



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว โทร. +๘๑ ๓ ๖๖๖๑ ๓๘๔๔

ที่ กษ ๐๒๑๑.๗/๔๖๑ วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสถานการณ์การค้าและสินค้าเกษตร (Situation Report) ของสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตร  
ต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศและฝ่ายเกษตรฯ จัดทำรายงานสถานการณ์การค้าและสินค้าเกษตร (Situation Report) ในการประชุมทางไกลออนไลน์ (Web Conference) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ นั้น

ในการนี้ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว ได้จัดทำรายงานสถานการณ์การค้าและสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายสกนธ์ วนาเศรษฐี)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ

ประจำกรุงโตเกียว

# Situation Report (ประเทศญี่ปุ่น) ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

## สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว

### 1. มูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ ประจำเดือนมิถุนายน 2566

เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (พ.ค. 66) ญี่ปุ่นมีมูลค่านำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.90 สินค้าเกษตรที่สำคัญที่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ เนื้อไก่แปรรูป เนื้อไก่ ข้าว อาหารสัตว์เลี้ยง กุ้งแปรรูป แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป ปลาทุบห่อกระป๋อง และมังคุด

เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (มิ.ย. 65) ญี่ปุ่นมีมูลค่านำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.71 โดยสินค้าเกษตรที่สำคัญที่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ เนื้อไก่ ข้าว และมะม่วง

รายการ	มิ.ย. 66		พ.ค. 66				มิ.ย. 65			
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านเยน)	ปริมาณ (ตัน)	% $\Delta$ M/M	มูลค่า (ล้านเยน)	% $\Delta$ M/M	ปริมาณ (ตัน)	% $\Delta$ Y/Y	มูลค่า (ล้านเยน)	% $\Delta$ Y/Y
สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทั้งหมด	-	61,597	-	-	53,607	14.90	-	-	61,164	0.71
เนื้อไก่แปรรูป	23,811	16,280	22,662	5.07	15,169	7.32	28,308	-15.88	17,918	-9.14
เนื้อไก่	15,167	5,640	12,223	24.08	4,245	32.86	11,390	33.16	4,877	15.65
ข้าว	59,105	4,376	7,809	656.88	592	639.20	23,013	156.83	1,601	173.25
อาหารสัตว์เลี้ยง	9,206	3,770	7,935	16.02	3,224	16.94	10,638	-13.46	4,060	-7.14
ยางพาราและผลิตภัณฑ์	14,178	3,280	17,543	-19.18	4,013	-18.27	19,032	-25.50	5,320	-38.35
กุ้งแปรรูป	2,055	2,973	1,613	27.37	2,421	22.76	2,274	-9.62	3,214	-7.51
แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป	23,103	2,959	22,133	4.38	2,858	3.54	24,383	-5.25	2,844	4.03
ปลาทุบห่อกระป๋อง	1,608	1,292	1,534	4.82	1,232	4.90	1,658	-3.01	1,206	7.12
น้ำตาล	9,037	940	22,656	-60.11	2,006	-53.14	11,292	-19.97	827	13.71
แป้งมันสำปะหลัง	9,015	688	14,479	-37.74	1,010	-31.84	14,557	-38.07	1,078	-36.16

(การนำเข้าผลไม้ไทยเฉพาะผลสด)

รายการ	มิ.ย. 66		พ.ค. 66				มิ.ย. 65			
	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (1,000 เยน)	ปริมาณ (กก.)	% $\Delta$ M/M	มูลค่า (1,000 เยน)	% $\Delta$ M/M	ปริมาณ (กก.)	% $\Delta$ Y/Y	มูลค่า (1,000 เยน)	% $\Delta$ Y/Y
รวม 7 รายการ	330,184	206,471	554,232	-40.42	328,445	-37.14	319,447	3.36	143,589	43.79
มะม่วง	163,967	102,879	326,457	-49.77	209,791	-50.96	18,280	796.97	14,719	598.95
ทุเรียน	48,576	66,354	59,944	-18.96	77,627	-14.52	53,492	-9.19	61,460	7.96
มังคุด	15,108	20,646	11,425	32.24	16,465	25.39	35,131	-57.00	35,016	-41.04
กล้วย	83,927	13,010	123,406	-31.99	17,862	-27.16	185,356	-54.72	26,973	-51.77
มะพร้าว	18,606	3,582	33,000	-43.62	6,700	-46.54	27,188	-31.57	5,421	-33.92
ส้มโอ	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-
สับปะรด	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-

\*หมายเหตุ 1. ประมวลข้อมูลจาก Trade Statistics of Japan, Ministry of Finance เผยแพร่เมื่อวันที่ 28 ก.ค. 66

2. สินค้าเกษตร รวมถึง กลุ่มสินค้าเกษตรและอาหาร (พิกัด 01-24) และ กลุ่มสินค้าเกษตรเพื่ออุตสาหกรรมการเกษตร (พิกัด 35.05, 40.01, 40.05, 4002.80, 4002.91, 4002.99, 44.03, 50.01 - 50.03, 52.01, 53.03)

### 2. สถานการณ์ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 (RSS3) ตลาด OSE/JPX ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

ราคาสูงสุด 203.9 เยน/กก. ราคาต่ำสุด 198.3 เยน/กก. ตลอดเดือน ก.ค. 66 มีการซื้อขาย 733 สัญญา ในช่วง สป.1 ราคาคงที่ ปัจจัยบวก ได้แก่ เงินหยวนอ่อนค่า ความคาดหวังต่อมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจจีน ปัจจัยลบ ได้แก่ เศรษฐกิจโลกชะลอตัว ดัชนี PMI ของจีนเดือนมิ.ย. 66 ลดลง ในช่วง สป.2 ราคาลดลงเนื่องจากความกังวลต่อเศรษฐกิจโลก ราคา ณ ประเทศผู้ผลิตลดลง ตลาดหุ้นนิคเคิลลดลง และเงินเยนแข็งค่า ในช่วง สป.3 ราคาลดลงเนื่องจากราคาซื้อขายในตลาดเซี่ยงไฮ้ลดลง GDP จีนไตรมาส 2 ขยายตัวต่ำกว่าที่คาด ในช่วง สป.4 ราคาปรับตัวสูงขึ้นและเริ่มปรับลดลงตั้งแต่ช่วงกลาง สป. ปัจจัยบวก ได้แก่ ความคาดหวังต่อมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจจีน



### 3. การแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรไทยในประเทศญี่ปุ่น

- สนง. ได้รับการประสานจากกระทรวงสาธารณสุข ญี่ปุ่น กรณีตรวจพบสาร Procymidone ตกค้างเกินมาตรฐานในทุเรียนที่นำเข้าจากประเทศไทย จำนวน 2 กรณี ซึ่ง สปช. โตเกียว ได้ประสานกรมวิชาการเกษตรและ มกอช. พร้อมจัดทำ Early Warning แจ้งเตือนผู้ประกอบการโดยตรงแล้ว (5 ก.ค. 66)
- ประสานกรมประมง ผู้นำเข้าชาวญี่ปุ่น และกระทรวงเศรษฐกิจและการค้า ญี่ปุ่น เพื่อแก้ไขปัญหาพิธีการส่งออกและนำเข้าอาหารสัตว์เลี้ยงที่มีส่วนผสมของปลาฉลามที่อยู่ภายใต้การคุ้มครองของ CITES (19, 31 ก.ค. 66)

### 4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศญี่ปุ่น

#### 4.1 สถานการณ์การผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรญี่ปุ่น

- ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือนพฤษภาคม 2566 (ปี 2563 เป็น 100) โดยดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรคิดเป็น 121.9 ลดลงร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยนอกจากราคาปุ๋ยและอาหารสัตว์จะปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องแล้ว ราคาเครื่องจักรกลทางการเกษตรก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน ขณะเดียวกัน ดัชนีราคาไข่ไก่คิดเป็น 199.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (1 ก.ค. 66)
- ในปี 2565 ญี่ปุ่นมีหน่วยประกอบการเกษตร (Agricultural Management Entities) จำนวน 929,400 ราย ลดลงร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยหน่วยประกอบการเกษตรมีจำนวนลดลงอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มสำรวจครั้งแรกเมื่อปี 2548 เนื่องจากเกษตรกรมีอายุสูงขึ้น หลายรายเลิกทำการเกษตร (2 ก.ค. 66)
- ในปี 2565 มูลค่าจำหน่ายไม้ดอกของผู้ประกอบการค้าส่ง 109 ราย ในตลาด 116 แห่งที่เป็นสมาชิกของสมาคมตลาดค้าส่งไม้ดอกของญี่ปุ่น คิดเป็น 364,500 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากปี 2564 ซึ่งความต้องการฟื้นตัวจาก COVID-19 และมีมูลค่าใกล้เคียงกับปี 2559 เนื่องจากความต้องการในครัวเรือนขยายตัว ขณะที่ ปริมาณไม้ดอกที่ผลิตในประเทศและไม้ดอกนำเข้าไม่เพียงพอ ส่งผลให้ราคาอยู่ในเกณฑ์สูง (4 ก.ค. 66)
- ตลาดค้าส่งกลางกรุงโตเกียว (ตลาด Ota) จัดนิทรรศการดอกไม้ภายใต้หัวข้อ Tropical เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ดอกไม้เมืองร้อนที่ความต้องการจะเพิ่มขึ้นสูงในช่วงฤดูร้อนให้แก่ร้านค้าปลีกดอกไม้ โดยมีการจัดแสดงดอกไม้กว่า 120 ดอก อาทิ ดอกกล้วยไม้สกุลหวายจากสหกรณ์การเกษตร JA Okinawa ดอกหน้าวัวจากจังหวัด Chiba (12 ก.ค. 66)
- องค์กรเสถียรภาพอาหารสัตว์เผยแพร่ราคาอาหารสัตว์ผสมประจำเดือนพฤษภาคม 2566 (ราคาหน้าโรงงานเฉลี่ยทุกประเภทสัตว์) ต้นละ 99,160 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (24 ก.ค. 66)

#### 4.2 มาตรการและนโยบายด้านการเกษตร

- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมกำหนดให้การได้มาซึ่งสิทธิ์ถือครองที่ดินทางการเกษตรโดยบุคคลธรรมดาและบุคคลจะต้องระบุสัญชาติด้วย โดยมีผลตั้งแต่เดือนกันยายน 2566 เป็นต้นไป (8 ก.ค. 66)
- “หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ (Organic Village)” ที่กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ให้การสนับสนุนส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ในชุมชนเพิ่มขึ้นเป็น 84 แห่งทั่วประเทศ โดยเป็นส่วนหนึ่งภายใต้ยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียว ซึ่งหากแผนการดำเนินการได้รับการรับรองชุมชนดังกล่าวจะได้รับเงินสนับสนุนในการดำเนินการจากรัฐบาล (14 ก.ค. 66)
- กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พิจารณาเห็นชอบแนวทางการเลี้ยงปศุสัตว์ที่คำนึงถึงหลักสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare) โดยมีการระบุแนวทางส่งเสริมเป็นรายชนิดปศุสัตว์ตามข้อกำหนดขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) ทั้งนี้ ในอนาคต MAFF จะนำหัวข้อที่ควรส่งเสริมมากำหนดเป็นเงื่อนไขโครงการเงินอุดหนุนของรัฐบาลเพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรปฏิบัติตาม (27 ก.ค. 66)

#### 4.3 ความเคลื่อนไหวการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-Daiichi

- สหภาพยุโรปเตรียมยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าอาหารของญี่ปุ่นซึ่งใช้มาตั้งแต่ภายหลังอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi เมื่อปี 2554 โดยหากมีการยกเลิกมาตรการดังกล่าวแล้ว จะไม่จำเป็นต้องใช้เอกสารตรวจสอบสารกัมมันตรังสีกับสินค้าเกษตรบางรายการจาก 10 จังหวัด เช่น Fukushima ซึ่งจะช่วยให้ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรได้ง่ายขึ้น (1 ก.ค. 66)

- ทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) เผยแพร่รายงานเกี่ยวกับแผนการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดลงสู่ทะเลของญี่ปุ่น โดยระบุว่า แผนดังกล่าว “มีความสอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัยสากล” และประเมินว่าหากการปล่อยน้ำเป็นไปตามขั้นตอนตามแผนฯ ผลของกัมมันตรังสีต่อคนและสิ่งแวดล้อม “จะมีปริมาณเล็กน้อยเท่านั้น” (5 ก.ค. 66)
- สำนักงานศุลกากรแห่งประเทศจีน (GAAC) ออกแถลงการณ์ระบุจะติดตามสถานการณ์และผลกระทบของการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi ของบริษัท Tokyo Electric Power Company (TEPCO) อย่างใกล้ชิด โดยพร้อมจะดำเนินมาตรการทุกอย่างที่จำเป็น (8 ก.ค. 66)
- Mr. Li Jia Chao ผู้ว่าการฮ่องกงประกาศจะห้ามการนำเข้า “สินค้าประมงจำนวนมาก” ที่นำเข้าจากญี่ปุ่น หากมีการปล่อยน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi ของบริษัท Tokyo Electric Power Company (TEPCO) ลงสู่ทะเล (12 ก.ค. 66)
- สหภาพยุโรป (EU) ประกาศยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าอาหารของญี่ปุ่นซึ่งใช้มาตั้งแต่ภายหลังเกิดอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-daiichi เมื่อปี 2554 โดยจะมีผลตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม 2566 ซึ่งจะส่งผลให้การส่งออกสินค้าบางส่วนจากพื้นที่ 10 จังหวัด เช่น ลูกพลับแห่งจากจังหวัด Fukushima ไม่ต้องแนบเอกสารผลการตรวจสอบสารกัมมันตรังสีอีกต่อไป (15 ก.ค. 66)
- ฮ่องกงยกระดับการตรวจกักกันผักฯ ที่นำเข้าจากญี่ปุ่น ทั้งนี้ ก่อนหน้ารัฐบาลฮ่องกงได้เพิ่มระดับความถี่ในการตรวจสอบสารกัมมันตรังสีในสินค้าประมงที่นำเข้าจากญี่ปุ่นอยู่แล้ว มาตรการในครั้งนี้จึงเป็นการขยายวงกว้างไปถึงสินค้าเกษตรอื่น ขณะเดียวกัน มาเก๊าก็ยกระดับความเข้มข้นในการตรวจกักกันสินค้าจากญี่ปุ่นด้วยเช่นกัน (26 ก.ค. 66)

#### 4.4 สถานการณ์และมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์

- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ประกาศระงับการนำเข้าเนื้อไก่จากรัฐ Santa Catarina ของประเทศบราซิล เนื่องจากมีการระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) โดยจากข้อมูลของ MAFF พบว่า รัฐดังกล่าวตั้งอยู่ทางตอนใต้ของประเทศบราซิลและเป็นแหล่งผลิตเนื้อไก่ที่สำคัญ (19 ก.ค. 66)
- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น แถลงตรวจพบการระบาดของโรคอหิวาต์สุกร (CSF) ในฟาร์มเลี้ยงสุกรในเมือง Minami-Awaji จังหวัด Hyogo ซึ่งเป็นการตรวจพบกรณีที่ 87 นับตั้งแต่ญี่ปุ่นกลับมาตรวจพบโรค CSF เมื่อปี 2561 โดยฟาร์มแห่งดังกล่าวเลี้ยงสุกรจำนวน 650 ตัว (23 ก.ค. 66)

#### 5. การดำเนินงานที่สำคัญของสำนักงานฯ ในเดือนกรกฎาคม 2566

- 5.1 จัดทำ Early Warning แจ้งเตือนผู้ประกอบการนำเข้าผักผลไม้เกี่ยวกับการตรวจพบสาร Procymidone ตกค้างเกินมาตรฐานในทุเรียนที่นำเข้าจากประเทศไทย (5 ก.ค. 66)
- 5.2 ประสาน วก. และกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เพื่อเร่งรัด เตรียมการ และติดตามการจัดส่งเจ้าหน้าที่กักกันพืชญี่ปุ่นเดินทางไปตรวจประเมินการส่งออกมังคุดผลสดภายใต้มาตรการใหม่ (ไม่ต้องอบไอน้ำ) เพื่อให้ทันต่อการส่งออกครั้งแรกในเดือน ส.ค. 66
- 5.3 เข้าร่วมการประชุมเจรจาระหว่างเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมและคณะกับ Japan Financial Corporation (JFC) เกี่ยวกับแนวทางการร่วมมือด้านสินเชื่อเงินกองทุน ส.ป.ก. ณ ที่ทำการ JFC (11 ก.ค. 66)
- 5.4 เข้าร่วมการประชุมระหว่างเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมและคณะกับอธิบดีกรมพัฒนาการบริหารจัดการด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เพื่อหารือนโยบายด้านสินเชื่อเพื่อเกษตรกรรมของทั้งสองประเทศ ณ ที่ทำการ MAFF (12 ก.ค. 66)
- 5.5 เข้าร่วมการประชุมชี้แจงมาตรการการจัดการน้ำปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi ของบริษัท TEPCO จัดโดยกระทรวงการต่างประเทศญี่ปุ่น ผ่านระบบออนไลน์ (19 ก.ค. 66)
- 5.6 เข้าร่วมการประชุมเตรียมการสำหรับการประชุมเตรียมการสำหรับการประชุมคณะอนุกรรมการพิเศษร่วมฯ ด้านความปลอดภัยอาหารภายใต้กรอบความตกลง JTEPA ครั้งที่ 13 ผ่านระบบออนไลน์ (19 ก.ค. 66)
- 5.7 ประสาน กป. ผู้นำเข้าชาวญี่ปุ่น และกระทรวงเศรษฐกิจและการค้า ญี่ปุ่น เพื่อแก้ไขปัญหาพิธีการส่งออกและนำเข้าอาหารสัตว์เลี้ยงที่มีส่วนผสมของปลาฉลามที่อยู่ภายใต้การคุ้มครองของ CITES (19, 31 ก.ค. 66)
- 5.8 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทยในประเทศญี่ปุ่น ครั้งที่ 2/2566 ผ่านระบบออนไลน์ (21 ก.ค. 66)

- 5.9 ประสานงาน เข้าร่วม และอำนวยความสะดวกคณะกรรมการบริหารการยางแห่งประเทศไทยในการลงพื้นที่ศึกษาดูงานการผลิตยางล้อรถยนต์ของโรงงาน Mishima บริษัท Yokohama (24 ก.ค. 66)
- 5.10 ประสานงาน เข้าร่วม และอำนวยความสะดวกคณะกรรมการบริหารการยางแห่งประเทศไทยในการลงพื้นที่ศึกษาดูงานการซื้อขายยางพาราล่วงหน้า ณ ตลาดโอซากา บริษัท JPX กรุงโตเกียว (25 ก.ค. 66)
- 5.11 เข้าร่วมการประชุมระหว่างคณะกรรมการบริหารการยางแห่งประเทศไทยและกรรมการสมาคมผู้ค้ายางแห่งประเทศไทยเพื่อหารือเกี่ยวกับแนวโน้มสถานการณ์ตลาด และการผลักดันยางพารายั่งยืนในตลาดญี่ปุ่น ณ ที่ทำการตลาดโอซากา บริษัท JPX กรุงโตเกียว (25 ก.ค. 66)
- 5.12 ประชุมร่วมกับเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงโตเกียว เพื่อหารือเกี่ยวกับแนวทางการผลักดันและประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตร GI ในประเทศญี่ปุ่น (26 ก.ค. 66)

8 ส.ค. 66