



## 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 / ๒๔

วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๘

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่าน สำนักงานเกษตรต่างประเทศ

ด้วยฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา ได้ติดตามและจัดทำรายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๘ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จักขอขอบคุณยิ่ง

(นางสาวปวงชรัสมิ์ เหมือนสร้อย)

อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร)

ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา

## รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมกราคม 2568

### ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา

#### 1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญระหว่างไทยและอินโดนีเซีย ประจำเดือนธันวาคม 2567

##### สินค้าเกษตรกรรม

การส่งออกสินค้าเกษตรกรรมที่สำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ (1) ข้าว (2) ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (3) ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (4) ยางพารา (5) สินค้าปศุสัตว์อื่นๆ (6) เครื่องเทศและสมุนไพร (7) ข้าวโพด (8) ไบยาสูบ (9) เมล็ด ผลและสปอร์ ชนิดที่ใช้ในการเพาะปลูก และ (10) กัญชง โดยมูลค่ารวมการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมของไทยรวมทุกรายการ ที่ส่งออกไปอินโดนีเซียในเดือนธันวาคม 2567 มีมูลค่ารวม 3,124.72 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนพฤศจิกายน 2567 จำนวน 1,355.53 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 76.62 แต่ลดจากร้อยละ 8.31 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (เดือนธันวาคม 2566) ที่อยู่ที่ 3,408.04 ล้านบาท

โดยการเทียบมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (ธันวาคม 2566) สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออก **เพิ่มขึ้นมากที่สุด** ได้แก่ ข้าวโพด ยางพารา ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง ไบยาสูบ สินค้าปศุสัตว์อื่นๆ ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง และกัญชง ตามลำดับ และ **ลดลงมากที่สุด** ได้แก่ เครื่องเทศและสมุนไพร เมล็ด ผลและสปอร์ ชนิดที่ใช้ในการเพาะปลูก และข้าว แต่เมื่อเทียบกับ **ช่วงเดียวกันเดือนก่อนหน้า** (พฤศจิกายน 2567) สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออก **เพิ่มขึ้นมากที่สุด** ได้แก่ ไบยาสูบ เมล็ด ผลและสปอร์ ชนิดที่ใช้ในการเพาะปลูก สินค้าปศุสัตว์อื่นๆ ข้าว ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ยางพารา และข้าวโพด ตามลำดับ สำหรับสินค้าที่มีมูลค่าการส่งออก **ลดลงมากที่สุด** ได้แก่ เครื่องเทศและสมุนไพร และกัญชง ตามลำดับ

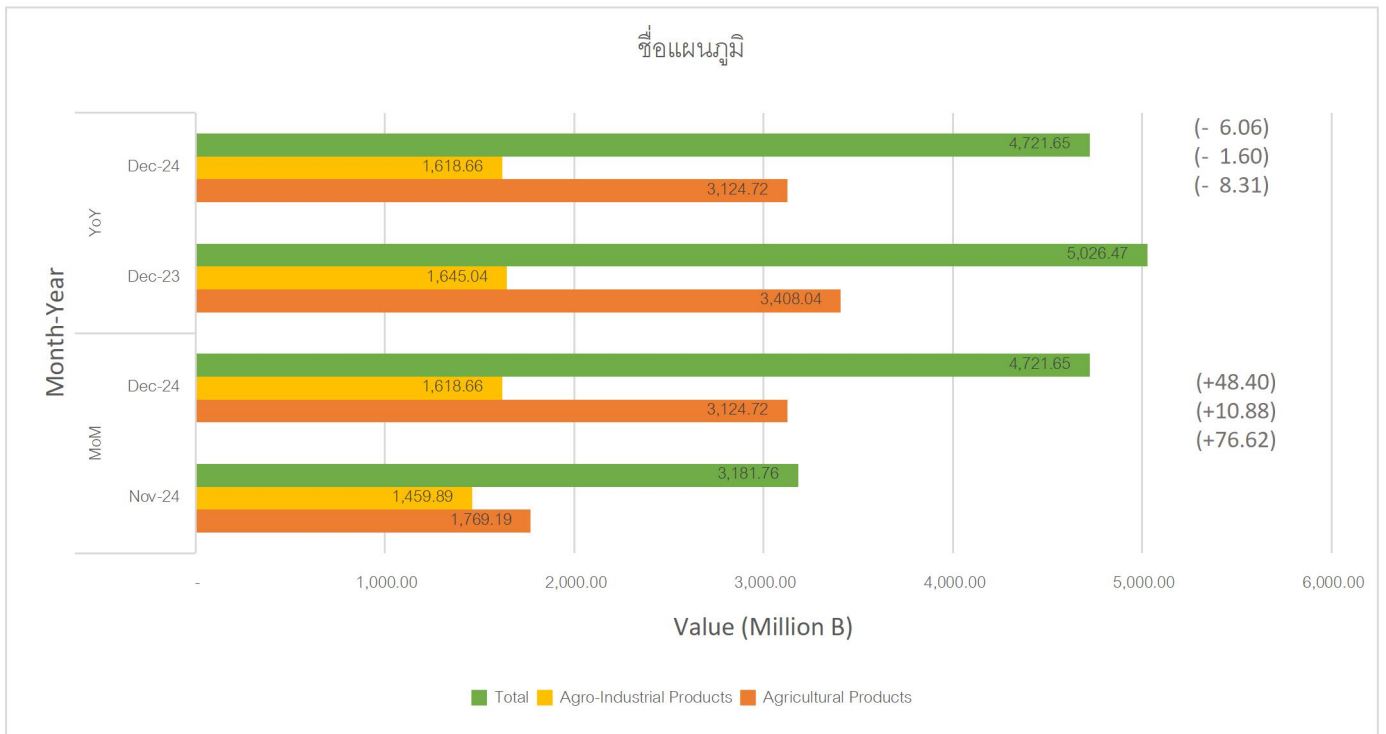
##### ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่สำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ (1) น้ำตาลทราย (2) อาหารสัตว์เลี้ยง (3) สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่นๆ (4) เครื่องดื่ม (5) ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ (6) ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ (7) ผักกระป๋องและผักแปรรูป (8) ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (9) หมากฝรั่งและขนมที่ไม่มีโกโก้ผสม และ (10) สิ่งปรุงรสอาหาร โดยมูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของไทยรวมทุกรายการที่ส่งออกไปอินโดนีเซียในเดือนธันวาคม 2567 มีมูลค่า 1,618.66 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนพฤศจิกายน 2567 จำนวน 158.77 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 10.88 แต่ลดจากร้อยละ 1.60 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรในช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (เดือนธันวาคม 2566) ที่อยู่ที่ 1,645.04 ล้านบาท

สำหรับมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมเมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อนหน้า (ธันวาคม 2566) สินค้าเกษตรอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าการส่งออก **เพิ่มขึ้นมากที่สุด** ได้แก่ หมากฝรั่งและขนมที่ไม่มีโกโก้ผสม ผลไม้กระป๋องและแปรรูป ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ อาหารสัตว์เลี้ยง และน้ำตาลทราย ตามลำดับ และ **ลดลงมากที่สุด** ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ สิ่งปรุงรสอาหาร เครื่องดื่ม ผักกระป๋อง และผักแปรรูป และสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่นๆตามลำดับ แต่เมื่อเทียบกับ **ช่วงเดียวกันเดือนก่อนหน้า** (พฤศจิกายน 2567) สินค้าเกษตรอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าส่งออก **เพิ่มขึ้นมากที่สุด** ได้แก่ หมากฝรั่งและขนมที่ไม่มีโกโก้ผสม น้ำตาลทราย สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่นๆ และ ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ ตามลำดับ สำหรับสินค้าที่มีมูลค่าการส่งออก **ลดลงมากที่สุด** คือ ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ เครื่องดื่ม อาหารสัตว์เลี้ยง ผลไม้กระป๋องและแปรรูป ผักกระป๋อง และผักแปรรูป และสิ่งปรุงรสอาหาร ตามลำดับ

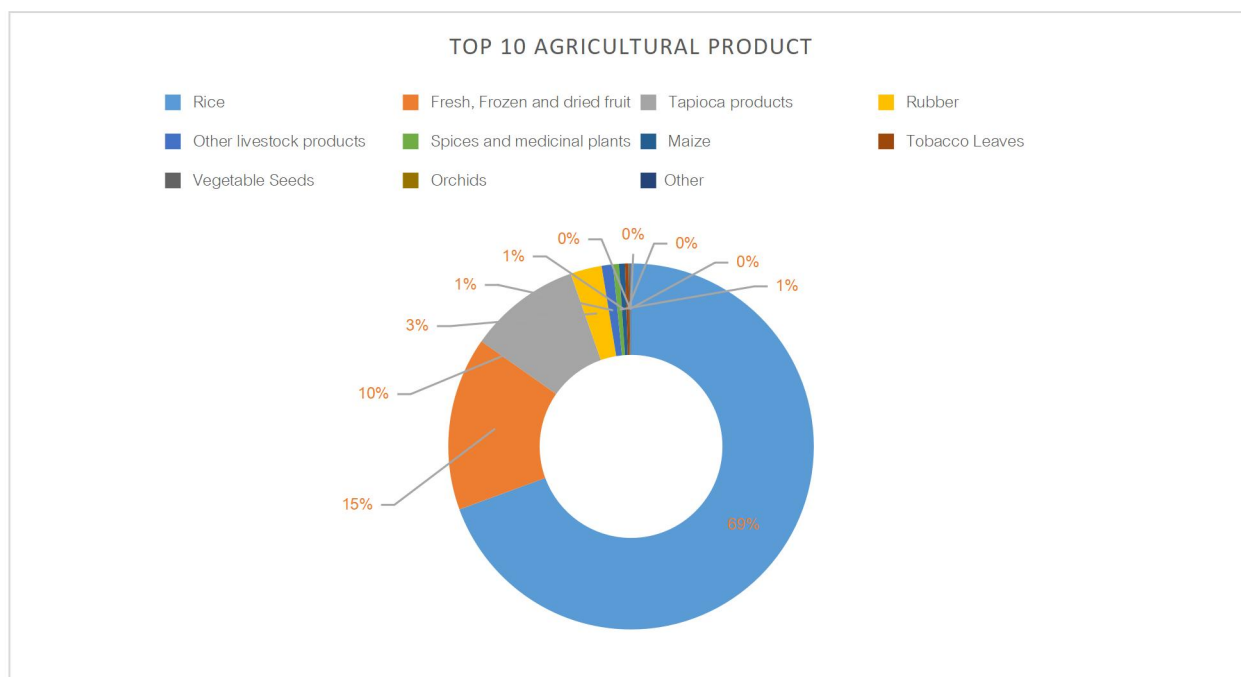
**สรุปมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมดจากไทยไปยังอินโดนีเซีย ประจำเดือนธันวาคม 2567**

- มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของไทยไปอินโดนีเซียในเดือนธันวาคม 2567 อยู่ที่ 4,721.65 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนพฤศจิกายน 2567 จำนวน 1,539.89 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 48.40 และเมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกฯ ในเดือนธันวาคม 2566 อยู่ที่ 5,026.47 ล้านบาท มีมูลค่าลดลง จำนวน 304.82 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.06



ตารางแสดงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมจากไทยไปอินโดนีเซีย เดือนธันวาคม 2567

ลำดับ	สินค้าโภคภัณฑ์ สินค้าเกษตรกรรม	ธ.ค. 67	พ.ย. 67	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบ กับเดือนก่อน ธ.ค. 67 – พ.ย. 67	ธ.ค. 66	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบเดือน เดียวกันกับปีก่อน ธ.ค. 67 / ธ.ค. 66
		มูลค่า (ล้านบาท)	มูลค่า (ล้านบาท)		มูลค่า (ล้านบาท)	
1	ข้าว	2,168.83	1,122.16	93.27	2,899.26	-25.19
2	ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	478.67	275.96	73.46	222.57	115.06
3	ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	310.04	222.08	39.61	201.60	53.79
4	ยางพารา	86.49	75.39	14.72	16.11	436.87
5	สินค้าปศุสัตว์อื่น ๆ	31.19	15.12	106.28	17.82	75.03
6	เครื่องเทศและสมุนไพร	16.57	27.62	-40.01	45.18	-63.32
7	ข้าวโพด	16.04	15.61	2.75	1.38	1,062.32
8	ใบยาสูบ	9.55	24.46	288.21	-	100.00
9	เมล็ด ผลและสปอร์ ชนิดที่ใช้ใน การเพาะปลูก	4.16	1.12	271.43	10.85	-61.66
10	กล้วยไม้	1.08	1.22	-11.48	0.99	9.09
สินค้าเกษตร รวม 10 รายการ		3,122.62	1,758.74	77.55	3,415.76	-8.58
สินค้าเกษตร รวมทุกรายการ		3,124.72	1,769.19	76.62	3,408.04	-8.31

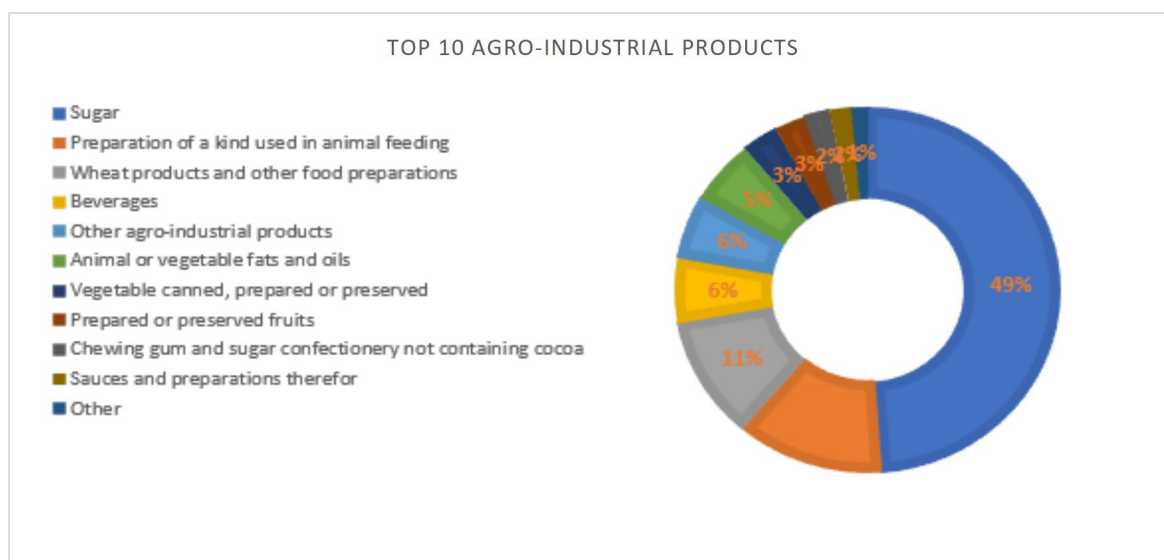


รูปภาพ : สัดส่วนการส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปยังอินโดนีเซีย 10 อันดับแรก เดือนธันวาคม 2567

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

ตารางแสดงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมจากไทยไปอินโดนีเซีย เดือนธันวาคม 2567

ลำดับ	สินค้าโภคภัณฑ์ สินค้าเกษตรกรรม	ธ.ค. 67	พ.ย. 67	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบ กับเดือนก่อน ธ.ค. 67 - พ.ย.67	ธ.ค. 66	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบเดือน เดียวกันกับปีก่อน ธ.ค. 67 / ธ.ค. 66
		มูลค่า (ล้านบาท)	มูลค่า (ล้านบาท)		มูลค่า (ล้านบาท)	
1	น้ำตาลทราย	790.56	464.75	70.10	717.39	10.20
2	อาหารสัตว์เลี้ยง	200.21	286.54	-30.13	179.90	11.29
3	สินค้าอุตสาหกรรมการเกษตรอื่นๆ	177.35	108.42	63.58	187.38	-5.35
4	เครื่องดื่ม	92.40	146.58	-36.96	131.05	-29.49
5	ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหาร สำเร็จรูปอื่นๆ	91.09	178.06	-48.84	177.29	-48.62
6	ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์	90.42	62.30	45.14	75.03	20.51
7	ผักกระป๋องและแปรรูป	49.25	65.94	-25.31	54.18	-9.10
8	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป	42.61	60.38	-29.43	32.56	30.87
9	หมากฝรั่งและขนมที่ไม่มีโกโก้ผสม	35.24	18.54	90.08	12.50	181.92
10	สิ่งปรุงรสอาหาร	29.90	31.51	-5.11	43.43	-31.15
อุตสาหกรรมเกษตรรวม 10 รายการ		1,599.03	1,423.02	12.37	1,610.71	-0.73
อุตสาหกรรมเกษตร รวมทุกรายการ		1,618.66	1,459.89	10.88	1,645.04	-1.60
สินค้าเกษตรกรรมและสินค้าอุตสาหกรรม เกษตรโดยรวม		4,721.65	3,181.76	48.40	5,026.47	-6.06



รูปภาพ : สัดส่วนการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมไทยไปยังอินโดนีเซีย 10 อันดับแรก เดือนธันวาคม 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 (เซ็นต์สหรัฐ/กิโลกรัม)	อัตราการเติบโต (%)
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับช่วงเวลา (เดือน) เดียวกันของปีก่อนหน้า		
เดือนมกราคม 2568	192.36	25.68 %
เดือนมกราคม 2567	153.05	
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้า		
เดือนมกราคม 2568	192.36	-3.72 %
เดือนธันวาคม 2567	199.80	

Table: Comparison Price of Standard Indonesian Rubber (SIR)

Source: ASEAN Rubber Business Council (ARBC)

## การส่งออก - นำเข้ายางพาราระหว่างไทย - อินโดนีเซีย

### มูลค่าการนำเข้าสินค้าผลิตภัณฑ์ยางพาราของอินโดนีเซียมายังไทย ประจำเดือนธันวาคม 2567

ลำดับ	รายการ	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67	ต.ค. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67
1	ผลิตภัณฑ์ทำจากยาง	43.8	37.6	27.5	48.7	41.0	48.5	47.17	54.33	44.12	70.63	33.97
2	วัสดุทำจากยาง	2.0	4.3	2.5	4.4	1.6	7.3	12.13	4.79	26.29	18.83	11.75
รวมมูลค่าทั้งหมด (ล้านบาท)		45.8	41.9	30.0	53.1	42.6	55.8	59.30	59.12	70.41	89.46	45.72

### มูลค่าการส่งออกสินค้ายางพาราของไทยไปยังอินโดนีเซีย ประจำเดือนธันวาคม 2567

ลำดับ	รายการ	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67	ต.ค. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67
1	ยางแผ่น -ยางแผ่นรมควัน ชั้นที่ 3	1.4	-	1.7	1.6	-	1.6	-	-	-	0.88	-
2	ยางแท่ง	-	-	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-
	ยางธรรมชาติที่กำหนด ไว้ทางเทคนิค	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-
3	น้ำยางข้น	59.4	45.6	97.8	99.4	22.5	3.1	20.7	50.15	54.99	73.66	86.49
4	ยางพาราอื่น ๆ - นลัษณะชั้นปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมมูลค่าทั้งหมด (ล้านบาท)		60.8	45.6	100.3	101.0	23.3	4.7	20.70	50.15	54.99	75.38	86.49

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

### สถานการณ์ยางพาราในอินโดนีเซีย

- **ยางพาราไม่พอสอดคล้องความต้องการในช่วงต้นปี 2568**

เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2567 นาย Edy Irwansyah เลขาธิการสมาคมยางพาราแห่งอินโดนีเซีย (Rubber Association of Indonesia: Gapkindo) จ.สุมาตราเหนือ เปิดเผยว่า ในช่วงต้นปี 2568 การจัดหายางพาราในพื้นที่ยังคงประสบปัญหา ความยากลำบากมากขึ้น สาเหตุหลักมาจากการเปลี่ยนแปลงฤดูกาลจากฤดูฝนสู่ฤดูแล้ง ส่งผลให้การผลิตรายางในท้องถิ่นลดลง และคาดว่าจะใช้เวลาหลายเดือน เนื่องจากสวนยางกำลังเข้าสู่ช่วงการผลัดใบตามธรรมชาติ อย่างไรก็ตาม การผลิตรายางพาราของเกษตรกรเริ่มฟื้นตัวจากการปรับตัวของราคายางพาราในตลาดโลกที่เพิ่มสูงขึ้นในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา และความต้องการวัตถุดิบที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรหันมาดูแลสวนยางที่เคยถูกละเลยในช่วงที่ราคายางตกต่ำ

ข้อมูลในเดือนธันวาคม 2567 ราคากลางของยางธรรมชาติประเภท TSR20 (Technical Specified Rubber 20) ในตลาดสินค้าล่วงหน้าสิงคโปร์ (Singapore Commodity Exchange: SICOM) อยู่ที่ 197.24 เซนต์ต่อกิโลกรัม สูงกว่าราคากลางในเดือนพฤศจิกายนที่อยู่ 191.11 เซนต์ต่อกิโลกรัม แต่ต่ำกว่าราคากลางในเดือนตุลาคมที่สูงถึง 199.63 เซนต์ต่อกิโลกรัม การเพิ่มขึ้นของราคายางธรรมชาติในตลาดโลกส่งผลดีต่อเกษตรกรผู้ปลูกยางในท้องถิ่น โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรยาง Mbuah Page ในเขต Deli Serdang จ.สุมาตราเหนือ ที่สามารถขายยางก้อน (Bahan Olahan Karet: Bokar) ได้ในราคา 15,500 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม ในการประมูลเมื่อเดือนตุลาคมที่ผ่านมา ซึ่งสูงกว่าราคาในช่วงกลางปีที่ผ่านมา ที่มีมักจะอยู่ต่ำกว่า 10,000 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม

แม้ว่าราคายางในตลาดล่วงหน้าช่วงต้นเดือนมกราคม 2568 จะปรับตัวลดลงอย่างมาก โดยราคาปิด ณ วันที่ 8 มกราคม 2568 อยู่ที่ 184 เซนต์ต่อกิโลกรัม นาย Edy แสดงความหวังว่าการพัฒนาการผลิตยางพาราของเกษตรกรจะช่วยสนับสนุนการเพิ่มผลผลิตในระยะยาว นอกจากนี้ ยังเน้นย้ำถึงการพึ่งพาปัจจัยภายนอกของตลาดยางธรรมชาติ เช่น สภาพอากาศและความผันผวนของราคาสินค้าโภคภัณฑ์ ทำให้รัฐบาลและผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมจำเป็นต้องพยายามอย่างต่อเนื่องในการรับมือความท้าทายที่มีอยู่ พร้อมทั้งเพิ่มศักยภาพของตลาดส่งออกให้มากที่สุด

ก่อนหน้านี้ การส่งออกยางธรรมชาติของ จ.สุมาตราเหนือในเดือนธันวาคม 2567 มีแนวโน้มการปรับตัวดีขึ้นเล็กน้อย แม้จะเผชิญกับความท้าทายจากสภาพอากาศและความผันผวนของราคา โดยปริมาณการส่งออกอยู่ที่ 23,467 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.91 เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายนที่ 21,162 ตัน อย่างไรก็ตาม เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธันวาคม 2566 ซึ่งมีปริมาณส่งออก 23,668 ตัน พบว่าลดลงเล็กน้อย ทั้งนี้ สมาคมยางพารา จ.สุมาตราเหนือ ระบุว่า การเพิ่มขึ้นของปริมาณการส่งออกในเดือนธันวาคม 2567 ได้รับแรงหนุนจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นของโรงงานผลิตยางรถยนต์ ซึ่งสั่งซื้อเพื่อเตรียมสต็อกสำหรับช่วงวันหยุดในเดือนมกราคม 2568 แม้ว่าตลาดโลกยังคงเผชิญกับความผันผวนของราคาก็ตาม







- **ผู้ประกอบการยางค้ำแผนขยายระยะเวลาการเก็บ DHE SDA ชี้กระทบต่ออุตสาหกรรม**

เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2567 นาย Aziz Pane ประธานสภายางพาราแห่งอินโดนีเซีย (Indonesia Rubber Council: Dekarindo) เปิดเผยว่า ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยางธรรมชาติได้แสดงความเห็นคัดค้านแผนการของรัฐบาลที่จะขยายระยะเวลาการเก็บรายได้ที่ได้รับจากการส่งออกทรัพยากรธรรมชาติ (Foreign Exchange Earnings from Natural Resource Exports: DHE SDA) จากระยะเวลาเก็บขั้นต่ำสามเดือนเป็นหนึ่งปี โดยแผนการขยายระยะเวลาการเก็บ DHE SDA ดังกล่าวได้รับการเปิดเผยจากนาย Airlangga Hartarto รัฐมนตรีประสานงานด้านเศรษฐกิจ เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2568 ซึ่งนาย Aziz ได้ขอให้รัฐบาลทบทวนแนวคิดนี้ และกล่าวเสริมว่า อุตสาหกรรมยางธรรมชาติกำลังประสบปัญหาทางเศรษฐกิจในช่วงที่ผ่านมา ประสิทธิภาพการผลิตสินค้ายางธรรมชาติลดลง เนื่องจากรายได้ของเกษตรกรที่ตกต่ำและไม่สามารถแข่งขันกับสินค้าอื่นได้ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยเฉพาะรัฐบาล ควรเข้ามามีบทบาทในการช่วยเหลือและรักษาอุตสาหกรรมยางพาราทั้งในส่วนต้นน้ำและปลายน้ำ

ด้วยเหตุนี้ Dekarindo จึงคัดค้านข้อเสนอของรัฐบาลในการขยายระยะเวลาการเก็บเงินรายได้ที่ได้รับจากการส่งออกทรัพยากรธรรมชาติ (DHE SDA) โดยยืนยันว่าแนวคิดดังกล่าวจะยิ่งทำให้อุตสาหกรรมยางธรรมชาติในประเทศประสบปัญหาและอาจถึงขั้นล้มละลาย หากรัฐบาลยังยืนยันจะขยายระยะเวลาการเก็บ DHE SDA ดังกล่าว Dekarindo ได้เสนอข้อแนะนำ 2 ข้อเพื่อพิจารณา ประการแรก การกำหนดให้เฉพาะ DHE SDA ของสินค้าโภคภัณฑ์จะต้องนำส่งเข้าสู่ระบบการเงินของอินโดนีเซีย (Indonesian Financial System: SKI) โดยไม่ต้องมีข้อกำหนดในการเก็บรักษา (retention) และประการที่สอง การเพิ่มมูลค่าของ DHE SDA ที่ต้องเก็บรักษา (DHE retention) จาก 250,000 เหรียญสหรัฐเป็น 500,000 เหรียญสหรัฐต่อการแจ้งการส่งออก (Export Customs Declaration: PPE)

นาย Aziz ย้ำเตือนว่าอุตสาหกรรมยางในประเทศเป็นแหล่งรายได้หลักของประชาชนกว่า 10 ล้านคนในอินโดนีเซีย ทั้งเกษตรกร ครอบครัว รวมถึงพ่อค้าและพนักงานในอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีความเสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบโดยตรงจากการเปลี่ยนแปลงนโยบายดังกล่าว เกษตรกรและผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมยางจึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารัฐบาลจะทบทวนข้อกำหนดนี้ใหม่ เพื่อให้สามารถปกป้องและดูแลผลประโยชน์ของประชาชนทั้งหมดได้อย่างเหมาะสม

**สถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรไทยในอินโดนีเซีย**

ลำดับ ที่	ภาพ ผลไม้	ชื่อไทย	Ranch Market, Lotte Shopping Avenue	All Fresh Ambassador	Lotte Mart, ITC Kuningan	GrandLucky SCBD, Senayan	Total Buah Segar, Warung Buncit
1		มะขามหวาน	Rp 29,900/250g.	Rp 16,900/250g.	Rp 30,250/250g.	Rp 27,500/250g.	-
2		ลำไย	Rp 48,233/Kg	Rp 45,080/Kg	Rp 36,633/Kg	Rp 43,180/Kg	Rp 50,400/Kg
3		มะพร้าว น้ำหอม พร้อมดื่ม	-	-	-	Rp 37,900/pcs.	-
4		มะพร้าว น้ำหอม	Rp 39,900/pcs	-	-	-	-
5		ทุเรียน หมอนทอง	-	-	-	-	-
6		ข้าว หอมมะลิ	-	Rp 155,250/5 Kg	-	Rp 159,900/5 Kg	-

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 488 รูเปียห์ ต่อ 1 บาท

### 3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

- ไม่มีรายงานการตรวจพบสารตกค้าง สารปนเปื้อน เชื้อจุลินทรีย์ หรือการที่ไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานสุขอนามัยอื่น ๆ ในสินค้าเกษตรของไทยที่นำเข้ามายังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย
- กระทรวงสาธารณสุข มาเลเซียได้มีหนังสือแจ้ง มกอช. กรณีการตรวจพบสินค้าเกษตรและอาหารไม่เป็นไปตามมาตรฐานการนำเข้าอาหารของมาเลเซีย จำนวน 1 ครั้ง โดยมีการตรวจพบสารตกค้างเกินกว่าที่กฎหมายของมาเลเซียกำหนดจำนวน 1 รายการ คือ ปลาสะเต๊ะ (Fish Satay)

### 4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของอินโดนีเซีย

#### ● อินโดนีเซียเร่งส่งออกเม็ดมะม่วงหิมพานต์ สร้างโอกาสใหม่ในตลาดโลก

เม็ดมะม่วงหิมพานต์เป็นวัตถุดิบที่มีประโยชน์หลากหลาย กำลังได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นในตลาดโลก นอกจากการเพิ่มรสชาติให้กับอาหารแล้ว เม็ดมะม่วงหิมพานต์ยังถูกนำไปใช้เป็นส่วนประกอบสำคัญในผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม ทำให้กลายเป็นสินค้าเพื่อการส่งออกที่มีแนวโน้มเติบโตอย่างมาก อินโดนีเซียในฐานะผู้ผลิตชั้นนำ ยังคงพัฒนาวิธีการผลิตที่ทันสมัยเพื่อรองรับความต้องการที่เพิ่มขึ้นในตลาดต่างประเทศ ข้อมูลการส่งออกทั่วโลกจาก Volza ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มออนไลน์ที่ให้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการค้าระหว่างประเทศ ระบุว่า การค้าผลิตภัณฑ์เม็ดมะม่วงหิมพานต์ทั่วโลกมีการจัดส่งรวม 603 ครั้ง จากผู้ส่งออก 113 ราย ส่งไปยัง 130 ผู้ซื้อในหลายประเทศ โดยอินโดนีเซียครองส่วนแบ่งการตลาดโลกด้วยการส่งออก 544 ครั้ง ตามด้วยประเทศจีน 25 ครั้ง และสหรัฐอเมริกา 11 ครั้ง และประเทศอื่นๆ อีก 23 ครั้ง การครองตำแหน่งผู้นำของอินโดนีเซียในฐานะผู้ผลิตหลักได้รับการสนับสนุนจากสภาพภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมสำหรับการเพาะปลูกเม็ดมะม่วงหิมพานต์ โดยเฉพาะในจังหวัดนุซาเต็งการาตะวันออก ซึ่งเป็นหนึ่งในพื้นที่ผลิตที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ

ประเทศที่เป็นตลาดหลักสำหรับการส่งออกเม็ดมะม่วงหิมพานต์ของอินโดนีเซีย ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา อินเดีย และเยอรมนี ซึ่งเม็ดมะม่วงหิมพานต์จากอินโดนีเซียมีโอกาสเพิ่มการส่งออกมากกว่านี้ แต่ปัจจุบัน ยังไม่ได้มีการส่งออกอย่างเต็มที่ เช่น ศักยภาพในการส่งออกไปยังจีนมีมูลค่า 290 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่มีการส่งออกจริงเพียง 11 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขณะที่ศักยภาพในการส่งออกไปสหรัฐอเมริกามีถึง 113 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่การส่งออกจริงอยู่ที่ 61,000 ดอลลาร์สหรัฐเท่านั้น ข้อมูลดังกล่าวสะท้อนให้เห็นถึงโอกาสสำคัญที่ยังไม่ได้รับการพัฒนาอย่างเต็มที่ในตลาดสำคัญอย่างจีนและสหรัฐอเมริกา เพื่อเพิ่มการส่งออก อินโดนีเซียจำเป็นต้องมุ่งเน้นการปรับปรุงคุณภาพสินค้าให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล รวมถึงการเพิ่มมูลค่าโดยการแปรรูปเม็ดมะม่วงหิมพานต์ให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง เช่น น้ำมันหอมระเหย หรือส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์ดูแลผิว รวมถึงต้องเร่งส่งเสริมการตลาดในตลาดสำคัญต่างๆ ท่ามกลางความต้องการสินค้าธรรมชาติและออร์แกนิกที่เพิ่มขึ้นทั่วโลก อินโดนีเซียจึงมีโอกาสมหาศาลในการวางตำแหน่งเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ให้เป็นสินค้าสำคัญในตลาดการค้าระหว่างประเทศ

#### ● อินโดนีเซียส่งออกทุเรียน 600 ตัน ปี 2567 ไทยและฮ่องกงเป็นประเทศปลายทางหลัก

วันที่ 15 มกราคม 2567 นาง Amalia Adininggar Widyasanti รักษาการหัวหน้าสำนักงานสถิติแห่งชาติอินโดนีเซีย (BPS) ระบุว่า ในปี 2567 อินโดนีเซียสามารถส่งออกทุเรียนได้รวม 600 ตัน คิดเป็นมูลค่า 1.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยประเทศไทยและฮ่องกงเป็นตลาดปลายทางหลักสำหรับการส่งออก ในทางกลับกัน อินโดนีเซียยังคงมีการนำเข้าทุเรียนแม้ว่าปริมาณจะน้อยกว่าที่ส่งออกก็ตาม ในเดือนธันวาคม 2567 อินโดนีเซียนำเข้าทุเรียนจำนวน 29.8 ตัน คิดเป็นมูลค่า 246,700 เหรียญ

สหรัฐ ซึ่งส่วนใหญ่มาจากมาเลเซีย ทั้งนี้ ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงธันวาคม 2567 อินโดนีเซียได้นำเข้าทุเรียนรวม 459.3 ตัน มูลค่า 3.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยส่วนใหญ่นำเข้าจากมาเลเซียและประเทศไทย

นาง Amalia ย้ำว่า ในด้านปริมาณ การส่งออกทุเรียนของอินโดนีเซียยังคงสูงกว่าการนำเข้า อย่างไรก็ตาม ประเด็นนี้ได้รับความสนใจในขณะนี้ คือความสำเร็จของเวียดนามในฐานะผู้ส่งออกทุเรียนชั้นนำ โดยในปี 2567 เวียดนามสามารถส่งออกทุเรียนมูลค่าถึง 3,300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือประมาณ 53.6 ล้านล้านรูเปียห์ ซึ่งได้รับแรงหนุนจากปริมาณความต้องการทุเรียนที่เพิ่มขึ้นอย่างมากจากประเทศจีน ในเดือนพฤศจิกายน 2567 รายงานจาก The Strait Times ระบุว่า ประเทศจีนได้นำเข้าทุเรียนรวมทั้งสิ้น 1.53 ล้านตัน และเวียดนามมีส่วนแบ่งตลาดถึงร้อยละ 47 จากปริมาณการนำเข้าดังกล่าว ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกทุเรียนของเวียดนามในปี 2567 สูงกว่าการส่งออกทุเรียนของอินโดนีเซีย ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสำเร็จของเวียดนามในตลาดทุเรียนโลก

- **East Kolaka ขึ้นแทนพื้นที่พัฒนานาข้าวใหม่สูงสุดปี 2568**

นาย Rusdin Jaya หัวหน้าสำนักงานพืชอาหารและบริการปศุสัตว์ (The Food Crops and Livestock Service: Distanak) จ.สุลาเวสีตะวันออกเปิดเผยว่า ในปี 2568 จะมีการพัฒนาพื้นที่นาข้าวใหม่ที่ใหญ่ที่สุดในอำเภอ East Kolaka ของ จ.สุลาเวสีตะวันออก โดยจะเพิ่มพื้นที่นาข้าวใหม่จำนวน 5,726 เฮกตาร์ เพื่อสนับสนุนอธิปไตยทางอาหารและการเป็นคลังอาหารของโลก โดยมุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิตอาหารท้องถิ่นผ่านการเพิ่มประสิทธิภาพของที่ดินที่มีอยู่ ซึ่งแผนการนี้อยู่ในโครงการขยายพื้นที่ (Extensification Program) ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างรัฐบาลกลางและรัฐบาลท้องถิ่น เพื่อบรรลุเป้าหมายการมีอธิปไตยทางอาหาร โดยเฉพาะการผลิตข้าวในพื้นที่ดังกล่าว

นาย Rusdin ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ในอนาคตการพัฒนาพื้นที่นาข้าวจะถูกแบ่งออกเป็นหลายอำเภอและเมืองใน จ.สุลาเวสีตะวันออก ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมสำหรับการทำการเกษตรเกี่ยวกับข้าว จากข้อมูลในปัจจุบัน พื้นที่อำเภอ East Kolaka เป็นพื้นที่ใน จ.สุลาเวสีตะวันออกที่มีการพัฒนาพื้นที่นาข้าวใหม่มากที่สุด ซึ่ง Distanak ได้สนับสนุนโครงการนี้โดยจัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ท่อระบายน้ำ และอุปกรณ์การเกษตรต่างๆ เพื่อช่วยให้โครงการนี้ประสบความสำเร็จ นาย Rusdin หวังว่าการพัฒนาพื้นที่ใหม่ในอนาคตจะช่วยเพิ่มผลผลิตในพื้นที่ดังกล่าว โดยเฉพาะข้าว

## 5. นโยบายและประเด็นที่อินโดนีเซียให้ความสนใจ

### ข่าวด้านการเกษตร

- **อินโดนีเซียตั้งเป้าปี 68 หยุคนำเข้าข้าว ข้าวโพด น้ำตาล และเกลือมุ่งผลิตภายในประเทศ สร้างความมั่นคงทางอาหาร**

เมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2567 ภายหลังการประชุมภายในที่ทำเนียบประธานาธิบดี กรุงจาการ์ตา นาย Zulkifli Hasan รัฐมนตรีประสานงานด้านอาหาร (Coordinating Minister for Food Affairs) เปิดเผยว่า ในปี 2568 รัฐบาลอินโดนีเซียตัดสินใจจะไม่นำเข้าสินค้าหลักสำคัญ 4 รายการ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด น้ำตาล และเกลือ ในปี 2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารในประเทศ และมุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิตภายในประเทศเป็นหลัก นาย Zulkifli กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลผลิตข้าวในปี 2568 มีแนวโน้มที่ดี โดยคาดว่าในเดือนธันวาคม 2567 ผลผลิตข้าวว่าจะอยู่ที่ 800,000 ตัน และคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 1.3 ล้านตันในเดือนมกราคม 2568 และอาจสูงถึง 2.08 ล้านตันในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 นอกจากนี้ รัฐบาลยังได้ดำเนินการปรับเพิ่มราคารับซื้อข้าวและข้าวโพดของรัฐบาล (Government Purchase Price: HPP) โดยราคาข้าวจะเพิ่มจากกิโลกรัมละ 6,000 รูเปียห์ เป็น 6,500 รูเปียห์ และราคาข้าวโพดจะเพิ่มจากกิโลกรัมละ 5,000 รูเปียห์ เป็น 5,500 รู

เป็ยให้ เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรมีแรงจูงใจและยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สำหรับการรับซื้อผลผลิต รัฐบาลจะรับซื้อข้าวและข้าวโพดจากเกษตรกรทั้งหมด โดยไม่คำนึงถึงปริมาณของผลผลิตตามราคาที่กำหนด เพื่อช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและสนับสนุนการผลิตภายในประเทศ

- **หยุดนำเข้าข้าวปี 2568! กระทรวงเกษตรเตรียมเมล็ดพันธุ์คุณภาพสูง 90,000 ตันยกระดับผลผลิตเกษตรกร**

เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2567 ในการประชุมประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและความมั่นคงด้านอาหาร ณ เมืองเซมารัง จ.ชวากลาง นาย Sudaryono รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรเปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรได้จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวโพดคุณภาพดีจำนวน 90,000 ตัน ซึ่งจะครอบคลุมพื้นที่ 3.7 ล้านเฮกตาร์ โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรของประเทศและสนับสนุนโครงการของรัฐบาลในการลดการนำเข้าข้าว ซึ่งการจัดหาพันธุ์ข้าวคุณภาพดีจะมุ่งเน้นไปในพื้นที่ที่มีดัชนีการเพาะปลูก (IP) ค่อนข้างต่ำ เพื่อช่วยเพิ่มผลผลิตและสนับสนุนความมั่นคงทางอาหารทั่วประเทศ ในปี 2568 กระทรวงเกษตรได้จัดสรรงบประมาณสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าวมากกว่า 3 ล้านเฮกตาร์ ส่วนที่เหลือจะเตรียมไว้สำหรับพันธุ์ข้าวโพด

นาย Sudaryono กล่าวเพิ่มเติมว่า การใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดีจะช่วยเพิ่มผลผลิตข้าวได้ถึงร้อยละ 15 - 20 ดังนั้นกระทรวงเกษตรจึงให้ความสำคัญกับการกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพให้แก่เกษตรกรทั่วประเทศ นอกจากนี้ ยังมีแผนให้หน่วยงาน Bulog ดูดซับผลผลิตจากเกษตรกร โดยเฉพาะใน จ.ชวากลาง ซึ่งเป็นแหล่งผลิตข้าวสำคัญของประเทศ เพื่อเป็นการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวและปกป้องเกษตรกรจากความผันผวนของราคาหลังการเก็บเกี่ยว ขณะเดียวกัน นาย Zulkifli Hasan รัฐมนตรีประสานงานด้านอาหาร (Coordinating Minister for Food Affairs) เปิดเผยว่ ในปี 2568 อินโดนีเซียจะไม่ดำเนินการเกี่ยวกับการนำเข้าวัตถุดิบอาหารบางประเภท รวมทั้งข้าว เกลือ และน้ำตาล โดยกล่าวว่า การรับซื้อข้าวจากเกษตรกรจะถูกดูดซับโดย Bulog ตามคำสั่งของประธานาธิบดี เพื่อรักษาเสถียรภาพของราคา ด้วยการดำเนินการนี้ รัฐบาลเชื่อมั่นว่าจะสามารถเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของอินโดนีเซีย ลดการพึ่งพาการนำเข้า และสนับสนุนความเป็นอยู่ที่ดีของเกษตรกรทั่วประเทศ

- **จ.สุลาเวสีกลางยื่นยันส่งออกทุเรียนไปจีนตามมาตรฐาน GACC**

นาง Novalina เลขานุการประจำ จ.สุลาเวสีกลางเปิดเผยว่า รัฐบาล จ.สุลาเวสีกลางอยู่ระหว่างดำเนินการเพื่อให้ออกทุเรียนจากเขต Parigi Moutong และเขต Poso เป็นไปอย่างราบรื่นและตรงตามมาตรฐานของสำนักงานศุลกากรแห่งประเทศจีน (General Administration of Customs of China: GACC) โดยเน้นย้ำว่าความร่วมมือและการประสานงานระหว่างรัฐบาลกลางและรัฐบาลท้องถิ่นเป็นสิ่งสำคัญในการปฏิบัติตามมาตรฐานการส่งออกทุเรียนไปยังจีน เพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว รัฐบาล จ.สุลาเวสีกลางได้จัดการประชุมทางเทคนิคเพื่อเตรียมการสำหรับการเยือนของคณะผู้แทน GACC มุ่งเน้นการปฏิบัติตามระเบียบและข้อกำหนดการส่งออกทุเรียนไปจีน ซึ่งรวมถึงการดูแลคุณภาพ ขั้นตอนการจัดส่ง และการปฏิบัติตามมาตรการกักกันที่กำหนด นาง Novalina เน้นย้ำถึงศักยภาพที่สำคัญของการส่งออกทุเรียนจาก จ.สุลาเวสีกลาง โดยคาดว่าจะสามารถเข้าสู่ตลาดที่มีความต้องการทุเรียนสูงระดับโลกได้

จ.สุลาเวสีกลาง โดยเฉพาะเขต Parigi Moutong และเขต Poso เป็นที่รู้จักในฐานะพื้นที่ผลิตทุเรียนคุณภาพดีแห่งหนึ่งของอินโดนีเซีย และมีศักยภาพในการเป็นผู้จัดหาทุเรียนหลักสู่ตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดจีน ซึ่งถือเป็นตลาดทุเรียนที่ใหญ่ที่สุดในโลก นาง Novalina หวังว่า การเยือนของคณะผู้แทน GACC จะเปิดโอกาสใหม่ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในท้องถิ่น และเสริมสร้างตำแหน่งของอินโดนีเซียในตลาดทุเรียนโลก ทั้งนี้ จ.สุลาเวสีกลางได้รับการขึ้นทะเบียนการ

ส่งออกทุเรียนจาก 3 เขต ได้แก่ เขต Parigi Moutong เขต Poso และเขต Sigi ซึ่งได้ปฏิบัติตามมาตรฐานแนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) และมาตรฐานแนวทางปฏิบัติการจัดการที่ดี (Good Handling Practices: GHP) รวมถึงข้อกำหนดการจัดการ การลงทะเบียน และการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ส่งผลให้สามารถส่งออกทุเรียนไปยังตลาดต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อมูลจากสำนักพืชอาหารพืชสวน (Agricultural Office of Food Crops and Horticulture) ระบุว่า การผลิตทุเรียนใน จ.สุลาเวสีกลางในปี 2566 มีผลผลิตสูงถึง 743,256 ตันต่อปี จากต้นทุเรียนกว่า 1.2 ล้านต้น ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่ผลิตได้ประมาณ 563,256 ตัน โดยการผลิตทุเรียนในพื้นที่ที่มีการเติบโตอย่างต่อเนื่องทุกปี และสำหรับการส่งออกทุเรียนจาก จ.สุลาเวสีกลางมีการส่งออกสองพันธุ์หลัก ได้แก่ Montong และ Musangking

- **แนวคิดขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน เป็นภัยสิ่งแวดล้อม?**

เมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2567 ในที่ประชุมวางแผนพัฒนาประเทศสำหรับแผนพัฒนาระยะกลางแห่งชาติ (National Medium-Term Development Plan Meeting: RPJMN) ประจำปี 2568 - 2572 ประธานาธิบดี Prabowo Subianto ได้สนับสนุนการพัฒนาการปลูกปาล์มน้ำมันในอินโดนีเซีย โดยมีแนวคิดเกี่ยวกับการขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ซึ่งก่อให้เกิดกระแสตอบรับทั้งในเชิงสนับสนุนและคัดค้านจากภาคส่วนต่างๆ โดยฝ่ายที่สนับสนุนเห็นว่าการขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันเป็นแนวทางที่ควรได้รับการส่งเสริม เนื่องจากมีศักยภาพในการสร้างผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจที่สำคัญ อย่างไรก็ตาม ฝ่ายที่คัดค้านเห็นว่าการดำเนินการดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบ เช่น การคุกคามการตัดไม้ทำลายป่า ภาวะโลกร้อน และความเสี่ยงต่อการเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ รวมถึงความเป็นไปได้ที่จะก่อให้เกิดความขัดแย้งด้านสิทธิในที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรม

จากแนวคิดการขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันนี้ มีประเด็นที่สำคัญ 2 ประการที่รัฐบาลควรให้ความสำคัญเพื่อสร้างความสมดุลระหว่างการพัฒนาและการรักษาสิ่งแวดล้อม ประการแรก รัฐบาลควรเสริมสร้างกระบวนการปฏิบัติงานมาตรฐาน (Standard Operating Procedure: SOP) และเพิ่มความเข้มงวดในการบังคับใช้กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน โดยการยกระดับมาตรฐานการรับรอง เช่น Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO) และ Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) เพื่อรับประกันความยั่งยืนในการผลิตปาล์มน้ำมัน ประการที่สอง การดำเนินระบบวนเกษตร (Agro-Forestry) และการฟื้นฟูที่ดิน ระบบวนเกษตรเป็นการผสมผสานการปลูกพืชหลากหลายชนิดร่วมกับการปลูกปาล์มน้ำมัน เพื่อลดการสูญเสียหน้าพื้นที่ของป่า และเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซับคาร์บอน นอกจากนี้ รัฐบาลควรผลักดันการฟื้นฟูพื้นที่เพาะปลูกที่ถูกทิ้งร้างหรือเสื่อมโทรม เพื่อรักษาคุณภาพของดินให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ในระยะยาว รัฐบาลจำเป็นต้องส่งเสริมการกระจายความหลากหลายทางเศรษฐกิจ (Economic Diversification) เพื่อลดการพึ่งพิงทรัพยากรธรรมชาติ การพัฒนาอุตสาหกรรมต้องได้รับการส่งเสริมอย่างต่อเนื่อง ทั้งอุตสาหกรรมที่ใช้แรงงานจำนวนมาก (Labor-intensive) และอุตสาหกรรมที่ใช้เงินลงทุนจำนวนมาก (Capital-intensive) เพื่อสร้างโอกาสการจ้างงาน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจในวงกว้าง ความยั่งยืนของป่าไม้และสิ่งแวดล้อมถือเป็นปัจจัยสำคัญในการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนทั้งในระดับประเทศและระดับโลก รัฐบาลและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียควรร่วมมือกันในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจควบคู่กับการพัฒนาที่ยั่งยืนและการรักษาสิ่งแวดล้อม เพราะในท้ายที่สุด ความสำเร็จทางเศรษฐกิจจะไร้ความหมายหากป่าไม้และสิ่งแวดล้อมไม่สามารถคงอยู่ได้ การเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม ภัยพิบัติทางธรรมชาติ และภาวะโลกร้อนจะกลายเป็นภัยคุกคามสำคัญที่ส่งผลกระทบต่ออารยธรรมชีวิตในระยะยาว ดังนั้น ความยั่งยืนของป่าไม้และธรรมชาติจึง

เป็นกุญแจสำคัญต่อการพัฒนาที่มั่นคงและเป็นมรดกแก่คนรุ่นหลังในอนาคต

จากข้อมูลสำนักงานสถิติแห่งชาติ (BPS) ในปี 2566 ระบุว่า พื้นที่เพาะปลูกปาล์มน้ำมันในอินโดนีเซียมีทั้งสิ้น 15.4 ล้านเฮกตาร์ โดย 3 จังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันขนาดใหญ่ที่สุดในประเทศ ได้แก่ จังหวัดเรียว 2.86 ล้านเฮกตาร์ จ.กาลิมันตันตะวันตก 2.2 ล้านเฮกตาร์ และ จ.กาลิมันตันกลาง 2.19 ล้านเฮกตาร์ โดยอินโดนีเซียยังคงครองตำแหน่งประเทศผู้ผลิตปาล์มน้ำมันรายใหญ่ที่สุดในโลก จากรายงานของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) ประจำปี 2566/2567 ระบุว่า อินโดนีเซียมีปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันถึง 43 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 56 ของการผลิตทั่วโลก รองลงมาได้แก่ มาเลเซีย ร้อยละ 26 ไทยและโคลัมเบีย ร้อยละ 5 ไนจีเรียและกัวเตมาลา ร้อยละ 2 ปาปัวนิวกินีและโกตดิวัวร์ ร้อยละ 1 ฮอนดูรัส ร้อยละ 0.79 และบราซิล ร้อยละ 0.77 ตามลำดับ ข้อมูลดังกล่าวแสดงให้เห็นถึงบทบาทสำคัญของอินโดนีเซียในฐานะผู้นำการผลิตปาล์มน้ำมันในตลาดโลก ทั้งในเชิงปริมาณและความสำคัญต่อเศรษฐกิจระดับสากล

- **ร.มช. Sudaryono เดินหน้าสร้างเขื่อน Sidoras**

นาย Sudaryono รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ยืนยันว่า การสร้างเขื่อน Sidoras ในอำเภอ Deli Serdang จ.สุมาตราเหนือ จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างในปีนี้ร่วมกับกระทรวงโยธาธิการและการเคหะ (PUPR) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการชลประทานในฤดูปลูกข้าวรอบที่สามของเกษตรกรในอินโดนีเซีย และช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร รวมถึงการปรับปรุงระบบชลประทานในพื้นที่ลุ่มน้ำ เพื่อให้มั่นใจว่าเกษตรกรจะมีน้ำเพียงพอสำหรับการผลิต ขณะเดียวกัน นาย Sudaryono กล่าวเสริมว่า ในอดีตเขื่อน Sidoras เคยมีประโยชน์มากต่อเกษตรกรในพื้นที่ แต่ปัจจุบันเขื่อนชำรุดเสียหาย ซึ่งส่งผลกระทบต่อการจัดหาน้ำที่จำเป็นในการเพิ่มผลผลิต และการบรรลุเป้าหมายการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร

การสร้างเขื่อนขึ้นใหม่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถปลูกข้าวและเก็บเกี่ยวได้สามครั้งตามรอบปกติ ขณะที่ในปัจจุบันการเก็บเกี่ยวมีเพียงหนึ่งหรือสองครั้งต่อปีเท่านั้น นอกจากนี้ ยังมีเป้าหมายที่จะฟื้นฟูผลผลิตทางการเกษตรให้กลับสู่สภาพปกติและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เป็นไปตามเป้าหมาย โดยรัฐบาลได้เตรียมจัดหาพันธุ์พืชที่มีคุณภาพและการเพิ่มปริมาณปุ๋ยจากภาครัฐ จากเดิมมีการจัดหาไว้ 4.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 100 เปอร์เซ็นต์ เป็น 9.5 ล้านตัน เพื่อสนับสนุนโครงการการพึ่งพาตนเองทางอาหาร ผ่านโครงการพัฒนาเขื่อน Sidoras รวมถึงการจัดหาพันธุ์พืชและปุ๋ย จึงคาดว่าภาคเกษตรกรรมใน จ.สุมาตราเหนือจะขยายตัวและมีส่วนช่วยให้บรรลุเป้าหมายการพึ่งพาตนเองทางอาหารของประเทศได้

- **รัฐบาลยืนยันรับซื้อข้าวเปลือกตามราคารัฐบาลกำหนด (HPP) เพื่อคุ้มครองเกษตรกร**

เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2568 ในที่ประชุมคณะกรรมการประสานงานด้านความมั่นคงทางอาหาร นาย Zulkifli Hasan รัฐมนตรีประสานงานด้านอาหาร เปิดเผยว่า รัฐบาลยืนยันว่าผลผลิตข้าวเปลือกจากเกษตรกรจะได้รับการซื้อในราคา 6,500 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม ตามที่รัฐบาลกำหนด (Cost of Goods Sold: HPP) อย่างไม่มีข้อยกเว้น ซึ่งสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของรัฐบาลในการคุ้มครองเกษตรกรและการกำหนดนโยบายอย่างเข้มงวดในการซื้อข้าวเปลือกตามราคาที่กำหนด เพื่อป้องกันการรับซื้อข้าวที่ไม่เป็นธรรมในตลาด นอกจากนี้ ยังมีการคาดการณ์ว่าการผลิตข้าวจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 50 ระหว่างเดือนมกราคมถึงมีนาคม 2568 ซึ่งจะสามารถดูดซับข้าวได้ถึง 3 ล้านตันในช่วงเวลาดังกล่าว โดย Bulog ได้รับมอบหมายให้รับซื้อข้าวจากโรงสีที่ซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรในราคาตาม HPP ที่ 12,000 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม หากโรงสีไม่รับซื้อตามราคาที่กำหนด Bulog จะดำเนินการซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรโดยตรงเพื่อให้การดูดซับข้าวเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด นอกจากนี้ ได้เสนอให้มีความยืดหยุ่นในการกำหนดราคาซื้อข้าวในช่วงระหว่าง 12,000 - 12,250 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม แทนราคาคงที่ ซึ่งที่ประชุมได้ให้ความเห็นชอบ แต่ยังคงความเห็นชอบจากการประชุมร่วมกับประธานาธิบดีเพื่อตัดสินใจขั้นสุดท้าย

นาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ย้ำถึงผลกระทบที่สำคัญหากข้าวเปลือกของเกษตรกร ยังคงถูกซื้อในราคาต่ำกว่า HPP ซึ่งจะส่งผลเสียหายให้กับเกษตรกรและอาจคุกคามความพยายามในการสร้างความมั่นคงทางอาหาร รวมทั้งทำให้พื้นที่ปลูกข้าวลดลงในอนาคต เนื่องจากเกษตรกรหันไปปลูกพืชที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า โดยเฉพาะพื้นที่ใน จ.ชวตวันออก จ.ชวกลาง และจ.ชวตวันตก ขณะเดียวกัน จากการติดตามผลของกระทรวงเกษตรพบว่า ร้อยละ 70 ของราคาข้าวเปลือกในบางพื้นที่ยังคงต่ำกว่าราคา HPP ข้อมูล ณ วันที่ 21 มกราคม 2568 ราคาข้าวเปลือกในพื้นที่อำเภอ Bunguran Tengah เขต Natuna จ. Riau อยู่ระหว่าง 5,000 – 6,000 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม ขณะที่ในเขต Gunung Kidul และเขต Bantul จ.ยอกยAKARTA ราคาข้าวเปลือกอยู่ที่ 5,000–5,800 รูเปียห์ และ 5,800 – 6,300 รูเปียห์ ตามลำดับ ทั้งนี้ การกำหนดนโยบายในการซื้อข้าวเปลือกตามราคาที่กำหนดอย่างเข้มงวด รัฐบาลคาดว่าจะช่วยส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีของเกษตรกร พร้อมทั้งรักษาความยั่งยืนของความมั่นคงทางอาหารในระดับชาติ

- **รวม.เกษตรฯ ผลักดัน NTT เป็นแหล่งผลิตอาหารสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2568 นาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรได้เดินทางเยือนเขื่อน Raknamo เมือง Kupang จ.นุซาเต็งการาตะวันออก (Nusa Tenggara Timur: NTT) และยืนยันว่า กระทรวงเกษตรพร้อมที่จะทำ NTT เป็นจังหวัดที่มีความมั่นคงทางอาหารในภาคตะวันออกเฉียงเหนือภายในระยะเวลาไม่เกินสามปี ด้วยศักยภาพของพื้นที่กว่า 300,000 เฮกตาร์ NTT ถูกพิจารณาให้เป็นหนึ่งในกำลังสำคัญสำหรับความมั่นคงทางอาหารของประเทศ หากมีการเพาะปลูกข้าวบนพื้นที่ 200,000 เฮกตาร์เพียงแค่สองครั้งต่อปี สามารถให้ผลผลิตสูงถึง 2 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการของ NTT มีเพียง 1.3 ล้านตัน ซึ่งจะทำให้มีผลผลิตส่วนเกิน 700,000 ตัน นอกจากนี้ หาก NTT สามารถผลิตอาหารเพียงพอต่อความต้องการในพื้นที่ จะช่วยลดการพึ่งพิงข้าวจากจังหวัดอื่น ๆ เช่น จ.สุลาเวสีใต้และจ.ชวตวันออก ซึ่งจะส่งผลให้ต้นทุนด้านการขนส่งลดลงและช่วยควบคุมอัตราเงินเฟ้อในพื้นที่ โดยนาย Amran ระบุว่า หากบรรลุเป้าหมายดังกล่าวได้ ราคาสินค้าเกษตรจะลดลงและประชาชนจะมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เนื่องจากต้นทุนการขนส่งที่สูงมักจะเป็นภาระของประชาชน ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้ราคาสินค้าเกษตรมีราคาแพง

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว กระทรวงเกษตรได้แสดงความมุ่งมั่นที่จะให้การสนับสนุนในรูปแบบต่างๆ ตั้งแต่การพัฒนาแหล่งน้ำ การจัดหาปุ๋ย เครื่องมือและเครื่องจักรทางการเกษตร ไปจนถึงการให้คำปรึกษาอย่างเข้มข้น โดยตั้งเป้าหมายไม่เกินสามปี และจะให้การสนับสนุนทุกอย่างที่จำเป็น รวมถึงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พื้นที่ และหวังว่าโครงการผลิตอาหารเพียงพอจะช่วยลดอัตราความยากจนใน NTT ซึ่งขณะนี้ม้อตราความยากจนสูงถึงร้อยละ 20 พร้อมกล่าวว่า ภาคเกษตรกรรมคือกุญแจสำคัญในการลดความยากจนใน NTT หากโครงการนี้ประสบความสำเร็จ ประชาชนจะมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

นาย Andriko Noto Susanto รักษาการผู้ว่าราชการ จ. NTT ได้แสดงความยินดีต่อความสนใจของรัฐบาลกลางในภาคการเกษตรของจังหวัด และอธิบายเพิ่มเติมว่า พื้นที่ที่มีศักยภาพในการเพาะปลูกข้าวกว่า 300,000 เฮกตาร์ ได้รับการพัฒนาไปแล้ว 177,000 เฮกตาร์ โดยมีดัชนีการเพาะปลูก (IP) อยู่ระหว่างที่ 1 - 1.5 และยังมีพื้นที่แหล่งน้ำ 123,000 เฮกตาร์ที่พร้อมสำหรับการเพิ่มผลผลิต ด้วยการสนับสนุนจากรัฐบาลกลาง NTT จะสามารถมีส่วนร่วมในการบรรลุเป้าหมายความมั่นคงทางอาหารของประเทศได้ นอกจากนี้ นาย Andriko กล่าวเสริมว่า ด้วยความร่วมมือระหว่างรัฐบาลกลางและท้องถิ่น NTT เชื่อมั่นว่าจะสามารถกลายเป็นแหล่งผลิตอาหารสำคัญในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พร้อมทั้งเสริมสร้างอำนาจทางอาหารของชาติได้อย่างมั่นคง

## ข่าวด้านประมง

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 น่านน้ำอ่าวเซन्द्रาเวซีย และคาบมหาสมุทรแปซิฟิก และทะเลน้ำลึกมหาสมุทรแปซิฟิก
- โซนที่ 3 WPPNRI 715 น่านน้ำอ่าวโตมินิ ทะเลมาลุกู ทะเลฮัลมาเฮรา ทะเลเซรัม และอ่าวปี้ราว 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 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) โควตากิจกรรมที่ไม่ใช่เชิงพาณิชย์ (ถ้า < 12 ไมล์ทะเล ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ว่าราชการจังหวัด และถ้า > 12 ไมล์ทะเล ต้องได้รับอนุญาตจากกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง) นอกจากนี้ สำหรับชาวประมงขนาดเล็กที่มีเรือประมงขนาดระวางน้อยกว่า 5 ตันกรอส จะได้รับผลประโยชน์หลายประการจากนโยบายการจัดการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง อาทิ ไม่อยู่ภายใต้เงื่อนไขการเก็บภาษี (Non-Tax State Revenue) และสามารถใช้ประโยชน์ได้ทั้งโควตาอุตสาหกรรมและโควตาชาวประมงพื้นบ้าน

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

4. 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

5. Regulation of The Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia **No. 36 of 2023** concerning of Fishing Gear and Fishing Auxiliary Device Placement in Quota-Based Fishing Zone and Fisheries Management Area of the Republic Indonesia in Inland Water

6. Decree of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia **No. 187/2023** concerning Base Ports in Quota - Based Fishing Zones and Base Ports that Have Fulfilled Post-Production Withdrawal Requirements (ประกาศใช้แทน Decree of the MMAF of the Republic of Indonesia No. 4/2023 และ No. 139/2023 concerning Fish Reference Price)

7. Decree of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia **No. 199/2023** concerning Fish Reference Price (ประกาศใช้แทน Decree of the MMAF of the Republic of Indonesia No. 21/2023 และ No. 140/2023 concerning Fish Reference Price)

ซึ่งฝ่ายเกษตรกร จากการค้า จะติดตามความคืบหน้าเกี่ยวกับการประกาศและมีผลบังคับใช้ของกฎกระทรวงกิจการทางทะเลและประมงที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมให้ทราบต่อไป

- **KKP ผลักดันชาวกลางสู่ศูนย์กลางการประมง ส่งออกแซงหน้าเวียดนาม!**

นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เปิดเผยว่า KKP มุ่งมั่นเสริมสร้างภาคการประมงของอินโดนีเซีย เพื่อสนับสนุนความมั่นคงทางอาหารและเพิ่มการส่งออกของประเทศ ปัจจุบันผลิตภัณฑ์การประมง (Fisheries production) ของอินโดนีเซียมีปริมาณรวมทั้งสิ้นกว่า 13 ล้านตันต่อปี โดยแบ่งเป็น 7.8 ล้านตันจากการจับสัตว์น้ำและ 5.6 ล้านตันจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แม้ว่าตัวเลขเหล่านี้จะมีความสำคัญ แต่ยังคงตามหลังประเทศเวียดนามที่มีการผลิตรวมถึง 28 ล้านตัน โดยแบ่งเป็น 25 ล้านตันจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ 3 ล้านตันจากการประมงจับสัตว์น้ำ

เพื่อแก้ไขช่องว่างดังกล่าว KKP จึงตั้งเป้าที่จะเสริมสร้างความสามารถในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยเฉพาะใน จ.ชวา กลาง ซึ่งในปัจจุบันมีการผลิตถึง 847,000 ตัน มูลค่าถึง 7.68 ล้านล้านรูเปียห์ อีกทั้งยังมีบทบาทสำคัญในการส่งออกผลิตภัณฑ์ทางการประมง โดยมูลค่าการส่งออกอยู่ที่ 5 ล้านล้านรูเปียห์ (326.78 ล้านเหรียญสหรัฐ) ซึ่งมีศักยภาพในการผลักดันการส่งออกของประเทศได้อย่างมาก รมว. Trenggono หวังว่า อินโดนีเซียจะสามารถขยายมูลค่าการส่งออกให้สูงกว่าเวียดนามได้ในอนาคต

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว KKP วางแผนที่จะฟื้นฟูปลอกุ้งในพื้นที่ชายฝั่งทางตอนเหนือของเกาะชวา รวมถึงใน จ.ชวากลาง มีแผนพัฒนาพื้นที่ในระยะแรกครอบคลุม 20,000 เฮกตาร์ในปี 2568 นอกจากนี้ยังย้ำถึงความสำคัญของการสนับสนุนจากรัฐบาลท้องถิ่นและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งชาติ (State Electricity Company: PLN) เพื่อให้มีการจัดหาพลังงานที่เพียงพอสำหรับการเพาะเลี้ยงปลาทิลapia (Tilapia) สำหรับตลาดในประเทศและการส่งออก ทั้งนี้ KKP กำลังส่งเสริมแผน “รักการกินปลา” (Gemar Makan Ikan) ใน จ.ชวากลาง เนื่องจากการบริโภคปลาของประชาชนในภูมิภาคนี้อยู่ในระดับที่ค่อนข้างต่ำเพียงร้อยละ 15.6 ซึ่ง KKP มุ่งหวังที่จะพัฒนาสุขภาพของประชาชนผ่านโภชนาการที่ดีขึ้น

- **KKP ตั้งเป้าผลิตเกลือพองเพียงในปี 2570**

นาย Victor Gustaaf อธิบดีกรมการวางแผนเชิงพื้นที่ทางทะเล (Marine Spatial Planning: MSP) กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เปิดเผยว่า KKP ได้จัดทำแผนกลยุทธ์เพื่อบรรลุเป้าหมายการผลิตเกลือแห่งชาติในปี 2570 โดยขั้นตอนแรกเน้นที่การผลิตเกลือในประเทศ ในปี 2568 รัฐบาลตัดสินใจไม่นำเข้าเกลือสำหรับการบริโภค ซึ่งความต้องการเกลือในประเทศในปี 2567 - 2568 คาดว่าจะอยู่ที่ 4.9 ล้านตัน และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 ต่อปี เนื่องจากการเติบโตของประชากรและการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม สำหรับแผนการผลิตเกลือในประเทศปี 2568 ตั้งเป้าไว้ที่ 2.25 ล้านตัน และหากรวมจำนวนสต็อกเกลือที่เหลืออยู่ 836,000 ตัน จะทำให้การจัดการเกลือในประเทศสามารถรองรับได้ถึงร้อยละ 63 ของความต้องการทั้งหมด ส่วนปริมาณความต้องการที่ยังขาดอยู่ถือเป็นโอกาสทางธุรกิจที่น่าดึงดูดสำหรับผู้ผลิตเกลือวัตถุดิบ ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกรผู้ผลิตเกลือหรือธุรกิจที่เกี่ยวข้อง

KKP ได้วางแผนจำลองการผลิตเกลือในประเทศร่วมกับภาคส่วนต่างๆ อาทิ เกษตรกรผู้ผลิตเกลือ รัฐบาลท้องถิ่นและผู้ประกอบการในอุตสาหกรรม ส่วนหนึ่งของแผนดังกล่าว KKP ได้ระบุพื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาบ่อเกลือ หนึ่งในพื้นที่คือเขต Indramayu จ.ชวาตะวันตก ซึ่งจะเป็นจุดหลักในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การฝึกอบรมเกษตรกร และการเข้าถึงแหล่งเงินทุน ในปี 2567 พื้นที่การผลิตเกลือในเขต Indramayu อยู่ที่ 1,445.65 เฮกตาร์ มีกำลังการผลิตรวม 135,891.10 ตัน (ผลผลิต 94 ตัน/เฮกตาร์) ปัจจุบันสต็อกเกลือในพื้นที่มีจำนวน 25,000 ตัน กระจายใน 4 ตำบล คือ ตำบล Krangkeng ตำบล Losarang ตำบล Kandanghaur และตำบล Patrol นอกจากนี้ KKP ยังสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีในการผลิตที่เรียกว่า Geomembrane ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่สามารถช่วยเพิ่มคุณภาพและปริมาณของเกลือที่ผลิตโดยเกษตรกรท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับปี 2568 KKP มีแผนเปิดตัวโครงการขยายบ่อเกลือในพื้นที่ จ.นูซาเต็งการาตะวันออก โดยตั้งเป้าหมายการพัฒนาพื้นที่ 2,500 เฮกตาร์ ด้วยวิธีการผลิตแบบดั้งเดิมผสมผสานการใช้เครื่องจักรในการเก็บเกี่ยว นอกจากนี้ ยังมีแผนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเกลือผ่านเทคโนโลยีการผลิตเกลืออย่างเข้มข้น (Concentrated brine) มาใช้ใน 5 จังหวัด รวมถึง จ.ชวาตะวันตก พื้นที่เป้าหมายรวม 1,800 เฮกตาร์ ในปี 2567 การผลิตเกลือของเกษตรกรในประเทศประมาณ 2.04 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 2 ล้านตัน แสดงให้เห็นว่าโครงการการพัฒนาบ่อเกลือได้ดำเนินตามแผนอย่างมีประสิทธิภาพ นาย Victor มั่นใจว่า ด้วยการสนับสนุนด้านเทคโนโลยี การเพิ่มขีดความสามารถในการผลิต และการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน KKP จะสามารถบรรลุเป้าหมายการผลิตเกลือในประเทศได้สำเร็จ ผลิตภัณฑ์เกลือจากเกษตรกรในปัจจุบันมีคุณภาพและสามารถแข่งขันกับประเทศอื่นๆ ได้ ซึ่งในอนาคตคาดว่าจะไม่จำเป็นต้องนำเข้าเกลืออีกต่อไป

- **KKP สร้างโมเดลแปรรูปปูม้า เสริมสร้างเศรษฐกิจชายฝั่ง**

วันที่ 13 มกราคม 2568 นาย Budi Sulistiyono อธิบดีกรมเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์ทางทะเลและประมง (PDSPKP) กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เปิดเผยว่า KKP ประสบความสำเร็จในการพัฒนาโมเดลการแปรรูปสินค้าประมงในระดับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (Micro and Small - Scale Businesses: UMK) โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนชายฝั่งสำหรับสินค้าประมงปูม้า ในเมือง Jepara จ.ชวากลาง โครงการต้นแบบนี้ได้รับการสนับสนุนจาก PDSPKP สามารถผลิตได้ถึง 50 กิโลกรัมต่อวัน โรงงานขนาดเล็ก (Mini Plant) ทำการแปรรูปวัตถุดิบปูม้าก่อนที่จะส่งขายให้กับหน่วยประมงแปรรูป (fish processing units: UPI) และส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกา ด้วยการสนับสนุนของ Mini Plant ผู้ประกอบการที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ จากเดิมที่เพียงแค่ขายปูม้าสดและปูม้าต้ม ได้เปลี่ยนไปขายเนื้อปูม้าปรุงสุกและปอกเปลือกแล้ว

โมเดลนี้ส่งผลให้มูลค่าการขายเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 42.19 รวมถึงเพิ่มผลผลิตได้อีกด้วย สามารถผลิตปูม้าแปรรูปปรุงสุกและปอกเปลือกได้เฉลี่ย 3.3 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน โดย PDSPKP ได้ร่วมมือกับสำนักงานประมงท้องถิ่นอำนวยความสะดวกและสร้างความร่วมมือระหว่าง Mini Plant กับ UPI สำหรับการส่งออก สถานที่ตั้งของ Mini Plant อยู่ในหมู่บ้าน Platar ตำบล Tahunan เขต Jepara ซึ่งเป็นโรงงานขนาดเล็กที่พัฒนาขึ้นโดย PDSPKP และได้รับการออกแบบให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์การแปรรูปที่กำหนด นอกจากนี้ PDSPKP ได้จัดการฝึกอบรมการประยุกต์ใช้แนวปฏิบัติที่ดีในการผลิต (Good Manufacturing Practices: GMP) และมาตรฐานการทำความสะอาดและสุขาภิบาลในการดำเนินงาน (Sanitation Standard Operating Procedures: SSOP) รวมถึงการออกใบรับรองความเหมาะสมในการแปรรูประดับ B (Processing Feasibility Certificate “Rank B”) จากหน่วยงานควบคุมและตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ทางทะเลและประมง

นอกจากนี้ นาย Widya Rusyanto ผู้อำนวยการฝ่ายการแปรรูป PDSPKP กล่าวว่า โครงการนี้ไม่เพียงแต่ช่วยจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวก ซึ่งประกอบด้วยบ้านพัก พร้อมระบบประปา และไฟฟ้า รวมทั้งอุปกรณ์จำเป็นในการแปรรูปปูม้า เช่น เต้าแก๊ส หม้อไอน้ำ กล่องเย็น ตู้แช่แข็ง เครื่องกรองน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสีย แต่ยังเปิดโอกาสให้ผู้ที่สนใจเป็นผู้ปฏิบัติงานใน Mini Plant ได้ฝึกงานและพัฒนาทักษะการจัดการและแปรรูปผลิตภัณฑ์ปูม้า ขณะนี้ สิ่งอำนวยความสะดวกดังกล่าวได้ถูกส่งมอบให้กับสมาคมชาวประมงปูม้าเมือง Jepara และได้รับการบริหารจัดการโดยสหกรณ์ผู้ผลิตปูม้าชุมชนธารา (Nusantara Crab Producers Cooperative) ซึ่งการก่อตั้งสหกรณ์นี้เกิดจากความร่วมมือระหว่าง PDSPKP สำนักงานประมงท้องถิ่น และพันธมิตรทางธุรกิจในการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับองค์กรธุรกิจของผู้ประกอบการ

ในอนาคต นาย Widya คาดว่าสหกรณ์จะสามารถดำเนินการรวบรวมปูม้า ผู้แปรรูปปูม้าปอกเปลือก และเป็นพันธมิตรกับหน่วยประมงแปรรูป (UPI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการธุรกิจและความสามารถในการแข่งขันให้มากยิ่งขึ้น ขณะนี้ Mini plant ได้เริ่มดำเนินการแล้วและสามารถสร้างงานให้กับแรงงานในท้องถิ่น จำนวน 12 คน และเห็นว่า Mini plant ผลิตภัณฑ์ปูม้าของเมือง Jepara มีศักยภาพที่จะเป็นโมเดลการแปรรูปสินค้าประมงส่งออกที่มีการทำงานร่วมกันของชุมชน และหวังว่ารัฐบาลท้องถิ่นจะสนับสนุนด้านการออกระเบียบข้อบังคับในพื้นที่ การจัดหาโครงสร้างพื้นฐาน และอื่นๆ ควบคู่ไปกับการดำเนินงานที่มีมาตรฐานและความเป็นมืออาชีพ ก่อนหน้านี้นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทะเลและประมง กล่าวว่า การปกป้องและส่งเสริมการทำงานของชาวประมงขนาดเล็กเป็นนโยบายและโครงการที่มีความสำคัญของกระทรวง โดย KKP ได้กำหนด 5 โครงการใหญ่เพื่อสนับสนุนแนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงิน (Blue economy) ที่มุ่งสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้กับชาวประมงและชุมชนที่พึ่งพาทรัพยากรทางทะเลและประมง

- **KKP ย้ำเรือประมงต้องติดตั้ง VMS มุ่งจัดการทำประมงผิดกฎหมายและส่งเสริมความยั่งยืน**

เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2568 นาย Pung Nugroho Saksono อธิบดีกรมการเฝ้าระวังทรัพยากรทางทะเลและประมง (Directorate General of Surveillance for Marine and Fisheries Resources: PSDKP) กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เปิดเผยว่า การติดตั้งระบบติดตามเรือ (Vessel Monitoring System: VMS) เป็นข้อกำหนดที่เรือประมงทุกลำต้องปฏิบัติตาม เพื่อสนับสนุนการจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน และสอดคล้องกับจรรยาบรรณว่าด้วยการทำประมงอย่างรับผิดชอบ (Code of Conduct for Responsible Fisheries: CCRF) ซึ่งประเทศสมาชิกต้องใช้เป็นมาตรการในการจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืนและมีความรับผิดชอบ มีการติดตามตรวจสอบ ควบคุม และเฝ้าระวัง (Monitoring, Control and Surveillance: MCS) โดยใช้ระบบ VMS ในการตรวจสอบและยืนยันตำแหน่งของเรือประมง เพื่อป้องกันและตรวจสอบการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (Illegal, Unreported, and Unregulated Fishing: IUUF) ซึ่งช่วยให้สามารถติดตามกิจกรรมและการเคลื่อนไหวของเรือได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นาย Saiful Umam ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมและปฏิบัติการเรือ (Director of Fleet Control and Operations) กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากการรับรองการปฏิบัติตามข้อกำหนดการดำเนินงานของเรือประมงในทะเลแล้ว ระบบ VMS ยังสามารถให้ข้อมูลและจัดการเบื้องต้นในกรณีเกิดปัญหาในพื้นที่ทางทะเล ซึ่งจำเป็นต้องใช้ข้อมูลที่มีความแม่นยำหรือใกล้เคียงเวลาจริง (Near Real Time) โดยอาศัยเทคโนโลยีดาวเทียม ที่ช่วยติดตามสถานะของเรือแต่ละลำ กิจกรรม จุดหมายปลายทาง และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเรือประมง หากเกิดอุบัติเหตุ ขาดการติดต่อ หรือพบเรือประมงไม่ดำเนินกิจกรรมตามข้อกำหนด จะสามารถติดตามและตรวจสอบได้ทันที เนื่องจากการติดตามเรือประมงทุกลำในทะเลจะไม่สามารถทำได้หากปราศจากเทคโนโลยีดาวเทียม นอกจากนี้ ระบบ VMS ยังมีประโยชน์สำหรับเจ้าของเรือประมงในการปฏิบัติตามข้อกำหนดสำหรับส่งออกผลิตภัณฑ์ประมง โดยเฉพาะการตรวจสอบย้อนกลับ (traceability) ซึ่งช่วยให้เจ้าของเรือประมงสามารถตรวจสอบกิจกรรมการจับสัตว์น้ำที่ดำเนินการโดยลูกเรือ เพื่อป้องกันการทำประมงที่ผิดกฎหมาย

ขณะเดียวกัน นาย Ukon Ahmad Furkon ผู้อำนวยการฝ่ายใบอนุญาตประกอบการและกิจการชาวประมง (Director of License and Fishermen Affairs ) ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า KKP ได้ออกหนังสือเวียน เลขที่ B.2403/MEN-KP/XII/2024 ลงวันที่ 2 ธันวาคม 2567 เรื่อง การเปลี่ยนผ่านการดำเนินการตามนโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (PIT) ซึ่งกำหนดให้มีการติดตั้งระบบติดตามเรือ (VMS) ระบุว่า

- เรือประมงที่มีใบอนุญาตทำการประมงในระดับภูมิภาคยังไม่บังคับติดตั้งระบบ VMS
- เรือประมงที่จะทำการประมงในน่านน้ำที่อยู่ห่างออกไปกว่า 12 ไมล์ทะเล และยื่นคำขอหรือย้ายใบอนุญาตทำการประมงหลังหนังสือเวียนฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ต้องติดตั้งระบบ VMS ภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2568 และ
- เรือประมงที่ขอย้ายใบอนุญาตทำการประมงก่อนหนังสือเวียนฉบับนี้มีผลใช้บังคับ จำเป็นต้องติดตั้งและเปิดใช้งานระบบ VMS ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 เป็นต้นไป

ก่อนหน้านี้ นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง กล่าวว่า นโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (PIT) ที่มีการควบคุมคาดว่าจะช่วยให้ชาวประมงพื้นบ้านมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และรักษาสมดุลระหว่างความต้องการทางเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ความยั่งยืนของระบบนิเวศน์ ทั้งนี้ KKP จะดำเนินการติดตามและทบทวนการบังคับใช้นโยบาย PIT อย่างเข้มงวด เพื่อส่งเสริมการทำประมงอย่างยั่งยืน และสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวประมงได้อย่างแท้จริง

## ข่าวด้านปศุสัตว์

### ● กระทรวงเกษตรเร่งฉีดวัคซีนคุม FMD ทั่วประเทศ

กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ (DGLAHS) กระทรวงเกษตร ร่วมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ/เมือง และสมาคมผู้เลี้ยงและผู้ขุนโคอินโดนีเซีย (The Indonesian Cattle Farmers and Feedlotter Association: APPSI) ดำเนินการแจกวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease: FMD) และฉีดวัคซีนให้กับสัตว์ในหลายจังหวัดทั่วอินโดนีเซีย เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโรค FMD และรักษาสุขภาพของปศุสัตว์ให้แข็งแรง พร้อมทั้งลดความเสี่ยงจากโรคที่อาจส่งผลกระทบต่อการผลิตสัตว์และความมั่นคงทางอาหารของประเทศ

นาย Edy Budi Susila หัวหน้าศูนย์สัตวแพทย์ด้านเภสัชกรรมหลัก (BBVF Pusvetma) เมืองสุราบายา จ.ชวาตะวันออก ในฐานะผู้ประสานงานกิจกรรมในพื้นที่การเลี้ยงปศุสัตว์อำเภอ Situbondo จ.ชวาตะวันออก เปิดเผยว่า วัคซีนโรค FMD ที่แจกจ่ายเป็นผลิตภัณฑ์จาก BBVF Pusvetma กระทรวงเกษตร ที่ได้รับการทดสอบและอนุมัติจาก DGLAHS สำหรับการควบคุมโรค FMD ในอินโดนีเซีย ได้ถูกส่งมอบให้แก่หัวหน้าสำนักงานบริการปศุสัตว์และประมง (The Animal Husbandry and Fisheries Service) อำเภอ Situbondo พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่จากสำนักงานสัตวแพทย์ท้องถิ่น (District Veterinary Authority: POV) เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยการผสมเทียม Singosari (The Singosari Artificial Insemination Center: BBIB) และประธานสมาคม APPSI จ.ชวาตะวันออก เพื่อนำวัคซีนไปแจกจ่ายให้กับเจ้าหน้าที่สุขภาพสัตว์เพื่อฉีดให้แก่สัตว์ที่มีสุขภาพดี เพื่อป้องกันและจำกัดการแพร่ระบาดของโรค FMD

นาย Edy ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า การแจกวัคซีนโรค FMD ในครั้งนี้ มีทั้งหมด 2,000 ขวด หรือ 50,000 โดส ซึ่งได้กระจายไปยังพื้นที่ต่างๆ เช่น จ.ชวาตะวันออก จ.ชวากลาง จ.ชวาตะวันตก จ.บันเต็น จ.ยอกยาคารตา จ.ลัมปุง และกรุงจาการ์ตา สำหรับการส่งมอบวัคซีน 12,500 โดส ใน จ.ชวาตะวันออก ได้มอบให้กับสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ Kediri อำเภอ Blitar อำเภอ Tulungagung อำเภอ Jombang อำเภอ Situbondo อำเภอ Bondowoso อำเภอ Banyuwangi และอำเภอ Jember โดยนาย Makmun ผู้อำนวยการฝ่ายการแปรรูปและการตลาดผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ (Processing and Marketing of Livestock Products: PPHNAK) พร้อมด้วย นาย Akbar หัวหน้าศูนย์ BBIB Singosari ได้ดูแลการแจกจ่ายวัคซีนในพื้นที่อำเภอ Kediri พร้อมกล่าวว่า การแจกวัคซีนในครั้งนี้ แสดงถึงความมุ่งมั่นของกระทรวงเกษตรในการควบคุมโรค FMD ในพื้นที่ต่างๆ และยังเตรียมความช่วยเหลือเพิ่มเติม เช่น ยา ยาปฏิชีวนะ และสารฆ่าเชื้อโรค เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการป้องกันและจัดการกับโรคอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น

นาย Agung Suganda อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ ได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการเตรียมความพร้อมรับมือกับการระบาดของโรคสัตว์ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต โดยกล่าวว่า สุขภาพของสัตว์เป็นปัจจัยสำคัญในการสนับสนุนการเพิ่มผลผลิตปศุสัตว์ในประเทศ การฉีดวัคซีนถือเป็นมาตรการป้องกันที่สำคัญในการรักษาสุขภาพปศุสัตว์และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ รวมทั้งโรค FMD การควบคุมโรคสัตว์เป็นสิ่งจำเป็นในการสร้างความมั่นคงทางอาหารจากสัตว์และส่งเสริมภาคปศุสัตว์ในอินโดนีเซีย ความร่วมมือที่มีประสิทธิภาพระหว่างกระทรวงเกษตร ผู้ผลิตยาปศุสัตว์ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ จึงเป็นกุญแจสำคัญในการจัดการกับการระบาดของโรค FMD และหวังว่า ด้วยความร่วมมือที่แข็งแกร่ง จะสามารถควบคุมการแพร่ระบาดของโรค FMD ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยให้ภาคปศุสัตว์ของอินโดนีเซียมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศได้อย่างยั่งยืน

- **อินโดนีเซียมีแผนนำเข้าโคนม 100,000 ตัว จากสหรัฐฯ**

เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2568 ในการหารือและข้อตกลงไม่เปิดเผยข้อมูล (Discussion and Non-Disclosure Agreement: NDA) ที่จัดขึ้น ณ กรุงจาการ์ตา นาย Febryanto เภรัญญิกสมาคมสหกรณ์นมแห่งอินโดนีเซีย (The Indonesian Milk Cooperatives Association: GKS) เปิดเผยว่า GKS วางแผนที่จะนำเข้าโคนมจำนวน 100,000 ตัว จากสหรัฐอเมริกา เพื่อเพิ่มการผลิตนมและสนับสนุนโครงการอาหารเสริมโภชนาการฟรีของรัฐบาล (Government's Free Nutritional Meals: MBG) ซึ่งโครงการนี้มีวัตถุประสงค์ในการปรับปรุงคุณภาพพันธุ์โคนมในท้องถิ่น ซึ่งเป็นพันธุ์ผสมระหว่างโคนมพื้นเมืองของอินโดนีเซียและโคนมพันธุ์โฮลสไตน์ฟรีย์เซียน (Holstein Friesian) โคนมที่มีส่วนได้ส่วนเสียหลายฝ่ายเข้าร่วม อาทิ กระทรวงประสานงานด้านอาหาร กระทรวงเกษตร กระทรวงการค้า สถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกา และบริษัทผลิตนมชั้นนำต่างๆ เช่น Ultrajaya, Nestlé Indonesia และ Frisian Flag Indonesia

นอกจากนี้ แผนการนำเข้าโคนมดังกล่าวยังมุ่งหวังที่จะฟื้นฟูประชากรโคนมที่ลดลงจากการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease: FMD) เมื่อปี 2565 ที่อินโดนีเซียสูญเสียโคจำนวนมาก รวมถึงตอบสนองความต้องการโคนมเร่งด่วน ประมาณ 65,000 ตัว เพื่อสนับสนุนโครงการ MBG ของประธานาธิบดี Prabowo Subianto การนำเข้าโคนมในครั้งนี้สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของ GKS ที่จะพัฒนาการผลิตนมของประเทศ นาย Febryanto ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ศาสตราจารย์ Epi Taufiq ผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันโภชนาการแห่งชาติ (National Nutrition Institute) ได้ยืนยันถึงบทบาทสำคัญของการเพิ่มประสิทธิภาพทางโภชนาการของเด็ก ขณะที่ นาง Lisa Ahranjian ที่ปรึกษาฝ่ายเกษตรสถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกา ประจำอินโดนีเซีย กล่าวชื่นชมความพยายามของ GKS โดยถือว่าเป็นการเคลื่อนไหวเชิงกลยุทธ์ในการเสริมสร้างความสัมพันธ์ทางการค้าระหว่างอินโดนีเซียและสหรัฐฯ พร้อมทั้งช่วยพัฒนาคุณภาพและปริมาณการผลิตนมของอินโดนีเซีย

- **การพัฒนาโครงการฟาร์มโคนม ระบบการดูแลในคอก (Colony System)**

เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2567 นาย Bayu Aji Handayanto สมาชิกสมาคมสหกรณ์โคนมแห่งอินโดนีเซีย (The Indonesian Milk Cooperatives Association: GKS) เปิดเผยว่า รัฐบาลอินโดนีเซียได้เชิญชวนให้ GKS มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการฟาร์มโคนมแบบบูรณาการ ระบบการดูแลในคอก (Colony System) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการสนับสนุนโครงการอาหารเสริมโภชนาการฟรี (Government's Free Nutritional Meals: MBG) ของรัฐบาล ฟาร์มโคนมนี้จะดำเนินการร่วมกับกลุ่มบริษัทอาหาร ID FOOD Holding บริษัท PT Perkebunan Nusantara (PTPN) I เกษตรกรท้องถิ่นและอุตสาหกรรมแปรรูปนม (Industri Pengolahan Susu: ITS) โดยมีแผนนำเข้าโคนมจากบราซิล 200,000 ตัวในปีนี้ ซึ่งได้มีการลงนามข้อตกลงร่วมกันเมื่อปลายปี 2567 เป็นการกำหนดขั้นตอนการดำเนินงานและความร่วมมือระหว่างทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง โดยขั้นตอนแรกเริ่มจากการพัฒนาพื้นที่เชิงเขาในภูมิภาค Malabar จ.ชวาตะวันตก และมีแผนจะขยายไปยัง จ.ชวาตะวันออกและ จ.ชวากลาง

นาย Bayu ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า บริษัท PTPN I ได้จัดเตรียมพื้นที่ขนาด 2,000 เฮกตาร์ ในการสร้างฟาร์มโคนมระบบ Colony ขนาด 600 เฮกตาร์ และการพัฒนาฟาร์มอาหารสัตว์ สำหรับโคนมจำนวน 30,000 ตัว ซึ่งจะได้รับการดูแลโดยเกษตรกรหรือผู้เลี้ยงโคนมท้องถิ่นภายใต้การดูแลของ GKS ดังนั้น เกษตรกรหรือผู้เลี้ยงโคนมเหล่านี้จะไม่ทำการเลี้ยงโคนมที่ฟาร์มของตนเอง แต่จะเลี้ยงในพื้นที่ระบบ Colony System ที่จัดเตรียมไว้ ผลผลิตนมที่ได้จะถูกรับซื้อโดย GKS ซึ่งจะนำไปจำหน่ายให้กับ ID Food Holding และ ITS นอกจากนี้ GKS ยังจะดำเนินการแปรรูปนมบางส่วนเป็นนม UHT ขนาดบรรจุ

150 มิลลิลิตรและ 200 มิลลิลิตร ผลิตภัณฑ์นมแปรรูปเหล่านี้จะถูกใช้สนับสนุนโครงการ MBG และเติมเต็มความต้องการนมในประเทศ กระทรวงเกษตรการณปริมาณความต้องการนมสดในประเทศจนถึงปี 2572 ว่าจะสูงถึง 8.5 ล้านตัน แบ่งเป็นความต้องการนมปกติ 4.9 ล้านตัน และ 3.6 ล้านตันสำหรับโครงการ MBG

ดังนั้น เพื่อรองรับความต้องการดังกล่าว กระทรวงเกษตรได้จัดทำแผนการนำเข้าโคนมและการผลิตนมในประเทศระหว่างปี 2568 – 2572 ระยะเวลา 5 ปี รัฐบาลมีแผนที่จะนำเข้าโคนมจำนวน 1 ล้านตัว และตั้งเป้าหมายการผลิตนมในประเทศให้เพิ่มขึ้นเป็น 8.17 ล้านตัน การนำเข้าโคนมและเป้าหมายการผลิตนมจะดำเนินการอย่างเป็นขั้นตอน โดยในปี 2568 รัฐบาลจะนำเข้าโคนมจำนวน 200,000 ตัว พร้อมกับตั้งเป้าหมายการผลิตนม 1.55 ล้านตัน ในปี 2569 และ 2570 จะมีการนำเข้าโคนมเพิ่มขึ้นอีก 300,000 ตัวและ 400,000 ตัวตามลำดับ พร้อมกำหนดเป้าหมายการผลิตนมที่ 2.07 ล้านตันและ 2.9 ล้านตัน ส่วนในปี 2571 การนำเข้าโคนมจะลดลงเหลือ 100,000 ตัว โดยเป้าหมายการผลิตนมที่ 6.53 ล้านตัน และในปี 2572 รัฐบาลจะไม่นำเข้าโคนมอีก แต่ตั้งเป้าหมายการผลิตนมอยู่ที่ 8.17 ล้านตัน สำหรับความขาดแคลนของนมที่ยังคงต้องการจำนวน 0.33 ล้านตัน จะได้มาจากการนำเข้า เพื่อตอบสนองความต้องการทั้งหมดตามแผนที่กำหนดไว้

- **ความร่วมมือทวิภาคี: อินโดนีเซีย-มาเลเซีย มุ่งเน้นควบคุมโรคสัตว์และการค้าสินค้าปศุสัตว์**

ความร่วมมือทวิภาคีด้านปศุสัตว์และสุขภาพสัตว์ระหว่างอินโดนีเซียและมาเลเซียมีการส่งเสริมอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อวันที่ 15 มกราคม 2568 มีการจัดการประชุมออนไลน์ หัวข้อ Animal and Animal Products Technical Meeting ซึ่งได้รับเกียรติจากนาย Agung Suganda อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ (DGLAHS) กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย เป็นประธานเปิดการประชุม และนาง Akma binti Ngah Hamid อธิบดีกรมบริการสัตวแพทย์ กระทรวงเกษตรและความมั่นคงทางอาหารของมาเลเซีย เข้าร่วมการประชุม การประชุมครั้งนี้ถือเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการเสริมสร้างความสัมพันธ์ในด้านการเกษตรและปศุสัตว์ระหว่างทั้งสองประเทศ

นาย Agung Suganda เปิดเผยว่า การประชุมครั้งนี้เป็นก้าวแรกของความร่วมมือที่มีความสำคัญและมีกลยุทธ์มากขึ้น โดยเปิดโอกาสให้มีการขยายความร่วมมือในด้านการค้าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ และการควบคุมโรคอีกทั้งยังเน้นย้ำถึงความสำคัญในการฟื้นฟูความสัมพันธ์ทวิภาคีที่หยุดชะงักตั้งแต่ปี 2560 ผ่าน Joint Working Group of Agriculture ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มที่เชื่อมโยงสองประเทศในการทำงานร่วมกันในด้านการเกษตร หนึ่งในวาระสำคัญของการประชุมคือการหารือเกี่ยวกับการควบคุมโรคสัตว์ที่เป็นความท้าทายร่วมกัน อินโดนีเซียและมาเลเซียได้แลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ของโรคสัตว์ เช่น โรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) ไข้หวัดหมูแอฟริกัน (African Swine Fever: ASF) โรคพิษสุนัขบ้า (Rabies) โรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease: FMD) และไข้หวัดนก (Avian Influenza: AI) โดยมาเลเซียได้เปิดเผยข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับสถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในรัฐซาราวัก ขณะที่อินโดนีเซียได้รายงานถึงความพยายามในการควบคุมโรคต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อภาคปศุสัตว์

ขณะที่นาง Akma binti Ngah Hamid ได้แสดงความชื่นชมต่อความริเริ่มในการจัดประชุม โดยระบุว่าการประชุมครั้งนี้เป็นสิ่งสำคัญในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และข้อมูลเพื่อรับมือกับความท้าทายร่วมกัน ความพยายามของอินโดนีเซียในการจัดกิจกรรมถือเป็นก้าวสำคัญในการเสริมสร้างความร่วมมือในด้านปศุสัตว์และสุขภาพสัตว์ ซึ่งไม่เพียงแต่จะสนับสนุนภาคการปศุสัตว์ของทั้งสองประเทศ แต่จะช่วยเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่แข็งแกร่งกัน นอกจากนี้ประเด็นด้านสุขภาพสัตว์แล้ว ยังได้หารือถึงเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการค้าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ โดยหนึ่งในประเด็นที่ได้รับความสนใจคือการเปิดการส่งออกแพะและแกะระหว่างอินโดนีเซียและมาเลเซียอีกครั้ง รวมทั้งการพัฒนาข้อตกลงการส่งออกผลิตภัณฑ์นมและไข่ฟัก

จากอินโดนีเซีย ทั้งสองประเทศยังได้หารือเกี่ยวกับการเข้าถึงตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่มีมูลค่าเพิ่ม และข้อกำหนดในการส่งออกและนำเข้ารวมทั้งกลไกทางเทคนิคอื่นๆ ที่จะช่วยอำนวยความสะดวกในการค้าผลิตภัณฑ์สัตว์

นาย Agung Suganda หวังว่าการประชุมครั้งนี้จะไม่เพียงแต่ช่วยสร้างความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับความท้าทายที่มีอยู่ แต่ยังนำไปสู่การสร้างกลไกที่รวดเร็วขึ้นในการดำเนินการความร่วมมือในพื้นที่ ซึ่งจะมียุทธศาสตร์ที่เป็นรูปธรรม เป็นประโยชน์ร่วมกัน และก่อให้เกิดการพัฒนาในภาคการปศุสัตว์ รวมทั้งยกระดับคุณภาพชีวิตสำหรับประชาชนทั้งสองประเทศ

- **อินโดนีเซียเตรียมกลยุทธ์รับมือโรคปากและเท้าเปื่อย เร่งฉีดวัคซีนสร้างภูมิคุ้มกันหมู่**

เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2568 นาย Agung Suganda อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย ได้ประชุมร่วมกับหัวหน้าสำนักงานปศุสัตว์ท้องถิ่น ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภาคส่วนต่างๆ รวมถึงสมาคมวิชาชีพ มหาวิทยาลัย และเกษตรกร เพื่อกำหนดมาตรการในการควบคุมและกำจัดโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease: FMD) ณ กรุงจาการ์ตา นาย Agung เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรกำลังเตรียมกลยุทธ์ปฏิบัติการสำหรับการดำเนินโครงการ “เดือนแห่งการฉีดวัคซีนป้องกันโรค FMD” ใน 9 จังหวัดที่อยู่ในเขตการกำจัดโรค (เขตสีแดง) ซึ่งประกอบด้วย 6 จังหวัดบนเกาะชวา และ จ.ลัมปุง จ.บาหลี และจ.นูซาเต็งการาตะวันตก การดำเนินมาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมและกำจัดโรค FMD ซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคการปศุสัตว์ของประเทศ โดยอาศัยความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร ในการดำเนินการอย่างเป็นระบบและครอบคลุมทุกพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

การประชุมครั้งนี้ไม่เพียงมุ่งเน้นการกำหนดกลยุทธ์การฉีดวัคซีนเพื่อรองรับกิจกรรมที่จะจัดขึ้นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงมีนาคม 2568 แต่ยังเป็นการประเมินผลจากการดำเนินการการฉีดวัคซีนที่เริ่มต้นตั้งแต่เดือนธันวาคม 2567 นาย Agung ให้ข้อมูลต่อไปว่า แผนการฉีดวัคซีนใน 9 จังหวัดที่อยู่ในเขตสีแดงจะดำเนินการในช่วงเวลาดังกล่าว โดยกระทรวงเกษตรกำลังพัฒนาแผนปฏิบัติการสำหรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรค FMD ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงมีนาคม 2568 และจะดำเนินการฉีดวัคซีนพร้อมกันในทุกจังหวัดที่ได้รับผลกระทบ กระทรวงเกษตรได้จัดเตรียมวัคซีนจำนวน 4 ล้านโดส ภายใต้งบประมาณแผ่นดิน (The State Budget: APBN) ขณะเดียวกัน รัฐบาลท้องถิ่นจะให้การสนับสนุนวัคซีนเพิ่มเติมผ่านงบประมาณท้องถิ่น (The Regional Budget: APBD) เพื่อให้ครอบคลุมความต้องการวัคซีนในพื้นที่เป้าหมาย นอกจากนี้ ภาคเอกชนยังมีบทบาทสำคัญในการดำเนินโครงการฉีดวัคซีนแบบอิสระ โดยเฉพาะใน จ.ลัมปุง ซึ่งมีบริษัทปศุสัตว์หลายแห่งเข้าร่วมโครงการ ทั้งนี้ บริษัทบางแห่งได้ให้บริการฉีดวัคซีนฟรีแก่ประชาชนที่อาศัยอยู่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 3 กิโลเมตรรอบฟาร์มของตน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของชุมชนโดยรอบ

จากการประเมินสถานการณ์ นาย Agung กล่าวว่า อินโดนีเซียจำเป็นต้องใช้วัคซีนประมาณ 6 ล้านโดส เพื่อควบคุมโรค FMD ใน 9 จังหวัดที่อยู่ในเขตสีแดง อย่างไรก็ตาม ด้วยความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เกษตรกร และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง อินโดนีเซียจะสามารถสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ (Herd immunity) ที่จำเป็นต่อการควบคุมโรคดังกล่าวได้ นอกจากนี้ การสนับสนุนจากจากศูนย์เวชภัณฑ์สัตว์แพทย์ (The Center for Veterinary Pharmacy: BBVF) Pusvetma ซึ่งเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรที่รับผิดชอบด้านการผลิตและพัฒนา ยา วัคซีน และผลิตภัณฑ์ทางสัตวแพทย์ โดยเฉพาะสำหรับการควบคุมและป้องกันโรคในสัตว์ ช่วยเสริมความเชื่อมั่นว่าอินโดนีเซียจะสามารถควบคุมการแพร่ระบาดของโรค FMD ได้สำเร็จ

ทั้งนี้ ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 23 มกราคม 2568 มีรายงานการตรวจพบโคจำนวน 28,725 ตัว ติดเชื้อ FMD กระจายอยู่ใน 18 จังหวัด อย่างไรก็ตาม นาย Agung ยืนยันว่า แนวโน้มของจำนวนสัตว์ที่ติดเชื้อลดลงอย่างมีนัยสำคัญ โดยปัจจุบันจำนวนสัตว์ติดเชื้ออยู่ในระดับต่ำกว่าค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation: SD) ที่บันทึกไว้ในสัปดาห์ที่

สามของเดือนธันวาคม 2567 แม้ว่ายังพบการระบาดในบางพื้นที่ของเขตสีแดง แต่ด้วยความร่วมมืออย่างเข้มแข็งระหว่างรัฐบาลและทุกภาคส่วนเกี่ยวข้อง อินโดนีเซียมีความมั่นใจว่าจะสามารถปลอดจาก FMD ได้ในระยะเวลาอันสั้นที่สุด

### ข่าวด้านอื่นๆ

- **กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงการย้ายถิ่นฐานลงนามข้อตกลงพัฒนาพื้นที่การย้ายถิ่นรองรับการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร**

เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2568 นาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และนาย Muhammad Iftitah Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการย้ายถิ่นฐาน (Ministry of Transmigration) ได้ลงนามในข้อตกลงเชิงกลยุทธ์สำหรับการบูรณาการการพัฒนา การขยายตัว และการเสริมสร้างศักยภาพในพื้นที่การย้ายถิ่น โดยมีเป้าหมายการพัฒนาและส่งเสริมพื้นที่ในชนบทเพื่อสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายการพึ่งพาตนเองด้านอาหารในประเทศ เน้นการสร้างกลุ่มคลัสเตอร์และศูนย์กลางเศรษฐกิจใหม่ในชนบท พัฒนาการเกษตรกรรมแบบดั้งเดิมสู่การเกษตรสมัยใหม่

รมว. Amran กล่าวว่า โครงการนี้เป็นรูปแบบครบวงจร และมีความร่วมมือระหว่างหน่วยงานต่างๆ โดยกระทรวงการย้ายถิ่นฐานจะรับผิดชอบการก่อสร้างที่อยู่อาศัย ขณะที่กระทรวงเกษตรจะสนับสนุนในการเตรียมพื้นที่สำหรับคลัสเตอร์เกษตรกรรมสมัยใหม่ รวมถึงการจัดหาเครื่องมือและเครื่องจักรทางการเกษตร เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย และสนับสนุนการพัฒนาทักษะต่างๆ โดยการจัดสรรจำนวนเครื่องมือและเครื่องจักรจะขึ้นอยู่กับจำนวนกลุ่มผู้ย้ายถิ่นฐานที่รับผิดชอบพื้นที่นั้นๆ เช่น หน่วยจัดการอาหาร (Brigade Pangan) ซึ่งมีสมาชิก 15 คน จะดูแลพื้นที่ขนาด 200 เฮกตาร์ โดยชุดเครื่องมือเกษตรสำหรับกลุ่มหนึ่งจะมีมูลค่า 3,000 ล้านรูเปียห์ ประกอบไปด้วยรถแทรกเตอร์ 4 ล้อ รถแทรกเตอร์ 2 ล้อ เครื่องเก็บเกี่ยวข้าว เครื่องปลูกข้าวอัตโนมัติ เครื่องปั้มน้ำ และอื่นๆ โดยคาดว่าจะการพัฒนาพื้นที่การย้ายถิ่นฐาน และการเสริมทักษะจะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและผู้ย้ายถิ่นให้ดีขึ้น

ในอนาคต กระทรวงเกษตรยังมีแผนที่จะเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร โดยมีเป้าหมายในการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ (added value) เพิ่มขึ้นร้อยละ 100 - 200 ขณะที่ รมว. Iftitah กล่าวว่า การทำงานร่วมกันในครั้งนี้ มีเป้าหมายเพื่อใช้ศักยภาพที่สำคัญของพื้นที่ใหม่ การย้ายถิ่นเพื่อสนับสนุนการผลิตอาหาร โดยช่วยสามารถผลิตข้าวได้ถึงร้อยละ 30 - 40 ของการผลิตข้าวทั้งหมดในประเทศ หากได้รับการสนับสนุนจากเทคโนโลยีที่เหมาะสม การบรรลุเป้าหมายในการผลิตอาหารให้เพียงพอในประเทศก็จะสามารถเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว

- **สุมาตราได้เปิดตัวการส่งออกกาแฟสู่ออสเตรเลียและมาเลเซียครั้งแรก: ผลักดันเศรษฐกิจยั่งยืนผ่านสินค้าหลัก**

เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2568 นาง Elen Setiadi รักษาการผู้ว่าราชการ จ.สุมาตราได้ ร่วมกับนาย Arifin Susanto หัวหน้าหน่วยงานบริการทางการเงินสุมาตราได้และบังกา เบลิตุง นาย Kostan Manalu หัวหน้าหน่วยงานกักกันโรค จ.สุมาตราได้ และนาง Anita Setyawati หัวหน้าทีมงานกักกันพืช (Head of the Plant Quarantine Work Team) จัดงานแถลงข่าวเกี่ยวกับการส่งออกกาแฟจาก จ.สุมาตราได้ไปยังออสเตรเลียและมาเลเซีย ครั้งแรก ซึ่งเป็นการเริ่มต้นการพัฒนาเศรษฐกิจในภูมิภาคผ่านระบบการเงินที่ยั่งยืนสำหรับสินค้าเกษตรหลักของสุมาตราได้

นาง Elen กล่าวว่า จ.สุมาตราได้เป็นผู้ผลิตกาแฟรายใหญ่ที่สุดในอินโดนีเซีย ภูมิภาคนี้ไม่ได้เน้นเพียงการส่งออกแต่ยังสร้างระบบที่ครอบคลุมตั้งแต่การเก็บเกี่ยวไปจนถึงการสนับสนุนทางการเงิน เพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจและขับเคลื่อนการเติบโต การส่งออกครั้งแรกรวมกาแฟเมล็ดสีเขียวทั้งหมด 19.8 ตัน ประกอบด้วยกาแฟอาราบิกากรด 1 จากเมือง Muara Enim จำนวน 8.64 ตัน และกาแฟโรบัสตาเกรด 1 จากเมือง Pagaralam จำนวน 11.16 ตัน ที่จะส่งออกไปยังออสเตรเลีย

โดยบริษัท PT. Asya Sila Nusantara นอกจากนี้ยังมีกาแพโรบัสตาเกรด 4 จากเมือง Pagaram อีก 39.6 ตันที่จะส่งออกไปยังมาเลเซีย โดยบริษัท PT. Agri Ekspor Indonesia ผ่านท่าเรือ Boom Baru เมือง Palembang จ.สุมาตราใต้

ขณะที่นาย Kostan Manalu หัวหน้าหน่วยงานกักกันโรค จ.สุมาตราใต้ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า การส่งออกเมล็ดกาแพลีเซียไปยังมาเลเซีย จะต้องผ่านการรมควัน (fumigation) ตามข้อกำหนดของประเทศปลายทาง เพื่อให้มั่นใจว่าปลอดจากการปนเปื้อนของศัตรูพืช ซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการที่หน่วยงานกักกันแห่งอินโดนีเซียใช้ในการรับรองความปลอดภัยและสุขอนามัยของสินค้าในการส่งออก นอกจากนี้ นาง Anita ได้ชี้แจงว่า ประเทศปลายทางแต่ละแห่งมีข้อกำหนดหรือระเบียบบังคับที่แตกต่างกัน โดยยกตัวอย่างข้อกำหนดของมาเลเซียที่ต้องการให้มีการรมควันตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืช ฉบับที่ 43 (International Standards for Phytosanitary Measures: ISPM No.43)

ทั้งนี้ หน่วยงานกักกันโรค จ.สุมาตราใต้พร้อมสนับสนุนการอำนวยความสะดวกทางการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งสอดคล้องกับคำกล่าวของนาย Sahat Manar Panggabean หัวหน้าหน่วยงานกักกันแห่งอินโดนีเซีย ที่หวังว่าประเทศพันธมิตรจะพิจารณาให้อินโดนีเซียเป็นพันธมิตรทางการค้าสำคัญในตลาดการค้าระหว่างประเทศ

ทั้งนี้ สามารถอ่านรายละเอียดความเคลื่อนไหวด้านการเกษตรในสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เป็นประจำทุกเดือนได้ทาง [https://www.opsmoac.go.th/jakarta-news-news\\_trans](https://www.opsmoac.go.th/jakarta-news-news_trans)

## 6. เรื่องอื่นๆ (การดำเนินงานของฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา)

### ❖ การประชุม

- เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2568 ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา เข้าพบหารือ Mr. Eko Susanto เจ้าหน้าที่กองสุขภาพสัตว์เพื่อสาธารณสุข ซึ่งเป็นผู้ประสานงานเรื่อง การรับรองและการขึ้นทะเบียนสถานประกอบการของไทย เพื่อขอส่งออกเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสัตว์และนมจากไทยไปยังอินโดนีเซีย เพื่อติดตามความคืบหน้า 1) การตรวจสอบเอกสารขั้นตอน Desk Review ของบริษัทในเครือ Bluefalo 2) การตรวจสอบสถานที่ (On-Site Review) ของบริษัท Foodtech Product (Thailand) Co.,Ltd. (Est.251) 3) การขอส่งออกเนื้อไก่ไปยังอินโดนีเซีย และ 4) การพิจารณาของบริษัทอื่นๆ ซึ่ง Mr. Eko แจ้งให้ทราบว่า 1) DVPH มีแผนดำเนินการตรวจสอบเอกสารของบริษัทในเครือ Bluefalo จำนวน 3 แห่งในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 โดยผู้ประกอบการต้องส่งเอกสารเพิ่มเติมสำหรับ Bluefalo VCN.184 และ VCN.212 ให้กับ DVPH ภายในเดือนมกราคม 2568 เพื่อให้การตรวจสอบ เป็นไปตามกำหนดการที่วางไว้ 2) กำหนดการตรวจสอบสถานที่ On-Site Review ของบริษัท Foodtech (Est.251) อยู่ระหว่างการพิจารณาลำดับคิว โดยปกติการตรวจสอบจะดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่จาก DVPH ไม่เกิน 3 คน ใช้เวลาประมาณ 3 วัน โดยผู้ประกอบการไทยจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบสถานที่ 3) ขณะนี้ อินโดนีเซียยังไม่มี นโยบายในการนำเข้าเนื้อไก่ เนื่องจากมีการผลิตภายในประเทศเป็นปริมาณมาก เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ และ 4) สำหรับบริษัทอื่นๆ ทาง DVPH จะต้องดำเนินการตามลำดับ ซึ่งจะมีหนังสือแจ้งอย่างเป็นทางการมายังฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาต่อไป

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา เข้าพบหารือ นาย Pebi Purwo Suseno และนาง Yunita Widayati เจ้าหน้าที่กองสุขภาพสัตว์ (DAH) เพื่อติดตามความคืบหน้าในการพิจารณาการนำเข้าไก่ชน (Ayam Bangkok) จากไทยมายังอินโดนีเซียของบริษัท หนองจอก เอฟซีไอ จำกัด นาย Pebi แจ้งว่า DGLAHS กำลังรอเอกสารเพิ่มเติมจากกรมปศุสัตว์ (DLD) ไทย ตามหนังสือ DGLAHS เลขที่ 02013/PK.330/F/01/2025 ลงวันที่ 2 มกราคม 2568 เมื่อได้รับเอกสารเพิ่มเติมแล้ว DAH จะ

ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้น (Small Desk Review) และหากจำเป็น อาจดำเนินการตรวจสอบสถานที่ต่อไป อย่างไรก็ตาม ตามข้อกำหนดปัจจุบันของอินโดนีเซีย ไม่มีข้อบังคับในการตรวจสอบสถานที่สำหรับไก่ชน แต่การพิจารณาเอกสารเพิ่มเติมจะเป็นสิ่งกำหนดว่า DAH จำเป็นต้องดำเนินการตรวจสอบสถานที่หรือไม่ ทั้งนี้ DAH จะส่งข้อกำหนดด้านสุขอนามัย (Health Requirements: HR) และแบบสอบถามรูปแบบใหม่สำหรับ Ayam Bangkok ไปยัง DLD ซึ่ง DAH จะต้องพิจารณาว่าการนำเข้าไก่ชน จะถือเป็นการนำเข้าเป็นพ่อแม่พันธุ์ หรือเป็นสัตว์เลี้ยง หากเป็นพ่อแม่พันธุ์ ปริมาณการนำเข้าจะมากกว่า (ประมาณ 100-200 ตัว) ในขณะที่หากเป็นสัตว์เลี้ยง ปริมาณนำเข้าจะไม่เกิน 20 ตัวต่อครั้ง

นอกจากนี้ DAH แจ้งว่า DGLAHS ได้มีหนังสือเลขที่ 06012/PK.330/F.4/12/2024 ลงวันที่ 6 ธันวาคม 2567 ถึงกรมปศุสัตว์แจ้งความประสงค์นำเข้าไข่ปลอดเชื้อ Specific Pathogen-Free (SPF) จากไทย ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาแจ้งว่า ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว และได้จัดส่งให้กรมปศุสัตว์ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปแล้ว ซึ่งทราบว่าได้มีการหารือร่วมกับผู้ประกอบการที่ประสงค์ส่งออกเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ DAH แจ้งว่า อินโดนีเซียได้อนุมัติให้สามารถนำเข้า SPF จากหลายประเทศมายังอินโดนีเซียแล้ว

#### ❖ การแก้ไขปัญหา

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับการประสานจากกองตรวจสอบเรือประมง สิ้นค้าสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิต (Fish Quarantine and Fishing Vessels Inspection Division) กรมประมง สอบถามข้อมูลความถูกต้องของใบรับรองสุขภาพ (Health Certificate: HC) เนื่องจากมีผู้ประกอบการนำเข้าสิ้นค้าสัตว์น้ำ (ปลาเก๋าสด) จากอินโดนีเซีย ได้ยื่นใบรับรองสุขภาพ (HC) เลขที่ 2025-I1.0-3502.1-K.I.1-000010 ลงวันที่ 13 มกราคม 2568 ซึ่งมีรูปแบบไม่ตรงกับ HC ฉบับใหม่ อ้างอิงหนังสือ เลขที่ B.1525/BPPMHKP/KI.310/XII/2024 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2567 และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้ประสานสอบถามหน่วยงานกักกันแห่งอินโดนีเซีย (IQA) เจ้าหน้าที่ IQA แจ้งให้ทราบว่า ใบรับรองสุขภาพ (HC) ที่ยื่นโดยผู้นำเข้าดังกล่าวเป็นเอกสารที่ถูกต้องตามรูปแบบของใบรับรองสุขภาพสำหรับปลาและผลิตภัณฑ์จากปลา (KI-1) เป็นไปตามข้อบังคับของ IQA หมายเลข 9 ปี 2024 ว่าด้วยเอกสารและตราประทับด้านกักกันสัตว์ ส่วนหนังสือ เลขที่ B.1525/BPPMHKP/KI.310/XII/2024 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2567 เป็นรูปแบบของใบรับรองคุณภาพและความปลอดภัยของปลาและผลิตภัณฑ์ประมงที่ออกโดยกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง

#### ❖ การประสานงาน ติดตามความก้าวหน้าการเปิดตลาด และความร่วมมือต่างๆ

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับหนังสือจากฝ่ายสุขภาพสัตว์ (DAH) กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ (DGLAHS) กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย เลขที่ 06012/PK.330/F.4/12/2024 ลงวันที่ 6 ธันวาคม 2567 แจ้งว่า ภาคเอกชนอินโดนีเซียมีความประสงค์นำเข้าไข่ปลอดเชื้อ (Specific Pathogens free: SPF) จากบริษัท ไทย เอสพีเอฟ จำกัด ของประเทศไทย ซึ่ง DAH ได้จัดส่งเงื่อนไขด้านสุขอนามัยสำหรับการนำเข้าไข่ปลอดเชื้อจากไทยมายังอินโดนีเซีย และขอให้จัดส่งให้หน่วยงานผู้มีอำนาจในการออกใบรับรอง Veterinary Health Certificate ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้มีบันทึกขอความอนุเคราะห์กรมปศุสัตว์พิจารณาเงื่อนไขด้านสุขอนามัย สำหรับการนำเข้าไข่ปลอดเชื้อจากไทยมายังอินโดนีเซีย และจัดทำร่างใบรับรอง Veterinary Health Certificate ตามข้อกำหนด DAH ให้ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาเพื่อนำส่งให้ DGLAHS ใช้

ประกอบการพิจารณานำเข้าไข่ปลอดเชื้อจากไทยมายังอินโดนีเซียต่อไป

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา เข้าร่วมการอบรมการใช้งานระบบ e-Office ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้และทักษะในการใช้งานระบบ e-Office ให้แก่เจ้าหน้าที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการงานเอกสารและการสื่อสารภายในองค์กร โดยมุ่งเน้นการใช้งานที่สะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัย ช่วยให้การดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความคล่องตัวและเป็นระบบ
- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับหนังสือจากกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ (DGLAHS) กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย เลขที่ 06015/PK.330/F.4/12/2024 ลงวันที่ 6 ธันวาคม 2567 แสดงความขอบคุณ DLD ที่นำส่งตัวอย่างรูปแบบเอกสารผลตรวจ Rabies titer ที่ถูกต้อง และ DGLAHS จะดำเนินการเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการนำเข้าสัตว์เลี้ยงต่อไป โดย DGLAHS ประสงค์ขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับห้องปฏิบัติการในประเทศไทยที่ได้รับอนุญาตสำหรับการทดสอบ Rabies Titer ซึ่งเป็นข้อกำหนดในการส่งออกสัตว์เลี้ยงจากประเทศไทย ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้มีบันทึกขอความอนุเคราะห์กรมปศุสัตว์พิจารณาจัดทำข้อมูลตามคำขอของ DGLAHS ให้ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาเพื่อจัดส่งให้ฝ่ายอินโดนีเซียต่อไป
- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา เข้าร่วมการจัดกิจกรรมการให้คำปรึกษาการจัดทำบเด็อนและใบสำคัญคู่จ่ายสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ สำนักงานตรวจสอบภายใน เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจในการจัดทำบเด็อนและใบสำคัญคู่จ่ายให้แก่เจ้าหน้าที่ โดยนำแนวทางการจัดทำบัญชีของสำนักงานพาณิชย์ในต่างประเทศ ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน
- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสาน IQA สอบถามข้อมูลกฎระเบียบการนำเข้าอาหารสดที่มีแหล่งกำเนิดจากพืชของอินโดนีเซีย (FFPO) ข้อกำหนดการนำเข้า และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้แจ้งให้ทราบการนำเข้าสินค้าอาหารสดที่มีแหล่งกำเนิดจากพืชของอินโดนีเซีย อ้างอิงกฎกระทรวงเกษตร ฉบับที่ 55/Permentan/KR.040/11/2016 ว่าด้วยการควบคุมความปลอดภัยในการนำเข้าสินค้าอาหารสดที่มีแหล่งกำเนิดจากพืช (Food Safety Control on Importation of Fresh Food of Plant Origin (FFPO)) ที่กำหนดหลักเกณฑ์ในการควบคุมความปลอดภัยของสินค้า FFPO จำนวน 100 รายการ โดยประเทศผู้ส่งออกต้องผ่านการตรวจสอบปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด และ/หรือค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุดของสารปนเปื้อนในแต่ละสินค้า ปัจจุบันมีสินค้า FFPO จำนวน 13 รายการ ที่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกจากไทยไปยังอินโดนีเซีย ตามกฎกระทรวงเกษตร ฉบับที่ 1832/KR.040/K/03/2022 ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการตรวจสอบความปลอดภัยของอาหารสดที่มีแหล่งกำเนิดจากพืชของประเทศไทย และกฎกระทรวงเกษตร ฉบับที่ 7703/KPTS/KR.040/K/11/2022 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) การนำเข้าสินค้า FFPO
- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสานกรมพืชสวน กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย เพื่อสอบถามข้อมูลการผลิตสับปะรดและแนวโน้มการเพาะปลูกสับปะรดในอินโดนีเซีย ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้แจ้งให้ทราบว่า การผลิตสับปะรดในอินโดนีเซียมีแนวโน้มลดลง โดยเฉพาะในพื้นที่ จ.ลัมปุง จ.สุมาตราใต้ และ จ.นุซาเต็งการาตะวันตก ปัจจัยหลักที่ส่งผลให้การผลิตลดลง ได้แก่ ราคาสับปะรดที่ตกต่ำ ทำให้เกษตรกรหันเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า นอกจากนี้ สภาพอากาศที่แปรปรวนและภัยแล้งยังเป็นปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อ การเพาะปลูก ทำให้ผลผลิตลดลง ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้แจ้งข้อมูลดังกล่าวไปยังสมาคมชาวไร่สับปะรดไทยเพื่อใช้เป็นข้อมูลวางแผนการผลิตในปีต่อไปเรียบร้อยแล้ว

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ประสานบริษัท PT Kagara Agro Nusantara เพื่อเขาพบหารือเกี่ยวกับเทคโนโลยี และสำรวจโอกาสในความร่วมมือด้านเทคโนโลยีทางการเกษตรที่มีศักยภาพของอินโดนีเซีย เพื่อเป็นช่องทางให้กับหน่วยงานด้านการเกษตรและนักธุรกิจไทยที่สนใจ นำเทคโนโลยีดังกล่าวไปใช้ในการพัฒนาและส่งเสริมด้านการเกษตรของประเทศไทย เพื่อขยายความร่วมมือระหว่างสองประเทศ
- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตาได้มีหนังสือถึง สกต. แจ้งว่า สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศ (Bureau of International Cooperation: BOIC) กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย เสนอกำหนดการจัดประชุมคณะทำงานร่วมด้านการเกษตรไทย-อินโดนีเซีย ครั้งที่ 9 (JAWG) ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไทยจะเป็นเจ้าภาพ โดยฝ่ายอินโดนีเซียได้กำหนดช่วงเวลาสำหรับการจัดประชุม JAWG ครั้งที่ 9 ในช่วงเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2568 หรือตามที่ฝ่ายไทยเห็นสมควร
- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตาได้ประสานและมีหนังสือถึงฝ่ายใบอนุญาตและกิจการชาวประมง กรมจับสัตว์น้ำ ประสงค์หารือเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำประมงภายใต้นโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (PIT) รวมถึงความร่วมมือด้านการประมงอื่นๆ ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตาได้เสนอให้มีการประชุมในช่วงสัปดาห์แรกของเดือนกุมภาพันธ์ 2568 หรือตามที่ฝ่ายอินโดนีเซียเห็นสมควร
- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา เข้าร่วมการประชุมโครงการฝึกอบรมการใช้เว็บไซต์และระบบสารสนเทศอย่างมั่นคงปลอดภัยสำหรับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้และทักษะในการใช้เว็บไซต์และระบบสารสนเทศที่มีความมั่นคงปลอดภัย รวมถึงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถดำเนินงานได้อย่างปลอดภัยและเหมาะสมตามมาตรฐานการปฏิบัติงานด้านความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล
- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา เข้าร่วมประชุมที่มประเทศไทย ณ กรุงจาการ์ตา ครั้งที่ 1/2568 พร้อมผู้แทนหน่วยงานต่างๆ อาทิ ทหาร 3 เหล่า สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ สำนักข่าวกรอง การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย เป็นต้น โดยมีนายประพันธ์ ดิษยทัต เอกอัครราชทูต เป็นประธาน โดยฝ่ายเกษตรได้รายงานผลการดำเนินงาน และแผนการดำเนินงานภาพรวมในปี 2568 ของสำนักงานต่อที่ประชุม
- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตาประสานและมีหนังสือถึงกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ (DGLAHS) แจ้งว่า ฝ่ายไทยโดย ดร. สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสงค์ขอเข้าเยี่ยมชมคารวะและประชุมทวิภาคีกับ Dr. Agung Suganda อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ เพื่อหารือเกี่ยวกับโอกาสความร่วมมือและการส่งเสริมการค้าปศุสัตว์ระหว่างอินโดนีเซียและไทย ระหว่างวันที่ 18 - 28 กุมภาพันธ์ 2568 หรือตามวันที่และเวลาที่ DGLAHS เห็นสมควร
- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้รับเอกสารจากกรมปศุสัตว์ ขอความอนุเคราะห์ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา จัดส่งข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับการวิเคราะห์ความเสี่ยงของสถานประกอบการ (บริษัท หนองจอก เอฟซีไอ จำกัด) เพื่อประกอบการพิจารณาการส่งออกไก่ชน (Ayam Bangkok) จากไทยไปยังอินโดนีเซียให้แก่กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้จัดส่งเอกสารดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

● ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับเอกสารจากกรมปศุสัตว์ขอความอนุเคราะห์ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา จัดส่งเอกสารของบริษัท โบทานี เพ็ทแคร์ จำกัด (VCN.208) เพื่อประกอบการพิจารณาขอขึ้นทะเบียนขอส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ไปยังอินโดนีเซียให้แก่กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้จัดส่งเอกสารดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

❖ การประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

-

❖ การดำเนินงานอื่น

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา จัดทำรายงานแบบผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงาน (M1) และรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2568 (M2) ประจำเดือนธันวาคม 2567
- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา จัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนธันวาคม 2567
- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา จัดทำรายงานภาวะความเคลื่อนไหวทางการเกษตรปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร ประจำเดือนธันวาคม 2567 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและใช้ประโยชน์จากข้อมูลต่างๆ ด้านการเกษตรของอินโดนีเซีย