

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

๑. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ

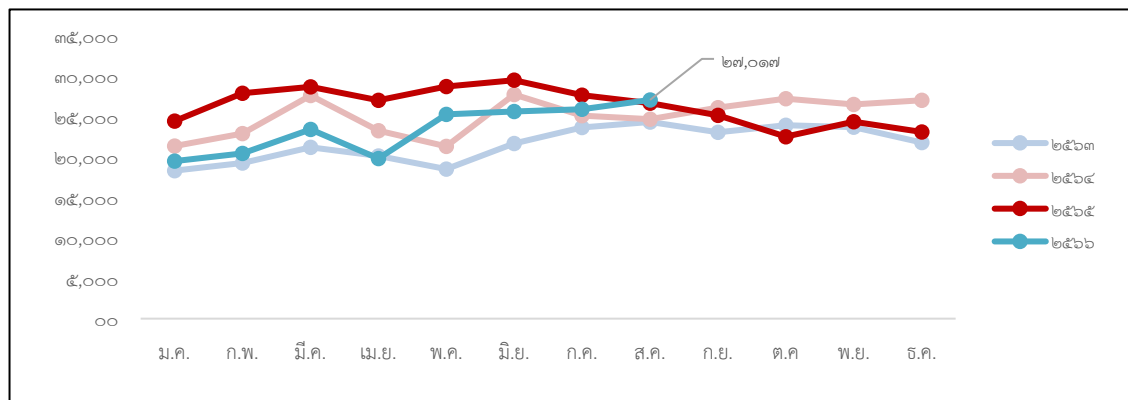
รายการ	มูลค่าส่งออกปี ๖๕	ส.ค. ๖๕	ส.ค. ๖๖	ก.ค. ๖๖	% เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับ	
	ล้านบาท				ส.ค. ๖๕	ก.ค. ๖๖
รวมสินค้าเกษตรและอาหารทั้งหมด	๓๑๕,๒๓๙	๒๖,๖๓๔	๒๗,๐๑๗	๒๕,๘๖๔	๑%	๔%
ข้าว	๑๘,๖๙๑	๙๘๓	๑,๙๒๑	๑,๔๘๕	๙๕%	๒๙%
ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง	๑๙,๒๓๒	๑,๗๐๐	๑,๓๖๐	๑,๔๗๒	-๒๐%	-๘%
กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง	๗,๒๗๖	๖๓๓	๖๘๘	๕๓๑	๙%	๓๐%
สินค้าประมงอื่นๆ	๑๗,๓๙๗	๑,๔๑๙	๑,๓๓๘	๑,๒๒๔	-๖%	๙%
ผลไม้และลูกไม้	๓,๓๔๓	๓๓๗	๓๘๗	๓๕๘	๑๕%	๘%
-ทุเรียน	๔๕๐	๔๘	๕๔	๕๗	๑๓%	-๕%
-มังคุด	๑๘	๐	๐	๑	๐%	-๑๐๐%
กล้วยไม้ตัดดอก	๔๘๑	๓๔	๒๙	๓๒	-๑๕%	-๙%
อาหารสัตว์เลี้ยง	๒๗,๙๖๔	๒,๔๗๗	๑,๘๔๓	๑,๗๑๔	-๒๖%	๘%
ยางและของที่ทำจากยาง	๑๖๒,๕๖๖	๑๔,๔๒๔	๑๔,๕๙๓	๑๓,๙๒๘	๑%	๕%

ที่มา : กรมศุลกากร

๒. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

๒.๑ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ ประเทศไทยส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไปยังสหรัฐอเมริกา คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น ๒๗,๐๑๗ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากมูลค่าการนำเข้าสำคัญของ ข้าว (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๙๕) ผลไม้และลูกไม้ (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕) กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๙) และยางและของที่ทำจากยาง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑) ในขณะที่ การนำเข้าปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง กล้วยไม้ตัดดอก และอาหารสัตว์เลี้ยง ลดลงร้อยละ ๒๐, ๑๕ และ ๒๖ ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม ในปี ๒๕๖๖ ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่จะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยในหลายเรื่อง เช่น ภาวะเงินเฟ้อ และเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกา ที่ยังคงชะลอตัว ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การใช้จ่ายของผู้บริโภค รายละเอียดตามภาพด้านล่างนี้

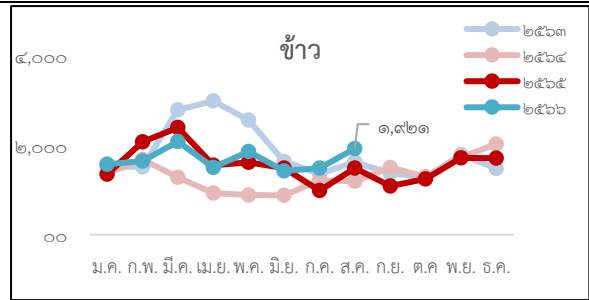
ภาพ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยสู่สหรัฐอเมริกา เปรียบเทียบแบบรายเดือน ในช่วง ๔ ปีที่ผ่านมา



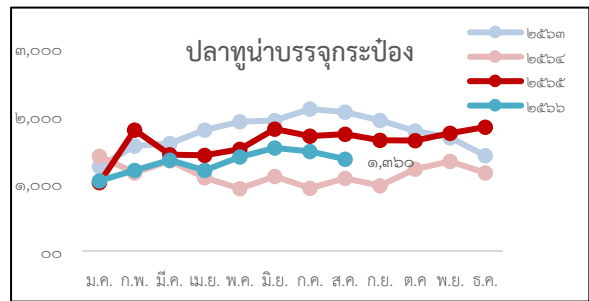
ข้อมูลจาก : กรมศุลกากร

**๒.๒ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญ ๘ รายการ**

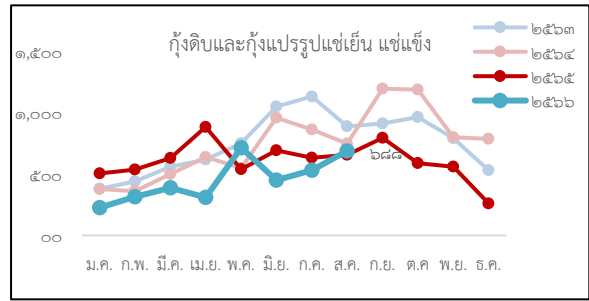
๑. **ข้าว** มีมูลค่าการส่งออก ๑,๙๒๑ ล้านบาท เพิ่มขึ้นกว่าปีที่ผ่านมาร้อยละ ๙๕ เนื่องจากค่าเงินบาทที่อ่อนตัว และสต็อกข้าวของโลกที่ลดลง หลังจากเกิดภาวะภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ รวมถึงน้ำท่วมและภัยธรรมชาติอื่น ๆ ที่กระทบต่อการเพาะปลูกของหลายประเทศผู้ผลิต จึงทำให้หลายประเทศเร่งการนำเข้า เพื่อความมั่นคงทางอาหาร



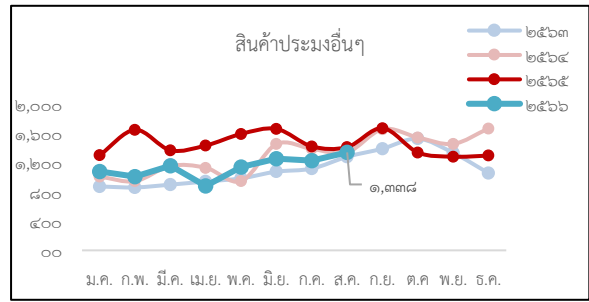
๒. **ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง** มีมูลค่าการส่งออก ๑,๓๖๐ ล้านบาท ลดลงกว่าปีก่อนร้อยละ ๒๐



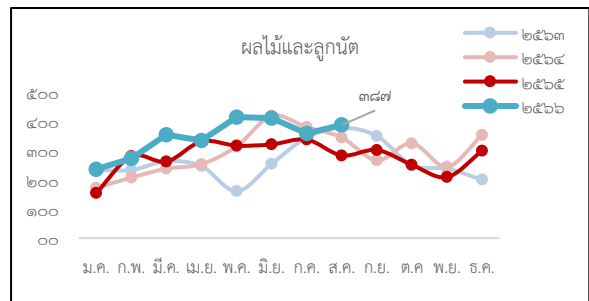
๓. **กุ้งดิบ และกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง** มีมูลค่าการส่งออก ๙๘๘ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๙ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยมูลค่าการนำเข้าเพิ่มขึ้นเข้าใกล้กับช่วงก่อนเกิดโรคระบาดโควิด-๑๙ อย่างไรก็ตาม ความสามารถในการผลิตกุ้งของไทยที่ลดลงอันเนื่องมาจากโรคระบาด EMS สินค้าคงคลังในสหรัฐอเมริกา ที่ยังคงมีมากจากการกักตุนในช่วงการระบาดของโควิด-๑๙ และอัตราเงินเฟ้อที่สูงกว่าค่าเฉลี่ยในสหรัฐอเมริกา ยังคงเป็นประเด็นท้าทายสำหรับสินค้ากุ้งดิบ และกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็งของไทย



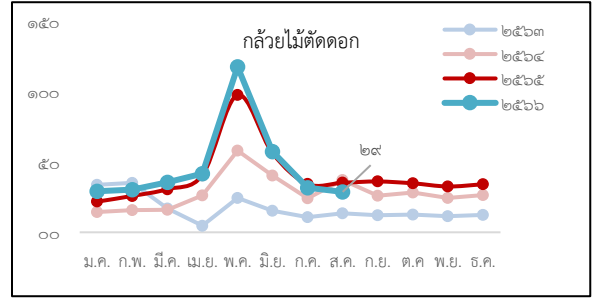
๔. **สินค้าประมงอื่น ๆ** มีมูลค่าการส่งออก ๑,๓๓๘ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๖ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน สินค้าส่งออกหลักในกลุ่มนี้คือ ปลาทูน่าปุนิม และปลาหมึกแช่แข็ง



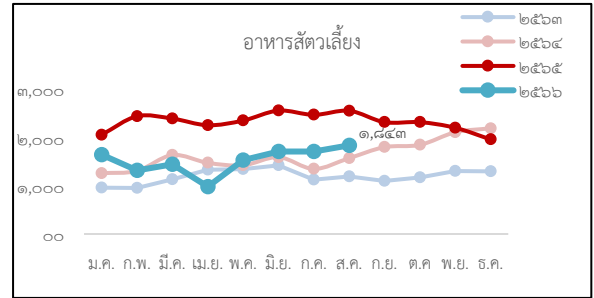
๕. **ผลไม้และลูกนัต** มีมูลค่าการส่งออก ๓๘๗ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน สินค้าผลไม้สดส่งออกสำคัญในกลุ่มนี้คือทุเรียน มังคุด และมะพร้าว โดยในเดือนที่ผ่านมาพบว่า มีการส่งออกทุเรียนสดแช่เย็นเพิ่มมากขึ้น แม้ว่าจะต้องใช้การขนส่งทางอากาศ ทำให้ผลไม้ไทยมีราคาสูงเมื่อเทียบกับประเทศอื่น ๆ แต่สินค้าก็ยังคงเป็นที่ต้องการของตลาด



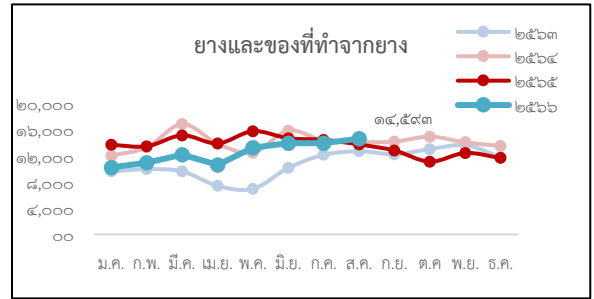
๖. **กล้วยไม้ตัดดอก** มีมูลค่าการส่งออก ๒๙ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๑๕ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา สถานการณ์โควิด-๑๙ ที่ดีขึ้นในสหรัฐอเมริกา ส่งผลให้กล้วยไม้ตัดดอกกลับมาส่งออกได้ดีอีกครั้ง ทั้งฤดูกาลส่งออกกล้วยไม้ไทยจะส่งออกได้ดีในช่วงไตรมาสที่สองของปี และหลังจากนั้นมูลค่าการส่งออกจะเริ่มทรงตัวไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก



๗. **อาหารสัตว์เลี้ยง** มีมูลค่าการส่งออก ๑,๘๔๓ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๒๖ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา แต่ยังคงมากกว่าสองปีก่อนหน้า เนื่องจากในช่วงปี ๒๕๖๕ สหรัฐอเมริกา นำเข้าสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยง (Pet food) เพิ่มสูงขึ้นมากจากสถานการณ์โรคระบาดโควิด-๑๙ ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาการนำเข้าจากทุกประเทศ พบว่า สหรัฐอเมริกา ยังคงนำเข้าสินค้าอาหารสัตว์จากไทยมากเป็นอันดับหนึ่งต่อเนื่องตั้งแต่ปี ๒๕๖๕ เป็นต้นมา ทั้งนี้ ประเทศไทยเป็นแหล่งส่งออกอาหารสุนัขและแมวอันดับ ๑ ของสหรัฐอเมริกา จากการรับจ้างผลิต (Original Equipment Manufacturer - OEM) ให้กับแบรนด์ชั้นนำ



๘. **ยางและของที่ทำจากยาง** มูลค่าการส่งออก ๑๔,๕๙๓ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา สถานการณ์โควิด-๑๙ ที่ดีขึ้นในสหรัฐอเมริกา ส่งผลให้ความต้องการถุงมือยางทางการแพทย์ลดลง ทำให้มูลค่าการส่งออกเริ่มกลับเข้าสู่แนวโน้มปกติเดิมก่อนการระบาด



**๓. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย**

**๓.๑ รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารไทย สำหรับเดือนสิงหาคม** องค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา หรือ FDA (US Food and Drug Administration) ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยจำนวน ๗ รายการ แบ่งเป็นสินค้าผักและผลไม้ ๑ รายการ สินค้าอาหารสำเร็จรูป ๔ รายการ และสินค้าประมง ๒ รายการ ด้วย ๔ สาเหตุ คือ พบเชื้อซาลโมเนลลา (SALMONELLA) พบสิ่งแปลกปลอมหรือสิ่งสกปรก (FILTHY) พบสารที่ไม่ปลอดภัย (UNSAFE SUB) และสินค้าถูกผลิต แปรรูป หรือบรรจุภายใต้สภาพที่ไม่ถูกสุขลักษณะ (MFR INSAN) ทั้งนี้ การปฏิเสธดังกล่าวเป็นการปฏิเสธแต่ละรุ่นสินค้าที่นำเข้า เนื่องจากไม่เป็นตามมาตรฐานที่สหรัฐอเมริกา กำหนดเท่านั้น มิใช่เป็นการห้ามนำเข้าอย่างถาวร

**๓.๒ สินค้าน้ำปลาร้าถูกกักกัน** สบข. ดี.ซี. ได้รับการประสานงานจากบริษัทผู้นำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทย ตั้งอยู่ในรัฐนิวเจอร์ซีย์ โดยที่สินค้าน้ำปลาร้าผลิตโดยผู้ประกอบการหนึ่งใน จังหวัดกาฬสินธุ์ถูกกักกัน (Detained) โดย FDA ณ ด่านนำเข้า เนื่องจากตรวจพบว่าเข้าข่ายเป็นสินค้าที่มีความเป็นกรดต่ำ หรือ Low Acid Canned Food (LACF) โดยมี pH สูงกว่า ๔.๖ ซึ่งจะต้องขึ้นทะเบียนกระบวนการฆ่าเชื้อเช่นเดียวกับอาหารกระป๋อง ทั้งนี้ จากการศึกษากระบวนการของ FDA พบว่าอาจเข้าข่าย LACF เนื่องจากสินค้านี้มี pH อยู่ระหว่าง ๕.๐-๖.๒ สบข. ดี.ซี. ได้ประสานกับกรมประมงเพื่อขอคำแนะนำกรณีสินค้าน้ำปลาร้าถูกกักกัน พบว่าโรงงานผู้ผลิตรายดังกล่าวยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมประมง โดยยังอยู่ระหว่างกระบวนการขอขึ้นทะเบียน อย่างไรก็ตาม สินค้านี้มีลักษณะเป็นสินค้าหมัก (Fermented) เช่นเดียวกับน้ำปลา ซึ่งทั้งน้ำปลาและน้ำปลาร้ามีการส่งออกจากไทยและจำหน่ายในสหรัฐอเมริกา เป็นเวลานานแล้ว โดยเป็นสินค้าที่ไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อ เนื่องจากเป็นสินค้าหมักต่อประเภทที่มีความเค็มสูง ขณะนี้ผู้นำเข้าอยู่ระหว่างการขออุทธรณ์และจัดเตรียมข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการผลิต พร้อมทั้งนำตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์ Water Activity ตามที่ FDA ร้องขอ และจะต้องสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับชนิดสินค้า เพื่อให้ FDA พิจารณาปล่อยสินค้าออกจากกักกันโดยเร็วต่อไป

**๓.๓ การไม่สามารถส่งออกส้มโอมายังสหรัฐอเมริกา เนื่องจากไม่สามารถแข่งขันด้านราคา** สืบเนื่องจากที่ยังไม่สามารถส่งออกส้มโอมายังรัฐซีเชงพาณิชย์ล็อตแรกจำนวน ๑๓.๕ ตัน จากประเทศไทยมายังสหรัฐอเมริกา ได้เมื่อช่วงต้นเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ เนื่องจากประสบปัญหาไม่มีการใช้สารป้องกันเชื้อราชนิด Imazalil และ/หรือ Thiabendazole กับส้มโอมายในโรงคัดบรรจุ โดยที่สารดังกล่าวอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของ

กรมวิชาการเกษตร ซึ่งยังไม่มีจำหน่ายในประเทศไทยในขณะนั้น จึงจำเป็นต้องนำเข้าและต้องได้รับอนุญาตจากกรมวิชาการเกษตรเสียก่อน บัดนี้ มีการขออนุญาตและนำเข้าสารดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม ช่วงนี้สหรัฐอเมริกา มีการนำส้มโอที่ปลูกภายในประเทศ และนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งได้แก่จีนและเวียดนาม มาวางตลาดเพื่อจำหน่ายในราคาถูก ราคาเฉลี่ยผลละ ๒-๔ เหรียญสหรัฐเท่านั้น จึงจำเป็นต้องชะลอการนำเข้าจากไทยไว้ก่อนเนื่องจากไม่สามารถแข่งขันด้านราคาได้ แม้คุณภาพสินค้าไทยจะสูงกว่ามาก ช่วงเวลาที่เหมาะสมในการนำเข้าครั้งต่อไปจะเป็นช่วงเทศกาลตรุษจีนต้นปีหน้า

**๓.๔ การพบและหารือนายก ขอให้เพิ่มปริมาณการส่งออก** เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ส.ป.ช. ดี.ซี. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหาร (ทีมประเทศไทย) ประจำสหรัฐอเมริกา ณ ห้อง Tivoli โรงแรม JW Marriott Essex House นครนิวยอร์ก โดยมีนายกรัฐมนตรีนายเป็นประธานการประชุม ส.ป.ช. ดี.ซี. ได้รายงานสถานการณ์การค้าล่าสุด ตลอดจนรายงานปัญหาและอุปสรรคของสินค้าไทยในสหรัฐอเมริกา เนื่องจากขณะนี้คู่แข่งที่มีสินค้าประเภทเดียวกันในท้องตลาดเป็นจำนวนมาก อีกทั้งมีการปรับปรุงคุณภาพขึ้นมาจากตัดเทียมสินค้าไทยแต่มีราคาต่ำกว่า ทำให้สินค้าไทยอยู่ในสภาวะเสียเปรียบ เห็นควรพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการผลิต เพิ่มผลผลิตและลดต้นทุน ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของไทย นายกรัฐมนตรีได้ให้ข้อคิดเห็นและนโยบายในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสินค้าเกษตร จำนวน ๔ ประเด็น ได้แก่ ๑) ดำเนินการค้าเชิงรุก เปิดตลาดสินค้าเกษตรชนิดใหม่ และแสวงหาตลาดหรือคู่ค้าใหม่ ๆ ๒) กระทรวงการต่างประเทศควรดำเนินการเชิงรุกด้านการค้าระหว่างประเทศ ร่วมกับทีมประเทศไทยและกระทรวง ทบวง กรมต่าง ๆ ในการเจรจาการค้า ๓) ภาครัฐไม่สามารถควบคุมค่าขนส่งสินค้าได้ จึงควรเพิ่มปริมาณการส่งออกเพื่อให้ต้นทุนต่อหน่วยลดลง และ ๔) ปรับโครงสร้างภาคเกษตรไทย โดยจับคู่ระหว่างรายใหญ่และรายย่อยซึ่งจะก่อให้เกิดการพัฒนาได้อย่างก้าวกระโดด

**๔. สถานการณ์ด้านการเกษตรหรือเรื่องอื่นที่เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร ที่สำคัญของสหรัฐอเมริกา**

**๔.๑ FDA เสนอร่างการเปลี่ยนแปลงมาตรฐานปลาทุ่นน้ำกระป๋อง** ในช่วงกลางเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ FDA เผยแพร่ร่างข้อเสนอเพื่อปรับปรุงวิธีการทดสอบน้ำหนักเนื้อสำหรับปลาทุ่นน้ำบรรจุกระป๋อง และชนิดของเหลวที่บรรจุในกระป๋องที่อนุญาตให้ใช้ได้ ซึ่งวิธีการทดสอบน้ำหนักแบบใหม่จะช่วยประหยัดเงินได้หลายล้านเหรียญสหรัฐ และยังช่วยให้ผู้บริโภคทราบปริมาณเนื้อปลาทุ่นน้ำที่แท้จริงในกระป๋อง อีกทั้งช่วยให้ผู้ผลิตสามารถคิดค้นผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ ที่ตรงใจผู้บริโภคได้ง่ายขึ้น FDA จะใช้วิธีการตรวจสอบน้ำหนักเนื้อ (Drained weight method) แทนการใช้น้ำหนักจากการบีบอัด (Pressed cake weight) การจัดทำร่างข้อเสนอในครั้งนี้ เกิดขึ้นจากข้อร้องเรียนเมื่อ ๘ ปีที่แล้วของบริษัท Bumble Bee Foods, StarKist and Tri Union Seafood (ดำเนินธุรกิจภายใต้ชื่อ Chicken of the Sea International) ที่ระบุว่า วิธีการตรวจวัดน้ำหนักด้วยการบีบอัดทำได้ยาก มีโอกาสผิดพลาดมาก และได้ผลลัพธ์ที่ไม่แม่นยำ และสหรัฐอเมริกาเป็นเพียงประเทศเดียวที่ใช้วิธีการบีบอัดเนื้อปลาเพื่อตรวจสอบน้ำหนัก การตรวจสอบแบบนี้มีค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบสูง และผิดพลาดง่าย จึงควรใช้วิธีการตรวจสอบน้ำหนักเนื้อ (Drained weight method) ซึ่งจะช่วยให้ประหยัดเงินได้ถึง ๔ - ๑๕.๙ ล้านดอลลาร์สหรัฐ FDA ยังเสนอให้มีการระบุทั้งน้ำหนักสุทธิ (Net Weight) และน้ำหนักเนื้อ (Drained Weight) ในฉลาก เพื่อให้ผู้บริโภคได้รับทราบข้อมูลที่สมบูรณ์และเป็นประโยชน์ นอกจากนี้ FDA เพิ่มข้อเสนอให้ไม่จำเป็นต้องมีข้อกำหนดเกี่ยวกับของเหลวที่ใส่บรรจุกระป๋อง ซึ่งเดิมกำหนดให้ระบุให้ใช้เฉพาะน้ำมันพืชหรือน้ำเท่านั้น โดยขยายประเภทของรสชาติและเครื่องเทศที่สามารถเติมในปลาทุ่นน้ำบรรจุกระป๋องได้ FDA ยังเปิดรับข้อคิดเห็นเกี่ยวกับความเข้มข้นของน้ำซุปผัก (Vegetable broth) ด้วย ผู้เกี่ยวข้องสามารถให้ข้อคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอของ FDA ได้จนถึงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ Docket No. FDA-2016-P-0147

**๔.๒ การส่งออกเนื้อสุกรในเดือนกรกฎาคมเพิ่มสูงขึ้นในขณะที่การส่งออกเนื้อวัวลดลง** จากข้อมูลของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา หรือ USDA (US Department of Agriculture) และสหพันธ์ส่งออกเนื้อสัตว์ของสหรัฐอเมริกา (U.S. Meat Export Federation) หรือ USMEF พบว่า ในเดือนกรกฎาคม การส่งออกเนื้อสุกรของสหรัฐอเมริกา ยังคงสูงกว่าปีที่แล้ว ในขณะที่การส่งออกเนื้อวัวของสหรัฐอเมริกา ลดลงอย่างมาก การส่งออกเนื้อสุกรในเดือนกรกฎาคมมีปริมาณทั้งสิ้น ๒๑๙,๐๑๔ ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ เมื่อเทียบกับปีก่อน และมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑ ที่ ๖๒๘.๗ ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ราว ๒.๒ หมื่นล้านบาท) ประเทศคู่ค้าที่สำคัญได้แก่ เม็กซิโก รองลงไปได้แก่ อเมริกากลาง ไต้หวัน ภูมิภาคเอเชียเนียบ ภูมิภาคอาเซียน และแคนาดา ตลอดช่วงเจ็ดเดือนแรกของปี ๒๕๖๖ ปริมาณการส่งออกเนื้อสุกรสูงกว่าปีที่แล้วร้อยละ ๑๓ อยู่ที่ ๑.๖๙ ล้านตัน มูลค่า ๔.๖๗ พันล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๑.๖ แสนล้านบาท) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐ อย่างไรก็ตาม ในเดือนกรกฎาคม การส่งออกไปยังจีน/ฮ่องกง ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้มีแนวโน้มลดลง การกระจายความหลากหลายของตลาดเป็นสิ่งสำคัญที่สุดสำหรับอุตสาหกรรมเนื้อสุกรในสหรัฐอเมริกา ในขณะที่การส่งออกเนื้อวัวในเดือนกรกฎาคมมีปริมาณทั้งสิ้น ๑๐๓,๑๖๗ ตัน ลดลงร้อยละ ๑๘ จากปีที่แล้ว และต่ำสุดในรอบ ๖ เดือน มูลค่าการส่งออกอยู่ที่ ๘๑๐.๔ ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ราว ๒.๘ หมื่นล้านบาท) ลดลงร้อยละ ๑๙ และต่ำที่สุดนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นมา การส่งออกไปยังประเทศคู่ค้าสำคัญ ๓ อันดับแรกสำหรับเนื้อวัวของสหรัฐอเมริกา ได้แก่ เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น และจีน มีปริมาณและมูลค่าต่ำกว่ายอดรวมของปีที่แล้วอย่างมาก นับตั้งแต่เดือนมกราคมถึงกรกฎาคม การส่งออกเนื้อวัวยังน้อยกว่าปีที่แล้วร้อยละ ๑๑ ในด้านปริมาณ (๗๗๒,๓๔๓ ตัน) และร้อยละ ๑๙ ในด้านมูลค่า (๕.๘๑ พันล้านเหรียญสหรัฐ หรือราว ๒ แสนล้านบาท) USMEF เห็นว่า ความท้าทายของการอุตสาหกรรมเนื้อวัวสหรัฐอเมริกา

ส่วนหนึ่งมาจากอุปทานที่จำกัด อย่างไรก็ตาม มูลค่าการส่งออกหรือราคาจำหน่ายยังคงอยู่ในระดับสูง ซึ่งเป็นตัวชี้วัดที่สำคัญในการประเมินผลตอบแทนที่ได้รับจากตลาดต่างประเทศ แม้ว่าการผลิตของสหรัฐอเมริกา จะมีแนวโน้มลดลงก็ตาม

**๔.๓ การส่งออกไก่ของสหรัฐอเมริกา มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจากผลประกอบการดีต่อเนื่อง** สหรัฐอเมริกาคำหนดให้เดือนกันยายนเป็น "เดือนไก่แห่งชาติ" (National Chicken Month) เนื่องจากเป็นโปรตีนที่มีการบริโภคมากที่สุดในสหรัฐอเมริกา สหรัฐอเมริกา เป็นผู้ส่งออกไก่ที่ใหญ่เป็นอันดับสองของโลก โดยในปี ๒๕๖๕ มีการส่งออกชิ้นส่วนน่องติดสะโพก น่อง และสะโพกไก่แช่เยือกแข็งไปยังกว่า ๑๔๕ ประเทศ มูลค่า ๔.๔ พันล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๑.๖ แสนล้านบาท) คิดเป็นร้อยละ ๑๖ ของการผลิตทั่วโลก แม้ในปี ๒๕๖๕ จะเกิดการระบาดใหญ่ของโรคไข้หวัดนกชนิดร้ายแรง หรือ HPAI (Highly Pathogenic Avian Influenza) ก็ตาม โดยที่การส่งออกยังคงแข็งแกร่งและมีปริมาณลดลงเพียงร้อยละ ๑ ในขณะที่มูลค่ากลับเพิ่มขึ้นสูงกว่าปีก่อนหน้าถึงร้อยละ ๒๒ ผลจากการเจรจากับประเทศคู่ค้าอย่างต่อเนื่อง ทำให้สหรัฐอเมริกา ยังคงรักษาตลาดไว้ได้แม้ประสบปัญหามาตรการเข้มงวดจากการระบาดของ HPAI ขึ้นส่วนไก่ที่เป็นที่ต้องการของตลาดส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ส่วนเนื้อดำ (น่อง สะโพก) จึงสมดุลกับส่วนเนื้อขาว (อก) ที่ได้รับความนิยมในสหรัฐอเมริกา การส่งออกไก่เนื้อเกือบทั้งหมดในปี ๒๕๖๕ เป็นการส่งออกไปยังประเทศกำลังพัฒนา โดยร้อยละ ๑๔ เป็นการส่งออกไปยังประเทศที่พัฒนาน้อยที่สุด ความสำเร็จครั้งสำคัญในปีที่ผ่านมาคือความสำเร็จของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา ในการเจรจาเปิดตลาดชิ้นส่วนไก่แช่เยือกแข็งไปยังอียิปต์ โดยมีมูลค่าการส่งออกล็อตแรกถึง ๘ แสนเหรียญสหรัฐ (ราว ๒๙ ล้านบาท) หน่วยงานบริการเกษตรต่างประเทศ หรือ FAS (Foreign Agricultural Service) ของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา คาดว่าการส่งออกไก่ของสหรัฐอเมริกา ในปี ๒๕๖๗ จะเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓ เนื่องจากขณะนี้มีการผลิตเพิ่มมากขึ้น ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่ แองโกลา แคนาดา จีน คิวบา กัวเตมาลา เม็กซิโก ฟิลิปปินส์ และไต้หวัน

**๔.๔ อัตราระวางค่าขนส่งเพิ่มขึ้นจากการขาดแคลนตู้สินค้า** การฟื้นตัวของปริมาณการขนส่งสินค้าทั่วโลกเกิดการหยุดชะงัก โดยเมื่อช่วงกลางปี ๒๕๖๕ ท่าเทียบเรือในสหรัฐอเมริกาจำนวน ๙ แห่ง มีปริมาณการขนส่งสินค้าในช่วงฤดูร้อนต่ำสุดเป็นประวัติการณ์นับตั้งแต่ปี ๒๕๖๐ เป็นต้นมา ขณะที่ปริมาณการขนส่งในภูมิภาคเอเชียเริ่มดีขึ้นหลังจากที่จีนสิ้นสุดมาตรการล็อกดาวน์เมื่อเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ ปริมาณการแลกเปลี่ยนตู้คอนเทนเนอร์ที่สิงคโปร์เพิ่มสูงขึ้นในช่วงฤดูร้อนของปีนี้ (๒๕๖๖) โดยมีปริมาณขนส่งตู้คอนเทนเนอร์ขนาด ๒๐ ฟุต หรือ TEUs (20-foot equivalent units) ถึง ๓.๔๓ ล้านตู้ เพิ่มจากจำนวน ๓.๒๙ ล้านตู้ ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว แม้สถานการณ์การขนส่งจะค่อนข้างสับสน อัตราระวางค่าขนส่งกลับเพิ่มขึ้นทั่วโลก โดยอัตราค่าขนส่งข้ามมหาสมุทรแปซิฟิกและระดับสูงสุดของปี ๒๕๖๖ ในเดือนสิงหาคม เมื่อปลายเดือนมิถุนายน อัตราระวางค่าขนส่งระหว่างเซี่ยงไฮ้-ลอสแอนเจลิส เพิ่มสูงขึ้นถึงร้อยละ ๔๓ แต่ยังไม่ชัดเจนว่าอัตราระวางค่าขนส่งที่เพิ่มขึ้นมีสาเหตุมาจากความต้องการขนส่งสินค้าที่เพิ่มขึ้น หรือการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์สำหรับสายการบินเรือสหรัฐอเมริกา อย่างไรก็ตาม อัตราระวางค่าขนส่งสูงไม่ใช่ประเด็นหลัก เนื่องจากผู้ส่งออกต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายอื่นที่เกี่ยวข้องกับเรือขนส่งสินค้าอีกเป็นจำนวนมาก เช่น การไม่สามารถระบุข้อมูลและเวลาที่ชัดเจนว่าจะคืนตู้สินค้าได้เร็วที่สุดเมื่อใด วันที่เรือจะเข้าเทียบท่า ตลอดจนท่าเรือที่ผู้ส่งออกควรส่งสินค้าให้แก่ลูกค้า ช่วงฤดูกาลเปิดเทอมส่งผลให้อัตราค่าบริการขนส่งสินค้าในตู้คอนเทนเนอร์จากจีนไปยังสหรัฐอเมริกา เพิ่มสูงขึ้นอีก โดยสมาพันธ์การค้าปลีกแห่งชาติ (National Retail Federation) คาดการณ์ว่า ฤดูกาลช้อปปิ้งช่วงเปิดเทอมในสหรัฐอเมริกา จะมีมูลค่าการค้าสูงกว่าช่วงก่อนเกิดการระบาดโควิด-๑๙ โดยจะเพิ่มสูงถึง ๔.๑ หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๑.๔ ล้านล้านบาท) ซึ่งในปี ๒๕๖๒ มียอดจำหน่ายอยู่ที่ ๒.๖ หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๙ หมื่นล้านบาท) ทั้งนี้ ตลาดสหรัฐอเมริกา ดูแจ่มใส คาดว่าอัตราเงินเฟ้อจะคงตัวอยู่ที่ร้อยละ ๐.๒ เมื่อพิจารณาเป็นรายเดือน อัตราการจ้างงานสูง มีผู้ขอรับสวัสดิการว่างงานในระดับค่อนข้างต่ำ ภาคการใช้จ่ายเพิ่มสูงขึ้นเล็กน้อย และทุกภาคส่วนจะค่อย ๆ ดีขึ้นเป็นลำดับ ความล่าช้าของการเข้าเทียบท่าในเดือนสิงหาคมอยู่ที่ ๕.๖๘ วัน มีการหยุดชะงักและได้รับผลกระทบจากข้อจำกัดของคลองปานามาเพียงเล็กน้อย คาดว่าปริมาณการขนส่งตู้คอนเทนเนอร์จะกระเตื้องขึ้นในเดือนตุลาคม

**๔.๕ ความเห็นของสหรัฐอเมริกาต่อประเด็นญี่ปุ่นปล่อยน้ำบำบัดกัมมันตภาพรังสีจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์** สหรัฐอเมริกาให้การสนับสนุนรัฐบาลญี่ปุ่นในการดำเนินการปล่อยน้ำบำบัดกัมมันตภาพรังสีปริมาณ ๓๑,๒๐๐ ตัน ลงสู่มหาสมุทรแปซิฟิก โดยเห็นว่า ญี่ปุ่นได้ดำเนินการชั่งน้ำหนักถึงวิธีการและผลกระทบที่จะเกิดขึ้นอย่างถี่ถ้วน และได้แสดงความโปร่งใสต่อการตัดสินใจดำเนินการดังกล่าว รวมทั้งวิธีการที่ปรับใช้ไปตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์ที่ทั่วโลกยอมรับ หน่วยงานต่าง ๆ ของสหรัฐอเมริกา ได้แก่ หน่วยงานอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม หรือ DEC (Department of Environmental Conservation) สำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อม หรือ EPA (Environmental Protection Agency) องค์การอาหารและยาสหรัฐ หรือ FDA (Food and Drug Administration) องค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติ หรือ NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) และ องค์การอนามัยโลก หรือ WHO (World Health Organization) จะร่วมกันตรวจติดตามเก็บตัวอย่างปลาอะแลสกา (Alaskan fish) เพื่อสำรวจการปนเปื้อนและตรวจติดตามการปนเปื้อนของกระแสน้ำที่จะเคลื่อนมายังอะแลสกา ทั้งนี้ DEC ได้ตรวจติดตามผลการตรวจชิ้นเนื้อปลาในน้ำน้ออะแลสกาโดยความร่วมมือระหว่าง Alaska Department of Environmental Conservation, Division of Environmental Health กระทรวงสาธารณสุขสหรัฐอเมริกา และ FDA ว่ามีการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีหรือไม่ตั้งแต่ปี ๒๕๕๗ ถึง ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖ ซึ่งยังไม่มีการตรวจพบสารกัมมันตรังสีในสินค้าตัวอย่าง จึงยังไม่มี ความห่วงกังวลกรณีการปล่อยน้ำบำบัดดังกล่าวของญี่ปุ่น

**๕. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร**

**๕.๑ ผลการสำรวจราคาผลไม้เขตร้อนและข้าวในเขต DMV ประจำเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖** พบผลไม้สดจากไทยในท้องตลาด ได้แก่ ทุเรียนสด และมะพร้าวอ่อน และพบผลไม้เขตร้อนอื่นๆ ที่มีวางจำหน่าย ได้แก่ ทุเรียนภูเขาไฟแช่เยือกแข็ง ทุเรียนมาเลเซีย (มาเลเซีย) ทุเรียนแช่แข็ง (เวียดนาม) มังคุด (เม็กซิโก) ลำไย (สหรัฐอเมริกา) สับปะรด (คอสตาริกา) แก้วมังกรเนื้อขาว (เวียดนาม) แก้วมังกรเนื้อแดง (เวียดนาม) แก้วมังกรผิวเหลือง (เอกวาดอร์) มะม่วง (สาธารณรัฐโดมินิกัน เวียดนาม บราซิล และเม็กซิโก) มะพร้าวอ่อน (เวียดนาม) เงาะ (กัวเตมาลา) ลิ้นจี่ (ไต้หวัน) และส้มโอ (เวียดนาม จีน สหรัฐอเมริกา) สำหรับข้าวพบข้าวหอมมะลิ ข้าวกล้อง ข้าวไรซ์เบอร์รี่ข้าวพันธุ์ใหม่พิเศษจากสหรัฐอเมริกา และส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจากประเทศไทย โดยในเดือนนี้พบการวางจำหน่ายส้มโอมากเป็นพิเศษ คาดว่ามีความต้องการจากผู้บริโภคชาวเอเชียเพื่อนำไปใช้ประกอบเทศกาลไหว้พระจันทร์

**๕.๒ การผลิตปลาแปรรูปของเปรูลดลงร้อยละ ๗๖ ในปี ๒๕๖๖** การผลิตปลาแปรรูปของเปรูลดลงร้อยละ ๗๖ เมื่อเทียบผลผลิตปีต่อปีจนถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ ส่งผลให้การผลิตปลาแปรรูปรวมทั่วโลกลดลงร้อยละ ๓๑ ปริมาณการจับสัตว์น้ำทั่วโลกลดลง ยกเว้นในไอซ์แลนด์ แอตแลนติกเหนือ และแอฟริกา โดยลดลงร้อยละ ๑๐ เมื่อเทียบปีต่อปีจนถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ กระทรวงการผลิของเปรู หรือ PRODUCE (Peruvian Production Ministry's) ระบุว่า การตัดสินใจยกเลิกฤดูกาลจับเพื่อให้เกิดความยั่งยืนของทรัพยากรสัตว์น้ำ การปิดพื้นที่ทำการประมงทำให้ราคาอาหารสัตว์น้ำเพิ่มสูง ส่งผลกระทบต่อกลุ่มธุรกิจด้านผลิตภัณฑ์ประมงของนอร์เวย์ (Austevoll Seafood) ไปจนถึงกลุ่มผู้ผลิตปลาจีน อย่างไรก็ตาม ในปี ๒๕๖๖ ความต้องการปลาแปรรูปของจีนลดลง แม้ปริมาณการผลิตในประเทศลดลงเช่นเดียวกัน แต่จีนยังสามารถนำเข้าปลาแปรรูปเพื่อชดเชยกับปริมาณที่ต้องการได้ เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๖ จีนยกเลิกมาตรการห้ามทำประมงในประเทศครั้งล่าสุด ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ทะเลเหลืองและทะเลจีนตะวันออก พบว่าปริมาณสัตว์น้ำขึ้นท่าจากการทำประมงในทะเลเปิดน้อยกว่าปกติ การชะลอตัวของการบริโภคปลาแปรรูปในปัจจุบัน น่าจะเกี่ยวข้องกับช่วงปลายของฤดูกาลเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตลอดจนความต้องการอาหารสัตว์สำหรับฟาร์มเลี้ยงสุกรที่ลดลงกว่าค่าเฉลี่ยที่คาดการณ์ไว้ ปริมาณการผลิตน้ำมันปลาโลกลดลงร้อยละ ๓๐ ในช่วง ๗ เดือนแรกของปีนี้ มีเพียงชิลีประเทศเดียวที่มีการผลิตเพิ่มขึ้น คาดว่าไทยในฐานะผู้นำเข้าปลาแปรรูปเพื่อเป็นอาหารสัตว์และอาหารสัตว์น้ำจะได้รับผลกระทบด้านต้นทุนที่เพิ่มสูงขึ้นในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโดยเฉพาะกุ้ง อย่างไรก็ตาม ผลผลิตสัตว์น้ำที่ลดลงโดยรวมอาจส่งผลให้สินค้าประมงจำหน่ายได้ในราคาที่สูงขึ้น

**๖. อื่น ๆ**

**๖.๑ FSIS เริ่มสุ่มตัวอย่างสินค้าเนื้อสัตว์ที่ระบุในฉลาก "เลี้ยงโดยปราศจากยาปฏิชีวนะ"** หน่วยบริการตรวจสอบและความปลอดภัยอาหาร หรือ FSIS (Food Safety and Inspection Service) ร่วมกับหน่วยบริการวิจัยด้านการเกษตร หรือ ARS (Agricultural Research Service) ภายใต้กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา หรือ USDA (US Department of Agriculture) ยืนยันความพร้อมเริ่มต้นโครงการสุ่มตัวอย่างเพื่อประเมินการตรวจพบยาปฏิชีวนะตกค้างในเนื้อวัวที่จะออกสู่ตลาดที่มีการระบุในฉลากว่า "เลี้ยงโดยปราศจากยาปฏิชีวนะ" หรือ RWA (Raised without antibiotics) ทั้งนี้ มีการประกาศแนวคิดริเริ่มโครงการนี้เป็นครั้งแรกเมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมาเพื่อพิสูจน์ค่ากล่าวอ้างต่าง ๆ ในฉลากสินค้า สถานประกอบการที่เข้าข่ายภายใต้โครงการ ได้แก่ โรงเชือดและผู้ผลิตสินค้าที่มีการระบุข้อความเหล่านี้ในฉลาก เช่น ปราศจากยาปฏิชีวนะ (No Antibiotics) ปราศจากยาปฏิชีวนะอย่างแน่นอน (No Antibiotics Ever) เลี้ยงโดยปราศจากยาปฏิชีวนะ (Raised Without Antibiotics) ปลอดยาปฏิชีวนะ (Antibiotic Free) ไม่มีการใช้ยาปฏิชีวนะ (No Antibiotics Administered) หรือกล่าวอ้างในลักษณะนี้ ทั้งนี้ จะมีการสุ่มเก็บตัวอย่างตับและไตจากโคที่เข้าหลักเกณฑ์ โดย ARS จะวิเคราะห์ตัวอย่างโดยพุ่งเป้าไปที่กลุ่มยาปฏิชีวนะหลักที่ใช้กับสัตว์จำนวนกว่า ๑๘๐ ชนิด หากตรวจพบยาปฏิชีวนะตกค้าง FSIS จะส่งหนังสือถึงผู้ประกอบการ แจ้งผลการวิเคราะห์และแนะนำให้ผู้ผลิตดำเนินการสืบหาสาเหตุ ตลอดจนป้องกันไม่ให้เกิดการจำหน่ายสินค้าที่ไม่เป็นไปตามฉลาก หากไม่ได้รับหนังสือจาก FSIS แสดงว่าผลการวิเคราะห์เป็นลบ ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างจากการสุ่มตรวจเหล่านี้จะช่วยประกอบการพิจารณาของ FSIS ว่า ควรกำหนดให้ต้องมีการส่งผลวิเคราะห์เพื่อประกอบการอ้างอิงในฉลากว่า "เลี้ยงโดยปราศจากยาปฏิชีวนะ" หรือไม่ หรือหน่วยงานควรเริ่มต้นโครงการตรวจทวนสอบด้วยการสุ่มตัวอย่าง ทั้งนี้ FSIS มีการปรับปรุงแนวทางในการอ้างอิงในฉลากสำหรับการระบุข้อความ "เลี้ยงด้วยหญ้า" (Grass-fed) และ "เลี้ยงแบบปล่อย" (Free-range) เมื่อปี ๒๕๖๒

**๖.๒ NOAA กล่าวหา ๗ ชาตินี้ รวมทั้งจีนและไต้หวัน มีส่วนร่วมสนับสนุนการทำประมง IUU** NOAA เผยแพร่รายงานกล่าวหาว่า แองโกลา เกรเนดา เม็กซิโก จีน ไต้หวัน เกมเบีย และวานูอาตู มีส่วนร่วมในการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม หรือการทำประมง IUU (Illegal, unreported and unregulated fishing) หรือไม่ดำเนินการอย่างเพียงพอเพื่อจัดการใช้แรงงานบังคับในกองเรือประมงของตน เมื่อปี ๒๕๖๓ ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ โดยเม็กซิโก จีน และรัสเซีย ถูกระบุว่าล้มเหลวในการแก้ไขปัญหาการทำประมง IUU ซึ่งอาจส่งผลให้สหรัฐอเมริกาปฏิเสธไม่ให้เรือจากประเทศเหล่านี้เข้าเทียบท่า เข้าสู่่านน้ำ หรือห้ามนำเข้าสัตว์น้ำมายังสหรัฐอเมริกา นอกจากนี้ จีนและไต้หวันยังถูกระบุว่า มีการใช้แรงงานบังคับในการผลิตสินค้าประมงภายในประเทศ เมื่อปี ๒๕๖๔ คอสตาริกา กายอานา เซเนกัล และไต้หวัน ได้รับการรายงานเชิงบวกว่ามีการดำเนินการเพื่อแก้ไขการทำประมง IUU และในจำนวน ๒๙ ประเทศที่ถูกกล่าวหาว่ามีการทำประมงที่จับเอาทรัพยากรมีชีวิตในทะเลที่ต้องได้รับการปกป้องติดไปด้วย (Bycatch) ราวครึ่งหนึ่งได้ดำเนินการเพื่อแก้ไขสถานการณ์ดังกล่าวแล้ว ในรายงานของ NOAA ฉบับนี้ ยังระบุว่า จีน และวานูอาตู ตั้งใจจับฉลามหรือจับได้โดยบังเอิญ โดยที่ประเทศเหล่านี้ไม่มีกฎระเบียบด้านความยั่งยืน การบริหารจัดการการทำประมงฉลามที่มีประสิทธิภาพ ทั้งแบบจงใจหรือจับได้โดยบังเอิญ มีความสำคัญยิ่งต่อการอนุรักษ์ปลาฉลาม ประเทศ

และหน่วยงานต่าง ๆ ที่ไม่มีการบริหารจัดการการจับปลามากอย่างมีประสิทธิภาพ หรือลด หรือบรรเทาไม่ให้มีผลตามด้าย ย่อมคุกคามต่อความยั่งยืนของระบบนิเวศร่วมและทรัพยากรทางทะเลที่มีชีวิต

**๖.๓ นิวเจอร์กเปิดให้ขอใบอนุญาตจำหน่ายกัญชาเพิ่ม** เมื่อช่วงกลางเดือนกันยายน ๒๕๖๖ รัฐนิวเจอร์กประกาศว่า จะเปิดให้ประชาชนทั่วไป ตลอดจนผู้ผลิตและบริษัททางการแพทย์ขนาดใหญ่ สามารถขอใบอนุญาตเกี่ยวกับกัญชาได้ คณะกรรมการควบคุมกัญชาของรัฐ (State's Cannabis Control Board) ลงมติเห็นชอบให้ออกกฎระเบียบใหม่ เพื่อขยายขอบข่ายและจำนวนผู้ขอรับใบอนุญาตจำหน่ายกัญชา เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการสินค้าของผู้บริโภค ในขณะที่สำนักงานบริหารจัดการกัญชา หรือ OCM (Office of Cannabis Management) เห็นว่า การขยายตลาดกัญชาที่ถูกกฎหมายในครั้งนี้ จะช่วยให้ชาวนิวเจอร์กสามารถเข้าถึงกัญชาได้อย่างปลอดภัย ทั้งนี้ ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ประชาชนทั่วไป ผู้ผลิตขนาดใหญ่ที่มีธุรกิจครอบคลุมหลายรัฐ ตลอดจนบริษัทด้านการแพทย์ สามารถขอรับใบอนุญาตค้าปลีก ปลูก แปรรูปและจัดจำหน่ายกัญชาได้ รายงานของคณะกรรมการควบคุมกัญชา (Cannabis Control Board) ระบุว่า เมื่อปลายเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ร้านค้าปลีกที่ได้รับใบอนุญาตรายงานยอดขายสะสมกว่า ๗๐ ล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๒.๕ พันล้านบาท) บริษัทวิจัยด้านกัญชา New Frontier Data คาดการณ์ว่า ภายในปี ๒๕๖๘ กัญชาเพื่อสันทนาการของนิวเจอร์กจะสามารถทำรายได้กว่าปีละ ๑ พันล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๓.๕ หมื่นล้านบาท) และจะเพิ่มเป็นปีละ ๔.๔ พันล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๑.๕ แสนล้านบาท) ภายในปี ๒๕๗๓ ซึ่งจะใกล้เคียงกับแคลิฟอร์เนีย ซึ่งสร้างรายได้ถึง ๔.๕๑ พันล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๑.๖ แสนล้านบาท)

**๖.๔ อดีตประธานสภาผู้ผลิตสุกร (NPPC) สนับสนุนการต่ออายุ GSP** นาย Randy Spronk ผู้ผลิตสุกรจากรัฐมินเนโซตา ให้การเป็นพยานต่อคณะอนุกรรมการด้านการค้า ภายใต้คณะกรรมการธิการแนวทางและวิธีการ (Committee on Ways and Means) ของสภาผู้แทนสหรัฐอเมริกา ว่าด้วยวิธีการให้สิทธิพิเศษทางภาษีสำหรับสินค้าจากประเทศกำลังพัฒนาที่นำเข้ามายังสหรัฐอเมริกา โดยเขาระบุว่า NPPC สนับสนุนวัตถุประสงค์ของ GSP ในการให้โอกาสด้านการค้ากับประเทศยากจนที่สุดในโลก เพื่อก่อให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจและหลุดพ้นจากความยากจน การช่วยสนับสนุนให้เกิดการเติบโตและพัฒนาทางเศรษฐกิจใน ๔ ประเทศ เป็นข้อเสนอด้านธุรกิจที่ดี เนื่องจากจะช่วยสร้างรายได้ เพิ่มกำลังซื้อ และสร้างโอกาสในการส่งออกเนื้อสุกรของสหรัฐอเมริกา ทั้งนี้ ประเทศที่จะได้รับสิทธิ GSP ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดโดยสภาองเกรส และสามารถถูกเพิกถอนสิทธิได้หากไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ภาคอุตสาหกรรมเนื้อสุกรสหรัฐอเมริกา ได้ใช้ผลประโยชน์จากสิทธิทางภาษี GSP นี้ในการเปิดตลาดในอาร์เจนตินาและอินเดียมาแล้ว การส่งออกเนื้อสุกรยังคงมีความสำคัญอย่างต่อเนื่อง โดยในปี ๒๕๖๕ สหรัฐอเมริกา ส่งออกเนื้อสุกรมูลค่า ๗.๖๘ พันล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๒.๗ แสนล้านบาท) ไปยังกว่า ๑๐๐ ประเทศทั่วโลก ภาคการส่งออกยังก่อให้เกิดการสร้างงานประมาณ ๑๕๕,๐๐๐ ตำแหน่ง เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจให้แก่สหรัฐอเมริกา ถึง ๑๔.๕ พันล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๕ แสนล้านบาท) โดยได้ราคาสุกรเพิ่มขึ้นตัวละ ๖๑ เหรียญสหรัฐ (ประมาณ ๒ พันบาท) หรือมีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๕ สำหรับการจำหน่ายในปี ๒๕๖๕