



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา โทร (๖๒ ๒๑) ๒๙๓ ๒๘๒๑๔ - ๕

โทรสาร (๖๒ ๒๑) ๒๙๓ ๒๘๒๑๖ E-mail : agri-jkt@thaiagrikt.com

ที่ กษ ๐๒๑๑.๔ / ๑๒๓

วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่าน สำนักงานเกษตรต่างประเทศ

ด้วย ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา ได้ติดตามและจัดทำรายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จักขอขอบคุณยิ่ง

(นางสาวปวงศรีสมิ์ เหมือนสร้อย)

อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร)

ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา

1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญระหว่างไทยและอินโดนีเซีย ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

สินค้าเกษตรกรรม

- การส่งออกสินค้าเกษตรกรรมที่สำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ (1) ข้าว (2) ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (3) ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (4) ถั่วเขียวผิวมัน (5) ข้าวโพด (6) สินค้ากิจกรรมอื่นๆ (7) ยางพารา (8) สินค้าปศุสัตว์อื่นๆ (9) เครื่องเทศ และสมุนไพร (10) ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง โดยสินค้าเกษตรกรรมของไทยทุกรายการส่งออกไปยังอินโดนีเซียในเดือนมิถุนายน 2566 มีมูลค่าลดลงจากเดือนพฤษภาคม 2566 ร้อยละ 13.31 และลดลงร้อยละ 100.78 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (เดือนมิถุนายน 2565)

โดยสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุดเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อนหน้า ได้แก่ เครื่องเทศและสมุนไพร และข้าวโพด สำหรับสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออกลดลงมากที่สุดเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันเดือนก่อนหน้า คือ ถั่วเขียวผิวมัน ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง ข้าว และสินค้าปศุสัตว์อื่น ตามลำดับ

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

- การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่สำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ (1) น้ำตาลทราย (2) อาหารสัตว์เลี้ยง (3) สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่นๆ (4) ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ (5) เครื่องดื่ม (6) ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ (7) ผักกระป๋อง และผักแปรรูป (8) สิ่งปรุงรสอาหาร (9) ผลไม้กระป๋องและแปรรูป และ (10) โกโก้และของปรุงแต่ง โดยสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของไทยรวมทุกรายการที่ส่งออกไปยังอินโดนีเซียในเดือนมิถุนายน 2566 มีมูลค่าลดลงจากเดือนพฤษภาคม 2566 คิดเป็นร้อยละ 45.46 และลดลงร้อยละ 7.55 และเมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรในช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (เดือนมิถุนายน 2565)

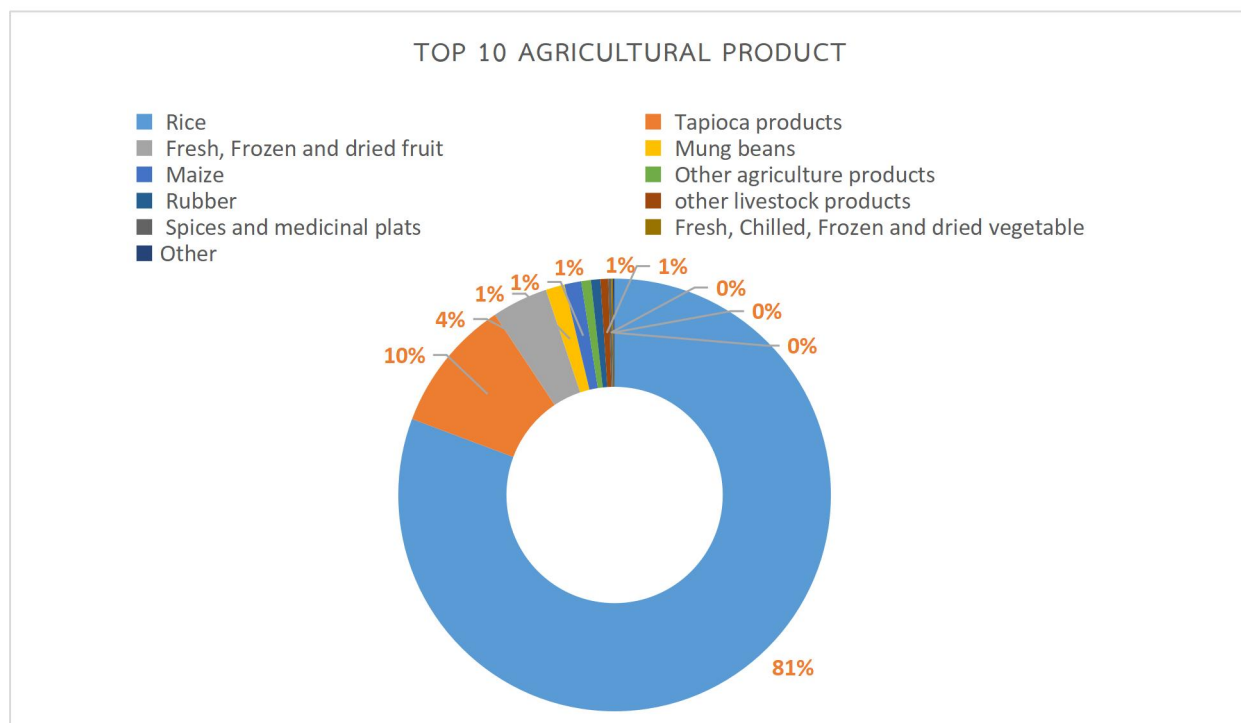
โดยสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุดเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ได้แก่ ผักกระป๋อง และผักแปรรูป และอาหารสัตว์เลี้ยง ตามลำดับ สำหรับสินค้าอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าส่งออกลดลงมากที่สุดเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของเดือนก่อนหน้า คือ น้ำตาลทราย สิ่งปรุงรส ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ เครื่องดื่ม ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ และผักกระป๋อง และผักแปรรูป ตามลำดับ

สรุปมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมดจากไทยไปยังอินโดนีเซีย ประจำเดือนมิถุนายน 2566

- มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของไทยไปยังอินโดนีเซียในเดือนมิถุนายน 2566 มีมูลค่า 6,725.30 ล้านบาท ลดลงจากเดือนพฤษภาคม 2566 จำนวน 3,627.80 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 35.04 และเมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกฯ ในเดือนมิถุนายน 2565 อยู่ที่ 5,855.00 ล้านบาท มีมูลค่าเพิ่มขึ้น จำนวน 870.30 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 14.86

ตารางแสดงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมเดือนมิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	สินค้าโภคภัณฑ์ สินค้าเกษตรกรรม	พ.ค. 66	มิ.ย. 66	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบ กับเดือนก่อน มิ.ย.66 - พ.ค.66	มิ.ย. 65	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบเดือน เดียวกันกับปีก่อน มิ.ย.66/มิ.ย.65
		มูลค่า (ล้านบาท)	มูลค่า (ล้านบาท)		มูลค่า (ล้านบาท)	
1	ข้าว	2,737.20	2,333.40	-14.75	58.20	-125.35
2	ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	231.60	287.70	24.22	1,077.30	-97.95
3	ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	215.50	121.40	-43.67	322.60	-113.54
4	ถั่วเขียวผิวมัน	84.70	40.90	-51.71	1.10	-4,801.08
5	ข้าวโพด	7.20	36.30	404.17	1.20	33,580.56
6	สินค้ากสิกรรมอื่นๆ	20.20	20.90	3.47	15.80	-78.07
7	ยางพารา	17.00	20.10	18.24	181.20	-89.94
8	สินค้าปศุสัตว์อื่นๆ	17.40	16.80	-3.45	20.00	-117.24
9	เครื่องเทศและสมุนไพร	0.10	6.40	6,300.00	5.60	112,400.00
10	ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1.50	3.70	146.67	-	-
สินค้าเกษตร รวม 10 รายการ		3,332.40	2,887.60	-13.35	1,683.00	-100.79
สินค้าเกษตรรวมทุกรายการ		3,335.00	2,891.10	-13.31	1,1717.10	-100.78



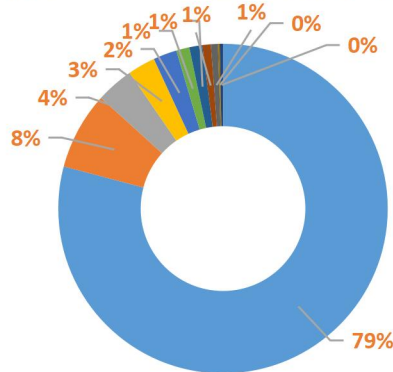
รูปภาพ : สัดส่วนการส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปยังอินโดนีเซีย 10 อันดับแรก เดือนมิถุนายน 2566
ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

ตารางแสดงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมเดือนมิถุนายน 2566

ลำดับ ที่	สินค้าโภคภัณฑ์ สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร	พ.ค. 66	มิ.ย. 66	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบกับ เดือนก่อน มิ.ย.66-พ.ค.66	มิ.ย.65	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบกับเดือน เดียวกันกับปีก่อน มิ.ย.66 - มิ.ย.65
		มูลค่า (ล้านบาท)	มูลค่า (ล้านบาท)		มูลค่า (ล้านบาท)	
1	น้ำตาลทราย	6,161.20	3,043.20	-50.61	3,090.90	-1.54
2	อาหารสัตว์เลี้ยง	266.00	292.60	10.00	251.50	16.34
3	สินค้าอุตสาหกรรมการเกษตรอื่นๆ	128.70	141.70	10.10	165.60	-14.43
4	ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหาร สำเร็จรูปอื่นๆ	119.80	103.90	-13.27	288.10	-63.94
5	เครื่องดื่ม	130.20	89.30	-31.41	113.70	-21.46
6	ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์	74.10	49.50	-33.20	102.00	-51.47
7	ผักกระป๋อง และผักแปรรูป	53.40	49.30	-7.68	37.30	32.17
8	สิ่งปรุงรสอาหาร	54.00	31.80	-41.11	50.50	-37.03
9	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป	26.40	26.60	0.76	31.80	-16.35
10	โกโก้และของปรุงแต่ง	4.30	6.30	46.51	6.50	-3.08
อุตสาหกรรมเกษตรรวม 10 รายการ		7,018.10	3,834.20	-45.37	4,137.90	-7.34
อุตสาหกรรมเกษตรรวมทุกรายการ		7,052.50	3,846.50	-45.46	4,160.80	-7.55
สินค้าเกษตรกรรมและสินค้าอุตสาหกรรม เกษตรโดยรวม		10,353.10	6,725.30	-35.04	5,855.00	14.86

TOP 10 AGRO-INDUSTRIAL PRODUCTS

- Sugar
- Other agro-industrial products
- Beverages
- Vegetable canned, prepared or preserved
- Prepared or preserved fruits
- Other
- Preparation of a kind used in animal feeding
- Wheat products and other food preparations
- Animal or vegetable fats and oils
- Sauces and preparations therefor
- Cocoa and cocoa preparations.



รูปภาพ : สัดส่วนการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมไทยไปยังอินโดนีเซีย 10 อันดับแรก เดือนมิถุนายน 2566

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

สถานการณ์ราคายางพาราในอินโดนีเซีย

ราคายางแท่งมาตรฐานของอินโดนีเซีย (Standard Indonesian Rubber - SIR)



Figure : Comparison Price of Standard Indonesian Rubber (SIR)

Source: ASEAN Rubber Business Council (ARBC)

เปรียบเทียบราคายางแท่ง (SIR) กับเดือนเดียวกับปีก่อนหน้า	ราคา (เหรียญสหรัฐ/กิโลกรัม)	อัตราการเติบโต (%)
เดือนกรกฎาคม 2565	165.15	-21.234%
เดือนกรกฎาคม 2566	130.09	
เปรียบเทียบราคายางแท่ง (SIR) กับเดือนเดียวกับเดือนก่อนหน้า		
เดือนมิถุนายน 2566	132.02	-1.46%
เดือนกรกฎาคม 2566	132.09	
เปรียบเทียบราคายางแท่ง (SIR) กับเดือนเดียวกับปีก่อนหน้า		
เดือนมกราคม - เดือนกรกฎาคม 2565	1,214.77	-21.83%
เดือนมกราคม - เดือนกรกฎาคม 2566	949.61	

Table : Comparison Price of Standard Indonesian Rubber (SIR)

Source: ASEAN Rubber Business Council (ARBC)

มูลค่าการนำเข้าสินค้าผลิตภัณฑ์ยางพาราของอินโดนีเซียมายังไทย ประจำเดือนมิถุนายน 2566							
ลำดับที่	รายการ	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66
1	ผลิตภัณฑ์ทำจากยาง	38.3	45.9	42.90	31.0	32.6	46.1
2	วัสดุทำจากยาง	0.9	0.7	0.7	0.5	1.60	4.20
รวมมูลค่าทั้งหมด (ล้านบาท)		39.2	46.6	43.60	31.50	34.20	50.70

มูลค่าการส่งออกสินค้ายางพาราของไทยไปยังอินโดนีเซีย ประจำเดือนมิถุนายน 2566							
ลำดับ	รายการ	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66
1	ยางแผ่น - ยางแผ่นรมควัน ชั้นที่ 3	-	1.1	1.12	0.6	-	1.1
2	ยางแท่ง	-	-	0.62	-	0.8	0.6
3	น้ำยางข้น	29.4	16.1	31.08	23.4	16.2	18.4
4	ยางพาราอื่น ๆ - ในลักษณะชั้นปฐุม	-	-	-	-	-	-
รวมมูลค่าทั้งหมด (ล้านบาท)		29.4	17.2	32.82	24.0	17.00	20.10

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

● เกษตรกรชาวสวนยางต้องการความช่วยเหลือจากภาครัฐ

กลุ่มเกษตรกรและแรงงานชาวสวนยางเรียกร้องให้รัฐบาลท้องถิ่นจังหวัดจัมปีเร่งแก้ปัญหาราคายางตกต่ำเนื่องจากการปิดโรงงานอุตสาหกรรม ตามด้วยการเลิกจ้างและปลดคนงานจำนวนมาก รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสวนยางเป็นสวนปาล์มน้ำมัน จากการประชุม Jambi Plantation Service เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2566 ซึ่งมีผู้ประกอบการ เกษตรกร และกลุ่มคนงานเข้าร่วม โดยผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยางให้เหตุผลว่าโรงงานกำลังประสบปัญหาด้านวัตถุดิบเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสวนยางหลายแห่งเป็นสวนปาล์มน้ำมัน และราคาขายยางในจัมปีมีแนวโน้มต่ำกว่าภูมิภาคอื่นส่งผลให้เกษตรกรจำนวนมากขายยางให้กับโรงงานนอกภูมิภาค เช่น จังหวัดสุมาตราตะวันตก และจังหวัดสุมาตราใต้ ทำให้โรงงานในท้องถิ่นขาดแคลนวัตถุดิบ ดังนั้น กลุ่มคนงานได้เรียกร้องให้รัฐบาลกำหนดนโยบายเร่งด่วนเพื่อรักษาธุรกิจยางของจัมปี เช่น นโยบายห้ามเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินในหลายพื้นที่ การฟื้นฟูพื้นที่ปลูกยาง และนโยบายพิเศษเกี่ยวกับความร่วมมือในการเก็บเกี่ยว รวมถึงการบริหารจัดการตลาดประมูลงยางเพื่อหลีกเลี่ยงการผูกขาดราคายาง

● การเพิ่มผลผลิตยางและผลิตภัณฑ์ปลายน้ำ

โอกาสธุรกิจยางในตลาดโลกยังคงเปิดกว้าง อินโดนีเซียต้องเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อพัฒนาไปสู่ผลิตภัณฑ์ปลายน้ำที่มีศักยภาพ ซึ่งจะช่วยรักษาอุตสาหกรรมยางของประเทศที่กำลังตกต่ำ อินโดนีเซียเป็นประเทศผู้ผลิตยางรายใหญ่อันดับสองของโลกรองจากไทย มีเกษตรกรชาวสวนยาง 2.9 ล้านคน และมีพื้นที่ปลูกยางประมาณ 3.6 ล้านเฮกตาร์ อย่างไรก็ตาม ในปีที่ผ่านมาเกษตรกรชาวสวนยางได้โค่นต้นยางทิ้งและปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน เนื่องจากราคายางที่ตกต่ำและผลผลิตยางเฉลี่ยต่อไร่ที่ถดถอยเนื่องจากเป็นสวนยางแปลงเก่า และความสามารถทางการเงินที่จำกัดของเกษตรกรทำให้การฟื้นฟูสวนยางล่าช้า รวมทั้งเกษตรกรไม่สามารถรอเวลาถึง 5 ปีโดยไม่มีรายได้จนกว่าต้นยางใหม่จะผลิตน้ำยางได้อีกครั้ง

สภาพยางอินโดนีเซียได้เคยเสนอโครงการความร่วมมือระหว่างบริษัทและเกษตรกร นอกจากนี้ยังสนับสนุนให้รัฐบาลให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง แต่อย่างไรก็ตามสิ่งนี้ไม่ได้เกิดขึ้น การฟื้นฟูพื้นที่ปลูกยางมีความสำคัญอย่างยิ่งเนื่องจากผลผลิตยางเฉลี่ยต่อไร่ของอินโดนีเซียนั้นต่ำมาก คือได้เศษยางครัมป์ (Crumb rubber) เพียง 300 กิโลกรัม/เฮกตาร์/ปี ตัวเลขนี้ต่ำกว่าประเทศผู้ผลิตยางอื่นที่สูงถึง 1,300 กิโลกรัม/เฮกตาร์/ปี ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ที่ต่ำส่งผลกระทบต่อราคาในตลาดฟาร์มยิ่งขึ้น ถ้าอินโดนีเซียมีการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตโอกาสทางธุรกิจของอุตสาหกรรมยางในตลาดโลกยังคงเปิดกว้าง

- **อุตสาหกรรมยางไม่รุ่งเรื่องอีกต่อไป**

สวนยางที่เคยเป็นรากฐานของความเป็นอยู่ที่ดีของเกษตรกรกลับถูกลดทอนลงเรื่อยๆ ชาวเกี่ยวกับอุตสาหกรรมยางในอินโดนีเซียเป็นเรื่องที่น่ากังวลอย่างมาก เกษตรกรบางส่วนหันเปลี่ยนจากปลูกยางพาราไปเป็นปาล์มน้ำมัน ข้อมูลจาก Statista ระบุว่า ในปี 2565 ปริมาณการผลิตยางของอินโดนีเซียอยู่ที่ 3.14 ล้านเมตริกตัน โดยในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา มีการผลิตยางมากที่สุดในปี 2560 อยู่ที่ 3.68 ล้านเมตริกตัน และผลผลิตยางธรรมชาติส่วนใหญ่ของอินโดนีเซียส่งออก นอกจากนี้ ข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติระบุว่า การส่งออกยางธรรมชาติของอินโดนีเซียในปี 2564 มีจำนวนถึง 2.33 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 4.02 พันล้านเหรียญสหรัฐ และมีตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น จีน อินเดีย และเกาหลี

จากข้อมูล Trading Economics สัญญาซื้อขายล่วงหน้าที่อ้างอิงกับราคายาง ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2566 อยู่ที่ 131.3 เซนต์/กิโลกรัม ราคาของอินโดนีเซียไม่มีแนวโน้มว่าจะดีขึ้นในอนาคต ในปีที่ผ่านมาราคาซื้อขายล่วงหน้าลดลงร้อยละ 18 โดยไม่มีการดำเนินการที่พยายามปกป้องอุตสาหกรรมยางของอินโดนีเซีย แม้ว่าอินโดนีเซียริเริ่มจัดตั้งการแลกเปลี่ยนยางระดับภูมิภาค การดำรงอยู่ของการแลกเปลี่ยนระดับภูมิภาคซึ่งได้รับการกล่าวถึงตั้งแต่ปี 2558 คาดว่าจะช่วยรักษาเสถียรภาพด้านราคาสำหรับสินค้าเชิงกลยุทธ์ของอินโดนีเซีย ในขณะเดียวกัน เพื่อเพิ่มการรองรับการผลิตยางธรรมชาติภายในประเทศอินโดนีเซียได้ส่งเสริมการใช้ยางแอสฟัลต์ในการก่อสร้างและซ่อมบำรุงถนน

- **อินโดนีเซียสามารถพัฒนาอย่างสังเคราะห์ได้จำนวนมาก**

การดัดแปลงยางธรรมชาติเป็นยางสังเคราะห์สามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของยางได้ อย่างไรก็ตาม การแปรรูปยางสังเคราะห์จากวัตถุดิบยางธรรมชาติจำเป็นต้องมีการวิจัยและนวัตกรรมเพิ่มเติม ปัจจุบันมีการนำเข้ายางสังเคราะห์เพื่อตอบสนองความต้องการยางสังเคราะห์บางส่วนของประเทศ อินโดนีเซียในฐานะประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติรายใหญ่อันดับสองของโลกโดยมียางสังเคราะห์เป็นสินค้าโภคภัณฑ์ที่มีส่วนร่วมในการเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ อย่างไรก็ตาม ส่วนผสมของสารเคมีที่จำเป็นในการผลิตยางสังเคราะห์จากยางธรรมชาติยังต้องมีการศึกษาวิจัยเพิ่มเติม ทั้งนี้ หลายประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้เริ่มดำเนินการแล้ว ซึ่งความต้องการยางส่วนใหญ่มาจากอุตสาหกรรมยางรถยนต์ ในขณะที่อุตสาหกรรมยางรถยนต์ใช้ยางสังเคราะห์จำนวนมากส่งผลให้ยางธรรมชาติถูกลดทอนลงอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น ยางสังเคราะห์จึงเป็นอนาคตของยางธรรมชาติ สถาบันวิจัยและการวิจัยระดับชาติจนถึงระดับวิทยาเขตโดยเฉพาะในสาขาเคมี ได้เริ่มต้นทำการศึกษาวิจัยยางอย่างละเอียดลึกซึ้งจนทำให้การดัดแปลงยางธรรมชาติเป็นยางสังเคราะห์ได้กลายเป็นหัวข้อสนทนาในวิทยาเขตหลายแห่ง

- **รัฐบาลส่งเสริมการใช้ยางแอสฟัลต์ในการก่อสร้างและซ่อมบำรุงถนน**




จากข้อมูลสำนักงานสถิติแห่งชาติระบุว่า การผลิตยางของอินโดนีเซียในปี 2565 สูงถึง 3.14 ล้านเมตริกตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.64 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้าที่อยู่ที่ 3.12 ล้านเมตริกตัน กระทรวงโยธาธิการและการเคหะอยู่ระหว่างการส่งเสริมให้มีการใช้ยางแอสฟัลต์ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่เป็นจำนวนมากในอินโดนีเซีย รวมถึงพยายามปรับปรุงคุณภาพและ

ประสิทธิภาพของแอสฟัลต์ด้วยการเพิ่มยางธรรมชาติในรูปของน้ำยางข้นหรือยางแข็ง ทำให้ได้ยางแอสฟัลต์ใหม่ที่มีคุณสมบัติทนทานสูงต่อการเสีรูบ เพิ่มการยึดเกาะ และทนต่อการแตกร้าว ในทางเทคนิคยางแอสฟัลต์เป็นผลจากการผสมน้ำมันกับยางแอสฟัลต์ในอัตราส่วนที่กำหนดโดยผ่านความร้อนจะทำให้ได้แอสฟัลต์ที่หนาและมีความแข็งแรงมากขึ้นแต่มีความยืดหยุ่นสูง วัตถุประสงค์ของการใช้แอสฟัลต์เพื่อเพิ่มการนำไปใช้ผลิตเป็นวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ภายในประเทศ รวมถึงนำมาใช้ประโยชน์ในการก่อสร้างและซ่อมบำรุงถนน

● อินโดนีเซียห้ามส่งออกยางบางรูปแบบ

รัฐบาลอินโดนีเซียยังคงดำเนินการห้ามส่งออกยางบางรูปแบบเพื่อรักษาความต้องการวัตถุดิบของอุตสาหกรรมการใช้ยางภายในประเทศ ข้อห้ามนี้ถูกกำหนดไว้ในกฎกระทรวงการค้าฉบับที่ 22 ปี 2023 ว่าด้วยสินค้าห้ามส่งออก ซึ่งได้มีการลงนามโดยนาย Zulkifli Hasan รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้า เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2566 และมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2566 อุตสาหกรรมยางของประเทศกำลังประสบปัญหา การห้ามส่งออกยางบางรูปแบบเริ่มตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นมา อินโดนีเซีย ไทย และมาเลเซีย ซึ่งเป็นสมาชิกสภาไตรภาคียางพาราระหว่างประเทศ (ITRC) มีนโยบายจำกัดโควตาการส่งออกยางเพื่อรักษาระดับราคายางดิบในตลาดโลกโดยดำเนินการตามมาตรการควบคุมปริมาณการส่งออกยาง (AETS) หรือกลไกกำหนดโควตาการส่งออกยาง ซึ่งตั้งแต่ปี 2545 ITRC ได้ดำเนินการมาตรการ AETS โดยประกาศลดการส่งออกยางพาราร่วมกันมาแล้ว 6 ครั้ง ที่ส่งผลทำให้ราคายางขยับตัวสูงขึ้นในตลาดโลก ขณะนี้ การห้ามส่งออกยางบางรูปแบบกำลังถูกดำเนินการอีกครั้งหลังการมีผลบังคับใช้ของกฎกระทรวงการค้าฉบับที่ 22 ปี 2023 แต่อย่างไรก็ตาม สภาไตรภาคียางพาราระหว่างประเทศยังคงมุ่งมั่นที่จะดำเนินการมาตรการ AETS หากเมื่อใดที่ราคายางดิบในตลาดโลกตกต่ำ

สถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรไทยในอินโดนีเซีย

ลำดับที่	ภาพผลไม้	ชื่อไทย	Ranch Market, Lotte Shopping Avenue	All Fresh Ambassador	Lotte Mart, ITC Kuningan
1		มะขามหวาน	Rp 29,900/250 กรัม	Rp 16,900/250 กรัม	Rp 27,450/ 250 กรัม
2		ลำไย	Rp 59,900 / กิโลกรัม	Rp 51,650 / กิโลกรัม	Rp 59,900 / กิโลกรัม
3		มะพร้าว น้ำหอม	Rp 45,000 / ผล	-	-
4		มะพร้าว น้ำหอม	-	-	-
5		ทุเรียนหมอนทอง แช่แข็ง	-	-	-
6		ข้าว หอมมะลิ	-	Rp 148,000 / 5 กิโลกรัม	-

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 440 รูเปียห์ต่อ 1 บาท

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

- ไม่มีรายงานการตรวจพบสารตกค้าง สารปนเปื้อน เชื้อจุลินทรีย์ หรือการที่ไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานสุขอนามัยอื่น ๆ ในสินค้าเกษตรของไทยที่นำเข้ามายังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของอินโดนีเซีย

- **หน่วยงานรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล (BPJPH) ผนึกกำลังเสริมสร้างความเข้มแข็งเพื่อถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีของผลิตภัณฑ์ฮาลาล**

เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2566 กระทรวงกิจการศาสนา ได้จัดการประชุมคณะทำงานด้านผลิตภัณฑ์และบริการฮาลาล (WGHPAS) อินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย ครั้งที่ 17 (IMT-GT) ประจำปี 2566 และการประชุมคณะทำงานความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมฮาลาลเชิงกลยุทธ์ (SHICTF) ครั้งที่ 3 จัดขึ้นที่จังหวัดลัมปุง ซึ่งมี นาย Muhammad Aqil Irham หัวหน้าหน่วยงานรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล (Halal Product Assurance Organizing Agency - BPJPH) และประธาน WGHPAS เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุมทั้งสอง วัตถุประสงค์ของการประชุมเพื่อสานต่อความร่วมมือในการเสริมสร้างนวัตกรรมและการถ่ายทอดเทคโนโลยีสำหรับการรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล เนื่องจากการประชุม IMT-GT และ SHICTF มีส่วนร่วมการวางแผนกลยุทธ์ในการผลิตภัณฑ์ฮาลาลสำหรับประเทศสมาชิกทั้งสามเพื่อเสริมสร้างความยืดหยุ่นทางเศรษฐกิจ รวมทั้งยังเป็นการผนึกกำลังไตรภาคที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืนท่ามกลางความไม่แน่นอน ทั้งนี้ การพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมฮาลาลทางการตลาดเป็นหนึ่งในข้อได้เปรียบในการสร้างระบบนิเวศของอุตสาหกรรมฮาลาล นอกจากนี้ ประสิทธิภาพของกระบวนการและการเร่งรัดการรับรองฮาลาล รวมถึง MSEs การส่งเสริมผลิตภัณฑ์ฮาลาลร่วมกัน และนวัตกรรมทางเทคโนโลยีในการสนับสนุนอุตสาหกรรมฮาลาลจำเป็นต้องได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

- **อาเซียนให้ความสำคัญกับการส่งเสริมเศรษฐกิจสีน้ำเงิน**

เมื่อวันที่ 2 - 4 กรกฎาคม 2566 กระทรวงการวางแผนพัฒนาแห่งชาติ โดยสำนักงานวางแผนพัฒนาจัดการประชุม ASEAN Blue Economy Forum ประจำปี 2566 ที่เมืองเบอลิตุง ในการประชุมครั้งนี้ อินโดนีเซียในฐานะประธานอาเซียน ได้ยืนยันถึงความมุ่งมั่นในการพัฒนาเศรษฐกิจสีน้ำเงินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเติบโตทางเศรษฐกิจที่เกิดจากการใช้ทรัพยากรทางทะเลอย่างครอบคลุมและยั่งยืน รวมทั้งการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทะเลและระบบนิเวศกึ่งกึ่งซึ่งเป็นหนึ่งในลำดับความสำคัญสำหรับความร่วมมือของอาเซียน เศรษฐกิจสีน้ำเงินมีศักยภาพสูงในอาเซียนเนื่องจากพื้นที่มากกว่าร้อยละ 66 ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เป็นมหาสมุทรและทะเล เวกินีจะเป็นเวทีสำหรับการหารือเกี่ยวกับแนวปฏิบัติที่ดี ความท้าทาย และความพยายามของสมาชิกอาเซียนในการสนับสนุนการดำเนินการของเศรษฐกิจสีน้ำเงิน

- **ประเทศไทย ตัวอย่างความสำเร็จในการใช้ศักยภาพการลงทุนจากต่างประเทศในอาเซียน ASEAN-BAC**

นาย Arsjad Rasjid ประธานสภาที่ปรึกษาธุรกิจอาเซียน (ASEAN-BAC) กล่าวว่า ประเทศไทยเป็นตัวอย่างของประเทศในอาเซียนที่ใช้ศักยภาพของการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ (Foreign Direct Investment - FDI) ในประเทศนั้นๆ การลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศเป็นองค์ประกอบที่สำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม และการค้าของประเทศไทยในอาเซียน นอกจากนี้ประเทศไทยยังเป็นหนึ่งในประเทศที่มีการปฏิรูปกฎระเบียบทางธุรกิจมากที่สุด ที่เอื้อต่อกระบวนการกำกับดูแล และลดระยะเวลาของกระบวนการในการเริ่มต้นทำธุรกิจ ก่อนหน้านี้ ASEAN-BAC ได้จัด Roadshow ขึ้นที่มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ บรูไนดารุสซาลาม เมียนมาร์ อังกฤษ ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และออสเตรเลีย

- **เงินอุดหนุนปุ๋ยจะเปลี่ยนรูปแบบเป็นการโอนเงินช่วยเหลือโดยตรง**

รัฐบาลร่วมกับบริษัท PT Pupuk Indonesia (Persero) กำลังหารือดำเนินการเปลี่ยนแปลงโครงการอุดหนุนปุ๋ยเป็นความช่วยเหลือในรูปแบบการโอนเงินให้กับเกษตรกรโดยตรงผ่านบัญชีธนาคารหรือกระเป๋าเงินดิจิทัล โดยหวังว่าเงินส่วนต่างของราคาปุ๋ยจะหายไปเพราะเป็นการให้โดยตรงกับผู้รับที่ไม่ใช่สินค้า นาย Guntur Subagja ประธานสมาคมเกษตรกรและชาวประมงอินโดนีเซีย เห็นด้วยกับการดำเนินการดังกล่าว รูปแบบการอุดหนุนปุ๋ยในปัจจุบันจำเป็นต้องมีการประเมินขั้นพื้นฐานเนื่องจากไม่มีความสัมพันธ์โดยตรงกับผลผลิตทางการเกษตรที่เพิ่มขึ้นและสวัสดิการของเกษตรกร อย่างไรก็ตาม การให้ความช่วยเหลือโดยตรงแก่เกษตรกรจำเป็นต้องมีการรวบรวมข้อมูลที่ต้องการ พร้อมทั้งเสนอแนะให้รัฐบาลจัดทำนโยบายในระยะยาวช่วยเหลือเกษตรกรที่ไม่ต้องพึ่งพาปุ๋ยเคมีอีกต่อไป เช่น การจูงใจให้เกษตรกรคิดค้นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามภูมิปัญญาท้องถิ่นตามภูมิภาค เนื่องจากวัตถุดิบต้องนำเข้าจากต่างประเทศและผลกระทบของปุ๋ยเคมีจะกัดกร่อนสารอาหารในที่ดินเพื่อการเกษตรซึ่งส่งผลให้ผลผลิตลดลง

Source: Kompas, 15 July 2023

5. นโยบายและประเด็นที่อินโดนีเซียให้ความสนใจ

ด้านประมง

รัฐบาลอินโดนีเซียได้ออกกฎข้อบังคับ (PP) ฉบับที่ 11 ปี 2023 ว่าด้วยนโยบายการจัดการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (Quota Based Fishing Zone Policy – PIT) ซึ่งสาระสำคัญในกฎข้อบังคับ มาตรา 1 ว่าด้วยการทำประมงที่มีการควบคุมและทำประมง/จับสัตว์น้ำตามสัดส่วนเขตน่านน้ำในการทำประมงตามโควตาที่ได้รับ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและสภาพแวดล้อม ตลอดจนการกระจายการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศอย่างเท่าเทียมกัน โดยกำหนดเขตน่านน้ำในการทำประมงเป็น 6 โซน ได้แก่

- โซนที่ 1 เขตการจัดการประมงสาธารณรัฐอินโดนีเซีย WPPNRI 711 น่านน้ำช่องแคบการีมาตา และน่านน้ำนาตุนาเหนือ
- โซนที่ 2 WPPNRI 716 น่านน้ำสุลาเวสี และตอนเหนือของเกาะฮัลมาเฮรา และ WPPNRI 717 น่านน้ำอ่าวเซตราวาฮาย และคาบมหาสมุทรแปซิฟิก และทะเลน้ำลึกมหาสมุทรแปซิฟิก
- โซนที่ 3 WPPNRI 715 น่านน้ำอ่าวโตมินิ ทะเลมาลุกู ทะเลฮัลมาเฮรา ทะเลเซรัม และอ่าวปิวรา และ WPPNRI 718 น่านน้ำทะเลอารู ทะเลอาราฟูรา และทะเลติมอร์ในส่วนตะวันออก WPPNRI 714 น่านน้ำอ่าวโตโล และทะเลบันดา
- โซนที่ 4 WPPNRI 572 น่านน้ำมหาสมุทรอินเดียตอนตะวันตกของเกาะสุมาตรา และช่องแคบซุนดา และ WPPNRI 573 น่านน้ำมหาสมุทรอินเดีย ตอนใต้ของเกาะชวาจนถึงตอนใต้ของเกาะนูซาเตงการา ทะเลชวา และทะเลติมอร์ตอนตะวันตก และทะเลน้ำลึกมหาสมุทรอินเดีย
- โซนที่ 5 WPPNRI 571 น่านน้ำช่องแคบมาลากา และทะเลอันดามัน และ
- โซนที่ 6 WPPNRI 712 น่านน้ำทะเลชวา และ WPPNRI 713 น่านน้ำช่องแคบมากาซาร์ อ่าวโบเน ทะเลฟลอเรส และทะเลบาห์ลี

กฎข้อบังคับ (PP) ฉบับที่ 11 ปี 2023 ว่าด้วยนโยบายการจัดการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (Quota Based Fishing Zone Policy – PIT) ที่เกี่ยวข้องกับจัดการประมงโดยรวมตามโควตาสัตว์น้ำที่จับได้ ซึ่งประธานาธิบดีอินโดนีเซียได้ลงนามในกฎข้อบังคับดังกล่าวแล้ว และมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยกระทรวงกิจการทางทะเลและประมงยังคงจัดทำกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง และสามารถนำไปปฏิบัติใช้ในเขตพื้นที่ทำการประมง

ของอินโดนีเซีย ได้แก่ โซน 1 โซน 2 โซน 3 และโซน 4 ตามลำดับ โควตาการทำประมงแบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ 1) โควตาชาวประมงพื้นบ้าน (<12 ไมล์ทะเล) 2) โควตาอุตสาหกรรม (> 12 ไมล์ทะเล) และ 3) โควตาทะเลที่ไม่ใช่เชิงพาณิชย์ (ถ้า < 12 ไมล์ทะเล ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ว่าราชการจังหวัด และถ้า > 12 ไมล์ทะเล ต้องได้รับอนุญาตจากกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง) นอกจากนี้ สำหรับชาวประมงขนาดเล็กที่มีเรือประมงขนาดระวางน้อยกว่า 5 ตันกรอส จะได้รับผลประโยชน์หลายประการจากนโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง อาทิ ไม่อยู่ภายใต้เงื่อนไขการเก็บภาษี (Non-Tax State Revenue) และสามารถใช้ประโยชน์ได้ทั้งโควตาอุตสาหกรรมและโควตาชาวประมงพื้นบ้าน

นอกจากนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รวบรวมกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการทำประมงในน่านน้ำอินโดนีเซีย ภายใต้นโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง และได้ดำเนินการแปลเป็นภาษาอังกฤษเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ใช้ประโยชน์ ดังนี้

1. Regulation of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia No.1/2023 concerning Procedures for Determining the Fish Production Value at the Time of Landing
2. Regulation of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia No. 2/2023 concerning Requirements and Procedures of Tariff Imposition on Type on Non-Tax State Revenue that Apply to Ministry of Marine and Affairs and Fisheries which Originate from Utilization of Fisheries Resources
3. Decree of Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia No. 4/2023 Concerning Determination of Base Ports that have Fulfilled the Post-Production Withdrawal Requirement for the Type of Non-Tax State Revenue which Originate from Utilization of Fisheries Resources

ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา จะติดตามความคืบหน้าเกี่ยวกับการประกาศและมีผลบังคับใช้ของกฎกระทรวงกิจการทางทะเลและประมงที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมให้ทราบต่อไป

- **สนับสนุนนโยบายการแบ่งพื้นที่โควตาการทำประมงผ่าน PIPP**

กระทรวงกิจการทางทะเลและการประมง โดยกรมท่าเทียบเรือประมงและกรมจับสัตว์น้ำได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับ “ศูนย์บริการข้อมูลท่าเทียบเรือประมง” (Fisheries Port Information Center Service - PIPP) ที่นำเสนอข้อมูลการจับสัตว์น้ำที่จับได้ตามช่วงเวลา (Real time) ผ่าน PIPP ที่สนับสนุนการดำเนินการภายใต้นโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง PIPP เป็นเว็บแอปพลิเคชันสร้างขึ้นโดยกระทรวงกิจการฯ เพื่อสนับสนุนการกำกับดูแลข้อมูลท่าเทียบเรือประมง ปัจจุบันกระทรวงกิจการฯ ใช้งานแอปพลิเคชัน PIPP ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและสะดวกต่อการใช้งานของเจ้าหน้าที่ประจำท่าเทียบเรือประมงในการเก็บข้อมูลการจับสัตว์น้ำ

- **กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงผนึกกำลัง 10 มหาวิทยาลัย**

เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2566 เมืองเซอมารัง จังหวัดชวากลาง กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง โดย Agus Suherman รักษาการอธิบดีกรมจับสัตว์น้ำร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับสถาบันระดับอุดมศึกษา 10 แห่ง เพื่อเร่งดำเนินการภายใต้นโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง และการจัดโครงสร้างของหมู่บ้านประมงสมัยใหม่ (Advanced fishing village) ที่สอดคล้องกับไตรธรรมของการศึกษาระดับอุดมศึกษา ได้แก่ การศึกษาและการสอน การวิจัยและพัฒนา และการบริการชุมชน โดยมีมหาวิทยาลัยเข้าร่วมจำนวน 10 แห่ง ได้แก่ 1) Hasanuddin University

2)Padjadjaran University 3) Halu Oleo University 4) Diponegoro University 5) Raja Ali Haji Maritime University 6) Jenderal Soedirman University 7) Brawijaya University 8) Khairun University 9) Bogor Agricultural Institute and 10) Buton Institute of Marine Technology ขอบเขตของความร่วมมือรวมถึงการดำเนิน 1) โครงการวิทยาเขตอิสระเพื่อการเรียนรู้ 2) กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ 3) การรวบรวมและประมวลผลข้อมูลทางเทคนิค และปฏิบัติการประมง และ 4) การเสริมสร้างศักยภาพชุมชนและการพัฒนาสมรรถนะทรัพยากรมนุษย์

- **การใช้ประโยชน์ทรัพยากรทะเลคุกคามชาวประมง**

การปฏิสนธินโยบายการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทะเลยังคงดำเนินต่อไป ชาวประมงและองค์กรหลายกลุ่มได้เรียกร้องให้รัฐบาลยกเลิกกฎข้อบังคับที่เปิดช่องทางการส่งออกทรัพยากรทะเล กฎข้อบังคับฉบับที่ 26 ปี 2023 ว่าด้วยการจัดการผลิตภัณฑ์ตกตะกอนในทะเล ที่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์ตกตะกอนในรูปแบบของทรัพยากรและอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ การถนอมทะเลในประเทศ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และการส่งออก โดยกฎข้อบังคับฉบับที่ 26 ปี 2023 ได้เพิกถอนคำสั่งประธานาธิบดีอินโดนีเซีย ฉบับที่ 33 ปี 2002 ว่าด้วยการควบคุมและกำกับดูแลการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรในทะเล หลังจากห้ามส่งออกทรัพยากรทะเลมาเป็นระยะเวลา 21 ปี ขณะนี้รัฐบาลกำลังสร้างกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับกฎข้อบังคับฉบับดังกล่าว นักวิชาการ องค์กรด้านสิ่งแวดล้อม และสมาคมชาวประมงส่วนใหญ่ปฏิเสธไม่เห็นด้วยกับกฎข้อบังคับฉบับนี้ที่ได้รับการอนุมัติจากรัฐบาลและนักธุรกิจบางส่วนเท่านั้น

- **เจ้าหน้าที่ประมงควบคุมกำกับดูแลการจัดเก็บภาษี และพร้อมให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง**

เมื่อวันที่ 11 -15 กรกฎาคม 2566 กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง โดยกรมท่าเทียบเรือประมง (Directorate of Fishing Port) จัดการฝึกอบรม Harbour Master Basic Training ที่เมือง Bogor นาย Agus Suherman รักษาการอธิบดีกรมจับสัตว์น้ำ เปิดเผยว่า กรมท่าเทียบเรือประมงมีบทบาทที่สำคัญเกี่ยวกับการควบคุมดูแลการเดินเรือและการเทียบท่าของเรือต่างๆ ซึ่งนายท่าและเจ้าหน้าที่ประจำท่าเทียบเรือจะต้องทราบรายละเอียดการจับสัตว์น้ำของเรือประมงแต่ละลำ ทั้งปริมาณและชนิดของสัตว์น้ำ และต้องพร้อมให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการจัดระเบียบแบ่งงานตามลักษณะเฉพาะของงาน รวมถึงการเพิ่มจำนวนเจ้าหน้าที่ประจำท่าเทียบเรือให้เพียงพอ ซึ่งไม่เพียงเป็นการพัฒนาความสามารถและคุณภาพของบุคลากรที่ต้องดำเนินไปอย่างต่อเนื่องเท่านั้น แต่รวมถึงการสนับสนุนการดำเนินการภายใต้นโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (PIT) และการจัดเก็บภาษี (รายได้ที่ไม่ใช่ภาษีอากร) จากผลผลิตสัตว์น้ำที่จับได้ ด้วยเหตุนี้ จึงจำเป็นต้องมีการฝึกอบรมเพื่อเตรียมพร้อมบุคลากรที่ท่าเทียบเรือให้มีความน่าเชื่อถือ มีความสามารถ และมีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อกำกับดูแลการดำเนินการ

ด้านการเกษตร

- **กระทรวงการค้าเผยเหตุข้าวขึ้นราคา**

เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2566 นาย Isy Karim อธิบดีกรมการค้าภายในประเทศ กระทรวงการค้า ยอมรับว่า ขณะนี้อินโดนีเซียกำลังเผชิญกับภาวะราคาข้าวที่สูงขึ้น สาเหตุหนึ่งของราคาที่ปรับเพิ่มเนื่องจากต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นในระดับฟาร์มทำให้ชาวนาได้รับผลกระทบ ต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อพิจารณาจากราคาขายปลีกสูงสุด (Highest retail price - HET) สำหรับราคาข้าวในปัจจุบันอยู่ที่ 9,400 รูเปียห์ โดยสำนักงานอาหารแห่งชาติได้กำหนดให้ราคาขายปลีกข้าวสูงสุด สำหรับข้าวคุณภาพปานกลางอยู่ที่ 10,900 - 11,800 รูเปียห์/กิโลกรัม และข้าวระดับพรีเมียมอยู่ที่ 13,900 - 14,800 รูเปียห์/กิโลกรัม แต่อย่างไรก็ตาม จนถึงขณะนี้ราคาข้าวขายปลีกข้าวสูงสุดดังกล่าวยังไม่ได้รับการอนุมัติจากประธานาธิบดี Joko Widodo (Jokowi)

- **อินเดียกำลังพิจารณาจำกัดการส่งออกข้าว**

นาย Syahrul Yasin Limpo รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร กล่าวถึงแผนการพิจารณาที่เกี่ยวข้องกับการจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดีย จากข้อมูลสต็อกข้าว ปริมาณข้าวสำรองข้าวในอินโดนีเซียยังเพียงพอและปลอดภัย ซึ่งจนถึงเดือนกรกฎาคมมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตสูงถึง 800,000 เฮกตาร์ และเดือนสิงหาคมคาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตสูงถึง 800,000 เฮกตาร์เช่นกันทำให้ นาย Syahrul เชื่อมโยงว่าข้าวจะไม่ขาดแคลนก่อนเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญรุนแรงในช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรได้ดำเนินการคาดการณ์ผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ เช่น การทำแผนที่พื้นที่ในอินโดนีเซียที่ได้รับผลกระทบจากเอลนีโญ ส่วนในพื้นที่ที่มีน้ำน้อยก็จะดำเนินการแทรกแซง เช่น การควบคุมน้ำชลประทาน การเตรียมการสำรองอาหาร และการเตรียมพันธุ์พืชที่ต้องการน้ำเพียงเล็กน้อย รวมทั้งการจัดเตรียมพื้นที่ใน 6 จังหวัดเพื่อเป็นกันชนหลักสำหรับปรากฏการณ์เอลนีโญโดย 3 แห่งตั้งอยู่บนเกาะชวา สุมาตราใต้ สุมาตราเหนือ สุลาเวสี สุลาเวสีใต้ และกาลิมันตันใต้

- **การวิจัยและนวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันแห่งชาติ**

สำนักงานวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติได้จัดงาน “สัปดาห์ปาล์มน้ำมัน” ในหัวข้อ “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันของอินโดนีเซียท่ามกลางภัยคุกคามของปรากฏการณ์เอลนีโญ” นาย Puji Lestari หัวหน้าองค์การวิจัยการเกษตรและอาหาร เปิดเผยว่า สวนปาล์มน้ำมันของอินโดนีเซียให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ที่อยู่ในระดับต่ำ สิ่งหนึ่งที่สามารถทำได้เพื่อปรับปรุงผลผลิตคือการใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี และเพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดีจำเป็นต้องมีการวิจัยและนวัตกรรม นอกจากปัจจัยด้านเมล็ดพันธุ์แล้ว ปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมก็มีบทบาทในการกำหนดผลผลิตปาล์มน้ำมันอีกด้วย

ปัจจุบันสำนักงานวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติยังคงมุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนปาล์มน้ำมันในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ในขณะที่การพัฒนาสายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงนั้นขึ้นอยู่กับความพร้อมของสารพันธุกรรมซึ่งยังคงอยู่ในระหว่างดำเนินการ สมมุติว่ามีเมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสามารถสนับสนุนผ่านการใส่ปุ๋ยที่เหมาะสม การควบคุมศัตรูพืชและโรค รวมทั้งการบูรณาการกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence – AI) การใช้เทคโนโลยีทางชีวภาพและการเพาะปลูกอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อินโดนีเซียจะต้องเผชิญสภาพอากาศที่รุนแรงจึงจำเป็นต้องวางแผนการเพาะปลูกที่เหมาะสม ดังนั้นการพัฒนาสายพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ทนทานต่อปรากฏการณ์เอลนีโญจำเป็นต้องมีกลยุทธ์เกี่ยวกับการวิจัยและวิธีการปรับปรุงพันธุ์อย่างเป็นระบบ

- **ปัญหาการทำสวนปาล์มน้ำมันในพื้นที่ป่าไม้โดยมิชอบด้วยกฎหมายจะหมดไปในไม่ช้า**

เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2566 ในการประชุม Socialization of Settlement of Oil Palm in Forest Areas ที่จัดขึ้น ณ กรุงจาการ์ตา นาย Bambang Hendroyono เลขาธิการของกระทรวงสิ่งแวดล้อมและป่าไม้ เผยว่า อุตสาหกรรมสวนปาล์มน้ำมันยังคงประสบปัญหาหลายด้านที่ต้องพยายามแก้ไขตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยรัฐบาลกำลังพยายามเร่งดำเนินการแก้ปัญหาการปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ป่าไม้โดยมิชอบด้วยกฎหมายให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ซึ่งอุตสาหกรรมสวนปาล์มได้รับการร้องขอให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านการบริหารและด้านเทคนิค ความพยายามนี้คาดว่าจะเป็นการสนับสนุนการกำกับดูแลการจัดการน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน จากข้อมูลแผนที่พื้นที่ป่าไม้ปี 2564 ระบุว่าพื้นที่ป่าไม้ที่ปกคลุมด้วยสวนปาล์มน้ำมันจำนวน 3.3 ล้านเฮกตาร์ ในจำนวน 237,000 เฮกตาร์ มีกฎระเบียบรับรองอนุญาตให้ใช้พื้นที่ป่าเพื่อการปลูกปาล์มน้ำมันแล้ว ส่วนอีก 913,000 เฮกตาร์ยังอยู่ในขั้นตอนจัดทำร่าง และส่วนที่เหลืออีกประมาณ 2.2 ล้านเฮกตาร์ยังไม่มี การดำเนินการใดๆ

ด้านปศุสัตว์

- **กระทรวงเกษตรเร่งดำเนินการควบคุมโรคแอนแทรกซ์ในพื้นที่กุนุงกิดูล (Gunungkidul)**

กระทรวงเกษตร โดยกองสุขภาพสัตว์ ได้เร่งดำเนินการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคแอนแทรกซ์ที่แพร่เชื้อจากสัตว์สู่คนในเขตกุนุงกิดูล จังหวัดยอกยาการ์ตา หนึ่งใน การดำเนินการคือความพยายามในการบรรเทาผลกระทบจากการแพร่ระบาดและกำหนดพื้นที่ควบคุม ตลอดจนการส่งทีมสุขภาพสัตว์ไปยังสถานที่เพื่อทำการตรวจสอบ นอกจากนี้ได้มีการจัดส่งยาปฏิชีวนะ วิตามิน และน้ำยาฆ่าเชื้อ ซึ่งเป็นอุปกรณ์ทางการแพทย์พื้นฐานเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของสำนักงานท้องถิ่น นาง Nuryani Zaenudin ผู้อำนวยการ กองสุขภาพสัตว์ กระทรวงเกษตรกล่าวว่า เจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการตรวจสอบโดยทันทีด้วยการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวินิจฉัยโรค ตลอดจนการติดต่อสื่อสารและการให้คำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงการสั่งปิดการจราจรเข้าและขาออกในจุดที่มีการแพร่ระบาด จนถึงขณะนี้ การแพร่ระบาดของโรคแอนแทรกซ์เพียงเกิดขึ้นเพียงแห่งเดียวที่หมู่บ้าน Candirejo อำเภอ Semanu เท่านั้น

ด้านการชลประทาน

- **กระทรวงเกษตรเชิญชวนเกษตรกรร่วมแก้ปัญหาปรากฏการณ์เอลนีโญ**

กระทรวงเกษตร โดยกรมโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก ได้พัฒนากลยุทธ์เพื่อรับมือกับปรากฏการณ์เอลนีโญเพื่อเอาชนะภัยแล้งในอินโดนีเซีย นาย Rahmanto อธิบดีกรมชลประทานเกษตร กล่าวว่า สำหรับพื้นที่ชลประทานมีการดูแลการระบายน้ำอย่างเข้มงวดจากอ่างเก็บน้ำ ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทานจะดำเนินการโดยการชลประทานน้ำบาดาล สูบน้ำผิวดิน บ่อน้ำ และอาคารอนุรักษ์อื่นๆ จากข้อมูล ปี 2562 -2566 ระบุว่าปัจจุบันมีอ่างเก็บน้ำเพื่อการเกษตร 2,101 แห่ง หน่วยสูบน้ำ/ท่อส่งน้ำ 3,235 แห่ง และการฟื้นฟูโครงข่ายตติยภูมิ ครอบคลุมพื้นที่ 13,879 แห่งที่กระทรวงเกษตรสร้างขึ้น รวมถึงแหล่งน้ำสำรองที่ยังมีอยู่และสามารถใช้ประโยชน์ได้ในทันทีโดยผ่านการสูบน้ำและระบบท่อ นอกจากนี้ หนึ่งในแผนปฏิบัติการและกลยุทธ์คือการสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านการชลประทาน ไม่ว่าจะเป็นอ่างเก็บน้ำ เขื่อนคูน้ำ การสูบน้ำ และการชลประทานน้ำใต้ดิน และผ่านความช่วยเหลือจากกรมเครื่องการเกษตรและเครื่องจักรกล (Directorate of Agricultural Tool and Machinery – Alsintan) ในปี 2566 กรมโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก ได้รับความช่วยเหลือจาก Alsintan ในการสนับสนุนรถแทรกเตอร์สี่ล้อ 800 คัน รถแทรกเตอร์สองล้อ 4,745 คัน เครื่องสูบน้ำ 1,900 เครื่อง

6. เรื่องอื่นๆ (การดำเนินงานของฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา)

❖ การประชุม

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา เข้าร่วมงาน IMT-GT High-Level Panel Forum "Learning from the Past and Shaping IMT-GT Cooperation in Turbulent Times" ระหว่างวันที่ 12-13 กรกฎาคม 2566 ณ โรงแรม Borobudur กรุงจาการ์ตา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ซึ่งภายในงานได้มีการอภิปรายแลกเปลี่ยนประสบการณ์การดำเนินงานในสาขาความร่วมมือทั้งหมด โดยในปีนี้ครบรอบ 30 ปี ของกรอบความร่วมมือ IMT-GT (แผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดนีเซีย มาเลเซีย ไทย)

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา เข้าร่วมประชุมหารือกับ Head of One Stop Investment Service of Central Java และคณะพร้อมด้วยทีมประเทศไทยฝ่ายเศรษฐกิจ ได้แก่ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศและสำนักงานส่งเสริมการลงทุน ณ กรุงจาการ์ตา โดยมีเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา เป็นประธาน โดยผู้แทนจังหวัดชวากลางได้นำเสนอเขต

เศรษฐกิจและสาขาที่พร้อมรับชาวต่างประเทศเข้าร่วมลงทุนในชวากลาง โดยขอให้ช่วยประชาสัมพันธ์ข้อมูลดังกล่าวให้ผู้ประกอบการหรือนักลงทุนไทยที่สนใจ และยินดีที่จะส่งรายละเอียดเพิ่มเติมตามที่ฝ่ายไทยต้องการ

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ร่วมเดินทางกับคณะเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา เพื่อเข้าเยี่ยมคารวะและหารือร่วมกับ Mr. Ganjar Pranowo ผู้ว่าราชการจังหวัดชวากลาง พร้อมหน่วยงานด้านเศรษฐกิจและการลงทุนของจังหวัดชวากลาง โดยทั้งสองฝ่ายแสดงความยินดีที่จะร่วมมือในการพัฒนาเศรษฐกิจและวัฒนธรรมของทั้งสองประเทศ โดยเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรม วัฒนธรรม ศาสนา การท่องเที่ยวที่มุ่งเป็นศูนย์กลางการเดินทางทั้งในภูมิภาคเอเชีย และเป็นประตูสู่ยุโรป รวมถึงขอให้ช่วยแก้ปัญหาให้แก่เกษตรกรไทยที่ถูกรบกวนโดยผู้มีอิทธิพลในพื้นที่ ทั้งนี้ Mr. Ganjar เป็นหนึ่งในผู้ลงสมัครรับเลือกตั้งประธานาธิบดีสาธารณรัฐอินโดนีเซียในปี 2567 ด้วย

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา เข้าร่วมประชุมระดมสมองโครงการวิจัยแนวทางการพัฒนาและยกระดับศักยภาพการส่งออกผลไม้ไทย โดยมีผู้แทนด้านต่างประเทศจากสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำแผนการพัฒนาและยกระดับศักยภาพการส่งออกผลไม้ไทยที่เป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนแผนการวิจัยการพัฒนาการผลิตและส่งออกอาหารและผลไม้คุณภาพสูงและคุณภาพสูงและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงให้ไทยเป็นผู้นำในตลาดโลก

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา เข้าร่วมประชุมหารือกับตัวแทนจากกรมวิชาการเกษตร และบริษัท บี.ที. ออโต้พาร์ท จำกัด ผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนจักรกลการเกษตร โดยบริษัทได้นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องจักรกลการเกษตรของไทย ที่ใช้การเตรียมดิน การปลูกอ้อย และการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลัง รวมทั้งสามารถผลิตตามความต้องการของเกษตรกรอินโดนีเซีย เพื่อหาช่องทางในการส่งออกเครื่องจักรกลการเกษตรของไทยมายังอินโดนีเซียต่อไป

❖ การแก้ไขปัญหา

-

❖ การประสานงาน ติดตามความก้าวหน้าการเปิดตลาด และความร่วมมือต่างๆ

- ฝ่ายเกษตรฯ กรุงจาการ์ตา ได้จัดส่งเอกสารขอขึ้นทะเบียนสถานประกอบการผลิตอาหารสัตว์และผลิตภัณฑ์ของบริษัท Kelly and Companion Company Limited (VCN.198) บริษัท I.S.A. Value Co., Limited (VCN.11) บริษัท บลูฟาล์ จำกัด (VCN.120) บริษัท บลูฟาล์ ฟู้ด โปรดักส์ จำกัด (VCN.184) และ บริษัท บลูฟาล์ เพ็ทแคร์ จำกัด (VCN.212) เพื่อขอส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์จากไทยมายังอินโดนีเซีย ให้แก่กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ กระทรวงเกษตร อินโดนีเซียพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้มีหนังสือถึงกรมปศุสัตว์ขอความอนุเคราะห์ ในการประสานบริษัท F&N United Limited (Est.350) เพื่อดำเนินการจัดส่งเอกสารเพิ่มเติมตามคำขอของฝ่ายอินโดนีเซีย สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ทำจากนม (ไอศกรีม) ภายในวันที่ 3 ตุลาคม 2566 เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ ได้นำเรียนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทราบด้วยแล้ว

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสานไปยัง Director of Risk Management and Surveillance Department, Joint Operation Division ของหน่วยงาน Singapore Food Agency สาธารณรัฐสิงคโปร์ เพื่อขอหารือรายละเอียดเกี่ยวกับการส่งออกเนื้อหมูสดจากประเทศไทยไปสิงคโปร์ให้กรมปศุสัตว์

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสานกรมปศุสัตว์และมีหนังสือขอความอนุเคราะห์กรมปศุสัตว์ในการประสานแจ้งความคืบหน้าไปยังบริษัท Banagel Company Limited เพื่อแจ้งยืนยันการได้รับเอกสารของกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย โดยเรื่องดังกล่าวอยู่ระหว่างรอดำเนินการขั้นตอน Desk Review สำหรับผลิตภัณฑ์เจลาติน ทั้งนี้ ได้นำเรียนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทราบด้วยแล้ว

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสานกรมปศุสัตว์ และบริการสุขภาพสัตว์ กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย ติดตามความคืบหน้าการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการใหม่ของบริษัท Foodtech Product Co. Limited (EST.251) ที่ขอขึ้นทะเบียนโรงงานส่งออกผลิตภัณฑ์นมมายังอินโดนีเซีย

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสาน Directorate of Seasonal and Annual Plants กรมพืชไร่ กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย เพื่อขอรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรของเกษตรกรอินโดนีเซียที่ใช้การปลูกอ้อย

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสาน Directorate General of Food Crops กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย เพื่อขอรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรของเกษตรกรอินโดนีเซียที่ใช้ในการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลัง

❖ การประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา เข้าร่วมจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยในงาน Thailand's Paradise ณ ห้าง AEON สาขา BSD city จังหวัดบันเต็น โดยมีนางหทัยชนก สีวะรา อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายการพาณิชย์) เป็นประธานในพิธีงาน ซึ่งเป็นกิจกรรม In-store Promotion ร่วมกับห้าง AEON ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้ประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทย ได้แก่ มะพร้าวอ่อน มะขามหวาน และลำไย โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมชมและชิม ซึ่งเป็นการขับเคลื่อนและส่งเสริมการค้าของผลไม้ไทยในอินโดนีเซีย และในงานได้มีการประชาสัมพันธ์สินค้าอาหารไทยอื่นๆ อีกด้วย

❖ การดำเนินงานอื่น

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา จัดทำรายงานแบบผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงาน (M1) และรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2566 (M2) ประจำเดือนมิถุนายน 2566

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา จัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมิถุนายน 2566

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา จัดทำรายงานภาวะความเคลื่อนไหวทางการเกษตรปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร ประจำเดือนมิถุนายน 2566 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและใช้ประโยชน์จากข้อมูลต่างๆ ด้านการเกษตรของอินโดนีเซีย

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รวบรวมกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับนโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมงของอินโดนีเซีย โดยได้รวบรวมและดำเนินการแปลเป็นภาษาอังกฤษ จำนวน 3 ฉบับ โดยจัดส่งให้กรมประมง เพื่อพิจารณารายละเอียดและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป โดยฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาจะดำเนินการแปลกฎหมายฉบับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับนโยบายดังกล่าวและจัดส่งให้กรมประมงในโอกาสแรกต่อไป

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา พร้อมด้วยเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา และทีมประเทศไทย ณ กรุงจาการ์ตา เข้าร่วมกิจกรรมโครงการจิตอาสาพระราชทาน เราทำด้วยหัวใจ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว นำสิ่งของจำเป็น ได้แก่ ข้าวสารและเครื่องปรุงอาหาร กระดาษเช็ดหน้าและกระดาษชำระ ผ้าอ้อมสำเร็จรูป นมผง อาหารเสริม ขนม สบู่ ยาสระผม น้ำมันบำรุงผิวสำหรับเด็ก ตลอดจนยาสามัญประจำบ้านสำหรับเด็ก ไปบริจาคแก่สถานรับเลี้ยงเด็กยากไร้ ณ Yayasan Sayap IBU กรุงจาการ์ตา