

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 25 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2563

นบข.ไฟเขียว เพิ่มวงเงินประกันรายได้ข้าวอีก 28,711 ล้านบาท ดูแลรายได้ให้ชาวนา

“บิ๊กตู” เป็นประธานประชุม นบข. ไฟเขียวเพิ่มกรอบวงเงินประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2563/64 รอบที่ 1 เพิ่มอีก 28,711 ล้านบาท เพื่อดูแลรายได้ให้กับชาวนา พร้อมสั่งการทุกหน่วยงานคุมเข้มปิดช่อง การทุจริต

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม รองอธิบดี รักษาการแทนอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ที่ประชุม คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว. กลาโหม เป็นประธาน ได้เห็นชอบให้ปรับเพิ่มกรอบวงเงินโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2563/64 รอบที่ 1 เพิ่มอีก 28,711 ล้านบาท จาก 18,096 ล้านบาท เป็น 46,807 ล้านบาท เพื่อดูแลรายได้ให้กับเกษตรกร ที่ จะได้รับการชดเชยกรณีราคาข้าวต่ำกว่าราคาประกันรายได้

สำหรับกรอบวงเงินที่เพิ่มขึ้นเป็น 46,807 ล้านบาท แยกเป็นค่าดำเนินการชดเชยส่วนต่างระหว่างราคา ประกันกับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง โดยใช้แหล่งเงินทุนของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จำนวน 17,676 ล้านบาท ขววงเงินเพิ่มเติมอีก จำนวน 28,078 ล้านบาท เป็น 45,754 ล้านบาท , ค่าใช้จ่ายในการ ชดเชยต้นทุนเงิน ธ.ก.ส. 397 ล้านบาท ขววงเงินเพิ่มเติมอีก 631 ล้านบาท เป็น 1,029 ล้านบาท และค่าบริหาร จัดการ ธ.ก.ส. 21 ล้านบาท ขววงเงินเพิ่มเติมอีก 1.09 ล้านบาท เป็น 22 ล้านบาท

ทั้งนี้ พล.อ.ประยุทธ์ ยังได้มีข้อสั่งการในที่ประชุม โดยขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวง พาณิชย รับผิดชอบในการจ่ายเงินให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. วินัยการเงินการคลังภาครัฐ โดยกำชับว่าอย่าให้มีการทุจริต เกิดขึ้น พร้อมกับสั่งให้กระทรวงมหาดไทยลงพื้นที่ตรวจสอบการรับมอบเงินส่วนต่างของเกษตรกรให้เป็นไปตามสิทธิ ที่ได้ ไม่ให้มีการทุจริต

ขณะเดียวกัน ขอให้มีการรายงานความคืบหน้าการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ข้าวในการประชุมครั้งหน้า และขอให้รายงานต่อไปทุกๆ 3 เดือน มอบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร รับทราบว่าการเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้เกินกว่า 2 ปี จะทำให้เมล็ดพันธุ์เสื่อมคุณภาพ ทำให้มีข้าวเมล็ดแดงปนมากับข้าว หอมมะลิมาก และให้หาทางแก้ไขปัญหาการที่ชาวนานำเมล็ดพันธุ์ที่เก่าและเสื่อมไปปลูก และขอให้ปลัดกระทรวง เกษตรฯ ดูแลตัวเลขประมาณการผลผลิตของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ตลาดเคลื่อนไหวทุกปี

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

“จूरินทร์” ถกโรงสีอีสานติดตามราคาข้าว พร้อมจี ธ.ก.ส.ปล่อยเงินเร่งมาตรการชะลอการขายข้าว

“จूरินทร์” ประชุมร่วมกับสมาคมโรงสีภาคตะวันออกเฉียงเหนือติดตามสถานการณ์ราคาข้าว พร้อมเร่ง ธ. ก.ส.เร่งปล่อยเงินในโครงการคู่ขนาน ทั้งสินเชื่อจำนำยุ่งฉาง สินเชื่อซื้อข้าวเก็บสต็อก เพื่อผลักดันราคาข้าวให้ปรับตัว สูงขึ้น

นายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า นายวิชัย ศรีนครกุล นายกสมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้นำทีมคณะผู้บริหารสมาคมฯ ซึ่งเป็นตัวแทนสมาชิก

160 รายใน 20 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าร่วมหารือ และได้สะท้อนปัญหาเกี่ยวกับคุณภาพข้าว คุณภาพ เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ทำให้มีปัญหาด้านราคา โดยมีกรมการค้าต่างประเทศ กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ และ กรมการค้าข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม

ในการประชุมครั้งนี้ได้สั่งการให้ประสานงานไปยังธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อให้ผู้บริหารสั่งการเร่งรัดมาตรการคู่ขนาน ได้แก่ โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี หรือจำหน่ายล่วงหน้า ซึ่งเกษตรกรจะได้ค่าฝากเก็บตันละ 1,500 บาท โครงการสินเชื่อให้สถาบันเกษตรกรไปซื้อข้าวจากสมาชิกและ โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อกเป้าหมาย 4 ล้านตัน โดยให้โรงสีรับซื้อข้าวจาก เกษตรกรเพื่อเก็บสต็อกระยะเวลา 2-6 เดือน และรัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยให้ร้อยละ 3 งบประมาณตั้งแต่ปี 2563 ระยะเวลารับซื้อข้าวคือ 1 พ.ย. 2563 ถึง 31 มี.ค. 2564 ทั่วประเทศ และในส่วนภาคใต้ในวันที่ 1 ม.ค.-30 มิ.ย. 2564 เพื่อให้เกิดการแข่งขันรับซื้อข้าวจากชาวนาเพิ่มขึ้นและส่งผลให้ราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น

ทั้งนี้ ธ.ก.ส.รายงานว่าได้ประสานงานสาขาทั่วประเทศ และโดยเฉพาะ 22 จังหวัดในภาคอีสาน ซึ่งทำการ ประชุมฝ่ายกิจการสาขาที่จังหวัดขอนแก่น เพื่อเร่งรัดให้เกิดกระบวนการในมาตรการคู่ขนานเพื่อยกระดับราคาข้าว ของเกษตรกรในระหว่างนี้แล้ว

ทีม ผู้จัดการออนไลน์

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 4 ได้รับชดเชยลดลง หลังราคาขยับขึ้น

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 4 มีข้าว 5 ชนิดได้รับเงิน เผยเป็นการจ่าย 4 งวด ติดต่อกัน หลังราคายังต่ำกว่าเพดานประกัน แต่แนวโน้มจ่ายชดเชยลดลง หลังราคาข้าวปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง จาก มาตรการเสริมที่รัฐนำมาใช้ในการชะลอผลผลิตเข้าสู่ตลาด

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ ว่า วันที่ 30 พ.ย.2563 นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม รองอธิบดีรักษา ราชการแทนอธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิง โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้พิจารณาราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตาม โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2563/64 รอบที่ 1 งวดที่ 4 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2563/64 ที่ระบุนวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 23-29 พ.ย.2563 จำนวน 5 ชนิด คือ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี และข้าวเปลือกเหนียว ซึ่งเป็นการจ่ายชดเชย 4 งวดติดต่อกัน เพราะทุกชนิดยังมีราคาต่ำกว่าราคาที่ประกันรายได้

โดยผลการพิจารณาราคาตลาดปัจจุบันกับราคาประกันรายได้ พบว่า ราคาข้าวเปลือกหอมมะลียูที่ตัน ละ 12,100.57 บาท มีส่วนต่างที่ต้องจ่ายตันละ 2,899.43 บาท , ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 11,951.04 บาท มีส่วนต่างตันละ 2,048.96 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 9,122.47 บาท มีส่วนต่างตันละ 877.53 บาท , ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 9,960.97 บาท มีส่วนต่างตันละ 1,039.03 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 11,066.61 บาท มีส่วนต่างตันละ 933.39 บาท

ทั้งนี้ เกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 4 ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิ 40,592.02 บาท , ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 32,783.36 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า 26,325.90 บาท , ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 25,975.75 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 14,934.24 บาท

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

อย่างไรก็ตาม แนวโน้มราคาข้าวได้ปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง หลังจากที่มาตรการเสริมเพื่อชะลอผลผลิตข้าวเข้าสู่ตลาดเริ่มส่งผลดี ทั้งโครงการโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ให้ค่าฝากเก็บต้นละ 1,500 บาท เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร สหกรณ์เสียดอกเบี้ยยร้อยละ 1 เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน และโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อกชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการร้อยละ 3 เป้าหมาย 4 ล้านตัน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

“ประภัตร” ดึงทีม มช. วิจัยพันธุ์ หลังนายกจีทวงแชมป์ส่งออกข้าวโลก

นายกรัฐมนตรี จี กระทบวงเกษตรฯ วิจัย พัฒนาพันธุ์ข้าว นำนวัตกรรม เทคโนโลยีพัฒนาพันธุ์ข้าวให้ตรงตามความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2563 นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า นายกรัฐมนตรี ได้เน้นย้ำให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งศึกษาวิจัยพันธุ์ข้าวให้มีคุณภาพ และผลผลิตสูง เพื่อให้เกษตรกรได้มีเมล็ดพันธุ์ดีได้ใช้ปลูก ตลอดจนทวงแชมป์ผู้ส่งออกข้าวและการประกวดข้าวหอมโลกให้ได้

ดังนั้นจึงเร่งให้มีการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์และการผลิตข้าว โดยวันนี้ได้หารือแนวทางแก้ไขปัญหา และบูรณาการทำงานร่วมกันในการวิจัยระหว่างกรมการข้าว และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยนำนวัตกรรม เทคโนโลยีที่มีอยู่มาร่วมกันศึกษา พัฒนาพันธุ์ข้าวให้ตรงตามความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ เพื่อให้เกษตรกรชาวนาได้มีรายได้มั่นคง

“การร่วมมือกันในวันนี้ ถือเป็นความสำเร็จก้าวแรกในการช่วยเหลือพี่น้องชาวนาไทยที่กำลังได้รับความเดือดร้อน และขอชื่นชมทีมนักวิจัยที่สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ให้ผลผลิตสูงกว่า ตรงตามความต้องการของตลาด ดังนั้น จึงต้องผลักดันความร่วมมือโดยนำเอางานวิจัยที่สำเร็จแล้วไปสู่ชาวนา และตั้งคณะทำงานร่วมกัน ซึ่งทั้งสองฝ่ายพร้อมสนับสนุนความร่วมมือกันเพื่อแก้ไขปัญหาและเร่งผลิตพันธุ์ข้าวดีช่วยเหลือชาวนามากกว่า 5 ล้านครัวเรือน พื้นที่ 60 ล้านไร่ทั่วประเทศ และเร่งวิจัยพันธุ์ให้มีคุณสมบัติครบถ้วนกว่าแชมป์ข้าวโลก สร้างชื่อเสียงให้ประเทศไทย” นายประภัตร กล่าว

สำหรับ ข้าวสายพันธุ์ใหม่เพื่ออุตสาหกรรมข้าวไทย 4.0 เป็นเทคโนโลยีชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ในข้าวด้วยลำโพงอินฟราเรด โดยทีมนักวิจัยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดร.บุญรักษ์ พันธุ์ไชยศรี ดร.จิรณัฐ เตชะรัง และศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.กฤษพัฒน์ วิสัยทอง ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่พัฒนานวัตกรรมเครื่องเร่งอนุภาค ข้าวลำโพงอินฟราเรด 3 สายพันธุ์ใหม่แบบครบวงจรแห่งแรกในประเทศไทย และเป็นเทคโนโลยีใหม่ของโลกที่ใช้เวลาในการคิดค้นและพัฒนา 10 ปี

เทคโนโลยีดังกล่าวมีประสิทธิภาพในการปรับปรุงพันธุ์ข้าว เพื่อให้ได้ข้าวสายพันธุ์ใหม่ 3 สายพันธุ์ คือ 1) ข้าวหอมเพื่อการบริโภค (มช 10-1 หรือ FRK-1) มีความหอมมากกว่าข้าวขาวดอกมะลิ 105 2) ข้าวเพื่ออุตสาหกรรมแป้ง (ศฟ 10-5 หรือ MSY-4): เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมแป้งและการแปรรูปเป็นเส้นขนมจีน และ 3) ข้าวเพื่อ

อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ (ศฟ 10-7 หรือ OSSY-23): เหมาะที่จะนำไปเป็นอาหารสัตว์ เช่นหมูและไก่ หรือทำเป็นข้าวพาร์บอยล์ (parboiled rice) ซึ่งข้าว 3 สายพันธุ์ดังกล่าว สามารถตอบโจทย์ของชวานาไทยในยุค 4.0 เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะในการแก้ปัญหาผลผลิตข้าวตกต่ำ

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

“พาณิชย์”เอาจริง พันทำข้าวเอาเปรียบชวานา จับส่งตำรวจดำเนินคดีตามกฎหมาย

กรมการค้าภายในเอาจริง พันทำข้าวเอาเปรียบชวานา หลังส่งทีมลงพื้นที่ตรวจสอบ พบความผิดปกติหลายกรณี ทั้งไม่มีหนังสืออนุญาตประกอบการค้าข้าว ไม่วัดความชื้น และไม่ใช้เครื่องวัดความชื้นข้าวเปลือก ส่งเจ้าหน้าที่ตำรวจดำเนินคดีตามกฎหมายแล้ว พร้อมเตือนผู้ประกอบการอย่าเอาเปรียบ แจ้งชวานาพบเห็นร้องเรียนได้ทันที

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม รองอธิบดี รักษาการแทนอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า กรมฯ ได้มอบหมายให้นายชาติ อาริวงค์ ผู้อำนวยการกองตรวจสอบและปฏิบัติการ ร่วมกับพาณิชย์จังหวัด ตรวจสอบการรับซื้อข้าวเปลือกของท่าข้าวในพื้นที่ อ.บางระจัน จ.สิงห์บุรี ตามนโยบายที่ได้รับจากนายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่ได้สั่งการให้กรมฯ ออกตรวจสอบการรับซื้อข้าวเปลือกที่กำลังออกสู่ตลาด เพื่อดูแลและให้ความเป็นธรรมกับเกษตรกรในการซื้อขายข้าวเปลือก

โดยผลการตรวจสอบ พบว่า ท่าข้าวมีการกระทำผิดเอาเปรียบเกษตรกรใน 3 กรณี ได้แก่ 1.ไม่มีหนังสืออนุญาตประกอบการค้าข้าว โดยใช้สำเนาหนังสืออนุญาตประกอบการค้าข้าวของอื่นมาแสดง มีความผิดตามมาตรา 9 มีโทษตามมาตรา 18 แห่ง พ.ร.บ.การค้าข้าว กำหนดระวางโทษสูงสุดจำคุกไม่เกิน 5 ปี ปรับไม่เกิน 5,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

2.ไม่วัดความชื้นในการรับซื้อข้าวเปลือก แต่ระบุเปอร์เซ็นต์ความชื้นในใบสั่งให้เกษตรกรในภายหลัง ซึ่งฝ่าฝืนประกาศคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ฉบับที่ 66 พ.ศ.2563 ข้อ 2 ที่ระบุว่า การกำหนดราคารับซื้อข้าวเปลือกของผู้ประกอบการรับซื้อข้าวเปลือกต้องระบุราคารับซื้อตามมาตรฐานความชื้นที่รับซื้อให้ชัดเจน โดยกำหนดความชื้นไม่เกินร้อยละ 15 สำหรับข้าวเปลือกทั่วไป และความชื้นที่ร้อยละ 25 สำหรับข้าวเปลือกเกี่ยวสด ซึ่งมีความผิดไม่ปฏิบัติตามประกาศฯ มีระวางโทษสูงสุดจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

3.ไม่ใช้เครื่องวัดความชื้นในการรับซื้อข้าวเปลือก เป็นความผิดตามประกาศของกระทรวงพาณิชย์ตามมาตรา 25 วรรคสอง แห่ง พ.ร.บ.มาตราชั่งตวงวัด ซึ่งระวางโทษสูงสุดจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ทั้งนี้ ในกรณีที่ 1 และ 2 พนักงานเจ้าหน้าที่ได้นำตัวผู้กระทำความผิด ส่งพนักงานสอบสวน สภ.บางระจัน จ.สิงห์บุรี และในกรณีที่ 3 ได้เปรียบเทียบปรับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

“ขอให้ผู้ประกอบการรับซื้อข้าวเปลือก รับซื้อข้าวเปลือกอย่างเป็นธรรม อย่าได้มีพฤติกรรมเอาเปรียบ เพราะหากตรวจสอบพบ จะดำเนินการตามกฎหมายสูงสุด ส่วนเกษตรกรขอให้ระมัดระวัง และดูแลประโยชน์ของตนด้วย หากพบเห็นการกระทำในลักษณะดังกล่าว สามารถร้องเรียนได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน 1569 หรือพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ”นายวัฒนศักดิ์กล่าว

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

พาดิษย์รณรงค้บรโภคข้าวไทยหลากหลายคุณประโยชน์ ชู“มหัศจรรย้ข้าวไทย ความภูมิใจแห่งท้องทุ่ง”

น.ส.พัศรี พยัควงษ์ รณงอธบตีกรมการค้าภายในเป็ดเผยว่ การจ้ดงานประชาส้มนั้และสง้เสริมการรณรงค้การบรโภคข้าวไทย “มหัศจรรย้ข้าวไทย ความภูมิใจแห่งท้องทุ่ง” ในค้ร้จ้นี้ ได้ก้าหนดจ้ดงานในช่วงที่ผลผลิตข้าวฤดูใหม่ก้าลังออกสู่ตลาด เพื่อส้างการรับรู้ให้ผู้บรโภคได้รู้จ้กัพันธุ์ข้าว และทราบถึงคุณประโยชน์ของข้าวไทยและกระตุน้การบรโภคภายในประเทศ อีค้ทั้งยังเป็การเฉลิมฉลองเทศกาลข้าวใหม่ เสริมความเป็นสิริมงคลแก่ชีวิตด้วยการบรโภคและทำบุญด้วยข้าวใหม่ ซึ่งจากผลการค้ษาพบว่า ในปัจจุบันคนไทยบรโภคข้าวลดลง โดยเฉพาะกลุ่มคนเมือง และกลุ่มวัยรุ่น เนื่องจกมีรายได้เพิ่มขึ้ จึงเปลียนพฤติกรรมหันไปบรโภคอาหารโปรตีนเพิ่มมากขึ้น

ขณะเดียวกันประกอบกับวิถีชีวิตคนเมืองที่เปลียนแปลงไป เช่น กลุ่มคนทำงานกับปัญหาความเร้งรีบในช่วโมงเร้งด่วน ตลอดจนความเข้าใจที่คลาดเคลือ้เกี่ยวกับการบรโภคข้าว “ว่กินข้าวแล้วทำให้อ้วน” สง้ผลให้ทุกวันนี้คนไทยบรโภคข้าวลดลงเฉลี่ยเหลือเพียงคนละประมาณ 83 กิโลกรัมต่อปี จาก 90-100 กิโลกรัมต่อปีในปี 2562 นอกจากนี้สถานการณ์โควิด-19 ยังสง้ผลกระทบให้หนักท้องเที่ยวต่างชาติไม่สามารถเดินทางมาในประเทศไทยได้ สง้ผลให้การบรโภคข้าวลดลงไปอีก

สำหรับกิจกรรมไฮไลต์ในงานประกอบด้วย การโชว์รังสรรค์เมนูอาหารต่างๆ โดยใช้ข้าวไทยเป็นวัตถุดิบโดยเชฟพลอย (ฐาติกานต์ ตันทจจินนะ) Top Chef Thailand Season 2 การจัดนิทรรศการ “เพราะรักจึงชวนกินข้าวไทย” ให้ความรู้สายพันธุ์ข้าวไทยในแต่ละกลุ่ม และคุณประโยชน์ของข้าว รวมถึงส้างการรับรู้เครื่องหมายรับรองมาตรฐานข้าวหอมมะลิรูปพนมือของกรมการค้าภายใน พร้อมชวนชิม และเลือกซื้อข้าวไทยคุณภาพดีจากเกษตรกรและโรงสีโดยตรง

โดยการจ้ดงานรณรงค้บรโภคข้าวไทยดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของการดำเนิการตามยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563 – 2567 โดยวิสัยทัศน์ “ไทยเป็นผู้นำการผลิต การตลาดข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก” ได้จ้าเนกกลุ่มข้าวตามความต้องการของตลาด จ้านวน 3 กลุ่มตลาด ประกอบด้วย ตลาดพรีเมียม ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ และข้าวหอมไทย ตลาดทั่วไปได้แก่ ข้าวพื้นนุ่ม ข้าวพื้นแข็ง และข้าวนึ่ง และตลาดเฉพาะได้แก่ ข้าวเหนียวและข้าวสีหรือข้าวคุณลักษณะพิเศษ โดยมีพันธกิจด้านการตลาดภายในประเทศจะดำเนิการในการส้างสมดุลระหว่างความต้องการของการบรโภคในประเทศและการผลิตในประเทศ เพื่อดูแลเกษตรกรไทยให้ได้รับราคาผลผลิตที่เหมาะสมและเกิดเสถียรภาพด้านราคาต่อไป

ที่มา สยามรัฐออนไลน์

xx

เวียดนาม

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the General Statistics Office) รายงานว่าในเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 388,000 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ในช่วง 11 เดือน (มกราคม-พฤศจิกายน) เวียดนามส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 5.74 ล้านตัน ลดลงประมาณ 2.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวค่อนข้างทรงตัว เนื่องจากในช่วงนี้กำลังมีการเร่งส่งมอบข้าวให้แก่ประเทศจีนและฟิลิปปินส์อย่างต่อเนื่อง ขณะที่คำสั่งซื้อจากตลาดอื่นๆ เช่น มาเลเซีย และประเทศในแถบแอฟริกายังมีไม่มากนัก และในช่วงนี้เกษตรกรในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงได้เริ่มลงมือการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวจากฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) บ้างแล้ว โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 495-500 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 30 พฤศจิกายน 2563 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 785 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 23 พฤศจิกายน 2563 ที่ 770 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 740 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 23 พฤศจิกายน 2563 ที่ 700 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 540 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2563 ที่ 540 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากราคาเมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2563 ที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2563 ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2563 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2563 ที่ 1,370 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ขณะที่เว็บไซต์ Mekong Oryza รายงานราคาข้าวของกัมพูชาระหว่างวันที่ 22 พฤศจิกายน – 6 ธันวาคม 2563 โดยข้าวหอมเกรดพรีเมียม 5% (Premium Jasmine Rice (Rumduol) Purity >90% Wet Season) ราคาที่ 770 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอมเกรดพรีเมียม 10% (Premium Jasmine Rice (Rumduol) Purity >90% Wet Season) ราคาที่ 765 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม 5% (Jasmine Rice (Rumduol) Purity >85% Wet Season) ราคาที่ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม 10% (Jasmine Rice (Rumduol) Purity >85% Wet Season) ราคาที่ 755 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม Sen Kra Ob 5% (Fragrant Rice (Sen Kra Ob) Purity >85% Dry Season) ราคาที่ 700 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม Sen Kra Ob 10% (Fragrant Rice (Sen Kra Ob) Purity >85% Dry Season) ราคาที่ 695 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี และข้าวขาว 5% (Long Grain White Rice IR) ราคาที่ 540 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวขาว 10% (Long Grain White

Rice IR) ราคาที่ 535 เหรียญสหรัฐต่อตัน เอฟโอบี โดยราคาดังกล่าวเป็นราคาในเทอม FOB จำนวนอย่างน้อย 10 คอนเทนเนอร์ ส่งมอบที่ท่าเรือ Phnom Penh หรือที่ท่าเรือ Sihanouk Ville Port (Phnom Penh or Sihanouk Ville Port (Min Order 10 Containers))

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักข่าว The Inquirer.net รายงานว่า เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายนที่ผ่านมา รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร (The Agriculture Secretary) ของฟิลิปปินส์เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตร (the Department of Agriculture; DA) ได้หยุดการอนุมัติใบอนุญาตสุขอนามัยในการนำเข้าข้าว (SPSIC) ให้ผู้ค้าและผู้นำเข้า โดยในช่วงที่เหลือของปีนี้ หน่วยงาน Bureau of Plant Industry (BPI) ภายใต้กระทรวงเกษตรจะไม่ออกใบอนุญาต SPSIC (sanitary and phytosanitary import clearances) เพิ่มเติมอีก เนื่องจากปริมาณข้าวนำเข้ามีความต้องการของประเทศแล้ว ทั้งนี้จากข้อมูลของ BPI ณ เดือนกันยายน 2563 พบว่า BPI ได้ออกใบอนุญาต SPSIC ไปแล้ว 2,439 ฉบับ เพิ่มขึ้นจาก 2,324 ฉบับในปีก่อน และข้อมูลปริมาณสต็อกข้าวในประเทศ พบว่าสต็อกข้าวที่มีอยู่เพียงพอสำหรับ 88 วัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคภายในประเทศไปจนถึงเดือนมกราคม 2564

หลังจากนั้น เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในอุตสาหกรรมข้าวฟิลิปปินส์ (the Philippine Rice Industry Stakeholders' Movement; PRISM) ได้ออกมาเรียกร้องให้กระทรวงเกษตรกลับมาพิจารณาออกใบอนุญาต SPSIC เพื่อไม่ให้เกิดการกีดกันการค้าข้าวและการหยุดชะงัก หลังจากฟิลิปปินส์ประสบภัยพิบัติจากพายุไต้ฝุ่นหลายลูกในช่วงที่ผ่านมา

ในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมากระทรวงเกษตรได้ขอความร่วมมือให้ผู้นำเข้าหลีกเลี่ยงการนำเข้าข้าวในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อราคาข้าวเปลือกภายในประเทศ ซึ่ง PRISM ได้สอบถามกระทรวงเกษตรอย่างต่อเนื่องว่าจะกลับมาพิจารณาออกใบอนุญาต SPSIC เมื่อใด ซึ่งตามรายงานข่าวล่าสุดจากกระทรวงเกษตรระบุว่าอยู่ในระหว่างการหารือ

ทั้งนี้ PRISM ระบุว่าตามกฎหมายเปิดเสรีการนำเข้าข้าว หาก BPI ไม่สามารถออกใบอนุญาต SPSIC ได้ภายใน 7 วัน โดยที่ไม่ได้แจ้งผู้นำเข้าถึงความผิดพลาด การละเลย หรือเอกสารที่ต้องการเพิ่มเติม จะถือว่าใบอนุญาต SPSIC ดังกล่าวได้รับการอนุมัติโดยอัตโนมัติ

นอกจากนี้ PRISM เห็นว่าความล่าช้าในการออกใบอนุญาต SPSIC จะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารภายในประเทศ โดยคาดว่าราคาข้าวในตลาดโลกมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วงใกล้สิ้นปี รวมทั้งท่าเรือจะมีความแออัดอย่างมาก เนื่องจากมีวันหยุดติดต่อกันตั้งแต่เดือนธันวาคมถึงเดือนกุมภาพันธ์หน้า

ขณะที่ กระทรวงเกษตรคาดว่าในปีนี้จะมีการนำเข้าข้าวประมาณ 2.3 ล้านตัน ลดลงประมาณ 23% เมื่อเทียบกับจำนวน 3 ล้านตัน ในปีที่ผ่านมา

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนตุลาคม 2563 ราคาข้าวเปลือกมีแนวโน้มปรับตัวลดลง แต่ราคาข้าวสารในประเทศมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นจากช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า (ราคาข้าวเคยพุ่งสูงขึ้นไปสู่ระดับสูงสุดในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกันยายน 2561) โดยราคาข้าวเปลือกเฉลี่ย (The average farm-gate paddy price) อยู่ที่ระดับ 15.36 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 319

เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 15.42 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 321 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 1.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ขณะที่ราคาขายส่งข้าวสารเกรดดี (The average wholesale price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 37.57 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 781 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 37.48 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 780 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นประมาณ 0.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ส่วนราคาขายปลีกข้าวสารเกรดดี (The average retail price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 41.48 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 862 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 42.43 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 861 เหรียญสหรัฐต่อตันในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า แต่ลดลงประมาณ 0.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ราคาขายส่งข้าวสารเกรดธรรมดา (The average wholesale price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 33.47 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 696 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 33.45 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 696 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นประมาณ 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และราคาขายปลีกข้าวสารเกรดธรรมดา (The average retail price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 36.58 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 760 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 36.67 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 763 เหรียญสหรัฐต่อตันเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 0.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

กระทรวงเกษตรตั้งเป้าผลผลิตข้าวเปลือกและข้าวโพดในปี 2021 ลดลง โดยข้าวเปลือกตั้งเป้าหมายผลผลิตไว้ที่ 58.5 ล้านตัน ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้เมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมาที่ 63.5 ล้านตัน แต่ยังคงสูงกว่าประมาณผลผลิตในปี 2020 นี้ที่ 55.16 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 7 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) ในวันที่ 4 ธันวาคม 2563 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 33,000 ตัน ประกอบด้วย 1) ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium grain rice) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 มกราคม-10 กุมภาพันธ์ 2021 2) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 3 ล็อตๆละ 7,000 ตัน รวมเป็น 21,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 มกราคม-10 กุมภาพันธ์ 2021

สำหรับการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 6 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2563 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 89,350 ตัน ประกอบด้วย 1) ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium grain rice) จากประเทศสหรัฐอเมริกา 4 ล็อตๆละ 13,000 ตัน รวมเป็น 52,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 และวันที่ 10 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 2) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศ

ไทยจำนวน 7,350 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 และข้าวสารเหนียวเมล็ดเดียว (Mochi rice milled long grain rice) จากประเทศไทย 2 ล็อต จำนวน 1,100 และ 1,080 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2021 และ 3) ข้าวสารเมล็ดเดียว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) 4 ล็อตๆละ 7,000 ตัน รวมเป็น 28,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 จำนวน 1 ล็อต, วันที่ 1 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 จำนวน 1 ล็อต, วันที่ 10 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 จำนวน 1 ล็อต และวันที่ 20 ธันวาคม 2020-31 มกราคม 2021 จำนวน 1 ล็อต ซึ่งผลการประมูลปรากฏว่า มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวนรวม 39 ราย โดยญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวสารเมล็ดกลางจากประเทศสหรัฐฯ รวม 52,000 ตัน จากที่มีผู้ยื่นเสนอราคารวม 17 ราย ซื้อข้าวสารเมล็ดเดียวจากไทยจำนวนรวม 35,350 ตัน และข้าวสารเหนียวจากประเทศไทยจำนวนรวม 2,180 ตัน จากที่มีผู้ยื่นเสนอราคารวม 22 ราย โดยราคาที่ประมูลได้เฉลี่ยอยู่ที่ 81,478 เยนต่อตัน (ไม่รวมภาษี) (ประมาณ 774 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือที่ 87,996 เยนต่อตัน (รวมภาษี) (ประมาณ 836 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ได้ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2563 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องหรือข้าวสาร (Whole kernel) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าว (Broken) จำนวน 2,500 ตัน

ผลการประมูลปรากฏว่า มีการประมูลซื้อและขายข้าวได้จำนวนรวม 7,475 ตัน แบ่งเป็นข้าวเต็มเมล็ด (whole grain/brown rice) จำนวน 4,975 ตัน และข้าวหัก (broken rice) จำนวน 2,500 ตัน โดยในส่วนของข้าวเต็มเมล็ดนั้น ประกอบด้วยข้าวจากสหรัฐฯรวม 3,442 ตัน ข้าวจากอินเดีย 100 ตัน ข้าวจากไทย 578 ตัน (ข้าวสารเมล็ดเดียวจำนวน 524 ตัน ราคาซื้อ 1,241 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และราคาขาย 1,824 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และข้าวเหนียว 54 ตัน ราคาซื้อ 1,344 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และราคาขาย 1,928 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวจากปากีสถาน 75 ตัน ข้าวจากไต้หวัน 460 ตัน และข้าวจากจีน 320 ตัน ส่วนข้าวหักนั้นประกอบด้วย ข้าวจากสหรัฐฯ 2,100 ตัน ข้าวจากอาร์เจนตินา 150 ตัน และข้าวจากไทย 250 ตัน (ราคาซื้อ 591 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และราคาขาย 1,006 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

สำหรับการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2563 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องหรือข้าวสาร (Whole kernel) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าว (Broken) จำนวน 2,500 ตัน กำหนดส่งมอบในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564 นั้น ผลการประมูลปรากฏว่า มีการประมูลซื้อและขายข้าวได้จำนวนรวม 5,569 ตัน แบ่งเป็นข้าวเต็มเมล็ดจำนวน 3,069 ตัน และข้าวหักจำนวน 2,500 ตัน โดยในส่วนของข้าวเต็มเมล็ดนั้น ประกอบด้วยข้าวจากสหรัฐฯรวม 1,622 ตัน ข้าวจากอินเดียรวม 360 ตัน ข้าวจากไทย 336 ตัน (ข้าวสารเมล็ดเดียวจำนวน 336 ตัน ราคาซื้อ 1,421 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และราคาขาย 2,066 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวจากปากีสถาน 51 ตัน ข้าวจากไต้หวัน 340 ตัน และข้าวจากจีน 360 ตัน ส่วนข้าวหักนั้นประกอบด้วย ข้าวจากสหรัฐฯ 1,780 ตัน ข้าวจากอาร์เจนตินา 200 ตัน และข้าวจากไทย 320 ตัน (ราคาซื้อ 614 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และราคาขาย 1,025 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ภายใต้การประมูลแบบ SBS รัฐบาลญี่ปุ่นจะซื้อข้าวจากแหล่งกำเนิดต่างๆจากผู้ค้าข้าวญี่ปุ่นหลายรายในราคาเดียว หลังจากนั้นก็จะขายข้าวคืนให้กับบริษัทเหล่านั้นในราคาที่สูงกว่าเพื่อนำไปจำหน่ายในตลาดภายในประเทศ ซึ่งทุกการซื้อและขายจะต้องชำระภาษีในอัตรา 8% ด้วย
ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ในวันที่ 8 ธันวาคม 2563 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 7 ธันวาคม 2563) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) รวมทั้งหมด 45,458 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice medium grain) จากสหรัฐฯ (U.S. No.3) จำนวน 22,334 ตัน กำหนดส่งมอบภายในวันที่ 30 เมษายน 2021 2.ข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice-medium grain) จากสหรัฐฯ (U.S. No.1) จำนวน 1,500 ตัน กำหนดส่งมอบภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2021 3. ข้าวกล้องเมล็ดสั้น (non-glutinous brown rice short grain) (U.S. No.3) จากประเทศเวียดนามจำนวน 10,124 ตัน กำหนดส่งมอบภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2021 และ 4. ข้าวสารเมล็ดสั้น (non-glutinous brewers milled rice) (U.S. No.4) จากประเทศเวียดนามจำนวน 11,500 ตัน กำหนดส่งมอบภายในวันที่ 30 เมษายน 2021

สำหรับการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2563 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 16 กันยายน 2563) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวมทั้งหมด 113,399 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice-medium grain) จากสหรัฐฯ (U.S. No.1 และ No.3) จำนวน 5 ล็อตรวม 96,671 ตัน (16,000 ตัน 22,222 ตัน 21,449 ตัน 20,000 ตัน และ 17,000 ตัน) และข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice-medium grain) (U.S. No.3) จากประเทศไต้หวันจำนวน 17,328 ตัน โดยกำหนดส่งมอบระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2021-30 เมษายน 2021 นั้น ผลการประมูลปรากฏว่า เกาหลีใต้ตกลงซื้อข้าวรวม 113,399 ตัน แบ่งเป็นข้าวกล้องเมล็ดกลางจากสหรัฐฯ จำนวน 5 ล็อตรวม 96,671 ตัน ประกอบด้วยล็อตที่ 1 จำนวน 16,000 ตัน ราคา 907.84 เหรียญสหรัฐต่อตัน ล็อตที่ 2 จำนวน 22,222 ตัน ราคา 898.0 เหรียญสหรัฐต่อตัน ล็อตที่ 3 จำนวน 21,449 ตันราคา 893.20 เหรียญสหรัฐต่อตัน ล็อตที่ 4 จำนวน 20,000 ตัน ราคา 987.24 เหรียญสหรัฐต่อตัน และล็อตที่ 5 จำนวน 17,000 ตัน ราคา 981.19 เหรียญสหรัฐต่อตัน และข้าวกล้องเมล็ดกลางจากประเทศไต้หวันจำนวน 17,328 ตัน ราคา 883.0 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ที่มา *Oryza.com*

จีน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมือง เซี่ยเหมิน รายงานว่า ประเทศจีนมีพื้นดินเค็มที่ไม่สามารถปลูกข้าว ประมาณ 200 ล้านหมู่ (หรือประมาณ 83 ล้านไร่) ด้วยเหตุนี้ โครงการวิจัยและพัฒนาข้าวน้ำเค็มจึงมีความสำคัญต่อความมั่นคงทางอาหารของจีนอย่างมาก โดยปกติแล้ว เมล็ดข้าวทั่วไปไม่สามารถงอกในน้ำที่มีความเค็มมากกว่า 0.3% เนื่องจากไม่สามารถดูดซึมน้ำได้และจะขาดน้ำตาย แต่ข้าวที่ทนน้ำเค็มได้ ต้องสามารถงอกได้ในน้ำที่มีความเค็มประมาณ 0.9% - 1.2 % เนื่องจากเมื่อน้ำทะเลขึ้น ต้นข้าวจะจมอยู่ในน้ำทะเลประมาณ 3-4 ชั่วโมง

ลักษณะเด่นของข้าวน้ำเค็ม เช่น รากยาว 30-40 ซม. ต้นข้าวที่โตเต็มที่จะสูงกว่าข้าวทั่วไป รวงข้าวขนาดใหญ่และมีสีแดงเลือดนก ต้นข้าวทนต่อน้ำท่วม ต้านศัตรูพืชและโรคต่างๆ ต้นข้าวล้มยาก เป็นต้น นอกจากนี้ไม่จำเป็นต้องใส่ปุ๋ย ยาฆ่าแมลง ซึ่งนับว่าเป็นข้าวที่ปลอดภัยอย่างแท้จริง

การวิจัยข้าวน้ำเค็มของจีนได้เริ่มตั้งแต่ปี 2524 ต่อมาปี 2529 นาย Cheng Risheng (ประธานสหกรณ์การปลูกข้าวน้ำเค็ม เมือง SuiXi มณฑลกวางตุ้ง) ค้นพบข้าวน้ำเค็มในป่าโดยบังเอิญและได้ดำเนินการวิจัยต่อเนื่องมากกว่า 30 ปี ต่อมานาย Yuan Longping (บิดาแห่งข้าวพันธุ์ลูกผสมที่มีชื่อเสียงอย่างมากในจีน) ได้วิจัยและพัฒนาต่อเนื่อง ทำให้ผลผลิตข้าวน้ำเค็มเพิ่มขึ้นโดยลำดับ

ล่าสุดเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2563 ทีมงานวิจัยของนาย Yuan Longping ได้ติดตามผลผลิตข้าวน้ำเค็มของพื้นที่ทดลองในมณฑลเจียงซู พบว่า มีผลผลิตโดยเฉลี่ย 802.9 กิโลกรัมต่อหมู่ (หรือประมาณ 1,926 กิโลกรัมต่อไร่) ซึ่งนับว่าอัตราผลผลิตสูงสุดเป็นประวัติการณ์

หากคำนวณผลผลิตข้าวน้ำเค็ม โดยคิดจากพื้นที่ที่สามารถปลูกข้าวน้ำเค็มทั้งหมด ประมาณ 200 ล้านหมู่ (หรือประมาณ 83 ล้านไร่) อัตราผลผลิตข้าวน้ำเค็มเฉลี่ยอยู่ที่ 250 กิโลกรัมต่อหมู่ (หรือประมาณ 600 กิโลกรัมต่อไร่) พบว่าจะมีผลผลิตข้าวน้ำเค็มประมาณ 50 ล้านตัน ซึ่งสามารถใช้เป็นอาหารเลี้ยงประชากรได้ถึง 200 ล้านชีวิต

นอกจากนี้ ยังมีผลวิจัยที่ระบุว่า การปลูกข้าวในน้ำเค็มเป็นระยะเวลาติดต่อกัน 3-5 ปี ได้ทำให้พื้นที่ใช้ปลูกข้าวดังกล่าวจะเปลี่ยนเป็นดินที่สามารถเพาะปลูกพืชธรรมดาที่ไม่ทนเค็มได้ นอกจากนี้ บางพื้นที่ได้เปลี่ยนสภาพแวดล้อมโดยการปลูกข้าวน้ำเค็มทำให้ดึงดูดนกกระยางมาอาศัย ซึ่งช่วยฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพในระดับหนึ่ง

ปัจจุบันนี้ จีนมีประชากรกว่า 1,400 ล้านคน ดังนั้นในแต่ละปีจึงมีความต้องการบริโภคข้าวมหาศาล ด้วยเหตุนี้ จีนจึงได้ส่งเสริมให้มีการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนาพันธุ์ข้าว การเพิ่มคุณภาพข้าว การใช้เทคโนโลยี และการจัดการที่ทันสมัย เป็นต้น เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารให้แก่ประชาชนในประเทศ

อนึ่ง จีนมีพื้นที่เค็มที่ไม่สามารถปลูกข้าวประมาณ 83 ล้านไร่ ด้วยเหตุนี้ โครงการวิจัยและพัฒนาข้าวน้ำเค็ม จึงมีความสำคัญต่อการเพิ่มผลผลิตข้าวในประเทศ หากจีนพัฒนาให้สามารถปลูกข้าวในที่ดินเค็มประสบผลสำเร็จทั้ง 83 ล้านไร่ จีนจะมีผลผลิตข้าวต่อปีเพิ่มขึ้นถึง 50 ล้านตัน ซึ่งจะมีปริมาณสูงมากกว่าผลผลิตข้าวทั้งประเทศของไทย

ในขณะนี้ จีนได้ทดลองปลูกข้าวน้ำเค็มประสบผลสำเร็จระดับหนึ่งและผลผลิตต่อไร่ได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (ประมาณ 600-1,400 ไร่ กิโลกรัมต่อไร่) แต่จีนยังคงศึกษาวิจัยและพัฒนาข้าวน้ำเค็มอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนให้แก่ประชาชนจีน และในปัจจุบัน ในตลาดจีนมีข้าวน้ำเค็มวางจำหน่ายเชิงธุรกิจแล้ว ราคาจำหน่ายยังสูงกว่าข้าวจีนทั่วไปมาก (ราคาใกล้เคียงกับข้าวที่นำเข้า) แต่เนื่องจากเป็นสินค้าใหม่จึงได้รับการตอบรับจากผู้บริโภคค่อนข้างดี

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมือง เซี่ยเหมิน

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากมีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเข้ามามากขึ้น ประกอบกับค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้นจึงทำให้ผู้ส่งออกต้องปรับราคาเสนอขายสูงขึ้น โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 372-378 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 366-370 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า (เป็นราคาต่ำที่สุดนับตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคมที่ผ่านมา)

สำนักงานสถิติการค้า (the Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics; DGCIS) รายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2020 อินเดียส่งออกข้าวประมาณ 1.23 ล้านตัน (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิ 357,555 ตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ 1.044 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 87% เมื่อเทียบกับจำนวน 658,442 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยการส่งออกข้าวบาสมาดิเพิ่มขึ้นประมาณ 5.6 เท่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิเพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนมูลค่าส่งออกในเดือนตุลาคม 2020 อยู่ที่ประมาณ 685.31 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิ 379 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ 306.31 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ)

ในช่วง 7 เดือนแรก (เมษายน-ตุลาคม 2020) ของปีงบประมาณ 2020/21 (เมษายน 2020-มีนาคม 2021) อินเดียส่งออกข้าวประมาณ 8.87 ล้านตัน (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิ 2.74 ล้านตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ 6.12 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 82% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.87 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิ 2.06 ล้านตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ 2.81 ล้านตัน) โดยข้าวบาสมาดิส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 33% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิเพิ่มขึ้น 118% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่มูลค่าส่งออกในช่วง 7 เดือนแรกอยู่ที่ประมาณ 4.76 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิ 2.4 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ 2.33 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ)

ทั้งนี้ การส่งออกข้าวเพิ่มขึ้นมาจากการที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศมีมากขึ้นขณะที่ราคาข้าวของอินเดียต่ำกว่าประเทศคู่แข่งอื่นๆมาก

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2020 สามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 30.172 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17.59% เมื่อเทียบกับจำนวน 25.658 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยจัดหาได้จากแคว้น Punjab ประมาณ 20.223 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 67.02% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด ตามด้วยแคว้น Haryana สัดส่วนประมาณ 18% แคว้น Uttar Pradesh สัดส่วนประมาณ 5% แคว้น Uttarakhand สัดส่วนประมาณ 3% แคว้น Tamil Nadu สัดส่วนประมาณ 2% เป็นต้น และมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 2.68 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 7,680 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 254 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

รัฐบาลอินเดียคาดว่าโครงการจัดหาข้าวในฤดู Kharif crop season ของปีการผลิต 2020/21 ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2020 (เร็วกว่ากำหนดคือวันที่ 1 ตุลาคม) และจะไปสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2021) จะสามารถจัดหาข้าวได้มากถึง 74.2 ล้านตันเพิ่มขึ้นประมาณ 18% เมื่อเทียบกับจำนวน 62.7 ล้านตัน ของปี 2019/20 ที่ผ่านมา (รัฐบาลตั้งเป้าหมายในการจัดหาข้าวของปี 2020/21 ไว้ที่ 49.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบ

กับเป้าหมายในปี 2019/20 ที่ 41.6 ล้านตัน) โดยรัฐบาลได้เพิ่มจุดรับซื้อข้าวเพิ่มขึ้นจาก 30,709 จุด เป็น 39,122 จุดทั่วประเทศ (เพิ่มขึ้นประมาณ 27% จากปีที่ผ่านมา) โดยคาดว่าจะมีเกษตรกรได้รับประโยชน์จากโครงการนี้ จำนวนประมาณ 15.7 ล้านราย (เพิ่มขึ้นประมาณ 26% จากปีที่ผ่านมา) และคาดว่าจะมีการจ่ายเงินให้เกษตรกร ประมาณ 1,400,780 ล้านบาท หรือประมาณ 18,786 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (เพิ่มขึ้นประมาณ 21% จากปีที่ผ่านมา)

เมื่อต้นเดือนมิถุนายน 2020 ที่ผ่านมา รัฐบาลได้ประกาศราคาขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูกาลผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2020/21 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,245 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 166 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคาขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.4% จาก 1,815 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 242 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20 ขณะที่ ข้าวคุณภาพดี (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

กระทรวงเกษตร (the Agriculture Ministry) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวในฤดูกาลผลิต Rabi ของปี 2020 (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2020 มีพื้นที่เพาะปลูกแล้วประมาณ 45.375 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

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-24 พฤศจิกายน 2563 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 251,380 ตัน ลดลงประมาณ 13.17% เมื่อเทียบกับจำนวน 289,512 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 43,204 ตัน ลดลงประมาณ 18.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 53,180 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 208,176 ตัน ลดลงประมาณ 11.91% เมื่อเทียบกับจำนวน 236,331 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 24 พฤศจิกายน 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 19,790 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-24 พฤศจิกายน 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 58,542 ตัน เนเธอร์แลนด์ 36,780 ตัน ฝรั่งเศส 32,601 ตัน อิตาลี 22,725 ตัน โปแลนด์ 16,570 ตัน เยอรมนี 16,338 ตัน โปรตุเกส 16,807 ตัน สเปน 13,305 ตัน เบลเยียม 11,068 ตัน สาธารณรัฐเชค 5,503 ตัน สวีเดน 5,025 ตัน สโลวาเกีย 2,902 ตัน เดนมาร์ก 2,042 ตัน บัลแกเรีย 2,215 ตัน ออสเตรีย 1,692 ตัน ลิทัวเนีย 1,404 ตัน โรมานี 616 ตัน กรีซ 877 ตัน ไชปรัส 715 ตัน ฟินแลนด์ 431 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-23 พฤศจิกายน 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถาน จำนวน 37,762 ตัน ลดลง 1.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 32,306 ตัน เพิ่มขึ้น 74.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 17,358 ตัน เพิ่มขึ้น 64.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 8,986 ตัน เพิ่มขึ้น 82.6% เมื่อเทียบกับช่วง

เดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากซูรินาม (Suriname) จำนวน 6,705 ตัน ลดลง 26.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 28,189 ตัน ลดลง 25.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 27,040 ตัน เพิ่มขึ้น 11.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 25,046 ตัน เพิ่มขึ้น 42.26 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 23,515 ตัน เพิ่มขึ้น 27.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 16,694 ตัน ลดลง 49.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 39,982 ตัน ลดลง 38.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 8,897 ตัน เพิ่มขึ้น 34.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 4,630 ตัน ลดลง 17.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากตุรกีจำนวน 4,435 ตัน เพิ่มขึ้น 7.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 3,294 ตัน ลดลง 31.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-23 พฤศจิกายน 2563 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 39,632 ตัน เนเธอร์แลนด์ 24,742 ตัน โปรตุเกส 15,875 ตัน เบลเยียม 12,127 ตัน ฝรั่งเศส 10,856 ตัน อิตาลี 7,204 ตัน สเปน 6,746 ตัน โปแลนด์ 4,338 ตัน เยอรมนี 1,638 ตัน เดนมาร์ก 309 ตัน บัลแกเรีย 218 ตัน โรมาเนีย 140 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 24,860 ตัน สหราชอาณาจักร 20,811 ตัน เนเธอร์แลนด์ 19,132 ตัน เยอรมนี 13,539 ตัน อิตาลี 13,305 ตัน สเปน 9,052 ตัน สาธารณรัฐเชค 7,352 ตัน สวีเดน 4,893 ตัน เบลเยียม 5,224 ตัน โปแลนด์ 7,965 ตัน โปรตุเกส 781 ตัน ลิทัวเนีย 2,206 ตัน บัลแกเรีย 1,435 ตัน โรมาเนีย 375 ตัน สโลวีเนีย 2,960 ตัน เดนมาร์ก 13,539 ตัน ฮังการี 1,670 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 35,014 ตัน สหราชอาณาจักร 11,775 ตัน เนเธอร์แลนด์ 7,032 ตัน ฝรั่งเศส 5,257 ตัน อิตาลี 3,924 ตัน สเปน 2,467 ตัน โปแลนด์ 2,400 ตัน โปรตุเกส 465 ตัน ลิทัวเนีย 500 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-24 พฤศจิกายน 2563 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 60,231 ตัน เพิ่มขึ้น 19.90% เมื่อเทียบกับจำนวน 50,236 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 49,237 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 25.20% เมื่อเทียบกับจำนวน 39,326 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 10,994 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 10,910 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 24 พฤศจิกายน 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 11,097 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-24 พฤศจิกายน 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 30,294 ตัน สเปน 8,914 ตัน กรีซ 8,861 ตัน โปรตุเกส 4,668 ตัน บัลแกเรีย 2,191 ตัน โรมาเนีย 1,791 ตัน เบลเยียม 1,569 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 447 ตัน โปแลนด์ 487 ตัน เยอรมนี 168 ตัน เนเธอร์แลนด์ 230 ตัน สหราชอาณาจักร 124 ตัน เดนมาร์ก 146 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*