



สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

THAI RICE EXPORTERS ASSOCIATION



สรุปข่าวประจำวันวันที่ 5-11 มกราคม 2565

ปัจจัยโอมิครอน สภาผู้ส่งสินค้าทางเรือ ปีกรงปี 65 ส่งออกโต 5-8%

สภาผู้ส่งสินค้าทางเรือ ปีกรงปี 65 ส่งออกปี 65 โต 5-8 % เผยโอมิครอนเป็นปัจจัยเสี่ยงหลัก ชงรัฐ 3 ข้อเสนอช่วยพยุงสถานการณ์

วันที่ 11 มกราคม 2565 นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) กล่าวไว้ว่า สรท. คาดการณ์การส่งออกไทยในปี 2564 เติบโตถึง 15-16% และคาดการณ์ปี 2565 เติบโต 5-8% โดยมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตาม คือ สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 “โอมิครอน” โดยเฉพาะในกลุ่มประเทศสหภาพยุโรป และสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าหลักของไทย แม้รายงานผลกระทบจากการติดเชื้อยังคงไม่รุนแรงนัก แต่รัฐบาลหลายประเทศต้องพิจารณาทบทวนเรื่องการกลับมาใช้มาตรการล็อกดาวน์ว่าจำเป็นมากน้อยเพียงใด และหากนักกลับมาใช้อีกจะต้องเข้มงวดในระดับไหน ซึ่งส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจและการค้าระหว่างประเทศอย่างมีนัยสำคัญ

ปัญหาแรงงานในภาคการผลิตขาดแคลนต่อเนื่อง ประกอบกับต้นทุนการจ้างงานปรับตัวสูงขึ้น กระทบการผลิตเพื่อส่งออกที่กำลังฟื้นตัว ปัญหาความหนาแน่นภายในท่าเรือประเทศปลายทาง ทำให้ต้องใช้ระยะเวลาในการขนถ่ายสินค้า รวมถึงปัญหา Space allocation ไม่เพียงพอ ทำให้ไม่สามารถจองระวาง ตลอดจนค่าระวางเรือยังคงสูงขึ้นต่อเนื่อง โดยเฉพาะสหภาพยุโรป สหรัฐฯ และมีแนวโน้มที่จะทรงตัวสูงยาวจนถึงปลายปี 2565 ปัญหาวัตถุดิบขาดแคลนและราคาผันผวน อาทิ เซมิคอนดักเตอร์, เหล็ก, น้ำมัน ส่งผลให้ภาคการผลิตเพื่อส่งออก ยังคงประสบปัญหาอย่างต่อเนื่อง เป็นต้น

ทั้งนี้ สภาผู้ส่งออกฯ ต้องการให้ 1) ขอให้ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) รักษาเสถียรภาพค่าเงินบาท และคงอัตราดอกเบี้ยนโยบายให้อยู่ในระดับเหมาะสม 2) ขอให้กระทรวงพลังงาน ควบคุมต้นทุนพลังงานให้อยู่ในระดับเหมาะสม ไม่เป็นการซ้ำเติมผู้ประกอบการที่อยู่ในช่วงการฟื้นฟูหลังได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโควิด-19 และ 3) ขอให้กระทรวงแรงงาน เร่งช่วยเหลือเรื่องปัญหาการนำเข้าแรงงานต่างด้าวในภาคการผลิตดังนี้

3.1) กำหนดพื้นที่บริหารจัดการส่วนกลาง หรือศูนย์ One Stop Service (OSS) สำหรับบริหารจัดการแรงงานต่างด้าว อาทิ จุดคัดกรองด้านสาธารณสุขและอุปกรณ์เวชภัณฑ์ที่จำเป็นในการตรวจสอบ รวมถึงให้สามารถดำเนินการด้านเอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในจุดเดียว 3.2) อำนวยความสะดวกพื้นที่ในการกักตัว โดยอาจนำสถานที่ราชการที่เหมาะสม มาปรับใช้ในการกักตัวให้กับแรงงานต่างด้าว ระหว่างรอผลตรวจและการดำเนินเอกสาร

3.3) ค่าใช้จ่ายการนำเข้าแรงงานต่างด้าวตาม MOU สูงมาก จากช่วงก่อน COVID-19 ซึ่งมีค่าใช้จ่ายประมาณ 4,000-5,000 บาทต่อคน เป็น 12,000 – 22,000 บาทต่อคน ในปัจจุบัน ส่งผลให้ภาคเอกชนจำต้องขอความช่วยเหลือจากรัฐบาล ปรับลดค่าใช้จ่ายบางส่วน อาทิ ค่าบริการตรวจโควิด (ครั้งละ 1,300 เหลือ 800 บาท) ค่าสถานที่กักตัว (จากวันละ 500 เหลือวันละ 300 บาท) ค่าประกันโควิดและชุดตรวจ ATK เป็นต้น 4) เร่งเจรจากรอบความตกลงการค้าเสรี TH – EU

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

TRSI วิจัย Bioinformatics และไบโอชีว พัฒนาศักยภาพพันธุ์ข้าวไทย

สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ ได้ดำเนินงานวิจัยทางด้านชีวสารสนเทศ (Bioinformatics) ซึ่งเป็น การบูรณาการเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ร่วมกับศาสตร์ทางคณิตศาสตร์และสถิติ เพื่อพัฒนาระบบการจัดเก็บ การ จัดการข้อมูลอย่างเป็นระบบ และพัฒนาระบบการวิเคราะห์และการเชื่อมโยงข้อมูลทางชีววิทยาของข้าว

ดร.ปิยรัตน์ พลยะเรศ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ กล่าวว่า ทาง สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติมีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อจัดเก็บและแสดงผลข้อมูลการวิจัยในด้านต่างๆ ของข้าวไทย และมีการพัฒนาระบบเพื่อวิเคราะห์ค้นหาเครื่องหมายดีเอ็นเอที่จำเพาะกับยีนที่สัมพันธ์กับลักษณะ ปรากฏต่างๆของข้าวที่สำคัญทางเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีชีวสารสนเทศ นำข้อมูลที่ได้มาจัดเก็บในระบบ ฐานข้อมูลอย่างเป็นระบบ และพัฒนาส่วนการแสดงผลและสืบค้นข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ เพื่อให้ นักวิจัยและผู้ ที่สนใจ สามารถเข้าใช้งานได้อย่างสะดวก และเป็นแหล่งข้อมูลเพื่อใช้ในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวต่อไป

นอกจากการวิจัยด้านชีวสารสนเทศแล้ว สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติได้ร่วมกับกองพัฒนาผลิตภัณฑ์ ข้าว กรมการค้าข้าว และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ในการพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ สำหรับข้าวตลาดเฉพาะ โดยใช้เทคโนโลยีรหัสคิวอาร์ร่วมกับแอปพลิเคชัน เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถติดตาม กระบวนการผลิตข้าวตั้งแต่ การปลูก การแปรรูปจนถึงการวางจำหน่าย เป็นเครื่องมือสำคัญในการตรวจสอบ ย้อนกลับติดตามสินค้าข้าวตลาดเฉพาะ ให้ผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นในความปลอดภัยของสินค้าข้าว และยกระดับ มาตรฐานสินค้าข้าวของไทยตามมาตรฐานการส่งออกสินค้าเกษตรของหลายประเทศ

นอกจากนี้ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ มีการดำเนินการวิจัยเพื่อค้นหาลักษณะทางสัณฐานวิทยา และสรีรวิทยาของใบข้าว แบบที่จะสามารถสังเคราะห์แสงได้ดีที่สุดมาอย่างต่อเนื่องเป็นเวลากว่า 5 ปี มาแล้ว มีใบ ข้าวพันธุ์ต่างๆ ไม่น้อยกว่า 1,000 พันธุ์/สายพันธุ์ ที่ผ่านการศึกษาวิจัยในโครงการวิจัย

ด้านดร.สุพัตรา นราวัดณะ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ กล่าวว่า ใบ ของพืช รวมทั้งใบข้าวจัดเป็นอวัยวะที่สำคัญ ทำหน้าที่ในการปรุงอาหารของพืช ผ่านกระบวนการที่เรียกว่า การ สังเคราะห์แสง หรือ “Photosynthesis” ซึ่งเป็นกระบวนการที่ต้องมีการรับพลังงานแสงจากดวงอาทิตย์โดยอาศัย คลอโรพลาสต์ (Chloroplast) ที่บรรจุอยู่ภายในใบข้าว ภายในคลอโรพลาสต์มีรงควัตถุสีเขียว ซึ่งทำหน้าที่รับ พลังงานแสง ที่เรียกว่า “คลอโรฟิลล์” (Chlorophyll) และต้องอาศัยการแลกเปลี่ยนก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ผ่าน ทางปากใบข้าว เพื่อให้ได้ผลผลิตของการสังเคราะห์แสง ได้แก่ น้ำตาลซูโครส ด้วยเหตุนี้ ปริมาณคลอโรฟิลล์ การทำ หน้าที่ของปากใบในการแลกเปลี่ยนก๊าซ และส่วนประกอบอื่นๆ ในใบข้าวที่ทำงานเกี่ยวข้องกับการสังเคราะห์แสง จึงจัดเป็นสิ่งสำคัญต่อประสิทธิภาพ และปริมาณคาร์โบไฮเดรตที่ข้าวจะปรุงขึ้นได้ผ่านกระบวนการสังเคราะห์แสง เราพบว่า ลักษณะทางสัณฐานวิทยาของใบข้าว ไม่ว่าจะเป็นความกว้าง ความยาว และความหนาของใบ ต่างก็มี ความสำคัญต่อการทำหน้าที่ในการสังเคราะห์แสงของใบข้าว ใบข้าวยังมีความหนา (ไม่น้อยกว่า 60 ไมโครเมตร) ยัง สามารถบรรจุคลอโรฟิลล์ได้มาก และนั่นย่อมหมายถึงการมีเอนไซม์ต่างๆ ที่ทำหน้าที่เปลี่ยนแปลงพลังงานจาก แสงอาทิตย์ไปเป็นน้ำตาลนั้นยังมีเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

“ผลการวิจัยเพื่อค้นหาลักษณะทางสัณฐานวิทยาของใบข้าวที่ช่วยส่งเสริมศักยภาพผลผลิตของข้าวให้ สูงขึ้นนี้ ได้ถูกนำไปเชื่อมโยงกับข้อมูลทางพันธุกรรมของข้าวด้วยวิทยาการสมัยใหม่ต่างๆ ได้แก่ เทคนิค Genome-Wide Association Studies (GWAS) เป็นต้น เพื่อค้นหายีน หรือตำแหน่งบนโครโมโซมข้าวที่ควบคุมลักษณะทาง

สัณฐานวิทยาของใบข้าวศักยภาพผลผลิตสูง จนนำไปสู่การพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลสำหรับการปรับปรุงพันธุ์และคัดเลือกข้าวด้วยวิธี Marker Assisted Selection ต่อไป”ดร.สุพัตรา กล่าว
ที่มา สยามรัฐออนไลน์

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างงวดที่ 13 “ข้าวเปลือกเจ้า”รับสูงสุด ตามด้วย “หอมมะลิ”

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว ปีการผลิต 2564/65 งวดที่ 13 ชดเชย 5 ชนิดเหมือนเดิม แต่จ่ายส่วนต่างลดลง หลังราคาข้าวขยับขึ้น เผย “ข้าวเปลือกเจ้า” ยังคงได้รับชดเชยสูงสุด ตามด้วย “ข้าวเปลือกหอมมะลิ”

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า วันที่ 7 ม.ค.2565 ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2564/65 รอบที่ 1 งวดที่ 13 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 ที่ระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 31 ธ.ค.-6 ม.ค.2565 จำนวน 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว แต่การจ่ายส่วนต่างน้อยลงจากงวดก่อน หลังราคาข้าวเปลือกปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สำหรับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการจ่ายเงินส่วนต่าง งวดที่ 13 ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา 11,292.32 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 3,707.68 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 10,905.67 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 3,094.33 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคา 9,936.27 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,063.73 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 8,244.65 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,755.35 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 9,802.09 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 2,197.91 บาท โดยเกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 13 สูงสุด ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิ 51,907.52 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 49,509.28 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 26,593.25 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 52,660.50 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 35,166.56 บาท

ทั้งนี้ การจ่ายเงินส่วนต่างในโครงการประกันรายได้ในปีที่ 3 ยังคงหลักการเช่นเดิม โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าบัญชีของเกษตรกรภายใน 3 วันทำการหลังจากที่ได้มีการประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงเช่นเดียวกับปี 1 และปี 2

โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีที่ 3 ได้ประกันราคาข้าวเปลือก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

กรมชลประทาน คุมเข้มแผนจัดสรรน้ำรับภัยแล้ง

กรมชลประทานส่งสัญญาณภัยแล้ง คุมเข้มแผนจัดสรรน้ำ ย้ำทุกฝ่ายช่วยกันประหยัด หลังลุ่มเจ้าพระยาปลูกข้าวนาปรังไปแล้ว 2.51 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 89

วันที่ 7 มกราคม 2565 นางสาวพิมพ์กาญจน์ ศรีสมใจ วิศวกรชลประทาน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กล่าวว่า สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ มีปริมาณน้ำใช้การแหล่งน้ำทั่วประเทศทุกขนาด 36,799 ล้าน ลบ.ม.

(63%) ขนาดใหญ่ 29,606 ล้าน ลบ.ม. (62%) ฝักระวังน้ำน้อยในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 5 แห่ง (เขื่อนแม่กวงฯ แม่จัด ภูมิพล แม่จาง และ สิริกิติ์)

ขณะที่ คุณภาพน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร ณ จุดฝักระวัง ในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำเจ้าพระยา ท่าจีน แม่กลอง บางปะกง ฝักระวังค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา และฝักระวังน้ำทะเลหนุนสูง ช่วงวันที่ 6 -10 ม.ค. 65 ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างเพิ่มสูงขึ้นกว่าปกติ บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้าและบริเวณใกล้เคียง ระดับน้ำจะมีความสูงประมาณ 1.8-2.0 ม. จากระดับน้ำทะเลปานกลาง จึงขอให้ระมัดระวังผลกระทบที่จะเกิดขึ้น

นอกจากนี้ พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้มอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) จัดลำดับความสำคัญของโครงการ และติดตามการบริหารจัดการน้ำ พร้อมเน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตาม 9 มาตรการรับมือฤดูแล้ง เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาค่าความเสี่ยงขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งนี้

โดยกรมชลประทาน ดำเนินการตามมาตรการที่ 5 (วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง) ติดตามผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2564/65 ปัจจุบันพื้นที่เพาะปลูกทั่วประเทศ 3.59 ล้านไร่ คิดเป็น 56% ของแผนฯ โดยในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา 2.51 ล้านไร่ คิดเป็น 89% ของแผนฯ ส่วนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินการตามมาตรการที่ 2 (จัดหาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ)

ด้านนายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า ปัจจุบัน (7ม.ค. 65) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 57,209 ล้าน ลบ.ม. (75% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 33,279 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯรวมกัน) เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 13,895 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,199 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ รวมกัน)

สำหรับผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2564/65 ทั่วประเทศเพาะปลูกข้าวไปแล้ว 3.59 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 56 ของแผนฯ เฉพาะพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา เพาะปลูกไปแล้ว 2.51 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 89 ของแผนฯ ทั้งนี้ ได้เน้นย้ำให้โครงการชลประทาน

โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา พิจารณาเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติและจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติม เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 65 ตามข้อสั่งการของรัฐบาล โดยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาส่งออกข้าวอยู่ในระดับทรงตัวจากสัปดาห์ที่แล้ว ซึ่งเป็นระดับที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม 2021 เนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดลง ขณะที่กิจกรรมทางการค้าเพิ่งจะกลับมาเริ่มต้นอีกครั้งหลังจากที่หยุดติดต่อกันหลายวัน โดยราคาข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ 395-400 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

ผู้ค้าข้าวระบุว่าในช่วงนี้อุปทานข้าวในตลาดมีปริมาณลดลงซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวภายในประเทศมีแนวโน้มขยับสูงขึ้น ขณะที่ผู้ส่งออกต่างเร่งหาซื้อข้าวเพื่อเตรียมส่งมอบตามสัญญาที่ยังค้างอยู่ โดยคาดว่าอุปทานข้าวจะยังคงลดลงไปจนกว่าจะเข้าสู่ช่วงฤดูเก็บเกี่ยวข้าวฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring harvest) ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ที่จะถึงนี้

ข้อมูลจากสำนักงานศุลกากร (the General Statistics Office) ระบุว่า ในเดือนธันวาคม 2021 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 494,600 ตัน ลดลงประมาณ 14% เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2564 และลดลงประมาณ 8.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2021 มีการส่งออกข้าวประมาณ 6.22 ล้านตัน ลดลงประมาณ 2.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลของกระทรวงเกษตรว่า ในปี 2021 ที่ผ่านมา ผลผลิตข้าวเปลือกมีประมาณ 20 ล้านตัน ซึ่งเป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้ แม้ว่าจะประสบกับภัยธรรมชาติที่สร้างความเสียหายต่อผลผลิตข้าว โดยทางการฟิลิปปินส์ประมาณการว่า ความเสียหายของผลผลิตข้าวจากภัยธรรมชาติคิดเป็นมูลค่าประมาณ 43 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ขณะที่สต็อกข้าวในขณะนี้ คาดว่าจะมีเพียงพอสำหรับการบริโภคไปจนถึงช่วงฤดูเก็บเกี่ยวข้าวนาปรังในช่วงเดือนเมษายน 2565

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ (Department of Agriculture) เปิดเผยข้อมูลการประเมินความเสียหายทางการเกษตรที่เกิดจากซูเปอร์ไต้ฝุ่นรายี (Rai หรือที่รู้จักในฟิลิปปินส์ ในชื่อ Odette) พัดถล่มทางตอนกลางและตอนใต้ของประเทศเมื่อกลางเดือนธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา คิดเป็นมูลค่ากว่า 8.4 พันล้านเปโซ โดยพายุไต้ฝุ่นดังกล่าว ทำให้เกิดการสูญเสียผลผลิตทางการเกษตรประมาณ 175,720 ตัน เกษตรกรได้รับผลกระทบ 125,161 ราย โดยผลผลิตข้าวที่ได้รับความเสียหายคิดเป็นมูลค่าประมาณ 1.9 พันล้านเปโซ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 477,325 ไร่

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงจาการ์ตา รายงานว่า หน่วยงานด้านโลจิสติกส์ของรัฐ (Bulog) รายงานว่า ได้จัดหาข้าวจากเกษตรกรในประเทศจนถึงสิ้นปีนี้อาจมีจำนวนประมาณ 1.2 ล้านตัน ดังนั้น หน่วยงานจึงให้ความมั่นใจว่า ยังไม่มีความจำเป็นที่จะต้องจัดซื้อข้าวจากต่างประเทศมาเพื่อสำรองไว้ ซึ่งนับเป็นระยะเวลาสามปีติดต่อกันที่รัฐบาลอินโดนีเซียไม่ต้องนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ

นาย Budi Waseso ประธาน Bulog กล่าวว่า การเก็บสำรองข้าวจากผลผลิตข้าวภายในประเทศจะเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรอินโดนีเซียที่ต้องประสบกับปัญหาด้านราคาข้าวในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของ COVID-19 และถือเป็นความสำเร็จของรัฐบาลที่ไม่ต้องนำเข้าข้าวในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา

ข้อมูลจากสำนักสถิติของอินโดนีเซีย (BPS) คาดการณ์ว่า ผลผลิตข้าวของประเทศในไตรมาสแรกของปี 2565 จะสูงถึง 11.61 ล้านตัน ทั้งนี้ Bulog พร้อมทั้งจะรับซื้อผลผลิตข้าวเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในประเทศ

นอกจากการสำรองข้าวในคลังของรัฐบาลแล้ว การจัดซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรในประเทศยังช่วยผลักดันรายได้ของเกษตรกร เพื่อให้สามารถฟื้นฟูเศรษฐกิจตามคำสั่งของประธานาธิบดี Jokowi ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของ COVID-19 โดยตลอดทั้งปี 2564 หน่วยงาน Bulog ยังคงรักษาเสถียรภาพราคาข้าวระดับผู้บริโภค โดยการติดตามภาวะอุปทานและรักษาเสถียรภาพราคา

ทั้งนี้ ในอดีตที่ผ่านมา อินโดนีเซียประสบปัญหาข้าวขาดแคลนบ่อยครั้ง จากการผลิตที่ไม่เพียงพอและขาดประสิทธิภาพ รวมทั้งจากปัญหาสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง แต่ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา อินโดนีเซียสามารถผลิตข้าวได้เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ

ปัจจุบัน อินโดนีเซียนำเข้าข้าวเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเป็นหลัก (ประมาณ 98% เป็นปลายข้าว) และจากข้อมูลจากสำนักสถิติอินโดนีเซีย อินโดนีเซียนำเข้าข้าวตั้งแต่เดือนมกราคม-ตุลาคม 2564 (ตามรหัส HS Code : 1006) คิดเป็นมูลค่าประมาณ 144.65 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยในช่วงเดือนมกราคม-ตุลาคม 2564 อินโดนีเซียนำเข้าข้าวจากไทยมูลค่าประมาณ 30.76 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 48.59% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีก่อน โดยนำเข้าข้าวหักจากไทยมากที่สุด มูลค่าประมาณ 28.56 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงจาการ์ตา

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ครั้งที่ 8 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) ในวันที่ 14 มกราคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวนรวม 83,200 ตัน (รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-5.pdf) ประกอบด้วย

1. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 เมษายน-31 พฤษภาคม 2565

2. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 เมษายน-31 พฤษภาคม 2565

3. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 เมษายน-10 มิถุนายน 2565

4. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทย จำนวน 7,200 ตัน (Uruchi Rice Milled Long Grain) โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 เมษายน-10 มิถุนายน 2565

5.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากประเทศไต้หวัน (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 เมษายน-10 มิถุนายน 2565

6.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไต้หวัน (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 1 เมษายน-15 พฤษภาคม 2565

7.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไต้หวัน (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 เมษายน-31 พฤษภาคม 2565

8.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไต้หวัน (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 เมษายน-31 พฤษภาคม 2565

9.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไต้หวัน (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 เมษายน-10 มิถุนายน 2565

ทั้งนี้ การประมูลแบบ MA ทั้ง 7 ครั้งก่อนหน้านี้ จำนวน 360,660 ตัน ญี่ปุ่นได้ซื้อข้าวไทยรวม 159,660 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 44.27% ของปริมาณที่ซื้อทั้งหมด ประกอบด้วยข้าวสาร 155,100 ตัน และข้าวเหนียว 4,560 ตัน

เมื่อสัปดาห์ก่อน กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 5 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) ในวันที่ 12 มกราคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว จำนวน 30,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้อง/ข้าวสาร (brown or milled rice) 27,000 ตัน และข้าวหัก (broken milled rice) จำนวน 3,000 ตัน โดยการประมูลแบบ SBS ทั้ง 4 ครั้งก่อนหน้านี้ ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 2,222 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 33.8% ของจำนวนที่ประมูลได้ทั้งหมดที่ 6,574 ตัน) ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาว 1,408 ตัน ข้าวเหนียวเมล็ดยาว 114 ตัน และปลายข้าว 700 ตัน

การประมูลแบบ SBS นี้ รัฐบาลญี่ปุ่นจะซื้อข้าวจากแหล่งกำเนิดต่างๆจากผู้ค้าข้าวญี่ปุ่นหลายรายในราคาเดียว หลังจากนั้นก็จะขายข้าวคืนให้กับบริษัทเหล่านั้นในราคาที่สูงกว่าเพื่อนำไปจำหน่ายในตลาดภายในประเทศ (โดยปกติความแตกต่างระหว่างราคาซื้อและราคาขายจะกำหนดโดยรัฐบาล) ซึ่งทุกการซื้อและขายจะต้องชำระภาษี ในอัตรา 8% ด้วย

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นแตะระดับสูงสุดนับตั้งแต่วันที่ 11 พฤศจิกายน 2021 เนื่องจากค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้น ประกอบกับอุปทานข้าวในตลาดค่อนข้างตึงตัว ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดน้อยลง โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 359-363 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 355-360 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

ขณะที่ผู้ส่งออกข้าวใน Kakinada ในรัฐอานธรประเทศทางตอนใต้ของประเทศ ระบุว่า ในช่วงนี้อุปสงค์จากต่างประเทศยังไม่แข็งแกร่ง ซึ่งสวนทางกับราคาข้าวที่ยังคงขยับสูงขึ้นเนื่องจากค่าเงินรูปีที่แข็งค่า ซึ่งการแข็งค่าของเงินรูปีจะส่งผลให้ส่วนต่างที่ผู้ส่งออกได้รับจากการขายในต่างประเทศลดลง

องค์การอาหารแห่งชาติ (the Food Corporation of India; FCI) รายงานว่าสต็อกข้าวในคลังกลาง (Central Pool) ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564 มีจำนวนประมาณ 57.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 14% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 14% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (พฤศจิกายน 2564) โดยสต็อกข้าวสารเพิ่มขึ้นประมาณ 47% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ข้อมูลจากหน่วยงาน Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics (DGCIS) รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2564 มีการส่งออกข้าวประมาณ 1.48 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 23% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 9.8% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (พฤศจิกายน 2564) โดยข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติมีการส่งออกประมาณ 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 65% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มา *Oryza.com*

บังคลาเทศ

เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2565 ที่ผ่านมา หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 6 ปีงบประมาณ 2021/22 (INTERNATIONAL QUOTATION NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-06) UNDER 2021-2022) เพื่อซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาติ 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยกำหนดยื่นข้อเสนอราคาในทอม CIF Liner out ภายในวันที่ 16 มกราคม 2565 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 30 มกราคม 2565 และกำหนดให้มีการส่งมอบที่ทำเรือ Chattogram ในสัดส่วน 60% และที่ทำเรือ Mongla สัดส่วน 40% ซึ่งจะต้องส่งมอบภายใน 40 วันหลังการทำสัญญาแล้ว (ส่งมอบจำนวน 50% ภายใน 25 วันหลังการทำสัญญา) สามารถดูรายละเอียดได้ที่ https://dgfood.portal.gov.bd/sites/default/files/files/dgfood.portal.gov.bd/files/12116bd1_1efd_45e5_9349_4129d06dca0b/2022-01-04-02-40-99c98f8741e7cc4fb587e27e9d388319.pdf

ก่อนหน้านี้ เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2564 ที่ผ่านมาหน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าว การประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 5 ประจำปีงบประมาณ 2021/22 (INTERNATIONAL QUOTATION NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (By Rail) (PACKAGE-05) UNDER 2021-2022) โดยเป็นการส่งมอบทางราง (By Rail) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาติจำนวน 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยกำหนดให้ยื่นข้อเสนอราคาบวกค่าขนส่ง (price offers including transport cost) แบ่งเป็นส่งมอบไปยังคลัง 4 แห่ง คลังละ 12,500 ตัน ภายในวันที่ 30 ธันวาคม 2564 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 13 มกราคม 2565 โดยจะต้องส่งมอบภายใน 50 วันหลังการเปิด L/C (โดยส่งมอบจำนวน 50% ภายใน 25 วันหลังการเปิด L/C)

ธนาคาร Bangladesh Bank รายงานว่า ในช่วง 5 เดือนแรก (กรกฎาคม-พฤศจิกายน 2021) ของปีงบประมาณ 2021/22 (กรกฎาคม 2021-มิถุนายน 2022) บังคลาเทศนำเข้าข้าวคิดเป็นมูลค่าประมาณ 1.06 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากมูลค่าประมาณ 548.04 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน (ปีงบประมาณ 2020/21 หรือ กรกฎาคม 2020-มิถุนายน 2021) โดยการนำเข้าข้าวในช่วงดังกล่าวมีจำนวนประมาณ 800,000 ตัน

ซึ่งจากข้อมูลของธนาคาร การนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วหลังจากที่รัฐบาลตัดสินใจในเดือนธันวาคม 2020 ที่อนุญาตให้บริษัทเอกชนสามารถนำเข้าข้าวได้ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการรักษาเสถียรภาพ

ราคาข้าวในประเทศ โดยรัฐบาลพยายามผลักดันให้มีการเพิ่มสต็อกข้าวในประเทศให้มากขึ้นโดยการรับซื้อข้าวทั้งในประเทศและต่างประเทศ

อย่างไรก็ตาม มีรายงานว่าแม้ว่าจะมีการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น แต่ราคาข้าวยังคงอยู่ในระดับสูง ซึ่งตามข้อมูลของ Trading Corporation of Bangladesh ระบุว่าเมื่อวันที่ 4 มกราคม 2022 ข้าวพันธุ์ธรรมดา (the coarse variety of rice) มีราคาขายที่ 45-50 บาทต่อกิโลกรัม (ประมาณ 514-571 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) เมื่อเทียบกับระดับราคาที่ 38-40 บาทต่อกิโลกรัม (ประมาณ 434-457 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2020 ที่มา *Oryza.com*

ศรีลังกา

กระทรวงการค้า (Sri Lanka's Ministry of Trade) ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจ (memorandum of understanding; MoU) กับทางการเมียนมาร์เกี่ยวกับการนำเข้าข้าวจำนวน 100,000 ตัน เพื่อเก็บสต็อกสำรองไว้ โดยบันทึกความเข้าใจ (MoU) ฉบับนี้จะมีผลบังคับใช้ทันที ซึ่งหลังจากนั้น บริษัทการค้าของรัฐ (State Trading Corporation; STC) จะดำเนินการซื้อข้าวจากเมียนมาร์ภายใต้ข้อตกลงระหว่างรัฐบาลกับรัฐบาล (government-to-government deal)

ทั้งนี้ เมื่อปลายเดือนพฤศจิกายน 2564 ที่ผ่านมา บริษัทการค้าของรัฐ (State Trading Corporation) ได้รับการอนุมัติให้นำเข้าข้าวจำนวน 20,000 ตันจากเมียนมาร์ในราคา 460 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากราคาข้าวในประเทศถูกกดดันจากกลุ่มผู้ค้าข้าวและโรงสีข้าวที่มีบทบาทอย่างมาก โดยบริษัทการค้าของรัฐได้รับอนุญาตให้นำเข้าข้าวได้ หลังจากที่คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติการนำเข้าข้าว 100,000 ตัน เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในประเทศ และเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 รัฐบาลได้ลดภาษีนำเข้าลงเหลือ 25 เซนต์ต่อกิโลกรัมด้วย

ก่อนหน้านี้ ศรีลังกาได้สั่งห้ามนำเข้าข้าวและได้ขึ้นภาษีนำเข้า (import tax) เป็น 65 รูปีต่อกิโลกรัม ซึ่งทำให้ผู้ค้าข้าวมีบทบาทในการผลักดันราคาข้าวในประเทศให้สูงขึ้น โดยเมื่อช่วงกลางเดือนพฤศจิกายน 2564 ราคาขายส่งข้าว Nadu (ซึ่งเป็นข้าวเกรดที่ถูกลงที่สุด) ที่ศูนย์เศรษฐกิจมาราดากาฮามูลา (Maradagahamula economic centre) อยู่ที่ 128.13 รูปีต่อกิโลกรัม (ประมาณ 128,130 รูปีต่อตัน) หรือประมาณ 631 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ข้าว Samba rice ราคาอยู่ที่ประมาณ 731 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2564-4 มกราคม 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 371,651 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.92% เมื่อเทียบกับจำนวน 338,111 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 84,443 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 37.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 61,299 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 287,208 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.76% เมื่อเทียบกับจำนวน 276,812 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 143,044 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 64.16% เมื่อเทียบกับจำนวน 87,137 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 4 มกราคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 22,838 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-4 มกราคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 68,580 ตัน เนเธอร์แลนด์ 61,197 ตัน โปแลนด์ 43,997 ตัน สเปน 42,569 ตัน อิตาลี 41,545 ตัน เยอรมนี 26,121 ตัน เบลเยียม 20,675 ตัน โปรตุเกส 20,187 ตัน สวีเดน 10,311 ตัน บัลแกเรีย 7,702 ตัน สาธารณรัฐเชค 7,631 ตัน ลิทัวเนีย 6,231 ตัน เดนมาร์ก 3,073 ตัน สโลวาเกีย 2,139 ตัน ไอร์แลนด์ 1,822 ตัน ออสเตรีย 1,407 ตัน ไชปรัส 1,391 ตัน ฟินแลนด์ 1,387 ตัน ฮังการี 1,271 ตัน กรีซ 1,032 ตัน มอลต้า 812 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-3 มกราคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 54,163 ตัน เพิ่มขึ้น 3.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัย 18,298 ตัน เพิ่มขึ้น 34.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 17,601 ตัน ลดลง 14.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปารากวัย 12,873 ตัน เพิ่มขึ้น 135.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 11,180 ตัน เพิ่มขึ้น 861.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 56,569 ตัน เพิ่มขึ้น 45.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 44,043 ตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 33,531 ตัน ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 26,302 ตัน ลดลง 30.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 23,922 ตัน ลดลง 32.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 86,267 ตัน เพิ่มขึ้น 55.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 17,636 ตัน เพิ่มขึ้น 191.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 10,696 ตัน เพิ่มขึ้น 725.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 6,669 ตัน เพิ่มขึ้น 39.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 6,476 ตัน ลดลง 4.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-3 มกราคม 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 29,123 ตัน เบลเยียม 27,103 ตัน อิตาลี 17,648 ตัน โปรตุเกส 16,500 ตัน โปแลนด์ 13,832 ตัน บัลแกเรีย 11,185 ตัน สเปน 10,224 ตัน ฝรั่งเศส 9,631 ตัน เยอรมนี 1,923 ตัน เดนมาร์ก 555 ตัน กรีซ (EL) 482 ตัน ลิทัวเนีย 158 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 37,911 ตัน เนเธอร์แลนด์ 33,070 ตัน โปแลนด์ 31,905 ตัน สเปน 27,487 ตัน อิตาลี 21,402 ตัน เยอรมนี 18,862 ตัน เบลเยียม 9,474 ตัน สวีเดน 8,888 ตัน สาธารณรัฐเชค 7,245 ตัน ลิทัวเนีย 4,924 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 3,530 ตัน กรีซ (EL) 2,523 ตัน โปรตุเกส 2,499 ตัน บัลแกเรีย 2,377 ตัน เดนมาร์ก 2,180 ตัน ออสเตรีย 1,791 ตัน สโลวีเนีย (SI) 1,739 ตัน โครเอเชีย (HR) 1,435 ตัน ฟินแลนด์ 1,344 ตัน ไชปรัส (CY) 1,324 ตัน ฮังการี (HU) 810 ตัน มอลต้า 713 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยี่ยม 97,145 ตัน สเปน 21,379 ตัน โปแลนด์ 7,222 ตัน เนเธอร์แลนด์ 5,306 ตัน อิตาลี 5,026 ตัน ฝรั่งเศส 4,852 ตัน ลิทัวเนีย 2,445 ตัน เยอรมนี 1,481 ตัน โปรตุเกส 979 ตัน บัลแกเรีย 445 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 412 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 328 ตัน สาธารณรัฐเชค 250 ตัน สโลเวเนีย 128 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร ที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-3 มกราคม 2565 เช่น อิตาลี 57,982 ตัน สเปน 21,027 ตัน เนเธอร์แลนด์ 7,726 ตัน เบลเยี่ยม 7,578 ตัน โปรตุเกส 5,937 ตัน กรีซ (EL) 3,789 ตัน ลิทัวเนีย 1,701 ตัน เยอรมนี 1,211 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,109 ตัน บัลแกเรีย 839 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยี่ยม 1,652 ตัน อิตาลี 1,129 ตัน สเปน 368 ตัน โปรตุเกส 205 ตัน กรีซ (EL) 173 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,183,042 ตัน ลดลงประมาณ 26.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,619,684 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 200,734 ตัน ลดลงประมาณ 37.83% เมื่อเทียบกับจำนวน 322,857 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 982,308 ตัน ลดลงประมาณ 24.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,296,826 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 367,818 ตัน ลดลงประมาณ 29.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 518,475 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยประเทศที่นำเข้าข้าว ประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 202,301 ตัน ฝรั่งเศส 180,577 ตัน อิตาลี 116,266 ตัน สเปน 123,903 ตัน โปแลนด์ 83,699 ตัน เยอรมนี 79,380 ตัน เบลเยี่ยม 78,954 ตัน โปรตุเกส 69,875 ตัน สาธารณรัฐเชค 31,773 ตัน สวีเดน 29,716 ตัน บัลแกเรีย 33,805 ตัน ลิทัวเนีย 13,889 ตัน เดนมาร์ก 8,209 ตัน ฮังการี 8,149 ตัน สโลวาเกีย 7,830 ตัน โรมานี 7,531 ตัน ออสเตรีย 6,429 ตัน กรีซ 5,749 ตัน ไอร์แลนด์ 4,868 ตัน ไชปรัส 3,649 ตัน ฟินแลนด์ 2,949 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 326,529 ตัน เพิ่มขึ้น 50.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 217,360 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 231,938 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 34.72% เมื่อเทียบกับจำนวน 172,157 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 94,591 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 109.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 45,202 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 156,369 ตัน สเปน 51,494 ตัน โปรตุเกส 35,169 ตัน กรีซ 20,887 ตัน เบลเยี่ยม 20,980 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,891 ตัน บัลแกเรีย 6,304 ตัน ฝรั่งเศส 4,820 ตัน โรมานี 3,531 ตัน เยอรมนี 2,874 ตัน โปแลนด์ 2,120 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,041 ตัน เดนมาร์ก 527 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*

อุรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration)) รายงานว่า ในเดือนธันวาคม 2021 อุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 78,199 ตัน ลดลงประมาณ 7.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 84,518 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2021 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 62.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 48,222 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ธันวาคม 2021) โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2021 ประกอบด้วยข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 27,772 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 37,755 ตัน ข้าวหัก (broken rice) จำนวน 12,672 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, ซิลี 15,568 ตัน, และประเทศอื่นๆ 70,019 ตัน

ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) อุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 1.01 ล้านตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 121% เมื่อเทียบกับจำนวน 456,781 ตัน ในปี 2019

ที่มา *Oryza.com*

บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนธันวาคม 2021 ที่ผ่านมา มีจำนวนประมาณ 139,255 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 674% เมื่อเทียบกับจำนวน 17,992 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2021 ที่ผ่านมา ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 9,685 ตัน ข้าวเปลือก 70,521 ตัน ข้าวหัก 58,906 ตัน และข้าวกล้อง 143 ตัน โดยในเดือนธันวาคม 2021 มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศเวเนซุเอล่า 37,733 ตัน เม็กซิโก 32,000 ตัน แคมเบีย 22,000 ตัน เซเนกัล 17,040 ตัน เซียร์ราลีโอน 12,000 ตัน เนเธอร์แลนด์ 10,501 ตัน ซาอุดีอาระเบีย 1,702 ตัน เคปเวิร์ด 1,504 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 4,775 ตัน

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) บราซิลส่งออกข้าวจำนวน 866,907 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 271,029 ตัน ข้าวเปลือก 247,229 ตัน ข้าวหัก 335,163 ตัน และข้าวกล้อง 13,486 ตัน

ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.405 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 488,267 ตัน ข้าวเปลือก 521,469 ตัน ข้าวหัก 384,026 ตัน และข้าวกล้อง 11,486 ตัน ขณะที่สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.42 ล้านตัน ลดลงประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.81 ล้านตันในปี 2018

สำหรับการนำเข้าข้าวนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนธันวาคม 2021 ที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวจำนวน

ประมาณ 42,336 ตัน ลดลงประมาณ 7.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 45,791 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2021 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนธันวาคม 2021 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 24,320 ตัน ข้าวเปลือก 744 ตัน ข้าวหัก 1,546 ตัน และข้าวกล้อง 15,725 ตัน โดยในเดือนธันวาคม 2021 มีการนำเข้าข้าวจากประเทศปารากวัย 30,707 ตัน อุรุกวัย 9,689 ตัน อาร์เจนตินา 1,508 ตัน อิตาลี 319 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 113 ตัน

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) บราซิลนำเข้าข้าวจำนวน 745,414 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 388,472 ตัน ข้าวเปลือก 96,884 ตัน ข้าวหัก 13,283 ตัน และข้าวกล้อง 246,776 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 969,373 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 518,649 ตัน ข้าวเปลือก 239,304 ตัน ข้าวหัก 11,889 ตัน และข้าวกล้อง 178,611 ตัน ขณะที่สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 1.012 ล้านตัน

หน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณั้สูงและอุปทานข้าวในปีการผลิต 2021/22 ประจำเดือนธันวาคม 2021 โดยคาดว่าในปี 2021/22 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 11.455 ล้านตัน ลดลงประมาณ 2.54% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณการณั้ที่ 11.754 ล้านตัน ของปี 2020/21 โดยคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวในปี 2021/22 จะมีประมาณ 10.49 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจาก 10.48 ล้านไร่ ในปี 2020/21 และผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่อยู่ที่ประมาณ 1.09 ตันต่อไร่ ลดลงจาก 1.12 ตันต่อไร่ ในปี 2020/21

ขณะที่ความต้องการบริโภคในปีการผลิต 2021/22 คาดว่าจะมีประมาณ 11 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับตัวเลขประมาณการณั้ของปี 2020/21 และสต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 2.56 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 0.8% เมื่อเทียบกับตัวเลขประมาณการณั้ของปี 2020/21 ที่ 2.54 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

The logo for TREEA features the word "TREEA" in a large, light-colored, serif font. A stylized green rice plant with two leaves is positioned behind the letter 'R'. The background is white.