

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 14-20 มิถุนายน 2566

“จूरินทร์” เผย 3 ปี ไทยพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ได้แล้ว 21 สายพันธุ์ มั่นใจหนุนส่งออก

“จूरินทร์” เผยลุยพัฒนาข้าวพันธุ์ใหม่แค่ 3 ปี ได้มาแล้ว 21 พันธุ์ เป็นส่วนของกรมการข้าวปรับปรุง 12 สายพันธุ์ และของสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยจัดประกวดปี 64 จำนวน 6 สายพันธุ์ และปี 65 อีก 3 สายพันธุ์ รวม 9 สายพันธุ์ เตรียมผลักดันขึ้นทะเบียน ทดลองปลูก นำผลผลิตไปเปิดตลาด มั่นใจหลังมีความหลากหลายของข้าว จะช่วยให้ไทยส่งออกข้าวได้เพิ่มขึ้น คาดปีนี้ทะลุ 8 ล้านตัน กลับมาเป็นที 2 ของโลก เอกชนคาดเอลนีโญ ทำความต้องการข้าวพุ่ง ราคาดีขึ้น

นายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 20 มิ.ย.2566 ที่ผ่านมา ได้มอบรางวัลการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ครั้งที่ 2 ที่กระทรวงพาณิชย์ ซึ่งเป็นไปตามยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563-67 ที่ต้องการแก้จุดอ่อน คือ ความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ข้าวที่เสนอขายในตลาดโลก จึงได้เร่งเพิ่มพันธุ์ข้าวชนิดใหม่ เพื่อแข่งขันตลาดข้าวโลกกับประเทศคู่แข่ง ตั้งเป้า 5 ปี เพิ่มพันธุ์ข้าวใหม่อย่างน้อย 12 พันธุ์ เป็นข้าวพื้นแข็ง 4 พันธุ์ ข้าวพื้นนุ่ม 4 พันธุ์ ข้าวหอม 2 พันธุ์ และข้าวโภชนาการสูง 2 พันธุ์

ทั้งนี้ ผลจากความร่วมมือของภาครัฐและเอกชนทุกภาคส่วน ทำให้สามารถปรับปรุงพันธุ์ข้าว ได้ข้าวพันธุ์ใหม่เกินเป้าหมาย โดยช่วงปี 2563-65 กรมการข้าวปรับปรุงข้าวพันธุ์ใหม่และรับรองพันธุ์สำเร็จแล้ว 12 พันธุ์ และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย จัดประกวดพันธุ์ข้าวชนิดใหม่ ทำมา 2 ปี ครั้งแรก ปี 2564 ได้ข้าวพันธุ์ใหม่ 6 สายพันธุ์ มีการรับรองพันธุ์ทดลองปลูกในแปลง ปีนี้เป็นปีที่ 2 ได้ข้าวพันธุ์ใหม่เพิ่มมาอีก 3 พันธุ์ ตั้งแต่ปี 2563-65 วันนี้อยู่ทะลุเป้าแล้ว หากรวมกับของกรมการข้าว อีก 12 พันธุ์ รวมทำข้าวพันธุ์ใหม่ได้แล้ว 21 พันธุ์

“ทะลุเป้าทั้งเชิงปริมาณ จำนวนพันธุ์ข้าว และเงื่อนเวลาที่เร็วกว่าเป้าปี 2567 ซึ่งขอบคุณทุกคนที่มีส่วนสำคัญ จากนี้จะฝากกรมการข้าว และกรมการค้าต่างประเทศ ช่วยกันสนับสนุนให้เกิดขึ้นต่อไป และขอให้กรมการข้าวเร่งรัดการจดทะเบียนข้าวพันธุ์ใหม่จากการตัดสินการประกวดโดยเร็ว เร่งผลิตเมล็ดพันธุ์ ทดลองปลูกในแปลงเกษตรกร นำผลผลิตไปเปิดตลาดข้าวโลก ผมหวังว่าการส่งออกข้าวไทยจากนี้จะดีขึ้น ไทยจะมีผลิตภัณฑ์จากข้าวที่มีความหลากหลายขายตลาดโลกมากขึ้น” นายจूरินทร์กล่าว

สำหรับสถานการณ์การส่งออกข้าวไทย ปี 2565 ไทยส่งออกข้าวได้ 7.7 ล้านตัน ปีนี้เชื่อว่าทะลุ 8 ล้านตัน และคาดว่าปี 2566 ไทยจะกลับมาผงาดเป็นลำดับที่ 2 โดยมีปัจจัยสนับสนุน คือ ค่าเงินบาทอ่อนค่ากว่าปีก่อน ทำให้ข้าวไทยแข่งขันได้ดีขึ้น ความต้องการข้าวในตลาดโลกสูงขึ้น และไทยมีข้าวหลากหลายสายพันธุ์ ที่สามารถสนองตอบต่อความต้องการของตลาดได้มากขึ้น และหวังว่าในอนาคต ภายใต้ภายใต้ยุทธศาสตร์ข้าวที่ทำให้ไทยมีพันธุ์ข้าวใหม่ ๆ จำนวนมาก ที่ตอบสนองความต้องการของตลาด ไทยจะกลับมาเป็นแชมป์ส่งออกข้าวได้

ส่วนพันธุ์ข้าวที่ชนะการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ในปีนี้ได้แก่ 1.รางวัลชนะเลิศ ประเภทข้าวหอมไทย ได้แก่ ข้าวพันธุ์ 65RJ-06 2.รางวัลชนะเลิศ ประเภทข้าวพื้นนุ่ม ได้แก่ ข้าวพันธุ์ 65RJ-08 และ 3.รางวัลชนะเลิศ ประเภทข้าวพื้นแข็ง ได้แก่ ข้าวพันธุ์ 65RJ-13 โดยบริษัทรวมใจพัฒนาความรู้ จำกัด (มูลนิธิรวมใจพัฒนา) ทั้ง 3 รางวัล

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ในช่วง 6 เดือนปี 2566 (ม.ค.-มิ.ย.) คาดว่าไทยจะส่งออกข้าวได้ 4 ล้านตัน จากช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออกได้ 3.51 ล้านตัน และทั้งปี 2566 น่าจะได้อีกกว่า 8 ล้านตัน เพราะขณะนี้ทั่วโลกกังวลปัญหาภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ จึงเร่งนำเข้า และช่วงครึ่งหลังของปีนี้ เวียดนาม จะมีข้าวเหลือส่งออกไม่มากนัก เพราะช่วงครึ่งปีแรกส่งออกไปแล้วกว่า 4 ล้านตัน ซึ่งมากกว่าปกติ อีกทั้งราคาข้าวไทยขณะนี้แข่งขันได้ เพราะค่าเงินบาทอ่อนค่า โดยราคาข้าว น่าจะสูงขึ้นได้อีก จากปัจจุบันข้าวขาว 5% ไทยตันละ 500 เหรียญสหรัฐ เวียดนาม 510 เหรียญสหรัฐ อินเดีย 480 เหรียญสหรัฐ และแม้เอลนีโญ จะกระทบต่อผลผลิตข้าวไทย แต่เชื่อว่า ไทยจะมีข้าวเหลือส่งออกแน่นอน

นอกจากนี้ สมาคมฯ ได้ร่วมกับกรมการค้าต่างประเทศ เดินทางไปพบปะเจรจากับผู้นำเข้าข้าวรายสำคัญ เพื่อรักษาส่วนแบ่งตลาดไทย ทั้งฮ่องกง จีน และฟิลิปปินส์ ส่วนการเจรจาขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) กับจีน ที่ทำสัญญาซื้อไทย 1 ล้าน และยังมีเหลือที่จะต้องซื้ออีก 280,000 ตันนั้น จากการหารือกับคอปโก รัฐวิสาหกิจของจีนที่นำเข้าข้าว ได้รับการยืนยันจะซื้อจากไทยให้ครบตามสัญญา

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

รับมือเอลนีโญ แห่งปลูกข้าวอายุสั้น พันธุ์ “กข61” ชาติตลาด

ชวานาผวา “เอลนีโญ” แห่งปลูกข้าว กข61 จนเมล็ดพันธุ์ชาติตลาด สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย ซึ่ยังมีพันธุ์ข้าวอื่นอีกที่ “ทนร้อน ทนหนาว ทนมรสุม” ช่วยลดต้นทุน ผลผลิตไม่เสียหาย ด้าน ส.ว.เกษตร ระบุ โครงการแลกเปลี่ยนพันธุ์ข้าวฯ งบพันล้าน กลิ่นตุ “อธิบดีกรมการข้าว” สั่งสอบ

ปรากฏการณ์ “เอลนีโญ” กำลังมาแรง กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ปีนี้ฝนจะน้อยกว่าปี 2565 ทำให้ชาวนาตื่นตัวรับมือกันตั้งแต่ต้นฤดูการเพาะปลูก ซึ่งนับจากนี้สภาพอากาศของประเทศไทยอาจเจอทั้งฝนทิ้งช่วง พายุหมุนเขตร้อน ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม

นายนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา นายกสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า จากความกังวลปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้เวลานี้ชาวนาได้หันมาปลูกข้าวพันธุ์ที่มีอายุสั้น โดยเฉพาะพันธุ์ กข61 ที่เป็นพันธุ์ข้าวเจ้า อายุการเก็บเกี่ยวสั้น(87-96 วัน) กันจำนวนมาก ทำให้พันธุ์ข้าวนี้ชาติตลาด

กรณีดังกล่าวทางสมาคมจึงได้มีการวางแผนกำหนดทำนาด้วย “ปฏิทินลันเกวียน” ซึ่งเป็นการกำหนดช่วงปลูกข้าวที่เหมาะสม และมีพันธุ์ข้าว (กราฟิกประกอบ) ทั้งพันธุ์ด้านทานภัยร้อน ภัยหนาว และภัยมรสุม แนะนำให้ชาวนาปลูกเพื่อลดความเสี่ยง เนื่องจากเป็นพันธุ์ที่มีความสมบูรณ์แข็งแรง ผลผลิตไม่เสียหายและได้คุณภาพ

ทั้งนี้แบ่งเป็น 1.พื้นที่น้ำท่วมถึง ควรเริ่มปลูกข้าวฤดูแรกตั้งแต่วันที่ 2 เม.ย.-24 พ.ค. เพราะข้าวจะตั้งท้องและออกดอกเลยช่วงอากาศร้อนจัด และเก็บเกี่ยวก่อนภัยมรสุมทำให้ได้ผลผลิตสูง หลังจากเก็บเกี่ยวแล้ว ช่วงเดือน ก.ย.-ธ.ค. ต้องหยุดปลูกข้าวแล้วพักนาด้วยการปล่อยน้ำเข้านา เพราะน้ำจะพัดพาธาตุอาหารที่จำเป็นต่อต้นข้าวช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่พืชนา และยังสามารถเป็นพื้นที่รับน้ำไม่ให้น้ำท่วมในเขตเมืองได้ด้วย

หลังจากน้ำลงควรเริ่มปลูกข้าวฤดูที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 5 ธ.ค.-1 ม.ค. จะทำให้รอดพ้นจากสภาวะอากาศหนาวเย็นอีกทั้งข้าวจะตั้งท้องและออกดอกก่อนอากาศร้อนจัด และยังสามารถใช้น้ำที่มีอยู่ในนาให้เกิดประโยชน์ได้อย่างสูงสุด

2.พื้นที่น้ำท่วมไม่ถึง ควรเริ่มทำการเพาะปลูกข้าวฤดูแรกตั้งแต่วันที่ 2 เม.ย.-24 พ.ค. โดยข้าวจะตั้งท้องและออกดอกเลยช่วงอากาศร้อนจัด และเก็บเกี่ยวก่อนภัยมรสุมทำให้ได้ผลผลิตสูง เมื่อเก็บเกี่ยวแล้วควรเริ่มทำการ

เพาะปลูกข้าว ครั้งที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 12 ส.ค.-13 ก.ย. เพราะจะเก็บเกี่ยวข้าวเลยช่วงฤดูมรสุม อีกทั้งข้าวยังตั้งท้องและออกดอกก่อนภัยจากอากาศหนาวเย็นซึ่งจะไม่ทำให้ผลผลิตเสียหาย ได้ข้าวที่มีคุณภาพ หลังเก็บเกี่ยวแล้วพักนาด้วยการไถตาก หรือปลูกพืชหลังนา เพื่อเป็นการปรับปรุงบำรุงดินให้มีความสมบูรณ์สำหรับเตรียมการเพาะปลูกในฤดูต่อไป

ขณะที่ นายประมาธ สว่างญาติ สมาชิกวุฒิสภา (ส.ว.) และประธานศูนย์ข้าวเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า จากที่โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 มีเป้าหมายดำเนินการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน 58,700 ตัน ให้แก่ชาวนาไม่น้อยกว่า 205,965 ครัวเรือน ในพื้นที่ 76 จังหวัด งบประมาณ 1,001 ล้านบาท ผ่านศูนย์ข้าวชุมชนนั้น

ที่ผ่านมาได้รับการร้องเรียนจากชาวนา ตนจึงได้ไปตรวจสอบในหลายพื้นที่ของหลายจังหวัดในฐานะที่เป็นเกษตรกรด้วย ทั้งนี้ไม่ได้มีเจตนาไปจับผิดกรมการข้าวในฐานะเจ้าของโครงการ อย่างไรก็ตามก็ได้พบสิ่งที่ไม่ชอบมาพากลคือ พันธุ์ข้าวที่เกษตรกรได้รับปลูกแล้วข้าวไม่ออก หรือออกน้อย ทำให้ไม่แน่ใจว่าพันธุ์ข้าวที่นำมาแจกได้มาตรฐานหรือไม่ จึงอยากให้กรมการข้าวตรวจสอบอย่างเข้มข้น

“ผมมรรจงค์เรื่องการทำนาเหลือเวลา โดยเฉพาะพื้นที่พระนครศรีอยุธยาที่มีแหล่งรับน้ำ 7 ทุ่ง สมควรที่จะได้ทำนาก่อน เพราะหากสามารถเก็บเกี่ยวได้ก่อนน้ำจะมา เกษตรกรจะไม่เสียหาย รัฐบาลไม่ต้องจ่ายชดเชย แต่ปัจจุบันเมล็ดพันธุ์ข้าวมาล่าช้าเกินไป หากชาวนาปลูกข้าวจากนี้ไปคาดว่าจะเก็บเกี่ยวไม่ทันแน่นอน”

นายระวี รุ่งเรือง ที่ปรึกษาอธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 อธิบดีกรมการข้าวได้แสดงความกังวล ใน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ” (5 มิ.ย.66) ว่า ส่อล้มเหลว โดยมีเกษตรกรร้องเรียนมาจำนวนมาก ทั้งส่งมอบล่าช้า ชาวนาปลูกข้าวไปก่อนหน้านั้นแล้ว เมล็ดพันธุ์ไม่ได้คุณภาพ และบางศูนย์ข้าวไม่ถึงมือชาวนา จากมีการมอบนำเมล็ดพันธุ์ข้าวไปขายให้พ่อค้าก็มี พอชาวนามาขอก็ไม่ให้ อ้างโควตาหมดแล้ว จึงได้ตั้งกรรมการสอบแล้วเพราะผิดวัตถุประสงค์ของโครงการ

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

“เอลนีโญ”ทำพืชข้าวได้ราคาพุ่ง หมิ่นบาท/ตัน ผลผลิตน้อย-โรงสีแย่งซื้อ

“เอลนีโญ” ทำราคาข้าวเปลือกภาคใต้พุ่ง 10,000 บาทต่อตัน ขณะที่ข้าวพันธุ์พื้นเมืองส่งขัณฑ์ทยลด 15,000-16,000 บาท/ตัน เหตุภัยแล้ง น้ำเค็มหนุนทะเลสาบสงขลา กระทบการปลูกทั้งข้าวนาปรัง-นาปี ซึ่ปริมาณผลผลิตข้าวน้อย แนวโน้มราคาจะดีต่อเนื่องถึงปีหน้า

นายนัด อ่อนแก้ว ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเขากลาง ต.ปิ่นตอ อ.ควนขนุน จ.พัทลุง เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ขณะนี้ชาวนาในพื้นที่มีความกังวลเรื่องน้ำแล้ง จากภาวะเอลนีโญ ซึ่งจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำ ทำให้ช่วงนี้แม้จะเป็นฤดูข้าวนาปี โดยปกติจะลงหว่านข้าวประมาณเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน แต่จนถึงตอนนี้ยังไม่มีการหว่านข้าวทำนา เพราะกำลังรอดูสถานการณ์น้ำ

โดยหลายคนเกรงว่าหากหว่านข้าวลงไปแล้วจะได้รับความเสียหายและขาดทุน ดังนั้นทิศทางการทำนาปี 2566 ในพื้นที่ อ.ควนขนุน ตั้งแต่ ต.ทะเลน้อย ต.พนาตุง ต.ปิ่นตอ น่าจะมีปริมาณผลผลิตน้อย จะส่งผลให้แนวโน้มราคาข้าวชาวนาจะปรับตัวถึง 10,000 บาทต่อตัน และคาดว่าราคาข้าวจะดีต่อเนื่องไปถึงปี 2567

“ตอนนี้มีฝนตกอยู่บ้าง แต่น้ำยังไม่พอในการทำนา และน้ำในทะเลน้อยแห้งเมื่อฝนตกลงมาน้อย เส้นทางน้ำในคลองส่งน้ำแห้งขอด เพราะส่งน้ำจากทะเลสาบสงขลาเข้ามาทะเลน้อยไม่ได้ ยกเว้นฝนตกลงมาพัดแรงน้ำจากทะเลหลวง ทะเลสาบสงขลา จะหนุนเข้ามาทะเลน้อย แล้วดันน้ำเข้าคลอง และทางส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่ทำนา”

นายนักกล่าวต่อไปว่า ชาวนาในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเขากลาง ทำนาทั้งนาปรังและนาปี ปี 2566 มองดูภาวะข้าวราคาค่อนข้างดี และจะดีไปถึงปี 2567 โดยข้าวนาปรังช่วงต้นฤดูราคาประมาณ 7,000 บาทต่อตัน และล่าสุดทยอยปรับขึ้นมาอยู่ที่ 9,000 บาทต่อตัน ส่วนข้าวพื้นเมือง เช่น ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง ช่วงต้นฤดูราคาประมาณ 12,000 บาทต่อตัน ตอนนี้ปรับขึ้นไปที่ประมาณ 15,000-16,000 บาทต่อตัน เนื่องจากช่วงหลังปริมาณข้าวเหลือน้อย ราคาจึงปรับตัวขึ้นมา จึงเป็นเรื่องปกติของการค้า”

นายสมปอง เกตุนิ่ม ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ ข้าว ต.ควนขนุน อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง เปิดเผยว่า ทางกลุ่มเฝ้าระวังปัญหาภัยแล้งจากภาวะเอลนีโญ โดยวางแผนรองรับในการบริหารจัดการน้ำ โดยลดพื้นที่การทำนาลงประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ จากพื้นที่ของสมาชิกทั้งหมดในกลุ่ม 691 ไร่ และจัดสรรน้ำเป็นไปตามคิว โดยเฉพาะพื้นที่นาดอน ส่วนพื้นที่นาลุ่มไม่น่าจะมีอุปสรรค

ทั้งนี้ ชาวนาในกลุ่มเริ่มทำนาปี โดยลงหว่านกล้ามาประมาณ 2 เดือน โดยปลูกข้าวหอมสายพันธุ์ อาร์เจ. 22 ซึ่งเป็นข้าวหอมเมล็ดยาวเนื้อนุ่ม โดยตั้งราคาอยู่ที่ 9,000 บาท/ตัน จากเดิมตั้งอยู่ที่ 8,500 บาท และทิศทางราคาจะปรับตัวขึ้นถึง 10,000 บาท/ตัน เพราะจากปริมาณข้าวน้อย อย่างไรก็ตาม ตอนนี้ในตลาดมีความต้องการข้าวสูง ทั้งข้าว กข 79 กข 49 และ กข 55

แหล่งข่าวจากกลุ่มทำการค้าพืชผลทางการเกษตรเปิดเผยว่า ขณะนี้ทางโรงสีข้าวที่เป็นคู่ค้าแจ้งว่าราคาข้าวได้ปรับตัวขึ้นมาประมาณ 2 เดือนแล้วจากภาวะแนวโน้มเอลนีโญ จะทำให้ชาวนาบางพื้นที่ขาดแคลนน้ำไม่สามารถปลูกข้าวได้ เมื่อผลผลิตข้าวลดลงมีแนวโน้มราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากโรงสีจะมีการแข่งขันแย่งกันซื้อข้าวเปลือก

นายสมศักดิ์ พานิช ประธานชมรมโรงสีข้าวระโนด และเจ้าของโรงสีข้าวทิพย์พานิช อ.ระโนด จ.สงขลา เปิดเผยว่า สถานการณ์ข้าวได้ทยอยปรับตัวขึ้นจาก 7,500 บาท/ตัน เป็น 9,500-10,000 บาท/ตัน แม้ราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น แต่ปัจจัยการผลิตในการทำนาทุกตัวปรับตัวสูงขึ้นเหมือนกัน เช่น ปุ๋ย ยากำจัดศัตรูพืช วัชพืช

และที่น่ากังวลคือภาวะเอลนีโญที่มีการพยากรณ์ว่าจะเกิดภัยแล้ง ส่งผลกระทบต่อการทำนาในแถบลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา อ.ระโนด กระแสสินธุ์ สทิงพระ สิงหนคร โดยน้ำทะเลจะเกิดความเค็มจนไม่สามารถทำนาได้ ซึ่งตอนนี้น้ำเค็มได้หนุนเข้ามาถึงเกาะใหญ่ อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา แล้ว

ในขณะที่ข้าวนาปรังหว่านไปแล้วประมาณ 1 เดือน และใช้เวลาประมาณ 3 เดือนครึ่งจะเก็บเกี่ยว ถ้าน้ำเค็มหนุนขึ้นมาภายในเดือนสิงหาคม ข้าวที่กำลังตั้งท้อง ขาดน้ำจะสร้างความเสียหาย ประสพภาวะขาดทุนมาก ตั้งแต่ต้นทุนการเตรียมดินเพาะปลูก น้ำมัน ยา ปุ๋ย ซึ่งปีนี้คาดการณ์ว่ามีการทำนาปรังประมาณ 50,000 ไร่ จากพื้นที่ทำนากว่า 100,000 ไร่

“ส่วนข้าวนาปีก็ต้องรอสถานการณ์น้ำฝนตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ธันวาคม 2566 ไปจนถึงเดือนมกราคม 2567 ว่าฝนจะตกลงมาหนักจนทำให้น้ำเค็มเจือจางหรือไม่ แต่หากเกิดภาวะเอลนีโญฝนแล้ง ทะเลสาบสงขลา น้ำจะเค็มจัด ก็ไม่สามารถใช้น้ำทำนาปีได้”

นายสมศักดิ์กล่าวว่า ทะเลสาบสงขลาระบบชลประทานดีมาก แต่พบมีอุปสรรคมากเรื่องน้ำเค็ม ต้องแก้ไขโดยขุดลอกร่องน้ำที่ตื้นเขินให้ลึก ปัญหา น้ำเค็มทำให้ตอสนี้่น้ำข้าว 15-20% ถูกแปรรูปไปเป็นสวนปาล์มน้ำมัน เพราะรายได้ดีกว่าทำนาข้าว และจะมีน้ำใช้ได้ตลอดปี เพราะปาล์มน้ำมันจะใช้ได้ทั้งน้ำเค็มและน้ำจืด

รายงานข่าวจากสมาคมโรงสีข้าวและกลุ่มชาวนาภาคใต้ รายงานผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี 2564/65 ว่า จ.พัทลุง เนื้อที่ปลูกจำนวน 110,788.41 ไร่ จ.สงขลา จำนวน 122,070.18 ไร่ และ จ.นครศรีธรรมราช จำนวน 179,333.37 ไร่

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ไทยเข้าสู่ "เอลนีโญ" ปานกลาง 100% คาดยาวนาน 3-5 ปี

คณะวิจัย สกสว. และหน่วยงานบริหารจัดการน้ำ ร่วมเผ่าระวังผลกระทบจากเอลนีโญอย่างใกล้ชิด ชี้ไทยเข้าสู่ "เอลนีโญ" ปานกลาง 100% คาดยาวนาน 3-5 ปี สถานการณ์ภัยแล้งที่ยืดเยื้อ อาจส่งผลให้น้ำขาดแคลน

วันที่ 15 มิ.ย. 2566 นางปัทมาวดี โพชนุกูล ผู้อำนวยการคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นายสุจริต คุณธนกุลวงศ์ ประธานแผนงานวิจัยเชิงมุ่งด้านบริหารจัดการน้ำ สำนักงานวิจัยแห่งชาติและทีมคณะวิจัย พร้อมด้วยนักวิชาการจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) (สสน.) กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมชลประทาน ร่วมกันแถลงผลการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศแนวโน้มของสถานการณ์ภัยแล้งในประเทศไทย จากปรากฏการณ์เอลนีโญ ในช่วงปี 2566-2570 ว่า ขณะนี้ประเทศไทยเข้าสู่ปรากฏการณ์ "เอลนีโญ" ระดับปานกลาง 100 เปอร์เซ็นต์ และคาดว่าอาจจะมีปรากฏการณ์เอลนีโญต่อเนื่องติดต่อกัน 3-5 ปี ตั้งแต่กลางปี 2566 ไปจนถึง 2570 ได้ เนื่องจากอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีพัฒนาการเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับผลการวิจัยพบว่า ปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในประเทศไทยในช่วง 6 เดือนหลังของปี 2566 อาจจะมีน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำท่าย้อนหลัง 15 ปี ถึง 28%

นายไชยาพงษ์ เทพประสิทธิ์ นักวิจัยจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ หนึ่งในคณะผู้วิจัย กล่าวว่า แม้ปริมาณน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ โดยเฉพาะที่เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ยังมีปริมาณรวมกัน 11,202 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอต่อการบริโภคและการทำเกษตร ไปจนถึงฤดูแล้งในปี 2567

แต่สิ่งที่น่ากังวลคือ หากปรากฏการณ์เอลนีโญยังดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง ไปจนถึงปี 2568 หรือถึงปี 2570 ตามแบบจำลองคาดการณ์ทางวิทยาศาสตร์ ก็อาจส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทยในระยะยาวได้ เฉพาะหากเกิดสถานการณ์ภัยแล้งในปี 2568-2569

อย่างไรก็ตาม คณะผู้วิจัย และทีมนักวิชาการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำทุกหน่วย คงต้องมีการติดตามวิเคราะห์พัฒนาการของปรากฏการณ์เอลนีโญในประเทศไทยอย่างใกล้ชิด เพื่อหาทางบรรเทาผลกระทบที่มีต่อประชาชนให้ได้มากที่สุด

ด้าน นายธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน กล่าวว่า จากสถานการณ์เอลนีโญในช่วงนี้ กรมชลประทานมีนโยบายที่เน้นการเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด และใช้การบริหารจัดการน้ำในระดับเทียบเท่าการบริหารจัดการน้ำในช่วงภัยแล้ง แม้ว่าในปีนี้มีปริมาณน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ยังมีปริมาณน้ำรวมกันมากกว่าปี 2565 แต่ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในภาพรวมทั่วประเทศมีปริมาณที่ลดลงทุกแห่ง โดยเฉพาะที่เขื่อนแม่กลองและเขื่อนศรีนครินทร์ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการทำเกษตรในบริเวณลุ่มแม่น้ำแม่กลอง

ดังนั้น ต้องมีการสำรองน้ำให้เพียงพอ โดยเฉพาะต้องมีการกักเก็บน้ำในช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุด พร้อมทั้งรณรงค์ให้ชาวนาพักนา ลดการปลูกข้าวนาปรัง และรณรงค์ให้เกษตรกรปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยทดแทน เพราะจากการคาดการณ์ปริมาณน้ำของเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ณ วันที่ 1 พ.ค. 2566 หากสถานการณ์เอลนีโญมีความรุนแรง เขื่อนหลักทั้ง 4 แห่ง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมกันเพียง 15,699 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำให้เพื่อการบริโภคและการเกษตรเพียง 9,0003 ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น.

ที่มา ไทยรัฐออนไลน์

"เอลนีโญ" สัญญาณเตือนความเสี่ยงครั้งใหญ่ภาคเกษตรไทย ปี 2566

“เอลนีโญ” (El Niño) สัญญาณเตือนความเสี่ยงครั้งใหญ่ภาคเกษตรไทย พังข้อมูล สภาพัฒน์ แจงเตือนปรากฏการณ์สำคัญกระทบเศรษฐกิจ พร้อมติดตามข้อเสนอแนะ และการเตรียมตัวรองรับผลที่จะเกิดขึ้น “เอลนีโญ” (El Niño) หรือปรากฏการณ์ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงจากปริมาณฝนของประเทศไทย มีแนวโน้มว่าจะต่ำกว่าปกติ โดยเฉพาะฤดูร้อนและต้นฤดูฝน ในขณะที่อุณหภูมิของอากาศจะสูงกว่าปกติ เฉพาะอย่างยิ่งในกรณีที่เอลนีโญมีขนาดรุนแรง ผลกระทบดังกล่าวจะชัดเจนมากขึ้น

ไม่นานมานี้ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) รายงานข้อมูลภาวะเศรษฐกิจไทยไตรมาสแรกของปี 2566 และแนวโน้มปี 2566 โดยแจ้งว่า “เอลนีโญ” จะเป็นหนึ่งในข้อจำกัดและปัจจัยเสี่ยงที่กระทบต่อเศรษฐกิจไทยในปี

คาด “เอลนีโญ” ลากยาวถึงปีหน้า

สศช. อ้างอิงข้อมูลจาก National eather Service; Climate Prediction Centre (NOAA) ได้คาดการณ์เกี่ยวกับปรากฏการณ์ ENSO หรือ การเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิผิวน้ำทะเลในแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรและความผันแปรของระบบอากาศในซีกโลกใต้ มีโอกาส 62% ที่จะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2566 ถึงเดือนกรกฎาคม 2566 ต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนธันวาคม 2566 ถึงกุมภาพันธ์ 2567 นอกจากนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าประเทศไทยจะมีปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 5% (ค่าปกติ 196.9 มิลลิเมตร) และจะมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ โดยคาดว่าจะมีอุณหภูมิเฉลี่ยอยู่ที่ 25 - 34 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 28.6 องศาเซลเซียส) ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2566 ถึงเดือนกรกฎาคม 2566

เมื่อพิจารณาปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา พบว่า ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2566 มีปริมาณน้ำใช้การได้จริงรวมอยู่ที่ 6,050 ล้านลูกบาศก์เมตร (คิดเป็น 24.33% ของความจุอ่าง และคิดเป็น 36.12% ของปริมาณน้ำใช้การได้ทั่วประเทศ) ซึ่งสูงกว่าระดับ 3,540 ล้านลูกบาศก์เมตร ในช่วงเดียวกันของปีก่อน และสูงกว่าช่วงที่เกิดภาวะภัยแล้งในปี 2558 ที่ระดับ 2,029 ล้านลูกบาศก์เมตร และในปี 2562 ที่ระดับ 3,733 ล้านลูกบาศก์เมตร

กระทบตัวเลขเศรษฐกิจหนัก

ในช่วงที่ผ่านมา ประเทศไทยเคยเผชิญกับปัญหาภัยแล้งเนื่องจากสภาวะเอลนีโญที่รุนแรงในปี 2558 และปี 2562 ที่มีสภาวะเอลนีโญครั้งล่าสุด ซึ่งเป็นช่วงที่ปริมาณฝนสะสมน้อยและอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติเกือบทุกเดือน

ขณะเดียวกัน ปริมาณน้ำใช้ได้จริงของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่อยู่ในระดับต่ำกว่าค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 5 ปี ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ภาคเกษตรอย่างรุนแรง จนทำให้ในปี 2558 และ ปี 2562 GDP ภาคเกษตรลดลง 6.5% และ 1% ตามลำดับ

แนะนำเตรียมตัวรับมือ

สศช. ระบุว่า ภายใต้การคาดการณ์แนวโน้มการเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ่นั้น ประเทศไทย จึงควรเตรียมความพร้อมโดยการเฝ้าระวัง ติดตาม และประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ และดำเนินมาตรการบริหารจัดการเพื่อรองรับสถานการณ์อย่างเหมาะสมและทันท่วงที

โดยเฉพาะแนวทางการจัดสรรทรัพยากรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน การหาแหล่งน้ำสำรอง และการเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรให้อยู่สภาพพร้อมใช้งาน ควบคู่ไปกับการดูแลผลผลิตภาคเกษตรที่มีแนวโน้มได้รับผลกระทบจากความแปรปรวนของสภาพอากาศ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตและคุณภาพสินค้า จนทำให้รายได้เกษตรกรลดลง รวมทั้งการให้ความสำคัญกับปัญหาต้นทุนวัตถุดิบทางการเกษตรที่ยังอยู่ในระดับสูง

นอกจากนี้ สศช. ยังแนะนำประเด็นในการบริหารนโยบายเศรษฐกิจมหภาคในช่วงที่เหลือของปี 2566 ควรให้ความสำคัญกับการดูแลการผลิตภาคเกษตรและรายได้เกษตรกร โดยให้ความสำคัญกับการเตรียมมาตรการรองรับผลผลิตสินค้าเกษตรที่จะออกสู่ตลาดในช่วงฤดูเพาะปลูก 2566/2567 ควบคู่ไปกับการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับและแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งการบรรเทาผลกระทบจากปัญหาด้านต้นทุนวัตถุดิบทางการเกษตรที่ยังอยู่ในระดับสูง โดยเฉพาะการส่งเสริมให้เกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพได้ด้วยตนเองและลดการพึ่งพิงการนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ
ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

แผนลด“ก๊าซมีเทนในนาข้าว”เพิ่มรายได้ ขยายคาร์บอนเครดิต-รับมือกฎการค้าใหม่

ข้าวยังเป็นผู้ร้ายในสังคมคาร์บอนฟุตพริ้นท์ เพราะกระบวนการผลิตได้ปล่อยก๊าซมีเทน สู่ชั้นบรรยากาศถึง 1.8 ล้านตันคาร์บอน หรือ 65 % สูงสุดเมื่อเทียบกับกิจกรรมการเกษตรอื่น ถ้าปล่อยให้เป็นแบบนี้ต่อไป การส่งออกข้าวไทยอาจกำลังเผชิญปัญหาเงื่อนไขการค้าแห่งอนาคต

ณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีการข้าว เปิดเผยว่า การผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ (Low Carbon) โดยกรมการข้าว ได้ดำเนินการไปแล้วในช่วง4-5 ที่ผ่านมา ด้วยการสนับสนุนทำนาเปียกสลับแห้งในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เขตภาคกลาง ที่นอกจากจะลดการปล่อยก๊าซมีเทนได้ถึง 50-80 %แล้วยังช่วยลดต้นทุนการผลิตและมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายคาร์บอนเครดิตได้ด้วย

“ผลจากการส่งเสริมการทำนาเปียกสลับแห้งในภาคกลาง ในขณะนี้ได้ผลพอสมควร คาดว่าจะเริ่มขายคาร์บอนเครดิตได้ฤดูการทำนาปรังตั้งแต่ปี 67 เป็นต้นไป หลังจากนั้นกรมการข้าวจะขยายพื้นที่ปลูกในเขตภาคอื่นๆ รวมทั้งในการทำนาปีด้วย โดยต้องปรับเทคโนโลยีการวัดระดับน้ำให้มีความเหมาะสม เพราะคาดว่าในอีก 3-4 ปี ข้างหน้าคู่ค้าในตลาดโลกจะนำเรื่องเหล่านี้มาต่อรอง”

ในส่วนการขายคาร์บอนเครดิตข้าว นั้น กรมการข้าวจะเป็นตัวกลางในการดำเนินการดูแลตั้งแต่ต้นจนจบ ด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ต้องการเข้าร่วม จัดหาผู้ซื้อและดูราคาที่เป็นธรรม ซึ่งเกษตรกรสามารถดำเนินการผ่านแอปพลิเคชัน “โครงการสร้างการรับรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง สำหรับการขายคาร์บอนเครดิตในนาข้าว” หลังจากนั้นกรมการข้าวจะอบรมให้ความรู้ เริ่มจากขั้นตอนการปลูก การคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสม ความรู้ตลาดคาร์บอนเครดิต ขั้นตอนการขาย

ทั้งนี้ชาวคาร์บอนต่ำที่เกษตรกรผลิตได้กรมการข้าวจะตรวจพร้อมมีเครื่องหมายรับรอง ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคและผู้ซื้อคาร์บอน

อมรรตน์ อินทร์มัน ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ กล่าวว่า การปล่อยก๊าซเรือนกระจกใน ส่วนของภาคการเกษตรที่มีสัดส่วน 10-15 % นั้น ในจำนวนนี้ 50 % มาจากนาข้าว ซึ่งหนักสุดคือก๊าซมีเทน ที่สืบเนื่องมาจาก การทำน่าน้ำขัง ตลอดฤดูปลูก ทำให้ไม่มีออกซิเจนสร้างจุลินทรีย์ทำปฏิกิริยาจนเกิดก๊าซมีเทนขึ้น ดังนั้นการลดก๊าซมีเทนง่าย ๆ คือต้องทำให้น้ำแห้ง เพิ่มออกซิเจนลงในดิน จึงเป็นที่มาของการปลูกข้าวแบบน้ำไม่ท่วมขัง เปลี่ยนมาเป็นเปียกบ้างแห้งบ้าง กรมการข้าวจึงนำไปทดลองในแปลงนา เมื่อเทียบกับการปลูกข้าวแบบน้ำท่วมขังแล้วพบว่า

การทำนาแบบน้ำท่วมขังจะใช้น้ำประมาณ 1 ฤดูกล 1,600 ลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.)ต่อไร่ ซึ่งค่อนข้างเยอะ แล้วถ้าเกิดเกษตรกรที่ต้องสูบน้ำเข้านาจะต้องสูบล้าง 12 ครั้ง นั่นคือค่าเชื้อเพลิงที่เพิ่มขึ้น หากทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ปริมาณน้ำจะลดลงไปถึง 40% กรณีการสูบน้ำเข้านา จะสูบแค่ 6 ครั้ง หมายถึงลดค่าเชื้อเพลิง ถึง 50 %

“ตอนกระแสการซื้อคาร์บอนเครดิตจากนาข้าวมาแรง นาข้าวจึงเป็นทองคำที่ต่างประเทศสนใจ เพราะต่างประเทศเขามีมาตรการภาคบังคับ มีเกณฑ์ต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก หากลดไม่ได้ก็ต้องไปหาซื้อคาร์บอนเครดิตมาเพิ่ม ซึ่งในอุตสาหกรรมภาคพลังงาน ทำได้น้อย”

สำหรับขั้นตอนขายคาร์บอนเครดิตมีอยู่ 2 แบบด้วยกัน แบบแรกก็คือซื้อขายผ่านแพลตฟอร์มก็คือเหมือนเป็นตลาด (Trading Platform) อันนี้จะยุ่งยากนิดหน่อยในด้านราคาที่ต้องต่อรองกันเอง และ อีกแบบก็คือซื้อขายโดยตรงก็คือบริษัทติดต่อเกษตรกรเข้ามาซื้อได้เลย ดังนั้นกรมการข้าว จึงพยายามสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรในเรื่องของการขายคาร์บอนเครดิต ทำอย่างไรถึงจะมีคาร์บอนเครดิตไปขายได้ ในราคาที่เป็นประโยชน์แล้วก็คุ้มค่ากับเกษตรกรมากที่สุด

“ตอนนี้มีการสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างในกลุ่ม ศูนย์ข้าวชุมชนหรือกลุ่มนาแปลงใหญ่ ซึ่งในปีหน้าคาดว่าจะเริ่มซื้อขายคาร์บอนเครดิตได้ช่วงนาปรัง โซนภาคกลางเขตชลประทาน 20 ล้านไร่ ส่วนนาปีที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลักนั้นจะวัดระดับน้ำไม่ได้ เพราะฝนที่ตกไม่รู้ว่าจะแห้งตอนไหน เพราะฉะนั้นเกษตรกรที่สนใจ ตอนนี้ให้สมัครได้เลย กรมการข้าวจะเตรียมจัดหาผู้ที่มาซื้อให้”

เสาวณี โพธิ์รัง เกษตรกร อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวว่า ก่อนหน้าได้ทำนาเปียกสลับแห้งอยู่แล้ว ตั้งแต่ปี 2558 และมีโอกาสนำเรื่องทำไปหาหรือในเวทีชานาโลกร้อน แล้วมีบริษัทเอกชนรายหนึ่งเข้าไปเห็น ซึ่งบริษัททำเรื่องรับซื้อคาร์บอนเครดิตอยู่แล้ว จึงเป็นจังหวะที่เสนอขายได้โดยตรง จากที่ไม่คิดว่าจะทำได้ ก็ทำได้

ทั้งนี้ขั้นตอนการทำไม่ได้ยุ่งยากอย่างที่คิด กรมการข้าวจะดูแลและแนะนำช่วงระยะเวลา การฝังท่อน้ำ แกล้งข้าว การวาดแปลง และการบันทึกซึ่งอันนี้สำคัญต่อการซื้อขายคาร์บอน ผลที่ตามมานอกจากผลผลิตจะเพิ่มขึ้นเป็น จาก 750 เป็น900 กิโลกรัม(กก.)ต่อไร่แล้วต้นทุนการผลิตยังลดลงด้วย

เทคโนโลยีและความพยายาม ลดผลกระทบจากปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้วยการลดการปล่อยคาร์บอนเป็นอีกความพยายามหนึ่งที่ทุกคนรวมถึงชาวนาผู้ปลูกข้าวกำลังร่วมผลักดันไปสู่ความสำเร็จ
ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับขึ้นสูงสุดในรอบกว่า 2 ปี จากภาวะอุปทานที่ตึงตัว ขณะที่ผู้ค้าข้าวยังคงกังวลเกี่ยวกับผลผลิตข้าวที่มีแนวโน้มจะได้รับการกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 498 เหรียญสหรัฐต่อดัน (ซึ่งเป็นระดับราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่เดือนเมษายน 2564) เพิ่มขึ้นจากระดับ 490-495 เหรียญสหรัฐต่อดัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า

วงการค้ารายงานว่ ราคาข้าวเปลือกในประเทศเพิ่มขึ้นจากอุปทานที่ตึงตัว และความกังวลเกี่ยวกับปรากฏการณ์เอลนีโญในปีที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อแนวโน้มการผลิตข้าว

ข้อมูลเบื้องต้นจากสมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) ระบุว่า ปริมาณการส่งออกตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2023 มีจำนวน 724,609 ตัน มูลค่าประมาณ 390.578 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 2.23% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 12.78% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว และการส่งออกข้าวสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-31 พฤษภาคม 2566 อยู่ที่ประมาณ 3.62 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.916 พันล้านเหรียญสหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 30.82% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 41.64% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-16 มิถุนายน 2566 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 12 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 109,800 ตัน โดยมีเรือจำนวน 12 ลำ จอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port โดยในระหว่างวันที่ 26 พฤษภาคม-15 มิถุนายน 2566 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือไปแล้วรวม 109,800 ตัน โดยมีปลายทางที่ประเทศฟิลิปปินส์จำนวน 30,700 ตัน อินโดนีเซีย 26,500 ตัน มาเลเซีย 4,900 ตัน และประเทศในแถบแอฟริกา 47,700 ตัน

เว็บไซต์ข่าว VnExpress.net รายงานโดยอ้างข้อมูลของกรมศุลกากรเวียดนามว่า นับตั้งแต่ต้นปีนี้ อินโดนีเซียนำเข้าข้าวจากเวียดนามเพิ่มขึ้นถึง 15 เท่าของปีที่แล้ว โดยนำเข้าข้าวคิดเป็นมูลค่าประมาณ 181 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็น 9.5% ของการส่งออกของเวียดนามในปี และถือเป็นผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ที่สุดกระโดดจากอันดับ 8 มาเป็นอันดับ 3 รองจากฟิลิปปินส์และจีน

ขณะที่ กระทรวงเกษตรของอินโดนีเซียระบุว่า การนำเข้าสินค้าเกษตรพุ่งสูงขึ้นเนื่องจากได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งทำให้เกิดภัยแล้งในช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคมนี้ ดังนั้นรัฐบาลจึงตัดสินใจนำเข้าข้าวจำนวน 2 ล้านตันในปี

สำนักข่าว XINHUA รายงานว่า จังหวัดเคียนเกียง ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าวขนาดใหญ่ที่สุดของเวียดนาม ยกกระดับมาตรการต่างๆ เพื่อรับมือกับสภาพอากาศเลวร้าย จากปรากฏการณ์เอลนีโญในปี

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2566 คณะกรรมการประชาชนจังหวัดเคียนเกียง ซึ่งตั้งอยู่บริเวณสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง เผยแพร่รายงานว่ ปรากฏการณ์เอลนีโญมีแนวโน้มทำให้อุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้น เพิ่มความวิตกกังวลว่ พื้นที่แห่งนี้อาจเผชิญภัยแล้ง หรือการรุกรานของน้ำเค็ม

ปัจจุบัน จังหวัดเคียนเกียง เดินหน้าเตรียมความพร้อมรับมือกับสภาพอากาศเลวร้ายที่อาจเกิดขึ้นในปี โดยมีการตรวจสอบแหล่งน้ำจืด ประตุระบายน้ำ และเขื่อน เพื่อป้องกันการรั่วไหล และการรุกรานของน้ำเค็ม ขณะที่หน่วยงานการเกษตรท้องถิ่นให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่ บรรดาเกษตรกรต้องการการสนับสนุนจากรัฐบาลในการก่อสร้างระบบเขื่อนล้อมรอบพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด และป้องกันน้ำเค็มรั่วไหลเข้าสู่คลองส่งผลกระทบต่อพืชผล

จังหวัดเคียนเกียง ได้ก่อสร้างหรือปรับปรุงเขื่อนชั่วคราวเพื่อป้องกันการรุกรานของน้ำเค็ม จำนวน 40 แห่ง และจัดสรรน้ำเพื่อการปลูกข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ ในพื้นที่ประมาณ 1.75 ล้านไร่ รวมถึงการใช้ใน

ครัวเรือน ขณะเดียวกัน ผลการประเมินภัยแล้งและการรुक้ำของน้ำเค็มจะถูกจัดส่งสู่คณะผู้นำระดับจังหวัด เพื่อเตรียมมาตรการป้องกัน พร้อมเพิ่มความตระหนักรู้ภาวะดินเค็มของเกษตรกร เพื่อป้องกันการทำลายพืชผลอย่างไม่ตั้งใจด้วยการรดน้ำเค็ม

อนึ่ง กระทรวงเกษตรของเวียดนามระบุว่า ดินดอนสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงของเวียดนามครองสัดส่วนประมาณ 50% ของการผลิตข้าวและผลไม้ของประเทศ และคิดเป็นสัดส่วนของการส่งออกข้าวทั้งหมดประมาณ 90%

ด้านศูนย์พยากรณ์อุทกวิทยาแห่งชาติเวียดนามรายงานว่า สภาพอากาศจากปรากฏการณ์เอลนีโญมีแนวโน้มก่อตัวในเวียดนามในช่วงครึ่งหลังของฤดูร้อนปีนี้ และมีโอกาสถึง 70-80% ที่สภาพอากาศดังกล่าวจะคงอยู่จนถึงปี 2567 ขณะที่ผู้เชี่ยวชาญคาดการณ์ว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญจะส่งผลให้ฝนตกน้อยลง ทำให้ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยทั่วเวียดนามอาจลดลงประมาณ 25-50%

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (the US Department of Agriculture (USDA)) คาดการณ์ว่า ในปี 2024 ฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวประมาณ 3.8 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคจะเพิ่มขึ้น

สำหรับการนำเข้าข้าวในปีนี้นั้น ข้อมูลจากสำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) ระบุว่า ณ วันที่ 4 พฤษภาคม 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 1.3 ล้านตัน ลดลงประมาณ 12.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.5 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยเป็นการนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 1.2 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 90% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศเมียนมาจำนวน 70,165 ตัน นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากประเทศไทย ปากีสถาน อินเดีย จีน และญี่ปุ่นด้วย

นาย Leocadio S. Sebastian ปลัดกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ ออกมาให้การรับรองจะไม่เกิดวิกฤตข้าวในช่วงเริ่มต้นของปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ในปีนี้ โดยขณะนี้กระทรวงเกษตรได้เตรียมมาตรการที่จำเป็นเพื่อให้แน่ใจว่าจะมีข้าวเพียงพอในช่วงฤดูแล้งที่อาจได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี โดยมาตรการต่างๆ จะรวมถึงการเลื่อนฤดูการเพาะปลูกให้เร็วขึ้น ซึ่งโดยปกติการเพาะปลูกข้าวมักจะเริ่มในช่วงเดือนกรกฎาคมไปจนถึงเดือนสิงหาคม

ทั้งนี้ ยังได้คาดการณ์ว่าจุดเริ่มต้น ของปรากฏการณ์เอลนีโญ คือ ในช่วงฤดูฝนในเดือนมิถุนายน กรกฎาคม และสิงหาคม ซึ่งถือเป็นเหตุผลหลัก ที่เลื่อนฤดูการเพาะปลูก ดังนั้น ในหลายพื้นที่ กระทรวงเกษตรได้ทำงานร่วมกับ National Prevention Administration (NIA) เพื่อเลื่อนปฏิทินการเพาะปลูก โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะทำให้เกษตรกรสามารถเริ่มเก็บเกี่ยวข้าวได้ก่อนเดือนพฤศจิกายน ซึ่งเป็นช่วงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบที่เลวร้ายที่สุดจากปรากฏการณ์เอลนีโญ

นอกจากนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรกล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวงฯ กำลังจัดทำแผนที่พื้นที่เพาะปลูกซึ่งคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญเพื่อให้สามารถให้ความช่วยเหลือ ที่จำเป็นแก่เกษตรกรชาวนา โดยจะมีการจัดเตรียมมาตรการเพื่อบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้งในพื้นที่เสี่ยง ในขณะเดียวกัน สำหรับพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์จากแสงดวงอาทิตย์สูงซึ่งจะช่วยเร่งการเจริญเติบโต ของพืชจะให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวนาใน

การเพิ่มผลผลิต ดังนั้น ด้วยมาตรการต่างๆ จึงหวังว่าจะสามารถสร้างความสมดุลระหว่างผลกระทบเชิงบวกและเชิงลบได้สำเร็จ และอาจจะทำให้ได้รับผลดีจากเอลนีโญ

ทั้งนี้ เมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา สำนักงานบริหารบรรยากาศ ธรณีฟิสิกส์ และดาราศาสตร์ของฟิลิปปินส์ (PAGASA) ได้ประเมินความน่าจะเป็นของการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญตั้งแต่เดือนมิถุนายน ถึงสิงหาคมที่ 80% และจะเพิ่มขึ้นเป็น 86% ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนถึงมกราคม

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า นาย Zulkifli Hasan รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้า (Minister of Trade) ของอินโดนีเซียเปิดเผยเมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2566 ว่าเขาได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding (MoU)) ในการนำเข้าข้าวจำนวน 1 ล้านตันจากอินเดียในกรณีที่อินโดนีเซียมีความจำเป็นต้องนำเข้า เพื่อรับมือกับผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญในปีนี้ พร้อมกับย้ำว่ากระทรวงการค้าควรหาทางเตรียมการเพื่อรับมือกับปรากฏการณ์เอลนีโญ (the El Nino weather phenomenon) เพราะจะต้องมีปริมาณข้าวเพียงพอรองรับความต้องการของประชาชน แม้จะมีการคาดการณ์ว่าจะเกิดภาวะภัยแล้งก็ตาม

จากข้อมูลของ นาย Zulkifli Hasan บันทึกความเข้าใจดังกล่าวจะครอบคลุมทั้งทางด้านราคาและความพร้อมในการขายข้าวของอินเดีย อย่างไรก็ตาม ทั้งสองประเทศยังไม่ได้ตัดสินใจเรื่องเวลาในการซื้อขาย

บันทึกความเข้าใจในการนำเข้าข้าวกับอินเดียจำนวนดังกล่าว อยู่นอกเหนือจากการนำเข้าข้าวจำนวน 2 ล้านตัน ซึ่งสำนักงานอาหารแห่งชาติ (National Food Agency (NFA)) ที่ได้มอบหมายให้หน่วยงาน Perum Bulog ซึ่งเป็นบริษัทโลจิสติกส์ของรัฐ (Indonesian state food procurement agency) นำเข้าข้าวในปี

ทั้งนี้ หน่วยงาน Perum Bulog ได้รับมอบหมายจาก NFA ให้นำเข้าข้าวจำนวน 2 ล้านตัน ตลอดทั้งปีนี้ โดยไม่จำเป็นต้องนำเข้าเต็มเพดานที่มอบหมายไว้ก็ได้ ซึ่งเมื่อช่วงต้นปีที่ผ่านมา อินโดนีเซียมีการนำเข้าข้าวแล้วประมาณ 350,000 ตัน จากโควตาที่กำหนดไว้ 2 ล้านตัน ในปี

เมื่อปีที่ผ่านมา ในช่วงในเดือนธันวาคม 2565 รัฐบาลอินโดนีเซียได้สั่งซื้อข้าวรวม 500,000 ตันจากประเทศต่างๆ ได้แก่ เวียดนาม ไทย และปากีสถาน โดยกำหนดให้ส่งมอบแล้วเสร็จในช่วงต้นปี 2566

ขณะที่ นาย B.V. Krishna Rao นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (president of Rice Exporters Association of India) ให้ความเห็นว่า ข้อตกลงดังกล่าวเป็นผลดีกับทั้งสองประเทศ เพราะช่วยให้อินโดนีเซียสามารถเพิ่มปริมาณข้าวในประเทศได้ ขณะที่อินเดียก็ได้โอกาสในการเปิดตลาดใหม่ ซึ่งในปัจจุบันราคาข้าวขาวของอินเดียถูกกว่าราคาข้าวของไทยและเวียดนามประมาณ 30 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ทางด้านผู้ค้าข้าวระดับโลกที่มีสำนักงานในสิงคโปร์กล่าวว่า อินโดนีเซียใช้มาตรการเชิงรุกเพื่อป้องกันผลกระทบจากสภาพอากาศที่เลวร้าย โดยการจัดหาข้าวจากอินเดียจากเดิมที่เคยพึ่งพาแหล่งข้าวจากประเทศไทยและเวียดนาม แต่เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญอาจจะทำให้การผลิตข้าวในเกือบทุกประเทศในเอเชียลดลง ซึ่งในสถานการณ์เช่นนั้น มีเพียงอินเดียเท่านั้นที่มีอุปทานข้าวในตลาดพร้อมกับส่วนเกินจำนวนมากสำหรับการส่งออก

ขณะที่ผู้ค้าข้าวในอินเดียระบุว่า อินเดียเป็นผู้ซื้อน้ำมันปาล์มรายใหญ่ที่สุดของอินโดนีเซีย และในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาอินเดียได้ร้องขอให้อินโดนีเซียเพิ่มการซื้อข้าวจากอินเดีย ซึ่งการที่อินโดนีเซียหันมาหาข้าวอินเดีย จะทำ

ให้อินโดนีเซียยังสามารถรักษาความสัมพันธ์กับอินเดียไว้ได้ หลังจากที่อินเดียแสดงความไม่พอใจต่ออินโดนีเซีย หลังจากเกิดกรณีการห้ามส่งออกน้ำมันปาล์มอย่างกะทันหันเมื่อปีที่แล้ว

สำนักงานอาหารแห่งชาติ (The National Food Agency) ระบุว่า ในช่วงต้นเดือนมิถุนายน 2566 ที่ผ่านมา สต็อกข้าวของรัฐบาลมีจำนวนประมาณ 560,000 ตัน ในขณะที่หน่วยงาน Bulog ได้จัดหาข้าวจากเกษตรกรในประเทศได้แล้วประมาณ 500,000 ตัน (ณ เดือนพฤษภาคม 2566) จากเป้าหมายที่จะจัดหาให้ได้ 2.4 ล้านตัน ในปีนี้

ทั้งนี้ ปรากฏการณ์เอลนีโญเป็นปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิก ซึ่งสำนักงานอุตุนิยมวิทยา ภูมิอากาศวิทยา และธรณีฟิสิกส์ (The Meteorology, Climatology, and Geophysics Agency; BMKG) ประกาศว่าภาวะเอลนีโญที่ทวีความรุนแรงขึ้นอาจทำให้เกิดภัยแล้งในช่วงฤดูแล้งในอินโดนีเซีย โดยคาดว่าจะเริ่มมีผลกระทบตั้งแต่เดือนมิถุนายนนี้ และสถานการณ์จะเลวร้ายไปจนถึงเดือนกันยายน ซึ่งจะคุกคามการเก็บเกี่ยวผลผลิต และเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า

ขณะที่นายস্যาร์รุส ยาซิน ลิมโป รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรได้แจกจ่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพสูงพันธุ์ใหม่จำนวน 4 ตันที่สามารถปรับตัวเข้ากับภาวะแห้งแล้งได้ให้แก่เกษตรกรเพื่อรับมือกับภัยแล้ง

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างกระทรวงเกษตร (The Agriculture Ministry) ว่า ทางการได้ตั้งเป้าผลผลิตข้าวเปลือกในปี 2024 ไว้ที่ 55.42 ล้านตัน พร้อมกันนี้ ทางการยังได้วางแผนที่จะรักษาสถานภาพการผลิตข้าวไว้แม้ว่าจะต้องเผชิญกับภาวะแห้งแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญก็ตาม

ทั้งนี้ ทางการได้สนับสนุนให้มีการปลูกข้าวก่อนฤดูเพื่อใช้ประโยชน์จากปริมาณฝนที่มีอยู่ ท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับสภาพอากาศเลวร้ายที่จะถึงจุดสูงสุดของเอลนีโญในช่วงเดือนสิงหาคมนี้

โดยกระทรวงเกษตรวางแผนที่จะจัดหาเมล็ดพันธุ์ที่ต้านทานความแห้งแล้งและต้านทานโรคแมลง รวมทั้งการฟื้นฟูระบบชลประทาน และสร้างบ่อน้ำและอ่างเก็บน้ำเพื่อรับมือกับสภาวะเอลนีโญ นอกจากนี้รัฐบาลยังวางแผนที่จะขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารเพื่อกระตุ้นการผลิตและรับประกันอุปทานจากเกษตรกรในท้องถิ่นด้วย

ที่มา *Oryza.com*

จีน

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง รายงานว่า สำนักงานศุลกากรจีน (General Administration of Customs China; GACC) ได้รายงานปริมาณการนำเข้าข้าวของจีนในเดือนเมษายน 2566 มีปริมาณ 351,756 ตัน มูลค่า 188,285,236 เหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 41% เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีการส่งออกปริมาณ 596,289 ตัน

โดยประเทศที่จีนนำเข้าข้าวและปริมาณการนำเข้าในเดือนเมษายนสูงสุด ได้แก่ 1.เวียดนามปริมาณ 176,723 ตัน 2.เมียนมาปริมาณ 44,498 ตัน และ 3.อินเดียปริมาณ 35,187 ตัน

ทั้งนี้ ในเดือนเมษายน 2566 จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยปริมาณ 33,788 ตัน มูลค่าประมาณ 19.568 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 26% และ 25% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้าปริมาณ 45,856 ตัน มูลค่าประมาณ 26.22 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

ในช่วง 4 เดือนของปี 2566 (มกราคม-เมษายน 2566) จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยปริมาณ 164,437 ตัน มูลค่าประมาณ 101.204 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 44% และ 38%

เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้าปริมาณ 294,385 ตัน มูลค่าประมาณ 164.405 ล้านบาท

เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2566 กรมการเกษตรและกิจการชนบทจีนได้จัดการประชุม เพื่อวางแผนงานเก็บเกี่ยวข้าวสาลี ซึ่งมีการเน้นย้ำยกระดับความสามารถในการอบแห้งธัญพืชและอาหารเพื่อลดความเสียหายของอาหาร นับเป็นอีกหนึ่งมาตรการเพื่อรักษา ความมั่นคงทางอาหารของจีน ทั้งนี้ จีนจะสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์อบแห้งธัญพืชและอาหาร รวมถึงคลังอาหารที่พื้นที่ที่เป็นฐานการผลิตธัญพืชและอาหารหลักของจีน อาทิ ข้าวสาลี ข้าวสาลี ข้าวโพด และถั่วเหลือง

อนึ่ง ในขั้นตอนจัดเก็บธัญพืชและอาหารของจีน ส่วนที่จัดเก็บโดยเกษตรกรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องคิดเป็น 50% ของผลผลิตธัญพืชและอาหารทั้งหมดของจีน ซึ่งมีการสูญเสียอาหารประมาณ 3.5 หมื่นล้านตันต่อปี เนื่องจากวิธีการจัดเก็บที่ไม่ถูกต้องหรือสภาพภูมิอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย อาทิ สถานการณ์น้ำท่วม

เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2566 นายฉง เลียง รองประธานคณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติจีน (NDRC) และอธิการสำนักงานบริหารคลังสำรองยุทธศาสตร์และอาหารแห่งชาติจีน (NFSRA) แถลงในหัวข้อ “การรักษาความมั่นคงทางอาหารถือจรรยาบรรณข้าวเงินให้แน่น” โดยสาระสำคัญว่า

(1) จีนมีผลผลิตธัญพืชและอาหารสูงกว่า 6.5 แสนล้านตันต่อเนื่องกันเป็นปีที่ 8 โดยจีนมีอัตราการพึ่งพาตนเอง (self-sufficiency ratio) ในทางอาหาร (เฉพาะข้าวสาลีและข้าวสาลี) สูงกว่า 100% หากรวมข้าวโพดด้วย อัตราการพึ่งพาตนเองสูงกว่า 95%

(2) ปริมาณธัญพืชและอาหารเฉลี่ยต่อหัวอยู่ที่ประมาณ 480 กิโลกรัม ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ความมั่นคงอาหารระดับสากลที่ 400 กิโลกรัม

(3) แผนงานการเพิ่มผลผลิตธัญพืชและอาหาร 5 หมื่นล้านกิโลกรัมจะช่วยเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของจีน

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมายังคงปรับตัวสูงขึ้นแตะระดับสูงสุดนับตั้งแต่ต้นเดือนมีนาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยมีแรงหนุนจากภาวะอุปทานข้าวในประเทศตึงตัว ประกอบกับรัฐบาลได้ประกาศปรับขึ้นราคารับซื้อข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) สำหรับปีการตลาด 2023/24 อีกประมาณ 7% จากปีก่อนหน้า (ที่จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ไปจนถึงวันที่ 30 กันยายน 2567) ส่งผลให้ราคาข้าวขึ้น 5% อยู่ที่ระดับ 390-398 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 388-395 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า

ขณะที่ผู้ค้าข้าวจากนครมุมไบ กล่าวว่า อุปทานข้าวจากฤดูการผลิตฤดูหนาว (the winter-sown crop) มีปริมาณลดลงอย่างรวดเร็วในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา ทำให้ราคาข้าวเปลือกปรับตัวสูงขึ้น

ทางด้าน นาย B.V. Krishna Rao นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งอินเดีย (president of Rice Exporters Association of India) ระบุว่า การปรับขึ้นราคาอุดหนุนข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) สำหรับปีการตลาด (Marketing Season) 2023/24 จะส่งผลให้ราคาส่งออกข้าวสูงขึ้นประมาณ 30 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งอาจทำให้อินเดียสูญเสียความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก เว้นแต่รัฐบาลจะยกเลิกมาตรการภาษีส่งออก 20% สำหรับการส่งออกข้าวขาว (ที่ประกาศใช้มาตั้งแต่เดือนกันยายน 2565 และยังมีผลบังคับใช้)

กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2566 มีการส่งออกข้าวปริมาณรวม 1,844,606 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 10.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,672,698 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565 แต่ลดลงประมาณ 14.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,152,486 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2566 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย

1. ข้าวในกลุ่มข้าวบาสมати (พิกัดสินค้า 10063020) จำนวน 425,418 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 33% เมื่อเทียบกับจำนวน 319,852 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

2. ข้าวในกลุ่มข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมати จำนวนรวม 1,419,188 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,352,846 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565 โดยข้าวในกลุ่มนี้ประกอบด้วย

2.1 ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการทำเมล็ดพันธุ์ (พิกัดสินค้า 10061010) จำนวน 2,486 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 50.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,653 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

2.2 ข้าวเปลือกอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10061090) จำนวน 32,507 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 39.73% เมื่อเทียบกับจำนวน 23,265 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

2.3 ข้าวกล้อง (พิกัดสินค้า 10062000) จำนวน 55 ตัน ลดลงประมาณ 99.07% เมื่อเทียบกับจำนวน 5,958 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

2.4 ข้าวเหนียว (พิกัดสินค้า 10063010) จำนวน 689,114 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 25.99% เมื่อเทียบกับจำนวน 546,981 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

2.5 ข้าวขาวอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10063090) จำนวน 604,484 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 71.86% เมื่อเทียบกับจำนวน 351,730 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

2.6 ข้าวหัก (พิกัดสินค้า 10064000) จำนวน 90,542 ตัน ลดลงประมาณ 78.61% เมื่อเทียบกับจำนวน 423,260 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

ทั้งนี้ ในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-เมษายน 2566) มีการส่งออกข้าวปริมาณรวม 7,820,141 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 7,566,731 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย

1. ข้าวในกลุ่มข้าวบาสมати (พิกัดสินค้า 10063020) จำนวน 1,786,728 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17.37% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,522,261 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2. ข้าวในกลุ่มข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมати จำนวนรวม 6,033,413 ตัน ลดลง 0.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 6,044,471 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยข้าวในกลุ่มนี้ประกอบด้วย

2.1 ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการทำเมล็ดพันธุ์ (พิกัดสินค้า 10061010) จำนวน 5,835 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 48.39% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,932 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.2 ข้าวเปลือกอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10061090) จำนวน 226,421 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.01% เมื่อเทียบกับจำนวน 211,595 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.3 ข้าวกล้อง (พิกัดสินค้า 10062000) จำนวน 229 ตัน ลดลงประมาณ 97.88% เมื่อเทียบกับจำนวน 10,816 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.4 ข้าวนี้้ง (พิกัดสินค้า 10063010) จำนวน 2,820,290 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 22.61% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,300,208 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.5 ข้าวขาวอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10063090) จำนวน 2,423,239 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 36.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,779,821 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.6 ข้าวหัก (พิกัดสินค้า 10064000) จำนวน 557,399 ตัน ลดลงประมาณ 67.93% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,739,098 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

สำหรับประเทศผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญในเดือนเมษายน 2566 ประกอบด้วย

1.เคนย่า จำนวน 170,473 เพิ่มขึ้นประมาณ 3,302.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 5,011 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

2.เบนิน จำนวน 137,182 ลดลงประมาณ 5.71% เมื่อเทียบกับจำนวน 145,492 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

3.โตโก จำนวน 122,612 เพิ่มขึ้นประมาณ 51.14% เมื่อเทียบกับจำนวน 81,126 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

4.โมซัมบิก จำนวน 109,520 เพิ่มขึ้นประมาณ 47,558.91% เมื่อเทียบกับจำนวน 230 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

5.กินี จำนวน 105,972 ลดลงประมาณ 8.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 115,950 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

6.เซเนกัล จำนวน 95,159 ลดลงประมาณ 17.62% เมื่อเทียบกับจำนวน 115,507 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

7.อิหร่าน จำนวน 89,399 เพิ่มขึ้นประมาณ 4.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 85,931 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

8.ซาอุดีอาระเบีย จำนวน 86,155 เพิ่มขึ้นประมาณ 7.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 80,380 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

9.เวียดนาม จำนวน 85,263 เพิ่มขึ้นประมาณ 15.98% เมื่อเทียบกับจำนวน 73,514 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

10.อิรัก จำนวน 59,075 เพิ่มขึ้นประมาณ 37.77% เมื่อเทียบกับจำนวน 42,881 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2565

สำหรับประเทศผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-เมษายน 2566) ประกอบด้วย

1.เบนิน จำนวน 645,080 ลดลงประมาณ 10.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 724,553 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.ซาอุดีอาระเบีย จำนวน 528,543 เพิ่มขึ้นประมาณ 42.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 370,178 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

3.เซเนกัล จำนวน 462,780 ลดลงประมาณ 8.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 504,801 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

4.โตโก จำนวน 452,420 เพิ่มขึ้นประมาณ 27.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 356,192 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

5.เคนย่า จำนวน 414,649 เพิ่มขึ้นประมาณ 910.92% เมื่อเทียบกับจำนวน 41,017 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

6.กินี จำนวน 345,182 เพิ่มขึ้นประมาณ 41.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 244,180 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

7.อิหร่าน จำนวน 310,703 ลดลงประมาณ 34.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 477,298 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

8.ไต้หวัน จำนวน 301,385 ลดลงประมาณ 7.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 325,613 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

9.เนปาล จำนวน 289,945 ลดลงประมาณ 35.41% เมื่อเทียบกับจำนวน 448,892 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

10.เวียดนาม จำนวน 266,497 เพิ่มขึ้นประมาณ 24.27% เมื่อเทียบกับจำนวน 214,442 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2566 มีจำนวนประมาณ 41.42 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 22.685 ล้านตัน) ลดลงประมาณ 16.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 49.68 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 0.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 41.71 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2566 ที่ผ่านมา ทั้งนี้ ปริมาณสต็อกข้าวของอินเดียยังคงมากกว่าเกณฑ์ปกติ (buffer norms) ที่ 13.58 ล้านตัน (ประกอบด้วยสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) 11.58 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) 2 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสองของปี (ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน)

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าว ข้าวสาลี และธัญพืชอื่นๆ) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2566 มีจำนวนประมาณ 73.244 ล้านตัน ลดลงประมาณ 9.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 81.093 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 2.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 71.173 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยสต็อกธัญพืชของอินเดียยังคงมากกว่าระดับปกติ (the required buffer norms) ที่ 21.04 ล้านตัน (ประกอบด้วยสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) 16.04 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 5 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสองของปี (ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน)

ส่วนสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 31.388 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 31.142 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 8% เมื่อเทียบกับจำนวน 29.028 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2566 ที่ผ่านมา ทั้งนี้ สต็อกข้าวสาลีมีมากกว่าเกณฑ์ปกติ (the required buffer norms) ที่ 7.46 ล้านตัน (ประกอบด้วยสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) จำนวน 4.46 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 3 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสองของปี (ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน)

ที่มา *Oryza.com*

เคนยา

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า ประชาคมแอฟริกาตะวันออก (The East African Community; EAC) ได้อนุญาตให้เคนยาลดภาษีนำเข้า (import duty levied) ที่เรียกเก็บจากข้าวและข้าวสาลีให้ต่ำกว่าอัตราภาษีภายนอกทั่วไปของกลุ่มเพื่อช่วยจัดการกับราคาอาหารที่สูงในประเทศ

โดยกระทรวงการคลัง (The National Treasury of Kenya) ได้ปรับลดภาษีนำเข้าข้าวเหลือ 35% จากปัจจุบัน 75% ขณะเดียวกันกระทรวงการคลังยังได้เพิ่มประมาณการการขาดดุลงบประมาณปี 2023/24 เป็น 4.4%

ก่อนหน้านี้ เมื่อช่วงเดือนมีนาคม 2566 ที่ผ่านมา สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างการให้สัมภาษณ์ของรัฐมนตรีกระทรวงการคลังว่า รัฐบาลเคนยาได้พิจารณายกเลิกภาษีนำเข้า (import duty) ข้าวขาว (white Grade 1 milled rice) จำนวน 500,000 ตัน ไปจนถึงวันที่ 6 สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหาร ก่อนหน้านี้ รัฐบาลเคนยาเคยพิจารณายกเลิกภาษีนำเข้าข้าวโพดขาว 500,000 ตัน ข้าวโพดเหลือง 500,000 ตัน กากถั่วเหลือง 250,000 ตัน และถั่วเหลือง 150,000 ตัน

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 2565-13 มิถุนายน 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,186,537 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,173,684 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 245,265 ตัน ลดลงประมาณ 5.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 259,129 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 941,272 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.92% เมื่อเทียบกับจำนวน 914,554 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 374,849 ตัน ลดลงประมาณ 20.67% เมื่อเทียบกับจำนวน 472,542 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 13 มิถุนายน 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 28,368 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-13 มิถุนายน 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 174,054 ตัน เนเธอร์แลนด์ 165,391 ตัน ฝรั่งเศส 165,003 ตัน สเปน 159,619 ตัน โปแลนด์ 83,714 ตัน โปรตุเกส 79,650 ตัน เบลเยียม 73,282 ตัน บัลแกเรีย 72,203 ตัน เยอรมนี 60,794 ตัน สาธารณรัฐเชค 35,959 ตัน สวีเดน 24,670 ตัน โรมานี 21,886 ตัน สโลวาเกีย 14,716 ตัน ลิทัวเนีย 9,315 ตัน เดนมาร์ก 7,933 ตัน ฮังการี 6,913 ตัน ไอร์แลนด์ 6,380 ตัน ออสเตรีย 5,582 ตัน ไชปรัส 4,453 ตัน ฟินแลนด์ 3,865 ตัน มอลต้า 2,735 ตัน ลัตเวีย 1,197 ตัน เอสโตเนีย 677 ตัน สโลวีเนีย 312 ตัน กรีซ 234 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-11 มิถุนายน 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 95,318 ตัน ลดลง 40.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 57,133 ตัน เพิ่มขึ้น 121.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 47,764 ตัน ลดลง 11.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 46,197 ตัน เพิ่มขึ้น 5.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากจีนจำนวน 44,948 ตัน เพิ่มขึ้น 67.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 227,931 ตัน เพิ่มขึ้น 5.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 137,136 ตัน เพิ่มขึ้น 9.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากไทยจำนวน 111,393 ตัน ลดลง 18.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากปากีสถาน 90,339 ตัน เพิ่มขึ้น 21.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากอินเดียจำนวน 84,614 ตัน เพิ่มขึ้น 25.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากอินเดียน้อยลงจำนวน 272,853 ตัน ลดลง 17.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 355.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 20,654 ตัน ลดลง 5.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากไทยจำนวน 15,262 ตัน ลดลง 8.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 13,662 ตัน เพิ่มขึ้น 1,114.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจาก

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-11 มิถุนายน 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 83,711 ตัน โปรตุเกส 58,839 ตัน เนเธอร์แลนด์ 58,635 ตัน เบลเยียม 56,547 ตัน บัลแกเรีย 44,987 ตัน อิตาลี 35,990 ตัน ฝรั่งเศส 26,357 ตัน เยอรมนี 2,947 ตัน โปแลนด์ 2,774 ตัน เดนมาร์ก 2,009 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 138,387 ตัน เนเธอร์แลนด์ 121,285 ตัน อิตาลี 66,149 ตัน สเปน 65,812 ตัน โปแลนด์ 59,857 ตัน เบลเยียม 49,628 ตัน เยอรมนี 45,333 ตัน สาธารณรัฐเชค 36,605 ตัน บัลแกเรีย 32,017 ตัน สวีเดน 23,956 ตัน โรมาเนีย (RO) 19,409 ตัน โปรตุเกส 16,578 ตัน กรีซ (EL) 12,801 ตัน สโลวีเนีย (SI) 11,496 ตัน ลิทัวเนีย 9,985 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 6,979 ตัน เดนมาร์ก 6,065 ตัน ฮังการี 5,671 ตัน ออสเตรีย 4,417 ตัน ไชปรัส 4,018 ตัน ฟินแลนด์ 3,337 ตัน โครเอเชีย (HR) 2,915 ตัน มอลต้า 2,695 ตัน ลัตเวีย 1,752 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (NI) 1,682 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 263,095 ตัน เนเธอร์แลนด์ 48,838 ตัน สเปน 30,758 ตัน ฝรั่งเศส 20,584 ตัน โปรตุเกส 9,608 ตัน อิตาลี 7,156 ตัน โปแลนด์ 5,950 ตัน ลิทัวเนีย 2,500 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,027 ตัน บัลแกเรีย 963 ตัน เยอรมนี 919 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-11 มิถุนายน 2566 เช่น อิตาลี 101,486 ตัน สเปน 41,955 ตัน กรีซ (EL) 37,135 ตัน บัลแกเรีย 30,503 ตัน เบลเยียม 20,863 ตัน เนเธอร์แลนด์ 13,938 ตัน โปรตุเกส 11,242 ตัน ลิทัวเนีย 8,741 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,081 ตัน ฝรั่งเศส 2,002 ตัน โปแลนด์ 2,000 ตัน โรมาเนีย 1,637 ตัน เยอรมนี 1,630 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 4,766 ตัน อิตาลี 2,614 ตัน เบลเยียม 1,220 ตัน กรีซ (EL) 1,009 ตัน โปรตุเกส 775 ตัน ลิทัวเนีย 682 ตัน เป็นต้น

ที่มา Oryza.com

อาร์เจนติน่า

สถาบัน Instituto Nacional de Estadística y Censos รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2023 อาร์เจนติน่า ส่งออกข้าวจำนวน 43,803 ตัน ลดลงประมาณ 4.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 45,949 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2022 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 44% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2023 ที่ส่งออกได้ 30,478 ตัน โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2023 ประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 31,705 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (brown rice, non-parboiled) จำนวน 10,522 ตัน ข้าวหักจำนวน 1,576 ตัน และข้าวเหนียว 1,819 ตัน

ในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2022 (มกราคม-เมษายน 2565) อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวปริมาณ 139,030 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 13% เมื่อเทียบกับจำนวน 122,855 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2022 โดยชนิดข้าวที่ส่งออก ประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 92,397 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (brown rice, non-parboiled) จำนวน 30,102 ตัน ข้าวหักจำนวน 14,713 ตัน และข้าวเหนียว (parboiled) จำนวน 1,819 ตัน

ในปี 2022 (มกราคม-ธันวาคม 2565) อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวปริมาณ 422,702 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 413,779 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2021 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 226,861 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (brown rice, non-parboiled) จำนวน 156,649 ตัน ข้าวเหนียว (parboiled) จำนวน 6,486 ตัน ข้าวหักจำนวน 24,546 ตัน และข้าวเปลือก 8,160 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

