



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 / ๔๘

วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๗

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่าน สำนักงานเกษตรต่างประเทศ

ด้วยฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา ได้ติดตามและจัดทำรายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จักขอขอบคุณยิ่ง

(นางสาวปวงชรัสมิ์ เหมือนสร้อย)

อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร)

ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมีนาคม 2567

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา

1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญระหว่างไทยและอินโดนีเซีย ประจำเดือนมีนาคม 2567

สินค้าเกษตรกรรม

การส่งออกสินค้าเกษตรกรรมที่สำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ (1) ข้าว (2) ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (3) ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (4) ยางพารา (5) สินค้ากสิกรรมอื่นๆ (6) ไบโอสูป (7) สินค้าปศุสัตว์อื่นๆ (8) เครื่องเทศและสมุนไพร (9) ปลาสด แช่เย็น แช่แข็ง และ (10) พืชน้ำมัน โดยมูลค่ารวมการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมของไทยทุกรายการที่ส่งออกไปอินโดนีเซีย ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีมูลค่าลดลงจากเดือนมกราคม 2567 ร้อยละ 12.01 แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 252.96 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (เดือนกุมภาพันธ์ 2566)

โดยการเทียบมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (กุมภาพันธ์ 2566) สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุด ได้แก่ เครื่องเทศและสมุนไพร สินค้ากสิกรรมอื่นๆ ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ข้าว ยางพารา ปลาสด แช่เย็น แช่แข็ง พืชน้ำมัน และสินค้าปศุสัตว์อื่นๆ ตามลำดับ และลดลงมากที่สุด ได้แก่ ไบโอสูป แต่เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันเดือนก่อนหน้า (มกราคม 2567) สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุด ได้แก่ ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง ไบโอสูป สินค้ากสิกรรมอื่นๆ ปลาสด แช่เย็น แช่แข็ง พืชน้ำมัน ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง และยางพารา ตามลำดับ สำหรับสินค้าที่มูลค่าการส่งออกลดลงมากที่สุด ได้แก่ เครื่องเทศและสมุนไพร ข้าว และสินค้าปศุสัตว์อื่นๆ ตามลำดับ

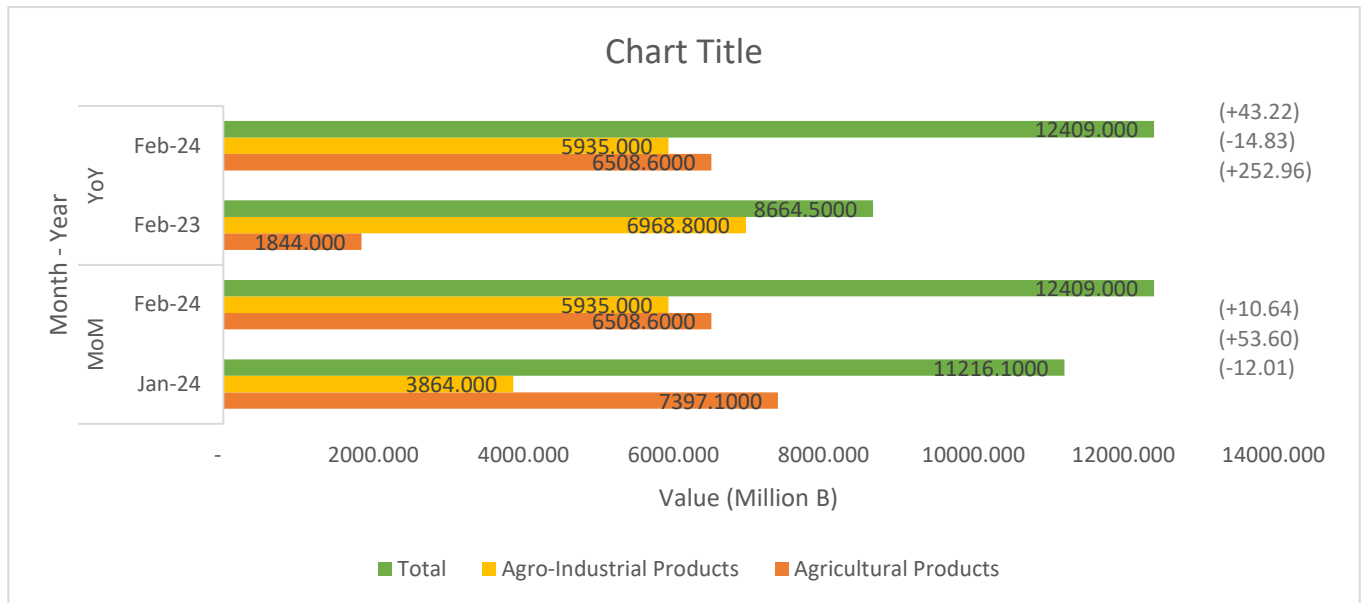
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่สำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ (1) น้ำตาลทราย (2) อาหารสัตว์เลี้ยง (3) ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ (4) สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่นๆ (5) เครื่องดื่ม (6) ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ (7) ผักกระป๋อง และผักแปรรูป (8) ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (9) สิ่งปรุงรสอาหาร และ (10) ไอศกรีม โดยมูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของไทยรวมทุกรายการที่ส่งออกไปอินโดนีเซียในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีมูลค่าเพิ่มขึ้นจากเดือนมกราคม 2567 คิดเป็นร้อยละ 53.60 แต่ลดลงร้อยละ 14.83 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรในช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (เดือนกุมภาพันธ์ 2566)

สำหรับมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (กุมภาพันธ์ 2566) สินค้าเกษตรอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุด ได้แก่ ไอศกรีม ผักกระป๋องและผักแปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยง สิ่งปรุงรสอาหาร ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่นๆ ผักกระป๋องและแปรรูป และผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ ตามลำดับ แต่เมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันเดือนก่อนหน้า (มกราคม 2567) สินค้าเกษตรอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุด ได้แก่ ผลไม้กระป๋องและแปรรูป อาหารเลี้ยงสัตว์ น้ำตาลทราย สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่นๆ ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ ไอศกรีม และผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ ตามลำดับ สำหรับสินค้าที่มูลค่าการส่งออกลดลงมากที่สุด คือ เครื่องดื่ม สิ่งปรุงรสอาหาร และผักกระป๋องและแปรรูป ตามลำดับ

สรุปมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมดจากไทยไปยังอินโดนีเซีย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

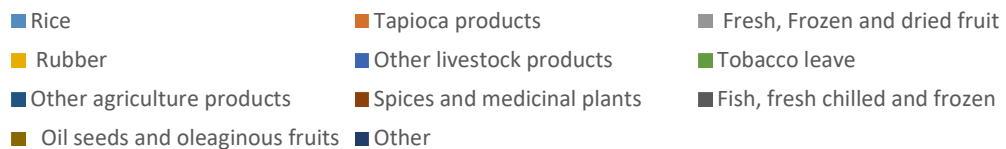
□ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของไทยไปอินโดนีเซียในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 อยู่ที่ 12,409 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนมกราคม 2567 จำนวน 1,192.9 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 10.64 และเมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกฯ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 อยู่ที่ 8,664.50 ล้านบาท มีมูลค่าเพิ่มขึ้น จำนวน 3,744.50 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 43.22



ตารางแสดงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมจากไทยไปอินโดนีเซีย เดือนกุมภาพันธ์ 2567

ลำดับ ที่	สินค้าโภคภัณฑ์ สินค้าเกษตรกรรม	ก.พ. 67	ม.ค. 67	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบ กับเดือนก่อน ก.พ. 67 – ม.ค.67	ก.พ. 66	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบเดือน เดียวกันกับปีก่อน ก.พ.67 / ก.พ.66
		มูลค่า (ล้านบาท)	มูลค่า (ล้านบาท)		มูลค่า (ล้านบาท)	
1	ข้าว	4,732.7	6,152.5	-23.08	1,192.5	296.87
2	ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	1,397.8	1,098.9	27.20	289.4	383.00
3	ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	204.7	6.8	2,910.29	145.8	40.40
4	ยางพารา	60.9	53.4	14.04	17.1	256.14
5	สินค้ากสิกรรมอื่นๆ	43.9	11.3	288.50	8.7	404.60
6	ใบยาสูบ	31.8	4.4	622.73	53.0	-40.00
7	สินค้าปศุสัตว์อื่นๆ	19.3	20.4	-5.39	14.3	34.97
8	เครื่องเทศและสมุนไพร	12.9	28.7	-55.05	0.9	1,333.33
9	พลาสติก แช่เย็น แช่แข็ง	1.3	-	100	-	100
10	พืชน้ำมัน	0.9	0.7	100	-	100
สินค้าเกษตร รวม 10 รายการ		7,377.1	6,506.2	-11.81	1,721.70	277.89
สินค้าเกษตร รวมทุกรายการ		6,508.6	7,397.1	-12.01	1,844.00	252.96

TOP 10 AGRICULTURAL PRODUCT



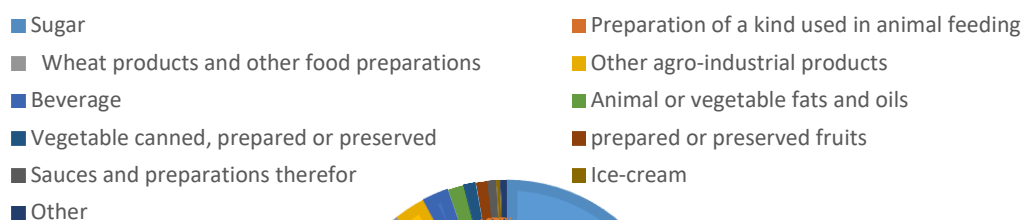
รูปภาพ : สัดส่วนการส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปยังอินโดนีเซีย 10 อันดับแรก เดือนกุมภาพันธ์ 2567

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

ตารางแสดงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมจากไทยไปอินโดนีเซีย เดือนกุมภาพันธ์ 2567

ลำดับ ที่	สินค้าโภคภัณฑ์ สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร	ก.พ. 67	ม.ค. 67	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบ กับเดือนก่อน ก.พ. 67 – ม.ค.67	ก.พ. 66	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบเดือน เดียวกันกับปีก่อน ก.พ.67 / ก.พ.66
		มูลค่า (ล้านบาท)	มูลค่า (ล้านบาท)		มูลค่า (ล้านบาท)	
1	น้ำตาลทราย	4,819.6	2,920.6	65.02	6,034.1	-20.13
2	อาหารสัตว์เลี้ยง	274.4	149.7	83.30	198.4	38.31
3	ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหาร สำเร็จรูปอื่นๆ	210.2	202.6	3.75	192.8	9.02
4	สินค้าอุตสาหกรรมการเกษตรอื่นๆ	168.9	126.8	33.20	145.1	16.40
5	เครื่องดื่ม	143.6	186.6	-23.04	166.0	-13.49
6	ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์	88.9	78.4	13.39	72.3	22.96
7	ผักกระป๋อง และผักแปรรูป	65.8	71.9	-8.48	60.1	9.48
8	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป	64.6	30.7	110.42	38.9	66.07
9	สิ่งปรุงรสอาหาร	47.2	53.9	-12.43	35.1	34.47
10	ไอศกรีม	19.6	17.8	10.11	-	100
อุตสาหกรรมเกษตรรวม 10 รายการ		5,902.8	3,839.0	53.76	6,942.8	-14.98
อุตสาหกรรมเกษตร รวมทุกรายการ		5,935.0	3,864.0	53.60	6,968.8	-14.83
สินค้าเกษตรกรรมและสินค้าอุตสาหกรรม เกษตรโดยรวม		12,409.0	11,216.1	10.64	8,664.5	43.22

TOP 10 AGRO-INDUSTRIAL PRODUCTS



รูปภาพ : สัดส่วนการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมไทยไปยังอินโดนีเซีย 10 อันดับแรก เดือนกุมภาพันธ์ 2567

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

สถานการณ์ราคายางพาราในอินโดนีเซีย

ราคายางแท่งมาตรฐานของอินโดนีเซีย (Standard Indonesian Rubber - SIR)

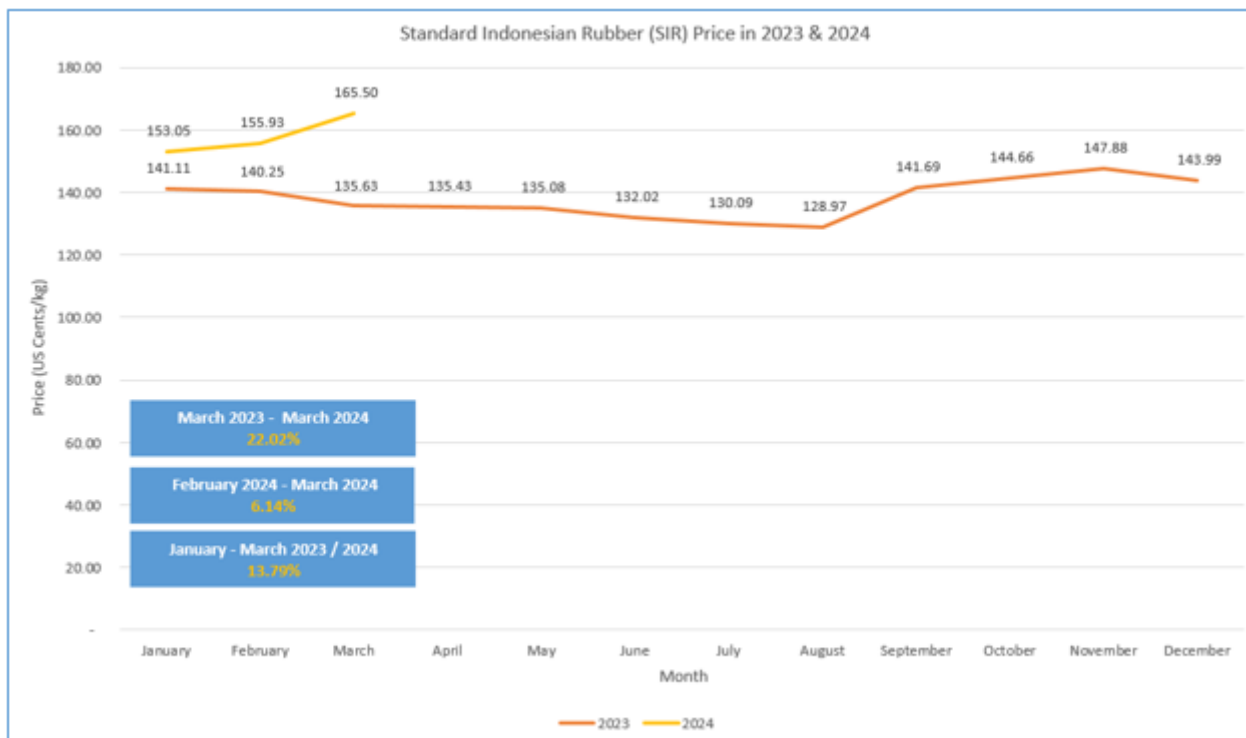


Figure: Comparison Price of Standard Indonesian Rubber (SIR)

Source: ASEAN Rubber Business Council (ARBC)

รายละเอียดราคายางแท่ง (SIR)	ราคา (เซนต์สหรัฐ/กิโลกรัม)	อัตราการเติบโต (%)
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับช่วงเวลา (เดือน) เดียวกันของปีก่อนหน้า		
เดือนมีนาคม 2567	165.50	22.02%
เดือนมีนาคม 2566	135.63	
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับ (เดือน) ก่อนหน้า		
เดือนมีนาคม 2567	165.50	6.14%
เดือนกุมภาพันธ์ 2567	155.93	
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของ (ปี) ก่อนหน้า		
เดือนมกราคม – เดือนมีนาคม 2567	474.48	13.79%
เดือนมกราคม – เดือนมีนาคม 2566	416.99	

Table: Comparison Price of Standard Indonesian Rubber (SIR)

Source: ASEAN Rubber Business Council (ARBC)

การส่งออก – นำเข้ายางพาราระหว่างไทย - อินโดนีเซีย

มูลค่าการนำเข้าสินค้าผลิตภัณฑ์ยางพาราของอินโดนีเซียมายังไทย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567												
ลำดับ	รายการ	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ต.ค.66	พ.ย.66	ธ.ค..66	ม.ค.67	ก.พ.67
1	ผลิตภัณฑ์ทำจากยาง	31.00	32.60	46.10	41.00	38.50	37.60	53.60	44.90	49.80	51.7	43.8
2	วัสดุทำจากยาง	0.50	1.60	4.20	4.30	5.10	2.10	0.60	0.50	0.20	5.9	2.0
รวมมูลค่าทั้งหมด (ล้านบาท)		31.50	34.20	50.30	44.3	43.60	39.70	54.20	45.40	50.00	57.6	45.8

มูลค่าการส่งออกสินค้ายางพาราของไทยไปยังอินโดนีเซีย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567												
ลำดับ	รายการ	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค. 66	ก.ย.66	ต.ค.66	พ.ย.66	ธ.ค.66	ม.ค.67	ก.พ.67
1	ยางแผ่น -ยางแผ่นรมควัน ชั้นที่ 3	0.6	-	1.1	1.1	-	-	-	1.9	-	-	1.4
2	ยางแท่ง	-	0.8	0.6	-	1.2	0.6	-	0.6	-	-	-
3	น้ำยางข้น	23.4	16.2	18.4	16.0	13.7	15.4	17.80	24.1	16.1	53.4	59.4
4	ยางพาราอื่น ๆ - นลักษณะชั้นปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมมูลค่าทั้งหมด (ล้านบาท)		24.0	17.00	20.10	17.10	14.90	16.0	17.80	26.6	16.1	53.4	60.8

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

สถานการณ์ยางพาราในอินโดนีเซีย

อุตสาหกรรมยางมือยางหั่นได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนก๊าซธรรมชาติ

เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2567 นาย Rudy Ramadhan ประธานสมาคมผู้ผลิตยางมือยางแห่งอินโดนีเซีย (IRGMA) เปิดเผยถึงสถานการณ์อุตสาหกรรมยางมือยางอินโดนีเซียว่ากำลังเผชิญกับแรงกดดันต่างๆ ตั้งแต่วิกฤตขาดแคลนวัตถุดิบในการผลิตไปจนถึงการขาดแคลนพลังงาน อุตสาหกรรมยางมือยางเป็น 1 ใน 7 ภาคอุตสาหกรรมที่ได้รับประโยชน์ด้านราคาก๊าซธรรมชาติ ตามข้อบังคับประธานาธิบดี เลขที่ 121 ปี 2020 ว่าด้วยการกำหนดราคาก๊าซธรรมชาติ (Natural Gas Prices: HGBT) โดยราคาก๊าซธรรมชาติสำหรับอุตสาหกรรมยางอยู่ที่ 6 เหรียญสหรัฐต่อล้านบีทียู ซึ่งต่ำกว่าราคาตลาดที่อยู่ 15 เหรียญสหรัฐต่อล้านบีทียู ปัจจุบันอุตสาหกรรมยางมือยางหลายแห่งสามารถดำเนินการผลิตได้เพียงร้อยละ 20 ของกำลังการผลิตทั้งหมด สามารถผลิตได้กว่า 13,000 ล้านคู่ และเห็นว่านโยบาย HGBT มีผลกระทบเชิงบวกต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศทั้งในด้านของภาษีและการจ้างงาน จึงเห็นควรให้ดำเนินต่อไปเพื่อให้อุตสาหกรรมยางสามารถอยู่รอดท่ามกลางความท้าทายต่างๆ ของอุปสงค์ทั่วโลกที่ลดลง และกฎหมายว่าสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EUDR)

เมื่อต้นปี 2567 มีการขาดแคลนก๊าซธรรมชาติสำหรับอุตสาหกรรมยางมือยางใน จ.ชวาตะวันตก บริษัท PT Perusahaan Gas Negara (PGN) จึงจำกัดการใช้งาน HGBT ตามโควตาต่อวันสูงสุดได้เพียงร้อยละ 61 ของสัญญา หากมีการใช้เกินโควตาตามข้อกำหนดของ PGN ต้องเสียค่าปรับ ซึ่งการขาดแคลนก๊าซได้สร้างความกังวลให้กับอุตสาหกรรมยางมือยางเนื่องจากในปี 2549 มีการขาดแคลนก๊าซธรรมชาติเป็นเวลานาน ซึ่งส่งผลให้อุตสาหกรรมยางมือยางหลายแห่งใน จ.สุมาตราเหนือต้องปิดตัวลง

สถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรไทยในอินโดนีเซีย

ลำดับที่	ภาพผลไม้	ชื่อไทย	Ranch Market, Lotte Shopping Avenue	All Fresh Ambassador	Lotte Mart, ITC Kuningan
1		มะขามหวาน	Rp 29,950/250 กรัม	Rp 16,900/250 กรัม	Rp 30,00/ 250 กรัม
2		ลำไย	Rp 63,660 / กิโลกรัม	Rp 59,920 / กิโลกรัม	Rp 61,400 / กิโลกรัม
3		มะพร้าว น้ำหอม พร้อมดื่ม	-	-	-
4		มะพร้าว น้ำหอม	-	-	-
5		ทุเรียนหอมทอง แช่แข็ง	-	-	-
6		ข้าวหอมมะลิ	-	Rp 160,240 / 5 กิโลกรัม	-

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 443 รูเปียห์ต่อ 1 บาท

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

หน่วยงาน Indonesia Quarantine Authority กรุงจาการ์ตา แจ้งข้อมูลขิงสดจากไทยที่นำเข้าโดยบริษัท 1) PT. Indo Agro Bersama และ 2) PT. Sentra Agro Niaga ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดการนำเข้าของอินโดนีเซียโดยตรวจพบไส้เดือนฝอย (*Aphelenchoides fragariae*) ปนเปื้อนมากับสินค้าดังกล่าว แต่เจ้าหน้าที่หน่วยงานกักกันแจ้งให้ทราบว่าสินค้าขิงสดดังกล่าวสามารถนำเข้าสู่อินโดนีเซียได้แต่ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมดูแล (Treated) ของเจ้าหน้าที่กักกันโรคพืชเพื่อกำจัดไส้เดือนฝอยก่อนนำเข้าสู่อินโดนีเซียต่อไป โดยฝ่ายอินโดนีเซียได้นำส่ง มกอช. โดยตรงด้วยแล้ว

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของอินโดนีเซีย

อินโดนีเซียเจรจาประเด็น EUDR ในการประชุม IEU CEPA

เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2567 นาย Djatmiko Bris Witjaksono อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงการค้า เปิดเผยว่าอินโดนีเซียยังคงต่อสู้เพื่อข้อตกลงที่สำคัญในการเจรจารอบที่ 17 สำหรับข้อตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจที่ครอบคลุมระหว่างอินโดนีเซีย-สหภาพยุโรป (IEU-CEPA) ซึ่งครอบคลุมภาคเกษตรกรรม การค้า และการผลิต โดยได้เน้นย้ำประเด็นสำคัญหลายประการ รวมถึงประเด็นกฎหมายต่อต้านการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ของสหภาพยุโรปที่มีผลกระทบต่อภาคการเกษตร

นอกจากนี้ อินโดนีเซียและสหภาพยุโรปยังได้หารือเกี่ยวกับประเด็นการลงทุนและความร่วมมือที่อาจเกิดขึ้นในภาคส่วนที่มีศักยภาพ รวม 12 ประเด็น ได้แก่ 1) การค้าสินค้า 2) การค้าบริการ 3) การลงทุน 4) ความร่วมมือด้านระบบอาหารที่ยั่งยืน 5) การค้าและการพัฒนาที่ยั่งยืน 6) เจริญยั่งยืนกำเนิดสินค้า 7) พลังงานและวัตถุดิบ 8) อุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า 9) เงินอุดหนุน 10) ทรัพย์สินทางปัญญา 11) บทบัญญัติของสถาบัน และ 12) มาตรการต่อต้านการทุจริต ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของอินโดนีเซียในการบรรลุข้อตกลงที่เป็นประโยชน์ทั้งสองฝ่ายภายใต้กรอบความร่วมมือทางการค้าที่กว้างยิ่งขึ้น

SiCantik แอปตรวจสอบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่สำหรับการเพาะปลูกอย่างยั่งยืน

กระทรวงเกษตร โดยกรมพื้นที่เพาะปลูกร่วมมือกับ Gadjah Mada University (UGM) จ.ยอกยาคาร์ตา ทำการปรับปรุงระบบข้อมูลและฐานข้อมูลเชิงพื้นที่เพาะปลูกผ่านแอปพลิเคชัน “การวางแผนบูรณาการข้อมูล” หรือ SiCanTik ซึ่งเป็นเทคโนโลยีสำรวจระยะไกลเชิงลึกในการสำรวจพื้นที่เพาะปลูกเพื่อระบุการเปลี่ยนแปลงของสภาพที่ดินและผลผลิตทางการเกษตรหลังการเพาะปลูกที่จำเป็นต้องติดตามอย่างต่อเนื่องในการจัดทำฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ และเป็นส่วนหนึ่งของการเร่งการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบดิจิทัลของพื้นที่เพาะปลูกอย่างยั่งยืนในอินโดนีเซีย นอกจากนี้ การดำเนินการดังกล่าวสอดคล้องกับแนวทางของนาย Joko Widodo ประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐอินโดนีเซีย และนาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ในการพัฒนาภาคการเกษตรไปสู่การเกษตรอุตสาหกรรมสมัยใหม่ 4.0 โดยก่อนหน้านี้ รมว. Amran กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงสู่การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และระบบดิจิทัลทางการเกษตรจะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร เพราะมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากในยุคปัจจุบัน

นอกจากนี้ นาย Andi Nur Alam Syah อธิบดีกรมพืชเศรษฐกิจ ได้เน้นถึงความสำคัญของการรวบรวมและการทำแผนที่ข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกที่มีการบูรณาการและปรับปรุงอยู่เสมอ ซึ่งจะใช้เป็นข้อมูลสำหรับการพัฒนาพื้นที่เพาะปลูก เช่น การเปิดพื้นที่ใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ของพื้นที่เพาะปลูก โดยหวังว่าการรวบรวมและการทำแผนที่ข้อมูลการเพาะปลูกในอนาคตสามารถบูรณาการและข้อมูลมีความเป็นปัจจุบัน โดยแอปพลิเคชัน SiCantik บนเว็บไซต์ของกระทรวงเกษตรจะสามารถเข้าถึงและใช้งานได้โดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งจากภายในและภายนอก

BRIN ร่วม BARANTIN พัฒนางานวิจัยสนับสนุนกระบวนการกักกัน

เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2567 นาย Sahat Manaor Panggabean หัวหน้าสำนักงานกักกันแห่งอินโดนีเซีย (BARANTIN) ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือร่วมกับสำนักงานวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (BRIN) ในการทำวิจัยเพื่อสนับสนุนการดำเนินการกักกันสัตว์ ปลา และพืช โดยนาย Sahat เปิดเผยว่ากระบวนการกักกันจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนจากสถาบันวิจัย และมีขอบเขตความร่วมมือที่ครอบคลุมถึงการประสานงานและการแบ่งปันข้อมูลงานวิจัยด้าน

การกักกัน โดยเฉพาะการพัฒนาวิธีการตรวจสอบมาตรฐาน ซึ่ง BARANTIN หวังว่าการกักกันในอินโดนีเซียจะมีมาตรฐานเดียวกัน และสอดคล้องกับประเทศอื่นๆ ด้วย ดังนั้น การพัฒนาทรัพยากรบุคคลเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อรองรับความต้องการที่เพิ่มขึ้นในภูมิภาค

ขณะเดียวกัน นาย Laksana Tri Handoko หัวหน้า BRIN แสดงความยินดีที่จะทำงานร่วมกับ BARANTIN ในการวิจัยต่างๆ เนื่องจากพื้นฐานหลักของการกักกันคือวิทยาศาสตร์ที่จำเป็นต้องค้นคว้าเพิ่มเติมในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะการเคลื่อนย้ายสิ่งมีชีวิตหรือวัสดุชีวภาพที่จะต้องดำเนินการโดยมีข้อตกลงการเคลื่อนย้ายวัสดุ (Material Transfer Agreement: MTA) เพื่อให้เกิดความมั่นใจแก่ผู้ขนส่งสินค้าข้ามพรมแดน อีกทั้งเป็นการปกป้องประเทศอีกด้วย ทั้งนี้ BARANTIN เป็นหน่วยงานที่เกิดจากการควมรวมหน่วยงานกักกันจาก 3 กระทรวง ซึ่งไม่เพียงแต่นำสิ่งใหม่ๆ มาสู่นักวิจัยเท่านั้น แต่ยังมีประโยชน์ต่อภาคธุรกิจในการสร้างความมั่นใจว่าทรัพยากรของอินโดนีเซียจะมีมูลค่าทางเศรษฐกิจที่ดี เช่น รายได้จากต่างประเทศเกี่ยวกับการผลิตเมล็ดพันธุ์

นอกจากนี้ ข้อมูลจาก InfoPublik ระบุว่ามีการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือหลายประการ รวมถึง 1) การวิจัยและนวัตกรรมในภาคการกักกัน 2) การวิจัย พัฒนา และทบทวนวิธีการและการทดสอบมาตรฐานด้านการกักกันสัตว์ ปลา และพืช 3) การวิจัย พัฒนา และการทบทวนวิธีการและการทดสอบมาตรฐานด้านกักกันพืชสำหรับพืชอาหาร 4) สินค้าพืชสวน 5) สินค้าเกษตรกรรม และ 6) การวิจัย พัฒนา ประยุกต์ และเผยแพร่เทคนิควิธีการกักกันสัตว์และปลา

รัฐมนตรีเกษตรยืนยันเพิ่มงบประมาณสนับสนุนการผลิตอาหารและปศุสัตว์

เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2567 นาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรเดินทางเยือน จ.ชวา กลาง เพื่อลงพื้นที่ตรวจสอบในหมู่บ้าน Bringing เขต Godong และเขต Grobogan เปิดเผยว่า รัฐบาลได้อนุมัติงบประมาณเพิ่มเติมจำนวน 5.83 ล้านล้านรูเปียห์ เพื่อสนับสนุนการผลิตอาหารและการแก้ปัญหาวิกฤตอาหารจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งงบประมาณดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยสนับสนุนความพยายามของเกษตรกรที่เพิ่มและเร่งการเพาะปลูก โดยเฉพาะผลผลิตข้าวและข้าวโพด รัฐบาลจะสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือในรูปแบบของเครื่องสูบน้ำ ต้นกล้า และเมล็ดพันธุ์ชั้นดีสำหรับข้าวและข้าวโพด

นอกจากนี้ รมว. Amran กล่าวต่อไปว่า งบประมาณเพิ่มเติมสำหรับปศุสัตว์ในปี 2567 จำนวน 14 ล้านล้านรูเปียห์ ก็ได้รับการอนุมัติจากประธานาธิบดี Joko Widodo แล้วเช่นกัน ที่ผ่านมา โควตาปุ๋ยที่ได้รับอุดหนุนมีเพียงร้อยละ 50 หรือประมาณ 4.7 ล้านตัน แต่ในปีนี้ประธานาธิบดีได้อนุมัติเพิ่มโควตาปุ๋ยเป็น 9.5 ล้านตัน ปัจจุบันอินโดนีเซียกำลังเผชิญกับภาวะฉุกเฉินด้านอาหาร ซึ่งรัฐบาลหวังว่างบประมาณเพิ่มเติมทั้งสำหรับการผลิตอาหารและการเพิ่มโควตาปุ๋ยอุดหนุนจะเป็นกลยุทธ์ที่ช่วยในการคาดการณ์ผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก

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 และน่านน้ำนาตูนาเหนือ
- โซนที่ 2 WPPNRI 716 น่านน้ำสุลาเวสี และตอนเหนือของเกาะฮัลมาเฮรา และ WPPNRI 717 น่านน้ำอ่าวเซนตราวาซีส และคาบมหาสมุทรแปซิฟิก และทะเลน้ำลึกมหาสมุทรแปซิฟิก
- โซนที่ 3 WPPNRI 715 น่านน้ำอ่าวโตมินิ ทะเลมาลุกู ทะเลฮัลมาเฮรา ทะเลเซรัม และอ่าวบิราว และ WPPNRI 718 น่านน้ำทะเลอารู ทะเลอาราฟูรา และทะเลติมอร์ในส่วนตะวันออก WPPNRI 714 น่านน้ำอ่าวโตโล และทะเลบันดา
- โซนที่ 4 WPPNRI 572 น่านน้ำมหาสมุทรอินเดียตอนตะวันตกของเกาะสุมาตรา และช่องแคบซุนดา และ WPPNRI 573 น่านน้ำมหาสมุทรอินเดีย ตอนใต้ของเกาะชวาจนถึงตอนใต้ของเกาะนูซาเต็งการา 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 และสามารถนำไปปฏิบัติใช้ในเขตพื้นที่ทำการประมงของอินโดนีเซีย ได้แก่ โซน 1 โซน 2 โซน 3 และโซน 4 ตามลำดับ โควตาการทำประมงแบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ 1) โควตาชาวประมงพื้นบ้าน (<12 ไมล์ทะเล) 2) โควตาอุตสาหกรรม (> 12 ไมล์ทะเล) และ 3) โควตาดิจิทัลที่ไม่ใช่เชิงพาณิชย์ (ถ้า < 12 ไมล์ทะเล ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ว่าราชการจังหวัด และถ้า > 12 ไมล์ทะเล ต้องได้รับอนุญาตจากกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง) นอกจากนี้ สำหรับชาวประมงขนาดเล็กที่มีเรือประมงขนาดระวางน้อยกว่า 5 ตันกรอส จะได้รับผลประโยชน์หลายประการจากนโยบายการจัดการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง อาทิ ไม่อยู่ภายใต้เงื่อนไขการเก็บภาษี (Non-Tax State Revenue) และสามารถใช้จ่ายประโยชน์ได้ทั้งโควตาอุตสาหกรรมและโควตาชาวประมงพื้นบ้าน

นอกจากนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้รวบรวมกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการทำประมงในน่านน้ำอินโดนีเซีย ภายใต้ นโยบายการจัดการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง 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

4. Government Regulation of The Republic of Indonesia **No. 11/ 2023** concerning Quota-Based Fishing

5. Decree of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia **No.139/2023** 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 (ประกาศใช้ แทน Decree of the 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 of the Type of Non-Tax State Revenue which Originate from Utilization of Fisheries Resources)

6. Decree of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia **No.140/2023** concerning Fish Reference Price

7. Regulations of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia **No. 28/ 2023** concerning Regulations for Implementing Government Regulation Number 11 of 2023 concerning Quota-Based Fishing

ซึ่งฝ่ายเกษตรกรฯ จากอาร์ตา จะติดตามความคืบหน้าเกี่ยวกับการประกาศและมีผลบังคับใช้ของกฎกระทรวงกิจการทางทะเลและประมงที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมให้ทราบต่อไป

ปี 67 เริ่มทดลองนโยบายการจัดการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง โดยยังไม่จัดเก็บ PNBP

เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2567 นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง เปิดเผยหลังการประชุม Technical Working Meeting 2024 ของกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) ณ โรงแรม Tentrem จ.ยogyakarta โดยกล่าวว่า ในปีนี้รัฐบาลจะเริ่มทดลอง (Trial) ดำเนินการตามนโยบายการจัดการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (PIT) โดยยังไม่จัดเก็บรายได้ของรัฐที่มีใช้ภาษี (PNBP) เพื่อมุ่งเน้นให้เห็นประโยชน์และผลกระทบของ PIT ที่มีต่อเศรษฐกิจของชุมชนชายฝั่ง รวมทั้งผู้ประกอบการประมงในด้านต่างๆ อาทิ มูลค่าการลงทุนของผู้ประกอบการธุรกิจ จำนวนผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง จำนวนคนงานที่ได้รับการจ้าง และผลกระทบทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นในพื้นที่

รณว. Trenggono กล่าวต่อไปว่า ด้วยการดำเนินการตามนโยบายการจัดการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (PIT) ผู้ประกอบการธุรกิจจะมุ่งเน้นทำการประมงในพื้นที่ที่ได้รับจัดสรรและจับสัตว์น้ำประเภทใดประเภทหนึ่งเท่านั้น ต่างจากในอดีตที่สามารถจับสัตว์น้ำได้ในทุกพื้นที่ พร้อมทั้งยังได้สนับสนุนให้ผู้ประกอบการธุรกิจเพิ่มการลงทุนและพยายามเจาะตลาดส่งออก

ไปยังยุโรป ปัจจุบันอินโดนีเซียมีตลาดการส่งออกสินค้าสัตว์น้ำอันดับแรกคือ ยุโรป มากกว่าร้อยละ 60 รองลงมาจึนร้อยละ 20 - 30 และญี่ปุ่น ร้อยละ 10 ซึ่งในอนาคต คาดว่าการทำประมงในอินโดนีเซียจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากศักยภาพของทรัพยากรสัตว์น้ำของอินโดนีเซียมีมากกว่า 12 ล้านตันต่อปี และมีอัตราการจับสัตว์น้ำโดยเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 6 ล้านตันต่อปี

กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงเร่งกระจายงบ 6.93 ล้านล้านรูเปียห์ เพิ่มผลผลิตด้านประมง

นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เปิดเผยว่า ในปี 2567 KKP ได้รับความจัดสรรงบประมาณ จำนวน 6.93 ล้านล้านรูเปียห์ โดยได้ตั้งตัวชี้วัดความสำเร็จของการดำเนินงานในปี 2567 อาทิ ผลผลิตภาคประมง 30.85 ล้านตัน การผลิตเกลือ 2 ล้านตัน อัตราแลกเปลี่ยนสำหรับชาวประมง (The Fisherman's Exchange Rate: NTN) และอัตราแลกเปลี่ยนสำหรับผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Fish Cultivator's Exchange Rate: NTPi) อยู่ที่ระดับ 108 และ 105 ตามลำดับ อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ภาคการประมงอยู่ที่ร้อยละ 5 - 6 และการส่งออกผลิตภัณฑ์ประมงมีมูลค่า 7,250 ล้านดอลลาร์สหรัฐ รวมทั้งการขยายพื้นที่อนุรักษ์ทางทะเล จำนวน 29.3 ล้านเฮกตาร์ และการวางแผนเชิงพื้นที่ทางทะเลและการแบ่งเขตชายฝั่งสำหรับ 12 พื้นที่

สำหรับปีงบประมาณ 2566 ที่ผ่านมานั้น KKP ได้รับความจัดสรรงบประมาณ จำนวน 6.4 ล้านล้านรูเปียห์ และมีผลการเบิกจ่ายอยู่ที่ 6.34 ล้านล้านรูเปียห์ คิดเป็นร้อยละ 98.5 ในขณะที่ผลการจัดเก็บรายได้ของรัฐที่มีใช้ภาษี (PNBP) ของภาคการประมงอยู่ที่ 1.6 ล้านล้านรูเปียห์ นอกจากนี้ความสำเร็จของตัวชี้วัดผลการดำเนินงานของปี 2566 พบว่า ผลผลิตภาคประมงมีสูงถึง 24.4 ล้านตัน แบ่งเป็นภาคการจับสัตว์น้ำ 7.5 ล้านตัน และภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 16.9 ล้านตัน อัตราแลกเปลี่ยน NTN และ NTPi อยู่ที่ระดับ 105.4 และ 104.8 ตามลำดับ อัตราการขยายตัวของ GDP ภาคการประมงอยู่ที่ร้อยละ 5.49 ขณะที่การมีส่วนร่วมต่อ GDP ของประเทศคิดเป็นร้อยละ 2.7 ซึ่งมีมูลค่าถึง 244.8 ล้านล้านรูเปียห์ และการส่งออกผลิตภัณฑ์ประมงมีมูลค่าถึง 5,630 ล้านดอลลาร์สหรัฐ รวมทั้งมีการขยายพื้นที่อนุรักษ์ทางทะเลถึง 29.2 ล้านเฮกตาร์ และเสร็จสิ้นการวางแผนเชิงพื้นที่ทางทะเลและการแบ่งเขตชายฝั่งสำหรับ 32 พื้นที่

หมายเหตุ:

1. อัตราแลกเปลี่ยนสำหรับชาวประมง (The Fisherman's Exchange Rate: NTN) เป็นการวัดความสามารถในการแลกเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ประมงที่จับได้โดยชาวประมงกับสินค้าหรือบริการที่ครัวเรือนประมงบริโภคและความต้องการในการผลิตผลิตภัณฑ์ประมงที่จับได้ คำนวณจากอัตราส่วนร้อยละระหว่างดัชนีรายได้ของชาวประมง (It) และดัชนีรายจ่ายของชาวประมงจ่าย (Ib)

2. อัตราแลกเปลี่ยนสำหรับผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Fish Cultivator's Exchange Rate: NTPi) เป็นเครื่องมือในการวัดสวัสดิการที่ได้รับจากการเปรียบเทียบรายได้ที่ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับ กับรายจ่ายของผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่จ่ายสำหรับการบริโภคและสิ่งจำเป็นอื่นๆ สำหรับใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ด้านการเกษตร

มีนาคม 2567 อินโดนีเซียนำเข้าข้าวจากไทยและปากีสถาน 300, 000 ตัน

เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2567 นาย Bayu Krisnamurthi ผู้อำนวยการหน่วยงาน BULOG เปิดเผยว่า ในเดือนมีนาคม 2567 อินโดนีเซียจะมีการนำเข้าข้าวจากไทยและปากีสถาน 300,000 ตัน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโควตาการนำเข้าข้าว 2 ล้านตันที่รัฐบาลอินโดนีเซียกำหนดเมื่อต้นปี 2567 โดยหน่วยงาน BULOG ได้ทำสัญญานำเข้าข้าวเพิ่มเติมจำนวน 300,000 ตัน เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับสต็อกข้าวสำรองของรัฐ (CBP) ทั้งนี้ ปัจจุบัน CBP ที่อยู่ภายใต้การควบคุมของ BULOG อยู่ที่ประมาณ 1.3 ล้านตัน เป้าหมายของการนำเข้าคือการรักษาสต็อกข้าวเพื่อให้ BULOG สามารถดำเนินการโครงการต่างๆ ต่อไปได้ เริ่มต้นจากโครงการความช่วยเหลือด้านอาหาร (แจกจ่ายข้าวสาร) การรักษาเสถียรภาพของอุปทานอาหารและราคา (SPHP) ตลอดจนการค้าข้าวเชิงพาณิชย์ตามราคาขายปลีกสูงสุดของรัฐบาล (HET) อย่างไรก็ตาม นาย Bayu ไม่ขอแสดงความคิดเห็นต่อคำถามที่ว่า การนำเข้าข้าวเพิ่มเติมครั้งนี้จะสามารถลดราคาข้าวในช่วงรอมฎอนได้หรือไม่

จากข้อมูลราคาสินค้าอาหารของสำนักงานอาหารแห่งชาติ (Bapanas) ณ วันที่ 3 มีนาคม 2567 ระบุว่า ราคาเฉลี่ยข้าวคุณภาพปานกลางอยู่ที่ 14,370 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม และราคาเฉลี่ยข้าวคุณภาพพรีเมียมอยู่ที่ 16,460 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม ซึ่งสูงกว่าราคาขายปลีกที่รัฐบาลกำหนดไว้ (HET) ซึ่งข้าวคุณภาพปานกลาง อยู่ระหว่าง 10,900 - 11,800 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม และข้าวคุณภาพพรีเมียมอยู่ระหว่าง 13,900 - 14,800 ต่อกิโลกรัมสำหรับ โดยก่อนหน้านี้ นาย Dwi Andreas Santosa ศาสตราจารย์มหาวิทยาลัย IPB และประธานธนาคารเมล็ดพันธุ์พืชเกษตรกรอินโดนีเซีย (AB2TI) ได้คาดการณ์ว่า ราคาข้าวจะปรับตัวลดลงจนถึงช่วงเวลาที่เกี่ยวเกี่ยวในเดือนเมษายน 2567 ถึงระดับ 14,500 - 14,700 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม แต่เมื่อเทียบกับในช่วงการเกี่ยวเกี่ยวในปีที่ผ่านมา ราคาข้าวปีนี้อาจอยู่ในอัตราที่สูงขึ้น

อย่างไรก็ตาม นาย Dwi แสดงความกังวลว่า ในช่วงเวลาเกี่ยวเกี่ยวเกษตรกรอาจประสบปัญหาขาดทุนเนื่องจากราคาข้าวเปลือกปรับตัวลดลงต่ำกว่าต้นทุนการผลิต โดย AB2TI ตั้งข้อสังเกตว่าต้นทุนการผลิตข้าวเปลือกของเกษตรกรในปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 6,000 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม ดังนั้น รัฐบาลจำเป็นต้องควบคุมการนำเข้าข้าวในช่วงการเข้าสู่เวลาเกี่ยวเกี่ยวเพื่อรักษาเสถียรภาพของราคาข้าวเปลือกภายในประเทศ

รวม .เกษตรกร เชิญผู้เกี่ยวข้องด้านอาหารสัตว์ร่วมวางแผนรักษาเสถียรภาพราคาข้าวโพด

เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 นาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร จัดการประชุมร่วมกับสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ (Association of Animal Feed Companies: GPMT) สมาคมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกแห่งอินโดนีเซีย (Indonesian Poultry Farmers Association: Pinsar) คณะทำงานเฉพาะกิจด้านอาหาร และรัฐบาลระดับภูมิภาค เพื่อร่วมกันวางแผนดำเนินการรักษาเสถียรภาพของราคาข้าวโพดในช่วงเวลาเกี่ยวเกี่ยว โดยภายหลังการประชุมดังกล่าว รมว. Amran เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรจะหยุดนำเข้าข้าวโพดชั่วคราวและไม่ออกใบรับรองการนำเข้า รวมทั้งจะร่วมมือกับหน่วยงาน BULOG ดำเนินการควบคุมผลผลิตข้าวโพดจากเกษตรกรในราคาอ้างอิงที่รัฐบาลกำหนด (HAP) คือ 4,200 รูเปียห์/กิโลกรัม

ปัจจุบันกำลังเริ่มมีการเกี่ยวเกี่ยวข้าวโพดในศูนย์การผลิตข้าวโพดหลายแห่ง เช่น จ.ชวากลาง จ.สุมาตราเหนือ และ จ.ลัมปุง สำหรับข้าวโพดใน จ.ชวาตะวันออก และจ.สุลาเวสี คาดว่าจะพร้อมเกี่ยวเกี่ยวได้ในอีกไม่นาน ซึ่งปริมาณผลผลิตข้าวโพดที่มากเกินไปความต้องการอาจส่งผลกระทบต่อราคาข้าวโพดในตลาดให้ลดลง ดังนั้น รัฐบาลจำเป็นต้องมีการกำหนดราคาอ้างอิง (HAP) เพื่อให้แน่ใจว่าราคาข้าวโพดจะทรงตัว โดยขั้นตอนต่อไปกระทรวงเกษตรกำลังร่วมมือกับ GPMT Pinsar และรัฐบาลระดับภูมิภาคเพื่อควบคุมผลผลิตข้าวโพดส่วนเกินและเก็บในสต็อก ในขณะที่ นาย Johan Roy ผู้แทนจาก GPMT และโรงงานผลิตอาหารสัตว์กล่าวว่าขณะนี้การควบคุมข้าวโพดกำลังดำเนินการอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเกี่ยวเกี่ยว

เกี่ยวซึ่งสามารถดูดซับข้าวโพดได้มากถึง 800,000 ตัน จากปกติประมาณ 600,000 - 700,000 ตัน สำหรับนาย Athung ผู้แทนจาก Pinsar แสดงความเห็นด้วยกับนโยบายหยุดนำเข้าข้าวโพดชั่วคราวของกระทรวงเกษตร รวมทั้งการดูดซับผลผลิตข้าวโพดที่จะเก็บเกี่ยวในเดือนมีนาคมและเมษายนที่จะต้องดำเนินการอย่างเหมาะสมเพื่อให้แน่ใจว่าราคาข้าวโพดจะมีเสถียรภาพในอนาคต

□ กระทรวงเกษตรผลิต มั่นใจสต็อกน้ำตาลเพียงพอในช่วงรอมฎอนจนถึงวันอีดีอัลฟิตรี

นาย Andi Nur Alam Syah อธิบดีกรมพืชเศรษฐกิจ กระทรวงเกษตร เปิดเผยว่าท่ามกลางสถานการณ์ราคาน้ำตาลในตลาดโลกที่พุ่งสูงขึ้นและค่าเงินรูเปียห์ที่ผันผวน กรมพืชเศรษฐกิจยังคงมุ่งมั่นที่จะควบคุมดูแลและเพิ่มการผลิตน้ำตาลของประเทศ เพื่อให้มั่นใจว่าอินโดนีเซียจะมีน้ำตาลเพียงพอในช่วงเดือนรอมฎอนจนถึงวันอีดีอัลฟิตรี ปัจจุบันความต้องการบริโภคน้ำตาลอยู่ที่ประมาณ 270,000 ตันต่อเดือน และคาดว่าจะเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนรอมฎอน โดยสต็อกน้ำตาลทราย ณ วันที่ 24 มีนาคม 2567 ยังคงปลอดภัยอยู่ที่จำนวน 417,127 ตัน ซึ่งมาจากสต็อก 1) โรงงานน้ำตาล 143,758 ตัน 2) เกษตรกรชาวไร่อ้อย 23,630 ตัน 3) ผู้ค้ำน้ำตาล 249,321 ตัน และ 4) หน่วยงาน BULOG 418 ตัน นอกจากนี้ กรมพืชเศรษฐกิจได้ดำเนินการสำรวจต้นทุนการผลิตอ้อย (Sugar Cane Cost of Production: BPP) ในปี 2567 โดยร่วมกับทีมงานอิสระซึ่งประกอบด้วยมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัย คาดว่าผลการดำเนินงานของกิจกรรมนี้จะสามารถกำหนดต้นทุนธุรกิจการเกษตรในปัจจุบัน ซึ่งจะกลายเป็นพื้นฐานในการกำหนดต้นทุนขาย (HPP) สำหรับอ้อยและน้ำตาลโดยรัฐบาล

ก่อนหน้านี้ กรมพืชเศรษฐกิจได้ลงนามข้อตกลงความร่วมมือกับสำนักงานวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (BRIN) และบันทึกความเข้าใจกับสมาคมพืชไร่อินโดนีเซีย (Peragi) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเร่งพัฒนาการพึ่งพาตนเองด้านน้ำตาล และสนับสนุนการผลิตและผลผลิตของผลิตภัณฑ์จากอ้อย ตลอดจนการจัดการจัดหาเอทานอล อ้างอิงคำสั่งประธานาธิบดี ฉบับที่ 40 ปี 2023 ว่าด้วยการเร่งรัดการพึ่งพาตนเองของน้ำตาลแห่งชาติและการจัดหาไบโอเอทานอลเป็นเชื้อเพลิงชีวภาพ ซึ่งกรมพืชเศรษฐกิจจะสนับสนุนการให้บริการเงินทุนหมุนเวียนเพื่อใช้ในลงทุนในการปลูกอ้อยผ่านโครงการสินเชื่อธุรกิจของประชาชน (KUR) และให้ความช่วยเหลือแก่ชาวไร่อ้อยในการเพิ่มผลผลิตและการขยายพื้นที่เพาะปลูกทุกปี โดยหลังจากเก็บเกี่ยวโรงงานผลิตน้ำตาลมารับซื้ออ้อยเพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบในการผลิตต่อไป

ทั้งนี้ ในปี 2567 รัฐบาลมีแผนเพิ่มงบประมาณอุดหนุนปุ๋ยทั้งหมดเป็น 54 ล้านล้านรูเปียห์ โดยกำหนดโควตาปุ๋ยที่ได้รับเงินอุดหนุนเพิ่มเติมจาก 4.7 ล้านตัน เป็น 9.5 ล้านตัน และอ้อยจะได้รับโควตาปุ๋ยทดแทนในรูปปุ๋ย NPK (N ไนโตรเจน P ฟอสฟอรัส และ K โพแทสเซียม) ที่คาดว่าจะสามารถตอบสนองความต้องการของเกษตรกรได้ นอกจากนี้ กรมพืชเศรษฐกิจจะให้ความช่วยเหลือสำหรับโครงการบำรุงรักษาต้นอ้อยเพื่อเพิ่มผลผลิตที่ครอบคลุมพื้นที่ 4,700 เฮกตาร์ ในศูนย์พัฒนาอ้อยและพื้นที่ใหม่

□ กระทรวงเกษตรผนึกกำลังกองทัพบก สร้างลัมปุงสู่ศูนย์กลางการผลิตข้าวแห่งชาติ

เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2567 นาย Jekvy Hendra ผู้อำนวยการสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กระทรวงเกษตร เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรยังคงส่งเสริมให้จังหวัดลัมปุงเป็นศูนย์กลางการผลิตข้าวแห่งชาติ โดยได้ร่วมมือกับกองทัพบกแห่งอินโดนีเซีย (TNI-AD) ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินเพื่อเกษตรกรในภูมิภาค ซึ่งการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินเป็นกลยุทธ์สำคัญในความพยายามที่จะบรรลุความเป็นอิสระด้านอาหารและลดการพึ่งพาการนำเข้า ดังนั้น กระทรวงเกษตรและ TNI-AD มุ่งมั่นที่จะพัฒนาโครงการนี้อย่างต่อเนื่องเพื่อสนับสนุนความมั่นคงทางอาหารในอินโดนีเซีย โดยเฉพาะ จ.ลัมปุง โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินเพื่อเกษตรกรจะช่วยดำเนินการสูบน้ำตามความต้องการของเกษตรกรและ

ขยายพื้นที่เพาะปลูก เน้นการปลูกข้าวไร่ (Upland rice) เป็นพืชแซมร่วมกับพืชเศรษฐกิจ เช่น ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว กาแฟ และอื่นๆ ซึ่งโครงการดังกล่าวมุ่งเน้นการใช้ที่ดินที่มีศักยภาพแต่ยังไม่ได้ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

กระทรวงเกษตรและ TNI-AD ได้ลงพื้นที่สำรวจพื้นที่ชุ่มน้ำหลายแห่งใน จ.ลัมปุง และเห็นว่าเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีศักยภาพในการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรนั้นมีขนาดใหญ่มาก ในอนาคต จ.ลัมปุงไม่เพียงแต่จะบรรลุความเป็นอิสระในการผลิตเท่านั้น แต่จะกลายเป็นแหล่งอาหารสำหรับเกาะชวาและบริเวณโดยรอบอีกด้วย นอกจากนี้ยังจัดให้มีการฝึกอบรมและช่วยเหลือเกษตรกรในท้องถิ่นเพื่อให้แน่ใจว่าการดำเนินโครงการเป็นไปอย่างราบรื่น ทั้งนี้ ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและ TNI-AD เป็นขั้นตอนเชิงกลยุทธ์ในการเอาชนะความท้าทายของความมั่นคงด้านอาหารของอินโดนีเซีย ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมโดยการปรับพื้นที่ให้เกิดผลผลิต โดยใช้โดรน รวมทั้งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตอาหารของประเทศ และเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการที่ดินให้สามารถเก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้นจากปีละ 1 ครั้ง เป็น 2 – 3 ครั้งต่อปี

ปศุสัตว์

กระทรวงเกษตรเร่งฉีดวัคซีนควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อยก่อนเดือนธันวาคม

เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2567 นาย Nasrullah อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ เผยว่า กระทรวงเกษตรพยายามที่จะป้องกันไม่ให้เกิดโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ซ้ำก่อนเดือนธันวาคม (ถือคือลด) โดยได้รับการสนับสนุนจากองค์การอาหารและเกษตรแห่งอินโดนีเซีย - ศูนย์ฉุกเฉินสำหรับโรคสัตว์ข้ามแดน (FAO-ECTAD) เร่งดำเนินการฉีดวัคซีนโรค FMD ใน 8 อำเภอ 5 จังหวัด ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา ได้แก่ เมืองอินดราภิรียู สุลู จ.เรียว เมืองสุกาบูมิ จ.ชวาตะวันตก เมืองบาร์รู จ.สุลาเวสีใต้ เมืองลอมบอกลงกลางและเมืองลอมบอคตะวันออก จ.นูซาเต็งการาตะวันตก เมืองปาตี เมืองเล็มบัง และเมืองไวโนกรี จ. ชวากลาง ซึ่งกระทรวงเกษตรกำลังเร่งดำเนินการฉีดวัคซีนในพื้นที่ที่เป็นแหล่งผลิตปศุสัตว์และมีการสัญจรด้านปศุสัตว์หนาแน่น และพื้นที่อื่นๆ รวมถึงพื้นที่ที่พบการติดเชื้อ FMD ด้วย

ขณะเดียวกัน นาย Luuk Schoonman หัวหน้าทีมศูนย์ฉุกเฉิน FAO-ECTAD ในอินโดนีเซียกล่าวว่า FAO-ECTAD ยังคงสนับสนุนโครงการของรัฐบาลในการควบคุมโรค FMD ต่อไป โดยรัฐบาลออสเตรเลียได้สนับสนุนโดยการจัดสรรงบประมาณพิเศษ รวมถึงการเร่งฉีดวัคซีนในภูมิภาคต่างๆ ของอินโดนีเซีย ซึ่งจะเป็นปัจจัยสำคัญอย่างหนึ่งในการควบคุมโรค FMD และ FAO จะยังคงทำงานร่วมกันเพื่อสนับสนุนรัฐบาลอินโดนีเซียในความพยายามดังกล่าว

อีกด้านหนึ่ง Dr. Nuryani Zainuddin ผู้อำนวยการฝ่ายสุขภาพสัตว์ กล่าวว่าจนถึงขณะนี้ยังมีรายงานปศุสัตว์ป่วยด้วยโรค FMD ในหลายจังหวัด บ่งชี้ว่าไวรัสยังคงมีการแพร่ระบาด ซึ่งขณะนี้ยังไม่มีการรักษาที่มีประสิทธิภาพ ดังนั้นมาตรการที่ดีที่สุดที่สามารถทำได้คือ การฉีดวัคซีนป้องกันทุก 6 เดือน โดย Dr. Nuryani กล่าวเสริมว่า ผลการจัดทำแผนสำหรับกิจกรรมการเร่งฉีดวัคซีนคาดว่าจะบรรลุเป้าหมายการฉีดวัคซีนปศุสัตว์เป้าหมาย คือ วัว แพะ และแกะ จำนวน 73,247 ตัว และมีการวางแผนให้ดำเนินการต่อไปเป็นระยะๆ ในพื้นที่เป้าหมาย จนถึงวันอีสเตอร์ในเดือนเมษายน 2567 และวันอีสเตอร์ฤดูใบไม้ผลิในเดือนมิถุนายน 2567 ที่จะมาถึง

กระทรวงเกษตรเร่งควบคุมโรคแอนแทรกซ์ใน Gunung Kidul และ Sleman

เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2567 Dr. Nasrullah อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ กระทรวงเกษตร เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรได้ส่งเจ้าหน้าที่จากศูนย์สัตวแพทย์ Wates ไปยังเขต Gunung Kidul และเขต Sleman จ.ยogyakarta เพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์การเกิดโรคระบาดสัตว์ “โรคแอนแทรกซ์” โดยเจ้าหน้าที่ได้ทำการตรวจสอบและเก็บตัวอย่างเลือดัวและดินไปทดสอบในห้องปฏิบัติการ ซึ่งได้ผลลัพธ์เป็นบวกสำหรับโรคแอนแทรกซ์จากตัวอย่างที่มาจากหมู่บ้าน Serut เขต Gunung Kidul และตัวอย่างดินจากหมู่บ้าน Gayamharjo เขต Sleman โดยกระทรวงเกษตรจะให้ความช่วยเหลือเพื่อเป็นการป้องกันเพิ่มเติมทันที ผ่านการมอบวัคซีน 1,000 โดส ยาปฏิชีวนะ 100 ขวด และวิตามิน 1,000 ขวด ให้กับสำนักงานปศุสัตว์ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรครดังกล่าว

ในขณะที่ Dr. Nuryani Zainuddin ผู้อำนวยการฝ่ายสุขภาพสัตว์ ได้แจ้งเตือนการพบโรคแอนแทรกซ์ ซึ่งเป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คนในย่านปริมานัน โดยมีสาเหตุจากการบริโภคปศุสัตว์ที่ป่วยและสงสัยว่าเป็นโรคแอนแทรกซ์ ซึ่งผู้ป่วยได้รับการรักษาจากศูนย์สุขภาพชุมชนปริมานันแล้ว นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์พร้อมด้วยบริการสาธารณสุขท้องถิ่นได้ดำเนินการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อในบริเวณที่มีการระบาด เช่น สถานที่ฆ่าสัตว์ คอกปศุสัตว์ พื้นที่ฝังศพ และการรักษาด้วยยาปฏิชีวนะ รวมถึงการให้ความรู้แก่ประชาชนในพื้นที่ และฉีดวัคซีนป้องกันโรคแอนแทรกซ์ให้แก่สัตว์โดยทันที

กระทรวงเกษตรอินโดฯ ร่วมกับ FAO และกระทรวงเกษตรเกาหลี สร้างต้นแบบสู้โรค ASF ในสุลาเวสีเหนือ

กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย (MoA) ร่วมกับองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และกระทรวงเกษตร อาหาร และกิจการชนบท (MAFRA) สาธารณรัฐเกาหลี เปิดตัวโครงการเสริมสร้างความปลอดภัยทางชีวภาพในชุมชน (CABI) ต่อโรคคอหิวตแอฟริกาในสุกร (African Swine Fever: ASF) โดยมีพื้นที่นำร่องเริ่มต้น 3 หมู่บ้านใน จ.สุลาเวสีเหนือ ได้แก่ 1) หมู่บ้าน Pinabetengan 2) หมู่บ้าน Paslaten Satu และ 3) หมู่บ้าน Tiwoho

Dr. Nasrullah อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ เปิดเผยว่า มีรายงานการระบาดของโรค ASF ครั้งแรกในสุกรในอินโดนีเซียในปี 2562 โดยรัฐบาลอินโดนีเซียได้ประกาศการแพร่ระบาดของโรค ASF อย่างเป็นทางการในกฤษฎีกา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีวัคซีนป้องกันและควบคุมโรค ASF และเชื้อไวรัสก่อโรคเองก็มีความทนทานต่อสิ่งแวดล้อมสูง อาจส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมเลี้ยงสุกร แต่อย่างไรก็ตาม Dr. Nasrullah เน้นย้ำว่าเราสามารถป้องกันการแพร่ระบาดของโรค ASF ได้ ด้วยการป้องกันอย่างเข้มงวดและความร่วมมือระหว่างรัฐบาล เกษตรกร และชุมชนก็จะช่วยลดความเสี่ยงของการแพร่กระจายของโรคและช่วยป้องกันความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นกับอุตสาหกรรมเลี้ยงสุกร โดยเฉพาะการนำมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพมาใช้ในการป้องกันดังกล่าว

โดยโครงการ CABI เป็นความร่วมมือในการป้องกันโรค ASF มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยในการบรรเทาและฟื้นตัวจากผลกระทบที่ได้รับจากโรค ASF โดยเข้ามาช่วยเสริมสร้างมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพ ซึ่งโครงการภาคปฏิบัติที่สนับสนุนโดย MAFRA ได้ถูกนำไปใช้และประสบความสำเร็จในหลายประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก และกำลังขยายมายังอินโดนีเซียเพื่อช่วยเหลือชุมชนในแต่ละท้องถิ่น

นอกจากนี้ นาย Wilhelmina J. N. Pangemanan หัวหน้าส่วนปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ จังหวัดสุลาเวสีเหนือ กล่าวว่ารัฐบาลทั้งในระดับชาติและระดับภูมิภาค รวมถึง FAO ได้ร่วมมือกันเพื่อป้องกันโรค ASF โดยการดำเนินการมาตรการต่างๆ อาทิ เพิ่มความเข้มงวดในการป้องกันการแพร่กระจายของไวรัสที่เป็นพาหะของโรค การแยกสุกรที่ได้รับ

ผลกระทบจากโรค ASF การใช้ความปลอดภัยทางชีวภาพและการจัดการปศุสัตว์ที่ดี ตลอดจนการดำเนินการติดตามอย่างเข้มงวดในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง

ขณะเดียวกัน นาย Rajendra Aryal ผู้แทน FAO ประจำอินโดนีเซียและติมอร์ตะวันออก กล่าวว่า FAO หวังว่าโครงการ CABI จะช่วยลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรค ASF ในฟาร์มสุกรขนาดเล็ก และป้องกันการสูญเสียทางเศรษฐกิจที่อาจเกิดขึ้น FAO จะเข้ามาช่วยปรับปรุงระบบสุขภาพสัตว์ในอินโดนีเซียให้เกิดความยั่งยืนอีกด้วย มุ่งพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์สุกร ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและเกิดความมั่นคงทางอาหาร โดย FAO มีความมุ่งมั่นที่จะทำงานอย่างใกล้ชิดกับกระทรวงเกษตร และรัฐบาลท้องถิ่นเพื่อสนับสนุนทางเทคนิคที่จำเป็นสำหรับการป้องกันโรค ASF ที่มีประสิทธิผลในอินโดนีเซีย ทั้งนี้ จะมีการเปิดตัวโครงการนำร่อง CABI เพิ่มเติมอีก 1 แห่งใน จ.กาลิมันตัน ตะวันตกในเดือนเมษายน 2567 นี้

การชลประทาน

รวม .เกษตรกรสนับสนุนทุกภูมิภาคใช้แหล่งน้ำที่ใกล้ที่สุดจากเครื่องสูบน้ำและท่อส่งน้ำ

เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2567 นาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรเปิดเผยว่าปัจจุบันมีเขื่อนที่รัฐบาลสร้างไว้กว่า 40 เขื่อน ในหลายจังหวัด อาทิ จ. อาเยห์ จ. ลัมปุง จ.กาลิมันตันใต้ จังหวัดละ 1 เขื่อน จ.บันเต็น จ.บาห์ลี จ.สุลาเวสีใต้ จ.สุลาเวสีตะวันออกเฉียงใต้ จังหวัดละ 2 เขื่อน จ.นูซาเต็งการา ตะวันออก 3 เขื่อน จ.ชวาตะวันตก 4 เขื่อน จ.นูซาเต็งการาตะวันตก 5 เขื่อน และจ.ชวาตะวันออก 7 เขื่อน โดยคาดว่าจะสามารถใช้ประโยชน์ในการเร่งการเพาะปลูกในเดือนมีนาคมนี้ได้ นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรยังได้สนับสนุนให้เขตและเมืองต่างๆ ทั่วอินโดนีเซียใช้แหล่งน้ำในบริเวณใกล้เคียง ไม่ว่าจะเป็แม่น้ำหรือเขื่อน ซึ่งจำเป็นต้องคาดการณ์สภาพอากาศที่รุนแรงของเอลนีโญที่ยังคงได้รับผลกระทบมาตั้งแต่ปี 2566 ที่ผ่านมา

นอกจากการสร้างเขื่อนแล้ว รัฐบาลยังได้ร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ รวมถึงกองทัพแห่งชาติอินโดนีเซีย (TNI) เพื่อเสริมสร้างระบบการชลประทานโดยใช้เครื่องสูบน้ำและท่อส่งน้ำ จากข้อมูลระบุว่ามียี่พื้นที่นา จำนวน 2,154,291 เฮกตาร์สามารถปรับใช้กับเครื่องสูบน้ำได้อย่างเหมาะสม โดยความต้องการเครื่องสูบน้ำของประเทศอยู่ที่ประมาณ 215,429 หน่วย ซึ่งการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นวิธีแก้ปัญหาที่รวดเร็วในการรับมือกับปรากฏการณ์เอลนีโญในหลายพื้นที่ และระบบเครื่องสูบน้ำจะรวมอยู่กับการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรพลังงานแสงอาทิตย์ รวมทั้งการแจกเมล็ดพันธุ์พืชสำหรับเกษตรกรที่ต้องการเร่งการเพาะปลูกในช่วงเดือนมีนาคม 2567 โดยจะเริ่มดำเนินการในทันทีเพื่อเพิ่มการผลิตภายในประเทศให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าของอินโดนีเซียในอนาคต

ในส่วนของ จ. ชวาตะวันออก นาย Dydik Rudy Prasetya หัวหน้าฝ่ายบริการการเกษตรและความมั่นคงด้านอาหารของชวาตะวันออกยืนยันว่า ขณะนี้ข้าวเพื่อการบริโภคของชาวชวาตะวันออกยังอยู่ในสถานะที่ปลอดภัย พื้นที่เกี่ยวเกี่ยวของจังหวัดเพิ่มขึ้นจาก 51,741 เฮกตาร์ในเดือนมกราคม 2567 เป็น 108,435 เฮกตาร์ในเดือนกุมภาพันธ์ และคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 361,151 เฮกตาร์ ในเดือนมีนาคม และสูงสุดในเดือนเมษายนที่ประมาณ 389,499 เฮกตาร์ โดยในเดือนกุมภาพันธ์ มีข้าวเกินดุลสูงถึง 10,926 ตัน และจะเพิ่มขึ้นเป็น 922,822 ตัน และ 1,011,490 ตัน ในเดือนมีนาคม - เดือนเมษายน ตามลำดับ ซึ่งฝ่ายบริการการเกษตรและความมั่นคงด้านอาหารของจ.ชวาตะวันออกได้จัดเตรียมสิ่งอำนวยความสะดวกหลังการเกี่ยวเกี่ยวให้กับชุมชน เช่น เครื่องนวดข้าวอเนกประสงค์และเครื่องเกี่ยวนวด เพื่อลดการสูญเสียผลผลิตและอำนวยความสะดวกในการทำให้อุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหายสามารถบำรุงรักษาคุณภาพข้าวได้

ทั้งนี้ สามารถอ่านรายละเอียดความเคลื่อนไหวด้านการเกษตรในสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เป็นประจำทุกเดือนได้ทาง https://www.opsmoac.go.th/jakarta-news-news_trans

6. เรื่องอื่นๆ (การดำเนินงานของฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา)

การประชุม

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา เข้าร่วมการสัมมนา Seminar Indonesia After Election ณ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา โดยมี ดร.ปิติ ศรีแสงนาม Executive Director of ASEAN Foundation ให้เกียรติเป็นวิทยากร โดยได้มีการวิเคราะห์ถึงนโยบายของว่าที่ประธานาธิบดีคนใหม่ ความต่อเนื่องในการดำเนินงาน แนวโน้มในการดำเนินความสัมพันธ์และการดำเนินธุรกิจในอนาคต

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา เข้าร่วมการประชุม 17th IMT-GT Strategic Planning Meeting (SPM) ในฐานะผู้สังเกตการณ์ ร่วมกับผู้แทนการยางแห่งประเทศไทย โดยที่ประชุมได้แนะนำฝ่ายเลขานุการ (CIMT) ชุดใหม่โดยมีการประชุมของแต่ละคณะทำงาน การยางแห่งประเทศไทยเข้าร่วมประชุมในเรื่องความร่วมมือด้านยางพารา ซึ่งคณะทำงานของสามประเทศได้หารือความเป็นไปได้ในความร่วมมือแบบ B2B การพัฒนา Rubber City โดยผู้แทนการยางแห่งประเทศไทยเสนอให้ทั้งสามประเทศมีโครงการที่ดำเนินการร่วมกัน ซึ่งน่าจะมีประสิทธิภาพมากกว่ารูปแบบเดิมที่แต่ละประเทศดำเนินการเองและนำมารายงานเพื่อทราบเท่านั้น"

การแก้ไขปัญหา

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับเอกสารจากหน่วยงาน Quarantine Authority กรุงจาการ์ตา แจ้งข้อมูลเชิงลบจากไทยที่นำเข้าโดยบริษัท 1) PT. Indo Agro Bersama และ 2) PT. Sentra Agro Niaga ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดการนำเข้าของอินโดนีเซียโดยตรวจพบไส้เดือนฝอย (Aphelenchoides fragariae) ปนเปื้อนมากับสินค้าดังกล่าว แต่เจ้าหน้าที่หน่วยงานกักกันแจ้งให้ทราบว่า สินค้าเชิงสดดังกล่าวสามารถนำเข้าสู่อินโดนีเซียได้แต่ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมดูแล (Treated) ของเจ้าหน้าที่กักกันโรคพืชเสียก่อน เพื่อให้ปราศจากไส้เดือนฝอยก่อนนำเข้าสู่อินโดนีเซียต่อไป โดยฝ่ายอินโดนีเซียได้นำส่ง มกอช. โดยตรงด้วยแล้ว

การประสานงาน ติดตามความก้าวหน้าการเปิดตลาด และความร่วมมือต่างๆ

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสานหน่วยงานกักกันแห่งอินโดนีเซีย (IQA) เพื่อขอทราบชื่ออย่างเป็นทางการและถูกต้องของหัวหน้าหน่วยงานกักกันแห่งอินโดนีเซีย ให้กับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับการประสานจากสมาคมชาวไร่สับปะรดไทย มีกำหนดการเดินทางเยือนอินโดนีเซีย เพื่อศึกษาดูงานการผลิตสับปะรดของบริษัท เกรซ ใจแอนทีพอร์แอปเปิ้ล จำกัด ที่ จ. ลัมปุง สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 22 - 23 เมษายน 2567 และขออนุเคราะห์ให้ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา จัดโปรแกรมศึกษาดูงานด้าน

การเกษตรเกี่ยวกับ ผัก ผลไม้สดและสินค้าเกษตรอินโดนีเซียที่ตลาด Kramat Jati กรุงจาการ์ตา ในวันที่ 24 เมษายน 2567 ให้กับคณะฯ ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้ดำเนินการประสานแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการให้แล้ว

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับเอกสารจากกรมปศุสัตว์ กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ ขอให้ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสานหน่วยงาน Bureau of Animal Industry (BAI) สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ เพื่อติดตามความคืบหน้าการพิจารณาการเปิดตลาดสินค้าเนื้อสัตว์ปีกดิบจากไทยไปยังสาธารณรัฐฟิลิปปินส์และตรวจประเมินโรงฆ่าสัตว์ปีกของไทย (บริษัท พันธ์โพลทรี กรุ๊ป จำกัด) โดยฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้ส่งไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อสอบถามความคืบหน้าดังกล่าวจากฝ่ายฟิลิปปินส์เรียบร้อยแล้ว

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับเอกสารแจ้งเตือนจากกระทรวงสาธารณสุขมาเลเซียที่ตรวจพบว่าสินค้าอาหารนำเข้าจากไทย 1 รายการ (หน่อไม้ฝรั่ง) ไม่เป็นไปตามกฎระเบียบความปลอดภัยด้านอาหารของมาเลเซีย โดยปัญหาที่เกิดขึ้นจากการนำเข้าสินค้าอาหารไทยไม่เป็นไปตามกฎระเบียบของมาเลเซีย คือ ปริมาณสารพิษตกค้าง ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุขมาเลเซีย ได้ส่งเอกสารแจ้งโดยตรงไปยังสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องแล้ว

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสานหน่วยงานกักกันโรคสัตว์น้ำอินโดนีเซีย กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง เพื่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดสำหรับเอกสารประกอบการขอใบรับรองการนำเข้าสัตว์น้ำ สำหรับสัตว์น้ำมีชีวิต และสินค้าสัตว์น้ำแช่แข็ง ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้แจ้งให้ทราบว่า 1.การนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำมีชีวิต สามารถยื่นขอใบรับรองการนำเข้าได้ที่กรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และ 2. การนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำแช่แข็ง สามารถยื่นขอใบรับรองการนำเข้าได้ที่กรมเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์ทางทะเลและประมง

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาเข้าร่วมประชุมที่ประเทศไทย เพื่อเตรียมความพร้อมในการต้อนรับนายปานปรีย์ พิทธิธานุกร รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศที่มีกำหนดการเดินทางเยือนสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 21-22 มีนาคม 2567 โดยเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตาขอให้ทีมประเทศไทยประชุมร่วมกับรองนายกฯ และนำเสนอประเด็นที่เกี่ยวข้องทั้งในเรื่องโอกาสและอุปสรรค ข้อเสนอแนะ ในมุมมองของแต่ละท่าน ไม่เกินหน่วยงานละ 5 นาที

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสานกรมบริหารจัดการความเสี่ยง กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย เพื่อสอบถามข้อมูลความถูกต้องของเอกสารใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary) ของบริษัท Asiantic Thai Bangkok ส่งออกสินค้ามะพร้าวสดจากไทยมายังอินโดนีเซีย ซึ่งเจ้าหน้าที่กรมบริหารจัดการความเสี่ยงแจ้งยืนยันให้ทราบว่า เป็นเอกสารฉบับดังกล่าวข้างต้นถูกต้องและออกให้โดย Agency for Agricultural Quarantine ท่าเรือ Tanjung Priok กรุงจาการ์ตา

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้มีหนังสือถึงกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ อินโดนีเซีย เพื่อจัดส่งเอกสารเพิ่มเติมของ Foodtech Products (Thailand) Co., Ltd (Est.251) เพื่อขอส่งออกผลิตภัณฑ์ที่ทำจากนม (ชีส) ไปยังอินโดนีเซีย

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสาน Mr. Desmond Chow ผู้ก่อตั้งบริษัท Singapore Crawfish Pte Ltd ประเทศสิงคโปร์ เพื่อประสานขอข้อมูลเพิ่มเติม เพื่อประกอบการนำเรียนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อยอมหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาความเป็นไปได้ในการขยายความร่วมมือด้านการเลี้ยงกุ้ง Crawfish ในประเทศไทย

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับเอกสารจากกรมปศุสัตว์ กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ ขอให้ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสานกระทรวงทรัพยากรพื้นฐานและการท่องเที่ยว บรูไนดารุสซาลาม เพื่อสอบถามความคืบหน้าการขอขึ้นทะเบียนโรงงานส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์ไปยังบรูไนฯ ของบริษัท วี.ซี.มีท โพรเซสซิง (จำกัด) (EST.294) ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้ทำหนังสือสอบถามฝ่ายบรูไน และจัดส่งทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ไปยัง Agriculture and Agrifood Department เรียบร้อยแล้ว

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้มีหนังสือสอบถามความคืบหน้าการขอขึ้นทะเบียนโรงงานส่งออกสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากไทยไปยังบรูไนฯ ของบริษัท Bangkok Ranch Public Company Limited (Est.14) ไปยัง Agriculture and Agrifood Department กระทรวงทรัพยากรพื้นฐานและการท่องเที่ยว บรูไนฯ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์แล้ว

การประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้ดำเนินโครงการเสริมสร้างศักยภาพผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอาหารของไทย ประจำปี ๒๕๖๗ โดยใช้งบประมาณส่วนตัวในการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของไทยในงานวันกองทัพไทย ประจำปี ๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรม Park Hyatt กรุงเทพมหานคร โดยฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้มีการจัดแสดงผลไม้ไทย ได้แก่ ลำไยสด และมะขามหวาน และผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรแปรรูปที่นำเข้ามาจากประเทศไทย รวมทั้งแจกผลไม้ให้ผู้ร่วมงานได้ชิมรสชาติ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ชาวอินโดนีเซียและชาวต่างชาติที่มาร่วมงานได้ชิมชิมทำให้รู้จักผลไม้และกล้วยไม้มากขึ้น ซึ่งกิจกรรมครั้งนี้จัดโดยสำนักงานผู้ช่วยทูตฝ่ายทหารไทย ณ กรุงเทพมหานคร และสนับสนุนโดยสถานเอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงเทพมหานคร ทีมประเทศไทย และชุมชนไทยในอินโดนีเซีย โดยมีผู้ร่วมงานกว่า ๔๐๐ คน อาทิ ผู้แทนจากกองทัพอินโดนีเซีย คณะผู้ช่วยทูตทหาร และคณะทูตานุทูตต่างประเทศ ภาคเอกชนไทยและต่างประเทศที่อยู่ในอินโดนีเซีย เป็นต้น

การดำเนินงานอื่น

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา จัดทำรายงานแบบผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงาน (M1) และรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2566 (M2) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา จัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา จัดทำรายงานภาวะความเคลื่อนไหวทางการเกษตรปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและใช้ประโยชน์จากข้อมูลต่างๆ ด้านการเกษตรของอินโดนีเซีย

