

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

๑. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ

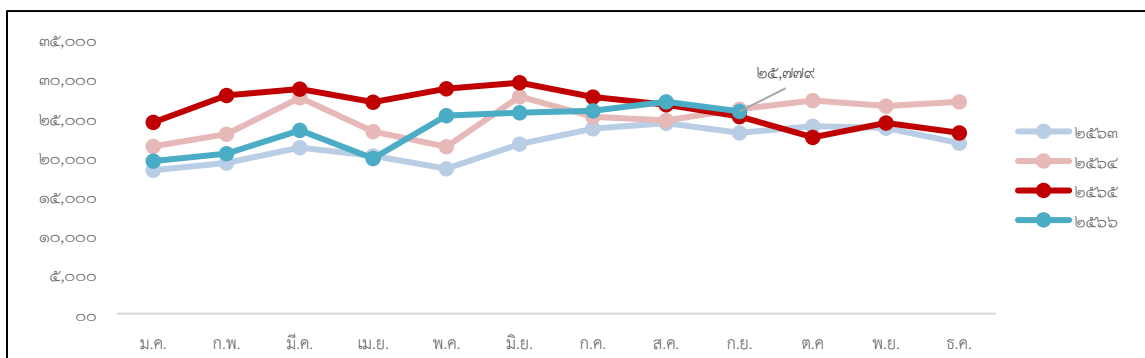
รายการ	มูลค่าส่งออกปี ๖๕	ก.ย. ๖๕	ก.ย. ๖๖	ส.ค. ๖๖	% เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับ	
	ล้านบาท				ก.ย. ๖๕	ส.ค. ๖๖
รวมสินค้าเกษตรและอาหารทั้งหมด	๓๑๕,๒๓๙	๒๕,๑๒๘	๒๕,๗๗๙	๒๗,๐๑๗	๓%	-๕%
ข้าว	๑๘,๖๙๑	๑,๐๘๖	๑,๘๙๕	๑,๙๒๑	๗๔%	-๑%
ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง	๑๙,๒๓๒	๑,๖๔๐	๑,๓๗๖	๒๔,๓๕๑	-๑๖%	-๙๔%
กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง	๗,๒๗๖	๗๙๔	๖๙๓	๖๘๘	-๑๓%	๑%
สินค้าประมงอื่นๆ	๑๗,๓๙๗	๑,๖๖๘	๑,๓๗๖	๑,๓๓๘	-๑๘%	๓%
ผลไม้และลูกไม้	๓,๓๔๓	๓๐๑	๓๖๔	๓๘๗	๒๑%	-๖%
-ทุเรียน	๔๕๐	๓๑	๖๔	๕๔	๑๐๖%	๑๙%
-มังคุด	๑๘	๓.๘๓	๐.๑๓	๐.๐๐	-๙๗%	-
กล้วยไม้ตัดดอก	๔๘๑	๓๖	๒๙	๒๙	-๑๙%	๐%
อาหารสัตว์เลี้ยง	๒๗,๙๖๔	๒,๓๒๕	๑,๗๕๘	๑,๘๔๓	-๒๔%	-๕%
ยางและของที่ทำจากยาง	๑๖๒,๕๖๖	๑๒,๗๙๒	๑๓,๗๑๐	๑๔,๕๙๓	๗%	-๖%

ที่มา : กรมศุลกากร

๒. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

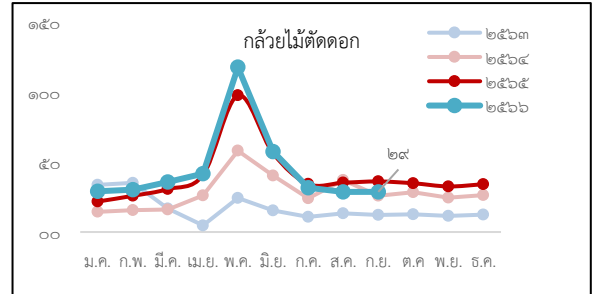
๒.๑ **เดือนกันยายน ๒๕๖๖** ประเทศไทยส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไปยังสหรัฐอเมริกา คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น ๒๕,๗๗๙ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากมูลค่าการนำเข้าสำคัญของข้าว (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๔) ผลไม้และลูกไม้ (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๑) และยางและของที่ทำจากยาง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓) ในขณะที่ การนำเข้าปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง กล้วยไม้ตัดดอก และอาหารสัตว์เลี้ยงลดลงร้อยละ ๑๖, ๑๓, ๑๘ และ ๒๔ ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม ในปี ๒๕๖๖ ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่จะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยในหลายเรื่อง เช่น ภาวะเงินเฟ้อ และเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกา ที่ยังคงชะลอตัว ซึ่งส่งผลต่อการใช้จ่ายของผู้บริโภค รายละเอียดตามภาพด้านล่างนี้

ภาพ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยสู่สหรัฐอเมริกา เปรียบเทียบแบบรายเดือน ในช่วง ๔ ปีที่ผ่านมา

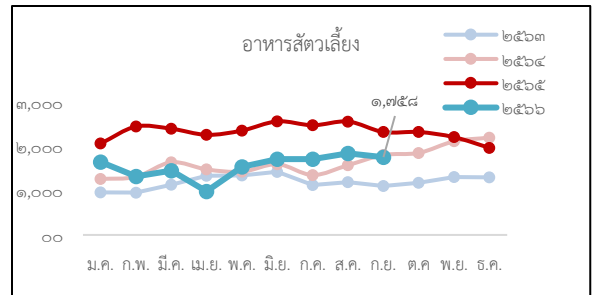


ข้อมูลจาก : กรมศุลกากร

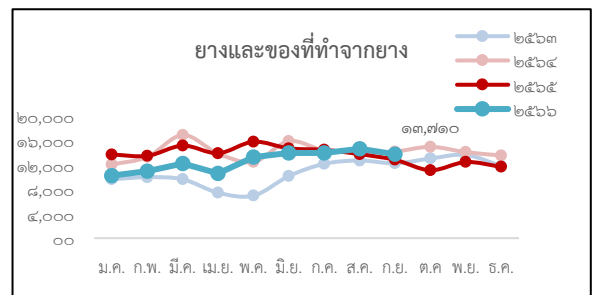
๖. กล้วยไม้ตัดดอก มีมูลค่าการส่งออก ๒๙ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๑๙ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา สถานการณ์โควิด-๑๙ ที่ดีขึ้นในสหรัฐอเมริกา ส่งผลให้กล้วยไม้ตัดดอกกลับมาส่งออกได้ดีอีกครั้ง ทั้งฤดูกาลส่งออกกล้วยไม้ไทยจะส่งออกได้ดีในช่วงไตรมาสที่สองของปี และหลังจากนั้นมูลค่าการส่งออกจะเริ่มทรงตัวไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก



๗. อาหารสัตว์เลี้ยง มีมูลค่าการส่งออก ๑,๗๕๘ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๒๔ 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 ๑๓,๗๑๐ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา สถานการณ์โควิด-๑๙ ที่ดีขึ้นในสหรัฐอเมริกา ส่งผลให้ความต้องการถุงมือยางทางการแพทย์ลดลง ทำให้มูลค่าการส่งออกเริ่มกลับเข้าสู่แนวโน้มปกติเดิมก่อนการระบาด



๓. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

๓.๑ รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารไทย สำหรับเดือนกันยายน หน่วยงาน FDA สหรัฐอเมริกา ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทย จำนวน ๗ รายการ แบ่งเป็นสินค้าผักและผลไม้ ๔ รายการ และสินค้าอาหารสำเร็จรูป ๓ รายการ ด้วย ๔ สาเหตุ คือ พบสารพิษหรือสารอันตราย (POISONORD) พบสีผสมอาหารที่ไม่ปลอดภัย (UNSAFE COL) พบสิ่งแปลกปลอมหรือสิ่งสกปรก (FILTHY) และพบเชื้อซาลโมเนลลาในสินค้า (SALMONELLA) ทั้งนี้ การปฏิเสธดังกล่าวเป็นการปฏิเสธแต่ละรุ่นสินค้าที่นำเข้า เนื่องจากไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่สหรัฐอเมริกา กำหนดเท่านั้น มิใช่เป็นการห้ามนำเข้าอย่างถาวร

๓.๒ การเข้าร่วมงานแสดงสินค้า Global Produce 2023 ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ร่วมกับฝ่ายเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส จัดดูหาในงานแสดงสินค้าผักผลไม้สดและดอกไม้ Global Produce & Floral Show 2023 ณ Anaheim Convention Center ในเมือง Anaheim ใกล้กับนครลอสแอนเจลิส รัฐแคลิฟอร์เนีย ในงานมีผู้เข้าร่วมชมงานกว่า ๑.๙ หมื่นคน จากกว่า ๖๐ ประเทศทั่วโลก มีผู้ประกอบการเข้าร่วมแสดงสินค้าจำนวน ๑,๑๖๐ ราย โดยคูหาของไทยนำเสนอส้มโออารังสี จำนวน ๓ สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ทองดี ชาวใหญ่ และทับทิมสยาม และยังมีผู้ประกอบการไทยผลิตและส่งออกกล้วยไม้ของไทย บริษัท Bangkok Flower ได้นำกล้วยไม้ไทยในรูปแบบไม้ตัดดอก พวงมาลัย และกล้วยไม้เด็ดดอก (Loose Bloom) มาร่วมแสดง ทั้งส้มโอและกล้วยไม้ได้รับความสนใจจากผู้เข้าชมงานเป็นจำนวนมาก อนึ่ง เป็นที่น่าสังเกตว่าเริ่มมีการนำเสนอส้มโอในงานจากหลายประเทศ ได้แก่ เวียดนาม จีน ตลอดจนจากรัฐฟลอริดาของสหรัฐอเมริกา ช่วงฤดูกาลที่คาดว่าจะมีการนำเข้าส้มโอจากไทยคือเดือนมกราคม ใกล้กับช่วงตรุษจีน เนื่องจากผู้บริโภคชาวจีนและเวียดนามนิยมใช้ส้มโอในการประกอบพิธีไหว้บรรพบุรุษ ส้มโอของไทยมีศักยภาพสูงเนื่องจากมีรสชาติและสีส้มที่โดดเด่นสวยงาม อย่างไรก็ตาม จำเป็นต้องดำเนินการให้มีการอนุญาตนำเข้าสารกันเชื้อราชนิด Imazalil และ Thiabendazole เนื่องจากเป็นข้อกำหนดของ USDA ให้ใช้ในโรงคัดบรรจุ ไม่เช่นนั้นจะไม่สามารถส่งออกได้ และจำเป็นต้องสามารถแข่งขันด้านราคาได้ด้วย ผลไม้อื่น ๆ ที่มีศักยภาพ ได้แก่ มะม่วงเขียวเสวย มะม่วงมหาชนก และลำไย ทั้งนี้ ต้องแก้ไขปัญหาด้านคุณภาพหลังการฉายรังสีของมะม่วง และลดการใช้สารเคมีต้องห้ามในลำไย (Carbendazim) และการรมด้วยซัลเฟอร์ไดออกไซด์) นอกจากนี้ ควรเชิญชวนผู้ส่งออกผลไม้

ไทยเข้าร่วมงานในปีต่อ ๆ ไป เนื่องจากเป็นงานแสดงสินค้าที่มีผู้เข้าร่วมชมงานจากหลายประเทศทั่วโลก ส่วนใหญ่เป็นผู้ประกอบการและผู้มีอำนาจในการตัดสินใจในการสั่งซื้อสินค้า และต้องการเจรจาซื้อขายสินค้าทันที

๔. สถานการณ์ด้านการเกษตรหรือเรื่องอื่นที่เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร ที่สำคัญของสหรัฐอเมริกา

๔.๑ ผลการศึกษาดูงาน Texas Oklahoma และ Arkansas องค์การ National Association of State Departments of Agriculture (NASDA) ได้จัดการศึกษาดูงานด้านการเกษตรของสหรัฐอเมริกา โนมรัฐอาร์คันซอ (Arkansas) โอกลาโฮมา (Oklahoma) และเท็กซัส (Texas) ระหว่างวันที่ ๑๔ – ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ให้กับผู้แทนทั้งภาครัฐและเอกชนของประเทศไทยและเวียดนาม เพื่อเชื่อมสัมพันธ์มิตรระหว่างเกษตรกรสหรัฐอเมริกา และคู่ค้าต่างประเทศ ทั้งยัง นำเสนอสินค้าเกษตร นวัตกรรมเทคโนโลยี กระบวนการผลิต และวัฒนธรรมของเกษตรกรสหรัฐอเมริกาโดยเหตุผลหลักที่เลือก ๓ รัฐ ดังกล่าว เนื่องจากเป็นรัฐที่มีการผลิตสินค้าเกษตรหลักของประเทศ ได้แก่ อาหารสัตว์ ฝ้ายและผลิตภัณฑ์จากฝ้าย สัตว์ปีก และข้าว กิจกรรมดังกล่าวได้ถูกจัดขึ้นเป็นปีแรก NASDA ได้เชิญให้ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และภาคเอกชนจากประเทศไทย ตลอดจนผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน เข้าร่วม โดยผู้แทนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน ได้แก่ อัครราชทูต และเจ้าหน้าที่จากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ภาคเอกชนไทยประกอบด้วยผู้แทนจากบริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) นอกจากนี้ ในคณะฯ ยังประกอบด้วยผู้แทนจากกระทรวงเกษตรเวียดนาม สถานเอกอัครราชทูตเวียดนาม ประจำกรุงวอชิงตัน บริษัทอุตสาหกรรมอาหารสัตว์เลี้ยง อุตสาหกรรมนำเข้าอาหารและอุตสาหกรรมไม้ รวมทั้งสิ้น ๑๘ คน การศึกษาดูงานดังกล่าวได้เปิดโอกาสให้คณะฯ ได้เรียนรู้วัฒนธรรม แนวคิด ความก้าวหน้า การพัฒนาด้านการเกษตรการบริหารจัดการด้านโลจิสติกส์ระดับรัฐของสหรัฐอเมริกาและปัญหาอุปสรรคจากหน่วยงานรัฐและภาคเอกชน

๔.๒ สว. สหรัฐอเมริกา เสนอร่างกฎหมายด้านการอุดหนุนอุตสาหกรรมกุ้งของอินเดีย และ สมาคมแปรรูปกุ้งอเมริกาผลักดันขึ้นภาษีนำเข้ากุ้งจาก ๔ ประเทศ

สว. Bill Cassidy พรรครีพับลิกัน จากรัฐลุยเซียนา เสนอร่างกฎหมายเพื่อต่อต้านการอุดหนุนของรัฐบาลอินเดียต่ออุตสาหกรรมกุ้งของประเทศ โดยเป็นความเคลื่อนไหวเพื่อลดปริมาณกุ้งนำเข้าราคาถูกซึ่งผู้ผลิตในสหรัฐอเมริกาต้องแข่งขันด้วย หากกฎหมายได้รับความเห็นชอบ จะขึ้นภาษีกุ้งนำเข้าจากอินเดียให้เท่าเทียมกับเงินที่รัฐบาลอินเดียให้การอุดหนุน ทั้งนี้ ร้อยละ ๔๐ ของกุ้งที่นำเข้ามายังสหรัฐอเมริกา มาจากอินเดีย การนำเข้าในปริมาณสูงไม่ใช่มาจากกรณีที่ฟาร์มกุ้งของอินเดียดีกว่าประเทศอื่นทั่วโลก แต่เพราะมีการใช้สารปฏิชีวนะต้องห้ามในการเลี้ยง การใช้แรงงานบังคับในโรงเพาะกุ้ง และยังได้รับเงินอุดหนุนจากรัฐบาลอินเดีย ส่งผลให้ประเทศอื่นไม่สามารถแข่งขันได้ นอกจากนี้ สมาคมผู้แปรรูปกุ้งแห่งสหรัฐอเมริกา หรือ ASPA (American Shrimp Processors Association) ซึ่งเป็นองค์กรทำหน้าที่รักษาผลประโยชน์ให้กับอุตสาหกรรมแปรรูปกุ้งน้ำจืดที่ได้จากการจับจากทะเล ได้ยื่นคำร้องด้านการค้าเพื่อให้เก็บภาษีตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนเพิ่มเติมสำหรับกุ้งนำเข้า โดยขอให้เก็บภาษีการทุ่มตลาดสำหรับกุ้งน้ำจืดแช่เยือกแข็งจากเอกวาดอร์และอินโดนีเซีย และเก็บภาษีอุดหนุนสำหรับกุ้งที่นำเข้าจากเอกวาดอร์ อินเดีย อินโดนีเซีย และเวียดนาม ในการทบทวนการเก็บภาษีรอบห้าปีครั้งล่าสุด คณะกรรมาธิการการค้าระหว่างประเทศสหรัฐอเมริกา หรือ USITC (US International Trade Commission) ได้ตัดสินใจที่จะยังคงการเก็บภาษีตอบโต้การทุ่มตลาดสำหรับกุ้งที่นำเข้าจากอินเดีย จีน ไทย และเวียดนาม ASPA เห็นว่า การนำเข้ากุ้งยังมีปริมาณสูงอยู่ซึ่งส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมกุ้งภายในประเทศของสหรัฐอเมริกา ส่งผลให้ราคากุ้งที่จับจากทะเลของสหรัฐอเมริการาคาตกต่ำ ส่วนแบ่งการตลาดลดลง กำไรลดต่ำลงมาก และเหลือสินค้าคงคลังเป็นจำนวนมาก ASPA ระบุว่า ราคากุ้งในประเทศลดลงจนเกือบต่ำที่สุดเป็นประวัติการณ์ในปี ๒๕๖๖ กุ้งแช่เยือกแข็งที่นำเข้าจาก ๔ ประเทศหลัก (เอกวาดอร์ อินเดีย อินโดนีเซีย และเวียดนาม) คิดเป็นร้อยละ ๘๐ ของปริมาณการนำเข้าทั้งหมด การยื่นคำร้องให้เพิ่มภาษีเป็นสิ่งที่จะต้องทำเพื่อต่อสู้กับการค้าที่ไม่เป็นธรรม หากประสบความสำเร็จ การเก็บภาษีทุ่มตลาดและตอบโต้การอุดหนุนจะเป็นมาตรการในการแก้ไขตลาดการค้า และช่วยบรรเทาทุกซีให้แก่อุตสาหกรรมกุ้งในประเทศได้เป็นอย่างดี

๔.๓ การส่งออกเนื้อสุกรของสหรัฐอเมริกา เพิ่มขึ้น หลังได้วันหยุดพรมแดนแรคโตพามีน สมาพันธ์ผู้ส่งออกเนื้อสัตว์สหรัฐอเมริกา (US Meat Export Federation - USMEF) รายงานว่า สืบเนื่องจากการเผยแพร่ข้อมูลเชิงลบเกี่ยวกับสารแรคโตพามีนส่งผลให้การส่งออกเนื้อสุกรของสหรัฐอเมริกาไปยังไต้หวันลดลงอย่างมากในปี ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ นาง Jihae Yang รองประธาน USMEF ภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก กล่าวว่า เมื่อวันที ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ได้เห็นเริ่มอนุญาตนำเข้าเนื้อสุกรที่มีการใช้สารแรคโตพามีน ประชาชนในนครไทเปออกมาประท้วงต่อต้านการใช้สารแรคโตพามีน และอีกหลายพันคนในเมืองต่าง ๆ ตลอดจนเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น ต่างออกมารณรงค์เพื่อทำลายความน่าเชื่อถือและความปลอดภัยของเนื้อสุกรจากสหรัฐอเมริกา นอกจากนี้ยังมีการนำตัวอย่างเนื้อสุกรในห้องแล็บไปตรวจวิเคราะห์อีกเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้ร้านอาหารและห้างค้าปลีกเกิดความลังเลในการนำเข้าเนื้อสุกรสหรัฐอเมริกา มาจำหน่าย แม้ทุกสิ่งจะเป็นไปในทางลบ การส่งออกเนื้อสุกรของสหรัฐอเมริกา กลับฟื้นตัวได้ในปี ๒๕๖๖ โดยผู้ประกอบการสหรัฐอเมริกา ได้ประโยชน์จากการที่ได้เห็นเพิ่มความเข้มงวดในการนำเข้าเนื้อสุกรจากยุโรปและที่ผลิตเองภายในประเทศ เป็นสาเหตุให้เนื้อสุกรมีราคาสูง โดยในปีนี้ กลุ่มผู้ให้บริการด้านอาหาร (Food Service) และผู้ค้าส่งเริ่มมีการสอบถามเข้ามาเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้เนื้อสุกรจากสหรัฐอเมริกา มีส่วนแบ่งตลาดเพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ ๑.๓ เป็นร้อยละ ๔ กลุ่มผู้ให้บริการด้านอาหารนิคมสวนซีโตรงและเนื้อสันใน ในขณะที่ห้างค้าปลีกตลาดบนจะนิยมส่วนท้องและสันคอ

อย่างไรก็ตาม ผู้ผลิตเนื้อสุกรชั้นนำของไต้หวันยังคงระมัดระวังในการใช้เนื้อสุกรจากสหรัฐอเมริกา แต่เชื่อมั่นว่าการยอมรับของผู้บริโภคจะเพิ่มมากขึ้นตลอดห่วงโซ่อุปทาน และช่วยสร้างบรรยากาศให้ผู้บริโภคชื่นชอบเนื้อสุกรจากสหรัฐอเมริกา มากยิ่งขึ้น

๔.๔ USDA ทุ่มงบประมาณ ๒.๓ พันล้านเหรียญ เพื่อพัฒนาตลาดต่างประเทศและเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร นาย Tom Vilsak รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา หรือ USDA (US Department of Agriculture) ประกาศลงทุนงบประมาณจำนวน ๒.๓ พันล้านเหรียญสหรัฐ (๘.๓ หมื่นล้านบาท) เพื่อพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรในต่างประเทศและการให้ความช่วยเหลือด้านอาหาร โดยจะใช้เงินทุนจากบริษัทเครดิตสินค้าเกษตร หรือ CCC (Commodity Credit Corp.) จำนวน ๑.๓ พันล้านเหรียญสหรัฐ (๔.๗ หมื่นล้านบาท) เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมพืชชนิดพิเศษ (Special Crop Industries) และแสวงหาตลาดใหม่ในต่างประเทศผ่านทางโครงการสนับสนุนสินค้าเกษตรในภูมิภาค หรือ Regional Agricultural Promotion Program (RAPP) ในขณะที่อีก ๑ พันล้านเหรียญสหรัฐ (๓.๖ หมื่นล้านบาท) จะใช้เพื่อแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับความมั่นคงทางอาหารทั่วโลก CCC จะเน้นแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรอเมริกันเกี่ยวกับปัญหาสินค้าเกษตรในตลาดโลก โดยเฉพาะปัญหาที่เกิดขึ้นนอกเหนือจากความคาดหมาย ตลอดจนความไม่มั่นคงทางอาหารอันเนื่องมาจากความขัดแย้งที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งงบประมาณเหล่านี้มีส่วนสำคัญอย่างมากในการสร้างความเข้มแข็งให้กับสินค้าเกษตรของสหรัฐอเมริกา ในตลาดปัจจุบันและเพิ่มโอกาสในการแสวงหาตลาดใหม่ เสริมสร้างความสัมพันธ์และเครือข่ายเพื่อให้สินค้าเกษตรและอาหารคุณภาพสูงของสหรัฐอเมริกา สามารถเข้าถึงแหล่งที่ต้องการสินค้าอเมริกันทั่วโลก ในปี ๒๕๖๗ คาดว่าสหรัฐอเมริกา จะขาดดุลการค้าสินค้าเกษตรจำนวน ๒๗.๕ พันล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๙.๙ แสนล้านบาท) USDA จึงให้ความสำคัญอย่างมากต่อการรักษาความเป็นผู้นำในการแข่งขัน แสวงหาตลาดใหม่ และเพิ่มส่วนแบ่งทางการตลาด

๕. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

๕.๑ ผลการสำรวจราคาผลไม้เขตร้อนและข้าวในเขต DMV ประจำปีเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ดำเนินการสำรวจราคาผลไม้เขตร้อนและข้าวในเขต DMV (Washington DC – Maryland – Virginia) ประจำปีเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ พบผลไม้สดจากไทยในท้องตลาด ได้แก่ ทุเรียนสด และมะพร้าวอ่อน และพบผลไม้เขตร้อนอื่นๆ ที่มีวางจำหน่าย ได้แก่ ทุเรียนภูเขาไฟแช่เยือกแข็ง ทุเรียนมาเลเซีย (มาเลเซีย) ทุเรียนแช่แข็ง (เวียดนาม) มังคุด (เม็กซิโก) ลำไย (สหรัฐอเมริกา) สับปะรด (คอสตาริกา และฮอนดูรัส) แก้วมังกรเนื้อขาว (เวียดนาม) แก้วมังกรเนื้อแดง (เวียดนาม) แก้วมังกรผิวเหลือง (เอกวาดอร์) มะม่วง (เอกวาดอร์ เวียดนาม บราซิล และเม็กซิโก) มะพร้าวอ่อน (เวียดนาม) เงาะ (กัวเตมาลา) ฝรั่ง (ไต้หวัน) และส้มโอ (เวียดนาม จีน สหรัฐอเมริกา) โดยผลไม้บางชนิด เช่น แก้วมังกร และฝรั่งมีขนาดเล็กกว่าปกติ และไม่เต่งตึง สำหรับข้าว พบข้าวหอมมะลิ ข้าวกล้อง ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวกล้องหอมมะลิผสมข้าวแดง และส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจากประเทศไทย ในเดือนนี้พบข้าวหอมมะลิจากกัมพูชาและข้าวของสหรัฐอเมริกาวางจำหน่าย โดยข้าวของสหรัฐอเมริกาที่วางจำหน่ายส่วนใหญ่เป็นข้าวกล้อง ข้าวทำซูชิ และมีการประชาสัมพันธ์ว่าสามารถหุงโดยใช้เวลาไม่นาน คาดว่า เพื่อดึงดูดความสนใจของผู้บริโภคที่ต้องการความรวดเร็วในการเตรียมอาหาร

๕.๒ สหรัฐอเมริกานำเข้ากุ้งเพิ่มขึ้นต่อเนื่องในเดือนสิงหาคม การนำเข้ากุ้งของสหรัฐอเมริกาเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ หลังจากมีแนวโน้มลดลงในช่วงต้นปี โดยในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ สหรัฐอเมริกา นำเข้ากุ้งปริมาณรวมทั้งสิ้น ๗๓,๔๒๙ เมตริกตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕ ที่ปริมาณ ๗๑,๓๘๘ เมตริกตัน และเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ ซึ่งนำเข้าปริมาณ ๖๙,๓๕๖ เมตริกตัน ประเทศคู่ค้าที่ใหญ่ที่สุด ๓ ลำดับแรกยังคงได้แก่ อินเดีย เอกวาดอร์ และอินโดนีเซีย ตามลำดับ สหรัฐอเมริกา มีการนำเข้ากุ้งจากอินเดียในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ ปริมาณ ๓๐,๔๑๒ เมตริกตัน และนำเข้าจากเอกวาดอร์ และอินโดนีเซีย ปริมาณ ๑๘,๕๓๗ และ ๑๑,๗๓๕ เมตริกตัน ตามลำดับ อินเดียเป็นประเทศผู้ส่งออกกุ้งมายังสหรัฐอเมริกา ในปริมาณสูงสุดติดต่อกันเป็นปีที่ ๙ ประเทศที่เป็นคู่ค้าสินค้ากุ้งลำดับที่ ๔ ของสหรัฐอเมริกา ได้แก่ เวียดนาม โดยมีการส่งออกกุ้งไปยังสหรัฐอเมริกา ในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ ปริมาณ ๖,๖๖๙ เมตริกตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้าเล็กน้อย (๕,๗๗๙ เมตริกตัน) แต่ใกล้เคียงกับเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ (๖,๗๖๗ เมตริกตัน) ไทยเป็นคู่ค้าลำดับที่ ๕ โดยมีการส่งออกกุ้งไปยังสหรัฐอเมริกา ในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ ปริมาณ ๒,๖๖๙ เมตริกตัน ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า (๓,๘๐๕ เมตริกตัน) แต่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ (๒,๔๓๙ เมตริกตัน) ภาพรวมการนำเข้ากุ้งของสหรัฐอเมริกา ขยายตัวดีขึ้นเป็นลำดับ แนวโน้มเพิ่มขึ้นในช่วงปลายปีเนื่องจากเข้าใกล้ช่วงเทศกาล

๖. อื่น ๆ

๖.๑ USDA ให้ทุนวิจัยพัฒนาอุปกรณ์ทดสอบโรคตัวแดงดวงขาวในกุ้งราคาประหยัด กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา หรือ USDA (US Department of Agriculture) มอบเงินช่วยเหลือจำนวน ๑๗๕,๐๐๐ เหรียญสหรัฐ (๖.๓ ล้านบาท) ให้แก่สถาบัน Gloucester Marine Genomics Institute (GMGI) และบริษัท Sherlock Biosciences เพื่อใช้ในการพัฒนาเครื่องมือสำหรับวินิจฉัยเชื้อก่อโรคในสัตว์น้ำ โดยเริ่มจากเชื้อไวรัสที่ก่อให้เกิดโรคตัวแดงดวงขาว หรือ White Spot Syndrome Virus เงินช่วยเหลือดังกล่าวเป็นการมอบผ่านโครงการวิจัยนวัตกรรมเพื่อธุรกิจขนาดเล็กของ USDA (USDA's Small Business Innovation Research Program - SBIR) ซึ่งมีกรอบเงินทั้งสิ้น ๑๒.๕ ล้านดอลลาร์สหรัฐ (๔๕๐ ล้านบาท) โดย GMGI และ Sherlock Biosciences กำลังพัฒนาเครื่องมือวินิจฉัยโรคที่ใช้เทคโนโลยี CRISPR ซึ่งเป็นเทคโนโลยีรูปแบบใหม่ สามารถคัดเลือกและจัดกลุ่มเอนไซม์บางชนิดที่ใช้ในการบ่งชี้เชื้อก่อโรค เช่น เชื้อที่ก่อให้เกิดโรคตัวแดงดวงขาว เครื่องมือทดสอบนี้จะต้องมีราคาถูก มีความไวสูง สามารถนำไปใช้งานนอกสถานที่ สามารถตรวจพบเชื้อไวรัสและเชื้อก่อโรค

ชนิดอื่นในปริมาณต่ำ ๆ ได้ภายในเวลาไม่ถึงหนึ่งชั่วโมง เทคโนโลยีที่ Sherlock Bioscience คิดค้นมีศักยภาพที่สามารถเปลี่ยนแปลงการบริหารจัดการโรคในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ และนำไปสู่การจำหน่ายเชิงพาณิชย์ซึ่งเป็นภารกิจสำคัญอย่างหนึ่งของ GMGI โดยที่วิธีการทดสอบนี้ให้ผลได้อย่างรวดเร็วในทุกสถานที่ที่ต้องการใช้งาน และไม่ต้องใช้เครื่องมือวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการราคาแพง เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งสามารถรู้ได้ทันทีว่ามีไวรัสอยู่ในฟาร์มหรือไม่โดยมีค่าใช้จ่ายเพียงเล็กน้อย ประโยชน์ที่ได้จากงานวิจัยนี้มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง นวัตกรรมเทคโนโลยีนี้จะช่วยให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งสามารถตรวจหาไวรัสเบื้องต้นได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ สามารถรับมือกับไวรัสได้ทันทีก่อนที่จะมันจะแพร่กระจายต่อไป

๖.๒ USDA จะสุ่มตรวจสอบสารไดออกซินในเนื้อวัว สุก และปลาหนังตลอดทั้งปี เริ่มต้นพฤศจิกายนนี้ ในวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ หน่วยงานบริการตรวจสอบความปลอดภัยอาหาร หรือ FSIS (Food Safe and Inspection Service) ภายใต้กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา หรือ USDA (US Department of Agriculture) จะเริ่มดำเนินโปรแกรมสุ่มตัวอย่างเนื้อวัว สุก และปลาหนัง (Siluriformes) ภายในประเทศเป็นระยะเวลา ๑ ปี เพื่อวิเคราะห์หาปริมาณไดออกซิน (Dioxins) และสารที่มียูเรียมประกอบคล้ายไดออกซิน การสำรวจนี้เป็นส่วนหนึ่งในความพยายามของ FSIS ในการตรวจติดตามสารไดออกซินในผลิตภัณฑ์ควบคุมตามกฎหมาย เพื่อให้ได้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงในการสัมผัสสารประกอบคล้ายไดออกซินของมนุษย์ผ่านทางอาหาร ไดออกซินเป็นกลุ่มของสารประกอบที่เป็นปัญหาด้านสาธารณสุขที่พบได้ในสิ่งแวดล้อม โดยทั่วไปจะพบในระดับต่ำมากในรูปของสารปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมที่ไม่สลาย เจ้าหน้าที่ของ FSIS ที่ประจำอยู่ในโรงงานเนื้อสัตว์จะเป็นผู้สุ่มตัวอย่างและส่งให้กับหน่วยงานบริการวิจัยการเกษตร หรือ ARS (Agricultural Research Service) ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้ USDA เช่นกันเป็นผู้วิเคราะห์ การสำรวจครั้งนี้เป็นครั้งล่าสุดในรอบห้าปีของการสำรวจไดออกซินที่ FSIS ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรของรัฐบาลกลางสหรัฐอเมริกา ได้แก่ ARS หน่วยงานปกป้องสิ่งแวดล้อม หรือ EPA (US Environmental Protection Agency) และองค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา หรือ FDA (US Food and Drug Administration)