

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 14-20 ตุลาคม 2563

“จूरินท์”แจ้งชานา ประกันรายได้ข้าวรอเข้า ครม. ยันพร้อมจ่ายส่วนต่าง เงินช่วยเหลือ

“จूरินท์”แจ้งความคืบหน้าโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว คาดเข้าครม. 27 ต.ค.นี้ เผยหลังได้รับการอนุมัติ จะเริ่มจ่ายส่วนต่างราคาข้าวงวดแรก พร้อมเดินหน้ามาตรการเสริม สนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตไร่ละ 1,000 บาท ได้ทันที

นางมลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า นายจूरินท์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้สั่งการให้กรมการค้าภายใน ติดตามความคืบหน้าของโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2563/64 อย่างใกล้ชิด หลังจากที่โครงการได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) แล้ว โดยล่าสุดได้รับแจ้งความเห็นจากกระทรวงการคลังเกี่ยวกับเรื่องประกันรายได้ข้าวเมื่อวันที่ 19 ต.ค.2563 และได้ประสานสำนักงานเลขาธิการคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อบรรจุเรื่องนี้เป็นวาระเข้าที่ประชุม ครม. ในวันที่ 20 ต.ค.2563 แต่ด้วยรายละเอียดโครงการมีมาก ไม่สามารถเข้าเป็นวาระจรได้ คาดว่าถ้าไม่ติดขัดขั้นตอนได้อีก จะสามารถเข้า ครม. เพื่อพิจารณาได้ ในวันที่ 27 ต.ค.2563

ทั้งนี้ หลังจากที่ ครม. อนุมัติโครงการแล้ว เรื่องการจ่ายเงินส่วนต่างในโครงการประกันรายได้เกษตรกร ก็จะมีคณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว พิจารณาและออกประกาศราคาเกณฑ์กลาง จากนั้นธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะจ่ายเงินส่วนต่างเข้าบัญชีเกษตรกร โดยการจ่ายเงินส่วนต่างงวดแรกจะจ่ายให้กับเกษตรกรเพาะที่ปลูกตั้งแต่ 1 เม.ย.2563 และระบุวันคาดว่าจะเก็บเกี่ยว

ขณะเดียวกัน จะเริ่มจ่ายเงินสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในอัตรา ไร่ละ 1,000 บาทได้ทันที หลัง ครม. มีมติอนุมัติ และบอร์ด ธ.ก.ส. พิจารณาเห็นชอบให้จ่ายเงิน

“เรื่องนี้ นายจूरินท์ ได้กำชับให้ติดตามอย่างใกล้ชิด เพราะเป็นโครงการที่พี่น้องชาวนากำลังรออยู่ และมีคำถามเข้ามาอย่างต่อเนื่องว่าโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2 จะเริ่มตั้งแต่วันไหน จะมีการประกาศราคากลางที่จะใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณส่วนต่างเมื่อไร และจะจ่ายเงินส่วนต่างเมื่อใด หรือเงินช่วยเหลือต้นทุน และค่าปรับปรุงคุณภาพข้าวไร่ละ 1,000 บาท จะเริ่มจ่ายได้เมื่อใด เป็นต้น จึงขอใช้โอกาสนี้มาแจ้งความคืบหน้าให้ได้ทราบ”นางมลลิกากล่าว

ปัจจุบัน ข้อมูล ณ วันที่ 20 ต.ค.2563 โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2 นบข. ได้อนุมัติวงเงินงบประมาณ 23,495 ล้านบาท ประกันรายได้ข้าว 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 และข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน โดยล่าสุดมีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวขึ้นทะเบียน 4.46 ล้านครัวเรือน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

พาณิชย์ผนึกกำลังภาครัฐ-เอกชนแก้ปัญหาการค้าข้าวเหนียวตกต่ำ

พาณิชย์ถกโรงสี ผู้ส่งออกข้าว ห้างค้าปลีก ดึงราคาข้าวเหนียวที่ปรับตัวลง พร้อมเจรจา COFCO เสนอขายข้าวเหนียว ขณะเดียวกันประสานหน่วยงานความมั่นคงเข้มงวดการลักลอบนำเข้าข้าวเหนียว

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม รองอธิบดี รักษาการแทนอธิบดีกรมการค้าภายใน และนายเกียรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ ได้ประชุมหารือติดตามสถานการณ์ราคา ข้าวเหนียวที่มีราคาปรับตัวลดลง เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาค่าข้าวเหนียวตามข้อสั่งการของนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ โดยมีสมาคมโรงสีข้าวไทย สมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมผู้ประกอบการข้าวถุงไทย กรมการค้าข้าว และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรร่วมหารือ พบว่า ข้าวเปลือกเหนียวที่กำลังออกสู่ตลาดขณะนี้ เป็นข้าวเหนียวนาปรังพันธุ์สันป่าตอง 1 ซึ่งปกติราคาตลาดจะต่ำกว่าข้าวเปลือกเหนียวนาปีพันธุ์ กข 6 ที่จะออกสู่ตลาดมากในช่วงปลายเดือนพ.ย.นี้ ประกอบกับในช่วงที่ผ่านมามีฝนตกชุก ทำให้มีความชื้นสูง ราคาข้าวที่ความชื้นไม่เกิน 15% จะอยู่ที่ตันละ 9,000 – 9,500 บาท ข้าวสดความชื้น 28% ราคาอยู่ที่ตันละ 7,000 – 7,500 บาท

จากการประเมินสถานการณ์การเพาะปลูกข้าวเปลือกเหนียวในปีนี้เป็นผู้ประกอบการส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าปริมาณข้าวเปลือกเหนียวใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ไม่ได้เพิ่มสูงมากอย่างที่คาดการณ์กันไว้ ซึ่งในปีที่ผ่านมาที่ประสบภัยแล้งต่อเนื่อง ส่งผลให้ผลผลิตไม่เพียงพอ ต่อความต้องการทำให้ราคาสูงกว่าปกติมาก อย่างไรก็ตามสำหรับราคาข้าวเปลือกเหนียวปัจจุบันคาดว่า น่าจะอยู่ที่จุดต่ำสุดแล้ว เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาการค้าข้าวเปลือกเหนียวในช่วงนี้ กรมการค้าภายในและกรมการค้าต่างประเทศได้ขอความร่วมมือสมาคมโรงสีข้าวไทย และสมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าไปรับซื้อข้าวเปลือกเหนียวจากเกษตรกรในพื้นที่แหล่งผลิต โดยสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย และสมาคมผู้ประกอบการข้าวถุงไทย จะได้ช่วยรับซื้อต่อเนื่อง และได้ประสานห้างค้าปลีกค้าส่งสมัยใหม่จัดให้มีพื้นที่จำหน่ายข้าวสารเหนียวและจัดกิจกรรมรณรงค์การบริโภค

นอกจากนี้ กรมการค้าต่างประเทศจะเจรจากับ COFCO เพื่อเสนอขายข้าวเหนียวและข้าวชนิดอื่นภายใต้ MOU ว่าด้วยความร่วมมือด้านการค้าสินค้าเกษตรไทย-จีนที่ยังอยู่ระหว่างเจรจาส่งมอบอีก 300,000 ตัน ซึ่งจีนเป็นตลาดส่งออกที่สำคัญของไทยอยู่แล้ว เพื่อกระตุ้นความต้องการข้าวเหนียวภายในประเทศให้เพิ่มขึ้น รวมทั้ง บูรณาการร่วมกับกรมศุลกากรและฝ่ายความมั่นคงเพื่อเข้มงวดการนำเข้าและการขออนุญาตขนย้าย ในการป้องกันไม่ให้เกิดการลักลอบนำเข้าข้าวเหนียว จากประเทศเพื่อนบ้านอย่างใกล้ชิด

สำหรับมาตรการช่วยเหลือผู้ปลูกข้าวเปลือกของรัฐบาล กระทรวงพาณิชย์ได้นำเสนอมาตรการประกันรายได้และมาตรการคูปอง (โครงการสินเชื่อชะลอการจำหน่าย ซึ่งเกษตรกรจะได้รับค่าฝากเก็บ ตันละ 1,500 บาท โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวของสถาบันเกษตรกร และโครงการชดเชยดอกเบี้ย ให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก) ที่ นบข. ได้เห็นชอบแล้ว และขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณา ของคณะรัฐมนตรี ซึ่งเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนและเก็บเกี่ยวไปแล้วก่อนที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติยังคงได้รับสิทธิ์ตามโครงการประกันรายได้ปี 2

ทั้งนี้ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ สั่งการให้กรมการค้าภายในและกรมการค้าต่างประเทศติดตามสถานการณ์ข้าวทั้งในประเทศและต่างประเทศร่วมกับผู้ประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิดในช่วงที่ผลผลิตกำลังจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนพ.ย.นี้

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

“หอมมะลิ”ส่งออกราคาต่ำสุดรอบ 5 ปี จับตาดูราคาในปท.เหลือตันละหมื่น

ส่งออกข้าวหอมมะลิราคาจับตาดูรอบกว่า 5 ปี ส่งมอบ พ.ย.-ธ.ค.เหลือแค่ตันละ 800-820 ดอลลาร์ ตันเหตุดูราคาข้าวเปลือกในประเทศร่วง โรงสีหุบข้าวเร่งเทสต็อกเก่า จับตาดูรอบใหญ่เหลือแค่ตันละหมื่นบาท รัฐแบกชดเชยอื้อ

สถานการณ์ราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้ลดลงอย่างน่าใจหาย เฉพาะอย่างยิ่ง ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิ และข้าวเปลือกเหนียว ข้อมูลจากสมาคมโรงสีข้าวไทย ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2563 ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิ(ปีการผลิต 2562/63) ความชื้น 15% โรงสีภาคอีสานซื้อเฉลี่ยที่ 11,800-13,200 บาทต่อตัน เทียบกับวันที่ 11 ตุลาคม 2562(ปีการผลิต 2561/62) ซื้อเฉลี่ยสูงถึง 16,000-17,000 บาทต่อตัน

ส่วนข้าวเปลือกเหนียวใหม่ปีผลิต 2563/64 (เหมาความชื้น) ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2563 ซื้อเฉลี่ยที่ 7,000-7,300 บาทต่อตัน จากข้าวเปลือกเหนียว(กข.6) ปีผลิต 2561/62 วันที่ 11 ตุลาคม 2562 ซื้อเฉลี่ยสูงถึง 16,500-17,500 บาทต่อตัน ขณะข้าวเปลือกเจ้าในภาคกลาง ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2563 (ความชื้น 15%)โรงสีซื้อเฉลี่ย 8,600-9,000 บาทต่อตัน เทียบกับวันที่ 11 ตุลาคม 2562 ซื้อเฉลี่ยที่ 6,500-7,900 บาทต่อตัน ซึ่งโดยภาพรวมราคาข้าวเปลือกหอมมะลิ และข้าวเปลือกเหนียวลดลงอย่างน่าใจหาย ขณะราคาข้าวเปลือกเจ้าถือว่าเกษตรกรยังได้ราคา

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ”ว่า ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิที่ปรับตัวลดลงข้างต้น มีความสอดคล้องกับราคาข้าวสารหอมมะลิส่งออก(เอฟโอบี) ณ ปัจจุบันราคาลดลงเหลือเฉลี่ย 823-827 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน จากกลางปีที่ผ่านมาเฉลี่ยที่ 1,100-1,200 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ขณะที่การสั่งซื้อล่วงหน้าเพื่อส่งมอบเดือนพฤศจิกายนราคาเฉลี่ยที่ 820 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน และส่งมอบเดือนธันวาคมเหลือเพียง 800 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ซึ่งเป็นราคาที่ลดลงต่ำสุดในรอบมากกว่า 5 ปี

“จากต้นปีที่เกิดวิกฤติโควิด ต่างประเทศกลัวขาดแคลนอาหาร ทำให้เร่งนำเข้าข้าว ขณะที่ปีที่แล้วไทยมีปัญหาภัยแล้ง ทำผลผลิตข้าวหอมมะลิน้อย ประกอบกับในเดือนมีนาคมที่โควิดกำลังระบาดหนัก เวียดนามประกาศงดการส่งออกข้าวชั่วคราว เพื่อเช็คสต็อกหลังมีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเข้ามาจำนวนมาก จากเกรงในประเทศข้าวจะขาดแคลน คู่ค้าจึงหันมาซื้อข้าวไทยเข้าไปสต็อก จากผู้บริโภคแห่ซื้อตุน ต้นราคาข้าวหอมมะลิส่งออกไทยช่วงต้นปีขึ้นไปสูงถึง 1,400 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ซึ่งต่อมาประเทศคู่ค้ามองว่าสถานการณ์โควิดไม่น่าเลวร้ายมากจนทำให้เกิดวิกฤติอาหาร และผู้บริโภคที่ซื้อไปตุนก็ยังมีของเหลือ ทำให้ลดการนำเข้า ขณะที่โรงสีในประเทศช่วงโควิดซื้อข้าวเข้าไปเก็บสต็อกเยอะ ปัจจุบันเริ่มปล่อยข้าวออกมาเยอะ ทำให้ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิในประเทศ และข้าวสารหอมมะลิส่งออกปรับตัวลดลง”

ทั้งนี้จากราคาข้าวหอมมะลิส่งออกที่ปรับตัวลดลงข้างต้น หากมองแง่ดีอาจมีผลทำให้คู่ค้าหันมาสนใจซื้อข้าวหอมมะลิไทยที่ผลผลิตครอบครัวใหญ่จะออกมาช่วงปลายปีมากขึ้น แต่ในแง่ลบราคาข้าวเปลือกหอมมะลิที่กำลังจะออกมาปลายปีนี้อาจลดลงเหลือระดับ 10,000 บาทต่อตัน ซึ่งจะส่งผลให้รัฐบาลต้องจ่ายชดเชยในโครงการประกันรายได้เพิ่มขึ้นมาก(โครงการประกันรายได้ข้าวปี 2563 รัฐบาลจ่ายชดเชยไปแล้ว 19,409 ล้านบาท และอยู่ระหว่างเตรียมเสนอ ครม.อนุมัติโครงการประกันรายได้ข้าวปี 2 วงเงินกว่า 22,957 ล้านบาท รวมโครงการคู่ขนานและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกว่า 1.13 แสนล้านบาท)

ส่วนราคาข้าวเปลือกเจ้าที่เกษตรกรยังได้ราคาในเวลานี้ ผลจากเดือนสิงหาคมที่ผ่านมามีคำสั่งซื้อข้าวหนึ่งจากแอฟริกาเข้ามายังไทย(ต้องใช้ข้าวเจ้าในการผลิตข้าวหนึ่ง)เพื่อส่งมอบให้ลูกค้าก่อนคริสต์มาส ทดแทนการซื้อจาก

อินเดียที่ประสบปัญหาโควิดทำให้มีปัญหาด้านโลจิสติกส์ในการส่งออก ลูกค้ายอมมาซื้อข้าวหนึ่งไทยที่แพงกว่าอินเดีย ปัจจุบันราคาข้าวหนึ่งส่งออกของไทยเฉลี่ยที่ 463-467 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากต้นปีเคยขึ้นไป 520 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ส่วนข้าวขาว 5% ราคาส่งออกของไทย ณ ปัจจุบันอยู่ที่ 458-462 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน จากต้นปีเฉลี่ย 470-520 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ขณะข้าวขาว 5% ของเวียดนามเวลานี้อยู่ที่ 473-477 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน และอินเดีย 348-352 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ซึ่งข้าวไทยยังสูงกว่าคู่แข่ง จากต้นทุนที่สูงกว่า รวมถึงผลจากอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาทที่แข็งค่ามากกว่าค่าเงินของคู่แข่งทำให้ราคาข้าวไทยยังสูงกว่าคู่แข่ง ภาพรวมยังขายยาก

“ฤดูฝนปีนี้ฝนตกค่อนข้างดี และราคาข้าวปีที่แล้วที่ดีจึงใจในการปลูก ส่วนหนึ่งมีคนตกงานจากโควิดกลับบ้านไปทำนา ต้องจับตามผลผลิตข้าวรอบนาปีปลายปีนี้คาดว่าจะออกมามาก สวนทางกับราคาข้าวหอมมะลิและข้าวเหนียว (ราคาข้าวเหนียวลดลงจากจีนตลาดส่งออกสำคัญมีการปลูกข้าวเหนียวเพิ่มขึ้นเพื่อทดแทนการนำเข้า) ที่ลดลง อาจเป็นภาระรัฐบาลในการชดเชยส่วนต่างราคาในโครงการประกันรายได้เพิ่มขึ้น”

ขณะที่การส่งออกข้าวของไทยในช่วง 9 เดือนแรกปีนี้ น่าจะอยู่ที่ประมาณ 4 ล้านตัน (จากตัวเลขเป็นทางการ 8 เดือนแรกส่งออกได้ 3.65 ล้านตัน) ซึ่งหาก 3 เดือนสุดท้ายปีนี้ทำได้เฉลี่ยที่ 5-5.5 แสนตันต่อเดือน การส่งออกทั้งปีจะอยู่ที่ประมาณ 5.5-5.6 ล้านตันต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ ขณะที่อินเดียคาดว่าจะยังส่งออกเป็นอันดับ 1 น่าจะทำได้ 10 ล้านตัน จากปี 2562 ส่งออกได้ที่ 11 ล้านตัน และเวียดนามจะส่งออกได้ที่ประมาณ 7 ล้านตัน จากปี 2562 ส่งออกได้ 6.5 ล้านตัน และจะขึ้นมาเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 2 ของโลกแทนไทยในปี

ด้านนายสมบัติ เกลิมวุฒินันท์ ประธานบริษัท เอเชีย โกลเด้นไรซ์ จำกัด ผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ กล่าวว่า ปีนี้การส่งออกข้าวไทยยังเชื่อว่าทำได้ 6.5-6.8 ล้านตัน โดยมองว่าคำสั่งซื้อเพื่อส่งมอบปลายปีน่าจะมีเพิ่มขึ้น และผลผลิตข้าวนาปีจะออกปลายปีนี้จะช่วยให้มีผลผลิตส่งออกได้มากขึ้น จากต้นปีถึงเดือนกรกฎาคมไทยมีผลผลิตข้าวส่งออกน้อยกว่าปัญหาภัยแล้งก่อนหน้านี้

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

อิง ข้าว “กข43” โคนเท ข้าวหอม “ข้าวหอมพวง”

โรงสี แฉความจริง ทำไมไม่รับซื้อ “ข้าวกข43” ข้าวหอม “ข้าวหอมพวง” แฉยิบรัฐบวมปลูกจนล้นตลาด ขายไม่ออก ขณะที่ชาวนาอยากได้ราคาแพง สู้ไม่ไหว เพราะรับซื้อมาขายข้าวสารไม่ได้ หรือขายได้ราคาต่ำเทียบเท่าราคาข้าวขาว 5%

“ข้าวกข43” เป็นข้าวขาว นุ่ม ดัชนีน้ำตาลปานกลางค่อนข้างต่ำ (medium-to-low GI) ซึ่งดีต่อสุขภาพ เนื่องจากเมื่อข้าวเข้าสู่ร่างกาย แป้งในข้าวจะถูกย่อยแล้วเปลี่ยนเป็นน้ำตาลเข้าสู่เลือดอย่างช้าๆ ส่งผลให้ระดับน้ำตาลในเลือดไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก ถือเป็นทางเลือกสำหรับผู้ใส่ใจดูแลสุขภาพ ได้มีส่งเสริมการปลูกและประชาสัมพันธ์ ตั้งแต่สมัยนางสาวชุติมา บุญยประภัศร มานั่งดำรงตำแหน่งเป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จนย้ายไปเป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ ส่งเสริมต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน สถานการณ์ “ข้าวกข43” เป็นอย่างบ้าง เพราะแม้กระทั่งข้าวหอมพวง ซึ่งเป็นข้าวพีเวอร์ที่ชาวนานิยมปลูก โรงสียังแบนการรับซื้อข้าว

แหล่งข่าวโรงสีข้าว ภาคกลาง เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” นอกจาก “ข้าวหอมพวง” “ข้าวหอมเวียดนาม” “ข้าวจัสมิน” ที่โรงสีประกาศไม่รับซื้อข้าวแล้ว ยังมีข้าว “กข43” สาเหตุมาจากเกษตรกรผู้ปลูกข้าว หรือชาวนา จะขายแต่ราคาข้าวนุ่ม ซึ่งราคาแพงกว่า ในช่วงแรกๆที่ คนเห่อ ปลูกตามคำเชียร์ ของ ส่วนราชการ แต่พอปลูก ช่วง

น้อยก็ราคาดี ชาวนาที่แห่ปลูกกันเยอะจนของก็ล้นตลาด ส่วนโรงสีซื้อ มากี่ซื้อขายข้าวสารไม่ได้ หรือขายได้ราคาต่ำ พอจะข้าวขาวทั่วไป แก้ปัญหาจะรับซื้อข้าวคละ ชาวนาที่ไม่ยอม จึงหยุดรับซื้อแก้ปัญหาด่วนเดียวจบแบบข้าวหอม พวง “ประกาศ” หยุดรับซื้อ

ขณะที่สถานการณ์ราคาข้าวเปลือกและข้าวสาร ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2563 แดงทั้งกระดาน สอดคล้องกับ ราคาตลาดข้าวโลก (สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย) ที่ปรับตัวลงทุกชนิดตามสถานการณ์ราคาข้าวในประเทศ ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

เคลียร์ปมโรงสี ทำไมไม่รับซื้อ “ข้าวหอมพวง” "กข43”

“เกรียงศักดิ์” เคลียร์โรงสีทำไมไม่รับซื้อ “ข้าวหอมพวง-กข43” แบบหมดเปลือก แนะนำชานาตรวจสอบ โรงสี-ลาน ใกล้บ้านก่อนปลูก ลดความเสี่ยงขาดทุน

ในช่วงรอบสัปดาห์ที่ผ่านมามีกระแสข่าวอย่างต่อเนื่องว่า “โรงสี” มิไม่รับซื้อข้าวจากชาวนาด้วย ซึ่งมี 2 สายพันธุ์ ได้แก่ “ข้าวหอมพวง” และ “ข้าวกข43” มาพิจารณาไล่ทีละตัว “ข้าวหอมพวง” เป็นข้าวที่โรงสีภาคกลาง แนะนำให้ชาวนาปลูกรับซื้อถึงแปลง จนทำให้ชาวนาติดใจปลูกมาจนถึงทุกวันนี้ แต่ยังไม่ถึงเปลี่ยนใจ ส่วน “กข 43” ราชการก็ส่งเสริมให้ปลูก มีการันตีรับซื้อจากโรงสี แล้วทำไมโดนทิ้งกลางคัน เกิดอะไรขึ้นกับชาวนาไทย ท่ามกลางวิกฤติ ที่ยังไร้หลักประกันโครงการของรัฐบาล “ประกันรายได้ข้าว” อยู่ระหว่างนำเสนอที่ประชุม คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณา

จากกรณีดังกล่าวนี้ นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” การปลูกข้าว “พันธุ์กข43” ผู้ที่ปลูกส่วนหนึ่งคือเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการกับกรมการข้าว ซึ่งจะได้รับการรับรอง จากกรมการข้าว และได้มีการตั้งราคารับซื้อที่สูงเพื่อจูงใจ โดยในช่วงแรกที่ กข43 ออกมาใหม่ มีการส่งเสริมในกลุ่ม ชาวนาแปลงใหญ่โดยกรมการข้าวจัดหาพันธุ์และออก “เครื่องหมายรับรองข้าวพันธุ์แท้” ที่เป็นสัญลักษณ์ “สี่เหลี่ยมข้าว หลามตัด” และตัวอักษร “Q” ที่ออกโดยกรมการข้าวให้กับสถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการบางแห่ง ที่รับซื้อ ข้าวเปลือก “กข43” โดยร่วมกับกระทรวงพาณิชย์มีการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการค้าข้าว เพื่อรับซื้อข้าวสารมา เชื่อมโยงต่อเนื่องให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการนี้ เพื่อสร้างความมั่นใจว่าผลผลิตของเกษตรกรจะสามารถจำหน่ายได้และมี ตลาดรองรับที่แน่นอน และให้ผู้บริโภคมั่นใจในคุณภาพและมาตรฐานการผลิต โดยให้ใช้เครื่องหมายรับรองฯ ดังกล่าวแสดงบนบรรจุภัณฑ์ ข้าว กข43 ที่ได้รับการรับรองแล้ว

ส่วนเกษตรกรที่ไม่ได้ร่วมในโครงการนี้แต่นำ “ข้าวพันธุ์กข43” นี้ไปเพาะปลูก เพราะเห็นว่าราคาดี แต่ เกษตรกรกลุ่มนี้ไม่ได้รับการรับรองให้ใช้สัญลักษณ์ดังกล่าวจากกรมการข้าว ก็ต้องขายในตลาดปกติทั่วไป ซึ่ง “ข้าว พันธุ์กข43” นี้ โดยปกติโรงสีทั่วไปก็จะไม่ค่อยได้ซื้อซื้อมากเท่าไรนัก จะเป็นโรงสีที่ทำข้าว หรือสีข้าวเฉพาะทางที่ จะเลือกซื้อข้าวพันธุ์นี้ไปสี ซึ่งทั้งนี้โดยปกติแล้วเวลาข้าวชนิดใดก็ตามที่ปลูกเยอะหรือมีปริมาณออกมาเยอะ โดยเฉพาะกลุ่มข้าวพิเศษมีตลาดจำเพาะราคาก็มักจะปรับตัวลงและมีผลกระทบที่เป็นไปตามสภาวะตลาด ดังนั้น ก่อนที่เกษตรกรจะเลือกปลูกข้าวชนิดใดก็ตาม จึงควรที่จะต้องตรวจสอบในพื้นที่ดูว่ามีผู้รับซื้อข้าวชนิดนั้นๆ มากน้อย แค่ไหน และมีการรับซื้อข้าวชนิดไหนมาก มีช่องทางจำหน่ายผลผลิตมากน้อยเพียงใด เพื่อเป็นประโยชน์แก่เกษตรกร เอง

ทั้งนี้ “ข้าวพันธุ์กข43” นี้ ก็มีคุณสมบัติเรื่องของดัชนีน้ำตาลต่ำ ถือเป็นข้าวที่มีคุณลักษณะพิเศษและถือ ว่าเป็นสินค้าในตลาดจำเพาะ ซึ่งโรงสีทั่วไปไม่ได้สีข้าวชนิดนี้เป็นหลัก โรงสีที่จะสีข้าวชนิดนี้ต้องเป็นโรงสีที่ทำข้าว

เฉพาะทางจริงๆที่จะใช้ข้าวชนิดนี้ อีกทั้งข้าวชนิดนี้ถ้าวางจำหน่ายส่วนใหญ่ก็จะต้องมีตรารับรองจากกรมการข้าวว่าได้จากแปลงที่ได้รับการรับรองดังกล่าวอีกด้วย ถือว่าเป็นข้าวที่เป็นกลุ่มค่อนข้างจำเพาะ แต่ก็มีเกษตรกรนำไปเพาะปลูกนอกโครงการจำนวนมากและมีการจำหน่ายเป็น “ข้าวสารกข43” ในตลาดทั่วไป

ส่วน “ข้าวหอมพวง” หรือที่เรามักจะได้ยินว่า “ข้าวจัสมิน” ที่เกษตรกรไทยได้นิยมปลูกมาราว 4-5 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากเกษตรกรเห็นว่าข้าวชนิดนี้ให้ผลผลิตดี ดูแลง่าย ต้นเตี้ย และเป็นข้าวพื้นนุ่ม ซึ่งผู้ประกอบการส่วนใหญ่อักรับซื้อและนำมาใช้ในตลาดภายในประเทศ แต่หากดูเรื่องความยาวของเมล็ด ข้าวหอมพวงนั้นมีความยาวเมล็ดต่ำกว่าชั้นคุณภาพของข้าวขาว5% (โดยเฉลี่ย) ทั้งนี้ข้าวชนิดนี้มักจะถูกเรียกและเข้าใจว่าเป็นพันธุ์ข้าวของประเทศเวียดนาม คือไม่ทราบแหล่งที่มาได้อย่างชัดเจน ทางกรมการข้าวไม่ได้รับรองพันธุ์นี้

แต่ก็กลับได้รับความนิยมจากเกษตรกรเป็นอย่างมากเนื่องจากผลผลิตดีและเป็นข้าวพื้นนุ่มอีกด้วย ซึ่งช่วงก่อนหน้านี้ที่เกษตรกรยังไม่หันมาปลูกกันมากก็ถือว่าได้ราคาที่ดี แต่ ณ ปัจจุบัน ราคาข้าวทุกชนิดข้าวถือว่าปรับตัวลงทั้งหมดทุกชนิด ซึ่งก็ถือว่าเป็นไปตามสภาวะตลาด บวกกับ ข้าวหอมพวง ยังไม่ได้ถูกรับรองพันธุ์ (พันธุ์ข้าวอาจไม่นิ่งเพราะไม่ได้ถูกคัดสายพันธุ์) ดังนั้นเกษตรกรอาจจะต้องหาข้อมูลผู้รับซื้อในพื้นที่ด้วยก่อนจะเลือกปลูกข้าวพันธุ์ดังกล่าว

ดังนั้นถือเป็นเรื่องที่สำคัญมากในการนำข้าวชนิดต่างๆ ที่มีลักษณะพิเศษสำหรับตลาดเฉพาะเพื่อนำไปส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูก หรือเกษตรกรหาพันธุ์ข้าวไปเพาะปลูกเองตามกระแส สิ่งที่ต้องคำนึงถึงอันดับต้นๆคือ “ตลาดที่จะรับซื้อผลผลิต” หากปลูกในพื้นที่ๆ ไม่มีผู้รับซื้อข้าวชนิดพันธุ์นั้นๆโดยเฉพาะท่านก็จะไม่ได้รับราคาที่ดีเท่าที่ควร เพราะข้าวแต่ละชนิดก็มีโรงสีรับซื้อต่างกันขึ้นอยู่กับโรงสีนั้นๆว่าสีข้าวชนิดใด โรงสีบางโรงสีรับซื้อข้าวเปลือกหลายชนิด ในขณะที่บางโรงสีก็รับซื้อข้าวเปลือกชนิดเดียว และบางโรงสีก็รับซื้อข้าวที่ตนเองถนัดตามและตามสภาวะตลาดและช่องทางตลาด ของโรงสีนั้นๆ

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

ขบวนการโรงสีแบนซื้อข้าวหอมพวง

ต้นโรงสีอุดรดิตถ์ ไม่รับซื้อข้าวหอมพวง หลายคนแพ็คถุงขายเอง ด้าน นบข. แฉขายร้ายป่วนตลาดข้าวนี้และ โดนคู่ค้าตีกลับเสียชื่อเสียง อุปนายกสมาคมชาวนา ผสมโรงเผยชาวนาพิจริตแจ้งทั้งจังหวัดขอประกันรายได้มาจากข้าวนี้

ข้าวหอมเวียดนาม หรือ ข้าวจัสมินไรส์ หรือ ข้าวหอมพวง ชาวนาไทยรู้จักในวงกว้าง ได้แจ้งเกิดเป็นทางการปี 2562 สภาเกษตรกรแห่งชาติ จังหวัดนครสวรรค์ เตือนภัยแจ้งไปที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในขณะที่ นายกฤษฎา บุญราช อดีตรัฐมนตรีว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้มีการตรวจสอบ เพราะเกรงว่าจะมีนำข้าวดังกล่าวมาปลอมปนทำให้ข้าวหอมมะลิเสียชื่อ ทำลายอุตสาหกรรม แต่ด้วยราคาดี จึงใจชาวนาปลูกจำนวนมาก มีโรงสีรับซื้อถึงแปลงก็ยิ่งทำให้บูมมากขึ้น สถานการณ์ปัจจุบัน เป็นอย่างไรบ้าง มาอัปเดตกันเลย

แหล่งข่าวเกษตรกรในกลุ่มชาวนา จังหวัดอุดรดิตถ์ โปสต์ถึงสถานการณ์ราคาข้าวในขณะนี้ตกต่ำมาก แต่ที่น่าตกใจมาก ตอนนี้น้ำลาน โรงสี ในจังหวัดอุดรดิตถ์ไม่รับซื้อข้าวหอมพวง หรือ ข้าวจัสมิน อ้างเป็นข้าวอ่อน ไม่รู้จะทำอย่างไรดี ชาวนาหลายคนต่างก็บอกว่าเป็นเกมกตรราคาของโรงสีหรือไม่ บางรายก็ให้ทำเองขายเอง ไม่ต้องง้อ

นายสุเทพ คงมาก กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) และนายกิตติมงคลดีสมาคมเกษตรกรและชาวนาไทย กล่าวถึงสถานการณ์ผลผลิตข้าวหอมพวงว่า วันนี้ข้าวชนิดนี้ มีพื้นที่

ปลูกข้าวเท่าไรแล้วที่ล้านไร่ มีใครทราบหรือไม่ เริ่มพื้นที่ปลูก ที่อำเภอชุมแสง นครสวรรค์ สุพรรณบุรี และยังลามไปปลูกจังหวัดอื่นอีก และมีพ่อค้านำไปบรรจุถุงขายจำนวนมาก ซึ่งไม่มีใครพูดเลย แล้วทำไมที่ผ่านมาทั้งชาวนา โรงสีและผู้ส่งออก ต้องการให้กรมการข้าวรับรองพันธุ์เพื่อให้เป็นทางเลือกชาวนาเพื่อขยับไร่ข้าวชนิดนี้ให้พ้นจากแผ่นดินไทย เพื่อให้ขายส่งออกได้ แต่ปัจจุบันข้าวชนิดนี้ขายส่งออกไม่ได้ ทุกวันนี้จึงเป็นเหตุให้ทางผู้ส่งออกร้องทุกครั้งว่าอยากให้กรมการข้าวรับรองข้าวพื้นนุ่มเพื่อสามารถนำไปขายส่งออกได้ และที่มีปัญหากับตลาดข้าวนี้ก็มาจากข้าวหอมพวงที่ผสมกันเข้าไปทำให้สินค้าด้อยคุณภาพ แต่ไม่มีใครพูดความจริง หรือพูดไม่หมด นี่แหละคือปัญหาและที่จะเป็นปัญหาใหญ่ก็คือการสวมทะเบียนเป็นข้าวเพื่อที่จะได้รับส่วนต่างประกันรายได้ แจ่งข้าวผัดชนิดนี้คือปัญหาที่น่ากลัว ในอนาคต

สอดคล้องกับนายสวน เจริญสุขรุ่งเรือง อุปนายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทยเขตภาคเหนือตอนล่าง กล่าวถึงสถานการณ์ราคาข้าวหอมมะลิ ไม่หวังว่าราคาตกต่ำ เพราะอยู่ที่ พ่อค้าส่งออก โรงสี เริ่มจะออกขายให้เห็นแล้ว ที่จะมีการกดราคาต่ำกว่าเป็นจริง แต่ที่มีปัญหาก็คือการนำ "ข้าวพื้นนุ่ม" ไปปนกับข้าวชนิดแข็งแล้วส่งออกไปสินค้าโดนตีกลับกลายเป็นทอล์กออฟเดอะทาวน์วงการข้าว เพราะข้าวชนิดแข็ง ผู้ประกอบการจะไปทำกะหมี่ เส้นก๋วยเตี๋ยว พอโดนตีกลับก็มาโทษชาวนาว่าทำข้าวปลอมปนข้าว ในระหว่างนั้นก็ไลน์ส่วนตัวไปต่อว่าพวกพ่อค้าโรงสีว่าชาวนาจะเลือกปลูกข้าวชนิดใดชนิดหนึ่งในนาแปลงหนึ่ง ไม่มีใครทำข้าวหลายชนิด แล้วเวลาไปขายชาวนาก็ต่างคนต่างไป อยู่ที่พ่อค้า ปัญหาจึงเกิด ย้อนไปช่วงที่ผ่านมาข้าวชนิดแข็งขาดตลาด ไม่เพียงพ่อ พ่อค้าก็เลยนำข้าวพื้นนุ่มผสมเข้าไป

“ตอนแรกผมก็ไปดำที่ลานรับซื้อข้าว เพราะเข้าใจว่าต้นเหตุมาจากลานข้าว ลานก็บอ้ยว่าโรงสี เพราะเวลาชาวนานำข้าวมาให้ลาน ลานจะแยกชนิดกองข้าวอยู่แล้ว”

นายสวน กล่าวว่า “ข้าวหอมพวง” หรือจัสมิน ปัจจุบันคาดว่าจะมีชาวนาปลูกประมาณ 2 ล้านไร่ มีบางพื้นที่ชาวนามาขึ้นขึ้นทะเบียนกรมส่งเสริมการเกษตร แจ่งปลูกข้าวหอมพวง ลงทะเบียนเพื่อเข้าโครงการประกันรายได้ซึ่งมีพื้นที่ที่เคร่งครัด จึงทำให้ชาวนาไม่ได้รับส่วนต่างในโครงการประกันรายได้ในฤดูกาลที่แล้วกันเยอะมาก แถวพิจิตร เรียกว่าแจ่งทั้งจังหวัด เพราะรัฐบาลไม่จ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าวชนิดนี้ เพราะเป็นพันธุ์ที่กรมการข้าวไม่ได้รับรองพันธุ์

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

จุดจบ “ข้าวหอมพวง”

สมาคมชาวนาฯ ยอมรับ “ข้าวหอมพวง” โรงสีไม่ประกาศรับซื้อจริง ชี้พันธุ์เถื่อน แนะนำปลูกข79 เชื่อมคลังสต็อกการันตีโรงสีรับซื้อแน่นอน

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า จากกรณีไม่รับซื้อพันธุ์ “ข้าวหอมพวง” หรือ “ข้าวจัสมิน” มาจากสาเหตุ 4-5 ปี ที่ผ่านมา เกษตรกรเพาะพันธุ์ข้าวกันเอง ทำให้ข้าวในนามีคุณภาพไม่ดีแล้วได้ปริมาณข้าวสารต่ำ ทางกรมการข้าวไม่ได้รับรองพันธุ์ เพราะกรมฯกำลังทยอยพันธุ์ข้าวที่ได้รับรองพันธุ์ใหม่ ออกมาปีละ 2 สายพันธุ์ ซึ่งจะตอบโจทย์ความต้องการของตลาดมากกว่า

“ที่ผ่านมาทางผมกับ นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย ผลักดันการทำงานร่วมกันระหว่าง "ชาวนา" กับ "โรงสีข้าว" จนเกิดเป็น "กำแพงเพชรโมเดล" และพื้นที่ภาคกลางบางจังหวัด เกิดเป็นคลังสต็อก

ข้าว เพื่อให้เป็นโครงการนำร่อง ให้พี่น้องชาวนาและเกษตรกรไทยเข้าร่วมกลุ่มแล้วมาขับเคลื่อนเรื่องข้าวคุณภาพ เพื่อประกันความเสี่ยงในอาชีพของเรา”

สอดคล้องกับ นายสันติย์ จิตต์นุพงศ์ ประธานยุทธศาสตร์และอุปนายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ภาคกลางตอนบน เล่าให้ฟังถึงที่มาของ "กำแพงเพชรโมเดล คนกำแพงกินข้าวกำแพง" ว่า สำหรับข้าวพื้นนุ่ม เป็นข้าวชนิดใหม่ที่เพิ่งรับรองพันธุ์ใหม่ออกมารองรับตลาดของผู้บริโภคทั่วโลก โดยชนิดข้าวพื้นนุ่มที่ตลาดต้องการมากคือ "ข้าวพันธุ์กข79" และ “ข้าวพันธุ์กข43” แต่ละสายพันธุ์มีจุดอ่อนจุดแข็ง และมีความต้องการของลูกค้าไม่เท่ากัน โดยเฉพาะ “กข43” นี้ เป็นข้าวดัชนีน้ำตาลต่ำ (LowGI) เป็น ข้าวตลาดเฉพาะ ซึ่งปกติแล้ว โรงสีทั่วไปจะสีข้าวตลาดแมส หรือตลาดทั่วไป เพราะระบบการผลิตสมัยนี้ต้องใช้ปริมาณข้าวเปลือกจำนวนมากจึงจะคุ้มค่าการผลิต

ในขณะที่ “กข79” เป็นข้าวนุ่มหุงขึ้นหม้อ ลักษณะกายภาพเมล็ดยาวซึ่งเป็นอัตลักษณ์ของข้าวไทย ข้าวสารสวยเป็นที่ต้องการในตลาดแมส เป็นข้าวต้านทานโรค ไม่ชอบน้ำเยอะ เป็นข้าวอายุยาวนานแต่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ตอนนี้อยู่ที่ตอบโจทย์ตลาดและโรงสี ดังนั้นกลุ่มข้าวGAP ชาณุ อำเภอลำดวนบุรี กำแพงเพชรจึงเลือก “กข79” มาทดลองปลูกในปี2563 จำนวน 3,500 ไร่และกลุ่มอำเภอบึงสามัคคี 500 ไร่

นายฉัตรชัย มาฉาย สจ.อำเภอลำดวนบุรี และประธานกลุ่มข้าวGAPชาณุ กล่าวเสริมว่า กลุ่มข้าวGAPชาณุ ได้ขอให้สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทยขอให้กรมการข้าวสนับสนุนการเพาะปลูกพันธุ์ข้าว กข79 และขอให้สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ประสานมือกับสมาคมโรงสีข้าวไทย แนะนำโรงสีข้าวที่มีความชัดเจนในตลาดข้าวในประเทศและโรงสีที่มีตลาดส่งออกเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันใน “ฐานะหุ้นส่วนธุรกิจ” ไม่ใช่ผู้รับจ้างผลิต โดยจะนำข้าวเปลือกคุณภาพของกลุ่มไปส่งมอบให้โรงสีเพื่อป้องกันการปลอมปนข้าวของพ่อค้าข้าวเพราะขาดองค์ความรู้ในข้าว ที่ผ่านมามีผู้ส่งออกจึงมักเจอปัญหาเรื่องข้าวปลอมปนและกล่าวหาชาวนามาตลอดเวลา ซึ่งวันนี้ทางกลุ่มทยอยส่งมอบข้าวเปลือกให้โรงสีที่ร่วมกันสร้างคลัสเตอร์ข้าวทางกลุ่มใช้ลานข้าวในพื้นที่โดยนายก อบต.แสนตออาสาเป็นผู้ประสานงานให้กลุ่มในขณะนี้เราก็ได้กินข้าวเปลือกส่วนหนึ่งไว้แปรรูปเป็นข้าวสารเพื่อสุขภาพ ของพวกเราและชุมชนของเรา ตามแนวทาง "คนกำแพงกินข้าวกำแพง" ซึ่งจะออกสู่ตลาดเดือนธันวาคมนี้

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

สมาคมชาวนาฯ ยกโมเดลกำแพงเพชร แก้อาชีพโดนเท ลดความเสี่ยงขาดทุน

สมาคมชาวนาฯ ยกโมเดลกำแพงเพชร แก้อาชีพโดนเท เมื่อวันที่ ชาวนาลุกขึ้นขับเคลื่อนข้าวคุณภาพ ดี ด้วยมาตรฐานการปลูก รวบรวมเองส่งโรงสีเอง โดยประสานข้อมูลกับสมาคมโรงสีข้าวไทย ตอบโจทย์ ข้าวโดนเท ลดความเสี่ยงขาดทุนช่วงเก็บเกี่ยวนี้ มีกระแสข่าว “โรงสี” ไม่รับซื้อข้าวจากชาวนา ซึ่งมี 2 สายพันธุ์ ได้แก่ “ข้าวหอมพวง” และ “ข้าวกข 43”

นายสันติย์ จิตต์นุพงศ์ ประธานยุทธศาสตร์และอุปนายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทยภาคกลางตอนบน เล่าให้ฟังถึงที่มาของ "กำแพงเพชรโมเดล คนกำแพงกินข้าวกำแพง"ว่า สำหรับข้าวพื้นนุ่ม เป็นข้าวชนิดใหม่ที่เพิ่งรับรองพันธุ์ใหม่ออกมารองรับตลาดของผู้บริโภคทั่วโลก โดยชนิดข้าวพื้นนุ่มที่ตลาดต้องการมากคือ "ข้าวพันธุ์กข 79" และ “ข้าวพันธุ์กข 43” แต่ละสายพันธุ์มีจุดอ่อนจุดแข็ง และมีความต้องการของลูกค้าไม่เท่ากัน โดยเฉพาะกข43นี้ เป็นข้าวดัชนีน้ำตาลต่ำ (LowGI) เป็น ข้าวตลาดเฉพาะ ซึ่งปกติแล้ว โรงสีทั่วไปจะสีข้าวตลาดแมส หรือตลาดทั่วไป เพราะระบบการผลิตสมัยนี้ต้องใช้ปริมาณข้าวเปลือกจำนวนมากจึงจะคุ้มค่าการผลิต ในขณะที่กข79 เป็นข้าวนุ่มหุงขึ้นหม้อ ลักษณะกายภาพเมล็ดยาวซึ่งเป็นอัตลักษณ์ของข้าวไทย ข้าวสารสวยเป็นที่ต้องการใน

ตลาดแมส เป็นข้าวต้านทานโรค ไม่ชอบน้ำเยอะ เป็นข้าวอายุยาวนานแต่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ตอนนี่จึงตอบโจทย์ ตลาดและโรงสี ดังนั้นกลุ่มข้าวGAP ชาญ อำเภอลำลูกเกดบุรี กำแพงเพชรจึงเลือกกข79 มาทดลองปลูกในปี2563 จำนวน3500ไร่และกลุ่มอำเภอบึงสามัคคี 500ไร่

ด้านนายฉัตรชัย มาฉาย สจ.อำเภอลำลูกเกดบุรี และประธานกลุ่มข้าว GAP ชาญ กล่าวว่า กลุ่มข้าว GAP ชาญ ได้ขอให้สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทยขอให้กรมการข้าวสนับสนุนการเพาะปลูกและขอให้สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ประสานมือกับสมาคมโรงสีข้าวไทย แนะนำโรงสีข้าวที่มีความชัดเจนในตลาดข้าวในประเทศและโรงสีที่มีตลาดส่งออกเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันในฐานะหุ้นส่วนธุรกิจ ไม่ใช่ผู้รับจ้างผลิตโดยจะนำข้าวเปลือกคุณภาพของกลุ่มไปส่งมอบให้โรงสีเพื่อป้องกันการปลอมปนข้าวของพ่อค้าข้าวเพราะขาดองค์ความรู้ในข้าว ที่ผ่านมาผู้ส่งออกจึงมักเจอปัญหาเรื่องข้าวปลอมปนและกล่าวหาชาวนามาตลอดเวลา ซึ่งวันนี้ทางกลุ่มทยอยส่งมอบข้าวเปลือกให้โรงสีที่ร่วมกันสร้างคลัสเตอร์ข้าว

ทางกลุ่มใช้ลานข้าวในพื้นที่โดยนายก อบต.แสนตอ อาสาเป็นผู้ประสานงานให้กลุ่ม ในขณะนี้เราก็ได้กันข้าวเปลือกส่วนหนึ่งไว้แปรรูปเป็นข้าวสารเพื่อสุขภาพ ของพวกเราและชุมชนของเรา ตามแนวทาง "คนกำแพงกินข้าวกำแพง" ซึ่งจะออกสู่ตลาดเดือนธันวาคมนี้

สำหรับ "ข้าวหอมพวง" หรือที่เรามักจะได้ยินว่า "ข้าวจัสมิน" ที่มีข้าวออกมาว่าโรงสีไม่รับซื้อนั้น นายปราโมทย์เจริญศิลป์นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า สาเหตุหลักมาจาก 4-5 ปี ที่ผ่านมา เกษตรกรเพาะพันธุ์ข้าวกันเองทำให้ข้าวในนามีคุณภาพไม่ดีแล้วได้ปริมาณข้าวสารต่ำ ทางกรมการข้าวไม่ได้รับรองพันธุ์ เพราะกรมกำลังทยอยพันธุ์ข้าวที่ได้รับรองพันธุ์ใหม่ ออกมาปีละ2 ล้านพันธุ์ ซึ่งจะตอบโจทย์ความต้องการของตลาดมากกว่า

"ที่ทางผมกับนายกเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าว ผลักดันการทำงานร่วมกัน ระหว่างชาวนากับโรงสีข้าว จนเกิดเป็นกำแพงเพชรโมเดล และพื้นที่ภาคกลางบางจังหวัด เกิดเป็นคลัสเตอร์ข้าว เพื่อให้เป็นโครงการนำร่อง ให้พี่น้องชาวนาและเกษตรกรไทยเข้าร่วมกลุ่มแล้วมาขับเคลื่อนเรื่องข้าวคุณภาพ เพื่อประกันความเสถียรในอาชีพของเรา" นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าว
ที่มา สยามรัฐออนไลน์

โรงสีประกาศขายทิ้งอื้อ

โควิด ฉุกเฉิน "โรงสี" ขาดสภาพคล่องหนัก ถอดใจแห่ประกาศขายทิ้งพรี "ชัยนาท-สุพรรณบุรี" ขณะที่ชาวนาเผชิญวิกฤตกรรมข้าวราคาตกทุกชนิด ล้นปาฏิหาริย์ ฤดูราคาข้าวพื้นแหว รัฐหว่านแสนล้านคุ้มหรือไม่? อุตสาหกรรมข้าวไทยปี2563 มีแนวโน้มจะตกต่ำมากสุดในรอบ 20 ปี ทั้งในเชิงปริมาณและมูลค่า การส่งออก โดยสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ระบุสาเหตุการส่งออกที่ลดลงในปีนี้เป็นผลพวงจากหลายปัจจัย ทั้งภัยแล้งทำให้ผลผลิตข้าวลดลง, การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 กระทบกำลังซื้อผู้บริโภคตลาดปลายทางลดลง และเงินบาทแข็งค่ามากกว่าค่าเงินของประเทศคู่แข่ง มีผลข้าวไทยราคาสูง กระทบความสามารถในการแข่งขัน ประกอบกับพันธุ์ข้าวไทยในปัจจุบันไม่เป็นที่นิยมของตลาด และมีตัวเลือกน้อย ส่งผลให้ประเทศผู้ซื้อรายสำคัญอย่างฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย หันไปซื้อข้าวจากเวียดนาม นามเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวพันธุ์พื้นนุ่ม ซึ่งกำลังเป็นที่ต้องการของตลาด ทำให้ในปีนี้อัตราการส่งออกข้าวได้ต่ำกว่าเป้าหมายที่วางไว้ที่ 6.5 ล้านตัน

จากผลกระทบดังกล่าวเมื่อคำสั่งซื้อของผู้ส่งออกลดลง "โรงสี" ซึ่งเป็นธุรกิจกลางน้ำ มีกำลังการสีข้าวรวมทั้งระบบกว่า 100 ล้านตัน หรือกว่า 3 เท่าของปริมาณผลผลิตข้าวของไทย (ข้อมูลจากสถาบันวิจัยเพื่อการ

พัฒนาประเทศไทย) จึงทำให้สถานะของโรงสีสั้นคลอน จากราคาข้าวเปลือก และข้าวสารเจ้า 5% ข้าวหอมมะลิ และข้าวหอมปทุมธานี ณ เวลานี้ มีราคาเฉลี่ยลดลง 20-30% ขณะที่โรงสีแบกสต็อกข้าวไว้ในราคาสูงก่อนหน้า ทำให้ขาดสภาพคล่องมากขึ้นทุกขณะ จากช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมาโรงสีก็ประสบภาวะขาดทุนอย่างต่อเนื่อง จากสภาพดังกล่าวทำให้ผู้ประกอบการโรงสีหลายรายต้องถอดใจขายกิจการทิ้ง เพราะราคาข้าวมีแต่ “ทรง” กับ “ทรุด”

ทั้งนี้จากการตรวจสอบของ “ฐานเศรษฐกิจ” พบว่า เฉพาะในจังหวัดชัยนาท หนึ่งในพื้นที่ที่มีโรงสีตั้งอยู่เป็นจำนวนมาก ได้มีการประกาศขายกิจการ 4-5 โรง ส่วนจังหวัดสุพรรณบุรีก็ไม่น้อยหน้า ทอยประกาศขายหลายโรงตั้งแต่ก่อนโควิด-19 พร้อมเขียนจุดใจคนซื้อสามารถดำเนินกิจการได้ทันที เพราะมีใบอนุญาตและเครื่องจักรราคาขายตั้งแต่ 20-500 ล้านบาท ยังไม่นับจังหวัดอื่น

ขณะที่ชาวนาทั่วประเทศ 4.5 ล้านครัวเรือน (ข้อมูลกรมส่งเสริมการเกษตร) ยังต้องเผชิญวิบากกรรมราคาข้าวเปลือกทุกชนิดช่วงต้นฤดูตกต่ำต่อเนื่อง โดยเฉพาะข้าวเปลือกเหนียวเกี่ยวสด ความชื้น 20-30% ขายได้ราคาเพียง 5,500-6000 บาทต่อตันเท่านั้น โดย นายอัษฎางค์ สีหาราช ประธานคณะกรรมการศูนย์ข้าวชุมชนระดับประเทศ ให้ข้อมูลว่า วิกฤติราคาข้าวตกต่ำเป็นทั้งประเทศ มี 2 กลุ่มที่เดือดร้อน กลุ่มแรก คือ "ชาวนา" แต่จะไม่กระทบมากหากที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) จะได้มีมติเห็นชอบโครงการประกันรายได้ข้าวปีที่ 2 โดยเร็ว เพราะชาวนาจะได้เงินชดเชยส่วนต่างกับราคาตลาด พร้อมจะได้ค่าปลูก ค่าเก็บเกี่ยวไร่ละ 1,000 บาท สูงสุด 2 หมื่นบาทก็จะช่วยบรรเทาความเดือดร้อนได้

อีกกลุ่มคือ "ผู้ประกอบการโรงสี" ที่ได้รับความเดือดร้อนก็จะได้ด้วยในโครงการคู่ขนานโดยการชดเชยดอกเบี้ยในการรวบรวมข้าว 3% เป้าหมาย 4 ล้านตัน ซึ่งจะทำให้มีเงินทุนหมุนเวียนสามารถซื้อข้าวจากชาวนาได้ แต่ ณ วันนี้ ราคาข้าวเปลือกเหนียวเหลือ 6,500 บาทต่อตัน จาก 2 สัปดาห์ที่แล้วอยู่ที่ 11,000-12,000 บาท ขณะปีที่แล้วโครงการประกันรายได้เริ่มรอบแรกวันที่ 15 ตุลาคม 2562 ยังไม่แน่ใจว่า วันที่ 20 ตุลาคมนี้ ครม. จะพิจารณาให้ความเห็นชอบหรือไม่

ส่วน นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ระบุว่า ราคาข้าวหอมมะลิไทยส่งออก (เอฟโอบี) ณ ปัจจุบัน อยู่ที่ 823-827 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ช่วงนี้มีฝนตก ประกอบ กับมีพายุ 3 ลูกเข้าไทย ติดต่อกัน ทำให้สถานการณ์ข้าวไทยเริ่มเปลี่ยนแปลงไปอีก เพราะฉะนั้นคนที่เก็งตลาดตลาด ที่ซื้อเก็บข้าวไว้ในราคาสูง และไม่ยอมปล่อยขายวันนี้ได้รับความเดือดร้อน เพราะข้าวจะกลายเป็นข้าวเก่าค้างสต็อก ขณะที่ผลผลิตข้าวฤดูกาลใหม่กำลังจะออก ซึ่งผู้บริโภคในต่างประเทศส่วนใหญ่นิยมรับประทานข้าวใหม่

จากราคาข้าวส่งออกของไทยที่ปรับตัวลดลง ในแง่มุมหนึ่งอาจทำให้การส่งออกดีขึ้น แต่จะดีขึ้นแค่ไหน ก็ต้องดูคู่แข่งด้วย ซึ่งจากการประเมินราคาข้าวหอมมะลิ คาดการณ์จะปรับตัวลดต่ำลงไปอีก ซึ่งอย่านำไปเปรียบเทียบกับราคาใน 2 ปีก่อนหน้านี้ที่อยู่ในสถานการณ์ไม่ปกติทั้งมีปัญหากัญแจ่ง และผลผลิตในประเทศน้อยลงทำให้การส่งออกน้อยลงตามไปด้วย ซึ่งหากราคาข้าว (หอมมะลิ) ไทยเป็นอย่างนี้ก็จะสู้กับราคาข้าวหอมของกัมพูชาได้ แต่เทียบกับราคาข้าวหอมเวียดนามเขายังราคาถูกกว่าเรามาก บทสรุปสถานการณ์ข้าวไทยที่ภาคส่วนหลักที่เกี่ยวข้องทั้งชาวนา โรงสี ผู้ส่งออก ยังต้องเผชิญปัจจัยเสี่ยงและมีได้-มีเสียแตกต่างกันไป ต้องจับตาโครงการประกันรายได้ข้าว พ่วงโครงการคู่ขนานที่จะใช้เม็ดเงินกว่าแสนล้านบาท หว่านเข้าไปในระบบ เพื่อขับเคลื่อนกลไกอุตสาหกรรมข้าวจะคุ้มค่าหรือไม่

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

มารู้จัก! ข้าวเหนียวสายพันธุ์ใหม่ “หอมท่าดอกคำ 8” ที่ไทยปรับปรุงพันธุ์ให้ สปป.ลาว

การปรับปรุงพันธุ์ข้าวเพื่อให้สามารถทนต่อสภาพเครียดต่าง ๆ จึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งต่อชาวนาและการผลิตข้าวในประเทศลุ่มน้ำโขง ทาง อว. สวทช. โดยศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินโครงการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโดยเทคโนโลยีเครื่องหมายโมเลกุลสำหรับประเทศลุ่มน้ำโขง มาตั้งแต่ปี 2547 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการนำเทคโนโลยีเครื่องหมายโมเลกุลในการคัดเลือกพันธุ์ (Marker Assisted Selection; MAS) มาใช้ในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวในปัจจุบันของประเทศในเขตลุ่มน้ำโขง

ดร.ธีรยุทธ ตูจันดา รักษาการรองผู้อำนวยการด้านวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร ไบโอเทค และหัวหน้าโครงการ ฯ กล่าวว่า โครงการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโดยเทคโนโลยีเครื่องหมายโมเลกุลสำหรับประเทศลุ่มน้ำโขง เป็นโครงการที่ดำเนินการโดยหน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว (Rice Gene Discovery Unit) ซึ่งเป็นหน่วยวิจัยร่วมระหว่าง ไบโอเทค สวทช. และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งได้มีการทำงานร่วมกับหน่วยงานทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เช่น กรมการข้าว มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี Department of Agricultural Research หรือ DAR จากเมียนมา National Agriculture and Forestry Research Institute หรือ NAFRI จาก สปป. ลาว โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากมูลนิธิร็อกเกิ้ลเฟลเลอร์ (Rockefeller Foundation) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สวทช. และ Generation Challenge Programme ในการจัดฝึกอบรมภาคปฏิบัติและสถานที่วิจัย เพื่อพัฒนาบุคลากร และการทำงานวิจัยร่วมกัน ตลอดจนการให้ทุนการศึกษาทั้งระดับปริญญาโท และปริญญาเอก เพื่อให้นักศึกษาและนักวิจัยนำเอาความรู้และเทคโนโลยีกลับไปปรับปรุงพันธุ์ข้าวของประเทศตัวเองต่อไป

ดร.ธีรยุทธ กล่าวต่อไปว่า จากการทำงานร่วมกันอย่างต่อเนื่องทำให้ NAFRI สปป. ลาว สามารถปรับปรุงข้าวพันธุ์ใหม่ ข้าวเหนียวหอมท่าดอกคำ 8 (HTDK8) ซึ่งมาจากการผสมระหว่างข้าวเหนียวท่าดอกคำ 8 (TDK8) ซึ่งเป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง และนิยมปลูกกันมากใน สปป. ลาว กับข้าวเหนียวหอม ต้านทานโรคไหม้ สายพันธุ์ที่พัฒนาโดยหน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว โดยได้นำเทคโนโลยีเครื่องหมายโมเลกุลในการคัดเลือกพันธุ์ (MAS) มาใช้ในการคัดเลือกลักษณะความหอม และยีนต้านทานโรคใบไหม้ ซึ่งเป็นลักษณะดีเด่นกว่าสายพันธุ์ดั้งเดิม ทำให้ข้าวเหนียวหอมท่าดอกคำ 8 (HTDK8) เป็นพันธุ์ข้าวหอมที่มีกลิ่นหอมเป็นเอกลักษณ์ เดิบโตได้ดี ให้ผลผลิตสูง มีอายุ 130-135 วัน มีลักษณะต้นเตี้ยปานกลาง ลำต้นแข็งแรงไม่ล้มง่าย เป็นพันธุ์ข้าวที่ไม่ไวต่อช่วงแสงทำให้สามารถปลูกได้ทั้งในนาปรัง และนาปี เหมาะสมในการปลูกในภาคกลาง ภาคใต้ และบางเขตในภาคเหนือ ของ สปป. ลาว เช่น แขวงบ่อแก้ว หลวงน้ำทา ไชยะบุรี อุดมไซ และหลวงพระบาง เป็นต้น

ปัจจุบันทางกระทรวงเกษตรของ สปป. ลาว โดยศูนย์ค้นคว้าวิจัยข้าว กำลังผลิตเมล็ดพันธุ์บริสุทธิ์เพื่อส่งมอบให้กับเกษตรกรใน 5 แขวงเป้าหมาย ได้แก่ แขวงไชยะบุรี แขวงเวียงจันทน์ นครหลวงเวียงจันทน์ บอลิคำไซ และคำม่วน เพื่อปลูกและผลิตขายในเชิงพาณิชย์ต่อไป

ที่มา ผู้จัดการออนไลน์

"ข้าวลำไออน 3 สายพันธุ์" เพื่ออุตสาหกรรมข้าวไทย

"ข้าวสายพันธุ์ใหม่เพื่ออุตสาหกรรมข้าวไทย 4.0" โดยเทคโนโลยีชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ในข้าวด้วยลำไออนพลังงานต่ำ ผลงานจากแล็บมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ แก้ปัญหาผลผลิตข้าวตกต่ำ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) ได้มีการปรับปรุงแผนพัฒนาการศึกษาฯ ระยะที่ 12 บนพื้นฐานที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เชื่อมั่นว่าหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน และภายใต้สถานการณ์หลังการแพร่ระบาดของ COVID-19 ที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมในการช่วยฟื้นฟูเศรษฐกิจของประเทศ

จึงนำมาสู่แผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 12 (พ.ศ.2560-2564) ปรับปรุงปีงบประมาณ พ.ศ.2563 ซึ่งมหาวิทยาลัยได้มีการปรับวิสัยทัศน์เพื่อให้เกิดความชัดเจนและสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) เป็น “มหาวิทยาลัยชั้นนำที่รับผิดชอบต่อสังคมและการพัฒนาที่ยั่งยืน” แต่ยังคงกำหนดยุทธศาสตร์เชิงรุก ยุทธศาสตร์ตามพันธกิจ และยุทธศาสตร์การบริหารจัดการ 7 ด้าน เช่นเดียวกับแผนพัฒนาการศึกษาฯ ระยะที่ 12 ต้นแผน

สำหรับการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) ในพันธกิจเพื่อพัฒนาสังคมและชุมชนมากกว่า 55 ปี ดังจะเห็นได้จากความสำเร็จในหลายโครงการ เช่น การขยายผลข้าวสายพันธุ์ใหม่เพื่ออุตสาหกรรมข้าวไทย 4.0

โดยเทคโนโลยีชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ในข้าวด้วยลำโพงพลังงานต่ำ โดยทีมนักวิจัยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดร.บุญรักษ์ พันธุ์ไชยศรี ดร.จิรณัฐ เตชะรัง และศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ถิรพัฒน์ วัลย์ทอง ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่พัฒนานวัตกรรมเครื่องเร่งอนุภาค ลำโพงพลังงาน 3 สายพันธุ์ใหม่แบบครบวงจรแห่งแรก แห่งเดียวในประเทศ และเป็นเทคโนโลยีใหม่ของโลกที่ใช้เวลาในการคิดค้นและพัฒนา กว่า 10 ปี

เทคโนโลยีดังกล่าวมีประสิทธิภาพในการปรับปรุงพันธุ์ข้าว เพื่อให้ได้ข้าวสายพันธุ์ใหม่ 3 สายพันธุ์ คือ 1) ข้าวหอมเพื่อการบริโภค (มช 10-1 หรือ FRK-1) 2) ข้าวเพื่ออุตสาหกรรมแป้ง (ศฟ 10-5 หรือ MSY-4) 3) ข้าวเพื่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์ (ศฟ 10-7 หรือ OSSY-23) เพื่อแก้ปัญหาการปลูกข้าวที่ได้ผลผลิตไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน เพราะพันธุ์ข้าวที่ให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ปัญหาโรคและแมลงศัตรูข้าวที่สำคัญระบาด เพราะพันธุ์ข้าวที่ไม่ต้านทานต่อโรคและแมลงศัตรูข้าว ซึ่งข้าว 3 สายพันธุ์ดังกล่าว สามารถตอบโจทย์ของชาวนาไทยในยุค 4.0 เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะในการแก้ปัญหาผลผลิตข้าวตกต่ำ

จากความสำเร็จดังกล่าว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ส่งต่อองค์ความรู้และเทคโนโลยีนี้ไปยังเกษตรกร ได้แก่ สภาเกษตรกรจังหวัดราชบุรี วิสาหกิจชุมชนเกษตรห้วยไผ่เพื่อการผลิต จ.ราชบุรี อีกทั้งได้ลงนามความร่วมมือวิชาการกับสภาเกษตรกรจังหวัดอุดรธานี เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานพัฒนาการเกษตรด้านข้าว และได้ขยายผลสำเร็จ มช.-ราชบุรี โมเดล สู่ 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี กำแพงเพชร ชัยนาท ปทุมธานี ปราจีนบุรี จังหวัดพิจิตร พิษณุโลก แพร่ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สุโขทัย อัญญา อ่างทอง และจังหวัดอุดรธานี

เพื่อพัฒนาศักยภาพของเกษตรกร ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวลำโพง การพัฒนาคุณภาพผลผลิตข้าวลำโพงและการตลาดแบบครบวงจร เพิ่มรายได้ ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างความสุขแก่ชาวนาไทย ซึ่งจะไม่แต่เพียงเป็นกำลังใจให้เกษตรกรเชื่อมั่นในอาชีพทำนา มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น แต่จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจให้แก่คนรุ่นใหม่ในการประกอบอาชีพเกษตรกรอีกด้วย

การถ่ายทอดความรู้และนวัตกรรมสู่ชุมชน ท้องถิ่นและสังคมวงกว้างอย่างต่อเนื่องของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ข้าวสายพันธุ์ใหม่เพื่ออุตสาหกรรมข้าวไทย 4.0” โดยเทคโนโลยีชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ในข้าวด้วยลำโพงพลังงานต่ำนี้ตรงกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนตามแนวทางการพัฒนาของโลกขององค์การสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals) SDG 1 SDG 2 SDG 3 SDG 8 และ SDG 9

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

“ชาวนา” ลุ้นพายุไต้ฝุ่นสุดท้าย เติมน้ำ 6 เชื่อนหลักก่อนแล้ง

ชาวนาลุ้นพายุไต้ฝุ่นสุดท้าย เติมน้ำใน 6 เชื่อนหลักก่อนหว่านข้าว “กอนช.” เตรียมประเมินน้ำต้นทุน-แผนเพาะปลูกเสนออีกป้อม

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระบุว่า จากอิทธิพลของพายุ และร่องความกดอากาศต่ำตีเปรสชันในเดือนกันยายนเป็นเวลา 1 เดือนเต็มส่งผลให้สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศที่เคยมีปริมาณน้ำใช้การน้อย มีทิศทางที่ดีขึ้น จากก่อนหน้านี้น้ำที่กรมอุตุฯ วิทยากรประกาศเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2563 มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า 30% อยู่ถึง 31 แห่ง แต่ขณะนี้ยังคงเหลืออ่างที่มีปริมาณน้ำน้อยอยู่เพียง 6 แห่ง (กราฟิก) และเป็นที่น่าสังเกตว่าปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น มีน้ำไหลเข้าเพิ่มขึ้นแล้วกว่า 670 ล้าน ลบ.ม. ทำให้ปัจจุบันมีน้ำใช้การได้ 13% ถือว่าสูงสุดในรอบ 2 ปีหลังจากปี 2560 ที่เกิดน้ำท่วม

ขณะที่หากเทียบสถานการณ์ปริมาณน้ำใน 4 เชื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 11,952 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็น 48% ของความจุอ่างรวมกันมีน้ำใช้การได้ประมาณ 5,256 ล้าน ลบ.ม. จะเห็นได้ว่าปริมาณน้ำใช้การได้ ของ 4 เชื่อนหลัก ยังคงอยู่ในเกณฑ์น้อย ทั้งที่ใกล้สิ้นสุดฤดูฝนแล้ว

โดยปีนี้คาดการณ์ปริมาณน้ำในเขื่อนเมื่อสิ้นสุดฤดูฝนจะมีปริมาณน้ำเก็บกักประมาณ 1,200 ล้าน ลบ.ม. แม้ว่าอ่างเก็บน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ต้นฤดูฝนมีน้ำน้อยและน่าเป็นห่วง แต่ปัจจุบันมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างมากขึ้นเช่นกัน ซึ่งจุดที่มีมวลน้ำมากเกินศักยภาพอยู่ 3 แห่ง (กราฟิก) เข้าชั้นวิกฤตน้ำล้นที่รอกการประเมิน ผลพวงจากอิทธิพลพายุโซนร้อน “หลินฟา” ซึ่งเป็นพายุลูกสุดท้ายก่อนจะเข้าสู่หน้าหนาวเดือน ต.ค.นี้ (ฤดูแล้ง 2563/2564)

สำหรับเกษตรกรปลูกข้าวนาปีที่ได้ทยอยเก็บเกี่ยวข้าวไปแล้วบางส่วน และจะหว่านเพื่อปลูกต่อทันที ยังอยู่ในภาวะเสี่ยงที่จะขาดน้ำ ในขณะที่ปริมาณน้ำในเขื่อนจะต้องสำรองไว้ใช้แล้งหน้าให้มากที่สุด แม้เริ่มเก็บเกี่ยวแล้ว แต่จะมีบางส่วนที่คิดว่ามีน้ำพอ จึงเสี่ยงทำต่อเลย ซึ่งไม่มีการันตีว่าน้ำจะเพียงพอ แม้จะขอให้ชาวนางดทำนาปีต่อเนื่อง จนกว่าจะประกาศให้สามารถทำนาปรังได้คาดว่าอีกไม่กี่วันก็จะถึง

“ปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นในภาพรวมจะส่งผลดีต่อน้ำต้นทุนในฤดูแล้งหน้าก็เบาได้ใจระดับหนึ่งว่าจะมีน้ำเพียงพอสำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ ที่จำเป็นต่อการจัดสรรน้ำของประเทศได้ ยังคงต้องรอกการประเมินอีกครั้ง”

ภายใต้กลไกการทำงานร่วมกับหน่วยงาน โดยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) วันที่ 14 ต.ค. จะมีการประชุมประเมินสถานการณ์น้ำและแผนเพาะปลูก ก่อนเสนอพลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ ประธานพิจารณาบริหารจัดการน้ำ และเสนอคณะมนตรีธรรมาภิบาลการรับมือก่อนเข้าสู่ฤดูแล้ง และจัดการกักเก็บน้ำให้สมดุลที่สุดต่อไป

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นท่ามกลางความคาดหวังที่ว่าฟิลิปปินส์จะกลับมาสั่งซื้อข้าว เวียดนาม โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 485-490 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 470 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ขณะที่วงการค้าระบุว่าผู้ค้าข้าวในประเทศได้เริ่มซื้อข้าวเก็บไว้เพราะคาดว่าผู้ซื้อจากฟิลิปปินส์จะกลับมาซื้อข้าวอีกครั้งประมาณ 300,000 ตัน ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศปรับตัวสูงขึ้น

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนกันยายน 2020 เวียดนาม ส่งออกข้าวได้ประมาณ 385,429 ตัน มูลค่าประมาณ 195.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 508 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยปริมาณ มูลค่าส่งออก และราคาส่งออกเฉลี่ย ลดลงประมาณ 36.35%, 35.66% แต่ราคาส่งออกเพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (เดือนสิงหาคม 2020 เวียดนามส่งออกข้าว 605,566 ตัน มูลค่าประมาณ 304.33 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 502.6 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กันยายน) เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 4,989,996 ตัน มูลค่าประมาณ 2,448.338 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 1.35% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 11.13% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 490.7 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว

ทั้งนี้ ในช่วง 9 เดือนแรกประเทศที่เวียดนามส่งออกข้าวไปมากที่สุดคือ ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเวียดนาม ส่งออกประมาณ 1.809 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 843.47 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณลดลง 3.87% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 9.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 36.26% และ 34.45% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ ตามด้วยประเทศจีนประมาณ 0.576 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 338.278 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 48.71% และ 75.42% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 11.56% และ 13.82% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศมาเลเซียประมาณ 0.492 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 210.02 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 11.0% และ 20.04% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 9.86% และ 8.58% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

กาน่าประมาณ 0.412 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 217.41 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 41.69% และ 53.03% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 8.26% และ 8.88% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ไอออร์โคสต์ 0.361 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 165.32 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลง 15.49% และ 9.45% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 7.24% และ 6.75% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) อิรักประมาณ 0.09 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 47.61 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลง 66.68% และ 65.64% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.8% และ 1.94% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

สิงคโปร์ประมาณ 83,097 ตัน มูลค่าประมาณ 45.56 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 20.62% และ 24.41% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) อินโดนีเซียประมาณ 75,937 ตัน มูลค่าประมาณ 41.76 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 157.07% และ 220.24% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) ฮองกงประมาณ 61,173 ตัน มูลค่าประมาณ 34.42 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลง 35.52% และ 29.22% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) โมซัมบิกประมาณ 50,159 ตัน มูลค่าประมาณ 25.056 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 39.82% และ 48.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) เซเนกัล

ประมาณ 42,061 ตัน มูลค่าประมาณ 14.98 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลง 21.68% และ 11.39% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน)

สหรัฐอเมริกาอบิเมเรตส์ประมาณ 37,260 ตัน มูลค่าประมาณ 20.866 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 4.03% และ 11.28% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) ชาอูดีอาระเบียประมาณ 27,464 ตัน มูลค่าประมาณ 16.059 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 14.71% และ 23.27% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) ออสเตรเลียประมาณ 21,812 ตัน มูลค่าประมาณ 13.66 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 58.67% และ 58.39% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) สหรัฐฯประมาณ 14,852 ตัน มูลค่าประมาณ 10.18 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 18.02% และ 22.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) ใต้หวันประมาณ 15,484 ตัน มูลค่าประมาณ 8.64 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณลดลง 15.48% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) แทนซาเนียประมาณ 15,173 ตัน มูลค่าประมาณ 8.72 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลง 6.1% และ 2.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) รัสเซียประมาณ 7,613 ตัน มูลค่าประมาณ 3.28 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลง 62.25% และ 60.21% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) โปแลนด์ประมาณ 7,733 ตัน มูลค่าประมาณ 3.98 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 9.86% และ 8.84% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 13 ตุลาคม 2563 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 870 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากวันที่ 5 ตุลาคม 2563 ที่ 880 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 740 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 5 ตุลาคม 2563 ที่ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 540 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากราคาเมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563 ที่ 530 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 550 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563 ที่ 550 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563 ที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563 ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,400 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,370 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน
ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

กระทรวงเกษตร (the Department of Agriculture; DA) รายงานว่า มีใบรับรองสุขอนามัย (sanitary and phytosanitary import clearance; SPS-IC) จำนวน 2,071 ใบ ซึ่งเอกชนได้มีการยื่นขออนุญาตนำเข้าข้าวประมาณ 1.879 ล้านตัน ในช่วงตั้งแต่เดือนมกราคม-พฤษภาคม 2020 ได้หมดอายุลงแล้วหลังจากที่ไม่สามารถ

นำเข้าข้าวได้ภายในระยะเวลา 60 วัน ตามกำหนด ขณะที่ สำนักงานอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry; BPI) ได้ยืนยันว่ามีใบรับรองที่ไม่ได้ใช้ในช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคมก็หมดอายุลงเช่นเดียวกัน

ก่อนหน้านี้รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรระบุว่า ในช่วงไตรมาสที่ 4 คาดว่าจะมีการนำเข้าข้าวประมาณ 200,000-300,000 ตัน โดยเป็นการนำเข้าในช่วงเดือนธันวาคมที่จะถึงนี้ เนื่องจากรัฐบาลได้ขอให้ผู้นำเข้าข้าวระงับการนำเข้าข้าวชั่วคราวในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน เนื่องจากเป็นช่วงที่กำลังมีการเก็บเกี่ยวข้าวในประเทศและเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดภาวะราคาข้าวตกต่ำ

ทั้งนี้ ในเดือนกันยายน 2020 สำนักงานอุตสาหกรรมพืชได้ออกใบรับรองสุขอนามัย (SPS-IC) จำนวน 14,463 ใบ ให้แก่ผู้ขออนุญาตนำเข้าข้าว

ในช่วงตั้งแต่เดือนมกราคมมาจนถึงวันที่ 2 ตุลาคม 2020 ผู้นำเข้าเอกชนจำนวน 190 ราย ได้นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 1.817 ล้านตัน จากประเทศเวียดนาม เมียนมาร์ ไทย จีน อินเดีย ปากีสถาน กัมพูชา ใต้หวัน อิตาลี และสเปน โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดที่ประมาณ 1.583 ล้านตัน โดยผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ เช่น บริษัท Puregold Price Club Inc ซึ่งนำเข้าประมาณ 65,729 ตัน บริษัท Davao San Ei Trading Inc. นำเข้าประมาณ 64,636 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในช่วง 9 เดือนแรก (มกราคม-กันยายน 2563) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 230,200 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.02% เมื่อเทียบกับปริมาณ 219,200 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 121,100 ตัน เพิ่มขึ้น 5.39% เมื่อเทียบกับ 114,900 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 (ประกอบด้วยข้าวขาว 5,200 ตัน ข้าวหอม 108,800 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 7,100 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 52.6% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (เพิ่มขึ้น 0.38% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ 52.4%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งฮ่องกงนำเข้าประมาณ 58,700 ตัน ลดลง 8.57% เมื่อเทียบกับ 64,200 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 (ประกอบด้วยข้าวหอม 53,500 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 5,200 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 25.5%) กัมพูชาประมาณ 20,500 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 8.9% โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณเพิ่มขึ้น 192.86% และสัดส่วนเพิ่มขึ้น 178.12% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562) จีนประมาณ 15,400 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 6.7%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 5,400 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.3%) ออสเตรเลียประมาณ 2,000 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 0.9%) และประเทศอื่นๆ 7,100 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.1%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นในในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2563 มีปริมาณ 8,613 ตัน ลดลง 18.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 10,550 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 7,415 ตัน ลดลง 21.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 9,493 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 ตามด้วยสหรัฐฯจำนวน 641 ตัน เพิ่มขึ้น 16.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 550 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 แคนาดา 353 ตัน เพิ่มขึ้น 161.48% เมื่อเทียบกับจำนวน 135 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 เป็นต้น ส่วนการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ฮ่องกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนกันยายน 2563 รวม 15,200 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock) จำนวน 12,600 ตัน

ทั้งข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2563 อ่องกงมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 260 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 136 แห่ง โดยในปี 2019 ที่ผ่านมา อัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยต่อคนต่อปีอยู่ที่ประมาณ 40 กิโลกรัม ลดลง 2.43% เมื่อเทียบกับจำนวน 41 กิโลกรัม ในปี 2018 และลดลงประมาณ 13.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 46 กิโลกรัมในปี 2010

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่อ่องกงนำเข้าจากประเทศต่าง ๆ นั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนกันยายน 2563 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 8.31 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 8.47 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 4.98 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 5.03 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนกันยายน 2563 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 14.17 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 14.25 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 10.37 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 10.43 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ทั้งนี้ ในปี 2562 (มกราคม-ธันวาคม 2562) อ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 299,500 ตัน ลดลงประมาณ 2.88% เมื่อเทียบกับปริมาณ 308,400 ตัน ในปี 2561 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 156,400 ตัน ลดลง 8.64% เมื่อเทียบกับ 171,200 ตัน ในปี 2561 (ประกอบด้วยข้าวขาว 8,000 ตัน ข้าวหอม 141,600 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 6,800 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 52.3% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (ลดลง 5.76% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในปี 2561 ซึ่งอยู่ที่ 55.5%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งอ่องกงนำเข้าประมาณ 88,800 ตัน เพิ่มขึ้น 16.69% เมื่อเทียบกับ 76,100 ตัน ในปี 2561 (ประกอบด้วยข้าวหอม 81,400 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 7,400 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 29.7%) จีนประมาณ 23,200 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 7.7%) กัมพูชาประมาณ 10,900 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.6% โดยอ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณลดลง 24.3% และสัดส่วนลดลง 23.4% เมื่อเทียบกับปี 2561) ออสเตรเลียประมาณ 5,800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 1.9%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 7,600 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.5%) และประเทศอื่นๆ 6,800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.3%)

ที่มา Trade and Industry Department

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) ในวันที่ 28 กันยายน 2563 นี้ ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องหรือข้าวสาร (Whole kernel) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าว (Broken) จำนวน 2,500 ตัน กำหนดส่งมอบในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 4 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) ในวันที่ 16 ตุลาคม 2563 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 86,000 ตัน ประกอบด้วย 1)

ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled medium grain rice) จากประเทศสหรัฐฯ 3 ล็อตๆละ 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤศจิกายน-20 ธันวาคม 2020 และวันที่ 20 พฤศจิกายน-31 ธันวาคม 2020 2) ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled medium grain rice) จากประเทศไต้หวัน (Global tender) 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤศจิกายน-31 ธันวาคม 2020 และ 3) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศไต้หวัน (Global tender) 5 ล็อตๆละ 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤศจิกายน-20 ธันวาคม 2020 และวันที่ 20 พฤศจิกายน-31 ธันวาคม 2020

ผลการประมูลปรากฏว่า ญ่ปุ่นตกลงซื้อข้าวสารเมล็ดกลางจากประเทศสหรัฐฯรวม 39,000 ตัน และจากประเทศจีน 12,000 ตัน มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 4 ราย และซื้อข้าวสารเมล็ดยาวจากประเทศไทยจำนวนรวม 35,000 ตัน มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 5 ราย โดยราคาที่ประมูลได้เฉลี่ยอยู่ที่ 78,379 เยนต่อตัน (ไม่รวมภาษี) (ประมาณ 744 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือที่ 84,649 เยนต่อตัน (รวมภาษี) (ประมาณ 804 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

สำหรับการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 3 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2563 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 14,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศไต้หวัน (Global tender) 2 ล็อตๆละ 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 ตุลาคม-30 พฤศจิกายน 2020 ผลการประมูลปรากฏว่า ญ่ปุ่นตกลงซื้อข้าวสารเมล็ดยาวจากประเทศไทยจำนวน 14,000 ตัน โดยในการประมูลครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 9 ราย ซึ่งราคาที่ประมูลได้เฉลี่ยอยู่ที่ 55,920 เยนต่อตัน (ไม่รวมภาษี) (ประมาณ 530 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือที่ 60,394 เยนต่อตัน (รวมภาษี) (ประมาณ 572 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาค่อนข้างทรงตัวเนื่องจากผู้ซื้อได้ชะลอการซื้อข้าวในช่วงนี้ เพราะในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมาได้นำข้าวไปจำนวนมากแล้วทำให้ยังคงมีสต็อกข้าวเพียงพอ โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 376-382 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ขณะที่มียางานว่า พื้นที่เพาะปลูกข้าวทางภาคใต้ของประเทศและแถบชายฝั่งตอนใต้ได้รับผลกระทบจากฝนที่ตกหนักจนสร้างความเสียหายให้แก่ผลผลิตข้าวบางส่วน ขณะเดียวกันก็ทำให้การเก็บเกี่ยวข้าวต้องล่าช้าออกไปและอาจจะทำให้ผลผลิตที่จะได้มีน้อยกว่าปกติ

สำนักงานสถิติการค้า (the Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics; DGCIS) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2020 อินเดียส่งออกข้าวประมาณ 1.284 ล้านตัน (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิ 353,763 ตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ 930,027 ตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 87% เมื่อเทียบกับจำนวน 649,253 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว แต่ลดลงประมาณ 12% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.467 ล้านตัน (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิ 396,178 ตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ 1.07 ล้านตัน) ที่ส่งออกได้ในเดือนกรกฎาคม 2020 ที่ผ่านมา ส่วนมูลค่าส่งออกในเดือนสิงหาคม 2020 อยู่ที่ประมาณ 662.82 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิ 310 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ 352.82 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ)

ในช่วง 5 เดือนแรก (เมษายน-สิงหาคม 2020) ของปีงบประมาณ 2020/21 (เมษายน 2020-มีนาคม 2021) อินเดียส่งออกข้าวประมาณ 5.98 ล้านตัน (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิ 2.03 ล้านตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บา

สมาธิ 3.94 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 57% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.81 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวบาสมาติ 1.67 ล้านตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ 2.14 ล้านตัน) โดยข้าวบาสมาติส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 22% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติเพิ่มขึ้น 84% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่มูลค่าส่งออกในช่วง 5 เดือนแรกอยู่ที่ประมาณ 3.344 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (ประกอบด้วยข้าวบาสมาติ 1.809 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ 1.535 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ)

ทั้งนี้ การส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติเพิ่มขึ้นจากการที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศมีมากขึ้น ขณะที่ราคาข้าวของอินเดียต่ำกว่าประเทศคู่แข่งมาก

ทางด้าน กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า การส่งออกข้าวของอินเดียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วแม้จะมีการหยุดชะงักไปบ้างในช่วงเดือนเมษายน 2020 ที่ผ่านมาจากภาวะการระบาดของเชื้อ COVID-19 จนรัฐบาลต้องออกมาตรการ Lockdown ทั่วประเทศ โดยคาดว่าอินเดียจะยังคงเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก คิดเป็นสัดส่วนเกือบ 30% ของการค้าข้าวทั่วโลก ซึ่งในปี 2020 นี้ คาดว่าอินเดียจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 12.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 25% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากอินเดียมีสต็อกข้าวเพียงพอจึงไม่มีข้อจำกัดในการส่งออกในปีซึ่งตรงกันข้ามกับผู้ส่งออกรายอื่น

สำหรับปี 2021 คาดว่าอินเดียจะมีผลผลิตข้าวสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ระดับประมาณ 120 ล้านตันข้าวสาร ซึ่งถือเป็นการเพิ่มขึ้นของผลผลิตข้าวเป็นปีที่ 5 ติดต่อกัน โดยในขณะนี้การเก็บเกี่ยวข้าวในฤดูหลัก Krarif crop กำลังมีการเก็บเกี่ยวและคาดว่าจะได้ผลผลิตที่ดีเนื่องจากในปีนี้อินเดียมีฝนตกในระดับที่ดีเยี่ยมในพื้นที่แคว้นต่างๆที่เป็นแหล่งปลูกข้าว ทั้งนี้รัฐบาลอินเดียคาดว่าจะจัดหาข้าวได้ในปริมาณที่เพิ่มขึ้น ขณะที่การบริโภคในประเทศจะยังคงอยู่ในระดับสูงต่อไป ซึ่งแม้ว่าความต้องการข้าวในประเทศจะยังคงมีเพิ่มขึ้น แต่การส่งออกข้าวในปี 2021 คาดว่าจะพุ่งสูงเป็นประวัติการณ์ที่ระดับประมาณ 12.5 ล้านตัน เนื่องจากอุปทานข้าวที่เพียงพอ ทำให้ข้าวอินเดียยังคงสามารถแข่งขันกับประเทศอื่นๆได้

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-13 ตุลาคม 2563 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 126,112 ตัน ลดลงประมาณ 12.13% เมื่อเทียบกับจำนวน 143,527 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 26,286 ตัน ลดลงประมาณ 7.74% เมื่อเทียบกับจำนวน 28,491 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 99,826 ตัน ลดลงประมาณ 13.22% เมื่อเทียบกับจำนวน 115,036 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 13 ตุลาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 11,816 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-13 ตุลาคม 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 30,012 ตัน ฝรั่งเศส 15,019 ตัน เนเธอร์แลนด์ 19,458 ตัน สเปน 8,554 ตัน อิตาลี 9,869 ตัน โปแลนด์ 8,854 ตัน เยอรมนี 8,390 ตัน โปรตุเกส 6,676 ตัน เบลเยียม 4,689 ตัน บัลแกเรีย 689 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,221 ตัน สวีเดน 3,264 ตัน ลิทัวเนีย 1,029

ตัน สโลวาเกีย 1,449 ตัน เดนมาร์ก 684 ตัน โรมาเนีย 250 ตัน ออสเตรีย 1,206 ตัน กรีซ 249 ตัน ไชปรัส 481 ตัน ฟินแลนด์ 193 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-12 ตุลาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถาน จำนวน 18,804 ตัน ลดลง 27.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 13,447 ตัน เพิ่มขึ้น 43.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 6,208 ตัน เพิ่มขึ้น 107.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์ 4,602 ตัน ลดลง 29.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากไทยจำนวน 3,039 ตัน ลดลง 45.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 14,183 ตัน ลดลง 31.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 16,221 ตัน เพิ่มขึ้น 60.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 12,813 ตัน เพิ่มขึ้น 38.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 8,490 ตัน ลดลง 6.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 5,090 ตัน ลดลง 65.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 27,179 ตัน ลดลง 15.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 3,018 ตัน ลดลง 54.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 1,617 ตัน ลดลง 37.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 1,495 ตัน ลดลง 34.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากลาวจำนวน 779 ตัน ลดลง 34.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-12 ตุลาคม 2563 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 16,671 ตัน เนเธอร์แลนด์ 12,322 ตัน เบลเยียม 7,666 ตัน ฝรั่งเศส 5,727 ตัน โปรตุเกส 4,964 ตัน สเปน 3,945 ตัน อิตาลี 2,870 ตัน โปแลนด์ 2,804 ตัน บัลแกเรีย 203 ตัน เยอรมนี 360 ตัน เดนมาร์ก 72 ตัน โรมาเนีย 104 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 10,570 ตัน สหราชอาณาจักร 8,775 ตัน เนเธอร์แลนด์ 8,027 ตัน เยอรมนี 4,505 ตัน อิตาลี 3,382 ตัน สเปน 5,166 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,708 ตัน สวีเดน 2,560 ตัน เบลเยียม 3,984 ตัน โปแลนด์ 6,047 ตัน โปรตุเกส 427 ตัน ลิทัวเนีย 1,243 ตัน บัลแกเรีย 559 ตัน โรมาเนีย 145 ตัน สโลวีเนีย 1,307 ตัน เดนมาร์ก 942 ตัน ฮังการี 455 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 21,182 ตัน สหราชอาณาจักร 1,981 ตัน เนเธอร์แลนด์ 5,425 ตัน ฝรั่งเศส 2,009 ตัน อิตาลี 1,012 ตัน สเปน 1,063 ตัน โปแลนด์ 2,038 ตัน โปรตุเกส 104 ตัน ลิทัวเนีย 250 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-13 ตุลาคม 2563 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 20,943 ตัน ลดลง 5.37% เมื่อเทียบกับจำนวน 22,131 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 15,852 ตัน ลดลงประมาณ 2.08% เมื่อเทียบกับจำนวน 16,189 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 5,091 ตัน ลดลง

ประมาณ 14.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 5,942 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 13 ตุลาคม 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 3,638 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-13 ตุลาคม 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 10,657 ตัน โปรตุเกส 2,293 ตัน สเปน 3,679 ตัน เบลเยียม 988 ตัน บัลแกเรีย 1,504 ตัน โรมาเนีย 409 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 267 ตัน เยอรมนี 46 ตัน เนเธอร์แลนด์ 64 ตัน สหราชอาณาจักร 57 ตัน เดนมาร์ก 85 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

อาร์เจนตินา

สถาบัน Instituto Nacional de Estadística Censos รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2020 อาร์เจนตินาส่งออกข้าวประมาณ 27,924 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 26% เมื่อเทียบกับจำนวน 22,076 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 32% เมื่อเทียบกับจำนวน 21,104 ตัน ที่ส่งออกในเดือนกรกฎาคม 2020 ที่ผ่านมา โดยในเดือนสิงหาคม 2020 มีการส่งออกข้าวขาวจำนวน 25,117 ตัน ข้าวกล้องจำนวน 1,188 ตัน และข้าวหักจำนวน 1,619 ตัน ทั้งนี้ ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2020) มีการส่งออกข้าวจำนวน 223,520 ตัน ลดลงประมาณ 28% เมื่อเทียบกับจำนวน 292,044 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประกอบด้วยข้าวขาวจำนวน 168,900 ตัน ข้าวกล้องจำนวน 50,811 ตัน และข้าวหัก 1,797 ตัน

ในปี 2019 อาร์เจนตินาส่งออกข้าวประมาณ 407,968 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6% เมื่อเทียบกับจำนวน 385,175 ตัน ในปี 2018

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2020/21 (เมษายน 2021-มีนาคม 2022) ประเทศอาร์เจนตินาจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 1.26 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 1.24 ล้านตัน ในปี 2019/20 เนื่องจากมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวมากขึ้น โดยในปี 2020/21 คาดว่าพื้นที่ปลูกข้าวจะมีประมาณ 1.2 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจาก 1.16 ล้านไร่ในปี 2019/20 เนื่องจากราคาข้าวในตลาดโลกสูงใจให้เกษตรกรปลูกข้าวมากขึ้น ทำให้มีรายได้มากขึ้น ประกอบกับสต็อกข้าวในประเทศอยู่ในระดับต่ำ

ทางด้านการส่งออกข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 360,000 ตันเท่ากับปีก่อนหน้า โดยส่วนใหญ่จะส่งข้าวสารไปยังประเทศชิลี และบราซิล และส่งข้าวเปลือกไปยังประเทศบราซิล นอกจากนี้อาร์เจนตินายังเข้าร่วมการประมูลซื้อข้าวของรัฐบาลอิรักด้วย ส่วนตลาดอื่นที่อาร์เจนตินาส่งออกข้าว เช่น คิวบา สเปน เซเนกัล เป็นต้น นอกจากนี้ อาร์เจนตินากำลังพยายามที่จะขยายตลาดส่งออกข้าวไปยังประเทศอื่นๆด้วย เช่น เม็กซิโก เวเนซุเอลา และประเทศในแถบอเมริกากลาง เช่น คอสตาริกา และปานามา

สำหรับการบริโภคข้าวนั้น ในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 465,000 ตัน ลดลงจากประมาณการณที่ 480,000 ตัน ในปี 2019/20 เนื่องจากคาดว่าผลกระทบของเชื้อไวรัส COVID-19 ในปี 2019/20 จะทำให้ประชาชนมีการซื้อข้าว屯ไว้มากขึ้นเพื่อใช้บริโภคในครัวเรือนในช่วงที่ถูกจำกัดการเดินทางติดต่อกัน แต่สถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในปี 2020/21 ซึ่งความต้องการบริโภคจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติด้วย

ส่วนสต็อกข้าวสิ้นปีนั้น คาดว่าในปี 2020/21 จะมีสต็อกข้าวสารคงเหลือประมาณ 30,000-40,000 ตัน เท่ากับในช่วง 2 ปีก่อนหน้า

ที่มา *Oryza.com* และกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนตุลาคม 2563 โดยได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 501.47 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 495.78 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (2019/20) (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เมียนมา ปากีสถาน รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 147.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 146.73 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 120.0 ล้านตันข้าวสาร (ถือเป็นปริมาณผลผลิตสูงสุดเป็นประวัติการณ์) เพิ่มขึ้น 1.33% เมื่อเทียบกับจำนวน 118.43 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 36.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.41% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.85 ล้านตันข้าวสารในปี 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

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 7.19 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 22.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.86 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศกัมพูชาจะมีผลผลิต 5.78 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.7% 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)

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะผลผลิตจะลดลงในปี 2563/64 (ปี 2564) นั้น ได้แก่ ประเทศเวียดนามจะมีผลผลิต 27.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.55% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.15 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 11.7 ล้านตัน ลดลง 1.9% เมื่อเทียบกับ 11.93 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563) ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 7.48 ล้านตัน ลดลง 1.6% เมื่อเทียบกับ 7.60 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 499.44 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.85% เมื่อเทียบกับจำนวน 495.25 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวในหลายประเทศในแถบเอเชียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 146.3 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 106 ล้านตันข้าวสาร บังคลาเทศ 36.1 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 35.4 ล้านตันข้าวสาร เวียดนาม 21.2 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 14.4 ล้านตันข้าวสาร เมียนมา 10.5 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 8.25 ล้านตัน บราซิล 7.2 ล้านตัน ไนจีเรีย 6.4 ล้านตัน กัมพูชา 4.5 ล้านตัน อียิปต์ 4.3 ล้านตัน สหรัฐฯ 4.62 ล้านตัน และไทย 12.0 ล้านตันข้าวสาร เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2563/64 (ปี 2564) คาดว่าจะอยู่ที่ 179.15 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 177.11 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 (2563) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศ

จีนจะยังคงมีปริมาณมากคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 65% ของสต็อกทั้งหมดของโลก แม้ว่ารัฐบาลจีนจะระบายข้าวเก่าจากสต็อกของรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง และมีการส่งออกต่างประเทศก็ตาม ขณะที่สต็อกของอินเดียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์เช่นเดียวกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 17.6% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) จากนโยบายของรัฐบาลที่ได้มีการปรับราคาข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) เพิ่มขึ้น ประกอบกับคาดว่าผลผลิตข้าวจะเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ด้วย โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 116.5 ล้านตัน ข้าวสาร อินเดีย 31.5 ล้านตัน ข้าวสาร อินโดนีเซีย 3.11 ล้านตัน ข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 3.5 ล้านตัน ข้าวสาร ญี่ปุ่น 1.9 ล้านตัน ข้าวสาร บังกลาเทศ 1.47 ล้านตัน และสหรัฐฯ 1.52 ล้านตัน ข้าวสาร โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2563/64 (ปี 2564) จะมีประมาณ 4.44 ล้านตัน ข้าวสาร ลดลง 4.3% จากคาดการณ์ในปี 2562/63 (ปี 2563) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 4.64 ล้านตัน ข้าวสาร เพราะคาดว่า การส่งออกข้าวและการบริโภคข้าวในประเทศในปี 2564 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ส่งผลให้มีสต็อกคงเหลือลดลง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีปริมาณ 44.22 ล้านตัน ข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 2.84% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 43.0 ล้านตัน ข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญมีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 2.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.5 ล้านตัน ในปี 2563 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 2.2 ล้านตัน ลดลง 4.35% เมื่อเทียบกับ 2.3 ล้านตัน ในปี 2563 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.35 ล้านตัน เท่ากับในปี 2563 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20.0% เมื่อเทียบกับ 1.0 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.27% เมื่อเทียบกับปี 2563 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.55% เมื่อเทียบกับปี 2563 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับกับปี 2563 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.18 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.17% เมื่อเทียบกับปี 2563 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 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 เท่ากับปี 2563 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เท่ากับกับปี 2563 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.62 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.33% เมื่อเทียบกับปี 2563 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับปี 2563 แคเมอรูนคาดว่าจะนำเข้า 0.64 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.23% เมื่อเทียบกับปี 2563 เบนินคาดว่าจะนำเข้า 0.63 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2563 บุร์กินาว่าจะนำเข้า 0.60 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.58 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.57% เมื่อเทียบกับปี และเยเมนคาดว่าจะนำเข้า 0.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2564 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 7.0 ล้านตัน (ลดลงจาก 7.5 ล้านตัน ที่เคยคาดการณ์ในเดือนก่อนหน้า) เพิ่มขึ้น 27.27% เมื่อเทียบกับ 5.5 ล้านตัน (ลดลงจาก 6.5 ล้านตัน ที่เคยคาดการณ์ในเดือนก่อนหน้า) ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2563 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2564 จะส่งออกได้ 12.5 ล้านตัน (เพิ่มขึ้นจาก 12 ล้านตัน ที่เคยคาดการณ์ในเดือนก่อนหน้า) เพิ่มขึ้น 2.46% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.2 ล้าน

ตัน (เพิ่มขึ้นจาก 11 ล้านตัน ที่เคยคาดการณ์ในเดือนก่อนหน้า) ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2563 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.3 ล้านตัน ลดลง 4.55% เมื่อเทียบกับปี 2563 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2563 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.9 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 3.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.2 ล้านตัน ลดลง 4.35% เมื่อเทียบกับปี 2563 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.33% เมื่อเทียบกับปี 2563 อุรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.85 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.62 ล้านตัน ลดลง 11.43% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.9 ล้านตัน ลดลง 25% เมื่อเทียบกับปี 2563 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.28 ล้านตัน ลดลง 11.11% เมื่อเทียบกับปี 2563 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.12 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 100% เมื่อเทียบกับปี 2563

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, October 2020)

