

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 23-29 พฤศจิกายน 2565

คณะผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงเยือนไทย ปิดดีลซื้อขายข้าวหอมมะลิกว่า 2,700 ล้านบาท

"พาณิชย์"เผยคณะผู้นำเข้าข้าวฮ่องกง 34 ราย เดินทางเจรจาการค้าในไทย ตกลงซื้อขายข้าวหอมมะลิไทย เบื้องต้น 81,200 ตัน มูลค่ากว่า 2,700 ล้านบาท ระบุยังสนใจนำเข้าข้าวเพื่อสุขภาพ ทั้งข้าว กข.43 และข้าวไรซ์เบอร์รี่ ที่เติบโตตามเทรนด์การรักษาสุขภาพ

นายเกียรติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์ได้เชิญคณะผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ ฮ่องกงจำนวน 34 ราย นำโดย Mr.Kenneth Chan นายกสมาคมพ่อค้าข้าวฮ่องกง เดินทางเจรจาการค้าในประเทศไทยในช่วงวันที่ 21-24 พ.ย.2565 ที่ผ่านมา และได้ใช้โอกาสนี้ ส่งเสริมการขายข้าวหอมมะลิไทย และสร้างการรับรู้ตราสัญลักษณ์ข้าวหอมมะลิไทยสีเขียว (Thai Hom Mali Rice Certification Mark) เพื่อสร้างการรับรู้และความเชื่อมั่นต่อชาวฮ่องกงว่าตราสัญลักษณ์ข้าวไทยบนบรรจุภัณฑ์แสดงว่าข้าวได้รับการบรรจุในประเทศไทย และสามารถมั่นใจได้ถึงคุณภาพมาตรฐานระดับสูง

ทั้งนี้ ผลการเดินทางมากระชับความสัมพันธ์และเจรจาการค้ากับผู้ส่งออกข้าวไทย เบื้องต้นมีปริมาณการซื้อขายครั้งนี้ 81,200 ตัน มูลค่ากว่า 2,700 ล้านบาท ซึ่งผู้นำเข้าฮ่องกงจะนำเข้าเพื่อรองรับความต้องการบริโภคข้าวของชาวฮ่องกงในปี 2566

นางชนันภัสร์ พิศาลอภิพงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองฮ่องกง กล่าวว่า รัฐบาลฮ่องกงได้ผ่อนคลายมาตรการควบคุมโควิด-19 และเปิดให้มีการเดินทางเข้า-ออกฮ่องกงได้สะดวกขึ้น สำนักงานฯ จึงได้ประสานกับสมาคมพ่อค้าข้าวฮ่องกงให้เดินทางเยือนประเทศไทย เพื่อกระชับความสัมพันธ์และเจรจาธุรกิจซื้อขายข้าวกับผู้ส่งออกไทย โดยได้พบปะหารือกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย และผู้ส่งออกไทย ถึงข้อมูลการค้าและสถานการณ์การค้าข้าวระหว่างกัน โดยคาดว่าสถานการณ์การค้าข้าวในปี 2566 ระหว่างไทย-ฮ่องกง จะดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพราะฮ่องกงได้เปิดให้มีนักท่องเที่ยวและการบริโภคจะกลับมาสู่ภาวะก่อนเกิดโควิด-19

สำหรับฮ่องกง เป็นตลาดส่งออกข้าวที่มีศักยภาพของไทย เป็นตลาดใหญ่ที่สุดลำดับที่ 5 ในปี 2564 มีปริมาณการส่งออก 174,932 ตัน คิดเป็นมูลค่า 158.04 ล้านเหรียญสหรัฐ และชาวฮ่องกงนิยมบริโภคข้าวหอมมะลิใหม่ คิดเป็น 80% และมีอัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ย 44 กิโลกรัมต่อคนต่อปี โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวหอมมะลิมากที่สุดจากไทยเป็นลำดับ 2 รองจากสหรัฐฯ ปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการเลือกซื้อข้าว คือ ชนิด คุณภาพ และรสชาติ

น.ส.สิริบุษย์ อึ้งภากรณ์ ผู้อำนวยการกองบริหารการค้าข้าว กรมการค้าต่างประเทศ กล่าวว่า ได้นำคณะผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงเยี่ยมชมศึกษาดูงานด้านการผลิตและแปรรูปข้าวในจังหวัดอยุธยา รวมทั้งศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพมาตรฐานข้าวไทย ซึ่งผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงได้แสดงความสนใจข้าวเพื่อสุขภาพอย่างมาก โดยเฉพาะข้าว กข 43 (RD 43) ซึ่งเป็นข้าวขาวที่มีความนุ่ม มีค่าดัชนีน้ำตาลในระดับปานกลาง-ต่ำ และข้าวไรซ์เบอร์รี่ที่เหมาะสมสำหรับผู้บริโภคที่ต้องการดูแลสุขภาพ โดยผู้นำเข้าแจ้งว่าตลาดข้าวเพื่อสุขภาพมีโอกาสเติบโตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากเทรนด์การรักษาสุขภาพ

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

ส่งออกต.ค.65 มูลค่า 21,772.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลด 4.4% ติดลบครั้งแรกในรอบ 20 เดือน

ส่งออกต.ค.65 มีมูลค่า 21,772.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 4.4% พลิกติดลบครั้งแรกในรอบ 20 เดือน แต่ยอดรวม 10 เดือน ยังขยายตัวได้ดี มีมูลค่า 243,138.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 9.1% คิดเป็นเงินบาทกว่า 8.3 ล้านล้านบาท คาดทั้งปี โตเกินเป้าเกือบหนึ่งเท่าตัว และมูลค่าทั้งปีทะลุ 9 ล้านล้านบาทแน่

นายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การส่งออกเดือนต.ค.2565 มีมูลค่า 21,772.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 4.4% คิดเป็นเงินบาทมีมูลค่า 801,273 ล้านบาท ส่วนยอดรวม 10 เดือนของปี 2565 (ม.ค.-ต.ค.) มีมูลค่า 243,138.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 9.1% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 8,325,091 ล้านบาท โดยคาดว่าภาพรวมการส่งออกปี 2565 ยังเป็นบวก จากการประมาณการร่วมกับภาคเอกชนล่าสุดยังมั่นใจว่าเกินเป้าที่กำหนดไว้ 4% จะเพิ่มเกือบหนึ่งเท่าตัว ส่วนมูลค่าตั้งเป้าไม่น้อยกว่า 9 ล้านล้านบาท มีแนวโน้มจะเกินกว่า 9 ล้านล้านบาท และจะเป็นเครื่องยนต์สำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศในปี 2565

ปัจจัยสำคัญที่ทำให้การส่งออกในเดือนต.ค.2565 ติดลบ มาจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลกที่น่าเป็นห่วง ซึ่งกระทรวงพาณิชย์และเอกชนเห็นตรงกันจากนี้ไป ต้องฝ่าฟันเศรษฐกิจโลกที่มีแนวโน้มชะลอตัว โดยเศรษฐกิจโลกปี 2564 เพิ่ม 6% ปี 2565 เพิ่ม 3.2% และปี 2566 เพิ่ม 2.7% ตลาดจีนยังมีมาตรการซีโรโควิด-19 ดัชนีการผลิต หรือ PMI ของคู่ค้าสำคัญ เช่น สหรัฐฯ ญี่ปุ่น จีน และสหภาพยุโรป ลดลง แต่ก็มีปัจจัยบวกจากเงินบาทที่ยังอ่อนค่า ทำให้สินค้าไทยแข่งขันได้ดีขึ้น ตลาดใหม่ขยายตัวได้ดี เช่น ซาอุดีอาระเบีย รวมถึงตะวันออกกลาง ออสเตรเลีย สหราชอาณาจักร

“ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งหารือเตรียมการรองรับสถานการณ์เศรษฐกิจโลกชะลอตัว ต้องทำการบ้านลึกในรายละเอียด เช่น หาดตลาดใหม่ทดแทนการส่งออกในบางตลาด อย่างเคมีภัณฑ์กับเม็ดพลาสติก มีมูลค่าถึง 6.62% ของตัวเลขการส่งออกทั้งหมด ตลาดที่เตรียมการไว้ในการเร่งยอดส่งออก คือ ตะวันออกกลาง แอฟริกา และกลุ่มประเทศเอเชียใต้ เช่น อินเดีย ปากีสถาน บังกลาเทศ เป็นต้น หรือการเร่งรัดการส่งออกข้าว ที่อินเดียเริ่มขึ้นภาษีส่งออก ก็จะเป็นโอกาสให้ไทยหาดตลาดทดแทนอินเดีย ทั้งอินโดนีเซีย แอฟริกา หรืออื่น ๆ รวมทั้งผลิตภัณฑ์อาหาร ที่ต้องเพิ่มมูลค่าการผลิต ส่งเสริมแปรรูปทำอย่างลึก และจะนำคณะร่วมงานยานยนต์ระดับโลก และจับมือกับเอกชนเดินหน้าต่อไป” นายจूरินทร์กล่าว

ทั้งนี้ การส่งออกในเดือนต.ค.2565 สินค้าเกษตร ลด 4.3% สินค้าสำคัญที่ลดลง เช่น ยางพารา ผลไม้สด แต่ตัวอื่นเพิ่มขึ้นหมด ทั้งไก่สดแช่เย็นแช่แข็งและแปรรูป ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ทุเรียนแช่แข็ง กุ้งฝอย และข้าว เป็นต้น สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร ลด 2.3% สินค้าสำคัญที่ลด เช่น ผลไม้กระป๋องและแปรรูป ส่วนเครื่องดื่ม ไอศกรีม อาหารสัตว์เลี้ยง อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป ยังคงเพิ่มขึ้น และสินค้าอุตสาหกรรม ลด 3.5% สินค้าสำคัญที่ลด เช่น สินค้าที่เกี่ยวข้องกับน้ำมัน ตามน้ำมันโลกที่อ่อนตัว เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ลดจากการขาดแคลนชิป และเหล็ก ลดตามราคาตลาดโลก ส่วนเครื่องโทรสาร โทรศัพท์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทรานซิสเตอร์และไดโอด รถจักรยานยนต์และส่วนประกอบ เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ อัญมณีและเครื่องประดับ รถยนต์อุปกรณ์และส่วนประกอบ ยังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

สำหรับตลาดส่งออกที่ขยายตัว 10 อันดับแรก ได้แก่ 1.สวีตเซอร์แลนด์ เพิ่ม 103.5% 2.ซาอุดีอาระเบีย เพิ่ม 49.6% 3.สปป.ลาว เพิ่ม 28.8% 4.ทวีปออสเตรเลีย เพิ่ม 18.8% 5.เวียดนาม เพิ่ม 13.3% 6.ไต้หวัน เพิ่ม

6.3% 7.กัมพูชา เพิ่ม 5.2% 8.สหรัฐอเมริกาหรับเอมิเรตส์ เพิ่ม 4.1% 9.สหราชอาณาจักร เพิ่ม 3.7% และ 10.เม็กซิโก เพิ่ม 1.1%

ส่วนการค้าชายแดนและผ่านแดนเดือน ต.ค.2565 การส่งออกมีมูลค่า 81,937 ล้านบาท ลดลง 0.2% และ 10 เดือนของปี 2565 (ม.ค.-ต.ค.) มีมูลค่า 855,839 ล้านบาท ลดลง 0.7% และหากแยกเป็นการส่งออกชายแดน เดือน ต.ค.2565 มีมูลค่า 54,643 ล้านบาท เพิ่ม 4.5% รวม 10 เดือน มูลค่า 544,583 ล้านบาท เพิ่ม 17.6% และการค้าผ่านแดน มีมูลค่า 27,293 ล้านบาท ลดลง 8.4% รวม 10 เดือน มูลค่า 311,256 ล้านบาท ลดลง 21.9% เพราะหันไปส่งออกทางเรือและทางอากาศมากขึ้น แต่ยังคงเดินหน้าผลักดันการค้าชายแดนต่อไป โดยจะเร่งรัดการเปิดด่านเพิ่ม ซึ่งปัจจุบันเปิดแล้ว 63 ด่านจาก 97 ด่าน และคาดว่าจะการส่งออกชายแดนทั้งปีจะเกินเป้าที่ตั้งไว้ที่ 5% เพราะ 10 เดือนทำได้แล้ว 17.6%

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ว่า การส่งออกในเดือนต.ค.2565 ที่กลับมาติดลบ 4.4% ถือเป็น การกลับมาติดลบเป็นครั้งแรกในรอบ 20 เดือนนับจากก.พ.2564 ส่วนการนำเข้าต.ค.2565 มีมูลค่า 22,368.8 ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลง 2.1% ขาดดุลการค้า 596.4 ล้านเหรียญสหรัฐ รวม 10 เดือน นำเข้ามูลค่า 258,719.8 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 18.3% ขาดดุลการค้า 15,581.3 ล้านเหรียญสหรัฐ

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

“ปลัดพาณิชย์” ยันส่งออกข้าวไทยไม่กระทบ แม้เสียแชมป์ข้าวที่ดีที่สุดในโลกให้กัมพูชา

“ปลัดพาณิชย์” ยัน “ข้าวหอมมะลิไทย” แพ้ “ข้าวผกา ลำดวน” กัมพูชา ในการประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลก ไม่มีผลกระทบต่อ การส่งออก เหตุผู้ซื้อ ผู้นำเข้า ยังเชื่อมั่นข้าวไทย ทั้งคุณภาพ มาตรฐาน และการส่งมอบ คาด ไทยยังส่งออกได้ดีต่อเนื่อง ประเมินปี 66 น่าจะถึง 8 ล้านตัน แถมยังมีพันธุ์ข้าวใหม่ ป้อนความต้องการของตลาดเพิ่มขึ้น

นายกีรติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงกรณีผลการประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลก ที่ข้าวผกา ลำดวน ของกัมพูชา ชนะข้าวหอมมะลิไทย ว่า ไม่มีผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวของไทย เพราะผู้ซื้อผู้นำเข้ายังคงให้ความเชื่อมั่นต่อข้าวไทย ทั้งในด้านคุณภาพ มาตรฐาน การส่งมอบ ผู้ส่งออกไทยมีชื่อเสียงในการทำธุรกิจและได้รับความเชื่อมั่น ทำให้ข้าวไทยยังเป็นที่ต้องการของตลาด

ส่วนผลการแข่งขันล่าสุด ก็เป็นเรื่องของการแข่งขัน ที่มีการกำหนดคุณลักษณะต่างๆ เอาไว้ ซึ่งครั้งนี้เข้าใจว่าแพ้ตรงความหอม แต่ไม่ได้หมายความว่าข้าวหอมมะลิไทยไม่ดี ไม่มีคุณภาพ โดยที่ผ่านมา ก็ชนะการประกวดได้ถึง 7 ครั้ง เหมือนกับการแข่งขันฟุตบอลโลก ที่อาร์เจนตินาที่เคยเป็นแชมป์โลกมา 2 สมัย ก็ยังแพ้ให้กับซาอุดีอาระเบียได้

อย่างไรก็ตาม กระทรวงพาณิชย์ไม่ได้นั่งนอนใจ ได้มีการดำเนินยุทธศาสตร์ข้าวไทย ซึ่งมีเป้าหมายที่จะพัฒนาพันธุ์ข้าวชนิดใหม่ ๆ ให้ได้ 12 สายพันธุ์ โดยปัจจุบันสามารถพัฒนาพันธุ์ข้าวได้แล้ว 6 สายพันธุ์ ส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มที่เป็นที่ต้องการของตลาด และได้นำไปให้ผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมงานการประชุมข้าวโลกได้ทดลองชิม ต่างก็ชื่นชอบกับพันธุ์ข้าวที่นำมาให้ทดลองชิม จากนั้นต้องรอดูตลาด เมื่อนำออกมาขาย ตลาด ลูกค้า ราคาจะเป็นอย่างไร แต่เชื่อว่าการทำงานที่ผ่านมา ถือว่ามาถูกทางแล้ว และเร็ว ๆ นี้ กำลังจะออกมาอีก 6 สายพันธุ์ ซึ่งมั่นใจจะตอบสนองความต้องการของตลาดได้

สำหรับการส่งออกข้าวปี 2566 กระทรวงพาณิชย์ได้มีการหารือกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยแล้ว โดยภาคเอกชนมองว่าการส่งออกน่าจะอยู่ที่ประมาณ 8 ล้านตัน เพราะข้าวไทยยังเป็นที่ต้องการของตลาดโลก และกรมการค้าต่างประเทศเอง ก็ได้มีการจัดทำกลยุทธ์ผลักดันการส่งออกข้าวไว้แล้ว ที่เน้นรักษาตลาดเดิม ขยายตลาดใหม่ โดยมีปัจจัยที่ต้องจับตา คือ ค่าเงินบาท หากไม่ผันผวน ข้าวไทยจะแข่งขันได้ดีขึ้น และยังคงติดตามตลาดที่เคยเป็นผู้นำเข้าหลายประเทศ เช่น จีน จะหันมาส่งออกมากขึ้น และอินเดีย ปากีสถาน กัมพูชา จะส่งออกมากขึ้น ทำให้การแข่งขันรุนแรงขึ้น

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

อธิบดีกรมการข้าวเปิดใจสาเหตุข้าวหอมมะลิไทยแพ้ ผลกาลาดวน กัมพูชา

กรมการข้าวแจง จากข้าวข้าวหอมมะลิของไทย แพ้ “ผลกาลาดวน” ซึ่งแพ้เฉียดฉิวเพียงหนึ่งคะแนน เพราะความหอมที่น้อยกว่า เผยเคล็ดลับทำให้ข้าวหอม สามารถทำได้ไม่แพ้ชาติใดถ้าหากปฏิบัติให้ถูกวิธี

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2565 นายณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ข้าวหอมมะลิไทยที่มีชื่อเสียงในการส่งออกมากที่สุด คือ พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 รองลงมาคือ กข15 โดยเฉพาะนางเอกตลอดกาล คือ พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 ครองความนิยมในใจของผู้บริโภคมานาน 60 ปี นับตั้งแต่ผ่านการรับรองพันธุ์ นอกจากรูปลักษณ์ที่เป็นข้าวสุกขาว นุ่มแล้ว ยังมีเสน่ห์ความหอมที่เป็นเอกลักษณ์ แม้มีพันธุ์ข้าวหอมใหม่ ๆ รับรองพันธุ์ แต่ก็ยังไม่อาจเทียบเท่า แต่ต่อมาในระยะหลัง มักจะมีคำถามอยู่เสมอว่า ทำไมข้าวหอมในปัจจุบันมีความหอมน้อยลงหรือในบางครั้งได้มีคำถามว่า เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ใช้ปลูกมีคุณภาพดีเหมือนเดิมหรือไม่

“ผมขอเรียนชี้แจงว่า ตั้งแต่ผมได้เข้ามารับตำแหน่ง ได้ทราบถึงปัญหานี้เช่นกัน จึงได้เร่งรัดกองวิจัยและพัฒนาข้าว กองเมล็ดพันธุ์ข้าว ร่วมกันแก้ไขปัญหา และหาสาเหตุข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้นถึง คุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิที่ปลูกในปัจจุบัน ซึ่งกรมการข้าวมีงานวิจัยเรื่องความหอมข้าวข้าวดอกมะลิ 105 ยืนยันแล้วว่าพันธุ์ข้าวข้าวดอกมะลิ 105 เมล็ดพันธุ์แท้จากกรมการข้าว ไม่พบว่ามีความแปรปรวนของลักษณะสรีระและทางพันธุกรรม รวมทั้งลักษณะทางการเกษตรแต่อย่างใด และได้พิสูจน์ความหอมแล้วยังมีความหอมเหมือนเดิมไม่น้อยลง”

นอกจากนี้ ปัญหาความหอมของข้าวที่ลดลง จากงานวิจัยที่ทำการศึกษา พบว่าคุณภาพเมล็ดทั้งทางด้านกายภาพ เคมี และความหอมของพันธุ์ข้าวข้าวดอกมะลิ 105 และ กข15 ที่ปลูกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือตอนบนมีความแปรปรวน โดยเฉพาะความหอม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปัจจัยทางด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการในแปลงนาและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว นั่นเป็นเพราะพันธุ์ข้าวข้าวดอกมะลิ 105 เป็นพันธุ์ที่ได้จากการคัดเลือกจากพันธุ์พื้นเมืองที่ปรับตัวได้ดีในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือตอนบน เป็นข้าวไวต่อช่วงแสง ต้นสูง พางข้าวอ่อนล้มได้ง่าย

ดังนั้น จึงเหมาะที่จะปลูกในพื้นที่ดินทรายมีความอุดมสมบูรณ์ของดินต่ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ในช่วงข้าวออกดอกซึ่งเป็นระยะที่ข้าวสะสมแป้งน้ำในนาจะซึมลงใต้ดิน ทำให้น้ำไม่ขังแปลง เกิดสภาวะที่เหมาะสมต่อการสร้างสารหอมระเหย 2 AP (2-Acetyl-1-Pyrroline) จึงทำให้พันธุ์ข้าวข้าวดอกมะลิ 105 มีความหอมมาก อีกทั้งในช่วงข้าวสะสมแป้งเป็นช่วงฤดูหนาวอากาศเย็น หากปีใดมีอากาศเย็น (อุณหภูมิ 20-25 องศาเซลเซียส) ในช่วงระยะเวลายาวนานจะทำให้สารหอมระเหยในข้าวจะคงอยู่ในเมล็ดข้าวได้มาก ผลผลิตข้าวปีนั้นจะหอมมากกว่าปีที่มีอากาศร้อน”

นายณัฏฐกิตติ์ กล่าวต่อไปว่า การจัดการปลูกข้าวหอมให้มีคุณภาพและความหอมที่ดีจะต้องปฏิบัติดังนี้

1.การจัดการน้ำ การระบายน้ำออกจากแปลงนาหลังระยะออกดอก 7 วัน จะทำให้การสร้างสารหอมระเหยสูงขึ้น คุณภาพการสี และคุณภาพหุงต้มรับประทานดีขึ้น 2.การจัดการธาตุอาหารในดิน ธาตุหลัก ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม และธาตุรอง ได้แก่ แคลเซียม ซัลเฟอร์ แมงกานีส และแมกนีเซียม ที่เหมาะสมตามความต้องการของแต่ละชนิดดิน จะทำให้ข้าวสร้างสารหอมระเหยสูงขึ้น 3.การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อช่วยรักษาความหอมสูง ต้องเก็บเกี่ยวข้าวคือระยะพลับพลึง ในระยะ 25-30 วันหลังออกดอก 4.การจัดการเก็บรักษาข้าวสารเพื่อช่วยรักษาความหอมข้าวให้นานขึ้น โดยสภาพปกติเก็บควรเก็บข้าวสารไม่เกิน 5 เดือน หากเป็นไปได้เก็บในที่ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิ 20-25 องศาเซลเซียส จะเก็บได้ยาวนานกว่าสภาพปกติและคงคุณภาพที่ดีกว่า

ซึ่งในปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงแตกต่างจากในอดีตหลายด้าน โดยเฉพาะการนำเครื่องเกี่ยวขนาดมาใช้ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากขึ้น ทำให้ข้าวที่เกี่ยวข้องได้มีความชื้นสูงกว่าการเกี่ยวด้วยมือและตากให้แห้งก่อนนำเข้าโรงสี ในขณะที่ข้าวที่ได้จากเครื่องเกี่ยวขนาดจะต้องนำไปลดความชื้นอย่างถูกต้องและรวดเร็ว จึงจะทำให้คุณภาพที่ดีได้มาตรฐานจะส่งผลให้ ความหอมของข้าวหอมมะลิในปัจจุบันต้องผ่านกระบวนการอบลดความชื้น ทำให้มีโอกาสที่จะมีแนวโน้มทำให้ความหอมน้อยลงไปจากกระบวนการผลิตข้าวแบบดั้งเดิม

อธิบดีกรมการข้าวได้กล่าวอีกว่า ในปี 2566 กรมการข้าวได้มอบหมายให้กองเมล็ดพันธุ์ข้าว ดำเนินการจัดทำโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 ซึ่งจากข้อมูลที่ผ่านมา ถึงแม้ว่าประเทศไทยจะเป็นผู้ส่งออกข้าวคุณภาพดีเป็นอันดับต้น ๆ ของโลก แต่ผลผลิตข้าวอยู่ในเกณฑ์ที่ต่ำ เฉลี่ยเพียง 353 กิโลกรัมต่อไร่

สาเหตุหนึ่ง มาจากการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว ที่ชวานาเก็บไว้ใช้เองหลายรอบ มีคุณภาพต่ำลง การที่จะปลูกข้าวให้ได้ผลผลิตดี มีปัจจัยหลายอย่างทั้งคุณภาพของดิน ปริมาณน้ำ และเทคโนโลยี แต่สิ่งที่สำคัญที่สุดคือ พันธุ์ดีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ซึ่งให้ผลผลิตเฉลี่ยสูง ด้านทานต่อโรคและแมลงศัตรูพืช และได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีตรงตามความต้องการของตลาด

ปัญหาสำคัญที่พบและเป็นปัญหาเร่งด่วนในปัจจุบันเพราะมีผลโดยตรงต่อปริมาณและคุณภาพข้าวไทย ก็คือ ชวานาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีชวานามักจะใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เก็บไว้ใช้เองต่อเนื่องกันหลายปีส่งผลให้ผลผลิตทั้งปริมาณและคุณภาพต่ำ จากสาเหตุมีข้าวแดงและพันธุ์อื่นปนทำให้ไม่สามารถแข่งขันกับประเทศคู่แข่งได้ กรมการข้าว จึงเห็นสมควรส่งเสริมให้เกษตรกรเปลี่ยนไปใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีที่ผลิตและจำหน่ายโดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อยกระดับปริมาณและคุณภาพผลผลิตข้าวให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

รัฐบาลเตือนชวานาติดตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ใกล้เคียง ทหารวิป้องกัน-ดูแลคุณภาพผลผลิตข้าว

น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า เนื่องจากรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยา ได้ระบุถึงสภาพอากาศว่าในระยะนี้หลายพื้นที่ทั่วประเทศไทยจะยังมีฝนตกเป็นวงกว้าง ทั้งภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดังนั้นรัฐบาลขอแจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ขณะนี้อยู่ในช่วงเก็บเกี่ยวและตากผลผลิตตามฤดูกาลเก็บเกี่ยว ให้ป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับผลผลิต อาทิ ติดตามการพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิด เลือกว่าวันเก็บเกี่ยวก่อนหรือหลังวันที่คาดว่าจะมีฝน มีพื้นที่กองข้าวและวัสดุคลุมกองข้าวที่เหมาะสมเพื่อป้องกันฝน

ทั้งนี้ หากไม่มีมาตรการดูแลป้องกันที่เหมาะสม จะทำให้เกิดความเสียหายผลกระทบทั้งในเชิงปริมาณ น้ำหนัก และคุณภาพ เกิดความชื้น เนื้อข้าวมีสีเหลือง มีกลิ่น ขึ้นราหรือเกิดท้องไข และเมื่อนำมาสีก็จะมีผลทำให้

เมล็ดเกิดการแตกหัก และจะได้ข้าวไม่เต็มเมล็ดเท่าที่ควร รวมทั้งขอให้อุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ในขั้นตอนการตากผลผลิต เนื่องจากหลายพื้นที่ประชาชนนิยมนำข้าวมาตากบนถนนในหมู่บ้าน และชุมชน กีดขวางการจราจร และเป็นสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุได้

น.ส.ไตรศุลี กล่าวว่า ขอให้เกษตรกรติดตามการแจ้งเตือนสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ซึ่งขณะนี้ได้คาดการณ์ว่าในช่วงวันที่ 26-29 พ.ย. 65 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคตะวันออก ยังคงมีฝน ส่วนในวันที่ 30 พ.ย.-1 ธ.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่ง จะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ขณะที่ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างข้าว งวดที่ 7 ชดเชย 4 ชนิด “ข้าวเปลือกเจ้า” รับสูงสุด

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 7 จ่ายชดเชย 4 ชนิด ยกเว้นข้าวเปลือกเหนียวที่ราคาทะลุเป้าหมาย เผยข้าวเปลือกเจ้ารับสูงสุด ตามด้วยข้าวเปลือกหอมมะลิ

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า วันที่ 25 พ.ย.2565 ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2565/66 งวดที่ 7 ให้แก่เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว และระบุวันเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 19-25 พ.ย.2565 โดยมีการจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวจำนวน 4 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกปทุมธานี และข้าวเปลือกเจ้า ส่วนข้าวเปลือกเหนียว ไม่ต้องจ่าย เพราะราคาสูงกว่าเป้าหมาย

สำหรับการชดเชยส่วนต่างระหว่างราคาประกันรายได้กับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง สำหรับงวดที่ 7 ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา 14,110.47 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 889.53 บาทต่อตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 13,514.75 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 485.25 บาท ข้าวเปลือกปทุมธานี ราคา 10,590.24 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 409.76 บาท และข้าวเปลือกเจ้า ราคา 9,385.73 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 614.27 บาท ส่วนข้าวเปลือกเหนียว ราคา 12,108.99 บาทต่อตัน ไม่ต้องชดเชย โดยเกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 7 สูงสุด ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิ 12,453.42 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 7,764 บาท ข้าวเปลือกปทุมธานี 10,244 บาท และข้าวเปลือกเจ้า 18,428.10 บาท

ทั้งนี้ การจ่ายเงินส่วนต่างในโครงการประกันรายได้ในปีที่ 4 ยังคงหลักการเช่นเดิม โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าบัญชีของเกษตรกรภายใน 3 วันทำการหลังจากที่ได้มีการประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงเช่นเดียวกับปีที่ 1 ปีที่ 2 และปีที่ 3

โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีที่ 4 ได้ประกันราคาข้าวเปลือก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวแต่ละระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2564 ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่มีมากกว่าที่ตลาดคาดการณ์ไว้ ในขณะที่อุปทานข้าวในประเทศมีปริมาณจำกัด โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 438 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับ 425-430 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ซึ่งราคาข้าวเวียดนามนี้สูงกว่าผู้ส่งออกรายอื่นๆ

วงการค้าระบุว่า ราคาข้าวที่เพิ่มขึ้นในสัปดาห์นี้เกิดจากอุปทานที่ตึงตัวในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง โดยคาดว่าราคาข้าวจะสูงขึ้นเรื่อยๆไปจนถึงสิ้นเดือนธันวาคม เนื่องจากสต็อกข้าวที่ลดลงและอุปสงค์ที่เพิ่มขึ้นจากตลาดจีนและประเทศในยุโรป

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2565 คาดว่าเวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 600,000 ตัน มูลค่าประมาณ 296 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และในช่วง 11 เดือน (มกราคม-พฤศจิกายน 2565) สามารถส่งออกข้าวได้ประมาณ 6.7 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 3.2 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 16.3% และมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 6.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในการประกวดข้าวที่ดีที่สุดของโลก (The World's Best Rice 2022) ประจำปี 2565 ที่จัดขึ้นที่ประเทศไทย เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2565 ซึ่งข้าวหอมผกาอำพันของกัมพูชาได้รับตำแหน่งในปีนี้นั้น ปรากฏว่าข้าวหอมพันธุ์ ST24 และ ST25 ของเวียดนาม ก็ได้รับรางวัลติด 1 ใน 4 ของข้าวที่ดีที่สุดของโลกประจำปี 2565 ด้วย

นอกจากนี้ นาย Ho Quang Cua ผู้ซึ่งได้รับการขนานนามว่าเป็นวิศวกรการเกษตรของเวียดนาม (Vietnamese agricultural engineer) ซึ่งได้ดำเนินการปรับปรุงพันธุ์ข้าวมาอย่างต่อเนื่องจนได้ข้าวหอมสายพันธุ์ ST24 และ ST25 ยังได้รับรางวัล Lifetime Achievement Award จากผู้จัดงานคือ The Rice Trader (TRT) ด้วย

นาย Ho Quang Cua ได้รับเกียรติในครั้งนี้ เป็นผลมาจากคุณูปการอันยิ่งใหญ่ของเขาต่ออุตสาหกรรมข้าวในเวียดนามและทั่วโลก ซึ่งวิศวกรการเกษตรท่านนี้ได้ทำการศึกษาด้านการผสมข้ามพันธุ์และปรับปรุงคุณภาพของพันธุ์ข้าวตระกูล ST มากกว่า 20 ปี

โดยในปี 2560 ข้าวพันธุ์ ST24 ได้รับการเสนอชื่อให้เป็น 1 ใน 3 อันดับแรกของการประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลกซึ่งจัดขึ้นที่มาเก๊า และสองปีต่อมาข้าวพันธุ์ ST25 ก็ได้รับการยอมรับว่าเป็นข้าวที่ดีที่สุดในโลกจากการประกวดซึ่งจัดขึ้นที่กรุงมะนิลา ประเทศฟิลิปปินส์ นอกจากนี้ ข้าวพันธุ์ ST25 ยังได้รับรางวัลรองชนะเลิศจากการประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลกประจำปี 2563 ที่จัดขึ้นที่สหรัฐอเมริกาด้วย

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สำนักข่าว Khmer Times รายงานโดยอ้างสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (the Cambodia Rice Federation; CRF) ว่า รัฐบาลกัมพูชาตั้งเป้าที่จะส่งออกข้าวให้ได้น้อยกว่า 1 ล้านตันต่อปี โดยเริ่มตั้งแต่ปี 2566 เป็นต้นไป และตั้งเป้ารายได้จากการส่งออกข้าวไว้ที่ประมาณ 800 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯต่อปี

พร้อมกันนี้ รัฐบาลยังตั้งเป้าการส่งออกผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวที่สร้างมูลค่าเพิ่ม (value-added products made from rice) อีกประมาณ 1 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยรัฐบาลมีเป้าหมายที่จะส่งออกผลิตภัณฑ์จากข้าวประมาณ 150,000 ตัน โดยมีราคาเฉลี่ยประมาณ 7,000 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ทั้งนี้ คาดว่าการเติบโตของการส่งออกข้าวจะได้รับการสนับสนุนจากการส่งออกผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว จากการผลิตเข้าไปยังตลาดใหม่ รวมทั้งการฟื้นตัวของตลาดสหภาพยุโรป และตลาดจีน โดยรัฐบาลจะให้การสนับสนุนผู้ประกอบการท้องถิ่นและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เพื่อให้กระจายงานการผลิตผลิตภัณฑ์ข้าวที่มีมูลค่าเพิ่ม

ที่มา Oryza.com

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า หน่วยงาน Bulog ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านโลจิสติกส์ของอินโดนีเซีย กำลังวางแผนที่จะนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 500,000 ตัน ภายในสิ้นปีนี้ เพื่อเพิ่มสต็อกข้าวสำรองของรัฐบาลให้ได้ตามเป้าหมายที่วางไว้ โดยหน่วยงาน Bulog ได้ตั้งเป้าที่จะจัดหาข้าวจำนวนประมาณ 1.2 ล้านตัน ซึ่งจะมีการจัดซื้อจากเกษตรกรในประเทศอีกประมาณ 500,000 ตัน

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างผู้บริหารระดับสูงของ Bulog หน่วยงาน Bulog ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านโลจิสติกส์ของอินโดนีเซียตั้งเป้าที่จะจัดหาข้าวจำนวนประมาณ 1.1 ล้านตันจากการเก็บเกี่ยวข้าวในปี 2023 ทั้งนี้ ในการรายงานต่อที่ประชุมรัฐสภาเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2565 สำนักงานอาหารแห่งชาติ (the National Food Agency; Bapanas) ระบุว่าสต็อกข้าวของ Bulog ในเดือนพฤศจิกายน 2565 อยู่ที่ประมาณ 590,000 ตัน และอาจจะลดลงถึงระดับ 342,000 ตัน ภายในสิ้นปีนี้ หากยังไม่มีการจัดหาข้าวเข้ามาเพิ่มเติม

นาย Arief Prasetyo Adi ประธานของ สำนักงานอาหารแห่งชาติ (chairman of the National Food Agency (Bapanas)) กล่าวว่า การที่มีสต็อกข้าวในระดับที่ต่ำนี้ถือว่าอันตรายมาก เพราะ Bulog จะไม่สามารถแทรกแซงตลาดได้หากราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นหรือหากมีสถานการณ์พิเศษ ซึ่ง Bulog มีหน้าที่ในการนำข้าวในสต็อกของรัฐบาลออกมาจำหน่ายในตลาดในราคาที่ต่ำเพื่อช่วยรัฐบาลรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในประเทศในกรณีที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น

ขณะที่สำนักข่าว Antara News รายงานว่าสภาผู้แทนราษฎร (the House of Representatives; DPR) ได้เรียกร้องให้สำนักงานอาหารแห่งชาติ (the National Food Agency; Bapanas) ดำเนินการตามปริมาณสำรองข้าวของรัฐบาล เนื่องจากสต็อกของ Bulog มีเพียง 651,437 ตัน ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ที่ 1.3 ล้านตัน โดยสมาชิกสภาได้ชี้ว่าการสำรองข้าวของรัฐบาลต้องเพิ่มจากผลผลิตในประเทศ ไม่ใช่จากการนำเข้า ดังนั้น Bulog จึงได้ตั้งเป้าหมายในการจัดหาข้าวจากเกษตรกรในท้องถิ่นจำนวน 1.1 ล้านตันในปีหน้า เพื่อให้เพียงพอกับสต็อกสำรองของรัฐบาลที่ 1.3 ล้านตัน

ที่มา Oryza.com

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 มีจำนวนประมาณ 2.08184 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 65 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวเพิ่มขึ้น 43.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.45089 ล้านตัน ในเดือนกันยายน 2565 และเพิ่มขึ้น 6.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.95472 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.11101 ล้านตัน ลดลงประมาณ 33.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.16634 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 5.3% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 3 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 1.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.11238 ล้านตัน ในเดือนกันยายน 2565 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.79812 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.72869 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 38.3% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 25 วัน) และเพิ่มขึ้นประมาณ 27.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.62816 ล้านตัน ในเดือนกันยายน 2565 ที่ผ่านมา ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 1.17268 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 10.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.05968 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 56.3% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 37 วัน) และเพิ่มขึ้นประมาณ 65.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.71034 ล้านตัน ในเดือนกันยายน 2565 ที่ผ่านมา

ที่มา Oryza.com

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ในระดับทรงตัว หลังจากที่สัปดาห์ก่อนราคาทรงตัวอยู่ในระดับต่ำสุดในรอบ 2 เดือน เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากผู้ซื้อต่างประเทศเพิ่มขึ้น โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 373-378 เหรียญสหรัฐต่อตัน เทากับระดับ 373-378 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

ผู้ส่งออกในเมือง Kakinada ในรัฐ Andhra Pradesh ทางตอนใต้ของประเทศกล่าวว่า ราคาข้าวกำลังขยับสูงขึ้นในประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ ขณะที่ข้าวอินเดียยังคงมีราคาถูกแม้ว่าจะมีการเก็บภาษีส่งออกแล้วก็ตาม ประกอบกับในขณะนี้ผู้ส่งออกมีปริมาณข้าวจำกัด เนื่องจากรัฐบาลอินเดียได้กำหนดราคาซื้อข้าวเปลือกฤดูกาลใหม่จากชาวนาในระดับที่สูงขึ้นจากปีที่แล้ว โดยรัฐบาลอินเดียได้ปรับขึ้นราคาที่จะซื้อข้าวเปลือกฤดูกาลใหม่จากชาวนาอีกประมาณ 5.2% จากปีที่แล้ว ซึ่งเป็นการเพิ่มขึ้นมากที่สุดในรอบ 5 ปี เนื่องจากรัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนให้ชาวนาเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิต

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 กระทรวงพาณิชย์ของอินเดียได้ออกประกาศฉบับที่ 45/2015-2022 โดยสาระสำคัญคือรัฐบาลได้กำหนดให้ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติที่เป็นข้าวอินทรีย์ (Organic non-basmati rice) รวมทั้งข้าวหักที่ไม่ใช่บาสมาติที่เป็นข้าวอินทรีย์ (Organic non-basmati broken rice) (HS Code 1006 40 00) ได้รับการยกเว้นจากมาตรการจำกัดการส่งออกที่ประกาศไปเมื่อเดือนกันยายน 2565 ที่ผ่านมา (รายละเอียดที่ <https://content.dgft.gov.in/Website/dgftprod/11b8d524-bf6e-4244-95ed-4be37d52f995/Notification%20No%2045%20dt%2029%2011%202022.pdf>)

ที่มา Oryza.com

ปากีสถาน

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนตุลาคม 2565 ซึ่งเป็นเดือนที่ 4 ของปีงบประมาณ 2022/23 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 250,898 ตัน ลดลงประมาณ 28.12% เมื่อเทียบกับจำนวน 349,075 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 แต่เพิ่มขึ้น 21.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 207,318 ตัน ในเดือนกันยายน 2565 ที่ผ่านมา โดยในเดือนตุลาคม 2565 ปากีสถาน

ส่งออกข้าวบาสมาดิ 45,154 ตัน ลดลง 12.32% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2564 แต่เพิ่มขึ้น 3.04% เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2565 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีการส่งออก 205,744 ตัน ลดลง 30.86% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2564 แต่เพิ่มขึ้น 25.84% เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2565

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนตุลาคม 2565 อยู่ที่ 143.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 16.11% เมื่อเทียบกับ 171.408 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 และเพิ่มขึ้น 20.99% เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2565 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 51.569 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 14.97% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 และเพิ่มขึ้นประมาณ 20.48% เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2565 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 92.231 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 27.12% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 และเพิ่มขึ้นประมาณ 21.28% เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2565

ทั้งนี้ ในช่วง 4 เดือนแรก (กรกฎาคม-ตุลาคม 2565) ของปีงบประมาณ 2022/23 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 965,360 ตัน ลดลงประมาณ 11.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,091,790 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 173,684 ตัน ลดลงประมาณ 24.42% เมื่อเทียบกับจำนวน 229,791 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 791,676 ตัน ลดลงประมาณ 8.16% เมื่อเทียบกับจำนวน 861,999 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 545.708 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 8.22% เมื่อเทียบกับ 594.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 181.852 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 8.4% เมื่อเทียบกับ 198.526 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 363.856 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลง 8.13% เมื่อเทียบกับ 396.074 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2021/22 (กรกฎาคม 2564-มิถุนายน 2565) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 4,877,191 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,684,937 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 750,517 ตัน เพิ่มขึ้น 21.16% เมื่อเทียบกับจำนวน 619,428 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 4,126,674 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 34.62% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,065,509 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 2,511.417 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 23.0% เมื่อเทียบกับ 2,041.736 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 695.318 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 22.09% เมื่อเทียบกับ 569.493 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 1,816.099 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 23.36% เมื่อเทียบกับ 1,472.243 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564

สำนักข่าว The Dawn รายงานว่า ประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งปากีสถาน (The Chairman of the Rice Exporters Association of Pakistan; REAP) คาดการณ์ว่าการส่งออกข้าวของปากีสถานในปี 2022/23 จะลดลงประมาณ 28% เหลือเพียงประมาณ 3.5 ล้านตัน จากจำนวนประมาณ 4.88 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า ซึ่งการลดลงดังกล่าวเป็นผลมาจากผลผลิตข้าวที่มีแนวโน้มลดลงประมาณ 30% ในจังหวัด Sindh ที่ปลูกข้าวเป็นหลัก หลังจากเกิดภาวะน้ำท่วมฉับพลันในช่วงไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ ทำให้ผลผลิตข้าวได้รับความเสียหายอย่างหนัก

ขณะที่ รองประธานคณะกรรมการข้าวแห่งสภาหอการค้าและอุตสาหกรรมแห่งปากีสถาน (Deputy convener of the Federation of Pakistan Chambers of Commerce and Industry's rice committee (FPCCI)) กล่าวว่าผู้ซื้อต่างชาติได้หันไปหาข้าวอินเดียมากกว่า เนื่องจากมีราคาต่ำกว่าข้าวของปากีสถานประมาณ 80-100 เหรียญสหรัฐต่อดัน

สำนักข่าว The Nation ของปากีสถานรายงานว่าทางการจีนจะยังคงสนับสนุนและร่วมมือในการดำเนินการวิจัยร่วมกันที่ทันสมัย เพื่อพัฒนาเมล็ดพันธุ์ข้าวลูกผสมที่ให้ผลผลิตสูงพันธุ์ใหม่ที่มีคุณภาพดีที่สุด

ทั้งนี้ นาย Zhao Shiren กงสุลใหญ่ของจีน (Chinese Consul General) ได้กล่าวในระหว่างการหารือกับ นาย Shahzad Ali Malik ประธานสมาคมเมล็ดพันธุ์ข้าวลูกผสมของปากีสถาน (Pakistan Hi Tech Hybrid Seed Association) ในระหว่างการเยี่ยมชมหน่วยงานด้านการวิจัยการเกษตรของปากีสถาน (Guard Agricultural Research and Services) เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

ซึ่งในโอกาสนี้ นาย Zhao ได้เน้นย้ำถึงความจำเป็นในการเสริมสร้างความร่วมมือในภาคการเกษตรและการร่วมทุนเพิ่มเติมสำหรับการวิจัยทางวิทยาศาสตร์สมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวในปากีสถาน โดยเขากล่าวว่า ปากีสถานต้องใช้ประโยชน์จากความสำเร็จด้านการเกษตรของภาคเอกชนจีน และยังมีขอบเขตการลงทุนมากมายในภาคเกษตร

เขากล่าวว่าทางการจีนภูมิใจที่หน่วยงานด้านการวิจัยการเกษตรของปากีสถานสามารถพัฒนาเมล็ดพันธุ์ข้าวลูกผสมเป็นครั้งแรกด้วยความร่วมมือของกิจการร่วมค้าของ Longping Hi Tech Industry ของจีน

นาย Shahzad Ali Malik กล่าวว่า หน่วยงานด้านการวิจัยการเกษตรของปากีสถานเป็นผู้บุกเบิกในการแนะนำเมล็ดพันธุ์ข้าวลูกผสมในปากีสถาน ซึ่งได้พัฒนาเมล็ดพันธุ์ข้าวลูกผสมเมล็ดยาวพิเศษขึ้นใหม่ โดยให้ผลผลิตต่อพื้นที่เป็นสองเท่าและมีความยาวเมล็ดมากขึ้นหลังการหุงเมื่อเปรียบเทียบกับพันธุ์ข้าวของคู่แข่ง

เขายังกล่าวว่า หน่วยงานด้านการวิจัยการเกษตรของปากีสถาน กำลังทำงานเพื่อนำเมล็ดพันธุ์ดังกล่าวออกสู่ตลาด ซึ่งสามารถรับประกันเรื่องรายได้สำหรับเกษตรกรและความมั่นคงทางด้านอาหารสำหรับประเทศที่ประชากรกำลังเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ

ทั้งนี้ ปากีสถานได้มีความร่วมมือกับหุ้นส่วนจากจีนตั้งแต่ปี 2541 และนับตั้งแต่นั้นมาก็พยายามพัฒนาพันธุ์ข้าวที่ให้ผลผลิตสูงและมีความทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-22 พฤศจิกายน 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 290,290 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 38.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 209,226 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 53,967 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 84.21% เมื่อเทียบกับจำนวน 29,296 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 236,323 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 31.34% เมื่อเทียบกับจำนวน 179,929 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 83,948 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 69,973 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 22 พฤศจิกายน 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 20,842 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-22 พฤศจิกายน 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 53,273 ตัน ฝรั่งเศส 49,130 ตัน เนเธอร์แลนด์ 39,821 ตัน เบลเยียม 21,666 ตัน สเปน 20,242 ตัน โปรตุเกส 18,588 ตัน โรมานี 16,312 ตัน โปแลนด์ 15,532 ตัน เยอรมนี 13,233 ตัน บัลแกเรีย 11,688 ตัน สาธารณรัฐเชค 10,214 ตัน สวีเดน 6,174 ตัน สโลวาเกีย 3,604 ตัน เดนมาร์ก 1,998 ตัน ไอร์แลนด์ 1,649 ตัน ฮังการี 1,545 ตัน ออสเตรีย 1,165 ตัน ไชปรัส 1,105 ตัน ฟินแลนด์ 901 ตัน ลิทัวเนีย 725 ตัน มอลต้า 645 ตัน ลัตเวีย 452 ตัน เอสโตเนีย 295 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,558,192 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 40.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,108,541 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 351,626 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 76.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 198,806 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,206,566 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 909,735 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 547,065 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 52.014% เมื่อเทียบกับจำนวน 359,888 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 258,104 ตัน ฝรั่งเศส 234,659 ตัน สเปน 223,106 ตัน เนเธอร์แลนด์ 221,312 ตัน โปแลนด์ 113,135 ตัน เบลเยียม 99,822 ตัน โปรตุเกส 94,007 ตัน เยอรมนี 82,363 ตัน บัลแกเรีย 62,682 ตัน สาธารณรัฐเชค 37,105 ตัน สวีเดน 35,756 ตัน โรมานี 17,045 ตัน ลิทัวเนีย 14,404 ตัน ไอร์แลนด์ 13,702 ตัน เดนมาร์ก 10,036 ตัน กรีซ 7,741 ตัน สโลวาเกีย 7,675 ตัน ออสเตรีย 6,318 ตัน ฮังการี 5,372 ตัน ฟินแลนด์ 5,149 ตัน ไชปรัส 4,767 ตัน มอลต้า 2,581 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-21 พฤศจิกายน 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถาน จำนวน 20,451 ตัน ลดลง 46.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 16,260 ตัน เพิ่มขึ้น 36.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 14,209 ตัน เพิ่มขึ้น 49.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 11,116 ตัน เพิ่มขึ้น 115.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเวียดนาม 4,360 ตัน เพิ่มขึ้น 3,480.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 58,877 ตัน เพิ่มขึ้น 229.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 40,667 ตัน เพิ่มขึ้น 57.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 30,587 ตัน ลดลง 3.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 19,458 ตัน เพิ่มขึ้น 5.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 14,535 ตัน ลดลง 17.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 73,669 ตัน เพิ่มขึ้น 177.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 21,373 ตัน เพิ่มขึ้น 274.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 12,998 ตัน เพิ่มขึ้น 1,634.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของ

ปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 5,765 ตัน เพิ่มขึ้น 14.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 3,453 ตัน ลดลง 57.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-21 พฤศจิกายน 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น โปรตุเกส 16,369 ตัน เนเธอร์แลนด์ 15,063 ตัน บัลแกเรีย 14,230 ตัน อิตาลี 12,323 ตัน สเปน 10,714 ตัน เบลเยียม 5,522 ตัน ฝรั่งเศส 3,975 ตัน โปแลนด์ 1,517 ตัน เยอรมนี 1,133 ตัน เดนมาร์ก 272 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 39,617 ตัน เนเธอร์แลนด์ 37,637 ตัน เบลเยียม 19,584 ตัน โรมานี (RO) 14,085 ตัน อิตาลี 13,567 ตัน โปแลนด์ 12,809 ตัน สาธารณรัฐเชค 9,537 ตัน เยอรมนี 9,265 ตัน สวีเดน 6,211 ตัน สเปน 4,340 ตัน สโลวีเนีย (SI) 3,713 ตัน ตัน กรีซ (EL) 2,457 ตัน โปรตุเกส 1,956 ตัน ลิทัวเนีย 1,925 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 1,876 ตัน ฮังการี 1,839 ตัน เดนมาร์ก 1,506 ตัน ออสเตรีย 1,332 ตัน บัลแกเรีย 1,221 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 93,396 ตัน เนเธอร์แลนด์ 20,674 ตัน สเปน 6,573 ตัน ฝรั่งเศส 4,982 ตัน โปรตุเกส 2,638 อิตาลี 1,845 ตัน เยอรมนี 619 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-21 พฤศจิกายน 2565 เช่น อิตาลี 28,886 ตัน สเปน 13,210 ตัน เบลเยียม 5,201 ตัน กรีซ (EL) 4,217 ตัน เนเธอร์แลนด์ 3,382 ตัน โปรตุเกส 3,163 ตัน บัลแกเรีย 2,338 ตัน ลิทัวเนีย 941 ตัน เยอรมนี 624 ตัน โรมานี 582 โปแลนด์ 561 ตัน ฝรั่งเศส 553 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 1,218 ตัน สเปน 1,073 ตัน กรีซ (EL) 454 ตัน อิตาลี 420 ตัน โปรตุเกส 367 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 198,492 ตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัย 79,944 ตัน เพิ่มขึ้น 118.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินา 75,875 ตันเพิ่มขึ้น 324.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 57,684 ตัน ลดลง 30.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 37,015 ตัน ลดลง 57.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 292,214 ตัน เพิ่มขึ้น 223.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 171,588 ตัน เพิ่มขึ้น 27.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 164,956 ตัน เพิ่มขึ้น 57.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 97,164 ตัน ลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 87,463 ตัน ลดลง 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 415,348 ตัน เพิ่มขึ้น 109.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 27,415 ตัน เพิ่มขึ้น 44.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 26,442 ตัน ลดลง 19.7% เมื่อ

เทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 23,608 ตัน เพิ่มขึ้น 72.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 20,310 ตัน เพิ่มขึ้น 53.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 131,951 ตัน เนเธอร์แลนด์ 116,314 ตัน เบลเยียม 106,147 ตัน โปรตุเกส 87,079 ตัน อิตาลี 49,556 ตัน บัลแกเรีย 36,738 ตัน ฝรั่งเศส 29,503 ตัน โปแลนด์ 25,062 ตัน เยอรมนี 6,177 ตัน เดนมาร์ก 2,261 ตัน กรีซ(EL) 1,901 ตัน ลิทัวเนีย 761 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 177,101 ตัน เนเธอร์แลนด์ 167,712 ตัน อิตาลี 149,640 ตัน สเปน 87,345 ตัน โปแลนด์ 69,570 ตัน เยอรมนี 59,239 ตัน เบลเยียม 58,959 ตัน บัลแกเรีย 42,376 ตัน สาธารณรัฐเชค 36,685 ตัน สวีเดน 35,203 ตัน ลิทัวเนีย 16,560 ตัน กรีซ (EL) 13,546 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 9,734 ตัน โปรตุเกส 9,243 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,659 ตัน เดนมาร์ก 7,804 ตัน โรมาเนีย (RO) 7,345 ตัน ออสเตรีย 5,159 ตัน ฟินแลนด์ 4,983 ตัน ไซปรัส (CY) 4,640 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,868 ตัน ฮังการี (HU) 3,598 ตัน มอลต้า 2,441 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 377,896 ตัน สเปน 68,260 ตัน เนเธอร์แลนด์ 35,653 ตัน ฝรั่งเศส 25,448 ตัน โปแลนด์ 23,562 ตัน อิตาลี 14,181 ตัน เยอรมนี 3,854 ตัน ลิทัวเนีย 3,466 ตัน บัลแกเรีย 3,393 ตัน โปรตุเกส 2,234 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 1,958 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 795 ตัน สาธารณรัฐเชค 617 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) เช่น อิตาลี 159,668 ตัน สเปน 55,860 ตัน เบลเยียม 23,309 ตัน โปรตุเกส 22,845 ตัน เนเธอร์แลนด์ 21,942 ตัน กรีซ (EL) 20,887 ตัน บัลแกเรีย 9,628 ตัน ลิทัวเนีย 7,008 ตัน เยอรมนี 4,374 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,688 ตัน โปแลนด์ 3,385 ตัน โรมาเนีย 3,328 ตัน ฝรั่งเศส 1,963 ตัน เดนมาร์ก 1,061 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 3,647 ตัน สเปน 3,074 ตัน เบลเยียม 2,848 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,214 ตัน โปรตุเกส 1,098 ตัน กรีซ (EL) 1,020 เป็นต้น

ที่มา Oryza.com