

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 9-15 พฤศจิกายน 2565

“พาณิชย์”พ็อาร์ทข้าวปี 66 กระชับสัมพันธ์คู่ค้า ร่วมงานแฟร์ เจาะตลาดหลัก ทวงคืนตลาดเดิม

กรมการค้าต่างประเทศรับนโยบาย “จूरินทร์” ทำแผนประชาสัมพันธ์ข้าวไทยปี 66 ในรูปแบบรัฐหนุน เอกชนนำ เตรียมเดินทางกระชับความสัมพันธ์คู่ค้ากับฮ่องกง มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ อิรัก และญี่ปุ่น เข้าร่วมงานแสดงสินค้าทั้งในและต่างประเทศ แนะนำข้าวไทย พร้อมรุกตลาดหลัก และตลาดเดิมที่หันกลับมาซื้อข้าว รวมทั้งจัดการประชุมข้าวนานาชาติ 2023

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า ในปี 2566 กรมฯ ได้จัดทำแผน ประชาสัมพันธ์ตลาดข้าวตามนโยบายนายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่กำหนดรูปแบบรัฐหนุนเอกชนนำ โดยจะร่วมมือกับผู้ส่งออกข้าวจัดกิจกรรมส่งเสริมตลาดข้าวไทย เพื่อรักษาและขยายตลาดในกลุ่มลูกค้าเดิมและแสวงหากลุ่มลูกค้าใหม่ มีกิจกรรมที่จะดำเนินการทั้งในรูปแบบออฟไลน์ และออนไลน์ เช่น การกระชับความสัมพันธ์และสร้างความเชื่อมั่นกับคู่ค้าสำคัญอย่างต่อเนื่องผ่านระบบการประชุมทางไกลกับฮ่องกง มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ อิรัก และญี่ปุ่น เป็นต้น

ทั้งนี้ กรมฯ ยังมีแผนที่จะเข้าร่วมงานแสดงสินค้านานาชาติทั้งในประเทศ เพื่อแนะนำข้าวไทย ได้แก่ Thaifex Anuga ASIA 2023 และในต่างประเทศ ได้แก่ งาน Summer Fancy Food Show ณ สหรัฐฯ งาน GULFFOOD 2023 ณ เมืองดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ งาน FOOFEX 2023 ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น งาน China-ASEAN Expo ครั้งที่ 20 (CAEXPO) 2023 ณ นครหนานหนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน และงาน Fine Food 2023 ณ นครซิดนีย์ ประเทศออสเตรเลีย เป็นต้น

สำหรับตลาดส่งออกข้าวในปี 2566 กรมฯ จะมุ่งเน้นการทำตลาดไปที่ตลาดทางกลุ่มลูกค้าหลัก เช่น จีน แอฟริกาใต้ สหรัฐฯ และเบนิิน รวมทั้งกลุ่มลูกค้าเดิมที่หันกลับมาสั่งซื้อข้าวไทย เช่น อิรัก เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังมีแผนจะจัดการประชุมข้าวนานาชาติ Thailand Rice Convention 2023 ซึ่งเป็นการประชุมที่ยิ่งใหญ่และสำคัญสำหรับผู้ที่อยู่ในวงการค้าข้าวโลก ที่เดินทางมาเข้าร่วมสัมมนาวิชาการ โดยมั่นใจว่าจะช่วยสร้างความร่วมมือด้านการค้า และเจรจาธุรกิจระหว่างผู้ส่งออกข้าวและผู้นำเข้าข้าวจากทั่วโลก

นายรณรงค์กล่าวว่า ปี 2565 ถือว่าสถานการณ์การส่งออกข้าวฟื้นตัวจากปีที่ผ่านมาอย่างมาก เห็นได้จากตัวเลขข้อมูลกรมศุลกากรและใบอนุญาตส่งออกข้าว ในช่วงวันที่ 1 ม.ค.-2 พ.ย.2565 ไทยส่งออกข้าวแล้วปริมาณ 6.17 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 30.83% มูลค่าการส่งออก 109,299 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 31.15% โดยการส่งออกข้าวไทยได้รับปัจจัยบวกด้านต่าง ๆ เช่น ค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลงตามทิศทางของเงินสกุลอื่นในภูมิภาค ทำให้ราคาข้าวไทยอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันกับประเทศคู่แข่งได้ ประกอบกับประเทศในตะวันออกกลางอย่าง อิรัก จอร์แดน โอมาน และอิหร่าน หันมานำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และในช่วงปลายปีถือเป็นโอกาสทองของการส่งออกที่จะมีคำสั่งซื้อเข้ามา มาก เพื่อสำรองใช้ข้าวสำหรับเทศกาลในช่วงปลายปี ซึ่งจะช่วยให้การส่งออกข้าวไทยในปีนี้ทะลุเป้า 7.5 ล้านตัน และสถานการณ์ดังกล่าวถือเป็นสัญญาณเชิงบวกต่อทิศทางการส่งออกของข้าวไทยในปีหน้าด้วย

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

ถอดโมเดล "บาสมชาติ" อินเดีย ต้น "หอมมะลิ" ไทยติดตลาดโลก ระลอกใหม่

สมาคมส่งออกข้าวไทย ถอดโมเดล วิจัย “บาสมชาติ” สู่ “ข้าวหอมมะลิ” เสนอ 2 พันธุ์ “หอมแม่ใจ 9” กับ “ข้าวเจ้าหอม มช 10-1” เพิ่มหมวดข้าวหอมมะลิไทย ติดตลาดโลกระลอกใหม่

วันที่ 3-5 พฤศจิกายนที่ผ่านมา สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยได้นำคณะเดินทางไปศึกษาผลผลิตข้าวนาปี ปีการเพาะปลูก 2565/66 ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเชิญสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย สมาคมโรงสีข้าวไทย สมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ ศูนย์ข้าวชุมชน สังกัดกรมการข้าว ร่วมประเมินผลผลิตและความเสียหายจากน้ำท่วม ประเมินสถานการณ์ส่งออก และอีกไฮไลท์สำคัญในครั้งนี่คือ การถอดโมเดลการวิจัยพันธุ์ข้าวบาสมชาติของอินเดีย สู่ข้าวหอมมะลิไทยได้อย่างน่าสนใจ

นายวัลลภ มานะธัญญา อุปนายกสมาคมส่งออกข้าวไทย ระบุว่า “ข้าวบาสมชาติ” มีความเหมือนกับข้าวหอมมะลิไทย เมื่อเปรียบเทียบกันทั้ง 2 พันธุ์เป็นข้าวหอมเหมือนกัน โดยข้าวบาสมชาติสร้างชื่อให้กับอินเดีย เช่นเดียวกับข้าวหอมมะลิ ที่สร้างชื่อให้กับประเทศไทยในเวทีข้าวโลก แต่การพัฒนาพันธุ์ของข้าวบาสมชาติกับข้าวหอมมะลิไทยแตกต่างกัน

ยกตัวอย่าง พันธุ์ข้าวบาสมชาติ ดั้งเดิมของอินเดีย ตัวแรกคือพันธุ์ 370 ให้ผลผลิตต่อไร่ไม่สูงคล้ายกับข้าวหอมมะลิ เฉลี่ยให้ผลผลิต 370 กิโลกรัม (กก.) ต่อไร่ เป็นข้าวไวแสง ปลูกได้ปีละครั้ง

เมื่อข้าวในอินเดียไม่พอบริโภค รัฐบาลได้อนุญาตให้นำพันธุ์ข้าวบาสมชาติไปผสมข้ามพันธุ์กับสายพันธุ์อื่นได้ แต่ต้องมีพันธุ์ข้าวบาสมชาติเป็นพันธุ์หลัก ผ่านมาประมาณเกือบ 20 ปี ก็พัฒนาได้พันธุ์ PUSA บาสมชาติ 1121 ที่แตกต่างจากพันธุ์ดั้งเดิมคือ 1. เป็นข้าวไม่ไวแสง 2. ปลูกได้ทั้งปี 3. ผลผลิตต่อไร่ เดิม 300-400 กก. แต่พันธุ์นี้ได้เฉลี่ย 800 กก.ต่อไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า

ต่อมาพัฒนาได้อีกพันธุ์คือ PUSA บาสมชาติ 1509 ซึ่งพัฒนามาจาก PUSA บาสมชาติ 1121 โดยได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น 10% คือ 900 กก.ต่อไร่ ลักษณะเด่นคือ มีเมล็ดยาวถึง 8 มิลลิเมตร ต้นเตี้ย อายุการเก็บเกี่ยวสั้นลง เป็นที่นิยมของผู้บริโภค ชาวนาอินเดียจึงนิยมปลูกข้าวพันธุ์นี้

สำหรับข้าวบาสมชาติ ปัจจุบันมี 2 ประเทศที่ส่งออกในตลาดโลก คือ อินเดีย กับปากีสถาน โดยในปี ค.ศ. 2010 ช่วงที่อินเดียค้นพบข้าวพันธุ์บาสมชาติใหม่ๆ ส่งออกได้แค่ 2.3 ล้านตัน แต่พอมานะ อีก 8 ปี (ค.ศ. 2018) ส่งออกได้ 4.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า ส่วนปากีสถานไม่ได้มีการพัฒนาต่อยอดอะไรกับข้าวพันธุ์บาสมชาติ เห็นได้จาก ปี ค.ศ. 2010 ส่งออก 1.1 ล้านตัน แต่ผ่านมามาก 8 ปี ส่งออกเหลือ 5.3 แสนตัน ซึ่งปากีสถานมีสภาพคล้ายไทยคือส่งออกข้าวได้ลดลง แต่อินเดียส่งออกได้เพิ่มขึ้น คล้ายกับเวียดนาม

จากข้อมูลดังกล่าว มองว่าประเทศไทยต้องกลับมาทบทวนการผลิตข้าวหอมมะลิ ที่ปัจจุบันมี 2 ตัวเท่านั้น คือ กข15 และ ขาวดอกมะลิ 105 (ตัวอื่นห้ามเรียกว่าเป็นข้าวหอมมะลิ แม้แต่จะนำพันธุ์ข้าวหอมมะลิ มาผสม ก็ห้ามเรียก แต่อินเดียไม่ จำกัด ถ้ามีพันธุ์แม่บาสมชาติก็จะเรียกบาสมชาติไปเลย)

ทั้งนี้หากไทยสามารถวิจัยและพัฒนาข้าวหอมมะลิให้มีผลผลิตต่อไร่ที่เพิ่มขึ้นจะส่งผลดีต่อชาวนา และตลาดส่งออก ยกตัวอย่าง หากเกษตรกรทำนา 10 ไร่ ปลูกข้าวหอมมะลิ ปกติ (ปัจจุบัน) ได้ผลผลิต 350 กก.ต่อไร่ (10 ไร่ คูณ 350) ผลผลิตรวม 3,500 กก. หรือ 3.5 ตัน ถ้าขายได้ตันละ 15,000 บาท จะได้เงิน 52,500 บาท สมมติต้นทุน 3,000 บาทต่อไร่ 10 ไร่ มีต้นทุน 30,000 บาท รายได้หักต้นทุนจะเหลือเพียง 22,500 บาท คิดเฉลี่ยต่อไร่เกษตรกรมีรายได้หรือกำไร 2,250 บาทต่อไร่

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวยังคงทรงตัวอยู่ในระดับสูง โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 425-430 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับ 425-430 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า (ซึ่งเป็นระดับราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564) ขณะที่วงการค้าระบุว่า ราคาข้าวมีแนวโน้มที่จะอยู่ที่ระดับนี้หรืออาจจะขยับขึ้นเล็กน้อยในช่วงสัปดาห์ที่จะมาถึง เนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศมักจะเพิ่มขึ้นในช่วงปลายปี

มีรายงานว่า ราคาส่งออกข้าวของเวียดนามได้กลับมาอยู่ที่จุดสูงสุดในตลาดโลกอีกครั้ง และสูงกว่าราคาข้าวของไทยและอินเดียประมาณ 20-50 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยในเดือนตุลาคม ข้าวขาว 5% ของเวียดนามราคาอยู่ที่ 425-430 เหรียญสหรัฐต่อตัน ซึ่งสูงที่สุดนับตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนปีที่แล้ว โดยราคาข้าวของเวียดนามสูงกว่าของอินเดียประมาณ 48-51 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวของไทยต่ำกว่าของเวียดนามประมาณ 18-23 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤศจิกายน ราคาส่งออกข้าวของเวียดนามยังคงอยู่ในระดับสูง และสูงกว่าราคาข้าวของประเทศอื่นๆ ซึ่งช่วยดันราคาข้าวในประเทศให้สูงขึ้น โดยเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2565 ข้าวเปลือกพันธุ์ Dai Thom 8 ราคาอยู่ที่ 6,700-6,800 ดอลลาร์เวียดนามต่อกิโลกรัม ขณะที่ข้าวเปลือกพันธุ์ OM5451 ราคาอยู่ที่ 6,500-6,650 ดอลลาร์เวียดนามต่อกิโลกรัม

สมาคมอาหารเวียดนาม (The Vietnam Food Association) ระบุว่าราคาข้าวส่งออกที่พุ่งสูงขึ้นเป็นผลมาจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่เพิ่มขึ้นในช่วงที่เหลือของปี ประกอบกับปริมาณข้าวของเวียดนามมีจำกัด หลังจากที่อินเดียจำกัดการส่งออกข้าว ทำให้ผู้ซื้อจากต่างประเทศหลายรายได้หันไปหาผู้ขายข้าวรายอื่น ทำให้ผู้ส่งออกข้าวเวียดนามมีโอกาสในการทำตลาดมากขึ้นและช่วยกระตุ้นการส่งออกข้าว ส่งผลให้ราคาส่งออกข้าวเวียดนามเพิ่มขึ้นกว่า 30 เหรียญสหรัฐต่อตัน หลังจากอินเดียประกาศจำกัดการส่งออกข้าว

โดยในเดือนตุลาคม 2565 เวียดนามสามารถส่งออกข้าวได้ 713,540 ตัน มูลค่ากว่า 341 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้น 22% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 24% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน และการส่งออกข้าวในเดือนตุลาคม 2565 ถือเป็นสถิติส่งออกข้าวต่อเดือนสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยในช่วง 10 เดือนของปีนี้ (มกราคม-ตุลาคม 2565) เวียดนามส่งออกข้าวได้ถึง 6.1 ล้านตัน มูลค่า 3 พันล้านเหรียญสหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้น 17.4% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 7.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยฟิลิปปินส์เป็นผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ที่สุดของเวียดนาม คิดเป็น 45% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดของเวียดนาม และจีนมาเป็นอันดับสอง คิดเป็น 13% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดของเวียดนาม

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงจาการ์ตา รายงานว่า ประธานสมาคมผู้ค้าขายในตลาดอินโดนีเซีย (Ikappi) Abdullah Mansuri กล่าวว่าขณะนี้ราคาข้าวคุณภาพดีปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นเฉลี่ยอยู่ที่ 13,900 รูเปียต่อกิโลกรัม ขณะที่ข้าวคุณภาพปานกลางไม่มีการปรับราคา

ข้าวคุณภาพดีเช่น ข้าว Sentral ตอนนี้มีราคาเฉลี่ย 13,900 รูเปียต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 12,000 รูเปียต่อกิโลกรัมก่อนหน้านี้ ขณะที่ข้าว IR 42 Pera ก็ปรับราคาขึ้นมาที่ 13,900 รูเปียต่อกิโลกรัม Mansuri กล่าวว่าราคาข้าวที่เพิ่มขึ้นนั้นยังไม่สูงมากนัก แต่หากราคาค่อยๆปรับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องก็จะมีผลกระทบต่อผู้บริโภค โดยคาดว่า

ราคาข้าวจะสูงขึ้นในช่วงคริสต์มาสและปีใหม่ เพราะช่วงนั้นปริมาณข้าวในคลังสำรองเหลือน้อยเนื่องจากยังไม่ถึงระยะเวลาเก็บเกี่ยว แล้วหาก

Perum Bulog ไม่สามารถแทรกแซงราคาเนื่องจากปริมาณข้าวที่จะส่งออกมาสู่ตลาดมีปริมาณลดลง จะทำให้ราคาข้าวเป็นไปตามกลไกตลาด

อ้างอิงจากเว็บไซต์อย่างเป็นทางการ Hargapangan.id ราคาข้าวคุณภาพเยี่ยมในปัจจุบัน ราคาอยู่ที่ 13,500 รูเปียต่อกิโลกรัม ข้าวคุณภาพเยี่ยมชั้น 2 ราคา 13,150 รูเปียต่อกิโลกรัม ข้าวคุณภาพปานกลาง ราคา 12,200 รูเปียต่อกิโลกรัม และข้าวคุณภาพปานกลางชั้น 2 ราคา 12,000 รูเปียต่อกิโลกรัม และข้าวคุณภาพต่ำ ราคา 11,100 รูเปียต่อกิโลกรัม และสำหรับข้าวคุณภาพต่ำกว่า ชั้น 2 ราคา 10,750 รูเปียต่อกิโลกรัม

ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา อินโดนีเซียสามารถผลิตข้าวได้เพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายในประเทศ เนื่องจากผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับกิจกรรมทางเศรษฐกิจและปริมาณนักท่องเที่ยวที่ลดลง ทำให้รัฐบาลสามารถบริหารข้าวในสต็อกของรัฐบาลและราคาในประเทศได้ดี

ปัจจุบันกิจกรรมทางเศรษฐกิจของอินโดนีเซียฟื้นตัวอย่างต่อเนื่องทำให้ความต้องการบริโภคข้าวสูงขึ้นตาม อีกทั้งราคาปัจจัยการผลิตเช่น ปุ๋ย ยากำจัดศัตรูพืช และราคาน้ำมันสำหรับการขนส่งปรับตัวสูงขึ้น ทำให้ราคาข้าวของอินโดนีเซียปรับตัวขึ้นต่อเนื่องในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา โดยราคาข้าวคุณภาพดีปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นเฉลี่ยอยู่ที่ 13,900 รูเปียต่อกิโลกรัม จากเดิม 12,000 รูเปียต่อกิโลกรัม โดยคาดว่าราคาข้าวจะสูงขึ้นในช่วงคริสต์มาสและปีใหม่ เพราะช่วงเวลาดังกล่าวปริมาณข้าวในคลังสำรองเหลือน้อยเนื่องจากยังไม่ถึงระยะเวลาเก็บเกี่ยว ทั้งนี้ หากปริมาณข้าวในคลังสำรองของรัฐบาลอินโดนีเซีย ซึ่งดูแลโดย Bulog มีปริมาณไม่เพียงพอที่จะรักษาระดับราคาในตลาดได้ อาจมีการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเพื่อรักษาสมดุลราคาข้าวภายในประเทศต่อไป

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

จีน

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง รายงานสถานการณ์การเกษตรของกระทรวงเกษตรและชนบท สาธารณรัฐประชาชนจีน พบว่า ฤดูใบไม้ร่วงนี้เป็นฤดูแห่งการเก็บเกี่ยว และขณะนี้มีการเก็บเกี่ยวธัญพืชมากกว่าครึ่งของประเทศ แม้ว่าทางภาคใต้ของจีนจะมีอุณหภูมิสูงและประสบภัยแล้ง แต่ด้วยมาตรฐานทางการเกษตรที่ค่อนข้างสูง คาดว่าจะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ดี

นับตั้งแต่การประชุมใหญ่ระดับชาติของพรรคคอมมิวนิสต์จีนครั้งที่ 18 การผลิตธัญพืชในจีนบรรลุผลสำเร็จในการเก็บเกี่ยวทุกปี โดยปี 2564 ผลผลิตธัญพืชมีความมั่นคง มีปริมาณมากกว่า 650 ล้านตัน เป็นเวลา 7 ปีติดต่อกัน ซึ่งมีบทบาทในการรักษาเสถียรภาพและพัฒนาเศรษฐกิจของจีน โดยพื้นที่ 1 หมู่ (ประมาณ 0.4166 ไร่) สามารถผลิตธัญพืชได้ 194 กิโลกรัม ซึ่งหากเทียบกับปี 2555 พื้นที่ 1 หมู่ผลิตธัญพืชได้เพียง 15 กิโลกรัม นอกจากนี้ อัตราการครอบครองธัญพืชต่อประชากรอยู่ที่ 483 กิโลกรัมต่อคน ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยของโลก และยังสามารถผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการของตนเองได้

ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา จีนไม่เพียงแต่ส่งเสริมการก่อสร้างพื้นที่ทางการเกษตรให้มีมาตรฐานสูงเท่านั้น แต่ยังได้รวบรวมวัตถุดิบทางการเกษตรเพื่อการพัฒนาอย่างครอบคลุม การรวมที่ดิน และการอนุรักษ์น้ำ ซึ่งปลายปี 2564 จีนมีพื้นที่ทางการเกษตรที่มีมาตรฐานกว่า 900 ล้านหมู่ และพื้นที่ชลประทานสำหรับพื้นที่การเกษตรในสัดส่วนมากกว่า 54% ไม่เพียงเท่านั้น ในช่วงสิบปีที่ผ่านมาจีนได้นำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาปรับใช้ใน

การเกษตรกว่า 61% และพึ่งพาตนเองด้านธัญพืชได้เกิน 95% และใช้เครื่องจักรในการเพาะปลูกและเก็บเกี่ยว ธัญพืชเกิน 72% โดยเฉพาะใช้เครื่องจักรกับการผลิตข้าวสาลีเกิน 97% ในช่วงสิบปีที่ผ่านมา มาตรฐานการผลิตและความปลอดภัยของเกษตรกรในชนบทได้พัฒนาขึ้น โดยปี 2564 รายได้เฉลี่ยของเกษตรกรในชนบทสูงถึง 18,931 หยวนต่อคน เพิ่มขึ้นกว่าเท่าตัวจากปี 2555

ที่มา สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 7 ปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) ในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 58,000 ตัน ประกอบด้วย

1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐฯ จำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 11 มกราคม - 10 กุมภาพันธ์ 2566

2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 25 ธันวาคม 2565 – 10 กุมภาพันธ์ 2566

3.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวนรวม 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 25 ธันวาคม 2565 – 10 กุมภาพันธ์ 2566

4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวนรวม 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 25 ธันวาคม 2565 – 10 กุมภาพันธ์ 2566

5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวนรวม 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 25 ธันวาคม 2565 – 10 กุมภาพันธ์ 2566

6.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวนรวม 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 25 ธันวาคม 2565 – 10 กุมภาพันธ์ 2566

(รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-124.pdf)

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ได้ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 6 ปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 53,080 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐฯ จำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 11 มกราคม - 10 กุมภาพันธ์ 2566 2.ข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย จำนวน 1,040 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 3.ข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทยจำนวน 1,040 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 4.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 ธันวาคม 2565 - 25 มกราคม 2566 5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 ธันวาคม 2565 - 25 มกราคม 2566 6.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 ธันวาคม 2565 - 25 มกราคม 2566 7.ข้าวสารเมล็ดยาว

(Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไคกีโต้ (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 ธันวาคม 2565 - 25 มกราคม 2566

ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 53,080 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากสหรัฐฯจำนวน 13,000 ตัน และจากจีนจำนวน 12,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 6 ราย (เสนอข้าวจำนวนรวม 75,000 ตัน) 2.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากไทยจำนวนรวม 26,000 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาวจำนวนรวม 2,080 ตัน (5 ราย) จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 20 ราย (เสนอข้าวจำนวน 124,240 ตัน) โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 150,643 เยนต่อตัน (ประมาณ 1,085 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 162,694 เยนต่อตัน (ประมาณ 1,171 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

(รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-84.pdf)

ในปีงบประมาณ 2022 นี้ (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) ญี่ปุ่นจัดการประมูลแบบ Ordinary import ไปแล้ว (รวมครั้งนี้) 6 ครั้ง ซึ่งญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 143,280 ตัน (สัดส่วนประมาณ 65.64% ของข้าวที่ประมูลได้ 218,280 ตัน) ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาว 141,200 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 2,080 ตัน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2022/23 (1 เมษายน 2565-31 มีนาคม 2566) ในวันที่ 16 พฤศจิกายน 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วย ข้าวเต็มเมล็ด (ข้าวกล้องหรือข้าวสาร) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหักจำนวน 2,500 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 (ทำสัญญาในปีงบประมาณ 2565) และ ส่งมอบวันที่ 30 เมษายน 2566 (ทำสัญญาในปีงบประมาณ 2566)

(รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-116.pdf)

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ทั้ง 2 ครั้งก่อนหน้านี้ ญี่ปุ่นสามารถซื้อข้าวได้รวม 2,069 ตัน โดยซื้อข้าวจากไทยรวม 923 ตัน (สัดส่วน 44.61% ของข้าวที่ประมูลได้) ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ด 523 ตัน และข้าวหัก 400 ตัน

การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ 2022/23 (1 เมษายน 2565-31 มีนาคม 2566) เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วย ข้าวเต็มเมล็ด (ข้าวกล้องหรือข้าวสาร) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหักจำนวน 2,500 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 นั้น ผลการประมูลปรากฏว่ามีผู้ประมูลได้ 1,422 ตัน ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ด 522 ตัน และข้าวหัก 900 ตัน โดยในส่วนของข้าวเต็มเมล็ด ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ดจากไทย 316 ตัน และข้าวเต็มเมล็ดจากปากีสถาน 206 ตัน และในส่วนของข้าวหัก ประกอบด้วยข้าวหักจากสหรัฐฯ 300 ตัน ข้าวหักจากไทย 200 ตัน ข้าวหักจากอาร์เจนตินา 200 ตัน ข้าวหักจากกัมพูชา 200 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาทรงตัวอยู่ในระดับต่ำสุดในรอบ 2 เดือน ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากผู้ซื้อต่างประเทศที่ลดลง ในขณะที่ค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้น โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 370-375 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

ผู้ส่งออกในเมือง Kakinada ในรัฐ Andhra Pradesh ทางตอนใต้กล่าวว่า ความต้องการข้าวจากผู้ซื้อในแถบแอฟริกาอ่อนตัวลง ในขณะที่ตลาดยังคงมีความกังวลเกี่ยวกับฝนที่ตกหนักในอินเดียในช่วงก่อนหน้านี้ อาจทำให้ข้าวเสียหายก่อนเก็บเกี่ยวในรัฐที่เป็นแหล่งผลิตสำคัญ เช่น Uttar Pradesh, West Bengal, และ Andhra Pradesh

กระทรวงพาณิชย์ (the Commerce Ministry) แถลงว่า การส่งออกข้าวในช่วง 6 เดือนแรก (เมษายน-กันยายน 2565) ของปีงบประมาณ 2022/23 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) มีมูลค่าประมาณ 5.487 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 18.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยข้าวบาสมามีมูลค่าส่งออกประมาณ 2.28 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 37.36% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมามีมูลค่าส่งออกประมาณ 3.207 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 8.03% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture and Farmers' Welfare (MOAFW) รายงานว่า ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตรอง หรือ Rabi crop ไปแล้วประมาณ 4.437 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 18% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.75 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ฤดูการผลิตรอง หรือ Rabi crop ของอินเดีย จะเริ่มการหว่านเมล็ดในช่วงเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายนและเก็บเกี่ยวในเดือนมีนาคมถึงเมษายนของทุกปี

กระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหาร และการจัดสรรสาธารณะ (The Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution) แถลงว่า ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565 รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวตามโครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2022/23 (1 ตุลาคม 2565-30 กันยายน 2566) ที่เริ่มมาตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ได้แล้วประมาณ 23.1 ล้านตัน โดยมีเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 1.35 ล้านราย ซึ่งได้รับเงินไปแล้วประมาณ 5.86 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

ก่อนหน้านี้ กระทรวงกิจการผู้บริโภคฯ แถลงว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2022/23 (1 ตุลาคม 2565-30 กันยายน 2566) คาดว่าจะสามารถจัดหาข้าวจากฤดูการผลิต Kharif Crop ได้ประมาณ 51.8 ล้านตันข้าวเปลือก ซึ่งมากกว่าจำนวน 50.982 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยก่อนหน้านี้ กระทรวงกิจการผู้บริโภคฯ ได้ตั้งเป้าจัดหาข้าวในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2022/23 (1 ตุลาคม 2565-30 กันยายน 2566) ไว้ที่ 51.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเป้าหมายในการจัดหาของปี 2021/22 ที่ 50.982 ล้านตัน หลังจากที่ได้มีการประชุมหารือร่วมกับฝ่ายเลขาธิการอาหารของรัฐ (the State Food Secretaries) และองค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India; FCI)

อย่างไรก็ตาม หน่วยงานต่างๆ มีแนวโน้มที่จะจัดหาข้าวเปลือกได้จำนวน 77.1 ล้านตัน (ประมาณ 51.8 ล้านตันข้าวสาร) ในปี 2022/23 นี้ ซึ่งมากกว่าโครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2021/22 (1 ตุลาคม 2564-30 กันยายน 2565) ที่ องค์การอาหารแห่งชาติ (FCI) และหน่วยงานรัฐบาลสามารถจัดหาข้าวเปลือกได้ประมาณ 75.9 ล้านตัน (ประมาณ 51 ล้านตันข้าวสาร)

ทั้งนี้ โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2021/22 (1 ตุลาคม 2564-30 กันยายน 2565) ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565 รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวเปลือก

ได้ประมาณ 88.13 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวเปลือกจากฤดูการผลิต Kharif จำนวน 75.93 ล้านตัน และจากฤดูการผลิต Rabi จำนวน 12.198 ล้านตัน โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 13.065 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 21.71 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดเป็นราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 265 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ส่วนโครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (1 ตุลาคม 2563-30 กันยายน 2564) รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวเปลือกได้ประมาณ 89.24 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวจากฤดูการผลิต Kharif จำนวน 71.81 ล้านตัน และจากฤดูการผลิต Rabi จำนวน 17.615 ล้านตัน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) ระบุว่า รัฐบาลอินเดียได้ปรับเพิ่มราคาอุดหนุนข้าวเปลือกขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับปีการตลาด 2022/23 (ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 - 31 กันยายน 2566) โดยคณะกรรมการของคณะรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจ (The Cabinet Committee on Economic Affairs (CCEA)) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานได้มีการอนุมัติให้เพิ่มราคาอุดหนุนข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) สำหรับพืชผลในฤดูการผลิต Kharif Crops ซึ่งรวมถึงข้าวเปลือกด้วย โดยรัฐบาลได้ปรับเพิ่มราคาอุดหนุนขั้นต่ำสำหรับข้าวเปลือกเกรดทั่วไป (common-grade paddy) สำหรับปีการตลาด 2022/23 ขึ้นอีกประมาณ 5.2% เป็น 2,040 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 262 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) จากเดิม (ปีการตลาด 2021/22) ที่ 1,940 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และสำหรับข้าวเปลือกเกรด A (Grade A paddy) ได้ปรับเพิ่มขึ้นประมาณ 5.1% เป็น 2,060 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 265 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) จากเดิมที่ 1,960 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 252 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 มีจำนวนประมาณ 34.26 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 26.37 ล้านตัน) ลดลงประมาณ 14.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 39.99 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 20.68% เมื่อเทียบกับจำนวน 28.39 ล้านตัน ในเดือนตุลาคม 2565 ที่ผ่านมา ทั้งนี้ ปริมาณข้าวของอินเดียอยู่เหนือเกณฑ์ปกติ (buffer norms) ที่ 10.25 ล้านตัน (รวมถึงสต็อกปฏิบัติการ (operational stock) 8.25 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) 2 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี (ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม)

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าว ข้าวสาลี และธัญพืชอื่นๆ) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 มีจำนวนประมาณ 55.57 ล้านตัน ลดลงประมาณ 32% เมื่อเทียบกับจำนวน 82.112 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 8% เมื่อเทียบกับจำนวน 51.399 ล้านตัน ในเดือนตุลาคม 2565 ที่ผ่านมา โดยสต็อกธัญพืชของอินเดียอยู่เหนือเกณฑ์ปกติ (the required buffer norms) ที่ 30.77 ล้านตัน (รวมสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ 25.77 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 5 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี (ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม)

ส่วนสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 21.046 ล้านตัน ลดลงประมาณ 5% เมื่อเทียบกับจำนวน 41.981 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 7.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 22.746 ล้านตัน ในเดือนตุลาคม 2565 ที่ผ่านมา ทั้งนี้ สต็อกข้าวสาลีอยู่สูงเกณฑ์ปกติ (the required buffer norms) ที่ 20.52 ล้านตัน (รวมสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) จำนวน 17.52 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 3 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี (ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม)

ที่มา *Oryza.com*

อิหร่าน

สำนักข่าว IRNA รายงานว่า ในช่วงครึ่งแรก (21 มีนาคม-22 กันยายน) ของปีงบประมาณปัจจุบันของอิหร่าน มีการนำเข้าข้าวแล้วประมาณ 1 ล้านตัน โดยการนำเข้าประมาณ 20% หรือจำนวนประมาณ 218,000 ตัน เป็นการนำเข้าโดยหน่วยงาน the Government Trading Corporation (GTC) ซึ่งการนำเข้าข้าวของอิหร่านส่วนใหญ่มาจากประเทศอินเดีย ปากีสถาน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ไทย ตุรกี และอิรัก

ทั้งนี้ หน่วยงาน GTC ซึ่งสังกัดกระทรวงเกษตร (the Agriculture Ministry) มีหน้าที่ดูแลจัดหาสินค้าให้มีจำหน่ายที่เพียงพอ ซึ่งรวมถึงข้าวสาลี ข้าว และน้ำมันปรุงอาหาร เพื่อเข้าสู่ตลาดภายในประเทศ
ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-8 พฤศจิกายน 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 223,067 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 25.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 177,787 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 44,822 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 82.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 24,522 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 178,245 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 16.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 153,264 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 80,054 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 75.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 45,495 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 8 พฤศจิกายน 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 21,720 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-8 พฤศจิกายน 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 35,272 ตัน ฝรั่งเศส 34,920 ตัน อิตาลี 25,928 ตัน เบลเยียม 21,453 ตัน โปรตุเกส 17,624 ตัน โรมานี 16,290 ตัน โปแลนด์ 13,644 ตัน สเปน 13,096 ตัน เยอรมนี 10,328 ตัน บัลแกเรีย 8,741 ตัน สาธารณรัฐเชค 7,858 ตัน สวีเดน 4,850 ตัน สโลวาเกีย 3,604 ตัน เดนมาร์ก 1,566 ตัน ฮังการี 1,545 ตัน ไอร์แลนด์ 1,371 ตัน ออสเตรีย 1,033 ตัน ไชปรัส 969 ตัน ฟินแลนด์ 770 ตัน ลิทัวเนีย 725 ตัน มอลต้า 496 ตัน ลัตเวีย 430 ตัน เอสโตเนีย 295 ตัน กรีซ 191 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,558,192 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 40.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,108,541 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 351,626 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 76.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 198,806 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,206,566 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 909,735 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 547,065 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 52.014% เมื่อเทียบกับจำนวน 359,888 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 258,104 ตัน ฝรั่งเศส 234,659 ตัน สเปน 223,106 ตัน เนเธอร์แลนด์ 221,312 ตัน โปแลนด์ 113,135 ตัน เบลเยียม 99,822 ตัน โปรตุเกส 94,007 ตัน เยอรมนี 82,363 ตัน บัลแกเรีย 62,682 ตัน สาธารณรัฐเชค 37,105 ตัน สวีเดน 35,756 ตัน โรมานี 17,045 ตัน ลิทัวเนีย 14,404 ตัน ไอร์แลนด์ 13,702 ตัน เดนมาร์ก 10,036 ตัน กรีซ

7,741 ตัน สโลวาเกีย 7,675 ตัน ออสเตรีย 6,318 ตัน ฮังการี 5,372 ตัน ฟินแลนด์ 5,149 ตัน ไชปรัส 4,767 ตัน มอลต้า 2,581 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-6 พฤศจิกายน 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถาน จำนวน 18,779 ตัน ลดลง 44.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 13,990 ตัน เพิ่มขึ้น 27.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 9,815 ตัน เพิ่มขึ้น 2.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 8,040 ตัน เพิ่มขึ้น 120.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเวียดนาม 3,783 ตัน เพิ่มขึ้น 4,035.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 44,837 ตัน เพิ่มขึ้น 325.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 31,185 ตัน เพิ่มขึ้น 39.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 25,487 ตัน เพิ่มขึ้น 7.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 16,087 ตัน เพิ่มขึ้น 1.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเวียดนามจำนวน 12,055 ตัน เพิ่มขึ้น 10.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 46,949 ตัน เพิ่มขึ้น 600.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 21,373 ตัน เพิ่มขึ้น 293.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 12,847 ตัน เพิ่มขึ้น 2,471.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 4,786 ตัน เพิ่มขึ้น 31.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 3,127 ตัน ลดลง 58.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-6 พฤศจิกายน 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น โปรตุเกส 14,398 ตัน เนเธอร์แลนด์ 12,042 ตัน บัลแกเรีย 9,836 ตัน อิตาลี 9,728 ตัน สเปน 8,832 ตัน เบลเยียม 5,487 ตัน ฝรั่งเศส 2,925 ตัน เยอรมนี 960 ตัน โปแลนด์ 947 ตัน เดนมาร์ก 238 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 33,914 ตัน ฝรั่งเศส 32,046 ตัน เบลเยียม 17,669 ตัน อิตาลี 11,851 ตัน โปแลนด์ 10,458 ตัน สาธารณรัฐเชค 7,312 ตัน เยอรมนี 7,015 ตัน สวีเดน 4,942 ตัน สเปน 4,031 ตัน สโลวีเนีย (SI) 3,307 ตัน โรมานี (RO) 2,191 ตัน กรีซ (EL) 1,945 ตัน ลิทัวเนีย 1,945 ตัน โปรตุเกส 1,827 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 1,370 ตัน เดนมาร์ก 1,345 ตัน บัลแกเรีย 1,189 ตัน ออสเตรีย 1,179 ตัน ฮังการี 1,027 ตัน ลัตเวีย 745 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 65,582 ตัน เนเธอร์แลนด์ 19,985 ตัน สเปน 6,093 ตัน ฝรั่งเศส 4,100 ตัน โปรตุเกส 2,230 ตัน อิตาลี 1,614 ตัน เยอรมนี 579 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-6 พฤศจิกายน 2565 เช่น อิตาลี 21,942 ตัน สเปน 10,900 ตัน เบลเยียม 4,046 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,787 ตัน กรีซ (EL) 2,290 ตัน โปรตุเกส 2,138 ตัน ลิทัวเนีย 941 ตัน บัลแกเรีย 894 ตัน โปแลนด์ 488 ตัน โรมานี 441 ตัน ฝรั่งเศส 423 ตัน

ฮังการี 419 ตัน ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 1,218 ตัน สเปน 707 ตัน โปรตุเกส 367 ตัน อิตาลี 342 ตัน กรีซ (EL) 329 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัพเดท ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 198,492 ตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัย 79,944 ตัน เพิ่มขึ้น 118.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนติน่า 75,875 ตันเพิ่มขึ้น 324.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 57,684 ตัน ลดลง 30.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 37,015 ตัน ลดลง 57.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 292,214 ตัน เพิ่มขึ้น 223.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 171,588 ตัน เพิ่มขึ้น 27.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 164,956 ตัน เพิ่มขึ้น 57.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 97,164 ตัน ลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 87,463 ตัน ลดลง 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 415,348 ตัน เพิ่มขึ้น 109.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 27,415 ตัน เพิ่มขึ้น 44.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 26,442 ตัน ลดลง 19.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 23,608 ตัน เพิ่มขึ้น 72.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 20,310 ตัน เพิ่มขึ้น 53.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัพเดท ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 131,951 ตัน เนเธอร์แลนด์ 116,314 ตัน เบลเยียม 106,147 ตัน โปรตุเกส 87,079 ตัน อิตาลี 49,556 ตัน บัลแกเรีย 36,738 ตัน ฝรั่งเศส 29,503 ตัน โปแลนด์ 25,062 ตัน เยอรมนี 6,177 ตัน เดนมาร์ก 2,261 ตัน กรีซ(EL) 1,901 ตัน ลิทัวเนีย 761 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 177,101 ตัน เนเธอร์แลนด์ 167,712 ตัน อิตาลี 149,640 ตัน สเปน 87,345 ตัน โปแลนด์ 69,570 ตัน เยอรมนี 59,239 ตัน เบลเยียม 58,959 ตัน บัลแกเรีย 42,376 ตัน สาธารณรัฐเชค 36,685 ตัน สวีเดน 35,203 ตัน ลิทัวเนีย 16,560 ตัน กรีซ (EL) 13,546 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 9,734 ตัน โปรตุเกส 9,243 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,659 ตัน เดนมาร์ก 7,804 ตัน โรมาเนีย (RO) 7,345 ตัน ออสเตรีย 5,159 ตัน ฟินแลนด์ 4,983 ตัน ไซปรัส (CY) 4,640 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,868 ตัน ฮังการี (HU) 3,598 ตัน มอลต้า 2,441 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 377,896 ตัน สเปน 68,260 ตัน เนเธอร์แลนด์ 35,653 ตัน ฝรั่งเศส 25,448 ตัน โปแลนด์ 23,562 ตัน อิตาลี 14,181 ตัน เยอรมนี 3,854 ตัน ลิทัวเนีย 3,466 ตัน บัลแกเรีย 3,393 ตัน โปรตุเกส 2,234 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 1,958 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 795 ตัน สาธารณรัฐเชค 617 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31

สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) เช่น อิตาลี 159,668 ตัน สเปน 55,860 ตัน เบลเยียม 23,309 ตัน โปรตุเกส 22,845 ตัน เนเธอร์แลนด์ 21,942 ตัน กรีซ (EL) 20,887 ตัน บัลแกเรีย 9,628 ตัน ลิทัวเนีย 7,008 ตัน เยอรมนี 4,374 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,688 ตัน โปแลนด์ 3,385 ตัน โรมานี 3,328 ตัน ฝรั่งเศส 1,963 ตัน เดนมาร์ก 1,061 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 3,647 ตัน สเปน 3,074 ตัน เบลเยียม 2,848 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,214 ตัน โปรตุเกส 1,098 ตัน กรีซ (EL) 1,020 เป็นต้น
ที่มา Oryza.com

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565 โดยภาวะราคาข้าวของสหรัฐฯเพิ่มขึ้น 5 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ระดับ 730 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่ปี 2008 เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศยังคงอยู่ในภาวะตึงตัวแม้ว่าจะเริ่มมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูใหม่แล้ว ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวของสหรัฐฯยังคงอยู่ในระดับสูงกว่าประเทศอื่นๆ ขณะที่ราคาข้าวของอูรุกวัยยังคงทรงตัวอยู่ที่ระดับ 545 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ด้านราคาข้าวของไทยปรับลดลง 12 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 418 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีผลผลิตข้าวฤดูใหม่ออกสู่ตลาดมากขึ้น ขณะที่ราคาข้าวของเวียดนามพุ่งขึ้นถึง 19 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ในระดับ 448 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากต่างประเทศมากขึ้นขณะที่อุปทานข้าวในประเทศอยู่ในภาวะตึงตัว ขณะที่ราคาข้าวของปากีสถานปรับตัวเพิ่มขึ้นถึง 23 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ 418 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวมีจำกัดเพราะผลผลิตข้าวได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมครั้งรุนแรง ส่วนราคาข้าวอินเดียลดลง 5 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ที่ระดับ 385 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยที่ราคาข้าวอินเดียยังคงเป็นระดับราคาที่ต่ำที่สุดในโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2565/66 (2022/23) (ปีปฏิทิน 2566) ในเบื้องต้นจะมีจำนวน 503.69 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 515.09 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย บังคลาเทศ ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น ปากีสถาน บราซิล สหรัฐฯ เกาหลีใต้ ไนจีเรีย เนปาล จะมีผลผลิตลดลงจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2565/66 (ปี 2566) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 147.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.3% จากจำนวน 148.99 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 124.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 130.29 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 35.65 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.23 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.41 ล้านตัน ลดลง 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิต 7.45 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 6.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลงถึง 18.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 9.1 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศบราซิลจะมีผลผลิต 7.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 27.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.93 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 5.22 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 14.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.09 ล้านตัน

ข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.04 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.1% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเกาหลีใต้จะมีผลผลิต 3.8 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.1% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.62 ล้านตัน ลดลง 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีผลผลิต 20.1 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 517.77 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 519.91 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) เนื่องจากคาดว่าจะความต้องการบริโภคข้าวของประเทศผู้บริโภคข้าวรายใหญ่ทั้งจีน อินเดีย เมียนมา จะบริโภคข้าวลดลง โดยคาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 155.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) อินเดีย 109.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.1% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) บังกลาเทศ 36.8 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อินโดนีเซีย 35.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เวียดนาม 21.5 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2564/65 ฟิลิปปินส์ 15.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เมียนมา 10.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2564/65 ไนจีเรีย 7.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 บราซิล 7.25 ล้านตัน ลดลง 0.7% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เนปาล 4.72 ล้านตัน ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 สหรัฐฯ 4.51 ล้านตัน ลดลง 6.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 กัมพูชา 4.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อียิปต์ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เกาหลีใต้ 4.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 และไทย 12.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.8 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2565/66 (ปี 2566) คาดว่าจะอยู่ที่ 169.02 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 7.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 183.1 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 (2565) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีน มีแนวโน้มลดลงจากการที่มีความต้องการบริโภคข้าวมากขึ้นแต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 63.78% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกข้าวของอินเดียก็มีแนวโน้มลดลงเช่นเดียวกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 17.45% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปี 2566) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 107.8 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) อินเดีย 29.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 13.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ฟิลิปปินส์ 4.61 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อินโดนีเซีย 2.51 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 12.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ญี่ปุ่น 1.79 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 9.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ไนจีเรีย 1.79 ล้านตัน ลดลง 10.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 และสหรัฐฯ 1.15 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 9.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ขณะที่ในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าจะสต็อกปลายปี 2565/66 (ปี 2566) จะมีประมาณ 3.03 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 21.9% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2564/65 (ปี 2565) ที่จำนวน 3.88 ล้านตัน เพราะคาดว่าจะการส่งออกข้าวในปี 2566 มีแนวโน้มที่จะส่งออกได้เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า

ทางด้านการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีปริมาณลดลงมาที่ประมาณ 52.99 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 3.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 55.03 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) เพราะคาดว่าประเทศอินเดีย ปากีสถาน สหรัฐฯ จีน กัมพูชา บราซิล อูรุกวัย จะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า แม้ว่าประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น

ไทย เวียดนาม ปารากวัย กายอานา รวมทั้งออสเตรเลีย จะมีแนวโน้มส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ประกอบกับประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น จีน ฟิลิปปินส์ ไนจีเรีย อิรัก เซเนกัล เวียดนาม คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2566 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 5.0 ล้านตัน ลดลง 12.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 3.3 ล้านตัน ลดลง 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.2 ล้านตัน ลดลง 8.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 ไอออร์โคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.5 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.5 ล้านตัน ลดลง 11.8% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.43 ล้าน เพิ่มขึ้น 9.6% เมื่อเทียบกับปี 2565 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 22.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 26.7% เมื่อเทียบกับปี 2565

แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.03 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.6% เมื่อเทียบกับปี 2565 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.6% เมื่อเทียบกับปี 2565 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 เวียดนามคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน ลดลง 50% เมื่อเทียบกับปี 2565 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 สหราชอาณาจักรคาดว่าจะนำเข้า 0.66 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 บูร์กินาฟาโซคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 เคนย่าคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 มาดากัสการ์คาดว่าจะนำเข้า 0.6 ล้านตัน ลดลง 14.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 เป็นต้น

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2566 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 8.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.9% เมื่อเทียบกับ 7.6 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2565 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2566 จะส่งออกได้ 19.5 ล้านตัน ลดลง 7.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 21.0 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 7.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.0 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.0 ล้านตัน ลดลง 16.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.8 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2565 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.3 ล้านตัน ลดลง 6.1% จากที่คาดว่าจะส่งออก 2.45 ล้านตัน ในปี 2565 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.2 ล้านตัน ลดลง 2.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.5 ล้านตัน ลดลง 6.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.0 ล้านตัน ลดลง 9.1% เมื่อเทียบกับปี 2565 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.9 ล้านตัน ลดลง 5.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.4% เมื่อเทียบกับปี 2565 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหภาพยุโรปคาดว่าจะส่งออกได้ 0.42 ล้านตัน ลดลง 4.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.35 ล้านตัน ลดลง 12.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.28 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 40.0% เมื่อเทียบกับปี 2565 เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, November 2022)

อุรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration)) รายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2022 อุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 73,148 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 43% เมื่อเทียบกับจำนวน 51,294 ตัน ที่ส่งออกในเดือนกันยายน 2022 และเพิ่มขึ้นประมาณ 57.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 46,349 ตัน ในเดือนตุลาคม 2021 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนเดือนเดือนตุลาคม 2022 ประกอบด้วยข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 28,746 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 43,898 ตัน ข้าวเปลือก 28 ตัน และข้าวหัก (broken rice) จำนวน 476 ตัน

โดยในเดือนตุลาคม 2022 อุรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศอิรัก 25,000 ตัน บราซิล 16,610 ตัน เม็กซิโก 10,404 ตัน เบลเยียม 8,100 ตัน โปรตุเกส 4,500 ตัน สหราชอาณาจักร 4,480 ตัน และประเทศอื่นๆ 4,054 ตัน

ในช่วง 10 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-ตุลาคม 2022) อุรุกวัยส่งออกข้าวจำนวน 943,017 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 24% เมื่อเทียบกับจำนวน 763,020 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังประเทศเวเนซุเอล่า 154,523 ตัน เม็กซิโก 152,228 ตัน บราซิล 143,722 ตัน คอสตาริกา 103,324 ตัน คิวบา 60,742 ตัน เปรู 47,215 ตัน ตุรกี 38,305 ตัน เบลเยียม 38,108 ตัน สหราชอาณาจักร 37,936 ตัน เนเธอร์แลนด์ 25,409 ตัน อิรัก 25,000 ตัน โปรตุเกส 24,012 ตัน และประเทศอื่นๆ 92,493 ตัน

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) อุรุกวัยส่งออกข้าวจำนวน 763,423 ตัน ลดลงประมาณ 24% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.005 ล้านตัน ในปี 2020 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 401,014 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 156,851 ตัน ข้าวหัก (broken rice) จำนวน 79,984 ตัน และข้าวเปลือก (husked rice (paddy)) จำนวน 125,573 ตัน

โดยในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) อุรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศอิรักจำนวน 128,065 ตัน บราซิล 103,363 ตัน เปรู 103,314 ตัน เวเนซุเอล่า 82,227 ตัน เม็กซิโก 76,791 ตัน เบลเยียม 51,771 ตัน ตุรกี 36,045 ตัน เนเธอร์แลนด์ 33,124 ตัน สหราชอาณาจักร 29,137 ตัน เซเนกัล 17,150 ตัน เซียร์ราลีโอน 16,850 ตัน ชิลี 15,568 ตัน และประเทศอื่นๆ 70,019 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนตุลาคม 2022 มีจำนวน 339,516 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 123.93% เมื่อเทียบกับจำนวน 151,619 ตัน ในเดือนกันยายน 2022 และเพิ่มขึ้นประมาณ 217.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 106,912 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2022 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 6,173 ตัน ข้าวเปลือก 223,793 ตัน ข้าวหัก 81,977 ตัน และข้าวกล้อง 27,573 ตัน

โดยในเดือนตุลาคม 2022 มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศคอสตาริกา 78,429 ตัน เม็กซิโก 62,887 ตัน เซเนกัล 58,250 ตัน กัวเตมาลา 37,631 ตัน เวเนซุเอล่า 33,486 ตัน เอลซัลวาดอร์ 19,940 ตัน โปรตุเกส 16,501 ตัน สเปน 16,414 ตัน และประเทศอื่นๆ 15,978 ตัน

ในช่วง 10 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-ตุลาคม 2022) บราซิลส่งออกข้าวจำนวน 1.379 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวหักจำนวน 358,323 ตัน ข้าวเปลือกจำนวน 708,416 ตัน ข้าวสารจำนวน 254,374 ตัน และข้าวกล้องจำนวน 58,028 ตัน

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) บราซิลส่งออกข้าวจำนวน 866,907 ตัน ลดลง 38.3% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.405 ล้านตัน ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 271,029 ตัน ข้าวเปลือก 247,229 ตัน ข้าวหัก 335,163 ตัน และข้าวกล้อง 13,486 ตัน

สำหรับการนำเข้าข้าวนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2022 ที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 69,247 ตัน ลดลงประมาณ 19% เมื่อเทียบกับจำนวน 85,871 ตัน ในเดือนกันยายน 2022 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 33% เมื่อเทียบกับจำนวน 51,966 ตัน ในช่วงเดียวกันของที่ผ่านมา

โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนตุลาคม 2022 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 38,651 ตัน ข้าวกล้อง 23,152 ตัน ข้าวหัก 4,600 ตัน และข้าวเปลือก 2,844 ตัน โดยมีการนำเข้าข้าวจากประเทศปารากวัย 51,366 ตัน อุรุกวัย 14,404 ตัน อาร์เจนติน่า 2,982 ตัน อิตาลี 372 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 123 ตัน

ในช่วง 10 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-ตุลาคม 2022) บราซิลนำเข้าข้าวจำนวน 752,725 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 413,101 ตัน ข้าวเปลือกจำนวน 45,699 ตัน ข้าวหักจำนวน 28,904 ตัน และข้าวกล้องจำนวน 265,021 ตัน

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) บราซิลนำเข้าข้าวจำนวน 745,414 ตัน ลดลงประมาณ 23.1% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 969,373 ตัน ในปี 2020 มกราคม-ธันวาคม 2020) ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 388,472 ตัน ข้าวเปลือก 96,884 ตัน ข้าวหัก 13,283 ตัน และข้าวกล้อง 246,776 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

