

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๖
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

๑. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ

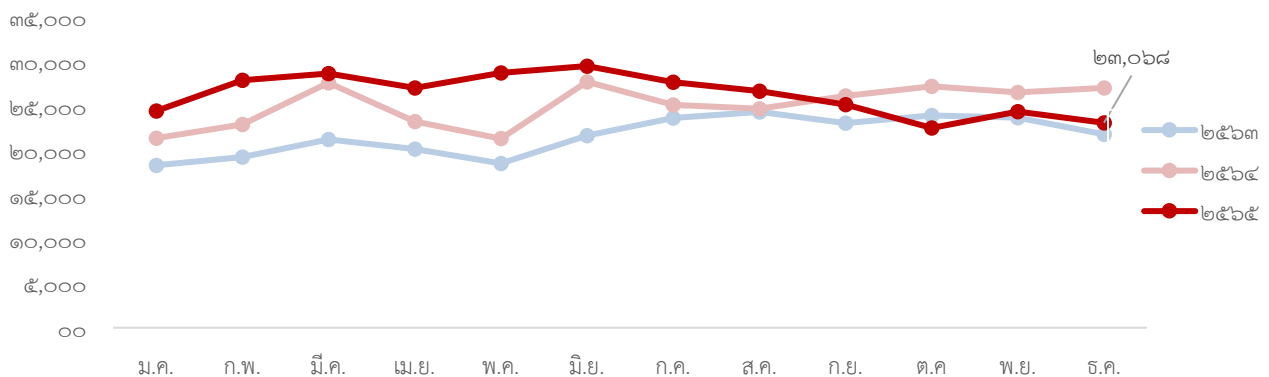
รายการ	มูลค่าส่งออกปี ๖๕	ธ.ค. ๖๔	ธ.ค. ๖๕	พ.ย. ๖๕	% เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับ	
					ธ.ค. ๖๔	พ.ย. ๖๕
รวมสินค้าเกษตรและอาหารทั้งหมด	๓๑๕,๒๓๙	๒๖,๙๙๔	๒๓,๐๖๘	๒๔,๓๑๘	-๑๕%	-๕%
ข้าว	๑๘,๖๙๑	๒,๐๒๕	๑,๗๐๖	๑,๗๑๖	-๑๖%	-๑%
ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง	๑๙,๒๓๒	๑๑๕๗	๑,๘๓๓	๑,๗๔๓	๕๘%	๕%
กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง	๗,๒๗๖	๗๘๕	๒๖๑	๕๖๐	-๖๗%	-๕๓%
สินค้าประมงอื่นๆ	๑๗,๓๙๗	๑,๖๖๕	๑,๒๙๓	๑,๒๗๙	-๒๒%	๑%
ผลไม้และลูกไม้	๓,๓๔๓	๓๕๓	๒๙๘	๒๐๙	-๑๕%	๔๓%
-ทุเรียน	๔๕๐	๑๐๘	๑๑	๒๒	-๙๐%	-๕๑%
-มังคุด	๑๘	๐	๐	๑	๐%	๐%
กล้วยไม้ตัดดอก	๔๘๑	๒๖	๓๔	๓๓	๒๙%	๕%
อาหารสัตว์เลี้ยง	๒๗,๙๖๔	๒,๑๙๘	๑,๙๖๗	๒๒๐๙	-๑๐%	-๑๑%
ยางและของที่ทำจากยาง	๑๖๒,๕๖๖	๑๓,๔๙๔	๑๑,๖๕๖	๑๒,๔๒๖	-๑๔%	-๖%

ที่มา : กรมศุลกากร

๒. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

๑. เดือนธันวาคม ๒๕๖๕ การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยมายังสหรัฐฯ มีมูลค่าการส่งออก ๒๓,๐๖๘ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๑๕ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากการมูลค่าการนำเข้าที่ลดลงของสินค้ายางและของที่ทำจากยาง (ลดลงร้อยละ ๑๔) กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง (ลดลงร้อยละ ๖๗) สินค้าประมงอื่นๆ (ลดลงร้อยละ ๒๒) ข้าว (ลดลงร้อยละ ๑๖) และอาหารสัตว์เลี้ยง (ลดลงร้อยละ ๑๐) ทั้งนี้ ภาพรวมในช่วง ๑๒ เดือนที่ผ่านมาไทยส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารสู่สหรัฐฯ มูลค่า ๓๑๕,๒๓๙ ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อน ๑๔,๘๓๓ ล้านบาท หรือ ร้อยละ ๕ โดยสินค้าที่มีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นได้แก่ อาหารสัตว์เลี้ยง ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง ข้าว สินค้าประมงอื่นๆ และกล้วยไม้ตัดดอก ตามลำดับ รายละเอียดตามภาพด้านล่างนี้

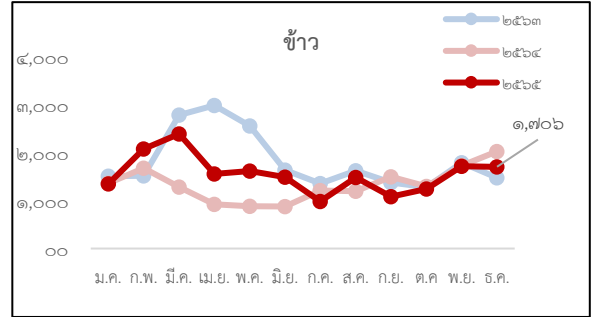
ภาพ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยสู่สหรัฐฯ เปรียบเทียบรายเดือน ในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา



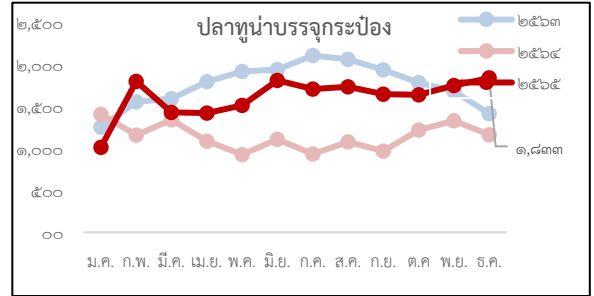
ข้อมูลจาก : กรมศุลกากร

๒. มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญ ๘ รายการ

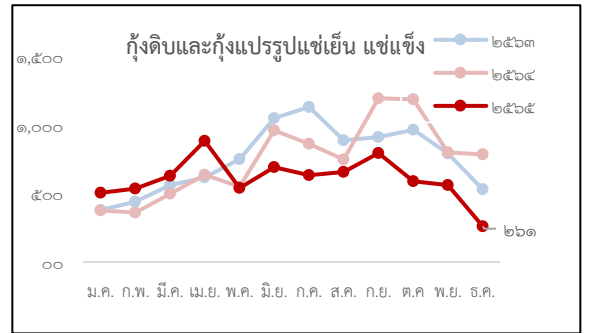
๑. ข้าว มีมูลค่าการส่งออก ๑,๗๐๖ ล้านบาท ลดลงกว่าปีที่ผ่านมา ร้อยละ ๑๖ ทั้งนี้ ปี ๒๕๖๕ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกข้าวของไทยยังคงขยายตัวต่อเนื่อง โดย ๑๒ เดือนที่ผ่านมา มีมูลค่าการส่งออกรวม ๑๘,๖๙๑ ล้านบาท มากกว่าช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อนร้อยละ ๑๗



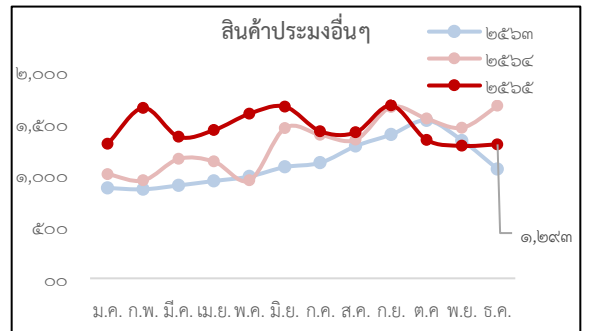
๒. ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง มีมูลค่าการส่งออก ๑,๘๓๓ ล้านบาท เพิ่มขึ้นกว่าปีก่อนร้อยละ ๕๘ ทั้งนี้ ปี ๒๕๖๕ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกปลาทูน่าบรรจุกระป๋องของไทยยังคงขยายตัวต่อเนื่อง โดย ๑๒ เดือนที่ผ่านมา มีมูลค่าการส่งออกรวม ๑๙,๒๓๒ ล้านบาท มากกว่าช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อนร้อยละ ๔๑



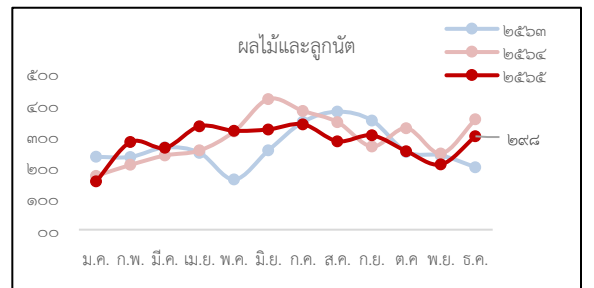
๓. กุ้งดิบ และกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง มีมูลค่าการส่งออก ๒๖๑ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๖๗ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ทั้งนี้ ปี ๒๕๖๕ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกกุ้งของไทยมีแนวโน้มลดลง โดย ๑๒ เดือนที่ผ่านมา มีมูลค่าการส่งออกรวม ๗,๒๗๖ ล้านบาท ลดลงกว่าช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อนร้อยละ ๑๙



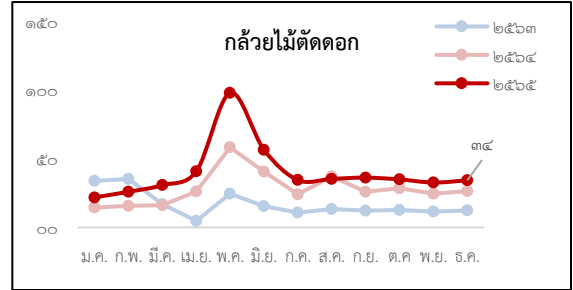
๔. สินค้าประมงอื่นๆ มีมูลค่าการส่งออก ๑,๒๙๓ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๒๒ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ทั้งนี้ ปี ๒๕๖๕ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้าประมงอื่นๆ ของไทยยังคงขยายตัวต่อเนื่อง โดย ๑๒ เดือนที่ผ่านมา มีมูลค่าการส่งออกรวม ๑๗,๓๙๗ ล้านบาท มากกว่าช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อนร้อยละ ๑๑



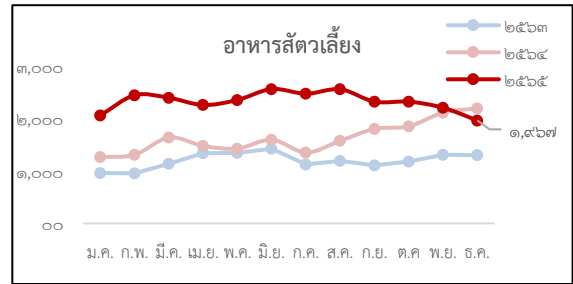
๕. ผลไม้และลูกนัต มีมูลค่าการส่งออก ๒๙๘ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๑๕ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน สินค้าผลไม้สดส่งออกสำคัญในกลุ่มนี้ คือ ทุเรียนและมะพร้าว ทั้งนี้ ปี ๒๕๖๕ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้าผลไม้และลูกนัตของไทยลดลงเล็กน้อย โดย ๑๒ เดือนที่ผ่านมา มีมูลค่าการส่งออก ๓,๓๔๓ ล้านบาท ลดลงกว่าช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อนร้อยละ ๕



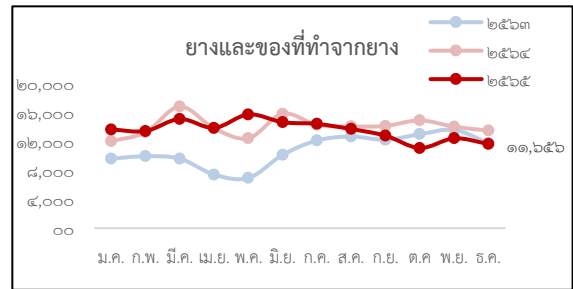
๖. กล้วยไม้ตัดดอก มีมูลค่าการส่งออก ๓๔ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๙ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา โดยเดือนพฤษภาคมเป็นเดือนที่มีการนำเข้ากล้วยไม้ตัดดอกสูงที่สุดของปี และหลังจากนั้นมูลค่าการส่งออกจะเริ่มทรงตัว ไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก ทั้งนี้ ปี ๒๕๖๕ ภาพรวมการส่งออกสินค้ากล้วยไม้ตัดดอกของไทยยังคงขยายตัวต่อเนื่อง โดย ๑๒ เดือนที่ผ่านมา มีมูลค่าการส่งออกรวม ๔๘๑ ล้านบาท มากกว่าช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อนร้อยละ ๔๒



๗. อาหารสัตว์เลี้ยง มีมูลค่าการส่งออก ๑,๙๖๗ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๑๐ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา การส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยง (Pet food) ของไทยสู่สหรัฐฯ อยู่ในช่วงขยายตัว ประเทศไทยเป็นแหล่งส่งออกอาหารสุนัขและแมวอันดับ ๑ ของสหรัฐฯ จากการรับจ้างผลิต (Original Equipment Manufacturer - OEM) ให้กับแบรนด์ชั้นนำ ทั้งนี้ ปี ๒๕๖๕ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงของไทยยังคงขยายตัวต่อเนื่อง โดย ๑๒ เดือนที่ผ่านมา มีมูลค่าการส่งออกรวม ๒๗,๖๙๔ ล้านบาท มากกว่าช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อนร้อยละ ๔๒



๘. ยางและของที่ทำจากยาง มูลค่าการส่งออก ๑๑,๖๕๖ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๑๔ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ปี ๒๕๖๕ ภาพรวมการส่งออกสินค้ายางและของที่ทำจากยางของไทยลดลงเล็กน้อย โดย ๑๒ เดือนที่ผ่านมา มีมูลค่าการส่งออกรวม ๑๖๒,๕๖๖ ล้านบาท ลดลงกว่าช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อนร้อยละ ๔



๓. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

๓.๑ รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารไทย สำหรับเดือนธันวาคม หน่วยงาน FDA สหรัฐฯ ได้ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยจำนวน ๗ รายการ คือ สินค้าอาหาร ๗ รายการ ด้วย ๒ สาเหตุ คือ การพบสิ่งแปลกปลอม/สิ่งสกปรก (FILTHY) และการพบสารกำจัดศัตรู (PESTICIDE) ทั้งนี้การปฏิเสธดังกล่าวเป็นการปฏิเสธแต่ละรุ่นสินค้าที่นำเข้า เนื่องจากไม่เป็นตามมาตรฐานที่สหรัฐฯ กำหนดเท่านั้น มิใช่เป็นการห้ามนำเข้าอย่างถาวร

๓.๒ การเข้าพบกับบริษัทผู้นำเข้าสินค้าจากประเทศไทย เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๖ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ได้เข้าพบและหารือกับบริษัท Eastland Food Cooperation ซึ่งเป็นบริษัทผู้นำเข้าสินค้าอาหารจากประเทศไทย ตั้งอยู่ในเมือง Jessup รัฐแมริแลนด์ โดยมีนายธานี แสงรัตน์ เอกอัครราชทูตประจำกรุงวอชิงตัน เป็นหัวหน้าคณะ บริษัท Eastland Food Cooperation เป็นผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายสินค้าอาหารเอเชียรายใหญ่ในสหรัฐอเมริกาโดยมีชาวไทยเป็นเจ้าของ จึงมีการนำเข้าสินค้าอาหารส่วนใหญ่ร้อยละ ๘๐ จากประเทศไทย อย่างไรก็ตาม ข้อคิดเห็นที่ได้รับระหว่างการเข้าพบและหารือพบว่า สินค้าไทยมีคุณภาพมาตรฐานสูง แต่ส่วนใหญ่เป็นสินค้าที่ประเทศคู่แข่งสามารถผลิตได้เช่นเดียวกัน มีคุณภาพใกล้เคียง แต่มีราคาที่สูงกว่า หากไทยไม่มีการพัฒนารูปแบบสินค้าให้ตอบสนองความต้องการของตลาดและผู้บริโภค อาจทำให้สูญเสียตลาดในที่สุด นอกจากนี้ ผู้ผลิตไทยยังขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการนำเข้าสินค้าอาหารของสหรัฐฯ ไม่สนใจการค้าในธุรกิจในระยะยาว นิยมการส่งออกสินค้าไปยังประเทศที่ไม่มีกฎระเบียบยุ่งยากซับซ้อน และไม่ประสงค์เปิดเผยข้อมูลด้านการผลิตและคุณภาพโดยอ้างว่าเป็นความลับ ในขณะที่ประเทศคู่แข่ง เช่น เวียดนาม ได้หันเหากลิ้น มีความพร้อมและมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการนำเข้าเป็นอย่างดี เห็นควรที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องภาครัฐของไทยจะชี้แจงทำความเข้าใจและให้ความรู้ด้านกฎระเบียบแก่ผู้ประกอบการไทย เพื่อให้มีการพัฒนาและคงความสามารถด้านการแข่งขันได้ต่อไป

๓.๓ ระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับอาหารฉบับใหม่: ข้อควรรู้ (FDA's New Traceability Rule: What You Need to Know) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เข้าร่วมการประชุมสัมมนาออนไลน์ (Webinar) หัวข้อ ระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับอาหารฉบับใหม่: ข้อควรรู้ (FDA's New Traceability Rule: What You Need to Know) จัดโดยบริษัทที่ปรึกษาเอกชน Eurofins เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๖ การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อ ให้ความรู้เกี่ยวกับระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับอาหารฉบับสมบูรณ์หรือ Food Traceability Final

Rule (Requirements for Additional Traceability Records for Certain Foods) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกฎหมาย Food Safety Modernization Act (FSMA) โดยมีผลทางกฎหมายวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖ และจะเริ่มบังคับใช้วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๙ โดยองค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา หรือ FDA (Food and Drug Administration) เล็งเห็นความสำคัญของการรับมือแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาด การเรียกคืนสินค้า และวิกฤตด้านสาธารณสุขที่รวดเร็ว จึงได้ประกาศใช้ระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับอาหารฉบับสมบูรณ์ ซึ่งกำหนดให้ผู้ประกอบการจัดทำรหัสสินค้าเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability Lot Code – LTC) แผนการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability Plan) บันทึกขั้นตอนสำคัญเพื่อติดตาม (Critical Tracking Events –CTE) และเก็บรักษาบันทึกข้อมูลตามที่กำหนด สำหรับสินค้าอาหารที่ปรากฏตามบัญชีรายชื่ออาหารเพื่อตรวจสอบย้อนกลับ หรือ FTL (Food Traceability List) โดยผู้ที่ต้องปฏิบัติตามระเบียบนี้ ได้แก่ สถานประกอบการผลิต แปรรูป บรรจุ หรือเก็บรักษาสินค้าอาหาร ร้านค้าปลีก และร้านอาหารที่ครอบครองสินค้าอาหารที่อยู่ในบัญชี FTL ในสหรัฐฯ และต่างประเทศ ทั้งนี้ FDA จัดทำเครื่องมือเพื่อใช้ตรวจสอบการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับอาหาร ปรากฏตามเว็บไซต์ <https://collaboration.fda.gov/tefcv13/>

๓.๔ ฉลากสำหรับสารก่อภูมิแพ้ในอาหาร (Food Allergen Labeling) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เข้าร่วมการประชุมสัมมนาออนไลน์ (Webinar) หัวข้อ ฉลากสำหรับสารก่อภูมิแพ้ในอาหาร (Food Allergen Labeling) จัดโดยบริษัทที่ปรึกษาเอกชน EAS Consulting Group เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕ การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสารก่อภูมิแพ้ในอาหารตามกฎหมาย FALCPA (Food Allergen Labeling and Consumer Protection Act, ๒๐๐๔) กฎหมาย FASTER (Food Allergy Safety, Treatment, Education and Research Act, 2021) และร่างคำแนะนำฉลากสำหรับสารก่อภูมิแพ้ในอาหาร ฉบับที่ ๕ (Draft Guidance for Industry: Questions and Answers Regarding Food Allergen Labeling (5th Edition) ซึ่งจะช่วยให้ผู้ประกอบการทราบถึงความหมายของสารก่อภูมิแพ้ในอาหาร ข้อกำหนดของฉลากสำหรับอาหารข้อกำหนดของฉลากสำหรับผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และคำแนะนำที่เกี่ยวกับสารก่อภูมิแพ้ในอาหาร

๔. สถานการณ์ด้านการเกษตรหรือเรื่องอื่นที่เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร ที่สำคัญของสหรัฐฯ

๔.๑ NOAA ขอรับข้อคิดเห็นต่อร่างกฎระเบียบในการเพิ่มชนิดสัตว์น้ำภายใต้ SIMP เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ หน่วยงาน NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) ได้เสนอร่างกฎระเบียบ (Proposed Rule) เพื่อเพิ่มจำนวนชนิดสัตว์น้ำภายใต้ระบบตรวจติดตามการนำเข้าสินค้าประมง หรือ Seafood Import Monitoring Program (SIMP) จากเดิม ๑,๑๐๐ สายพันธุ์ (Species) เป็น ๑,๖๗๐ สายพันธุ์ ปัจจุบัน SIMP กำหนดให้มีการจัดทำบันทึกข้อมูลรายครั้งหนึ่งของสินค้าประมงที่สหรัฐอเมริกานำเข้า เพื่อต่อสู้กับการทำประมงผิดกฎหมาย หรือ IUU Fishing รวมถึงการระบุชนิดสัตว์น้ำที่ไม่ตรงกับความเป็นจริง (Misrepresented seafood) NOAA เชื่อมั่นว่า การขยายจำนวนชนิดสัตว์น้ำที่มีความเสี่ยงเหล่านี้ จะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดการนำสัตว์น้ำจากการทำประมงผิดกฎหมายเข้าสู่สหรัฐฯ และจะช่วยส่งเสริมความเป็นผู้นำโลกของสหรัฐฯ ในความพยายามปกป้องและรักษาความยั่งยืนของสายพันธุ์สัตว์น้ำในท้องทะเลทั่วโลก ร่างกฎระเบียบใหม่นี้จะครอบคลุมทุกสายพันธุ์ในครอบครัว (Family) ปลากระพง (Snapper) เพิ่มชนิดปลาทุณา หมึกกระดอง หมึกกล้วย หมึกสาย ปลาไหล หอยสังข์นางพญา (Queen Conch) และกุ้งมังกรชนิด Caribbean Spiny Lobster ด้วย NOAA กำหนดชนิดสัตว์น้ำเป้าหมายโดยพิจารณาจากความเสี่ยงต่อการทำประมงผิดกฎหมายและการฉ้อโกงสินค้าประมง (Seafood fraud) NOAA เปิดรับข้อคิดเห็นเกี่ยวกับชนิดและสายพันธุ์สัตว์น้ำที่มีการเพิ่มเติม รวมถึงประเด็นอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้รับใบอนุญาตการค้าสินค้าประมงระหว่างประเทศ ข้อกำหนดเกี่ยวกับการบันทึกข้อมูลด้วยอิเล็กทรอนิกส์ และบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการทำประมงพื้นบ้าน ตลอดจนการปรับปรุงการดำเนินงาน เช่น ความสนใจในการจัดทำแบบฟอร์มมาตรฐานเพื่อช่วยในการปฏิบัติตามกฎระเบียบ สามารถให้ข้อคิดเห็นได้จนถึงวันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ <https://www.regulations.gov> และระบุคำว่า NOAA-NMFS-2022-0119 ในช่องค้นหา (Search)

๔.๒ USDA ใช้งบกว่า ๒๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพื่อสนับสนุนการส่งออกสินค้าเกษตร เมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ หน่วยงานบริการด้านการเกษตรต่างประเทศ (Foreign Agricultural Service – FAS) ภายใต้กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ หรือ USDA (US Department of Agriculture) ประกาศการสนับสนุนงบประมาณจำนวน ๒๐๒.๗ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ ๗.๓ พันล้านบาท) ให้แก่องค์กรด้านการเกษตรกว่า ๖๐ แห่ง เพื่อขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรของสหรัฐฯ โดยจัดสรรงบประมาณผ่านโครงการเปิดตลาดสินค้า (Market Access Program - MAP) และโครงการพัฒนาตลาดสินค้าในต่างประเทศ (Foreign Market Development Program – FMD) การดำเนินการนี้เป็นความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยภาคเอกชนช่วยสมทบทุนร่วมกับงบประมาณจากภาครัฐในการแสวงหาตลาดต่างประเทศ นอกจากจะช่วยเพิ่มปริมาณและมูลค่าสินค้าเกษตรส่งออกแล้ว ยังช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจของประเทศ สำหรับโครงการ MAP มีการมอบเงินทุนจำนวน ๑๗๕.๖ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ราว ๖.๓ พันล้านบาท) ให้แก่องค์กรไม่หวังผลกำไรจำนวน ๖๗ แห่ง เช่น สมาคมอุตสาหกรรมอาหารสัตว์แห่งอเมริกา (American Feed Industry Association – AFIA) และสถาบันอาหารสัตว์เลี้ยง (Pet Food Institute – PFI) เป็นต้น เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรของสหรัฐฯ ไปทั่วโลก ผ่านการศึกษาวิจัยตลาด การให้ความช่วยเหลือทางด้านวิชาการ และสนับสนุนการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าและจัดนิทรรศการ โดยเฉลี่ยแล้ว แต่ละกลุ่มธุรกิจเกษตรจะสมทบทุนจำนวนกว่า ๒.๕ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อทุก ๑ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ที่รัฐบาลกลางมอบให้ ในขณะที่โครงการ FMD จะได้รับการจัดสรรงบประมาณจำนวน ๒๗.๑ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ราว ๙๗๖ ล้านบาท) ให้แก่กลุ่มการค้า ๒๐ แห่ง เช่น สมาคมผู้แปรรูปอาหารสัตว์แห่งทวีปอเมริกาเหนือ (North American Renderers Association – NARA) โดยจะให้ความสำคัญกับองค์กรที่เป็นตัวแทนของอุตสาหกรรมทั้งหมด หรือมี

สมาชิกจากทั่วประเทศและครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ โดยกลุ่มธุรกิจจะช่วยสมทบทุนเฉลี่ย ๒.๕ เหรียญสหรัฐ ต่อทุก ๑ เหรียญสหรัฐ ที่รัฐบาลกลางมอบให้ลักษณะเดียวกับโครงการ MAP

๔.๓ นโยบายด้านการเกษตรของสหรัฐฯ ที่ต้องจับตามองในปี ๒๕๖๖ ได้แก่ ๑. กฎหมาย Farm Bill 2023 ซึ่งอาจไม่เสร็จสิ้นภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ นักวิเคราะห์คาดว่า วุฒิสภาจะดำเนินการเสร็จสิ้นได้ในช่วงปิดสภาเดือนสิงหาคม แต่ไม่แน่ใจสำหรับสภาผู้แทนราษฎรซึ่งควบคุมโดยพรรครีพับลิกัน

๒. นโยบายด้านการค้า (๒.๑) ในช่วง ๒ ปีแรกของรัฐบาลภายใต้การนำของประธานาธิบดีโจ ไบเดน ไม่ได้ให้ความสำคัญต่อนโยบายด้านการค้ามากนัก แต่อาจมีการเปลี่ยนแปลงจากการที่เม็กซิโกตัดสินใจชะลอการห้ามนำเข้าข้าวโพด GMO จากสหรัฐฯ ออกไปอีกจนถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยเฉพาะข้าวโพด (ขาว) เพื่อการบริโภคของมนุษย์ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ ๒๐ ของปริมาณข้าวโพดที่เม็กซิโกนำเข้าจากสหรัฐฯ ทั้งหมดราว ๑๘ ล้านตัน โดยเม็กซิโกจะใช้เวลาในช่วงผ่อนผันนี้ศึกษาผลกระทบของข้าวโพด GMO แต่ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายการค้าคาดว่า น่าจะสามารถตกลงกันได้ (๒.๒) สมาชิกสภาองเกรสฝ่ายเดโมแครตเริ่มเห็นด้วยกับการสนับสนุนให้ผลักดันการจัดทำข้อตกลงการค้าเสรีกับสหราชอาณาจักร เพื่อให้สามารถส่งออกอาหารสัตว์ได้มากขึ้น (๒.๓) ผู้เชี่ยวชาญด้านการค้าเสนอแนะให้สหรัฐฯ มองหาตลาดอื่นนอกเหนือจากจีน เนื่องจากภายใน ๕ ปีข้างหน้า จีนจะสามารถตกลงกับได้ทันได้ และจะส่งผลให้การค้าระหว่างจีนกับสหรัฐฯ กลับมาขัดแย้งอีกครั้ง ๓. การปฏิรูปกฎหมายตรวจคนเข้าเมือง แม้ในสภาองเกรส ทั้ง ๒ พรรคจะมีความเห็นแตกต่างกัน แต่ไม่ถึงกับหาทางออกไม่ได้เสียทีเดียว ทั้งนี้ จะต้องมีกรปฏิรูปกฎหมาย พรรครีพับลิกันยืนยันที่จะต้องมีมาตรการรักษาความปลอดภัยที่ชายแดนเป็นอันดับแรก และอาจอนุโลมในประเด็นด้านการอพยพอื่น ๆ ตามที่เดโมแครตเสนอ คาดว่าจะสามารถทราบได้ภายใน ครึ่งปีแรกของ พ.ศ. ๒๕๖๖ ว่าจะมีโอกาสประนีประนอมหรือไม่ ๔. การประกันภัยพืชผล จากการหารือกับบริษัทประกันพืชผล มีสัญญาณว่าจะมีทางเลือกใหม่ โดยหากมีการรับรองการคุ้มครองส่วนต่างรายบุคคล หรือ IMP (INDIVIDUAL MARGIN PROTECTION) จะสามารถดำเนินการได้กับผลผลิตสำหรับการเพาะปลูกในปี ๒๕๖๗ ที่ปิดการขายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

๕. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

๕.๑ ภาพรวมสถานการณ์การนำเข้าสินค้าเกษตรของสหรัฐฯ ขณะนี้สถานการณ์การขนส่งสินค้าทางเรือมายังสหรัฐฯ กลับเข้าสู่สภาพปกติแล้ว จากการระบาดของโรคโควิด - ๑๙ ที่คลี่คลายลง ค่าระวางขนส่งระหว่างประเทศที่มีการปรับตัวลดลงเป็นลำดับ โดยในช่วงก่อนการระบาดอยู่ที่ประมาณ ๒,๐๐๐ เหรียญสหรัฐ ต่อตู้คอนเทนเนอร์ขนาด ๔๐ ฟุต ในช่วงเกิดการระบาดอยู่ที่ตู้ละ ๒๐,๐๐๐ - ๓๐,๐๐๐ เหรียญสหรัฐ ปัจจุบันอยู่ที่ตู้ละประมาณ ๓,๐๐๐ เหรียญสหรัฐ อย่างไรก็ตาม ความต้องการสินค้าประเภท Groceries เริ่มลดลง เนื่องจากผู้บริโภคไม่จำเป็นต้องทำอาหารเองแล้ว ผู้ประกอบการนำเข้าที่ยังมีสินค้าคงคลังที่มีการนำเข้าในช่วงที่ค่าระวางขนส่งสูงกว่าปกติ จำเป็นต้องบริหารจัดการต้นทุนของตนต่อไป สถานการณ์โดยรวมของสหรัฐฯ ในปี ๒๕๖๖ แม้จะต้องเผชิญกับภาวะเศรษฐกิจถดถอย (Recession) อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ แต่จะไม่มี ความรุนแรงมากนัก คาดว่าการนำเข้าสินค้าเกษตรจากต่างประเทศจะเพิ่มขึ้นกว่าปี ๒๕๖๕ เล็กน้อย และสูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้จาก ๑๙๙ พันล้านเหรียญสหรัฐ เป็น ๒๐๑ พันล้านเหรียญสหรัฐ สินค้าเกษตรที่สหรัฐฯ คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ ผลิตภัณฑ์จากพืช น้ำตาล ผลิตภัณฑ์จากประเทศเขตร้อน (Tropical products) ธัญพืชและผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ อันเป็นผลมาจากเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ที่แข็งค่าขึ้น การส่งออกสินค้าเกษตรของสหรัฐฯ ที่คาดว่าจะลดลง ในขณะที่ความต้องการบริโภคสินค้าจากการนำเข้าจะเพิ่มสูงขึ้น

๕.๒ การผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงทั่วโลกเพิ่มขึ้นร้อยละ ๗.๒๕ ในปี ๒๕๖๕ ระดับการผลิตอาหารสัตว์ (Animal Feed) ทั่วโลกยังคงค่อนข้างคงที่ในปี ๒๕๖๕ ในขณะที่การผลิตอาหารสัตว์เลี้ยง (Pet Food) ทั่วโลกเพิ่มขึ้นเพื่อรองรับความนิยมในการเลี้ยงสัตว์เลี้ยงที่เพิ่มสูงขึ้น บริษัท ALLTECH ได้เผยแพร่ผลการสำรวจเกี่ยวกับอาหารสัตว์ทั่วโลก (Global Feed Survey) และรายงานคาดการณ์สินค้าเกษตรและอาหาร (AGRI-FOOD OUTLOOK) ประจำปี ๒๕๖๖ โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับการผลิตอาหารสัตว์และอาหารสัตว์เลี้ยงทั่วโลกสำหรับปี ๒๕๖๕ ตลอดจนการประมาณการสำหรับปี ๒๕๖๖ คาดการณ์ว่า การผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงมีการเติบโตสูงสุด โดยมีปริมาณ ๓๕.๒๗ ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗.๒๕ จาก ๓๒.๘๘ ล้านตันเมื่อปี ๒๕๖๔ ยุโรปยังคงเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงรายใหญ่ที่สุดของโลกปริมาณ ๑๑.๗๘ ล้านตัน ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุดได้แก่ ฝรั่งเศส รองลงไป ได้แก่ สหราชอาณาจักร และรัสเซียตามลำดับ ภูมิภาคอเมริกาเหนือมีการผลิตรองลงไปคือจำนวน ๑๑.๒ ล้านตัน โดยสหรัฐฯ เป็นผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุด ผลิตได้ถึง ๑๐.๔ ล้านตัน แม้จะประสบปัญหาการขาดดุลงบดุลที่เพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ จากการศึกษาค้นคว้าข้อมูลสถิติการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย พบว่า การส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยงมีมูลค่าเพิ่มมากขึ้นแม้จะยังมีมูลค่าน้อยกว่าประเทศอื่นก็ตาม โดยมีความเป็นไปได้ว่ากลุ่มอาหารที่ส่งออกมากได้แก่ อาหารแมว ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์พลอยได้ (By - product) จากการผลิตสินค้าปลาหูช้างซึ่งมียอดจำหน่ายเพิ่มขึ้น ดังนั้น ตลาดการส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงของไทยจึงยังคงมีโอกาสขยายเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาดโลก

๖. อื่น ๆ

๖.๑ NOAA พบวาฬไรท์ถูกพันด้วยเชือกและลูกวาทเสียชีวิต หน่วยงาน NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) รายงานการพบวาฬไรท์แอตแลนติกเหนือ (North Atlantic Right Whale) ถูกพันด้วยเชือกอย่างแน่นหนาหลายรอบบริเวณปากและหาง และยังมีปลายเชือกลอยตามเป็นทางยาว ซึ่งเป็นการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงและไม่รอดชีวิต ห่างจากชายฝั่งเมือง Rodanthe รัฐนอร์ทแคโรไลนา ออกไป ๒๐ ไมล์ ซึ่งเป็นเพียงไม่กี่วันหลังจากพบการตายของลูกวาทตัวหนึ่งใกล้เมือง Morehead City ภายในรัฐเดียวกัน การถูกพันหนาดังกล่าวด้วยเครื่องมือประมงเป็นประเด็นร้อนสำหรับอุตสาหกรรม

ลือบสเตอร์ของสหรัฐฯ ขณะนี้ ชาวประมงลือบสเตอร์ได้รับการผ่อนผันเป็นเวลา ๖ ปี ในการปฏิบัติตามกฎระเบียบใหม่เกี่ยวกับเครื่องมือประมง โดยผู้สนับสนุนการทำประมงและผู้แทนของรัฐเมนในสภาองเกรสต่างเห็นว่า กฎระเบียบใหม่จะสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจที่เลวร้ายต่ออุตสาหกรรมลือบสเตอร์ ในขณะที่กลุ่มสิ่งแวดล้อม เช่น องค์กร Oceana ประณามผู้แทนในสภาของรัฐเมนว่าไร้ซึ่งความรับผิดชอบ และจะส่งผลให้ไม่สามารถปกป้องวาฬไรท์แอตแลนติกเหนือจากการสูญพันธุ์โดยการเข้าไปติดเครื่องมือประมงได้อย่างน้อยจนถึงปี พ.ศ. ๒๕๗๑ ประชากรวาฬไรท์ลดจำนวนลงทุกปี ขณะนี้เหลืออยู่เพียงประมาณ ๓๔๐ ตัว ซึ่งสายเกินไปสำหรับการอยู่รอดของสายพันธุ์นี้

๖.๒ ดาวเทียมเพื่อการเกษตรโดยเฉพาะดวงแรกในเจ็ดดวงได้รับการปล่อยเข้าสู่วงโคจร ดาวเทียมชื่อ EOS SAT – 1 เป็นดาวเทียมเพื่อการเกษตรดวงแรกใน ๗ ดวง ถูกออกแบบและสร้างขึ้นโดยบริษัท Dragonfly Aerospace เป็นดาวเทียมขนาดเล็กที่ผลิตภาพอิเล็กทรอนิกส์ประสิทธิภาพสูงดวงแรกที่ผลิตในแอฟริกาใต้ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๒ เป็นต้นมา มีกำหนดปล่อยสู่วงโคจรทั้งหมดภายใน ๓ ปีข้างหน้า โดยจะเป็นดาวเทียมกลุ่มแรกที่เน้นการรวบรวมข้อมูลเพื่อการเกษตรโดยเฉพาะ กลุ่มดาวเทียมจะโคจรรอบโลกในระดับต่ำ และรวบรวมภาพสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลให้กับบริษัท EOS Data Analytics มีเป้าหมายในการรวบรวมข้อมูลคุณภาพสูงสำหรับการตรวจติดตามพืชผล จัดทำแผนที่ วัดความชื้นในดิน คาดการณ์ผลผลิต และวัดระดับชีวมวล ทั้งนี้ บริษัทมีกำหนดปล่อยดาวเทียมสำหรับการเกษตรที่เหลืออีก ๖ ดวงให้เสร็จสิ้นภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๘

๖.๓ Costco ถูกฟ้องร้องจากการระบุบนฉลากปลาทูน่าบรรจุกระป๋องว่า "Dolphin Safe" บริษัท Costco Wholesale Corp. ต้องเผชิญกับการฟ้องร้องจากการระบุข้อความอันเป็นเท็จบนฉลากปลาทูน่าบรรจุกระป๋องว่า "Dolphin Safe" หรือ "ปลอดภัยสำหรับโลมา" โดยนาง Melinda Wright ผู้เป็นโจทก์กล่าวหาว่า Costco ฝ่าฝืนกฎหมายคุ้มครองผู้บริโภคของรัฐแคลิฟอร์เนีย โดยมีการกล่าวอ้างว่าใช้วิธีการจับปลาทูน่าด้วยการตักเบ็ดทุกตัวซึ่งไม่ใช่วิธีปลอดภัยต่อโลมา และยังอ้างว่าสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ทั้งที่ไม่สามารถยืนยันได้ โดยนาย William Orrick ผู้พิพากษาประจำเขตซานฟรานซิสโก รัฐแคลิฟอร์เนีย (ไม่ได้เป็นผู้พิจารณาคดีนี้) ให้ความเห็นว่า ผู้บริโภคสามารถอนุมานจากฉลากและข้อความเกี่ยวกับการทำประมงที่สนับสนุนการปกป้องและเคารพต่อสิ่งมีชีวิตในทะเล ซึ่งมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยมาก หากมีทางเลือก ผู้บริโภคมักเลือกซื้อสินค้าที่มีการระบุว่าปลอดภัยต่อโลมามากกว่า ปัจจุบัน COSTCO ยังไม่ได้ออกมาให้ข้อคิดเห็นใด ๆ ต่อคดีการฟ้องร้องดังกล่าว