

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 22-28 มีนาคม 2566

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างงวดที่ 24 ชดเชย 3 ชนิด ได้เงิน 29 มี.ค. รวม 5,599 ครั้วเรือน

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 24 จ่ายชดเชย 3 ชนิด “ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่-ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี-ข้าวเปลือกเจ้า” เงินเข้าบัญชี 29 มี.ค.นี้ มีเกษตรกรได้รับเงิน 5,599 ครั้วเรือน ส่วนอีก 2 ชนิดไม่ต้องจ่าย ข้าวเปลือกเหนียว ราคาทะลุเพดานประกัน ข้าวเปลือกหอมมะลิ สิ้นสุดฤดูกาล

นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้พิจารณา ราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2565/66 งวดที่ 24 สำหรับเกษตรกรที่แจ้งวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 18-24 มี.ค.2566 โดยมีการจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวจำนวน 3 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี และข้าวเปลือกเจ้า ส่วนข้าวเปลือกเหนียว ไม่ต้องจ่าย เพราะราคาสูงกว่าเป้าหมาย และข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่ต้องจ่าย เพราะสิ้นสุดฤดูเก็บข้าว

โดยข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ เกณฑ์กลางตันละ 13,591.10 บาท ชดเชยตันละ 408.90 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครั้วเรือนละ 6,542.40 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี เกณฑ์กลางตันละ 10,889.72 บาท ชดเชยตันละ 110.28 บาทได้รับชดเชยสูงสุดครั้วเรือนละ 2,757.00 บาท ข้าวเปลือกเจ้า เกณฑ์กลางตันละ 9,878.44 บาท ชดเชยตันละ 121.56 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครั้วเรือนละ 3,646.80 บาท ข้าวเปลือกเหนียว เกณฑ์กลางตันละ 12,218.98 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 12,000 บาท ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่มีการคำนวณส่วนต่าง เพราะสิ้นสุดฤดูกาล

ทั้งนี้ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงภายใน 3 วันทำการ หรือภายในวันที่ 29 มี.ค.2566 โดยมีเกษตรกรได้รับชดเชยตามข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตรงวดนี้ จำนวน 5,599 ครั้วเรือน

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า สถานการณ์การซื้อขายข้าวในตลาดช่วงนี้ เน้นไปที่ข้าวขาว เนื่องจากผู้ส่งออกยังคงมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง ในส่วนของราคา มีขยับขึ้นลงบ้างเล็กน้อย ยกเว้นข้าวเหนียวที่ราคาขยับขึ้นตามความต้องการของตลาด สำหรับสถานการณ์การส่งออก ผู้แทนกรมการค้าต่างประเทศให้ข้อมูลว่า ปริมาณการส่งออกจนถึงวันที่ 22 มี.ค. 2566 สามารถส่งออกข้าวได้แล้วกว่า 1.8 ล้านตัน เนื่องจากสถานการณ์ค่าเงินบาทที่เริ่มมีเสถียรภาพ ส่งผลให้ราคาส่งออกข้าวไทยแข่งขันได้ในตลาดโลก รวมถึงประเทศคู่แข่งที่ยังคงมีนโยบายให้เก็บข้าวไว้บริโภคภายในประเทศ ทำให้การส่งออกของไทยปีนี้คาดว่าจะเป็นไปได้ด้วยดี อาจจะได้ถึง 8 ล้านตัน โดยประมาณ

สำหรับการจ่ายเงินส่วนต่างในงวดที่ 1-23 ที่ผ่านมา มีเกษตรกรได้รับเงินส่วนต่างประกันรายได้แล้วกว่า 2.627 ล้านครั้วเรือน วงเงิน 7,861.71 ล้านบาท และการช่วยเหลือไร่ละพันบาท เกษตรกรได้รับเงินแล้วกว่า 4.641

ล้านครัวเรือน วงเงิน 54,004.91 ล้านบาท สำหรับเกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์แต่ยังไม่ได้รับเงิน ขอให้ ติดต่อ ธ.ก.ส. สาขา
ใกล้บ้าน เพื่อให้ ธ.ก.ส. ตรวจสอบต่อไป

ทั้งนี้ กรมฯ จะเพิ่มการติดตามดูแลการซื้อขายข้าวเปลือก ทั้งในเรื่องของการปิดป้ายแสดงราคาซื้อขาย
รวมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องชั่งน้ำหนักและเครื่องวัดความชื้น ซึ่งหากพบเห็นว่าทำข้าวหรือโรงสีใด ไม่
ปิดป้ายแสดงราคาซื้อขาย กตราซื้อขาย โกงน้ำหนัก หรือมีพฤติกรรมใดๆ ที่เป็นการเอาเปรียบชาวนา สามารถ
ร้องเรียนได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน โทร 1569

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

ก.เกษตร ขอความร่วมมืองดทำนาปรังรอบ 2 ใน 13 จ. เสี่ยงขาดน้ำ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า
กระทรวงฯ มีนโยบายส่งเสริมการปลูกข้าวปีละไม่เกิน 2 รอบ ได้แก่ การปลูกข้าวนาปี (1 พ.ค.-31 ต.ค.) และการ
ปลูกข้าวนาปรัง (1 พ.ย.-30 เม.ย.) และหากมีการปลูกข้าวอีกจะเป็นนาปรังรอบที่ 2 (1 มี.ค.-30 เม.ย.)

อย่างไรก็ดี เนื่องจากสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ณ วันที่ 15 มี.ค. 66 ในส่วนของการเพาะปลูก
ข้าวรอบที่ 2 พบว่า มีการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 จำนวน 12.23 ล้านไร่ คิดเป็น 90% ของแผนการปลูกข้าว โดย
แบ่งเป็นในเขตชลประทาน 9.61 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.62 ล้านไร่ เกือบเกี่ยวแล้ว 1.97 ล้านไร่ และเกษตรกร
จะทยอยเก็บเกี่ยวอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

ดังนั้น หากเกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 ต่อเนื่องทันที จะส่งผลกระทบต่อการใช้ น้ำของข้าวที่
อยู่ระหว่างการเพาะปลูก และกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนของกลุ่มเจ้าพระยา กรมฯ จึงขอความร่วมมือเกษตรกร 13
จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชลบุรี นครสวรรค์ พิจิตร ชัยนาท นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี ฉะเชิงเทรา
นครปฐม สมุทรสาคร และสุพรรณบุรี งดทำนาปรังรอบ 2 เพื่อรักษาระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาและระบบ
ชลประทาน ลดความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำ เนื่องจากไม่มีน้ำต้นทุนเพียงพอ ทั้งจะส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศน์จาก
ภาวะน้ำเค็มรุกท้ายลุ่มเจ้าพระยา

กรมอุตุฯ ได้ประกาศเรื่องการเข้าสู่ฤดูร้อนของไทย เมื่อวันที่ 3 มี.ค. 66 โดยคาดว่าประเทศไทย
ตอนบนจะมีฝนใกล้เคียงค่าปกติ ภาคใต้ปริมาณฝนจะมากกว่าค่าปกติเล็กน้อย อาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในปลาย
เดือนมิ.ย. และต้นเดือนก.ค. 66 ขณะเดียวกัน กรมชลประทาน ได้มีการขอความร่วมมือจากเกษตรกร ให้งดการทำ
นาต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 9 มี.ค. 66 เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนที่กำหนด รวมทั้งขอความร่วมมือจากทุก
ภาคส่วนร่วมรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่เพียงพอใช้ตลอดฤดูกาล

นายเข้มแข็ง กล่าวว่า การพักนาไม่ปลูกข้าวอย่างต่อเนื่องนั้น มีประโยชน์และผลดีหลายด้าน ได้แก่ ช่วย
ลดความเสี่ยงที่จะขาดทุนเนื่องจากต้นข้าวยืนต้นตายเพราะขาดน้ำ ช่วยลดปัญหาการขาดแคลนน้ำในภาพรวมของ
ประเทศ เป็นการพักดินเพื่อลดปัญหาการสะสมของโรคและแมลงศัตรูข้าว ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถปลูกพืชปุ๋ยสด
แทนเพื่อปรับปรุงดินให้ดีขึ้น เช่น ปอเทือง ถั่วพุ่ม ถั่วพุ่ม โสนอัฟริกัน ถั่วเขียว หรือพืชตระกูลถั่วต่างๆ ซึ่งสามารถ
ช่วยลดต้นทุนการผลิตด้านการใช้ปุ๋ยในฤดูกาลผลิตถัดไปได้

ส่วนในกรณีที่มีแหล่งน้ำของตนเองหรือแหล่งน้ำอื่นๆ ที่ประเมินแล้วว่าเพียงพอต่อการปลูกพืชใช้น้ำน้อย
เกษตรกรสามารถเลือกปลูกพืชที่มีตลาดรองรับในพื้นที่ ประกอบด้วย

- กลุ่มพืชไร่ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วเหลืองฝักสด และถั่วลิสง

- กลุ่มพืชสมุนไพร เช่น อัญชัน ตะไคร้ กลุ่มไม้ดอกไม้ประดับ เช่น ดาวเรืองตัดดอก และอโกลนีมา
- กลุ่มพืชผัก เช่น ตระกูลกะหล่ำ ตระกูลแตง ตระกูลถั่ว ตระกูลมะเขือ ผักกินใบ พืชหัว กระเจี๊ยบเขียว ข้าวโพดฝักสด และเห็ด

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

'กรมการข้าว' ชวนชาวนา เข้าโครงการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ฯ ยกระดับผลผลิต คุณภาพชีวิต

"อธิบดีกรมการข้าว" ชวนชาวนาไทย เข้าร่วม "โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2566" เพื่อ ยกระดับผลผลิต คุณภาพชีวิต ตั้งเป้ามีชาวนาเข้าร่วมกว่า 2 แสนราย

เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2566 เป็นอีกโครงการดี ๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อช่วยเหลือพี่น้อง ชาวนาไทย ในการผลิตเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตข้าวให้มีคุณภาพ ได้ปริมาณที่มากขึ้น รวมถึงยกระดับคุณภาพชีวิต กับ "โครงการเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2566" ของ "กรมการข้าว"

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวถึงโครงการดังกล่าวว่า ตลอดระยะเวลา 17 ปีที่ผ่านมา "กรมการข้าว" มุ่งมั่นผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีให้ชาวนา ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ ความสำคัญกับชาวนาเป็นอย่างมาก

จึงมอบหมายให้ "กรมการข้าว" ดำเนินนโยบายช่วยเหลือชาวนาผู้ปลูกข้าว ให้มีชีวิตที่ดีขึ้น ผ่าน "โครงการ ส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2566" ที่มุ่งเน้นให้ชาวนา เปลี่ยนมาใช้เมล็ดพันธุ์ดี ในการเพาะปลูก เพื่อ ยกระดับประสิทธิภาพ การผลิตข้าวให้มีคุณภาพ และได้ปริมาณที่มากขึ้น สามารถจำหน่ายข้าวเปลือก ได้ในราคาที่สูงขึ้น และสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้

โดยในปี 2566 นี้ "กรมการข้าว" ตั้งเป้าหมายการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว อยู่ที่ 58,700 ตัน คาดว่า จะ ดำเนินโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว นี้ ต่อเนื่อง 3 ปี สำหรับเกษตรกรรายใด ที่ปีนี้คุณสมบัติตกหล่น หรือไม่เข้าข่าย ยังมีโอกาสได้เข้าร่วมโครงการได้ในปีถัดไป ขอให้รีบดำเนินการตรวจสอบ การขึ้นทะเบียนเกษตรกร กับ "กรมส่งเสริมการเกษตร" เพื่อรักษาสีสิทธิ์ต่าง ๆ และเพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพ ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวถึงการดำเนินงาน "โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2566" ว่า ในขณะนี้โครงการฯ ยังเปิดรับสมัครให้ชาวนาที่สนใจ สามารถเข้าร่วมโครงการได้ โดย "กรมการข้าว" มีเป้าหมาย ใน การรับสมัครชาวนา เข้าโครงการจำนวน 205,965 ราย พื้นที่เป้าหมาย 3,913,333 ไร่ ขณะนี้มีชาวนา มาสมัครเข้า ร่วมโครงการแล้วจำนวน 56,394 ราย พื้นที่ 714,469.21 ไร่ ชายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ให้กับชาวนาที่เข้าร่วม โครงการ ไปแล้วจำนวน 10,825,690 ตัน จากจำนวนเป้าหมาย 58,700 ตัน

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับราคาเมล็ดข้าวคุณภาพดี ที่กรมการข้าวจะขาย ให้กับชาวนาที่ เข้าร่วมโครงการฯ ในราคาถูก แบ่งเป็น ข้าวขาวหอมมะลิ 105 กข 15 ขายในราคา กิโลกรัมละ 5 บาท , ข้าวเหนียว และข้าวปทุมธานี 1 กิโลกรัมละ 4 บาท และข้าวขาว กิโลกรัมละ 3 บาท

สำหรับเกษตรกรชาวนาที่สนใจ สามารถติดต่อขอสมัครเข้าร่วม โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 ได้ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศ หรือศูนย์ข้าวชุมชน , สำนักงานเกษตรจังหวัด , สำนักงานเกษตรอำเภอ ใกล้บ้าน และผู้นำชุมชน อีกทั้งชาวนาที่สนใจ ยังสามารถรวมกลุ่มกันภายในชุมชน โดยเจ้าหน้าที่จากศูนย์เมล็ดพันธุ์ ข้าว จะเดินทางไปรับสมัครถึงที่ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับพี่น้องชาวนา

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัว ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่ยังคงมีอย่างต่อเนื่อง ขณะที่อุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้นจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 450 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับระดับ 450 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า

วงการค้าระบุว่า กิจกรรมทางการค้าจะเพิ่มขึ้นอย่างแน่นอนในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดมีเพิ่มขึ้นจากการเก็บเกี่ยวข้าวที่กำลังดำเนินอยู่ในขณะนี้ ในขณะที่ความต้องการจากผู้ซื้อรายเดิมซึ่งรวมถึงจีนและฟิลิปปินส์ยังคงมีต่อเนื่อง โดยคาดว่า การเก็บเกี่ยวในฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิจะเสร็จสิ้นลงภายในสิ้นเดือนมีนาคมนี้

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-16 มีนาคม 2566 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 26 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือรวมประมาณ 161,350 ตัน โดยมีเรือ 22 ลำ จอดรอที่ท่าเรือโฮจิมินห์ และอีก 4 ลำ จอดรอที่ท่าเรือ Mỹ Thói โดยในขณะนี้ (1-16 มีนาคม 2566) มีการส่งออกข้าวไปแล้วจำนวน 205,950 ตัน โดยมีปลายทางที่ประเทศฟิลิปปินส์จำนวน 146,250 ตัน คิวบา 30,000 ตัน มาเลเซีย 11,500 ตัน อินโดนีเซีย 12,500 ตัน และประเทศในแถบแอฟริกา 35,700 ตัน

กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (the Ministry of Industry and Trade) รายงานว่า ในช่วงสองเดือนแรกของปีนี้ ราคาส่งออกข้าวเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 519 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยนับตั้งแต่เดือนสิงหาคมของปีที่แล้ว ราคาข้าวเวียดนามสูงกว่าราคาข้าวของไทยประมาณ 15-27 เหรียญสหรัฐ และสูงกว่าราคาข้าวอินเดีย 40-50 เหรียญสหรัฐ

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าปริมาณการส่งออกของเวียดนามในเดือนมกราคม 2566 จะลดลงประมาณ 20.9% เมื่อเทียบเป็นรายปี แต่ราคาก็เพิ่มขึ้น 7% ในช่วงเดียวกันปีที่แล้ว

สำหรับในปีนี้ เวียดนามวางแผนที่จะส่งออกข้าวประมาณ 6.6 ล้านตัน โดยคาดว่าจะภายในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ มีกำหนดส่งมอบข้าวประมาณ 4.12 ล้านตัน ขณะเดียวกันก็คาดว่าในปีนี้อัตราการส่งออกจะกลับมาอีกครั้ง เนื่องจากความต้องการข้าวจากอินโดนีเซียและบังกลาเทศจะกลับมาฟื้นตัวอีกครั้ง และผู้ซื้อจะหันมาซื้อข้าวเวียดนามมากขึ้น เนื่องจากรัฐบาลอินเดียยังคงมีมาตรการห้ามส่งออกปลายข้าวและเก็บภาษี 20% สำหรับการส่งออกข้าวขาว

อย่างไรก็ตาม กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้ากังวลว่าการขาดความหลากหลายในตลาดส่งออกและการพึ่งพาสหรัฐจีนและฟิลิปปินส์ (ซึ่งเป็นผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ที่สุดของเวียดนาม คิดเป็น 45% ของการส่งออก) จะเป็นการทำร้ายต่อภาคอุตสาหกรรมข้าวของเวียดนาม ขณะที่ข้าวราคาต่ำจากปากีสถานก็อาจเป็นความท้าทายในการครองส่วนแบ่งการตลาด ประกอบกับราคาวัตถุดิบที่ปรับตัวสูงขึ้นและต้นทุนด้านโลจิสติกส์ยังคงสูงที่เกิดขึ้นนับตั้งแต่ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนเริ่มต้นขึ้น

ในขณะเดียวกัน กระทรวงการค้ากำลังทำงานร่วมกับสหภาพยุโรป เพื่อส่งเสริมการนำเข้าข้าวหอมของเวียดนามในตลาดยุโรปให้มากยิ่งขึ้น

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 21 มีนาคม 2566 ดังนี้

1.ข้าวหอม Malys Angkor (Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 830 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ 860 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 2.ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ 790 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 3.ข้าวขาว (Premium White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 540 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ 550 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 4.ข้าวหึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 630 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

5.ข้าวหอมอินทรี (Organic Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 6.ข้าวขาวอินทรี (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 7.ข้าวหึ่งอินทรี (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,170 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ 1,170 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

8.ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 750 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ 750 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 9.ข้าวกล้องขาว (Brown White Rice) ราคาอยู่ที่ 490 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ 490 เหรียญสหรัฐฯ

สำนักข่าว The Phnom Penh Post รายงานว่า วงการอุตสาหกรรมข้าวต่างชื่นชมแผนการของรัฐบาลที่จะลงทุนเพิ่มอีกประมาณ 100 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในอนาคตอันใกล้ เพื่อเพิ่มการผลิตเมล็ดพันธุ์พืช ตลอดจนการจัดหาข้าวเปลือกเพื่อการแปรรูปเพื่อการส่งออก

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีฮุน เซน เปิดเผยแผนดังกล่าวเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2566 ในระหว่างการเข้าร่วมพิธีปิดการประชุมประจำปีของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง (the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) โดยระบุว่า การอัดฉีดเม็ดเงินมีเป้าหมายเพื่อปรับปรุงผลผลิตในภาคข้าวและเสริมความแข็งแกร่งของตลาด โดยรัฐบาลได้ใช้ความพยายามอย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนการแปรรูปพืชผลและขยายตลาดข้าวกัมพูชาในต่างประเทศ

ด้านนาย Meas Soksensan รัฐมนตรีกระทรวงเศรษฐกิจและการคลัง (Ministry of Economy and Finance) ได้ออกมายืนยันเมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2566 ว่ากระทรวงฯกำลังเตรียมแพ็คเกจการจัดหาเงินทุนหมุนเวียนเพื่อมุ่งสู่การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมข้าวให้ดีขึ้น โดยกระทรวงฯได้จัดสรรงบประมาณของกองทุนแล้ว และจะให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและการพัฒนาชนบทของกัมพูชา (the Agriculture and Rural Development Bank; ARDB) จัดการและจัดหาให้กับหน่วยงานเอกชนในภาคอุตสาหกรรมข้าว

ทั้งนี้ ในปี 2565 ธนาคารเพื่อการเกษตรและการพัฒนาชนบทของกัมพูชาได้ให้เงินกู้ประมาณ 380 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการแปรรูปอาหารที่เกี่ยวข้องกับโครงการเฉพาะ ซึ่งประมาณ 60% มีอัตราดอกเบี้ยลดลง 5.0-5.5% และกระทรวงฯคาดว่าปริมาณสินค้าส่งออกที่ตรงเป้าหมายและให้ความสำคัญเป็นพิเศษจะเพิ่มขึ้นในปี

ขณะที่นาย Chan Sokheang ประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (president of the Cambodia Rice Federation (CRF)) กล่าวว่า การส่งสัญญาณของรัฐบาลในการมุ่งเน้นที่การส่งเสริมอุตสาหกรรมข้าว รวมทั้งมาตรการทางการเงินที่จะออกมา จะช่วยรักษาความยั่งยืนของราคาข้าว ช่วยให้ภาคเอกชนสามารถซื้อข้าวเปลือกจากชาวนาได้ดีขึ้นในอัตราที่ยอมรับได้ และจะช่วยเพิ่มการส่งออกข้าว

ซึ่งการขาดแคลนเงินทุนในการซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรทำให้ราคาข้าวไม่มีเสถียรภาพ และการอัดฉีดเงินครั้งล่าสุดคาดว่าจะช่วยให้ราคาดีขึ้นและมีเสถียรภาพมากขึ้น แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของรัฐบาลในการส่งเสริมภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะการส่งออกข้าว ขณะที่อุปสงค์ในต่างประเทศและปริมาณการขายข้าวของกัมพูชายังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมา

สำนักข่าว Xinhua รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากนาย U Ye Min Aung ประธานสหพันธ์ข้าวเมียนมา (president of Myanmar Rice Federation (MRF)) ว่า ในปีงบประมาณ 2023/24 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) คาดว่าเมียนมาจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 2-2.1 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ

ทั้งนี้ ในช่วง 11 เดือน (เมษายน 2565-กุมภาพันธ์ 2566) ของปีงบประมาณ 2022/23 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) เมียนมาส่งออกข้าวสารจำนวนประมาณ 1.28 ล้านตัน และข้าวหักประมาณ 812,488 ตัน คิดเป็นมูลค่ารวมประมาณ 900 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และคาดว่าในปีงบประมาณนี้จะสามารถส่งออกข้าวได้ตามเป้าหมายที่วางไว้ที่ประมาณ 2 ล้านตัน

ตลาดข้าวสารและข้าวหักที่สำคัญของเมียนมาประกอบด้วย ประเทศจีน ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป อินโดนีเซีย บังคลาเทศ มาเลเซีย ศรีลังกา ประเทศในแถบแอฟริกา และตะวันออกกลาง

ทั้งนี้ ตามรายงานของสำนักข่าว Myanmar Digital News สถานการณ์การผลิตข้าวและความสามารถในการส่งออกถือว่าอยู่ในภาวะปกติทั่วประเทศ โดยพื้นที่นาข้าวที่มีผลผลิตมากที่สุดอยู่ในเขตย่างกุ้ง เขตพะโค เขตอิระวดี และรัฐยะไข่

ที่มา *Oryza.com*

มาเลเซีย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานการคาดการณ์สำหรับปีการตลาด 2023/24 (มกราคม-ธันวาคม 2566) โดยได้เพิ่มการคาดการณ์สำหรับพื้นที่เพาะปลูกข้าวของมาเลเซีย ผลผลิตข้าวสาร การบริโภค การนำเข้า และสต็อกสิ้นปีจากการคาดการณ์สำหรับปี 2022/23

โดย USDA ได้เพิ่มการคาดการณ์สำหรับผลผลิตข้าวในปีการตลาด 2023/24 ของมาเลเซียเป็น 1.75 ล้านตันจากประมาณ 1.7 ล้านตันในปีการตลาด 2022/23 เนื่องจากพื้นที่ปลูกข้าวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งการเพิ่มขึ้นนี้ยังสะท้อนถึงแผนระยะยาวของรัฐบาลในการเพิ่มผลผลิตข้าวไปสู่การพึ่งพาผลผลิตข้าวในประเทศ (self-sufficiency)

USDA ได้เพิ่มการคาดการณ์เล็กน้อยสำหรับการบริโภคข้าวของมาเลเซียในปี 2023/24 เป็น 2.91 ล้านตันจากประมาณ 2.905 ล้านตันในปี 2022/23 ซึ่งสอดคล้องกับการเติบโตของจำนวนประชากรและการกลับมาของนักท่องเที่ยวจากจีนที่เดินทางมายังมาเลเซีย

USDA ยังได้เพิ่มการคาดการณ์การนำเข้าข้าวในปี 2023/24 เป็น 1.225 ล้านตัน จากประมาณ 1.22 ล้านตันในปี 2022/23 ซึ่งสะท้อนถึงความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้นและความจำเป็นในการเพิ่มสินค้าคงคลัง โดยในปัจจุบัน มาเลเซียนำเข้าข้าวจากประเทศเวียดนาม ปากีสถาน และอินเดีย คิดเป็นสัดส่วนรวมกันมากกว่า 80% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด นอกจากนี้ยังมีผู้ส่งออกข้าวรายอื่นๆ ที่ส่งไปยังมาเลเซีย ได้แก่ ไทย เมียนมา และกัมพูชา

สำหรับสต็อกข้าวสิ้นปีของปีการตลาด 2022/23 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 206,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวนประมาณ 181,000 ตัน ในปีการตลาด 2021/22 ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงการที่ได้มีการปรับปรุงการจัดการข้าวมากขึ้น

ที่มา Oryza.com

ฟิลิปปินส์

สำนักข่าว The Philippine Star รายงานโดยอ้างคำให้สัมภาษณ์ของนาย Rex Estoperez ผู้ช่วยเลขาธิการฝ่ายการเกษตรและรองโฆษกรัฐบาล (Agriculture Assistant Secretary and deputy spokesman) ว่ารัฐบาลกำลังเตรียมการสำหรับสถานการณ์ที่เลวร้ายที่สุดในการจัดหาข้าวของประเทศ ท่ามกลางภัยคุกคามจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Niño) ซึ่งคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรเหมือนกับภัยพิบัติอื่นๆ

ทั้งนี้ หน่วยงานสำนักงานอาหารแห่งชาติ (National Food Authority; NFA) ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรเพื่อใช้เป็นสต็อกกันชน (buffer stock) ของประเทศ แต่ถ้าในกรณีที่เลวร้ายที่สุดตามพรบ. สาธารณรัฐ 11203 (Republic Act 11203) ฟิลิปปินส์ก็ยังมีกฎหมายภาษีอากรข้าว (the Rice Tariffication Law) ซึ่งทำให้รัฐบาลสามารถนำเข้าข้าวได้ในกรณีที่เกิดปัญหาข้าวขาดแคลน

ซึ่งตามที่กำหนดไว้ฟิลิปปินส์ต้องมีสต็อกข้าวเพียงพอกับความต้องการบริโภคในประเทศอย่างน้อย 52 วัน ซึ่งหาก NFA ไม่สามารถบรรลุผลในการจัดหาข้าวในประเทศได้ ฟิลิปปินส์ก็จะต้องนำเข้าข้าวจากต่างประเทศอย่างแน่นอน

ทั้งนี้ ในปี 2565 ประเทศฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.8 ล้านตัน

รัฐบาลฟิลิปปินส์กำลังเตรียมพร้อมสำหรับการเผชิญกับปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Niño) ซึ่งเป็นปรากฏการณ์สภาพอากาศที่อาจนำไปสู่ความแห้งแล้ง ตามที่ได้รับคำเตือนจากสำนักงานบริหารบรรยากาศ ธรณีฟิสิกส์ และดาราศาสตร์ของฟิลิปปินส์ (the Philippine Atmospheric, Geophysical and Astronomical Services Administration; PAGASA) ซึ่งได้ออกมาเตือนว่าฟิลิปปินส์อาจมีปริมาณฝนต่ำกว่าปกติในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า

นอกจากการเตรียมการที่จะนำเข้าข้าวในกรณีที่จำเป็นแล้ว หนึ่งในมาตรการที่จำเป็นของรัฐบาลคือการจัดการกับปัญหาการรั่วไหลในระบบชลประทานเพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำ ซึ่งแม้ว่าจะไม่มีปรากฏการณ์เอลนีโญ แต่ฟิลิปปินส์มักจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำประปาในช่วงฤดูร้อน จึงจำเป็นที่จะต้องเสริมสร้างการรณรงค์ให้ประชาชนตระหนักรู้ในเรื่องของการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำด้วย

ในขณะเดียวกัน เกษตรกรก็จะได้รับการสนับสนุนให้ปลูกพันธุ์ข้าวที่ทนทานต่อภาวะอากาศร้อนด้วย

ที่มา Oryza.com

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า หน่วยงาน Bulog (the State Logistics Agency) มีแผนที่จะนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 2 ล้านตัน ไปจนถึงเดือนธันวาคมของปีนี้ ซึ่งนาย Awaluddin Iqbal เลขาธิการของ Bulog (Bulog's corporate secretary) กล่าวว่า ในระยะแรกจะมีการนำเข้าข้าวจำนวน 500,000 ตัน

ทั้งนี้ การตัดสินใจดังกล่าวเกิดขึ้นหลังจากที่สต็อกสำรองของประเทศ (government rice reserves (CBP)) มีปริมาณลดลงจากช่วงต้นปี 2565 ที่มีจำนวนประมาณ 1 ล้านตัน ลดลงเหลือประมาณ 230,000 ตันในเดือนมีนาคมนี้ ซึ่งต่ำกว่าเกณฑ์ปลอดภัยที่กฎหมายกำหนดไว้ที่ 1.5 ล้านตัน

ขณะที่สำนักงานอาหารแห่งชาติ (The National Food Agency; NFA or Bapanas) ระบุว่า อุปทานข้าวที่จำเป็นสำหรับการแจกจ่ายเพื่อช่วยเหลือสังคมต้องมีจำนวน 640,000 ตัน สำหรับครัวเรือนมากกว่า 21,000 ครัวเรือน ซึ่งระดับสต็อกในปัจจุบันถือว่าไม่เพียงพอ เนื่องจากสต็อกสำรอง (CBP) ของ Bulog มีเพียงประมาณ 220,000 ตันเท่านั้น

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา สำนักข่าว The Jakarta Post รายงานว่า กระทรวงการค้าของอินโดนีเซีย (Indonesia's Trade Ministry) กำลังวางแผนที่จะนำเข้าข้าวอีก 500,000 ตันในปี นี้ เพื่อให้เพียงพอกับปริมาณสำรองข้าวของรัฐบาลที่ลดลง หลังจากที่เมื่อปลายปีที่แล้ว รัฐบาลได้นำเข้าข้าวจำนวน 500,000 ตันจากเวียดนาม ไทย และปากีสถานตั้งแต่เดือนธันวาคม 2565

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้ากล่าวว่า รัฐบาลกำลังพิจารณาเรื่องการนำเข้ามากขึ้น เนื่องจากสต็อกข้าวของหน่วยงาน Bulog (the State Logistics Agency) มีปริมาณลดลงเหลือหนึ่งในสี่ของปริมาณสำรองขั้นต่ำ (the required minimum reserves) ที่กำหนดที่ 1.2 ล้านตัน ขณะที่นาย Zulkifli Hasan รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้าได้ตั้งข้อสังเกตว่ารัฐบาลจะไม่นำเข้าข้าวในอนาคตอันใกล้นี้ เนื่องจากฤดูเก็บเกี่ยวข้าวใกล้จะมาถึงแล้ว ซึ่งการนำเข้าข้าวต่างประเทศอาจส่งผลกระทบต่อราคาในประเทศ

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลง ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศ โดยเฉพาะในแถบแอฟริกาที่ลดลง ขณะที่ผู้ซื้อบางส่วนชะลอการซื้อข้าวออกไปก่อนเพื่อรอดูภาวะราคาข้าวที่คาดว่าจะปรับลดลงอีก ส่งผลให้ราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 380-385 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เป็นราคาที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่วางกลางเดือนมกราคมที่ผ่านมา) ลดลงจากระดับ 382-387 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า

ผู้ส่งออกรายหนึ่งที่เมือง Kakinada ทางตอนใต้ของรัฐ Andhra Pradesh กล่าวว่า ราคาข้าวของอินเดียได้ปรับฐานลดลงประมาณ 20 เหรียญสหรัฐฯต่อตันในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา ขณะที่สินค้าเกษตรทั้งหมดก็ปรับตัวลดลงในช่วงไม่กี่วันที่ผ่านมาด้วย ซึ่งทำให้ผู้ซื้อบางส่วนกำลังรอดูว่าราคาข้าวจะปรับลดลงอีกหรือไม่

สำนักข่าว The Hindu Businessline รายงานว่า รัฐบาลอินเดียได้พิจารณาอนุญาตให้มีการส่งออกข้าวหักจำนวน 350,000 ตัน ไปยังประเทศแกมเบีย และเซเนกัลได้ ตามคำร้องขอของผู้ส่งออกข้าวที่ต้องการส่งออกข้าวหักไปยังประเทศแกมเบียจำนวน 100,000 ตัน และประเทศเซเนกัล 250,000 ตัน นอกจากนี้รัฐบาลก็ยังอนุญาตให้ส่งออกข้าวหักจำนวนประมาณ 9,990 ตัน ไปยังประเทศจิบูตี และเอธิโอเปียด้วย

สำหรับการส่งออกไปยังประเทศแอมเยียนั้น รัฐบาลได้อนุญาตให้บริษัท Royal Mirage Consultant ส่งออกจำนวน 5,000 ตัน บริษัท Sarala Food Pvt Ltd จำนวน 12,500 ตัน และ บริษัท Laxmi Group of Industries Pvt Ltd จำนวน 2,000 ตัน

ส่วนการส่งออกไปยังประเทศเซเนกัลนั้น รัฐบาลได้อนุญาตให้บริษัท Sarala Foods, Sri Chitra Exports, Manasa Quality Enterprises Ltd., Pattabhi Agro Foods Pvt. Ltd., และ CLRK Industries Pvt. Ltd. ส่งออกได้ร้อยละ 22,500 ตัน รวมเป็น 112,500 ตัน

การส่งออกปลายข้าวจำนวน 9,990 ตันไปยังประเทศจิบูตี และเอธิโอเปีย นั้น จะดำเนินการโดยบริษัท Ruby Overseas ซึ่งตั้งอยู่ที่เมืองเจนไน

ขณะที่ นักวิเคราะห์ในวงการค้า ระบุว่า การส่งออกไปยังประเทศแอมเยีย เซเนกัล และจิบูตีได้รับการอนุมัติจากกระทรวงพาณิชย์ (the Commerce Ministry) ตามคำขอจากกระทรวงการต่างประเทศ (the Ministry of External Affairs) ซึ่งการส่งออกในครั้งนี้ ได้รับการอนุญาตด้วยเหตุผลทางด้านยุทธศาสตร์ และการที่มีกระทรวงการต่างประเทศเข้ามาเกี่ยวข้อง

สำนักข่าว The Hindu Businessline ยังได้รายงาน ว่า รัฐบาลอียิปต์เตรียมที่จะทำการค้าในรูปของสกุลเงินท้องถิ่นเพื่อลดปัญหาในการชำระหนี้ด้วยเงินเหรียญสหรัฐฯ โดยอียิปต์กำลังมองหาที่จะนำเข้าข้าวอย่างน้อย 150,000 ตัน จากอินเดียผ่านช่องทางการค้าในรูปของเงินสกุลรูปี เนื่องจากอียิปต์ประสบกับความยากลำบากที่กำลังเผชิญในการชำระหนี้ด้วยสกุลเงินเหรียญสหรัฐฯ

แหล่งข่าวที่ไม่ประสงค์จะออกนามกล่าวว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ อียิปต์ได้ซื้อข้าวจำนวน 2 ลำเรือ โดยชำระเป็นสกุลเงินเหรียญสหรัฐฯ แต่ต้องประสบปัญหาอย่างมากในการชำระหนี้

แหล่งข่าวยังระบุว่าขณะนี้ อียิปต์ต้องการซื้อข้าวอีก 6 ลำเรือ ซึ่งรวมได้ประมาณ 150,000 ตัน และมีความพยายามที่จะชำระหนี้ด้วยสกุลเงินรูปีของอินเดีย

ทั้งนี้ ความคืบหน้ากรณีดังกล่าวเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่มีอย่างน้อย 19 ประเทศ รวมถึงสหรัฐอเมริกา ฮ่องกง จีน รัสเซีย สิงคโปร์ เยอรมนี นิวซีแลนด์ และสหราชอาณาจักร ได้ตกลงที่จะทำการซื้อขายสินค้าในรูปของเงินสกุลรูปีและเลิกใช้เงินเหรียญสหรัฐฯ สำหรับรูปแบบการทำธุรกรรมข้ามพรมแดน (the cross-border transaction mode)

ซึ่งเกี่ยวกับกรณีนี้ นาย BV Krishna Rao ประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (The Rice Exporters Association (TREA)) กล่าวว่า ผู้ส่งออกอินเดียที่จะรับคำสั่งซื้อในรูปของเงินสกุลรูปีหากรัฐบาลเข้ามาช่วยเหลือ ทั้งนี้ เนื่องจากการซื้อขายสินค้าในรูปเงินเหรียญสหรัฐฯ ผู้ส่งออกจะมีค่า forward premium ในอัตรา 0.5-1% ซึ่งก็จะมีหลายวิธีที่รัฐบาลสามารถชดเชยให้กับผู้ค้าในเรื่องนี้ได้

อย่างไรก็ตาม นาย Rao กล่าวว่า รัฐบาลควรอำนวยความสะดวกในการทำธุรกรรมส่งออกในรูปสกุลเงินรูปีเพื่อผลประโยชน์ระยะยาว

ทางด้านนักวิเคราะห์การค้ากล่าวว่า รัฐบาลควรอนุญาตให้มีการค้าข้าวในรูปของสกุลเงินรูปีของอินเดีย เพื่อสนับสนุนให้มีการค้ากับอียิปต์ซึ่งมีความสัมพันธ์ทางการค้ากับอินเดียมายาวนาน และไม่ใช่เฉพาะอียิปต์เท่านั้น แต่ประเทศในแอฟริกาเหนือทั้งหมดกำลังเผชิญกับปัญหาค่าเงิน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกี่ยวกับเงินเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งแหล่งข่าวระบุว่า อียิปต์ได้ใช้มาตรการหลายอย่างเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนเงินเหรียญสหรัฐฯ

ทั้งนี้ ประเทศอินเดียได้เริ่มติดต่อการค้ากับประเทศรัสเซียในรูปแบบของสกุลเงินท้องถิ่นและวางแผนที่จะผูกมัดกับอินเดียและจีนในเรื่องนี้ ซึ่งคาดว่าจะช่วยประหยัดเงินได้อย่างน้อย 1.5 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ จากการซื้อขายดังกล่าวกับอินเดีย จีน และรัสเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า จากการที่ได้เกิดฝนตกไม่เป็นไปตามฤดูกาลและพายุลูกเห็บในหลายพื้นที่ทางตอนเหนือของอินเดีย เช่น รัฐปัญจาบ รัฐอุตตรประเทศ รัฐหaryana รวมถึงตอนกลางของรัฐมัธยประเทศ ได้สร้างความเสียหายต่อพืชผลที่เพาะปลูกในช่วงฤดูหนาว (winter-sown crops) ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ผลผลิตข้าวสาลีของอินเดียถูกภัยธรรมชาติคุกคามเป็นปีที่สองติดต่อกัน เนื่องจากฝนที่ตกหนักในรัฐที่ผลิตข้าวสาลีรายใหญ่ ซึ่งได้สร้างความเสียหายต่อพืชผลที่กำลังใกล้เข้าสู่ระยะเก็บเกี่ยว ซึ่งคาดว่าจะทำให้ผลผลิตลดลง และทำให้เกษตรกรต้องสูญเสียรายได้จากปริมาณผลผลิตที่ลดลง;

นอกจากนี้ เกษตรกรยังมีความกังวลเกี่ยวกับสภาพอากาศที่อุณหภูมิพุ่งสูงขึ้นกะทันหัน ซึ่งกระทบกับต้นข้าวสาลีเมื่อช่วงต้นเดือนที่ผ่านมา และตามมาด้วยฝนที่ตกลงมาซึ่งทำให้ลำต้นพืชล้มเอน และเกิดน้ำท่วมพื้นที่

เมื่อปีที่แล้ว การผลิตข้าวสาลีของอินเดียได้รับผลกระทบอย่างหนักจากภาวะคลื่นความร้อน ซึ่งทำให้รัฐบาลต้องออกมาตรการห้ามการส่งออกข้าวสาลีเพื่อให้แน่ใจว่าจะมีผลผลิตเพียงพอในท้องถิ่นและราคามีเสถียรภาพ

ในขณะที่พืชผลฤดูหนาวอื่นๆ เช่น ถั่วชิกพี ก็ได้รับผลกระทบจากฝนและพายุลูกเห็บเช่นกัน ซึ่งหน่วยงานของรัฐบาลกำลังประเมินผลกระทบที่มีต่อพืชผลในฤดูหนาว

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

สำนักข่าว Dawn รายงานโดยอ้างข้อมูลที่รวบรวมโดยธนาคารแห่งรัฐของปากีสถาน (the State Bank of Pakistan) ว่า การส่งออกของปากีสถานไปยังตลาดตะวันออกกลางในช่วง 8 เดือนแรก (เดือนกรกฎาคม 2565-กุมภาพันธ์ 2566) ของปีงบประมาณ 2022/23 (กรกฎาคม 2022 – มิถุนายน 2023) มีมูลค่าประมาณ 1.491 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 12% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สาเหตุหลักมาจากการส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกาหรือเอมิเรตส์ลดลงอย่างมาก ซึ่งการส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกาหรือเอมิเรตส์ มีมูลค่าประมาณ 945 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 20% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

อย่างไรก็ตาม การส่งออกของปากีสถานไปยังตลาดตะวันออกกลางมีแนวโน้มที่หลากหลาย โดยมีการส่งออกไปยังซาอุดีอาระเบียและบาห์เรนเพิ่มขึ้น ในขณะที่ส่งไปยังประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคลดลง เช่น กาตาร์ เป็นต้น

โครงการอาหารโลก (the World Food Program; WFP) รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2566 ราคาข้าวบาสมาดิของปากีสถานเพิ่มขึ้นประมาณ 16.3% เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ขณะที่ราคาข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิเพิ่มขึ้นประมาณ 14.6% เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา และเมื่อเทียบรายปี ราคาข้าวบาสมาดิของปากีสถานและราคาข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิเพิ่มขึ้นถึง 53% และ 61% ตามลำดับ และเมื่อเทียบกับช่วง 6 เดือนที่แล้ว (เดือนมิถุนายน 2565) ราคาข้าวบาสมาดิและข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิของปากีสถานเพิ่มขึ้นถึง 45% และ 68% ตามลำดับ

ทั้งนี้ การเพิ่มขึ้นของราคาข้าวเป็นผลมาจากผลกระทบของอุทกภัยครั้งร้ายแรงที่เกิดขึ้นในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายน-ตุลาคม 2565 ซึ่งสร้างความเสียหายต่อผลผลิตข้าวเป็นจำนวนมาก

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 2565-21 มีนาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 782,474 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 22.11% เมื่อเทียบกับจำนวน 640,769 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 180,782 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 30.74% เมื่อเทียบกับจำนวน 138,274 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 601,692 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19.74% เมื่อเทียบกับจำนวน 502,495 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 254,560 ตัน ลดลงประมาณ 8.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 277,465 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 21 มีนาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 34,074 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-21 มีนาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 118,187 ตัน ฝรั่งเศส 118,180 ตัน เนเธอร์แลนด์ 96,832 ตัน สเปน 92,040 ตัน บัลแกเรีย 67,778 ตัน โปแลนด์ 55,374 ตัน เบลเยียม 48,609 ตัน โปรตุเกส 40,996 ตัน เยอรมนี 39,390 ตัน สาธารณรัฐเชค 25,853 ตัน โรมาเนีย 20,501 ตัน สวีเดน 16,004 ตัน สโลวาเกีย 8,222 ตัน ลิทัวเนีย 6,610 ตัน เดนมาร์ก 5,925 ตัน ฮังการี 4,595 ตัน ไอร์แลนด์ 4,472 ตัน ออสเตรีย 3,470 ตัน ไชปรัส 3,323 ตัน ฟินแลนด์ 2,712 ตัน มอลต้า 1,612 ตัน ลัตเวีย 858 ตัน เอสโตเนีย 501 ตัน สโลวีเนีย 240 ตัน กรีซ 191 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-19 มีนาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 45,803 ตัน ลดลง 46.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากจีนจำนวน 44,409 ตัน เพิ่มขึ้น 116.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 30,617 ตัน เพิ่มขึ้น 158% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 26,754 ตัน ลดลง 5.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 23,123 ตัน ลดลง 7.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 159,255 ตัน เพิ่มขึ้น 53.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 96,860 ตัน เพิ่มขึ้น 23.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 74,165 ตัน ลดลง 17.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 49,106 ตัน เพิ่มขึ้น 11.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 42,311 ตัน เพิ่มขึ้น 7.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 190,779 ตัน เพิ่มขึ้น 1.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 355.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 13,514 ตัน ลดลง 7.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 13,291 ตัน เพิ่มขึ้น 1,464.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 10,348 ตัน ลดลง 11.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-19 มีนาคม 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 46,556 ตัน บัลแกเรีย

44,429 ตัน เนเธอร์แลนด์ 37,502 ตัน โปรตุเกส 31,130 ตัน เบลเยียม 27,475 ตัน อิตาลี 17,640 ตัน ฝรั่งเศส 17,742 ตัน โปแลนด์ 2,498 ตัน เยอรมนี 1,722 ตัน เดนมาร์ก 1,497 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 97,892 ตัน เนเธอร์แลนด์ 74,302 ตัน โปแลนด์ 40,420 ตัน อิตาลี 39,063 ตัน เบลเยียม 34,893 ตัน สเปน 33,029 ตัน บัลแกเรีย 28,193 ตัน เยอรมนี 27,896 ตัน สาธารณรัฐเชค 24,969 ตัน โรมานี (RO) 17,547 ตัน สวีเดน 15,613 ตัน โปรตุเกส 8,464 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,104 ตัน กรีซ (EL) 7,717 ตัน ลิทัวเนีย 5,765 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 5,236 ตัน เดนมาร์ก 4,298 ตัน ฮังการี 3,491 ตัน ไชปรัส 2,950 ตัน ออสเตรีย 2,590 ตัน ฟินแลนด์ 2,416 ตัน โครเอเชีย (HR) 2,046 ตัน มอลต้า 1,660 ตัน ลัตเวีย 1,458 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 1,038 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 202,828 ตัน เนเธอร์แลนด์ 34,546 ตัน สเปน 15,618 ตัน ฝรั่งเศส 14,317 โปรตุเกส 7,806 ตัน โปแลนด์ 3,925 ตัน อิตาลี 2,772 ตัน ลิทัวเนีย 1,300 ตัน บัลแกเรีย 962 ตัน เยอรมนี 911 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวขึ้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-19 มีนาคม 2566 เช่น อิตาลี 69,653 ตัน สเปน 26,374 ตัน กรีซ (EL) 17,810 ตัน บัลแกเรีย 17,324 เบลเยียม 15,092 ตัน เนเธอร์แลนด์ 9,552 ตัน โปรตุเกส 8,243 ตัน ลิทัวเนีย 5,983 ตัน โปแลนด์ 1,455 ตัน ฝรั่งเศส 1,402 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,396 ตัน เยอรมนี 1,321 ตัน โรมานี 1,184 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 3,680 ตัน อิตาลี 1,944 ตัน เบลเยียม 1,218 ตัน กรีซ (EL) 709 ตัน ลิทัวเนีย 616 ตัน โปรตุเกส 524 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

อิตาลี

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ผลผลิตข้าวของประเทศอิตาลีคาดว่าจะลดลงในปี 2566 เนื่องจากเกษตรกรเผชิญกับภัยแล้งเป็นปีที่สอง ซึ่งทำให้พื้นที่เพาะปลูกลดลงเหลือต่ำสุดในรอบกว่า 20 ปี โดยอิตาลีปลูกข้าวประมาณ 50% ของข้าวที่ผลิตได้ในสหภาพยุโรป และเป็นผู้ปลูกข้าวชนิดเดียวในโลกที่เหมาะสมกับการนำไปทำริซอตโต้ (risotto) ซึ่งเป็นอาหารอิตาลีชนิดหนึ่งที่มีความนิยมมาก เช่น ข้าวพันธุ์ Arborio และ Carnaroli

ทั้งนี้ พืชผลประมาณ 94% ของอิตาลีจะปลูกในภาคเหนือของแคว้นลอมบาร์ดี (Lombardy) คือรอบๆ เมืองมิลาน (Milan) และแคว้นปีเอมอนเต (Piedmont) รอบๆเมืองตูริน (Turin)

นาย Roberto Magnaghi ผู้บริหารขององค์กรข้าวแห่งชาติอิตาลี (Ente Nazionali Risi) กล่าวว่า ในปี 2566 อิตาลีจะไม่สามารถทำการเพาะปลูกข้าวมากกว่า 1.32 ล้านไร่ ซึ่งถือเป็นพื้นที่ที่น้อยที่สุดในรอบ 23 ปี เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนน้ำสำหรับการเพาะปลูก โดยได้มีการประมาณการว่าปี 2566 พื้นที่เพาะปลูกลดลงประมาณ 46,250 ไร่จากปี 2565 และลดลงประมาณ 100,000 ไร่เมื่อเทียบกับปี 2564

นาย Roberto Magnaghi กล่าวว่า ภาพรวมในแคว้น Lombardy และ Piedmont ดูแย่กว่าในปี 2565 ซึ่งพืชผลการเกษตรถูกทำลายจากภัยแล้งและผลผลิตลดลง 17% จากปีก่อนหน้า ขณะที่ในจังหวัดปาเวีย Pavia ของแคว้นลอมบาร์ดี (Lombardy) ซึ่งขึ้นชื่อเรื่องข้าวริซอตโต้ มีผลผลิตลดลงถึง 16%

ทางด้านนาย Andrea Toreti ผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรของศูนย์วิจัยร่วมของคณะกรรมการยุโรป (the European Commission's Joint Research Centre) กล่าวว่า ระดับความชื้นในดิน (Soil moisture levels) ยังไม่ฟื้นตัวจากภัยแล้งในปีที่แล้ว และการสะสมหิมะบนเทือกเขาแอลป์ (Alps) ในอิตาลีในปัจจุบันก็ต่ำกว่าในปี 2565 ซึ่งจะเป็นการยากที่จะสามารถเติมเต็มความขาดแคลนที่มีด้วยปริมาณน้ำฝนในฤดูใบไม้ผลิ

ขณะที่ นักวิทยาศาสตร์และกลุ่มสิ่งแวดล้อมได้ส่งเสียงเตือนเกี่ยวกับการขาดแคลนน้ำในอิตาลีในเดือนมกราคมที่ผ่านมาหลังจากหิมะตกในฤดูหนาวลดลงอย่างรวดเร็ว

ทางด้านนายกรัฐมนตรีจอร์เจีย เมโลนี (Prime Minister Giorgia Meloni) แถลงกับรัฐสภาเมื่อวันสัปดาห์ที่ผ่านมาว่า เธอกำลังทำงานร่วมกับหน่วยงานระดับภูมิภาคและระดับเมืองในแผนน้ำแห่งชาติ (national water plan) เพื่อปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้วยเทคโนโลยีใหม่ และปลูกจิตสำนึกสาธารณะเกี่ยวกับความจำเป็นในการประหยัดน้ำ

ทั้งนี้ ข้าวซึ่งเป็นที่รู้จักในอิตาลีในช่วงครึ่งหลังของศตวรรษที่ 15 เป็นหนึ่งในพืชที่ใช้น้ำมากที่สุด โดยต้องใช้น้ำระหว่าง 3,000 ถึง 10,000 ลิตรเพื่อให้ได้ผลผลิต 1 กิโลกรัม ขึ้นอยู่กับพันธุ์และเงื่อนไขอื่น ๆ

โดยฤดูหว่านเมล็ดพันธุ์จะเริ่มในเดือนเมษายน ซึ่งเมื่อเกษตรกรทำการปลูกเมล็ดพืชในบ่อที่มีความลึกประมาณ 30 ถึง 40 เซนติเมตร จะต้องได้รับการชลประทานอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เมล็ดพันธุ์งอกออกมา

นาย ลอเรนโซ บาซซานา (Lorenzo Bazzana) หัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจของ Coldiretti กำลังดำเนินการให้รัฐบาลเพิ่มความจุของอ่างเก็บน้ำ เนื่องจากอิตาลีสามารถจัดการเก็บน้ำฝนได้เพียง 11% ของปริมาณที่ตกลงมา

ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศทำให้เกิดภัยแล้งบ่อยครั้งขึ้น ซึ่งอิตาลีกำลังมองหาแนวทางอื่น ๆ เพื่อปกป้องการผลิตข้าวของตน

ขณะที่ เกษะซีซิลีทางตอนใต้ของประเทศซึ่งเลิกผลิตข้าวไปเมื่อ 100 ปีที่แล้ว ได้กลับมาเริ่มปลูกข้าวอีกครั้งในปี 2559 ด้วยการเพาะปลูกขนาดเล็กโดยใช้เทคนิคนวัตกรรมใหม่ซึ่งต้องการน้ำน้อยกว่าวิธีดั้งเดิมในภาคเหนือ

นาย Roberto Magnaghi จาก Ente Nazionale Risi กล่าวว่า การวิจัยกำลังดำเนินการเพื่อสร้างพันธุ์ข้าวใหม่ที่ทนทานต่อภัยแล้งมากขึ้น แต่การดำเนินการเช่นนี้มีอุปสรรคจากกฎหมายของสหภาพยุโรปที่จำกัดการปลูกพืชดัดแปลงพันธุกรรม (genetically modified crops) จึงทำให้ต้องดำเนินการด้วยวิธีการแบบดั้งเดิม ซึ่งต้องใช้เวลาหลายปีในการสร้างสายพันธุ์ข้าวใหม่

ที่มา *Oryza.com*

บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนกุมภาพันธ์ 2023 มีจำนวน 78,781 ตัน ลดลงประมาณ 36% เมื่อเทียบกับจำนวน 123,826 ตัน ในเดือนมกราคม 2023 และลดลงประมาณ 30% เมื่อเทียบกับจำนวน 112,035 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนกุมภาพันธ์ 2023 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 3,811 ตัน ข้าวเปลือก 25,697 ตัน ข้าวหัก 49,242 ตัน และข้าวกล้อง 28 ตัน

โดยในเดือนกุมภาพันธ์ 2023 มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศเวเนซุเอล่า 25,788 ตัน แคมเบีย 22,000 ตัน เซเนกัล 14,524 ตัน เซียร์ราลีโอน 13,000 ตัน สหรัฐฯ 1,476 ตัน เคปเวิร์ด 549 ตัน เปรู 395 ตัน โบลิเวีย 249 ตัน และประเทศอื่นๆ 800 ตัน

สำหรับการนำเข้าข้าวนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2023 ที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 76,196 ตัน ลดลงประมาณ 15% เมื่อเทียบกับจำนวน 90,079 ตัน ในเดือนมกราคม 2023 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 47% เมื่อเทียบกับจำนวน 51,709 ตัน ในช่วงเดียวกันของที่ผ่านมา

โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนกุมภาพันธ์ 2023 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 36,840 ตัน ข้าวกล้อง 32,049 ตัน ข้าวหัก 2,407 ตัน และข้าวเปลือก 4,900 ตัน โดยมีการนำเข้าข้าวจากประเทศปารากวัย 61,295 ตัน อูรุกวัย 12,573 ตัน อาร์เจนติน่า 2,096 ตัน อิตาลี 153 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 79 ตัน
ที่มา *Oryza.com*

