



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว โทร. +๘๑ ๓ ๖๖๖๑ ๓๘๔๔

ที่ กษ ๐๒๑๑.๗/๓๔๐

วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสถานการณ์การค้าและสินค้าเกษตร (Situation Report) ของสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตร
ต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายสกันธ์ วนาเศรษฐี)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ

ประจำกรุงโตเกียว

Situation Report (ประเทศญี่ปุ่น) ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว

1. มูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ ประจำเดือนเมษายน 2566

เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (มี.ค. 66) ญี่ปุ่นมีมูลค่านำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยลดลงร้อยละ 6.49 สินค้าเกษตรที่สำคัญที่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ เนื้อไก่ แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป กุ้งแปรรูป ปลาทุนากระป๋อง แป้งมันสำปะหลัง มะม่วง ทูเรียน มังคุด และมะพร้าว

เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เม.ย. 65) ญี่ปุ่นมีมูลค่านำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.82 โดยสินค้าเกษตรที่สำคัญที่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ เนื้อไก่ กุ้งแปรรูป ปลาทุนากระป๋อง ข้าว ทูเรียน และมังคุด

รายการ	เม.ย. 66		มี.ค. 66			เม.ย. 65				
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	% Δ M/M	มูลค่า (ล้านบาท)	% Δ M/M	ปริมาณ (ตัน)	% Δ Y/Y	มูลค่า (ล้านบาท)	% Δ Y/Y
สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทั้งหมด	-	55,722	-	-	59,588	-6.49	-	-	54,723	1.82
เนื้อไก่แปรรูป	24,716	16,078	25,336	-2.45	17,039	-5.64	27,123	-8.88	16,207	-0.79
เนื้อไก่	14,312	4,864	13,244	8.06	4,600	5.72	11,264	27.06	4,334	12.23
แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป	37,388	4,135	21,146	76.81	2,612	58.28	38,690	-3.36	3,815	8.37
กุ้งแปรรูป	2,389	3,558	1,713	39.40	2,497	42.51	1,950	22.50	2,817	26.30
อาหารสัตว์เลี้ยง	7,936	3,166	9,891	-19.77	4,031	-21.45	8,198	-3.20	2,849	11.14
ยางพาราและผลิตภัณฑ์	13,994	3,130	18,775	-25.47	4,351	-28.07	20,825	-32.80	5,257	-40.46
ปลาทุนากระป๋อง	1,944	1,431	1,609	20.82	1,236	15.81	1,272	52.83	886	61.49
ข้าว	15,194	1,041	53,579	-71.64	3,763	-72.33	10,382	46.35	697	49.33
แป้งมันสำปะหลัง	8,034	517	6,217	29.22	419	23.33	8,042	-0.09	537	-3.72
น้ำตาล	2,056	193	22,011	-90.66	1,868	-89.65	9,054	-77.29	669	-71.07

(การนำเข้าผลไม้ไทย/เฉพาะผลสด)

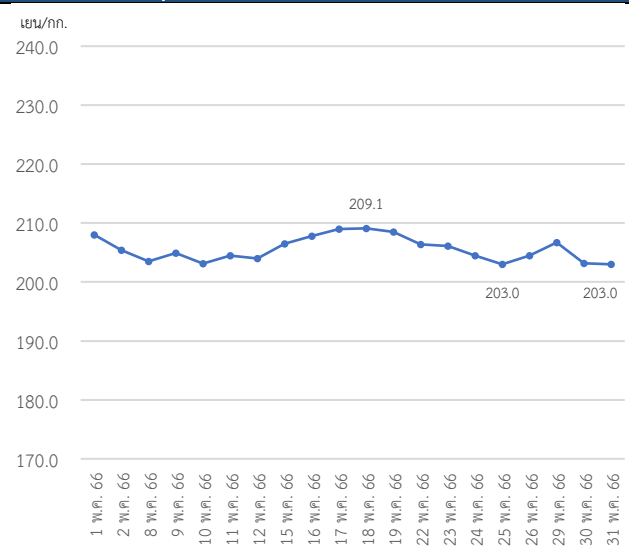
รายการ	เม.ย. 66		มี.ค. 66			เม.ย. 65				
	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (1,000 เยน)	ปริมาณ (กก.)	% Δ M/M	มูลค่า (1,000 เยน)	% Δ M/M	ปริมาณ (กก.)	% Δ Y/Y	มูลค่า (1,000 เยน)	% Δ Y/Y
รวม 7 รายการ	456,541	302,832	202,112	125.89	79,742	279.76	610,226	-25.18	300,110	0.91
มะม่วง	238,076	174,991	69,965	240.28	55,858	213.28	290,071	-17.92	223,759	-21.79
ทูเรียน	54,450	72,313	4,177	1,203.57	6,284	1,050.75	23,321	133.48	32,813	120.38
มังคุด	24,894	34,843	0	-	0	-	582	4,177.32	855	3,975.20
กล้วย	122,321	16,769	127,970	-4.41	17,600	-4.72	253,626	-51.77	34,084	-50.80
มะพร้าว	16,800	3,916	0	-	0	-	42,626	-60.59	8,599	-54.46
ส้มโอ	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
สับปะรด	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-

*หมายเหตุ 1. ประมวลข้อมูลจาก Trade Statistics of Japan, Ministry of Finance เผยแพร่เมื่อวันที่ 30 พ.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 ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

ราคาสูงสุด 209.1 เยน/กก. ราคาต่ำสุด 203.0 เยน/กก. ตลอดเดือนมีการซื้อขาย 1,171 สัญญา ในช่วง สป. 1 ราคาลดลงเนื่องจากความกังวลต่อเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจจีน ในช่วง สป. 2 ราคาสลับขึ้นลงปัจจัยบวก ได้แก่ ความต้องการช่วงหลังเทศกาลหยุดยาว ปัจจัยลบ ได้แก่ ความไม่แน่นอนในความต้องการ เงินเยนแข็งค่า ตัวเลขดัชนีเศรษฐกิจจีนปรับลด การซื้อขายในตลาดเซี่ยงไฮ้ลดลง และตลาดเศรษฐกิจจีนยังไม่ฟื้นตัวจาก COVID-19 เท่าที่ควร ในช่วง สป. 3 ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากเงินเยนอ่อนค่า การซื้อขายในตลาดเซี่ยงไฮ้ปรับตัวสูงขึ้น ความคาดหวังต่อมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจจีน และตลาดหุ้นนิคเคอิทำลายสถิติสูงสุด ในช่วง สป. 4 - 5 ราคาลดลงเนื่องจากแรงขายเพื่อทำกำไร ราคาซื้อขายในตลาดเซี่ยงไฮ้ลดลง ประเทศผู้ผลิตหมตฤดูปิดกรีต เงินเยนเริ่มชะลอการอ่อนค่า และปริมาณยางพาราในสต็อกของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้น



3. การแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรไทยในประเทศญี่ปุ่น

- สนง. ได้รับแจ้งจากด่านสาธารณสุข ญี่ปุ่น กรณีมีการตรวจพบสาร Enrofloxacin ตกค้างเกินมาตรฐานซ้ำอีกในปลาซอสที่นำเข้าจากประเทศไทย ซึ่ง สปช. โตเกียว ได้ประสานแจ้งกรมประมงและสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องแล้ว (16 พ.ค. 66)

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศญี่ปุ่น

4.1 สถานการณ์การผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรของญี่ปุ่น

- ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือนมีนาคม 2566 (ปี 2563 เท่ากับ 100) โดยดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรคิดเป็น 122.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ราคาปุ๋ยและอาหารสัตว์ยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงอย่างต่อเนื่อง ด้านดัชนีราคาไข่ไก่คิดเป็น 192.8 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงและราคาอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้น (1 พ.ค. 66)
- ดัชนีความต้องการข้าวในอีก 3 เดือนข้างหน้า คิดเป็น 46 ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า หลายฝ่ายมองว่า ความต้องการข้าวจะชะลอตัว เนื่องจากความต้องการบริโภคข้าวในครัวเรือนลดลงต่อเนื่อง โดยดัชนีความต้องการข้าวลดลงต่ำกว่าระดับ 50 เป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน การปรับโรค COVID-19 เป็นโรคประจำถิ่น (โรคติดต่อระดับที่ 5) ส่งผลให้ความต้องการข้าวของผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้จำหน่ายอาหารขยายตัว ขณะที่ ความต้องการข้าวของผู้บริโภคทั่วไปชะลอตัวต่อเนื่อง (9 พ.ค. 66)
- การส่งออกสินค้าเกษตรของญี่ปุ่นอยู่ในเกณฑ์ดี สถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ที่เข้าสู่ภาวะปกติ ส่งผลให้ความต้องการบริโภคอาหารนอกบ้านขยายตัว มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรเฉพาะสินค้าเกษตรขั้นต้นซึ่งไม่รวมถึงสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์อาหารในเดือนมีนาคม 2566 คิดเป็น 34,500 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นติดต่อกันเป็นเดือนที่ 2 การส่งออกเนื้อโค ผัก ผลไม้ ไปภูมิภาคเอเชียขยายตัวอย่างเห็นได้ชัด (10 พ.ค. 66)
- ผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกสู่ตลาดจำนวนมาก ส่งผลให้ราคาค้าส่งต่ำกว่าปีปกติประมาณร้อยละ 15 เนื่องจากปีนี้ได้ผลผลิตในช่วงเปลี่ยนผ่านแหล่งผลิตต่อเนื่องกันดี ผิดจากปีก่อนหน้าซึ่งราคาปรับตัวสูงขึ้นมากเนื่องจากผลผลิตมีจำนวนน้อย (17 พ.ค. 66)
- การผ่อนปรนมาตรการ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการข้าวสำหรับผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการอาหารปรุงสำเร็จฟื้นตัว โดยข้าวพันธุ์ที่ผู้ประกอบการนิยมใช้มีราคาสูงกว่าปีที่ผ่านมาอย่างเห็นได้ชัด อย่างไรก็ตาม การบริโภคในครัวเรือนยังชะลอตัว ส่งผลให้ความต้องการข้าวในภาพรวมยังไม่ฟื้นตัวเท่าที่ควร (17 พ.ค. 66)
- จากการสำรวจโดยบริษัท Fuji Keizai พบว่า ในปี 2565 ตลาดของซูเปอร์มาร์เก็ตออนไลน์ในญี่ปุ่นมีขนาด 277,000 ล้านเยน ขยายตัวร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และมีแนวโน้มจะขยายตัวอย่างต่อเนื่อง การระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน และเป็นผลให้ยอดขายของอาหารสด (ของสด) และผลิตภัณฑ์อาหารในซูเปอร์มาร์เก็ตออนไลน์ขยายตัว (21 พ.ค. 66)
- ขุมนมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย (JA Zen-noh) ประกาศราคาปุ๋ยประจำเดือนมิถุนายน - ตุลาคม 2566 โดยในส่วน ของปุ๋ยผสม 15-15-15 มีราคาลดลงร้อยละ 28 เมื่อเทียบกับการประกาศราคาครั้งก่อน และลดลงร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับราคาปุ๋ยประจำเดือนมิถุนายน - ตุลาคม 2565 สำหรับปุ๋ยเชิงเดี่ยว เช่น ปุ๋ยยูเรียและโพแทสเซียมคลอไรด์ ราคาลดลงร้อยละ 5 - 44 เมื่อเทียบกับการประกาศราคาครั้งก่อน ขณะที่ ราคาปุ๋ยแคลเซียมไซยาไนด์ ปรับตัวสูงขึ้น (27 พ.ค. 66)
- สถานการณ์การส่งออกข้าวของญี่ปุ่นอยู่ในเกณฑ์ดีโดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งออกไปภูมิภาคอเมริกาเหนือ เนื่องจากภัยแล้งส่งผลให้ข้าวสหรัฐอเมริกาที่มีราคาแพง ประกอบกับเงินเยนอ่อนค่า ส่งผลให้ความต้องการข้าวญี่ปุ่นปรับตัวสูงขึ้น แนวโน้มราคาค้าปลีก ณ สหรัฐฯ พบว่า ข้าวที่นำเข้าจากญี่ปุ่นมีราคาถูกกว่าข้าวที่ผลิตในประเทศ (สหรัฐฯ) (31 พ.ค. 66)

4.2 มาตรการและนโยบายด้านการเกษตร

- ที่ประชุมคณะกรรมการด้านเกษตร ป่าไม้ และประมง ของวุฒิสภา ได้หยิบยกกรณีการระงับประมาณสำหรับข้าวประมุลนำเข้า (Minimum Access: MA) ซึ่งประกอบไปด้วยส่วนต่างของราคาที่รัฐบาลซื้อจกจำหน่ายและค่าเก็บรักษา ประจำปีงบประมาณ 2564 สูงถึง 47,700 ล้านเยน สูงเป็นอันดับที่ 2 เมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ด้านกรรมาธิการจากพรรคฝ่ายค้านเรียกร้องให้มีการทบทวนการกำหนดปริมาณโควตาข้าว MA ซึ่ง Mr. Tesuro NOMURA รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ระบุว่า เป็นเรื่องที่ยากมาก (17 พ.ค. 66)

4.3 เทคโนโลยีด้านการเกษตร

- จังหวัด Gunma ทันมาวิจัยการนำหนอนไหมมาผลิตเป็นอาหาร หวังพลิกฟื้นอุตสาหกรรมเลี้ยงไหมที่มีแนวโน้มถดถอยในปัจจุบัน โดยหนอนไหมประกอบไปด้วย Glutamic acid ซึ่งเป็นสารความอร่อย (Umami) และ Alpha-Linolenic Acid ซึ่งช่วยลดไตรกลีเซอไรด์ จึงเป็นโอกาสในการสร้างมูลค่าและรักษาจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงไหม (5 พ.ค. 66)
- จังหวัด Osaka และเทศบาลเมือง Osaka ประกาศจะจัดแสดง Aquaponics ซึ่งเป็นระบบการเกษตรแบบหมุนเวียนที่ผสมผสานการปลูกผักแบบไฮโดรโปนิคส์กับการเลี้ยงปลา ในบริเวณ Osaka Healthcare Pavilion งาน EXPO OSAKA 2025 โดยตั้งเป้าจะเผยแพร่เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมในงาน Expo ซึ่งเน้นจัดแสดงเทคโนโลยีแห่งอนาคต (10 พ.ค. 66)

- บริษัท Yukijirushi Megmilk แลงจะเริ่มทำธุรกิจเกี่ยวกับอาหารจากพืช (Plant-based Food) โดยจะร่วมกับบริษัท Agrocorp บริษัทจำหน่ายธัญพืชของสิงคโปร์ซึ่งมีปริมาณการจำหน่ายธัญพืชประเภทถั่วมากที่สุดอันดับ 3 ของโลก จัดตั้งเป็นบริษัทร่วมทุน โดยบริษัท Yukijirushi Megmilk ระบุว่า จะดำเนินธุรกิจด้านผลิตภัณฑ์จากนมซึ่งเป็นธุรกิจเดิมควบคู่ไปกับการผลิตและจำหน่ายวัตถุดิบสำหรับแปรรูปของอาหารจากพืชรวมถึงการผลิตสินค้าขั้นสุดท้าย โดยกำหนดเป้าหมายยอดขายจำหน่ายอาหารทางเลือก (Alternative Food) ดังกล่าว 20,000 ล้านบาท ภายในปี 2573 (16 พ.ค. 66)
- สถาบันวิจัยของ Norin Chukin Bank จัดสัมมนาผ่านระบบออนไลน์ภายใต้หัวข้อ “แนวโน้มตลาดอาหารจากแมลงและอาหารสัตว์จากแมลงในประเทศญี่ปุ่นและต่างประเทศ” โดย Ms. Shiho ODA นักวิจัยอาวุโสภาคการณว่า ถ้ามองในแง่ของสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขแล้ว ตลาดอาหารจากแมลงและอาหารสัตว์จากแมลงมีแนวโน้มจะขยายตัว อย่างไรก็ตาม ยังได้ชี้ให้เห็นว่าข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับความปลอดภัยในการบริโภคยังไม่เพียงพอ (18 พ.ค. 66)
- เมื่อวันที่ 22 พ.ค. 66 ได้มีการจัดตั้ง “องค์กรวิจัยการเกษตรระดับเซลล์” ซึ่งสมาชิกประกอบไปด้วยบริษัทที่ทำการวิจัยเกี่ยวกับ “เนื้อสัตว์เพาะเลี้ยง (Cultured Meat)” โดยจะทำการทดสอบความปลอดภัยในการบริโภค การรวบรวมข้อมูลกรณีศึกษาจากต่างประเทศ และการจัดทำข้อกำหนดภายในประเทศ โดยจากนี้ไปเนื้อสัตว์เพาะเลี้ยงจะต้องเผชิญกับความท้าทาย เช่น การอยู่ร่วมกับการทำปศุสัตว์แบบเดิม และการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาของเกษตรกรที่เป็นผู้สนับสนุนเซลล์ในการเพาะเลี้ยง (23 พ.ค. 66)
- ในปี 2561 ญี่ปุ่นมีปริมาณส่งจำหน่ายโดรน 1,214 ลำ เพิ่มขึ้นเป็น 3,586 ลำในปี 2564 และมีจำนวนจำหน่ายสะสมในระยะ 4 ปี มากกว่า 12,000 ลำ โดยเกษตรกรบางส่วนหันมาใช้โดรนในการทำความสะอาดหลังคาโรงเรือน การฉีดพ่นสารกันแสงหรือสารลดอุณหภูมิความร้อนสำหรับโรงเลี้ยงปศุสัตว์ โดยผู้ใช้งานระบุว่า วิธีดังกล่าวช่วยให้ฉีดพ่นได้สม่ำเสมอและปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (30 พ.ค. 66)

4.4 สถานการณ์และมาตรการโรคระบาดสัตว์

- ผู้ประกอบการญี่ปุ่นเริ่มหันมานำเข้าไข่ไก่เพื่อใช้ในการแปรรูปภายหลังสถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในประเทศญี่ปุ่นมีความยืดเยื้อ ส่งผลให้ปริมาณการผลิตไข่ไก่ไม่เพียงพอต่อความต้องการ โดยในเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าไข่ไก่เพิ่มขึ้นร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยไข่ไก่พร้อมเปลือกมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นถึง 5 เท่า (1 พ.ค. 66)
- จากการสำรวจของกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น พบว่า ในฤดูกาลปีนี้ญี่ปุ่นใช้เวลาในการจัดการการระบาดของโรค HPAI ในแต่ละฟาร์ม เช่น การกำจัดไก่ที่เลี้ยงไว้ การฆ่าเชื้อ ฯลฯ น้อยลงเฉลี่ย 4 วัน เมื่อเทียบกับการระบาดในฤดูกาลของปี 2563 โดย MAFF วิเคราะห์ว่าเป็นผลมาจากการทบทวนแผนระดมกำลังเจ้าหน้าที่ของแต่ละจังหวัด ส่งผลให้สามารถดำเนินการได้รวดเร็วขึ้น (8 พ.ค. 66)

5. การดำเนินงานที่สำคัญของสำนักงานฯ ในเดือนพฤษภาคม 2566

- 5.1 เดินทางไปตรวจเยี่ยม ประสานงาน และจัดทำสรุปรายงานข้อเท็จจริงกรณีผู้นำเยาวชนเกษตรกรฯ รุ่น 41 (นางสาวพรชนก วิศรียา) มีปัญหาในการฝึกงานกับครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่น ตลอดจนการเดินทางไปส่งยุวเกษตรกรฯ เดินทางกลับประเทศไทย (2, 9, 12, 15 พ.ค. 66)
- 5.2 จัดทำ Food Safety News แจ้งผู้ประกอบการนำเข้าผักผลไม้เกี่ยวกับการลดระดับการสุ่มตรวจสอบ Propiconazole ในพริกชี้หนูที่นำเข้าจากประเทศไทย (3 พ.ค. 66)
- 5.3 เข้าร่วมการประชุมระหว่างผู้บริหาร กษ. และหัวหน้า สปช. 11 แห่ง ผ่านระบบออนไลน์ โดยได้นำเสนอสถานการณ์การนำเข้าสินค้าเกษตร ประเด็นคงค้าง และสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพ (8 พ.ค. 66)
- 5.4 เข้าร่วมการประชุมหารือการพัฒนาระบบขับเคลื่อนนโยบายการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศของกษ. เพื่อประโยชน์จากการค้าที่เพิ่มขึ้น ผ่านระบบออนไลน์ (9 พ.ค. 66)
- 5.5 ประชุมร่วมกับบริษัท Diamond Star ผู้นำเข้าผลไม้ไทย เพื่อหารือเกี่ยวกับการเตรียมตัวต่อมาตรการการนำเข้ามังคุดแบบใหม่ (ไม่ต้องอบไอน้ำ) ณ ที่ทำการ สปช. โตเกียว (12 พ.ค. 66)
- 5.6 จัดทำ Early Warning แจ้งเตือนผู้ประกอบการนำเข้าผักผลไม้เกี่ยวกับการยกระดับการสุ่มตรวจ เป็นการสั่งตรวจทุกรุ่นสาร Enrofloxacin ในปลาช่อนที่นำเข้าจากประเทศไทย (16 พ.ค. 66)
- 5.7 เข้าร่วมพิธีเปิดตัวการปรับปรุงพื้นที่วิทยาเขต Setagaya มหาวิทยาลัย Tokyo University of Agriculture และเยี่ยมชมห้องวิจัยทดลองด้านจุลชีววิทยาและหุ่นยนต์ชีวภาพ (18 พ.ค. 66)
- 5.8 ประชุมร่วมกับเกษตรกรผู้ผลิตกาแฟคั่วและผู้นำเข้าชาวญี่ปุ่นเกี่ยวกับสถานการณ์กาแฟไทยในตลาดญี่ปุ่นและแนวทางในการผลักดันสินค้ากาแฟไทยในตลาดญี่ปุ่น ณ ที่ทำการ สปช. โตเกียว (19 พ.ค. 66)
- 5.9 เข้าร่วมออกบูธประชาสัมพันธ์ในงานเทศกาลไทย ณ กรุงโตเกียว ครั้งที่ 23 ประจำปี 2566 โดยจัดให้มี 1) ซุ้มถ่ายรูป (นำเสนอดอกกล้วยไม้และใบไม้ประดับของไทย) 2) นิทรรศการแนะนำกาแฟและอาหารจากแมลง 3) คูหาสำหรับจำหน่ายกาแฟ (20 – 21 พ.ค. 66)

- 5.10 ประสานงาน อำนวยความสะดวก และเข้าร่วมการศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีการเกษตรของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ในพื้นที่จังหวัด Fukuoka, Kumamoto, Kagoshima, Oita และ Saga (24 – 29 พ.ค. 66)
- 5.11 ประชุมร่วมกับเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ผ่านระบบออนไลน์ เกี่ยวกับแนวทางการจัดทำโครงการความร่วมมือ Midori Cooperation Plan และการขออนุญาตประชุมกับสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ (30 พ.ค. 66)

8 มิ.ย. 66