

Situation Report (ประเทศไทย) ประจำเดือนธันวาคม 2563

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว

1. มูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2563

เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (ต.ค. 63) ญี่ปุ่นมีมูลค่านำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.86 สินค้าเกษตรที่สำคัญที่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ เนื้อไก่แปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยง ยางพาราและผลิตภัณฑ์ กุ้งแปรรูป แป้งมันสำปะหลังตัดแปร น้ำตาล กล้วย และมะพร้าว

เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (พ.ย. 62) ญี่ปุ่นมีมูลค่านำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยลดลงร้อยละ 11.66 โดยสินค้าเกษตรที่สำคัญที่มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ อาหารสัตว์เลี้ยง แป้งมันสำปะหลังตัดแปร ปลาพู่่นำกระป๋อง กล้วย พุรีเยน และมะพร้าว

รายการ	พ.ย. 63		ต.ค. 63				พ.ย. 62			
	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	-	41,475	-	-	41,123	0.86	-	-	46,951	-11.66
เนื้อไก่แปรรูป	27,719	14,330	26,190	5.84	13,825	3.66	28,020	-1.08	15,277	-6.20
อาหารสัตว์เลี้ยง	11,444	3,555	10,093	13.39	3,133	13.48	10,754	6.42	3,211	10.72
เนื้อไก่	10,600	2,686	12,229	-13.32	3,141	-14.51	10,738	-1.28	3,532	-23.97
ยางพาราและผลิตภัณฑ์	12,521	2,498	11,167	12.12	2,047	22.05	16,080	-22.13	2,879	-13.24
กุ้งแปรรูป	2,019	2,444	1,928	4.70	2,308	5.88	2,403	-15.98	2,927	-16.51
แป้งมันสำปะหลังตัดแปร	22,993	1,756	20,516	12.07	1,590	10.44	20,022	14.84	1,573	11.62
ปลาพู่่นำกระป๋อง	1,661	1,010	1,697	-2.17	1,058	-4.51	1,633	1.72	1,022	-1.13
น้ำตาล	16,531	718	2,782	494.09	115	525.34	24,083	-31.36	866	-17.07
ข้าว	7,178	363	22,325	-67.85	1,246	-70.88	25,029	-71.32	1,223	-70.35
แป้งมันสำปะหลัง	7,762	341	9,256	-16.14	408	-16.36	9,462	-17.96	465	-26.55

(การนำเข้าผลไม้ไทย/เฉพาะผลสด)

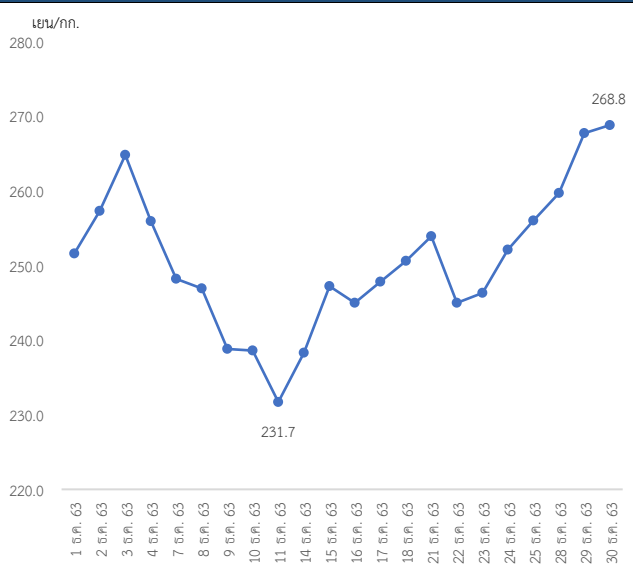
รายการ	พ.ย. 63		ต.ค. 63				พ.ย. 62			
	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (1,000 เยน)	ปริมาณ (กก.)	% Δ M/M	มูลค่า (1,000 เยน)	% Δ M/M	ปริมาณ (กก.)	% Δ Y/Y	มูลค่า (1,000 เยน)	% Δ Y/Y
รวม 7 รายการ	258,928	43,578	270,874	-4.41	62,692	-30.49	231,721	11.74	55,723	-21.80
กล้วย	231,668	23,259	224,231	3.32	24,598	-5.44	177,637	30.42	21,140	10.02
มะม่วง	18,142	16,326	39,790	-54.41	32,771	-50.18	53,234	-65.92	34,067	-52.08
พุรีเยน	2,398	3,605	4,153	-42.26	4,497	-19.84	318	654.09	284	1,169.37
มะพร้าว	6,720	388	0	-	0	-	0	-	0	-
ส้มโอ	0	0	2,700	-100.00	826	-100.00	532	-100.00	232	-100.00
มังคุด	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-
สับปะรด	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-

*หมายเหตุ 1. ประมวลข้อมูลจาก Trade Statistics of Japan, Ministry of Finance เผยแพร่เมื่อวันที่ 25 ต.ค. 63

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 ประจำเดือนธันวาคม 2563

ราคาสูงสุด 268.8 เยน/กก. ราคาต่ำสุด 231.7 เยน/กก. ในช่วงสัปดาห์แรก ราคาปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากสภาพการซื้อขายในตลาดเซียงไฮ้อยู่ในเกณฑ์ดี เศรษฐกิจจีนฟื้นตัว ตลาดมีความต้องการชดเชยกับช่วงที่ผ่านมา รัฐบาลจีนดำเนินนโยบายลงทุนด้านสาธารณสุขโลก ชาวเวียดนามได้รับการรับรองในสหรัฐฯ และความกังวลต่อสถานการณ์การผลิตในประเทศผู้ผลิต ในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ราคาปรับตัวลดลงเนื่องจากราคาซื้อขายในตลาดเซียงไฮ้ปรับตัวลดลง ความสัมพันธ์ระหว่างเงินกับสหรัฐฯ การระบาดของ COVID-19 ในสหรัฐฯ ทวีความรุนแรงและราคาซื้อขาย ณ ประเทศผู้ผลิตมีแนวโน้มลดลง ในช่วงสัปดาห์ที่ 3 - 4 ราคาปรับตัวสูงขึ้นจากข่าวสหรัฐฯ เริ่มใช้วัคซีน ความเชื่อมั่นในเศรษฐกิจจีน ราคาน้ำมันดิบและราคาซื้อขายในตลาดเซียงไฮ้ปรับตัวสูงขึ้น และสภาพพื้นที่ตกต่อเนื่องในประเทศผู้ผลิต ตลอดเดือน ธ.ค. 63 มีการซื้อขายทั้งสิ้น 907 สัญญา



3. การแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรไทยในประเทศญี่ปุ่น

- ในช่วงเดือนธันวาคม (1 - 31 ธ.ค. 63) สนง. ไม่ได้รับรายงานการตรวจพบสารตกค้าง/สารปนเปื้อน/เชื้อจุลินทรีย์ หรือการปฏิบัติที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานสุขอนามัยอื่นๆ ในสินค้าเกษตรของไทยที่ส่งออกมายังประเทศญี่ปุ่น

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศไทย

[สถานการณ์การระบาดของแมลงศัตรูพืช โรคระบาดพืช และโรคระบาดสัตว์]

- ญี่ปุ่นยืนยันการตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรคไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรง (HPAI) ในฟาร์มเลี้ยงไก่เนื้อในจังหวัด Miyazaki ซึ่งเป็นแหล่งเลี้ยงไก่เนื้อ (Broiler) ใหญ่ที่สุดในประเทศ โดยเป็นกรณีที่ 11 ของฤดูกาลนี้ (2 ธ.ค. 63)
- ญี่ปุ่นยืนยันการตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรค HPAI ในฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่ในจังหวัด Kagawa กรณีที่ 9 และ 10 ของฤดูกาลนี้ (3 ธ.ค. 63)
- จังหวัด Miyazaki ยืนยันการตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรค HPAI ในฟาร์มเลี้ยงไก่เนื้อในเมือง Miyakonoyo ซึ่งเป็นกรณีที่ 15 ของฤดูกาลนี้ และเลี้ยงไก่จำนวน 36,000 ตัว (4 ธ.ค. 63)
- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น และจังหวัด Nara แถลงยืนยันการตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรค HPAI ในเมือง Gojo ซึ่งเป็นกรณีที่ 16 ของฤดูกาลนี้ ฟาร์มแห่งดังกล่าวเลี้ยงไก่ไข่จำนวน 83,000 ตัว (7 ธ.ค. 63)
- จังหวัด Hiroshima ยืนยันการตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรค HPAI ในฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่ในเมือง Mihara ซึ่งเป็นกรณีที่ 17 และจังหวัดที่ 6 ของฤดูกาลนี้ และเลี้ยงไก่จำนวน 134,000 ตัว (8 ธ.ค. 63)
- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น และจังหวัด Miyazaki แถลงยืนยันการตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรค HPAI ซ้ำอีกในเมือง Miyakonoyo และเมือง Kobayashi ซึ่งเลี้ยงไก่รวม 103,000 ตัว (9 ธ.ค. 63)
- รัฐบาลญี่ปุ่นจัดการประชุมระดับรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับการระบาดของโรค HPAI โดยระบุให้ใช้มาตรการป้องกัน เช่น การฆ่าเชื้ออย่างเร่งด่วนทั่วประเทศ รวมถึงเรียกร้องให้เกษตรกรปฏิบัติตามมาตรฐานควบคุมสุขอนามัยในการเลี้ยงอย่างเคร่งครัด (10 ธ.ค. 63)
- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น แถลงยืนยันการตรวจพบไก่ต้องสงสัยติดโรค HPAI เพิ่มเติมอีกในจังหวัด Oita และ Wakayama ซึ่งเป็นกรณีที่ 20 และ 21 ตามลำดับ ทั้งนี้ ตั้งแต่ต้นฤดูกาลที่ผ่านมา ญี่ปุ่นตรวจพบโรคดังกล่าวแล้วในพื้นที่ 8 จังหวัด (11 ธ.ค. 63)
- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น และจังหวัด Okayama แถลงยืนยันการตรวจพบไก่ในฟาร์มเพาะพันธุ์ไก่ในเมือง Mimasaka ต้องสงสัยติดโรค HPAI ซึ่งนับเป็นกรณีที่ 22 และจังหวัดที่ 9 ของฤดูกาลนี้ ฟาร์มแห่งดังกล่าวเลี้ยงไก่จำนวน 642,000 ตัว (12 ธ.ค. 63)
- การระบาดของโรค HPAI ในหลายจังหวัดเริ่มส่งผลกระทบต่อปริมาณส่งจำหน่ายไข่ไก่ในประเทศ ส่งผลให้ราคาซื้อขายไข่ไก่ปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาซื้อขายไข่ไก่ขนาด M ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2563 ของ JA-Zenoho กิโลกรัมละ 180 เยน เพิ่มขึ้น กิโลกรัมละ 5 เยน เมื่อเทียบกับวันก่อนหน้า (18 ธ.ค. 63)
- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เผยแพร่ผลการสำรวจการประเมินตนเองด้านการควบคุมสุขอนามัยในการเลี้ยงไก่ของเกษตรกรทั่วประเทศ พบว่ามีฟาร์มประมาณร้อยละ 10 ไม่ได้เปลี่ยนรองเท้าบูทซึ่งจัดเตรียมไว้เฉพาะสำหรับแต่ละโรงเลี้ยง (19 ธ.ค. 63)
- จังหวัด Chiba แถลงยืนยันการตรวจพบไก่ในฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่ในเมือง Isumi ต้องสงสัยติดโรค HPAI ซึ่งเป็นกรณีที่ 32 และจังหวัดที่ 13 ของฤดูกาลนี้ และเป็นการตรวจพบครั้งแรกในภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันออก โดยจังหวัด Chiba มีจำนวนเลี้ยงไก่มากที่สุดเป็นอันดับที่ 2 ของประเทศ (25 ธ.ค. 63)
- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น แถลงตรวจพบโรคคอหอยสุมด (CSF) จากฟาร์มเลี้ยงสุกรในเมือง Tsuruoka จังหวัด Yamagata โดยนับเป็นกรณีที่ 60 ภายหลังญี่ปุ่นกลับมาตรวจพบโรคดังกล่าวในรอบ 26 ปี เมื่อปี 2561 (26 ธ.ค. 63)

[นโยบายด้านการเกษตร]

- รัฐบาลญี่ปุ่นกำหนด “สินค้าเกษตรส่งออกสำคัญ” 27 รายการ เช่น เนื้อโค ข้าว ฯลฯ ภายใต้ยุทธศาสตร์ส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรฯ โดยจะจัดทำรายชื่อแหล่งผลิตเพื่อการส่งออก กำหนดเป้าหมาย วิเคราะห์ปัญหา และจัดทำมาตรการสนับสนุน (1 ธ.ค. 63)
- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เตรียมแก้ไขกฎหมายมาตรการพิเศษอำนวยความสะดวกการลงทุนของนิติบุคคลด้านการเกษตร เพื่อกระตุ้นการจัดหาเงินทุนสำหรับผู้ประกอบการในการขยายการส่งออกสินค้าเกษตรฯ (2 ธ.ค. 63)
- รัฐสภาญี่ปุ่นผ่านการพิจารณาแก้ไขกฎหมายคุ้มครองพันธุ์พืชและเมล็ดพันธุ์ ซึ่งมีวัตถุประสงค์ป้องกันการรั่วไหลของพันธุ์ไปยังต่างประเทศ (3 ธ.ค. 63)
- ที่ประชุมวุฒิสภาเห็นชอบกฎหมายว่าด้วยการออกสู่ตลาดภายในประเทศและการนำเข้าพืชและสัตว์น้ำเฉพาะอย่างเหมาะสม ซึ่งจะมีการจัดทำระบบป้องกันการลักลอบจับสัตว์น้ำ เช่น หอยเป่าอื้อ ปลิงทะเล ฯลฯ (5 ธ.ค. 63)
- รัฐบาลญี่ปุ่นเห็นชอบแนวทางการจัดทำงบประมาณด้านการเกษตรฯ ปีงบประมาณ 2564 วงเงิน 2.3 ล้านล้านเยน (12 ธ.ค. 63)
- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เผยแพร่มาตรการสร้างสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานการผลิตข้าวปีการผลิต 2564 โดยจะจ่ายเงินช่วยเหลือการหันไปปลูกข้าวสำหรับการส่งออก ข้าวสำหรับการแปรรูป ข้าวสาลี ถั่วเหลือง และผัก ในอัตราไร่ละ 64,000 เยน (15 ธ.ค. 63)
- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น สรุปลความคืบหน้าการปฏิรูปนโยบายการเกษตรซึ่งเริ่มขึ้นตั้งแต่สมัยรัฐบาลของ Mr. Shinzo ABE (ปี 2555) โดยพบว่าภาระหนี้ไปปลูกพืชชนิดอื่นทดแทนข้าวยังไม่มีความคืบหน้า ด้านการปฏิรูปสหกรณ์การเกษตร และการผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรฯ มีความคืบหน้าในระดับหนึ่ง (18 ธ.ค. 63)
- กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น จัดตั้งศูนย์บัญชาการจัดทำยุทธศาสตร์ระบบอาหารสีเขียว ซึ่งจะยกระดับพื้นฐานการผลิตทางการเกษตรควบคู่ไปกับการลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม (22 ธ.ค. 63)

[ผลกระทบจาก COVID-19]

- ราคาซื้อขายเนื้อไก่ปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปีปกติ เนื่องจากเป็นช่วงที่ตลาดมีความต้องการมากที่สุดของปีจากเทศกาลคริสต์มาส และความต้องการนำไปประกอบอาหารประเภทสุกี้ (Nabe) ประกอบกับการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ความต้องการบริโภคในครัวเรือนขยายตัว อีกทั้งมีการระบาดของโรค HPAI โดยผู้ประกอบการคาดว่าราคาจะอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่องไปจนถึงช่วงต้นปี 2564 (12 ธ.ค. 63)

5. การดำเนินงานที่สำคัญของสำนักงานฯ ในเดือนธันวาคม 2563

- ประชุมหารือกับเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เรื่องการปรับระบบตรวจสอบสารตกค้างในข้าวประมุลนำเข้าโดยกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น (8 ธ.ค. 63)
- จัดทำบทวิเคราะห์สถานการณ์และผลกระทบของการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศญี่ปุ่น (10 ธ.ค. 63)
- ประสานงาน ปศ. ขอข้อมูลใบรับรองฯ เพื่อแก้ไขปัญหาสินค้าปศุสัตว์รอการผ่านด่าน (15 ธ.ค. 63)
- ประชุมหารือร่วมกับเจ้าหน้าที่จาก Ichihara Elephant Kingdom เพื่อหาช่องทางการประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรไทยในประเทศญี่ปุ่น (15 ธ.ค. 63)
- เผยแพร่บทความประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรแปรรูปของไทยในประเทศญี่ปุ่นฉบับภาษาญี่ปุ่นทางเว็บไซต์และ Facebook สำนักงานฯ และนำส่งฉบับคำแปลภาษาไทยให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (17 ธ.ค. 63)
- จัดทำบทวิเคราะห์การแก้ไขกฎหมายประมงญี่ปุ่น (22 ธ.ค. 63)
- เข้าร่วมการประชุมสัมมนาในโอกาสครบรอบ 5 ปี การขึ้นทะเบียนมรดกเกษตรโลกของ Ayu of Nagara River System โดยเข้าร่วมการอภิปรายหัวข้อ International Contributing by Gifu-GIAHS และบทบาท/ความสำเร็จของเจ้าหน้าที่กรมประมงที่เข้าร่วมการอบรม ณ จังหวัด Gifu ฯลฯ (23 ธ.ค. 63)
- จัดทำรายงานสถานการณ์และข้อมูลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยของประเทศญี่ปุ่นภายใต้สถานการณ์ COVID-19 รายสัปดาห์ ประจำวันที่ 28 พ.ย. - 4 ธ.ค., 5 - 11 ธ.ค., 12 - 18 ธ.ค. และ 19 - 25 ธ.ค. 63

6 ม.ค. 64