



# สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

TR EA THAI RICE EXPORTERS ASSOCIATION



สรุปข่าวประจำวัน 25-31 สิงหาคม 2564

## ส่งออกข้าวไทยเริ่มดีขึ้น หลังเงินบาทอ่อนค่า คาดทั้งปีทำได้ 6 ล้านตันตามเป้า

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ระบุว่า การส่งออกข้าวไทยเริ่มมีทิศทาง การปรับตัวที่ดีขึ้น ซึ่งมีปัจจัยมาจากค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง ตั้งแต่ในช่วงต้นปี 2564 เฉลี่ยอยู่ที่ประมาณร้อยละ 8-10 และหากการส่งออกที่เหลือหลังจากนี้ ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2564 ทำได้เดือนละ 600,000-700,000 ตัน การส่งออกทั้งปีคาดว่า จะทำได้ประมาณ 6 ล้านตัน ตามเป้าหมาย

ทั้งนี้ ผู้ส่งออกมีความเป็นห่วงว่าแรงงานขนถ่ายสินค้าลงเรือ ที่ท่าเรือเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี จะติดเชื้อโควิด-19 จึงได้แจ้งต่อกระทรวงพาณิชย์ให้ประสานไปยังกระทรวงสาธารณสุข เร่งดำเนินการฉีดวัคซีนให้กับแรงงานให้เร็วที่สุด เพื่อลดผลกระทบของการส่งออกในภาพรวม

ที่มา ผู้จัดการออนไลน์

## ผู้ส่งออกข้าวมันในปีนี้ออกได้ตามเป้า 6 ล้านตัน

ผู้ส่งออกข้าวเผย ค่าเงินบาทอ่อนทำข้าวไทยแข่งขันกับคู่แข่งได้ คาดทั้งปีทำได้ตามเป้าหมาย 6 ล้านตัน ขณะที่ภาพรวมส่งออก 7 เดือนทำได้ 2,587,170 ตัน

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า การส่งออกข้าวในเดือนก.ค. 2564 มีปริมาณ 419,578 ตัน มูลค่า 7,466 ล้านบาท โดยปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้น 7.6% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 4.9% เมื่อเทียบกับเดือนมิ.ย. 2564 ที่มีการส่งออกปริมาณ 389,331 ตัน มูลค่า 7,115 ล้านบาท โดยภาพรวมการส่งออกข้าวในช่วง 7 เดือนตั้งแต่ม.ค.-ก.ค. 2564 มีปริมาณ 2,587,170 ตัน มูลค่า 1,608.4 ล้านดอลลาร์ โดยปริมาณส่งออกลดลง 22.4% และมูลค่าลดลง 30.1%

การส่งออกข้าวในเดือนก.ค.เพิ่มขึ้นจากราคาข้าวของไทยปรับลดลงตามภาวะตลาดและค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง ทำให้สามารถแข่งขันกับประเทศคู่แข่งที่สำคัญโดยเฉพาะอินเดียได้ ส่งผลให้การส่งออกข้าวหนึ่งมีปริมาณเพิ่มขึ้นมากกว่าเดือนก่อน โดยในเดือนก.ค.ม 2564 ที่มีการส่งออกข้าวหนึ่งปริมาณ 175,522 ตัน เพิ่มขึ้น 107.4% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ส่วนใหญ่ส่งไปยังตลาดหลัก เช่น แอฟริกาใต้ เยเมน เบนิน ไนเจอร์ แคเมอรูน เป็นต้น อย่างไรก็ตามในส่วนของข้าวขาวมีการส่งออกลดลง 33.7% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยมีปริมาณ 136,501 ตัน ส่วนใหญ่ส่งไปประเทศจีน ญี่ปุ่น แองโกล่า แคเมอรูน มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เป็นต้น ขณะที่การส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณ 74,850 ตัน เพิ่มขึ้น 21.1% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังตลาดหลักคือ สหรัฐฯ ฮองกง แคนาดา ฝรั่งเศส สิงคโปร์ จีน เป็นต้น

ร.ต.ท.เจริญ กล่าวว่า สมาคมฯคาดว่าในเดือนส.ค. 2564 ปริมาณส่งออกข้าวจะมีมากกว่า 600,000 ตัน เนื่องจากราคาข้าวของไทยปรับลดลงมาอยู่ในระดับที่ไม่ห่างจากคู่แข่งมากนัก ขณะที่ความต้องการข้าวในตลาดต่างประเทศ ทั้งที่แอฟริกา ตะวันออกกลางและเอเชียยังคงมีอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าจะยังคงมีปัญหาด้านโลจิสติกส์อยู่บ้างในบางเส้นทางเดินเรือ เช่น อเมริกา และยุโรปที่ค่าระวางเรือยังคงอยู่ในระดับที่สูงมากเป็นประวัติการณ์

ทั้งนี้คาดว่า การส่งออกข้าวขาวและข้าวหนึ่งจะมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากช่วงต้นปีที่ผ่านมา ซึ่งจะช่วยให้ในช่วงที่เหลือของปีนี้ปริมาณส่งออกจะอยู่ที่ประมาณเดือนละ 600,000-700,000 ตัน จะทำให้ในปีประเทศไทยสามารถส่งออกได้ตามเป้าหมายที่ 6 ล้านตัน ด้านราคาข้าวในช่วงนี้ข้าวขาว 5% ของไทยราคาอยู่ที่ 409 ดอลลาร์ต่อตัน ขณะที่ข้าวขาว 5% ของเวียดนามราคา 398-402 ดอลลาร์ต่อตันอินเดียราคา 368-372 ดอลลาร์ต่อตัน และปากีสถานราคา 353-357 ดอลลาร์ต่อตัน ส่วนข้าวหนึ่งของไทยราคาอยู่ที่ 415 ดอลลาร์ต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวหนึ่งของอินเดียอยู่ที่ 348-352 ดอลลาร์ต่อตันและปากีสถาน อยู่ที่ 396-400 ดอลลาร์ต่อตัน

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

### **“พาณิชย์”ติดตามตลาดข้าวสิงคโปร์ ชี้“หอมมะลิ”โอกาสสูง “ข้าวกล้อง-ข้าวสุขภาพ”มาแรง**

กรมการค้าต่างประเทศจับมือสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย และทูตพาณิชย์ จัดประชุมหารือกับสมาคมผู้นำเข้าข้าวสิงคโปร์ผ่านวิดีโอ คอนเฟอเรนซ์ ติดตามสถานการณ์ ความต้องการ และแนวโน้มการส่งออกข้าว ผู้นำเข้าเผยหลังบาทอ่อน ข้าวไทยจะแข่งขันได้ดีขึ้น เหตุราคาปรับลดลง ระบุข้าวหอมมะลิมีโอกาสมาก เพราะคุณภาพดี และจะมีการเลิกล็อกดาวน์ก.ย.นี้ ส่วนข้าวกล้อง ข้าวเพื่อสุขภาพ กำลังมาแรง

นายเกียรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 25 ส.ค.2564 ที่ผ่านมา กรมฯ ได้ร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยและสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สคต.) ณ กรุงสิงคโปร์ จัดการประชุมหารือกับสมาคมผู้นำเข้าข้าวสิงคโปร์ (Singapore General Rice Importers Association) ผ่านระบบวิดีโอ คอนเฟอเรนซ์ เพื่อติดตามสถานการณ์ข้าวไทยในตลาดสิงคโปร์ ความต้องการนำเข้าข้าวของสิงคโปร์ และการผลักดันการส่งออกข้าวไทยไปยังสิงคโปร์ในช่วงที่เหลือของปีนี้

โดยรายละเอียดในการประชุม ทั้ง 2 ประเทศได้แลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์ตลาดข้าว โดยไทยได้แจ้งสถานการณ์การผลิตข้าวของไทยในปี 2564 คาดว่าจะมีผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำฝนที่เพียงพอ ประกอบกับค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลงอยู่ที่ประมาณ 32.00-33.00 บาทต่อเหรียญสหรัฐ ส่งผลให้ปัจจุบันราคาข้าวไทยปรับตัวลงมาอยู่ในระดับที่แข่งขันกับประเทศคู่แข่ง เช่น อินเดียและเวียดนาม ได้มากขึ้น จึงขอให้สมาคมผู้นำเข้าข้าวสิงคโปร์นำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้น เนื่องจากในช่วงครึ่งปีแรกสิงคโปร์นำเข้าข้าวจากไทยลดลงมากเมื่อเทียบกับปี 2563

ทั้งนี้ ผู้แทนสมาคมผู้นำเข้าข้าวสิงคโปร์ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ตลาดข้าวในสิงคโปร์ว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2564 สิงคโปร์นำเข้าข้าวรวมลดลง เนื่องจากยังมีสต็อกข้าวที่เหลือจากปี 2563 ที่ผู้นำเข้าได้เร่งนำเข้าข้าวในช่วงสถานการณ์โควิด-19 ทำให้มีปริมาณข้าวมากเกินความต้องการในตลาด ส่วนสาเหตุที่สิงคโปร์นำเข้าข้าวจากไทยลดลงมาจากราคาข้าวไทยมีความผันผวนมาก ทำให้ผู้นำเข้าข้าววางแผนการตลาดค่อนข้างยาก ผู้นำเข้าข้าวบางส่วนจึงหันไปนำเข้าข้าวจากเวียดนามที่มีเสถียรภาพด้านราคา แม้ว่าคุณภาพจะด้อยกว่าข้าวไทย และยังมีการนำเข้าข้าวจากอินเดียเพิ่มขึ้นเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของแรงงานอินเดียในสิงคโปร์ที่มีมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม สมาคมผู้นำเข้าข้าวสิงคโปร์ เห็นว่า ในช่วงครึ่งหลังของปี 2564 ความต้องการของข้าวไทยจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาข้าวไทยปรับตัวลดลงอย่างมาก โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิไทยที่ปรับตัวลดลงในระดับที่จูงใจให้นำเข้าเพิ่มขึ้น และนอกจากปัจจัยบวกทางด้านราคาแล้ว ผู้บริโภคในสิงคโปร์ยังคงเชื่อมั่นในคุณภาพและมาตรฐานของข้าวไทยที่สูงกว่าข้าวจากแหล่งอื่น ประกอบกับคาดว่ารัฐบาลสิงคโปร์จะผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์ในช่วงเดือนก.ย.2564 เป็นต้นไป ทำให้มีความต้องการข้าวไทยจากอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ ข้าวกล้อง ข้าวเพื่อสุขภาพของไทย ได้รับความนิยมในกลุ่มผู้บริโภค และมีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่องหลังจากรัฐบาลสิงคโปร์ได้รณรงค์ให้ชาวสิงคโปร์หันมาบริโภคข้าวกล้องแทนข้าวขาวเพื่อลดอัตราผู้ป่วยโรคเบาหวานในประเทศ โดยมีการสร้างแรงจูงใจแก่ผู้นำเข้าในการประชาสัมพันธ์ข้าวดังกล่าวกับผู้บริโภค หากราคาข้าวไทยมีเสถียรภาพและยังปรับตัวอยู่ในระดับที่แข่งขันได้เช่นในปัจจุบัน คาดว่าครึ่งปีหลังจะมีการนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้นอย่างแน่นอน

ขณะเดียวกัน สมาคมผู้นำเข้าข้าวสิงคโปร์แสดงความขอบคุณไทยสำหรับความสัมพันธ์ที่ดีต่อกันมาโดยตลอดโดยเฉพาะในฐานะผู้ส่งออกข้าวที่มีศักยภาพและมีความพร้อมที่จะส่งข้าวคุณภาพดีให้สิงคโปร์เสมอแม้อยู่ในช่วงสถานการณ์วิกฤตโควิด-19 ในช่วงปีที่ผ่านมา และสมาคมผู้นำเข้าข้าวสิงคโปร์ยินดีที่จะร่วมสนับสนุนข้าวไทยและช่วยส่งเสริมตลาดและประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในตลาดสิงคโปร์ต่อไป

ปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ส่งผลให้กรมฯ ไม่สามารถจัดคณะผู้แทนการค้าภาครัฐและภาคเอกชนไทยเดินทางไปเจรจาขยายตลาดข้าวและกระชับความสัมพันธ์ทางการค้าในต่างประเทศได้ จึงได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบเป็นการประชุมหารือผ่านระบบวิดีโอ คอนเฟอเรนซ์ ตามนโยบายนายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เพื่อให้มีโอกาสพบปะพูดคุยกับประเทศคู่ค้าสำคัญ โดยที่ผ่านมาได้จัดการประชุมหารือกับสมาคมผู้นำเข้าข้าวของฮ่องกง ผู้นำเข้าข้าวฟิลิปปินส์ และหน่วยงานกำกับดูแลการนำเข้าข้าวของมาเลเซีย (BERNAS) ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี และในระยะต่อไป มีแผนหารือกับบังกลาเทศ ญีปุ่น และอินโดนีเซีย เพื่อผลักดันการส่งออกข้าวไทยและส่งเสริมให้ข้าวไทยมีส่วนแบ่งในตลาดเป้าหมายเพิ่มขึ้น

ที่มา *Commerce News Agency (CNA)*

## เกษตรฯ ผลิต 'พันธุ์ข้าว' 1.2 แสนตันช่วยชาวนา

กรมการข้าว ตั้งเป้าผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มเป็น 1.2 แสนตัน ป้อนความต้องการเกษตรกรหลังต้องซื้อใช้เองถึงปีละ 6.86 แสนตัน

อธิบดีกรมการข้าว อาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร ระบุ จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ซึ่งส่งผลกระทบต่อการค้าของเกษตรกรชาวนาไทยอย่างกว้างขวาง โดยเฉพาะเรื่องความต้องการเมล็ดพันธุ์ที่ยังคงไม่เพียงพอ เพราะในปัจจุบันประเทศไทยมีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวทั้งประเทศเป็นจำนวนถึง 1,373,000 ตัน แบ่งเป็น เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรเก็บไว้ใช้เองปีละ 686,400 ตัน และเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรซื้อนอกเหนือจากที่เก็บไว้ใช้เองปีละ 686,600 ตัน

ทั้งนี้ กรมการข้าวได้ตั้งเป้าหมายในการเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อยกระดับรายได้และฟื้นฟูผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสดังกล่าว จึงได้มีโครงการเพิ่มศักยภาพและปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขึ้น เพื่อยกระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์จากเดิม กรมการข้าวสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ได้ 86,000-96,000 ตัน ให้สามารถเพิ่มกำลังการผลิตได้อีก 34,000 ตันรวมได้เป้าหมายการผลิตใหม่เป็น 120,000 ตัน

สำหรับแผนการดำเนินงานโครงการเพิ่มศักยภาพและปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขึ้น ประกอบด้วย 1. ชุดเครื่องจักรบรจุ พร้อมระบบจัดเรียงแบบอัตโนมัติ ประจำโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โรงงานเพิ่มศักยภาพ จำนวน 20 ศูนย์ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครราชสีมา ลำปาง ลพบุรี พัทลุง เชียงใหม่ พะเยา กำแพงเพชร อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด อุตรธานี กาฬสินธุ์ แพร่ นครสวรรค์ สุรินทร์ ขอนแก่น สกลนคร ชลบุรี ราชบุรี สุโขทัย และสุราษฎร์ธานี

2. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าควบคุมเครื่องจักร พร้อมอุปกรณ์ ประจำโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โรงงานเพิ่มศักยภาพ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครราชสีมา ลำปาง พัทลุง เชียงใหม่ พะเยา กำแพงเพชร อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด อุดรธานี กาฬสินธุ์ แพร่ นครสวรรค์ สุรินทร์ ขอนแก่น สกลนคร ราชบุรี สุโขทัย และสุราษฎร์ธานี

3. ปรับปรุงเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ ประจำโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โรงงาน OECE จำนวน 5 ชุด ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร ร้อยเอ็ด แพร่ นครสวรรค์ และราชบุรี

4. จ้างก่อสร้างอาคารปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โรงงานใหม่ จำนวน 4 แห่ง ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก นครราชสีมา ชัยนาท และสุโขทัยจัดซื้อและติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โรงงานใหม่ จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก นครราชสีมา ชัยนาท และสุโขทัย

“โครงการเพิ่มศักยภาพและปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว จะเข้ามามีส่วนช่วยเพิ่มศักยภาพการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมล็ดพันธุ์ผ่านเทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่ ที่จะทำให้กรมการข้าวบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ ตลอดจนช่วยเหลือเกษตรกรชาวนาไทยที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤติการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ให้สามารถประกอบอาชีพเป็นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ต่อไปในอนาคต”

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

## **"กรมข้าว"เผยความก้าวหน้าโครงการแปลงใหญ่ฯ MOU ไปแล้วกว่า 2,000 แปลง**

"กรมข้าว" เผยความก้าวหน้าโครงการแปลงใหญ่ฯ MOU ไปแล้วกว่า 2,000 แปลง สนับสนุนงบประมาณไปแล้วกว่า 5.7 พันล้านบาท

นายอชาว์ชัยชาญ เลี้ยงประยูร อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยถึงความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด(แปลงใหญ่สินค้าข้าว)ว่า จากผลการบันทึกข้อมูลในระบบ Co – Farm (ข้อมูล ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2564) รายงานว่ามีกลุ่มเกษตรกรแจ้งเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 2,101 แปลง โดยแบ่งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ที่ยืนยันเข้าร่วมโครงการและดำเนินการจดทะเบียนนิติบุคคลเรียบร้อยแล้ว จำนวน 2,029 แปลง โดยมีเกษตรกรที่เปลี่ยนใจไม่เข้าร่วมโครงการฯในภายหลัง จำนวน 72 แปลง และกลุ่มที่ไม่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 536 แปลง ทั้งนี้จากข้อมูลล่าสุดมีกลุ่มแปลงใหญ่ที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการในระดับอำเภอและระดับจังหวัดแล้วจำนวน 2,029 แปลง ได้มีการจัดทำ MOU กับกลุ่มแปลงใหญ่เพิ่มขึ้นจากเดิม 1,897 แปลง เพิ่มเป็น 2,027 แปลง และได้โอนเงินให้กลุ่มแปลงใหญ่ทั้ง 2,027 แปลงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อไปว่า ในส่วนของการเบิกจ่ายงบประมาณนั้น แบ่งเป็นงบดำเนินงาน จำนวน 7,914,000 บาท เบิกจ่ายแล้วจำนวน 2,220,959.21 บาท งบอุดหนุน จำนวน 7,267,450,300 บาท โดยผลการดำเนินงานล่าสุดได้ดำเนินการโอนในกลุ่มแปลงใหญ่ไปแล้ว จำนวน 5,704,129,252.23 บาท

สำหรับโครงการดังกล่าว กรมการข้าวได้รับมอบหมายให้ร่วมดำเนินการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรผ่านการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ทันสมัยและเหมาะสม รวมทั้งได้รับความร่วมมือจากเครือข่ายและภาคส่วนต่าง ๆ ในการร่วมกันบริหารจัดการให้เกิดประสิทธิภาพและยกระดับการผลิตไปสู่สินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง โดยมีแปลงใหญ่ที่เสนอความต้องการรับการสนับสนุนงบประมาณจำนวน 5,250 แปลง

ซึ่งในส่วนของการจัดการน้ำจะดำเนินการแปลงใหญ่ข้าว จำนวน 2,637 แปลง ในพื้นที่ 69 จังหวัด โดยได้รับสนับสนุนงบประมาณวงเงินทั้งสิ้น 7,275,364,300 บาท แบ่งเป็นงบอุดหนุน วงเงิน 7,267,450,300 บาท และงบดำเนินงาน วงเงิน 7,914,000 บาท

ที่มา คมชัดลึก

### **กรมชลประทาน เกษะติดสถานการณ์ฝนตกหนักทั่วประเทศ**

กรมชลประทาน เกษะติดสถานการณ์น้ำ สั่งติดตามเฝ้าระวัง ปฏิบัติตามนโยบายของรัฐบาล ไม่ให้ซ้ำเติมวิกฤตโควิด พร้อมเร่งช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วม เผยขณะนี้มีอ่างฯ ขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำค่อนข้างมาก 15 แห่ง ขนาดกลาง 41 แห่ง คุ่มเข้จัดการบริหารจัดการน้ำตาม Rule Curve เพื่อลดผลกระทบ

วันที่ 29 สิงหาคม 2564 นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมชลประทานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และให้ดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน 10 มาตรการของรัฐบาล เพื่อลดผลกระทบไม่ให้ไปซ้ำเติมประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ซึ่งขณะนี้กรมชลประทานได้ดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ จากการติดตามสภาพภูมิอากาศของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) พบว่าในเดือนกันยายน 2564 นี้ พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไปเฉลี่ยร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ โดยล่าสุดอิทธิพลของร่องมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำ ปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณ จ.ปราจีนบุรี ซึ่งได้สั่งการให้สำนักงานชลประทานที่ 9 สำนักเครื่องจักรกล และโครงการชลประทานปราจีนบุรี ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งของแม่น้ำปราจีนบุรี โดยให้จัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปประจำในพื้นที่เสี่ยง ดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว เพื่อลดผลกระทบจากสถานการณ์น้ำที่อาจจะล้นตลิ่ง

นอกจากนี้ให้เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคโฮ รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำ เคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่เสี่ยงสามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที รวมทั้งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และมอบเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ส่วนในพื้นที่อื่นๆ ที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดภัยน้ำท่วมก็ให้ดำเนินการในลักษณะเดียวกัน และให้รายงานสถานการณ์และผลการดำเนินงานให้ผู้บริหาร ตลอดจนประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบทันที

สำหรับสถานการณ์น้ำ ในอ่างเก็บน้ำทั้งขนาดกลางและขนาดใหญ่มีน้ำไหลเข้าอย่างต่อเนื่อง และมีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้นจากฝนที่ตกในช่วงนี้ ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่จนถึงวันที่ 3 กันยายน 2564 กรมอุตุฯ ได้คาดการณ์ว่า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยล่าสุดเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2564 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ทั่วประเทศ 447 แห่ง มีจำนวน 39,035 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 51% ของปริมาณการเก็บกัก เป็นปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ 15,105 ล้าน ลบ.ม. หรือ 29% สามารถรับน้ำได้อีก 37,032 ล้าน ลบ.ม.

อย่างไรก็ตามเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น กรมชลประทานได้สั่งการให้เฝ้าระวังและบริหารจัดการน้ำโดยเกณฑ์กักเก็บน้ำของอ่าง (Rule Curve) อย่างใกล้ชิด พร้อมให้มีการติดตามสถานการณ์และคาดการณ์น้ำในอ่างโดยใช้ Dynamic Operation Curve (DOC) โดยเฉพาะอ่างฯ ขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 51% ของปริมาณการเก็บกัก ซึ่งขณะนี้มียังมีจำนวน 15 แห่ง ได้แก่ อ่างฯจุฬาภรณ์ 56% อ่างฯลำตะคอง 61% อ่างฯมูลบน 63% อ่างฯลำสะ 56% อ่างฯลำนางรอง 56% อ่างฯสิรินธร 63% อ่างฯศรีนครินทร์ 69% อ่างฯวชิราลงกรณ 69% อ่างฯขุนด่านปราการชล 67% อ่างฯหนองปลาไหล 68% อ่างฯประแสร์ 71% อ่างฯนฤปดินทรจินดา 63% อ่างฯแก่งกระจาน 61% อ่างฯปราณบุรี 53% และอ่างฯรัชชประภา 65% และอ่างฯขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% ของปริมาณการเก็บกักซึ่งขณะนี้มียังมีจำนวน 41 แห่ง โดยการระบายน้ำจะไม่กระทบต่อพื้นที่ทำนํานอกจากนี้ยังได้มีการตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของอ่างฯ ทุกแห่ง

สำหรับพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมขังในขณะนี้ กรมชลประทานได้บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการแก้ไขแล้ว ไม่ว่าจะเป็น ที่ อ.แกลง จ.ระยอง ได้เปิด ประตูคลองโพล้ เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเล ตลาดเจริญสุข อ.เมืองจันทบุรี ได้เปิด ประตูคลองภักดีรำไพ ในแม่น้ำจันทบุรี เพื่อเร่งให้คลองน้ำไหลระบายลงแม่น้ำจันทบุรีได้มากขึ้น เป็นต้น คาดว่าหากไม่มีฝนตกหนักลงมาซ้ำเติมสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติอย่างแน่นอน

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวทรงตัวอยู่ในระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2563 เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศเพิ่มมากขึ้นจากการที่เกษตรกรในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงกำลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (summer-autumn crop) ขณะที่ภาวะการค้าชะลอลงเนื่องจากผู้ส่งออกได้ชะลอการรับมอบคุณค่าจากผู้ค้าข้าวในประเทศในช่วงที่ยังคงมีมาตรการล๊อคดาวน์อยู่ ซึ่งทำให้การเดินทาง การขนส่งสินค้า รวมทั้งการติดต่อทางการค้าถูกจำกัด โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ 385 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

วงการค้าระบุว่า นอกจากความกังวลเกี่ยวกับปัญหาด้านลอจิสติกส์ในประเทศแล้ว การส่งออกในช่วงนี้ยังมีปัญหาจากต้นทุนค่าขนส่ง เช่น ค่าระวางเรือพุ่งสูงขึ้น และการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ด้วย

กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (the Ministry of Agriculture and Rural Development) รายงานว่า ราคาข้าวขาว 5% ที่ร่วงลงสู่ระดับ 385 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ถือเป็นระดับต่ำที่สุดในรอบ 18 เดือนที่ผ่านมา ขณะที่ผู้ค้าข้าวระบุว่าราคาข้าวที่ลดลงในช่วงนี้เกิดจากความต้องการข้าวทั่วโลกที่ลดลง

ทางด้าน บริษัท Tan Phat Import-Export Commercial One-Member จำกัด ในจังหวัด Dong Thap ทางภาคใต้ของประเทศ ระบุว่า บริษัทหลังเลที่จะลงนามในสัญญาส่งออกฉบับใหม่ เนื่องจากต้นทุนการขนส่งเพิ่มขึ้นประมาณ 200,000 ดอลลาร์ต่อตัน (8.77 เหรียญสหรัฐฯ) นอกจากนี้ยังประสบปัญหาขาดแคลนแรงงาน การปลดออก และการลาออก ส่งผลให้จำนวนพนักงานของบริษัทลดลงจาก 160 คนเหลือเพียง 20 คน

บริษัทร่วมหุ้น Trung An Hi-tech Farming ในเมือง Can Tho ซึ่งมีสัญญาส่งออกข้าวไปยังเกาหลีใต้ ในช่วงกลางเดือนสิงหาคมนี้ ต้องแจ้งขอภัยต่อคู่ค้าเพราะการส่งมอบล่าช้า เนื่องจากพื้นที่ทางตอนใต้ยังคงบังคับใช้มาตรการรักษาระยะห่างทางสังคม โดยในพื้นที่กรุงฮานอย นครโฮจิมินห์ และสถานที่อื่นๆ อีกหลายแห่งมีข้อกำหนด

รักษาระยะห่างเป็นระยะเวลา 1 เดือน เพื่อควบคุมการระบาดครั้งที่ 4 ที่เริ่มขึ้นในเดือนเมษายน และมีผู้ติดเชื้อแล้วกว่า 388,000 คน

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2564 คาดว่าเวียดนามจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 430,000 ตัน มูลค่าประมาณ 211 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งทำให้ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2564) เวียดนามจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 3.9 ล้านตัน ลดลงประมาณ 14.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่มูลค่าส่งออกอยู่ที่ประมาณ 2.1 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 6.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 13 สิงหาคม – 8 กันยายน 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 12 ลำ เข้ามาอรับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 106,800 ตัน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร รายงานว่า นาย Nguyen Phu Hoa ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าเวียดนามในออสเตรเลียได้รายงานไว้ว่า ในช่วง 7 เดือนของปี 2564 การส่งออกผัก ผลไม้และข้าวของเวียดนามไปยังออสเตรเลียมีมูลค่าประมาณ 46.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และ 13.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 45% และ 37% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ

ทั้งนี้ หน่วยงานได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดิจิทัลสนับสนุนผู้ประกอบการในช่วงการแพร่ระบาดของ COVID-19 รวมถึงการเปิดตัวแอปพลิเคชันเพื่อเชื่อมโยงผู้ประกอบการและภาคท้องถิ่นของเวียดนามกับคู่ค้าในออสเตรเลีย และการจัดนิทรรศการออนไลน์ขนาดใหญ่ นอกจากนี้ยังสนับสนุนผู้ประกอบการเวียดนามในการประชาสัมพันธ์สินค้าในกลุ่มชุมชนชาวเวียดนามในออสเตรเลีย และรณรงค์ให้ชาวเวียดนามในต่างประเทศใช้สินค้าที่ผลิตในเวียดนาม

สำนักงานฯ ยังได้ประสานงานกับผู้นำเข้าในออสเตรเลียเพื่อจัดโครงการ “เวียดนาม-ดินแดนแห่งข้าวที่ดีที่สุดในโลก” ตั้งแต่วันที่ 8 สิงหาคมถึง 27 กันยายนในเมืองเมลเบิร์น เพิร์ธ และซิดนีย์ เพื่อส่งเสริมข้าวเวียดนามในตลาดออสเตรเลีย

ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com) และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

## กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 31 สิงหาคม 2564 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 24 สิงหาคม 2564 ที่ 710 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 630 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากราคาวันที่ 24 สิงหาคม 2564 ที่ 640 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 485 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 24 สิงหาคม 2564 ที่ 480 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 510 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2564 ที่ 520 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2564 ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 24

สิงหาคม 2564 ที่ 990 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ข้าวหอมอินทรี (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2564 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐต่อตัน) และข้าวกล้องหอมอินทรี (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2564 ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

สำนักข่าว Khmer Times รายงานว่า ในเร็วๆ นี้ นักวิจัยข้าวกัมพูชาจะเปิดตัวพันธุ์ข้าวใหม่ที่สามารถทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากขึ้น และให้ผลผลิตที่ดีกว่าข้าวพันธุ์ทั่วไปอย่างมีนัยสำคัญ นอกจากนี้ยังเป็นการตอบสนองความต้องการของตลาดต่างประเทศที่สดใส เพราะพันธุ์ข้าวใหม่นี้ยังให้รสชาติที่ดีขึ้นหลังหุงสุกแล้ว ซึ่งจากการเปิดเผยของ นาย ลอร์ บุนนา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาการเกษตรแห่งกัมพูชา (Cambodian Agricultural Research and Development Institute: CARDI) ระบุว่า พันธุ์ข้าวใหม่นี้เป็นพันธุ์ข้าวหอมที่พัฒนาโดยทีมวิจัยมาเป็นเวลา 10 ปี และจนถึงตอนนี้ยังไม่ได้มีการตั้งชื่อ แต่ทีมวิจัยกำลังทำงานร่วมกับเกษตรกรเพื่อทดสอบและหวังว่าจะเปิดตัวได้ในปลายปีนี้หรือต้นปีหน้า

นับตั้งแต่ทศวรรษ 1990 เป็นต้นมา สถาบัน CARDI ได้พัฒนาและเผยแพร่พันธุ์ข้าวมากกว่า 40 สายพันธุ์ให้กับเกษตรกร ซึ่งบางสายพันธุ์ถูกกลืนไปหมดแล้ว ซึ่งนายบุนนากล่าวว่าข้าวทั้ง 44 สายพันธุ์ได้รับการพัฒนาตั้งแต่ต้นทศวรรษ 1990 อย่างไรก็ตาม พันธุ์ข้าวบางส่วนไม่เหมาะสมอีกต่อไปเนื่องจากปัญหาทางธรรมชาติ ดิน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ทั้งนี้ ในขั้นต้น สถาบัน CARDI จะเปิดตัวเฉพาะพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง เติบโตเร็ว เพื่อยกระดับความมั่นคงด้านอาหารในประเทศ เมื่อบรรลุความมั่นคงด้านอาหารในประเทศแล้ว นักวิจัยก็เริ่มดำเนินการพัฒนาพันธุ์ข้าวหอมใหม่เพื่อกระตุ้นการส่งออกด้วย นายบุนนากล่าวว่า ตั้งแต่ปี 2563 สถาบัน CARDI ได้ทำการวิจัยพันธุ์ข้าวที่มีความทนทานมากขึ้นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่นเดียวกับพันธุ์อื่นๆ ที่ทนต่อน้ำท่วมและข้าวที่ทนทานต่ออุณหภูมิที่สูงขึ้นจากระดับปกติ

เมื่อสองสัปดาห์ก่อน นายเวง สากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง (the Minister of Agriculture, Forestry and Fisheries) ได้ประกาศเปิดตัวข้าวพันธุ์ใหม่ชื่อ พกา เมลาดี (Phka Mealadei) ซึ่งข้าว Phka Mealadei เป็นข้าวพันธุ์ลูกผสมระยะกลางตามฤดูกาลที่ สถาบัน CARDI ประสบความสำเร็จในการผสมพันธุ์ และได้ทำการทดสอบกับระบบนิเวศน์ทางการเกษตรที่หลากหลายเป็นเวลา 14 ปี

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากเมืองเสียมเรียบ เมื่อวันที่ 31 สิงหาคมที่ผ่านมาว่า ทางกรมจังหวัดเสียมเรียบ ทางตะวันตกเฉียงเหนือของกัมพูชา รายงานเมื่อสัปดาห์ที่แล้วว่า สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ปีนี้มี ความรุนแรงในระดับที่แทบไม่ต่างจากจังหวัดอื่นที่เหลือในกัมพูชา โดยในส่วนของจังหวัดเสียมเรียบมีนาข้าวได้รับความเสียหายรวมกันแล้วมากกว่า 87,500 ไร่ ซึ่งแม้แทบทุกฝ่ายคาดการณ์ไปในทางเดียวกัน ว่าความรุนแรงของภัยแล้งจะยิ่งทวีคูณ ด้วยเป็นผลจากภาวะโลกร้อน อย่างไรก็ตาม บรรดาชาวนายังคงตั้งความหวังว่า จะมีฝนตกลงมาเพิ่มขึ้นในอีกไม่ช้านี้ ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำทิ้งเพื่อการเพาะปลูกข้าว และการเกษตรประเภทอื่นด้วย

ขณะที่ข้อมูลโดยกระทรวงเกษตรของกัมพูชา (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) ระบุว่า แม้ผลการเก็บเกี่ยวข้าวในช่วงเริ่มต้นของฤดูกาลปีนี้เพิ่มขึ้น 789,151 ตัน จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว มาอยู่ที่อย่างน้อย 1,267,791 ตัน อย่างไรก็ตาม นาข้าวมากกว่า 424,637 ไร่ หรือคิดเป็น 2.56% ของทั้งประเทศ ได้รับผลกระทบอย่างหนักจากภัยแล้ง

ที่มา *Oryza.com*



## อินโดนีเซีย

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงจาการ์ตา รายงานว่า ประธานาธิบดี Joko Widodo (Jokowi) ให้สัญญาว่าอินโดนีเซียอาจส่งออกข้าวกรณีที่มีปริมาณอาหารสำรองในประเทศเพียงพอ หากข้าวในคลังมีส่วนเกินดุลก็จะทำการส่งออก โดยประธานาธิบดีกล่าวในงาน “Release of Sovereign Agricultural Export” ซึ่งเป็นการเชื่อมโยงท่าเรือ 17 แห่งสำหรับอธิปไตยด้านการส่งออก (Merdeka Ekspor)

ประธานาธิบดีกล่าวว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรแจ้งว่าอินโดนีเซียเริ่มส่งออกข้าวไปยังซาอุดีอาระเบียแล้วแต่ยังคงย้ำเตือนว่าข้าวในคลังต้องมีจำนวนเพียงพอต่อความต้องการในประเทศซึ่งถือเป็นสิ่งสำคัญอันดับแรก และหากมีส่วนเกินจึงจะทำการส่งออก

นาย Syahrul Yasin รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรกล่าวก่อนหน้านี้ว่าข้าวเป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์ที่ส่งออกไปยังซาอุดีอาระเบีย นอกจากนี้ยังมีการส่งออกเนื้อไก่ตัดแต่งไปยังญี่ปุ่น ทิมอร์เลสเต กатар และสหรัฐอเมริกาบราซิลด้วย

ทั้งนี้ ประธานาธิบดี Jokowi กล่าวว่า ตลาดในประเทศและตลาดต่างประเทศต้องแข็งแกร่งขึ้น โดยตลาดในประเทศควรเชิญชวนให้ประชาชนให้ความสำคัญกับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรในประเทศและซื้อสินค้าเหล่านั้น รวมทั้งต้องเน้นการส่งออกไปตลาดต่างประเทศ เนื่องจากสินค้าที่ส่งออกเริ่มเจาะเข้าสู่ตลาดใหม่ได้แล้ว

ทางด้าน นาย Indra Setiawan นักวิจัยจากศูนย์กลางการศึกษานโยบายของอินโดนีเซีย (Center for Indonesian Policy Studies: CIPS) ได้เรียกร้องให้รัฐบาลอินโดนีเซียผ่อนคลายนโยบายการค้า โดยคาดว่า การบริโภคข้าวของประเทศมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้น ซึ่งการขจัดอุปสรรคทางการค้าข้าวจำเป็นต้องดำเนินการเพื่อให้สอดคล้องกับการบริโภคข้าวในประเทศที่กำลังเพิ่มขึ้น

ในปี 2560 ปริมาณการบริโภคข้าวต่อคนอยู่ที่ประมาณ 97.6 กิโลกรัม โดย CIPS คาดว่าจะมีการบริโภคเพิ่มขึ้นประมาณ 1.5% ต่อปี โดยปี 2568 คาดว่าจะมีปริมาณการบริโภคข้าวต่อคนอยู่ที่ประมาณ 99.08 กิโลกรัม ซึ่งสอดคล้องกับอัตราการเติบโตของประชากรที่เพิ่มขึ้น ดังนั้นรัฐบาลจึงจำเป็นต้องมั่นใจว่าจะมีข้าวเพียงพอและราคาไม่แพงเพื่อตอบสนองความต้องการของประชากร

ทั้งนี้ ในปัจจุบันผลผลิตข้าวในประเทศยังไม่เพียงพอที่จะรักษาเสถียรภาพของราคาข้าวหากความต้องการข้าวในประเทศเพิ่มขึ้น ซึ่งการลดอุปสรรคทางการค้าจะเป็นทางออกหนึ่งเพื่อให้ราคาข้าวลดลง หากข้าวในประเทศมีปริมาณไม่เพียงพอ เนื่องจากข้าวที่นำเข้ามีราคาถูกกว่า นอกจากนี้ราคาข้าวยังสูงขึ้นจากภาษีนำเข้าและการจำกัดปริมาณการนำเข้าข้าว โดยอัตราจัดเก็บภาษีนำเข้าข้าวทุกประเภทอยู่ที่กิโลกรัม 450 รูเปียห์

นอกจากนี้กฎหมายอาหารฉบับที่ 18/2012 ยังให้ความสำคัญต่อการพัฒนาผลผลิตพืชอาหารในประเทศ โดยกฎหมายฉบับนี้ห้ามการนำเข้าเมื่อผลผลิตในประเทศมีเพียงพอต่อความต้องการ โดยกฎระเบียบนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อปกป้องผู้ผลิตในประเทศจากการแข่งขันในตลาดต่างประเทศ และเพื่อป้องกันไม่ให้ราคาพืชผลต่ำเกินไป

นาย Budi Waseso ประธาน Bulog ระบุว่าหน่วยงานกำลังจัดหาผลผลิตข้าวคุณภาพดีจากโรงสีข้าวที่ได้รับการพัฒนาให้ทันสมัย ในพื้นที่การผลิตข้าวของอินโดนีเซีย 13 แห่ง โดยหวังว่าภายในต้นปี 2565 ผลผลิตจากโรงสีข้าวที่ทันสมัยทั้ง 13 แห่งจะสามารถผลิตข้าวคุณภาพเพื่อช่วยรักษาความมั่นคงด้านอาหารและเสถียรภาพของราคาข้าว โดยโรงสีข้าวที่ทันสมัยสามารถสีข้าวที่ซื้อโดยตรงจากเกษตรกรให้เป็นข้าวคุณภาพระดับดีได้

โดยปกติ Bulog จะซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรมาทำการอบและสีข้าวเอง เพื่อใช้เป็นข้าวสารสำรองของรัฐบาล (CBP) โดยต่อจากนี้ไป Bulog จะสามารถซื้อข้าวสารจากเกษตรกรได้โดยตรงโดยไม่ต้องแปรรูปด้วยตนเอง

ด้านสำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า นาย Budi Waseso ประธานกรรมการ (President Director) ของหน่วยงาน Bulog (State Logistics Agency) ได้กล่าวในระหว่างการประชุมของคณะกรรมการของสภาผู้แทนราษฎร (the House of Representatives (DPR RI)) โดยคาดการณ์ว่า อินโดนีเซียจะมีสต็อกข้าวในช่วงสิ้นปีนี้ประมาณ 1.039 ล้านตัน โดย Bulog มีแผนจะจัดหาข้าวจากเกษตรกรในปีนี้อย่างน้อยประมาณ 1.25 ล้านตัน และมีแผนจะจัดสรรข้าวให้ประชาชนประมาณ 1.21 ล้านตัน ขณะที่ยังไม่มีแผนจะนำเข้าข้าวในช่วงนี้ ซึ่งการนำเข้าข้าวหรือไม่นั้นขึ้นอยู่กับรัฐบาลว่าจะร้องขอให้มีการนำเข้าข้าวหรือไม่ โดย Bulog จะจัดลำดับความสำคัญให้แก่การจัดซื้อข้าวจากเกษตรกรในประเทศก่อน เพื่อเพิ่มอำนาจให้กับชุมชนเกษตรกรในท้องถิ่นและป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาหาค่าข้าวตกต่ำในระดับของเกษตรกร

ทั้งนี้ ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2564 หน่วยงาน Bulog มีสต็อกข้าวแล้วประมาณ 1.16 ล้านตัน ซึ่งประกอบด้วยสต็อกข้าวของรัฐบาล (government's rice stocks) ประมาณ 1.145 ล้านตัน และสต็อกข้าวเพื่อการพาณิชย์ (rice stocks for commercial) ประมาณ 14,000 ตัน และมีการซื้อข้าวจากเกษตรกรแล้วประมาณ 900,000 ตัน

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงจาการ์ตา อินโดนีเซีย

## **ฟิลิปปินส์**

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2564 กระทรวงเกษตรฯ (DA) และสถาบันวิจัยข้าวแห่งชาติของฟิลิปปินส์ (Philippine Rice Research Institute; PhilRice) ได้ออกแถลงการณ์ร่วมกันอนุมัติให้มีการเพาะปลูกข้าวสีทองเพื่อเกษตรกรรมทางการค้า หรือด้วยเหตุผลเชิงพาณิชย์ ต่อจากการประกาศรับรองความปลอดภัยทางชีวภาพของข้าวสายพันธุ์นี้ เมื่อเดือนที่แล้ว

แถลงการณ์ระบุว่า กระทรวงเกษตร และสถาบันวิจัยข้าวฟิลิปปินส์ (PhilRice) ได้ออกใบอนุญาตอย่างเป็นทางการเมื่อเดือนที่แล้ว ซึ่งจากการออกใบอนุญาตด้านความปลอดภัยทางชีวภาพแล้วนั้น ตอนนี้กระทรวงเกษตร และ PhilRice ได้เริ่มผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อการเพาะปลูก ซึ่งปกติจะใช้เวลา 3 ถึง 4 ฤดูในการเพาะปลูก

โดยในเบื้องต้น ข้าวสีทองจะนำมาใช้ในพื้นที่ที่มีภาวะขาดวิตามินเออย่างมากภายในไตรมาสที่สามของปี 2565 ก่อนที่ข้าวสีทองจะมีจำหน่ายในเชิงพาณิชย์สำหรับการบริโภคของประชาชนทั่วไป

ก่อนหน้านี้ ฟิลิปปินส์มีแผนอนุมัติเรื่องดังกล่าวตั้งแต่ปี 2554 หลังจากรอคอยมาเป็นเวลานาน แต่เผชิญกับเสียงคัดค้าน และการวิพากษ์วิจารณ์อย่างหนักจากหลายฝ่าย โดยเฉพาะบรรดาองค์กรเคลื่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งมองว่า ข้าวสีทอง เป็นข้าวที่มาจากกระบวนการทางพันธุวิศวกรรม หรือ การดัดแปลงพันธุกรรม (Genetically modified organisms; GMOs) ใช้เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อผลิตสารตั้งต้นวิตามินเอ ด้วยยีนจากข้าวโพด และยีนจากแบคทีเรียบางชนิด ส่งผลให้ข้าวเป็นสีเหลือง เป็นการพัฒนาที่ไร้ความรับผิดชอบ และคุกคามความมั่นคงทางอาหารของโลก

ด้านฝ่ายสนับสนุนให้เหตุผลว่า ข้าวสีทองสามารถนำไปใช้บรรเทาปัญหาด้านโภชนาการของกลุ่มประเทศพัฒนาได้อย่างรวดเร็ว ขณะที่ประเทศขนาดใหญ่หลายแห่ง รวมถึงสหรัฐ แคนาดา ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ ให้การรับรองความปลอดภัยทางอาหารต่อข้าวสายพันธุ์ดังกล่าว แต่ฟิลิปปินส์เป็นประเทศแรกในโลก ที่อนุญาตให้มีการเพาะปลูกเชิงพาณิชย์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2564 มีจำนวนประมาณ 2.53082 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 79 วัน (คำนวณจากความ ต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 2.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.5849 ล้านตัน ในเดือนพฤษภาคม 2564 ที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้น 5.6% เมื่อเทียบกับ จำนวน 2.39594 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวน ประมาณ 0.22509 ล้านตัน ลดลงประมาณ 9.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.24833 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 8.9% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 7 วัน) โดยสต็อกข้าว ของ NFA ลดลงประมาณ 6.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.24113 ล้านตัน ในเดือนพฤษภาคม 2564 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 1.17328 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 31.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.8914 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 46.4% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 37 วัน) และเพิ่มขึ้นประมาณ 27.7% เมื่อเทียบกับ จำนวน 0.91867 ล้านตัน ในเดือนพฤษภาคม 2564 ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวน ประมาณ 1.13246 ล้านตัน ลดลงประมาณ 9.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.25621 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 44.7% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 35 วัน) และลดลง 20.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.4251 ล้านตัน ในเดือนพฤษภาคม 2564

ที่มา *Oryza.com*

## จีน

สำนักงานสถิติแห่งชาติของจีน (the National Bureau of Statistics; NBS) รายงานว่า ผลผลิตข้าวต้น ฤดู (early rice output) ในปีนี้คาดว่าจะมีประมาณ 28.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 723,000 ตัน หรือประมาณ 2.7% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ขณะที่พื้นที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลงประมาณ 0.4% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ข้าวต้นฤดูมักจะปลูกในพื้นที่ริมแม่น้ำแยงซี (the Yangtze River) และทางตอนใต้ของประเทศจีน โดยจะมีการปลูกในเดือนมีนาคมและเมษายน และจะเก็บเกี่ยวในเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม โดยในปีนี้อาจเริ่มต้น ปลูกข้าวในช่วงเวลาที่เหมาะสมได้รับผลกระทบเนื่องมาจากปริมาณน้ำฝนที่น้อยลงและการชลประทานที่ไม่ดีในบาง พื้นที่ในภาคใต้ของจีนรวมถึงมณฑลกว่างตุง (Guangdong province) ด้วย ขณะที่เกษตรกรบางส่วนได้เปลี่ยนไป ปลูกพืชผลชนิดอื่น เช่น มันเทศ และข้าวโพด นอกจากนี้พื้นที่เพาะปลูกข้าวในมณฑลหูหนาน (Hunan province) ที่ เคยมีกรณีการปนเปื้อนของสารพิษทำให้ถูกห้ามเพาะปลูกข้าว และมีการลดพื้นที่ปลูกด้วย

นาย Li Suoqiang เจ้าหน้าที่ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ระบุว่า แม้พื้นที่เพาะปลูกจะลดลงเล็กน้อย เนื่องจากปัญหาภัยแล้งทางภาคใต้ของจีนและการปรับโครงสร้างการผลิตพืชผล แต่ผลผลิตต่อพื้นที่เพิ่มขึ้นประมาณ 3% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ซึ่งการเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงฤดูร้อนที่เพิ่มขึ้นและการเพิ่มขึ้นของผลผลิตข้าวต้นฤดู ได้ ทำให้ความมั่นคงทางด้านผลผลิตธัญพืชมีเสถียรภาพ และถือเป็นการเริ่มต้นที่ดีสำหรับแผนงานระยะเวลา 5 ปี ของ แผนงานฉบับที่ 14 (2021-2025)

กระทรวงเกษตรและกิจการชนบท (The Ministry of Agriculture and Rural Affairs) ระบุว่า ในขณะที่ได้มีการเพิ่มความทันสมัยของการผลิตข้าวมากขึ้น สัดส่วนของการปลูกข้าวในขนาดใหญ่ขึ้นก็เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเกษตรกรรายใหญ่และสหกรณ์ที่มีความเป็นมืออาชีพกำลังช่วยกันขับเคลื่อนการผลิตข้าวต้นฤดูของจีน

ในขณะเดียวกัน รัฐบาลได้จัดสรรงบประมาณส่วนกลางประมาณ 1.2 พันล้านหยวน (ประมาณ 190 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) เพื่อสนับสนุนการผลิตข้าวต้นฤดู และยังได้มีการออกนโยบายต่างๆ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกข้าวมากขึ้น โดยสัดส่วนของพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวต้นฤดูที่มีคุณภาพสูง (high-quality early rice) อยู่ที่ 50.6% เพิ่มขึ้น 4% จากปีที่แล้ว ทำให้ผลผลิตข้าวในต้นฤดูของปีนี้เฉลี่ยอยู่ที่ 944 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น 3% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อเป็นการปรับปรุงผลผลิตข้าวต้นฤดู กระทรวงเกษตรฯ ได้ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิตจำนวน 100 รายการ สำหรับการปลูกและเก็บเกี่ยว

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า รัฐบาลจีนได้เปิดท่าเรือ หิงโป-โจวชาน ซึ่งเป็นท่าเรือที่ใหญ่ที่สุดอันดับ 2 ของจีนและเป็นท่าเรือที่หนาแน่นที่สุดอันดับ 3 ของโลกแล้ว ในวันที่ 25 สิงหาคมที่ผ่านมา หลังต้องปิดท่าเรือไปนานกว่า 2 สัปดาห์ ภายหลังจากพบคนงานติดเชื้อไวรัส COVID-19 โดยรัฐบาลจีนกล่าวว่าทุกแผนกในท่าเรือ หิงโป-โจวชานจะกลับมาทำงานเต็มรูปแบบอีกครั้งภายใต้มาตรการป้องกันที่เข้มงวด โดยคนงานทุกคนที่ทำงานในท่าเรือได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันไวรัส COVID-19 ครบโดส ซึ่งพนักงานทุกคนพร้อมที่จะเริ่มงานและการผลิตอีกครั้ง รวมถึงขนส่งสินค้าที่ตกค้างอีกด้วย

ก่อนหน้านี้ การขนส่งสินค้าทั่วโลกต้องเผชิญความล่าช้าเนื่องจากการปิดท่าเรือ หิงโป-โจวชาน ส่งผลให้เรือสินค้าหลายลำต้องเปลี่ยนเส้นทางการเดินทางไปยังท่าเรือเซี่ยงไฮ้ และท่าเรืออื่นๆ ที่อยู่ใกล้เคียง ซึ่งทำให้การเดินทางเรือในประเทศจีนติดขัดมากที่สุดในรอบ 7 ปี รวมถึงทำให้เครือข่ายขนส่งสินค้าทางทะเลของโลกเกิดการตั้งตัวและส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงกับห่วงโซ่อุปทานทั่วโลก

ทั้งนี้ เมื่อเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ประเทศจีนเผชิญกับการระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 สายพันธุ์เดลต้า แต่จากการใช้มาตรการตรวจหาผู้ติดเชื้อเชิงรุก รวมถึงการใช้มาตรการป้องกันที่เข้มงวดได้ทำให้จีนสามารถควบคุมการระบาดของครั้งใหม่ได้สำเร็จเมื่อช่วงสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

## **เกาหลีใต้**

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ในวันที่ 8 กันยายน 2564 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 9 กันยายน 2564) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) รวมทั้งหมด 42,222 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 28 กุมภาพันธ์-30 เมษายน 2565 (*รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://www.at.or.kr/article/apko363300/view.action?articleId=39650>*) โดยชนิดข้าวที่จะประมูลประกอบด้วย

1. ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice – medium grain) จากสหรัฐฯ (US No.3) จำนวน 20,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 เมษายน 2565

2. ข้าวกล้องเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (US No.3) จำนวน 11,111 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

3.ข้าวกล้องเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (US No.3) จำนวน 11,111 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 มีนาคม 2565

ก่อนหน้านี้ หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ในวันที่ 11 สิงหาคม 2564 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 10 สิงหาคม 2564) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) รวมทั้งหมด 39,226 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 31 มกราคม-31 มีนาคม 2565 (รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://www.at.or.kr/article/apko363300/view.action?articleId=39502>)

สำหรับการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 19 กรกฎาคม 2564) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) รวมทั้งหมด 91,216 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 31 ตุลาคม 2564-30 เมษายน 2565 นั้น ปรากฏว่า หน่วยงาน KAFTC ตกลงซื้อข้าวจำนวน 68,994 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากจีนจำนวน 13,550 ตัน ในราคา 1,005 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Posco international 2.ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากจีนจำนวน 22,222 ตัน ในราคา 1,006.49 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Shindong Industrial Co.Ltd; 3.ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากจีนจำนวน 11,111 ตัน ในราคา 1,008 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Posco international 4.ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากจีนจำนวน 11,111 ตัน ในราคา 1,009 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Posco international 5.ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากเวียดนามจำนวน 10,000 ตัน ในราคา 568.4 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท MH Methanol 6.ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากเวียดนามจำนวน 1,000 ตัน ในราคา 580 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Agricultural Corporation Jupiter Co., Ltd.

ที่มา *Oryza.com*

### อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นหลังจากที่เมื่อช่วงสัปดาห์ก่อนราคาลดลงแตะระดับต่ำสุดในรอบ 4 ปีครึ่ง เนื่องจากในช่วงนี้ความต้องการข้าวจากต่างประเทศ โดยเฉพาะในแถบแอฟริกา มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แม้ว่าจะยังคงมีปัญหาค่าขนส่งสินค้าที่พุ่งสูงขึ้น โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 355-360 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 352-356 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2021 สามารถจัดหาข้าวเปลือกได้แล้วประมาณ 87.42 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 13.39% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 77.097 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวฤดูการผลิต Kharif crop จำนวนประมาณ 70.776 ล้านตัน และจากฤดูการผลิต Rabi rice crop (พฤษภาคม-พฤษภาคม) ประมาณ 16.644 ล้านตัน) และมากกว่าปริมาณที่จัดหาได้เมื่อปีที่แล้ว (KMS 2019/20) ที่จัดหาได้มากที่สุดเป็นประวัติการณ์ที่ 77.345 ล้านตัน

โดยจัดหาได้จากรัฐ Punjab ประมาณ 20.282 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 26.2% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด ตามด้วยรัฐ Telangana สัดส่วนประมาณ 11.5% รัฐ Uttar Pradesh สัดส่วนประมาณ 8.6% รัฐ Odisha สัดส่วนประมาณ 8.4% รัฐ Chattisgarh สัดส่วนประมาณ 7.87% รัฐ Haryana สัดส่วนประมาณ 7.3% รัฐ Andhra Pradesh สัดส่วนประมาณ 7.3% รัฐ Madhya Pradesh สัดส่วนประมาณ 4.8% รัฐ Bihar สัดส่วนประมาณ 4.5% รัฐ Tamil Nadu สัดส่วนประมาณ 4.1% และรัฐอื่นประมาณ 8.5% โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 12.903 ล้านราย (เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่ 12.459 ล้านราย) คิดเป็นมูลค่าประมาณ 22.1707 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 259 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

รัฐบาลอินเดียคาดว่าโครงการจัดหาข้าวในฤดู Kharif crop season ของปีการผลิต 2020/21 ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2020 (เร็วกว่ากำหนดคือวันที่ 1 ตุลาคม) และจะไปสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2021) จะสามารถจัดหาข้าวได้มากถึง 74.2 ล้านตันเพิ่มขึ้นประมาณ 18% เมื่อเทียบกับจำนวน 62.7 ล้านตัน ของปี 2019/20 ที่ผ่านมา (รัฐบาลตั้งเป้าหมายในการจัดหาข้าวของปี 2020/21 ไว้ที่ 49.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับเป้าหมายในปี 2019/20 ที่ 41.6 ล้านตัน) โดยรัฐบาลได้เพิ่มจุดรับซื้อข้าวเพิ่มขึ้นจาก 30,709 จุด เป็น 39,122 จุดทั่วประเทศ (เพิ่มขึ้นประมาณ 27% จากปีที่ผ่านมา) โดยคาดว่าจะมีเกษตรกรได้รับประโยชน์จากโครงการนี้จำนวนประมาณ 15.7 ล้านราย (เพิ่มขึ้นประมาณ 26% จากปีที่ผ่านมา) และคาดว่าจะมีการจ่ายเงินให้เกษตรกรประมาณ 1,400,780 ล้านรูปี หรือประมาณ 18,786 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (เพิ่มขึ้นประมาณ 21% จากปีที่ผ่านมา)

ที่มา *Oryza.com*

## ปากีสถาน

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนกรกฎาคม 2564 ซึ่งเป็นเดือนแรกของปีงบประมาณ 2021/22 (กรกฎาคม 2564-มิถุนายน 2565) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 226,392 ตัน ลดลงประมาณ 14.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 265,564 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 และลดลง 28.64% เมื่อเทียบกับจำนวน 317,266 ตัน ในเดือนมิถุนายน 2564 ที่ผ่านมา

โดยในเดือนกรกฎาคม 2564 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมาดิ 70,715 ตัน เพิ่มขึ้น 27.1% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2563 และเพิ่มขึ้น 3.9% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2564 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีการส่งออก 155,677 ตัน ลดลง 25.84% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2563 และลดลง 37.53% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2564

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนกรกฎาคม 2564 อยู่ที่ 136.692 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 6.1% เมื่อเทียบกับ 148.762 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 และลดลง 24.7% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2564 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 61.309 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 17.42% เมื่อเทียบกับ 52.212 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 78.383 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 18.82% เมื่อเทียบกับ 96.55 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2020/21 (กรกฎาคม 2563-มิถุนายน 2564) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 3,691,437 ตัน ลดลงประมาณ 11.03% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,149,185 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 629,069 ตัน ลดลง 27.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 865,949 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 และ

ส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติจำนวน 3,062,368 ตัน ลดลงประมาณ 6.73% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,283,236 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 2,041.34 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 6.17% เมื่อเทียบกับ 2,175.512 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาติอยู่ที่ 575.657 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 26.51% เมื่อเทียบกับ 783.277 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติอยู่ที่ 1,465.683 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 5.28% เมื่อเทียบกับ 1,392.235 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563

ที่มา Oryza.com

## **บังกลาเทศ**

กระทรวงการอาหาร (The Ministry of Food) รายงานว่า นับตั้งแต่วันที่ 17 สิงหาคมจนถึงวันที่ 30 สิงหาคม 2564 ได้อนุญาตให้บริษัทเอกชน (private traders) จำนวน 428 ราย สามารถนำเข้าข้าวได้จำนวนประมาณ 1.72 ล้านตัน ซึ่งหลังจากนี้กระทรวงฯจะแจ้งต่อกระทรวงพาณิชย์ (the Commerce Ministry) เพื่อดำเนินการในขั้นตอนถัดไป ทั้งนี้ผู้นำเข้าข้าวจะต้องนำข้าวที่นำเข้าทั้งหมดออกสู่ตลาดทั่วประเทศภายในวันที่ 25 กันยายน 2564

กระทรวงการอาหารฯ ได้กำหนดเงื่อนไขการนำเข้าข้าวโดยจะต้องเป็นข้าว 5% (maximum of 5% broken grains) และต้องบรรจุในกระสอบพลาสติก โดยจะไม่สามารถทำการบรรจุใหม่ในนามของเจ้าของได้ จะต้องมีการเปิด LC (Letter of Credit) ภายใน 15 วันนับจากวันที่ได้การจัดสรร และข้อมูลที่เกี่ยวข้องรวมทั้งเอกสาร Bill of Entry จะต้องส่งให้กระทรวงฯทางอีเมลในทันที ซึ่งหากผู้ค้าไม่สามารถเปิด LC ภายในวันที่กำหนดการจัดสรรนั้นจะถูกลบเลิก

ก่อนหน้านี้ กรมสรรพากรของบังกลาเทศ (the National Board of Revenue; NBR) ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา (ลงวันที่ 12 สิงหาคม 2564) เพื่อปรับลดภาษีนำเข้าข้าวจากอัตรา 62.5% ลงเหลือ 25% เพื่อลดต้นทุนการนำเข้าข้าวให้ผู้นำเข้าเอกชน ให้สามารถนำเข้าข้าวมาเพื่อแก้ไขปัญหาราคาจำหน่ายปลีกข้าวในตลาดของบังกลาเทศที่ตั้งตัว เนื่องจากได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ขณะที่การจัดซื้อข้าวจากชวาและโรงสีของภาครัฐไม่เป็นไปตามเป้าหมายเพราะราคาข้าวในประเทศปรับตัวสูงขึ้น โดยอัตราภาษีที่ลดหย่อนในครั้งนี้นำกำหนดสิ้นสุดภายในเดือนตุลาคม 2564 และปริมาณข้าวนำเข้าภายใต้มาตรการนี้กำหนดไว้จำนวนประมาณ 1 ล้านตัน โดยประกาศฯ ดังกล่าวสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

1. ประกาศฉบับนี้ เป็นประกาศลดหย่อนภาษีศุลกากรและภาษีอื่น ของสินค้าข้าวนึ่ง และข้าวขาวภายใต้พิกัดศุลกากร 1006.30.90 ลงเหลือภาษีรวม (Total Tax Incidence; TTI) 25% (ประกอบด้วย Custom Duty = 15%, Advance Tax = 5%, Advance Income Tax = 5%) จากอัตราภาษีรวมปกติ 62.5% (ประกอบด้วย Custom Duty = 25%, Regulatory Duty = 25%, Advance Tax = 5%, Advance Income Tax = 5%)

2. เงื่อนไขการได้รับสิทธิลดหย่อนชำระภาษีตามประกาศฉบับนี้

2.1 ผู้นำเข้าจะต้องยื่นขอรับสิทธิและต้องได้รับการอนุมัติและยืนยันเป็นหนังสือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่กระทรวงการอาหารกำหนด

2.2 ช่วงเวลาการยื่นขอรับสิทธิตั้งแต่วันที่ 17 สิงหาคม 2564-30 สิงหาคม 2564

### 2.3 การลดหย่อนภาษีดังกล่าวมีผลถึงวันที่ 30 ตุลาคม 2564

3. ขณะนี้ผู้นำเข้าบังกลาเทศอยู่ระหว่างการลงทะเบียนยื่นขอรับสิทธิการลดหย่อนภาษีตามประกาศฉบับนี้ และหลังจากครบกำหนดเวลาการยื่นขอรับสิทธิแล้วกระทรวงการอาหารจะประกาศผู้นำเข้าข้าวที่ได้รับอนุมัติ

4. ผู้นำเข้าบังกลาเทศจะติดต่อหาผู้ส่งออกตลาดข้าวเพื่อเจรจาซื้อขายข้าวและนำเข้าข้าวและขอใช้สิทธิลดภาษีตามประกาศฉบับนี้

ที่มา *Oryza.com*

## อิหร่าน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเตหะราน รายงานว่า อิหร่านมีพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศใน 19 จังหวัด ประมาณ 5.018 ล้านไร่ โดยในแต่ละปีจะให้ผลผลิตข้าวเฉลี่ยที่ประมาณ 2.50-2.95 ล้านตัน คิดเป็น 0.4% ของพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตข้าวของโลก ซึ่งเป็นปริมาณที่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ ด้วยเหตุนี้ ข้าวที่มีจำหน่ายและบริโภคส่วนใหญ่ในอิหร่านจึงเป็นข้าวที่นำเข้าจากต่างประเทศ และจากรายงานขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO พบว่าระหว่างปี 1993 ถึงปี 2016 ตลาดนำเข้าข้าวรายสำคัญของอิหร่านได้แก่ ประเทศอินเดีย ปากีสถาน ไทย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และอูรูกวัย โดยมีข้าวบาสมาดิเป็นรายการข้าวที่นำเข้ามามากที่สุด ประมาณ 80-90% ของมูลค่าการนำเข้าในแต่ละปี

ทั้งนี้ ในทุกๆปี รัฐบาลอิหร่านจะสำรวจปริมาณคงเหลือและความต้องการของตลาดข้าวภายในประเทศ ก่อนออกประกาศห้ามนำเข้าข้าวจากต่างประเทศในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวผลผลิตประจำปี ซึ่งจะอยู่ระหว่างเดือนสิงหาคมถึงเดือนพฤศจิกายน เพื่อเป็นการคุ้มครองเกษตรกรและปกป้องผลผลิตภายในประเทศ โดยหากพบว่าปีใดปริมาณข้าวที่เหลือคงค้างหรือผลผลิตที่จะเก็บเกี่ยวได้อาจไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง รัฐบาลก็จะอนุญาตให้มีการนำเข้าข้าวเพิ่มเติมเพื่อเก็บสำรองและสร้างความสมดุลด้านปริมาณและราคาในตลาดต่อไป

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากปี 2021 นี้ เป็นปีที่อิหร่านประสบกับวิกฤตการณ์ภัยแล้งที่รุนแรงที่สุดในรอบระยะเวลา 50 ปี ส่งผลให้มีพื้นที่ปลูกข้าวลดลงเหลือเพียงประมาณ 3.818 ล้านไร่ ดังนั้น จึงเป็นที่คาดการณ์ได้ว่าผลผลิตข้าวในประเทศจะมีปริมาณลดลง ขณะเดียวกันปริมาณข้าวสำรองที่มีในประเทศก็ถูกนำออกมาจำหน่ายในราคาสูงเพื่ออุดหนุนประชากรที่มีรายได้น้อย จึงทำให้รัฐบาลมีความจำเป็นต้องแก้ไขกฎและระเบียบการนำเข้าข้าว โดยอนุญาตให้มีการนำเข้าข้าวในฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิตได้

จากการเปิดเผยของเลขาธิการสมาคมผู้นำเข้าข้าวของอิหร่าน พบว่าปัจจุบันอิหร่านมีปริมาณข้าวสำรองในประเทศคงเหลือประมาณ 100,000-150,000 ตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับการบริโภคในอีก 2 ถึง 3 เดือนข้างหน้า ดังนั้น จึงเป็นไปได้ว่าจากปัญหาภัยความแห้งแล้งที่รุนแรง อาจทำให้ปริมาณผลผลิตข้าวภายในประเทศในฤดูกาลผลิต 2021/2022 นี้ ลดลงจากเป้าหมายที่เคยได้ ขณะเดียวกันข้อจำกัดต่างๆที่เป็นปัญหาอุปสรรคในการนำเข้าข้าวที่อิหร่านกำลังเผชิญอยู่ในปัจจุบัน เช่น ปัญหาการค้าชำระค่าข้าว (กรณีกับอินเดีย) การขนส่ง และการขาดแคลนเงินตรา ฯลฯ อาจทำให้ปริมาณข้าวไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายในประเทศในช่วงที่เหลือของปีงบประมาณ 2021 ได้

จากข้อมูลสถิติของกรมศุลกากรอิหร่านล่าสุดพบว่า ในช่วง 4 เดือนแรกของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน – 30 กรกฎาคม 2564) อิหร่านนำเข้าข้าวจากต่างประเทศลดลง 59% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยมีปริมาณการนำเข้ามีเพียง 86,300 ตัน มูลค่าประมาณ 78.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในขณะที่ปีที่แล้วมีการ



นำเข้าข้าวปริมาณ 227,600 ตัน มูลค่า 249.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และจากปริมาณการนำเข้าที่ลดลงประกอบกับสถานการณ์ต่างๆที่เป็นปัญหารุมเร้าทางเศรษฐกิจของอิหร่าน จึงทำให้ราคาข้าวในปัจจุบันเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องเมื่อเทียบกับราคาจำหน่ายในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยจากการสำรวจราคาจำหน่ายในท้องตลาดพบว่า มีราคาสูงขึ้นเฉลี่ยระหว่าง 40-51% ดังนี้

ข้าวอิหร่าน (ผลิตภายในประเทศ) ราคา กิโลกรัมละ 450,000-500,000 เรียล (ประมาณ 59.66 บาท) เพิ่มขึ้น 40.8% จากเดิมที่ราคา 183,600-204,000 เรียล (ประมาณ 24-26 บาท) ข้าวบาสมาดิ (นำเข้าจากอินเดีย และปากีสถาน) ราคา กิโลกรัมละ 240,800 เรียล (ประมาณ 32 บาท) เพิ่มขึ้น 51.3% จากเดิมที่ราคา 123,530 เรียล (ประมาณ 16 บาท) ข้าวขาว (นำเข้าจากไทย) กิโลกรัมละ 148,000 เรียล (ประมาณ 19 บาท) เพิ่มขึ้น 90.9% จากเดิมที่ราคา 134,532 เรียล (ประมาณ 17 บาท)

ทั้งนี้ การขาดแคลนข้าวในประเทศอันเนื่องมาจากปริมาณการนำเข้าและดุลสำรองข้าวในประเทศที่ลดลง เป็นเหตุผลสำคัญในการผลักดันราคาข้าวในอิหร่านให้สูงขึ้น ซึ่งเป็นการสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องแบบรายเดือนตามการขยายตัวของอัตราเงินเฟ้อ อย่างไรก็ตาม มีการคาดว่าหลังสิ้นสุดการจัดตั้งรัฐบาลใหม่ของประธานาธิบดีนายอิบรอฮีม ไรซี ภายในเดือนสิงหาคม 2564 นี้ จะมีการประกาศนำเข้าข้าวเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะข้าวราคาถูกจากไทยและเวียดนามผ่านหน่วยงานจัดซื้อจัดจ้างของรัฐหรือ GTC ทั้งนี้ ในช่วงเดือนแห่งการถือศีลอดและช่วงเทศกาลมูฮัรรอหมที่ผ่านมามีพบว่า รัฐบาลอิหร่านได้นำข้าวไทยออกมามากกว่าคลังสำรองเพื่อแจกจ่ายให้กับประชาชนผู้ยากจนและกลุ่มผู้มีรายได้น้อยเป็นจำนวนมาก รวมถึงวางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้าของรัฐทุกแห่งในราคาอุดหนุน

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเตหะราน

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2563-24 สิงหาคม 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,134,925 ตัน ลดลงประมาณ 28.71% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,591,890 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 187,030 ตัน ลดลงประมาณ 39.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 309,444 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 947,895 ตัน ลดลงประมาณ 26.09% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,282,446 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 365,629 ตัน ลดลงประมาณ 29.13% เมื่อเทียบกับจำนวน 515,925 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 24 สิงหาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 23,415 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-24 สิงหาคม 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 198,644 ตัน ฝรั่งเศส 175,654 ตัน อิตาลี 112,138 ตัน สเปน 113,081 ตัน โปแลนด์ 83,052 ตัน เยอรมนี 77,651 ตัน เบลเยียม 72,308 ตัน โปรตุเกส 68,581 ตัน สาธารณรัฐเชค 30,469 ตัน สวีเดน 29,239 ตัน บัลแกเรีย 22,412 ตัน ลิทัวเนีย 13,689 ตัน เดนมาร์ก 8,209 ตัน ฮังการี 7,972 ตัน สโลวาเกีย 7,542 ตัน โรมานี 7,531 ตัน ออสเตรีย 6,385 ตัน กรีซ 5,705 ตัน ไอร์แลนด์ 4,818 ตัน ไชปรัส 3,523 ตัน ฟินแลนด์ 2,844 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-23 สิงหาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 190,140 ตัน ลดลง 14.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 86,385 ตัน ลดลง 30.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 83,149 ตัน ลดลง 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 34,842 ตัน ลดลง 29.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากปารากวัยจำนวน 24,887 ตัน ลดลง 13.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 130,426 ตัน ลดลง 32.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 100,317 ตัน ลดลง 39.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 96,336 ตัน ลดลง 11.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 89,898 ตัน ลดลง 42.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 84,198 ตัน ลดลง 31.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 198,306 ตัน ลดลง 42.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 31,873 ตัน เพิ่มขึ้น 1,095.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 23,523 ตัน ลดลง 51.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 17,566 ตัน ลดลง 36.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 17,936 ตัน

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-23 สิงหาคม 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 113,912 ตัน เบลเยียม 71,966 ตัน โปรตุเกส 64,597 ตัน สเปน 57,753 ตัน ฝรั่งเศส 52,482 ตัน อิตาลี 42,442 ตัน โปแลนด์ 32,130 ตัน บัลแกเรีย 12,169 ตัน เยอรมนี 7,409 ตัน กรีซ 2,565 ตัน เดนมาร์ก 1,875 ตัน โรมานี 402 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564) ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 127,322 ตัน เนเธอร์แลนด์ 99,091 ตัน เยอรมนี 54,496 ตัน อิตาลี 48,147 ตัน โปแลนด์ 39,368 ตัน สเปน 33,023 ตัน เบลเยียม 35,679 ตัน สาธารณรัฐเชค 31,021 ตัน สวีเดน 27,179 ตัน สโลวีเนีย 10,971 ตัน เดนมาร์ก 7,898 ตัน ลิทัวเนีย 7,939 ตัน โรมานี 5,577 ตัน บัลแกเรีย 7,242 ตัน ฮังการี 4,412 ตัน โปรตุเกส 4,231 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 221,624 ตัน เนเธอร์แลนด์ 65,529 ตัน ฝรั่งเศส 23,706 ตัน สเปน 16,430 ตัน อิตาลี 13,820 ตัน โปแลนด์ 11,806 ตัน เยอรมนี 2,726 ตัน ลิทัวเนีย 1,874 โปรตุเกส 1,654 ตัน เป็นต้น

ทางด้านการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-24 สิงหาคม 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 322,100 ตัน เพิ่มขึ้น 50.52% เมื่อเทียบกับจำนวน 213,988 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 228,533 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 34.48% เมื่อเทียบกับจำนวน 169,939 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 93,567 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 112.42% เมื่อเทียบกับจำนวน 44,049 ตัน ในช่วงเดียวกันของ

ปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 24 สิงหาคม 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 3,415 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-24 สิงหาคม 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 154,565 ตัน สเปน 50,629 ตัน โปรตุเกส 33,747 ตัน กรีซ 20,887 ตัน เบลเยียม 20,943 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,884 ตัน บัลแกเรีย 6,304 ตัน ฝรั่งเศส 4,644 ตัน โรมาเนีย 3,500 ตัน เยอรมนี 2,854 ตัน โปแลนด์ 2,120 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 1,041 ตัน เดนมาร์ก 521 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา Oryza.com

### **รัสเซีย**

มีรายงานว่า ในปีการผลิต 2021/22 (2021/22 crop year; CY) คาดว่ารัสเซียจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 550,000 ตัน ลดลงประมาณ 21% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 700,000 ตัน ในปี 2020/21 ที่ผ่านมา เนื่องจากคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวในแหล่งเพาะปลูกที่สำคัญคือ Krasnodar จะมีจำนวนลดลง โดยในปีการผลิต 2021/22 คาดว่าจะมีพื้นที่เก็บเกี่ยวประมาณ 937,500 ไร่ ลดลงประมาณ 21% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.187 ล้านไร่ ในปี 2020/21 เนื่องจากมีปริมาณน้ำสำรองไม่เพียงพอกับการเพาะปลูก

อย่างไรก็ตาม การลดลงของผลผลิตคาดว่าจะถูกชดเชยโดยการนำเข้าข้าวที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นในปี 2021/22 โดยคาดว่าจะมีการนำเข้าข้าวประมาณ 300,000 ตัน เพิ่มขึ้นถึง 50% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ขณะที่การส่งออกข้าวในปี 2021/22 คาดว่าจะลดลงเหลือประมาณ 100,000 ตัน เนื่องจากคาดว่าผลผลิตข้าวจะมีปริมาณลดลง

ทั้งนี้ ในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-เมษายน 2021) รัสเซียมีการส่งออกข้าวไปยังประเทศตุรกี จำนวน 26,000 ตัน เบลเยียม 3,600 ตัน จอร์แดน 1,000 ตัน ขณะเดียวกันก็มีการนำเข้าข้าวจากประเทศอินเดีย ประมาณ 20,000 ตัน คาซัคสถาน 3,600 ตัน และจากประเทศไทย 3,500 ตัน

ที่มา Oryza.com

### **อาร์เจนตินา**

สถาบัน Instituto Nacional de Estadística y Censos รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2021 อาร์เจนตินาส่งออกข้าวประมาณ 52,798 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 149.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 21,162 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่ลดลงประมาณ 8.7% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2021 ที่ส่งออกได้ 57,809 ตัน โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนกรกฎาคม 2021 ที่ผ่านมาประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 16,771 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (brown rice, non-parboiled) จำนวน 35,303 ตัน และข้าวหักจำนวน 724 ตัน

ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม 2021) อาร์เจนตินาส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 255,558 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 30.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 195,653 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกในช่วง 7 เดือนแรกประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 156,203 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (brown rice, non-parboiled) จำนวน 80,899 ตัน ข้าวกล้องที่เป็นข้าวเหนียว (brown rice, parboiled) จำนวน 359 ตัน และข้าวหักจำนวน 18,097 ตัน

ในปี 2020 ที่ผ่านมา (มกราคม-ธันวาคม 2020) มีการส่งออกข้าวจำนวน 342,154 ตัน ลดลงประมาณ 16% เมื่อเทียบกับจำนวน 407,968 ตัน ในปี 2019 ประกอบด้วยข้าวขาวจำนวน 257,458 ตัน ข้าวกล้องจำนวน

65,455 ตัน ข้าวเปลือก 19,241 ตัน และข้าวหนึ่ง 402 ตัน โดยที่ในปี 2019 อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวประมาณ 407,968 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6% เมื่อเทียบกับจำนวน 385,175 ตัน ในปี 2018

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2021/22 (เมษายน 2021-มีนาคม 2522) คาดว่า อาร์เจนติน่าจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 845,000 ตัน ลดลงจากปีการตลาด 2020/21 ที่คาดว่าจะมีประมาณ 897,000 ตัน เนื่องจากคาดว่าผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่จะลดลง โดยในส่วนของ การส่งออกข้าว นั้น คาดว่าในปีการตลาด 2021/22 จะมีการส่งออกข้าวประมาณ 390,000 ตัน ลดลงจากจำนวน 430,000 ตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปีการตลาด 2020/21 เนื่องจากคาดว่าอุปทานข้าวในประเทศจะมีจำนวนลดลงจากผลผลิตที่ลดลง โดยตลาดส่งออกที่สำคัญได้แก่ ประเทศคิวบา สเปน ชิลี และบราซิล

ที่มา *Oryza.com*

