



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

สรุปข่าวการเกษตรที่น่าสนใจ

มกราคม • 2566



rch
TELLITE
; Sp

OFFICE OF AGRICULTURAL AFFAIRS
ROYAL THAI EMBASSY

📍 1024 WISCONSIN AVE. NW STE. 203
WASHINGTON D.C. 20007 USA

📞 +1 202 338 1543
+1 202 338 1549

✉️ EMAIL: MOACDC@THAIEMBDC.ORG
🌐 WWW.OPSMOAC.GO.TH/DC-HOME

สารบัญ

	เรื่อง	หน้า
นวัตกรรม	• การเกษตรที่ส่องได้จากฟากฟ้า - วันวานและวันนี้	1
	• ดาวเทียมเพื่อการเกษตรโดยเฉพาะดวงแรกในเจ็ดดวงถูกปล่อยเข้าสู่วงโคจร	1
	• ห้าง Walmart ใน 7 รัฐของสหรัฐฯ จัดส่งสินค้าด้วยโดรนครบ 6,000 รายการ	2
นโยบาย	• 4 ประเด็นนโยบายด้านการเกษตรของสหรัฐฯที่ต้องจับตามองในปี 2566	2
	• NOAA ขอรับข้อคิดเห็นต่อร่างกฎระเบียบในการเพิ่มชนิดสัตว์น้ำภายใต้ SIMP	3
	• รัฐอิลลินอยส์บังคับใช้กฎหมายห้ามใช้ถุงมือยางลาเท็กซ์ในสถานบริการอาหารและการให้บริการทางการแพทย์	3
	• NOAA พบวาฬไรต์ติดอวนและลูกวาฬเสียชีวิต	4
	• USDA ใช้งบกว่า 200 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพื่อสนับสนุนการส่งออกสินค้าเกษตร	4
สถานการณ์การค้า	• หมดยุคระบบการจัดการห่วงโซ่อุปทานแบบ "ทันเวลาพอดี -Just-In-Time"	5
	• การผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงทั่วโลกเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.25 ในปี 2565	5
	• Costco ถูกฟ้องร้องจากการระบุฉลากปลาทูน่าบรรจุกระป๋องว่า "Dolphin Safe"	6

การเกษตรที่ส่งได้จากฟากฟ้า - วันวานและวันนี้

เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 NASA ได้ปล่อยยานอวกาศชื่อ ARTEMIS I ออกจากแหลมคานาเวอรัล รัฐฟลอริดา โดยเป็นยานอวกาศที่สามารถบรรทุกมนุษย์กลับไปยังดวงจันทร์ได้ ครั้งสุดท้ายที่สหรัฐอเมริกาฝากรอยเท้าไว้บนดวงจันทร์คือเมื่อ 50 ปีก่อน โดยเมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. 2515 โครงการอะพอลโล 17 เป็นโครงการอะพอลโลสุดท้ายของ NASA หลังจากที่ NASA ยกเลิกโครงการอะพอลโลในช่วงทศวรรษ 1970 แล้ว ได้หันเหไปสู่การให้บริการต่อมนุษย์และโลก แทน โดยโครงการ LANDSAT ได้ฉลองการครบรอบ 50 ปีไปเรียบร้อยแล้ว โครงการนี้เป็นการตรวจติดตามด้านการเกษตร วิเคราะห์สภาพพืชผล และประมาณการผลผลิตพืชไร่ในระดับโลก ในเดือนมกราคม 2565 มีจำนวนดาวเทียมกว่า 1,000 ดวงโคจรรอบโลกเพื่อสังเกตการณ์ โดยในปี พ.ศ. 2564 ธุรกิจดาวเทียมสังเกตการณ์โลกมีมูลค่าถึง 3.58 พันล้านเหรียญสหรัฐ และภายในปี พ.ศ. 2573 คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า หรือกว่า 7.88 พันล้านเหรียญสหรัฐ ในช่วงเกิดการระบาดของโรคโควิด-19 ทั่วโลก ดาวเทียมเหล่านี้สามารถสังเกตการณ์การหยุดชะงักในฟาร์ม โรงงานผลิต และท่าเรือ อันเกิดจากการล็อกดาวน์ของประเทศต่าง ๆ และเมื่อมีการรุกรานของรัสเซียต่อยูเครน ซึ่งเปรียบเสมือนอุ้งข้าวอุ้งน้ำของยุโรป ส่งผลให้ภูมิภาคตกอยู่ในความเสี่ยงอย่างร้ายแรง

การไม่สามารถผลิตและส่งออกสินค้าอาหารก่อให้เกิดผลกระทบเป็นวงกว้างเกินกว่าแค่กรุงเคียฟและมอสโก ภาพถ่ายจากดาวเทียมทำให้ทราบว่ามีปริมาณ 1 ใน 3 ของข้าวโพดในปัจจุบันของยูเครนอาจไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้ และยังมีรู้ได้ด้วยว่า จะสามารถนำธัญพืชที่เก็บเกี่ยวแล้วขึ้นเรือเพื่อส่งออกทางทะเลต่อไปยังเลบานอนหรืออียิปต์ได้หรือไม่ นอกจากนี้ยังเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การสำรวจระยะไกล (REMOTE SENSING) ด้วยการสังเกตการณ์โลกเป็นกุญแจสำคัญในการตรวจติดตามสิ่งแวดล้อม รวมไปถึงระบุแหล่งที่ทำให้เกิดมลพิษทางน้ำและการวัดความก้าวหน้าของการมุ่งสู่ความยั่งยืน เกษตรกรยังใช้ข้อมูลจากดาวเทียมเพื่อดูว่ามีกรปลูกพืชคลุมดินเพื่อคาร์บอนเครดิตหรือไม่ ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีทำให้ค่าใช้จ่ายในการปล่อยดาวเทียมลดลงอย่างมาก รวมไปถึงขนาดที่เล็กลงของดาวเทียม DOVES ซึ่งมีขนาดเท่ากล่องใส่รองเท้าเท่านั้น บวกกับก้าวกระโดดของการประมวลผลแบบคลาวด์และปัญญาประดิษฐ์ (ARTIFICIAL INTELLIGENCE - AI) เหล่านี้ทำให้ธุรกิจการสังเกตการณ์โลกมีศักยภาพที่ดีขึ้น รวดเร็วขึ้น และมีค่าใช้จ่ายถูกกว่าเมื่อ 5 ปีก่อนอย่างมาก PLANET WATCHERS เป็นดาวเทียมดวงใหม่ซึ่งมีความสามารถด้าน AI สูง สามารถประเมินความเสียหายรวมทั้งผลผลิตพืชได้ จึงยังมีลูกค้าเข้าคิวรอใช้บริการอีกมาก เช่น บริษัทประกันภัยพืชผล PROAG บริษัท NUTRIEN AG SOLUTIONS ธนาคารโลก (WORLD BANK) ตลอดจนองค์กรปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐฯ หรือ EPA (US ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY) เมื่อปี พ.ศ. 2515 ซึ่งเป็นปีที่มีการปล่อยดาวเทียม LANDSAT เป็นช่วงที่พื้นที่ของสหภาพโซเวียตทั้งหมดไม่สามารถปลูกพืชได้ แต่สหรัฐฯ กลับรับทราบข้อมูลนี้เมื่อเวลาผ่านไปหลายเดือน การขาดการประมาณการผลผลิตทางการเกษตรอย่างทันทั่วถึง ทำให้สหภาพโซเวียตสามารถซื้อข้าวสาลีปริมาณมหาศาลจากสหรัฐฯ ได้ในราคาต่ำกว่ามูลค่าตลาดที่แท้จริงอย่างมาก เรียกได้ว่าเป็นการปล้นธัญพืชครั้งมหึมา สหภาพโซเวียตซื้อข้าวสาลีจำนวนถึง 1 ใน 4 ที่สหรัฐฯ ผลิตได้ในปี พ.ศ. 2515 ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรและอาหารในประเทศสหรัฐฯ พุ่งสูงขึ้นทันที หากเกิดขึ้นอีกย่อมเป็นการจุดประกายให้เกิดภาวะเงินเฟ้อต่อไปอีกหลายปี ปริมาณธัญพืชของโลกจะไม่ตกอยู่ในสภาพแบบนี้ได้อีกแล้ว ด้วยขณะนี้มีความตื่นตัวในฟากฟ้า (EYES-IN-THE-SKY) นับพันดวง ทำให้สามารถล่วงรู้จำนวนวัวและนับจำนวนข้าวโพดทุกต้นในทุกอำเภอ ทุกประเทศ และทุกทวีปทั่วโลกได้ ขอให้ลองจินตนาการถึงสิ่งที่จะเป็นไปได้ในอีกห้าสิบปีข้างหน้า

ที่มา: AGRICULTURE AS SEEN FROM THE HEAVENS-YESTERDAY AND TODAY

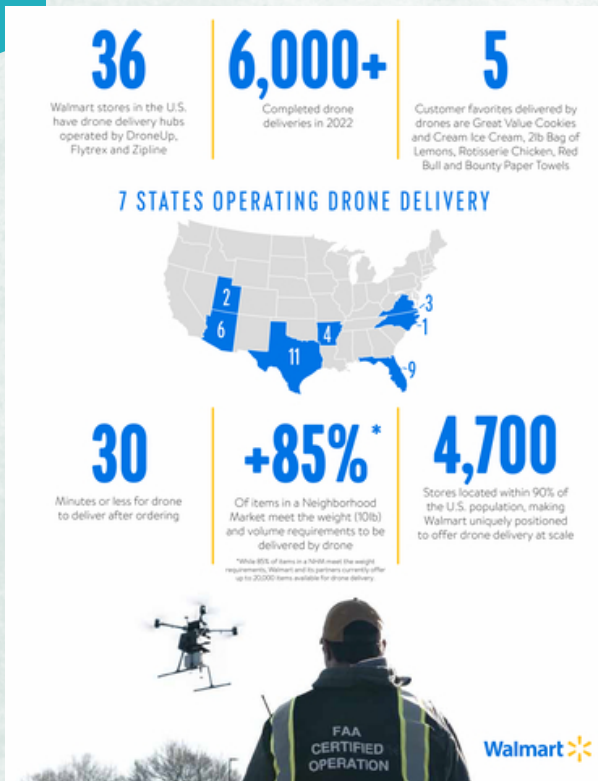
ดาวเทียมเพื่อการเกษตรโดยเฉพาะดวงแรกในเจ็ดดวง ถูกปล่อยเข้าสู่วงโคจร

ในช่วงต้นเดือนมกราคม พ.ศ. 2566 บริษัท DRAGONFLY AEROSPACE ผู้ให้บริการข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมซึ่งตั้งอยู่ในประเทศแอฟริกาใต้ ได้ปล่อยดาวเทียมเพื่อการถ่ายภาพดวงแรกจากฐานปล่อยดาวเทียมของ SPACEX ณ แหลมคานาเวอรัล รัฐฟลอริดา ประเทศสหรัฐอเมริกา ดาวเทียมชื่อ EOS SAT-1 นี้ เป็นดาวเทียมเพื่อการเกษตรดวงแรกใน 7 ดวง ซึ่งมีกำหนดปล่อยสู่วงโคจรทั้งหมดภายใน 3 ปีข้างหน้า โดยจะเป็นดาวเทียมกลุ่มแรกที่เน้นการรวบรวมข้อมูลภาพเพื่อการเกษตรโดยเฉพาะ กลุ่มดาวเทียมจะโคจรรอบโลกในระดับต่ำ และรวบรวมภาพสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลให้กับบริษัท EOS DATA ANALYTICS โดยมีเป้าหมายในการรวบรวมข้อมูลคุณภาพสูงสำหรับการตรวจติดตามพืชผล จัดทำแผนที่ วัดความชื้นในดิน คาดการณ์ผลผลิต และวัดระดับชีวมวล ดาวเทียม EOS SAT-1 ติดตั้งกล้องถ่ายภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์ (ELECTRO-OPTICAL IMAGERS) DRAGONEYE จำนวน 2 ตัว เพื่อถ่ายภาพมุมกว้างตามแนวยาวขนาด 27 ไมล์ ในแถบสเปกตรัม 11 แถบ ความละเอียดใกล้เคียง 1 เมตร (หมายเหตุ: แต่ละ 1 พิกเซลของภาพเทียบเท่ากับพื้นที่ขนาด 1 ตารางเมตร) ทำให้เป็นหนึ่งในดาวเทียมถ่ายภาพที่มีประสิทธิภาพสูงสุดในกลุ่มที่โคจรใกล้โลก หรือ LEO (LOW EARTH ORBIT) ดาวเทียมดวงนี้ออกแบบและสร้างขึ้นโดยบริษัท DRAGONFLY AEROSPACE โดยเป็นดาวเทียมขนาดเล็ก (MICROSATELLITE) ที่ผลิตภาพอิเล็กทรอนิกส์โคจรต่ำดวงแรก ที่ผลิตในแอฟริกาใต้นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 เป็นต้นมา บริษัทฯ มีกำหนดปล่อยดาวเทียมสำหรับการเกษตรที่เหลืออีก 6 ดวงให้เสร็จสิ้นภายในปี พ.ศ. 2568 ลูกค้านำของบริษัท DRAGONFLY ซึ่งก่อตั้งเมื่อปี 2562 ประกอบด้วย EOS DATA ANALYTIC, NANOAVIONICS, SPIRE, UKRI, ZFT, ENDUROSAT, LOFT ORBITAL และ PIXCEL

ที่มา: FIRST OF SEVEN AG-SPECIFIC SATELLITES GOES INTO ORBIT



ห้าง WALMART ใน 7 รัฐของสหรัฐอเมริกา จัดส่งสินค้าด้วยโดรน ครบ 6,000 รายการ



โครงการส่งของด้วยโดรนของ WALMART ประสบความสำเร็จตามแผนการที่ตั้งไว้สำหรับปี 2565 โดยให้บริการร่วมกับห้างจำหน่าย และมีศูนย์จัดส่งด้วยโดรนจำนวน 36 แห่งใน 7 รัฐ ได้แก่ แอริโซนา อาร์คันซอ ฟลอริดา นอร์ทแคโรไลนา เท็กซัส ยูทาห์ และเวอร์จิเนีย นาย VIK GOPALAKRISHNAN รองประธานฝ่ายนวัตกรรมและระบบอัตโนมัติของ WALMART สหรัฐอเมริกา กล่าวถึงความภาคภูมิใจในทีมงานของคนที่สามารถสร้างฐานการจัดส่งด้วยโดรนที่ใหญ่ที่สุดสำหรับธุรกิจค้าปลีกในสหรัฐฯ และเป็นทางเลือกการจัดส่งสินค้าให้กับลูกค้าได้อย่างรวดเร็วและสร้างสรรค์ บริษัทฯ ได้รับการสนับสนุนและการตอบรับเชิงบวกจากลูกค้า ซึ่งรอคอยความก้าวหน้าที่มาเรื่อยๆ ในปี 2566 ในปีที่ผ่านมา WALMART จัดส่งสินค้าให้กับลูกค้ามากกว่า 6,000 รายการอย่างปลอดภัยภายในเวลาเพียง 30 นาที สินค้า 5 อันดับแรกที่จัดส่งผ่านโดรนจาก WALMART ได้แก่ คุกกี้สุดคุ้ม (GREAT VALUE COOKIES) ไอศกรีมครีม (CREME ICE CREAM) ขนาด 16 ออนซ์ (ราวครึ่งกิโลกรัม) และมะนาวขนาด 2 ปอนด์ ไก่ย่างร้อนที่รับประกันความสดใหม่ เครื่องดื่มชูกำลังกระป๋องขนาด 8.4 ออนซ์ และกระดาษเช็ดมือยี่ห้อ BOUNTY ปัจจุบันร้อยละ 85 ของสินค้าที่จำหน่ายในห้าง WALMART เป็นไปตามข้อกำหนดของขนาดน้ำหนักและปริมาตร 10 ปอนด์ (ประมาณ 4.5 กิโลกรัม) สำหรับการจัดส่งด้วยโดรน ห้างค้าปลีก WALMART มีศักยภาพโดดเด่นในการจัดส่งสินค้าด้วยโดรนได้อย่างคุ้มค่า เนื่องจากมีจำนวนถึง 4,700 แห่ง เข้าถึงชาวอเมริกันได้ถึงร้อยละ 90 และด้วยความสามารถในการขยายพื้นที่การให้บริการ จึงช่วยให้ลูกค้าได้รับโอกาสที่สะดวกยิ่งขึ้นในการรับสินค้าผ่านโดรนในอีกหลายปีข้างหน้า

ที่มา: WALMART NOW OPERATES DRONE DELIVERY IN 7 STATES, COMPLETES 6,000 DRONE DELIVERIES

4 ประเด็นนโยบายด้านการเกษตรของสหรัฐฯ ที่ต้องจับตามองในปี 2566



การเคลื่อนไหวครั้งใหญ่ในวอชิงตัน ดี.ซี. ในปี พ.ศ. 2566 อาจส่งผลกระทบต่อฟาร์มของเกษตรกรอเมริกัน นักวิเคราะห์นโยบายของสำนักข่าวออนไลน์ PRO FARMER ชี้ชวนให้จับตา 4 นโยบายด้านการเกษตรในปีนี้ได้แก่ 1. **กฎหมาย FARM BILL 2023** ซึ่งอาจไม่เสร็จสิ้นภายในปี ค.ศ. 2023 นักวิเคราะห์คาดว่า วุฒิสภาจะดำเนินการเสร็จสิ้นได้ในช่วงปิดสภาเดือนสิงหาคม แต่ไม่แน่ใจสำหรับสภาผู้แทนราษฎรซึ่งควบคุมโดยพรรครีพับลิกัน จากที่ได้หารือกับ นาย G.T. THOMSON (พรรครีพับลิกัน จากรัฐเพนซิลวาเนีย) ประธานคณะกรรมการเกษตรของสภาผู้แทนราษฎร ซึ่งมีหน้าที่กระตือรือร้นที่จะทำให้เสร็จสิ้นให้ได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยเฉพาะหารือกับคณะกรรมการเกี่ยวกับแนวคิดของกฎหมาย FARM BILL ฉบับใหม่ในช่วงต้นปี 2566 นี้ 2. **นโยบายด้านการค้า** ในช่วง 2 ปีแรกของรัฐบาลภายใต้การนำของนายโจ ไบเดน ไม่ได้ให้ความสำคัญต่่อนโยบายด้านการค้ามากนักแต่อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ จากการที่ของเม็กซิโกตัดสินใจชะลอการห้ามนำเข้าข้าวโพด GMO จากสหรัฐฯ ออกไปอีกจนถึงปี พ.ศ. 2568 โดยเฉพาะข้าวโพด (ขาว) เพื่อการบริโภคของ

มนุษย์ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 20 ของปริมาณข้าวโพดที่เม็กซิโกนำเข้าจากสหรัฐฯ ทั้งหมดราว 18 ล้านตัน โดยเม็กซิโกจะใช้เวลาในช่วงผ่อนผันนี้ศึกษาผลกระทบของข้าวโพด GMO แต่ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายการค้าส่งสัญญาณว่าจะสามารถตกลงกันได้ ไม่เช่นนั้นอาจเกิดปัญหาสำหรับข้อตกลงการค้า USMCA (US-MEXICO-CANADA) สมาชิกสภาองเกรสส่วนที่เป็นเดโมแครตเริ่มเห็นด้วยกับนโยบายการค้าแบบดั้งเดิมของรีพับลิกัน โดยสนับสนุนให้ผลักดันการจัดทำข้อตกลงการค้าเสรีกับสหราชอาณาจักร ซึ่งจะส่งผลให้สามารถส่งออกอาหารสัตว์ไปยังตลาดนี้ได้มากขึ้น ผู้เชี่ยวชาญด้านการค้าเสนอแนะให้สหรัฐฯ มองหาตลาดอื่นนอกเหนือจากจีน เนื่องจากภายใน 5 ปีข้างหน้า จีนจะสามารถตกลงกับได้ทันได้ และจะส่งผลให้การค้าระหว่างจีนกับสหรัฐฯ กลับมาขัดแย้งอีกครั้ง เมื่อไม่นานมานี้ จีนยังซื้อข้าวโพดจากบราซิล ซึ่งคาดว่าเพิ่มความตึงเครียดเข้าไปอีก สหรัฐฯ จึงควรมองหาตลาดใหม่สำหรับส่งออกข้าวโพดได้แล้ว

3. **การปฏิรูปกฎหมายตรวจคนเข้าเมือง** แม้ในสภาองเกรส ทั้ง 2 พรรคจะมีความเห็นแตกต่างกัน แต่ไม่ถึงกับหาทางออกไม่ได้เสียทีเดียว ทั้งนี้ จะต้องมี การปฏิรูปกฎหมาย พรรครีพับลิกันยืนยันที่จะต้องมีการรักษาความปลอดภัยที่ชายแดนเป็นอันดับแรก และอาจอนุโลมในประเด็นด้านการอพยพอื่น ๆ ตามที่เดโมแครตเสนอ คาดว่าจะสามารถทราบได้ภายในครึ่งปีแรกของ พ.ศ. 2566 ว่าจะมีโอกาสประนีประนอมหรือไม่ 4. **การประกันภัยพืชผล** จากการหารือกับบริษัทประกันพืชผล มีสัญญาณว่าจะมีทางเลือกใหม่ โดยหากมีการรับรองการคุ้มครองส่วนต่างรายบุคคล หรือ IMP (INDIVIDUAL MARGIN PROTECTION) จะสามารถดำเนินการได้กับผลผลิตสำหรับการเพาะปลูกในปี 2567 ที่ปิดการขายในวันที่ 30 กันยายน 2566

ที่มา: 4 AG POLICY ISSUES TO WATCH IN 2023



NOAA ขอรับข้อคิดเห็นต่อร่างกฎระเบียบในการเพิ่มชนิดสัตว์น้ำภายใต้ SIMP

เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2565 หน่วยงาน NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION) ได้เสนอร่างกฎระเบียบ เพื่อเพิ่มจำนวนชนิดสัตว์น้ำภายใต้ระบบตรวจติดตามการนำเข้าสินค้าประมง หรือ SIMP (SEAFOOD IMPORT MONITORING PROGRAM) จากเดิม 1,100 สายพันธุ์ (SPECIES) เป็น 1,670 สายพันธุ์ ปัจจุบัน SIMP กำหนดให้มีการจัดทำบันทึกข้อมูลราวครึ่งหนึ่งของสินค้าประมงที่สหรัฐอเมริกานำเข้า เพื่อต่อสู้กับการทำประมงผิดกฎหมาย หรือ IUU FISHING (ILLEGAL, UNREPORTED AND UNREGULATED FISHING) รวมถึงการระบุชนิดสัตว์น้ำที่ไม่ตรงกับความเป็นจริง (MISREPRESENTED SEAFOOD)

โดย SIMP ช่วยเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับเศรษฐกิจของสหรัฐฯ ความมั่นคงทางอาหารของโลก และความยั่งยืนของทรัพยากรมหาสมุทรที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน NOAA เชื่อมั่นว่า การขยายจำนวนชนิดสัตว์น้ำที่มีความเสี่ยงเหล่านี้จะช่วยเพิ่มความสามารถในการระบุว่าเป็นสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ใดบ้างมาจากการทำประมง IUU เป็นการป้องกันไม่ให้นำเข้าสู่สหรัฐฯ และจะช่วยส่งเสริมความเป็นผู้นำโลกของสหรัฐฯ ในความพยายามปกป้องและรักษาความยั่งยืนของสายพันธุ์สัตว์น้ำในท้องทะเลทั่วโลก ร่างกฎระเบียบใหม่นี้ จะครอบคลุมทุกสายพันธุ์ในครอบครัว (Family) ของปลากระพง (Snapper) และเพิ่มชนิดปลาทุณา ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงของการปิดฉากไม่ตรงกับข้อเท็จจริงหรือการใช้สัตว์น้ำชนิดอื่นแทน เพื่อไม่ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด SIMP ร่างกฎระเบียบฉบับใหม่นี้ ยังได้เพิ่มหมึกกระดอง หมึกกล้วย ปลาไหล หมึกสาย หอยสังข์นางพญา (Queen Conch) และกุ้งมังกรชนิด Caribbean Spiny Lobster นอกจากนี้ ยังมีการปรับปรุงแก้ไขข้อกำหนดบางประการอีกด้วย NOAA กำหนดชนิดสัตว์น้ำเป้าหมายโดยพิจารณาจากความเสี่ยงต่อการทำประมงผิดกฎหมาย และการฉ้อโกงสินค้าประมง (Seafood fraud) โดยเชื่อมั่นว่า จะทำให้การคัดกรองและปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ภาครัฐเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ลดอุปสรรคต่อภาคอุตสาหกรรม และลดผลกระทบต่อการค้า NOAA เปิดรับข้อคิดเห็นเกี่ยวกับชนิดและสายพันธุ์สัตว์น้ำที่มีการเพิ่มเติมรวมถึงประเด็นอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้รับใบอนุญาตการค้าสินค้าประมงระหว่างประเทศ ข้อกำหนดเกี่ยวกับการบันทึกข้อมูลด้วยอิเล็กทรอนิกส์ และบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับทำประมงพื้นบ้าน ตลอดจนการปรับปรุงการดำเนินงาน เช่น ความสนใจในการจัดทำแบบฟอร์มมาตรฐานเพื่อช่วยในการปฏิบัติตามกฎระเบียบ โดยสามารถให้ข้อคิดเห็นได้จนถึงวันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2566 ทั้งนี้ สามารถศึกษารายละเอียดของร่างกฎระเบียบ Magnuson-Stevens Fishery Conservation and Management Act; Seafood Import Monitoring Program รวมถึงช่องทางการจัดส่งข้อคิดเห็นได้ที่

<https://www.federalregister.gov/documents/2022/12/28/2022-27741/magnuson-stevens-fishery-conservation-and-management-act-seafood-import-monitoring-program>

ที่มา: NOAA SEEKS TO EXPAND SEAFOOD IMPORT MONITORING PROGRAM

รัฐอิลลินอยส์บังคับใช้กฎหมายห้ามใช้ถุงมือยางลาเท็กซ์ในสถานบริการอาหารและการให้บริการทางการแพทย์

เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ผู้ว่าการรัฐอิลลินอยส์ นาย JB PRITZKER ได้ลงนามในกฎหมาย LATEX GLOVE BAN ACT ยกเลิกการใช้ถุงมือลาเท็กซ์ในสถานบริการอาหารเพื่อเตรียมและจัดการอาหาร (FOOD SERVICE) โดยให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นฉุกเฉินขาดแคลนถุงมือที่ปราศจากลาเท็กซ์ (NON-LATEX GLOVES) สถานบริการอาหารจะต้องติดประกาศอย่างชัดเจนเพื่อแจ้งเตือนแก่ผู้บริโภค กฎหมายฉบับดังกล่าวยังกำหนดให้ผู้ให้บริการทางการแพทย์ (HEALTH CARE) ยกเลิกการใช้ถุงมือลาเท็กซ์ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 เป็นต้นไป การออกกฎหมายนี้มีสาเหตุจากการที่พบผู้มีอาการแพ้ยางธรรมชาติเพิ่มมากขึ้น เฉพาะในสหรัฐฯ มีชาวอเมริกันกว่า 3 ล้านคนแพ้น้ำยางลาเท็กซ์ และพบว่าร้อยละ 4 ของประชากรโลกมีอาการแพ้ต่อลาเท็กซ์ โดยมีอาการตั้งแต่มีผื่นคันเล็กน้อย ไปจนถึงขั้นรุนแรงระดับที่เป็นอันตรายถึงชีวิต (ANAPHYLAXIS) เช่น หายใจติดขัด คอบวม และหมดสติ รัฐอิลลินอยส์เป็นรัฐล่าสุดที่ประกาศใช้กฎหมายนี้ โดยรัฐอื่น ๆ ของสหรัฐฯ ที่มีกฎหมายห้ามใช้ถุงมือลาเท็กซ์แล้ว เช่น แคลิฟอร์เนีย แอริโซนา ฮาวาย คอนเนคติกัต โรดไอแลนด์ โอไฮโอ และโอเรกอน เป็นต้น องค์การอาหารและยาสหรัฐฯ หรือ FDA (US FOOD AND DRUG ADMINISTRATION) กำหนดให้ถุงมือทางการแพทย์เป็นอุปกรณ์ทางการแพทย์สงวนประเภทที่ 1 โดยผู้ผลิตต้องระบุบนฉลากบรรจุภัณฑ์ว่ามีส่วนประกอบของน้ำยางลาเท็กซ์ ทั้งนี้ สามารถใช้ถุงมือที่ผลิตจากวัสดุชนิดอื่นทดแทน ได้แก่ ถุงมือที่ผลิตจากโพลีไวนิลคลอไรด์ (PVC) ไนไตรล์ หรือโพลีเอทิลีน โดยที่ถุงมือลาเท็กซ์มีราคาสูงกว่า มีความยืดหยุ่นและกระชับมากกว่าถุงมือที่ผลิตจากวัสดุชนิดอื่น อย่างไรก็ตาม มีการศึกษาพบว่า ผู้ที่ใช้ถุงมือยางลาเท็กซ์เป็นประจำมีความเสี่ยงเป็นโรคภูมิแพ้มากที่สุด และสำหรับผู้ให้บริการอาหาร ยังอาจก่อให้เกิดการแพ้ต่อผู้บริโภคซึ่งเป็นลูกค้าด้วย

ที่มา: ILLINOIS BANS LATEX GLOVES FOR FOOD SERVICE WORKERS

ILLINOIS BANS LATEX GLOVES FOR FOOD SERVICE WORKERS

LATEX GLOVES ARE NO LONGER ALLOWED IN ILLINOIS FOOD SERVICE, NEXT IS HEALTH CARE IN 2024



NOAA พบวาฬไรท์ถูกพันด้วยเชือกและลูกวาฬเสียชีวิต

หน่วยงาน NOAA FISHERIES (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION) รายงานการพบวาฬไรท์แอตแลนติกเหนือ (NORTH ATLANTIC RIGHT WHALE) ถูกพันด้วยเชือกอย่างแน่นหนา ห่างจากชายฝั่งเมือง RODANTHE รัฐนอร์ทแคโรไลนาออกไป 20 ไมล์ ซึ่งเป็นเพียงไม่กี่วันหลังจากพบการตายของลูกวาฬตัวหนึ่งใกล้เมือง MOREHEAD CITY ภายในรัฐเดียวกัน วาฬตัวดังกล่าวถูกเชือกพันหลายรอบบริเวณปากและหาง และยังมีปลายเชือกลอยตามเป็นทางยาว ซึ่งเป็นการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงและไม่น่ารอดชีวิต การของถูกพันธนาการด้วยเครื่องมือประมงเป็นประจำเป็นเรื่องอันตรายสำหรับอุตสาหกรรมลอบสเตอร์ของสหรัฐอเมริกา ขณะนี้ชาวประมงลอบสเตอร์ได้รับการผ่อนผันเป็นเวลา 6 ปี ในการปฏิบัติตามกฎระเบียบใหม่เกี่ยวกับเครื่องมือประมง โดยผู้สนับสนุนการทำประมงและผู้แทนของรัฐเมนในสภาองเกรสต่างเห็นว่า กฎระเบียบใหม่จะสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจที่เลวร้ายต่ออุตสาหกรรมลอบสเตอร์ ในขณะที่กลุ่มสิ่งแวดล้อม เช่น องค์กร OCEANA ประณามผู้แทนในสภาของรัฐเมนว่าไร้ซึ่งความรับผิดชอบ และจะส่งผลให้ไม่สามารถปกป้องวาฬไรท์แอตแลนติกเหนือจากการสูญพันธุ์โดยการเข้าไปติดเครื่องมือประมงได้อย่างน้อยจนถึงปี พ.ศ. 2571 ประชากรวาฬไรท์ลดจำนวนลงทุกปี ขณะนี้เหลืออยู่เพียงประมาณ 340 ตัว ซึ่งสายเกินไปแล้วสำหรับการอยู่รอดของสายพันธุ์นี้

ข่าวของวาฬที่เข้าไปติดพันในเชือกมีขึ้นเพียงไม่กี่วันหลังจากพบการตายของลูกวาฬไรท์แอตแลนติกเหนือตัวผู้เมื่อวันที่ 7 มกราคม โดยที่ยังมีผู้พบเห็นว่ามีชีวิตอยู่เมื่อวันที่ 3 มกราคม และมีผู้พบเห็นมันว่ายน้ำอยู่บริเวณใกล้ชายฝั่งและบริเวณใต้ท่าเทียบเรือเมือง MOREHEAD CITY โดยไม่มีวาฬตัวอื่นอยู่ด้วย มีการส่งทีมสำรวจทางอากาศขึ้นไปเพื่อดูว่ามีวาฬอยู่บริเวณนั้นหรือไม่ แต่ไม่พบวาฬไรท์ตัวอื่นในบริเวณนั้นเลย

อ่านเพิ่มเติมได้ที่ [HTTPS://WWW.OPSMOAC.GO.TH/DC-HOME](https://www.opsmoac.go.th/dc-home)

ที่มา: OAA REPORTS ENTANGLED ADULT RIGHT WHALE, DEAD WHALE CALF

USDA ใช้งบกว่า 200 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพื่อสนับสนุนการส่งออกสินค้าเกษตร

เมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565 หน่วยงานบริการด้านการเกษตรต่างประเทศ (FOREIGN AGRICULTURAL SERVICE – FAS) ภายใต้กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา หรือ USDA (US DEPARTMENT OF AGRICULTURE) ประกาศการสนับสนุนงบประมาณจำนวน 202.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประมาณ 7.3 พันล้านบาท) ให้แก่องค์กรด้านการเกษตรกว่า 60 แห่ง เพื่อขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรของสหรัฐฯ FAS จะดำเนินการจัดสรรงบประมาณผ่านโครงการเปิดตลาดสินค้า (MARKET ACCESS PROGRAM – MAP) และโครงการพัฒนาตลาดสินค้าในต่างประเทศ (FOREIGN MARKET DEVELOPMENT PROGRAM – FMD) การดำเนินการนี้เป็นความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน โดย USDA จะทำงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรมเกษตรของสหรัฐฯ เพื่อขยายตลาดสำหรับสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารคุณภาพสูงของสหรัฐฯ ไปยังตลาดโลก โดยภาคเอกชนช่วยสนับสนุนร่วมกับงบประมาณจากภาครัฐในการแสวงหาตลาดต่างประเทศ นอกจากนี้ จะช่วยเพิ่มปริมาณและมูลค่าสินค้าเกษตรส่งออกแล้ว ยังช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจของประเทศ สำหรับโครงการ MAP มีการมอบเงินทุนจำนวน 175.6 ล้านดอลลาร์ (ราว 6.3 พันล้านบาท) ให้แก่องค์กรไม่หวังผลกำไรจำนวน 67 แห่ง เช่น สมาคมอุตสาหกรรมอาหารสัตว์แห่งอเมริกา (AMERICAN FEED INDUSTRY ASSOCIATION – AFIG) และสถาบันอาหารสัตว์ (PET FOOD INSTITUTE – PFI) เป็นต้น เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรของสหรัฐฯ ไปทั่วโลก ผ่านการศึกษาวัยตลาด การให้ความช่วยเหลือทางด้านวิชาการ และสนับสนุนการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าและจัดนิทรรศการ โดยเฉลี่ยแล้วแต่ละกลุ่มธุรกิจเกษตรจะสมทบทุนจำนวนกว่า 2.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อทุก 1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ที่รัฐบาลกลางมอบให้ ในขณะที่โครงการ FMD จะได้รับการจัดสรรงบประมาณจำนวน 27.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ราว 976 ล้านบาท) ให้แก่กลุ่มการค้า 20 แห่ง เช่น สมาคมผู้แปรรูปอาหารสัตว์แห่งทวีปอเมริกาเหนือ (NORTH AMERICAN RENDERERS ASSOCIATION – NARA) โดยจะให้ความสำคัญกับองค์กรที่เป็นตัวแทนของอุตสาหกรรม

ทั้งหมด หรือมีสมาชิกจากทั่วประเทศและครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ โดยกลุ่มธุรกิจจะช่วยสมทบทุนเฉลี่ย 2.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อทุก 1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ที่รัฐบาลกลางมอบให้ลักษณะเดียวกับโครงการ MAP

FAS พยายามอย่างหนักในการขยายตลาดสินค้าในต่างประเทศ เพื่อการเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารของสหรัฐฯ ลดอุปสรรคทางการค้า เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร เจ้าของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ และผู้ผลิตชาวอเมริกัน โดยสนับสนุนทรัพยากรเป็นที่ต้องการ เพื่อให้สามารถเข้าถึงผู้บริโภคทั่วโลก อ่านเพิ่มเติมได้ที่ [HTTPS://WWW.OPSMOAC.GO.TH/DC-HOME](https://www.opsmoac.go.th/dc-home)

ที่มา: USDA DEDICATES MORE THAN \$200 MILLION TO SUPPORT AG EXPORTS



หมดยุคระบบการจัดการห่วงโซ่อุปทานแบบ "ทันเวลาพอดี – JUST-IN-TIME"



เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2566 คณะผู้เชี่ยวชาญได้กล่าวในพิธีเปิดการประชุมตลาดสินค้าประมงโลก (GLOBAL SEAFOOD MARKET CONFERENCE หรือ GSMC) ของสถาบันประมงแห่งชาติหรือ NFI (NATIONAL FISHERIES INSTITUTE) ณ เมือง PALM SPRINGS รัฐแคลิฟอร์เนีย สหรัฐอเมริกา ว่า ระบบการจัดการห่วงโซ่อุปทานแบบ "ทันเวลาพอดี – JUST-IN-TIME" ที่มีมาอย่างยาวนานในอุตสาหกรรมประมงได้สิ้นสุดลงแล้ว จากความยากลำบากในห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่เกิดการระบาดของโควิด-19 ส่งผลต่อความสามารถของอุตสาหกรรม ในการวางแผนบริหารจัดการสินค้าล่วงหน้า และยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้อุตสาหกรรมประมงต้องละทิ้งแนวปฏิบัติที่มีมานานหลายทศวรรษ คือ การจัดการสินค้าคงคลังแบบทันเวลาพอดี หรือ "JUST-IN-TIME" เป็น "JUST IN CASE" โดยคาดว่า JUST-IN-TIME อาจหายไปในอนาคตอันใกล้หรือตลอดไป ผู้บริหารบริษัท LINEAGE LOGISTICS เห็นว่า ผู้ประกอบการสินค้าประมงจำเป็นต้องให้ความสำคัญกับระบบโลจิสติกส์มากขึ้น ในฐานะส่วนหนึ่งของระบบบริหารจัดการ โดยควรจะต้องอยู่ตั้งแต่การวางแผน ดำเนินการ และเป็นส่วนหนึ่งในข้อเสนอให้กับลูกค้า และจากการที่อุตสาหกรรมสินค้าประมงมีฤดูกาลของอุตสาหกรรม ทำให้อุตสาหกรรมสินค้าประมงจะมีความยากลำบากมากกว่าอุตสาหกรรมชนิดอื่นในระบบการจัดการห่วงโซ่อุปทานสมัยใหม่นี้ จากความต้องการสินค้าตามฤดูกาลและฤดูกาลของสินค้า ทำให้ผู้ประกอบการต้องเก็บสินค้าคงคลังไว้ในห้องเย็นเป็นเวลายาวนานขึ้น และในท้ายที่สุดจะทำให้มีห้องเย็นไม่เพียงพอสำหรับการเก็บสินค้าคงคลังเหล่านั้น ดังนั้น ทันทีที่ผู้ประกอบการสินค้าประมงทำข้อตกลงกับลูกค้า ลำดับถัดไปคือควรติดต่อไปยังบริษัทโลจิสติกส์ เพื่อให้บริษัทสามารถวางแผนบริหารจัดการล่วงหน้าได้ อ่านต่อที่: [HTTPS://WWW.OPSMOAC.GO.TH/DC-HOME](https://www.opsmoac.go.th/dc-home)

ที่มา: GSMC PANEL: "JUST-IN-TIME" SUPPLY CHAIN MODEL IS DEAD

การผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงทั่วโลกเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.25 ในปี 2565

แม้จะมีการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทาน ต้นทุนวัตถุดิบที่เพิ่มสูงขึ้น และความท้าทายทางเศรษฐกิจอื่นๆ แต่ระดับการผลิตอาหารสัตว์ (ANIMAL FEED) ทั่วโลกยังคงค่อนข้างคงที่ในปี 2565 ในขณะที่การผลิตอาหารสัตว์เลี้ยง (PET FOOD) ทั่วโลกเพิ่มสูงขึ้นเพื่อรองรับความนิยมในการเลี้ยงสัตว์เลี้ยงที่เพิ่มสูงขึ้นด้วย บริษัท ALLTECH ได้เผยแพร่ผลการสำรวจเกี่ยวกับอาหารสัตว์ทั่วโลก (GLOBAL FEED SURVEY) และรายงานคาดการณ์สินค้าเกษตรและอาหาร (AGRI-FOOD OUTLOOK) ประจำปี 2566 โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับการผลิตอาหารสัตว์และอาหารสัตว์เลี้ยงทั่วโลกสำหรับปี 2565 ตลอดจนการประมาณการสำหรับปี 2566 เป็นการรวบรวมข้อมูลจาก 142 ประเทศและโรงงานอาหารสัตว์มากกว่า 28,000 แห่ง การผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงมีการเติบโตสูงสุด โดยมีปริมาณ 35.27 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.25 จาก 32.88 ล้านตันเมื่อปี 2564 ยุโรปยังคงเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงรายใหญ่ที่สุดของโลกปริมาณ 11.78 ล้านตัน ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุดได้แก่ ฝรั่งเศส รองลงไป ได้แก่ สหราชอาณาจักรและรัสเซียตามลำดับ ภูมิภาคอเมริกาเหนือมีการผลิตลดลงไปคือจำนวน 11.2 ล้านตัน สหรัฐอเมริกาเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุด โดยผลิตได้ถึง 10.4 ล้านตัน แม้จะประสบปัญหาราคาวัตุดิบที่เพิ่มสูงขึ้น การหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทาน และรายได้ที่ลดลงของผู้ผลิตก็ตาม ในขณะที่ภูมิภาคละตินอเมริกา โอเชียเนีย และตะวันออกกลางมีอัตราการเติบโตสูงสุด โดยเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 19.22 และมีปริมาณการผลิตที่ 8.86 ล้านตัน ส่วนภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกมีการเติบโตร้อยละ 9.33 มีปริมาณผลผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงจำนวน 2.48 ล้านตัน ทั้งนี้ ฟิลิปปินส์เป็นประเทศที่มีอัตราการเติบโตสูงสุดที่ร้อยละ 34 ALLTECH คาดว่าเป็นผลมาจากการเลี้ยงสัตว์เลี้ยงที่เพิ่มขึ้น และความต้องการอาหารสัตว์เลี้ยงที่เพิ่มขึ้นภายในประเทศ อันเนื่องมาจากการล็อกดาวน์ช่วงโควิด อย่างไรก็ตาม การผลิตอาหารสัตว์ทั่วโลกยังคงค่อนข้างคงที่ โดยลดลงร้อยละ 0.42 เหลือ 1.27 พันล้านตัน คาดว่าเนื่องมาจากการเกิดโรคระบาดสัตว์ สภาพอากาศเลวร้าย และการรุกรานยูเครนของรัสเซีย

ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์รายใหญ่ที่สุดของโลกตามด้วยยุโรป อเมริกาเหนือ และละตินอเมริกา โดยมีปริมาณการผลิต 465.54, 263.23, 261.39 และ 190.91 ล้านตัน ตามลำดับ ประเทศที่เป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์รายใหญ่ที่สุดของโลก 10 อันดับแรก ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา บราซิล อินเดีย เม็กซิโก รัสเซีย สเปน เวียดนาม อาร์เจนตินา และเยอรมนี ตามลำดับ โดยมีผลผลิตรวมกันกว่าร้อยละ 64 ของปริมาณการผลิตทั่วโลก ทั้งนี้ ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ของโลก 3 อันดับแรก กำลังประสบปัญหาวัตถุดิบราคาสูง รายได้ผู้ผลิตลดลง การเกิดโรคระบาดสัตว์ สภาพอากาศที่เลวร้าย และปัญหาด้านภูมิรัฐศาสตร์ นอกจากนี้ยังมีปัญหาทางด้านเทคโนโลยีที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตในประเทศ อีกด้วยอันได้แก่ ปัญญาประดิษฐ์ (ARTIFICIAL INTELLIGENCE – AI) มาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพ และการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล

ที่มา: GLOBAL PET FOOD PRODUCTION INCREASES 7.25% IN 2022



COSTCO ถูกฟ้องร้องจากการระบุบนฉลากปลาทูน่าบรรจุกระป๋องว่า "DOLPHIN SAFE"

นาย WILLIAM ORRICK ผู้พิพากษาประจำเขตซานฟรานซิสโก รัฐแคลิฟอร์เนีย ออกมาระบุว่า บริษัท COSTCO WHOLESALE CORP ซึ่งเป็นเจ้าของห้างค้าปลีกและส่งชื่อดังของสหรัฐฯ COSTCO ต้องเผชิญกับการฟ้องร้องจากการระบุข้อความอันเป็นที่จบนฉลากปลาทูน่าบรรจุกระป๋องว่า "DOLPHIN SAFE" หรือ "ปลอดภัยสำหรับโลมา" ทั้งที่วิธีการจับปลาทูน่าที่ใช้มีการทำร้ายและทำให้โลมาเสียชีวิต นาง MELINDA WRIGHT ผู้เป็นโจทก์ได้กล่าวหาว่า COSTCO ฝ่าฝืนกฎหมายคุ้มครองผู้บริโภคของรัฐแคลิฟอร์เนีย โดยมีกรกล่าวอ้างว่า ใช้วิธีการจับปลาทูน่าด้วยการตกเบ็ดทุกตัวหรือ "100 % MONOFILAMENT LEADERS & CIRCLE HOOKS" ซึ่งไม่ใช่วิธีที่ปลอดภัยต่อโลมา และยังอ้างว่า สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ 100 % หรือ "100 % TRACEABLE FROM SEA TO SHELF" ทั้งที่ไม่สามารถยืนยันได้ ในขณะที่ห้าง COSTCO ขอให้ศาลยกฟ้อง ร้านค้าปลีกรายหนึ่งในรัฐวอชิงตันกล่าวว่า นาง WRIGHT คิดไปเองเกี่ยวกับความเสี่ยงต่อโลมาในสินค้าที่ซื้อไป และสินค้าก็ไม่ได้ให้คำมั่นสัญญาอะไรเกี่ยวกับความปลอดภัยของโลมา โดยเป็นเพียงการติดโลโก้ DOLPHIN SAFE บนฉลากเท่านั้น อย่างไรก็ตาม ผู้พิพากษารายดังกล่าวกล่าวว่า ผู้บริโภคสามารถอนุมานจากฉลากและข้อความเกี่ยวกับการทำประมงที่สนับสนุน "การปกป้องและเคารพ" ต่อสิ่งมีชีวิตในทะเลซึ่งมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยมาก หากมีทางเลือก ผู้บริโภคย่อมเลือกซื้อสินค้าที่มีการระบุว่าปลอดภัยต่อโลมา มากกว่า ขณะนี้ COSTCO ยังไม่ได้ออกมาให้ข้อคิดเห็นใด ๆ อย่างไรก็ตาม ผู้พิพากษา ORRICK ไม่ได้เป็นผู้พิจารณาตัดสินคดีนี้ นาง WRIGHT ยังกล่าวด้วยว่า ตนจ่ายเงิน 15 เหรียญสหรัฐฯ เพื่อซื้อปลาทูน่า ALBACORE บรรจุกระป๋องในน้ำยี่ห้อ KIRKLAND SIGNATURE จำนวน 8 กระป๋องจาก COSTCO ในรัฐแคลิฟอร์เนีย และจะไม่มีทางซื้อหรือเลือกซื้อสินค้าที่ราคาต่ำกว่านี้หากรู้ว่าคำกล่าวอ้างของ COSTCO เป็นเพียงการหลอกลวงให้เข้าใจผิด



ที่มา: [COSTCO MUST FACE LAWSUIT OVER 'DOLPHIN SAFE' TUNA CLAIM](#)

