

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 13-19 มกราคม 2564

ส่อง “พันธุ์ข้าว” มาแรง ยึดนาไทย ปี64

อัปเดต “พันธุ์ข้าว” 3 สายพันธุ์มาแรงยึดนาไทยปี64 “อัษฎางค์” ซึ่งชาวนานิยมปลูกข้าวพันธุ์กระแสมผลผลิตดี เผยจุดจบ “ข้าวหอมพวง” หลังถูกโรงสีลอยแพทั้งกลางคัน

นายอัษฎางค์ สีหาราช ประธานคณะกรรมการศูนย์ข้าวชุมชนระดับประเทศ เผยกับฐานเศรษฐกิจในปี 2564 เทรนด์การปลูกข้าวในรอบใหม่ ถ้าเป็นชาวนาโซนภาคเหนือล่าง และภาคกลาง ก็จะปลูกตามความเคยชิน กระแสของข้าวชนิดใหม่ๆ อันดับ 1 ข้าวกระแสมาแรง “กข79” เนื่องจากว่า “กข79” เป็นข้าวพื้นนุ่ม ผลผลิตต่อไร่ 1,000 กิโลกรัมต่อไร่ สีแปรออกมาแล้วลักษณะเมล็ดข้าวเหมือนข้าวหอมมะลิเพียงแต่ไม่หอม วันนี้ชาวนามองแล้วว่าพันธุ์อะไรก็ได้ที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ส่วนตลาดจะเป็นอย่างไรก็เป็นเรื่องของพ่อค้า

อันดับที่ 2 พันธุ์ข้าวที่มาแรงก็คือข้าวชนิดแข็งก็คือ “กข85” เป็นพันธุ์ที่ตอบโจทย์ “เตี้ย สั้น ดก ดี” หมายความว่าต้นเตี้ยความสูงไม่เกิน 110 เซนติเมตรเพราะฉะนั้นโอกาสที่จะล้มมีน้อย “สั้น” อายุ 105 วัน “ดก” ก็คือผลผลิตไม่ต่ำกว่า 1,000 กิโลกรัม ส่วน “ดี” ก็คือตลาดมีความต้องการสูง เพราะข้าวแข็งสามารถนำไปทำเป็นข้าวหนึ่ง ชาวนากำลังจับตามองข้าวพันธุ์ก็ยังมีความเป็นห่วงว่ากรมการข้าวจะผลิตเมล็ดพันธุ์นี้มีเพียงพอกับความต้องการของชาวนาหรือไม่ อันดับที่ 3 พันธุ์กข87 เป็นข้าวนุ่ม ลักษณะเหมือน กข79 แต่จุดเด่นก็คือ หนึ่ง อายุไม่ยืดเหมือนกข79 ผลผลิตใกล้เคียงกัน คุณภาพข้าวหุงใกล้เคียงกัน

นายอัษฎางค์ กล่าวว่า 3 สายพันธุ์ข้าวนี้เหมาะสมมาก ภาคเหนือล่าง ภาคกลางตอนบน เป็นพันธุ์ที่ตอบโจทย์ชาวนาได้ คือถ้าวันนี้ชาวนาคูมต้นทุนได้ไม่เกินไร่ละ 4,000 บาท และได้ผลผลิตไร่ละ 1,000 กิโลกรัม และราคาข้าวตันละ 7,000-8,000 บาท ชาวนาก็มีกำไร

ประกอบกับ ในปี2564 เป็นปีโชคดีของชาวนา อย่างแรกก็คือ พอน้ำให้ทำนา ยกตัวอย่างเชื่อนอุบลรัตน์ ปีนี้มีน้ำให้ทำนาแล้ว หลังจากปีที่ผ่านมาไม่มี “กรมการข้าว” ได้มีการพัฒนาข้าวสายพันธุ์ใหม่ๆ ขึ้นมา 3 สายพันธุ์ เป็นทางเลือก ต่างจากในอดีตที่มีความชัดเจนแบบนี้ ความเสี่ยงที่น่าห่วงก็คือ เรื่องของกลไกราคาชาวนาไม่สามารถที่จะกำหนดได้ตรงนี้สำคัญ แต่หากมองมุมกลับ เช่น คุมต้นทุนของตัวเองให้ได้ หาพันธุ์ข้าวที่มีคุณสมบัติอย่างที่ผมว่าปลูกในแปลง อย่งไรก็อยู่รอดแล้วมีกำไร

ส่วนเรื่องของ “เพลี้ย หนอน” ปัจจุบันก็มีเทคโนโลยีแปลงใหญ่ด้านข้าวได้รับอานิสงค์จากงบประมาณโควิดฟื้นฟูฯ ซึ่งจะช่วยเหลือและแปลงหาปัจจัยการผลิตๆไม่ว่าจะเป็นเครื่องมือเครื่องมือเทคโนโลยี เรื่องคุณภาพมาตรฐานที่ผ่านมามีต้องยอมรับว่า ชาวนาผลิตข้าวตามอำเภอใจ แต่ปัจจุบันมีองค์ประกอบที่จะช่วยทำให้ชาวนาปลูกข้าวมีมาตรฐานยิ่งขึ้น แล้วก็เชื่อว่าหากรัฐบาลนี้ยังอยู่ “ประกันรายได้ข้าว” ก็คงมีอยู่เหมือนเดิม

ส่วนเรื่องการจัดโซนนิ่งข้าว อย่าปลูกข้าวเหนียว จะไปห้ามชาวนาได้อย่างไร ในเมื่อรอบที่แล้วข้าวเหนียวราคาดี หรืออย่ามาปลูกรอบนี้ข้าวหอมปทุม จะออกไปชนกับข้าวหอมมะลิ ซึ่งเราก็เห็นว่ารอบที่แล้วราคาดี ห้ามไม่ได้ พ่อค้ามักบอกว่าให้จัดโซนการปลูกข้าวยากมาก แต่ชาวนาจะปลูกข้าวตามกระแส เช่น ข้าวพันธุ์นี้ผลผลิตต่อไร่สูง พ่อค้ารับซื้อเหมือนสมัย “ข้าวหอมพวง”

แต่ปัจจุบันขานากลุ่มนี้ที่ปลูกโค่นลอยแพแล้ว ราคาตอนนี้ต่ำกว่าราคาข้าวเปลือกเจ้า ขานาต้องเลิกปลูก เพราะส่งออกไม่ได้ เพราะไปตั้งชื่ออะไรไม่ได้ ก่อนหน้านี้เคยส่งออกได้ ประเด็นเรื่องขานานิ้ม พ่อค้าเมืองไทยเลยเอาข้าวหอมพวงไปโฆษณาขาย แล้วขายข้าวตามตัวอย่างซึ่งก็ขายได้ไม่นาน เพราะไม่มีชื่อแต่ขานาเห็นข้าวอายุสั้นต้นเตี้ย ผลผลิตสูง พ่อค้ารับ ชื่อจึงเป็นที่มาของการทำนา แต่พอมมีปัญหาเรื่องการส่งออก โรงสีไม่รับซื้อ ถึงจุดจบ “อวสานข้าวหอมพวง” นาไทย หลังจากที่ได้ดังมากในหมู่ขานาและวงการข้าว 4-5 ปี

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 11 ได้ครบทั้ง 5 ชนิดเหมือนเดิม

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 11 ได้รับชดเชยครบทั้ง 5 ชนิดเหมือนเดิม หลังราคายังต่ำกว่าเพดานประกัน เผยข้าวเปลือกหอมมะลิ ได้รับชดเชยสูงสุด ตามด้วยข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ แต่จ่ายลดลงทุกชนิด หลังราคาปรับตัวสูงขึ้น

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า วันที่ 18 ม.ค.2563 ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2563/64 รอบที่ 1 งวดที่ 11 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2563/64 ที่ระบุนวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 11-17 ม.ค.2564 จำนวน 5 ชนิด คือ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี และข้าวเปลือกเหนียว ซึ่งเป็นการจ่ายชดเชย 11 งวดติดต่อกัน เพราะทุกชนิดยังมีราคาต่ำกว่าราคาประกันรายได้

โดยผลการพิจารณาราคาตลาดปัจจุบันกับราคาประกันรายได้ พบว่า ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิอยู่ที่ตันละ 12,611.19 บาท มีส่วนต่างที่ต้องจ่ายตันละ 2,388.81 บาท , ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 12,011.66 บาท มีส่วนต่างตันละ 1,988.34 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 9,519.73 บาท มีส่วนต่างตันละ 480.27 บาท , ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 10,883.82 บาท มีส่วนต่างตันละ 116.18 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 11,562.86 บาท มีส่วนต่างตันละ 437.14 บาท

ทั้งนี้ เกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 11 ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิ 33,443.34 บาท , ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 31,813.44 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า 14,408.10 บาท , ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 2,904.50 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 6,994.24 บาท

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

อย่างไรก็ตาม ราคาข้าวทุกชนิดปรับตัวดีขึ้น เพราะผลผลิตข้าวออกสู่ตลาดใกล้จะหมดแล้ว และยังได้รับผลดีจากมาตรการเสริมเพื่อชะลอผลผลิตข้าวเข้าสู่ตลาด ทั้งโครงการโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ให้ค่าฝากเก็บตันละ 1,500 บาท เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร สหกรณ์เสียดอกเบี้ยร้อยละ 1 เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน และโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการร้อยละ 3 เป้าหมาย 4 ล้านตัน

นายวัฒนศักดิ์กล่าวว่า การจ่ายเงินชดเชยสำหรับเกษตรกรที่ยังมีบางรายไม่ได้รับเงิน เพราะธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กำลังตรวจสอบการแจ้งขึ้นทะเบียน เพราะมีแปลงซ้ำ ซ้ำซ้อน รวมทั้งต้องตรวจสอบชนิดข้าวที่ปลูก พื้นที่เพาะปลูก โดยเกษตรกรที่เคยแจ้งไว้ตามโครงการปีที่ 1 ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา ส่วนเกษตรกรที่แจ้งเพาะปลูกข้าว 2 ชนิด ธ.ก.ส. ก้อยู่ระหว่างการตรวจสอบ โดยจะดูว่าข้าวชนิดไหน เกษตรกรได้ประโยชน์สูงสุด และเมื่อจ่ายแล้ว หากยังไม่เต็มโควตาที่จะได้รับ ก็จะพิจารณาจ่ายในส่วนของข้าวชนิดที่ 2 ต่อไป
ที่มา Commerce News Agency (CNA)

เดินทางจัดประกวดข้าวไทยหนุนพัฒนาส่งออก

นางสาวนนทิชา วรรณสว่าง รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดจัดงานการประกวดข้าว เพื่อรองรับและส่งเสริมการส่งออกของตลาดข้าวโลก ประจำปี 2564 ระหว่างวันที่ 14-15 มีนาคม 2564 ณ กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อคัดเลือกข้าวพันธุ์ดี เพื่อเป็นการรองรับและส่งเสริมการส่งออก และเป็นแนวทางในการพัฒนาข้าวไทยให้ตรงต่อความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งจะ เป็นประโยชน์ต่อทั้งเกษตรกรและเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ และถือเป็นโอกาสที่ดีที่เชื่อมโยงความร่วมมือฉลอง เนื่องในวันสถาปนากรมการข้าวครบรอบ 15 ปี ในวันที่ 16 มีนาคม 2564 ด้วย ทั้งนี้ ผู้ที่ชนะการประกวดจะได้รับโล่รางวัลและเงินรางวัลจากนายกรัฐมนตรี เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจในการพัฒนาข้าวไทยสู่การครองแชมป์ประเทศ ผู้ผลิตข้าวที่ดีที่สุดในโลกต่อไป

สำหรับตัวอย่างข้าวที่ส่งเข้าประกวดปีนี้กำหนดไว้ 3 ประเภท ได้แก่ ข้าวหอมมะลิไทย ข้าวหอมไทย และข้าวขาวพื้นนุ่ม มีหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกและตัดสินที่สำคัญคือข้าวที่ส่งเข้าประกวดต้องเป็นข้าวพันธุ์แท้และไม่มีข้าวพันธุ์อื่นปน ข้าวที่ส่งเข้าประกวดต้องไม่เป็นข้าวที่ละเมิดสิทธิทางปัญญาหรือลักลอบนำเข้าอย่างผิดกฎหมาย หรือมีการดัดแปลงทางพันธุกรรม (GMOs) สามารถส่งข้าวเข้าประกวดได้มากกว่า 1 ประเภท โดยส่งตัวอย่างข้าวเปลือกแห้งประเภทละ 15 กิโลกรัม ทั้งนี้คณะกรรมการตัดสินการประกวดจะพิจารณาจากคุณภาพทางกายภาพ เช่น ความยาวเมล็ด ท้องไข่ คุณภาพการสี พิจารณาคุณภาพทางเคมี เช่น ปริมาณอมิโลส ความหอม และพิจารณาคุณภาพการหุงต้มและรับประทาน เช่น เนื้อสัมผัสและรสชาติ โดยจะมีการพิจารณาตัดสินในวันที่ 11 มีนาคม 2564 ณ ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี และกำหนดมอบรางวัลในวันที่ 15 มีนาคม 2564

“ขณะนี้กรมการข้าวกำลังเปิดรับสมัครผู้สนใจเข้าร่วมการประกวด และเปิดกว้างการรับสมัครจากทุกภาคส่วนทั้งเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ วิทยาลัยชุมชน หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน สถาบันการศึกษามหาวิทยาลัย สมาคม ชมรม มูลนิธิหรือองค์กรอื่นๆรวมถึงประชาชนทั่วไป ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ 29 มกราคม 2564 ผู้สนใจสามารถสมัครได้ด้วยตนเอง หรือสมัครทางไปรษณีย์ ได้ที่ กรมการข้าว เลขที่ 217 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 หรือ www.ricethailand.go.th หรือ โทรศัพท์ 0-2579-3642 ในวันและเวลาราชการ” รองอธิบดีกรมการข้าวกล่าว

นอกจากนี้ กรมการข้าวยังมีแผนจัดการประกวดพันธุ์ข้าวใหม่พันธุ์ดีซึ่งเป็นพันธุ์ข้าวที่ไม่เคยมีมาก่อนเพื่อการพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ๆของไทยและเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันกับตลาดโลกได้ โดยการประกวดพันธุ์ข้าวใหม่นี้จะเป็นการกระตุ้นให้นักวิชาการนักวิจัยพันธุ์ข้าวได้เกิดการตื่นตัวเร่งพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ที่ตรงกับความต้องการของตลาดมากขึ้น โดยใช้เกณฑ์อ้างอิงวัดจากพันธุ์ข้าวเดิมที่เป็นที่นิยมในตลาดเช่น กลุ่มข้าวหอมมะลิไทยอ้างอิงจากข้าวขาวดอกมะลิ 105 กลุ่มข้าวหอมไทยอ้างอิงจากข้าวปทุมธานี 1 กลุ่มข้าวขาวอ้างอิงจากข้าวชัยนาท 1 เป็นต้น โดย

พันธุ์ข้าวใหม่จะต้องดีกว่าพันธุ์เดิมทุกด้านทั้งในเรื่องของอายุเก็บเกี่ยว ความหอม ความนุ่ม ผลผลิตต่อไร่ ทรงต้น
ดีเยี่ยมกับเครื่องเกี่ยว ความทนทานต่อโรคและแมลง เป็นต้นโดยกรมการค้าข้าวจะประกาศเปิดรับสมัครประกวดใน
เร็วๆ นี้

ที่มา แนวหน้า

ไทยเฮรับ ใช้อัตราภาษี-โควตาใหม่ ส่งออกไปยูเคได้แล้ว

กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เผยยูเคออกประกาศอัตราภาษีและปริมาณโควตาใหม่ให้ประเทศที่ยัง
ไม่มี FTA ด้วย ชี้ยกเลิกภาษีสินค้านำเข้ากว่า 48% ของรายการสินค้าทั้งหมดทันที มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.ที่
ผ่านมา พร้อมจัดสรรโควตาสินค้าให้ไทย อาทิ ข้าวขาว ไข่ เป็ด มันสำปะหลัง ปลาแปรรูป และกุ้งแช่แข็ง

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า ยูเคได้ประกาศใช้ตาราง
อัตราภาษีศุลกากรใหม่ สำหรับเก็บกับสินค้าที่ส่งออกจากประเทศที่ยูเคยังไม่มีความตกลงการค้าเสรี (FTA) ด้วย ซึ่ง
ยกเลิกภาษีศุลกากรที่เก็บกับสินค้านำเข้ากว่า 48% ของรายการสินค้าทั้งหมดทันที

โดยสามารถตรวจสอบอัตราภาษีศุลกากร ได้ที่ <https://www.check-future-uk-trade-tariffs.service.gov.uk/tariff> รวมทั้งได้ออกกฎระเบียบ (Regulation No. 2020/1432) เพื่อบริหารจัดการสินค้าที่
มีโควตาภาษี และปริมาณโควตาของสินค้านำเข้าดังกล่าว โดยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564

สำหรับปริมาณโควตาสินค้าที่ยูเคจัดให้กับไทย เช่น ข้าวขาว ข้าวหัก ไข่ เป็ด มันสำปะหลังแป้งมัน
สำปะหลัง ปลาแปรรูป และกุ้งแช่แข็ง เป็นต้น โดยสินค้าข้าว มันสำปะหลัง ปลาแปรรูป และกุ้งแช่แข็ง มีรอบโควตา
ตั้งแต่ 1 มกราคม – 31 ธันวาคม ขณะที่สินค้าไข่และเป็ด มีรอบโควตาตั้งแต่ 1 กรกฎาคม-30 มิถุนายน สำหรับ
สินค้าข้าวขาวและข้าวหักของไทย ผู้นำเข้าของยูเคจะต้องใช้หนังสือรับรองการส่งออก (export certificate) จาก
กรมการค้าต่างประเทศ ประกอบกับหนังสืออนุญาตนำเข้าของยูเค เพื่อได้ขอใช้สิทธินำเข้าภายใต้โควตา

ทั้งนี้ สำหรับกฎระเบียบ (No. 2020/1432) ได้ระบุรายละเอียดและช่วงเวลา (รอบ) ของการจัดสรรโควตา
ในแต่ละรายการสินค้า ซึ่งสามารถตรวจสอบข้อมูล ได้ที่ <https://www.gov.uk/government/publications/reference-documents-for-the-customs-tariff-quotas-eu-exit-regulations-2020> รวมทั้งยังได้ระบุกฎระเบียบ ขั้นตอนและ
รายละเอียดของการขอหนังสือรับรองการนำเข้า (Import License) เพื่อขอใช้สิทธินำเข้าภายใต้โควตา โดยสามารถ
สืบค้นรายละเอียด ได้ที่ <https://www.legislation.gov.uk/ukxi/2020/1432/contents/made>

นอกจากนี้ ยูเคจะออกประกาศสำหรับผู้ทำการค้า (Notice To Trader) ได้ตรวจสอบปริมาณโควตาที่
สามารถขอใช้สิทธิการนำเข้าภายใต้โควตาในแต่ละรอบ ซึ่งรวมถึงกฎระเบียบ กระบวนการ ค่าธรรมเนียม และ
เอกสารประกอบสำหรับขอใบอนุญาตนำเข้า (Import License) เพื่อนำเข้าภายใต้โควตาอีกด้วย ซึ่งสามารถ
ตรวจสอบข้อมูลได้ที่ <https://www.gov.uk/government/collections/notice-to-traders>

สำหรับเดือน ม.ค.-พ.ย. 2563 การค้าไทยและยูเคมีมูลค่า 4,471.70 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยไทยส่งออกไป
ยูเคมูลค่า 2,828.50 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และไทยนำเข้าจากยูเคมูลค่า 1,643.20 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สินค้าส่งออก
สำคัญ เช่น ไข่แปรรูป รถจักรยานยนต์และส่วนประกอบ ผลิตภัณฑ์ยาง รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ และ
แผงวงจรไฟฟ้า เป็นต้น ส่วนสินค้านำเข้าสำคัญ เช่น เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ แผงวงจรไฟฟ้า เคมีภัณฑ์
ผลิตภัณฑ์เวชกรรมและเภสัชกรรม และเครื่องจักรไฟฟ้า เป็นต้น

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

อคส.ลุยรีแบรนด์ข้าวถุง เป๋ายอดปีนี้ 1,300 ล้านบาท

อคส.เดินทางรีแบรนด์ข้าวถุงครั้งใหญ่ ชูคุณภาพดีราคาถูก เน้นขายเข้าร้านธงฟ้า หลังรายได้ขายเข้า เรือนจำวูบกว่า 40% จากเสียภาพลักษณ์ทุจริตถุงมือยาง ทำสั้มหล่นใส่ อ.ต.ก. เร่งกู้ตลาดคืน ตั้งเป้ารายได้ปีนี้ 1,300 ล้านบาท ลุ้นตลาดจีนช่วยดันยอด 4,000 ล้านบาท

นายเกรียงศักดิ์ ประทีปวิศรุต ผู้อำนวยการองค์การคลังสินค้า (อคส.) เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า แผนงานปี 2564 จะพยายามเดินทางต่อยอดในส่วนของงานปี 2563 แม้ว่ารายได้จะลดลงจากการจำหน่ายข้าว เข้าเรือนจำจะ ลดลงไปกว่า 40-50% จากเกิดกรณีทุจริตถุงมือยางช่วงปลายปีและอยู่ระหว่างการเอาผิดผู้เกี่ยวข้อง ทำให้ ภาพลักษณ์ของอคส.เสียไป ส่งผลให้เรือนจำหันไปซื้อข้าวจากองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร(อ.ต.ก.)เพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตามอคส.พยายามที่จะปรับภาพลักษณ์ และหาสินค้าตัวอื่นมาทดแทนรายได้ที่หายไป เบื้องต้น มี แผนจะทำข้าวถุงที่มีคุณภาพแต่ราคาถูกลงจากเดิม และปรับคุณภาพข้าวใหม่ มีการหาข้าวสายพันธุ์อื่นๆ มาทำตลาด เช่นจากกลุ่มเกษตรกรลพบุรี กลุ่มเกษตรกรบุรีรัมย์ เป็นต้น

“เราจะเพิ่มสินค้าให้มีความหลากหลายจะเรียกว่าเป็นการรีแบรนด์ข้าวถุงก็ได้ อาจจะเป็นสูตร 1 สูตร 2 ส่วนราคาจะถูกลงจากเดิมที่ขายถุงละ 1 กิโลกรัม 44 บาท (ข้าวหอมมะลิ) จะเน้นการจัดโปรโมชั่น เช่น ซื้อ 5 แกรม 1 เพื่อให้เกิดการจูงใจในการซื้อ ส่วนแบรนด์อาจจะใช้ แบรนด์ “ข้าว อคส.” จากเดิมใช้แบรนด์ PWO คาดน่าจะ เปิดตัวได้ประมาณเมษายน ซึ่งจะมีขนาด 1 กิโลกรัม 5 กิโลกรัม เป็นข้าวขาว และข้าวเสาไห้ ส่วนเรื่องกำลังการผลิต เบื้องต้นยังไม่กำหนดเนื่องจากต้องดูปริมาณความต้องการและการกระจายสินค้าก่อน แต่คาดว่าจะขุดสรุปรวดเร็วๆ นี้”

สำหรับช่องทางการจำหน่ายข้าวถุงแบรนด์ใหม่ของอคส. จะยังคงเน้นไปที่ร้านธงฟ้า ในเขตกรุงเทพและ ปริมณฑล และในอนาคตจะมีไปวางจำหน่ายตามหัวเมืองใหญ่ เช่น เชียงใหม่ นครราชสีมา พิษณุโลก ส่วนข้าวหอม มะลิซึ่งเป็นข้าวพรีเมียมของอคส.นั้น จะเน้นขายเข้าโมเดิร์นเทรด วิลล่ามาร์เก็ต และมีแผนส่งทำตลาดออนไลน์ใน จีนผ่าน T-Mall ที่กระทรวงพาณิชย์มีเครือข่ายอยู่

ทั้งนี้อคส.ตั้งเป้ารายได้ปีนี้ไว้ที่ 1,300 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีรายได้ 1,260 ล้านบาท โดยรายได้ ส่วนหนึ่งมาจากการขายข้าวเข้าเรือนจำ จากนั้นจะไปเดินสายกู้ภาพลักษณ์ที่เสียไปกลับมา ซึ่งหาก อคส.สามารถ จำหน่ายข้าวเข้าเรือนจำทั่วประเทศได้จะทำให้มียอดขายแบบก้าวกระโดด ตั้งเป้ารายได้ปี 2565 ไว้ที่ 1,500 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นปีละ 10% แต่หากการจำหน่ายข้าวถุงประสบความสำเร็จในตลาดจีน อคส.น่าจะมียอดได้แตะ 4,000 ล้านบาท ได้ในปี 2565

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

จ่อขึ้นทะเบียน ข้าวหอม-ข้าวสังข์หยด ในอินโดนีเซีย

นายวีรศักดิ์ หวังศุภกิจโกศล รมช.พาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ ได้ คัดเลือกสินค้าไทยที่มีศักยภาพ 2 สินค้า ได้แก่ ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ และข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง มาจัดทำคำ ขอยื่นจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ในอินโดนีเซีย เพื่อยกระดับสินค้าไทยให้ได้มาตรฐานสากลและเพิ่ม โอกาสทางการค้าให้กับเกษตรกร นอกจากนี้ ได้มอบกรมทรัพย์สินทางปัญญาเดินทางส่งเสริมการคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ ทางภูมิศาสตร์ (GI) ในประเทศด้วย โดยตั้งเป้าหมายร่วมมือกับหน่วยงานท้องถิ่นผลักดันให้มีการขึ้นทะเบียนสินค้า GI รายการใหม่อีกอย่างน้อย 18 รายการ จากเดิมที่ขึ้นทะเบียนไปแล้ว 134 รายการ

“อีกทั้งจะให้ความสำคัญกับการจัดทำระบบควบคุมตรวจสอบคุณภาพสินค้า เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศว่าจะได้รับสินค้า GI ที่มีคุณภาพและมาจากแหล่งผลิตที่แท้จริง คาดว่าการผลักดันให้มีการขึ้นทะเบียน GI ใหม่ ทั้งในและต่างประเทศ จะช่วยเพิ่มมูลค่าทางการตลาดให้กับสินค้า GI ได้สูงขึ้น หลังจากที่ผ่านมาสินค้าภายใต้ระบบการคุ้มครอง GI ไทยสร้างมูลค่าทางการตลาดโดยรวมได้กว่า 36,000 ล้านบาท”

ขณะเดียวกัน ยังได้มอบหมายให้กรมทรัพย์สินทางปัญญาช่วยเหลือผู้ประกอบการให้ปรับตัว และจำหน่ายสินค้า GI ได้ ในช่วงโควิด-19 โดยล่าสุดได้จัดทำแผนขยายตลาดสินค้า GI สู่อช่องทางออนไลน์แล้ว ด้วยการหาช่องทางการตลาดที่เหมาะสมกับจุดเด่นของตัวสินค้า จัดอบรมเทคนิค จำเป็นในการขายสินค้าออนไลน์ให้แก่ผู้ประกอบการ GI และเตรียมจัดทำแคมเปญส่งเสริมการขายบนแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ เช่น Facebook เพจกรมทรัพย์สินทางปัญญา เพจ GI Thailand เว็บไซต์ shop@24 เป็นต้น นอกจากนี้ จะประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ผ่านอินฟลูเอนเซอร์ จัดโปรโมชั่นสินค้า GI ไทยผ่านเว็บไซต์การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ณ ประเทศญี่ปุ่น
ที่มา ไทยรัฐ

ห้ามไม่ได้จริงๆ "ชวานา" ปลุกข้าวเกินแผนฟุ้ง 2.6 ล้านไร่

กอนช. เผย 38 จังหวัด ต้าน ชวานาไม่อยู่ ปลุกข้าวเกินแผนกว่า 2.6 ล้านไร่ ลาก 10 อ่างใหญ่ จ่ายน้ำเกินแผน ผวาแห้งขอดก่อนฝนมา

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง สละสลแล้วรวม 3,603 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 31% ของแผน โดยพบว่า มีอ่างเก็บน้ำถึง 10 แห่ง ภาคเหนือ มี 7 แห่ง ได้แก่ เขื่อนกิ่วคอหมา 2.เขื่อนแม่กวงอุดมธารา 3.เขื่อนกิ่วลม 4.เขื่อนแม่มอก 5.เขื่อนสิริกิติ์ 6.เขื่อนทับเสลา 7.เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ เขื่อนอุบลรัตน์ และเขื่อนน้ำอูน และ ภาคกลาง จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ได้มีการจัดสรรน้ำเกินแผน จึงได้กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาปรับแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนตลอดฤดูแล้งนี้ถึงต้นฤดูฝนหน้าด้วย

ขณะที่การวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง กรมชลประทานและกรมส่งเสริมการเกษตร รายงานว่าปัจจุบันพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ มีจำนวน 4.55 ล้านไร่ จากแผน 5.64 ล้านไร่ โดยมีจังหวัดที่เพาะปลูกนารอบที่ 2 มากกว่าแผนแล้ว 29 จังหวัด พื้นที่ 2.44 ล้านไร่ นำโด่งสูงสุด จังหวัดสุพรรณบุรี ตามมาด้วย จังหวัดนครนายก และปราจีนบุรี ตามลำดับ ส่วนนอกเขตชลประทาน มีอยู่ 9 จังหวัด จำนวนกว่า 2.5 แสนไร่ สูงสุด จังหวัดนครสวรรค์ ตามมาด้วยจังหวัดพิจิตร ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะมีมาตรการควบคุมการเพาะปลูกไม่ให้อ่างกว้างให้เข้มข้นมากยิ่งขึ้น

การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ แม่น้ำสายหลัก 4 สาย ซึ่ง กอนช.ได้ติดตามเฝ้าระวังพร้อมมีมาตรการควบคุมเพื่อไม่ให้กระทบต่อคุณภาพน้ำประปาเพื่อการบริโภคและการเกษตรของประชาชน โดยเฉพาะสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงที่ส่งผลกระทบต่อแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างในช่วงกลางเดือนนี้ ที่สำคัญได้เน้นย้ำหน่วยงานภายใน กอนช.เร่งสร้างการรับรู้ความก้าวหน้าตาม 9 มาตรการหลักให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดความเข้าใจและร่วมมือป้องกันผลกระทบช่วงฤดูแล้งเป็นไปตามแผนอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ในส่วนที่ผลการดำเนินงานไม่เป็นไปตามแผน ได้มอบหมายให้หน่วยงานเสนอมาตรการแก้ไขที่เหมาะสมให้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

ผวา “สต็อกข้าวท่วม” กดราคาขานา

สมาคมขานาฯ ห่วง สต็อกข้าวท่วม หลังราคาร่วง ไทยส่งออก ปี63 ได้เพียง 5.6-5.8 ล้านตัน เล็งอนาคต ผวาถูกกดราคา ซึ่งปรับลดพื้นที่ปลูกข้าวยังเป็นผลลบ ทำให้เสียตลาดส่งออก-ข้าวสารราคาแพง กระทบผู้บริโภค

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมขานาและเกษตรกรไทย เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า ตัวเลขที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ใช้ในการประมาณการปริมาณผลผลิตแต่ละปีอยู่ที่ราว 30-31 ล้านตันข้าวเปลือก ปี 61/62 ผลผลิตข้าวเปลือกอยู่ที่ประมาณ 32.34 ล้านตัน ปี 62/63 ประมาณ 28.61 ล้านตัน และปี 63/64 ประมาณ 30.87 ล้านตัน ทั้งนี้พื้นที่เพาะปลูกรวมทั้งนาปีและนาปรัง ประมาณ 68-72 ล้านไร่ แต่ผลผลิตที่จะได้ในแต่ละปีก็จะขึ้นอยู่กับภาวะความสมบูรณ์ อุทกภัยน้ำท่วม ความแห้งแล้ง และโรคพืช โรคแมลงด้วย

“หากใช้ตัวเลขนี้จะจะได้เป็นข้าวสารอยู่ที่ประมาณ 18-19.50 ล้านตันข้าวสาร โดยจะแบ่งเป็นส่งออก ต่างประเทศ บริโภคภายใน และส่วนที่เหลือคือสต็อกในประเทศ ซึ่งในอดีตไทยเคยส่งออกข้าวสารได้ประมาณ 9 ล้านตันบวกลบ แต่ ณ สิ้นปี 2563 ส่งออกได้เพียงประมาณ 5.6-5.8 ล้านตัน การบริโภคภายในประเทศประมาณ 6-7 ล้านตัน/ปี ดังนั้นจะเหลือเป็นสต็อกค้างในประเทศ

นายปราโมทย์ กล่าวว่า หากใช้สมมุติฐานว่าในปีล่าสุด (ปี 63/64) ประมาณการปริมาณผลผลิตข้าวเปลือกที่ 30.87 ล้านตัน ในขณะที่ส่งออกข้าวสาร ณ สิ้นปี 2563 เหลือเพียงเกือบ 5.8 ล้านตัน บริโภคภายใน 6-7 ล้านตัน ซึ่งก็จะเหลือเป็นสต็อกข้าวสารค้างในประเทศถึง 6 ล้านกว่าตัน ซึ่งอาจกดดันสถานะตลาดข้าวเปลือกในปีถัดไป และจะมีส่งผล (ทั้งบวกและลบ) ต่อการสั่งซื้อข้าวสาร/ข้าวเปลือกฤดูกาลใหม่ เนื่องจากสต็อกปริมาณมากที่ยังคงค้างอยู่ ดังนั้นจึงจำเป็นที่จะต้องวางแผนเรื่องการส่งออกสำหรับปีถัดไปให้เกิดความคล่องตัว คงปริมาณการส่งออกให้สูง โดยรักษาส่วนแบ่งตลาดในต่างประเทศ

“กรณีมีภัยแล้ง 3 ปีติดต่อกัน ซึ่งจะทำให้ปริมาณผลผลิตข้าวเปลือกต่ำกว่าตัวเลขประมาณการผลผลิตที่เคยใช้อยู่ โดยใช้ตัวเลขสมมุติฐานประมาณการผลผลิตที่จะได้เหลือเพียง 25 ล้านตันข้าวเปลือก จะจะได้เป็นข้าวสาร 16 ล้านตัน หักส่งออก 5.8 ล้านตัน และ บริโภคภายในประมาณ 6-7 ล้านตันข้าวสาร แต่ก็ก็จะยังคงเหลือสต็อกค้างในประเทศถึง 3-4 ล้านตันข้าวสาร ซึ่งก็ดูเหมือนว่าจะมากพอที่จะทำให้การซื้อเพื่อส่งออกของปีถัดไปไม่สะดุดเท่าที่ควร”

ทั้งนี้หากผลผลิตข้าวเปลือกของไทยยังคงต่ำลงเรื่อยๆ อย่างต่อเนื่อง จะมีผลเสียต่อการแข่งขันของข้าวไทยในตลาดโลกมากขึ้น เนื่องจากผลผลิตข้าวเปลือกที่น้อยลงส่งผลให้ราคาซื้อขายข้าวเปลือกในประเทศจะสูงขึ้น ราคาขายเพื่อส่งออกต่างประเทศจะสูงตาม ทำให้การแข่งขันในตลาดโลกของเราสู้ต่างประเทศไม่ได้ ดีเท่าที่ควร (ราคาขายข้าวไทยในตลาดโลกจะแพงและไม่ดึงดูดผู้ซื้อต่างประเทศ) ท้ายสุดจะส่งผลกระทบต่อรายได้รวมของเกษตรกร และรายได้จากการส่งออกด้วย

อย่างไรก็ตาม รายได้ของเกษตรกรมากจากราคาต่อผลผลิตต่อไร่ ดังนั้นการลดพื้นที่เพาะปลูก ในประเทศลงไม่ใช่ทางออกที่ดีไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใดก็ตาม เพราะจะมีรายได้อะไรที่สามารถทดแทนเพื่อชดเชยส่วนที่หายไปให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้ หากลดพื้นที่แล้วขานาจะไปปลูกพืชใดหรือทำอาชีพใดแทน (ไม่ว่ากลับมาจุดเดิม) การลดพื้นที่เพาะปลูกโดนหวังว่าจะลดอุปทานในตลาดเพื่อดึงราคาข้าวให้สูงขึ้นจะยังเป็นผลลบ และจะยิ่งทำให้ไทยเสียส่วนแบ่งด้านการส่งออกจนในที่สุดผู้บริโภคภายในก็จะต้องซื้อข้าวบริโภคในราคาที่สูงขึ้นไปด้วย ซึ่งไทยมีแนวโน้มจะมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวลดลงเทียบจากปีก่อนหน้า ปี 61/62 อยู่ที่ประมาณ 71 ล้านไร่ ปี 62/63 ประมาณ 68.5 ล้านไร่ และ ปี 63/64 เหลือประมาณ 67.4 ล้านไร่

ดังนั้นเราควรที่จะต้องเร่งเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ลดต้นทุนปัจจัยการผลิต เพื่อให้ต้นทุนการผลิตของเราลดลง และราคาซื้อขายข้าวเปลือกสมเหตุสมผล ทำให้ราคาขายข้าวสารส่งออกสามารถแข่งขันกับคู่แข่งจากต่างประเทศได้ ซึ่งต้องเข้าใจว่าปริมาณผลผลิตข้าวโลกรวมต่อปีอยู่ที่ประมาณ 764-770 ล้านตันข้าวเปลือก ส่วนปริมาณการค้าข้าวโลกอยู่ที่ประมาณ 44 ล้านตันข้าวสาร ซึ่งเดิมเราเคยส่งออกได้ 9-9.5 ล้านตันข้าวสาร

ปัจจุบันลดลงเหลือเพียง 6 ล้านตันข้าวสาร หากราคาขายเราสูงผู้ซื้อจะไม่สู้ราคาแต่จะหันไปซื้อจากประเทศคู่แข่ง (กระจายซื้อจากหลายราย) ที่ราคาดีดูดีกว่า และจะมีคู่แข่งในต่างประเทศพร้อมที่จะเข้ามาทดแทน ส่วนแบ่งตลาดของเราที่เคยขายได้ในส่วนนี้อยู่ตลอด โดยประเทศเพื่อนบ้านเช่นเวียดนามพม่า และกัมพูชา มีตัวเลขส่งออกต่อปีที่ปรับตัวสูงขึ้นในทุกๆปี ในทางตรงข้ามปริมาณส่งออกข้าวสารของไทยกลับหดตัวลงจึงเป็นเรื่องที่น่าเป็นห่วง (ยอดส่งออก ณ สิ้นปี 2561 ประมาณ 11.23 ล้านตัน ณ สิ้นปี 2562 ประมาณ 7.58 ล้านตัน และ ณ สิ้นปี 2563 ประมาณ 5.6-5.8 ล้านตัน)

นายปราโมทย์ กล่าวว่า จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องเพิ่มผลผลิตต่อไร่และลดต้นทุนการผลิตลง รวมถึงจะต้อง ทบทวนอย่างจริงจังเรื่องการวิเคราะห์ตลาดว่า จากปริมาณข้าวรวมทั้งสิ้นที่เราส่งออกไปในนั้นชนิดพันธุ์ (กลุ่มข้าว) ไດ ลดลง และชนิดพันธุ์ (กลุ่มข้าว) ไตเพิ่มขึ้น และในประเทศ ต่างประเทศนิยมบริโภคแบบใด และจึงส่งเสริมพันธุ์นั้นๆ และให้มีความหลากหลาย ทั้งข้าวพื้นนุ่ม พื้นแข็ง ไผ่หวาน และไผ่แข็ง ให้สอดคล้องในแต่ละพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรมี สิทธิเลือกปลูกพันธุ์ และทันต่อสถานการณ์ ที่เป็นที่ยอมรับในตลาดภายใน และต่างประเทศ”

ทั้งนี้เรื่องของแหล่งน้ำสำรอง (การเจาะบ่อน้ำบาดาล และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะ) สำหรับช่วงที่น้ำขาดแคลนก็เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับเกษตรกรเพื่อไม่ให้ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งและสูญเสียผลผลิตที่เกษตรกรลงทุนไป ส่วนเรื่องของเมล็ดพันธุ์ข้าวไม่เพียงพอในพื้นที่นาข้าว (พื้นที่ที่ปลูกได้เพียงปีละ 1 ครั้ง) ต้องหาวิธีแก้ปัญหาว่าทำอย่างไรให้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวไว้สนับสนุนให้แก่เกษตรกรกลุ่มนี้ได้เพียงพอ เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกของไทยแบ่งเป็น 1) พื้นที่นาข้าว ที่ต้องอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก ไม่อยู่ในเขตชลประทาน และปลูกได้เพียงปีละ 1 ครั้ง (นาปี) และ 2) พื้นที่เพาะปลูกที่สามารถทำนาได้มากกว่าปีละครั้ง มีแหล่งน้ำธรรมชาติ หรืออยู่ใกล้เขตชลประทาน ทำนาได้ทั้งนาปีและนาปรัง จะเห็นได้ว่าเกษตรกรใน 2 พื้นที่นี้มีความแตกต่างกันทั้งเรื่องรายได้และปริมาณผลผลิตที่ได้

เกษตรกรในพื้นที่ทำนาได้ครั้งเดียว (นาปี) จะปลูกข้าวหอมมะลิหรือข้าวพันธุ์ไวแสง (มาตรฐานของข้าว นาปีที่ปลูกข้าวหอมมะลิ เน้นที่จะต้องการความบริสุทธิ์สูง ในเรื่องของพันธุ์ปน) ซึ่งนอกจากผลผลิตข้าวชนิดนี้จะไม่สูงมากแล้ว เกษตรกรจะมีความเสี่ยงเรื่องของการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ หรือมีเมล็ดพันธุ์จำกัด ซึ่งหากเกิดภัยแล้งหรือ อุทกภัยต้องสูญเสียผลผลิตจากเมล็ดพันธุ์ที่หว่านไปแล้วนี้ ชาวนาจะไม่มีเมล็ดพันธุ์สำรองเพื่อหว่านรอบสองได้ เกษตรกรที่ประสบภัยแล้งมักจะใช้เมล็ดพันธุ์ที่พอมีอยู่พอหาได้ที่ไม่ได้ถูกคัดมาหรือไม่ได้คุณภาพ

หรือปล่อยให้เมล็ดปนเมล็ดแดงที่มีอยู่ในท้องนาขึ้น โดยไม่ไถทิ้งและปล่อยให้ขึ้นตามธรรมชาติ เมื่อถึงฤดูเก็บเกี่ยวชาวนากลุ่มนี้จะได้ผลผลิตที่ไม่ดี มีพันธุ์ปน เสียโอกาสในการได้รายได้ เนื่องจากชาวนาไม่สามารถหาเมล็ดพันธุ์ใช้รอบที่ 2 ได้ จึงปล่อยให้ข้าวที่ปนอยู่ในนา หรือใช้เมล็ดพันธุ์ชุดเก่าปลูก ผลผลิตที่ได้จึงไม่มีคุณภาพ (มีความบริสุทธิ์ไม่สูง หรือมีพันธุ์ชนิดอื่นปนมาก) การแก้ปัญหานี้คือภาครัฐควรเข้ามามีส่วนร่วมจัดหาเมล็ดพันธุ์สำรองไว้ให้ เกษตรกรในพื้นที่เสี่ยง เตรียมเมล็ดพันธุ์ไว้กรณีพื้นที่ดังกล่าวประสบปัญหาภัยธรรมชาติ เพราะพื้นที่แถบที่ประสบ ภัยธรรมชาติมักจะเป็นพื้นที่เดิมๆที่มักจะประสบปัญหาเดิมเกือบทุกปี ทางภาครัฐเองก็มีข้อมูลว่าพื้นที่ใดที่เสี่ยง และ ปริมาณการเตรียมเมล็ดพันธุ์สำรองสำหรับที่นาในส่วนนี้ได้

สุดท้ายเรื่องการพัฒนาพันธุ์ ต้องยอมรับว่าปัจจุบันตลาดผู้บริโภคในต่างประเทศมีความหลากหลายและเปลี่ยนแปลงค่อนข้างเร็วต่างจากในอดีต การพัฒนาพันธุ์ การต่อยอดจากพันธุ์เดิมโดยรักษาคุณลักษณะเด่น เพิ่มยล็ดผลผลิต การเพิ่มความทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศ และโรคต่างๆ เป็นสิ่งสำคัญ ในขณะที่ต่างประเทศมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในประเทศไทยนอกจากนักวิจัยของกรมการข้าวแล้ว ก็ยังมีนักวิจัยพันธุ์ข้าวจากสถาบันต่างๆ ที่นำพันธุ์ที่พัฒนาได้ไปขึ้นทะเบียนกับทางกรมวิชาการเกษตร

ทั้งนี้เป็นเรื่องที่ดีที่เรามีการวิจัยพันธุ์คอยพัฒนาและต่อยอดพันธุ์ข้าวอย่างต่อเนื่อง โดยสามารถส่งเสริมได้ โดยการสร้างแรงจูงใจ เช่น การให้รางวัล หรือค่าตอบแทนแก่นักวิจัยพันธุ์ข้าว (ทั้งนักวิจัยของกรมการข้าว และนักวิจัยของสถาบันฯ) แต่ทั้งนี้การวิจัยและพัฒนาควรเป็นการทำแบบรวมศูนย์ คือหากนักวิจัยจากสถาบันต่างๆ ได้พัฒนาพันธุ์ข้าวขึ้นมาแล้ว และหากพันธุ์ข้าวนั้นๆเป็นที่ยอมรับและใช้ได้แล้ว (หลังจากได้รับค่าตอบแทน) ก็ควรนำมาให้กรมการข้าวเป็นผู้ดูแลต่อไม่ให้ขาดตอน

โดยสามารถให้นักวิจัยของกรมการข้าวนำมาต่อยอด และดูแลรักษา และพัฒนาพันธุ์อย่างต่อเนื่องได้ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันในตลาดโลก และเพื่อรักษาส่วนแบ่งการตลาดของข้าวไทยไว้ ทั้งหมดที่กล่าวมานี้จึงเป็นสิ่งที่เราควรเร่งทำให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมอย่างจริงจัง ซึ่งในความเป็นจริงทางกระทรวงพาณิชย์ก็ได้มีการทำแผนยุทธศาสตร์ข้าวต่างๆไว้แล้ว แต่ทั้งนี้อาจจะต้องมีการประเมินและติดตามผลอย่างต่อเนื่องเป็นระยะไม่ให้ขาดตอน เพื่อให้เกิดเป็นผลสัมฤทธิ์ตรงตามที่วางแผนไว้

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

ขาดผู้จัดส่งออก 5 พันล้าน แนะตั้งกองทุนช่วยค่าขนส่ง

หอการค้าข้าวและคนผู้คอนเทนเนอร์กระทบส่งออกปี 2564 วูบ 5 พันล้านเหรียญ มั่นใจหากเศรษฐกิจโลกฟื้น มีวัคซีนโควิดครอบคลุมประชากรโลก ส่งออกไทยมีโอกาสขยายตัว 3.6%

นายอัคร พิศาลวานิช ผู้อำนวยการ ศูนย์ศึกษาการค้าระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เปิดเผยว่า จากปัญหาตู้สินค้าขาดแคลน ส่งผลกระทบต่อต้นทุนค่าขนส่งปรับสูงขึ้น 3-5 เท่า ซึ่งกระทบต่อการส่งออกลดลงถึง 5,159 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือหดตัว 2.2%

“เรื่องนี้ต้องการให้ภาครัฐ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตั้งกองทุนช่วยเหลือด้านภาระต้นทุนการขนส่ง จูงใจในการนำเข้าตู้คอนเทนเนอร์ ช่วยเหลือด้านภาษีหาช่องทางอื่นในการขนส่งสินค้าโดยเร็ว”

สำหรับทิศทางการส่งออกไทยปี 2564 ภายใต้สถานการณ์ที่ทั่วโลกยังเผชิญกับการระบาดของโควิด-19 นั้น ทางหอการค้าไทยประมาณไว้ 2 กรณีสำคัญ คือ กรณีผลิตวัคซีนโควิด-19 ได้ตามเป้าหมาย 40% ของประชากรโลก ไทยจะมีมูลค่าการส่งออก 237,200 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 3.6% หรือส่งออกมีมูลค่าอยู่ในกรอบ 224,934-242,356 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือขยายตัวอยู่ในกรอบติดลบ 1.8 ถึงติดลบ 5.8%

อีกกรณีไม่สามารถผลิตวัคซีนโควิด-19 ได้ตามเป้าหมาย ผลิตได้น้อยกว่า 40% ของประชากรโลก และจำนวนผู้ติดโควิด วันละ 7-8 แสนคน ไทยจะมีมูลค่าการส่งออก 227,165 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือติดลบ 0.8% หรือส่งออกมีมูลค่าอยู่ในกรอบ 214,899-232,321 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ติดลบ 6.2 ถึงติดลบ 1.4% โดยปัจจัยบวกมาจากเศรษฐกิจโลกฟื้นตัวดีขึ้น ซึ่งกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) คาดการณ์ GDP โลกโต 5.2% เศรษฐกิจโลกและประเทศคู่ค้าเริ่มฟื้นตัว ขณะที่ธนาคารโลก (World Bank) คาดการณ์ GDP โลกขยายตัว 4%

การฉีดวัคซีนต้านไวรัสโควิดให้กับประชากรโลกอย่างน้อย 40% ราคาน้ำมัน ที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น กว่าปี 2563 เฉลี่ย 40-50 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล อัตราค่าเงินบาท 31-32 บาทต่อเหรียญสหรัฐ และการลงนาม ความตกลงหุ้นส่วน ทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP)

ส่วนปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตาม คือ ไม่สามารถผลิตวัคซีนโควิด-19 ครอบคลุมประชากรโลกได้ตามเป้าหมาย ประชากรโลกมีประมาณ 7,700 ล้านคนได้รับวัคซีนไปแล้วเพียง 0.3% ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการผลิตมีเป้าไว้อยู่ที่ 6,000 ล้านโดส ฉีดได้ 3,000 ล้านคน หรือ 42% ของประชากรโลก หากผลิตไม่พอประชากรไม่ได้ตามเป้าหมายจะ กระทบต่อกำลังซื้อ การขนส่ง และค่าเงินบาทที่มีทิศทางแข็งค่าอย่างต่อเนื่อง เพราะหากแข็งค่า 1% ส่งออกลดลง 0.11%

“ประเด็นที่ต้องติดตามจากนี้ที่จะมีผลต่อการส่งออกไทย คือ นโยบายโจ ไบเดน ประธานาธิบดีคนใหม่ของ สหรัฐ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจโดยรวม ผลของ Brexit Deal ส่วนปัจจัยเสี่ยงสุดท้าย ผลกระทบจากกรอบความตกลง EVFTA (เวียดนาม-ยุโรป) ซึ่งกระทบให้การส่งออกไทยลดลง 1,107 ล้านเหรียญสหรัฐ หดตัว 0.47% เนื่องจาก สินค้าเวียดนามถูกกว่าไทย ดึงดูดการลงทุนจากต่างชาติมีผลต่อการส่งออก”
ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวทรงตัวในระดับสูงซึ่งเป็นระดับที่สูงที่สุดในรอบกว่า 9 ปี นับตั้งแต่เดือน ธันวาคม 2011 เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดมีปริมาณลดลง ขณะที่มีความสั่งซื้อข้าวจากประเทศฟิลิปปินส์เข้ามาอย่างต่อเนื่อง โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 500-505 เหรียญสหรัฐต่อดัน เท่ากับสัปดาห์ก่อนหน้า ขณะที่วงการ ค้าระบุว่าผู้ซื้อบางส่วนได้ชะลอการซื้อในช่วงนี้เพื่อรอดูผลผลิตข้าวฤดูใหม่ (winter-spring crop) ซึ่งจะออกสู่ตลาด ในเร็ววันนี้ และจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงต้นเดือนมีนาคมนี้

กระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture and Rural Development) รายงานว่า ช่วงเริ่มต้นของ ปีนี้ บริษัท Trung An High-Tech Agriculture Joint Stock Company จะเริ่มส่งออกข้าวหอมคุณภาพสูงจำนวน 1,600 ตัน ไปยังตลาดอาเซียน โดยจะมีการส่งออกข้าวหอม Jasmine 85 จำนวน 450 ตัน ในราคาประมาณ 680 เหรียญสหรัฐต่อดันไปยังประเทศสิงคโปร์ และส่งข้าวหอม Huong Lai จำนวน 1,150 ตัน ไปยังประเทศมาเลเซีย ในราคาประมาณ 750 เหรียญสหรัฐต่อดัน นอกจากนี้ บริษัทฯยังมีแผนที่จะส่งออกข้าวไปยังประเทศเยอรมนี จำนวนประมาณ 2,000 ตันด้วย

กรมศุลกากร (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนธันวาคม 2020 เวียดนามส่งออกข้าว จำนวน 546,622 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 55.5% เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2020 และเพิ่มขึ้นประมาณ 9.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 499,261 ตัน ในเดือนธันวาคม 2019 ขณะที่วงการค้ารายงานว่า ในปี 2020 ที่ผ่านมา เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 6.26 ล้านตัน ลดลงประมาณ 1.9% เมื่อเทียบกับปีก่อน ขณะที่มูลค่าส่งออกข้าว เพิ่มขึ้นประมาณ 11.2% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากเกษตรกรหันมาปลูกข้าวหอม และข้าวคุณภาพสูงมากขึ้นทำให้ราคาข้าวสูงขึ้นตามลำดับ

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 1-22 มกราคม 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้าอย่างน้อย 12 ลำ เข้ามาจอดรับขนถ่ายสินค้าข้าวท่าเรือ Ho Chi Minh City Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 106,800 ตัน

กรมอุตสาหกรรมและการค้าประจำกรุงฮานอย คาดการณ์ว่า ในช่วงเทศกาลตรุษญวนหรือเต็ต (Tet) ปีนี้ ความต้องการในการบริโภคข้าว เนื้อหมู เนื้อวัว เนื้อไก่ และผักต่างๆ จะเพิ่มขึ้นประมาณ 3-20% จากปีก่อน ขณะที่กลุ่มผู้ผลิตภายในเวียดนามสามารถรองรับความต้องการสินค้าดังกล่าวได้เพียง 50-60%

ทั้งนี้ กรมอุตสาหกรรมและการค้าระบุว่ากรมฯ อยู่ระหว่างประสานงานกับกลุ่มผู้ค้าปลีกในกรุงฮานอย เพื่อเก็บสำรองสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นในช่วงเทศกาลตรุษญวน (Tet) ในปีนี้ รวมมูลค่า 1,700 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 5% จากปีก่อน

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากกรมศุลกากร (the General Department of Customs and Excise) ว่า ในเดือนธันวาคม 2563 มีการส่งออกข้าวประมาณ 89,784 ตัน ลดลงประมาณ 15.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 106,139 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ปริมาณเพิ่มขึ้น 38.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 64,740 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2563 ที่ผ่านมา

ในเดือนธันวาคม 2563 ประเทศที่กัมพูชาส่งออกข้าว เช่น ประเทศจีน 52,095 ตัน ฝรั่งเศส 6,198 ตัน มาเลเซีย 6,095 ตัน เนเธอร์แลนด์ 1,685 ตัน สหราชอาณาจักร 417 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,093 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในปี 2563 (มกราคม-ธันวาคม) กัมพูชาส่งออกข้าวปริมาณ 690,829 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 620,288 ตัน ในปี 2562 โดยส่งออกข้าวไปยังประเทศที่สำคัญ เช่น ประเทศจีน 263,949 ตัน ฝรั่งเศส 81,366 ตัน มาเลเซีย 42,774 ตัน เนเธอร์แลนด์ 25,826 ตัน สหราชอาณาจักร 14,724 ตัน สาธารณรัฐเชค 6,221 ตัน เป็นต้น

ด้านสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงาน ในปี 2020 ที่ผ่านมา กัมพูชาสามารถส่งออกข้าวอินทรีย์ได้ประมาณ 11,200 ตัน เพิ่มขึ้น 1.9% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ซึ่งแม้ว่าจะส่งออกได้เพิ่มขึ้นแต่ก็เป็นตัวเลขที่เพิ่มขึ้นไม่มากนัก เนื่องจากตลาดหลักของข้าวอินทรีย์คือสหภาพยุโรป ซึ่งในปีที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากการระบาดของเชื้อ COVID-19 ทำให้ความต้องการบริโภคข้าวอินทรีย์ลดลงเพราะกำลังซื้อของผู้บริโภคลดลงจากภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัว ส่งผลให้การจัดซื้อสินค้าอาหารของผู้บริโภคจะมีการเลือกซื้อสินค้าที่มีราคาต่ำกว่า

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 18 มกราคม 2564 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 820 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 11 มกราคม 2564 ที่ 810 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 750 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 11 มกราคม 2564 ที่ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 590 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากราคาเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2564 ที่ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2564 ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวหนึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2564 ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2564 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2564 ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานศุลกากร (The Bureau of Customs; BoC) รายงานว่า ในปี 2020 ที่ผ่านมา รัฐบาลสามารถจัดเก็บภาษีจากการนำเข้าข้าวของภาคเอกชนได้ประมาณ 15.494 พันล้านเปโซ จากจำนวนที่มีการนำเข้าข้าวประมาณ 2.38 ล้านตัน ซึ่งลดลงประมาณ 28% เมื่อเทียบกับปีก่อน ซึ่งจัดเก็บภาษีนำเข้าข้าวได้ประมาณ 21.59 พันล้านเปโซ จากที่มีการนำเข้าข้าวประมาณ 3.13 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

จีน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the National Bureau of Statistics) รายงานว่า ผลผลิตธัญพืชรวมทุกชนิดเมื่อปี 2020 ที่ผ่านมาปริมาณรวมสูงสุดเป็นประวัติการณ์ แม้ว่าจะเผชิญกับปัญหาการระบาดของเชื้อ COVID-19 ก็ตาม โดยมีผลผลิตรวม 669.49 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.65 ล้านตัน หรือ 0.9% เมื่อเทียบกับปีก่อน ซึ่งผลผลิตข้าวสาลีมีปริมาณเพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับปีก่อน ผลผลิตข้าวสาลีมีปริมาณเพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับปีก่อน ผลผลิตถั่วเหลืองมีปริมาณเพิ่มขึ้น 8.3% เมื่อเทียบกับปีก่อน

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 9 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) ในวันที่ 22 มกราคม 2564 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 78,000 ตัน ประกอบด้วย 1) ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium grain rice) จากประเทศสหรัฐฯ จำนวน 2 ล็อตๆ ละ 13,000 ตัน รวม 26,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 เมษายน-10 พฤษภาคม 2021 และวันที่ 20 เมษายน-31 พฤษภาคม 2021 2) ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 2 ล็อตๆ ละ 12,000 ตัน รวมเป็น 24,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 เมษายน-10 พฤษภาคม 2021 และวันที่ 20 เมษายน-31 พฤษภาคม 2021 และ 3) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 4 ล็อตๆ ละ 7,000 ตัน รวมเป็น 28,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 เมษายน-31 พฤษภาคม 2021 จำนวน 2 ล็อต และวันที่ 1 พฤษภาคม- 10 มิถุนายน 2021 จำนวน 2 ล็อต

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 8 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2563 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 79,000 ตัน ประกอบด้วย 1) ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium grain rice) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 มีนาคม-20 เมษายน 2021 2) ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium grain rice) จากประเทศไต้หวัน (Global tender) จำนวน 2 ล็อตๆละ 12,000 ตัน รวมเป็น 24,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 มีนาคม-30 เมษายน 2021 3) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศไทย จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1-30 เมษายน 2021 4) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศไต้หวัน (Global tender) จำนวน 5 ล็อตๆละ 7,000 ตัน รวมเป็น 35,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 มีนาคม-20 เมษายน 2021 และวันที่ 1 เมษายน – 10 พฤษภาคม 2021 ซึ่งผลการประมูลปรากฏว่า มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวนรวม 41 ราย โดยผู้ยื่นเสนอราคาซื้อข้าวสารเมล็ดกลางจากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 25,000 ตันและจากประเทศจีนจำนวน 12,000 ตัน จากที่มีผู้ยื่นเสนอราคารวม 16 ราย และซื้อข้าวสารเมล็ดยาวจากไทยจำนวนรวม 42,000 ตัน จากที่มีผู้ยื่นเสนอราคารวม 25 ราย โดยราคาที่ประมูลได้เฉลี่ยอยู่ที่ 77,160 เยนต่อตัน (ไม่รวมภาษี) (ประมาณ 748 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือที่ 83,333 เยนต่อตัน (รวมภาษี) (ประมาณ 808 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ยังได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 6 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) ในวันที่ 29 มกราคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 30,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องหรือข้าวสาร (Whole kernel) จำนวน 27,000 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าว (Broken) จำนวน 3,000 ตัน

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 5 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 30,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องหรือข้าวสาร (Whole kernel) จำนวน 27,000 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าว (Broken) จำนวน 3,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบในช่วงเดือนมิถุนายน 2564

ผลการประมูลปรากฏว่า มีการประมูลซื้อและขายข้าวได้จำนวนรวม 8,668 ตัน แบ่งเป็นข้าวเต็มเมล็ด (whole grain/brown rice) จำนวน 5,668 ตัน และข้าวหัก (broken rice) จำนวน 3,000 ตัน โดยในส่วนของข้าวเต็มเมล็ดนั้น ประกอบด้วยข้าวจากสหรัฐารวม 3,923 ตัน ข้าวจากอินเดียจำนวน 607 ตัน ข้าวจากไทยจำนวน 638 ตัน (ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาว 512 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 126 ตัน) ข้าวจากไต้หวันจำนวน 500 ตัน ส่วนข้าวหักนั้นประกอบด้วย ข้าวจากสหรัฐารวม 2,440 ตัน ข้าวจากจีนจำนวน 160 ตัน และข้าวจากไทยจำนวน 400 ตัน

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 4 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2563 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องหรือข้าวสาร (Whole kernel) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าว (Broken) จำนวน 2,500 ตัน ซึ่งผลการประมูลปรากฏว่า มีการประมูลซื้อและขายข้าวได้จำนวนรวม 5,700 ตัน แบ่งเป็นข้าวเต็มเมล็ด (whole grain/brown rice) จำนวน 3,200 ตัน และข้าวหัก (broken rice) จำนวน 2,500

ตัน โดยในส่วนของข้าวเต็มเมล็ดนั้น ประกอบด้วยข้าวจากสหรัฐอเมริกา 2,284 ตัน ข้าวจากอินเดียจำนวน 228 ตัน ข้าวจากไทยจำนวน 268 ตัน (ข้าวสารเมล็ดยาวจำนวน 228 ตัน ราคาซื้อ 1,064 เหรียญสหรัฐต่อตัน และราคาขาย 1,654 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ข้าวจากไต้หวันจำนวน 300 ตัน และข้าวจากจีนจำนวน 120 ตัน ส่วนข้าวหักนั้น ประกอบด้วย ข้าวจากสหรัฐอเมริกาจำนวน 2,200 ตัน และข้าวจากไทยจำนวน 300 ตัน (ราคาซื้อ 613 เหรียญสหรัฐต่อตัน และราคาขาย 1,037 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

การประมูลแบบ SBS รัฐบาลญี่ปุ่นจะซื้อข้าวจากแหล่งกำเนิดต่างๆจากผู้ค้าข้าวญี่ปุ่นหลายรายในราคาเดียว หลังจากนั้นก็จะขายข้าวคืนให้กับบริษัทเหล่านั้นในราคาที่สูงกว่าเพื่อนำไปจำหน่ายในตลาดภายในประเทศ ซึ่งทุกการซื้อและขายจะต้องชำระภาษีในอัตรา 8% ด้วย

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ยังได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 5 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020- 31 มีนาคม 2021) ในวันที่ 27 มกราคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวประมาณ 5,405 ตัน จากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP

ทั้งนี้ ความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (The Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership; CPTPP) เป็นความตกลงการค้าเสรีที่ครอบคลุมในเรื่องการค้า การบริการ และการลงทุนเพื่อสร้างมาตรฐานและกฎระเบียบร่วมกันระหว่างประเทศสมาชิก ทั้งในประเด็นการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา มาตรฐานแรงงาน กฎหมายสิ่งแวดล้อม รวมถึงกลไกแก้ไขข้อพิพาทระหว่างรัฐบาลและนักลงทุนต่างชาติ ซึ่งริเริ่มกันมาตั้งแต่ปี 2006 มีชื่อเดิมว่า TPP (Trans-Pacific Partnership) และมีสมาชิกทั้งหมด 12 ประเทศ แต่หลังจากสหรัฐฯ ถอนตัวออกไปเมื่อต้นปี 2017 ประเทศสมาชิกที่เหลือก็ตัดสินใจเดินทางความตกลงต่อโดยใช้ชื่อใหม่ว่า CPTPP ปัจจุบัน สมาชิก CPTPP มีทั้งหมด 11 ประเทศ คือ ญี่ปุ่น แคนาดา เม็กซิโก เปรู ชิลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ มาเลเซีย บรูไน และเวียดนาม
ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาทรงตัวในระดับสูงเนื่องจากค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้นในรอบกว่า 4 เดือน ประกอบกับมีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเข้ามาอย่างต่อเนื่อง โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 383-390 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ซึ่งถือเป็นระดับราคาที่สูงที่สุดนับตั้งแต่เดือนกันยายน ปี 2020 ที่ผ่านมา ขณะที่วงการค้าระบุว่า ในช่วงนี้ผลผลิตข้าวฤดูร้อน (the summer-sown crop) ออกสู่ตลาดมากขึ้น ขณะที่ราคาข้าวภายในประเทศค่อนข้างทรงตัว แต่เนื่องจากในช่วงนี้มีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเข้ามา มาก ประกอบกับหน่วยงานของรัฐบาลได้เพิ่มราคาซื้อข้าวเปลือกตามโครงการจัดหาข้าวของรัฐบาล จึงส่งผลให้ราคาข้าวยังคงอยู่ในระดับสูง

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 14 มกราคม 2021 สามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 55.888 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 27.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 43.952 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่

ผ่านมา โดยจัดหาได้จากแคว้น Punjab ประมาณ 20.277 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 36.28% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด

ตามด้วยแคว้น Haryana สัดส่วนประมาณ 10.0% แคว้น Uttar Pradesh สัดส่วนประมาณ 10.6% แคว้น Chattisgarh สัดส่วนประมาณ 10.6% แคว้น Telangana สัดส่วนประมาณ 8.2% แคว้น Odisha สัดส่วนประมาณ 5.8% แคว้น Andhra Pradesh สัดส่วนประมาณ 4.1% แคว้น Madhya Pradesh สัดส่วนประมาณ 6.4% เป็นต้น และมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 7.785 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 14.42 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 254 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

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)

เมื่อต้นเดือนมิถุนายน 2020 ที่ผ่านมา รัฐบาลได้ประกาศราคาซื้อข้าวขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูกาลผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2020/21 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,245 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 166 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคาซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.4% จาก 1,815 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 242 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ในปี 2019/20 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 251 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.9% จาก 1,835 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 244 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ในปี 2019/20

ที่มา *Oryza.com*

บังคลาเทศ

หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านธัญพืชของรัฐบาลยังได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าว (INTERNATIONAL QUOTATION NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-08) UNDER 2020-21) ครั้งที่ 8 ซึ่งจะซื้อข้าวหนึ่งจำนวน 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยกำหนดให้ยื่นข้อเสนอภายในวันที่ 24 มกราคม 2564 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 และประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าว (INTERNATIONAL QUOTATION NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-09) UNDER 2020-21) ครั้งที่ 9 ซึ่งจะซื้อข้าวหนึ่งจำนวน 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยกำหนดให้ยื่นข้อเสนอภายในวันที่ 26 มกราคม 2564 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 โดย

ผู้สนใจต้องยื่นข้อเสนอราคาในเทอม CIF (CIF liner out terms, including cost, insurance, freight and ship unloading costs) และกำหนดให้มีการส่งมอบข้าวภายในระยะเวลา 40 วัน หลังจากที่มีการทำสัญญาแล้ว

นับจนถึงขณะนี้บังคลาเทศได้จัดประมูลเพื่อซื้อข้าวจากต่างประเทศไปแล้วจำนวน 9 ครั้ง รวม 410,000 ตัน ซึ่งมีทั้งข้าวหนึ่งและข้าวขาว

ทางด้านกระทรวงการอาหาร ระบุว่า ทางกรมเยียนมาร์ได้แสดงความประสงค์ที่จะจัดหาข้าวให้แก่บังคลาเทศภายใต้ข้อตกลงซื้อขายแบบรัฐต่อรัฐ (state-to-state contract) จำนวน 100,000 ตัน แต่ในขณะนี้ทางการบังคลาเทศยังไม่ได้มีการพิจารณาเรื่องดังกล่าว เนื่องจากการซื้อขายแบบรัฐต่อรัฐนั้น บังคลาเทศจะให้ความสำคัญแก่ประเทศอินเดียเป็นลำดับแรก ซึ่งเมื่อสัปดาห์ก่อนรัฐบาลบังคลาเทศเพิ่งจะอนุมัติข้อเสนอของหน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ในการจัดหาข้าวจำนวน 150,000 ตัน จากอินเดียภายใต้ข้อตกลงซื้อขายแบบรัฐต่อรัฐ

ทั้งนี้ รัฐบาลบังคลาเทศมีข้อตกลงที่ได้ทำบันทึกความเข้าใจ (memorandums of understanding) ในการจัดหาข้าวภายใต้ข้อตกลงซื้อขายแบบรัฐต่อรัฐในกรณีที่เป็นกับ 4 ประเทศ ได้แก่ อินเดีย เมียนมาร์ ไทย และเวียดนาม ซึ่งผู้บริหารระดับสูงของทางการบังคลาเทศระบุว่า บังคลาเทศอาจจะนำเข้าข้าวจากเมียนมาร์หากมีความจำเป็น

สำหรับความคืบหน้าในการนำเข้าข้าวของบังคลาเทศนั้น เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2021 ที่ผ่านมา รัฐบาลได้อนุญาตให้เอกชนนำเข้าข้าวได้อีก 141,000 ตัน ทำให้นับจนถึงขณะนี้รัฐบาลได้อนุญาตให้เอกชนนำเข้าข้าวแล้วประมาณ 816,000 ตัน ซึ่งเมื่อรวมตัวเลขสองส่วนคือการนำเข้าโดยรัฐบาลและเอกชนแล้ว คาดว่าในขณะนี้บังคลาเทศได้มีการอนุญาตให้นำเข้าข้าวรวมแล้วประมาณ 1.166 ล้านตัน

ก่อนหน้านี้ สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ในปีงบประมาณ 2020/21 นี้ บังคลาเทศอาจจะนำเข้าข้าวมากถึง 2 ล้านตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศอยู่ในภาวะตึงตัวขณะที่ราคาข้าวในประเทศพุ่งสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ โดยคาดว่ารัฐบาลจะมีการนำเข้าข้าวประมาณ 1 ล้านตัน ส่วนที่เหลืออีกประมาณ 1 ล้านตัน จะเป็นการนำเข้าโดยเอกชน

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2563-12 มกราคม 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 376,917 ตัน ลดลงประมาณ 14.43% เมื่อเทียบกับจำนวน 440,459 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 65,891 ตัน ลดลงประมาณ 18.62% เมื่อเทียบกับจำนวน 80,972 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 311,025 ตัน ลดลงประมาณ 13.48% เมื่อเทียบกับจำนวน 359,487 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 12 มกราคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 15,891 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-12 มกราคม 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 78,186 ตัน เนเธอร์แลนด์ 58,589 ตัน ฝรั่งเศส 53,907 ตัน อิตาลี 36,089 ตัน โปแลนด์ 28,376 ตัน เยอรมนี 23,893 ตัน โปรตุเกส 20,623 ตัน สเปน 18,745 ตัน เบลเยียม 12,474 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 9,535 ตัน สวีเดน 8,009 ตัน สโล

วาเกีย 4,417 ตัน โรมานีเย 3,850 ตัน บัลแกเรีย 3,463 ตัน เดนมาร์ค 3,088 ตัน ออสเตรีย 2,129 ตัน กรีซ 1,942 ตัน ลิทัวเนีย 1,799 ตัน ไชปรัส 1,179 ตัน ฟินแลนด์ 779 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-11 มกราคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถาน จำนวน 54,859 ตัน เพิ่มขึ้น 3.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 45,533 ตัน เพิ่มขึ้น 55.15% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 25,407 ตัน เพิ่มขึ้น 39.75% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 14,373 ตัน เพิ่มขึ้น 45.25% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 8,205 ตัน ลดลง 50.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 49,012 ตัน ลดลง 16.64% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 41,402 ตัน เพิ่มขึ้น 22.72% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 40,765 ตัน เพิ่มขึ้น 4.04% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 37,334 ตัน เพิ่มขึ้น 22.74% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 38,861 ตัน ลดลง 29.74% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 61,433 ตัน ลดลง 32.56% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 12,419 ตัน ลดลง 17.71% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากคาซัคสถานจำนวน 7,256 ตัน นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 7,863 ตัน ลดลง 15.43% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากตุรกีจำนวน 6,951 ตัน ลดลง 17.36% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-11 มกราคม 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 36,839 ตัน โปรตุเกส 19,536 ตัน เบลเยียม 19,997 ตัน ฝรั่งเศส 14,640 ตัน อิตาลี 12,323 ตัน โปแลนด์ 10,760 ตัน สเปน 8,417 ตัน เยอรมนี 2,572 ตัน เดนมาร์ค 568 ตัน บัลแกเรีย 285 ตัน โรมานีเย 227 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564)

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 45,677 ตัน เนเธอร์แลนด์ 30,689 ตัน อิตาลี 23,786 ตัน เยอรมนี 21,827 ตัน โปแลนด์ 16,064 ตัน เบลเยียม 14,229 ตัน สาธารณรัฐเชค 13,635 ตัน สเปน 12,944 ตัน สวีเดน 8,898 ตัน สโลวีเนีย 5,321 ตัน บัลแกเรีย 4,208 ตัน เดนมาร์ค 2,898 ตัน ลิทัวเนีย 2,909 ตัน ฮังการี 2,723 ตัน โปรตุเกส 1,202 ตัน โรมานีเย 1,034 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 70,117 ตัน เนเธอร์แลนด์ 10,114 ตัน ฝรั่งเศส 10,468 ตัน อิตาลี 6,225 ตัน สเปน 3,932 ตัน โปแลนด์ 2,663 ตัน โปรตุเกส 840 ตัน ลิทัวเนีย 800 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-12 มกราคม 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 94,239 ตัน เพิ่มขึ้น 22.88% เมื่อเทียบกับจำนวน 76,6921 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 73,929 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 23.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 60,031 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 20,311 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 21.91% เมื่อเทียบกับจำนวน 16,661 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 12 มกราคม 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 10,393 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-12 มกราคม 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าว

ประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 47,234 ตัน สเปน 13,119 ตัน กรีซ 12,720 ตัน โปรตุเกส 7,073 ตัน เบลเยียม 4,944 ตัน บัลแกเรีย 2,887 ตัน โรมาเนีย 2,151 ตัน เนเธอร์แลนด์ 1,225 ตัน โปแลนด์ 761 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 574 ตัน เยอรมนี 202 ตัน สหราชอาณาจักร 224 ตัน เดนมาร์ก 206 ตัน เป็นต้น

ที่มา Oryza.com

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนมกราคม 2564 โดยได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 503.17 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 496.40 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (2019/20) (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย อินโดนีเซีย เมียนมา ปากีสถาน รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 148.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.07% เมื่อเทียบกับจำนวน 146.73 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 120.0 ล้านตันข้าวสาร (ถือเป็นปริมาณผลผลิตสูงสุดเป็นประวัติการณ์) เพิ่มขึ้น 1.33% เมื่อเทียบกับจำนวน 118.43 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.0 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.57% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.7 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.61% เมื่อเทียบกับ 11.93 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563)

ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.62 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.12% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.61 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 7.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.2 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 7.23 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 22.95% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.88 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.84 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.74% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.74 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.04 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับในปี 2562/63 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีผลผลิต 18.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 5.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 17.66 ล้านตันในปี 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) ในขณะที่ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.1 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับจำนวน 27.1 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63

สำหรับประเทศที่คาดว่าผลผลิตจะลดลงในปี 2563/64 (ปี 2564) นั้น ได้แก่ ประเทศบังกลาเทศจะมีผลผลิต 35.30 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.53% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.85 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 7.48 ล้านตัน ลดลง 1.6% เมื่อเทียบกับ 7.60 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563) ประเทศอียิปต์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 4.0 ล้านตัน ลดลง 6.98% เมื่อเทียบกับ 4.3 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 501.97 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.41% เมื่อเทียบกับจำนวน 494.98 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวในหลายประเทศในแถบเอเชียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 147.5 ล้านตันข้าวสาร

อินเดีย 106 ล้านตันข้าวสาร บังคลาเทศ 35.9 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 35.4 ล้านตันข้าวสาร เวียดนาม 21.3 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 14.4 ล้านตันข้าวสาร เมียนมา 10.5 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 8.25 ล้านตัน บราซิล 7.2 ล้านตัน ไนจีเรีย 6.7 ล้านตัน กัมพูชา 4.4 ล้านตัน อียิปต์ 4.3 ล้านตัน สหรัฐฯ 5.08 ล้านตัน และไทย 12.0 ล้านตันข้าวสาร เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2563/64 (ปี 2564) คาดว่าจะอยู่ที่ 179.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.67% เมื่อเทียบกับจำนวน 178.31 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 (2563) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนจะยังคงมีปริมาณมากคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 65% ของสต็อกทั้งหมดของโลก แม้ว่ารัฐบาลจีนจะระบายข้าวเก่าจากสต็อกของรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง และมีการส่งออกไปต่างประเทศก็ตาม ขณะที่สต็อกของอินเดียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์เช่นเดียวกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 16.6% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) จากนโยบายของรัฐบาลที่ได้มีการปรับราคาข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) เพิ่มขึ้น ประกอบกับคาดว่าผลผลิตข้าวจะเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ด้วย โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 117.0 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 29.9 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 3.11 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 3.5 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 1.9 ล้านตันข้าวสาร บังคลาเทศ 1.87 ล้านตัน และสหรัฐฯ 1.22 ล้านตันข้าวสาร โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2563/64 (ปี 2564) จะมีประมาณ 4.44 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.3% จากคาดการณ์ในปี 2562/63 (ปี 2563) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 4.64 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่ากาการส่งออกข้าวและการบริโภคข้าวในประเทศในปี 2564 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ส่งผลให้มีสต็อกคงเหลือลดลง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีปริมาณ 45.62 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 2.11% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 44.67 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญมีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น บังคลาเทศ ไนจีเรีย รวมทั้งประเทศในแถบแอฟริกาอื่นๆ มีแนวโน้มจะนำเข้าเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2564 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.08% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.4 ล้านตัน ในปี 2563 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 2.3 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 2.2 ล้านตัน ลดลง 4.35% เมื่อเทียบกับ 2.3 ล้านตัน ในปี 2563 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 1.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.14% เมื่อเทียบกับ 1.4 ล้านตัน ในปี 2563 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.50 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.09% เมื่อเทียบกับปี 2563

อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้าน เพิ่มขึ้น 1.27% เมื่อเทียบกับปี 2563 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.18 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.17% เมื่อเทียบกับปี 2563 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.55% เมื่อเทียบกับปี 2563 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 4.35% เมื่อเทียบกับปี 2563 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563 บังคลาเทศคาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1,150% เมื่อเทียบกับปี 2563 กานาคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.56% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 5.88% เมื่อเทียบกับปี 2563 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 5.88% เมื่อเทียบกับปี 2563 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 5.88% เมื่อเทียบกับปี 2563 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน ลดลง 7.14% เมื่อเทียบกับปี 2563

เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับปี 2563 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เท่ากับกับปี 2563 แคมeroonคาดว่าจะนำเข้า 0.64 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.23% เมื่อเทียบกับปี 2563 เบนินคาดว่าจะนำเข้า 0.63 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2563 บุร์กินาคาดว่าจะนำเข้า 0.60 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 เอร์โอบีเยาคาดว่าจะนำเข้า 0.58 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.57% เมื่อเทียบกับปี

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2564 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 7.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 27.27% เมื่อเทียบกับ 5.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2563 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2564 จะส่งออกได้ 14.0 ล้านตัน ลดลง 2.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 14.4 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2563 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.1 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2563 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.9 ล้านตัน ในปี 2563 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 3.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.17% เมื่อเทียบกับ 2.9 ล้านตัน ในปี 2563 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.2 ล้านตัน ลดลง 4.35% เมื่อเทียบกับปี 2563 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.41% เมื่อเทียบกับปี 2563 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.82 ล้านตัน ลดลง 13.68% เมื่อเทียบกับปี 2563 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.62 ล้านตัน ลดลง 22.5% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.0 ล้านตัน ลดลง 23.08% เมื่อเทียบกับปี 2563 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.92% เมื่อเทียบกับปี 2563 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.28 ล้านตัน ลดลง 16.42% เมื่อเทียบกับปี 2563 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 275% เมื่อเทียบกับปี 2563

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, January 2021)

บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนธันวาคม 2020 ที่ผ่านมา มีจำนวนประมาณ 34,793 ตัน ลดลงประมาณ 42% เมื่อเทียบกับจำนวน 49,549 ตัน ในเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวสารจำนวน 15,226 ตัน ข้าวเปลือก 142 ตัน ข้าวหัก 19,390 ตัน และข้าวกล้อง 35 ตัน ทำให้ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.405 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 488,267 ตัน ข้าวเปลือก 521,469 ตัน ข้าวหัก 384,026 ตัน และข้าวกล้อง 11,486 ตัน

สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.42 ล้านตัน ลดลงประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.81 ล้านตันในปี 2018

สำหรับการนำเข้าข้านั้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนธันวาคม 2020 ประเทศบราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 178,611 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 20% เมื่อเทียบกับจำนวน 148,620 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2020 โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนธันวาคม 2020 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 72,962 ตัน ข้าวเปลือก 87,528 ตัน ข้าวหัก 2,133 ตัน และข้าวกล้อง 15,988 ตัน ทำให้ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 969,373 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 518,649 ตัน ข้าวเปลือก 239,304 ตัน ข้าวหัก 11,889 ตัน และข้าวกล้อง 178,611 ตัน

สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 บราซิลนำเข้าข้าว ประมาณ 1.012 ล้านตัน

หน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวในปีการผลิต 2020/21 ประจำเดือนมกราคม 2021 โดยคาดว่า ในปี 2020/21 จะมีผลผลิตข้าวเปลือก ประมาณ 10.904 ล้านตัน ลดลงประมาณ 2.49% เมื่อเทียบกับจำนวน 11.183 ล้านตัน ในปี 2019/20 โดยคาดว่า จะมีความต้องการบริโภคประมาณ 10.8 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลง 1.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 11.0 ล้านตัน ในปี 2019/20 ขณะที่สต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 1.699 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 6.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.595 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2019/20 และคาดว่าจะมีการนำเข้าประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 14% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.28 ล้านตัน ในปี 2019/20 ขณะที่การส่งออกข้าว คาดว่าจะมีประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 39.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.813 ล้านตัน ในปี 2019/20

ที่มา *Oryza.com*

