



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว โทร. +๘๑.๓.๖๖๖๑.๓๘๔๔  
ที่ กษ ๐๒๑๑.๗/๓๙๖ วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสถานการณ์การค้าและสินค้าเกษตร (Situation Report) ของสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตร  
ต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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

ในการนี้ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว ได้จัดทำรายงานสถานการณ์การค้าและสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางบุณชริกา กระจ่างวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ  
ประจำกรุงโตเกียว

# Situation Report (ประเทศญี่ปุ่น) ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

## สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว

### 1. มูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ ประจำเดือนมิถุนายน 2567

เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (พ.ค. 67) ญี่ปุ่นมีมูลค่านำเข้าสินค้าเกษตรฯ จากไทย เพิ่มขึ้น 7.14% โดยสินค้าเกษตรที่สำคัญที่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นได้แก่ เนื้อไก่แปรรูป ยางพาราและผลิตภัณฑ์ เนื้อไก่ ข้าว น้ำตาล กุ้งแปรรูป ปลาพูน่ากระป๋อง สับปะรด และมะพร้าว เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (มิ.ย. 66) ญี่ปุ่นมีมูลค่านำเข้าสินค้าเกษตรฯ จากไทย เพิ่มขึ้น 12.26% โดยสินค้าเกษตรที่สำคัญที่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นได้แก่ เนื้อไก่แปรรูป ยางพาราและผลิตภัณฑ์ อาหารสัตว์เลี้ยง น้ำตาล ปลาพูน่ากระป๋อง มะพร้าว สับปะรด และกล้วย

รายการ	มิ.ย. 67		พ.ค. 67				มิ.ย. 66			
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านเยน)	ปริมาณ (ตัน)	%rM/M	มูลค่า (ล้านเยน)	%rM/M	ปริมาณ (ตัน)	%rY/Y	มูลค่า (ล้านเยน)	%rY/Y
สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทั้งหมด	-	69,439	-	-	64,814	7.14	-	-	61,855	12.26
เนื้อไก่แปรรูป	26,467	19,524	26,117	1.34	18,711	4.35	23,811	11.15	16,280	19.93
ยางพาราและผลิตภัณฑ์	17,636	6,494	15,759	11.91	5,355	21.28	14,178	24.39	3,280	98.02
เนื้อไก่	13,466	5,970	11,938	12.80	5,214	14.49	15,167	-11.21	5,640	5.86
ข้าว	41,365	4,527	21,808	89.68	2,367	91.24	59,105	-30.01	4,376	3.45
อาหารสัตว์เลี้ยง	9,342	3,935	9,948	-6.09	4,535	-13.24	9,206	1.48	3,770	4.38
น้ำตาล	29,300	2,885	22,070	32.76	2,252	28.07	9,037	224.23	958	201.19
กุ้งแปรรูป	1,841	2,784	1,792	2.71	2,742	1.54	2,055	-10.43	2,973	-6.33
แป้งมันสำปะหลังคัดแปร	19,058	2,656	21,674	-12.07	2,863	-7.20	23,103	-17.51	2,959	-10.22
ปลาพูน่ากระป๋อง	1,820	1,618	1,692	7.56	1,459	10.89	1,608	13.18	1,292	25.20
แป้งมันสำปะหลัง	7,285	624	14,585	-50.05	1,278	-51.18	8,491	-14.20	645	-3.28

(การนำเข้าผลไม้ไทย/เฉพาะผลสด)

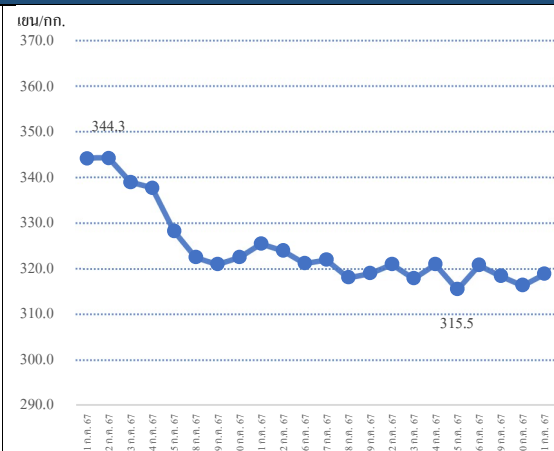
รายการ	มิ.ย. 67		พ.ค. 67				มิ.ย. 66			
	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (1,000 เยน)	ปริมาณ (กก.)	%rM/M	มูลค่า (1,000 เยน)	%rM/M	ปริมาณ (กก.)	%rY/Y	มูลค่า (1,000 เยน)	%rY/Y
รวม 7 รายการ	272,250	186,438	578,574	-52.94	392,901	-52.55	163,967	66.04	102,879	81.22
ทุเรียน	39,806	64,459	50,308	-20.88	78,595	-17.99	48,576	-18.05	66,354	-2.86
มะม่วง	79,972	61,815	268,905	-70.26	193,501	-68.05	163,967	-51.23	102,879	-39.91
มังคุด	42,414	39,416	100,680	-57.87	96,232	-59.04	15,108	180.74	20,646	90.91
กล้วย	100,434	16,452	158,546	-36.65	24,318	-32.35	83,927	19.67	13,010	26.46
สับปะรด	3,024	2,324	0	-	0	-	0	-	0	-
มะพร้าว	6,600	1,972	135	4,788.89	255	673.33	18,606	-64.53	3,582	-44.95
ส้มโอ	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-

\*หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลจาก Trade Statistics of Japan, Ministry of Finance เผยแพร่เมื่อวันที่ 27 มิ.ย. 67

- ประมวลข้อมูลจาก สถิติการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงการคลังญี่ปุ่น เผยแพร่เมื่อวันที่ 30 ก.ค. 67
- 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. สถานการณ์ราคาขายแผ่นรมควินซ์ 3 (RSS3) ตลาด OSE/JPX ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

ราคาสูงสุด 344.3 เยน/กก. ราคาต่ำสุด 315.5 เยน/กก. ตลอดเดือนมีการซื้อขาย 746 สัญญา ในช่วง สป. 1 ราคาตลาดลงอย่างเห็นได้ชัด เนื่องจากปัจจัยความเสี่ยงด้านสภาพภูมิอากาศในประเทศผู้ผลิตเริ่มคลี่คลาย ในช่วงกลางเดือน - ปลายเดือน ก.ค. 67 ราคาสลับขึ้นลง แต่เคลื่อนไหวในระยะจำกัด ปัจจัยลบได้แก่ 1) หลายฝ่ายกลับมากังวลต่อเศรษฐกิจจีน 2) ยอดจำหน่ายรถยนต์คันใหม่ของจีนในเดือน มิ.ย. 67 ลดลงร้อยละ 2.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา 3) ราคาซื้อขายในประเทศผู้ผลิตลดลง และ 4) เงินเยนแข็งค่า ขณะที่ปัจจัยบวกได้แก่ 1) เงินเยนที่ปรับตัวอ่อนค่าในบางช่วง และ 2) ราคาซื้อขายในประเทศผู้ผลิตปรับตัวสูงขึ้นในช่วงปลายเดือน ก.ค. 67



### 3. การแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรไทยในประเทศญี่ปุ่น

- สนง. ได้รับแจ้งจากด่านสาธารณสุข ญี่ปุ่น กรณีตรวจพบสาร Profenofos ตกค้างเกินมาตรฐานซ้ำอีกในใบมะกรูดที่นำเข้าจากประเทศไทย ซึ่ง สปข. โตเกียว ได้ประสานแจ้งกรมวิชาการเกษตรและสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง และได้จัดทำ Early Warning เพื่อแจ้งเตือนผู้ประกอบการแล้ว (5 ก.ค. 67)

### 4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศไทย

#### 4.1 สถานการณ์การผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรของญี่ปุ่น

- ในปี 2567 ญี่ปุ่นมีผู้ทำการเกษตร (Agricultural Engagement Entities) จำนวน 883,300 ราย ลดลงต่ำกว่า 900,000 ราย เป็นครั้งแรก นับตั้งแต่มีการสำรวจเมื่อปี 2548 สังคมผู้สูงอายุส่งผลให้เกษตรกรรายเดี่ยวเลิกทำการเกษตรเพิ่มขึ้น โดยลดลงเหลือเพียงร้อยละ 40 ของจำนวนเมื่อปี 2548 (2 ก.ค. 67)

- เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคมที่ผ่านมา องค์กรส่งเสริมการรักษาสถียรภาพข้าวได้เผยแพร่ดัชนีความต้องการข้าว ในช่วง 3 เดือนข้างหน้า (DI) ประจำเดือนมิถุนายน 2567 โดยคิดเป็น 77 ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงอย่างชัดเจน ส่งผลให้หลายฝ่ายมองว่าปริมาณความต้องการข้าวจะเกินกว่าปริมาณผลผลิต ด้านดัชนีราคาข้าวคิดเป็น 63 นักวิเคราะห์คาดว่าราคาจำหน่ายข้าวปีการผลิต 2567 มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น (5 ก.ค. 67)

- จากการสำรวจค่าใช้จ่ายของครัวเรือนที่มีสมาชิกมากกว่า 2 คนขึ้นไป ประจำเดือนพฤษภาคม 2567 โดยกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารญี่ปุ่น (MIC) เผยแพร่เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคมที่ผ่านมาพบว่า ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของครัวเรือนคิดเป็น 87,511 เยน ลดลงร้อยละ 3.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาและลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกัน เนื่องจากราคาผักสดปรับตัวสูงขึ้นจากสภาพอากาศที่แปรปรวนและอาหารปรุงสำเร็จปรับขึ้นราคา (6 ก.ค. 67)

- กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ดัชนีราคาด้านการเกษตรประจำเดือนพฤษภาคม 2567 (ปี 2563 เท่ากับ 100) โดยดัชนีราคาปุ๋ยคิดเป็น 134.1 และอาหารสัตว์คิดเป็น 139.5 ยังคงอยู่ในระดับสูงอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกันดัชนีราคาเครื่องจักรกลทางการเกษตรและเมล็ดพันธุ์ปรับตัวสูงขึ้น เป็นประวัติการณ์ ดัชนีราคาวัสดุทางการเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 120 ลดลงร้อยละ 0.2 และดัชนีราคาสินค้าเกษตรในภาพรวมคิดเป็น 115.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.4 ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าต้นทุนวัสดุการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้นยังไม่สะท้อนไปสู่ราคาผลผลิตทางการเกษตรเท่าที่ควร (8 ก.ค. 67)

- มูลค่าการซื้อขายไม้ดอกของผู้ประกอบการค้าส่งทั่วประเทศจำนวน 114 แห่ง ซึ่งเป็นสมาชิกสมาคมตลาดค้าส่งไม้ดอกแห่งประเทศไทย ญี่ปุ่น ในปี 2566 คิดเป็น 360,500 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากความต้องการที่ขยายตัวในช่วง COVID-19 เริ่มจะชะลอตัว อย่างไรก็ตาม มูลค่าการซื้อขายสูงกว่าปี 2562 ซึ่งเป็นช่วงก่อน COVID-19 สะท้อนให้เห็นว่าผู้บริโภคยังคงนิยมซื้อดอกไม้มาประดับที่บ้านต่อเนื่องจากช่วง COVID-19 (15 ก.ค. 67)

- เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ราคากลางซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนมิถุนายน 2567 โดยคิดเป็นราคาเฉลี่ย 15,865 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) เพิ่มขึ้น 268 เยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า นับเป็นการปรับตัวสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด (19 ก.ค. 67)

- จากผลการสำรวจโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคมที่ผ่านมาพบว่า ในปี 2566 มีชาวต่างชาติและนิติบุคคลต่างชาติถือครองที่ดินทางการเกษตรของญี่ปุ่น 90.6 เฮกตาร์ (หรือ 566.25 ไร่) ส่วนใหญ่เป็นกรณีที่ชาวต่างชาติที่อาศัยอยู่ในญี่ปุ่นใช้พื้นที่ดังกล่าวเพื่อวัตถุประสงค์ในการทำการเกษตร ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่าการเพาะปลูกเป็นไปอย่างถูกต้องเหมาะสม (20 ก.ค. 67)

- ราคabriokโคลีปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากสินค้าออกสู่ตลาดน้อย โดยราคาซื้อขาย ณ ตลาดค้าส่งสำคัญของญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคมที่ผ่านมา ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 70 เมื่อเทียบกับปีก่อน เนื่องจากปีนี้สินค้าออกสู่ตลาดเร็วกว่าทุกปีปริมาณออกสู่ตลาดได้ผ่านจุดสูงสุด ประกอบกับสภาพอากาศที่ร้อนจัดส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลง ทั้งนี้ คาดว่าราคาจะคงอยู่ในเกณฑ์สูงต่อไปอีกสักระยะ (24 ก.ค. 67)

- จากข้อมูลพบว่าในบรรดามักสำคัญที่ผลิตในประเทศญี่ปุ่นทั้งหมด 48 ชนิด มีฝักจำนวน 32 ชนิดที่พื้นที่การผลิตในปี 2565 ลดลงต่ำสุดในประวัติการณ์ หรือคิดเป็นร้อยละ 70 ของฝักทั้งหมด และในจำนวนดังกล่าวมี 16 ชนิดที่พื้นที่การผลิตลดลงต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของช่วงที่เคยมีพื้นที่การผลิตสูงสุด เนื่องจากจำนวนเกษตรกรผู้ผลิตลดลงประกอบกับเกษตรกรมีอายุสูงขึ้น (30 ก.ค. 67)

- เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ปริมาณสต็อกข้าวเอกเซน ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2567 ซึ่งจะเป็นดัชนีบ่งชี้สถานการณ์อุปสงค์อุปทานข้าวสำหรับบริโภค (Table Rice) โดยคิดเป็น 1.56 ล้านตัน ลดลง

ต่ำสุดเป็นประวัติการณ์นับตั้งแต่มีการเก็บสถิติในปี 2542 เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนจัดส่งผลให้สัดส่วนข้าวเต็มเมล็ดลดลง ประกอบกับปริมาณการบริโภคขยายตัวซึ่งคาดว่าจะส่งผลให้ราคาข้าวปรับตัวสูงอย่างต่อเนื่อง (30 ก.ค. 67)

#### 4.2 สถานการณ์การนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตร

- ในเดือนพฤษภาคม 2567 กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารประจำเดือนพฤษภาคม 2567 เงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ความต้องการซาเซียวและข้าวสารขยายตัวต่อเนื่อง มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้นคิดเป็น 30,500 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะอย่างยิ่งตลาดยุโรปและอเมริกามีความต้องการซาเซียวสูง ขณะที่ การส่งออกหอยเชลล์ ฯลฯ ไปยังจีนยังคงอยู่ในเกณฑ์ต่ำต่อเนื่อง ทั้งนี้ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ คิดเป็น 106,700 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (3 ก.ค. 67)
- ในเดือนพฤษภาคม 2567 ปริมาณนำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณผลผลิตในประเทศที่ไม่เพียงพอส่งให้การนำเข้าขยายตัว โดยเฉพาะอย่างยิ่งปริมาณนำเข้ากะหล่ำปลีเพิ่มขึ้นเป็น 3.7 เท่า ในส่วนของผลไม้ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 4 และราคานำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากส้มและกีวี่มีปริมาณเข้าสู่ตลาดอย่างต่อเนื่องเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาซึ่งปริมาณมีจำกัดด้านการนำเข้าเนื้อสัตว์ขยายตัวทุกประเภท (3 ก.ค. 67)
- สับปะรดใต้หวันรุกเข้าสู่ตลาดญี่ปุ่นเพิ่มขึ้น โดยปริมาณการนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดตั้งแต่ปี 2564 ภายหลังจากจีนสั่งห้ามการนำเข้าสับปะรดจากใต้หวัน สับปะรดจากใต้หวันเริ่มเป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภคชาวญี่ปุ่น โดยตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นมา ปริมาณนำเข้าสับปะรดจากใต้หวันคิดเป็นประมาณ 2 เท่าของปริมาณผลผลิตในประเทศ บางฝ่ายเริ่มมีความกังวลเนื่องจากฤดูที่นำเข้าสับปะรดจากใต้หวันเป็นฤดูเดียวกับที่ผลผลิตในประเทศออกสู่ตลาด (10 ก.ค. 67)
- ญี่ปุ่นกำหนดให้มะม่วงใต้หวันที่จะนำเข้ามายังญี่ปุ่นต้องผ่านกระบวนการอบไอน้ำที่อุณหภูมิ 46.5 องศาเซลเซียส ระยะเวลา 30 นาที เพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืช โดยผู้ประกอบการส่งออก Nanyin Agricultural International Chain ในเมือง Tainan มีเครื่องอบไอน้ำกำลังการผลิตครั้งละ 5 ตัน จำนวน 2 เครื่อง และ 2 ตัน จำนวน 1 เครื่อง ซึ่งทำให้บริษัทฯ มีกำลังการผลิตได้ครั้งละ 12 ตัน โดยหวังว่าจะสามารถขยายปริมาณการส่งออกไปยังญี่ปุ่นได้ (11 ก.ค. 67)
- จากสถิติการค้าระหว่างประเทศเผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นพบว่า ในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 ญี่ปุ่นส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารมูลค่า 536,800 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า และลดลงเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ปี 2563 ซึ่งได้รับผลกระทบจาก COVID-19 (19 ก.ค. 67)
- จากข้อมูลสถิติการนำเข้าในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 เผยแพร่โดยกระทรวงการคลังญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 30 กรกฎาคมที่ผ่านมาพบว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาสภาพอากาศที่แปรปรวนส่งผลให้ปริมาณผลผลิตในประเทศลดลง ราคาปรับตัวสูงขึ้น ตลาดมีความต้องการสินค้าผักนำเข้าทดแทน โดยเฉพาะอย่างยิ่งกะหล่ำปลีซึ่งขยายตัวเป็น 2 เท่า ในส่วนของผลไม้พบว่า ผลไม้นำเข้าหลายรายการมีราคาปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ปริมาณนำเข้าแอปเปิลเพิ่มขึ้นร้อยละ 60 เนื่องจากการผลิตในประเทศได้ผลผลิตไม่ดี ด้านเนื้อสัตว์พบว่า ปริมาณนำเข้าเนื้อโคและเนื้อสุกรลดลงเนื่องจากเงินเยนที่อ่อนค่าส่งผลให้ราคาซื้อขายปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ ปริมาณนำเข้าเนื้อไก่ขยายตัวเนื่องจากความต้องการปรับตัวสูงขึ้น (31 ก.ค. 67)

#### 4.3 มาตรการและนโยบายด้านการเกษตร

- เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคมที่ผ่านมา Mr. Tetsushi SAKAMOTO รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) หารือร่วมกับ Mr. Janusz Wojciechowski กรรมการธิการสหภาพยุโรปด้านการเกษตร โดยได้ยืนยันร่วมกันว่า ญี่ปุ่นและสหภาพยุโรปจะร่วมมือกันในสาขาเกษตร เช่น การรักษาความมั่นคงทางด้านอาหาร นอกจากนี้ Mr. SAKAMOTO ยังได้แสดงความขอบคุณที่สหภาพยุโรปยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าสินค้าอาหารของญี่ปุ่นเมื่อเดือนสิงหาคมปีที่ผ่านมา (12 ก.ค. 67)
- เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดประชุมคณะอนุกรรมการโรคระบาดโคและสุกร โดยได้มีการอภิปรายหารือเกี่ยวกับการทบทวนแนวทางการกำจัดและป้องกันโรคอหิวาต์สุกร (CSF) และอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (ASF) ซึ่ง MAFF ได้เสนอการแก้ไขให้ฟาร์มมีหน้าที่ “เป็นลำดับแรก” ในการดำเนินมาตรการกำจัดโรค หากฟาร์มไม่สามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็วโดยลำพังจึงเป็นหน้าที่ของหน่วยงานในจังหวัด โดยชี้แจงว่าเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินมาตรการกำจัดโรคเมื่อตรวจพบการระบาดเป็นหน้าที่ของหน่วยงานในจังหวัดเพียงอย่างเดียว (19 ก.ค. 67)

- เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคมที่ผ่านมา แหล่งข่าวรายงานรายละเอียดเกี่ยวกับร่างแนวทางพื้นฐานภายใต้กฎหมายส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) โดยจะกำหนดเป้าหมายเพิ่มอัตราส่วนการใช้ Smart Agriculture ให้สูงกว่าร้อยละ 50 ภายในปี 2573 ควบคู่ไปกับการคำนึงถึงเกษตรกรขนาดเล็ก - กลาง เกษตรกรที่ทำการเกษตรในครัวเรือน เกษตรกรในพื้นที่ภูเขา และเกษตรกรผู้สูงอายุด้วย นอกจากนี้จะกำหนดให้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของแรงงานร้อยละ 5 เป็นเงื่อนไขสำหรับการขอรับการสนับสนุนตามกฎหมายฯ เช่น เงินช่วยเหลือสำหรับจัดหาเครื่องจักรกลทางการเกษตร ลินเชื่อดอกเบียร์ดำระยะยาว ฯลฯ (29 ก.ค. 67)

#### 4.4 สถานการณ์และมาตรการศัตรูพืชและโรคระบาดสัตว์

- เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคมที่ผ่านมา จังหวัด Kumamoto แถลงตรวจพบตัวเต็มวัยของแมลงวันผลไม้จำนวน 1 ตัว ในเมือง Tsunagi โดยนับเป็นการตรวจพบครั้งแรกในรอบ 3 ปี โดยเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 ด่านกักกันพืช Moji หน่วยงานของจังหวัด Kumamoto และสหกรณ์การเกษตร JA Ashikita ได้จัดการประชุมมาตรการรับมือร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งได้กำหนดให้มีการติดตั้งกับดักจำนวน 1,000 แผ่นในพื้นที่รัศมี 2 กิโลเมตรจากจุดที่ตรวจพบในครั้งนี้ (24 ก.ค. 67)

#### 5. การดำเนินงานที่สำคัญของสำนักงานฯ ในเดือนกรกฎาคม 2567

- 5.1 ตรวจเยี่ยมติดตามผลการฝึกงานของผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทยภายใต้โครงการฝึกอบรมผู้นำเยาวชนเกษตรกรกับครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่น ประจำปี 2567 (รุ่นที่ 42) จังหวัด Iwate (2 ก.ค. 67)
- 5.2 เป็นวิทยากรบรรยายฯ หัวข้อ "โอกาสทางการค้าและการเกษตร" หลักสูตรวิทยากรเกษตรระดับสูง (วทส.) รุ่นที่ 5 ณ จ.พุกอกะ (4 ก.ค. 67)
- 5.3 จัดทำ Early Warning แจ้งเตือนกรณีกระทรวงสาธารณสุขฯ ญี่ปุ่น ส่งตรวจสาร Profenofos ในใบมะกรูดทุกรุ่นที่นำเข้าจากประเทศไทย ผ่านช่องทางผู้เกี่ยวข้อง/เว็บไซต์และ Facebook (5 ก.ค. 67)
- 5.4 เข้าร่วมประชุมร่วมกับอัครราชทูต (ฝ่ายพาณิชย์) นักเขียนบทความด้านวัฒนธรรมของวัยรุ่นไทย และบริษัทโรงิมพ์ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงโตเกียว พบหารือกับนักเขียนบทความด้านวัฒนธรรมของวัยรุ่นไทย และบริษัทโรงิมพ์ เพื่อหารือเกี่ยวกับกิจกรรมสินค้ากาแฟไทยในตลาดญี่ปุ่น (8 ก.ค. 67)
- 5.5 เข้าร่วมประชุมหารือคณะทำงานรายสินค้าสำคัญ เรื่อง กล้วยหอมทอง ครั้งที่ 1/2567 เข้าร่วมประชุมคณะทำงานรายสินค้าสำคัญ เรื่อง กล้วยหอมทอง ครั้งที่ 1/2567 ผ่านระบบออนไลน์ โดยได้นำเสนอแนวโน้มการตลาดสินค้ากล้วยไทยในประเทศญี่ปุ่น (18 ก.ค. 67)
- 5.6 เข้าร่วมพิธีการลงนาม MOU ระหว่างกรมส่งเสริมการเรียนรู้ และ MOA ณ จังหวัด Shizuoka (19 ก.ค. 67)
- 5.7 เข้าร่วมประชุมหารือร่วมกับกรมหม่อนไหม และศูนย์วิจัย Dainippon Silk Foundation Science Technology Center ณ จังหวัด Ibaraki เพื่อเจรจาเรื่องความร่วมมือการค้าเงินโครงการภายใต้กรอบ JTEPA (23 ก.ค. 67)
- 5.8 เข้าร่วมประชุมร่วมกับกรมหม่อนไหม และศูนย์วิจัยเทคโนโลยี จ.กุ่มมะ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ด้านเทคโนโลยีเส้นไหม การสาวไหม การเลี้ยงไหม และพันธุ์พืชต้นหม่อน (24 ก.ค. 67)
- 5.9 เข้าร่วมประชุมร่วมกับกรมหม่อนไหม และบ.บริษัท Elli ณ กรุงโตเกียว ผู้พัฒนา Silk Food ขนาด SMEs ที่ผลิตอาหารจากโปรตีนจากไหม เช่น ช็อกโกแลต ข้าวเกรียบ นม สมูตตี้ เพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูลเทคโนโลยี และการตลาด Silk Food (25 ก.ค. 67)