

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ  
ประจำกรุงวอชิงตันดี.ซี.

## รายงานประจำปี

๒๕๖๓





## คำนำ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. จัดทำรายงานประจำปี เพื่อเผยแพร่ภารกิจและกิจกรรมที่สำนักงานฯ ได้ดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม – ธันวาคม ของทุกปี โดยในปี ๒๕๖๓ นับเป็นปีที่ท้าทายเป็นอย่างยิ่ง อันเนื่องมาจากการระบาดของโรคไวรัส COVID – 19 โดยเฉพาะในสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นประเทศที่มีอัตราผู้ติดเชื้อและผู้เสียชีวิตสูงที่สุดในโลก การปฏิบัติภารกิจจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนรูปแบบไปจากเดิมโดยสิ้นเชิง การปฏิบัติงานส่วนใหญ่ต้องพึ่งพาเทคโนโลยีการสื่อสารออนไลน์ เข้ามาเป็นเครื่องมือสำคัญ ทั้งการปฏิบัติงานจากบ้าน การประชุมผ่านแอปพลิเคชันหลากหลายแพลตฟอร์ม รวมถึงการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและอาหารของไทย นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมอาสาต่างๆ เพื่อช่วยเหลือบุคคลที่ได้รับความเดือดร้อนซึ่งเป็นผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคไวรัสร้ายแรง เหล่านี้เป็นประสบการณ์ใหม่ ซึ่งจะส่งผลให้ทุกคนต้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับการเปลี่ยนแปลง และสามารถรับมือกับสถานการณ์ที่อยู่เหนือความคาดหมายได้เสมอ อีกทั้งต้องคิดวิเคราะห์เพื่อแสวงหาแนวทางในการปฏิบัติภารกิจให้มีประสิทธิภาพได้ไม่ยิ่งหย่อนไปกว่าเดิม และต้องพยายามพลิกวิกฤตเป็นโอกาส

ท่ามกลางอุปสรรคมากมาย สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทีมประเทศไทยในสหรัฐอเมริกา และแคนาดา หน่วยงานภาครัฐที่เป็นคู่เจรจาของสหรัฐอเมริกาและแคนาดา และภาคเอกชนผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติภารกิจตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์และสนับสนุนการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างประเทศ แก้ไขปัญหาและอุปสรรคทางการค้าที่ไม่ใช่มาตรการด้านภาษี และเสริมสร้างความสัมพันธ์ในด้านการเกษตรระหว่างประเทศไทยกับประเทศในเขตอาณานิคม

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. หวังว่าข้อมูลในเอกสารรายงานประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้เกี่ยวข้อง ผู้สนใจสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ของหน่วยงาน

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.  
มีนาคม ๒๕๖๔



<b>ส่วนที่ ๑</b>	<b>ภารกิจและโครงสร้าง</b>	
	ภารกิจ	๑
	โครงสร้างสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.	๒
<b>ส่วนที่ ๒</b>	<b>ศึกษา วิเคราะห์ ติดตามนโยบาย มาตรการ และภาวะความเคลื่อนไหวทางการเกษตร</b>	
	<b>๒.๑ กฎหมาย กฎระเบียบ</b>	
	(๑) กฎหมาย Coronavirus Aid, Relief and Economic Security Act (CARES Act)	๓
	(๒) คำสั่งพิเศษของประธานาธิบดี (Executive Order): การส่งเสริมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าประมงและการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา	๔
	(๓) ร่างกฎหมาย Health and Economic Recovery Omnibus Emergency Solutions Act (HEROES Act)	๕
	(๔) FDA ประกาศแบบพิมพ์เขียวเรื่อง A New Era of Smarter Food Safety	๖
	(๕) ร่างกฎหมาย Ocean – Based Climate Solutions Act	๗
	<b>๒.๒ นโยบาย มาตรการ</b>	
	(๑) USTR ประกาศเปลี่ยนแปลงบัญชีรายชื่อประเทศกำลังพัฒนาและประเทศพัฒนาน้อย	๗
	(๒) สถานการณ์ค้ามนุษย์ ประจำปี ๒๕๖๓ (Trafficking In Persons (TIP) Report 2020)	๘
	(๓) การไต่สวนประเด็น Seafood Obtained via Illegal, Unreported, and Unregulated Fishing: US Imports and Economic Impact on US Commercial Fisheries	๘
	(๔) นโยบายด้านการค้าและการเกษตรภายหลังการเลือกตั้งประธานาธิบดี	๙
	(๕) โครงการ Surplus Food Rescue Program ของประเทศแคนาดา	๑๐
	<b>๒.๓ ร่วมประชุม สัมมนา ภาวะความเคลื่อนไหวด้านการเกษตร</b>	
	(๑) การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ Smart Agriculture and Rural Supercluster Workshop	๑๑
	(๒) การประชุมสัมมนา USDA’s 96 <sup>th</sup> Outlook Forum	๑๓
	(๓) การประชุม Blockchain for Seafood - Engage the Market with Data on Provenance and Sustainability	๑๖
	(๔) การประชุม COVID - 19 Update and Impacts on US Agricultural Trade and Policy	๑๗
	(๕) การประชุม สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรและการรับมือของสหรัฐฯ ในช่วงการระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19	๑๘
	(๖) การประชุมโต๊ะกลม Ag Roundtable: America’s Agricultural Trade: A Personal Perspective	๑๘

(๓) การประชุม FAO Insights on Agricultural Trade and Markets during COVID – 19	๑๙
(๘) การประชุมความปลอดภัยของอาหารในช่วงการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19	๑๙
(๙) องค์กร Business Council for International Understanding (BCIU)	๒๐
(๑๐) การประชุมความนิยมและนวัตกรรมด้านการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ และการบริโภคอาหารในช่วงการแพร่ระบาดของ COVID – 19	๒๑
(๑๑) การประชุม UNGA Agriculture - The Path to a Resilient Global Food System	๒๒
(๑๒) การประชุม Addressing Food Loss and Waste - A Global Problem with Local Solutions	๒๒
(๑๓) การประชุม Blockchain for the Food Industry	๒๓
(๑๔) การประชุม Dialogue on Sustainable Food and Agriculture - Leading the Transition	๒๔
(๑๕) การประชุมวันดินโลก ๒๕๖๓ (World Soil Day 2020)	๒๕

### ส่วนที่ ๓ การประชุม เจรจา หรือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

#### ๓.๑ หน่วยงานภาครัฐ

(๑) ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วมการประชุมพิจารณา ณ สำนักงานผู้แทนการค้าสหรัฐอเมริกา (USTR)	๒๖
(๒) การพบและหารือกับนาย Ted McKinney ผู้บริหารระดับสูงกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา	๒๗
(๓) การประชุมหารือกับกรมประมง และกรมประมงและมหาสมุทรแคนาดา (Fisheries and Oceans Canada)	๒๘
(๔) การประชุมทูตเกษตรสหรัฐฯ (Ag Attaché) และผลกระทบของ COVID – 19 ในแต่ละประเทศ	๒๙
(๕) การหารือเจ้าหน้าที่สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐเกาหลี ด้านการประมง	๓๐

#### ๓.๒ หน่วยงานภาคเอกชน

(๑) การพบและหารือผู้ประกอบการที่นำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยในมลรัฐจอร์เจีย	๓๐
(๒) การประชุมหารือกับสถาบัน National Fisheries Institute (NFI)	๓๒

### ส่วนที่ ๔ ปัญหาการค้าสินค้าเกษตร

#### ๔.๑ แก้ไขปัญหาการนำเข้าสินค้าเกษตร

(๑) สินค้าขนมอบกรอบยี่ห้อ Cornae ถูกปฏิเสธเนื่องจากใช้สีสังเคราะห์ต้องห้าม	๓๓
(๒) ฉลากสินค้าปลา Siluriformes แซ่เยือกแข็งไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของ FSIS/USDA	๓๔
(๓) สินค้าทุเรียนแกะพูแช่เย็นถูกกักกัน	๓๕
(๔) ห้างค้าปลีกรายใหญ่ในสหรัฐฯ ระงับการสั่งซื้อผลิตภัณฑ์กะทิขาวเกาะ	๓๕

## ๔.๒ รายงานการปฏิเสศการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทย

ข้อมูลพื้นฐาน	๓๖
การปฏิเสศสินค้าเกษตรและอาหารไทยในปี ๒๕๖๓	๓๗
ข้อสังเกตและแนวทางการลดโอกาสการถูกปฏิเสศนำเข้าสินค้า	๓๘

## ส่วนที่ ๕ การประชาสัมพันธ์และให้บริการข้อมูลข่าวสาร

### ๕.๑ การประชาสัมพันธ์ เผยแพร่สินค้าเกษตรและอาหารไทย

(๑) งานวันกองทัพไทย	๔๐
(๒) งานแสดงสินค้าเสมือนจริง United Fresh LIVE !	๔๑
(๓) งานแสดงสินค้า PMA Fresh Summit 2020 ในรูปแบบออนไลน์	๔๒
(๔) กิจกรรมแจกของที่ระลึกสินค้าเกษตรและอาหารไทยในช่วงคริสต์มาสและปีใหม่	๔๔
(๕) จัดทำวิดีโอสาธิตการทำอาหารโดยเชฟไพลิน	๔๕

### ๕.๒ การประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์และ Facebook

(๑) ช่องทางเว็บไซต์ของสำนักงานฯ	๔๖
(๒) การให้คำแนะนำเรื่องการนำสัตว์เลี้ยงไปยังประเทศไทย	๔๗
(๓) ช่องทาง Facebook	๔๘

## ส่วนที่ ๖ กิจกรรมร่วมกับทีมประเทศไทย

(๑) งานพิธีร่วมลงนามถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสมหามงคลวันฉัตรมงคล	๕๐
(๒) งานโรงงาน วัดธรรมประทีป น้ำใจต้านภัยโควิด	๕๑
(๓) งานโรงงาน วัดธรรมประทีป วอชิงตัน ดี.ซี.	๕๑
(๔) กิจกรรมจิตอาสาเพื่อบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ ณ Fletcher's Cove ร่วมกับมูลนิธิ C&O Canal	๕๒
(๕) งานพิธีน้อมรำลึกเนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร	๕๒
(๖) กิจกรรมการจัดเตรียมถุง Lunch Bags เพื่อมอบให้บุคลากรทางการแพทย์ เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร	๕๔
(๗) พิธีถวายพานพุ่มดอกไม้ พิธีถวายบังคม และพิธีจุดเทียนน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ	๕๕





## ส่วนที่ ๑ การกิจและโครงสร้าง

### การกิจ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. (Office of Agricultural Affairs, Royal Thai Embassy in Washington D.C.) เป็นหน่วยงานภายใต้สังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีพื้นที่รับผิดชอบครอบคลุมประเทศในทวีปอเมริกาเหนือ อันได้แก่ สหรัฐอเมริกา และแคนาดา โดยมีภารกิจ ดังนี้

- ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนงานตามนโยบายด้านการเกษตรต่างประเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ศึกษา วิเคราะห์ ติดตามนโยบาย มาตรการ และภาวะความเคลื่อนไหวทางการเกษตรในต่างประเทศ
- เป็นผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาอุปสรรคทางด้านมาตรการที่มีใช้ภาษีของสินค้าเกษตร รวมทั้งร่วมมือและให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรระหว่างประเทศ
- เป็นผู้แทนประเทศไทยเพื่อเข้าร่วมประชุมเจรจาในองค์กรระหว่างประเทศหรือระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร ตามที่ได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างรัฐบาล องค์กรต่างประเทศหรือระหว่างประเทศ และเผยแพร่ข้อมูลด้านการเกษตรของไทย
- ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

นอกจากภารกิจข้างต้นแล้วนี้ สำนักงานฯ ยังทำหน้าที่ประสานงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชนของประเทศสหรัฐอเมริกา และแคนาดา โดยร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และภาคเอกชนไทย เพื่อส่งเสริม สนับสนุนและผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้บรรลุเป้าหมายและเกิดผลสัมฤทธิ์ตามภารกิจด้านการเกษตรในต่างประเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีกด้วย

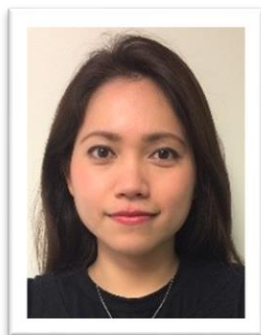
โครงสร้างของสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.



นางกฤษณา สุขุมพานิช  
อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร)/  
ผู้อำนวยการ



นายปิวัฒน์ นัยโกวิท  
ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร)/  
รองผู้อำนวยการ



นางสาวชญาดา พลพันธุ์  
ผู้ช่วยดำเนินการ  
(ด้านการเกษตร)



นายอลงกรณ์ คำสอน  
พนักงาน  
ประสานงานทั่วไป



นายณัฐดนัย ต๊ะพันธ์วงศ์  
เจ้าหน้าที่ติดตามโครงการ  
แก้ไขปัญหาเชิงรุกฯ



นางสาวอุไรริน ขอบุญ  
เจ้าหน้าที่ติดตามโครงการ  
เสริมสร้างภาพลักษณ์ฯ

## ส่วนที่ ๒ ศึกษา วิเคราะห์ ติดตามนโยบาย มาตรการ และภาวะ ความเคลื่อนไหวทางการเกษตร

### ๒.๑ กฎหมาย ภาวะเบียด

#### (๑) กฎหมาย Coronavirus Aid Relief, and Economic Security Act (CARES Act)

บัญญัติขึ้นเมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๓ เพื่อให้ความช่วยเหลือทางการเงินมากกว่า ๒ ล้านล้านเหรียญสหรัฐ แก่รัฐบาลระดับรัฐบาลกลางและรัฐบาลท้องถิ่น บริษัท ภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และบุคคลที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19 และเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ โดยได้กระจายเงินผ่านการจัดทำโปรแกรมช่วยเหลือ **Coronavirus Food Assistance Program (CFAP)** ซึ่งได้ดำเนินการบริหารจัดการกระจายอาหาร ผัก ผลไม้ เนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์นมอย่างต่อเนื่องตลอดปี



**โครงการ CFAP** มีวัตถุประสงค์เพื่อแจ้งรายละเอียดการบริหารจัดการด้านการจัดซื้อและแจกจ่ายสินค้าเกษตรแก่ประชาชนที่ต้องการความช่วยเหลือในช่วงการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19 โดยรัฐบาลกลางสหรัฐอเมริกาจัดสรรงบประมาณจำนวน ๑.๙ หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ ให้แก่กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ หรือ USDA (US Department of Agriculture) เพื่อจัดซื้อและแจกจ่ายสินค้าเกษตร ได้แก่ ผักและผลไม้สด ผลิตภัณฑ์นม และเนื้อสัตว์ (เนื้อหมูและเนื้อไก่)

USDA จะทำสัญญาร่วมกับผู้ผลิต ผู้จัดส่งสินค้า และองค์กรไม่แสวงหาผลกำไร เพื่อให้จัดรวบรวมและแจกจ่ายสินค้าเกษตรไปยังองค์กรต่าง ๆ และจัดส่งสินค้าให้แก่ผู้ที่ต้องการความช่วยเหลือต่อไป

โครงการ CFAP ยังมีมาตรการการจ่ายเงินทดแทนให้แก่เกษตรกรที่มีสิทธิได้รับเงินช่วยเหลือ การคำนวณเงิน และขั้นตอนการยื่นใบสมัครสำหรับโครงการ CFAP **สินค้าเกษตรที่มีสิทธิได้รับเงินช่วยเหลือ** ได้แก่ (๑) พืชผลที่ไม่อยู่ในกลุ่มพืชผลพิเศษ (Non - Specialty Crop) (๒) ขนแกะ (Wool) (๓) ปศุสัตว์ (Livestock) ได้แก่ โค สุกร และแกะ (เฉพาะเนื้อแกะและลูกแกะที่มีอายุ ๑ ปี เท่านั้น) (๔) ผลิตภัณฑ์นม (Dairies) (๕) พืชผลพิเศษ (Specialty Crops)

**สินค้าเกษตรที่ไม่ได้รับสิทธิเงินช่วยเหลือตามโครงการ CFAP** ได้แก่ (๑) สินค้าที่ไม่ได้มีราคาตกต่ำเป็นจำนวนร้อยละ ๕ ขึ้นไป นับจากกลางเดือนมกราคม ถึงกลางเดือนเมษายน ๒๕๖๓ (๒) แกะที่มีอายุมากกว่า ๒ ปี ไซ้/โก้ไซ้ ข้าวสาลีประเภท Soft Red Winter Wheat ข้าวสาลี ประเภท Hard Red Winter Wheat ข้าวสาลีขาว (White Wheat) ข้าวป่าน (Flex) ข้าวไรย์ (Rye) ถั่ว ข้าวเลี้ยงสัตว์บาร์เลย์ (Feed Barley) ฝ้ายประเภท Extra Long Staple (ELS) Cotton อัลฟาฟ่า พืชไร่ที่เป็นอาหารสัตว์ (Forage Crops) กัญชง และยาสูบ อย่างไรก็ตาม USDA จะพิจารณาให้สิทธิแก่สินค้าเกษตรดังกล่าว หากมีหลักฐานที่น่าเชื่อถือแสดงให้เห็นว่า สินค้าเกษตรนั้น ๆ ประสบปัญหาการราคาตกต่ำร้อยละ ๕ ขึ้นไป

ภายหลังมีการเพิ่มรายการสินค้าเกษตรที่มีสิทธิได้รับการช่วยเหลือ ได้แก่ พืชผลพิเศษ ต้นพันธุ์ (Nursery Crops) ไม้ตัดดอก และสัตว์น้ำจากการเพาะเลี้ยง พร้อมทั้งปรับเพิ่มเงินช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับสิทธิตามโครงการ CFAP โดยจะให้เงินช่วยเหลือร้อยละ ๑๐๐ เต็มจำนวนของค่าใช้จ่ายที่เกษตรกรต้องแบกรับ แต่ไม่เกินจำนวนเงินที่กำหนดไว้ ๒.๕ แสนเหรียญสหรัฐ ต่ออินติบุคคล หรือไม่เกิน ๗.๕ แสนเหรียญสหรัฐ สำหรับบริษัท และจำกัดไม่เกิน ๓ หุ้นส่วน หุ้นส่วนละไม่เกิน ๒.๕ แสนเหรียญสหรัฐ นอกจากนี้ **เงินช่วยเหลือดังกล่าวไม่ใช้การปล่อยกู้และไม่ต้องจ่ายคืน** เว้นแต่จะเป็นการให้ที่เกิดจากความผิดพลาดหรือข้อเียง USDA จะจ่ายเงินดังกล่าวทันทีที่ใบสมัครผ่านการพิจารณาและเงินดังกล่าวจะไม่ถูกกัไว้เพื่อจ่ายหนี้ในกรณีที่ผู้สมัครเป็นลูกหนี้ USDA หรือหักล้างหนี้โดยกระทรวงการคลัง

**(๒) คำสั่งพิเศษของประธานาธิบดี (Executive Order): การส่งเสริมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าประมงและการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา**

**๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓** ประธานาธิบดี โดนัลด์ ทรัมป์ ได้ลงนามเมื่อในคำสั่งพิเศษ เรื่อง การส่งเสริมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าประมงและการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา (Executive Order on Promoting American Seafood Competitiveness and Economic Growth) โดยมีเป้าหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ (๑) จัดทำนโยบายและยกเลิกกฎระเบียบที่ไม่จำเป็นสำหรับชาวประมงและเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสหรัฐฯ (๒) ต่อสู้กับการทำประมงผิดกฎหมาย ไร้การรายงาน และไร้การควบคุม หรือ IUU Fishing (Illegal, Unreported and Unregulated Fishing) (๓) ให้ความช่วยเหลือด้านเงินทุน เวลา ทรัพยากร และหลีกเลี่ยงขั้นตอนการออกใบอนุญาตที่ซ้ำซ้อนและไม่จำเป็น (๔) อำนวยความสะดวกให้กับโครงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ผ่านการออกกฎระเบียบที่โปร่งใสและการวางแผนกลยุทธ์ในระยะยาว (๕) ปกป้องชุมชนและรักษาสีงแวดล้อมทางน้ำให้มีความสมบูรณ์ (๖) ดำรงนโยบายการค้าสินค้าประมงที่ยุติธรรมและเท่าเทียม และ (๗) ใช้ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยอาหารเดียวกันสำหรับสินค้าประมงนำเข้าและที่ผลิตในประเทศ

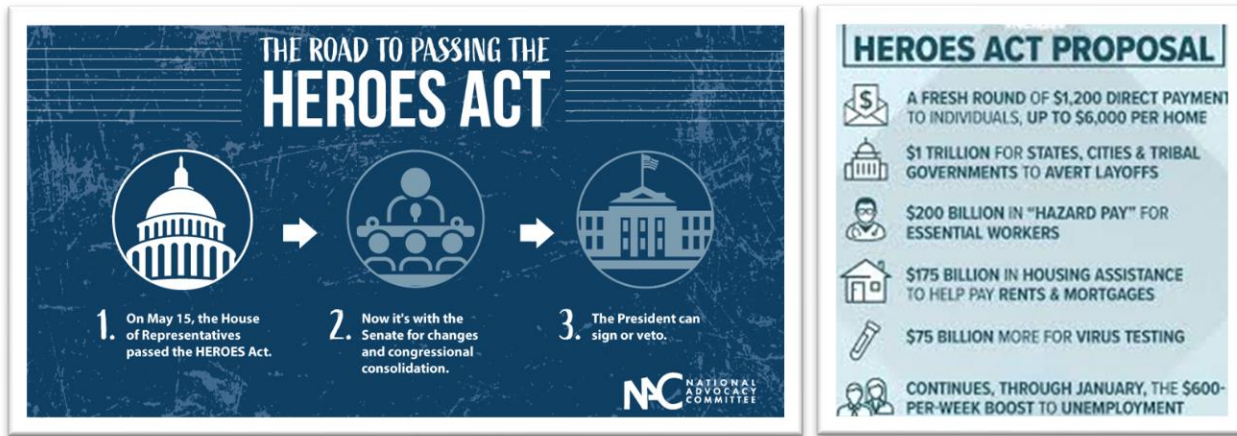


การออกคำสั่งพิเศษดังกล่าวมีวัตถุประสงค์หลักที่จะขยายศักยภาพการผลิตสินค้าประมงเพื่อการส่งออกไปยังต่างประเทศ ปัจจุบันสหรัฐฯ นำเข้าสินค้าประมงจากต่างประเทศเพื่อการบริโภคในปริมาณมาก อาจเนื่องมาจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการทำประมงสัตว์น้ำบางประเภท กฎระเบียบที่เคร่งครัดทำให้ต้นทุนการผลิตสินค้าของอุตสาหกรรมประมงภายในประเทศสูง ในขณะที่การนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศมีราคาต่ำและหลากหลายกว่า ทำให้การแข่งขันของอุตสาหกรรมประมงภายในประเทศเป็นไปได้ยาก สหรัฐฯ ได้ให้ความสำคัญกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการเพาะเลี้ยงสาหร่าย โดยการนำหลักการทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการศึกษวิจัยเข้ามาเป็นตัวแปรที่จะทำให้แผนการดังกล่าวประสบความสำเร็จ ประกอบกับมีการขยายขอบเขตการทำกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเล และการกำหนดให้ปรับลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็นในการพิจารณาออกใบอนุญาตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อาจส่งผลให้ต้นทุนการผลิตในประเทศลดต่ำลงในระดับที่สามารถแข่งขันกับสินค้าประมงนำเข้าจากต่างประเทศได้ นอกจากนี้ การบังคับใช้กฎระเบียบด้านความปลอดภัยอาหารกับสินค้าประมงนำเข้าอย่างเคร่งครัด และการบังคับใช้กฎหมายเพื่อแก้ไขปัญหาการทำประมง IUU คาดว่า จะเป็นปัจจัยที่จะทำให้ต้นทุนสินค้าประมงจากต่างประเทศเพิ่มสูงขึ้น หรือไม่สามารถส่งออกสินค้ามายังสหรัฐฯ ได้

### (๓) ร่างกฎหมาย The Health and Economic Recovery Omnibus Emergency Solutions Act (HEROES Act)

๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓ นาง Nita M. Lowey สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรพรรคเดโมแครต รัฐนิวยอร์ก ได้เสนอร่างกฎหมาย HEROES Act ต่อรัฐสภาสหรัฐฯ มีวัตถุประสงค์ในการช่วยเหลือทางการเงินจำนวน ๓ ล้านล้านเหรียญสหรัฐ แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19 โดย HEROES Act จะให้ความช่วยเหลือในภาคอุตสาหกรรมเกษตร เช่น ให้ความเงินช่วยเหลือผู้ผลิต/เกษตรกรที่ต้องตัดสินใจฆ่าสัตว์ที่ถึงวัยบริโภค แต่ขาดโรงงานที่จะนำไปแปรรูป โดยจะให้เงินชดเชยร้อยละ ๘๕ ของความเสียหาย และในทุก ๆ ๓๐ วัน อัตราการจ่ายเงินดังกล่าวจะลดลงร้อยละ ๑๐ ของมูลค่าที่ได้รับความเสียหาย หรือการจ่ายเงินชดเชยค่าผลิตภัณฑ์ให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการบริจาคตามอัตราที่สูงกว่าราคาคนม Class I ซึ่งเป็นอัตราสูงสุดของราคาคนม ให้ความช่วยเหลือด้านกระแสเงินสดตามจำเป็นแก่ธุรกิจผลิตภัณฑ์นมขนาดเล็กและขนาดกลาง รวมทั้งให้เงินช่วยเหลือรัฐสำหรับการบรรเทาผลกระทบต่ออุตสาหกรรมพืชผลพิเศษอันเกิดจากการระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19 ภายใต้วงเงิน ๑๐๐ ล้านเหรียญสหรัฐ หรือ ๓.๒ พันล้านบาท ผ่านการจัดสรรตาม





โครงการ Specialty Crop Block Grant Program นอกจากนี้ ยังจะให้เงินช่วยเหลือเพิ่มเติมจำนวน ๕๐ ล้านเหรียญสหรัฐ แก่เกษตรกรท้องถิ่น ตลาดเพื่อเกษตรกร และผู้ขายสินค้าอาหารของท้องถิ่น ที่ได้รับผลกระทบจากการหยุดชะงักของตลาด เนื่องจาก COVID – 19 เป็นต้น เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ สมาชิกวุฒิสภาสหรัฐฯ มีมติเห็นชอบต่อร่างกฎหมาย HEROES Act ด้วยคะแนนเสียง ๒๐๘ ต่อ ๑๙๙ และส่งให้สมาชิกรัฐสภาสหรัฐฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบและ/หรือ ปรับปรุงแก้ไขเมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ซึ่งมีการคาดการณ์ว่า ผลการพิจารณาจะแล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน อย่างเร็วที่สุด ทั้งนี้ หากสมาชิกรัฐสภาเห็นชอบต่อร่างดังกล่าว จะมีการส่งต่อให้ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ลงนามให้ความเห็นชอบต่อไป

**(๔) FDA ประกาศแบบพิมพ์เขียวเรื่อง A New Era of Smarter Food Safety**

๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ องค์การอาหารและยาสหรัฐฯ หรือ FDA (US Food and Drug Administration) ประกาศใช้แบบพิมพ์เขียว เรื่อง “A New Era of Smarter Food Safety” โดยมีโครงสร้างหลัก ๔ ประการ คือ (๑) การใช้เทคโนโลยีเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (๒) การใช้เครื่องมือและหลักการอัจฉริยะ สำหรับการป้องกันและตอบสนองการระบาดของเชื้อโรค (๓) การใช้โมเดลธุรกิจใหม่และการค้าปลีกที่ทันสมัย และ (๔) การสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย



อาหาร แบบพิมพ์เขียวฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบย้อนกลับ พัฒนาการวิเคราะห์คาดการณ์ ตอบสนองต่อสถานการณ์แพร่ระบาดได้อย่างรวดเร็ว ประกาศใช้รูปแบบธุรกิจใหม่ ลดการปนเปื้อนของอาหาร และสนับสนุนให้มีการพัฒนาวัฒนธรรมความปลอดภัยอาหารให้แข็งแกร่งมากยิ่งขึ้น

การจัดทำโครงการดังกล่าวเกิดจากความร่วมมือของภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม และสาธารณสุขช่วยคิดค้นแนวทางที่ทันสมัยต่อความปลอดภัยอาหาร

**๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓** นาย Frank Yiannas ตำแหน่ง Deputy Commissioner และคณะผู้รับผิดชอบดูแล ๔ โครงสร้างหลักของแบบพิมพ์เขียว New Era of Smarter Food Safety แจ้งความคืบหน้าของการดำเนินงาน ๑๐๐ วันแรกหลังจากการประกาศใช้แบบพิมพ์เขียว New Era of Smarter Food Safety สามารถเข้าชมการประชุมย้อนหลังได้ที่ เว็บไซต์ [https://www.fda.gov/food/workshops-meetings-webinars-food-and-dietary-supplements/webinar-first-1\\_0\\_0\\_days-new-era-smarter-food-safety-10262020-10262020?utm\\_medium=email&utm\\_source=govdelivery](https://www.fda.gov/food/workshops-meetings-webinars-food-and-dietary-supplements/webinar-first-1_0_0_days-new-era-smarter-food-safety-10262020-10262020?utm_medium=email&utm_source=govdelivery)

### (๕) ร่างกฎหมาย Ocean – Based Climate Solutions Act

**๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๓** สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรพรรคเดโมแครต นาย Raul M. Grijalva (D – Arizona) และนาง Kathy Castor (D – Florida) เสนอร่างกฎหมาย Ocean – Based Climate Solutions Act ซึ่งเป็นกฎหมายที่ให้ความสำคัญกับการจำกัดและปรับเปลี่ยนความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อระบบนิเวศของมหาสมุทรจากปรากฏการณ์การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศต่อรัฐสภาสหรัฐฯ เป้าหมายหลักของการเสนอร่างกฎหมายดังกล่าวคือ ต้องการให้สหรัฐฯ กลับมา ผู้นำของโลกด้านการต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ทั้งนี้ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ สมาชิกอุตสาหกรรมประมงกว่า ๘๐๐ คน ยื่นจดหมายคัดค้านร่างดังกล่าว เนื่องจากเห็นว่า เนื้อความหมวดที่ ๒ ส่งผลเสียต่อชาวประมง และขัดกับเจตนารมณ์ของกฎหมาย Magnuson – Stevens Act (MSA) ที่ปกป้องผลประโยชน์ของทุกฝ่ายไม่ว่าจะเป็นสิ่งแวดล้อมและโอกาสทางเศรษฐกิจ นอกจากนี้ สหรัฐฯ มีระบบการบริหารจัดการประมงที่เข้มงวดและยั่งยืนอยู่แล้ว ดังนั้น การขยายเขตคุ้มครองสัตว์น้ำทะเล (Marine Protected Areas – MPAs) เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ ๓๐ ของเขตเศรษฐกิจจำเพาะของประเทศภายในปี ค.ศ. ๒๐๓๐ จะส่งผลกระทบต่อการทำประมงภายในประเทศมากยิ่งขึ้น ขัดกับหลักการบริหารจัดการประมงเชิงวิทยาศาสตร์ที่บัญญัติในกฎหมาย MSA และข้อกำหนดที่จะปิดบริเวณการทำประมงเพื่อสร้างความยั่งยืนมีความซ้ำซ้อนกับระเบียบการบริหารจัดการประมงที่การดำเนินการประสบความสำเร็จอยู่แล้ว

### ๒.๒ นโยบาย มาตรการ

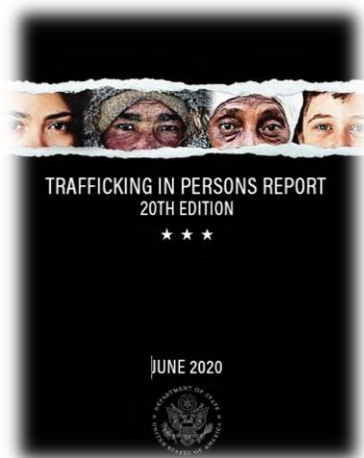
#### (๑) USTR ประกาศเปลี่ยนแปลงบัญชีรายชื่อประเทศกำลังพัฒนาและประเทศพัฒนาน้อย

**๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓** สำนักงานผู้แทนการค้าสหรัฐฯ หรือ USTR (Office of the United States Trade Representative) ได้ออกประกาศเรื่อง Designations of Developing and Least Developing Countries Under the Countervailing Duty Law โดยเป็นการเปลี่ยนแปลงบัญชีรายชื่อประเทศกำลังพัฒนาและประเทศพัฒนาน้อย (Least Developed Countries: LDCs) ภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวกับการเรียกเก็บภาษีตอบโต้การอุดหนุน หรือ CVD (Countervailing Duties) ของสหรัฐฯ โดยประเทศไทยได้รับการจัดกลุ่มใหม่ในครั้งนี้ด้วย ทำให้ถูกปรับลด

แต่มีต่อการไต่สวนการอุดหนุน CVD ส่งผลให้สหรัฐฯ มีโอกาสใช้มาตรการตอบโต้การอุดหนุนต่อไทย ได้มากขึ้น

## (๒) สถานการณ์ค้ามนุษย์ ประจำปี ๒๕๖๓ (Trafficking In Persons (TIP) Report 2020)

๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ กระทรวงการต่างประเทศสหรัฐฯ (U.S. Department of State) รายงานผลการประเมิน



สถานการณ์การค้ามนุษย์และการดำเนินการแก้ไขปัญหาการค้ามนุษย์ของประเทศต่าง ๆ โดยจัดอันดับให้ไทยอยู่ใน Tier 2 ซึ่งอยู่ในระดับเดียวกับปีที่ผ่านมา (๒๕๖๒) โดยประเทศในกลุ่มอาเซียนได้รับการจัดอันดับ ดังนี้ Tier 1 ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ (ปรับขึ้น) Tier 2 อินโดนีเซีย ลาว (ปรับขึ้น) ไทย Tier 2 Watch List มาเลเซีย บรูไน กัมพูชา เวียดนาม และ Tier 3 เมียนมาร์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงต่างประเทศสหรัฐฯ แสดงความชื่นชมต่อ นามิเบีย สิงคโปร์ และโบลิเวีย ที่ได้รับยกระดับสู่ Tier 1 และแสดงความห่วงกังวลต่อประเทศ Tier 3 โดยเฉพาะจีนซึ่งบริษัทของรัฐบังคับใช้แรงงานในการก่อสร้างโครงการภายใต้ Belt & Road Initiative คิวบาซึ่งบังคับใช้แรงงานแพทย์ และประเทศในเอเชียกลางมีประเด็นในอุตสาหกรรมฝ้าย

## (๓) การไต่สวนประเด็น Seafood Obtained via Illegal, Unreported, and Unregulated Fishing: US Imports and Economic Impact on US Commercial Fisheries

คณะกรรมการของสภาผู้แทนราษฎรด้านแนวทางและวิธีการ (House Committee on Ways and Means) มีหนังสือลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๒ ขอให้คณะกรรมการการค้าระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกาหรือ USITC (US International Trade Commission) ซึ่งเป็นองค์กรอิสระ ไม่เกี่ยวข้องกับพรรคการเมือง และเป็นหน่วยงานแสวงหาข้อเท็จจริงของรัฐบาลกลาง ดำเนินการศึกษาและสืบค้นข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการนำเข้าสินค้าประมงที่ผลิตจากวัตุดิบที่ได้จากการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม หรือ IUU Fishing (Illegal, Unreported, and Unregulated Fishing) มายังสหรัฐฯ และผลกระทบทางเศรษฐกิจอันเกิดจากการฝ่าฝืนกฎหมายด้านการจัดการประมงหรือกฎหมายแรงงาน โดยประเด็นที่จะศึกษามีดังนี้

- ทบทวนข้อมูลที่มีในปัจจุบันและศึกษาจากเอกสารอ้างอิง เกี่ยวกับปริมาณสินค้าประมงที่นำเข้ามายังสหรัฐฯ ที่ได้จากการทำประมงผิดกฎหมาย และศึกษาผลกระทบระหว่างประเทศสำหรับการตรวจติดตามและบังคับใช้มาตรการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำประมงผิดกฎหมาย

- จัดทำข้อมูลขนาดและโครงสร้างของอุตสาหกรรมประมงเชิงพาณิชย์ของสหรัฐฯ

- จัดทำข้อมูลประเทศผู้ผลิตสินค้าประมงผิดกฎหมายรายใหญ่ของโลก (รวมจีน) รวมทั้งวิธีดำเนินการของประเทศนั้น ๆ ในการผลิตและส่งออกสินค้าประมงผิดกฎหมาย



- ศึกษาวิเคราะห์ปริมาณของสินค้าประมงผิดกฎหมายที่มีการนำเข้ามายังสหรัฐฯ แหล่งนำเข้า และห่วงโซ่อุปทานของสินค้าเหล่านั้นทั่วโลก
- วิเคราะห์เชิงปริมาณเกี่ยวกับผลกระทบด้านเศรษฐกิจของการนำเข้าสินค้าประมงผิดกฎหมายต่อชาวประมง การทำการประมงเชิงพาณิชย์ การค้า และราคาสินค้าของสหรัฐฯ

USITC ได้จัดทำประชาพิจารณ์ ณ กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๓ ซึ่ง สบช. ดี.ซี. ได้เข้ารับฟังการให้ความเห็นจากหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน และได้รายงานให้กรมประมงทราบเพื่อประกอบการจัดทำเอกสารชี้แจงให้ USITC ประอบการพิจารณา ซึ่งกรมประมงและสบช. ดี.ซี. ได้ดำเนินการร่วมกันและจัดส่งเอกสารให้ USITC แล้วเมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๓ โดย USITC จะนำข้อมูลที่ได้ทั้งหมดมาประกอบการศึกษาและสืบค้นข้อเท็จจริง และจะจัดส่งรายงานผลการศึกษานี้ให้แก่คณะกรรมการของสภาผู้แทนราษฎรด้าน House Committee on Ways and Means ในวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ต่อไป

#### (๔) นโยบายด้านการค้าและการเกษตรภายหลังการเลือกตั้งประธานาธิบดี

การเลือกตั้งประธานาธิบดีสหรัฐฯ จัดขึ้นเมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ โดยนายโจ ไบเดน จากพรรคเดโมแครต ได้รับเลือกให้เป็นประธานาธิบดีคนที่ ๔๖ ต่อจากนายโดนัลด์ ทรัมป์ จากพรรครีพับลิกัน นโยบายการบริหารประเทศของว่าที่ประธานาธิบดีโจ ไบเดน มีดังนี้

**นโยบายด้านการค้า สิ่งแวดล้อม แรงงาน**  
พัฒนาการค้าและธุรกิจภายในประเทศให้แข็งแกร่งเป็นอันดับแรกก่อนที่จะให้ความสำคัญกับการทำการค้ากับ



ต่างประเทศ นายโจ ไบเดน ไม่เห็นด้วยกับการทำสัญญาทางการค้ากับประเทศที่ไม่มีนโยบายคุ้มครองแรงงานและสิ่งแวดล้อมที่แข็งแกร่ง มีแผนการที่จะแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญด้านแรงงานและนักเคลื่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมให้มีส่วนร่วมในการทำงานด้านการเจรจาการค้า และการบังคับใช้มาตรการด้านการค้า เห็นได้ชัดว่า นายโจ ไบเดน นำประเด็นด้านแรงงานและสิ่งแวดล้อมมาผูกโยงกับนโยบายการค้า และใช้หลักดังกล่าวเป็นตัวพิจารณาทำการค้ากับต่างประเทศ ไทยต้องเร่งพัฒนาและแก้ไขปัญหาการใช้แรงงานในอุตสาหกรรมต่าง ๆ เช่น อุตสาหกรรมไร่่อ้อย อุตสาหกรรมปศุสัตว์ และอุตสาหกรรมประมง เพื่อป้องกันไม่ให้สหรัฐฯ ใช้เป็นข้ออ้างในการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าจากประเทศไทย

## นโยบายด้านการค้าต่างประเทศ การค้าอย่างเป็นธรรม (Fair Trade)

มีนโยบายที่จะทำงานร่วมกับประเทศพันธมิตร เช่น สหภาพยุโรป อเมริกาเหนือ เกาหลีใต้ และญี่ปุ่น เพื่อหาแนวร่วมในการรับมือกับจีน เน้นการทำสัญญาแบบพหุภาคี ขยายการเจรจาการค้าเสรีระหว่างประเทศ ซึ่งอาจสอดแทรกข้อตกลงประเด็นแรงงานและสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น หาช่องทางยุติ “สงครามการค้าป้อม ๆ” หรือ “Artificial Trade Wars” ที่เกิดขึ้นกับยุโรป และหารือร่วมกับประเทศพันธมิตรก่อนการตัดสินใจในประเด็นภาษีที่จะใช้กับสินค้าจีน ให้ความสำคัญกับการลงทุนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภายในประเทศ โดยจะใช้งบในการพัฒนากว่า ๑.๓ ล้านล้านเหรียญสหรัฐ เชื่อในหลัก “การค้าที่เป็นธรรม” หรือ “Fair Trade” และจะใช้หลักดังกล่าวผ่านการทำการค้าแบบพหุภาคีร่วมกับประเทศพันธมิตรทั้งนี้ มีการส่งสัญญาณว่า สหรัฐฯ มีแนวโน้มที่จะกลับเข้าร่วมสนธิสัญญาปารีส และเชื่อมความสัมพันธ์กับองค์การอนามัยโลกหรือ WHO (World Health Organization) อีกครั้ง แต่ยังไม่มีความชัดเจนว่าจะกลับเข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการเจรจาการค้า TPP (Trans Pacific Partnership) ในทางกลับกัน นายโจ ไบเดน ให้ความสำคัญกับการปฏิรูปองค์การการค้าโลกหรือ WTO (World Trade Organization) โดยจะเสนอกฎระเบียบใหม่ ๆ ที่ต่อต้านการให้เงินอุดหนุน (Subsidies) และหลักปฏิบัติที่ไม่เกี่ยวกับการตลาด (Non - Market Practices) ซึ่งจะเป็นตัวกดดันให้จีนเปลี่ยนรูปแบบเกมการค้า

## นโยบายด้านการค้ากับจีน

นายโจ ไบเดน มีแนวคิดที่จีนเป็นประเทศคู่ค้าที่เผด็จการ ไม่น่าเชื่อถือ และเป็นภัยต่อผลประโยชน์ของสหรัฐฯ ที่จะได้จากทวีปเอเชีย มีความกังวลต่อประเด็นการขโมยทรัพย์สินทางปัญญา และการที่รัฐให้เงินอุดหนุนภาคการผลิต ดังนั้น นายโจ ไบเดน แสดงความเชื่อมั่นว่าจะดำเนินการปกป้องผลประโยชน์ของสหรัฐฯ จากพฤติกรรมกีดกันการแข่งขันทางการค้า (Anti - Competitive Behaviors) ของจีน โดยจะแก้ไขผ่านการแบ่งผลประโยชน์ทางการค้าร่วมกันกับคู่ค้าและพันธมิตรของสหรัฐฯ และมีแนวโน้มที่จะยังไม่จัดการเปลี่ยนแปลงด้านภาษีที่สหรัฐฯ บังคับใช้กับจีนก่อนหน้า แต่มีความคิดที่จะทำงานร่วมกับจีนในหลายประเด็น เช่น การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การสาธารณสุขโลก (Global Health) และสิทธิมนุษยชน ซึ่งประเด็นสิทธิมนุษยชนเป็นประเด็นที่น่ากังวลและการเจรจาอาจเป็นไปได้ยาก โดยพิจารณาจากเหตุการณ์ในฮ่องกง จีนเจียง และทิเบต

### (๕) โครงการ Surplus Food Rescue Program ของประเทศแคนาดา

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ หน่วยงาน Agriculture and Agri - Food Canada ประกาศใช้งบประมาณจำนวน ๕๐ ล้านดอลลาร์แคนาดา จัดตั้งโครงการ Surplus Food Rescue Program เพื่อสนับสนุนให้ผู้แปรรูปอาหาร ผู้ผลิตอาหาร ผู้จัดการจำหน่ายอาหารของแคนาดาสามารถช่วยเหลือ และสร้างความมั่นใจว่าจะมีอาหารเพียงพอสำหรับชาวแคนาดา โดยรัฐบาลแคนาดาจะใช้งบประมาณดังกล่าวในการบริหารและจัดการอาหารเหลือใช้ไปยังองค์กรที่ประสบปัญหาด้านความมั่นคงของอาหาร และรับรองว่าสินค้าอาหารส่วนเกินดังกล่าวจะไม่ถูกทิ้งไปอย่างไร้ค่า



โครงการ Surplus Food Rescue Program เป็นมาตรการฉุกเฉินเพื่อใช้กับการบริหารจัดการสินค้าอาหารส่วนเกินประเภทพืชสวน เนื้อสัตว์ ปลา และอาหารทะเล ซึ่งมีปริมาณมากและเน่าเสียได้เร็ว โดยหน่วยงาน Agriculture and Agri - Food Canada จะเปิดให้องค์กรและภาคเอกชนเข้าร่วมสมัครเป็นตัวแทนประสานงานกับภาคส่วนต่าง ๆ ที่อยู่ในห่วงโซ่อุปทานทำการรวบรวมและแจกจ่ายสินค้าอาหารส่วนเกิน โดยการจัดลำดับความสำคัญของการคัดเลือกสินค้าอาหารส่วนเกินจะพิจารณาจากความเสี่ยงที่จะเกิดการเน่าเสียได้ง่าย เช่น มันฝรั่งและสินค้าที่มาจากทะเลเลี้ยงสัตว์น้ำมี

ความจำเป็นต้องได้รับการแปรรูปอย่างรวดเร็วเพราะเป็นสินค้าที่เน่าเสียได้ง่าย <https://www.canada.ca/en/agriculture-agri-food/news/2020/06/surplus-food-rescue-program.html>

## ๒.๓ ร่วมประชุม สัมมนา ภาวะความเคลื่อนไหวด้านการเกษตร

### ๑) การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ Smart Agriculture and Rural Supercluster Workshop

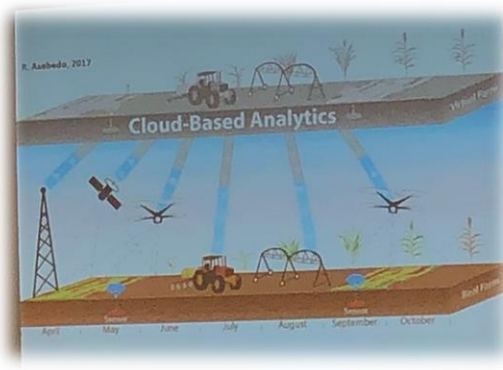
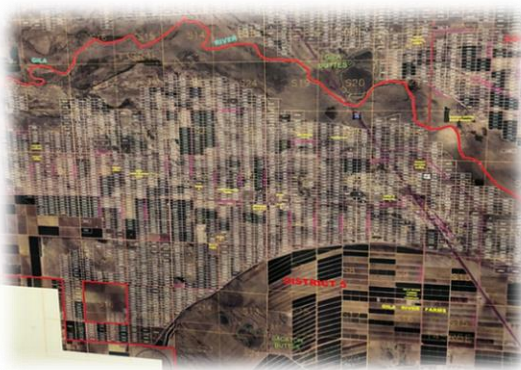
๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ สปช. ดี. ซี. เข้าร่วมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง Smart Agriculture and Rural Supercluster Workshop การสัมมนา ครั้งนี้เป็นกรอภิปรายมุ่งเน้นในเรื่องการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตในเขตชนบทของสหรัฐฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง รัฐ Arizona ที่มีชนเผ่าพื้นเมืองหรือชนเผ่าอินเดียนแดงอาศัยอยู่จำนวนมาก โดย



โครงการ Global City Team Challenge (GCTC) ภายใต้การดูแลของสถาบันด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งสหรัฐฯ (National Institute of Science and Technology: NIST) รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแนวทางการดำเนินงานเพื่อการพัฒนาเมืองและชุมชนอัจฉริยะ (Smart City) โดยข้อมูลที่ได้รับจะถูกจัดทำเป็นกรอบที่เรียกว่า Smart Cities and Communities Framework (SCCF) เพื่อใช้วางแผนการพัฒนา ใช้งาน แก้ไขปัญหาและปรับปรุงคุณภาพการบริการชุมชน

มีการจัดตั้งคณะทำงาน Smart Agriculture and Rural Supercluster โดยมีเป้าหมายเพื่อ ๑) ช่วยเกษตรกรและเจ้าของฟาร์มปรับปรุงคุณภาพน้ำ เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และมีปศุกรรมที่ดีตามข้อกำหนดของรัฐบาล และ

๒) การพัฒนาชุมชนในชนบท การพัฒนาทางด้านสุขภาพของประชาชนและเศรษฐกิจในชุมชนด้วยความร่วมมือกันของทุกภาคส่วน (Supercluster) โดยเป้าหมายทั้งสองเชื่อมโยงกันด้วยเทคโนโลยีการสื่อสารโดยเฉพาะอย่างยิ่งระบบอินเทอร์เน็ต โดยโครงการดังกล่าวจะช่วยให้มีการทำเกษตรอัจฉริยะที่มีความแม่นยำสูงผ่านการเชื่อมต่อกับเทคโนโลยีไร้สายต่างๆ เป็นสิ่งสำคัญ เทคโนโลยีไร้สายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาทิ การใช้อุปกรณ์เซ็นเซอร์ควบคุมด้วยสัญญาณอินเทอร์เน็ตสำหรับพื้นที่เพาะปลูกเพื่อตรวจสอบคุณภาพดินและความชื้นในรูปแบบ Real Time เพื่อนำไปประมวลผลสำหรับการเพาะปลูก รวมถึงการใช้สัญญาณอินเทอร์เน็ตในอุปกรณ์โดรนเพื่อตรวจสอบพื้นที่ทางการเกษตร จำเป็นต้องถูกนำมาใช้เพื่อก่อให้เกิดการเกษตรที่แม่นยำ (Precise Agriculture) ตอบสนองเกษตรกรผู้ทำการเกษตรอย่างแท้จริง



ผู้จัดการสัมมนาฯ ยังได้จัดให้ผู้เข้าร่วมเข้าเยี่ยมชมบริษัทสื่อสาร Gila River Telecommunications, Inc. ซึ่งเป็นบริษัทผู้ให้บริการสัญญาณอินเทอร์เน็ตที่บริหารจัดการโดยชนเผ่าอินเดียนแดงพื้นเมืองในบริเวณพื้นที่เขตอนุรักษ์ของชนเผ่าพื้นเมือง Gila ก่อตั้งขึ้นในปี ค.ศ. ๑๙๘๘ จากเงินสนับสนุนจากภาครัฐเพื่อแก้ไขปัญหาการสื่อสารคมนาคม โดยก่อนปี พ.ศ. ๒๕๓๑ (ค.ศ. ๑๙๘๘) มีชุมชนเพียงร้อยละ ๑๐ ที่สามารถเข้าถึงสัญญาณโทรศัพท์ และมีค่าใช้จ่ายในการติดตั้งโทรศัพท์สูงกว่า ๑ หมื่นเหรียญสหรัฐฯ หรือประมาณสามแสนบาทต่อหนึ่งสายสัญญาณ แต่ปัจจุบัน ชุมชนมากกว่าร้อยละ ๙๐ สามารถเข้าถึงการสื่อสาร โดยมีโทรศัพท์ใช้ภายในชุมชนมากกว่า ๓,๓๕๐ สาย พร้อมติดตั้งสัญญาณอินเทอร์เน็ต DSL ด้วยระบบสายเคเบิลใยแก้วนำแสงครอบคลุมพื้นที่ ๗ เขตทั่วบริเวณ Gila River รวมถึงพื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ในบริเวณพื้นที่เขตอนุรักษ์ของชนเผ่าอินเดียนแดง ทำให้คนพื้นเมืองสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตและสามารถใช้





เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยบริษัทดังกล่าวเกิดขึ้นได้จากการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และชนเผ่าพื้นเมือง เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการบริการชุมชน

## (๒) การประชุมสัมมนา USDA's 96<sup>th</sup> Outlook Forum



๒๐ - ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ สปช. ดี.ซี. เข้าร่วมการประชุมสัมมนา USDA's 96<sup>th</sup> Outlook Forum จัดโดยกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ หรือ USDA ซึ่งเป็นการประชุมสัมมนาที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อแถลงนโยบายและการคาดการณ์ด้านการเกษตร โดยในปี ๒๕๖๓ เป็นการจัดการประชุมในหัวข้อ **The Innovation Imperative** หรือ ความจำเป็นของนวัตกรรม ซึ่งมีผู้เข้าร่วมบรรยายทั้งจากภาครัฐและเอกชน ในประเด็นการใช้เทคโนโลยีในการแก้ปัญหาด้านการเข้าถึงอาหารที่มีความปลอดภัย มีสารอาหารครบถ้วน และมีราคาที่ยั่งยืน งานประชุม **Ag Outlook 2020** ได้รับเกียรติจาก นาย Sonny Perdue รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ เป็นประธานในงานและแจ้งกำหนดการนวัตกรรมการเกษตรของ USDA (USDA's Agricultural Innovation Agenda) ประจำปี ๒๕๖๓ ซึ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่

นอกจากนี้ ยังได้รับเกียรติจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรจากอาร์เจนตินา เม็กซิโก และแคนาดา พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ USDA ระดับสูง เช่น นาย Ted McKinney, Under Secretary of Agricultural for Trade and Foreign Agricultural Affairs, USDA นาย Steve Censky, Deputy Secretary, USDA นาย Robert Johansson, Chief Economist, USDA เป็นต้น เข้าร่วมกล่าวเปิดงานและบรรยายภาพรวมด้านเศรษฐกิจการเกษตรและการค้าระหว่างประเทศของสหรัฐฯ หัวข้อการประชุมที่น่าสนใจ ประกอบด้วย

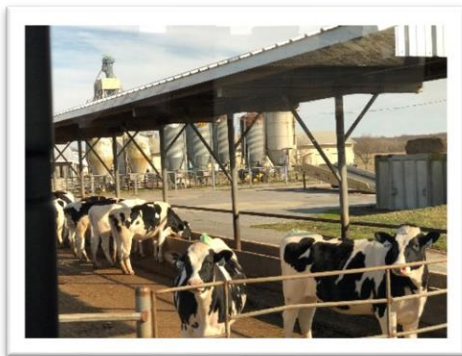
๑. การเกษตรแนวใหม่: โอกาสตลาดกัญชง (New Frontiers in Agriculture: Hemp Market Prospects)
๒. การเตรียมพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติ ความแห้งแล้ง และการฟื้นฟู (Preparing for Disaster & Drought Resilience and Recovery)
๓. การตัดสินใจที่ยากลำบากของประเทศจีน (China at Cross Road)
๔. ข้อมูลเปลี่ยนแปลงทุกสิ่ง: นวัตกรรมที่ใช้ในการแก้ปัญหาการแลกเปลี่ยนข้อมูล การคาดการณ์ และการเข้าถึงข้อมูล (Data Changes Everything: Innovation Overcoming Challenges to Data Sharing, Estimates, and Access)
๕. เหนือกว่าสิ่งที่เป็นไปไม่ได้: การกำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยอาหารโดยใช้วิทยาศาสตร์และผู้บริโภค (Beyond the Impossible: Science Supporting Food Safety Policy Making and Consumers)
๖. วาระด้านนวัตกรรมการเกษตรของ USDA (USDA's Agriculture Innovation Agenda: Positioning the Sector for Success)
๗. เทคโนโลยีอาหารรูปแบบใหม่: อะไรอยู่ในฉลาก (New Food Technology: What's in a Name?)
๘. วาระการค้าสินค้าเกษตรสหรัฐฯ: สถานการณ์ปัจจุบันและแนวทางในอนาคต (U.S. Agricultural Trade Agenda: Current Status and the Road Ahead)
๙. การรักษาความเป็นหนึ่งเดียวกันของการวิจัยทางการเกษตร นวัตกรรม และการค้า กรณีตัวอย่างการบริหารความเสี่ยงบนพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และการตัดสินใจบนฐานข้อมูล (Preserving the Integrity of Agricultural Research, Innovation, and Trade: The Case for Risk Proportionate, Science-Based, Data-Driven Decision-Making)
๑๐. แนวโน้มสินค้าเกษตรอินทรีย์ (Organic Outlook)

สพช. ดี.ซี. ยังได้ร่วมทัศนศึกษาดูงานแปลงเกษตรชุมชน (Eco City Farms) ณ เมือง Riverdale รัฐแมริแลนด์ ซึ่งก่อตั้งในปี พ.ศ. ๒๕๕๓ ในรูปแบบองค์กรไม่แสวงหากำไร (Non - Profit Organization) มีวัตถุประสงค์หลักในการให้ความรู้ฝึกอบรมวิธีการปลูกผักที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้แก่เด็กและผู้ใหญ่ในชุมชน โดยใช้วิธีการปลูกตามธรรมชาติร่วมกับหลักการทางวิทยาศาสตร์เพื่อให้สมาชิกในชุมชน Prince George's County ได้บริโภคผักที่มีคุณภาพดี ราคาประหยัด โดยจะใช้วิธีการจัดจำหน่ายสินค้าตามระบบ Community Supported Agriculture (CSA) ซึ่งเป็นระบบที่เชื่อมโยงผู้ผลิตและผู้บริโภคผ่านการเป็นสมาชิกเพื่อซื้อ - ขายผลผลิตที่เก็บเกี่ยวจากฟาร์มในชุมชนนั้น ๆ (<http://www.ecoffshoots.org/>)



นอกจากนี้ ได้เยี่ยมชมการปฏิบัติงานของหน่วยงาน Agricultural Research Services (ARS) ณ เมือง Beltsville รัฐแมริแลนด์ โดยเข้ารับฟังการบรรยายประวัติการก่อตั้งและภารกิจของหน่วยงาน ARS ซึ่งมีหน้าที่หลักในการศึกษาวิจัย ค้นคว้าข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์เป็นพื้นฐานในการพัฒนาการทำเกษตรกรรม การศึกษาวิธีเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและอาหาร การใช้เทคโนโลยีคำนวณความเหมาะสมของการปลูกพืชผลแต่ละชนิดในแต่ละท้องที่ การใช้เครื่องมือในการทำนายความชื้นของดิน ปริมาณน้ำ การใช้วิทยาศาสตร์ในการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์กรรมผักและผลไม้ให้มีรสชาติที่อร่อยและคงความสดได้นานยิ่งขึ้น และแก้ไขปัญหาโรคในสัตว์ เป็นต้น โดยเจ้าหน้าที่ ARS ได้พาคณะฯ เข้าเยี่ยมชมการทำงานของนักวิทยาศาสตร์สาขาต่าง ๆ เช่น นักวิจัยผึ้ง สตรอเบอร์รี่ มันฝรั่ง พริกหยวก นักวิทยาศาสตร์ของ ARS เห็นว่าการศึกษพันธุกรรมเชิงลึกจะทำให้เข้าใจว่าอะไรเป็นสาเหตุของการก่อให้เกิดการกลายพันธุ์เชิงลบ (Bad Mutation) ในพืช ซึ่งจะทำให้สามารถกำจัดยีนนั้นได้ เพื่อให้ได้พันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ที่แข็งแรง เหมาะแก่การนำไปพัฒนาเป็นสินค้าอาหารที่มีคุณภาพพร้อมกับภาคเอกชนต่อไป





(๓) การประชุม Blockchain for Seafood - Engage the Market with Data on Provenance and Sustainability





๑ เมษายน ๒๕๖๓ บริษัท SeafoodSource จัดการประชุมออนไลน์ (Webinar) ในหัวข้อ Blockchain for Seafood: Engage the Market with Data on Provenance and Sustainability แลกเปลี่ยนประสบการณ์ของผู้ประกอบการที่นำเทคโนโลยี Blockchain มาประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมประมงเพื่อพัฒนาศักยภาพการตรวจสอบย้อนกลับที่มาของสินค้าตลอดสายการผลิต ซึ่งกล่าวกันว่าระบบดังกล่าวมีความปลอดภัย เมื่อบันทึกข้อมูลและยืนยันความถูกต้องแล้ว จะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงข้อมูลได้ โดยผู้ประกอบการที่เข้าร่วมบรรยายนิยมนำความร่วมมือกับบริษัท IBM ติดตั้งการใช้ระบบ Blockchain เพื่อรวบรวมข้อมูลตลอดสายการผลิตและส่งข้อมูลต่อไปยังผู้บริโภค ตรวจสอบได้ทันทีตามเวลาที่แท้จริง ทำให้ผู้ประกอบการและผู้บริโภคมั่นใจได้ว่าสินค้ามีการผลิตที่ปลอดภัยและมีคุณภาพในทุกขั้นตอน

#### (๔) การประชุม COVID - 19 Update and Impacts on US Agricultural Trade and Policy

๒ เมษายน ๒๕๖๓ บริษัท HIS Markit Agribusiness จัดการประชุมออนไลน์ (Webinar) หัวข้อ **COVID – 19 Update and Impacts on US Agricultural Trade and Policy** เพื่อวิเคราะห์ความคืบหน้าสถานการณ์เกษตรโลกที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดโรคระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19 ใน ๖ ประเด็น ได้แก่

๑. ภาพรวมด้านนโยบายการค้าระหว่างประเทศ การเจรจาทางการค้าระหว่างประเทศอยู่ในภาวะขาดความต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรโดยเฉพาะในภูมิภาคอเมริกาใต้ที่มีอัตราการผลิตสินค้าเกษตรในปริมาณมาก ในส่วนของสหรัฐฯ ก็กำลังประสบปัญหาด้านการควบคุมคุณภาพข้าวโพดซึ่งคาดว่าความต้องการของตลาดเอทานอลจะลดลง และถั่วเหลืองซึ่งมีปัญหาแมลง รวมทั้งกำลังประสบปัญหาด้านแรงงานที่ใช้ในการเก็บเกี่ยวซึ่งส่วนใหญ่เป็นแรงงานต่างชาติ ปัญหาการปรับเปลี่ยนโครงสร้าง การควบคุมและการซื้อกิจการของบริษัทโลจิสติกส์

๒. ภาพรวมด้านการเดินทาง การขนส่งสินค้า ปัญหาและข้อห่วงกังวลของห่วงโซ่อุปทาน ส่งผลกระทบต่อแรงงานของภาคเกษตรกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทาน อุตสาหกรรมการให้บริการต้องทำการปรับเปลี่ยนลักษณะการให้บริการ รวมทั้งภาครัฐของแต่ละประเทศต้องปรับใช้นโยบายที่เหมาะสมกับสถานการณ์ในแต่ละวัน เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมอาหารยังคงความสามารถในการกระจายอาหารสู่ร้านค้าซึ่งสินค้าบางประเภท

๓. ราคาน้ำมันในอุตสาหกรรมขนส่ง ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ อัตราความต้องการใช้บริการขนส่งลดลงตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์และจะลดลงต่อไปอีก สาเหตุที่ความต้องการใช้บริการขนส่งลดลงเนื่องจากความมั่นใจของผู้บริโภคว่าสินค้าจะมีความปลอดภัยลดลง โรงเรียนประกาศปิด งานเลี้ยงถูกยกเลิก การห้ามการเดินทาง และความหวาดกลัวต่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19 ของผู้บริโภค

๔. วิเคราะห์เศรษฐกิจสหรัฐฯ หลังการเกิดโรคระบาดของไวรัส COVID – 19 คาดการณ์ว่า มูลค่าผลิตภัณฑ์รวมภายในประเทศของสหรัฐฯ จะลดลงอย่างมากในช่วงไตรมาสที่ ๑ และ ๒ อัตราการว่างงานจะเพิ่มขึ้นประมาณ ๖.๖ ล้านตำแหน่ง ธุรกิจขนาดเล็ก/ร้านอาหาร/บาร์ตกต่ำและอาจถึงขั้นต้องปิดตัวลง และรูปแบบการใช้บริการอุตสาหกรรมร้านอาหารอุปโภคบริโภค จะเปลี่ยนไปโดยคนหันมาใช้บริการส่งซื้อทางออนไลน์มากขึ้น

๕. การคาดการณ์สถานการณ์การแพร่ระบาดเชื้อไวรัส COVID – 19 ในสหรัฐฯ คาดการณ์ว่า อัตราการติดเชื้อไวรัส COVID – 19 ในสหรัฐฯ จะสูงสุดในช่วงเดือนเมษายน – พฤษภาคม ๒๕๖๓ และจะเริ่มลดต่ำลงในช่วงฤดูร้อน ทั้งนี้ นโยบายการรักษาระยะห่างทางสังคม จะยังคงถูกบังคับใช้ต่อไปในช่วงเดือนพฤษภาคม และบางรัฐอาจครอบคลุมเดือนมิถุนายน ส่งผลให้บริษัทในสหรัฐฯ ต้องปรับรูปแบบการทำงานเป็นการทำงานจากบ้านและใช้สื่ออินเทอร์เน็ตในการติดต่อสื่อสาร/จัดประชุม

### (๕) การประชุม สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรและการรับมือของสหรัฐฯ ในช่วงการระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19

๒๗ เมษายน ๒๕๖๓ การระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19 ส่งผลให้ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรและอาหารของสหรัฐฯ ประสบปัญหาการปรับสมดุลของห่วงโซ่อุปทาน เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคและผู้ประกอบการพาณิชย์เปลี่ยนแปลงไปในช่วงการระบาด ทำให้เกษตรกรต้องตัดใจทำลายผลผลิตทางการเกษตร เช่น ผัก ผลไม้ และนม เพื่อลดความเสียหายด้านการเงิน นอกจากนี้ การขายสินค้าอาหารเพื่อการพาณิชย์ในสหรัฐฯ มีสัดส่วนมากกว่าร้อยละ ๕๐ ของห่วงโซ่อุปทาน และมีเพียงสองบริษัทใหญ่ ได้แก่ Sysco และ U.S. Foods ควบคุมตลาดร้อยละ ๗๕ สำหรับการแจกจ่ายอาหารไปยังแหล่งอื่น ดังนั้น เมื่อมีการประกาศใช้มาตรการ Social Distancing เพื่อป้องกัน/หยุดการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19 ในสหรัฐฯ ส่งผลให้สินค้าเกษตรและสินค้าเกษตรที่เกษตรกรและผู้ผลิตเตรียมพร้อมสำหรับการซื้อขายแก่ผู้ประกอบการพาณิชย์ต้องหยุดชะงัก เนื่องจากกิจการดังกล่าวต้องหยุดให้บริการ ในขณะที่ประชาชนบางส่วนตกอยู่ในสภาวะยากไร้และขาดแคลนอาหาร อย่างไรก็ตาม หน่วยงานรัฐบาลกลาง (Federal Level) และหน่วยงานรัฐบาลท้องถิ่น (State Level) อยู่ในระหว่างการแก้ไขปัญหาและออกคำแนะนำเชิงปฏิบัติการแก่ผู้ประกอบการ เช่น การผ่อนปรนการบังคับใช้ระเบียบการออกฉลาก FDA and States การประกาศใช้ Coronavirus Food Assistance Program (CFAP) ของ USDA และการรักษาความปลอดภัยของอาหาร FDA

### (๖) การประชุมโต๊ะกลม Ag Roundtable: America’s Agricultural Trade: A Personal Perspective

๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ บริษัท Syngenta จัดการประชุมโต๊ะกลมด้านการเกษตร (Ag Roundtable) ผ่านทางออนไลน์ในประเด็น “ความเห็นส่วนบุคคลต่อการค้าการเกษตรของสหรัฐอเมริกา” (America’s Agricultural Trade: A Personal Perspective) บรรยายโดย นาง Sharon Bomer Lauritsen อดีตผู้ช่วยด้านนโยบายการเกษตรและสินค้า สำนักงานผู้แทนการค้าสหรัฐฯ (Assistant U.S. Trade Representative for Agricultural and Commodity Policy, Office of U.S. Trade Representative หรือ USTR) ซึ่งทำงานด้านการเจรจาสัญญาทวิภาคีและพหุภาคี ด้านนโยบายของการบริหารงานประธานาธิบดีสหรัฐฯ มากกว่า ๔ สมัย เห็นโดยสรุปว่า เกษตรกรจะประสบกับความท้าทายมากขึ้นในอนาคต ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องเพิ่มการค้าด้านการเกษตรระหว่างประเทศ โดยประเทศต่าง ๆ ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบลดการสนับสนุนการบิดเบือนทางการค้า ไม่ใช่ใช้วิธีการตอบโต้โดยการขึ้นภาษีสินค้าเกษตรในกรณีที่มีข้อขัดแย้งประเด็นอื่น

ที่ไม่เกี่ยวกับการเกษตร ปรับใช้หลักการทางวิทยาศาสตร์ เพิ่มการเปิดตลาดสินค้าเกษตร ผ่านการเจรจาในรูปแบบสัญญา ภูมิภาคหรือพหุภาคี และดำเนินการอย่างตรงไปตรงมาตามระเบียบกฎเกณฑ์มากขึ้น

### (๓) การประชุม FAO Insights on Agricultural Trade and Markets during COVID – 19

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติหรือ FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations) จัดการประชุมออนไลน์ Webinar หัวข้อ **FAO Insights on Agricultural Trade and Markets during COVID – 19** เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบของเชื้อไวรัส COVID – 19 ต่อตลาดและการค้าสินค้าเกษตร การจัดหาอาหารแก่ประชากรโลกและราคาอาหาร โดย FAO ได้สังเกตการณ์สินค้าเกษตรในตลาดโลกผ่านการใช้เครื่องมือหลัก ๆ เช่น ๑) The Agricultural Market Information System (AMIS) ๒) Global Information and Early Warning System (GIEWS) ๓) Food Price Monitoring and Analysis (FPMA) และ ๔) Aglink – Cosimo Model ในขณะที่องค์การการค้าโลก (WTO) ปรับใช้มาตรการต่าง ๆ เพื่อรับมือกับวิกฤตการณ์ COVID – 19 เช่น ใช้มาตรการที่เกี่ยวกับการค้าเพื่อสังเกตการณ์และสนับสนุนให้มีความโปร่งใสมากขึ้น ทำนายและสร้างตัวชี้วัดทางการค้า แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อวิเคราะห์สถานการณ์ COVID – 19 จัดการประชุมเพื่อประเมินผลกระทบของ COVID – 19 ดำเนินงานร่วมกับ FAO/Codex เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลสถิติและช่วยเหลือเชิงเทคนิคระหว่างองค์กรในประเด็นความปลอดภัยของอาหาร และสนธิสัญญาเกี่ยวกับมาตรการ SPS

นอกจากนี้ ที่ประชุมให้ความรู้เกี่ยวกับความเหมือนและความแตกต่างระหว่าง สภาวะเศรษฐกิจถดถอยครั้งใหญ่ของปี ๒๕๕๒ (The Great Recession of 2009) และ การปิดเมืองครั้งใหญ่ของปี ๒๕๖๓ (The Great Lockdown of 2020) กล่าวคือ วิกฤตสภาวะเศรษฐกิจถดถอยส่งผลกระทบต่อประเทศที่พัฒนาแล้ว หรือประเทศในกลุ่ม OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) เท่านั้น โดยประเทศในกลุ่มรายได้ต่ำได้รับผลกระทบทางเศรษฐกิจไม่หนักมากนัก ในขณะที่ การปิดเมืองครั้งใหญ่ ส่งผลกระทบต่อทุกประเทศ ทั้งนี้ นักนโยบายทั่วโลกได้เรียนรู้จากการเกิดวิกฤตเศรษฐกิจปี ๒๕๕๒ จึงสามารถรับมือกับวิกฤตเศรษฐกิจที่เป็นผลกระทบจากการปิดเมืองได้ดียิ่งขึ้นโดยเฉพาะด้านการเงิน เช่น สหภาพยุโรปออกเงินอุดหนุนเพื่อการลงทุน ๗.๕ แสนล้านยูโร และสหรัฐฯ ใช้โครงการ Paycheck Protection Program (PPP) รอบแรก ๓.๔ แสนล้านเหรียญสหรัฐฯ และรอบสองจำนวน ๓.๑ แสนล้านเหรียญสหรัฐฯ

### (๔) การประชุมความปลอดภัยของอาหารในช่วงการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19

๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ FAO จัดการประชุมออนไลน์ Webinar หัวข้อ **Food Safety in the COVID – 19 Era and Beyond: Solutions to Strengthen Food Systems for Resilient Food Security** เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยของอาหาร ความมั่นคงของอาหาร ปัญหาความหิวโหย และการมีสุขภาพที่แข็งแรงในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19 ใน ๕ ประเด็นหลัก คือ

๑. การลดความเสี่ยงภัยของโรคที่เกิดจากอาหารในประเทศกำลังพัฒนาช่วงก่อนและหลังการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19 ก่อนการเกิด COVID – 19 หลายประเทศไม่ได้จัดให้ประเด็นความปลอดภัยของอาหารเป็นนโยบายแห่งชาติ มีการบริหารจัดการที่ไม่เป็นระเบียบ ขาดการประสานงานระหว่างรัฐบาลส่วนกลางและรัฐบาลส่วนท้องถิ่น การใช้นโยบายด้านความปลอดภัยอาหารเป็นไปในรูปแบบแก้ไขปัญหามากกว่าการออกนโยบายป้องกันหรือใช้วิธีการลงโทษผู้กระทำผิดมากกว่าการสนับสนุนให้ปฏิบัติตามระเบียบ ทั้งนี้ หลังการเกิด COVID – 19 ความตระหนักรู้และความสามารถในการรักษาความปลอดภัยอาหารของประเทศกำลังพัฒนาลดต่ำลง ดังนั้น มีความจำเป็นอย่างมากในการสร้างรากฐานความปลอดภัยของอาหาร ระบบสุขภาพ โครงสร้างพื้นฐานสาธารณะ และห่วงโซ่การผลิตให้มีความสัมพันธ์กัน

๒. ยุทธศาสตร์การรักษาความปลอดภัยของอาหารในเวทีองค์การอนามัยโลก ประกอบด้วย ๓ ประเด็นหลัก ได้แก่ ๑) ความพยายามสร้างระบบการรักษาความปลอดภัยของอาหารให้แข็งแกร่ง ๒) คิดค้นยุทธวิธีด้านการรักษาความปลอดภัยอาหารใหม่ ๆ และ ๓) สร้างความร่วมมือและดำรงความร่วมมือระหว่างประเทศ/องค์กรระหว่างประเทศ ปรับเปลี่ยนข้อมูลด้านความปลอดภัยอาหารให้ทันสมัยและรักษาความร่วมมือกับองค์กรอื่น ๆ

๓. การเข้าถึงอาหารที่มีประโยชน์และปลอดภัยในยุค COVID – 19 มาตรการความปลอดภัยของอาหารจะสำเร็จได้นั้น ต้องมาจากความร่วมมือของทุกฝ่าย โดยภาคธุรกิจเป็นตัวแปรสำคัญในการต่อสู้กับไวรัส ควรเป็นแม่แบบในการทำงานร่วมกันเพื่อช่วยให้ระบบฟื้นตัวกลับมาได้อย่างรวดเร็ว เพราะเชื่อว่าการแลกเปลี่ยนข้อมูล ผลการวิจัยระหว่างหน่วยงานรัฐและเอกชน ความโปร่งใสในการทำงานจะช่วยให้ทุกคนได้บริโภคอาหารที่มีความปลอดภัย

๔. การตรวจสอบควบคุมห่วงโซ่การผลิตอาหารให้มีความปลอดภัยในช่วงเวลาการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19 เทคโนโลยี Blockchain จะสามารถแก้ปัญหาดังกล่าวได้ อีกทั้งควรมีการรวบรวมข้อมูล Big Data ที่เกี่ยวกับห่วงโซ่การผลิตและทำให้ระบบให้ผู้ตรวจสอบอาหารสามารถเข้าถึงข้อมูลดังกล่าวได้ นอกจากนี้ ควรหาทางแก้ไขปัญหและพัฒนาให้ห่วงโซ่การผลิตอาหารดำเนินไปอย่างโปร่งใส

๕. ความมั่นคงของอาหารและการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19 ความมั่นคงของอาหารเกิดขึ้นจากองค์ประกอบหลักคือ ความสามารถในการเข้าถึงอาหารที่มีประโยชน์และปลอดภัย ทั้งนี้ การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19 ทำให้การผลิตอาหารหยุดชะงัก ซึ่งแม้จะมีสินค้าอาหารแต่ประชาชนไม่สามารถเข้าถึงได้จึงกลายเป็นปัญหาความมั่นคงของอาหารในที่สุด

## (๕) องค์กร Business Council for International Understanding (BCIU)

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓ องค์กร Business Council for International Understanding (BCIU) ซึ่งได้เชิญนาย Ted McKinney ตำแหน่ง Under Secretary for Trade and Foreign Agricultural Affairs สังกัด USDA ร่วมแลกเปลี่ยนความเห็นด้านการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ ประเด็นต่าง ๆ ได้แก่

๑. มุมมองด้านการค้าระหว่างประเทศ เห็นว่า คู่ค้าทั้งสองฝ่ายจะต้องได้ประโยชน์จากการค้าทั้งสองฝ่าย (Two – Way Trade) และจะต้องเกิดจากการค้าที่เป็นธรรม

๒. ความคืบหน้าด้านการค้าร่วมกับจีน การเจรจาด้านการค้าร่วมกับจีน “Phase One” เป็นไปอย่างตึงเครียด แต่สหรัฐฯ ได้ผลักดันอย่างหนักให้จีนซื้อสินค้าเกษตรจากสหรัฐฯ จนกระทั่งการเจรจา “Phase One” ประสบ

ความสำเร็จ ทั้งนี้ แม้ว่าการแพร่ระบาดของ COVID – 19 จะทำให้การขนส่งสินค้าเกษตรตามข้อสัญญาหยุดชะงัก แต่สหรัฐฯ เชื่อมั่นว่า จีนจะซื้อสินค้าเกษตรของสหรัฐฯ มูลค่า ๓๖.๕ พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ได้ตามเป้าหมาย

๓. การทำสนธิสัญญา USMCA นาย Ted เห็นด้วยกับการทำสนธิสัญญา U.S. – Mexico – Canada Agreement (USMCA) เนื่องจากส่งผลดีทั้งต่อภาคการเกษตรและภาคส่วนอื่น ๆ เช่น คุ้มครองสิทธิของแรงงาน เพิ่มระดับด้านเทคโนโลยีชีวภาพ และปรับปรุงมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชหรือ SPS (Sanitary and Phytosanitary Measures:) ให้มีความเป็นธรรมต่อทุกฝ่ายมากขึ้น

๔. ความคืบหน้าด้านการค้าร่วมกับยุโรป สหรัฐฯ มีความพยายามที่จะขยายตลาดสินค้าเกษตรไปยังสหภาพยุโรป ซึ่งในปัจจุบันสามารถขยายสินค้าประมงให้กับสหภาพยุโรปได้มากขึ้น และเชื่อว่า ความสัมพันธ์ระหว่างสหรัฐฯ และสหภาพยุโรปที่ดีอยู่แล้วจะพัฒนาดียิ่งขึ้น

๕. ความคืบหน้าด้านการค้าร่วมกับละตินอเมริกา ประเทศในแถบละตินอเมริกาถือเป็นแหล่งสำคัญของการทำเกษตรกรรม (Agri Powerhouse) ซึ่งสหรัฐฯ ได้มีการทำข้อตกลงทางการค้าเสรีร่วมกับประเทศในกลุ่มดังกล่าว เช่น สาธารณรัฐโดมินิกัน และมักมีการเจรจาทำสัญญาในรูปแบบทวิภาคี นอกจากนี้ สหรัฐฯ ได้จัดตั้งกลุ่ม The Western Hemisphere Agricultural Group (Ag5) ร่วมกับอาร์เจนตินา บราซิล แคนาดา และเม็กซิโก ซึ่งเป็นการรวบรวมกลุ่มผู้นำประเทศซีกโลกตะวันตกเพื่อสนับสนุนการใช้มาตรฐานทางวิทยาศาสตร์ร่วมกับการทำการเกษตร

## (๑๐) การประชุมความนิยมและนวัตกรรมด้านการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ และการบริโภคอาหาร ในช่วงการแพร่ระบาดของ COVID – 19

๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓ บริษัท Food Business News และบริษัท Archer Daniels Midland (ADM) จัดประชุมนำเสนอความคืบหน้าและแนวโน้มของตลาดสินค้าอาหาร ความนิยมและนวัตกรรมด้านการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E – commerce) พฤติกรรมการบริโภคอาหาร และนวัตกรรมของอาหารที่มาจากพืช ในช่วงการแพร่ระบาดของ COVID – 19 โดยแบ่งการบรรยายออกเป็น ๔ ประเด็น ที่สำคัญ ได้แก่

๑. การเปิดรับโอกาสช่องทางการติดต่อสื่อสาร (Embracing the Omnichannel Opportunity) ผู้บริโภคหันมาใช้บริการสั่งซื้อวัตถุดิบและสินค้าอาหารผ่านระบบออนไลน์และประกอบอาหารเพื่อบริโภคภายในครัวเรือน พฤติกรรมของความนิยมซื้อ – ขายของผ่านทางออนไลน์ที่เพิ่มมากขึ้นในช่วง COVID – 19 จะไม่เปลี่ยนแปลงแม้ว่าการแพร่ระบาดของ COVID – 19 จะผ่านพ้นไป

๒. ตามติดพฤติกรรมผู้บริโภคของผู้บริโภค (Keeping Pace with Consumer Eating Trends) ลักษณะการบริโภคในปัจจุบัน ผู้บริโภคเมื่อเหมาะสมไม่มีเวลาการบริโภคที่แน่นอนเนื่องจากตารางการทำงานที่ไม่เป็นเวลาและยุ่งมากขึ้น โดยหันมานิยมใช้บริการสินค้าอาหารที่จัดเตรียมวัตถุดิบไว้พร้อมประกอบอาหาร (Ready to Assemble) หรืออาหารพร้อมอุ่นเพื่อรับประทาน (Ready to Heat) หรืออาหารพร้อมรับประทาน (Ready to Eat)

๓. นวัตกรรมอาหารและเครื่องดื่มที่มาจากพืช (Plant – Based Innovation in Food and Beverage) ถูกจัดให้อยู่ในอันดับที่ ๒ จาก ๑๐ อันดับของนวัตกรรมที่ได้รับความนิยมในปี ๒๕๖๓ ในปัจจุบัน ประชากรโลก ๓ ใน ๕ นิยมรับประทานอาหารและเครื่องดื่มที่มาจากพืช มีการคาดการณ์ว่า ถั่วเขียว (Mung Bean) จะเป็นวัตถุดิบที่ได้รับความนิยมในการนำมาทำเป็นอาหารที่ผลิตพืชในอนาคตและขมิ้นชัน (Turmeric) จะได้รับความนิยมนำมาใช้เป็นสีผสม



อาหารสีทองที่มาจากธรรมชาติในอนาคต ทั้งนี้ นวัตกรรมที่ควรจับตามองในอนาคต คือ ๑) อาหารที่ทำมาจากอากาศ (Air – Based Food) โดยผลิตโปรตีนจากก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ อ็อกซิเจน และไนโตรเจน ๒) การทำเนื้อปลาทูน่า ทางเลือกที่ผลิตจากพืช เนื่องจากในปัจจุบันมีการทำประมงปลาทูน่ามากเกินไปจนความจำเป็น ๓) การทำผลิตอาหารที่ เล็กใช้วัตถุดิบที่ก่อให้เกิดอาการแพ้ ลดน้ำตาล ๔) การสร้างอาหารจากห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์ และ ๕) การคิดค้นนวัตกรรมบรรจุภัณฑ์ใหม่ ๆ

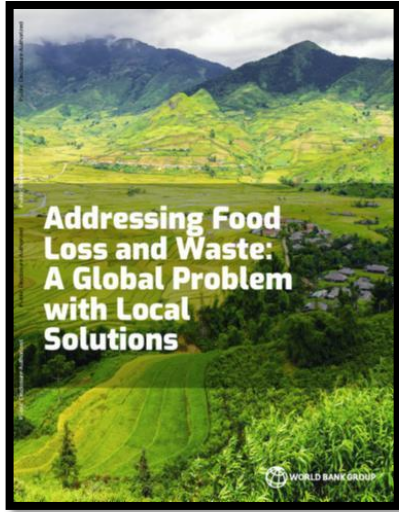
๔. วิวัฒนาการของการใช้ฉลากอาหารที่เรียบง่าย (The Evolution of Clean Label) การทำ ฉลากอาหารที่เรียบง่ายประกอบด้วย การแสดงข้อมูลที่สำคัญ ๗ ประการ ได้แก่ ความสดใหม่ (Fresh) ความเป็นธรรมชาติ (Nature) ผ่านกระบวนการผลิตน้อย (Minimal Processed) ปราศจากสารเคมี (Organic) ไม่มาจากการปรับแต่งพันธุกรรม (Non – GMO) ไม่ใช่สารสังเคราะห์ (No Thing Artificial) และดิบ (Raw) นอกจากนี้ ผู้ประกอบการอาหารเริ่มนิยมใช้ ฉลากอาหารที่แสดงให้เห็นว่า ผู้ผลิตมีความห่วงใยต่อสิ่งแวดล้อม (Eco Sense)

### (๑๑) การประชุม UNGA Agriculture - The Path to a Resilient Global Food System

๒๔ กันยายน ๒๕๖๓ Business Council for International Understanding (BCIU) และบริษัท Corteva จัดการ ประชุม **UNGA Agriculture: The Path to a Resilient Global Food System** เพื่อรับฟังความเห็นของ นาย Kip Tom ดำรงตำแหน่งเอกอัครราชทูต ผู้แทนถาวรแห่งสหรัฐอเมริกาประจำองค์การอาหารและเกษตรแห่ง สหประชาชาติ ณ กรุงโรม (US Permanent Representative to the United Nations Agencies for Food and Agriculture in Rome) ต่อหัวข้อ “เส้นทางฟื้นตัวของระบบอาหารโลก” โดยเอกอัครราชทูต Kip เห็นว่า ความหิว โหยง การขาดแคลนสารอาหารของประชากรโลก ปัญหาความไม่มั่นคงทางอาหารเป็นความท้าทายใหม่ที่เกิดขึ้นใน ปัจจุบัน วิธีที่จะแก้ไขปัญหาดังกล่าว คือ การนำเทคโนโลยีและการคิดค้นทางวิทยาศาสตร์ใหม่ ๆ มาร่วมใช้กับ การเกษตร ประกอบกับผลักดันให้เกษตรกรมีความสามารถในการเข้าถึงเทคโนโลยีเพื่อให้การผลิตอาหารเป็นไปตาม ความต้องการของประชากรโลก การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19 ก่อให้เกิดความตระหนักรู้ถึงความสำคัญ ของการสร้างความมั่นคงของอาหาร ดังนั้น องค์การสหประชาชาติ (United Nations: UN) จึงมีกำหนดจัดการประชุม สหประชาชาติด้านระบบอาหาร หรือ UN Food Systems Summit 2021 เพื่อหารือและแนวทางในการเรียนรู้วิธีการฟื้นฟู การสร้างความยั่งยืน และการนำหลักทางวิทยาศาสตร์ เช่น การแก้ไขพันธุกรรมของพืช ทั้งนี้ เสริมว่า ภาคเอกชน ผู้นำประเทศ ต่าง ๆ ทั่วโลก และองค์กรต่าง ๆ ควรร่วมมือกันหาทางให้การผลิตอาหารมีความยั่งยืน มีสารอาหาร ครบถ้วน และมีราคาที่เหมาะสม

### (๑๒) การประชุม Addressing Food Loss and Waste - A Global Problem with Local Solutions

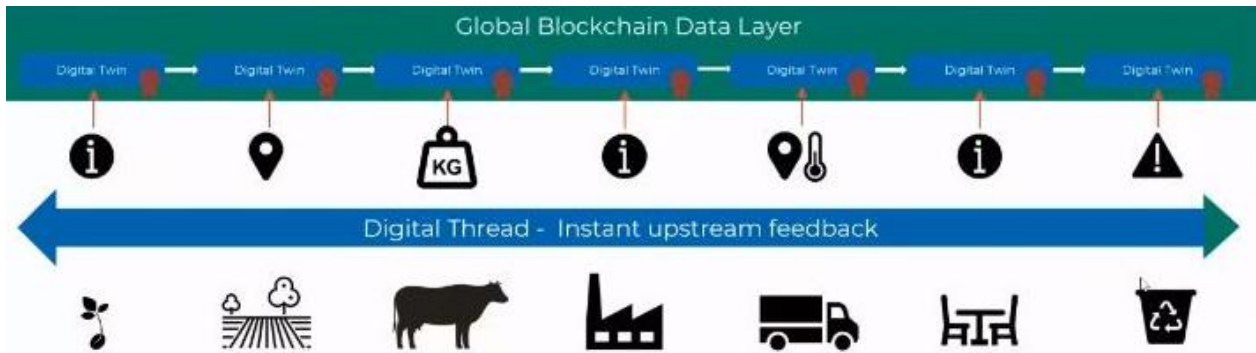
๒๙ กันยายน ๒๕๖๓ ธนาคารโลก (World Bank) จัดการประชุมออนไลน์ (Webinar) ในหัวข้อ **Addressing Food Loss and Waste: A Global Problem with Local Solutions** เพื่อแลกเปลี่ยนทัศนะและแนวทางการแก้ไข ปัญหาการสูญเสียอาหารและอาหารเหลือทิ้ง (Food Loss and Waste หรือ FLW) ซึ่งมีจำนวนมากถึง ๑ ใน ๓



ของอาหารทั่วโลก สร้างความเสียหายด้านการเงินแก่สังคมโลกกว่า ๑ ล้านล้านเหรียญสหรัฐต่อปี ก่อก๊าซเรือนกระจกร้อยละ ๘ และเป็นการใช้ทรัพยากรธรรมชาติในการเพาะปลูกอาหารที่ไม่เคยถึงมือผู้บริโภค โดยการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19 ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของอาหาร (Food Security) และความสามารถในการเข้าถึงอาหารของผู้บริโภค ในขณะที่การเน่าเสียของอาหารเกิดขึ้นเป็นจำนวนมากในฟาร์มและขั้นตอนการขนส่ง หรือเมื่อสินค้าอาหารถึงมือผู้จัดจำหน่ายและผู้บริโภคแล้ว สินค้าอาหารยังคงประสบปัญหาเหลือทิ้ง การแก้ปัญหาการสูญเสียอาหารและอาหารเหลือทิ้งถูกรวมไว้ในแผนการ 12.3 SDGs (Sustainable Development Goals) ที่ต้องการสร้างความมั่นใจว่าการบริโภคอาหารและรูปแบบ

การผลิตอาหารจะเป็นไปอย่างยั่งยืน ลดความสูญเสียของอาหารในขั้นตอนการปลูก การเก็บรักษา และการขนส่ง รวมทั้งสนับสนุนให้ผู้ค้าปลีกเปลี่ยนข้อมูลแสดงวันหมดอายุบนฉลากให้สินค้าเก็บได้นานขึ้น

**(๑๓) การประชุม Blockchain for the Food Industry**



ภาพแสดงการตรวจสอบย้อนกลับข้อมูลทั้งระบบของระบบ Blockchain โดยบริษัท UNISOT

๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๓ สถาบันอาหาร (The Food Institute) จัดการประชุมออนไลน์ Webinar ในหัวข้อ **Blockchain for the Food Industry** แลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยี Blockchain ในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มเพื่อการบริหารจัดการเป็นอย่งมีประสิทธิภาพ โดยจุดเด่นของ Blockchain คือ ความสามารถในการติดตาม (Tracking) และตรวจสอบข้อมูลย้อนกลับ (Traceability) ทั้งระบบผ่านการใช้บาร์โค้ดหรือสัญลักษณ์เฉพาะเป็นตัวเชื่อมข้อมูลเข้ากับระบบ ดังนั้น เมื่อนำมาใช้ในอุตสาหกรรมอาหารจึงทำให้ผู้รับข้อมูลสามารถทราบการเคลื่อนย้ายของสินค้าอาหาร ณ เวลาจริง (Real Time) ได้ในทุกขั้นตอนตั้งแต่การผลิต (เช่น ข้อมูลปริมาณน้ำ ปุ๋ย

ข้อมูลพันธุ์พืช/สัตว์ อาหารสำหรับเลี้ยงสัตว์ น้ำหนักสัตว์ หรือตำแหน่งสถานที่ผลิต) การบรรจุ การขนส่ง (เช่น ระดับอุณหภูมิ เวลาในขณะที่จัดส่ง) การจัดจำหน่าย การบริโภค และการกำจัดสินค้าอื่น ๆ โดยผู้บริโภคนสามารถเข้าถึงข้อมูลส่วนประกอบอาหารแสดงความเห็นต่อรสชาติ และคุณภาพของสินค้านั้น ๆ ต่อผู้ผลิตได้ ซึ่งผู้ผลิตสามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปปรับปรุงสินค้าของตน นอกจากนี้ ระบบยังสามารถแจ้งข้อบกพร่อง การปนเปื้อนของสินค้าอาหาร จึงทำให้การเรียกคืนสินค้าเป็นไปอย่างทันท่วงที ง่ายต่อการรายงาน และตรวจสอบคุณภาพสินค้า

นอกจากนี้ มีการใช้ Blockchain ในอุตสาหกรรมประมง โดยเก็บข้อมูลทุกขั้นตอนการผลิตตั้งแต่การคัดเลือกพันธุ์ไข่ปลา การฟักตัวของปลา อาหาร คุณภาพน้ำ การเจริญเติบโต การนำสินค้าขึ้นรถบรรทุก การขนส่ง การจัดจำหน่าย จนกระทั่งการแปรรูปสินค้าปลาเป็นอาหารในร้านอาหาร ดังนั้น ผู้บริโภคเมื่อตรวจสอบข้อมูลผ่านสัญลักษณ์แสดงข้อมูลจะทราบถึงที่มาของปลาและให้ความเห็นต่อสินค้านั้น ๆ ส่งกลับไปยังผู้ผลิตได้ โดยเทคโนโลยีดังกล่าวสามารถใช้ได้กับอุตสาหกรรมอาหารทุกประเภท

#### (๑๔) การประชุม Dialogue on Sustainable Food and Agriculture - Leading the Transition



๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ องค์การ European Landowners' Organization (ELO) และ ApexBrazil จัดการประชุมออนไลน์ Webinar ในหัวข้อ **Dialogue on Sustainable Food and Agriculture: Leading the Transition** แลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างสหภาพยุโรปและบราซิล ด้านจุดเปลี่ยนผ่านของการผลิตอาหาร การทำการเกษตรอย่างยั่งยืนจากการทำฟาร์มคาร์บอน (Carbon Farming) และการใช้เทคโนโลยีช่วยให้การใช้ทรัพยากรในการทำเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) มากขึ้น โดยแนวคิดการทำฟาร์มคาร์บอนและการทำเกษตรแม่นยำเริ่มได้รับความสนใจและศึกษาเพื่อนำมาปฏิบัติในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วโลกอย่างจริงจัง โดยเป้าหมายหลักของการใช้แนวคิดดังกล่าวมาจากการเล็งเห็นและต้องการแก้ไขปัญหการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างจริงจัง รวมทั้งจะสามารถช่วยเพิ่ม



รายได้ให้แก่เกษตรกรในขณะเดียวกัน แต่ปัญหาหลักที่พบจากการปรับใช้แนวคิดนี้ คือ ขาดแรงงานที่มีทักษะในการใช้เทคโนโลยี ขาดนโยบาย ที่สนับสนุนด้านการเงิน และหลักการที่จะเปลี่ยนทฤษฎีเป็นการปฏิบัติใช้จริงในพื้นที่ การเกษตรที่มีลักษณะภูมิอากาศที่แตกต่างกันยังไม่ชัดเจนมากนัก

#### (๑๕) การประชุมวันดินโลก ๒๕๖๓ (World Soil Day 2020)



๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ประจำทวีปอเมริกาเหนือ (Food and Agriculture Organization of the United Nation, North America) จัดการประชุมออนไลน์ Webinar วันดินโลก ๒๕๖๓ (World Soil Day 2020) ในหัวข้อ **รักษาดินให้มีชีวิต ปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพของดิน (Keep soil alive, Protect soil biodiversity)** เพื่อเฉลิมฉลองความอุดมสมบูรณ์ของดินสำหรับอาหารในอนาคต และกระตุ้นความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของสิ่งมีชีวิตใต้ดินและรำลึกถึงพระมหากษัตริย์คุณของพระมหากษัตริย์ไทย รัชกาลที่ ๙ ที่เป็นผู้นำด้านการรักษาดินให้มีความสมบูรณ์ ยั่งยืน ในปีนี้ FAO ได้รณรงค์ให้มีการสร้างความตระหนักรู้ด้านการรักษาสภาพดิน ระบบนิเวศของดิน และการเก็บก๊าซคาร์บอนในดิน รวมถึงการสร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วนเพื่อร่วมรักษาดินให้มีความสมบูรณ์

## ส่วนที่ ๓ การประชุม เจรจาหารือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

### ๓.๑ หน่วยงานภาครัฐ

#### (๑) ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วมการประชุมพิจารณา ณ สำนักงานผู้แทนการค้าสหรัฐอเมริกา (USTR)

๓๐ มกราคม ๒๕๖๓ สปช. ดี.ซี. ได้เข้าร่วมการประชุมพิจารณา (Public Hearing) เพื่อทบทวนการให้สิทธิพิเศษทางการค้าหรือ GSP (Generalized System of Preferences) ณ สำนักงานผู้แทนการค้าสหรัฐอเมริกา (Office of The United States Trade Representative: USTR) กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. โดยมีนายพิศาล พงศาพิชณ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทนไทย พร้อมด้วยข้าราชการจากกรมปศุสัตว์ นำโดย นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองอธิบดี หัวหน้าคณะผู้แทนไทย ได้กล่าวถ้อยแถลงเพื่อชี้แจงต่อ คณะอนุกรรมการ GSP - USTR พร้อมตอบคำถามจากคณะอนุกรรมการฯ ที่มาจากหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ สำนักงานผู้แทนการค้าสหรัฐอเมริกา (USTR) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) กระทรวงพาณิชย์ (Department of Commerce) กระทรวงการคลัง (Department of Treasury) กระทรวงแรงงาน (Department of Labor) และ กระทรวงการต่างประเทศ (State Department) นอกจากนี้ ภาคเอกชนของสหรัฐฯ ๓ หน่วยงาน ได้เข้าร่วม กล่าวถ้อยแถลงและชี้แจงเพิ่มเติม ได้แก่ ๑) ผู้แทนสภาผู้เลี้ยงสุกรสหรัฐฯ หรือ NPPC (National Pork Producers Council) ผู้ยื่นคำร้องให้เพิกถอนสิทธิ GSP ของไทย ๒) องค์กร GSP Coalition ซึ่งเป็นกลุ่มของ ผู้นำเข้าสินค้าของสหรัฐฯ และ ๓) บริษัท American Apparel & Footwear Association โดย ๒ หน่วยงาน หลัง เข้าร่วมกล่าวถ้อยแถลงและแสดงความคิดเห็นเพื่อคัดค้านไม่ให้มีการเพิกถอนสิทธิ GSP ของไทย





ทั้งก่อนและหลังเสร็จสิ้นการประชุมประชาพิจารณ์ คณะผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ สปช. ดี.ซี. ได้หารือร่วมกับนายธานี ทองภักดี เอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน เจ้าหน้าที่สำนักงานพาณิชย์ในต่างประเทศ ณ กรุงวอชิงตัน (สพต.) ผู้แทนจากกรมการค้าต่างประเทศ และกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ รวมถึงบริษัทที่ปรึกษา Pilot Rock Global Strategies LLC ซึ่งจัดจ้างโดย สพต. เกี่ยวกับท่าทีของไทยและสรุปผลพร้อมทั้งจัดเตรียมเอกสาร Post Hearing เพื่อเป็นการให้รายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่มีการซักถามโดยคณะอนุกรรมการฯ แม้ว่าฝ่ายไทยจะชี้แจงอย่างชัดเจนถึงสาเหตุของการไม่สามารถยอมรับสุกรที่มีการใช้สาร Ractopamine ในการเลี้ยง ด้วยเหตุผลเรื่องความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัยของผู้บริโภคชาวไทย แต่ USTR ยังมีความเชื่อว่าเป็นเพียงการกีดกันทางการค้า และยังคงมีความพยายามที่จะเปิดตลาดสุกรสหรัฐฯ มายังประเทศไทยให้ได้

## (๒) การพบและหารือกับนาย Ted McKinney ผู้บริหารระดับสูงกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา

๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ นายธานี ทองภักดี เอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน (อท.) พร้อมด้วย สปช. ดี.ซี. และเจ้าหน้าที่จากสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน (สอท.) ได้เข้าพบและหารือกับนาย Ted McKinney ตำแหน่ง Under Secretary of Agriculture for Trade and Foreign Agricultural Affairs (เทียบเท่า อธิบดี) กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (US Department of Agriculture, USDA) ณ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ เพื่อแนะนำตัวในวาระที่ อท. เพิ่งเข้ารับตำแหน่ง อท. ได้กล่าวถึงการที่พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แสดงความสนใจเกี่ยวกับความก้าวหน้าด้านการเกษตรของมลรัฐไอโอวา นาย Ted McKinney ประสงค์ให้สหรัฐฯ และไทยสนับสนุนซึ่งกันและกันในการส่งออกสินค้าเกษตรในเวทีโลก เช่น ในการประชุมคณะกรรมการ Codex และ SPS/WTO



ฝ่ายไทยยังได้ติดตามความคืบหน้าการขอเปิดตลาดส้มโอมายังสหรัฐฯ ที่เป็นไปอย่างล่าช้า โดยมีการเจรจา กว่า ๕ ปี เหลือเพียงขั้นตอนการประกาศใน Final Notice ซึ่งกระบวนการน่าจะเสร็จสิ้นตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ แล้ว โดยนาย Ted McKinney จะเร่งรัดให้เจ้าหน้าที่ติดตามความคืบหน้า และจะนำเรื่องเข้าหารือกับนาย Sonny Perdue รัฐมนตรีว่าการการกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ต่อไป ฝ่ายสหรัฐฯ ยังได้หยิบยกประเด็นการขอเปิดตลาดสุกรมายังประเทศไทย แสดงความขอบคุณที่ภาครัฐของไทยพิจารณาข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสาร Glyphosate และยกเลิกการห้ามใช้ โดยเน้นย้ำว่าสารกำจัดวัชพืช Glyphosate เป็นสารเคมีด้านการเกษตรที่มีความปลอดภัยที่สุดในโลกสารหนึ่ง และแสดงความยินดีที่ไทยได้รับการยอมรับความเท่าเทียมระบบควบคุมตรวจสอบสินค้าปลาในกลุ่ม Siluriformes โดยเป็นเพียง ๑ ใน ๓ ประเทศที่ได้รับการรับรอง (ไทย จีน และเวียดนาม) จากประเทศที่ขอรับการรับรองทั้งหมด ๙ ประเทศ

### (๓) การประชุมหารือกับกรมประมง และกรมประมงและมหาสมุทรแคนาดา (Fisheries and Oceans Canada)



๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เวลา ๒๐.๐๐ น (เวลากรุงวอชิงตัน) สปช. ดี.ซี. และเจ้าหน้าที่กรมประมง ได้ร่วมประชุมกับ Mr. Seth Reinhart, Manager, Trade and International Market Access, Strategic Policy Sector, Fisheries and Oceans Canada และคณะ ผ่านแอปพลิเคชัน Webex เพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและประสบการณ์ในการดำเนินการตามกฎหมาย Marine Mammal Protection Act (MMPA) โดยเฉพาะประเด็นการกรอกข้อมูลการทำประมงของประเทศไทยในระบบของหน่วยงาน องค์การบริหารสมุทรศาสตร์และบรรยากาศแห่งชาติ

หรือ NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) ภายใต้หน่วยงาน National Marine



Fisheries Service (NMFS) สังกัดกระทรวงพาณิชย์สหรัฐอเมริกา ซึ่งจะส่งผลให้มีการแยกสินค้าประมงที่มีการนำเข้ามายังสหรัฐฯ เป็น ๒ ประเภท คือ Exempt และ Export นอกจากนี้ ยังมีการจัดทำบัญชีรายชื่อ List of Intermediary Nations ซึ่งทั้งไทยและแคนาดาต่างมีการนำเข้าวัตถุดิบสัตว์น้ำจากประเทศอื่นๆ เพื่อแปรรูปและส่งออกไปยังสหรัฐฯ ด้วย ฝ่ายแคนาดาประสงครับทราบแนวทางในการดำเนินการของไทยในการควบคุมวัตถุดิบนำเข้าเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสหรัฐฯ กรมประมงของไทยและแคนาดาได้หารือเกี่ยวกับการจัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับตลอดห่วงโซ่การผลิต การจัดทำใบรับรอง Certification of Administration สำหรับวัตถุดิบที่มีการนำเข้าจากแหล่งทำการประมงที่ผิดกฎหมาย MMPA เช่น กรณีของเม็กซิโก รวมถึงความพร้อมของแต่ละฝ่ายในการดำเนินการให้ทันวันที่กฎหมาย MMPA ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ (หมายเหตุ: ภายหลังมีการเลื่อนออกไปอีก ๑ ปี)

#### (๔) การประชุมทูตเกษตรสหรัฐฯ (Ag Attaché) และผลกระทบของ COVID – 19 ในแต่ละประเทศ

๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๓ สถาบันวิจัยนโยบายด้านอาหารระหว่างประเทศ (International Food Policy Research Institute: IFPRI) ร่วมกับสถานเอกอัครราชทูตเยอรมนี ณ กรุงวอชิงตัน สหรัฐอเมริกา จัดการประชุมระหว่างทูตเกษตรของประเทศต่าง ๆ ที่มีสำนักงานตั้งอยู่ในกรุงวอชิงตัน ดี. ซี. ผ่านระบบ Zoom เพื่อแลกเปลี่ยนทัศนะต่อสถานการณ์เกษตรและอาหารในระหว่างการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID – 19 โดย IFPRI พบว่า



สถานการณ์ดังกล่าวส่งผลกระทบต่ออย่างน้อย ๓ อย่าง คือ (๑) การจัดหาอาหารเกิดการหยุดชะงัก (๒) เกิดวิกฤตเศรษฐกิจ และ (๓) ประชาชนเกิดความตื่นตระหนก โดยมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมโลก (Gross Domestic Products: GDP) ลดลงร้อยละ ๕ มูลค่าการส่งออกโลกลดลงร้อยละ ๒๐.๙ ทั้งนี้ ภาคเกษตรได้รับผลกระทบมากเนื่องจากแต่ละประเทศต้องเผชิญกับข้อห้ามทางการค้า (Trade Restrictions) ข้อจำกัดทางเศรษฐศาสตร์มหภาค (Macroeconomics Constraint) อย่างไรก็ตาม กองทุนการเงินระหว่างประเทศหรือ IMF (International Monetary Fund:) คาดการณ์ว่า เศรษฐกิจโลกจะฟื้นตัวในปี ๒๕๖๔ ทั้งนี้ WTO รายงานว่า ภาคเกษตรได้รับผลกระทบน้อยกว่าภาคอุตสาหกรรมอื่น ๆ เช่น อุตสาหกรรมพลังงานและเหมืองแร่ และโรงงานอุตสาหกรรม โดยเห็นว่า สาเหตุมาจากผู้บริโภคมีความต้องการสินค้าเกษตรเพื่อการบริโภค แต่ภาคการเกษตรก็ยังคงได้รับผลกระทบจากการปิดการให้บริการของร้านอาหาร และพฤติกรรมผู้บริโภคเปลี่ยนไป เช่น ความนิยมบริโภคเนื้อราคาแพงลดลง นอกจากนี้ สถานการณ์ในหลายประเทศได้ประสบปัญหาที่คล้ายคลึงกัน เช่น ปัญหาการขาดแรงงานในภาคเกษตรกรรม ปัญหาแรงงานติดเชื้ในโรงงาน การปิดการให้บริการของภาคธุรกิจ และการหาทางปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น โดยหลายภาคส่วนได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาร่วมกัน เพื่อให้การค้าสามารถดำเนินต่อไปได้

## (๕) การหารือเจ้าหน้าที่สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐเกาหลี ด้านการประมง



เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๓ Mr. Sangkil Lee ตำแหน่ง Counselor (Ocean and Fisheries) ประจำสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐเกาหลี ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ได้เข้าพบและหารือกับนางกฤษณา สุขุมพานิช อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เพื่อเป็นการแนะนำตัวในโอกาสที่เพิ่งเข้ารับตำแหน่งใหม่เมื่อต้นเดือนตุลาคมที่ผ่านมา โดยได้หารือถึงประเด็นด้านการประมง โดยเฉพาะแนวทางการปฏิบัติตามกฎหมาย Marine Mammal Protection Act (MMPA) ของประเทศผู้ส่งออกสินค้าประมงมายังสหรัฐอเมริกาที่จะมีผลบังคับใช้อย่างเต็มรูปแบบในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ รวมถึงประเด็นด้านการค้าสินค้าประมงของทั้งสองประเทศ โดยแสดงเจตจำนงที่จะประสานความร่วมมือระหว่างกันอย่างต่อเนื่องในอนาคต

### ๓.๒ หน่วยงานภาคเอกชน

#### (๑) การพบและหารือผู้ประกอบการที่นำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยในมลรัฐจอร์เจีย

สปช. ดี.ซี. ได้เดินทางร่วมกับสำนักงานพาณิชย์ในต่างประเทศ ณ กรุงวอชิงตัน เพื่อเข้าพบและหารือผู้ประกอบการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยจำนวน ๒ ราย ในมลรัฐจอร์เจีย ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ได้แก่ ๑) บริษัท Thai Union: COSI Georgia Canning ซึ่งเป็นบริษัทในเครือบริษัทไทยยูเนียนของไทย โดยนำเข้าปลาทูน่าชิ้นแช่เยือกแข็ง (Frozen Tuna Loin) จากไทย เพื่อนำมาแปรรูปและบรรจุกระป๋องโดยใช้ยี่ห้อสินค้าว่า Chicken of the Sea และ ๒) บริษัท Vee Rubber America Inc. เป็นผู้นำเข้ายางล้อรถประเภทต่างๆ จากไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหารือเกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคในการนำเข้าสินค้าจากประเทศไทย แนวโน้มความต้องการสินค้าในอนาคต และความต้องการที่จะให้หน่วยงานภาครัฐช่วยเหลือหรือสนับสนุนเพื่อรักษาหรือขยายตลาด



จากการหารือพบว่า ในช่วงที่ผ่านมา บริษัท Thai Union: COSI Georgia Canning มีการลดกำลังการผลิตลง และเพิ่งถูกไต่สวนกรณี NGO กลุ่ม Greenpeace ร้องเรียนไปยังภาครัฐของสหรัฐอเมริกา ว่าบริษัทมีส่วนเกี่ยวข้องกับเรือประมงที่มีการใช้แรงงานบังคับบนเรือ ในขณะที่บริษัท Vee Rubber America Inc. แสดงความกังวลต่อการเข้ามาตั้งโรงงานผลิตยางล้อรถยนต์ของจีนในไทย เพื่อใช้สิทธิประโยชน์ด้านภาษี จนทำให้มีปริมาณการนำเข้ายางล้อจากไทยเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ อันเนื่องมาจากการที่สหรัฐฯ ดำเนินมาตรการตอบ

โต้ทางการค้า โดยเพิ่มภาษีนำเข้าสินค้าจากจีน ซึ่งอาจส่งผลให้ไทยอาจถูกไต่สวนการทุ่มตลาด (Anti-dumping) หรือเป็นเป้าหมายในการถูกเรียกเก็บภาษีตอบโต้การอุดหนุนหรือ CVD (Countervailing Duties) ได้ในอนาคต เห็นควรที่หน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องของไทยจะได้รับทราบข้อมูล และเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ทางการค้าที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต

## (๒) การประชุมหารือกับสถาบัน National Fisheries Institute (NFI)



สถาบัน National Fisheries Institute (NFI) เป็นองค์กรของภาคเอกชนผู้นำเข้าสินค้าประมงของสหรัฐอเมริกา ได้ดำเนินการจัดการประชุมระหว่าง NFI กับผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตประเทศต่าง ๆ ที่เป็นประเทศคู่ค้าสินค้าประมงกับสหรัฐฯ เป็นประจำ เพื่อแจ้งข้อมูลและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเกี่ยวกับกฎระเบียบและมาตรการของ

สหรัฐฯ รวมถึงประเด็นต่าง ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าประมงระหว่างสหรัฐฯ กับประเทศคู่ค้า โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ สปช. ดี.ซี. ได้เข้าร่วมการประชุม NFI – Trading Partner Seafood and Trade Policy Forum จำนวนทั้งสิ้น ๓ ครั้ง ได้แก่

๑. **๑๐ มีนาคม ๒๕๖๓** การประชุมประกอบด้วย ๒ ประเด็นสำคัญ ได้แก่ ๑) ผลกระทบจากกรณีที่คณะกรรมการการค้าระหว่างประเทศ หรือ US International Trade Commission (USITC) จะดำเนินการศึกษาและสืบค้นข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการนำเข้าสินค้าประมงที่ผลิตจากวัตถุดิบที่ได้จากการทำการประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม หรือ IUU Fishing และ ๒) ข้อห่วงกังวลจากการบังคับใช้กฎหมาย Marine Mammal Protection Act (MMPA)

๒. **๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓** การประชุมประกอบด้วย ๔ ประเด็นสำคัญ ได้แก่ ๑) ข้อคิดเห็นต่อการออกคำสั่งพิเศษ Executive Order เรื่อง Promoting American Seafood Competitiveness and Economic Growth ของประธานาธิบดีสหรัฐฯ ๒) ความคืบหน้าต่อการบังคับใช้กฎหมาย Marine Mammal Protection Act (MMPA) ๓) ความคืบหน้าในการดำเนินการศึกษาและสืบค้นข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการนำเข้าสินค้าประมงที่ผลิตจากวัตถุดิบที่ได้จากการทำการประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม หรือ IUU Fishing ของคณะกรรมการการค้าระหว่างประเทศ หรือ US International Trade Commission (USITC) และ ๔) สถานการณ์ตลาดสินค้าประมงในช่วงการเกิดโรคระบาด COVID – 19

๓. **๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓** การประชุมประกอบด้วย ๓ ประเด็นสำคัญ ได้แก่ ๑) การเลือกตั้งประธานาธิบดีสหรัฐฯ ปี ๒๐๒๐ และผลกระทบต่อประเด็นสินค้าประมง กฎระเบียบ และการค้า ๒) การบังคับใช้ระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับ (Additional Traceability Records for Certain Foods) ออกโดยองค์การอาหารและยาสหรัฐฯ (FDA) และความเกี่ยวข้องของระเบียบการตรวจสอบย้อนกลับกับระเบียบ Seafood Import Monitoring Program (SIMP) และ ๓) ความคืบหน้าของการบังคับใช้กฎหมาย Marine Mammal Protection Program (MMPA)



## ส่วนที่ ๔ ปัญหาการค้าสินค้าเกษตร

### ๔.๑ ปัญหาการนำเข้าสินค้าเกษตร

#### (๑) สินค้าขนมอบกรอบยี่ห้อ Cornae ถูกปฏิเสธเนื่องจากใช้สีสังเคราะห์ที่ต้องห้าม

๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ - ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๓ บริษัทผู้นำเข้าขนมอบกรอบยี่ห้อ Cornae ซึ่งตั้งอยู่ในนคร ลอสแอนเจลิส ประสานมายัง สปช. ดี.ซี. เพื่อขอหารือประเด็นสินค้า Cornae ที่นำเข้าจากไทยถูก FDA กักกัน ไม่ให้นำเข้ามาจำหน่ายในสหรัฐฯ เนื่องจาก FDA มีการสุ่มตัวอย่างไปตรวจพบโดยห้องปฏิบัติการของ FDA พบว่า



มีการปนเปื้อนของสีสังเคราะห์ Yellow#5 ซึ่งไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ใน อาหาร ทั้งนี้ ตามระเบียบของ FDA ผู้นำเข้าสามารถยื่นอุทธรณ์ได้ บริษัท ผู้นำเข้าจึงได้จัดส่งตัวอย่างให้กับห้องปฏิบัติการภาคเอกชนในสหรัฐฯ ซึ่งได้รับมาตรฐาน ISO 17025 โดยตรวจไม่พบสีสังเคราะห์ดังกล่าว ผู้นำเข้ายังได้ประสานกับบริษัทผู้ผลิตในประเทศไทย โดยได้รับคำยืนยัน ว่าไม่มีการใช้สีสังเคราะห์ Yellow # 5 แต่อย่างใด อีกทั้งได้จัดส่ง ตัวอย่างรุ่นเดียวกันให้กับห้องปฏิบัติการที่ได้รับมาตรฐาน ISO 17025 จำนวน ๒ แห่งในประเทศไทยสำหรับตรวจวิเคราะห์เพื่อยืนยัน ซึ่งผล ปรากฏว่าตรวจไม่พบสีสังเคราะห์ชนิดดังกล่าวเช่นกัน ทั้งนี้ ผู้นำเข้าได้ นำส่งเอกสารผลการตรวจวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการทั้ง ๓ แห่งให้กับ FDA เพื่อไม่ให้มีการปฏิเสธสินค้า ซึ่งหากมีการบันทึกการปฏิเสธสินค้า จะส่งผลให้สินค้าชนิดเดียวกันจากผู้ผลิตรายนี้ในรุ่นต่อ ๆ มาจะต้อง ปรากฏอยู่ใน Import Alert และต้องถูกกักกันเพื่อตรวจสอบทุกครั้งที่มี การนำเข้าหรือ Detention without Physical Examination (DWPE)

ส่งผลให้เสียเวลาและค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ รวมทั้งเสื่อมเสียภาพลักษณ์ต่อสินค้าและผู้ผลิตไทย

สปช. ดี.ซี. ได้ประสานงานและส่งหนังสือร้องเรียนไปยังเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบของหน่วยงาน FDA ในกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เบื้องต้นได้ขอขยายเวลาในการกักกันระหว่างรอผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการทั้ง ๓ แห่ง FDA ได้อนุญาตการขยายเวลาตามที่ ร้องขอ อย่างไรก็ตาม หลังจากได้รับผลวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ FDA ในนครลอสแอนเจลิสได้ขอให้ห้องปฏิบัติการในประเทศจัดส่งข้อมูลเกี่ยวกับการวิเคราะห์เพิ่มเติม แต่ ห้องปฏิบัติการในประเทศไทยไม่ยินยอมจัดส่งและเปิดเผยข้อมูลเหล่านั้นให้แก่ FDA ส่งผลให้ FDA ปฏิเสธสินค้านี้ รุ่นดังกล่าวในที่สุด และจัดให้สินค้านี้จากผู้ผลิตรายนี้อยู่ใน Import Alert ซึ่งจะต้องได้รับการตรวจสอบทุก รุ่นที่มีการนำเข้าในลักษณะ DWPE

## (๒) ฉลากสินค้าปลา Siluriformes แซ่เยือกแข็งไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของ FSIS/USDA

วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๓ สปช. ดี.ซี. ได้รับแจ้งจากบริษัท Food Gusto, Inc. ซึ่งเป็นผู้ประกอบการนำเข้าสินค้าปลา Siluriformes แซ่เยือกแข็งจากประเทศไทย บริษัทตั้งอยู่ในเมือง Paterson มลรัฐ New Jersey โดยประสบปัญหาสินค้าได้รับใบแจ้งเตือนการปฏิเสธการนำเข้า (Refuse of entry notification) เนื่องจากเจ้าหน้าที่สหรัฐฯ ณ ด่านนำเข้า เห็นว่า สินค้าไม่ได้แสดงฉลากตามระเบียบที่หน่วยงาน Food Safety and Inspection Service (FSIS) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ หรือ USDA กำหนด อีกทั้งข้อมูลที่ปรากฏบนใบรับรองสุขอนามัย (Health Certificates) ที่ออกให้โดยกรมประมงไม่ชัดเจน บริษัทฯ จึงได้ประสานขอความช่วยเหลือมายัง สปช. ดี.ซี.

Food Safety and Inspection Service:  
Safe Handling Instructions

- Must be on any product that is NOT ready-to-eat AND destined for consumers, hotels, restaurants and institutions
- “Fish” on labels for Siluriformes fish and fish products (exactly as it appears in regulations).
- May appear on any panel

**Safe Handling Instructions**



This product was prepared from inspected and passed fish. Some food products may contain bacteria that could cause illness if the product is not handled or cooked properly. For your protection, follow these safe handling instructions.

- Keep refrigerated or frozen. Thaw in refrigerator or microwave.
- Keep raw fish separate from other foods. Wash working surfaces (including cutting boards), utensils, and hands after touching raw fish.
- Cook thoroughly.
- Keep hot foods hot. Refrigerate leftovers immediately or discard.

Food Safety and Inspection Service:  
Establishment Number and Foreign Inspection Mark

Foreign establishment number of the firm where the product was last processed and the inspection mark (or symbol) of the foreign inspection program used to identify status (e.g., “approved” or “inspected & passed”) of the product.

- May appear on any panel
- May be any size but must be legible



สำนักงานฯ จึงได้ประสานเป็นการเร่งด่วนไปยังกรมประมงในการออกใบ Health Certificates ฉบับใหม่ตามที่สหรัฐฯ ร้องขอ และประสานกับหน่วยงาน FSIS/USDA สำนักงานใหญ่ในกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เพื่อตรวจสอบประเด็นการแสดงฉลากสินค้าตามข้อกำหนดของสหรัฐฯ ซึ่งกรมประมง สปช. ดี.ซี. รวมถึงผู้ผลิตและส่งออกสินค้าของไทยเห็นแย้งกับเจ้าหน้าที่ FSIS ที่ประจำอยู่หน้าด่าน โดยในที่สุดเจ้าหน้าที่ FSIS ได้พิจารณาอนุญาตนำเข้าสินค้านี้ดังกล่าวได้ หลังจากการแก้ไข Health Certificate ให้ตรงกับความต้องการของสหรัฐฯ และหลังจากการหารือประเด็นฉลากสินค้า โดยไม่ต้องมีการจัดทำฉลากใหม่ และนำสินค้าออกจากกล่องเพื่อปิดฉลากอีกครั้ง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก อีกทั้งยังมีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อไวรัส COVID – 19 เนื่องจากในขณะนั้นมีการระบาดของโรคอย่างรุนแรงมากในมลรัฐนิวยอร์กซีและนิวยอร์กซึ่งมีอาณาเขตติดต่อกัน ทั้งนี้ หากต้องมีการปิดฉลากใหม่ เจ้าหน้าที่ด่านตรวจสินค้าของสหรัฐฯ ยังกำหนดให้ต้องมีเจ้าหน้าที่จากสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. อยู่ด้วยเพื่อเป็นพยานในระหว่างดำเนินการ

### (๓) สินค้าทุเรียนแกะพูแช่เย็นถูกกักกัน

สปช. ดี.ซี. ได้รับแจ้งจากบริษัทผู้นำเข้าทุเรียนแกะพูแช่เย็นจากไทยตั้งอยู่ในมลรัฐ Arkansas โดยบริษัทฯ มีการนำเข้าทุเรียนแกะพูแช่เย็นจากผู้ผลิตรายหนึ่งของไทย เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๔๒ กล่องโฟม น้ำหนักสินค้ารวมประมาณ ๕๐๐ กิโลกรัม แต่สินค้าถูกกักกันโดยเจ้าหน้าที่องค์การอาหารและยาสหรัฐฯ หรือ FDA (Food and Drug Administration) ในลักษณะ Detention without Physical Examination (DWPE) ที่สนามบิน JFK ในนครนิวยอร์ก เพื่อนำสินค้าไปตรวจสอบสารเคมี Procymidone



สปช. ดี.ซี. ได้ประสานกับเจ้าหน้าที่ด้านของ FDA ซึ่งเป็นผู้รายงานการกักกันสินค้า ได้รับทราบว่า บริษัทผู้ผลิตและส่งออกสินค้านี้มีประวัติถูกปฏิเสธสินค้าจึงอยู่ในบัญชีรายชื่อ Import Alert โดยที่บริษัทผู้ผลิตและส่งออกรายดังกล่าวมีประวัติเคยถูกตรวจพบสารเคมี Procymidone ในผลทุเรียนแช่เยือกแข็ง เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๒ สารเคมีดังกล่าวมีวัตถุประสงค์การใช้เพื่อป้องกันเชื้อรา สปช. ดี.ซี. ได้แจ้งข้อมูลถูกระเบียบเกี่ยวกับ Import Alert

และ DWPE ให้ผู้นำเข้ารับทราบแล้ว สินค้าที่นำเข้ามาจากผู้ผลิตรายนี้จะต้องถูกกักกันเพื่อตรวจสอบทุกรุ่น จนกว่าสินค้าจะเป็นไปตามมาตรฐานจำนวน ๕ รุ่นติดต่อกัน และต้องมีการดำเนินการยื่นคำร้องเพื่อขอลดถอนรายชื่อออกจาก Import Alert อย่างเป็นทางการกับ FDA ต่อไป ทั้งนี้ ผลการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการเอกชนสหรัฐฯ ไม่พบการตกค้างของสาร Procymidone ในเนื้อทุเรียนแกะพูแช่เย็นรุ่นดังกล่าวแต่อย่างใด แต่สินค้าทุเรียนแกะพูแช่เย็นที่นำเข้าเสียหายทั้งหมดเนื่องจากมีอายุการเก็บรักษาสั้น บริษัทฯ ผู้นำเข้ายกเลิกการนำเข้าจากผู้ผลิตรายนี้ และมีการนำเข้าจากผู้ผลิตรายอื่นที่ไม่มีประวัติการถูกปฏิเสธสินค้า สปช. ดี.ซี. ได้รับแจ้งจากผู้นำเข้าว่าการนำเข้าสินค้าทุเรียนแกะพูแช่เย็นในรุ่นต่อๆ มา ไม่มีปัญหาการถูกกักกันสินค้าแต่อย่างใด

### (๔) ห้างค้าปลีกรายใหญ่ในสหรัฐฯ ระงับการสั่งซื้อผลิตภัณฑ์กะทิชาวเกาะ

สปช. ดี.ซี. รายงานไปยังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรณีห้างค้าปลีกรายใหญ่หลายรายในสหรัฐฯ ได้แก่ Costco, Walgreens, Wegmans, Food Lion, Giant Food, Stop & Shop และ Target ซึ่งมีสาขากระจายอยู่ทั่วประเทศ รวมกันแล้วกว่า ๒๖,๐๐๐ แห่ง ระงับการสั่งซื้อและงดจำหน่ายกะทิยี่ห้อชาวเกาะ (Chaokoh) ผลิตโดยบริษัท เทพผดุงพรมะพร้าว จำกัด ของไทย สืบเนื่องจากการที่องค์กร PETA (People of the Ethical Treatment of Animals) ของสหรัฐฯ โจมตีว่าบริษัทดังกล่าวใช้วัตถุดิบมะพร้าวที่ได้จากการใช้แรงงานลิงในการเก็บมะพร้าวซึ่งมีการทารุณกรรมสัตว์



สปช. ดี.ซี. ยังได้หารือกับผู้นำเข้าสินค้าดังกล่าว ในนครนิวยอร์กเกี่ยวกับผลกระทบของการจำหน่ายสินค้า โดยได้รับทราบจากผู้ซื้อสินค้าส่วนใหญ่เป็นชาวอเมริกันเชื้อสายเอเชีย มีความเข้าใจในวัฒนธรรมแบบเอเชีย จึงไม่ส่งผลกระทบต่อยอดจำหน่ายแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม ห้างค้าปลีกลักษณะ Mainstream ของสหรัฐฯ ยกเลิกการจำหน่ายเนื่องจากห่วงใยภาพลักษณ์ของบริษัทตนเองเป็นหลัก

สปช. ดี.ซี. ได้หารือผู้แทนบริษัท เทพผดุงพระมะพร้าว จำกัด เกี่ยวกับผลกระทบ และแนวทางแก้ไขปัญหา ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการว่าจ้างหน่วยงานภายนอก (Third Party) เพื่อตรวจประเมินสวนมะพร้าวและมีแผนดำเนินการตลอดทั้งปี ในปี ๒๕๖๔ บริษัทฯ ยังมีการลงนามในข้อตกลงกับผู้จัดหาว่าวัตถุดิบว่า ต้องไม่มีการใช้แรงงานลิงในสวนมะพร้าว รวมถึงจัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ สปช. ดี.ซี. ได้หารือทางไกลหลายครั้งร่วมกับสำนักงานเกษตรต่างประเทศ กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหาและแผนการดำเนินงานในส่วนของภาครัฐ เพื่อสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ประกอบการไทยที่ได้ผลกระทบ

๔.๒

## รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทย

### ข้อมูลพื้นฐาน

กฎหมาย Federal Food, Drug and Cosmetic Act (FD&C Act) บังคับใช้ FDA กำหนดสาเหตุการปฏิเสธสินค้าจากต่างประเทศไว้ ๒ กรณี คือ

๑. การปลอมปน (Adulteration) ครอบคลุมการใส่สารหรือวัตถุที่ทำให้สินค้าด้อยคุณภาพลง มีสิ่งเจือปนทางด้านชีวภาพ (Biological) มีสารเคมี (Chemical) และการพบสิ่งแปลกปลอม/สิ่งสกปรก (Filthy) รวมไปถึงการปลอมแปลงสินค้า

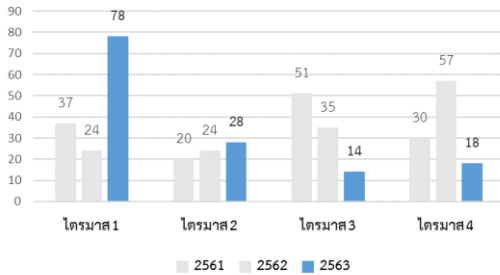
๒. ฉลากสินค้าไม่ถูกต้อง (Misbranding) ครอบคลุมถึงการแสดงข้อความบนฉลากสินค้าที่ไม่เป็นความจริง หรือข้อความที่อาจทำให้ผู้บริโภคเข้าใจผิด รวมไปถึงการใช้ฉลากหรือบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ครบถ้วน และไม่ถูกต้อง

ทั้งนี้ สินค้าเกษตรและอาหารไทยที่ FDA รายงานการปฏิเสธสามารถแบ่งออกได้ เป็น ๔ ประเภท คือ สินค้าประมง ผักและผลไม้ อาหารสำเร็จรูป และเครื่องดื่ม

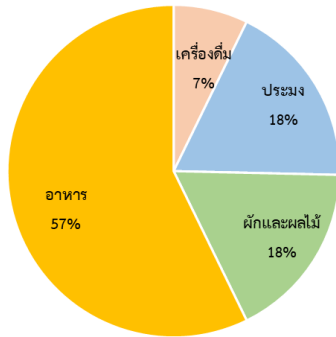


## การปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารไทยในปี ๒๕๖๓

ภาพที่ 1 จำนวนสินค้าที่ถูกปฏิเสธรายไตรมาส



ภาพที่ 2 สัดส่วนการถูกปฏิเสธรายกลุ่มสินค้า



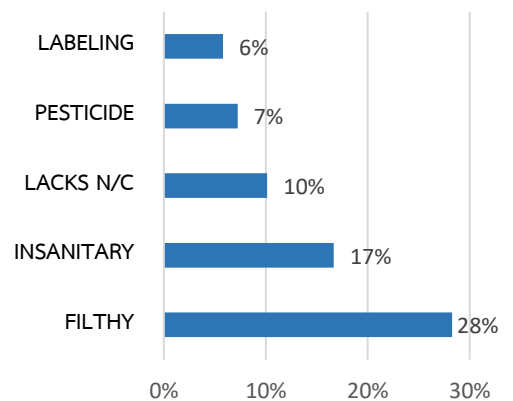
ที่มา: FDA.gov

สาเหตุหลักของการถูกปฏิเสธนำเข้าสินค้าของไทย ๕ อันดับแรก ได้แก่

1. พบสิ่งแปลกปลอม/สิ่งสกปรก (FILTHY) ร้อยละ ๒๘
2. กระบวนการผลิตไม่ได้มาตรฐานสุขอนามัย (INSANITARY) ร้อยละ ๑๗
3. ฉลากสินค้าไม่ระบุปริมาณหรือน้ำหนัก (LACKS N/C) ร้อยละ ๑๐
4. พบสารกำจัดศัตรูพืช (PESTICIDE) ร้อยละ ๗
5. ฉลากไม่ถูกต้องตามระเบียบที่กำหนด (LABELING) ร้อยละ ๖

รายละเอียดปรากฏตามภาพที่ ๓ และตารางที่ ๑

ภาพที่ ๓ สาเหตุการถูกปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารไทย



- ในปี ๒๕๖๓ FDA ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าจากประเทศไทยทั้งหมด ๑๓๘ รายการ จาก ๔๖ บริษัท ลดลงกว่ากว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๒ รายการ
- ไตรมาสที่ ๑ (มกราคม - มีนาคม) เป็นช่วงเวลาที่สินค้าจากไทยถูกปฏิเสธการนำเข้าปริมาณมากที่สุด โดยถูกปฏิเสธนำเข้าจำนวน ๗๘ รายการ คิดเป็นร้อยละ ๕๗ จำนวนสินค้าที่ถูกปฏิเสธทั้งปี
- ไตรมาสที่ ๓ (กรกฎาคม - กันยายน) เป็นช่วงเวลาที่สินค้าจากไทยถูกปฏิเสธการนำเข้าจำนวนน้อยสุด (ภาพที่ ๑)
- สินค้าที่ถูกปฏิเสธมากที่สุดคือสินค้ากลุ่มอาหาร จำนวน ๗๘ รายการ (ร้อยละ ๕๗) อันดับสองสินค้ากลุ่มประมง ๒๕ รายการ (ร้อยละ ๑๘) อันดับ ๓ กลุ่มสินค้าผักและผลไม้ ๒๔ รายการ (ร้อยละ ๑๘) และอันดับสุดท้ายกลุ่มเครื่องตี ๑๐ รายการ (ร้อยละ ๗) (ภาพที่ ๒)

ตารางที่ ๑ สาเหตุการถูกปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของไทยประจำปี ๒๕๖๓

สาเหตุ	จำนวนครั้ง	ร้อยละ
FILTHY	๓๙	๒๘%
INSANITARY	๒๓	๑๗%
LACKS N/C	๑๔	๑๐%
PESTICIDE	๑๐	๗%
LABELING	๘	๖%
SALMONELLA	๗	๕%
NEEDS ACID	๖	๔%
UNSAFE COL	๔	๓%
COLOR LBLG	๓	๒%
NO PROCESS	๓	๒%
POISONOUS	๓	๒%
HISTAMINE	๒	๑%
INCONSPICU	๒	๑%
NO ENGLISH	๒	๑%
SULFITELBL	๒	๑%
VETDRUGRES	๒	๑%
CYCLAMATE	๑	๑%
NEEDS FCE	๑	๑%
NITROFURAN	๑	๑%
NUTRIT LBL	๑	๑%
POIS CHLOR	๑	๑%
UNAPPROVED	๑	๑%
UNSAFE ADD	๑	๑%
YELLOW #5	๑	๑%

ที่มา: FDA.gov

ข้อสังเกตและแนวทางการลดโอกาสการถูกปฏิเสธนำเข้าสินค้า

๑. ระหว่างปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓ สินค้าเกษตรและอาหารไทยถูก FDA ปฏิเสธการนำเข้าไม่แตกต่างกันมากนักอยู่ระหว่าง ๑๓๘ - ๑๔๐ รายการต่อปี โดยปี ๒๕๖๑ ถูกปฏิเสธการนำเข้า ๑๓๘ รายการ ปี ๒๕๖๒ ถูกปฏิเสธการนำเข้า ๑๔๐ และปี ๒๕๖๓ ถูกปฏิเสธการนำเข้า ๑๓๘ รายการ

๒. สินค้าเกษตรและอาหารจากไทยมีแนวโน้มถูกปฏิเสธการนำเข้าในช่วงไตรมาส ๑ ซึ่งเป็นช่วงก่อนการระบาด COVID - 19 ในสหรัฐฯ หลังจากนั้นการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าก็ลดลงกว่า ๒ - ๓ เท่าตัวในไตรมาสอื่นๆ

๓. ปัญหาการพบสิ่งแปลกปลอม/สิ่งสกปรก (Filthy) กระทบการผลิตไม่ได้มาตรฐานสุขอนามัย (INSANITARY) และฉลากสินค้าไม่ระบุปริมาณ หรือน้ำหนัก (LACKS N/C) เป็นปัญหาหลัก ดังนั้น การพัฒนาคุณภาพสินค้าหรือเพิ่มความเข้มงวดในด้านมาตรฐานการผลิตจะช่วยลดการถูกปฏิเสธนำเข้าด้วยสาเหตุดังกล่าวได้มาก ทั้งนี้ อาจพิจารณาหลีกเลี่ยงการนำเข้าสินค้าจากรายผู้ผลิตที่เคยถูกปฏิเสธนำเข้าด้วยสาเหตุดังกล่าวมาแล้วด้วยอีกทางหนึ่ง

## ส่วนที่ ๕ การประชาสัมพันธ์และให้บริการข้อมูลข่าวสาร

### ๕.๑ การประชาสัมพันธ์ เผยแพร่สินค้าเกษตรและอาหารไทย

#### (๑) งานวันกองทัพไทย

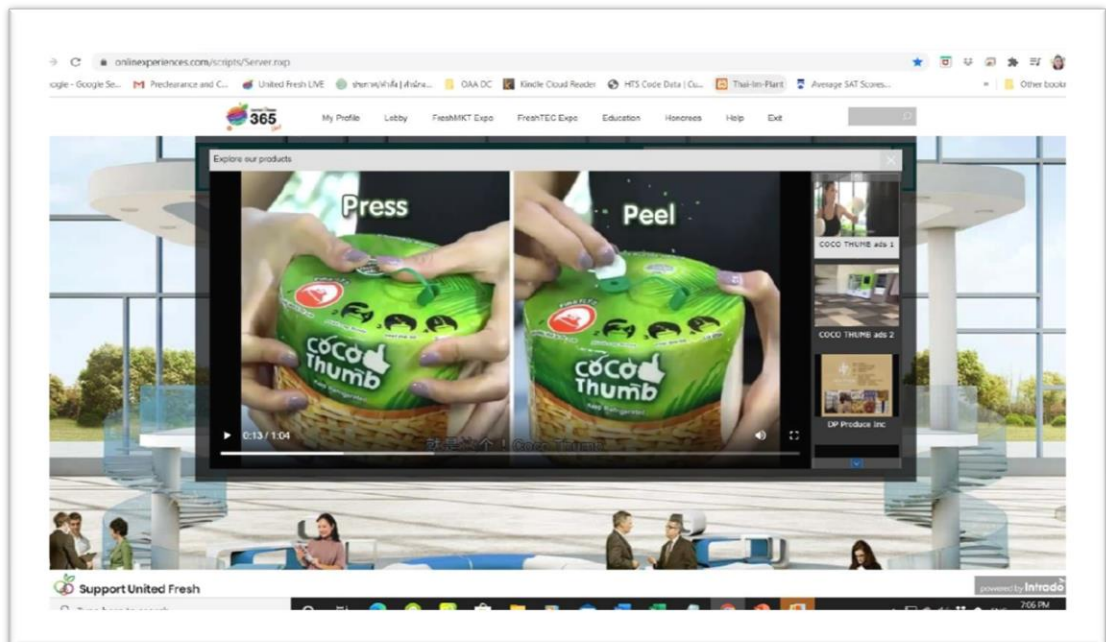
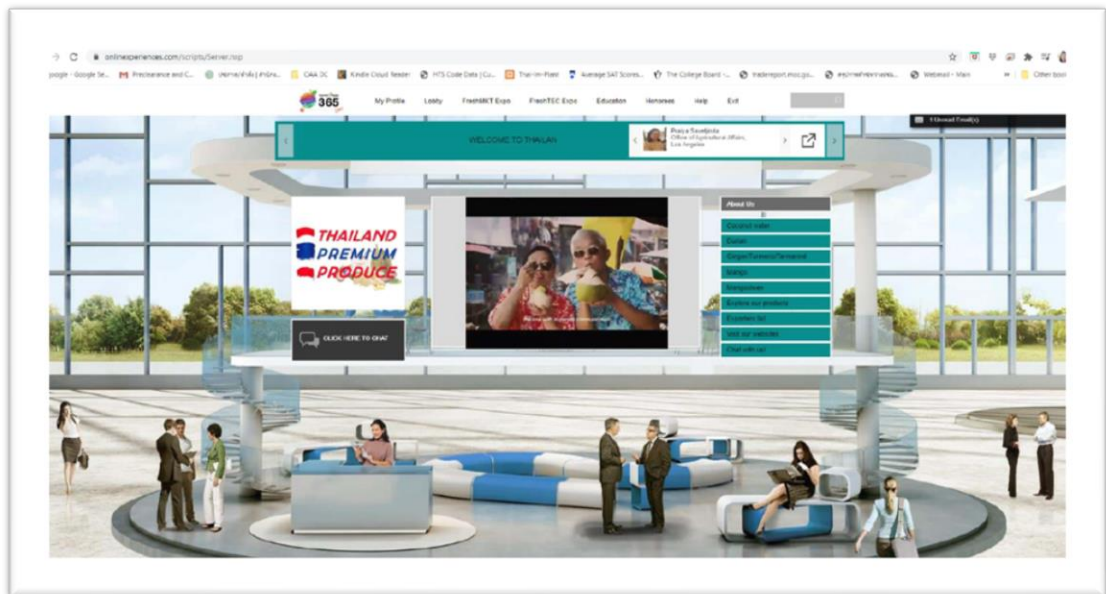
สพช. ดี.ซี. เข้าร่วมงานวันกองทัพไทย เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ พร้อมนำเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ร่วมออกคูหาประชาสัมพันธ์น้ำมะพร้าวของไทยยี่ห้อ 365 Everyday Value, Coconut Water ทั้งแบบ organic และแบบธรรมชาติ ที่สามารถหาซื้อได้ตามร้าน Whole Foods Market ของสหรัฐฯ และผลิตภัณฑ์ Gummy Mango สินค้ามะม่วงแปรรูปรสชาติคล้ายกับมะม่วงมหาชนกแท้ ซึ่งสินค้าดังกล่าวกำลังเปิดตลาดในฝั่งตะวันตก (นครลอสแอนเจลิส)





## (๒) งานแสดงสินค้าเสมือนจริง United Fresh LIVE !

สปช. ดี.ซี. ร่วมกับฝ่ายการเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส ได้เข้าร่วมงานแสดงสินค้าผักและผลไม้สด “United Fresh 2020” ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าใหญ่เป็นลำดับที่ ๒ ในสหรัฐอเมริกาและทวีปอเมริกาเหนือรองลงมาจากงาน PMA Fresh Summit and Expo ในลักษณะงานแสดงสินค้าเสมือนจริงหรือ Virtual Event ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ โดยเป็นการจัดงานแสดงสินค้าในลักษณะออนไลน์ ภายหลังจึงได้ใช้ชื่องานใหม่ว่า “United Fresh LIVE!” สำหรับบูท (Booth) หรืออินทราการเสมือนจริง (Virtual Exhibition) ของสำนักงานฯ ใช้ชื่อว่า “Thailand Premium Produce”



## รายชื่อผู้ประกอบการที่เข้าร่วมแสดงสินค้าเกษตรไทยในคูลา Thailand Premium Produce

บริษัท	ลักษณะการค้าดำเนินงาน	สินค้า
1. K Fresh Ltd.	ผู้ผลิตและส่งออกสินค้า ตั้งอยู่ในประเทศไทย	น้ำมะพร้าวทั้งผล Coco Thumb สามารถเจาะเพื่อเปิดดื่มได้ง่าย
2. Korakot Intergroup Co., Ltd.	ผู้บรรจุและส่งออก ตั้งอยู่ในประเทศไทย	ทุเรียนแกะพูแช่เย็น และมะม่วงน้ำดอกไม้ยาวรังสี
3. Siam Tropical Fresh LLC	ผู้บรรจุและส่งออก ตั้งอยู่ในประเทศไทยและออสเตรเลีย	ทุเรียนแกะพูแช่เย็น และมะม่วงน้ำดอกไม้ยาวรังสี
4. DP Produce Inc.	ผู้นำเข้า ตั้งอยู่ในนคร ลอสแอนเจลิส สหรัฐอเมริกา	ผักผลไม้สด เช่น ชিং ข่า ขมิ้น มังคุด ฯลฯ
5. Top Quality Produce Inc.	ผู้นำเข้า ตั้งอยู่ในนคร ลอสแอนเจลิส สหรัฐอเมริกา	ผลไม้แช่เยือกแข็ง เช่น ทุเรียนแช่แข็ง น้ำมะพร้าวแช่แข็ง ฯลฯ



ภายในนิทรรศการเสมือนจริง ได้บรรจุข้อมูลติดต่อผู้ประกอบการข้างต้น พร้อมด้วยวิดีโอคลิป สไลด์โชว์ และโบรชัวร์เกี่ยวกับสินค้า เพื่อให้ผู้สนใจได้รับชมและดาวน์โหลดเพื่อพิจารณาเจรจาธุรกิจ นอกจากนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมการส่งออกผลไม้ไทยในภาพรวม สำนักงานฯ ยังได้ประสานกับผู้ผลิต ผู้บรรจุ (Packing House) และผู้ส่งออกสินค้าผักผลไม้สดในประเทศไทยที่ประสงค์ส่งออกสินค้ามายังสหรัฐอเมริกา โดยได้มีการจัดเตรียมเอกสารบัญชีรายชื่อ พร้อมข้อมูลสินค้าและข้อมูลสำหรับติดต่อ และบรรจุบัญชีรายชื่อดังกล่าวไว้ในคูลาเสมือนจริง เพื่อให้มีผู้สนใจนำเข้าสินค้าในสหรัฐอเมริกาสามารถดาวน์โหลดเพื่อใช้ประโยชน์ด้านธุรกิจต่อไป ทั้งนี้ มีผู้เข้าชมคูลาทั้งสิ้น ๕๒๒ ราย ระยะเวลารวมในการเข้าชม ๑๕.๕๗ ชั่วโมง มีสถิติเข้าชมเอกสารของผู้ประกอบการที่เข้าร่วมทั้งสิ้น ๘๙ ครั้ง เข้าชมวิดีโอคลิปและสไลด์โชว์ ๔๐ ครั้ง จาก ๘ ประเทศ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา แคนาดา โคลอมเบีย คอสตาริกา อิตาลี เคนยา เม็กซิโก และยูเครน สเปน. ดี.ซี. ได้รับแจ้งว่ามีผู้นำเข้าติดต่อไปยังผู้ประกอบการที่เข้าร่วมหลายราย โดยส่วนใหญ่สินค้าที่ต้องการซื้อได้แก่ ชিং ทุเรียน และมะม่วง

### (๓) งานแสดงสินค้า PMA Fresh Summit 2020 ในรูปแบบออนไลน์

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ร่วมกับฝ่ายการเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส ได้เข้าร่วมงานแสดงสินค้าผักและผลไม้สด “PMA Fresh Summit 2020” ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าที่ใหญ่เป็นอันดับหนึ่งในสหรัฐอเมริกาและทวีปอเมริกาเหนือในลักษณะงานแสดงสินค้าเสมือนจริงหรือ Visual Event ที่มีผู้เข้าร่วมงานจากทั่วโลกกว่า ๒๐,๐๐๐ ราย ซึ่งจัดงานในระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ ภายใต้ “Thailand Premium Produce” โดยภายในงานสำนักงานฯ ได้ร่วมมือกับผู้ประกอบการชาวไทยจำนวน ๗ บริษัท ได้แก่ ๑) บริษัท K Fresh Ltd. ๒) บริษัท Korakot Intergroup Co., Ltd. ๓) บริษัท Siam Tropical Fresh LLC ๔) บริษัท DP Produce Inc. ๕) บริษัท Top Quality Produce Inc. ๖) สมาคมกาแฟและชาไทย และ ๗) บริษัท MarkRin Chocolate Ltd โดยผู้ประกอบการได้จัดทำคลิปวิดีโอของสินค้าต่าง ๆ และคลิปวิดีโอสาธิตการนำสินค้าไทยมาประกอบอาหาร

เป็นภาษาอังกฤษ เพื่อดึงดูดและประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรไทยกับผู้เข้าร่วมงาน สามารถเข้าชมได้โดยสแกน QR Code

<p>Scan Me : K Fresh</p>  	<p>Scan Me : Fresh Durian by Korakot Inter Group</p>  
<p>Scan Me : Durian the King of Fruit - Siam Fruit</p>  	<p>Scan Me : DP Produce</p>  
<p>Scan Me : Fresh Durian by Korakot Inter Group</p>  	<p>Scan me : Mark Rin Chocolate</p>  
<p>Scan Me : Coconut Longan Granola By Chef Pilin</p>  	<p>Scan me : PMA 2020 : Thailand Premium Produce</p>  

ทั้งนี้ ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ มีผู้สนใจเข้าชมบูธ Thailand Premium Produce จำนวน ๔๓ ครั้ง จาก ๓๕ บริษัท เข้ามาชมเพื่อดูสินค้าจำนวน ๑๗ ครั้ง เข้ามาเพื่อดาวโหลดเอกสารจำนวน ๑๕ ครั้ง โดยผู้เข้าชมมาจากประเทศต่างๆ ๑๐ ประเทศ ได้แก่ แคนาดา สาธารณรัฐโดมินิกัน ฝรั่งเศส กัวเตมาลา เม็กซิโก อิสราเอล ปานามา แอฟริกาใต้ อังกฤษ และสหรัฐอเมริกา ซึ่งถือว่าการดำเนินงานครั้งนี้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี ได้มีผู้นำเข้าติดต่อผู้ประกอบการไทย เพื่อนำเข้าสินค้าจากไทยไปจำหน่าย เช่น บริษัท Costco แคนาดา สนใจที่จะนำเข้ามะม่วงไทยไปจำหน่ายในประเทศแคนาดา เป็นต้น การดำเนินงานในลักษณะนี้มีข้อดีคือสามารถเก็บรวบรวมสถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องของผู้เข้าชม และความสนใจสินค้าได้อย่างละเอียด สามารถนำมาวิเคราะห์ หรือติดต่อกับผู้สนใจได้ในอนาคต



## (๔) กิจกรรมแจกของที่ระลึกสินค้าเกษตรและอาหารไทยในช่วงคริสต์มาสและปีใหม่

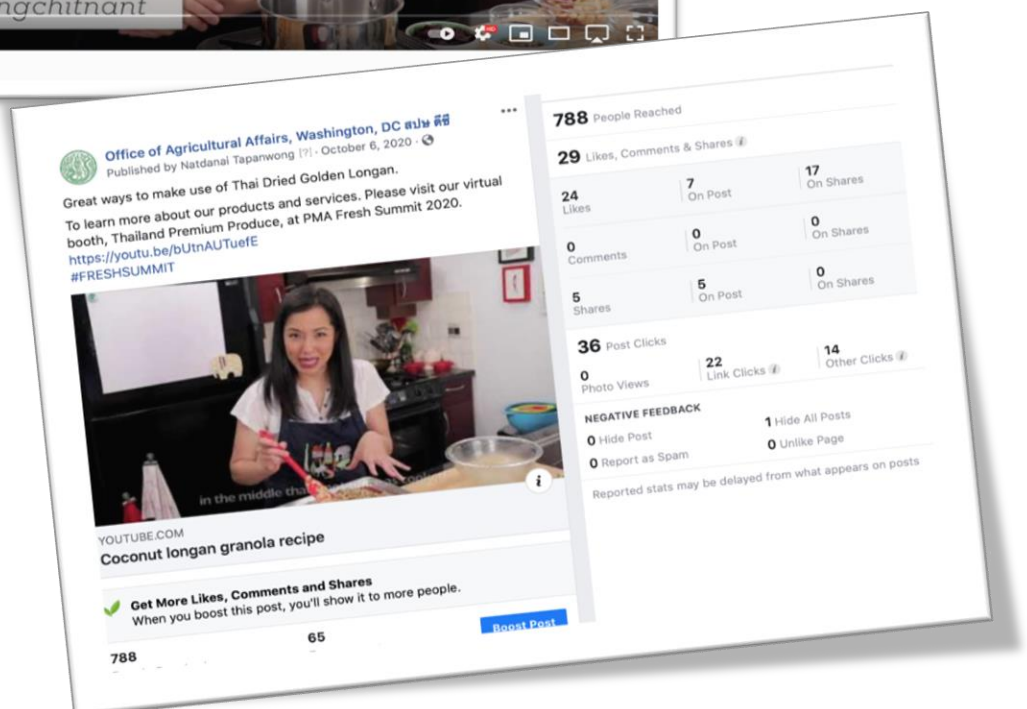


สืบเนื่องจากข้อจำกัดด้านความปลอดภัยสาธารณะ ทำให้ในสหรัฐฯ และแคนาดาไม่สามารถจัดงานแสดงสินค้า งานเทศกาล และงานเลี้ยงรับรองต่างๆ โดยเฉพาะงานวันชาติไทยได้ สปช. ดี.ซี. จึงจัดกิจกรรมแจกของที่ระลึกในช่วงเทศกาลคริสต์มาสและปีใหม่ เพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและอาหารจากไทย โดยจัดส่งให้แก่ เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (APHIS/USDA และ FSIS) องค์การอาหารและยา (FDA) กระทรวงพาณิชย์ (NOAA/NMFS) สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สคต.) ในสหรัฐอเมริกาและแคนาดา National Fishery Institutes (NFI) ผู้นำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารไทยในสหรัฐอเมริกาและแคนาดา โดยเฉพาะผู้ที่เคยเข้าเยี่ยมชมนิทรรศการจริงของสำนักงานฯ และแสดงความสนใจสินค้าไทย รวมทั้งทูตเกษตรของประเทศต่าง ๆ ที่ประจำอยู่ในกรุงวอชิงตัน ดี. ซี. โดยคัดเลือกสินค้าที่เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย โดยจัดส่งสินค้าที่สามารถซื้อได้จากร้านค้าและซูเปอร์มาเก็ตทั่วไป หรือสั่งซื้อออนไลน์ได้ให้กับกลุ่มเจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐและทูตเกษตร เช่น ผลิตภัณท์ทูน่าปรุงรสพร้อมรับประทาน ข้าวหอมมะลิ และข้าวสีพร้อมรับประทานบรรจุกระป๋อง ขนมทองม้วน น้ำมะพร้าวบรรจุขวด เป็นต้น ในขณะที่จัดส่งชุดของขวัญผลิตภัณท์โกโก้ของไทย จากบริษัทมาร์คริน MARKRIN ประกอบด้วย ผงโกโก้ ไวท์ช็อคโกแลต ดาร์คช็อคโกแลต สำหรับ ผู้นำประกอบการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของสหรัฐฯ และแคนาดา และ สคต. เพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าโกโก้ ออแกนิกส์จากประเทศไทย



## (๕) จัดทำวิดีโอสาธิตการทำอาหารโดยเชฟไพลิน

สปช. ดี.ซี. จัดจ้างเชฟไพลิน (Pailin Chongchitnant) เจ้าของเว็บไซต์ <https://hot-thai-kitchen.com/> คิดค้นเมนูจากลำไยอบแห้งของไทย โดยได้จัดส่งลำไยสีทองอบแห้งจากเชียงใหม่ให้โดยตรง เชฟไพลินเป็นเชฟชาวไทยที่มีชื่อเสียงมาก อาศัยอยู่ในนครแวนคูเวอร์ ประเทศแคนาดา เป็น Influencer ที่มีผู้ติดตามในสื่อสังคมออนไลน์กว่า ๑ ล้านคน เชฟไพลินได้สาธิตวิธีการทำกราโนล่า (Granola) ผสมลำไยอบแห้ง และการชงชาร้อนโดยใช้ความหวานจากลำไยอบแห้ง โดยได้เผยแพร่วิดีโอคลิปดังกล่าวผ่านช่องทาง Facebook, Website และ YouTube ของ สปช. ดี.ซี. รวมทั้ง Facebook และ Instagram ของเชฟไพลิน ทั้งนี้ ได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะใน Facebook Fan Page ของ สปช. ดี.ซี. และช่องทาง YouTube <https://www.youtube.com/watch?v=KcjNDuueAlM>



(๑) ช่องทางเว็บไซต์ของสำนักงานฯ

เว็บไซต์ของสำนักงานฯ ได้เริ่มจัดทำขึ้นเมื่อเดือนเมษายน ๒๕๖๐ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มช่องทางการให้ข้อมูล ข่าวสารและการบริการสู่สาธารณชนทั้งด้าน นโยบาย มาตรการ และภาวะความเคลื่อนไหวทางการเกษตรใน ต่างประเทศ และการประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่าง ๆ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นและข้อซักถามจากทั้งภาครัฐและ ภาคเอกชน โดยระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ มีผู้เข้าชมเว็บไซต์สำนักงานฯ <https://www.opsmoacdc.org/> แล้วทั้งสิ้นจำนวน ๖,๑๘๗ ราย



ราคาจำหน่ายผลไม้แช่ดร้อนในเขตวอชิงตัน ดีซี เกอร์เจีย และแมริแลนด์ ประจำเดือนธันวาคม 2563

ลำดับที่	ชนิดสินค้า	แหล่งที่สำรวจ	ประเทศผู้ผลิต	ราคา (USD/ปอนด์)	วันที่สำรวจ	รูปภาพ
1	ทุเรียนสด	Good Fortune Supermarket	ไทย	12.99 (389.7บาท)	23 ธ.ค. 63	
2	ทุเรียนหมอนทอง (แช่แข็ง) แกรนด์ Great Fruit	Good Fortune Supermarket	ไทย	4.90 (149.4บาท)	23 ธ.ค. 63	
3	ทุเรียนมาเลเซีย (แช่แข็ง)	Good Fortune Supermarket	มาเลเซีย	4.98 (149.4บาท)	23 ธ.ค. 63	
4	ทุเรียนมาเลเซีย (แช่แข็ง) แกรนด์ Musang king D107	Good Fortune Supermarket	มาเลเซีย	12.99 (389.7บาท)	23 ธ.ค. 63	
5	ลำไย (สด)	Good Fortune Supermarket	ฟลอริดา , สหรัฐฯ	4.99 (149.7บาท)	23 ธ.ค. 63	

ในเว็บไซต์ของสำนักงานฯ ยังประกอบด้วยสถานการณ์ที่เป็นปัจจุบันของสินค้าเกษตรในสหรัฐอเมริกา (Situation Report) รายเดือน นโยบายและมาตรการที่สำคัญต่าง ๆ รวมถึงข้อมูลการสำรวจราคาสินค้าเกษตรรายเดือน โดยเฉพาะผักผลไม้เขตร้อนและข้าวจากประเทศไทยและประเทศคู่แข่ง นอกจากนี้ ยังเผยแพร่ข่าวที่น่าสนใจและบทความวิชาการ โดยผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป บทความวิชาการที่ได้จัดทำขึ้นในปี ๒๕๖๓ มีดังนี้

รายงานวิชาการ
งานประชาสัมพันธ์ด้านการเกษตรที่น่าสนใจในปี 2563 ณ ประเทศสหรัฐฯ และแคนาดา
การศึกษาสินค้าน้ำมะพร้าวในตลาดสหรัฐฯ
ตลาดโกโก้ในสหรัฐอเมริกา
สถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19
สถานการณ์สินค้าประมงในตลาดสหรัฐฯ ในช่วงการระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19
การเข้าร่วมงานแสดงสินค้าเสมือนจริง (Virtual Event) United Fresh LIVE!
ตลาดโกโก้ในสหรัฐอเมริกาและโอกาสของไทย
แนวโน้มตลาดทุเรียนและทุเรียนแกะพูในสหรัฐอเมริกาและโอกาสของไทย
ข้อมูลตลาดสินค้าจิ้งหรีดและแมลงกินได้ของสหรัฐอเมริกาและสหพันธรัฐแคนาดา
สินค้าอาหารที่ผลิตจากพืช (Plant Based Food) ในสหรัฐอเมริกา

## (๒) การให้คำแนะนำเรื่องการนำสัตว์เลี้ยงไปยังประเทศไทย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ได้ตอบคำถาม ข้อเสนอเกี่ยวกับระเบียบการนำเข้าสัตว์เลี้ยงจากประเทศสหรัฐอเมริกาไปยังประเทศไทย โดยตลอดปี ๒๕๖๓ นี้ มีผู้สอบถามผ่านทางโทรศัพท์ และจดหมายอิเล็กทรอนิกส์เป็นจำนวนทั้งสิ้น ๓๗ ราย



๒๘ ราย



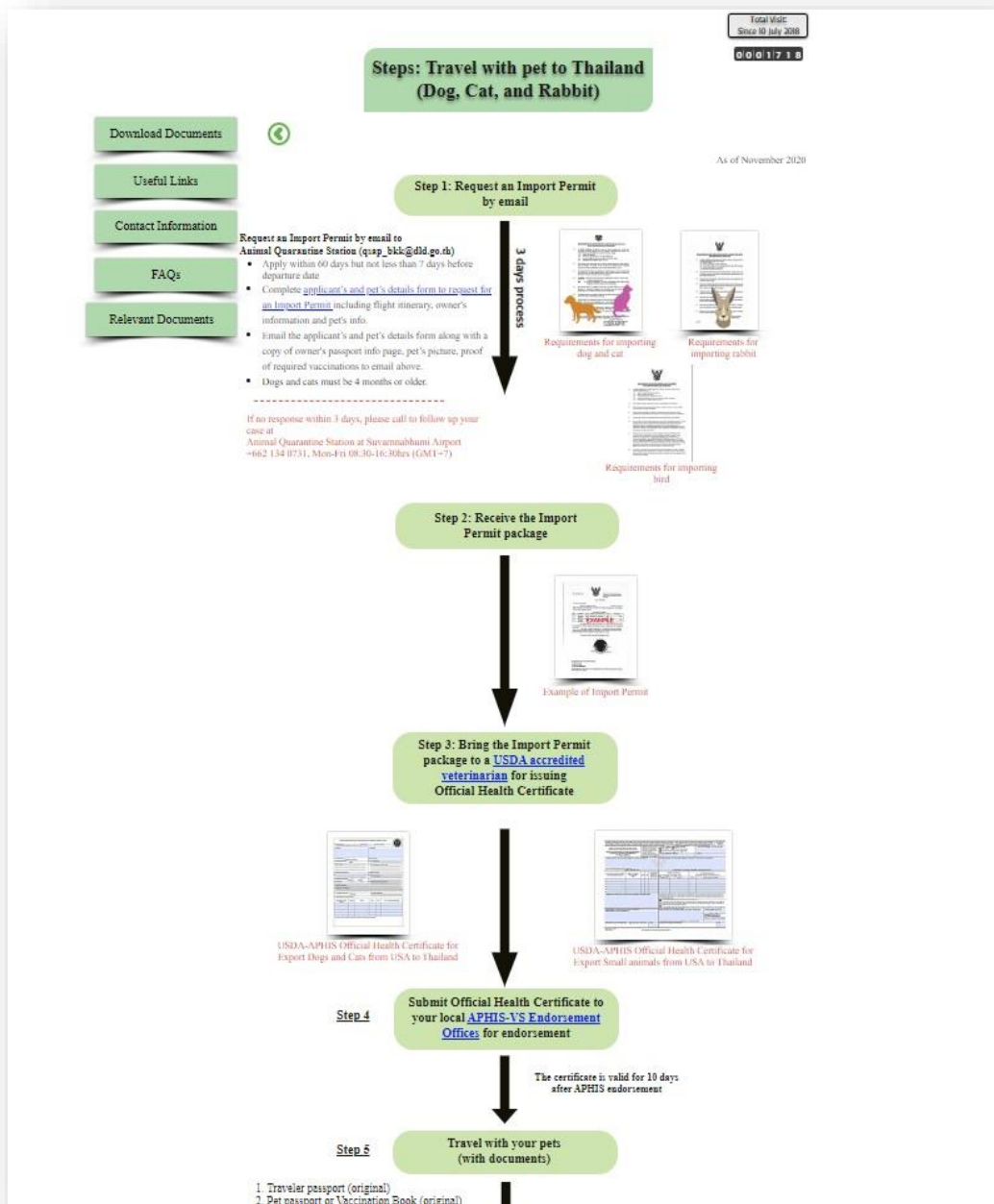
๗ ราย



๒ ราย



ในเว็บไซต์ของสำนักงานฯ ได้แจ้งข้อมูลกฎระเบียบและขั้นตอนการนำสัตว์เลี้ยงเพื่อเดินทางไปยังประเทศไทยให้แก่บุคคลทั่วไป และรวบรวมคำถามที่มักพบจากผู้มาติดต่อ พร้อมคำตอบเพื่ออธิบายโดยละเอียด โดยสามารถสแกน QR Code เพื่อเข้าสู่ข้อมูลดังกล่าวได้โดยสะดวกและรวดเร็ว







### (๓) ช่องทาง Facebook

สำนักงานได้มีการประชาสัมพันธ์ข่าวเกษตรที่น่าสนใจในสหรัฐ ฯ ผ่านช่องทาง Facebook โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มช่องทางการให้ข้อมูล ข่าวสารและการบริการสู่สาธารณะทั้งด้าน นโยบาย มาตรการ และภาวะความเคลื่อนไหวทางการเกษตรในต่างประเทศ และการประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่างๆ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นและข้อซักถามจากทั้งภาครัฐและภาคเอกชน รวมถึงการประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่าง ๆ ของทางสำนักงาน โดยยอดรวมสถิติมีผู้กดติดตาม Facebook Fan Page ของสำนักงานเป็นจำนวน ๔๑๑ ราย

## ส่วนที่ ๖ กิจกรรมร่วมกับทีมประเทศไทย

### (๑) งานพิธีร่วมลงนามถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสสมหามงคลวันฉัตรมงคล

วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. พร้อมด้วยข้าราชการทีมประเทศไทย เข้าร่วมพิธีและร่วมลงนามถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสสมหามงคลวันฉัตรมงคล โดยมีนายธานี ทองภักดี เอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน เป็นประธานในพิธี ณ สถานเอกอัครราชทูต ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.



## (๒) งานโรงงาน วัดธรรมประทีป น้ำใจต้านภัยโควิด

วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. พร้อมด้วยข้าราชการทีมประเทศไทย สมาคมไทยชาวเหนือแห่งกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ช่วยจัดเตรียมของสำหรับแจกภายในงาน “โรงงาน วัดธรรมประทีป น้ำใจ ต้านภัยโควิด” ที่จะจัดขึ้น ณ วัดธรรมประทีป วอชิงตัน ดี.ซี.



## (๓) งานโรงงาน วัดธรรมประทีป วอชิงตัน ดี.ซี.

วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ร่วมกับเจ้าหน้าที่และข้าราชการทีมประเทศไทยและสมาคมไทยชาวเหนือแห่งกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. แจกของอุปโภคบริโภคที่จำเป็นให้กับชาวไทยที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของไวรัส COVID - 19 ณ งานโรงงาน วัดธรรมประทีป วอชิงตัน ดี.ซี.





#### (๔) กิจกรรมจิตอาสาเพื่อบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ ณ Fletcher's Cove ร่วมกับมูลนิธิ C&O Canal

วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสา เพื่อบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ ณ Fletcher's Cove ร่วมกับมูลนิธิ C&O Canal เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๓



#### (๕) งานพิธีน้อมรำลึกเนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

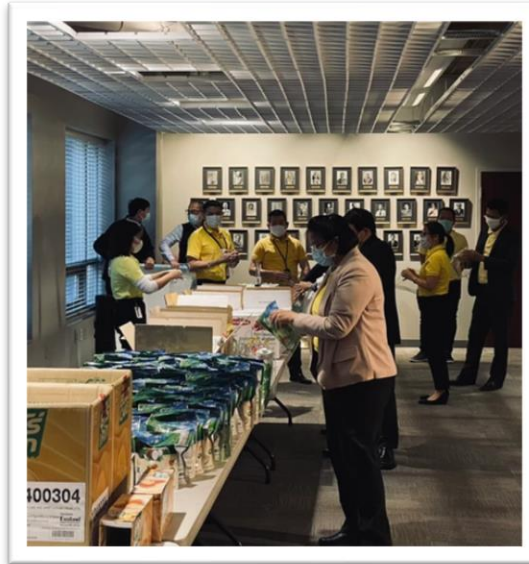
วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. พร้อมด้วยหัวหน้าสำนักงานที่ปรึกษาประเทศไทย เข้าร่วมพิธีน้อมรำลึกเนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยมีนางสาวบุศรา กาญจนาลัย อุปทูต ณ กรุงวอชิงตัน เป็นประธานในพิธีวางพวงมาลาและกล่าวน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณก่อนจะนำผู้เข้าร่วมพิธีจุดเทียนและยืนสงบนิ่งเป็นเวลา ๘๙ วินาที เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณที่มีต่อปวงชนชาวไทย ณ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน ดี.ซี.





(๖) กิจกรรมการจัดเตรียมถุง Lunch Bags เพื่อมอบให้บุคลากรทางการแพทย์ เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ได้เข้าร่วมกิจกรรมการจัดเตรียมถุง Lunch Bags เพื่อมอบให้บุคลากรทางการแพทย์ โรงพยาบาล Medstar Georgetown University Hospital ในโครงการจิตอาสาเนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ณ สถานเอกอัครราชทูตประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.





(๗) พิธีถวายพานพุ่มดอกไม้ พิธีถวายบังคม และพิธีจุดเทียนน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ได้เข้าร่วมพิธีถวายพานพุ่มดอกไม้ พิธีถวายบังคม และพิธีจุดเทียนน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ สถานเอกอัครราชทูต ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. โดยนางสาวบุศรา กาญจนาลัย อุปทูต เป็นประธานวางพานพุ่มดอกไม้เบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และนำหัวหน้าสำนักงานทีมประเทศไทย ในกรุงวอชิงตัน และข้าราชการ ถวายบังคมเพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร







สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

Office of Agricultural Affairs  
Royal Thai Embassy, Washington D.C.  
1024 Wisconsin Ave NW, Suite 203  
Washington D.C. 20007 USA

Tel: +1 (202) 338-1543

Email: [moacdc@thaiembdc.org](mailto:moacdc@thaiembdc.org)

Website: [www.opsmoacdc.org](http://www.opsmoacdc.org)

<https://www.facebook.com/OfficeofAgriculturalAffairsDC>