

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 28 เมษายน – 4 พฤษภาคม 2564

ส่งออกข้าวไทย เมษา 64 ยังหืดจับ จากราคาข้าวไทยยังสูง

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย รายงานส่งออกข้าวไทยเดือนเมษายน 2564 ยังแข่งขันรุนแรง ประกอบกับข้าวไทยยังคงราคาสูงกว่าคู่แข่ง คาดส่งออกอยู่ 4 แสนตัน

วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า สมาคมฯ คาดว่าในเดือนเมษายน 2564 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ประมาณ 400,000 ตัน ซึ่งเป็นระดับที่ไทยสามารถส่งออกได้ในภาวะการแข่งขันด้านราคาที่เป็นไปอย่างรุนแรง เนื่องจากราคาข้าวของไทยยังคงสูงกว่าคู่แข่งที่สำคัญโดยเฉพาะอินเดีย ซึ่งมีราคาข้าวที่ต่ำที่สุดในตลาด และต่ำกว่าไทยประมาณ 90-120 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยในช่วงนี้ข้าวขาว 5% ของไทย ราคาอยู่ที่ 493 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน อยู่ที่ 488-492, 398-402 และ 438-442 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ ส่วนข้าวหนึ่งของไทยราคาอยู่ที่ 496 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวหนึ่ง ของอินเดีย และปากีสถาน อยู่ที่ 368-372 และ 441-445 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ ซึ่งจากสถานการณ์ดังกล่าวทำให้ ประเทศไทยสูญเสียตลาดข้าวขาวและข้าวหนึ่งให้แก่อินเดีย โดยในช่วงที่ผ่านมาประเทศอินเดียสามารถส่งออกข้าวได้มากถึง เดือนละเกือบ 2 ล้านตัน และคาดว่าจะส่งออกในปีนี้ได้ประมาณ 15-16 ล้านตัน

ส่วนการส่งออกข้าวในเดือนมีนาคม 2564 มีปริมาณ 302,668 ตัน มูลค่า 6,262 ล้านบาท โดยปริมาณและมูลค่าส่งออก ลดลง 25.8% และ 18.8% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ที่มีการส่งออกปริมาณ 407,800 ตัน มูลค่า 7,716 ล้านบาท ทำให้อันดับการส่งออกข้าวของไทยยังคงอยู่ในอันดับที่ 3 ตามหลังประเทศอินเดีย และปากีสถาน โดยสูงกว่าเวียดนามประมาณ 30,000 ตันเท่านั้น ซึ่งมีโอกาสที่เวียดนามจะแซงไทยขึ้นไปอยู่อันดับที่ 3 แทน

ทั้งนี้ เนื่องจากประเทศไทยยังคงประสบปัญหา การขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ รวมทั้งค่าระวางเรือและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่ปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับราคาข้าวไทยโดยเฉพาะข้าวขาวและข้าวหนึ่งยังคงสูงกว่าอินเดียและปากีสถานมาก จึงส่งผลให้คำสั่งซื้อจากต่างประเทศลดลงไปมากเมื่อเทียบกับช่วงเวลาปกติ ทำให้ในเดือนมีนาคม 2564 มีการส่งออกข้าวขาวเพียง 87,305 ตัน ลดลงถึง 49.2% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

ส่วนใหญ่ส่งไป ประเทศแอมะซอน ญี่ปุ่น โมซัมบิก กินี มาเลเซีย เบนิน เป็นต้น ขณะที่การส่งออกข้าวหนึ่งมีปริมาณเพียง 60,803 ตัน ลดลงถึง 22.3% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ส่วนใหญ่ส่งไปยังตลาดหลัก เช่น แอฟริกาใต้ เบนิน แอมะซอน เป็นต้น ส่วนการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณ 90,508 ตัน ลดลง 9.6% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ส่งไปยังตลาดหลัก เช่น สหรัฐฯ ฮองกง จีน แคนาดา เป็นต้น

จากข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าวในช่วง 3 เดือนแรกของปี (มกราคม-มีนาคม 2564) มีปริมาณ 1,131,944 ตัน มูลค่า 21,804.9 ล้านบาท (732.9 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) โดยปริมาณส่งออกลดลง 23.0% และมูลค่าลดลง 23.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่มีการส่งออกปริมาณ 1,469,664 ตัน มูลค่า 28,526.7 ล้านบาท (939.0 ล้านเหรียญสหรัฐฯ)

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ข้าวเปลือกราคาสูงสุตรอบ 5 ปี โค่นอ้อยปลูกข้าว

ฝนมา กระแสปลูกข้าวข้าวหอม ชวนนาพืชนาร้าง ชาวไร่โค่นอ้อยปลูกข้าว กรมการค้าภายใน เอกซเรย์ ผลผลิต ความต้องการข้าวโลกปี 2564 พุง คาดผลผลิตข้าวเปลือกไทยกว่า 30 ล้านตัน นายภาโรงสี ย้ำซื้อทุกสาย พันธุ์ “เกรียงศักดิ์” ซึ่แม้ราคาปรับลดลงเหลือ 7 พัน แต่ยังสูงสุตรอบ 5 ปี

กรมอุตุนิยมวิทยา เตรียมประกาศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝนของปี 2564 ประมาณกลางสัปดาห์ที่ 2 ของเดือน พฤษภาคมนี้ ชวนนาส่วนใหญ่เริ่มเพาะปลูกข้าวหรือเตรียมแผนเพาะปลูกข้าวในช่วงต้นฤดูฝนเพื่อให้สอดคล้องกับ ปริมาณน้ำฝนที่จะสิ้นสุดราวกลางเดือนตุลาคม ทั้งนี้ เพื่อลดผลกระทบราคาข้าวเปลือกที่อาจลดลง ข้าวชนิดไหน ปลูกแล้วโรงสีต้องการ ไม่ซ้ารอยโดนแบนอย่าง “ข้าวหอมพวง” หรือ “ข้าว กข61” ที่โรงสีปฏิเสธการรับซื้อ หรือยัง รับซื้อแต่โดนกดราคาต่ำกว่าข้าวชนิดเดียวกันทุกฝ่ายต้องเตรียมแผนรองรับ

แหล่งข่าวกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า การผลิตข้าวโลกปี 2563/64 คาดการณ์จะเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตข้าวของประเทศผู้ผลิตหลักมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน อินเดีย ไทย และสหรัฐฯ สอดคล้องกับการบริโภคข้าวโลกคาดจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากแนวโน้มการบริโภคในประเทศหลัก เช่น จีน อินเดีย สหรัฐฯ และบังกลาเทศ ยังคงเพิ่มขึ้น ส่งผลทำให้การค้าข้าวโลกเพิ่มขึ้น จากประเทศผู้ส่งออกสำคัญ เช่น ไทย อินเดีย เวียดนาม ปากีสถาน สหรัฐฯ และจีน มีแนวโน้มส่งออกเพิ่มขึ้น และผู้นำเข้าหลัก เช่น บังกลาเทศ สหรัฐฯ อาหารอเมริกา โกตดิวัวร์ ไนจีเรีย สหภาพยุโรป มีแนวโน้มนำเข้าเพิ่มขึ้นด้วย ขณะสต็อกข้าวโลกคาดการณ์ว่า ลดลง โดยจีนมีสต็อกข้าวมากที่สุดราว 116.40 ล้านตัน รองลงมา คือ อินเดีย 28.90 ล้านตัน และ ไทย 4.28 ล้าน ตัน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการวางแผนการผลิตข้าว ปีการผลิต 2563/64 รวม 69.409 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิตรวม 30.86 ล้านตันข้าวเปลือก จำแนกเป็น รอบที่ 1 พื้นที่ 59.88 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 24.73 ล้านตันข้าวเปลือก และรอบที่ 2 พื้นที่ 9.52 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 6.12 ล้านตันข้าวเปลือก โดยสามารถ ปรับสมดุลการผลิตได้ในการวางแผนรอบที่ 2 หากราคามีความอ่อนไหว ความต้องการใช้ข้าวลดลง และสถานการณ์ น้ำน้อย รวมทั้งการปรับลดพื้นที่การปลูกข้าวไปปลูกพืชอื่น โดยจะมีการทบทวนโครงการลดรอบการปลูกข้าวก่อน ฤดูแล้งเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2

สำหรับการจัดทำพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการจัดทำพื้นที่ เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว ปี 2563/64 รอบที่ 1 จำนวน 59.88 ล้านไร่ แยกเป็น 1. ข้าวหอมมะลิ 27.50 ล้านไร่ ผลผลิต 9.16 ล้านตันข้าวเปลือก 2. ข้าวหอมไทย 2.08 ล้านไร่ ผลผลิต 1.39 ล้านตันข้าวเปลือก 3. ข้าวเจ้า 13.48 ล้านไร่ ผลผลิต 8.19 ล้านตันข้าวเปลือก 4. ข้าวเหนียว 16.25 ล้านไร่ ผลผลิต 5.77 ล้านตันข้าวเปลือก และ 5.ข้าว ตลาตเฉพาะ 0.55 ล้านไร่ ผลผลิต 0.21 ล้านตันข้าวเปลือก

ในภาพรวมพื้นที่เพาะปลูก พื้นที่เก็บเกี่ยว และผลผลิตข้าวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในช่วงนาปีมีการ เพาะปลูกข้าวเพิ่มขึ้นเนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก ประกอบกับราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้ อยู่ในเกณฑ์ดี รวมทั้งภาครัฐมีมาตรการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ใจเกษตรกรขายเนื้อที่เพาะปลูกจากที่ นาที่ปล่อยว่างเมื่อปีที่แล้ว และบางส่วนปลูกแทนอ้อยโรงงานที่ครบอายุและราคามีแนวโน้มลดลง และในช่วงนาปรัง เกษตรกรยังคงปลูกข้าวนาปรังเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้ยังอยู่ในเกณฑ์ดี แต่มีปัญหาที่ข้าวหอมมะลิ ราคาขึ้นนิ่งทั้งปี ราคาข้าวสารไม่พุงหวือหวาเช่นปีที่ผ่าน เพราะส่วนใหญ่ไทยส่งออกโดยใช้ตู้คอนเทนเนอร์ มี ผลกระทบจากตู้ขาดแคลนและค่าระวางเรือสูง

ส่วนปัจจัยลบ เป็นความเสี่ยงที่มีผลต่อราคาในประเทศคือ ปี 2564 สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยคาดว่าไทยจะส่งออกข้าวได้ 6 ล้านตัน แต่ยังมีปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ส่งออกและค่าระวางเรือยังอยู่ในระดับสูง ประเทศผู้นำเข้า อาทิ ฟิลิปปินส์ มีนโยบายเพิ่มปริมาณการผลิตข้าวในประเทศ และลดการนำเข้า

ด้านนายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวยืนยันว่า โรงสีต้องการข้าวเปลือกทุกสายพันธุ์ แต่ราคาก็จะแตกต่างกันไปตามเอกลักษณ์ของแต่ละสายพันธุ์ เมื่อสีแปรแล้วจะคุ้มกับต้นทุนหรือไม่ ซื่อเท่าไร ปริมาณเท่าไร ทั้งนี้ในมุมมองของโรงสี ข้าวเปลือกที่ขายง่ายคือ ข้าวขาวที่มีเมล็ดยาว จะแข็งหรือนิ่มไม่มีปัญหาขอให้ได้ผลผลิตต่อไร่ดี พันธุ์ข้าวจะผ่านการรับรองหรือไม่ได้รับการรับรองจากกรมการข้าวก็ซื้อทุกพันธุ์ จากต้องการให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีและขายมีกำไร

นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ ที่ปรึกษาด้านยุทธศาสตร์สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า แม้ว่าวันนี้ (26 เม.ย.64) ราคาข้าวเปลือกได้ปรับลงมาแล้ว แต่ก็ยังอยู่ในระดับสูงและชาวนายังพอรับได้ โดย ข้าวเปลือกเจ้าเกี่ยวสด อยู่ที่ 6,800-7,000 บาทต่อตัน หรือคิดเป็นข้าวแห้ง 8,000 กว่าบาทต่อตัน จากก่อนหน้านี้หากจำกันได้ ราคาเคยตกต่ำเหลือเพียง 6,500 บาทต่อตัน เมื่อมาดูภาพรวมในกลุ่มของข้าวชนิด 5% และข้าวหนึ่ง ราคานี้ยังเป็นราคาสูงสุดรอบ 5 ปี

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

“พาณิชย์” เดินหน้าบล็อกเชน ตั้งเป้าปีนี้ดึงผู้ผลิตข้าวอินทรีย์เข้าระบบ 150 กลุ่ม/คน

สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) ปรับแผนผลักดันนำ “บล็อกเชน” ตรวจสอบย้อนกลับสินค้าข้าวอินทรีย์ ใช้ประชุมออนไลน์แทนการลงพื้นที่ ตั้งเป้าปีนี้ชวนกลุ่มผู้ผลิตเข้าระบบเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 150 กลุ่ม/คน พร้อมจับมือกรมศุลกากร กรมการค้าต่างประเทศ เชื่อมโยงระบบ NSW และตั้งสินค้า GI เข้าระบบบล็อกเชน

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าการขับเคลื่อนระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีบล็อกเชน ว่า สนค.ได้หารือร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร เพื่อปรับแผนการดำเนินงานให้มีความยืดหยุ่นมากขึ้น ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 โดยได้เลื่อนการลงพื้นที่เพื่อเผยแพร่การใช้งานระบบในจังหวัดที่มีศักยภาพผลิตสินค้าข้าวอินทรีย์ของภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ออกไปก่อน พร้อมนำรูปแบบการทำงานและจัดประชุมออนไลน์มาใช้แทน

โดยในปีนี้มีเป้าหมายจะเพิ่มจำนวนผู้ใช้งานในระบบให้เพิ่มมากขึ้น ตั้งเป้าจะสร้างความเข้าใจและเชิญชวนกลุ่มผู้ผลิตข้าวอินทรีย์เข้าสู่ระบบ ไม่น้อยกว่า 150 กลุ่ม/คน และยังสามารถหารือกับกรมศุลกากรและกรมการค้าต่างประเทศ เพื่อขยายการใช้งานการอำนวยความสะดวกทางการค้า เช่น เชื่อมกับระบบ National Single Windows – NSW และมีแผนพัฒนาระบบบล็อกเชนสำหรับสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ร่วมกับกรมทรัพย์สินทางปัญญา รวมถึงผลักดันสินค้ารายการอื่นๆ เช่น สินค้าอินทรีย์ สินค้าเกษตรปลอดภัย สินค้าประมง อัญมณีและเครื่องประดับ เป็นต้น มาใช้บล็อกเชนเพิ่มขึ้น

สำหรับหน่วยงานพันธมิตร ที่ได้ร่วมมือกับ สนค. เพื่อขับเคลื่อนบล็อกเชน ได้แก่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงพาณิชย์ สำนักงานพาณิชย์จังหวัด และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ

การดำเนินงานเรื่องบล็อกเชน สอดคล้องกับนโยบายสำคัญ 1 ใน 14 แผนงานของนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ในด้านการพัฒนาเศรษฐกิจยุคใหม่ ที่มุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีมาพัฒนาระบบการค้า เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการให้สามารถปรับตัวรองรับระบบเศรษฐกิจการค้ายุคใหม่ และในรูปแบบ New Normal ที่เชื่อมโยงกับเทคโนโลยีสมัยใหม่มากขึ้น

ทั้งนี้ การนำระบบบล็อกเชนมาใช้จะช่วยสร้างความโปร่งใสและความน่าเชื่อถือต่อสินค้าให้แก่ผู้บริโภคทั้งชาวไทย ต่างชาติ รวมถึงบริษัทคู่ค้า ที่จะสามารถตรวจสอบการผลิตสินค้าตลอดทั้งห่วงโซ่การผลิตและการค้าได้ ซึ่งสะดวก ได้ทดลองนำร่องในสินค้าข้าวอินทรีย์ และอยู่ระหว่างการพิจารณาขยายผลไปยังสินค้าศักยภาพอื่น โดยในการใช้งานตรวจสอบย้อนกลับนั้น สามารถสแกนคิวอาร์โค้ดหรือตรวจสอบจากเลขที่ระบุล็อตการผลิตบนฉลากสินค้าผ่านเว็บไซต์ TraceThai.com จากนั้นระบบจะแสดงข้อมูลสินค้าตั้งแต่กระบวนการเพาะปลูก การผลิต การแปรรูป การจำหน่าย รวมถึงข้อมูลการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ซึ่งระบบนี้ได้เปิดการใช้งานอย่างเป็นทางการมาตั้งแต่ช่วงปลายปี 2563 เป็นต้นมา และยังได้รับรางวัล Best Practice ภายใต้แผนงานบูรณาการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต ประจำปี 2563 จากกระทรวงอุตสาหกรรม
ที่มา Commerce News Agency (CNA)

ธ.ก.ส. คาด พ.ค. ข้าวหอมมะลิต้นละ 12,100 บาท ส่วนยางราคาต่ำ 53.55 บาท/กก.

ธ.ก.ส. ชี้ความต้องการของตลาดโลก-ความสามารถในการส่งออกมีมากขึ้น ทำให้ราคาสินค้าเกษตรเดือนพ.ค.64 “ข้าวเปลือกหอมมะลิ-ข้าวเปลือกเหนียว-ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์-น้ำตาลทรายดิบ-กุ้งขาวแวนนาไม-สุกร-โคเนื้อ” มีแนวโน้มราคาเพิ่มขึ้น ด้านข้าวเปลือกเจ้า-ยางพาราแผ่นดิบ-มันสำปะหลัง-ปาล์มน้ำมัน มีแนวโน้มราคาลดลง

วันที่ 30 เมษายน 2564 นายสมเกียรติ กิมาวหา รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดการณ์ราคาสินค้าเกษตรในเดือนพฤษภาคม 2564 โดยสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาอยู่ที่ 12,037 – 12,100 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.53 – 2.06 เนื่องจากราคาส่งออกข้าวหอมมะลิของไทยใกล้เคียงกับประเทศคู่แข่ง อาทิ ราคาข้าวหอมผกามะลิจากกัมพูชา ส่งผลให้ประเทศคู่ค้ามีแนวโน้มการนำเข้าข้าวหอมมะลิเพิ่มขึ้น

ขณะที่ข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว ราคาอยู่ที่ 11,006 – 11,142 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.73 – 2.99 เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตข้าวเหนียวนาปรังออกสู่ตลาดไปแล้ว และสต็อก ข้าวเหนียวของผู้ประกอบการเริ่มลดลง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ราคาอยู่ที่ 8.12 – 8.36 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 2.50 – 5.50 เนื่องจากเป็นช่วงเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่นที่ 1 ช่วงต้นฤดูฝน (เดือนเมษายน – มิถุนายน) ปริมาณผลผลิตจึงออกสู่ตลาดน้อย ขณะที่ความต้องการใช้เพื่อผลิตอาหารสัตว์ยังเพิ่มขึ้นจากแนวโน้มการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ที่ยังขยายตัวได้ดี

ด้านน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก ราคาอยู่ที่ 16.92 – 17.14 เซนต์/ปอนด์ (11.71 – 11.86 บาท/กก.) เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.20 – 2.50 เนื่องจากความกังวลต่อปริมาณผลผลิตน้ำตาลทั่วโลกที่คาดว่าจะลดลงจากปัญหาสภาพอากาศ โดยสภาพอากาศที่หนาวเย็นทำให้พื้นที่ปลูกชูการ์บีท (Sugar Beet) ของประเทศฝรั่งเศสซึ่งเป็นผู้ผลิตน้ำตาลรายใหญ่ที่สุดในสหภาพยุโรปได้รับความเสียหาย และสภาพอากาศที่แห้งแล้งในประเทศบราซิลทำให้ปริมาณอ้อยลดลง

ส่วนกุ้งขาวแวนนาไม ราคาอยู่ที่ 156.06 – 157.90 บาท/กก.เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 2.00 – 3.20 เนื่องจากผลผลิตกุ้งออกสู่ตลาดน้อยจากการที่เกษตรกรชะลอการลงลูกกุ้งในช่วงก่อนหน้านี้ แม้ว่าประเทศไทยจะมีการระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ระลอกใหม่ แต่ยังไม่กระทบต่อคำสั่งซื้อและการส่งออกไปประเทศคู่ค้าสำคัญ ประกอบกับแนวโน้มเงินบาทที่อ่อนค่า ส่งผลดีต่อการส่งออกกุ้งมีชีวิตและกุ้งสดแช่เย็นของไทย

ทั้งนี้ สุกร ราคาอยู่ที่ 77.69 – 78.84 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.88 – 2.24 เนื่องจากประเทศกัมพูชาซึ่งเป็นตลาดส่งออกสุกรมีชีวิตอันดับ 1 ของไทย ผ่อนคลายมาตรการจำกัดการนำเข้าสุกรจากไทย และผู้ส่งออกสุกรมีแผนการส่งออกไปประเทศเวียดนามมากขึ้น

ส่งผลให้ไทยสามารถส่งออกสุกรมีชีวิตได้มากขึ้น และโคเนื้อ ราคาอยู่ที่ 98.33 – 98.40 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.01 – 0.08 เนื่องจากความต้องการบริโภคเนื้อโคทั้งภายในประเทศและเพื่อการส่งออก ยังคงมีอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับผลผลิตเนื้อโคอาจลดลง เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคลัมปีสกินในโคและกระบือ

ด้านสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ราคาอยู่ที่ 8,997 – 9,061 บาท/ตัน ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.76 – 1.47 เนื่องจากประเทศอินเดียซึ่งเป็น ผู้ส่งออกข้าว อันดับ 1 ของโลก มีผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นและปริมาณข้าวในสต็อกอยู่ในระดับสูง ทำให้มีปริมาณข้าวส่วนเกินที่ระบายออกสู่ตลาดโลกเป็นจำนวนมาก

ส่วนยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3 ราคาอยู่ที่ 52.85 – 53.55 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.56 – 2.85 เนื่องจากปริมาณยางพาราจากการประมูลสต็อกยางพาราเก่าออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้โรงงานกดราคารับซื้อยางพาราจากเกษตรกร

ขณะที่มันสำปะหลัง ราคาอยู่ที่ 2.05 – 2.10 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.47 – 2.88 เนื่องจากลานมันเส้น เริ่มทยอยปิดลานรับซื้อผลผลิตมันสำปะหลังที่ออกสู่ตลาด ส่วนใหญ่จะถูกจำหน่ายไปยังโรงงาน แป้งมันสำปะหลัง จึงเป็นปัจจัยกดดันให้ราคาปรับตัวลดลง ปาล์มน้ำมัน ราคาอยู่ที่ 4.34 – 4.77 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.24 – 10.15 เนื่องจากเป็นช่วงที่ปริมาณผลผลิตทยอยออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น และคาดว่าในเดือนพฤษภาคมจะมีผลผลิตปาล์มน้ำมันออกสู่ตลาดประมาณ 1.99 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 12 ของปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันทั้งปี 2564

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวค่อนข้างทรงตัว ท่ามกลางภาวะการค้าข้าวที่ชะลอลงเนื่องจากเข้าสู่ช่วงวันหยุดยาว ขณะที่ผู้ส่งออกกำลังหาซื้อข้าวเพื่อเร่งส่งมอบข้าวตามสัญญาที่ค้างอยู่ โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 485-490 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ซึ่งเป็นระดับราคาที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2020) ใกล้เคียงกับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ซึ่งราคาอยู่ที่ประมาณ 485-495 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 1-13 พฤษภาคม 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 9 ลำ เข้ามารับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 92,150 ตัน

สำนักงานสถิติเวียดนาม (General Statistics Office; GSO) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนเมษายน อยู่ที่ประมาณ 700,000 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 362 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และการส่งออกข้าวในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2564 มีจำนวนประมาณ 1.89 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.01 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณลดลงประมาณ 10.8% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น ประมาณ 1.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนมีนาคม 2564 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 530,987 ตัน ลดลงประมาณ 18.96% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2563 ที่ผ่านมา ที่ส่งออกจำนวน 655,260 ตัน

โดยในมีนาคม 2564 ที่ผ่านมา ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 205,951 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 1,421 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 15,095 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 3,099 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 4,763 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 92,659 ตัน ข้าวหอมจำนวน 195,283 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 12,715 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆประกอบด้วย

1. ตลาดเอเชียจำนวน 361,220 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 163,222 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 1,371 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 14,130 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 2,486 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 4,401 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 91,486 ตัน ข้าวหอมจำนวน 76,393 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 7,185 ตัน

2. ตลาดแอฟริกาจำนวน 113,033 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 7,270 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 5 ตัน ข้าวหอมจำนวน 103,623 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 2,135 ตัน

3. ตลาดยุโรปจำนวน 8,458 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 1,514 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 23 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 528 ตัน ข้าวหอมจำนวน 5,788 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 604 ตัน

4. ตลาดอเมริกาจำนวน 34,313 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 31,069 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 240 ตัน ข้าวหอมจำนวน 2,762 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 241 ตัน

5. ตลาดโอเชียเนียจำนวน 12,512 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 2,825 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 50 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 925 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 47 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 360 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 220 ตัน ข้าวหอมจำนวน 5,822 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 2,263 ตัน

6. ตลาดอื่นๆจำนวน 1,450 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 50 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 40 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 543 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 2 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 179 ตัน ข้าวหอมจำนวน 349 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 287 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forestry, and Fisheries; MAFF) รายงานว่าการส่งออกข้าวในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-เมษายน 2564) มีจำนวนประมาณ 192,495 ตัน มูลค่าประมาณ 161.29 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลงประมาณ 35.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 300,252 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในช่วง 4 เดือนแรก มีการส่งออกข้าวหอม (Fragrant rice) จำนวนประมาณ 130,120 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 67.6% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ข้าวขาวเมล็ดยาว (white long-grain rice) จำนวนประมาณ 59,026 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 30.66% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ข้าวเหนียวเมล็ดยาว (long-grain parboiled rice) จำนวนประมาณ 3,349 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.74% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ทั้งนี้ ตลาดจีนยังคงถือเป็นตลาดนำเข้าข้าวที่ใหญ่ที่สุดของกัมพูชา โดยนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 104,756 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 54.42% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ตามด้วยตลาดสหภาพยุโรปจำนวนประมาณ 42,850 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 22.26% ตลาดอาเซียน (ASEAN) จำนวนประมาณ 17,483 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 9.08% และตลาดอื่นๆอีก 18 ประเทศจำนวนประมาณ 27,406 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 14.24%

นอกจากนี้ ในช่วง 4 เดือนแรก กัมพูชามีการส่งออกข้าวเปลือกไปยังประเทศเวียดนามทางแนวชายแดน จำนวนประมาณ 1,529,280 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 221.29 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 73.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 883,232 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (The Cambodian Rice Federation; CRF) ระบุว่า การส่งออกข้าวลดลงเนื่องจากการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ รวมทั้งมีอุปสรรคอื่น ๆ ในการส่งออก โดยเฉพาะการส่งไปยังตลาดสหภาพยุโรปซึ่งประสบปัญหาค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าข้าวเพิ่มขึ้นถึง 5 เท่า เมื่อเทียบกับในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวันที่ 4 พฤษภาคม 2564 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 800 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากวันที่ 6 เมษายน 2564 ที่ 820 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 750 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 6 เมษายน 2564 ที่ 730 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 560 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 6 เมษายน 2564 ที่ 540 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวเหนียว (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 6 เมษายน 2564 ที่ 600 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 6 เมษายน 2564 ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวเหนียวอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 6 เมษายน 2564 ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 6 เมษายน 2564 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 6 เมษายน 2564 ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมาร์

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า รัฐบาลเมียนมาร์วางแผนส่งออกข้าวในปี 2564 นี้ที่จำนวนประมาณ 2 ล้านตัน แม้ว่าสถานการณ์ต่างๆในปีนี้จะไม่เอื้ออำนวยต่อการส่งออกข้าวมากนัก ซึ่งธนาคารโลก (The World Bank) ได้พยากรณ์ว่า ภาวะเศรษฐกิจของเมียนมาร์ในปีนี้จะลดลงประมาณ 10% ขณะที่โครงการอาหารโลกแห่งสหประชาชาติ (The UN's World Food Program; WFP) ชี้ว่าความมั่นคงด้านอาหารของเมียนมาร์จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภายในประเทศในขณะนี้

ทางด้านสหพันธ์ข้าวแห่งเมียนมาร์ (the Myanmar Rice Federation; MRF) รายงานว่า การส่งออกข้าวในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน 2564 ที่ผ่านมามีจำนวนลดลงประมาณ 35% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่รัฐบาลยังคงคาดว่าในปีงบประมาณนี้ (2020/21) ซึ่งจะสิ้นสุดในเดือนกันยายน 2564 จะสามารถส่งออกได้อย่างน้อย 2 ล้านตัน

แหล่งข่าวทางการระบุว่า เมียนมาร์มีปริมาณข้าวเพียงพอสำหรับการบริโภคในประเทศ แต่อาจจะมีปัญหาทางการเข้าถึงอาหาร เนื่องจากประสบปัญหาด้านการขนส่งจากสถานการณ์ภายในประเทศในขณะนี้

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry; BPI) รายงานว่า ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม 2564) ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 575,242.93 ตัน ลดลงประมาณ 6% เมื่อเทียบกับจำนวน 614,091.36 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตข้าวในประเทศมีปริมาณเพิ่มขึ้น ประกอบกับราคาข้าวในตลาดโลก โดยเฉพาะราคาข้าวเวียดนามอยู่ในระดับสูง

ทั้งนี้ ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากเวียดนามจำนวน 493,891.55 ตัน ลดลงประมาณ 4% เมื่อเทียบกับจำนวน 513,628.3 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในเดือนมีนาคม 2564 ที่ผ่านมามีฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 112,669 ตัน ลดลงประมาณ 56.85% เมื่อเทียบกับจำนวน 261,091.5 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และถือเป็นตัวเลขนำเข้าที่ต่ำที่สุดในรอบ 4 เดือนที่ผ่านมา

ข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Authority; PSA) และกระทรวงเกษตร (The Philippines Department of Agriculture; DA) คาดว่า ในปีนี้ฟิลิปปินส์จะมีผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นทั้งด้านปริมาณและผลผลิตต่อพื้นที่เพาะปลูก โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติรายงานว่า ในช่วงไตรมาสแรกมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 4.57 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.27% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่กระทรวงเกษตร (DA) ตั้งเป้าที่จะผลิตข้าวเปลือกให้ได้ประมาณ 20.4 ล้านตัน ในปีนี้ เพิ่มขึ้นประมาณ 5% จากจำนวน 19.4 ล้านตัน ในปีที่ผ่านมา โดยต้องการที่จะให้อัตราการพึ่งพาผลผลิตข้าวในประเทศ (rice sufficiency level) อยู่ที่ระดับ 93%

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

มีรายงานว่าแผนการนำเข้าข้าว 1 ล้านตัน ทำให้เกิดการขัดแย้งกันระหว่างหน่วยงานของรัฐและเกษตรกร จนในที่สุดประธานาธิบดี Joko Widodo (Jokowi) ได้ออกมายุติข้อขัดแย้ง โดยสัญญาจะไม่มีกรนำเข้าข้าวจนถึงเดือนมิถุนายน 2564

อย่างไรก็ตาม เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2564 ประธานาธิบดี Jokowi ได้กล่าวถึง ความเป็นไปได้ที่จะปิดการนำเข้าข้าวจนถึงสิ้นปีนี้ ภายใต้เงื่อนไขที่ผลผลิตต้องมีเพียงพอ โดยกล่าวว่า จริงๆ แล้ว รัฐบาลไม่ต้องการนำเข้าข้าว แต่จากการคำนวณถึงผลกระทบจากน้ำท่วมและสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ที่อาจทำให้ปริมาณข้าวไม่เพียงพอ ดังนั้น จึงอาจจำเป็นต้องทำการสำรองข้าว แต่หากผลผลิตในประเทศดีก็อาจจะไม่มีการนำเข้าข้าว

ทั้งนี้ รัฐบาลอินโดนีเซียมีบันทึกความเข้าใจว่าด้วยการค้าข้าว (MOU) กับไทยและเวียดนาม เพื่อวัตถุประสงค์การสำรองข้าวไว้ในคลังสำหรับการให้ความช่วยเหลือทางสังคม ทั้งจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 และภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นบ่อยครั้งในอินโดนีเซีย

ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ในวันที่ 14 พฤษภาคม 2564 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 13 พฤษภาคม 2564) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) รวมทั้งหมด 134,994 ตัน ดังนี้

1. ข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice medium grain) จากสหรัฐฯ (U.S. No.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 ธันวาคม 2021

2. ข้าวกล้องเมล็ดสั้น (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (U.S. No.3) จำนวนรวม 72,222 ตัน แบ่งเป็น 4 ล็อตๆละ 22,222 ตัน จำนวน 2 ล็อต ล็อตละ 11,111 ตัน จำนวน 1 ล็อต และล็อตละ 16,668 ตัน จำนวน 1 ล็อต กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน, 31 ตุลาคม 2021, 30 พฤศจิกายน และ 31 ธันวาคม 2021

3. ข้าวกล้องเมล็ดยาว (non-glutinous brown rice long grain) จากเวียดนาม (U.S. No.3) จำนวนรวม 22,222 ตัน แบ่งเป็น 2 ล็อตๆละ 11,111 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน และ 31 ตุลาคม 2021 และข้าวกล้องเมล็ดยาว (non-glutinous brown rice long grain) จากเวียดนาม (U.S. No.1) จำนวน 1,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2021

4. ข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice medium grain) จากออสเตรเลีย (U.S. No.3) จำนวนรวม 17,328 ตัน แบ่งเป็น 7,778 ตัน และ 9,550 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 พฤศจิกายน 2021 และ 31 มกราคม 2022

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลงแตะระดับต่ำสุดในรอบ 5 เดือน เนื่องจากค่าเงินรูปีอ่อนค่าลงต่ำสุดในรอบกว่า 9 เดือน ประกอบกับความต้องการข้าวจากต่างประเทศโดยเฉพาะในแถบแอฟริกาอ่อนตัวลง ขณะที่ผู้ส่งออกต่างกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ที่กลับมารุนแรงอีกครั้ง ซึ่งคาดว่าจะทำให้เกิดปัญหาความล่าช้าของการส่งมอบข้าวขึ้นเรือบรรทุกสินค้า โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 374-379 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ลดลงจากระดับ 386-390 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

กระทรวงเกษตร (Agriculture Ministry) รายงานว่า รัฐบาลอินเดียได้ตั้งเป้าหมายผลผลิตข้าวในปีการผลิตนี้ (2021/22) (กรกฎาคม 2021-มิถุนายน 2022) ไว้ที่จำนวนประมาณ 121.1 ล้านตัน ประกอบด้วยผลผลิตในฤดูการผลิต the Kharif season (มิถุนายน-ธันวาคม) จำนวนประมาณ 104.3 ล้านตัน และในฤดูการผลิต the Rabi season (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) จำนวนประมาณ 16.8 ล้านตัน

ทั้งนี้ จากข้อมูลการพยากรณ์ผลผลิตธัญพืชครั้งที่ 2 คาดว่า ในปีการผลิต 2021/22 (กรกฎาคม 2021-มิถุนายน 2022) จะมีผลผลิตข้าวจำนวนประมาณ 123.2 ล้านตัน ประกอบด้วยผลผลิตในฤดูการผลิต the Kharif season (มิถุนายน-ธันวาคม) จำนวนประมาณ 103.75 ล้านตัน และในฤดูการผลิต the Rabi season (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) จำนวนประมาณ 16.57 ล้านตัน

ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยา (the Indian Meteorological Department; IMD) พยากรณ์ว่า ในช่วงฤดูมรสุมในปี (Southwest monsoon) จะเริ่มขึ้นตั้งแต่ช่วงสัปดาห์แรกของเดือนมิถุนายนและจะอยู่ในระดับปกติ

มีรายงานว่า อินเดียจะใช้ท่าเรือ Paradip port ในรัฐ Odisha ทางตะวันออกของประเทศ เพิ่มอีก 1 แห่ง สำหรับการส่งออกข้าว หลังจากที่เมื่อช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมาอินเดียเพิ่งจะใช้ท่าเรือน้ำลึกกาकिनาดา (Kakinada Deep Water Port) สำหรับการส่งออกข้าว นอกเหนือจากท่าเรือกาकिनาดา แองเคอเรจ (the Kakinada Anchorage Port) ที่อยู่ทางชายฝั่งของอ่าวเบงกอลทางตะวันออกของประเทศ

ทั้งนี้ เมื่อต้นสัปดาห์ที่ผ่านมา ได้เริ่มมีการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ (non-basmati rice) ผ่านทางท่าเรือแห่งนี้แล้ว โดยมีปลายทางที่ประเทศเวียดนาม ซึ่งการบริหารจัดการที่ท่าเรือแห่งนี้ดำเนินการโดย the Paradip International Cargo Terminal (PICT) (<https://www.ict.in/pict/>)

บริษัท Sarala Foods ซึ่งเป็นผู้ประกอบการโรงสีและผู้ส่งออกข้าวของอินเดียจะส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ (non-basmati rice) จำนวน 520 ตัน หรือ 20 ตู้คอนเทนเนอร์ไปยังท่าเรือ Hai Phong Port ของเวียดนาม และมีแผนจะส่งมอบข้าวอีกประมาณ 500 ตู้คอนเทนเนอร์ ในช่วง 3 เดือนข้างหน้า

ในช่วงที่ผ่านมา ท่าเรือ Paradip port ในรัฐ Odisha ส่วนใหญ่จะใช้ในการนำเข้าและส่งออกสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าเกษตร เช่น แร่เหล็ก ถ่านหิน สารเคมี และปุ๋ย เป็นต้น ซึ่งการเปิดท่าเรือ Paradip port เพื่อการส่งออกสินค้าเกษตรได้สร้างความสนใจอย่างมากในกลุ่มผู้ประกอบการด้านข้าวในภูมิภาคนี้ โดยในช่วงที่ผ่านมา การส่งออกข้าวจากภูมิภาคนี้จะใช้ท่าเรือที่ Vizag และ Kakinada ซึ่งการเปิดให้ส่งออกผ่านทางท่าเรือ Paradip port จะช่วยลดต้นทุนด้านลอจิสติกส์ของผู้ประกอบการได้

เมื่อช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ที่ผ่านมาอินเดียได้เริ่มส่งออกข้าวโดยใช้ท่าเรือน้ำลึกกาकिनาดา (Kakinada Deep Water Port) หลังจากที่มีการส่งออกโดยผ่านท่าเรือกาकिनาดา แองเคอเรจ (the Kakinada Anchorage Port) ที่อยู่ติดกัน ซึ่งเป็นท่าเรือส่งออกข้าวขนาดใหญ่ที่สุดของอินเดียประสพภาวะคับคั่งของรถบรรทุกสินค้าข้าวที่มารอโหลดสินค้าขึ้นเรือ

ทั้งนี้ ทางการรัฐอานธรประเทศ (Andhra Pradesh) ได้อนุญาตให้มีการมีใช้ท่าเรือน้ำลึกกาकिनาดา (Kakinada Deep Water Port) สำหรับการส่งออกข้าว โดยให้บริษัท the Kakinada Sea Ports Limited (KSPL) เป็นผู้บริหารจัดการ โดยเรือลำแรกที่เข้ามาโหลดสินค้ามีความสามารถในการบรรทุกสินค้าข้าวประมาณ 32,250 ตัน ซึ่งเป็นข้าวหัก โดยมีปลายทางที่ประเทศเคนกัลในแอฟริกาตะวันตก

ท่าเรือกาकिनาดา แองเคอเรจ (the Kakinada Anchorage Port) มีศักยภาพในการส่งออกข้าวได้ปีละประมาณ 3 ล้านตัน ขณะที่ท่าเรือน้ำลึกกาकिनาดา (Kakinada Deep Water Port) ก็สามารถส่งออกได้ปีละประมาณ 3 ล้านตันเช่นเดียวกัน ซึ่งเท่ากับว่าหากมีการส่งออกโดยผ่านทางท่าเรือทั้งสองไปพร้อมกันก็จะทำให้รัฐอานธรประเทศ (Andhra Pradesh) มีศักยภาพในการส่งออกข้าวไปถึงปีละประมาณ 6 ล้านตัน

นาย Madhaiyaan Angamuthu ประธานองค์การพัฒนาการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูป (the Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority; APEDA) เปิดเผยว่า การส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาตีไปยังประเทศในภูมิภาคแอฟริกาและเอเชีย จะดำเนินการผ่านทางท่าเรือต่างๆของอินเดีย เช่น Kakinada, Vishakhapatnam, Chennai, Mundra และ Krishnapatnam และในเร็วๆนี้ ท่าเรือ Paradip port จะกลายเป็นท่าเรือส่งออกข้าวที่สำคัญอีกแห่งหนึ่งของประเทศ

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่วันที่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 26 เมษายน 2021 สามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 71.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 10% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในจำนวนที่จัดหาได้ดังกล่าวได้รวมข้าวจำนวน 830,000 ตัน จากฤดูการผลิต Rabi rice crop (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ด้วย

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

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

ที่มา *Oryza.com*

บังคลาเทศ

หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) รายงานความคืบหน้าการเปิดประมูลนำเข้าข้าว (INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-1 4) UNDER 2020-2021) ครั้งที่ 14 ซึ่งจะซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิจำนวน 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยกำหนดให้ยื่นข้อเสนอภายในวันที่ 2 พฤษภาคม 2564 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 16 พฤษภาคม 2564 โดยผู้สนใจต้องยื่นข้อเสนอราคาในเทอม CIF (CIF liner out terms, including cost, insurance, freight and ship unloading costs) และกำหนดให้มีการส่งมอบข้าวภายในระยะเวลา 40 วัน หลังจากที่มีการทำสัญญาแล้ว โดยส่งมอบไปที่ท่าเรือ Chattogram port ในสัดส่วน 60% และที่ท่าเรือ the Mongla port ในสัดส่วน 40%

การประมูลในครั้งนี้มีผู้ยื่นเสนอราคาจำนวน 3 ราย โดยบริษัท PK Agrilink ยื่นเสนอราคาต่ำสุดที่ 407.79 เหรียญสหรัฐต่อดัน (CIF liner out) บริษัท ECT เสนอราคาที่ 409.65 เหรียญสหรัฐต่อดัน (CIF liner out) และ บริษัท AVI Trade เสนอราคาที่ 436.41 เหรียญสหรัฐต่อดัน (CIF liner out) (Liner out prices include ship unloading costs) โดยในขณะนี้ยังไม่มีการตัดสินผู้ที่ชนะการประมูล

จนถึงขณะนี้บังคลาเทศได้จัดประมูลเพื่อซื้อข้าวจากต่างประเทศไปแล้วจำนวน 14 ครั้ง รวม 660,000 ตัน มีทั้งข้าวหนึ่งและข้าวขาว

กระทรวงการอาหาร (Food ministry) รายงานว่า ในปีงบประมาณปัจจุบัน ซึ่งนับตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม มาจนถึงวันที่ 28 มีนาคม 2564 ที่ผ่านมา บังคลาเทศมีการนำเข้าข้าวแล้วประมาณ 6.84 แสนตัน โดยเป็นการนำเข้าโดยรัฐบาลประมาณ 1.95 แสนตัน สำหรับสต็อกธัญพืชซึ่งประกอบด้วยข้าวและข้าวสาลี ณ วันที่ 4 เมษายน 2564 ที่ผ่านมา มีจำนวนรวมประมาณ 4.88 แสนตัน (ในจำนวนนี้เป็นข้าวประมาณ 3.99 ล้านตัน) ซึ่งลดลงอย่างเห็นได้ชัดเมื่อเทียบกับจำนวน 1.651 ล้านตันในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2563-27 เมษายน 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 725,294 ตัน ลดลงประมาณ 22.16% เมื่อเทียบกับจำนวน 931,769 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 120,111 ตัน ลดลงประมาณ 32.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 177,979 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 605,183 ตัน ลดลงประมาณ 19.71% เมื่อเทียบกับจำนวน 753,790 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 213,983 ตัน ลดลงประมาณ 37.01% เมื่อเทียบกับจำนวน 339,705 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 27 เมษายน 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 22,299 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-27 เมษายน 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 125,463 ตัน ฝรั่งเศส 115,654 ตัน อิตาลี 72,154 ตัน โปแลนด์ 49,748 ตัน สเปน 57,548 ตัน เยอรมนี 48,251 ตัน เบลเยียม 41,352 ตัน โปรตุเกส 38,820 ตัน สาธารณรัฐเชค 17,734 ตัน สวีเดน 16,084 ตัน ลิทัวเนีย 11,477 ตัน บัลแกเรีย 11,962 ตัน สโลวาเกีย 6,756 ตัน เดนมาร์ก 5,575 ตัน โรมาเนีย 5,190 ตัน ฮังการี 5,355 ตัน กรีซ 3,977 ตัน ออสเตรีย

3,087 ตัน ไอร์แลนด์ 3,307 ตัน ไชปรัส 2,125 ตัน ฟินแลนด์ 1,521 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-26 เมษายน 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 125,935 ตัน เพิ่มขึ้น 0.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 67,355 ตัน เพิ่มขึ้น 4.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 36,273 ตัน ลดลง 9.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 20,560 ตัน เพิ่มขึ้น 7.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากชูรินามจำนวน 16,218 ตัน เพิ่มขึ้น 10.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 86,039 ตัน ลดลง 30.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 68,727 ตัน ลดลง 38.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 68,051 ตัน เพิ่มขึ้น 11.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 67,482 ตัน ลดลง 27.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 58,279 ตัน ลดลง 4.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 112,362 ตัน ลดลง 47.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 16,809 ตัน ลดลง 42.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 12,473 ตัน ลดลง 26.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 8,706 ตัน ลดลง 41.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 8,465 ตัน เพิ่มขึ้น 606.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-26 เมษายน 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 69,255 ตัน โปรตุเกส 37,133 ตัน เบลเยียม 39,624 ตัน ฝรั่งเศส 38,102 ตัน อิตาลี 32,315 ตัน สเปน 25,462 ตัน โปแลนด์ 19,496 ตัน บัลแกเรีย 5,927 ตัน เยอรมนี 4,291 ตัน เดนมาร์ก 1,513 ตัน โรมานี 261 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564) ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 88,784 ตัน เนเธอร์แลนด์ 53,559 ตัน อิตาลี 39,552 ตัน เยอรมนี 35,523 ตัน โปแลนด์ 28,395 ตัน เบลเยียม 23,492 ตัน สาธารณรัฐเชค 22,539 ตัน สเปน 21,388 ตัน สวีเดน 16,592 ตัน สโลวีเนีย 9,489 ตัน เดนมาร์ก 5,206 ตัน บัลแกเรีย 5,111 ตัน ลิทัวเนีย 5,189 ตัน โรมานี 4,011 ตัน ฮังการี 3,274 ตัน โปรตุเกส 2,591 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 115,731 ตัน เนเธอร์แลนด์ 28,709 ตัน ฝรั่งเศส 18,142 ตัน อิตาลี 11,260 ตัน สเปน 7,127 ตัน โปแลนด์ 3,899 ตัน เยอรมนี 1,590 ตัน โปรตุเกส 1,101 ตัน ลิทัวเนีย 1,000 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-27 เมษายน 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 217,590 ตัน เพิ่มขึ้น 39.12% เมื่อเทียบกับจำนวน 156,409 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 159,294 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 25.64% เมื่อเทียบกับจำนวน 126,791 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์

Indica ส่งออกจำนวน 58,296 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 96.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 29,619 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 27 เมษายน 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 6,502 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-27 เมษายน 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 110,615 ตัน สเปน 29,726 ตัน โปรตุเกส 21,307 ตัน กรีซ 18,734 ตัน เบลเยียม 12,474 ตัน เนเธอร์แลนด์ 9,740 ตัน บัลแกเรีย 4,285 ตัน โรมาเนีย 2,791 ตัน ฝรั่งเศส 2,761 ตัน เยอรมนี 1,560 ตัน โปแลนด์ 1,352 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 814 ตัน เดนมาร์ก 329 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*

