

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 20-26 กรกฎาคม 2565

“ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้”เจาะออสเตรเลียสำเร็จ ตู้แรกส่งถึงมือผู้ซื้อ เห็นของปูปับ สั่งเพิ่มทันที

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) โชว์ผลสำเร็จผลักดัน “ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้” เข้าสู่ตลาดออสเตรเลียได้แล้ว หลังสินค้าล็อตแรก 1 ตู้คอนเทนเนอร์ส่งถึงมือผู้ซื้อ เผยพอใจคุณภาพ มาตรฐาน สั่งซื้อเพิ่มทันที “ทูตพาณิชย์” เน้นต้องควบคุมคุณภาพ พัฒนาบรรจุภัณฑ์ ขยายความเป็นสินค้าพรีเมียม

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) เปิดเผยว่า ตามนโยบายของนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่ได้มอบหมายให้กรมฯ สืบสวนหาช่องทางและโอกาสการส่งออกสินค้าไทยในประเทศต่าง ๆ ล่าสุดได้รับรายงานจากน.ส.อรอนุช ผดุงวิทย์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเวียนนา ถึงความคืบหน้าการผลักดันข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ซึ่งเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของไทย เข้าสู่ตลาดออสเตรเลีย หลังจากที่ได้จัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาดข้าวไทยให้กับผู้ซื้อ ผู้นำเข้าออสเตรเลียไปก่อนหน้านี้

ทั้งนี้ ทูตพาณิชย์ได้รายงานฯ ผู้นำเข้ารายแรกได้บรรลุคำสั่งซื้อข้าวล็อตแรกปริมาณ 1 ตู้คอนเทนเนอร์ และได้มีการส่งมอบสินค้าเป็นที่เรียบร้อย โดยสินค้าถูกขนส่งมาถึงกรุงเวียนนา เมื่อวันที่ 20 มิ.ย.2565 ที่ผ่านมา ซึ่งทันทีที่ผู้นำเข้าได้เห็นสินค้า มีความพึงพอใจอย่างมาก และประเมินสถานการณ์ว่าสินค้าล็อตนี้จะได้รับการตอบรับอย่างสูงมาก จากลูกค้าและจะถูกจำหน่ายหมดภายในระยะเวลาอันรวดเร็ว จึงได้ทำการติดต่อกับผู้ผลิตเพื่อขอสั่งซื้อข้าวล็อตต่อไปในทันที

น.ส.อรอนุช กล่าวฯ ความสำเร็จดังกล่าว เป็นไปตามยุทธศาสตร์ “เวียนนาโมเดล” ที่มุ่งมั่นตั้งใจส่งเสริมข้าวหอมมะลิไทยในตลาดโลก เพื่อต่อสู้กับข้าวหอมจากประเทศอื่น ๆ ที่เข้าตีตลาดอย่างต่อเนื่อง โดยที่ผ่านมา ได้สร้างความรู้ความเข้าใจแก่ผู้นำเข้าถึงความแตกต่างระหว่างข้าวหอมมะลิไทย และข้าวหอมทั่วไป ซึ่งยังคงมีความเข้าใจผิดอยู่มากในกลุ่มผู้บริโภค ตลอดจนสามารถเจรจาโน้มน้าวให้ผู้นำเข้าออสเตรเลียหลายรายหันมามองนำเข้าข้าวหอมมะลิไทยที่ได้รับเครื่องหมายรับรองของกรมการค้าต่างประเทศ และข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ซึ่งเป็นสินค้าชนิดแรกของไทยที่ได้รับการขึ้นทะเบียน GI ของสหภาพยุโรป

ขณะเดียวกัน สามารถจับคู่ธุรกิจระหว่างข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ตราศรีแสงดาวกับผู้นำเข้าอาหารในกรุงเวียนนา 2 ราย รายแรกเป็นธุรกิจนำเข้า คำสั่งและค้าปลีกอาหารเอเชีย รวมถึงจัดส่งวัตถุดิบให้กับร้านอาหารเอเชียในประเทศออสเตรเลียและสโลวีเนีย อีกรายเป็นผู้นำเข้าสินค้าอาหารเกรดพรีเมียมรายเก่าแก่ของประเทศออสเตรเลีย ซึ่งมีช่องทางการจำหน่ายผ่านเครือข่ายห้างค้าปลีกรายใหญ่ทั่วประเทศ

อย่างไรก็ตาม แม้ข้าวหอมมะลิไทยและข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ จะเป็นข้าวเกรดพรีเมียมและมีคุณภาพดีกว่าข้าวหอมอื่น ๆ รวมถึงมีจุดขายที่ทำให้สามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูงกว่าโดยไม่จำเป็นต้องลดระดับลงไปแข่งขันกับสินค้าที่เป็นรอง แต่ผู้ผลิตควรพิจารณาพัฒนาสินค้าและบรรจุภัณฑ์ให้เหมาะสม ใช้นวัตกรรมช่วยในการลดต้นทุน เพื่อให้ราคาข้าวอยู่ในระดับที่ผู้บริโภคยอมรับได้ จัดสรรให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนที่คุ้มค่าและเป็นธรรม และทำประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ต้องการเพื่อให้ผู้บริโภคเข้าใจและยอมจ่ายเงินมากกว่าเพื่อสินค้าที่ดีกว่า

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

ข่าวอุทกภัยมาบุญครองตรึงราคาถึงสิ้นปี ขอพณ.แก้ 'ขาดแรงงาน-ค่าบาท' ช่วยผู้ผลิต-ส่งออก

เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม นายสมเกียรติ มรรคยาธร นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ประกอบการข้าวอุทกไทย และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พี อาร์ จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตและจำหน่ายข้าวอุทกมาบุญครองเปิดเผยว่า ทิศทางราคาข้าวอุทกในประเทศ ผู้ประกอบการทั้งหมดพยายามตรึงราคาสินค้า และราคาน่าจะทรงตัวระดับหรือลดเล็กน้อยถึงสิ้นปี แมื่ก่อนหน้านี้แบกรับต้นทุนจากราคาข้าวและค่าบริหารจัดการที่สูงขึ้นกว่า 30-40% และขณะนี้ต้นทุนข้าวเริ่มลดลงเพราะกำลังมีผลผลิตใหม่ออกสู่ตลาดในเดือนสิงหาคม-กันยายนนี้ ที่ประเมินว่าผลผลิตข้าวเปลือกนาปรังปีนี้มีผลผลิตรวม 7 ล้านตันข้าวเปลือกเพราะฝนตกตามฤดูกาลและสูงกว่าปีก่อนที่มีผลผลิต 5.8 ล้านตัน

ส่งผลให้ราคาข้าวสารลดลงแล้ว และกลุ่มข้าวอุทกที่มีมูลค่าตลาด 4 หมื่นล้านบาทเริ่มกลับมาแข่งขันด้านราคาอีกครั้งเพื่อผลักดันยอดขายในครึ่งปีหลัง หลังจากเปิดประเทศที่จะมีนักท่องเที่ยวเข้ามาเพิ่ม และกิจกรรมทางเศรษฐกิจฟื้นตัวมากขึ้น ความต้องการบริโภคข้าวนอกบ้านจะฟื้นมากกว่า 2 ปีที่ผ่านมา ดังนั้น ในส่วนบริษัทคาดว่า จะมีรายได้ในประเทศทั้งปี 1.2 พันล้านบาท และส่งออกได้ 500-600 ล้านบาท หรือสัดส่วน 35% ของรายได้รวม และทำให้บริษัทเพิ่มงบประมาณการตลาดอีก 30-40 ล้านบาทในการจัดกิจกรรมครึ่งปีหลังและฉลองครบ 44 ปี

อีกทั้ง บริษัทที่มีการส่งออกด้วยนั้น ส่งออกได้มากขึ้นจากเงินบาทอ่อนค่า ซึ่งประเมินว่าทั้งปี 2565 สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยประเมินว่าจะส่งออกได้เกิน 7.0-7.5 ล้านตัน จากปีก่อนส่งได้ 6.4 ล้านตัน โดยเฉพาะการฟื้นตัวของประเทศตะวันออกกลางที่เริ่มนำเข้าข้าวไทยมากขึ้น

แต่อย่างไรก็ตาม ยังมีปัญหาที่ได้เสนอให้รัฐเข้ามาดูแล ได้แก่ ปัญหาขาดแคลนแรงงานขนย้ายข้าวตามท่าเรือต่างๆ เดิมส่งออกข้าวไทยต้องขนข้าวลงเรือ 3-4 แสนตันต่อเดือน ตอนนี้ทำได้แค่ 2-3 แสนตัน และปัญหาค่าเงินบาทไม่เสถียร แต่ละวันค่าเงินบาทปรับขึ้นหรือลงค่อนข้างมาก โดยผู้ส่งออกไม่ได้ต้องการว่าบาทอ่อนหรือแข็งเท่าไร แต่ต้องการให้การเคลื่อนไหวค่อนข้างนิ่ง ขยับแต่ละช่วงก็ไม่ควรเกิน 1 บาท/เหรียญสหรัฐ อย่างวันนี้ปีก่อนอยู่ที่ 30 บาทต่อเหรียญสหรัฐ วันนี้อ่อนค่าเกือบ 37 บาทต่อเหรียญสหรัฐ เพราะการที่บาทขึ้นหรือลง มีผลต่อราคาข้าวส่งออก 30 เหรียญสหรัฐต่อตันสำหรับข้าวหอมมะลิ และ 10-20 เหรียญสหรัฐต่อตันสำหรับข้าวสารเจ้า

“ปัจจัยดังกล่าวกลุ่มผู้ส่งออกข้าวได้นำหารือกับกระทรวงพาณิชย์แล้ว ให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งเรื่องแรงงานว่าจะทำอย่างไรในการเพิ่มแรงงานต่างด้าวเข้าระบบ รวมถึงดูแลค่าบาทอ่อน ดูแลอย่าให้ผันผวนเร็ว และช่องว่างเยอะ ถ้ามองว่าเงินบาทเหมาะสมเท่าไร ภาคเอกชนก็อยากให้มีเสถียรภาพในระดับ 33-34 บาทต่อเหรียญสหรัฐ เพื่อได้วางแผนเจรจาและส่งออกได้ระยะยาว ตอนนี้ทำได้แค่สั้น” นายสมเกียรติ กล่าว

ทั้งนี้ นายสมเกียรติ กล่าวถึงกรณีความกังวลเรื่องเศรษฐกิจโลกซบเซาจะส่งผลต่อภาคส่งออกไทย นั้น หากเป็นภาคเกษตรและอาหาร เชื่อว่าไทยยังส่งออกได้ดี ไม่ว่าสถานการณ์โลกเป็นอย่างไร เพราะแต่ละประเทศยังคำนึงถึงเรื่องความมั่นคงด้านอาหาร ที่ผ่านมาก็จะเห็นได้ว่าผู้ผลิตสินค้าเกษตรชะลอส่งออกป้อนโลก ขณะที่ไทยเป็นประเทศที่มีผลิตเกษตรและอาหารเหลือจากการบริโภคในประเทศมาก เช่น ข้าวไทยผลิตได้ประมาณ 20 ล้านตัน ไทยบริโภครวม 9-10 ล้านตัน ที่เหลือเป็นการส่งออก ป้อนอุตสาหกรรม และเก็บเป็นสต็อก ซึ่งเป็นเรื่องน่ากังวลน้อยกว่าภาคอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่อาหาร ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการส่งออกคือต้นทุนส่งมอบ ระบบโลจิสติกส์และขนส่งมีปัญหา เช่น เรื่องขาดแคลนแรงงาน ขาดเรือขนย้าย เป็นต้น

นายสมเกียรติ กล่าวถึงสถานการณ์หลังการอภิปรายไม่ไว้วางใจและการปรับคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า จากสถานการณ์ด้านเศรษฐกิจโลก และปัญหาต่างๆ ที่เผชิญกันอยู่ ทั้งการแพร่ระบาดโควิด ผลกระทบจากสงคราม

รัสเซีย-ยูเครน พลังงานและสินค้าราคาสูงจนเกิดเงินเฟ้อ รวมถึงต้นทุนต่างๆสูงจนต้องปรับราคา เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าจ้างแรงงาน ที่จะเกิดขึ้นในครึ่งปีหลังนี้ ส่วนตัว เห็นว่า

ผู้บริหารประเทศทำอะไรได้ลำบาก เชื่อว่าศึกที่กำลังมีอยู่จะจบในไม่ช้า หากจะเปลี่ยนทีมเศรษฐกิจตอนนี้ เชื่อว่าไม่ได้ช่วยอะไร ควรให้เวลาที่เหลือทำต่อไป ซึ่งทีมเศรษฐกิจชุดปัจจุบันเห็นได้ว่าเข้าใจภาคเอกชนมากกว่าหลายรัฐบาลว่าได้ เศรษฐกิจตอนนี้ไม่รู้ว่าจะทำให้ดีกว่านี้ได้แค่ไหน เพราะปัญหาหลักเป็นปัจจัยภายนอกประเทศ ซึ่งเอกชนต้องติดตามใกล้ชิด อย่าง ค่าบาท กังวลว่าหากดอลลาร์สหรัฐอ่อนค่าลงเร็ว อาจทำให้ค่าเงินบาทดัดแข็งค่าแบบพรวด ก็จะกลายเป็นปัญหาอีกครั้ง
ที่มา มติชนออนไลน์

มทส.แจ้ง! สร้างนวัตกรรม “กำจัดแมลงศัตรูเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยคลื่นวิทยุ” ได้ผล 100% ไม่ใช่สารเคมี หนุนข้าวอินทรีย์ไทย

ศูนย์ข้าวนครราชสีมา - มทส.เปิดผลงานวิจัยและนวัตกรรมสร้างเครื่องต้นแบบ “การกำจัดแมลงศัตรูเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยคลื่นความถี่วิทยุ” สำเร็จ เผยกำจัดแมลงได้ 100% โดยไม่ใช่สารเคมี เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดต้นทุนการผลิต คงคุณภาพการงอกของเมล็ดพันธุ์ เตรียมขยายผลสู่กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รองรับการผลิตข้าวอินทรีย์พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย

วันที่ 22 ก.ค. ที่สุรสมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) อ.เมือง จ.นครราชสีมา รศ.ดร.อนันต์ ทองระอา อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) เป็นประธานเปิดการแถลงข่าวผลงานวิจัยและนวัตกรรม “การกำจัดแมลงศัตรูเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยคลื่นความถี่วิทยุ” พร้อมคณะนักวิจัย นำโดย ผศ.ดร.กมลชนก อำนางจิตติกร อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและคณะ ร่วมกับ รศ.ดร.ชาญชัย ทองโสภิต อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และคณะ โดยมี ศ.ดร.หนึ่ง เตียอำรุง รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และคณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และนักวิจัย ให้เกียรติเข้าร่วมการแถลงข่าว

รศ.ดร.อนันต์ ทองระอา อธิการบดี มทส.กล่าวว่า ผลงานวิจัยและนวัตกรรม "การกำจัดแมลงศัตรูเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยคลื่นความถี่วิทยุ" เป็นผลงานของคณะผู้วิจัย มทส. ที่ได้ร่วมกันวิจัยมุ่งเป้าตอบสนองความต้องการในการพัฒนาประเทศโดยเร่งด่วนในเรื่องข้าว โดยศึกษาวิจัยการควบคุมแมลงศัตรูข้าวเปลือก และวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่ได้นำเทคโนโลยีคลื่นความถี่วิทยุ ซึ่งประสบความสำเร็จในการกำจัดมอดข้าวสาร มาดัดแปลงและพัฒนาต่อยอดให้สามารถใช้ในการกำจัดแมลงศัตรูข้าวเปลือก

นับเป็นการวิจัยที่มีการบูรณาการข้ามศาสตร์ระหว่างสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืชทั้งในส่วนของเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ สรีรวิทยาของพืช และกีฏวิทยา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร กับสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งยังเป็นการทำงานร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างใกล้ชิด ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อนำองค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเชื่อมโยงกับสังคมและชุมชน สามารถนำเทคโนโลยีนี้ไปเผยแพร่ให้กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ ส่งผลให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ผศ.ดร.กมลชนก อำนางจิตติกร หัวหน้าโครงการวิจัยฯ เปิดเผยว่า โครงการวิจัย "การกำจัดแมลงศัตรูเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยคลื่นความถี่วิทยุ" ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

หรือ สวก. ด้วยเล็งเห็นถึงความสำคัญของ “ข้าว” พืชเศรษฐกิจหลักในการส่งออกของประเทศ นอกจากนี้ ข้าวยังเป็นอาหารหลักของชาวไทย จากการเก็บข้อมูลพบว่า หลังการเก็บเกี่ยวขึ้นตอนการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ข้าวมักมีการสูญเสียทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ ตลอดจนมูลค่าทางเศรษฐกิจ อันเกิดจากการปฏิบัติที่ไม่เหมาะสมจากการเข้าทำลายของแมลงศัตรูพืชหลายชนิดในโรงเก็บเมล็ดพันธุ์ ซึ่งส่งผลต่ออัตราการงอก โดยในแต่ละปีสามารถทำความเสียหายให้เมล็ดพันธุ์ข้าวเป็นจำนวนมาก

จากการขยายตัวเพิ่มขึ้นของตลาดการผลิตข้าวอินทรีย์ตามกระแสการให้ความสำคัญ ดูแล ห่วงใย และรักสุขภาพของผู้คนในปัจจุบัน ทำให้ความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ปลอดสารเคมีเพิ่มสูงขึ้นตามมา ได้มองถึงปัญหาต้นทางตั้งแต่การเข้าทำลายเมล็ดพันธุ์ของแมลงศัตรูพืชและการสูญเสียคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าวระหว่างการเก็บรักษา ซึ่งวิธีการแก้ปัญหาในปัจจุบันมักจะใช้สารเคมีในการควบคุมแมลงศัตรูข้าวเปลือกเหล่านี้ ทำให้ไม่สามารถนำเมล็ดพันธุ์ข้าวดังกล่าวมาใช้ในระบบการผลิตข้าวอินทรีย์ได้ และโดยทั่วไปการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ข้าวเป็นเวลานานปัญหาตามมาคือ การเกิดมอดและแมลงศัตรูที่มากัดกินและวางไข่ไว้ในเมล็ดพันธุ์ข้าว ผู้ประกอบกิจการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวปลูกมักใช้วิธีการเคลือบหรือรมควันด้วยสารเคมี ต้องใช้เวลานานกว่า 5-7 วัน ทำการรมยาทุกๆ 2 เดือน และยังคงต้องใช้พื้นที่จัดเก็บในขั้นตอนการรมควันขนาดใหญ่ ทั้งส่งผลลดการงอกของเมล็ดพันธุ์และยังเป็นตัวการทำลายโอโซนในชั้นบรรยากาศโลก ทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

คณะผู้วิจัยได้เล็งเห็นปัญหาที่เกิดขึ้นแก่ผู้ประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ของไทย จึงได้ศึกษาและค้นคว้าข้อมูลเพื่อหาวิธีการแก้ปัญหการกำจัดแมลงศัตรูเมล็ดพันธุ์ข้าวโดยไม่ใช้สารเคมี และยังคงคุณภาพของการงอกที่สูงขึ้นกับข้าวพันธุ์ที่มีความสำคัญมากทางเศรษฐกิจของไทย 6 พันธุ์ คือ ขาวดอกมะลิ 105 กข 15 กข 6 กข 31 ปทุมธานี 1 และสันป่าตอง 1 ด้วยการนำเทคโนโลยีคลื่นความถี่วิทยุซึ่งประสบความสำเร็จในการกำจัดมอดข้าวสารและแมลงศัตรูพืชมาดัดแปลงและพัฒนาต่อยอด ให้สามารถใช้ในการกำจัดแมลงศัตรูข้าวเปลือกที่สำคัญ 3 ชนิด ได้แก่ ผีเสื้อข้าวเปลือก มอดหัวป้อม และด้วงวง

สำหรับ “เครื่องกำจัดแมลงศัตรูเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยคลื่นความถี่วิทยุ” ที่ใช้กำจัดศัตรูเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์เป็นผลงานของ รศ.ดร.ชาญชัย ทองโสภิต อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และคณะ ซึ่งเป็นต้นแบบนวัตกรรมเพื่อใช้ในเชิงพาณิชย์ที่สะดวกต่อการใช้งาน มีประสิทธิภาพสูงและประหยัดเวลา สามารถรองรับการผลิตข้าวอินทรีย์แปลงใหญ่ในอนาคต ด้วยเทคนิคการกำจัดแมลงศัตรูเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยคลื่นความถี่วิทยุระหว่าง 31.25-41.25 MHz โดยมีอัตราการไหลอยู่ที่ประมาณ 300 กิโลกรัมต่อชั่วโมง ต้นทุนการผลิตเครื่องต้นแบบอยู่ที่ 450,000 บาท สำหรับอายุการใช้งาน 4 ปี ค่าไฟฟ้า 80 บาท/ตัน เกิดค่าใช้จ่ายในการกำจัดแมลงอยู่ที่ประมาณ 84 บาท/ตัน ซึ่งต่ำกว่าการใช้สารเคมีซึ่งมีค่าใช้จ่ายระหว่าง 84-190 บาท/ตัน โดยประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ คือ เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ผ่านเครื่องฆ่าแมลงดังกล่าว สามารถกำจัดแมลงได้ 100% ภายหลังจากการผ่านคลื่นวิทยุแล้วเป็นเวลา 63 วัน

ถือเป็นเทคโนโลยีแรกๆ ที่มีการยืนยันประเมินคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวอย่างเป็นระบบ ทั้งนี้ ผลการวิจัยยืนยันชัดเจนว่า เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ผ่านการกำจัดแมลงด้วยวิธีนี้ไม่มีความเสียหายระดับเซลล์ รวมทั้งไม่กระทบต่ออายุการเก็บรักษา การเจริญเติบโต และผลผลิตของข้าวที่มีความสำคัญมากทางเศรษฐกิจของไทย จากผลสำเร็จของโครงการวิจัยจะนำไปสู่การเผยแพร่เทคโนโลยีนี้แก่เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และใช้ผลการวิจัยในการตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติต่อไป

ที่มา ผู้จัดการออนไลน์

ซินโครตรอน ร่วม สวพส. ยกย่อง “ข้าวดอย” ฐ่ Super Food

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ใช้แสงซินโครตรอนวิเคราะห์คุณค่าโภชนาการ “ข้าวดอย” ลงลึกถึงระดับโมเลกุล พบบางสายพันธุ์ให้ธาตุเหล็ก-สังกะสีปริมาณสูง บางสายพันธุ์มี “ฟีนอลิก” และ “ฟลาโวนอยด์” สูง มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระสูงกว่าสายพันธุ์อื่นกว่า 20 เท่า ปูทางสู่การพัฒนา Super Food ทางเลือกใหม่ของผู้บริโภค และสร้างรายได้แก่กลุ่มชาติพันธุ์บนดอย

“ข้าวดอย” เป็นข้าวที่ปลูกตามชุมชนของกลุ่มชาติพันธุ์ต่างๆ บนพื้นที่สูงของประเทศไทย โดยข้อมูลจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูงระบุว่า มีข้าวดอยมากกว่า 300 สายพันธุ์ แต่ละสายพันธุ์ก็มีรูปร่างลักษณะของเมล็ด เนื้อสัมผัส และมีรสชาติที่แตกต่างกัน นอกจากนี้กลุ่มชาติพันธุ์ยังเรียก “ข้าว” แตกต่างกัน เช่น ชาติพันธุ์กะเหรี่ยงเรียกข้าวว่า “ป้อ” ชาติพันธุ์ละว้าข้าวเรียกว่า “เฮงาะ” ชาติพันธุ์ม้งเรียกข้าวว่า “เบล้” ชาติพันธุ์ลีซอเรียกข้าวว่า “จะ” หรือ “จา” และชาติพันธุ์อาข่าเรียกว่า “แซะ” เป็นต้น

คณะนักวิทยาศาสตร์สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน นำโดย ดร.สมชาย ต้นขรากรณ์, ดร.วรารักษ์ ตันชานุช, ดร.นิชดา เจียรนัยกูร และ ดร.รัชฎาภรณ์ ทรัพย์เรืองเนตร ร่วมกับ ดร.จันทร์จิรา รุ่งเจริญ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง คัดเลือกข้าวดอย 20 สายพันธุ์ เพื่อศึกษาวิจัยด้วยเทคโนโลยีแสงซินโครตรอนในการจำแนก จัดกลุ่ม และค้นหาสายพันธุ์ที่เป็น SUPERFOOD โดยสามารถจำแนกและจัดกลุ่มข้าวดอยด้วยองค์ประกอบทางชีวเคมี และโครงสร้างโมเลกุลที่เป็นองค์ประกอบของข้าวได้อย่างรวดเร็ว

ดร.สมชาย ต้นขรากรณ์ กล่าวว่า “การใช้แสงซินโครตรอนในการวัดตัวอย่างข้าวนี้ สามารถวัดได้โดยตรง ไม่ต้องใช้สารเคมีสกัดสารสำคัญออกจากเมล็ดข้าว จึงเป็นการช่วยลดความผิดพลาดจากการเตรียมตัวอย่าง และยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการจัดกลุ่มข้าว ให้มีความถูกต้องชัดเจน และรวดเร็วยิ่งขึ้น ซึ่งเดิมการจัดกลุ่มข้าวอาศัยคุณลักษณะทางกายภาพเป็นหลัก”

จากการวิเคราะห์ด้วยแสงซินโครตรอนพบว่า ข้าวดอยอุดมไปด้วยวิตามิน เกลือแร่ต่างๆ มีสารต้านอนุมูลอิสระสูง และมีไฟโตนิวเทรียนต์ที่จำเป็นต่อร่างกาย และยังพบว่าข้าวดอยบางสายพันธุ์ เช่น สายพันธุ์เบล้เจ้าของชาติพันธุ์ม้ง จากเนเนของชาติพันธุ์ลีซอ และมีอคก็อของชาติพันธุ์ละว้า มีกรดไขมันชนิดไม่อิ่มตัวปริมาณสูงกว่าสายพันธุ์อื่น ซึ่งมีรายงานว่า กรดไขมันไม่อิ่มตัวชนิดต่างๆ สามารถช่วยลดระดับคอเลสเตอรอลชนิดไม่ดีในเลือดได้ เป็นต้น

ส่วนข้าวสายพันธุ์แซะโก้วของชาติพันธุ์อาข่า ข้าวสายพันธุ์เบล้เจ้าและข้าวสายพันธุ์ป้อหมื่อโพของชาติพันธุ์กะเหรี่ยง มีปริมาณธาตุเหล็กและสังกะสีในปริมาณสูงกว่าสายพันธุ์อื่นๆ ที่ทำการศึกษาร่วมกัน โดยธาตุเหล็กและสังกะสีที่พบอยู่ในรูปองค์ประกอบอินทรีย์ จึงสามารถดูดซึมง่ายและร่างกายนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มที่ นอกจากนี้การตรวจพบที่สำคัญพบว่า ข้าวดอยสายพันธุ์จาดูเนเน และสายพันธุ์จาดูเนเน และข้าวดอยอีกสายพันธุ์ที่มีเมล็ดข้าวสีแดงแต่ไม่สามารถระบุชื่อพันธุ์ได้นั้น มีปริมาณ “ฟีนอลิก” และ “ฟลาโวนอยด์” สูงที่สุด ซึ่งมากกว่าสายพันธุ์อื่นๆ ถึง 5 เท่า และตรวจพบฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระมากกว่าสายพันธุ์อื่นๆ กว่า 20 เท่า

“งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาเบื้องต้น ยังมีข้าวดอยอีกหลายร้อยสายพันธุ์ที่ยังอยู่ในระหว่างการวิจัย ผลที่ได้จะนำไปสู่ฐานข้อมูลความหลากหลายของพันธุ์กรรมข้าวดอยที่มีปลูกบนพื้นที่สูงของประเทศไทย เพื่อให้เป็นประโยชน์ต่อการคัดเลือกสายพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับการส่งเสริมให้แก่ผู้บริโภค เป็นอาหารที่เรียกว่า

“SUPERFOOD” ต่อไปในอนาคต และเป็นการขยายโอกาสในเชิงพาณิชย์ให้แก่ชุมชนกลุ่มชาติพันธุ์สร้างรายได้
ยั่งยืนและเป็นรูปธรรม” ดร.จันทร์จิรา รุ่งเจริญ กล่าว
ที่มา มติชนออนไลน์

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวยังคงอยู่ในระดับทรงตัว ขณะที่อุปทานข้าวในตลาดเพิ่มขึ้นเพราะกำลังมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) ไปมากกว่าครึ่งแล้ว ขณะที่ผู้ค้าข้าวในประเทศได้ชะลอการซื้อข้าวเปลือกในช่วงนี้เพื่อรอให้ถึงช่วงที่ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุด ซึ่งราคาข้าวมักจะอ่อนตัวลง โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 415-420 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

วงการค้าระบุว่า ในช่วงนี้ราคาข้าวเปลือกในประเทศปรับตัวลดลงเนื่องจากมีผลผลิตข้าวฤดูใหม่ออกสู่ตลาดมากขึ้น ประกอบกับการที่มีฝนตกลงมาบ่อยครั้งในช่วงการเก็บเกี่ยว ได้ส่งผลให้คุณภาพของข้าวเปลือกลดลง ขณะที่ผู้ค้าบางส่วนระบุว่า กำลังรอดูสัญญาณการซื้อข้าวครั้งใหม่จากประเทศผู้ซื้อที่สำคัญทั้งจากฟิลิปปินส์ และจีน

ที่มา Oryza.com

กัมพูชา

หน่วยงานของกระทรวงเกษตร กัมพูชา (The Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) รายงานว่า ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2565 มีการเพาะปลูกข้าวนาปีไปแล้วประมาณ 77.05% ของเป้าหมายพื้นที่เพาะปลูกในฤดูนี้ 16.25 ล้านไร่ โดยทางการคาดว่าผลผลิตข้าวในปีนี้มีแนวโน้มลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก เพราะในช่วงกลางเดือนเมษายนที่ผ่านมา มีฝนตกลงมาอย่างหนักในบางพื้นที่ จนทำให้เกิดน้ำท่วมสร้างความเสียหายต่อผลผลิต

อย่างไรก็ตาม จากการลงสำรวจในพื้นที่ในเบื้องต้น คาดว่าแม้ว่าในปีนี้อาจจะล่าช้าไปบ้าง แต่คาดว่าจะการเติบโตของต้นข้าวจะเป็นไปด้วยดี และคาดว่าจะมีผลผลิตต่อพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น โดยเกษตรกรส่วนใหญ่นิยมเพาะปลูกข้าวหอม ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้พยายามส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวที่มีคุณภาพสูง เช่น ข้าวหอมพันธุ์ Sen Pidor, Sen Kra'op (SKO) fragrant rice, Romduol, Romdeng (Galangal), Romeat (Turmeric) และ Malis (Jasmine) เพื่อให้มีผลผลิตเพียงพอสำหรับตลาดส่งออกของกัมพูชา

ทั้งนี้ข้าวพันธุ์ Sen Pidor และ SKO เป็นพันธุ์ข้าวที่สามารถเพาะปลูกได้ทุกฤดู ทนต่อทุกสภาพอากาศ และสภาวะแวดล้อมต่างๆ และสามารถปลูกได้ในนาข้าวบนที่สูงที่มีน้ำไม่มาก ขณะที่ข้าวพันธุ์ Romduol, Romdeng, Romeat และ Malis เป็นพันธุ์ที่ต้องเพาะปลูกตามฤดูกาล ปลูกเฉพาะในทุ่งลึกลงในฤดูฝน เพราะสามารถทนน้ำได้นาน แต่ละพันธุ์สามารถให้ผลผลิตได้ระหว่าง 560-880 กิโลกรัมต่อไร่ ขึ้นอยู่กับการบำรุงรักษาและการใช้ปุ๋ย

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวันที่ 22 กรกฎาคม 2565 ดังนี้ 1.ข้าวหอม Malys Angkor (Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 840 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ที่ 860 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 2.ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 780 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ที่ 790 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

3.ข้าวขาว (Premium White Rice / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 520 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ที่ 530 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 4.ข้าวหึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 510 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ที่ 525 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

5.ข้าวหอมอินทรี (Organic Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 6.ข้าวขาวอินทรี (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 980 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ที่ 980 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

7.ข้าวหึ่งอินทรี (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 8.ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 690 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ที่ 690 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 9.ข้าวกล้อง (Brown Rice) ราคาอยู่ที่ 450 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ที่ 450 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมาร์

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่ากระทรวงเกษตรเมียนมาร์ (The Burmese Department of Agriculture) ได้พยากรณ์ว่า ในฤดูนาปี (Main crop) ของปีการผลิต 2022/23 เกษตรกรจะทำการเพาะปลูกข้าวคิดเป็นพื้นที่ประมาณ 37.94 ล้านไร่ ซึ่งข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565 ได้มีการเพาะปลูกข้าวไปแล้วประมาณ 1.326 ล้านไร่ หรือประมาณ 3.5% ของพื้นที่ทั้งหมดที่พยากรณ์ไว้ สำหรับในฤดูนาปรัง (the second rice crop) ปีการผลิต 2021/22 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวในพื้นที่ประมาณ 6.125 ล้านไร่ ซึ่งข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565 มีการเก็บเกี่ยวไปแล้วประมาณ 70% ของพื้นที่เพาะปลูก

สถานการณ์ส่งออกข้าวผ่านทางเรือ (Non-border Trade) ในเดือนกรกฎาคม 2565 ทั้งในส่วนของข้าวสารและข้าวหักมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศลดลง ขณะที่ราคาข้าวภายในประเทศปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับรัฐบาลได้มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายด้านอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศและมีการกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนแบบคงที่ที่ 1,850 จ๊าดต่อเหรียญสหรัฐฯ ขณะที่ในตลาดแลกเปลี่ยนอยู่ที่ประมาณ 2,170-2,185 จ๊าดต่อเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งทำให้ผู้ส่งออกถึงเลที่จะทำสัญญาขายข้าวฉบับใหม่เพราะไม่มั่นใจกับสถานการณ์ต่างๆ โดยในช่วงนี้จะมีเพียงการส่งมอบข้าวทั้งข้าวสารและข้าวหักตามสัญญาที่ทำไว้ก่อนหน้านี้เท่านั้น

สหพันธ์ข้าวเมียนมาร์ (The Myanmar Rice Federation) ได้รายงานตัวเลขส่งออกอย่างเป็นทางการในเดือนมีนาคม และเมษายนที่ผ่านมาว่ามีปริมาณ 198,399 ตัน และ 225,632 ตัน ตามลำดับ

ทางการส่งออกข้าวผ่านทางชายแดน (Border Trade) นั้น เมื่อกลางพฤษภาคม 2565 ทางการจีนได้ผ่อนคลามาตรการนำเข้าสินค้าผ่านทางชายแดนแล้ว แต่การส่งออกยังชะงักงันเนื่องจากราคาข้าวภายในประเทศรวมทั้งค่าขนส่งสินค้าปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับนโยบายการค้าที่ยังไม่ชัดเจนของจีน ขณะที่กรมการค้า (DOT) ได้ออกข้อแนะนำสำหรับผู้ส่งออกว่าจะสามารถใช้เงินสกุลเหรียญสหรัฐฯได้เฉพาะการค้าสินค้าเกษตร เช่น ข้าว ข้าวโพด พืชน้ำมัน ถั่ว ได้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 โดยผู้ส่งออกต้องฝากเงินรายได้ทั้งหมดเข้าบัญชีของธนาคารกลาง ซึ่งมาตรการนี้ทำให้ผู้ค้าประสบกับความยากลำบาก เพราะธนาคารกลางกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนที่ 1,850 จ๊าดต่อเหรียญสหรัฐฯ อย่างไรก็ตาม หลังจากนั้น เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2565 กรมการค้า (DOT) ได้ออกระเบียบเพิ่มเติมโดยยอมให้การค้าข้าวสารและข้าวหัก สามารถใช้เงินสกุลหยวนและบาทได้

ข้อมูลการส่งออกข้าวเบื้องต้นในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม 2565) มีการส่งออกข้าวรวมประมาณ 1,413,147 ตัน โดยเป็นการส่งผ่านทางเรือ (Non-border trade) จำนวนประมาณ 1,331,613 ตัน ประกอบด้วยต้นข้าว (Head Rice) จำนวนประมาณ 812,506 ตัน และข้าวหัก (Broken Rice) จำนวนประมาณ 519,107 ตัน และการส่งผ่านทางชายแดน (Border trade) จำนวนประมาณ 81,534 ตัน ประกอบด้วยต้นข้าว (Head Rice) จำนวนประมาณ 46,237 ตัน และข้าวหัก (Broken Rice) จำนวนประมาณ 35,297 ตัน

ในปี 2564 ที่ผ่านมา กระทรวงพาณิชย์ (Ministry of Commerce) รายงานว่า เมียนมาร์ส่งออกข้าวรวม 1,900,519 ตัน โดยเป็นการส่งผ่านทางเรือ (Non-border trade) จำนวน 1,545,437 ตัน ประกอบด้วยต้นข้าว (Head Rice) จำนวน 970,457 ตัน และข้าวหัก (Broken Rice) จำนวน 574,980 ตัน และการส่งผ่านทางชายแดน (Border trade) จำนวน 355,082 ตัน ประกอบด้วยต้นข้าว (Head Rice) จำนวน 133,746 ตัน และข้าวหัก (Broken Rice) จำนวน 221,336 ตัน

ทางด้านสถานการณ์ราคาข้าวในในช่วงเดือนกรกฎาคม 2565 ราคาขายส่งภายในประเทศสำหรับข้าวขาวหัก 25% (Emata 25% broken rice) ค่อนข้างทรงตัว ขณะที่ข้าวคุณภาพสูง (Shwe Bo Pawsan) ราคาขยับสูงขึ้นเนื่องจากอุปทานข้าวมีน้อยลง ทั้งนี้ สถานการณ์ราคาข้าวขายส่งในประเทศ (Domestic wholesale rice prices) ณ นครย่างกุ้ง ในช่วงกลางเดือนกรกฎาคม 2565 (ระหว่างวันที่ 1-15 กรกฎาคม 2565) ราคาขายส่งข้าวขาว Emata 25% อยู่ที่ประมาณ 30,500-31,500 จ๊าดต่อน้ำหนัก 108 ปอนด์ (ประมาณ 330-340 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) เท่ากับเดือนมิถุนายนที่ประมาณ 30,500-31,500 จ๊าดต่อน้ำหนัก 108 ปอนด์ (ประมาณ 330-340 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ขณะที่ข้าวคุณภาพสูงพันธุ์ Shwe Bo Pawsan ราคาขึ้นมาอยู่ที่ประมาณ 54,000-66,000 จ๊าดต่อน้ำหนัก 108 ปอนด์ (ประมาณ 583-713 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) เพิ่มขึ้นจากเดือนมิถุนายนที่ประมาณ 53,000-63,000 จ๊าดต่อน้ำหนัก 108 ปอนด์

ที่มา *Oryza.com*

มาเลเซีย

รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและอุตสาหกรรมอาหารของมาเลเซีย (Malaysia's Agriculture and Food Industry Minister) ตั้งข้อสังเกตว่าสต็อกข้าวในประเทศในปัจจุบันมีปริมาณเพียงพอประมาณ 7 เดือน โดยเขายืนยันว่าประเทศจะไม่ประสบปัญหาขาดแคลนข้าว ทั้งนี้ เขาระบุว่าหน่วยงาน Padiberas Nasional Bhd (Bernas) มีแผนที่จะเพิ่มสต็อกข้าวจาก 150,000 ตันเป็น 290,000 ตัน เพื่อให้แน่ใจว่าจะมีข้าวเพียงพอ

ที่มา *Oryza.com*

จีน

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง รายงานว่า สำนักงานศุลกากรจีนได้รายงานปริมาณการนำเข้าข้าวของจีนในเดือนพฤษภาคม 2565 มีจำนวน 657,265 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน 2565 จำนวน 60,976 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 20.6% (ปริมาณนำเข้าข้าวในเดือนเมษายน 2565 จำนวน 596,289 ตัน) โดยจีนนำเข้าข้าวจากแหล่งต่างๆ ดังนี้ 1.อินเดียจำนวน 243,509 ตัน 2.ปากีสถานจำนวน 138,888 ตัน และ 3.เวียดนามจำนวน 130,887 ตัน

ทั้งนี้ ในเดือนพฤษภาคม 2565 จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยจำนวน 30,688 ตัน มูลค่าประมาณ 16.795 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 187.4% และ 147% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้าจำนวน 10,678 ตัน มูลค่าประมาณ 6.799 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และปริมาณและมูลค่าลดลง 33.1% และ 35.9% เมื่อเทียบกับเดือนเมษายน 2565 ที่มีการนำเข้าจำนวน 45,856 ตัน มูลค่าประมาณ 26.22 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และในช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-พฤษภาคม 2565) จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยจำนวน 325,072 ตัน มูลค่าประมาณ 181.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 91% และ 48% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้าจำนวน 170,636 ตัน มูลค่าประมาณ 122.643 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า ผลผลิตข้าวต้นฤดูในปีนี้ (China's 2022 early rice) คาดว่าจะมีปริมาณเท่าเดิมแม้ว่าบางพื้นที่จะประสบภัยธรรมชาติ เช่น อุทกภัย ก็ตาม โดยทางการจีนต้องใช้มาตรการเพื่อลดการสูญเสียผลผลิตในช่วงที่มีฝนตกชุกและไม่ได้รับแสงแดดในบางพื้นที่ ซึ่งการเก็บเกี่ยวข้าวต้นฤดูกำลังดำเนินการและเสร็จสิ้นไปแล้วประมาณ 40%

ทั้งนี้ จากรายงานข่าวระบุว่าศาสตราจารย์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรแห่งประเทศไทย (the Chair Professor at China Agricultural University) ได้กล่าวในการประชุม World Economic Forum โดยระบุว่าจีนมีข้าวและข้าวสาลีเพียงพอ และรัฐบาลมีความพร้อมที่จะประกันความมั่นคงด้านอาหารในประเทศ และเขายังตั้งข้อสังเกตว่าสต็อกข้าวที่มีอยู่สามารถตอบสนองความต้องการของประเทศได้นานกว่าหนึ่งปี เขายังแนะนำว่าการกระจายความเสี่ยงโดยนำเข้าจากแหล่งที่หลากหลายอาจเป็นกลยุทธ์ระยะยาวสำหรับความมั่นคงด้านอาหาร

สำนักข่าว Bloomberg ยังรายงานว่ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2565 เกษตรกรจีนได้ทำการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวต้นฤดู (2022 early rice crops) ไปแล้วประมาณ 68.3% ของพื้นที่ โดยการเก็บเกี่ยวในมณฑล Hainan ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ขณะที่ในมณฑล Jiangxi, Hubei และ Guangdong เสร็จสิ้นไปแล้วประมาณ 80% ซึ่งตามปกติแล้ว ข้าวต้นฤดูจะมีการเพาะปลูกในช่วงเดือนมีนาคม-กรกฎาคม และเก็บเกี่ยวช่วงกลางเดือนกรกฎาคมถึงต้นเดือนสิงหาคม โดยในปีนี้อาจคาดว่าผลผลิตข้าวต้นฤดูจะมีปริมาณทรงตัว ขณะที่ข้าวปลายฤดู (Late rice) จะทำการเพาะปลูกในช่วงกลางเดือนกรกฎาคมเป็นต้นไป ซึ่งในขณะนี้มีการเพาะปลูกไปแล้วประมาณ 27.6% ของพื้นที่เป้าหมาย

สำนักข่าว Bloomberg ยังรายงานโดยอ้างอิงรายงานของศูนย์อุตุนิยมวิทยาแห่งชาติ (the National Meteorological Center) ว่า พื้นที่การผลิตข้าวที่สำคัญในภาคใต้ของจีนจะเผชิญกับสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้ง ซึ่งเป็นเงื่อนไขที่เอื้ออำนวยต่อการเก็บเกี่ยวขนาดใหญ่ของข้าวต้นฤดูที่โตเต็มที่ ซึ่งสภาพอากาศที่ร้อนจะไม่เอื้ออำนวยต่อผลผลิตที่อยู่ในช่วงระยะแก่ของเมล็ด (การสะสมน้ำหนักเมล็ด) เนื่องจากอาจทำให้พืชเข้าสู่ระยะสุกเต็มที่ก่อนเวลาอันควร นอกจากนี้อุณหภูมิที่สูงจะเผาผลาญเมล็ดข้าวตอนปลายในบางพื้นที่ด้วยเช่นกัน

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (Ordinary import) ครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) ในวันที่ 29 กรกฎาคม 2565 โดยกำหนดจะซื้อข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous milled long-grain rice) จากไทย 2 ล็อตๆละ 980 ตัน และ 1,020 ตัน รวมเป็น 2,000 ตัน และกำหนดส่งมอบวันที่ 15 ตุลาคม 2565

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-81.pdf

เมื่อสัปดาห์ก่อน กระทรวงเกษตรฯ (MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (Ordinary import) ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2565 ซึ่งผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวสารเมล็ดยาวจากไทย จำนวน 7,200 ตัน จากที่มีผู้ยื่นเสนอราคาจำนวน 5 ราย ปริมาณรวม 36,000 ตัน โดยราคาประมูลเฉลี่ย (ไม่รวมภาษี) ที่ 74,000 เยนต่อตัน (ราคาประมูลเฉลี่ยรวมภาษีที่ 79,920 เยนต่อตัน)

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2021 (เมษายน 2564- มีนาคม 2565) การประมูลแบบ MA ทั้ง 16 ครั้ง จำนวน 656,348 ตัน ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 273,548 ตัน คิดเป็นสัดส่วน 41.68% ของปริมาณที่ซื้อทั้งหมด ประกอบด้วย ข้าวสาร 266,528 ตัน และข้าวเหนียว 7,020 ตัน ส่วนการประมูล SBS ทั้ง 8 ครั้ง ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 6,054 ตัน (สัดส่วนประมาณ 28.3% ของข้าวที่ประมูลได้ 21,386 ตัน) ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาว 4,132 ตัน ข้าวเหนียวเมล็ดยาว 222 ตัน และปลายข้าว 1,700 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ครั้งที่ 5 ของปี 2022 (Announcement of bidding for purchase of TRQ rice (5th) for 2022) ในวันที่ 4 สิงหาคม 2565 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 3 สิงหาคม 2565) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous rice) รวมทั้งหมด 92,100 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice medium grain) จากสหรัฐอเมริกา (US No.3) จำนวน 20,666 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ท่าเรือ Ulsan

2. ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice medium grain) จากสหรัฐอเมริกา (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ท่าเรือ Incheon

3. ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice medium grain) จากสหรัฐอเมริกา (US No.3) จำนวน 16,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 มีนาคม 2566 ที่ท่าเรือ Gunsan

4. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 11,106 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ท่าเรือ Donghae

5. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 11,106 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 เมษายน 2566 ที่ท่าเรือ Donghae

6. ข้าวกล้องเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) จากประเทศใดก็ได้ (US No.3) จำนวน 11,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2565 ที่ท่าเรือ Pohang

รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/article/apko363300/view.action?articleId=41886>

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

ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มิถุนายน 2565) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 144,700 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.7% เมื่อเทียบกับปริมาณ 140,900 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 86,000 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 13.76% เมื่อเทียบกับ 75,600 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 (ประกอบด้วยข้าวขาว 1,700 ตัน ข้าวหอม 80,600 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 3,700 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 59.4% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (เพิ่มขึ้น 10.61% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2564 ซึ่งอยู่ที่ 53.7%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งฮ่องกงนำเข้าประมาณ 33,300 ตัน ลดลง 18.8% เมื่อเทียบกับ 41,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 (ประกอบด้วยข้าวหอม 30,600 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 2,700 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 23.0% ลดลง 20.9% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2564 ซึ่งอยู่ที่ 29.1%) ตามด้วยประเทศกัมพูชาประมาณ 5,900 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 4.1% โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณลดลง 9.2% และสัดส่วนลดลง 10.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2564) จีนประมาณ 10,700 ตัน เพิ่มขึ้น 16.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 7.4%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 2,600 ตัน เท่ากับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 1.8%) และประเทศอื่นๆ 6,200 ตัน เพิ่มขึ้น 6.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 4.3%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มิถุนายน 2565) มีปริมาณ 5,161 ตัน ลดลง 75.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 21,218 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 4,467 ตัน ลดลง 11.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 5,066 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังสหรัฐฯ 408 ตัน ลดลง 8.51% เมื่อเทียบกับ 376 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังแคนาดา 98 ตัน เพิ่มขึ้น 21% เมื่อเทียบกับ 81 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในช่วง 6 เดือนแรกฮ่องกงไม่มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศจีน (ลดลง 100% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการส่งออกจำนวน 14,635 ตัน)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2565 ฮ่องกงมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 255 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 145 แห่ง สำหรับการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ฮ่องกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนมิถุนายน 2565 รวม 18,400 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock for the import period) จำนวน 12,000 ตัน

สำหรับอัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยในปี 2020 อยู่ที่ประมาณ 40 กิโลกรัมต่อคนต่อปี เท่ากับปี 2019 แต่ลดลงประมาณ 14.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 47 กิโลกรัมในปี 2011

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่ฮ่องกงนำเข้าจากประเทศต่าง ๆ นั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนมิถุนายน 2565 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 7.03 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 6.75 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 4.95 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 4.75 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า และราคานำเข้าข้าวจากจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 5.87 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 5.89 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนมิถุนายน 2565 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 13.77 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 13.87 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 10.94 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 11.0 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า และราคาข้าวของจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 13.31 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 13.20 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ในปี 2564 ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 276,000 ตัน ลดลงประมาณ 6.7% เมื่อเทียบกับปริมาณ 295,800 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 151,000 ตัน ลดลงประมาณ 3.0% เมื่อเทียบกับ 155,700 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 (ประกอบด้วยข้าวขาว 4,100 ตัน ข้าวหอม 138,200 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 8,700 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 54.7% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (เพิ่มขึ้น 4.0% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 52.6%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งฮ่องกงนำเข้าประมาณ 75,100 ตัน ลดลง 3.8% เมื่อเทียบกับ 78,100 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 (ประกอบด้วยข้าวหอม 69,600 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 5,500 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 27.2% ลดลง 1.1% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 26.4%) ตามด้วยประเทศกัมพูชาประมาณ 11,800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 4.3% โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณลดลง 49.8% และสัดส่วนลดลง 46.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2563) จีนประมาณ 20,700 ตัน เพิ่มขึ้น 4.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 7.5%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 4,900 ตัน ลดลง 31.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 1.8%) และประเทศอื่นๆ 12,500 ตัน เพิ่มขึ้น 8.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 4.5%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นในปี 2564 (มกราคม-ธันวาคม 2564) มีปริมาณ 30,937 ตัน เพิ่มขึ้น 144.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 12,651 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 10,178 ตัน เพิ่มขึ้น 4.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 9,740 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประเทศจีนจำนวน 17,415 ตัน เพิ่มขึ้น 1,293.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,250 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สหรัฐจำนวน 791 ตัน เพิ่มขึ้น 5.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 749 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แคนาดา 198 ตัน ลดลง 49.5% เมื่อเทียบกับ 392 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

ที่มา Trade and Industry Department

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาขยับสูงขึ้น เนื่องจากการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญยังคงมีน้อยกว่าในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ขณะที่มีข่าวว่าบังคลาเทศเกิดภาวะอุทกภัยซึ่งอาจจะทำให้ผลผลิตได้รับความเสียหายประมาณ 254,000 ตัน และมีเกษตรกรได้รับความเดือนร้อนประมาณ 400,000 ราย โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 362-368 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 361-366 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

ผู้ส่งออกรายหนึ่งจากเมือง Kakinada ในรัฐอานธรประเทศทางตอนใต้ของอินเดีย ระบุว่า ในช่วงนี้ความต้องการข้าวจากต่างประเทศมีน้อยลง แต่ราคาข้าวในประเทศค่อนข้างทรงตัวเนื่องจากมีความกังวลเกี่ยวกับความคืบหน้าของการเพาะปลูกข้าวยังไม่ดีเท่าที่ควรทำให้เกิดความกังวลว่าผลผลิตข้าวอาจจะลดน้อยลงจากที่เคยคาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2022/23 (ตุลาคม 2565-กันยายน 2566) อินเดียจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 130.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 129.66 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า เนื่องจากสภาพอากาศโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน (กรกฎาคม-กันยายน) เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก แม้ว่าในช่วงต้นฤดูในเดือนมิถุนายนจะมีฝนตกลงมาล่าช้า ซึ่งทำให้การเพาะปลูกข้าวในช่วงต้นฤดูต้องล่าช้าไปด้วยก็ตาม แต่เมื่อเข้าสู่ช่วงเดือนกรกฎาคมสถานการณ์เริ่มดีขึ้นโดยมีฝนตกลงมาในปริมาณที่เพียงพอทำให้เกษตรกรเร่งเพาะปลูกข้าวมากขึ้น

ทางด้านโครงการจัดหาข้าวจากเกษตรกรในปีการตลาด 2021/22 (ตุลาคม 2564-กันยายน 2565) นั้น ยังคงมีการจัดหาข้าวอย่างต่อเนื่อง โดยข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2565 รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 58 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 56.8 ล้านตัน ที่ประมาณการณ์ไว้ อย่างไรก็ตามในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมา การจัดหาข้าวได้ชะลอลง เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากตลาดภายในประเทศมากขึ้นขณะที่ภาวะราคาอยู่ในระดับที่ทรงตัว โดยคาดว่าในปีการตลาดนี้จะสามารถจัดหาข้าวได้ประมาณ 61 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 60.1 ล้านตัน ที่เคยจัดหาได้มากที่สุดเป็นประวัติการณ์เมื่อปีการตลาด 2020/21 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ รัฐบาลได้เพิ่มการจัดสรรข้าวภายใต้โครงการ Prime Minister Garib Kalyan Yojana (PMGKY) จากเดิม 2.16 ล้านตันต่อเดือน เป็น 3.27 ล้านตันต่อเดือน และการจัดสรรภายใต้พระราชบัญญัติความมั่นคงด้านอาหารแห่งชาติ (the National Food Security Act; NFSA) เป็น 3.03 ล้านตันต่อเดือน สำหรับในช่วงเดือนพฤษภาคม-กันยายน 2565

ด้านสถานการณ์ราคาข้าวในประเทศยังคงทรงตัวแม้จะมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตในประเทศได้มากเป็นประวัติการณ์และมีการจัดสรรโครงการอุดหนุนด้านอาหารมากขึ้น แต่เนื่องจากมีความต้องการข้าวที่เพิ่มขึ้นในช่วง 2-3 เดือนที่ผ่านมา ส่วนการบริโภคข้าวสารในปีการตลาด 2022/23 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 107.5 ล้านตัน ลดลงจากจำนวนประมาณ 109.66 ล้านตัน ในปี 2021/22 โดยการบริโภคคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากการระบายข้าวออกมามากขึ้นภายใต้โครงการความมั่นคงด้านอาหารของรัฐบาล

ด้านการส่งออกในปีการตลาด 2022/23 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 22 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 21 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากต่างประเทศมากขึ้น เพราะราคาข้าวอินเดียยังคงอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าคู่แข่ง และยังคงมีอุปทานข้าวจำนวนมาก ขณะที่สต็อกสิ้นปีในปีการตลาด 2022/23 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 37 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 36 ล้านตัน ในปีการตลาด 2021/22 เนื่องจากความต้องการที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม สต็อกในปี 2021/22 คาดว่าจะมีจำนวนลดลงเนื่องจากการจัดสรรที่มากขึ้นสำหรับโครงการอุดหนุนอาหารของรัฐบาล อย่างไรก็ตาม คาดว่าการจัดสรรจะลดลงในปี 2022/23

ที่มา *Oryza.com*

บังคลาเทศ

กระทรวงอาหาร (the Food Ministry) รายงานว่า รัฐบาลได้อนุญาตให้บริษัทนำเข้าของเอกชนรวม 386 ราย สามารถนำเข้าข้าวได้ประมาณ 990,000 ตัน ภายในเดือนสิงหาคม 2565 นี้ โดยรัฐบาลได้เร่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตให้รับเปิด letter of credit (LCs) ภายในระยะเวลาที่กำหนด ซึ่งในเดือนกรกฎาคมนี้ มีการเปิด LCs แล้ว คิดเป็นจำนวนข้าวที่ขออนำเข้า 47,000 ตัน โดยในจำนวนนี้ดำเนินการแล้วเสร็จแล้วจำนวน 18,000 ตัน

ทั้งนี้ รัฐบาลได้ร้องขอข้อมูลการเปิด LCs จากธนาคารกลาง (the Bangladesh Bank) โดยข้อมูลที่ ต้องการประกอบด้วย ชื่อที่อยู่ของผู้นำเข้า วันที่เวลา ปริมาณนำเข้า ประเทศที่เป็นแหล่งนำเข้า และช่วงเวลาที่ยื่นคำ จะมาถึง เพื่อให้รัฐบาลสามารถวางแผนดำเนินการต่อไปและติดตามสถานการณ์การนำเข้าข้าวได้

ที่มา Oryza.com

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2564-19 กรกฎาคม 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,351,229 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 41.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 958,177 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าว สายพันธุ์ Japonica จำนวน 300,503 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 88.62% เมื่อเทียบกับจำนวน 159,320 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,050,726 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 31.53% เมื่อเทียบกับ จำนวน 798,857 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 490,516 ตัน เพิ่มขึ้น ประมาณ 50.08% เมื่อเทียบกับจำนวน 326,846 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 19 กรกฎาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 38,411 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-19 กรกฎาคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 223,871 ตัน ฝรั่งเศส 209,537 ตัน สเปน 193,523 ตัน เนเธอร์แลนด์ 186,687 ตัน โปแลนด์ 108,463 ตัน เบลเยียม 77,946 ตัน โปรตุเกส 75,191 ตัน เยอรมนี 74,263 ตัน บัลแกเรีย 60,102 ตัน สาธารณรัฐเชค 32,683 ตัน สวีเดน 31,780 ตัน ลิทัวเนีย 14,039 ตัน ไอร์แลนด์ 13,080 ตัน โรมานี 11,116 ตัน เดนมาร์ก 9,202 ตัน สโลวาเกีย 6,167 ตัน ออสเตรีย 5,189 ตัน ฮังการี 4,624 ตัน ฟินแลนด์ 4,365 ตัน ไชปรัส 4,212 ตัน มอลต้า 2,274 ตัน กรีซ 1,699 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-11 กรกฎาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จาก ปากีสถานจำนวน 163,762 ตัน ลดลง 6.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัย 56,753 ตัน เพิ่มขึ้น 79.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินา 55,518 ตันเพิ่มขึ้น 225.4% เมื่อ เทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 50,688 ตัน ลดลง 28.7% เมื่อเทียบกับช่วง เดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 30,309 ตันเพิ่มขึ้น 161.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และ สายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 257,866 ตัน เพิ่มขึ้น 206.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี ที่ผ่านมานำเข้าจากไทยจำนวน 148,343 ตัน เพิ่มขึ้น 28.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจาก กัมพูชาจำนวน 142,279 ตัน เพิ่มขึ้น 58.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 81,113

ตัน ลดลง 6.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 73,304 ตัน ลดลง 8.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 389,079 ตัน เพิ่มขึ้น 144.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 25,192 ตัน เพิ่มขึ้น 7.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 24,556 ตัน เพิ่มขึ้น 56.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 18,988 ตัน เพิ่มขึ้น 73.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 17,796 ตัน เพิ่มขึ้น 48.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-11 กรกฎาคม 2565 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 100,975 ตัน เบลเยียม 78,628 ตัน เนเธอร์แลนด์ 78,287 ตัน โปรตุเกส 68,935 ตัน อิตาลี 45,847 ตัน บัลแกเรีย 30,221 ตัน ฝรั่งเศส 25,263 ตัน โปแลนด์ 20,964 ตัน เยอรมนี 6,026 ตัน เดนมาร์ก 2,061 ตัน กรีซ(EL) 1,451 ตัน ลิทัวเนีย 586 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 150,104 ตัน ฝรั่งเศส 148,009 ตัน อิตาลี 121,922 ตัน สเปน 69,286 ตัน โปแลนด์ 63,987 ตัน เยอรมนี 50,479 ตัน เบลเยียม 48,542 ตัน บัลแกเรีย 37,875 ตัน สาธารณรัฐเชค 30,874 ตัน สวีเดน 28,582 ตัน ลิทัวเนีย 14,665 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 8,705 ตัน กรีซ (EL) 7,158 ตัน เดนมาร์ก 6,844 ตัน โปรตุเกส 6,543 ตัน สโลวีเนีย (SI) 5,846 ตัน ออสเตรีย 4,494 ตัน ฟินแลนด์ 4,103 ตัน ไซปรัส (CY) 3,749 ตัน โรมาเนีย (RO) 3,631 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,216 ตัน ฮังการี (HU) 2,480 ตัน มอลต้า 2,803 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 348,688 ตัน สเปน 57,205 ตัน เนเธอร์แลนด์ 33,740 ตัน โปแลนด์ 23,537 ตัน ฝรั่งเศส 22,227 ตัน อิตาลี 13,130 ตัน ลิทัวเนีย 3,466 ตัน บัลแกเรีย 3,370 ตัน เยอรมนี 3,171 ตัน โปรตุเกส 2,089 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 1,958 ตัน สาธารณรัฐเชค 617 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 724 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-11 กรกฎาคม 2565 เช่น อิตาลี 143,600 ตัน สเปน 46,673 ตัน เบลเยียม 20,494 ตัน เนเธอร์แลนด์ 19,564 ตัน โปรตุเกส 19,833 ตัน กรีซ (EL) 18,587 ตัน บัลแกเรีย 6,953 ตัน ลิทัวเนีย 6,099 ตัน เยอรมนี 3,679 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,004 ตัน โรมาเนีย 2,692 ตัน โปแลนด์ 2,690 ตัน ฝรั่งเศส 1,791 ตัน เดนมาร์ก 903 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 3,409 ตัน เบลเยียม 2,848 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,200 ตัน สเปน 1,954 ตัน โปรตุเกส 861 ตัน กรีซ (EL) 872 เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*