

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือน เมษายน 2562

ฝ่ายการเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

1. ปริมาณและมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญระหว่างไทยและสหรัฐอเมริกา

รายการ	ก.พ. 62		มี.ค. 62				มี.ค. 61			
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้าน USD)	ปริมาณ (ตัน)	%Δ M/M	มูลค่า (ล้าน USD)	%Δ M/M	ปริมาณ (ตัน)	%Δ Y/Y	มูลค่า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y
สินค้าเกษตรทั้งหมด	125,832.90	273.51	173,890.80	38.19	374.42	36.89	144,188.20	20.60	313.06	19.60
ข้าว	40,897.40	43.65	55,744.20	36.30	61.37	40.60	48,412.20	15.14	49.19	24.76
ทูน่าและผลิตภัณฑ์	6,308.50	33.39	8,721.60	38.25	42.77	28.11	7,979.50	9.30	39.69	7.76
ยางธรรมชาติ	18,441.30	25.94	28,208.90	52.97	41.15	58.62	18,567.90	51.92	29.81	38.05
กุ้งและผลิตภัณฑ์	2,136.30	23.12	3,307.80	54.84	34.56	49.45	2,734.40	20.97	30.31	14.00
อาหารสุนัขและแมวกระป๋อง	4,520.70	18.79	5,849.80	29.40	24.30	29.33	5,309.50	10.18	20.34	19.47
สับปะรดกระป๋อง	7,633.60	6.82	12,200.20	59.82	10.10	48.09	9,458.20	28.99	9.36	7.89
มะพร้าวและผลิตภัณฑ์	2,676.00	3.53	3,696.10	38.12	5.47	54.94	3,822.80	-3.31	5.85	-6.50
ทุเรียนสด	30.5	0.19	87.7	187.54	0.33	77.30	54.10	62.11	0.21	60.00
กล้วยไม้	-	0.64	-	-	0.72	11.70	-	-	0.76	-5.91
มะขามสด	142.2	0.37	262.3	84.46	0.64	70.97	126.7	107.02	0.27	132.12
มังคุดสด (ฉายรังสี)	0	0.00	0	-	0.00	-	0	-	0	-

ที่มา: Foreign Agricultural Service, United States Department of Agriculture

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

- การนำเข้าในเดือน มี.ค. 62 สหรัฐฯ นำเข้าสินค้าเกษตรจากทั่วโลกมูลค่า 15,056 ล้านดอลลาร์เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.21 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยนำเข้าจากไทยเป็นอันดับที่ 9 เป็นมูลค่า 374.42 ล้านดอลลาร์ หรือคิดเป็นร้อยละ 2.49 ของการนำเข้าสินค้าเกษตรทั้งหมด โดยมูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นจากเดือน ก.พ. 62 ร้อยละ 36.89 สำหรับมูลค่าของสินค้า 5 อันดับแรกที่สหรัฐฯ นำเข้าจากไทยสูงสุด ได้แก่
  - ข้าว มูลค่า 61.37 ล้านดอลลาร์ โดยนำเข้าเพิ่มขึ้นจากเดือน ก.พ. 62 ร้อยละ 40.60 และ เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีที่แล้วร้อยละ 24.76
  - ทูน่าและผลิตภัณฑ์ มูลค่า 42.77 ล้านดอลลาร์ โดยนำเข้าเพิ่มขึ้นจากเดือน ก.พ. 62 ร้อยละ 28.11 และ เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีที่แล้วร้อยละ 7.76
  - ยางธรรมชาติ มูลค่า 41.15 ล้านดอลลาร์ โดยนำเข้าเพิ่มขึ้นจากเดือน ก.พ. 62 ร้อยละ 58.62 และ เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีที่แล้วกว่าร้อยละ 38.05
  - กุ้งและผลิตภัณฑ์ มูลค่า 34.56 ล้านดอลลาร์ โดยนำเข้าเพิ่มขึ้นจากเดือน ก.พ. 62 ร้อยละ 49.45 และ เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีที่แล้วกว่าร้อยละ 14.00
  - อาหารสุนัขและแมวกระป๋อง มูลค่า 24.30 ล้านดอลลาร์ โดยนำเข้าเพิ่มขึ้นจากเดือน ก.พ. 62 ร้อยละ 29.33 และ เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีที่แล้วร้อยละ 19.47
- ข้อสังเกตและการวิเคราะห์ข้อมูล
  - กุ้ง การนำเข้ากุ้งของสหรัฐฯ ในภาพรวมเดือน มี.ค. 62 เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. โดยเป็นการนำเข้ากุ้งสดแช่แข็งมากที่สุดในราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 8.4 เหรียญสหรัฐฯ รองลงมาเป็นกุ้งแปรรูปในราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 10.09 เหรียญสหรัฐฯ ทั้งนี้ สหรัฐฯ นำเข้ากุ้งแปรรูปจากประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ โดยในเดือน มี.ค. มูลค่าการนำเข้าเพิ่มขึ้นเกือบ 1.5 เท่าตัว ในราคาถัวเฉลี่ยกิโลกรัมละ 11.39 เหรียญสหรัฐฯ เป็นที่น่าสังเกตว่าการนำเข้ากุ้งจากจีนซึ่งส่วนใหญ่เป็นกุ้งแปรรูปในเดือน มี.ค. ลดลงจากเดือน ก.พ. ถึงร้อยละ 71 ซึ่งอาจเป็นผลกระทบจากการเพิ่มอัตราภาษีนำเข้าสินค้าจากจีนของสหรัฐฯ ที่มีผลบังคับใช้มาตั้งแต่วันที่ 24 กันยายน 2561

- **ยางพารา** การนำเข้ายางพาราและผลิตภัณฑ์ของสหรัฐฯ ในภาพรวมเดือน มี.ค. 62 เพิ่มขึ้นร้อยละ 58 โดยมูลค่าการนำเข้าจากอินโดนีเซียซึ่งเป็นแหล่งนำเข้าอันดับหนึ่งของสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 85 และการนำเข้าจากไทยแหล่งนำเข้าอันดับที่ 2 เพิ่มขึ้นร้อยละ 59 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่นำเข้าจากเวียดนามซึ่งเป็นแหล่งนำเข้าอันดับที่ 6 ของสหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 19
- **ข้าว** ประเทศไทยยังคงเป็นผู้นำในการส่งออกข้าวไปยังตลาดสหรัฐฯ โดยในเดือน มี.ค. มีส่วนแบ่งการตลาดร้อยละ 65 รองลงมาเป็นอินเดียและปากีสถาน ซึ่งมีส่วนแบ่งการตลาดร้อยละ 21 และ 3 ตามลำดับ สำหรับตลาดข้าวอินทรีย์ อินเดียเป็นผู้นำในตลาดสหรัฐฯ ด้วยส่วนแบ่งการตลาดร้อยละ 44 รองลงมาเป็นประเทศไทย ด้วยส่วนแบ่งการตลาดร้อยละ 40 เป็นที่น่าสังเกตว่า กัมพูชาเริ่มเข้ามา มีบทบาทในตลาดข้าวอินทรีย์ของสหรัฐฯ โดยในปี 2561 สหรัฐฯ นำเข้าจากกัมพูชาเป็นอันดับที่ 6 ด้วยปริมาณ 320 ตัน
- **มังคุดสด (ฉายรังสี)** ตามที่ได้รายงานไปแล้วว่าจะไม่มีการนำเข้าจนถึงในช่วงไตรมาสแรกของปี 2562 เนื่องจากผู้ประสานงานการฉายรังสีของไทยได้ส่งแผนการฉายรังสีให้เจ้าหน้าที่ APHIS ในต้นเดือน เมษายน 2562 นั้น ขณะนี้เริ่มมีการนำเข้ามังคุดฉายรังสีบ้างแล้วตั้งแต่วันที่ 2 พ.ค. 62 โดยนำเข้าอาทิตย์ละ 2,000 กล่อง
- **รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (Import Refusal Report) ขององค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (U.S. Food and Drug Administration: U.S.FDA) เฉพาะในเดือน เม.ย. 62** U.S. FDA ได้ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศไทยและคู่แข่งที่สำคัญ ดังนี้
  - ประเทศไทย** U.S.FDA ปฏิเสธการนำเข้าจากผู้ผลิต 4 ราย รวมสินค้า 4 รายการ (Entry line) ได้แก่
    - **มะขาม** จากบริษัท Fresh Produce Co. Ltd. จำนวน 1 ครั้ง เนื่องจากสินค้าทั้งหมดหรือบางส่วนเจ็บปนด้วยสิ่งสกปรก เน่าเสีย หรือไม่เหมาะสมสำหรับการเป็นอาหาร
    - **น้ำปลา** จากบริษัท Thai Fish sauce Factory (Squid Brand) Co. Ltd. จำนวน 1 ครั้ง ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจากการผลิต แปรรูป หรือบรรจุไม่สอดคล้องกับมาตรฐาน HACCP โดยแม้ว่าบริษัทฯ จะยื่นแผน HACCP ฉบับปรับปรุงให้กับ U.S.FDA พิจารณาเมื่อ 5 เดือนที่ผ่านมา แต่ยังคงไม่มีความคืบหน้า จึงทำให้สินค้านี้ อยู่ในรายการถูกปฏิเสธการนำเข้า
    - **ปลาทูน่า** จากบริษัท MMP International Co. Ltd. จำนวน 1 ครั้ง เนื่องจากสินค้าทั้งหมดหรือบางส่วนเจ็บปนด้วยสิ่งสกปรก เน่าเสีย หรือไม่เหมาะสมสำหรับการเป็นอาหาร
    - **ชา** จากบริษัท Combine Thai Foods Co Ltd จำนวน 1 ครั้ง เนื่องจากปิดฉลากไม่ถูกต้องโดยไม่ระบุชื่อสามัญของส่วนผสมบนฉลาก และ/หรืออ้างว่าเป็นเครื่องดื่มที่มีน้ำผักหรือน้ำผลไม้เป็นส่วนประกอบ แต่ไม่ได้ระบุอัตราส่วนของน้ำผลไม้หรือน้ำผักที่มีอยู่ในอาหาร และใช้ส่วนผสมอาหารที่ไม่ปลอดภัย
  - ประเทศคู่แข่งสำคัญ** U.S. FDA ได้ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร ได้แก่
    - **จีน** ถูกปฏิเสธการนำเข้าสินค้าอาหารจากผู้ผลิต 26 ราย จำนวน 58 ครั้ง สินค้าที่ถูกปฏิเสธ ได้แก่ ปลาชนิด หอยสเกลลอบ กบ ปลาหมึก ปลาไหล ปลานิล ปลาคอด พริก แครอทแห้ง เครื่องปรุงอาหาร เครื่องดื่ม เห็ด ขนมหั้วอบกรอบ ขนมหั้ว สาหร่ายทะเล มะพร้าว ชาสมุนไพร ชิง ผลไม้เมืองร้อนอบแห้ง ลูกพลัม (แห้ง/แปรรูป) สาเหตุการปฏิเสธ ได้แก่ พบการปนเปื้อนสารไนโตรฟูราน การใช้ยาชนิดใหม่ที่ยังไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้สำหรับสัตว์ อาหารเจ็บปนสิ่งสกปรก เน่าเสีย หรือไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภคเป็นอาหาร ผสมสีในอาหารแต่ไม่แจ้งบนฉลาก ใช้สีที่ไม่ปลอดภัย ปิดฉลากไม่ถูกต้องโดยไม่ระบุชื่อสามัญของส่วนผสม

บนฉลาก และ/หรืออ้างว่าเป็นเครื่องดื่มที่มีน้ำผักหรือน้ำผลไม้แต่ไม่ได้ระบุอัตราส่วนของน้ำผลไม้หรือน้ำผักที่มีอยู่ในอาหาร ไม่มีภาษาที่กำหนดบนฉลาก พบสารเมลามีน สารกำจัดศัตรูพืช เชื้อซัลโมเนลลา ไม่ระบุผู้ผลิต/บรรจุ/จัดจำหน่ายบนฉลาก ไม่ได้ขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตอาหารประเภทกรดต่ำ ผลิตไม่ได้มาตรฐานด้านความปลอดภัย ไม่ระบุวิธีการใช้ที่ชัดเจน เป็นยาตัวใหม่ที่ยังไม่ได้รับอนุญาต

- **เวียดนาม** ถูกปฏิเสธการนำเข้าสินค้าจากผู้ผลิต 13 ราย จำนวน 31 ครั้ง สินค้าที่ถูกปฏิเสธนำเข้า ได้แก่ ขากบ ปลาทูน่า และปลาอื่นๆ อีกหลายชนิด (ได้แก่ Sardine, Mahi Mahi, Smelt, Anchovy) ข้าวแก้วมังกร แป้งมันสำปะหลัง ไบपो พริก ผลิตภัณฑ์ขนมอบ สาเหตุการปฏิเสธประกอบด้วย พบการปนเปื้อนสารไนโตรฟูราน สารกำจัดศัตรูพืชตกค้าง สารฮิสตามีน เชื้อซัลโมเนลลา ใช้สีผสมอาหารโดยไม่แจ้งบนฉลากและใช้สีที่ไม่ปลอดภัย เจือปนด้วยสิ่งสกปรก เน่าเสีย หรือไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภคเป็นอาหารการใช้จ่ายชนิดใหม่ที่ยังไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้สำหรับสัตว์ ไม่ระบุผู้ผลิต/บรรจุ/จัดจำหน่ายบนฉลาก

- **รายงานการแจ้งเตือนการนำเข้า (Import Alert) ของ U.S. FDA**

- วันที่ 9 เม.ย. 62 U.S. FDA ได้ประกาศขึ้นบัญชี Import Alert ผู้ประกอบการไทย 1 ราย คือ บริษัท Tang Thai Chiang Fish Sauce Manufacturing Co., Ltd. สำหรับสินค้า 4 รายการ ได้แก่ น้ำปลา 2 รายการ และกะปิ 2 รายการ เนื่องจากการละเมิดข้อกำหนดเรื่องมาตรฐาน HACCP สำหรับอาหารทะเล
- วันที่ 4 มี.ค. 62 U.S. FDA ได้ประกาศขึ้นบัญชี Import Alert ผู้ประกอบการของไทย 1 ราย คือ บริษัท UE Choon Lee Co., Ltd. สำหรับสินค้า 1 รายการ ได้แก่ กะปิ เนื่องจากการละเมิดข้อกำหนดเรื่องมาตรฐาน HACCP สำหรับอาหารทะเล

### 3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไข ปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

### 4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

#### สหรัฐฯ

- **FDA ประกาศเดินทางจัดระเบียบการใช้ Cannabis และ CBD ในทางการค้า** เมื่อวันที่ 2 เม.ย. 62 FDA ได้แสดงความก้าวหน้าแนวทางการกำหนดกฎระเบียบเพื่อกำกับดูแลผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสม Cannabis ซึ่งเป็นพืชตระกูลกัญชาและสิ่งที่ทำมาจากพืชดังกล่าว รวมถึง CBD โดยกำหนดกรอบและแนวทางปฏิบัติด้านการตลาดที่เหมาะสมและถูกต้องตามกฎหมาย ประกอบด้วย 4 มาตรการ คือ (1) การทำประชาพิจารณ์ ในวันที่ 31 พ.ค. 62 (2) ตั้งคณะทำงานระดับสูงเพื่อประเมินแนวทางการตลาดผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและ/หรืออาหารทั่วไปที่มีส่วนผสม CBD ได้อย่างถูกกฎหมาย (3) การปรับปรุงเว็บไซต์ของ U.S.FDA สำหรับตอบคำถาม (4) ดำเนินการกับบริษัทที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์ประเภทนี้อย่างผิดกฎหมาย
- **FDA จัดทำและเผยแพร่เอกสารขออนุญาตว่าด้วยการแสดงข้อมูลบนฉลากโภชนาการและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร** สำหรับผู้ประกอบการผลิตอาหารและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร โดยรวบรวมจากคำถามที่พบบ่อยเพื่อให้เกิดความชัดเจนและเข้าใจในแนวทางปฏิบัติให้สอดคล้องกับกฎระเบียบฉบับสุดท้ายว่าด้วยการแสดงข้อมูลบนฉลากโภชนาการและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (Food Labeling: Nutrition and Supplement Facts Labels) ที่ได้ประกาศเมื่อวันที่ 27 พ.ค.59 ซึ่งมีการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยสอดคล้องกับพฤติกรรม

บริษัทที่แท้จริง โดยปรับปรุงหน่วยบริโภคใหม่ เพิ่มข้อมูลทางโภชนาการที่สำคัญและแสดงให้เห็นได้ชัดเจนมากขึ้น แสดงวิธีการคำนวณและแจ้ง Added sugar และวิตามิน รวมถึงวันที่จะมีผลบังคับใช้ในปี 2563 ผู้ผลิตที่มียอดจำหน่ายอาหารมากกว่าปีละ 10 ล้านเหรียญสหรัฐ และปี 2564 ผู้ผลิตที่มียอดจำหน่ายอาหารน้อยกว่าปีละ 10 ล้านเหรียญสหรัฐ

- **USDA เปิดเผยข้อมูลการสำมะโนประชากรภาคเกษตรของสหรัฐฯ ปี 2560** มีข้อมูลเกี่ยวกับการเพาะปลูกพืช การเลี้ยงสัตว์ และเกษตรกรของสหรัฐฯ และข้อมูลใหม่เกี่ยวกับการตัดสินใจในฟาร์ม โดยมีรายละเอียดในระดับมณฑลจากการส่งแบบสอบถามไปยังเกษตรกรและเจ้าของฟาร์มซึ่งดำเนินการโดยหน่วยงานบริการด้านสถิติการเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Statistics Service: NASS) ของ USDA โดยได้ประกาศผลการสำรวจเมื่อวันที่ 11 เม.ย. 62 ในภาพรวมพบว่า ทั้งพื้นที่และจำนวนฟาร์มมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ฟาร์มมีขนาดใหญ่ขึ้นและมีจำนวนเพิ่มขึ้น มูลค่าการจำหน่ายผลผลิตพืชลดลง ในขณะที่มูลค่าการจำหน่ายของผลผลิตสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น การจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรให้แก่ผู้บริโภคโดยตรงมีมากขึ้น อายุเฉลี่ยของเกษตรกรมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ด้านเทคโนโลยีร้อยละ 74 ของฟาร์มใช้อินเตอร์เน็ตโดยเพิ่มขึ้นจากเมื่อ 5 ปีก่อนร้อยละ 69.6 นอกจากนี้ สหรัฐฯ ยังคงนโยบายการสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกร โดยในปี 2560 ใช้งบประมาณ โดยรวมจากภาครัฐทั้งหมดเป็นมูลค่า 8.94 พันล้านเหรียญสหรัฐ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับ 5 ปีก่อนหน้า
- **สหรัฐอเมริกาประกาศชัยชนะข้อพิพาทเงินเรื่องข้าวและธัญพืชบนเวที WTO** เมื่อวันที่ 18 เม.ย. 62 ผู้แทนการค้าของสหรัฐฯ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรแห่งสหรัฐฯ ได้แถลงเกี่ยวกับชัยชนะจากการยื่นฟ้องเงินต่อองค์การการค้าโลก (WTO) กรณีเงินละเมิดข้อผูกพันกับ WTO ในเรื่องโควตาภาษี หรือ TRQs (Tariff-Rate Quotas) สำหรับธัญพืช (ข้าวเมล็ดยาวเมล็ดสั้นและเมล็ดปานกลางข้าวสาลีและข้าวโพด) ด้วยการบริการโควตาภาษีที่ไม่สอดคล้องกับพันธกรณีกับ WTO ชัยชนะครั้งนี้นับเป็นครั้งที่ 2 หลังจากที่สหรัฐฯ ชนะคดีข้อพิพาทกับจีนบนเวที WTO เมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมาในกรณีเงินอุดหนุนการผลิตธัญพืชภายในประเทศมากเกินไป
- **สหรัฐฯ เปิดตลาดเนื้อโค เนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ไข่ไปตุนีเซีย** เมื่อวันที่ 17 เม.ย. 62 ผู้แทนการค้าสหรัฐฯ และรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรแห่งสหรัฐฯ ร่วมแถลงผลสำเร็จในการเจรจาเพื่อเปิดตลาดนำเข้าเนื้อโค เนื้อสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์ไข่ จากสหรัฐฯ ไปยังตุนีเซีย โดยนับเป็นอีกหนึ่งผลงานสำคัญของรัฐบาลทรัมป์ในการช่วยจัดหาช่องทางตลาดใหม่ๆ ให้กับเกษตรกรในประเทศ ทั้งนี้ คาดการณ์ในเบื้องต้นว่า ตุนีเซียจะนำเข้าเนื้อโค เนื้อสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์ไข่จากสหรัฐฯ คิดเป็นมูลค่า 5-10 ล้านเหรียญสหรัฐ/ปี และจะมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง อนึ่ง ในปี 2561 สินค้าเกษตรของสหรัฐฯ ที่ส่งออกไปยังตุนีเซียมีมูลค่ากว่า 264 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยร้อยละ 90 ของสินค้าเกษตรส่งออก ได้แก่ ข้าวโพด และถั่วเหลือง หรือผลิตภัณฑ์
- **การส่งออกเนื้อสัตว์สหรัฐฯ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2562** ภาพรวมเดือนกุมภาพันธ์พบว่า การส่งออกเนื้อโคลดลงที่ 94,885 เมตริกตัน คิดเป็นลดลงร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อนหน้า ในขณะที่มูลค่าการส่งออกก็ลดลงที่ 581.6 ล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็นลดลงร้อยละ 3 สำหรับช่วงเดือน ม.ค. – ก.พ. ปริมาณการส่งออกลดลงร้อยละ 3 ต่ำกว่าสถิติในปีที่แล้ว แต่มูลค่ายังคงตัวที่ 1.22 พันล้านเหรียญสหรัฐ

ทั้งนี้ แม้ว่าการส่งออกเนื้อโคและสุกรในเดือนกุมภาพันธ์ลดลงกว่าปีที่ผ่านมา แต่พบว่าการส่งออกเนื้อแกะมีแนวโน้มสูงขึ้น

### ลาตินอเมริกา

- **คอสตาริกาประกาศแผนแห่งชาติเพื่อการผลิตโกโก้** เมื่อวันที่ 31 มี.ค. 62 รัฐบาลคอสตาริกาได้ประกาศแผนแห่งชาติว่าด้วยโกโก้ พ.ศ. 2561 – 2571 ซึ่งร่างขึ้นโดยคณะกรรมการสมาพันธ์โกโก้ ที่ประกอบไปด้วยตัวแทนจากสถาบันและบริษัทเอกชนเกี่ยวกับโกโก้มากกว่า 20 แห่ง เพื่อเพิ่มการผลิต การค้าและการแปรรูปโกโก้ อย่างยั่งยืน ด้วยการให้ความช่วยเหลือและส่งเสริมห่วงโซ่การผลิตทั้ง 5 ด้าน ได้แก่ การจัดหาเมล็ดพันธุ์และบริการ การผลิต การแปรรูป การค้า และการบริโภค แผนแห่งชาติฉบับนี้จะช่วยให้ครอบครัวเกษตรกรผู้ผลิตโกโก้สามารถพัฒนาธุรกิจของตนให้มีความสามารถในการแข่งขันและยั่งยืน ทั้งทางด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรภายในประเทศหันมาปลูกโกโก้กันมากขึ้น
- **เม็กซิโกยังอนุญาตให้ใช้ยาปราบศัตรูพืชที่มีฤทธิ์ก่อมะเร็ง** ประกอบด้วยสารที่มีอันตรายสูงถึง 183 ชนิด และอีก 140 ชนิด ได้ห้ามใช้แล้วในหลายประเทศ สารที่ใช้มากที่สุด ได้แก่ เอนโดซัลแฟน เมทิลพาราไทออน เมทามิโดฟอส คลอร์ไพริฟอส อาหารจีน และกลีโฟเสต ซึ่งเกือบทั้งหมดเป็นยาปราบศัตรูพืชที่มีอันตรายสูง ยกเว้น กลีโฟเสตที่ยังมีข้อถกเถียงเกี่ยวกับระดับความเป็นพิษ รายงานของ FAO ระบุว่าระหว่างปี 2552 ถึง ปี 2553 เกษตรกรในเม็กซิโกใช้สารเคมีปราบศัตรูพืชเฉลี่ยสูงถึง 4.55 ตัน ต่อพื้นที่ 1,000 เฮกตาร์ และพุ่งสูงขึ้นในปี 2556 ทั้งนี้ มีการใช้สารกำจัดแมลง 37,455 ตัน สารกำจัดวัชพืช 31,195 ตัน และสารกำจัดเชื้อรา 42,233 ตัน โดยที่ไม่มีการควบคุมและตรวจสอบ และไม่มีข้อกำหนดที่ชัดเจน ซึ่งเป็นผลมาจากการขาดองค์ความรู้ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและผู้ใช้ รวมถึงไม่มีการปรับข้อมูลสารต้องห้ามให้เป็นปัจจุบันและสอดคล้องตามกฎระเบียบสากล
- **เม็กซิโกประกาศฤดูกาลห้ามจับกุ้งในแหล่งน้ำธรรมชาติประจำปี ๒๕๖๒** คณะกรรมการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและประมงแห่งชาติเม็กซิโก (CONAPESCA) ได้ออกแถลงเกี่ยวกับปฏิทินฤดูกาลห้ามจับกุ้งในบริเวณอ่าวเม็กซิโกและทะเลแคริบเบียนชั่วคราวประจำปีนี้ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ของรัฐตาเมาลิปัส เวราครูซ กัมเปเชตาบัสโก และยูคาทาน โดยการกำหนดฤดูกาลเป็นไปตามข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ด้านเทคนิคที่สถาบันการประมงแห่งชาติ (INAPESCA) เป็นผู้จัดทำขึ้นตามหลักเกณฑ์การประมงแบบยั่งยืน เพื่อปกป้องประชากรกุ้งในช่วงเวลาผสมพันธุ์และเจริญเติบโต เพื่อให้มีปริมาณกุ้งพอพันธุ์แม่พันธุ์เหลือมากพอที่จะผลิตกุ้งในฤดูกาล
- **ปัญหาความแห้งแล้งในกลุ่มประเทศอเมริกากลาง** ปรากฏการณ์เอลนีโญสร้างปัญหาสถานะแห้งแล้งให้กับกลุ่มประเทศในอเมริกากลาง ตั้งแต่ภาคตะวันตกเฉียงเหนือของคอสตาริกา ไปจนถึงชายฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิกของกัวเตมาลา ส่งผลให้เกิดการระบาดของแมลงศัตรูพืช ความเสียหายของผลผลิตทางการเกษตร และการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภค ประเทศที่อยู่บนเส้นทางความแห้งแล้ง (Dry Corridor) ได้แก่ ฮอนดูรัส เอลซัลวาดอร์ กัวเตมาลา นิการากัว และคอสตาริกา ผลผลิตเกษตรที่ได้รับผลกระทบได้แก่ ข้าวโพดและถั่ว
- **รัฐมนตรีเกษตรชิลีเผยภาคการเกษตรชิลีเติบโตสูงสุดในปี ๒๕๖๑** ด้วยอัตราการเติบโตถึงร้อยละ ๕.๘ สูงกว่าอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศซึ่งอยู่ที่ร้อยละ ๔ และทำมูลค่าการส่งออกได้ถึง ๑๘,๐๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ สร้างงานในประเทศได้ถึง ๘ แสนตำแหน่ง โดยภาคเกษตรของชิลีผลักดันเศรษฐกิจของประเทศให้เติบโตมากที่สุดด้วยอัตราร้อยละ ๕.๘ จากผลกำไรจากภาคเกษตร โดยเฉพาะผลไม้ซึ่งตลาดต่างประเทศมีความต้องการสูงขึ้น ผักใบเขียวเพื่อภาคอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกแบบปีเว้นปี

(คาโนลา บีทรูท ข้าวโพด และข้าวสาลี) และการผลิตเนื้อหมูและสัตว์ปีก โดยเฉพาะไก่และไก่งวง ได้เพิ่มขึ้นหลังจากที่ประสบปัญหาไข้หวัดนกระบาดในปี ๒๕๖๐

- **โคลอมเบียวางแผนปรับกฎหมายประมงเพื่อเพิ่มศักยภาพของประเทศ** กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทและสำนักงานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและประมงแห่งชาติ (AUNAP) ร่วมดำเนินงานในการออกกฎหมายเพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับการทำประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์ให้การประมงเป็นภาคธุรกิจที่สร้างงานให้กับประชาชนและผลักดันการเติบโตทางเศรษฐกิจของโคลอมเบีย รวมถึงการใช้ทรัพยากรประมงและสัตว์น้ำของประเทศอย่างยั่งยืน
- **อาร์เจนตินาปรับกฎหมายอาหารเพื่อเพิ่มความปลอดภัยด้านสุขอนามัย** กระทรวงอุตสาหกรรมเกษตรอาร์เจนตินาประกาศปรับปรุงกฎหมายอาหารแห่งชาติ ด้วยการเพิ่มปัจจัยและหลักเกณฑ์ที่เหมาะสมต่อการสร้างความปลอดภัยและคุณภาพให้กับผลิตภัณฑ์ประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งการปรับปรุงกฎหมายอาหารแห่งชาติในครั้งนี้ เป็นผลมาจากการดำเนินการของสมาชิกคณะกรรมการอาหารแห่งชาติในการพยายามที่จะทำให้กฎหมายดังกล่าวครอบคลุมทุกภาคส่วนตลอดห่วงโซ่สินค้าเกษตรและอาหาร ตั้งแต่การผลิตขั้นปฐมภูมิไปจนถึงการบริโภค และดูแลสาธารณสุขด้วยการลดความเสี่ยงของโรคร้ายต่างๆ ที่มีเหตุมาจากอาหาร
- **ชวาเนาเปรูเรียกร้องให้รัฐบาลหยุดการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและชลประทานแห่งสาธารณรัฐเปรู ปฏิเสธข้อเรียกร้องของชวาเนาที่ขอให้หยุดการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเป็นการชั่วคราวเพื่อช่วยให้ข้าวในประเทศสามารถขายได้ปริมาณมากขึ้น โดยเสนอทางเลือกอื่นเพื่อเพิ่มความต้องการของข้าวเปรูในตลาด เช่น การลดต้นทุนการผลิต การพัฒนาคุณภาพ และการเพิ่มช่องทางให้ชวาเนาสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีของสถาบัน

#### 5. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (หากมี)

- National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) ของสหรัฐฯ คาดว่าผลผลิตกุ้งในตลาดโลกจะเพิ่มขึ้นถึง 8 - 9 ตัน ภายในอีก 5 ปีข้างหน้า เนื่องจากกระแสความก้าวหน้าของนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการเพาะเลี้ยงกุ้งในทุกขั้นตอนนับแต่การปรับปรุงพ่อแม่พันธุ์และการแทนที่อาหารมีชีวิตสำหรับลูกกุ้งในโรงเพาะฟัก ไปจนถึงความปลอดภัยทางชีวภาพและระบบการทำฟาร์มที่มีความพิถีพิถันมากขึ้น ซึ่งจะทำให้ภาคธุรกิจการเลี้ยงกุ้งเปลี่ยนไปซึ่งอาจส่งผลด้านราคาและการแข่งขันในตลาดโลกมากขึ้น

ฝ่ายการเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส