **USDA แจ้งผลการตรวจประเมินความเท่าเทียมระบบตรวจสอบปลา Siluriformes ของกรมประมง** หน่วยงาน Food Safety and Inspection Service (FSIS) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) แจ้งผลการตรวจประเมินความเท่าเทียมระบบควบคุมตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำปลา Siluriformes ของกรมประมง ซึ่งดำเนินการผ่านทางออนไลน์ระหว่างวันที่ ๔ พฤษภาคม - ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจประเมินระบบตรวจสอบความปลอดภัยอาหารของกรมประมงสำหรับสินค้าปลาหนัง Siluriformes และผลิตภัณฑ์ว่า ยังมีความเท่าเทียมกับระบบของสหรัฐฯ หรือไม่ เพื่อให้สามารถคงสถานะการส่งออกสินค้าดังกล่าวไปยังสหรัฐฯ ได้ โดยตรวจประเมินการดำเนินงานของภาครัฐใน ๖ ด้าน ได้แก่ ๑) โครงสร้างการกำกับดูแล ๒) อำนาจหน้าที่และกฎระเบียบที่ใช้ในการกำกับดูแล ซึ่งรวมถึงมาตรฐานและฉลาก ๓) ระบบการตรวจสอบสุขอนามัย ๔) ระบบการตรวจสอบ HACCP ๕) โปรแกรมการตรวจสอบสารเคมีตกค้าง และ ๖) โปรแกรมการตรวจสอบจุลินทรีย์ ทั้งนี้ ผลการตรวจประเมินโดยรวม ไม่พบข้อบกพร่องซึ่งจะก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของผู้บริโภคแต่อย่างใด

๔. สถานการณ์ด้านการเกษตรหรือเรื่องอื่นที่เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร ที่สำคัญของสหรัฐฯ

- **การประชุม Ensuring Healthy Food for All – Addressing Rural Food Insecurity** Office of Partnerships and Public Engagement ศูนย์ Center for Faith – based and Neighborhood Partnership สังกัดกระทรวงเกษตรสหรัฐฯอเมริกา (U.S. Department of Agriculture หรือ USDA) จัดการประชุมเมื่อวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด – ๑๙ ที่อาศัยอยู่ในชนบท การช่วยเหลือดังกล่าวเกิดจากการร่วมมือกันระหว่าง USDA องค์กร และโบสถ์ที่อยู่ในชุมชนซึ่งสอดคล้องกับนโยบายการให้ความช่วยเหลือด้านงบประมาณจำนวน ๕๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ ๑.๕ หมื่นล้านบาท) เพื่อใช้ในการดูแลสุขภาพและช่วยเหลือด้านโภชนาการแก่ประชาชน ในชนบท ชนเผ่า และชุมชนภายใต้ American Rescue Plan ของคณะทำงานประธานาธิบดี โจ ไบเดน

- **การประชุมออนไลน์ (Webinar) Foreign Supplier Verification Program (FSVP) Failures** บริษัท EAS Consulting Group ซึ่งเป็นบริษัทให้คำปรึกษาด้านกฎระเบียบขององค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา (US Food and Drug Administration หรือ FDA) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯอเมริกา (US Department of Agriculture หรือ USDA) และหน่วยงานรัฐอื่น ๆ จัดการประชุมเมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๔ เพื่อให้ความรู้และชี้แนะข้อผิดพลาดอันเกิดจากการปฏิบัติตามโปรแกรมการตรวจทวนสอบผู้ผลิตในต่างประเทศ (Foreign Supplier Verification Program หรือ FSVP) บัญญัติภายใต้กฎหมายความปลอดภัยอาหารที่ทันสมัย (Food Safety Modernization Act หรือ FSMA) ของ FDA โดยพบว่า ปัญหาหลักที่เกิดขึ้นคือ บริษัทผู้นำเข้าไม่ได้ปฏิบัติตามโปรแกรม FSVP ในปี ๒๕๖๒ จำนวน ๕ ราย จากทั้งสิ้น ๘ ราย ในปี ๒๕๖๓ จำนวน ๓๓ ราย จากทั้งสิ้น ๕๐ ราย และในปี ๒๕๖๔ มีจำนวน ๒๑ ราย จากทั้งสิ้น ๓๑ ราย ปัจจุบัน FDA ใช้วิธีการให้ความรู้ในระหว่างการบังคับใช้กฎระเบียบ (Educate While We Regulate) ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบตามโปรแกรม FSVP และเมื่อเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด – ๑๙ FDA ได้ใช้นโยบาย Public Health Emergency โดยจะไม่บังคับใช้ข้อกำหนดสำหรับการตรวจประเมิน ณ สถานที่ผลิตจริงตามของโปรแกรม FSVP

- **การประชุมออนไลน์ (Webinar) เรื่อง Understanding the Impacts of the Current GMP'S on Sanitation and the Common Seafood Industry Sanitation Deficiencies** การประชุมมีการหารือถึง (๑) การนำเสนอรเบียบ 21 CFR 117 Subpart B (Current Good Manufacturing Practices: cGMP) ในประเด็นเรื่องสารที่ก่อให้เกิดภูมิแพ้และการควบคุมสารที่ก่อให้เกิดภูมิแพ้ในการช่วงการผลิต ซึ่งประเภทอาหารที่อาจก่อให้เกิดภูมิแพ้ได้มีการระบุไว้ในกฎหมาย Food Allergen labeling and Consumer Protection Act ปี พ.ศ. ๒๕๔๗ หรือ FALCPA จำนวน ๘ ชนิด ได้แก่ ๑) นมและผลิตภัณฑ์จากนม ๒) ไข่และผลิตภัณฑ์จากไข่ ๓) อาหารทะเลกุ้งและปู ๔) ปลา ๕) ถั่วเปลือกแข็ง และผลิตภัณฑ์ ๖) เมล็ดพืชและผลิตภัณฑ์ ๗) ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ ๘) ผลไม้และผัก (Fruits and Vegetables) ซึ่งสารก่อภูมิแพ้ทั้ง ๘ ชนิดนี้เป็นสาเหตุของการแพ้อาหารเป็นส่วนใหญ่ (ร้อยละ ๙๐) ในสหรัฐอเมริกา จึงจำเป็นต้องระบุไว้บนฉลากและต้องแจ้งชื่อสามัญ (Common name) ไว้บนฉลากบรรจุผลิตภัณฑ์ อย่างไรก็ตาม ได้มีการเพิ่มอาหารประเภทงา (Sesame) ให้เป็นสารที่อาจก่อให้เกิดภูมิแพ้ เป็นสารตัวที่เก้า ซึ่งกระทรวงอาหารและยาสหรัฐฯ (FDA) อยู่ระหว่างการจัดทำข้อปฏิบัติสำหรับสารดังกล่าวและคาดว่ารายละเอียดต่างๆ จะแล้วเสร็จภายในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ และ(๒) ระเบียบ 21 CFR 123.11 (b) Sanitation control procedures สำหรับใช้ตรวจสอบจุดบกพร่องด้านสุขอนามัยในโรงงานผลิต ซึ่งจากข้อมูลของผู้ผลิตอาหารทะเลระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๒ โดยละเว้นการรวมข้อมูลปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เนื่องจากช่วงระยะเวลาดังกล่าวมีการระบาดของเชื้อไวรัส COVID-๑๙ พบว่า ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๒ ไม่พบความบกพร่องเรื่องหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตอาหารทั้งจากผู้ผลิตภายในประเทศและผู้ผลิตจากต่างประเทศ การควบคุม

เรื่องสุขอนามัยตามหลัก HACCP ข้อมูลการบันทึกการตรวจสอบสุขอนามัย รวมถึงการบันทึกข้อมูลสำหรับจุดที่มีการแก้ไขด้านสุขอนามัยแล้วซึ่งดำเนินการได้อย่างเหมาะสม

- **ความเป็นไปได้ในการจัดทำ e-Phyto Certificate ระหว่างไทยกับสหรัฐอเมริกา** ขณะนี้ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA/APHIS) มีการแลกเปลี่ยนเอกสารใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์กับประเทศคู่ค้าแล้วจำนวน ๕๑ ประเทศ ทั้งในรูปแบบการส่งออกและนำเข้าสินค้าพืชระหว่างกัน ประเทศในเอเชียที่มีการแลกเปลี่ยนใบรับรองสุขอนามัยพืชทางอิเล็กทรอนิกส์กับสหรัฐฯ ขณะนี้มีเพียง ๓ ประเทศ ได้แก่ เกาหลีใต้ ฮองกง และศรีลังกา และประเทศในแถบมหาสมุทรแปซิฟิกได้ ได้แก่ ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ และฟิจิ ไทยมีการส่งออกสินค้าพืชไปยังสหรัฐฯ อย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมีเฉพาะการออกเอกสารใบรับรองสุขอนามัยพืชชนิดกระดาษ สปช. ดี.ซี. ได้ประสานกับเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ เพื่อหารือเกี่ยวกับความเป็นไปได้ในการแลกเปลี่ยนใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างไทยกับสหรัฐฯ ซึ่งฝ่ายสหรัฐฯ แจ้งว่ายินดีดำเนินการร่วมกัน โดยระบบ ePhyto ของสหรัฐฯ เป็นการดำเนินการผ่าน IPPC HUB และหลายประเทศมีการใช้งานระบบ IPPC Generic ePhyto National System (GeNS) แล้ว สปช. ดี.ซี. ได้แจ้งไปยังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตรเพื่อขอให้พิจารณาจัดทำ ePhyto Certificate กับสหรัฐฯ ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษา การแลกเปลี่ยนใบรับรองสุขอนามัยพืชทางอิเล็กทรอนิกส์จะช่วยให้เกิดความสะดวกรวดเร็ว ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ อีกทั้งยังสามารถป้องกันการปลอมแปลงเอกสารได้อีกด้วย ทั้งนี้ สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ www.ephytoexchange.org

๕. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

- **สถานการณ์อาหารสัตว์เลี้ยงในสหรัฐฯ** สหรัฐอเมริกาเป็นตลาดนำเข้าอาหารสุนัขและแมวที่สำคัญของโลก โดยในช่วง ๑๐ ปี ที่ผ่านมา มีมูลค่าการนำเข้าอยู่ระหว่าง ๖๒๐ - ๑,๑๘๔ ล้านดอลลาร์สหรัฐต่อปี ปัจจุบันสินค้ากว่าร้อยละ ๘๐ เป็นการนำเข้ามาจาก ๔ ประเทศหลักคือ ไทย (ร้อยละ ๓๔) แคนาดา (ร้อยละ ๒๕) จีน (ร้อยละ ๑๖) และเวียดนาม (ร้อยละ ๖) แสดงให้เห็นว่า ๓ ใน ๔ ของแหล่งนำเข้าอาหารสุนัขและแมวของสหรัฐฯ อยู่ในเอเชีย ส่วนการขยายตัวของมูลค่าการนำเข้าในภาพรวมช่วงปี พ.ศ ๒๕๕๔ - ๒๕๖๓ มีมูลค่าการนำเข้าที่มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่องเฉลี่ยร้อยละ ๘ และมีการขยายตัวสูงที่สุดในช่วงการระบาดโควิด-๑๙ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ทั้งนี้ สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.opsmoac.go.th/

- **สถานการณ์สินค้ากุ้งในสหรัฐฯ** สปช. ดี.ซี. สำรวจซุเปอร์มาร์เก็ตเอเชีย (จีน) จำนวน ๒ แห่งในมลรัฐแมริแลนด์ ไม่พบสินค้ากุ้งดิบแช่เยือกแข็งจากไทย พบเฉพาะสินค้ากุ้งขาวและกุ้งกุลาดำดิบแช่เยือกแข็งจากเอกวาดอร์ อินเดีย ออสเตรเลีย และซาอุดีอาระเบีย เท่านั้น โดยมีราคาขายปลีกตั้งแต่ ๓.๙๗ - ๑๐.๙๙ เหรียญสหรัฐ/ปอนด์ ขึ้นอยู่กับชนิด ขนาด และรูปแบบสินค้า **ทั้งนี้ ไม่พบว่ามีกรณีจำหน่ายกุ้งขาวมีชีวิต** โดยมีเฉพาะกุ้ง Lobster มีชีวิตจากมลรัฐแมริแลนด์และเมน (Maine) เท่านั้น ราคากระหว่าง ๑๑.๙๙ - ๑๕.๙๙ เหรียญสหรัฐ/ปอนด์ (ประมาณ ๘๕๐ - ๑,๒๐๐ บาท/กก.) ในขณะที่ฝ่ายเกษตรฯ ลอสแอนเจลิส ได้สำรวจซุเปอร์มาร์เก็ตในเขตนครลอสแอนเจลิส จำนวน ๔ แห่ง พบสินค้ากุ้งจากไทยจำนวน ๒ รายการ กุ้งที่จำหน่ายใน Mainstream Market ของสหรัฐฯ ส่วนใหญ่เป็นกุ้งขาวที่จับจากธรรมชาติของสหรัฐฯ นอกจากนั้น เป็นกุ้งที่นำเข้าจากเม็กซิโก อินเดีย อินโดนีเซีย และเวียดนาม หากไทยประสงค์ส่งออกกุ้งมีชีวิตมายังสหรัฐฯ จะต้องเจรจาและดำเนินการเรื่องประเมินความเสี่ยงโรคสัตว์น้ำ เนื่องจากไทยไม่ได้เป็นประเทศปลอดโรคระบาดสำคัญในสัตว์น้ำกลุ่มครัสตาเซีย เช่น โรคตัวแดงดวงขาว โรคหัวเหลือง โรค EMS ฯลฯ อีกทั้งราคาค่าขนส่งทางอากาศขณะนี้ยังมีอัตราสูงมาก สาเหตุหลักมาจากปัญหาการขาดแคลนเที่ยวบินระหว่างประเทศ อีกทั้งการขนส่งทางอากาศระหว่างไทย - สหรัฐฯ ไม่มีเที่ยวบินตรง ควรมีการศึกษาความเป็นไปได้ในการขนส่งสัตว์น้ำทางอากาศที่ต้องใช้ระยะเวลายาวนาน รวมถึงพิจารณาความคุ้มค่าในเชิงพาณิชย์ เนื่องจากกุ้งขาวแวนนาไม่เป็นที่นิยมบริโภคในสหรัฐฯ อีกทั้งขณะนี้ยังไม่พบว่ามีกรณีจำหน่ายแบบมีชีวิตเพื่อการบริโภคในท้องตลาด แม้สหรัฐฯ มีแนวโน้มการนำเข้าสินค้ากุ้งเพิ่มขึ้นทุกปีอย่างต่อเนื่อง แต่มีการแข่งขันด้านราคาสูงมากและราคายังมีแนวโน้มลดต่ำลง จากสถิติพบว่า การนำเข้าสินค้ากุ้งแช่เยือกแข็งจากไทยมายังสหรัฐฯ ลดลงเป็นลำดับ ทั้งนี้ เนื่องจากสินค้ากุ้งจากไทยมีราคาสูงเป็น ๒ เท่าเมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่ง

๖. อื่น ๆ

อุตสาหกรรมเนื้อสุกรดำเนินมาตรการป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกันในสุกรไม่ให้เข้าสู่สหรัฐอเมริกา โรคอหิวาต์แอฟริกันในสุกรหรือ AFS กลับมาแพร่ระบาดอีกครั้งโดยถูกพบในสาธารณรัฐโดมินิกัน (DR) ซึ่งส่งผลกระทบต่อทำให้จำนวนสุกรลดลง ๑๙๒,๔๒๓ ตัว หน่วยงาน USDA’s Animal and Plant Health Inspection (APHIS) ได้จัดทำมาตรการหลายอย่างเพื่อป้องกันโรค ASF จาก DR เข้าสู่สหรัฐฯ โดยปัจจุบันยังมีการห้ามนำเข้าสุกรและผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรจาก DR

บริษัทอาหารทะเลที่ทำจากพืชดึงดูดการลงทุนกว่า ๗๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในครึ่งปีแรกของ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตลาดอาหารทะเลที่ทำจากพืชเริ่มคึกคักมากขึ้น โดยมีทั้งการลงทุนที่เพิ่มขึ้นและการเสนอผลิตภัณฑ์ใหม่ รวมไปถึงการขยายการกระจายสินค้า โดยในครึ่งปีแรกของปี ๒๕๖๔ มีการลงทุนเพิ่มมากขึ้นถึง ๗๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ และยอดจำหน่ายของผลิตภัณฑ์อาหารทะเลจากพืชในปีที่ผ่านมาเติบโตขึ้นร้อยละ ๒๓ หรือประมาณ ๑๒ ล้านดอลลาร์สหรัฐ อีกทั้งผู้บริโภคในปัจจุบันต่างมองหาอาหารทะเลจากพืชที่มีครบทั้งรสชาติและความสะดวกสบายรวมถึงสารอาหารในผลิตภัณฑ์ที่เลือกซื้อ โปรตีนทางเลือกกำลังกลายมาเป็นกระแสหลัก และคาดว่าตลาดอาหารทะเลจากพืชจะเติบโตถึง ๑.๓ พันล้านเหรียญสหรัฐ ในทศวรรษหน้า

ปัญหาระบบการขนส่งยังคงอยู่และอาจต่อเนื่องไปถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ปัญหาความหนาแน่นของท่าเรือและความล่าช้าต่อเนื่องสะสม ยังเป็นหนึ่งในปัญหาหลักต่อผู้นำเข้า ผู้ส่งออก บริษัทที่เกี่ยวข้องกับอาหาร และผู้บริโภคร ตั้งแต่เริ่มมีการระบาดของโรคโควิด - ๑๙ สถานการณ์ซับซ้อนมากยิ่งขึ้นจากปัญหาสินค้าตกค้างในโกดังเก็บสินค้าแบบควบคุมอุณหภูมิ (Cold Storage Facilities) ที่บางครั้งต้องมีการจองล่วงหน้ามากกว่าสองสัปดาห์ในขณะที่ค่าขนส่งโดยรถบรรทุกในสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น การขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์จึงก่อให้เกิดปัญหาคอขวด แม้ว่าโรงงานผลิตตู้คอนเทนเนอร์คาดการณ์ว่า ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จะผลิตตู้คอนเทนเนอร์ขนาด ๒๐ ฟุต (TEU) ซึ่งสูงสุดในประวัติการณ์แต่ปัญหา “ตู้คอนเทนเนอร์อยู่ผิดที่ (Container Dislocation)” ยังคงผลักดันค่าระวางให้เพิ่มสูงขึ้นและขัดขวางความพยายามในการกระจายสินค้าทั่วโลก และปัญหานี้อาจจะยืดเยื้อไปจนถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๕ การขนส่งสินค้าระหว่างประเทศจะยังคงเผชิญกับความท้าทาย รวมถึงการเข้าสู่ช่วงซื้อของสำหรับเทศกาลวันหยุด ทำให้สถานการณ์การขนส่งสินค้าทั่วโลกตึงเครียดมากขึ้น และด้วยการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสสายพันธุ์เดลต้า จะยังเพิ่มความไม่แน่นอนและทำให้ยากต่อการคาดการณ์สถานการณ์ของระบบห่วงโซ่อุปทาน