



สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 16 - 30 กันยายน 2567

1. ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนสิงหาคม 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (18 กันยายน 2567)

เมื่อวันที่ 17 กันยายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เผยแพร่ราคาตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 ประจำเดือนสิงหาคม 2567 โดยคิดเป็นราคาเฉลี่ย 16,133 เยนต่อ 1 กระสอบญี่ปุ่น (60 กิโลกรัม) เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยปรับขึ้นสูงสุดสำหรับเดือนสิงหาคม นับตั้งแต่ปี 2551 มีเหตุการณ์ที่ไม่มีสต็อกข้าวให้ชัดเจน ส่งผลให้ผู้ประกอบการปรับราคาที่สูงขึ้น และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอีกในเดือนกันยายน ทั้งนี้ ราคาตกลงซื้อขายข้าวที่สูงกว่า 16,000 เยน เป็นครั้งแรก นับตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2556

ในส่วนราคาตกลงซื้อขายข้าวเพิ่มขึ้น เนื่องจากในช่วงระหว่างข้าวที่ผลิตในปี 2566 ตอนสุดท้ายและก่อนออกสู่ตลาดข้าวที่ผลิตในปี 2566 ในเดือนสิงหาคม เมื่อจำแนกราคาตกลงซื้อขายข้าวรายประเภทแล้วพบว่า ข้าวพันธุ์ Haenuki ของจังหวัด Yamagata ราคา 16,177 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 28 ข้าวพันธุ์ Tennotsubu

ของจังหวัด Fukushima ราคา 18,163 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 58 ข้าวพันธุ์ Koshihikari ของจังหวัด Ibaraki ราคา 18,465 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 35 และข้าวพันธุ์ Asahinoyume ของจังหวัด Tochigi ราคา 14,2181 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 26 ข้าวพันธุ์ เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

ปริมาณการตกลงซื้อขายข้าวประจำเดือนสิงหาคม 2567 รวม 31,842 ตัน ลดลงร้อยละ 53 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า และราคาเฉลี่ยตกลงซื้อขายข้าวปีการผลิต 2566 อยู่ที่ 15,313 เยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

2. จีนพิจารณาอนุญาตการนำเข้าสินค้าจากญี่ปุ่นอีกครั้งในอนาคต (21 กันยายน 2567)

เมื่อวันที่ 20 กันยายนที่ผ่านมา Mr.Fumio KISHIDA นายกรัฐมนตรีแห่งญี่ปุ่นได้หารือกับ Mr.Rafael Mariano Grossi เลขาธิการ IAEA ทางโทรศัพท์ และตกลงที่จะขยายการติดตามการปล่อยน้ำจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-Daiichi ของบริษัท TEPCO ภายใต้ IAEA ประเทศที่เข้าร่วม รวมถึงจีนจะอนุญาตให้เก็บตัวอย่าง ทั้งนี้ รัฐบาลญี่ปุ่นและจีนได้ประกาศว่า ตกลงที่จะพิจารณาเพื่อกลับมานำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่นอีกครั้ง หากจีนเก็บตัวอย่างน้ำจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ และผ่านมาตรฐาน

ในการแถลงกับนักข่าว Mr. KISHIDA กล่าวว่า ญี่ปุ่นกำลังเรียกร้องให้จีนยกเลิกการห้ามนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่นโดยทันที และหวังว่ามาตรการดังกล่าว จะนำไปสู่การยกเลิก

เริ่มตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2566 จีนคัดค้านการปล่อยน้ำจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-Daiichi ไปสู่ทะเล มีข้อจำกัดการนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่นทุกรายการ และขอร้องกับญี่ปุ่น เพื่อเก็บตัวอย่างน้ำทะเลได้ ขณะที่รัฐบาลญี่ปุ่นระบุว่า ญี่ปุ่นไม่อนุญาตให้จีนเก็บตัวอย่างจากทะเลของตนเอง เมื่ออยู่ในกรอบ IAEA ญี่ปุ่นเชื่อว่า อำนาจอธิปไตยและความเที่ยงธรรมของญี่ปุ่นจะยังคงอยู่

ในการการพบปะหารือระหว่าง Mr.KISHIDA นายกรัฐมนตรีและ Mr.Xi Jinping ประธานาธิบดีแห่งจีน เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2566 ที่ตกลงที่จะหาแนวทางแก้ไขผ่านทัศนคติและการปรึกษาหารือที่สร้างสรรค์ และยังคงหารือกันระหว่างหน่วยงานต่างประเทศและผู้เชี่ยวชาญ ทั้งสองประเทศ ข้อจำกัดการนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่นดังกล่าว คาดว่ามีผลกระทบต่อภาคการเกษตรที่มีจำกัด เช่น วาซาบิ และผลไม้ที่ราคาสูง ผู้ค้าส่ง



ตัวกลางในตลาดกลาง Toyosu ชี้ให้เห็นว่า หลังจากจีนมีข้อจำกัดการนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่น สินค้าบางรายการสำหรับการส่งออก เข้าสู่ตลาดภายในประเทศ และหวังว่ามาตรการดังกล่าว ส่งผลต่อในสิ่งต่าง ๆ กลับคืนสู่ภาวะปกติ

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

3. ราคาอาหารสัตว์ผสมในช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 ลดลง 4,850 เยน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาที่ผ่านมา (21 กันยายน 2567)

เมื่อวันที่ 20 กันยายนที่ผ่านมา ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (National Federation of Agricultural Cooperative Associations หรือ JA Zen-noh) ประกาศราคาอาหารสัตว์ผสมในช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 ลดลง 4,850 เยน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาที่ผ่านมา และลดลงครั้งแรกในรอบ 2 ช่วงเวลา เนื่องจากราคาซากของธัญพืชลดลง และค่าเงินเยนแข็งตัว แต่ยังคงอยู่ในระดับสูง

ในส่วนราคาข้าวโพดลดลง เนื่องจากการคาดการณ์ผลผลิตของสหรัฐในปลายเดือนมิถุนายนพบว่า ต่ำกว่าคาดการณ์ล่วงหน้า และสภาพอากาศดีเช่นกัน ซึ่งราคาอยู่ในระดับ 410 เซนต์ ต่อบุชเชล ณ ตลาดชิคาโก ในส่วนกากถั่วเหลืองก็เช่นกัน ราคาอยู่ในระดับ 350 เซนต์ต่อดัน คาดว่าลดลงอีกในอนาคต

ในส่วนตลาดค่าเงินเยน เนื่องจากดัชนีการบริโภคของสหรัฐลดลง และธนาคารกลางญี่ปุ่นปรับอัตราดอกเบี้ยนโยบายสูงขึ้นในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ค่าเงินเยนแข็งตัว จากในระดับ 160 เยนต่อดอลลาร์ เป็นในระดับ 140 เยนต่อดอลลาร์

สำหรับค่าขนส่งทางเรือแบบ Panamax ระหว่างสหรัฐ-ญี่ปุ่น จากในระดับ 60 ดอลลาร์ต่อดัน เป็นระดับ 50 ดอลลาร์ต่อดัน จากข้อมูลจากองค์กรรักษาเสถียรภาพพบว่าราคาอาหารสัตว์ผสม ราคาเฉลี่ยทุกชนิดอยู่ที่ 94,765 เยนต่อดัน ลดลงร้อยละ 4.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อนหน้า แต่อยู่ในระดับที่สูง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

4 กระทรวงเกษตร ญี่ปุ่น จะจัดประชุมผู้เชี่ยวชาญเพื่อพิจารณาเสริมแกร่งการเงินเกษตร (21 กันยายน 2567)

เมื่อวันที่ 20 กันยายนที่ผ่านมา จากแหล่งข้อมูลพบว่า กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) กำลังพิจารณาจัดการประชุมผู้เชี่ยวชาญเพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งทางการเงินด้านการเกษตร เช่น มาตรการเพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งทางการเงินด้านการเกษตรและการเงินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอาหาร ผ่านทางสหกรณ์การเกษตรแห่งญี่ปุ่น JA และคณะผู้เชี่ยวชาญจะทบทวนสำหรับนโยบายการจัดการ และการกำกับดูแลของธนาคาร Norinchukin Bank ซึ่งกำลังประสบปัญหาการลดมูลค่าพันธบัตรต่างประเทศ อย่างมีนัยสำคัญ การประชุมครั้งแรกมีกำหนดในวันที่ 27 กันยายน ทางคณะผู้เชี่ยวชาญจะรวบรวมข้อเสนอแนะภายในสิ้นปีนี้ และรวมถึงการแก้ไขกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในส่วนสินเชื่อเพื่อการเกษตร ทบทวนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ และเสริมสร้างสินเชื่อสำหรับผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ อาหารซึ่งไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของธุรกิจหลักของ JA ตามการแก้ไขกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท

ในส่วนธนาคาร Norinchukin Bank ลงทุนในพันธบัตรต่างประเทศอย่างมาก เช่น พันธบัตรสหรัฐ และในขณะที่การปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยของสหรัฐ ส่งผลกระทบต่อมูลค่าขาดทุนเพิ่มขึ้น ดังนั้น คณะผู้เชี่ยวชาญจะทบทวนนโยบายการจัดการและการกำกับดูแลของธนาคาร Norinchukin Bank ด้วย สมาชิกของคณะผู้เชี่ยวชาญ ได้แก่ Financial Services Agency และประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญในด้านการเงิน การเกษตร และอุตสาหกรรมอาหาร ทั้งนี้ ไม่เปิดเผยเนื้อหาของประชุมต่อสาธารณะ แต่บทสรุปจะเปิดเผยในภายหลัง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News



5 ได้หวั่นผ่อนคลายกฎระเบียบการนำเข้าอาหารจากญี่ปุ่น (26 กันยายน 2567)

เมื่อวันที่ 25 กันยายนที่ผ่านมา หน่วยงานของรัฐบาลได้หวั่นประกาศว่า จะผ่อนคลายกฎระเบียบการนำเข้าอาหารจากญี่ปุ่น โดยอนุญาตให้นำเข้าผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ป่า เห็ด และผักป่าโคเซียบระจาก 5 จังหวัด เช่น จังหวัด Fukushima Ibaraki และ Tochigi แบบใบรับรองแหล่งกำเนิดสินค้าเท่านั้น ซึ่งไม่จำเป็นต้องแนบใบรับรองการทดสอบสารกัมมันตภาพรังสี และด้วยการผ่อนคลายนี้อาจไม่มีการนำเข้าอาหารทั้งหมด (ยกเว้นแอลกอฮอล์) หลังจากอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima-Daiichi ปี 2554 ที่ตั้งข้อจำกัดการนำเข้าอาหาร

นอกจากนี้ สินค้าจากอีก 42 จังหวัดที่จำเป็นต้องแนบใบรับรองการทดสอบสารกัมมันตภาพรังสีก็แนบใบรับรองแหล่งกำเนิดสินค้าเท่านั้น เช่น ใบชาของจังหวัด Shizuoka และผลิตภัณฑ์จากนมของจังหวัด Miyagi Saitama และ Tokyo

จากข้อมูลกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า จำนวน 55 ประเทศเริ่มจำกัดการนำเข้าอาหารหลังเกิดอุบัติเหตุ และในปัจจุบัน ยังมี 6 ประเทศกำลังบังคับใช้ข้อจำกัด เช่น การห้ามนำเข้าแหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

6 ญี่ปุ่นเริ่มพิจารณาเปิดตลาดเนื้อโคอาร์เจนตินา (27 กันยายน 2567)

เมื่อวันที่ 26 กันยายนที่ผ่านมา จากข้อมูลโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) พบว่า MAFF เริ่มพิจารณาเพื่อเปิดตลาดเนื้อโคจากภาคเหนือของอาร์เจนตินา โดยภูมิภาคดังกล่าวโคเลี้ยงได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยแล้ว MAFF กำลังหารือกันเพื่อพิจารณาว่า มีความเป็นไปได้ที่จะแพร่ระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อยไปยังญี่ปุ่นหรือไม่ หากตลาดเปิดขึ้นอาร์เจนตินาจะกลายเป็นประเทศที่ 2 ที่ฉีดวัคซีนแล้วสามารถส่งออกไปยังญี่ปุ่นได้ ต่อจากอูรุกวัย

ในวันเดียวกัน มีประชุมคณะกรรมการสุขภาพปศุสัตว์ของสภานโยบายอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท เพื่อหารือเกี่ยวกับความเสี่ยงของการนำเข้า และอาร์เจนตินาขอให้เปิดตลาดเนื้อโคที่เลาะกระดูกออก

ทั้งนี้ อาร์เจนตินามีการเลี้ยงโคจำนวน 52.78 ล้านตัว โดยร้อยละ 98 อยู่ในภาคเหนือ ขณะที่มีความกังวลว่า หากเกิดโรคหลังจากได้รับวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยแล้ว การตรวจพบอาจล่าช้า

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

7 ว่าที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ญี่ปุ่น คนใหม่ (30 กันยายน 2567)

เมื่อวันที่ 29 กันยายนที่ผ่านมา จากข้อมูลแหล่งข่าวพบว่า Mr.Shigeru ISHIBA หัวหน้าพรรค LDP คนใหม่ตัดสินใจจะแต่งตั้ง Mr.Yasuhiro OZATO อายุ 66 เป็นรัฐมนตรีกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) คนต่อไป โดยมีประสบการณ์เป็นที่ปรึกษาพิเศษของนายกรัฐมนตรีที่รับผิดชอบด้านการฟื้นฟูชนบท ประธานคณะกรรมการ การเกษตรและป่าไม้ของพรรค LDP และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ คาดว่า แต่งตั้งเพื่อมีประโยชน์ต่อดำเนินนโยบายต่างๆ เช่น ค่าของบประมาณ และแผนพื้นฐาน ภายหลังการแก้ไขกฎหมายพื้นฐานด้านอาหาร การเกษตร และพื้นที่ชนบท

Mr.OZATO เป็นสมาชิกรัฐสภา 6 สมัยที่ได้รับเลือกตั้งจากเขตที่ 3 จังหวัด Kagoshima ซึ่งเป็นหนึ่งในภูมิภาคการผลิตปศุสัตว์ชั้นนำ ดังนั้น ผู้มีความรู้ด้านนโยบายการเกษตรและท้องถิ่น ซึ่งเคยมีดำรงตำแหน่งและผลงานสำคัญต่างๆ ประธานคณะกรรมการเกษตร ป่าไม้ และประมงของรัฐสภา และที่ปรึกษาพิเศษของนายกรัฐมนตรีที่แต่งตั้งในปี 2566 และเมื่อเดือนมิถุนายน 2567 ได้นำเสนอแพ็คเกจการฟื้นฟูต่อศูนย์



ปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างการจัดการอาหารที่มั่นคง และโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรของรัฐบาล สำหรับ
พื้นที่ชนบท ซึ่งประสบปัญหาการลดจำนวนประชากรและมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยว
แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ Japan Agricultural News

จัดทำโดย
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงโตเกียว