

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

๑. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ						
รายการ	มูลค่าส่งออกปี ๖๑	มูลค่าส่งออกปี ๖๒	ม.ค. ๖๒	ม.ค. ๖๓	% เปลี่ยนแปลง	
	ล้านบาท	ล้านบาท	ล้านบาท	ล้านบาท	ม.ค. ๖๒/๖๓	ปี๖๑/๖๒
รวมสินค้าเกษตรและอาหารทั้งหมด	๒๒๐,๐๑๐.๒๗	๒๓๕,๒๔๔.๖๑	๑๘,๙๐๖.๙๑	๑๘,๒๘๓.๒๔	-๓%	๗%
ข้าว	๑๗,๕๘๙.๔๒	๑๙,๒๖๘.๗๓	๑,๗๖๖.๔๗	๑,๕๑๒.๐๘	-๑๔%	๑๐%
ปลาทุ่นำบรรจุกระป๋อง	๑๕,๓๑๔.๕๐	๑๕,๔๓๐.๑๖	๑,๒๐๗.๑๖	๑,๒๕๐.๑๗	๔%	๑%
กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง	๑๓,๕๓๗.๕๗	๙,๕๙๓.๘๒	๗๐๔.๘๑	๓๘๐.๗๕	-๔๖%	-๒๙%
สินค้าประมงอื่นๆ	๒๕,๗๑๙.๔๙	๒๗,๖๖๖.๓๔	๒,๑๓๗.๗๕	๒,๑๒๑.๑๑	-๑%	๘%
ผลไม้และลูกนัท	๓,๐๒๐.๔๔	๓,๑๘๓.๔๗	๑๗๘.๗๓	๒๓๒.๖๘	๓๐%	๕%
- พุรีเยน	๕๘๘.๘๕	๗๐๑.๓๘	๑๓.๔๙	๒๘.๓๘	๑๑๐%	๑๙%
- มังคุด	๖๙.๓๘	๑๑๓.๑๕	๐.๑๒	-	-๑๐๐%	๖๓%
กล้วยไม้ตัดดอก	๖๐๕.๔๑	๕๒๙.๙๔	๓๘.๐๙	๓๓.๗๕	-๑๑%	-๑๒%
อาหารสัตว์เลี้ยง	๑๑,๐๐๙.๗๗	๑๐,๕๙๒.๕๕	๙๑๘.๐๙	๙๖๑.๖๕	๕%	-๔%
ยางธรรมชาติและผลิตภัณฑ์	๑๐๓,๙๔๓.๗๗	๑๑๙,๙๐๙.๑๘	๙,๖๒๖.๖๓	๙,๖๑๔.๑๘	๐%	๑๕%

อ้างอิง : กรมศุลกากร (<http://www.customs.go.th/>)

๒. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

- ปี ๒๕๖๒ ไทยส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารสู่สหรัฐฯ คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น ๒๓๕,๒๔๔.๖๑ ล้านบาท เพิ่มขึ้นกว่าปี ๒๕๖๑ ร้อยละ ๗ สินค้ายางธรรมชาติและผลิตภัณฑ์ เป็นสินค้าส่งออกอันดับหนึ่งมีมูลค่า ๑๑๙,๙๐๙.๑๘ ล้านบาท เพิ่มขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา ร้อยละ ๑๕ อันดับสองคือ สินค้าประมง ๕๒,๖๖๖.๓๔ ล้านบาท ลดลงกว่าปีที่ผ่านมา ร้อยละ ๓ อันดับสามคืออาหารสัตว์เลี้ยงมีมูลค่า ๑๑,๐๐๙.๗๗ ล้านบาท ลดลงกว่าปีที่ผ่านมา ร้อยละ ๔ และในส่วนสินค้าผลไม้และลูกนัทมีมูลค่าการส่งออก ๓,๑๘๓.๔๗ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕
- ปัจจัยหลักของการขยายตัวมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารเกิดจาก ปริมาณการส่งออกที่เพิ่มขึ้นในสินค้ายางธรรมชาติและผลิตภัณฑ์ เพิ่มขึ้น ๑๕,๙๖๕.๔๐๑ ล้านบาท และข้าวที่ส่งออกเพิ่มขึ้น ๑,๙๔๖.๘๕ ล้านบาท
- ปัจจัยลบ สินค้าที่ส่งออกลดลงมากที่สุดในปี ๒๕๖๒ คือ กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง ที่ลดลงกว่าร้อยละ ๒๙ คิดเป็นมูลค่า ๓,๙๔๓.๗๕ ล้านบาท ทั้งนี้เกิดจากปริมาณการส่งออกกุ้งน้ำเย็น (ชนิด *Pandalus spp.*, *Crangon crangon*) ที่ลดลงกว่าร้อยละ ๙๙ และกุ้งที่ไม่ได้บรรจุภาชนะที่อากาศผ่านเข้าออกไม่ได้มีปริมาณส่งออกลงร้อยละ ๔๑
- ในเดือนมกราคม ๒๕๖๓ การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยสู่สหรัฐฯ มีมูลค่า ๑๘,๙๐๖.๙๑ ล้านบาท ลดลงกว่าช่วงเวลาเดียวกันกว่าปีที่ผ่านมา ๖๒๓ ล้านบาท หรือร้อยละ ๓ ทั้งนี้ปัจจัยลบเกิดจากการส่งออกข้าว และกุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง ที่ส่งออกลดลงมูลค่ารวมกว่า ๕๗๘ ล้านบาท ในส่วนปัจจัยบวกสินค้าปลาทุ่นำบรรจุกระป๋องและอาหารสัตว์เลี้ยงมีการส่งออกเพิ่มมากขึ้นรวม ๘๖ ล้านบาท

๓. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

- การพิจารณาพิพากษาเกี่ยวกับการทำการประมงผิดกฎหมาย คณะกรรมาธิการการค้าระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกาหรือ USITC (US International Trade Commission) เผยแพร่ประกาศใน Federal Register Vol. ๘๕ No. ๒๑ เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓ ว่า ได้รับคำร้องจาก คณะกรรมการของสภาผู้แทนราษฎรด้านแนวทางและวิธีการ (House Committee on Ways and Means) ซึ่งเป็นคณะกรรมการที่รับผิดชอบด้าน

การกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการค้าและการขึ้นภาษี รวมถึงมาตรการด้านสังคมอื่นๆ โดยขอให้ USITC ดำเนินการศึกษาและสืบค้นข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการนำเข้าสินค้าประมงที่ผลิตจากวัตถุดิบที่ได้จากการทำการประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุมหรือ IUU Fishing (Illegal, Unreported and Unregulated Fishing) และผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ อันเกิดจากการฝ่าฝืนกฎหมายด้านการจัดการประมงหรือกฎหมายแรงงาน มีกำหนดต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จและเผยแพร่รายงานภายในวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ USITC กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อรับฟังข้อมูลจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ณ กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. และผู้สนใจยังสามารถจัดส่งข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ภายในวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ ไทยเป็นผู้ส่งออกสินค้าประมงไปยังสหรัฐฯ และได้ดำเนินการต่างๆ เพื่อกำจัดการประมงผิดกฎหมายจนเป็นผลสัมฤทธิ์ เห็นควรหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแจ้งข้อมูลไปยัง USITC เพื่อรับทราบผลการดำเนินการของไทยด้วย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการมาตรการห้ามนำเข้า หรือเก็บภาษีการนำเข้าสินค้าประมงจากไทยอย่างไม่เป็นธรรม โดยอ้างอิงปัญหาการทำการประมงผิดกฎหมายหรือ IUU รวมทั้งประเด็นด้านแรงงานที่ไม่ตรงกับข้อเท็จจริง

- **องค์การอาหารและยาสหรัฐฯ (FDA) ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าขนมคอนเน** ผู้นำเข้าไทยประสบปัญหาสินค้าขนมคอนเนถูกปฏิเสธเนื่องจาก FDA แจ้งว่า ตรวจพบสารต้องห้าม (สี) ในสินค้า ทั้งนี้ ผู้นำเข้าแจ้งว่าไม่ได้มีการใส่สีต้องห้ามดังกล่าว และอยู่ในระหว่างการยื่นผลวิเคราะห์อาหารจากห้องปฏิบัติการภาคเอกชนเพื่อให้ FDA พิจารณา โดยสำนักงานฯ ได้ติดต่อกับเจ้าหน้าที่ FDA เพื่อสอบถามความคืบหน้าของกระบวนการพิจารณาและแนวทางปฏิบัติอีกทางหนึ่ง

๔. สถานการณ์ด้านการเกษตรหรือเรื่องอื่นที่เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร ที่สำคัญของสหรัฐฯ

- **การตัดสินคดี GSP สำหรับสินค้ายางล้อบางชนิดจากไทย** เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ สบช. ดี.ซี. ได้เดินทางร่วมกับคณะเจ้าหน้าที่ของสำนักงานพาณิชย์ในต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เพื่อพบและหารือกับผู้บริหารบริษัท Vee Rubber America Inc. ซึ่งเป็นบริษัทผู้นำเข้าไทย ตั้งอยู่ในมลรัฐจอร์เจีย บริษัทฯ นำเข้ายางอะไหล่รถยนต์ ยางรถจักรยานและจักรยานยนต์ ยางล้อรถบรรทุก ยางล้อรถ ATV ฯลฯ ซึ่งผลิตในประเทศไทยและใช้วัตถุดิบจากยางธรรมชาติของไทยเกือบทั้งหมด บริษัทฯ จะได้รับผลกระทบจากการตัดสินคดีพิเศษทางภาษีหรือ GSP ที่สหรัฐฯ ให้กับไทยในสินค้าบางรายการของบริษัทฯ ในเดือนเมษายน ๒๕๖๓ นี้ โดยแต่เดิมไม่ต้องเสียภาษีจะกลายเป็นต้องเสียภาษีนำเข้าร้อยละ ๔ ซึ่งจะทำให้ความสามารถในการแข่งขันของไทยลดลง นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังแสดงความกังวลกรณี จีนย้ายฐานการผลิตยางล้อรถยนต์จากจีนมายังไทยเนื่องจากสินค้าที่ส่งออกจากจีนจะต้องถูกมาตรการตอบโต้ทางภาษีของสหรัฐฯ ส่งผลให้สถิติปริมาณการนำเข้ายางล้อจากไทยมายังสหรัฐฯ สูงขึ้นมากอย่างมีนัยสำคัญ จึงมีความเป็นไปได้สูงที่ยางล้อจากไทยอาจถูกโต้ตอบโต้การทุ่มตลาด AD (Anti-Dumping) และบริษัทฯ ก็มีความเสี่ยงเนื่องจากมีการส่งออกยางล้อชนิดต่างๆ มายังสหรัฐฯ ในปริมาณสูงเช่นกัน สินค้าจากจีนมีราคาต่ำมากเนื่องจากจีนจำเป็นต้องรักษาตลาดสหรัฐฯ ไว้ โดยยอมขายในราคาต่ำกว่าทุน ในขณะที่ฐานการผลิตที่ตั้งอยู่ในจีน เป็นการผลิตเพื่อจำหน่ายไปยังตลาดอื่น ๆ นอกจากสหรัฐฯ โดยเฉพาะสหภาพยุโรป ทำให้ไทยแข่งขันได้ยากลำบากในตลาดเหล่านั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ยังเป็นเพียงการคาดเดา แต่บริษัทฯ ต้องมีความเตรียมพร้อมด้านบัญชีหากเข้าข่ายต้องถูกโต้สวน รวมทั้งเตรียมการเรื่องการเก็บภาษีสินค้าบางรายการจากไทยที่นำเข้ามายังสหรัฐฯ ในเดือนเมษายนที่จะถึงนี้

- **ความคืบหน้าสถานการณ์สงครามการค้าจีน – สหรัฐฯ** หลังจากที่จีน – สหรัฐฯ ได้ทำข้อตกลงการค้าขายสินค้าเกษตรขั้นที่ ๑ (phase one trade deal) เมื่อเดือนมกราคม ๒๕๖๓ จีนยังคงยืนยันการซื้อสินค้าเกษตร เช่น ถั่วเหลือง จากสหรัฐฯ และไม่มีแผนการที่จะยกเลิกข้อตกลงที่ได้ทำไว้ แม้ว่าจะเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส Covid-19 อย่างไรก็ตาม จีนอาจยกข้อสัญญาว่าด้วย “ภัยธรรมชาติ หรือ เหตุการณ์ที่อยู่เหนือความควบคุมของทั้งฝ่าย” ซึ่งก็คือ Covid-19 มาใช้ในกรณีที่เกิดความล่าช้า หรือไม่ปฏิบัติตามข้อสัญญาที่ตกลงกันไว้¹

- **สหรัฐฯ ประกาศปรับบัญชีรายชื่อประเทศกำลังพัฒนาและประเทศพัฒนาน้อย** สำนักงานผู้แทนการค้าสหรัฐฯ (Office of the United States Trade Representative: USTR) ได้ออกประกาศเมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เปลี่ยนแปลงบัญชีรายชื่อประเทศกำลังพัฒนาและประเทศพัฒนาน้อยที่สุด (Least Developed Countries: LDCs) โดยหลักเกณฑ์ดังกล่าวทำให้ประเทศไทยเข้าเกณฑ์การปรับออกจากรายชื่อประเทศกำลังพัฒนาและประเทศพัฒนาน้อยของสหรัฐฯ เป็นผลทำให้ประเทศไทยจำเป็นต้องมีอัตราส่วนเหลือการค้าการอุดหนุนไม่เกินร้อยละ ๑ และสัดส่วนการนำเข้าร้อยละ ๓ โดยไม่ได้ข้อยกเว้นตามความตกลงว่าด้วยการอุดหนุนและตอบโต้การอุดหนุน (Subsidies and Countervailing Measures: SCM Agreement) สำหรับประเทศกำลังพัฒนาและประเทศพัฒนาน้อยของ WTO ในอัตราอัตราส่วนเหลือการค้าการอุดหนุนไม่เกินร้อยละ ๒ และสัดส่วนการนำเข้าร้อยละ ๔ เหมือนเดิม ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงบัญชีประเทศของสหรัฐฯ ส่วนหนึ่งอาจเกิดจากแรงสนับสนุนทางการเมือง และต้องการเพิ่มความเข้มงวดเพื่อลดการขาดดุลการค้า แม้ไทยจะยังคงสถานะเป็นประเทศกำลังพัฒนาในฐานะสมาชิกของ WTO ก็ตาม แต่การระงับแต้มต่อในครั้งนี้ส่งผลกระทบโดยตรงต่อ

¹ <https://www.scmp.com/economy/china-economy/article/3052924/coronavirus-china-will-definitely-meet-us-trade-deal>

การเอกซเรย์และภาคีรัฐที่เกี่ยวข้องของไทย โดย สินค้าเกษตรที่อาจได้รับผลกระทบมากที่สุดคือสินค้าจากยางพารา โดยเฉพาะยางล้อรถประเภทต่างๆ เนื่องจากไทยมีมาตรการอุดหนุนโดยการประกันราคารายพารา และสืบเนื่องจากสงครามการค้าระหว่างสหรัฐฯและจีน ส่งผลให้จีนย้ายฐานการผลิตมายังไทยเพื่อส่งออกสินค้ายางล้อจากไทย ทำให้มีสถิติการส่งออกยางล้อจากไทยมายังสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นเป็นลำดับ โดยในปี ๒๕๖๒ ไทยมีการส่งออกยางล้อ (HS Code: 4011.10.00) มายังสหรัฐฯ มูลค่า ๕๑,๑๕๖ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๘ กว่า ๑ เท่าตัว ซึ่งมีมูลค่าส่งออก ๒๔,๔๕๓ ล้านบาท (สถิติกรมศุลกากร) นอกจากนี้ ในอดีตสินค้ากุ้งแช่แข็งได้ถูกยุติการไต่สวน CVD ไป เนื่องจากมีอัตราส่วนเหลือปริมาณการอุดหนุนอยู่ที่ร้อยละ ๑.๕ โดยที่ขณะนี้ เพดานอัตราส่วนเหลือปริมาณการอุดหนุนของไทยถูกลดลงเหลือเพียงร้อยละ ๑ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันปริมาณการส่งออกสินค้ากุ้งแช่แข็งจากไทยมายังสหรัฐฯ ลดลงเป็นลำดับ โดยในปี ๒๕๖๒ ไทยมีการส่งออกกุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เยือกแข็งมายังสหรัฐฯ มูลค่า ๙,๕๙๔ ล้านบาท อยู่ในลำดับที่ ๕ รองจากอินเดียอินโดนีเซีย เวียดนาม และเอกวาดอร์ โดยลดลงจากปีก่อนหน้า (๒๕๖๑) ซึ่งไทยมีการส่งออกมูลค่า ๑๓,๕๓๘ ล้านบาทอันเนื่องมาจากปัญหาการขาดแคลนกุ้งในประเทศและราคาสูงเมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่ง โอกาสที่จะถูกไต่สวน CVD กุ้งแช่แข็งจึงน้อยกว่าสินค้าจากยางพารา

• **บริษัท Hormel Foods ประกาศยกเลิกใช้สาร ractopamine ในสุกร** บริษัท Hormel Foods Corporation ได้ประกาศยกเลิกการใช้สาร ractopamine ออกจากสายการผลิตเนื้อสุกรของตนหลังจากวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ เช่นเดียวกับบริษัทคู่แข่ง อาทิ บริษัท JBS และบริษัท Tyson Foods Inc ซึ่งได้ประกาศยกเลิกการใช้สารดังกล่าวไปก่อนหน้านี้แล้วเมื่อปลายปี ๒๕๖๒ เพื่อประสงค์ที่จะเพิ่มยอดขายเนื้อสุกรในจีน ซึ่งกำลังประสบปัญหาการขาดแคลนเนื้อสุกรจากการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever - ASF) ทั้งนี้ การแพร่ระบาดของโคโรนาไวรัสมีผลกระทบต่อ การขนส่งสุกรและการดำเนินงานของโรงฆ่าสัตว์ ทำให้ราคาเนื้อสุกรไต่ระดับราคาสูงสุดใกล้เคียงกับราคาสุกรสูงสุดในปี ๒๕๖๒

๕. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

• **ผลกระทบจากการแพร่ระบาดเชื้อไวรัส Covid-19 ต่อการนำเข้าผลไม้ไทย** ผลไม้ไทยที่มีศักยภาพในฤดูกาลที่จะถึงนี้ ได้แก่ ทุเรียนและมังคุดฉายรังสี โดยผู้นำเข้าซึ่งอยู่ที่นครลอสแอนเจลิสรายงานว่า นับแต่มีการแพร่ระบาดไวรัส Covid-19 ซุปเปอร์มาร์เก็ตเอเชียค่อนข้างซบเซา มีผู้เข้ามาจับจ่ายใช้สอยลดลงกว่าเดิม ทำให้สินค้าผลไม้สดคงค้างมากขึ้น อย่างไรก็ตาม หากสถานการณ์การแพร่ระบาดไวรัส COVID-19 ลดลง เชื่อว่าตลาดจะสามารถปรับตัวตามสถานการณ์และจะดีขึ้นเป็นลำดับ

๖. อื่น ๆ

• **การใช้สารพาราควอตและคลอไพริฟอสในการปลูกถั่วเหลืองและข้าวโพด (๑) สหรัฐอเมริกา** สารพาราควอต ไม่พบความเสี่ยงต่ออาหาร (dietary) ที่สัมผัสกับสารพาราควอตเมื่อมีการใช้สารตามคำแนะนำข้างฉลาก สารคลอไพริฟอส EPA ได้มีการประเมินความเสี่ยงของสารดังกล่าวอยู่หลายครั้ง โดยล่าสุดเมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒ EPA ประกาศว่า จะยังไม่มีภาระรับ/แบน การใช้สารคลอไพริฟอส เนื่องจากยังไม่พบว่า มีงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์บ่งชี้ถึงผลกระทบของสารคลอไพริฟอสต่อระบบประสาทของมนุษย์อย่างชัดเจน อย่างไรก็ตาม รัฐแคลิฟอร์เนียประกาศยกเลิกการใช้สารคลอไพริฟอสในรัฐตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป รัฐฮาวายประกาศยกเลิกการใช้สารตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ และ รัฐนิวยอร์กห้ามการใช้สารดังกล่าวกับพืชทุกชนิดภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓ (๒) **บราซิล** สารพาราควอต เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๐ หน่วยงาน Brazil's National Health Surveillance Agency (ANVISA) ได้ประกาศห้ามผลิต ห้ามนำเข้า ขาย และใช้สารพาราควอต เนื่องจากพบว่าสารดังกล่าวเป็นอันตรายอย่างร้ายแรงต่อผู้สัมผัส และเป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง กระทั่งกระทรวงเกษตรบราซิลได้ให้ระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน (transitional period) ๓ ปี แก่ผู้ประกอบการและผู้ใช้ โดยประกาศให้หยุดจำหน่ายสารดังกล่าวในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๓ อย่างไรก็ตาม รัฐบาลบราซิลอาจพิจารณาการอนุญาตใช้การดังกล่าวอีกครั้ง หากมีการตีพิมพ์ข้อมูลงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ที่แสดงให้เห็นถึงความปลอดภัยของสารพาราควอต โดยเฉพาะผลกระทบของสารที่อาจก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ (mutagenic effects) สารคลอไพริฟอส บราซิลยังคงอนุญาตให้ใช้สารคลอไพริฟอสในการทำเกษตรกรรมในประเทศแม้ว่าหน่วยงาน ANVISA จะประกาศว่าสารดังกล่าวมีความเป็นพิษอย่างร้ายแรง (extremely toxic) (๓) **อาร์เจนตินา** หน่วยงาน The National Service of Agri-food Health and Quality (SENASA) รายงานผลการตรวจสอบบันทึกข้อมูลของ the Animal Food Registry Coordination ไม่พบการใช้สารพาราควอตและคลอไพริฟอสในอาหารสัตว์ที่ลงทะเบียนกับ SENASA ดังนั้น อาหารสัตว์ดังกล่าวจึงไม่มีความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากสารเคมีทั้งสองชนิด (๔) **แคนาดา** สารพาราควอต หน่วยงาน Pest Management Regulatory Agency (PMRA) อนุญาตให้ใช้สารพาราควอตได้ ภายใต้ข้อกำหนด คือ ภาชนะบรรจุต้องเป็นระบบปิด (a closed – system package) เท่านั้น และต้องส่งผ่านสารเคมีโดยตรงลงไปที่ดินด้วยระบบปิด (a closed – transfer system) สำหรับการฉีดพ่นลงพื้นดิน (groundboom) เท่านั้น สารคลอไพริฟอส หน่วยงาน Health

Canada จึงได้เสนอ (Proposed) ให้มีการยกเลิกการใช้สารคลอไพริฟอส แต่ยังคงอนุญาตให้ใช้ได้เฉพาะการควบคุมในน้ำนิ่ง เช่น สระว่ายน้ำ เพื่อควบคุมการวางไข่ของยุง การควบคุมยุงในพื้นที่เปิดโล่ง การใช้กับโครงสร้างตึกทั้งภายในและภายนอก (ที่ไม่ใช่สถานที่พักอาศัย) การใช้กับพืชไม้ประดับที่อยู่ในกระถางกลางแจ้ง (Outdoor ornamentals (container stock only)) สำหรับควบคุมการวางไข่ของแมลงเต่าทองญี่ปุ่น (Japanese beetle) การใช้กับไม้ประดับในกระถางซึ่งปลูกในเรือนกระจก (Greenhouse ornamentals)

* ทั้งนี้ การใช้สารคลอไพริฟอสดังกล่าวจะต้องมีการจดทะเบียนและมีการแก้ไขฉลาก และขณะนี้ แคนาดาอยู่ระหว่างการพิจารณาความเห็นสาธารณะเกี่ยวกับการยกเลิกการใช้สารคลอไพริฟอส

- **หน่วยงาน FSIS เลื่อนการเดินทางตรวจโรงงานผลิตสินค้าปลา Siluriformes ณ ประเทศไทย** เนื่องจากเกิดเหตุการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัส Covid-19 ทั้งนี้ สำนักงานฯ เห็นว่า การเลื่อนการเดินทางตรวจระบบตรวจสอบคุณภาพสินค้าปลา Siluriformes อาจยังไม่ส่งผลกระทบต่อส่งออกสินค้าปลา Siluriformes ในอนาคต เพราะไทยได้รับการรับรองความเท่าเทียมกันของระบบจากสหรัฐฯ แล้ว และมีกำหนดการจัดส่งเอกสารเพื่อรักษาสถานะความเท่าเทียมกันของระบบประจำปีของสินค้าปลา Siluriformes ดังนั้น ไทยยังคงสามารถส่งออกสินค้าดังกล่าวได้ตามปกติในช่วงระยะเวลานี้

- **งานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ Smart Agriculture and Rural Supercluster Workshop ณ เมือง Phoenix รัฐแอริโซนา** สำนักงานฯ ได้เดินทางไปร่วมงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ Smart Agriculture and Rural Supercluster Workshop ณ เมือง Phoenix รัฐแอริโซนา ระหว่างวันที่ ๑๘-๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ โดยได้เยี่ยมชมบริษัทสื่อสาร Gila River Telecommunications, Inc. และเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ Smart Agriculture and Rural Supercluster Workshop จากการเข้าร่วมดังกล่าวทำให้เห็นภาพว่า ในขณะนี้ สหรัฐฯ มีการให้ความสำคัญกับเทคโนโลยีแบบไร้สายโดยเฉพาะอย่างยิ่งการให้บริการสัญญาณอินเทอร์เน็ตเพื่อใช้ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรและชนพื้นเมืองสหรัฐฯ ทั้งในด้านการศึกษา (มีการศึกษาออนไลน์) ด้านการแพทย์ (มีการสื่อสารระหว่างผู้ป่วยและแพทย์ผ่าน Live Streaming หรือผ่าน Telemedicine) ด้านการวิเคราะห์ทางการเกษตร (ข้อมูลสภาพอากาศ การจัดทำข้อมูลแผนที่เพาะปลูก การควบคุมอุปกรณ์ทางการเกษตร) โดยมีการร่วมมือกันอย่างใกล้ชิดระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคธนาคาร และส่วนที่เกี่ยวข้องในเรื่องเครือข่ายสัญญาณในลักษณะการรวมกลุ่มใหญ่ (Supercluster) ซึ่งเป็นตัวอย่างที่ดีสำหรับประเทศไทย และหากประเทศไทยมีแผนจะพัฒนาระบบเกษตรอัจฉริยะให้มีประสิทธิภาพ จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องคำนึงถึงการเตรียมความพร้อมในเรื่องระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกล คำนึงถึงการมีส่วนร่วมของชุมชนพื้นเมืองมีการรวมกลุ่มในลักษณะเป็น Supercluster เพื่อการบริหารจัดการที่ยั่งยืน ขณะที่ ภาครัฐจำเป็นต้องมีการปรับปรุงกฎ ระเบียบและกฎหมาย เพื่อรองรับการใช้เทคโนโลยีดังกล่าวในอนาคต