

สรุปข่าวประจำวัน 3-9 เมษายน 2562

สินค้าไทยเนื้อหอม เร่งหนุนขยายเข้าสู่ตลาดออนไลน์ฮ่องกง

นางชนันภัสร์ พิศาลภิกงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองฮ่องกง เปิดเผยว่า ได้เข้าหารือกับ Mr. Marcus Lam ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายซื้อต่างประเทศ HKTV Mall ฮ่องกง เพื่อขยายตลาดสินค้าไทยเข้าสู่ตลาด Online ของบริษัทซึ่งเป็นหนึ่งบริษัทในเครือ Hong Kong Television Network Limited ริเริ่มทำธุรกิจขายสินค้าทางออนไลน์ ตั้งแต่ปี 2558 และประสบความสำเร็จอย่างรวดเร็วภายในระยะเวลา 4 ปี

ปัจจุบัน HKTV อยู่ในระดับ (Ranking) ที่ 75 (ข้อมูลล่าสุด 26 ต.ค. 2561) ของฮ่องกง โดยมีสินค้าออนไลน์จำนวนหลากหลายกว่า 2,000 รายการ และมีศูนย์รับสินค้า 42 แห่งทั่วฮ่องกง ซึ่งในปี 2562 คาดว่าจะมีศูนย์รับสินค้าเพิ่มขึ้นจำนวนถึง 160 แห่ง ปัจจุบันบริษัทมีสินค้าไทยจำหน่ายอยู่ 46 รายการ โดยผ่านบริษัทในฮ่องกง อาทิ ข้าวหอมมะลิ ข้าวเพื่อสุขภาพ นม ไข่ไก่ น้ำมันรำข้าว ขนมขบเคี้ยว (Crackers, ปลาย่างแบบแผ่น) น้ำมันมะพร้าว ผลไม้อบแห้ง บะหมี่สำเร็จรูป น้ำมันพริกกระป๋อง รังนก น้ำดื่มตราสิงห์เครื่องประทีนผิว (มาร์ค) และสินค้าเครื่องใช้ภายในบ้าน เช่น โต๊ะไม้ เก้าอี้ไม้ เหยิงไม้ รวมถึงผักและผลไม้ เช่น ส้มโอ มะพร้าวสด ชมพู่มะเขือเทศ (เซอร์รี่)

ทั้งนี้ บริษัทมียอดขายข้าวดีที่สุดในช่วงเป็นข้าวแบรนด์ Golden Phoenix จากประเทศไทย โดยมียอดขายอยู่ที่ 7 ตู้ออนเทนเนอร์ต่อเดือน รวมถึงการจำหน่ายข้าวเพื่อสุขภาพ อาทิ ข้าว กข43 (RD43) ที่มีคุณสมบัติเป็นข้าวที่มีค่า Glycemic Index (GI) ต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ โดยในปีนี้ บริษัทมีแผนจะยื่นขอใบอนุญาตนำเข้าข้าวจากหน่วยงานรัฐบาลฮ่องกง (Trade and Industry Department) เพื่อนำเข้าสินค้าโดยตรงและเพื่อสร้างแบรนด์ของตนเอง ซึ่งบริษัทมีความสนใจนำเข้าข้าวหอมมะลิจากไทย

“บริษัท HKTV MALL ขอความร่วมมือจากสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองฮ่องกง หลังสนใจนำเข้าข้าวหอมมะลิ และข้าวเพื่อสุขภาพ โดยเฉพาะ ข้าว กข43 ข้าวกล้อง ข้าวแดง โดยปีนี้บริษัทมีแผนการจะขยายตลาดข้าวไทย และสั่งซื้อข้าวจากไทยมาฮ่องกงโดยตรง”นางชนันภัสร์กล่าว
ที่มา ข่าวสดออนไลน์

ผะ! “ข้าวเหนียวเวียดนาม” ยืดนาฮีสาน

นายสุเทพ คงมาก นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า สมาคมได้ประเมินพื้นที่ผลิตข้าวหอมพวง หรือข้าวจัสมินไรซ์ หรือข้าวหอมเวียดนาม ที่ชาวนาไทยนิยมปลูกทั่วประเทศมีไม่ต่ำกว่า 1 ล้านไร่ เป็นธรรมดาที่ชาวนาต้องปลูกตามตลาดอะไรที่ขายได้ชาวนาปลูกหมด ไม่ได้สนใจว่าจะเป็นพันธุ์ที่กรมการข้าวรับรองหรือไม่ ดังนั้นทางกรมจะต้องหาวิธีใหม่เพื่อทำให้เป็นข้าวที่ถูกต้องหากผลชี้ชัดว่าข้าวนี้ไม่ได้เป็นสายพันธุ์อะไรของใคร แต่พันธุ์ที่เกิดในไทยก็ควรจะเป็นของไทยแล้วตั้งชื่อใหม่ก็จบแล้ว ทำแบบเสียบก็ได้ไม่ต้องเป็นข้าวก็ได้

“วันนี้ที่กรมการข้าวบอกว่ามีพันธุ์ข้าวนุ่มจำนวนมากทั้งไวแสงและไม่ไวแสง มีเยอะกว่าที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ที่ส่งเสริมปลูกจะต้องบอกว่ามีผลิตที่ศูนย์ไหนบ้าง รวมทั้งจุดเด่นจุดด้อยประชาสัมพันธ์ให้ชาวนาได้รับรู้มีหรือไม่ พูด

ยาก ที่ผ่านมามีไม่รู้เลยว่ากรมการข้าวคิดอย่างไร เนื่องจากตลาดต้องการข้าวนุ่ม แต่เวลาส่งเสริมแปลงใหญ่ให้ปลูกกับส่งเสริมให้ปลูกข้าวพื้นแข็งเช่น ข้าว กข41, กข47 และข้าว กข61 เป็นต้น”

ทั้งนี้ในส่วนข้าวพื้นนุ่มที่กรมการข้าวที่แจ้งออกมาว่ามีกว่า 20 สายพันธุ์ต้องถามว่าตอบโจทย์ชาวนาหรือไม่ เช่น ผลผลิต มีโรงสีรับซื้อหรือไม่ อย่างน้อยต้องใช้เวลา 5 ปีถึงจะทำส่งออกได้ ทั้งกระบวนการผลิต ส่งออก และผลตอบแทนที่ได้ราคาสูงกว่าข้าวชนิดอื่น แล้วทางไม่ส่งเสริมก็ยากที่จะผลิตเพื่อรองรับการส่งออกได้ นี่แหละจึงเป็นเหตุผลและคำตอบที่ทำให้ชาวนาวังงา “ข้าวหอมพวง”

นายสุเทพ กล่าวอีกว่า ทราบหรือไม่ว่า ตอนนี้อาณาเขตตะวันออกเฉียงเหนือ (อีสาน) นำพันธุ์ข้าวเหนียวเวียดนามมาปลูกแล้วที่จังหวัดนครพนมนำร่อง คาดว่าจะขยายไปทั่วเนื่องจากเมล็ดข้าวเหนียวพันธุ์ในไทยไม่มีเลย ประกอบกับฝนแล้งยาว อีกทั้งข้าว กข6 อายุยาวเสี่ยงอาจจะตายก่อนเก็บเกี่ยว ส่วนข้าวเหนียวเวียดนามลำต้นสั้น ผลผลิตดี อายุเก็บเกี่ยวสั้น แต่ที่กลัวก็คือหากปลูกกันมากเกรงว่าตลาดข้าวเหนียวจะล้นจะทำให้ชาวนาขายได้เสีงราคาต่ำในอนาคต

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

กระแสเท่อ!! ‘ข้าว กข 79’ แร่ง กรมการข้าวเล็งนำดก 5 สมาคมหลังสงกรานต์

“ข้าว กข 79” เปิดตัวตั้งเป็นพลุแตก แรงชนิดที่ชาวนาสอบถามกันเป็นจำนวนมากอยากจะปลูก เนื่องจากตลาดไม่ว่าจะเป็นโรงสีและผู้ส่งออกต้องการข้าวพื้นนุ่มทั้งชายในและต่างประเทศ จนทำให้ “ข้าวหอมพวง” หรือ “ข้าวหอมจัสมิน ไรซ์” หรือ “ข้าวหอมเวียดนาม” ที่ชาวนาในแต่ละท้องถิ่นที่จะใช้เรียกซื้อด้วยความคุ้นปากแฉงเกิดทันที แต่สิ่งที่เป็นปัญหาก็คือเป็นพันธุ์ข้าวเถื่อนที่กรมการข้าวไม่ได้รับรอง และอีกด้านหนึ่งกรมการข้าวได้ส่งตัวข้าว “กข79” หวังให้ชาวนาปลูกแทน แต่กว่าจะทำพันธุ์จำหน่ายได้ประมาณต้นปี 2563 ชาวนาทั่วไปถึงจะปลูกได้

ทาง 5 สมาคม ประกอบด้วย สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย สมาคมชาวนาข้าวไทย สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมโรงสีข้าวไทย และสมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว ได้มีมติเห็นชอบร่วมกับกรมการข้าวที่จะทดลองปลูก สีแปรแล้วส่งขายผู้ส่งออก จำนวน 1 หมื่นไร่โดยแปลงนาทดลองอยู่ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่สุพรรณบุรี ชัยนาท อ่างทอง และสิงห์บุรี ถ้าได้ผลตอบรับดีแล้วจะส่งถึงแผนการผลิตในปีหน้าอาจจะมีการปรับเปลี่ยนได้หากตลาดต้องการสูงก็จะต้องมีการปรับเปลี่ยนผลการผลิตให้เต็มที่ แต่ถ้าตลาดไม่รับก็อาจจะต้องปรับทบทวนการผลิตให้น้อยลงมา ความคืบหน้าเป็นอย่างไรนั้น

นายประสงค์ ประไพตระกูล รักษาการแทนอธิบดีกรมการข้าว เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า กำลังจัดทำโครงการทำแผนเพื่อที่จะวางเป้าหมายว่าจะปลูกในพื้นที่เขตชลประทาน คาดว่าจะเชิญ 5 สมาคมมาร่วมประชุมใหม่หลังเทศกาลสงกรานต์จะได้พื้นที่เป้าหมาย และเมล็ดพันธุ์ข้าวที่จะใช้ปลูกมีความชัดเจนมากขึ้น

ขณะที่นายนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา อธิบดีนายกสมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว เผยว่าพื้นที่ 1 หมื่นไร่ที่กรมจะวางแผนทดลองปลูกให้กับชาวนานั้น ทราบข่าวว่ากรมมีเมล็ดพันธุ์ข้าวอยู่แล้ว ก็น่าจะใช้แปลงของกรมการข้าว ไม่น่าจะว่าทางกรมมีการวางแผนอย่างไรบ้าง เพราะเป็นเมล็ดพันธุ์ในระบบ จะแบ่งชั้นพันธุ์ขยายเพื่อนำมาปลูกทดสอบตลาด อาจจะมีพันธุ์นอกระบบตอนที่เอามาให้เกษตรกรปลูกแล้วมาเทียบเคียงแปลงแต่ไม่มากเท่าไร จากวันนี้ถึงวันนี้กรมก็ยังไม่ได้อะไรเลย

“ผมได้ทดลองเกี่ยวผลผลิตข้าว กข79 ผลผลิตออกมาเฉลี่ย 1,150 กิโลกรัมต่อไร่ เหนือกว่าทุกพันธุ์ข้าว และได้ความนุ่มเป็นของแถม มีความต้านทานโรค เรียกว่าคุณสมบัติดีมากที่จะให้ชาวนาได้ปลูก แต่ความนิยมสู้ข้าว

กข21 ไม่ได้ แต่พันธุ์นี้ก็ยังมีที่น่าสนใจอยู่ เพราะผลผลิตสูง อย่างไรก็ตามก็ยังไม่ทราบเหมือนกันว่าทางกรมการข้าวจะหาพันธุ์มาจากไหน

ด้านนายสุเทพ คงมาก นายกษมาคมชวาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า ทางสมาคมได้ขอทดลองพันธุ์ขยายจากสมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อนำไปปลูกที่ภาคใต้กับภาคเหนือตอนล่างโดยจะเริ่มปลูกฤดูกาลนี้ทันที เมื่อปลูกแล้วมีการเก็บเกี่ยว หากกรมการข้าวข่งใจว่าใช้ข้าวพันธุ์ กข79 หรือไม่ พร้อมให้ทำพิสูจน์ได้ที่แปลงทันที ส่วนข้าวพื้นที่ปลูก 1 หนึ่งไรโดยกรมการข้าวจะประเมินนำร่องนั้น ยังไม่ทราบความชัดเจนว่าจะดำเนินการอย่างไร แต่สมาคมไม่ได้นั่งนอนใจรอโครงการรัฐ ณ วันนี้เมื่อตลาดต้องการ ชาวนาก็พร้อมที่จะปลูกทันที

ด้านนายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกษมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า ความจริงอยากให้ทางกรมการข้าวเร่งสรุปโดยเร็ว ข้าไม่ได้ เนื่องจากพันธุ์ข้าวหอมพวง เป็นที่นิยมในหมู่ชาวนาจำนวนมาก ในขณะที่กรมการข้าวเองก็บอกว่ามีข้าวพันธุ์หอมพวงที่สามารถเทียบเคียงกันได้ ก็คือ กข79 ปัจจุบันข้าวหอมพวงก็มีการปลูกไป 1-2 ฤดูแล้วความนิยมก็เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เมื่อรายได้ตอบโจทยได้ราคามากกว่าการปลูกข้าวขาว 5% ทั่วไป ดังนั้นกรมการข้าวจะต้องเร่งตอบโจทย และต้องแสดงให้เห็นว่าเราก็มีของดีที่เทียบเท่าเพื่อให้เป็นทางเลือกเกษตรกร

“ไม่ว่าในขณะนี้จะมีข้าวอยู่ในมือมากน้อยแค่ไหนก็ควรที่จะให้เกษตรกรได้เริ่มทดลองการเพาะปลูก เพราะยิ่งช้าไปก็ไม่ได้เกิดผลดี ก็จะกลายเป็นการทดลองของเกษตรกรไปเรื่อยๆ คนที่มีพันธุ์ข้าวในมือจะได้ระบายออกมาไม่ว่าจะมากหรือน้อยจะได้ปล่อยให้เกษตรกรไปทดลองปลูกไม่ใช่ให้มารอโดยไม่รู้ว่าจะนานแค่ไหนกว่าจะได้ปลูก สิ่งทีสมาคมผู้ส่งออกนำเสนอ สิ่งทีโรงสีเห็นด้วย และสมาคมชวาเห็นด้วยจากการประชุมทั้ง 2 ครั้งที่ผ่านมาทุกคนต้องการตอบโจทยต้องการสนับสนุนให้เป็นรูปแบบของ “ตลาดนำการผลิต” แล้ววันนี้ที่สำคัญที่สุดก็คือตัวเกษตรกรอย่าปล่อยให้ออกข้างแก้อ

เช่นเดียวกับนายประสิทธิ์ บุญเฉย นายกษมาคมชวาข้าวไทย กล่าวให้อาใจให้ลงสู่ภาคปฏิบัติเลย ไม่ต้องมาประชุมให้เสียเวลา เพราะมัวแต่ร่า โครงการถึงยังไม่เกิดเสียที เพราะว่าเป็นโอกาสอันดีโรงสี-ส่งออกอยากได้ชวานาก็ต้องการปลูก ผมก็ไม่ว่าจะรออะไรอีก อยากจะเร่งให้เร็วที่สุด

ด้านนายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกษมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ไทยไม่เคยมีข้าวพื้นนุ่มเลยที่ผ่านมาได้บอกสัญญาณมาโดยตลอดว่าอยากจะทำให้มีการพัฒนาข้าวพื้นนุ่มเพราะตลาดในประเทศและต่างประเทศต้องการสูงมากให้พอสำหรับการส่งออกจะได้นำไปแข่งขันกับเวียดนามได้ ซึ่งครั้งนี้เป็นโอกาสอันดีที่จะเห็นพันธุ์ กข79 ได้ทดลองปลูกทดลองตลาด ปีหน้าค่อยประชาสัมพันธ์ให้ปลูกกันเต็มทีต้องเป็นพื้นที่ภาคกลาง เนื่องจากอยู่ใกล้โรงสีเพื่อให้โรงสีรับนำข้าวไปสีแปรเพื่อส่งต่อไปให้ผู้ส่งออก ไม่มีการประกันราคา แล้วสิ่งสำคัญที่เป็นการบ้านจะต้องทำอย่างไรให้ชวานอยากปลูก ต้นทุนการปลูกต่ำ โรงสีชอบสีแปรเพราะได้เนื้อข้าว ผู้ส่งออกขายได้ไม่มีปัญหา จะทำให้ตลาดเดินได้ด้วยตัวเอง

“ไม่ต้องห่วงถ้าข้าวคุณภาพดีจริง เดียวตัวนี้จะเป็นตัวไล่ข้าวที่ไม่ดีออกจากระบบด้วยตัวเอง ไม่ต้องทำอะไรเลย แต่ ณ วันนี้ยังไม่มี จึงทำให้ข้าวหอมพวงก็ยังเป็นที่นิยมในหมู่ชาวนาอยู่ และตลาดในประเทศก็มีความต้องการสูงไม่เพียงพอสำหรัการส่งออก เช่นเดียวกับ กข77 ทีส่งเสริมปลูกก็ไม่ถึงมือผู้ส่งออกเลยหายไปในประเทศหมด แม้ว่ากรมการข้าวจะกาชยกเลิกผลิตแล้ว แต่ข้าวพันธุ์นี้อยู่ในมือชวานาแล้วก็ยังสามารถที่จะขยายพันธุ์กันเองได้ไม่ต้องห่วง อีกด้านหนึ่งก็เชื่อว่าสมาคมเมล็ดพันธุ์ข้าวยังมีพันธุ์จำหน่ายสำหรับที่ชวานาต้องการจะปลูกข้าวชนิดนี้ ถ้าคิดอยากจะทำปลูกต่อคิดว่าไม่มีปัญหา”

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

ชาวยุโรปที่! ข้าวไทยแปรรูปเป็นของกินได้หลากหลาย สนใจสั่งซื้อ เหตุตอบโจทย์เทรนด์สุขภาพ

นายอดุลย์ โชตินิสากรณ์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศเปิดเผยว่า กรมฯ โดยสถาบันส่งเสริมสินค้าเกษตรนวัตกรรม (Api) ได้เข้าร่วมงาน International Food and Drink Event ณ กรุงลอนดอน สหราชอาณาจักร เมื่อช่วงเดือนมี.ค.2562 ที่ผ่านมา ถือเป็นงานแรกสำหรับในตลาดยุโรป โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำสินค้าเกษตรนวัตกรรมจากข้าวและสินค้าเกษตรอื่นๆ ไปจัดแสดงให้ชาวยุโรปได้ชมและชิมใกล้ถึงประเทศอังกฤษ โดยผู้ร่วมงานส่วนใหญ่รู้จักประเทศไทยและข้าวไทยเป็นอย่างดี แต่ไม่เคยรู้จักหรือเห็นสินค้าอาหารที่แปรรูปจากเกษตรไทยเหล่านี้มาก่อน เช่น วาฟเฟิลจากข้าว น้ำนมข้าว ขนมอบกรอบจากข้าว ซีเรียลข้าว และน้ำมันรำข้าว เป็นต้น ผู้นำเข้าจากทั้งยุโรปและเอเชียสนใจสินค้าเหล่านี้เป็นอย่างมาก คาดว่าจะเกิดยอดสั่งซื้อในอนาคต และส่งผลดีให้มีการส่งออกสินค้ากลุ่มนี้เจาะตลาดยุโรปได้เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ ชาวยุโรปต่างพอใจในรสชาติและวัตถุดิบของสินค้าเหล่านี้ เนื่องจากสินค้าเกษตรนวัตกรรมของไทยสามารถตอบโจทย์เทรนด์สุขภาพได้เป็นอย่างดี ทั้งผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติและปลอดสารเคมี (Organic or Natural Product) อาหารที่ปราศจากสารก่อภูมิแพ้ต่างๆ หรือส่วนผสมที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (Free-form Food) เป็นกระแสที่กำลังมาแรง ซึ่งผลิตภัณฑ์จากข้าวไทยมีคุณสมบัติเด่นคือเป็นผลิตภัณฑ์ปลอดกลูเตน (Gluten-free) ตลอดจนผู้บริโภคที่เป็นวีแกน ซึ่งต้องการสินค้าอาหารที่ไม่มีส่วนประกอบของเนื้อสัตว์หรือผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ทุกชนิด (Vegan Food)

“จุดเด่นของสินค้าเกษตรนวัตกรรมของไทย คือเป็นสินค้าที่มาจากวัตถุดิบธรรมชาติ ปลอดสารเคมี ตลอดจนสารที่ก่อให้เกิดอาการแพ้ต่างๆ ซึ่งตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคทั่วโลกในปัจจุบันที่หันมาใส่ใจสุขภาพมากขึ้น และการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าในครั้งนี้ยังทำให้ทราบถึงความต้องการของสินค้าเกษตรนวัตกรรมไทยในตลาดยุโรป รวมถึงแนวทางในการพัฒนาสินค้าให้ตรงกับความต้องการของตลาดนานาชาติมากขึ้น อาทิ สินค้าที่ปราศจากน้ำตาล (Sugar-free) และการสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค โดยเฉพาะสินค้าออร์แกนิกที่หากได้รับมาตรฐานระดับสากล เช่น USDA เป็นต้น”นายอดุลย์กล่าว

สำหรับงาน International Food and Drink Event เป็นงานแสดงสินค้าอาหารและเครื่องดื่มนานาชาติที่ใหญ่และสำคัญที่สุดในประเทศอังกฤษ มีผู้ประกอบการเข้าร่วมกว่า 1,350 ราย จากกว่า 60 ประเทศทั่วโลก และมีผู้เข้าร่วมชมงานประมาณ 30,000 คนต่อวัน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

xx

เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวขาว 5% ในสัปดาห์ที่ผ่านมาทรงตัวอยู่ที่ระดับ 360 เหรียญสหรัฐต่อตัน ท่ามกลางภาวะการค้ำที่ชะลอลง ขณะที่วงการค้ำกำลังจับตาไปที่ตลาดฟิลิปปินส์ซึ่งในขณะนี้สามารถนำเข้าข้าวได้อย่างเสรี ทั้งนี้ในช่วงนี้หน่วยงานของรัฐบาลเวียดนามยังคงเดินทางรับซื้อข้าวจากเกษตรกรโดยเฉพาะในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง (the Mekong Delta) เพื่อเก็บสต็อกไว้และป้องกันไม่ให้อาหารข้าวในประเทศลดต่ำลงในช่วงที่ผลผลิตข้าวกำลังออกสู่ตลาดปริมาณมาก ซึ่งในขณะนี้มีการเก็บเกี่ยวไปแล้วประมาณ 90% ของพื้นที่ทั้งหมด

กระทรวงเกษตรฯ (The Ministry of Agriculture and Rural Development; MAR) รายงานว่าในเดือนมีนาคมมีการส่งออกข้าวประมาณ 658,000 ตัน โดยคาดว่าในช่วง 3 เดือนแรก (มกราคม-มีนาคม) มีการส่งออกข้าวประมาณ 1.43 ล้านตัน โดยปริมาณลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ทั้งนี้ เมื่อสัปดาห์ที่แล้วสำนักงานสถิติแห่งชาติ (Vietnam's General Statistics Office; GSO) รายงานว่าในเดือนมีนาคมมีการส่งออกข้าวประมาณ 600,000 ตัน มูลค่าประมาณ 256 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยคาดว่าในช่วงไตรมาสแรก (มกราคม-มีนาคม) มีการส่งออกข้าวประมาณ 1.31 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 567 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 11.5% และมูลค่าลดลง 23.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

หนังสือพิมพ์ Thanh Nien รายงานว่าผลผลิตข้าวในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงได้รับผลกระทบจากภาวะภัยแล้ง คลื่นความร้อน รวมทั้งภาวะน้ำทะเลทะลักเข้าพื้นที่เพาะปลูกข้าว ขณะที่หน่วยงานด้านพยากรณ์อากาศในท้องถิ่นรายงานว่า ฤดูฝนของปีนี้คาดว่าจะมาช้ากว่าปกติ โดยคาดว่าจะมาในช่วงสัปดาห์ที่สองของเดือนพฤษภาคมนี้ ขณะที่อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ ซึ่งคาดว่าภาวะภัยแล้งและน้ำเค็มจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 1.56 ล้านไร่ ในจังหวัด An Giang ขณะที่เกิดภาวะภัยแล้งในพื้นที่ประมาณ 43,750 ไร่ และภาวะน้ำเค็มในพื้นที่ประมาณ 58,125 ไร่ ในจังหวัด Long An, Dong Thap, Bac Lieu และ Ben Tre
ที่มา Oryza.com และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์

กัมพูชา

สำนักงานบริการด้านการส่งออกข้าวของกัมพูชา (Secretariat of One Window Service for Rice Export Formality; SOWS-REF) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนมีนาคม 2562 มีจำนวน 58,335 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 10.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 52,861 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2562 และเพิ่มขึ้นประมาณ 15.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 50,683 ตัน ในเดือนมีนาคม 2561 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2562 ประกอบด้วยข้าวหอมเกรด Premium เช่น Phka Rumduol / Phka Malis จำนวน 28,333 ตัน ข้าวหอมอื่นๆ เช่น Senkraob, Neang Suay จำนวน 24,207 ตัน ข้าวขาวเมล็ดยาวจำนวน 5,188 ตัน และข้าวหนึ่งเมล็ดยาวจำนวน 607 ตัน

ทั้งนี้ในช่วง 3 เดือนแรกของปี กัมพูชาส่งออกข้าวไปแล้ว 170,821 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6% เมื่อเทียบกับจำนวน 161,115 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในช่วง 3 เดือนแรก ประกอบด้วยข้าวหอมเกรด Premium เช่น Phka Rumduol / Phka Malis จำนวน 89,645 ตัน (เพิ่มขึ้น 3.7% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว) ข้าวหอมอื่นๆ เช่น Senkraob, Neang Suay จำนวน 63,109 ตัน (เพิ่มขึ้น 60.6% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว) ข้าวขาวเมล็ดยาวจำนวน 15,605 ตัน (ลดลง 43.5% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว) และข้าวหนึ่งเมล็ดยาวจำนวน 2,462 ตัน (ลดลง 68.3% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว)

สำหรับประเทศที่กัมพูชาส่งออกข้าวไปในช่วง 3 เดือนแรกของปี ประกอบด้วยประเทศจีนมากเป็นอันดับหนึ่งจำนวน 71,595 ตัน (เพิ่มขึ้น 72.9% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว) ประเทศฝรั่งเศส 20,258 ตัน (ลดลง 7.1% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว) ประเทศมาเลเซีย 9,473 ตัน (ลดลง 27.5% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว) ประเทศเนเธอร์แลนด์ 4,560 ตัน (ลดลง 36.1% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว) นอกจากนี้ยังส่งไปยังประเทศสเปน 4,383 ตัน และประเทศเยอรมนี 3,652 ตัน เป็นต้น

ทางด้านวงการค้าข้าวระบุว่า แม้ว่ากาส่งออกข้าวไปยังตลาดในสหภาพยุโรปจะลดลง แต่ถูกชดเชยโดยการส่งออกไปยังตลาดจีนที่เพิ่มขึ้น ซึ่ง นาย Hun Lak รองประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodia Rice Federation; CRF) แสดงความเห็นว่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นเป็นผลมาจากการที่รัฐบาลจีนได้เพิ่มโควตานำเข้าข้าวจากกัมพูชาเพิ่มขึ้นเป็น 400,000 ตัน ในปีนี้ พร้อมทั้งย้ำว่าผู้ส่งออกข้าวของกัมพูชาควรหันไปเน้นตลาดจีนมากขึ้น ในขณะที่การส่งออกไปยังสหภาพยุโรปค่อนข้างทรงตัวแม้จะได้รับผลกระทบจากมาตรการเก็บภาษีนำเข้าข้าวของสหภาพยุโรปที่ประกาศใช้ไปเมื่อกลางเดือนมกราคมที่ผ่านมา (เก็บภาษีนำเข้าปีที่ 175 ยูโรต่อตัน หรือประมาณ 198 เหรียญสหรัฐต่อตัน และลดลงเหลือ 150 และ 125 ยูโรต่อตันในปีที่สองและสามตามลำดับ) เนื่องจากผู้บริโภคยังคงมีความต้องการข้าวจากกัมพูชา แต่ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาการแข่งขันในตลาดสหภาพยุโรปเป็นไปอย่างรุนแรง เพราะกัมพูชาต้องแข่งขันกับข้าวจากประเทศอื่นๆ ด้วย

ทั้งนี้ในปี 2561 มีการส่งออกข้าวจำนวน 626,225 ตัน ลดลง 1.48% เมื่อเทียบกับจำนวน 635,679 ตัน ในปี 2560 โดยส่งออกข้าวหอมทุกชนิด (Fragrant Rice) จำนวนรวม 493,597 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 79% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) เพิ่มขึ้น 25.27% เมื่อเทียบกับจำนวน 394,027 ตัน ในปี 2560 ส่วนการส่งออกข้าวขาว (White Rice) มีจำนวน 105,990 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 17% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลง 32.34% เมื่อเทียบกับจำนวน 156,654 ตัน ในปี 2560 และข้าวึ่ง (Parboiled Rice) จำนวน 26,638 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 4% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลง 68.66% เมื่อเทียบกับจำนวน 84,998 ตัน ในปี 2560

สำหรับตลาดส่งออกที่สำคัญ ในปี 2561 ประกอบด้วยตลาดสหภาพยุโรปจำนวน 269,127 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 43% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลง 2.77% เมื่อเทียบกับจำนวน 276,805 ตัน ในปี 2560 ตามด้วยตลาดอาเซียนจำนวน 102,946 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 16% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) เพิ่มขึ้น 100.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 51,325 ตัน ในปี 2560 ตลาดจีนจำนวน 170,154 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 27% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลง 14.86% เมื่อเทียบกับจำนวน 199,857 ตัน ในปี 2560 และตลาดอื่นๆ จำนวน 83,998 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 13% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลง 22.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 107,692 ตัน ในปี 2560

ในปี 2561 กัมพูชาส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนมากเป็นอันดับ 1 จำนวนประมาณ 170,154 ตัน ลดลงประมาณ 14.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 199,857 ตัน ในปี 2560 ตามด้วยประเทศฝรั่งเศส 86,050 ตัน เพิ่มขึ้น 11.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 77,363 ตัน ในปี 2560 มาเลเซีย 40,861 ตัน เพิ่มขึ้น 6.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 38,360 ตัน ในปี 2560 โปแลนด์ 23,142 ตัน ลดลง 47.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 44,023 ตัน ในปี 2560 เนเธอร์แลนด์ 26,714 ตัน ลดลง 1.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 27,175 ตัน ในปี 2560 สหราชอาณาจักร 18,178 ตัน ลดลง 32.1% เมื่อเทียบกับ 26,775 ตัน ในปี 2560 กาบอง 33,060 ตัน เพิ่มขึ้น 34.0% เมื่อเทียบกับ 24,677 ตัน ในปี 2560 ส่วนประเทศอื่นๆที่กัมพูชาส่งออกในปี 2561 เช่น เวียดนาม 26,712 ตัน ไทย 23,816 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมา

สมาคมผู้ค้าข้าวเปลือกและข้าวสารเมียนมา (The Myanmar Rice and Paddy Traders' Association) ได้กำหนดราคาขายส่งข้าวเมล็ดยาวไว้ที่ 19,500 จ๊าดต่อถุง 49 กิโลกรัม หรือประมาณ 410 บาท (ประมาณ 635 เหรียญสหรัฐต่อตัน) หลังจากที่ราคาข้าวในประเทศได้ปรับตัวลดลงเนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศมีเพิ่มขึ้น ท่ามกลางภาวะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศโดยเฉพาะการส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนทางแนวชายแดนมีจำนวนลดลง และจากการที่สหภาพยุโรปได้ประกาศใช้มาตรการเก็บภาษีนำเข้าข้าวในอัตราที่สูง (เก็บภาษีเท่ากับกรณีของกัมพูชา)

ทั้งนี้ ราคาข้าวในประเทศปรับลดลงมาอยู่ที่ระดับประมาณ 19,000 จ๊าดต่อถุง 49 กิโลกรัม เมื่อช่วงกลางเดือนมกราคมหลังจากที่สหภาพยุโรปประกาศใช้มาตรการทางภาษีกับเมียนมาและกัมพูชา ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวปรับลดลงมากเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่ราคาอยู่ที่ระดับประมาณ 26,000 จ๊าดต่อถุง 49 กิโลกรัม (ประมาณ 856 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2019/20 (มกราคม-ธันวาคม 2019) ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิตข้าวสารประมาณ 37.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 37.1 ล้านตัน ในปี 2018/19 เนื่องจากมีการใช้เมล็ดพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง เช่น พันธุ์ข้าว Ciherang, Inpari 13, Sinta Nur และ Mekongga อย่างไรก็ตามเกษตรกรกำลังเผชิญกับความท้าทายจากนโยบายของรัฐบาลที่เปลี่ยนแปลงไป โดยรัฐบาลได้ลดการจัดสรรความช่วยเหลือด้านปุ๋ยลง โดยในปี 2019 นี้ มีการลดการจัดสรรจำนวนปุ๋ยลงจากปีก่อนทำให้คาดการณ์ว่าผลผลิตข้าวจะลดลง

ทางด้านการบริโภคข้าวในปี 2019/20 คาดว่าจะมีประมาณ 38 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 38.1 ล้านตัน ในปี 2018/19 เนื่องจากประชาชนอินโดนีเซียหันไปบริโภคอาหารที่ทำจากข้าวสาลีมากขึ้น

สำหรับการนำเข้าข้าวในปี 2019/20 คาดว่าจะมีประมาณ 510,000 ตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับจำนวน 500,000 ตัน ในปี 2018/19 เนื่องจากคาดว่าหน่วยงาน BULOG จะสามารถจัดหาข้าวได้ครบตามเป้าหมายเพื่อใช้ในโครงการอุดหนุนอาหารสำหรับประชาชนของรัฐบาล ทำให้ความต้องการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศลดลง

ที่มา *Oryza.com* และ *USDA*

ฟิลิปปินส์

กระทรวงเกษตร (The Department of Agriculture; DA) รายงานว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญซึ่งทำให้เกิดภาวะภัยแล้งในพื้นที่เกษตรบางส่วน ได้สร้างความเสียหายให้ผลผลิตข้าวและข้าวโพดรวมประมาณ 276,568 ตัน จากพื้นที่ประมาณ 1.1 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าว 125,590 ตัน และข้าวโพด 150,978 ตัน

ทางด้านรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรได้คาดว่า ในปีนี้ผลผลิตข้าวเปลือกจะมีประมาณ 20.085 ล้านตัน แม้ว่า จะเผชิญกับปรากฏการณ์เอลนีโญก็ตาม ซึ่งกระทรวงฯ คาดว่าความเสียหายของผลผลิตข้าวจากภัยแล้งในปีนี้มีประมาณ 120,000 ตัน เนื่องจากคาดว่าในช่วงฤดูนาปีจะมีการเพาะปลูกเพื่อชดเชยผลผลิตที่ได้รับผลกระทบจากภัย

แล้ว เมื่อปีที่แล้วผลผลิตข้าวของฟิลิปปินส์มีประมาณ 19.1 ล้านตัน จากเป้าที่ตั้งไว้ที่ 19.4 ล้านตัน เนื่องจากได้รับผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่นที่พัดพาเข้ามาหลายลูก ซึ่งได้สร้างความเสียหายต่อผลผลิตข้าวประมาณ 900,000 ตัน

ในปีที่คาดว่าผลผลิตข้าวจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากรัฐบาลจะมีงบประมาณในการส่งเสริมเกษตรกรให้เพาะปลูกข้าวมากขึ้น โดยมีงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนที่ได้จากการเก็บภาษีนำเข้าข้าวตามกฎหมายภาษีข้าวฉบับใหม่ที่มีผลบังคับใช้แล้ว

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Philippines National Food Authority; NFA) รายงานว่า ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคมที่ผ่านมา NFA สามารถจัดหาข้าวเปลือกจากเกษตรกรได้แล้วประมาณ 1 ล้านถุง เพิ่มขึ้นเกือบ 50 เท่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่จัดหาได้ประมาณ 20,540 ถุง ซึ่งคาดว่าจะช่วยเพิ่มสต็อกข้าวของ NFA ให้เพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ NFA จะต้องเตรียมพร้อมที่จะจัดหาข้าวในช่วง 2 เดือนข้างหน้า ในระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน ซึ่งจะมีผลผลิตข้าวในฤดูร้อนออกสู่ตลาดจำนวนมาก โดยในปี NFA ตั้งเป้าจัดหาข้าวประมาณ 14.46 ล้านถุง เพิ่มขึ้นจากเป้าหมายที่วางไว้ที่ 7.78 ล้านถุง

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ราคาข้าวเปลือกและข้าวสารในช่วงสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนมีนาคม 2562 ยังคงมีแนวโน้มปรับลดลงจากช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า (ราคาข้าวเคยพุ่งสูงขึ้นไปสู่ระดับสูงสุดในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกันยายน 2561)

ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ย (The average farm-gate paddy price) อยู่ที่ระดับ 18.87 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 361.76 เหยียสหรัฐต่อตัน ลดลง 0.47% จากช่วงสัปดาห์ก่อน และลดลงประมาณ 7.77% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่ราคาขายส่งข้าวสารเกรดดี (The average wholesale price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 40.761 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 778.76 เหยียสหรัฐต่อตัน ลดลง 0.12% จากช่วงสัปดาห์ก่อน แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 0.22% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนราคาขายปลีกข้าวสารเกรดดี (The average retail price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 44.22 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 847.77 เหยียสหรัฐต่อตัน ลดลง 0.25% จากช่วงสัปดาห์ก่อน แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 2.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ส่วนราคาขายส่งข้าวสารเกรดธรรมดา (The average wholesale price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 36.87 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 706.86 เหยียสหรัฐต่อตัน ลดลง 0.83% จากช่วงสัปดาห์ก่อน แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 0.73% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และราคาขายปลีกข้าวสารเกรดธรรมดา (The average retail price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 40.02 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 767.25 เหยียสหรัฐต่อตัน ลดลงประมาณ 0.69% จากช่วงสัปดาห์ก่อน และเพิ่มขึ้นประมาณ 0.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ที่มา *Oryza.com*

จีน

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า การประมูลขายข้าวจากสต็อกของรัฐบาลที่เก็บไว้ในปีการผลิต 2013 และ 2014 เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา ศูนย์การค้าธัญพืชแห่งชาติ (the National Grain Trade Center) ไม่สามารถขายข้าวได้เลย

ขณะที่กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ประเทศจีนมีการระบายข้าวเก่าจากสต็อกรัฐบาล ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-27 ธันวาคม 2561 โดยได้มีการจัดประมูลขายข้าวออกไปได้แล้วประมาณ 8.5 ล้านตัน (ไม่รวมข้าวที่ประมูลเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม)

มีรายงานว่า โครงการศึกษาการปลูกข้าวซูเปอร์ไรซ์ (Green Super Rice; GSR) ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อพื้นที่ขาดแคลนทรัพยากรในแอฟริกาและเอเชีย ซึ่งเป็นโครงการช่วยเหลือด้านการเกษตรระหว่างประเทศ ด้วยเทคโนโลยีที่นำโดยนักวิทยาศาสตร์จีน ได้สิ้นสุดลงที่กรุงปักกิ่งเมื่อต้นเดือนเมษายนที่ผ่านมา

โครงการศึกษาดังกล่าวเริ่มดำเนินการตั้งแต่ ปี ค.ศ. 2008 โดยรัฐบาลจีนและมูลนิธิ the Bill & Melinda Gates Foundation ได้ให้การสนับสนุน ซึ่งในรอบ 11 ปีที่ผ่านมา นักวิทยาศาสตร์การเกษตรของจีนได้คัดเลือกเพาะปลูกและเผยแพร่ข้าวซูเปอร์ไรซ์ 78 สายพันธุ์ ใน 18 ประเทศ คิดเป็นพื้นที่กว่า 38 ล้านไร่ ประกอบด้วย 9 ประเทศในทวีปเอเชีย ได้แก่ Philippines, Vietnam, Laos, Cambodia, Indonesia, Sri Lanka, Bangladesh, India, และ Pakistan และอีก 9 ประเทศในทวีปแอฟริกา ได้แก่ Mozambique, Tanzania, Rwanda, Liberia, Ethiopia, Uganda, Nigeria, Mali และ Senegal และยังรวมไปถึงหลายมณฑลของประเทศจีนด้วย เช่น Sichuan, Yunnan, Guizhou provinces, Guangxi Zhuang และ Ningxia Hui ซึ่งคาดว่าจะจะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรรายย่อยกว่า 30 ล้านคนในประเทศเอเชียและแอฟริกา

ทั้งนี้ ข้าวซูเปอร์ไรซ์ คือข้าวพันธุ์ที่ให้ผลผลิตมากแต่มีการลงทุนน้อย รวมไปถึงใช้สารเคมีน้อย ปุ๋ยน้อย น้ำน้อย ไม่กลัวแล้ง ทนต่อภาวะน้ำเค็ม ต้านทานต่อโรคและแมลงศัตรูพืช มีคุณภาพสูง และเก็บเกี่ยวได้ผลผลิตมาก ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2019/20 (มกราคม 2019-ธันวาคม 2019) ประเทศเกาหลีใต้จะมีผลผลิตข้าวสารประมาณ 3.88 ล้านตัน ใกล้เคียงกับจำนวน 3.868 ล้านตัน ในปี 2018/19 แม้ว่ารัฐบาลจะมีนโยบายลดพื้นที่เพาะปลูกข้าวแต่เกษตรกรยังคงนิยมที่จะปลูกข้าวมากกว่าพืชชนิดอื่นเนื่องจากราคาข้าวยังคงได้รับการอุดหนุนจากรัฐบาล

ทั้งนี้ในปี 2019/20 ประเทศเกาหลีใต้มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 4.575 ล้านไร่ ลดลงจาก 4.612 ล้านไร่ในปี 2018/19 โดยพื้นที่เพาะปลูกข้าวมีจำนวนลดลงเรื่อยๆนับตั้งแต่ปี 2001 และเมื่อปี 2018/19 อัตราการลดลงของพื้นที่เพาะปลูกข้าวอยู่ที่ปีละ 2.3% ขณะที่รัฐบาลมีนโยบายที่จะสนับสนุนเกษตรกรหันไปปลูกพืชชนิดอื่นเพื่อลดปริมาณสต็อกข้าวที่มีสะสมอยู่เป็นจำนวนมาก

ทางด้านความต้องการบริโภคข้าวนั้น ในปี 2019/20 คาดว่าอยู่ที่ประมาณ 4.492 ล้านตัน ลดลงจากประมาณการที่ 4.712 ล้านตัน ในปี 2018/19 เนื่องจากมีการลดการจัดสรรข้าวที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ เนื่องจากสต็อกข้าวเก่าส่วนเกินมีจำนวนลดลง

ส่วนการนำเข้าข้าว ในปี 2019/20 คาดว่าจะมีประมาณ 410,000 ตัน เท่ากับปี 2018/19 โดยคาดว่าเกาหลีใต้จะมีการนำเข้าข้าวภายใต้ระบบ TRQ ตามข้อตกลงกับ WTO ที่กำหนดไว้จำนวน 408,700 ตันข้าวสารสำหรับปี 2019 โดยการนำเข้าข้าวจะดำเนินการโดยหน่วยงานการค้าสินค้าอาหาร เกษตร และการประมง (The Korea Agro-Fisheries and Food Trade Corporation or aT) โดยผ่านการประมูลซื้อจากต่างประเทศ ซึ่งการประมูลในระบบ TRQ ของปี 2018 ได้เสร็จสิ้นลงเมื่อวันที่ 7 มกราคมที่ผ่านมา โดยได้ตกลงซื้อข้าวครบตามจำนวน

408,700 ตันข้าวสาร จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 158,163 ตัน จีน 119,232 ตัน ไทย 18,000 ตัน และเวียดนาม 113,305 ตัน สำหรับการนำเข้าในระบบ TRQ ของปี 2019 รัฐบาลยังไม่ได้เริ่มประกาศเชิญชวนเข้าร่วมการประมูล โดยคาดว่าจะการประกาศเชิญชวนเข้าร่วมการประมูลจะมีขึ้นในช่วงครึ่งแรกของปี 2019 นี้

ในส่วนของสต็อกข้าวสิ้นปีนี้ ในปี 2019/20 คาดว่าจะมีสต็อกข้าวคงเหลือประมาณ 818,000 ตัน ลดลง จากจำนวน 1.073 ล้านตัน ในปี 2018/19 ซึ่งรัฐบาลมีนโยบายที่จะลดจำนวนสต็อกข้าวคงเหลือประมาณ 800,000 ตัน ตามคำแนะนำของ FAO

ที่มา Oryza.com

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาค่อนข้างทรงตัวท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดน้อยลง โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ 390-393 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อน ซึ่งถือเป็นระดับราคาที่สูงที่สุดในรอบกว่า 7 เดือน ขณะที่วงการค้าระบุว่า ผู้ซื้อต่างชะลอการซื้อข้าวในช่วงนี้เพื่อรอดูทิศทางของราคาข้าว หลังจากที่มาตราการอุดหนุนการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิที่รัฐบาลให้ Incentive แก่ผู้ส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิในอัตรา 5% ได้สิ้นสุดลงเมื่อวันที่ 25 มีนาคมที่ผ่านมา ขณะที่ผู้ส่งออกก็ยังไม่สามารถที่จะปรับลดราคาข้าวลงได้เนื่องจากค่าเงินรูปียังคงอยู่ในระดับที่แข็งค่าประกอบกับราคาข้าวเปลือกในประเทศยังคงอยู่ในระดับสูง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2019/20 (ตุลาคม 2019-กันยายน 2020) ประเทศอินเดียจะมีผลผลิตข้าวสารประมาณ 112 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 114 ล้านตัน ในปี 2018/19 เนื่องจากคาดว่าในช่วงฤดูมรสุมของปีนี้จะมปริมาณน้ำฝนในระดับปกติและไม่ค่อยมีผลกระทบจากปัญหาสภาพอากาศมากนัก และจากการที่รัฐบาลได้เพิ่มราคารับซื้อข้าวเปลือกขั้นต่ำจากเกษตรกรในปี 2018/19 จึงทำให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกข้าวมากขึ้นในปี 2018/19

ทางด้านการบริโภคข้าวในปี 2019/20 และ 2018/19 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากการที่มีจำนวนประชากรเพิ่มขึ้น ในขณะที่รัฐบาลมีโครงการจัดหาข้าวจากเกษตรกรเพื่อใช้ในโครงการจัดสรรพีชอาหารให้แก่ประชาชนทั้งประเทศ โดยข้อมูล ณ วันที่ 6 มีนาคม 2562 รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวสำหรับปี 2018/19 (ตุลาคม 2018-กันยายน 2019) ได้แล้วประมาณ 36.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับจำนวน 30.3 ล้านตันในช่วงเดียวกันของปี 2017/18 และคาดว่าในปี 2019/20 รัฐบาลจะยังคงจัดหาข้าวได้เพิ่มขึ้นโดยจะต้องพิจารณาจากนโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ที่ได้รับการเลือกตั้งเข้ามาในเดือนพฤษภาคมที่จะถึงนี้

จากการที่รัฐบาลได้เพิ่มราคารับซื้อข้าวเปลือกขั้นต่ำจากเกษตรกรในปี 2018/19 ส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศปรับตัวสูงขึ้นไปด้วยนับตั้งแต่ช่วงเริ่มต้นของปีการตลาด 2018/19 (ตุลาคม 2018-กันยายน 2019) และคาดว่าราคาข้าวจะเริ่มทรงตัวในช่วงครึ่งหลังของปีการตลาดปัจจุบัน

ทางด้านการส่งออกนั้นในปี 2019/20 คาดว่าอินเดียจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 12 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับในปี 2018/19 โดยในช่วง 4 เดือนแรก (ตุลาคม 2018-มกราคม 2019) ของปีการตลาด 2018/19 (ตุลาคม 2018-กันยายน 2019) อินเดียส่งออกข้าวได้ประมาณ 3.6 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 3.8 ล้านตันในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า เนื่องจากได้รับผลกระทบจากมาตรการปรับเพิ่มราคารับซื้อข้าวเปลือกของรัฐบาลซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวส่งออกปรับตัวสูงขึ้นด้วย แม้ว่ารัฐบาลจะออกมาตรการให้เงินอุดหนุนแก่ผู้ส่งออกในอัตรา 5% ตามโครงการส่งเสริมการส่งออก (MEIS) ของรัฐบาลก็ตาม ซึ่งมาตรการนี้เริ่มใช้มาตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2018 และสิ้นสุดระยะเวลา

เมื่อวันที่ 25 มีนาคมที่ผ่านมา โดยที่ผู้ส่งออกได้ออกมาเรียกร้องให้รัฐบาลต่ออายุมาตรการดังกล่าวออกไปจนถึงปี 2020 เพื่อกระตุ้นการส่งออกข้าวของประเทศ

จากข้อมูลของทางการอินเดียในปี 2018 (มกราคม-ธันวาคม) มีการส่งออกข้าวจำนวน 11.866 ล้านตัน ลดลงประมาณ 6% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.626 ล้านตัน ในปี 2017 โดยในปี 2018 ที่ผ่านมา อินเดียส่งออกข้าวไปยังประเทศอิหร่านจำนวน 1.138 ล้านตัน ตามด้วยประเทศซาอุดีอาระเบีย 1.004 ล้านตัน บังกลาเทศ 0.944 ล้านตัน เซเนกัล 0.824 ล้านตัน เนปาล 0.754 ล้านตัน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ 0.621 ล้านตัน เบนิน 0.602 ล้านตัน กินี 0.462 ล้านตัน ไ오วอรีโคสต์ 0.431 ล้านตัน อิรัก 0.419 ล้านตัน อินโดนีเซีย 0.35 ล้านตัน โซมาเลีย 0.317 ล้านตัน เป็นต้น

สำหรับสต็อกข้าวสิ้นปีนั้น ในปี 2019/20 คาดว่าจะมีสต็อกคงเหลือประมาณ 22.5 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 24.5 ล้านตัน ในปี 2018/19 เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศค่อนข้างตึงตัว ประกอบกับรัฐบาลมีนโยบายระบายข้าวออกสู่ตลาดเพื่อให้อุปทานข้าวอยู่ในระดับที่เหมาะสมกับการบริหารจัดการตลาด

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) และหน่วยงานของรัฐบาลสามารถจัดหาข้าวในฤดู Kharif ปีการตลาด 2018/19 (Kharif marketing season (KMS) ซึ่งเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2018 ไปจนถึงวันที่ 30 กันยายน 2019 (ข้อมูล ณ วันที่ 4 เมษายน 2562) ได้แล้วประมาณ 37.549 ล้านตัน โดยจัดหาได้จากแคว้น Punjab, Chhattisgarh, Haryana, Odisha, Uttar Pradesh, Antra Pradesh ได้เป็นจำนวน 11.334, 4.08, 3.909, 3.408, 3.233 และ 2.982 ล้านตัน ตามลำดับ โดยในปีการตลาด 2018/19 นี้ รัฐบาลตั้งเป้าจัดหาข้าวจำนวน 37 ล้านตัน ลดลงจากปีการตลาด 2017/18 (1 ตุลาคม 2017-30 กันยายน 2018) ที่จัดหาได้ประมาณ 38.184 ล้านตัน (มากกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ 37.5 ล้านตัน)

สำหรับฤดูกาลผลิต Kharif (มิถุนายน-ธันวาคม) และฤดูกาลผลิต rabi (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ปีการตลาด 2018/19 (ตุลาคม-กันยายน) รัฐบาลกลางได้ปรับราคาซื้อขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) เพิ่มขึ้นเพื่อช่วยให้เกษตรกรมีรายได้มากยิ่งขึ้นและมีเงินทุนเพียงพอที่จะเพาะปลูกข้าวต่อไป โดยรัฐบาลให้ความมั่นใจแก่เกษตรกรว่าจะทำให้เกษตรกรมีกำไรเพิ่มขึ้นประมาณ 50% เมื่อคำนวณจากต้นทุนการผลิตซึ่งปัจจุบันนี้อยู่ที่ประมาณ 1,166 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม หรือประมาณ 162 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยรัฐบาลได้กำหนดราคาข้าวเกรดธรรมดา (common-grade paddy) มาอยู่ที่ 1,750 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม หรือประมาณ 236 เหรียญสหรัฐต่อตัน (เพิ่มขึ้นประมาณ 13% จากปีที่แล้วที่ 1,550 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม) และข้าวเกรดดี (Grade A paddy) ปรับขึ้นไปที่ 1,770 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม หรือประมาณ 239 เหรียญสหรัฐต่อตัน (เพิ่มขึ้นประมาณ 11% จากปีที่แล้วที่ 1,590 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม)

ขณะที่รัฐบาลของแคว้น Chhattisgarh ซึ่งเป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญได้เพิ่มราคาซื้อข้าวเปลือกขั้นต่ำ (the minimum paddy buying price) เป็น 2,500 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 345 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ซึ่งสูงกว่าอัตราที่รัฐบาลกลางได้กำหนดราคาข้าวเกรดธรรมดา (common-grade paddy) ที่ 1,750 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม หรือประมาณ 236 เหรียญสหรัฐต่อตัน

บริษัทพยากรณ์สภาพอากาศเอกชน Skymet ของอินเดีย คาดการณ์ในเดือนล่าสุดว่าฤดูมรสุมของอินเดียในปี 2562 นี้จะเกิดภาวะฝนตกน้อยกว่าปกติเนื่องจากยังคงมีปรากฏการณ์เอลนีโญอยู่ โดยคาดว่าปริมาณน้ำฝนในปีนี้จะอยู่ที่ประมาณ 93% ของค่าเฉลี่ยปกติ โดยคาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนประมาณ 89 เซนติเมตร ซึ่งการพยากรณ์มีค่าความคลาดเคลื่อนประมาณ 5%

ทั้งนี้ คาดการณ์ความเป็นไปได้ที่อินเดียจะมีฝนน้อยกว่าปกติอยู่ที่ประมาณ 55% ความเป็นไปได้ที่มีโอกาสเกิดภาวะแห้งแล้งประมาณ 15% และความเป็นไปได้ที่จะมีฝนในระดับปกติประมาณ 30% โดยในเดือนมิถุนายนคาดว่าความเป็นไปได้ที่จะมีฝนระดับปกติที่ 77% เดือนกรกฎาคมที่ 91% เดือนสิงหาคมที่ 102% และเดือนกันยายนที่ 99%

บริษัท Skymet ยังระบุว่ามหาสมุทรแปซิฟิกมีอุณหภูมิที่อุ่นกว่าปกติ ซึ่งจากแบบจำลองการพยากรณ์บ่งชี้ว่าโอกาสในการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคมอยู่ที่ประมาณ 80% และในระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคมอยู่ที่ประมาณ 60%

อย่างไรก็ตามคาดว่ามหาสมุทรอินเดีย (the Indian Ocean Dipole; IOD) จะอยู่ในภาวะปกติในช่วงฤดูมรสุม ซึ่งอาจจะสามารถดูดซับความรุนแรงของปรากฏการณ์เอลนีโญได้บางส่วนและช่วยรองรับปริมาณน้ำฝนที่อาจจะตกลงมากในช่วงครึ่งหลังของฤดูมรสุม

อินเดียกำหนดปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยหรือปกติอยู่ระหว่าง 96% ถึง 104% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long-term average) ประมาณ 89 เซนติเมตร (ประมาณ 35 นิ้ว) ในช่วง 4 เดือนตั้งแต่มิถุนายน-กันยายน ซึ่งตามปกติฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ของอินเดียจะอยู่ในช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนกันยายนของทุกปี ซึ่งจะมีปริมาณฝนตกมากกว่า 70% ของปริมาณน้ำฝนประจำปีของอินเดียและมีความสำคัญต่อการเกษตรของประเทศ

กระทรวงทรัพยากรน้ำ (the Ministry of Water Resources) รายงานว่าปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำหลักทั่วประเทศ 91 แห่ง ณ วันที่ 4 เมษายน 2562 มีปริมาณน้ำกักเก็บประมาณ 48.32 พันล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นประมาณ 11% เมื่อเทียบกับจำนวน 43.43 พันล้านลูกบาศก์เมตร ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว แต่ลดลงประมาณ 3.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 50.31 พันล้านลูกบาศก์เมตรเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า โดยปริมาณน้ำที่กักเก็บในขณะนี้ คิดเป็นประมาณ 31% ของความจุของอ่างเก็บน้ำ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำได้เต็มที่ประมาณ 161.993 พันล้านลูกบาศก์เมตร

ที่มา *Oryza.com*

บังคลาเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2019/20 (พฤษภาคม 2019-เมษายน 2019) ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิตข้าวสารประมาณ 35.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 34.909 ล้านตัน ในปี 2018/19 เนื่องจากสภาพอากาศอยู่ในภาวะปกติประกอบกับเกษตรกรหันมาใช้พันธุ์ข้าวลูกผสม (hybrid rice varieties) และขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวลูกผสมมากขึ้น โดยคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวในปี 2019/20 จะมีประมาณ 73.94 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีก่อน

ทางด้านการนำเข้านั้น คาดว่าในปี 2019/20 จะมีการนำเข้าข้าวประมาณ 500,000 ตัน ลดลงจากจำนวน 575,000 ตัน ในปี 2018/19 เนื่องจากการนำเข้าชะลอจากการที่รัฐบาลได้ขึ้นภาษีนำเข้ามาอยู่ในอัตราเดิมก่อนที่จะปรับลดลงในช่วงที่มีความต้องการนำเข้ามากเมื่อช่วง 1-2 ปีที่แล้ว ประกอบกับในปัจจุบันบังคลาเทศมีผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น โดยในช่วงที่ผ่านมาบังคลาเทศมักจะนำเข้าข้าวจากประเทศอินเดียและปากีสถาน

สำหรับสต็อกข้าวสิ้นปีนั้น ในปี 2018/19 คาดว่าจะมีสต็อกคงเหลือประมาณ 1.938 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากจำนวน 1.842 ล้านตัน ในปี 2017/18 ทั้งนี้จากข้อมูลของกระทรวงการอาหาร (the Ministry of Food; MOF) รายงานว่า ณ วันที่ 19 มีนาคมที่ผ่านมา บังคลาเทศมีสต็อกข้าว (public rice stocks) ประมาณ

1.37 ล้าต้น เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วประมาณ 33% และตั้งแต่ช่วงวันที่ 1 ธันวาคม 2018 มาจนถึงวันที่ 3 มีนาคมที่ผ่านมา กระทรวงการอาหารสามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 799,966 ตัน ซึ่งได้จากผลผลิตข้าวฤดู Aman ในราคาซื้อที่ 36 ทากาต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 420 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ทางด้านภาวะราคาข้าวในประเทศนั้น ราคาขายปลีกข้าวในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมาค่อนข้างทรงตัว เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้นหลังจากที่เกษตรกรได้เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดู Aman ตั้งแต่ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2018 ที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com* และ *USDA*

อิรัก

กระทรวงการค้า (Iraq's Trade Ministry) ประกาศผลการประมูลซื้อข้าวอย่างน้อย 30,000 ตัน จากทุกประเทศ (international tender) ซึ่งเปิดรับข้อเสนอเมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2562 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 7 เมษายนนั้น ปรากฏว่ารัฐบาลอิรักตกลงซื้อข้าวจากบราซิลจำนวนรวม 60,000 ตัน (2 ล็อตๆละ 30,000 ตัน) ที่เสนอโดยบริษัท Tiryaki ที่ราคา 549 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF (cost, insurance and freight basis)

การประมูลครั้งนี้มีผู้ยื่นเสนอราคาหลายราย โดยเป็นข้าวจากหลายๆประเทศ ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นข้าวจากประเทศในแถบภูมิภาคอเมริกาใต้ ประกอบด้วย

1.บริษัท Olam International เสนอข้าวไทยจำนวน 40,000 ตัน ราคา 455.68 เหรียญสหรัฐต่อตัน
บริษัท VA Trading เสนอข้าวไทยจำนวน 30,000 ตัน ราคา 479.79 เหรียญสหรัฐต่อตัน

2.บริษัท ADM เสนอข้าวสหรัฐจำนวน 40,000 ตัน ราคา 585 เหรียญสหรัฐต่อตัน จำนวน 2 ล็อต

3.บริษัท Olam International เสนอข้าวบราซิลจำนวน 30,000 ตัน ราคา 549.87 เหรียญสหรัฐต่อตัน และข้าวเวียดนามจำนวน 30,000 ตัน ราคา 509.67 เหรียญสหรัฐต่อตัน

4.บริษัท Saif International เสนอข้าวอาร์เจนตินาจำนวน 30,000 ตัน ราคา 579 เหรียญสหรัฐต่อตัน และข้าวปารากวัยจำนวน 30,000 ตัน ราคา 570 เหรียญสหรัฐต่อตัน

5.บริษัท Hanalico เสนอข้าวอาร์เจนตินาจำนวน 30,000 ตัน ราคา 579.25 เหรียญสหรัฐต่อตัน และข้าวอุรุกวัยจำนวน 60,000 ตัน ราคา 590 เหรียญสหรัฐต่อตัน

6.บริษัท Tiryaki เสนอข้าวบราซิลจำนวน 30,000 ตัน ราคา 549 เหรียญสหรัฐต่อตัน

7.บริษัท Mazaya เสนอข้าวเวียดนามจำนวน 30,000 ตัน ราคา 464 เหรียญสหรัฐต่อตัน และข้าวไทยจำนวน 30,000 ตัน ราคา 466 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา สำนักข่าว Reuters รายงานว่าหน่วยงานธัญพืชของอิรักได้ตกลงซื้อข้าวจากเวียดนามจำนวนประมาณ 120,000 ตัน โดยใช้วิธีเจรจาซื้อตรงจากบริษัท Vinafood 1 ของเวียดนาม ทั้งนี้อิรักไม่ได้ประกาศเปิดประมูลซื้อข้าวจากต่างประเทศเป็นเวลาหลายเดือนแล้ว โดยหันมาใช้วิธีการเจรจาซื้อตรงแทน ซึ่งเมื่อปี 2561 ที่ผ่านมาทางการอิรักได้เจรจาซื้อข้าวจากเวียดนามเป็นจำนวนมาก

การเปิดประมูลทั่วไปครั้งที่แล้วจัดขึ้นเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2561 ซึ่งทางการอิรักกำหนดซื้อข้าวอย่างน้อย 30,000 ตัน มีการเสนอราคาจากบริษัทต่างๆดังนี้ บริษัท Teriyaki เสนอข้าวอาร์เจนตินา 2 ล็อตๆละ 30,000 ตัน ราคา 564.70 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF บริษัท Saif เสนอข้าวอุรุกวัยราคา 575 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF 30,000 ตัน และข้าวปารากวัยราคา 610 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF 30,000 ตัน บริษัท ADM เสนอจากอาร์เจนตินา 2 ล็อตๆละ

30,000 ตัน ราคา 562.75 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF และข้าวสหรัฐาราคา 633 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF 30,000 ตัน บริษัท VA Intl Trade เสนอข้าวอาร์เจนติน่า 30,000 ตัน ราคา 565.60 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF บริษัท Hanalico เสนอข้าวจากอูรุกวัย 60,000 ตัน ราคา 566.60 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF
ที่มา *Oryza.com*

อียิปต์

จากการที่หน่วยงานจัดหาธัญพืชของอียิปต์ (General Authority for Supply Commodities; GASC) ภายใต้กระทรวงการค้า (Ministry of Supply and Internal Trade) ได้จัดประกวดราคาการนำเข้าข้าวปริมาณ 20,000 ตัน (at least 20,000 tons of 10-12% broken short or medium grain white rice) ซึ่งกำหนดยื่นซองประกวดราคาเมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2562 นั้น ปรากฏว่าหน่วยงาน GASC ได้ตกลงซื้อข้าวจากจีนจำนวนรวม 114,000 ตัน จาก บริษัท Hanalico ที่ราคา 413.5 เหรียญสหรัฐต่อตัน

การประมูลในครั้งนี้มีผู้ยื่นเสนอราคาหลายรายจากประเทศอินเดีย จีน และเวียดนาม ประกอบด้วย

1.บริษัท Multitrade เสนอข้าวอินเดียจำนวน 20,000 ตัน ที่ราคา 456 เหรียญสหรัฐต่อตันสำหรับส่งมอบระหว่างวันที่ 1-15 มิถุนายน

2.บริษัท Tan Long Egypt เสนอข้าวเวียดนามจำนวน 30,000 ตัน ที่ราคา 415 เหรียญสหรัฐต่อตัน สำหรับส่งมอบระหว่างวันที่ 16-30 มิถุนายนนี้

3.บริษัท Hanalico เสนอข้าวจีนจำนวน 76,000 ตัน ที่ราคา 413.9 เหรียญสหรัฐต่อตัน สำหรับส่งมอบระหว่างวันที่ 16-30 มิถุนายนนี้

4.บริษัท Mufaddal เสนอข้าวจีนจำนวน 20,000 ตัน ที่ราคา 421 เหรียญสหรัฐต่อตัน สำหรับส่งมอบระหว่างวันที่ 1-15 มิถุนายนนี้

5.บริษัท Al Amal เสนอข้าวจีนจำนวน 20,000 ตัน ที่ราคา 414.9 เหรียญสหรัฐต่อตัน สำหรับส่งมอบระหว่างวันที่ 16-30 มิถุนายนนี้

โดยผู้เข้าร่วมประมูลจะต้องส่งตัวอย่างข้าวไปให้กระทรวงเกษตร (the Agriculture Ministry) ดำเนินการทดสอบด้วย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2019/20 (ตุลาคม 2019-กันยายน 2020) ประเทศอียิปต์จะนำเข้าข้าวประมาณ 500,000 ตัน เท่ากับปี 2018/19 โดยในช่วงที่ผ่านมาได้จัดการประมูลซื้อข้าว 3 ครั้ง เมื่อเดือนตุลาคม 2018 ครั้งที่ 2 ในเดือนมกราคม 2019 และครั้งที่สามในเดือนมีนาคม 2019 ขณะที่ผู้ค้าข้าวเอกชนได้เพิ่มการนำเข้าข้าวเมล็ดสั้น เมล็ดกลาง และเมล็ดยาวจากประเทศจีน อินเดีย และเวียดนามด้วย
ที่มา *Oryza.com* และ *USDA*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2018/19 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-31 สิงหาคม 2562) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2561-4 เมษายน 2562 มีการนำเข้าข้าว 835,408 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 743,390 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 92,596 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 13.85% เมื่อเทียบกับจำนวน 81,329 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 742,812 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12.20% เมื่อเทียบกับจำนวน 662,061 ตัน

ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 4 เมษายน 2562 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 28,303 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-4 เมษายน 2562 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 160,412 ตัน ฝรั่งเศส 122,340 ตัน เนเธอร์แลนด์ 99,421 ตัน สเปน 71,706 ตัน อิตาลี 73,571 ตัน โปรตุเกส 59,534 ตัน โปแลนด์ 51,904 ตัน เยอรมนี 51,215 ตัน เบลเยียม 34,045 ตัน สาธารณรัฐเชค 26,681 ตัน บัลแกเรีย 20,108 ตัน สวีเดน 16,540 ตัน ลิทัวเนีย 8,034 ตัน ฮังการี 7,915 ตัน เดนมาร์ก 7,232 ตัน โรมาเนีย 5,991 ตัน กรีซ 4,942 ตัน ออสเตรีย 3,635 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-4 เมษายน 2562 มีการส่งออก 148,626 ตัน ลดลง 27.85% เมื่อเทียบกับจำนวน 206,007 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 125,599 ตัน ลดลงประมาณ 32.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 184,878 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออก 23,027 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8.98% เมื่อเทียบกับจำนวน 21,129 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 4 เมษายน 2562 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 4,196 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-4 เมษายน 2562 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 75,521 ตัน โปรตุเกส 24,952 ตัน สเปน 17,748 ตัน กรีซ 15,150 ตัน บัลแกเรีย 4,795 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,470 ตัน โปแลนด์ 1,781 ตัน โรมาเนีย 1,012 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในปีการผลิต 2017/18 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-31 สิงหาคม 2561) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 1,321,102 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 10.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,198,447 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 144,026 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 43.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 100,502 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,177,076 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,097,945 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-31 สิงหาคม 2561 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 268,462 ตัน ฝรั่งเศส 192,003 ตัน เนเธอร์แลนด์ 148,313 ตัน เยอรมนี 99,947 ตัน โปแลนด์ 98,040 ตัน อิตาลี 93,585 ตัน สเปน 98,113 ตัน โปรตุเกส 81,860 ตัน เบลเยียม 75,654 ตัน สาธารณรัฐเชค 40,281 ตัน สวีเดน 30,298 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-31 สิงหาคม มีการส่งออก 295,172 ตัน เพิ่มขึ้น 3.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 286,505 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 259,034 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 243,359 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออก 36,138 ตัน ลดลงประมาณ 16.24% เมื่อเทียบกับจำนวน 43,146 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-31 สิงหาคม 2561 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วยประเทศอิตาลีจำนวน 130,474 ตัน กรีซ 50,240 ตัน สเปน 40,706 ตัน โปรตุเกส 37,389 ตัน บัลแกเรีย 13,628 ตัน โรมาเนีย 9,087 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

อูรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration) รายงานว่า ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม 2019) อูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 184,059 ตัน มูลค่าประมาณ 77.86 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวเปลือก 1,412 ตัน ข้าวกล้อง 29,996 ตัน ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 96,994 ตัน และข้าวหัก 55,656 ตัน โดยประเทศเซเนกัล

เป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุด มีจำนวน 41,400 ตัน ตามด้วยประเทศเปรูจำนวน 33,782 ตัน ประเทศเม็กซิโก 32,281 ตัน ประเทศบราซิล 21,514 ตัน ประเทศเซียร์ร่าลีโอน 11,950 ตัน และประเทศอื่นๆ 43,133 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2018 ที่ผ่านมา อูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 845,758 ตัน มูลค่าประมาณ 397 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวเปลือก 67,531 ตัน ข้าวกล้อง 99,328 ตัน ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 614,802 ตัน และข้าวหัก 64,096 ตัน โดยประเทศอิรักเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุด มีจำนวน 218,300 ตัน ตามด้วยประเทศเปรูจำนวน 176,960 ตัน ประเทศบราซิล 76,657 ตัน ประเทศเม็กซิโก 80,898 ตัน ประเทศเวเนซุเอล่า 76,694 ตัน และประเทศเซียร์ร่าลีโอน 41,149 ตัน

ประเทศอูรุกวัยประสบปัญหาด้านต้นทุนการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูง โดยในปีการผลิต 2018 สมาคมเกษตรกรผู้ปลูกข้าวของอูรุกวัย (the Association of Rice Growers) ระบุว่า ต้นทุนการผลิตข้าวเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 296 ดอลลาร์สหรัฐต่อไร่ ซึ่งส่งผลให้เกษตรกรมีกำไรลดลง

ที่มา *Oryza.com*

