

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 16-22 กุมภาพันธ์ 2565

ข้าวพันธุ์ใหม่ ลุยตลาดโลก เพิ่มตัวเลขการส่งออกข้าวไทย

หลังเกิดปัญหากับข้าวไทยในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะปัญหาการแข่งขันด้านราคา และความหลากหลายของพันธุ์ข้าวที่มีน้อย ไม่ตรงตามความต้องการของตลาดโลก ทำให้ข้าวไทยเริ่มเป็นรองเพื่อนบ้านในแทบทุกมิติ ยุทธศาสตร์ข้าวไทยปี 2563-2567 จึงเกิดขึ้น โดยมี 2 กระทรวงหลัก คือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์เป็นแม่ข่าย และผลพวงจากยุทธศาสตร์ดังกล่าว การประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ครั้งแรกของประเทศจึงเกิดขึ้น โดยความร่วมมือของ 2 กระทรวงหลัก และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว สมาคมโรงสีข้าวไทย สมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย และสมาคมสถาบันชาวนาไทย รวมถึงหน่วยงานพันธมิตร

ภายใต้วิสัยทัศน์สำคัญ ประเทศไทยต้องเดินหน้าไปสู่ผู้นำด้านการผลิตและการตลาดข้าว และผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก โดยใช้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต เพื่อมุ่งเน้นแก้ปัญหาที่เกิดขึ้น

“การประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ตามยุทธศาสตร์ข้าวไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ รวมถึงให้ได้พันธุ์ข้าวที่ตรงตามความต้องการของตลาดโลก และเพื่อเพิ่มความหลากหลายของข้าวไทยให้เป็นตัวเลือกให้ผู้บริโภคเพิ่มมากขึ้น พร้อมกับเร่งพัฒนาข้าวพันธุ์ใหม่อย่างน้อย 12 สายพันธุ์ ภายใน 5 ปี โดยเป็นข้าวพื้นแข็ง 4 พันธุ์ ข้าวพื้นนุ่ม 4 พันธุ์ ข้าวหอมไทย 2 พันธุ์ ข้าวโภชนาการสูง 2 พันธุ์ เพิ่มตอบโจทย์ตลาดโลก”

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย บอกถึงที่มาของการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ที่ถือเป็นการเปิดมิติใหม่ครั้งแรกของประเทศไทย รับกระแสยุคนิวนอร์มอล...ข้าวพันธุ์ใหม่ที่ได้จากเวทีประกวดแห่งนี้ นอกจากตอบโจทย์ความต้องการของตลาดโลกแล้ว ภายใน 5 ปี

ตั้งเป้าว่าต้องช่วยลดต้นทุนการผลิตที่ปัจจุบันเฉลี่ยอยู่ที่ไร่ละ 6,000 บาท ให้เหลือไร่ละ 3,000 บาท ขณะที่ผลผลิตต่อไร่ ที่ตกเฉลี่ยไร่ละ 465 กก. เพิ่มเป็น 600 กก.

สำหรับผู้ได้รับรางวัลการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ประกอบด้วย...รางวัลชนะเลิศ ประเภทข้าวหอมไทย เป็นข้าวพันธุ์ PTT 13030 จากศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี นอกจากมีความอ่อนนุ่มกลิ่นหอม นำรับประทานตามแบบฉบับข้าวหอมแล้ว ยังมีคุณสมบัติที่โดดเด่น อายุการเก็บเกี่ยวที่สั้น 100-112 วัน ผลผลิตต่อไร่ 600-800 กก. ความสูงของลำต้นอยู่ในระดับปานกลาง และมีคุณภาพในการหุงต้มที่ดีเยี่ยม รสชาติดี และมีกลิ่นหอมละมุน... ส่วนรางวัลชมเชย ประเภทข้าวหอมไทย ได้แก่ ข้าวพันธุ์ BioH95-CNT จากศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท

รางวัลชนะเลิศ ประเภทข้าวขาวพื้นนุ่ม เป็นพันธุ์ RJ44 จาก บริษัท รวมใจพัฒนาความรู้ จำกัด (มูลนิธิรวมใจพัฒนา) มีคุณสมบัติที่โดดเด่น ด้วยอายุการเก็บเกี่ยวที่สั้น 100-112 วัน ผลผลิตต่อไร่ 700-1,000 กก. ลำต้นเตี้ย ได้เมล็ดข้าวสารที่มีคุณภาพ สีเป็นข้าวเต็มเมล็ดได้เปอร์เซ็นต์สูง สิ่งเจือปนต่ำ และมีคุณภาพการหุงต้มที่ดี... รางวัลชมเชย ได้แก่ ข้าวพันธุ์ CNT15171 ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท

รางวัลชนะเลิศ ประเภทข้าวขาวพื้นแข็ง ข้าวพันธุ์ PLS16348 จาก ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก มีผลผลิตต่อไร่ สูง 800-1,000 กก. อายุเก็บเกี่ยวสั้น 100-114 วัน...รางวัลชมเชย ข้าวพันธุ์ CNT07001 ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท

ทั้งนี้ ในช่วงการทดลองแปลงจริง ประสบปัญหาสภาพอากาศที่มีฝนตกหนัก จนเกิดน้ำท่วมขังในแทบทุกพื้นที่ ส่งผลกระทบต่อระยะเวลาเก็บเกี่ยวและปริมาณผลผลิตต่อไร่

สำหรับแผนในระยะต่อไป จะเร่งขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชใหม่กับกรมวิชาการเกษตร พร้อมกับตั้งเป้าว่าภายใน 1 ปี ข้าวพันธุ์ใหม่เหล่านี้ต้องลงสู่แปลงนาของเกษตรกร เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด สร้างรายได้ให้เกษตรกร รวมถึงเพิ่มตัวเลขการส่งออกข้าวไทยต่อไปในอนาคต

ที่มา ไทยรัฐ

ได้ข้าวพันธุ์ใหม่เพิ่มศักยภาพในการส่งออกแล้ว

นับตั้งแต่รัฐบาลที่มีนางสาวยิ่งลักษณ์เป็นนายกรัฐมนตรี ได้ดำเนินการโครงการรับจำนำข้าวทุกเมล็ดในราคาที่สูงกว่าตลาด มีผลทำให้การส่งออกข้าวไทยลดลงทุกปี

จากเดิมที่เคยส่งออกเป็นอันดับหนึ่งของโลกมาเป็นเวลาติดต่อกันสามสิบกว่าปี อันเนื่องมาจากโครงการรับจำนำข้าวดังกล่าวทำให้ต้นทุนราคาข้าวสูงขึ้นและมีปัญหาคุณภาพข้าว สถานการณ์การส่งออกข้าวไทยยิ่งเลวร้ายลงจากการแข็งค่าของเงินบาท ทำให้ราคาข้าวไทยที่แพงกว่าคู่แข่งอยู่แล้ว ยิ่งแพงเพิ่มมากขึ้น

ประกอบกับประเทศคู่แข่งมีการพัฒนาพันธุ์ข้าวได้ผลผลิตต่อไร่สูง และมีพันธุ์ข้าวหลากหลายสนองความต้องการของตลาด จึงได้เปรียบข้าวไทยที่ต้นทุนสูงกว่าและมีข้าวหลายพันธุ์หลากหลายสนองความต้องการของผู้ซื้อได้

ด้วยเหตุดังกล่าวสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยเห็นว่า หากปล่อยให้สถานการณ์ข้าวไทย ยังคงดำรงอยู่เช่นนี้ต่อไป การส่งออกข้าวไทยคงมีต้นทุนไม่มีทางพื้นกลับมาส่งออกได้มากเช่นในอดีต ซึ่งจะมีผลกระทบตามมาหลายประการ ประการสำคัญคือมีผลกระทบต่อชาวนาผู้ปลูกข้าวอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ และมีผลกระทบต่อความเจริญเติบโตของการผลิต การค้าข้าวไทยแน่นอน

โจทย์สำคัญคือ ทำอย่างไรให้ต้นทุนการปลูกข้าวของชาวนาลดลง ทำอย่างไรจึงจะมีข้าวชนิดต่างๆ สสนองความต้องการของตลาดต่างประเทศได้ เพิ่มขึ้น เพื่อตอบโจทย์ดังกล่าว สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ร่วมกับกรมการค้าระหว่างประเทศและผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว และกระทรวงพาณิชย์ ได้จัดทำโครงการการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ขึ้น

มีจุดมุ่งหมายเพื่อสนับสนุนจูงใจให้นักปรับปรุงพันธุ์ข้าว ได้ค้นคว้าพัฒนาพันธุ์ข้าวพันธุ์ใหม่ ประเภทต่างที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ระยะเวลาการเก็บเกี่ยวสั้น ทนทานต่อโรคและแมลงศัตรูข้าว เมื่อสีแปรเป็นข้าวสารแล้วได้ข้าวสารในสัดส่วนที่สูงต่อปริมาณแกลบและรำ และเป็นข้าวสารที่มีคุณภาพดีตามมาตรฐานข้าวไทย ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563-2567 ที่กระทรวงพาณิชย์เป็นเจ้าภาพ ตามนโยบายการตลาดนำการผลิตคือให้ผลิตข้าวตามที่ตลาดต้องการ

การประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ครั้งที่ 1 ได้เริ่มดำเนินการเมื่อปลายปี 2564 กำหนด ประเภทข้าวที่จัดประกวด คือข้าวหอมไทย ข้าวขาวพื้นแข็ง และข้าวขาวพื้นนุ่ม ได้ดำเนินการจนได้ผู้ชนะการประกวด และมีพิธีมอบรางวัลการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศประเภทข้าวหอมไทยได้แก่ข้าวพันธุ์ PTT1303 จากศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี รางวัลชมเชย ข้าวพันธุ์ BioH95- CNT จากศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท
- รางวัลชนะเลิศ ประเภทข้าวขาวพูนนุ่มได้แก่ข้าวพันธุ์ RJ44 จากบริษัทรวมใจพัฒนาความรู้จำกัด รางวัลชมเชยได้แก่ข้าวพันธุ์ CNT15171 จากศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท
- รางวัลชนะเลิศประเภทข้าวขาวพูนแข็งได้แก่ข้าวพันธุ์PLS16348 จากศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก รางวัลชมเชยได้แก่ข้าวพันธุ์CNT07001 จากศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก

การประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ครั้งที่1 นี้ทำให้ได้ข้าวพันธุ์ใหม่เพิ่มขึ้นประเภทละ2 พันธุ์มีขั้นตอนที่ต้องดำเนินการต่อไป คือ

การดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย

เป็นการดำเนินการยื่นขอขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชข้าวที่ชนะการประกวดและขอการรับรองเป็นพันธุ์พืชรับรองตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518

การขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชข้าวที่ชนะการประกวด เป็นการดำเนินการที่ได้รับการบันทึกประวัติหลักฐานที่มาของพันธุ์ ลักษณะประจำพันธุ์ของข้าวนั้น

การขอหนังสือรับรองพันธุ์ เพื่อแสดงว่าเป็นพันธุ์ข้าวที่ผ่านการทดสอบ ตรวจสอบหรือวิเคราะห์คุณภาพหรือคุณสมบัติแล้ว

การกระจายจำหน่ายจ่ายแจกพันธุ์ข้าว

ในระหว่างที่ดำเนินการขอขึ้นทะเบียนพันธุ์ข้าวและขอหนังสือรับรองพันธุ์ เจ้าของพันธุ์ข้าวที่ชนะการประกวด ก็สามารถนำพันธุ์ข้าวดังกล่าวไปผลิตเมล็ดพันธุ์และจำหน่ายจ่ายแจกพันธุ์ข้าวดังกล่าวให้ถึงเกษตรกรปลูกข้าวต่อไป คาดว่าจะมีการปลูกข้าวพันธุ์ใหม่และมีผลผลิตสู่ตลาดในเชิงพาณิชย์ได้ภายในหนึ่งปี

อีกขั้นตอนหนึ่งคือเป็นกรณีที่นักปรับปรุงพันธุ์ขอจดทะเบียนพืชพันธุ์ใหม่ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ.2542 เมื่อจดทะเบียนแล้วจะได้รับการคุ้มครองทำนองเดียวกับทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ที่ผู้ทรงสิทธิในข้าวพันธุ์ใหม่มีสิทธิแต่เพียงผู้เดียวในการผลิต ขายหรือจำหน่ายด้วยประการใดๆ นำเข้ามาในราชอาณาจักร ส่งออกนอกราชอาณาจักร หรือมีไว้เพื่อกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดดังกล่าวซึ่งส่วนขยายพันธุ์ของข้าวพันธุ์ใหม่ ขั้นตอนนี้อาจต้องใช้เวลาพอสมควร

การดำเนินการด้านการตลาด

เมื่อข้าวพันธุ์ใหม่กระจายไปสู่ชาวนาและขยายการเพาะปลูกออกไปทุกพื้นที่การเพาะปลูกที่เหมาะสมจนได้ผลผลิตตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ จะสามารถเพิ่มศักยภาพการส่งออกข้าวไทยได้ดีขึ้น คือ

จะทำให้ต้นทุนการผลิตข้าวลดลง เนื่องจากเป็นข้าวที่ทนทานต่อโรคพืชและแมลงศัตรูข้าว ระยะเวลาการเก็บเกี่ยวสั้น ประกอบกับผลผลิตต่อไร่สูงขึ้นก็จะทำให้รายได้ของชาวนาเพิ่มขึ้นตามปริมาณผลผลิตต่อไร่ที่เพิ่มขึ้น ซึ่งจะมีผลช่วยให้ต้นทุนการส่งออกลดลงได้

ทำให้ผู้ส่งออกสามารถเสนอขายข้าวในราคาที่จะ แข่งขันกับคู่แข่งได้ และทำให้มีพันธุ์ข้าวที่จะเสนอขายต่อผู้ซื้อในต่างประเทศ ได้หลากหลายมากขึ้นไม่แพ้คู่แข่ง โดยเฉพาะข้าวขาวพูนนุ่ม ที่เป็นต้องการของผู้บริโภคในหลายประเทศ

เป็นหน้าที่ของเซลแมนที่จะเสนอข้อมูลเกี่ยวกับคุณภาพ ลักษณะประจำพันธุ์ของ ข้าวพันธุ์ใหม่ ความแตกต่างจากข้าวไทยที่เคยขายมานานให้ผู้ซื้อในต่างประเทศได้รับทราบ หากเป็นสถานการณ์ปกติไม่มีโรคระบาด

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยคงร่วมกับกรมการค้าต่างประเทศ จัดคณะเดินทางไปเยี่ยมเยียนลูกค้า พร้อมกับเสนอสินค้า ข้าวพันธุ์ใหม่ให้พิจารณา ตามที่เคยปฏิบัติในอดีต แต่เนื่องจากการระบาดของโควิด -19 ทั่วโลก น่าจะมีความไม่สะดวกในการจัดทีมไปเยี่ยมลูกค้า ในช่วงนี้จึงต้องอาศัยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศเป็นผู้ดำเนินการ น่าจะเหมาะสมและได้ผลดี

แต่การจะเสนอสินค้าข้าวพันธุ์ใหม่ให้ผู้ซื้อได้พิจารณาที่จะบังเกิดผลตามมา เซลแมนผู้เสนอขายก็ควรจะต้องมีข้อมูลและมีความเข้าใจเกี่ยวกับข้าวพันธุ์ใหม่อย่างดี และเมื่อมีการปลูกข้าวพันธุ์ใหม่ มีผลผลิตสู่ตลาดในเชิงพาณิชย์ได้

ในโอกาสที่หัวหน้าหรือเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศเดินทางมาราชการในกรุงเทพฯ พร้อมกันหลายคน ถ้ามีการจัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องข้าวพันธุ์ใหม่ ใช้เวลาเพียงครึ่งวันให้แก่หัวหน้าสำนักงานหรือเจ้าหน้าที่ มีหัวข้อข้อมูลพื้นฐาน ลักษณะประจำพันธุ์ คุณภาพของข้าวพันธุ์ใหม่ ความรู้พื้นฐานมาตรฐานข้าวไทย มีการหุงข้าวพันธุ์ใหม่สาธิตให้เห็น ได้ชิมได้ดม ได้ชิมก็น่าจะเป็นประโยชน์บ้างไม่มากก็น้อย

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างข้าว งวดที่ 19 จ่ายชดเชย 4 ชนิด “เปลือกเจ้า” รับเงินสูงสุด

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว ปีการผลิต 2564/65 งวดที่ 19 ชดเชย 4 ชนิด เหตุข้าวเปลือกหอมมะลิสิ้นสุดฤดูกาล เผย “ข้าวเปลือกเจ้า” ได้รับชดเชยสูงสุด ตามด้วย “ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่”

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า วันที่ 18 ก.พ.2565 ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2564/65 รอบที่ 1 งวดที่ 19 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 ที่ระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 11-17 ก.พ.2565 จำนวน 4 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว แต่การจ่ายส่วนต่างน้อยลงจากงวดก่อน หลังราคาข้าวเปลือกปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่ต้องจ่ายชดเชยแล้ว เพราะสิ้นสุดฤดูกาลเก็บเกี่ยว

สำหรับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการจ่ายเงินส่วนต่าง งวดที่ 19 ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 11,544.91 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 2,455.09 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคา 10,289.42 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 710.58 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 8,490.72 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,509.28 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 10,029.57 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,970.43 บาท

โดยเกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 19 สูงสุด ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 34,371.26 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 17,764.50 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 45,278.40 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 31,526.88 บาท

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

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

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

ชาวนาดีใจ ‘ประกันรายได้ช่วยชาวนาได้จริง’ วอนรัฐดูแลค่ายา เดินหน้าจัดโซนปลูกข้าว ตอบโจทย์ความต้องการค้าโลก

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวช่วงเสนาหัวข้อ “โครงการประกันรายได้สินค้า 5 สินค้าเกษตร” ในงานสัมมนาเรื่อง “ประกันรายได้สินค้าเกษตร 5 สินค้า ณ อาคารสำนักงาน บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) ว่าเศรษฐกิจของพืชไร่และพืชเศรษฐกิจในปี 2565 ต้องยอมรับว่าช่วงที่เกิดการระบาดของโควิด ทำให้ประเทศไทยประสบปัญหาการขนส่งสินค้าออกไปต่างประเทศ โดยเฉพาะเรื่องค่าขนส่งที่ปรับตัวสูงขึ้นมาก จากตามข่าวสารชี้ว่า ค่าขนส่งเพิ่มขึ้น 4-5 เท่า เรือขนส่งและตู้คอนเทนเนอร์ก็ขาดแคลน เมื่อการส่งออกไม่ดีจะส่งผลกระทบต่อชาวนาเช่นกัน เพราะไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวสาร จำนวน 50% ของผลผลิตในประเทศ แม้จะมีปัญหาบ้าง แต่รายได้ก็ไม่ได้รับผลกระทบมากจนเกินไป เพราะได้มีการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวจากรัฐบาลเข้าช่วยเหลือ

นายปราโมทย์กล่าวต่อว่า สำหรับนโยบายประกันรายได้เกษตรกรที่ได้ดำเนินการมาแล้ว 3 ปี จากที่ชาวนาเผชิญหน้ากับภัยแล้ง และบางพื้นที่เจออุทกภัยหรือน้ำท่วม ทำให้ผลผลิตเสียหายและทำนาข้าวต่อไปไม่ได้ แม้ว่าจะได้แต่ผลผลิตได้ไม่เต็มเม็ดเต็มหน่วย แต่โชคดีที่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีโครงการประกันรายได้ มีราคาที่ชัดเจน เมื่อข้าวได้ราคาต่ำกว่าทุน รัฐบาลก็ช่วยชดเชยรายได้ ถึงมือชาวนาโดยตรง ทำให้ชาวนาอยู่รอดได้ และมีกำไร ซึ่งเป็นผลดีต่อชาวนารายย่อยที่มีพื้นที่ไม่เกิน 20 ไร่ และเป็นชาวนาส่วนใหญ่ของประเทศ

“ผลที่ได้รับจากโครงการประกันรายได้เกษตรกรของรัฐบาลนั้น ชาวนาทั่วประเทศก็พอใจ ชาวนาไทยดีใจ เพราะชาวนาได้รับอานิสงส์จากโครงการ เพราะถ้าไม่มีโครงการ ราคาข้าวก็ลดลงเหลือกิโลกรัมละ 5-6 บาท ชาวนาก็อยู่ไม่ได้”

นายปราโมทย์กล่าวตอบข้อซักถามที่ว่าส่วนอนาคตของราคาข้าวจะเพิ่มขึ้นหรือไม่ ถ้ามีโครงการประกันรายได้ต่อไปนั้น ก็ได้เสนอไปแล้วว่า อยากให้รัฐบาลดำเนินโครงการประกันรายได้อย่างต่อเนื่อง เพราะจะช่วยวางรากฐานให้กับเกษตรกร และรู้ทิศทางแล้วว่าข้าวที่เกษตรกรผลิตออกมาแล้ว ก็มีโครงการประกันรายได้รองรับและเท่าที่สอบถามสมาชิก ต่างก็พอใจ เพราะเงินจากโครงการไม่มีการทุจริต โอนถึงมือเกษตรกรโดยตรง สมมุติว่าข้าวที่มีความชื้น 15% ราคาจะได้ 8 พันบาทต่อตัน ส่วนข้าวความชื้นสูง 25-30% ราคาที่ลดลงเหลือ 6 พันบาทต่อตัน ซึ่งรัฐบาลก็เข้าช่วยชดเชยให้ตามสัดส่วน เป็นอานิสงส์ที่ชาวนาทุกคนเห็นดีด้วยกับโครงการประกันรายได้เกษตรกร

เมื่อถามถึงเรื่องการพัฒนาคุณภาพของข้าว ถ้าเทียบกับประเทศเพื่อนบ้านนั้น อยากรู้อยากเห็นว่า เกษตรกรผู้ปลูกข้าวไทย ยังสร้างผลผลิตได้สูง แต่ขณะเดียวกัน ต้นทุนของการผลิตในประเทศก็สูงเช่นเดียวกัน ทั้งราคาน้ำมันที่สูง ราคาปุ๋ยและยากำจัดศัตรูพืชที่ราคาแพง ถือเป็นต้นทุนหนักของชาวนาไทย ได้คุยกับกรมการค้าภายในและ

กรมการข้าว ซึ่งทุกหน่วยงานได้รับปากแล้วว่า จะจัดการให้ ทั้งราคาปุ๋ยและยา รวมถึงราคาน้ำมันถูกลง ถ้าเป็นไปได้ ให้ชาวนาสามารถควบคุมต้นทุนได้ในระดับราคา 4.5-5 พันบาทต่อไร่ และผลิตได้ผลผลิตสูง ชาวนาก็อยู่ได้

นายปราโมทย์กล่าวอีกว่า สำหรับโครงการประกันรายได้เกษตรกร อยากให้ดำเนินการต่อไปในระยะยาว เพราะชาวนาชอบโครงการนี้มาก ขณะเดียวกันเพื่อปรับในทันสถานการณ์ ได้เริ่มการจัดโซนพื้นที่เพาะปลูกพันธุ์ข้าวให้เหมาะสมกับพื้นที่ อาทิ ภาคอีสานจะเป็นข้าวหอมมะลิ 105 ซึ่งเป็นความรับผิดชอบของหน่วยงานอื่น ส่วนของสมาคมดูแลพื้นที่ภาคกลาง อย่างกำแพงเพชร ชัยนาท จะทำเป็นข้าวพื้นนุ่ม คือ กข79 และ กข81 ทั้งเพื่อการบริโภคในประเทศ และส่งออก ส่วนอุดรดิษฐ์ ก็เป็นข้าวพื้นแข็ง หลังจากนั้นจะไม่เป็นการทำนาแบบสะเปะสะปะ จะแบ่งเป็นพื้นที่ไป

และการทำหน้าที่ประสานงานกับโรงสีในพื้นที่ และประสานงานกับส่งออก ว่าต้องการข้าวชนิดไหนที่เป็นความต้องการของต่างประเทศ และสมาชิกของสมาคมก็จะบริหารจัดการตามความต้องการ ซึ่งข้าวบางส่วนก็ไม่ต้องพึ่งพาโครงการประกันรายได้ อาทิ ข้าวพื้นนุ่ม กข79 และ กข81 ที่กำแพงเพชร 1.8 หมื่นไร่ ซึ่งเป็นที่ต้องการของโรงสีที่มีการแย่งกันซื้อ ทำให้ชาวนาส่วนนี้กำหนดราคาข้าวเองได้ ซึ่งทำให้ชาวนาสามารถอยู่ได้ด้วยตนเอง
ที่มา มติชนออนไลน์

นายกชาวนาแฮปปี้ ประกันรายได้ข้าว ขอต่อโครงการอีก

วงจรข้าวไทยเป็นเรื่องสำคัญในแต่ละปีที่ถูกจับตามองว่าจะเกิดอะไรขึ้น แนวโน้มผลผลิตและราคาเป็นอย่างไร รวมถึงมาตรการของภาครัฐจะออกมาอย่างไร

เพื่อให้กระจ่างในเรื่องนี้ กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายใน จัดสัมมนา “ประกันรายได้สินค้าเกษตร 5 สินค้า” ในวันจันทร์ที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565 ที่มี “จурินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์” รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเสวนาและปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ “ประกันรายได้พลิกฟื้นเศรษฐกิจไทย”

จากนั้นฟังแนวทางและมุมมองต่อสินค้าเกษตร 5 ชนิด คือ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จากอธิบดีกรมการค้าภายในและผู้เชี่ยวชาญภาคเกษตร ซึ่งการสัมมนาจัด ณ อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) ในรูปแบบไลฟ์สตรีมมิ่ง ผ่านเฟซบุ๊กเฟรมมติชน ไลน์มติชน ไลน์ข่าวสด และยูทูปมติชนทีวี ตั้งแต่เวลา 10.00-12.00 น.

ในส่วนของแนวโน้มวงจรข้าวไทยปีนี้ ปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย หนึ่งในผู้เสวนาในฐานะอาชีพชาวนา สะท้อนภาพให้เห็นว่า สถานการณ์ข้าวในปีการผลิต 2564/2565 สำหรับข้าวเปลือกนาปีที่เก็บเกี่ยวปลายปีที่ผ่านมามีอุปสรรคเล็กน้อยเพราะเจอฝน ข้าวเปลือกจึงมีความชื้นสูง ส่งผลให้ราคาตกลงเหลือกิโลกรัม (กก.) ละ 6-7 บาท ซึ่งเป็นไปตามปกติ ไม่ได้เป็นปัญหามาก เมื่อข้าวมีความชื้นสูงจะได้น้ำหนักมากแต่ไม่ได้ราคา

“อย่างไรก็ตาม ชาวนามีประกันรายได้ โดยรัฐบาลภายใต้การนำของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและนายจурินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ดำเนินนโยบายประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเข้ามาช่วยเกษตรกร ถือเป็นเกียรติ เพราะถ้าไม่มีโครงการนี้และราคาข้าวตกต่ำจะเป็นปัญหาให้กับเกษตรกรได้” นายกสมาคมชาวนาระบุ

ส่วนราคาข้าวแบ่งตามประเภทคือข้าวเหนียวนาปี อยู่ที่ กก.ละ 7-8 บาท ข้าวขาวทั่วไป กก.ละ 6-7 บาท และข้าวพื้นนุ่ม กก.ละ 7-8 บาท ราคาถือว่าต่ำ ชาวนาบางส่วนก็มีบ่นบ้าง แต่สมาคมได้ชี้แจงแล้วว่าต้องดูที่ความชื้น

ด้วย เมื่อข้าวที่นำมาขายมีความชื้นสูงต้องยอมรับราคากันไปตามที่กำหนดไว้ เพราะก่อนหน้านี้เป็นช่วงหน้าฝนพอดี ความชื้นจึงสูง แต่ตอนนี้ไม่ใช่หน้าฝนแล้ว และเป็นช่วงของการเก็บเกี่ยวข้าวนาปรัง จึงเห็นได้ว่าราคาดีขึ้นถึงเกือบ 8 พันบาท หรือ กก.ละกว่า 8 บาท ถือว่าราคาดีขึ้น

ยิ่งตอนนี้สมาคมร่วมโครงการผลักดันส่งออกข้าวไทยที่ได้รับการประสานจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ช่วงแรกคาดว่าปีนี้จะส่งออกข้าวสารได้ รวม 6 ล้านตัน ตอนนี้คิดว่าเพิ่มเป็น 7 ล้านตัน เพราะสถานการณ์ของโควิด-19 เบบางลงแล้ว หลายประเทศหันมาซื้อข้าวไทยเพิ่ม ที่ได้รับความสนใจมากคือ ข้าวพื้นนุ่มและข้าวหอมมะลิของไทย เชื่อว่าจะส่งออกได้เยอะขึ้นในปี นี้ ขอยืนยันข้าวของไทยมีคุณภาพดีกว่าของเวียดนาม หรือทุกประเทศที่ผลิตข้าว ยังมีราคาใกล้เคียงกันผู้นำเข้าจะสนใจข้าวไทยมากกว่า

ที่ต้องมาคุยกันคือต้นทุนเพาะปลูกสูงไปบ้าง หลักๆ คือราคาน้ำมัน ราคาปุ๋ย และยากำจัดศัตรูพืช ที่ปรับตัวสูงขึ้น แต่เกษตรกรยังคงทำนาต่อ เพราะถ้าราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยเกิน 8 พันบาท/เกวียน ถือว่าอยู่ได้ แต่ในอนาคตอยากให้รัฐบาลช่วยควบคุมราคาน้ำมัน ปุ๋ย และยากำจัดศัตรูพืช ที่สำคัญคือหาแหล่งน้ำธรรมชาติ หรือที่กักเก็บน้ำไว้ เพราะปีที่ผ่านมา ฝนตกได้เขื่อนเลยกักเก็บน้ำได้น้อย ถ้าเป็นไปได้อย่าให้รัฐช่วยชดเชยน้ำบาดาลเพราะถ้าขาดน้ำจะทำอะไรไม่ได้เลย ถ้ารัฐบาลทำได้ตามที่ร้องขอรับรองเลยว่าชาวนาอยู่ได้ น้ำดีผลผลิตก็มาก ปีนี้คาดว่าผลผลิตรวมข้าวเปลือกกว่า 30 ล้านตันแน่นอน

“ก็ต้องขอบคุณรัฐบาล โดยเฉพาะกระทรวงพาณิชย์ สำหรับโครงการประกันรายได้ ซึ่งช่วยเกษตรกรอย่างมาก และเกษตรกรยังร้องขอว่าอยากให้มีโครงการต่อไปเรื่อยๆ ถ้าหากไม่มีโครงการประกันรายได้และปล่อยให้ชาวนาขายข้าวเองกับพ่อค้าคนกลาง ชาวนาจะอยู่ไม่ได้ เพราะราคาข้าวเปลือกตกลงไปเหลือ กก.ละ 5-6 บาท เนื่องจากต้นทุนการผลิตต่อไร่ก็ใช้เงิน 4-5 พันบาทแล้ว ดังนั้น โครงการประกันรายได้เกษตรกรจึงเป็นโครงการที่ดีสะท้อนจาก 3 ปีที่ผ่านมา ทำให้ความเป็นอยู่เกษตรกรดีขึ้น แม้เจอปัญหาโควิดระบาดและต้นทุนผลิตแพงขึ้น ถ้าไม่มีโครงการประกันรายได้ก็แย่ จึงอยากให้รัฐทำโครงการนี้ต่อไป ไม่ว่าจะพรรคหรือรัฐบาลใดก็ตาม” นายกสมาคมชาวนาขอให้สานต่อโครงการประกันรายได้

อย่างไรก็ตาม โครงการประกันรายได้ที่ดำเนินต่อไป อยากให้ทบทุนตามความเป็นจริง กำหนดราคาข้าวแต่ละประเภทว่าควรราคาเท่าไร และปรับราคาไม่ให้ต่ำไป รวมถึงต้องเหมาะสมกับการส่งออกด้วย ซึ่งราคาปัจจุบันกำลังพอดี คือข้าวเปลือกเจ้า อยู่ที่ 8 พันบาทต่อตัน ข้าวหอมปทุมธานี อยู่ที่ 9 พันบาทต่อตัน ข้าวหอมมะลิ อยู่ที่ 1.1 หมื่นบาทต่อตัน และข้าวเหนียว อยู่ที่ 1.1 หมื่นบาทต่อตัน

อีกเรื่องที่กำลังเข้ามามีบทบาทคือ การพัฒนาและผลิตข้าวพื้นนุ่มที่หลายประเทศมีความต้องการเพื่อบริโภคสูงขึ้นต่อเนื่อง กำลังมีอิทธิพลต่อการเพาะปลูก ปัจจุบันข้าวพื้นนุ่มที่ผลิตออกมา ได้แก่ พันธุ์ กข79 และพันธุ์ กข87 ซึ่งสมาคมผลักดันให้สมาชิกแต่ละจังหวัดปลูกข้าวพื้นนุ่มเพิ่มให้สอดคล้องกับความต้องการ แต่ก็ยังไม่ได้ทั้งข้าวพื้นแข็ง

ส่วนข้าวหอมมะลิ 105 ยังเพาะปลูกในพื้นที่ภาคอีสาน ส่วนภาคกลางปลูกข้าวพื้นนุ่ม กข79 อย่างแพร่หลาย เริ่มได้ผลผลิตต่อไร่กว่า 1 ตัน ส่วนสุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ กำลังปลูกเป็นข้าวพื้นแข็ง กข85 และข้าวพื้นนุ่ม อย่างข้าวหอมปทุมธานี ซึ่งในอนาคตเชื่อว่าข้าวไทยแข่งขันกับต่างประเทศได้อย่างแน่นอน แลคุณภาพข้าวของเราถือว่าน่าจะดีกว่า รวมถึงราคาตลาดมาอยู่ใกล้เคียงกัน จะทำให้ความต้องการจากต่างประเทศมากขึ้นแน่นอนปัจจุบันชาวนาไทยมีการพัฒนาด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ดี อาทิ เทคโนโลยีการตีหน้าดินด้วยเครื่องจักรคุณภาพ ส่วนการพ่นยา หรือใส่ปุ๋ยก็จะใช้โดรนเข้ามาช่วย และการเก็บเกี่ยวข้าวก็จะใช้รถเกี่ยวเกี่ยว ไม่ต้องใช้แรงคน

จำนวนมากอย่างแต่ก่อนแล้ว และเกษตรกรเองไม่ต้องเสี่ยงกับการที่จะต้องรับสารเคมีต่างๆ ด้วย ในอนาคตอยากให้รัฐบาลช่วยสนับสนุนด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพิ่มเติม คือเครื่องอัดฟาง ช่วยลดการเผาฟางข้าวเพื่อทำลายทิ้ง ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะทางอากาศ พีเอ็ม 2.5 และนำฟางที่อัดก้อนนี้ไปขายต่อได้

ส่วนผลผลิตข้าวปี 2565 ถือว่าดี เพราะปีนี้ไม่ขาดน้ำ มีปัญหาแค่ไม่กี่จังหวัดเพราะประสบภัยน้ำท่วม เช่น ชัยภูมิ นครราชสีมา ในอนาคตต่อไปข้างหน้าอยากให้ศูนย์วิจัยข้าว หรือกรมการข้าว วิจัยข้าวพันธุ์ใหม่ๆ ออกมาเพิ่มเติมให้ชาวนาไทยนำไปปลูก สามารถจะแข่งขันกับข้าวต่างประเทศได้ ถ้าชาวนาใช้เมล็ดพันธุ์เดิมๆ ซ้ำๆ อาจจะทำให้พันธุ์ข้าวมันกลายเป็นพันธุ์ ผลผลิตไม่สวย มีเม็ดสีแดง เป็นต้น

ผลผลิตข้าวปีนี้กว่า 30 ล้านตันแน่นอน คาดว่าผลิตต่อไร่เกิน 800 ตัน ส่วนทิศทางราคาข้าวขาวเริ่มต้นที่ 7.4 พันบาทต่อตัน โดยเฉลี่ยอยู่ที่กว่า 8 พันบาทต่อตัน ซึ่งชาวนาอยู่ได้ ทั้งนี้ อยากให้รัฐบาลช่วยคุมเรื่องราคาน้ำมัน ปุ๋ยและยาด้วย และช่วยแก้ไขปัญหาหนี้ โดยการพักชำระทั้งเงินต้นและดอกเบี้ยเพื่อช่วยเกษตรกรแก้ปัญหาหนี้สินอย่างยั่งยืนด้วย

ที่มา มติชนออนไลน์

XX

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะการค้ากลับมาคึกคักมากขึ้น ส่งผลให้ราคาข้าวขาว 5% ขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 400 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 395 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ซึ่งถือเป็นระดับที่สูงที่สุดในรอบกว่า 2 เดือน (นับตั้งแต่กลางเดือนธันวาคมที่ผ่านมา)

วงการค้าข้าวระบุว่า ความต้องการข้าวจากต่างประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น หลังจากผ่านพ้นช่วงวันหยุดติดต่อกันในช่วงเทศกาลตรุษจีน ประกอบกับมีการประมูลข้าวของเกาหลีใต้ ซึ่งระบุที่จะซื้อข้าวจากเวียดนามประมาณ 27,791 ตัน ขณะที่ผู้ค้าข้าวกำลังมองหาซื้อข้าวฤดูใหม่จากเกษตรกร โดยคาดว่าผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the main winter-spring harvest) จะออกสู่ตลาดสูงสุดในช่วงกลางเดือนมีนาคมที่จะถึงนี้

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 505,741 ตัน มูลค่าประมาณ 246.024 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 486.5 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 45.42% และ 28.22% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 11.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนมกราคม 2564 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 347,774 ตัน มูลค่าประมาณ 191.9 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 551.7 เหรียญสหรัฐต่อตัน) แต่ถ้าเทียบกับเดือนธันวาคม 2564 ปริมาณเพิ่มขึ้น 3.17% แต่มูลค่าลดลง 2.79% และราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 5.8% (เดือนธันวาคม 2564 เวียดนามส่งออกข้าวปริมาณ 490,219 ตัน มูลค่าประมาณ 253.1 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 516.3 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ทั้งนี้ ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกในเดือนมกราคม 2565 ประกอบด้วย ข้าวพันธุ์ OM5451 สัดส่วนประมาณ 23.23% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด ตามด้วยข้าวพันธุ์ DT8 คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 17.78% ข้าวขาว 15% สัดส่วนประมาณ 9.27% ข้าวเหนียวสัดส่วนประมาณ 7.6% ข้าวหอม Jasmine สัดส่วนประมาณ 6.39% และข้าวพันธุ์อื่นๆ สัดส่วนประมาณ 35.73%

ตลาดสำคัญในเดือนมกราคม 2565 ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเวียดนามส่งออกจำนวน 234,050 ตัน มูลค่าประมาณ 110.207 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 37.78% มูลค่าเพิ่มขึ้น 20.61% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 46.28% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 44.8% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมด ตามลำดับ ตามด้วยประเทศไต้หวันประมาณ 59,675 ตัน มูลค่าประมาณ 23.383 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 424.06% มูลค่าเพิ่มขึ้น 252.49% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 11.8% และ 9.5% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศจีนประมาณ 37,006 ตัน มูลค่าประมาณ 18.988 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 36.03% และมูลค่าลดลง 36.99% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 7.32% และ 7.72% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ ประเทศมาเลเซียประมาณ 34,925 ตัน มูลค่าประมาณ 16.067 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 103.88% และ 67.48% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 6.91% และ 6.53% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศกาน่าประมาณ 13,470 ตัน มูลค่าประมาณ 6.657 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 654.76% และมูลค่าลดลง 71.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2.66% และ 2.71% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) สิงคโปร์ประมาณ 6,651 ตัน มูลค่าประมาณ 3.87 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 19.95% และ 21.76% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.32% และ 1.57% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ประมาณ 6,505 ตัน มูลค่าประมาณ 4.118 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 200.6% มูลค่าเพิ่มขึ้น 219.39% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.29% และ 1.67% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ฮองกงประมาณ 5,085 ตัน มูลค่าประมาณ 2.947 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 42.48% และมูลค่าลดลง 45.63% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.01% และ 1.2% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ซาอุดีอาระเบียประมาณ 4,082 ตัน มูลค่าประมาณ 2.718 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 84.37% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 98.05% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ออสเตรเลียประมาณ 3,056 ตัน มูลค่าประมาณ 2.08 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 0.3% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 7.15% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สหรัฐฯประมาณ 2,375 ตัน มูลค่าประมาณ 1.855 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 32.16% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 36.36% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โมซัมบิกประมาณ 1,755 ตัน มูลค่า 1.235 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 210.07% มูลค่าเพิ่มขึ้น 234.17% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ฝรั่งเศสประมาณ 1,469 ตัน มูลค่าประมาณ 1.026 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 142.41% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 149.56% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ใต้หวันประมาณ 1,051 ตัน มูลค่าประมาณ 0.517 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 24.55% และมูลค่าลดลง 34.23% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ในปี 2564 (มกราคม-ธันวาคม 2564) เวียดนามสามารถส่งออกข้าวได้ปริมาณ 6,237,311 ตัน มูลค่าประมาณ 3,285.628 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 526.8 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณลดลงประมาณ 0.2% แต่มูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 5.3% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณ 5.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563

ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกข้าวในปี 2564 (มกราคม-ธันวาคม 2564) ได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเวียดนามส่งออกประมาณ 2,454,882 ตัน มูลค่าประมาณ 1,251.166 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 10.65%

มูลค่าเพิ่มขึ้น 18.45% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 39.36% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 38.08% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมด ตามลำดับ ตามด้วยประเทศจีนประมาณ 1,058,800 ตัน มูลค่าประมาณ 522.724 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 30.58% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 12.89% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 16.98% และ 15.91% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ ประเทศกาน่าประมาณ 678,478 ตัน มูลค่าประมาณ 393.628 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 29.84% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 39.44% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 10.88% และ 11.98% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศไอวอรีโคสต์ประมาณ 428,264 ตัน มูลค่าประมาณ 218.346 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 3.97% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 5.22% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 6.87% และ 6.65% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศมาเลเซียประมาณ 286,308 ตัน มูลค่าประมาณ 141.895 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 47.67% และ 40.22% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 4.59% และ 4.32% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) สิงคโปร์ประมาณ 115,667 ตัน มูลค่าประมาณ 67.001 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 5.14% และ 9.94% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.85% และ 2.04% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ฮ่องกงประมาณ 83,345 ตัน มูลค่าประมาณ 50.444 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 4.86% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 0.53% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.34% และ 1.54% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) อินโดนีเซียประมาณ 67,194 ตัน มูลค่าประมาณ 32.949 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 27.43% และมูลค่าลดลง 34.04% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.0% และ 1% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) โมซัมบิกประมาณ 63,624 ตัน มูลค่า 36.216 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 6.1% มูลค่าเพิ่มขึ้น 19.26% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.02% และ 1.1% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) บังกลาเทศประมาณ 53,287 ตัน มูลค่าประมาณ 32.206 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 7,949% และ 9,331% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.8% และ 0.98% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ประมาณ 45,089 ตัน มูลค่าประมาณ 28.525 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 1.77% มูลค่าเพิ่มขึ้น 14.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.72% และ 0.87% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ออสเตรเลียประมาณ 38,326 ตัน มูลค่าประมาณ 25.038 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 29.82% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 34.36% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.61% และ 0.76% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ซาอุดีอาระเบียประมาณ 28,545 ตัน มูลค่าประมาณ 19.101 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 13.1% และมูลค่าลดลง 0.63% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ไต้หวันประมาณ 17,638 ตัน มูลค่าประมาณ 9.325 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 11.96% และมูลค่าลดลง 17.25% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สหรัฐฯประมาณ 15,235 ตัน มูลค่าประมาณ 11.722 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 24.46% และมูลค่าลดลง 15.92% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โปแลนด์ประมาณ 12,535 ตัน มูลค่าประมาณ 7.747 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 27.14% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 48.74% เมื่อเทียบกับช่วง

เดียวกันของปีที่ผ่านมา เนเธอร์แลนด์ประมาณ 9,924 ตัน มูลค่าประมาณ 6.779 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 16.25% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 51.59% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

แทนซาเนียประมาณ 7,259 ตัน มูลค่าประมาณ 4.603 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 52.31% และมูลค่าลดลง 47.43% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แอฟริกาใต้ประมาณ 6,512 ตัน มูลค่าประมาณ 4.404 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 5.61% มูลค่าเพิ่มขึ้น 28.36% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ฝรั่งเศสประมาณ 3,612 ตัน มูลค่าประมาณ 2.558 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 5.31% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 21.04% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เบลเยียมประมาณ 3,203 ตัน มูลค่าประมาณ 2.045 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 639.72% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 662.82% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา รัสเซียประมาณ 2,072 ตัน มูลค่าประมาณ 1.568 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 75.7% และมูลค่าลดลง 58.72% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แองโกลาประมาณ 1,825 ตัน มูลค่าประมาณ 0.918 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 47.4% และมูลค่าลดลง 45.47% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตุรกีประมาณ 1,476 ตัน มูลค่าประมาณ 1.077 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 7.34% มูลค่าเพิ่มขึ้น 12.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ยูเครนประมาณ 1,494 ตัน มูลค่าประมาณ 0.96 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 45.43% มูลค่าลดลง 43.84% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

จีน

คณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติจีน (The National Development and Reform Commission; NDRC) ได้ปรับเพิ่มราคารับซื้อข้าวเปลือกขั้นต่ำ (the minimum purchase prices; MPP) สำหรับการผลิ 2021/22 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการเพิ่มความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ

โดยข้าวเมล็ดพันธุ์อินดิคาต้นฤดู (early-season indica rice paddy) กำหนดไว้ที่ 2,480 หยวนต่อตัน (ประมาณ 392 เหรียญสหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจาก 2,440 หยวนต่อตัน (ประมาณ 378 เหรียญสหรัฐฯ) ในปี 2021 ที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวเมล็ดพันธุ์อินดิคากลางและปลายฤดู (mid-late indica rice paddy) กำหนดไว้ที่ 2,580 หยวนต่อตัน (ประมาณ 407 เหรียญสหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจาก 2,560 หยวนต่อตัน (ประมาณ 397 เหรียญสหรัฐฯ) ในปี 2021 ที่ผ่านมา ส่วนข้าวพันธุ์จาปอนิกา (the high-quality japonica paddy prices) กำหนดไว้ที่ 2,620 หยวนต่อตัน (ประมาณ 413 เหรียญสหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจาก 2,600 หยวนต่อตัน (ประมาณ 403 เหรียญสหรัฐฯ) ในปี 2021 ที่ผ่านมา

ขณะที่สำนักงานอาหารและปัจจัยสำรองแห่งชาติ (The National Food and Strategic Reserves Administration) รายงานว่า ในปี 2022 นี้ รัฐบาลยังคงตั้งเป้าจัดหาข้าวไว้ที่จำนวน 50 ล้านตัน แบ่งเป็นข้าวเมล็ดสั้น (short-grain rice/japonica) 30 ล้านตัน และข้าวเมล็ดยาว (long-grain rice/indica) 20 ล้านตัน

ทั้งนี้ รัฐบาลจีนได้เรียกร้องให้มีการผลิตข้าวเพิ่มขึ้นในช่วงเริ่มต้นของการระบาดใหญ่ของ COVID-19 ท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับความมั่นคงด้านอาหารในประเทศ โดยคณะทำงานของรัฐบาลระบุว่าภูมิภาคที่มีสภาพการเจริญเติบโตที่ดีควรเพิ่มการปลูกข้าวสองครั้ง (double-cropping of rice) และควรขยายพื้นที่ปลูกข้าวที่ปลูกในช่วงต้นฤดู (early crop)

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลสถิติจากสำนักงานศุลกากรจีนว่า ในเดือนธันวาคม 2564 ปริมาณนำเข้าข้าวของจีนอยู่ที่ 576,811.34 ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนพฤศจิกายน 96,170.47 ตัน หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 20% (ปริมาณนำเข้าข้าวเดือนพฤศจิกายน 480,640.87 ตัน) โดยประเทศหลักที่จีนนำเข้าข้าวและปริมาณการนำเข้าในเดือนกันยายน ได้แก่ 1. ปากีสถาน 165,025.26 ตัน 2. ไทย 105,714.58 ตัน และ 3. เวียดนาม 933,53.21 ตัน

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ยังรายงานด้วยว่า จากพิมพ์เขียวแผนพัฒนาภาคชนบทและการเกษตรปี 2022 ของจีน การประชุมประจำปีในปีนี้นั้นเน้นย้ำถึงการสร้างเสถียรภาพพื้นที่เพาะปลูกธัญพืช ขยายการผลิตถั่วเหลืองและพืชน้ำมันให้เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ นายถัง เหวินเจี้ยน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทกล่าวว่า จีนควรพัฒนาพืชน้ำมันอย่างจริงจัง ส่งเสริมการปลูกพันธุ์พืชที่มีคุณภาพโดยเฉพาะข้าวโพดและถั่วเหลือง ซึ่งจะปลูกในบริเวณตะวันออกเฉียงเหนือของจีน นอกจากนี้ จีนควรพัฒนาการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และจัดสรรเงินอุดหนุนการใช้เครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต

ขณะนี้ ประเทศจีนมีผลผลิตทางธัญพืชและระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ และสำนักสถิติแห่งชาติรายงานว่าผลผลิตของประเทศจีนมีมากกว่า 640 ล้านตันต่อปี ติดต่อกันเป็นเวลา 7 ปี ซึ่งสามารถรับรองความมั่นคงด้านอาหารของประเทศได้ สถานการณ์ตลาดอาหารของประเทศจีนนั้นโดยทั่วไปถือว่ามีความเสถียรภาพแต่เผชิญกับความผันผวนของราคาเป็นอย่างมากในบางพื้นที่ ทั้งนี้ ประเทศจีนจะเน้นการพัฒนาด้านการขนส่งผักผลไม้ทางไกลภายในประเทศ เพื่อให้แน่ใจถึงการผลิตการจัดหาอาหารในยามฉุกเฉิน และเสริมความแข็งแกร่งต่อเสถียรภาพของสุกรมชีชีวิต สัตว์ปีก สัตว์น้ำ ไข่ และ นม ด้วย

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ครั้งที่ 12 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) ในวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวนรวม 18,200 ตัน ประกอบด้วย

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

2. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากไทยจำนวน 6,200 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 มิถุนายน-20 กรกฎาคม 2565

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-26.pdf

สำหรับการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ครั้งที่ 11 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวนรวม 24,000 ตัน ประกอบด้วย 1. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 1 มิถุนายน-20 กรกฎาคม 2565 2. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 มิถุนายน-31 กรกฎาคม 2565 นั้น ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวจำนวนรวม 24,000 ตัน

ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice (medium grain)) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 12,000 ตัน และจากจีนจำนวน 12,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 10 ราย (จำนวนข้าวที่เสนอรวม 120,000 ตัน) โดยราคาประมูลเฉลี่ย (Average price for successful bids) อยู่ที่ 153,919 เยนต่อตัน (ราคาไม่รวมภาษี) หรือประมาณ 1,339 เหรียญสหรัฐต่อตัน หรือที่ 166,233 เยนต่อตัน (ราคารวมภาษี) หรือประมาณ 1,446 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ทั้งนี้ การประมูลแบบ MA ทั้ง 11 ครั้ง จำนวน 563,060 ตัน ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 230,060 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 40.85% ของปริมาณที่ซื้อทั้งหมด ประกอบด้วยข้าวสาร 225,500 ตัน และข้าวเหนียว 4,560 ตัน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ยังได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 8 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) ในวันที่ 1 มีนาคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 82,573 ตัน (เป็นส่วนที่เหลือจากโควตาการนำเข้าในแบบ SBS tender ที่กำหนดไว้ปีงบประมาณละ 100,000 ตัน) รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-24.pdf

การประมูลแบบ SBS ทั้ง 7 ครั้งก่อนหน้านี้ ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 5,654 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 32.44% ของจำนวนที่ประมูลได้ทั้งหมดที่ 17,427 ตัน) ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาว 3,832 ตัน ข้าวเหนียวเมล็ดยาว 222 ตัน และปลายข้าว 1,600 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ครั้งที่ 2 ของปี 2022 (Announcement of bid to purchase TRQ rice (2nd) for 2022) ในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous milled rice) รวมทั้งหมด 72,235 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown medium grain) จากสหรัฐอเมริกา (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 ที่ท่าเรือ Incheon

2. ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown medium grain) จากสหรัฐอเมริกา (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2565 ที่ท่าเรือ Gunsan

3. ข้าวสารเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown long grain rice) จากเวียดนาม (US No.3) จำนวน 9,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 มิถุนายน 2565 ที่ท่าเรือ Incheon

4. ข้าวสารเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown long grain rice) จากเวียดนาม (US No.3) จำนวน 9,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2565 ที่ท่าเรือ Mokpo

5. ข้าวสารเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown long grain rice) จากเวียดนาม (US No.3) จำนวน 8,791 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2565 ที่ท่าเรือ Ulsan

6. ข้าวสารเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown long grain rice) จากเวียดนาม (US No.3) จำนวน 1,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1-30 มิถุนายน 2565 ที่ท่าเรือ Busan

(รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/download.action?attachId=94534>)

ทั้งนี้หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ภายใต้รัฐบาลเกาหลีใต้ได้ออกประกาศกำหนดมาตรการโควต้าภาษี (Tariff Rate Quota; TRQ) สำหรับปี 2022 โดยระบุว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2022 การประกาศการประมูลจะมีกำหนดออกประกาศในเดือนมกราคม กุมภาพันธ์ เมษายน และมิถุนายน และในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 การประมูลจะมีขึ้นสองหรือสามครั้งขึ้นอยู่กับสถานการณ์ภายในประเทศ โดยมีการกำหนดปริมาณโควต้ารายประเทศ (country-specific quotas) ดังนี้ 1.ประเทศจีน 157,195 ตัน 2.ประเทศสหรัฐฯ 132,304 ตัน 3.ประเทศเวียดนาม 55,112 ตัน 4.ประเทศไทย 28,494 ตัน 5.ประเทศออสเตรเลีย 15,595 ตัน และมีโควต้า Global Quota จำนวน 20,000 ตัน
ที่มา Oryza.com

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ในระดับทรงตัว หลังจากที่ยกก่อนหน้าราคาข้าวปรับตัวลดลงติดต่อกันถึง 4 สัปดาห์ ท่ามกลางภาวะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศชะลอลง เพราะผู้ซื้อหันไปหาซื้อข้าวจากแหล่งอื่นที่มีราคาถูกกว่า เช่น เมียนมาร์ ปากีสถาน ส่งผลให้ราคาข้าวขึ้น 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 368-374 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อน

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ในปี 2021 คาดว่าอินเดียจะส่งออกข้าวบาสมาดิได้ประมาณ 4 ล้านตัน ลดลงประมาณ 20% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเป็นตัวเลขต่ำสุดนับตั้งแต่ปี 2017 ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการที่มีการส่งออกไปยังประเทศอิหร่านได้เพียง 834,458 ตัน ลดลงประมาณ 26% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมาเงินรูปีที่ย่อค่าลงทำให้ต้นทุนการนำเข้าของอินเดียมีจำนวนลดน้อยลง

โดยก่อนหน้านี้ อิหร่านมีข้อตกลงกับอินเดียในการขายน้ำมันให้อินเดียเพื่อแลกกับเงินรูปี ซึ่งอิหร่านจะใช้เงินรูปีดังกล่าวเพื่อนำเข้าสินค้าสำคัญ เช่น ข้าว อย่างไรก็ตาม อินเดียได้หยุดซื้อน้ำมันจากอิหร่านในช่วงเดือนพฤษภาคม 2019 หลังจากที่มาตราการคว่ำบาตรของสหรัฐฯ (U.S. sanctions) สิ้นสุดลง ซึ่งแม้ว่าอิหร่านจะไม่มีส่งออกน้ำมันดิบมายังอินเดียแล้ว แต่อิหร่านก็ยังคงซื้อสินค้าอินเดียซึ่งรวมถึงข้าว จึงทำให้เงินรูปีของอิหร่านในธนาคารของอินเดียลดลง

ทั้งนี้ นาย Vijay Setia อดีตประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (The All India Rice Exporters Association (AIREA)) กล่าวว่า การส่งออกข้าวเริ่มชะลอตัวลงในช่วงกลางปี 2021 แต่ในช่วงสองถึงสามเดือนที่ผ่านมา ตลาดสำคัญของข้าวบาสมาดิได้แก่ อิหร่าน ซาอุดีอาระเบีย รวมทั้งตลาดอื่นๆได้กลับมาซื้อข้าวจากอินเดียอีกครั้ง ขณะที่ เจ้าหน้าที่ของทางการตั้งข้อสังเกตว่าการผลิตข้าวบาสมาดิในปี 2021 มีปริมาณลดลงประมาณ 15% เมื่อเทียบกับปีก่อน เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกลดลงและปริมาณน้ำฝนที่ตกอย่างไม่เหมาะสมในช่วงระหว่างการเก็บเกี่ยว ซึ่งส่งผลให้ราคาส่งออกข้าวบาสมาดิเพิ่มขึ้นประมาณ 20% ซึ่งเป็นผลมาจากจำนวนผลผลิตที่ลดลงและความต้องการข้าวในตลาดที่สูงขึ้น

The Financial Express รายงานว่า ในปีงบประมาณ 2021/22 (มีนาคม 2021-กุมภาพันธ์ 2022) คาดว่า การส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ (non-basmati rice) จะมีปริมาณมากถึง 17 ล้านตัน

ทั้งนี้ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งอินเดีย (The Rice Exporters Association (REA)) ระบุว่า ในช่วงระหว่างเดือนเมษายน-ธันวาคม 2021 อินเดียส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิประมาณ 12.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 51.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีการส่งออกข้าวขาวหัก และข้าวหนึ่งเพิ่มมากขึ้น

โดยเฉพาะการส่งไปยังตลาดจีนและบังคลาเทศ ซึ่งทำให้มูลค่าส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดมีปริมาณ 4.48 พันล้าน เหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับจำนวน 3.07 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในช่วงระหว่างเดือนเมษายน-ธันวาคม 2021 อินเดียส่งออกข้าวไปยังบังคลาเทศประมาณ 1.58 ล้าน ตัน มูลค่าประมาณ 596 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดเมื่อเทียบกับจำนวน 13,811 ตัน มูลค่า ประมาณ 13.47 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2020

ขณะที่ส่งออกไปยังจีนประมาณ 900,000 ตัน มูลค่าประมาณ 275 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดเมื่อเทียบกับจำนวน 33,705 ตัน มูลค่าประมาณ 10.29 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2020 และมีการตั้งข้อสังเกตว่าจีนมีแนวโน้มที่จะซื้อข้าวจากอินเดียต่อไป และคาดว่าจะการนำเข้าทั้งหมดในปีงบประมาณ 2021/22 มีแนวโน้มที่จะเกิน 1.5 ล้านตัน

ก่อนหน้านี้ บริษัท S&P Global รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากหน่วยงาน Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics (DGCI) ว่า ในปี 2564 (มกราคม-ธันวาคม) อินเดียสามารถส่งออกข้าวได้มากเป็นประวัติการณ์ที่จำนวนประมาณ 21.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 46% เมื่อเทียบกับปี 2563 โดยส่งออกข้าวไปยังประเทศบังคลาเทศมากที่สุด มีจำนวนประมาณ 2.48 ล้านตัน ตามด้วยประเทศเนปาล เบนิน จีน เวียดนาม ศรีลังกา เซเนกัล โซมาเลีย อินโดนีเซีย มาเลเซีย โตโก ซาอุดีอาระเบีย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ รัสเซีย เป็นต้น

กระทรวงเกษตร (Ministry of Agriculture and Farmers Welfare) รายงานผลการพยากรณ์ผลผลิตธัญพืชครั้งที่ 2 ของปีการผลิต 2021/22 (กรกฎาคม 2021-มิถุนายน 2022) ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2022 โดยคาดว่า ในปีการผลิต 2021/22 จะมีผลผลิตข้าวในฤดูการผลิต the Kharif season (มิถุนายน-ธันวาคม 2021) จำนวนประมาณ 109.54 ล้านตัน (ข้าวสาร) (ถือเป็นผลผลิตข้าวฤดู Kharif ที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์) สูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 104.3 ล้านตัน (ข้าวสาร) และมากกว่าผลผลิตในปี 2020/21 ที่มีประมาณ 105.21 ล้านตัน (ข้าวสาร) (เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2021 กระทรวงเกษตรได้พยากรณ์ผลผลิตธัญพืชครั้งที่ 1 ซึ่งคาดว่า ในปีการผลิต 2021/22 จะมีผลผลิตข้าวในฤดูการผลิต the Kharif season (มิถุนายน-ธันวาคม) จำนวนประมาณ 107.04 ล้านตัน (ข้าวสาร))

สำหรับฤดูการผลิต the Rabi season (พฤศจิกายน 2021-พฤษภาคม 2022) คาดว่าจะมีจำนวนประมาณ 18.39 ล้านตัน (ข้าวสาร) สูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 16.8 ล้านตัน (ข้าวสาร) แต่น้อยกว่าผลผลิตในปี 2020/21 ที่มีประมาณ 19.16 ล้านตัน (ข้าวสาร)

ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตรวมทั้ง 2 ฤดูการผลิตของปีการผลิต 2021/22 จะมีประมาณ 127.93 ล้านตัน (ข้าวสาร) (ถือเป็นผลผลิตข้าวที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์เมื่อเทียบกับปีการผลิตที่ผ่านมา) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 121.1 ล้านตัน (ข้าวสาร) และมากกว่าผลผลิตในปี 2020/21 ที่มีประมาณ 124.37 ล้านตัน (ข้าวสาร)

สำหรับผลผลิตธัญพืชรวมทุกชนิด ในปีการผลิต 2021/22 คาดว่าจะมีประมาณ 316.06 ล้านตัน มากกว่าผลผลิตในปี 2020/21 ที่ 310.74 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าผลผลิตของพืชหลายชนิดจะมีปริมาณเพิ่มขึ้น เช่น ข้าว ข้าวสาลี ข้าวโพด พืชตระกูลถั่ว เพราะในปีที่ผ่านมาและในนี้มีสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก
ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนมกราคม 2565 ซึ่งเป็นเดือนที่ 7 ของปีงบประมาณ 2021/22 (กรกฎาคม 2564-มิถุนายน 2565) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 434,282 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 31.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 329,999 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 แต่ลดลง 18.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 532,472 ตัน ในเดือนธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา โดยในเดือนมกราคม 2565 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมาดิ 62,734 ตัน เพิ่มขึ้น 3.51% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2564 และเพิ่มขึ้น 10.48% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2564 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีการส่งออก 371,548 ตัน เพิ่มขึ้น 37.92% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2564 แต่ลดลง 21.89% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2564

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนมกราคม 2565 อยู่ที่ 220.078 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 13.3% เมื่อเทียบกับ 194.245 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 แต่ลดลง 8.4% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2564 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 58.086 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 8.97% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 และเพิ่มขึ้นประมาณ 18.15% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2564 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 161.992 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 14.94% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 แต่ลดลงประมาณ 15.23% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2564

ทั้งนี้ ในช่วง 7 เดือนแรก (กรกฎาคม 2564- มกราคม 2565) ของปีงบประมาณ 2021/22 (กรกฎาคม 2564-มิถุนายน 2565) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 2,552,388 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17.09% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,179,909 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 414,190 ตัน เพิ่มขึ้น 41.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 293,761 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 2,138,198 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 13.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,886,148 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 1,286.851 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 11.16% เมื่อเทียบกับ 1,157.634 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 362.183 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 28.58% เมื่อเทียบกับ 281.675 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 924.668 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 5.56% เมื่อเทียบกับ 875.959 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564

ในปีงบประมาณ 2020/21 (กรกฎาคม 2563-มิถุนายน 2564) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 3,691,437 ตัน ลดลงประมาณ 11.03% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,149,185 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 629,069 ตัน ลดลง 27.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 865,949 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 3,062,368 ตัน ลดลงประมาณ 6.73% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,283,236 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563

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

ที่มา *Oryza.com*

อิหร่าน

The Financial Tribune รายงานโดยอ้างโฆษกกรมศุลกากรสาธารณรัฐอิสลามแห่งอิหร่าน (the Islamic Republic of Iran Customs Administration) ว่า ในช่วง 10 เดือนแรกของปีอิหร่านปัจจุบัน (the current Iranian year) (21 มีนาคม 2564-20 มกราคม 2565) อิหร่านส่งออกข้าวจำนวน 1,731 ตัน มูลค่าประมาณ 2.3 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ไปยัง 27 ประเทศ

โดยอิหร่านส่งออกข้าวไปยังแคนาดาจำนวน 314 ตัน มูลค่า 429,060 เหรียญสหรัฐฯ, อิรัก 368 ตัน มูลค่า 403,013 เหรียญสหรัฐฯ, เยอรมนี 245 ตัน มูลค่า 350,215 เหรียญสหรัฐฯ, ตุรกี 216 ตัน มูลค่า 289,403 เหรียญสหรัฐฯ, ออสเตรเลีย 168 ตัน มูลค่า 246,271 เหรียญสหรัฐฯ, สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ 133 ตัน มูลค่า 189,364 เหรียญสหรัฐฯ, และสหราชอาณาจักร 77 ตัน มูลค่า 106,545 เหรียญสหรัฐฯ

นอกจากนี้ อิหร่านยังส่งออกข้าวไปยังออสเตรีย จอร์แดน เอสโตเนีย สโลวาเกีย อัฟกานิสถาน อิตาลี แอฟริกาใต้ ปากีสถาน อาเซอร์ไบจาน เดนมาร์ก โรมานี สวิตเซอร์แลนด์ ฟินแลนด์ คาซัคสถาน กาตาร์ คูเวต จอร์เจีย มาเลเซีย นอร์เวย์ และเนเธอร์แลนด์

เจ้าหน้าที่ของทางการยังระบุด้วยว่า มีการส่งออกข้าวเปลือกจำนวน 50 ตันมูลค่า 25,729 เหรียญสหรัฐฯ, สหรัฐฯ ไปยังปากีสถาน ในช่วงเวลาดังกล่าวด้วย

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2564-15 กุมภาพันธ์ 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 530,767 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.39% เมื่อเทียบกับจำนวน 449,958 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 126,350 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 51.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 83,185 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 404,417 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.34% เมื่อเทียบกับจำนวน 376,773 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 219,411 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 83.61% เมื่อเทียบกับจำนวน 119,499 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 18,001 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-15 กุมภาพันธ์ 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 93,426 ตัน เนเธอร์แลนด์ 85,079 ตัน อิตาลี 78,564 ตัน สเปน 53,847 ตัน โปแลนด์ 53,679 ตัน เยอรมนี 34,524 ตัน เบลเยียม 26,048 ตัน โปรตุเกส 25,180 ตัน บัลแกเรีย 15,602 ตัน สวีเดน 14,241 ตัน สาธารณรัฐเชค 13,790 ตัน ไอร์แลนด์ 10,141 ตัน ลิทัวเนีย 6,384 ตัน เดนมาร์ค 4,467 ตัน สโลวาเกีย 2,885 ตัน ออสเตรีย 2,879 ตัน ไชปรัส 2,100 ตัน ฟินแลนด์ 1,835 ตัน ฮังการี 1,829 ตัน โรมานี 1,743 ตัน กรีซ 1,032 ตัน มอลต้า 1,089 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-14 กุมภาพันธ์ 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 69,317 ตัน ลดลง 6.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 23,546 ตัน ลดลง 14.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัย 21,077 ตัน เพิ่มขึ้น 32.6%

เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 17,483 ตันเพิ่มขึ้น 1,403.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปารากวัย 15,675 ตันเพิ่มขึ้น 132.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 83,018 ตัน เพิ่มขึ้น 64.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 75,264 ตัน เพิ่มขึ้น 20.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 58,731 ตัน เพิ่มขึ้น 22.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 34,454 ตัน ลดลง 29.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 32,092 ตัน ลดลง 25.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 144,787 ตัน เพิ่มขึ้น 94.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 18,239 ตัน เพิ่มขึ้น 198.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 15,082 ตัน เพิ่มขึ้น 773.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 11,016 ตัน เพิ่มขึ้น 20.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 10,027 ตัน เพิ่มขึ้น 61.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-14 กุมภาพันธ์ 2565 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 36,995 ตัน เบลเยียม 32,550 ตัน โปรตุเกส 22,468 ตัน อิตาลี 20,017 ตัน บัลแกเรีย 17,474 ตัน โปแลนด์ 14,778 ตัน ฝรั่งเศส 14,525 ตัน สเปน 14,806 ตัน เยอรมนี 3,382 ตัน เดนมาร์ก 827 ตัน กรีซ (EL) 516 ตัน ลิทัวเนีย 245 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 73,826 ตัน เนเธอร์แลนด์ 54,406 ตัน อิตาลี 45,030 ตัน สเปน 36,954 ตัน โปแลนด์ 33,509 ตัน เยอรมนี 24,997 ตัน สวีเดน 13,311 ตัน เบลเยียม 11,863 ตัน สาธารณรัฐเชค 11,277 ตัน ลิทัวเนีย 6,180 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 4,761 ตัน กรีซ (EL) 3,575 ตัน เดนมาร์ก 3,307 ตัน บัลแกเรีย 3,069 ตัน โปรตุเกส 2,793 ตัน ออสเตรีย 2,408 ตัน โรมาเนีย (RO) 2,096 ตัน ไซปรัส (CY) 1,835 ตัน สโลวีเนีย (SI) 1,739 ตัน โครเอเชีย (HR) 1,664 ตัน ฟินแลนด์ 1,647 ตัน ฮังการี (HU) 1,155 ตัน มอลต้า 914 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 160,263 ตัน สเปน 25,655 ตัน ฝรั่งเศส 10,778 ตัน เนเธอร์แลนด์ 9,681 ตัน โปแลนด์ 7,342 ตัน อิตาลี 6,112 ตัน ลิทัวเนีย 2,445 ตัน เยอรมนี 2,047 ตัน โปรตุเกส 1,282 ตัน บัลแกเรีย 587 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 549 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 349 ตัน สาธารณรัฐเชค 400 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-14 กุมภาพันธ์ 2565 เช่น อิตาลี 74,905 ตัน สเปน 25,040 ตัน เนเธอร์แลนด์ 10,824 ตัน เบลเยียม 10,734 ตัน โปรตุเกส 8,294 ตัน กรีซ (EL) 7,819 ตัน ลิทัวเนีย 2,499 ตัน เยอรมนี 1,335 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,468 ตัน โปแลนด์ 958 ตัน โรมาเนีย 937 ตัน บัลแกเรีย 839 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 1,652 ตัน อิตาลี 1,479 ตัน สเปน 544 ตัน โปรตุเกส 389 ตัน กรีซ (EL) 274 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ

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

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

ที่มา *Oryza.com*