



สรุปข่าวประจำวัน ที่ 2-8 กันยายน 2563

“พาณิชย์”จับมือสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยถก BERNAS ดันข้าวพื้นนุ่มเจาะตลาดมาเลเซีย

กรมการค้าต่างประเทศร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย หรือ BERNAS หน่วยงานกำกับดูแลการนำเข้าข้าวของมาเลเซีย ได้รับข่าวดี ปีนี้ต้องการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นถึง 1 ล้านตัน ซึ่งเป็นโอกาสผลักดันข้าวไทยส่งออกได้เพิ่มขึ้น เผยได้นำเสนอข้าว กข79 ที่เป็นข้าวพื้นนุ่ม คล้ายข้าวเวียดนาม เพื่อเป็นทางเลือก พร้อมส่งตัวอย่างให้ดู มั่นใจขายได้แน่ ระบุจะเดินทางหาหรือผู้ซื้อ ผู้นำเข้าผ่านทางออนไลน์ต่อ หลังทำกับฮองกง มาเลเซียไปแล้ว

นายเกียรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 1 ก.ย.2563 กรมฯ ได้ประชุมผ่านระบบ Video Conference ร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย และหน่วยงานกำกับดูแลการนำเข้าข้าวของมาเลเซีย (Padiberas Nasional Berhad : BERNAS) เพื่อกระชับความสัมพันธ์และหารือเกี่ยวกับสถานการณ์การผลิตและการค้าข้าวในปี 2563 โดย BERNAS ได้แจ้งว่าภายในปี 2563 คาดการณ์ว่าอาจนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นถึง 1 ล้านตัน จากปกตินำเข้าประมาณ 8 แสนตัน จึงเป็นโอกาสดีของผู้ส่งออกไทยที่จะผลักดันส่งออกข้าวไปยังมาเลเซียได้เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยได้นำเสนอข้าว กข79 ซึ่งเป็นข้าวขาวสายพันธุ์ใหม่ของไทย ที่มีคุณลักษณะเด่นคือ เป็นข้าวขาวพื้นนุ่ม มีมิโลสต่ำที่ประมาณร้อยละ 16.82 แตกต่างจากข้าวขาวทั่วไปที่มีมิโลสที่ร้อยละ 25-27 จึงทำให้ข้าว กข79 มีความนุ่มคล้ายข้าวขาวพันธุ์ 5451 ของเวียดนาม โดยสมาคมฯ จะจัดส่งตัวอย่างข้าว กข79 ให้แก่ BERNAS ภายในเดือนก.ย.2563 ซึ่ง BERNAS ได้ให้ความสนใจข้าว กข79 อย่างมาก และวางแผนจะกระจายสินค้าข้าวดังกล่าวไปยังผู้แทนจำหน่ายทั่วมาเลเซียเพื่อทดลองตลาดต่อไป

“ได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์การค้าข้าวในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยมาเลเซียแจ้งว่า ในช่วงไตรมาสแรกของปี 2563 ที่มีการแพร่ระบาดของโรค ผู้บริโภคในมาเลเซียมีการซื้อข้าวเพิ่มขึ้น แต่เป็นข้าวที่มีราคาต่ำ สะท้อนให้เห็นถึงภาวะ Panic Buying ของผู้บริโภคภายในประเทศ แต่สถานการณ์ได้กลับเป็นปกติแล้ว ตั้งแต่ช่วงมิ.ย.2563 ที่ผ่านมา โดย BERNAS ยังได้ขอขอบคุณสำหรับมิตรไมตรีที่มีต่อกันเสมอมาในการสนับสนุนความต้องการสินค้าข้าว และยินดีที่จะร่วมสนับสนุนข้าวขาวพื้นนุ่มของไทยในตลาดมาเลเซีย ซึ่งไทยได้ให้คำมั่น BERNAS ขอให้มั่นใจในศักยภาพของไทยในการส่งออกข้าวคุณภาพดีให้ลูกค้าท่ามกลางสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในปัจจุบัน”นายเกียรติกล่าว

ก่อนหน้านี้ ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา มาเลเซียได้หันไปนำเข้าข้าวจากประเทศคู่แข่งของไทยมากขึ้น แม้ว่าคุณภาพจะด้อยกว่าข้าวไทย แต่ด้วยราคาข้าวไทยปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องเมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่ง โดยปัจจุบันมาเลเซียนำเข้าข้าวจากจากเวียดนาม ปากีสถาน เมียนมา ไทย และอินเดีย ตามลำดับ แต่ไทยได้แจ้งไปยังมาเลเซียว่าไทยอยู่ระหว่างการจัดทำยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563-2567 โดยจะเน้นหลักการ “การตลาดนำการผลิต” เพื่อให้ไทยมีสินค้าข้าวที่สามารถตอบสนองความต้องการของตลาดต่างประเทศได้มากขึ้นแล้ว

นายเกียรติกล่าวว่า สถานการณ์โควิด-19 ได้ส่งผลให้กรมฯ ไม่สามารถเดินทางไปกระชับความสัมพันธ์กับผู้นำเข้าข้าวหลักในประเทศต่างๆ ได้ แต่กรมฯ ยังคงมีแผนจัดการประชุมหารือและกระชับความสัมพันธ์ทางการค้ากับประเทศผู้นำเข้าข้าวรายสำคัญของไทย ผ่านระบบ Video Conference อย่างต่อเนื่อง เพื่อผลักดันและส่งเสริมให้

ข้าวไทยมีส่วนแบ่งในตลาดโลกเพิ่มมากขึ้น โดยในเดือนพ.ค.2563 ได้มีการหารือกับสมาคมผู้นำเข้าข้าวของฮ่องกง ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี

สำหรับการส่งออกข้าวไทยตั้งแต่เดือนม.ค.-ก.ค.2563 ส่งออกข้าวไปแล้ว ปริมาณ 3.30 ล้านตัน มูลค่า 69,469 ล้านบาท และเป็นการส่งออกไปมาเลเซีย ปริมาณ 66,007 ตัน มูลค่า 990 ล้านบาท

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

“พาณิชย์”ประกาศขึ้นทะเบียน 2 สินค้า GI ใหม่ “ลูกหิยะรัง-ข้าวหอมมะลิพะเยา”

กรมทรัพย์สินทางปัญญาประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รายการใหม่อีก 2 สินค้า “ลูกหิยะรัง” และ “ข้าวหอมมะลิพะเยา” มั่นใจช่วยเพิ่มรายได้ให้กับชุมชนและช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก พร้อมเดินทางเพิ่มช่องทางการตลาด เตรียมจัดกิจกรรมตลาด GI ที่ศูนย์การค้าเอ็ม บี เค เซ็นเตอร์

นายวีรศักดิ์ หวังศุภกิจโกศล รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมทรัพย์สินทางปัญญา ได้ประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เพิ่มอีก 2 รายการ คือ ลูกหิยะรัง ของจังหวัดปัตตานี และข้าวหอมมะลิพะเยา ของจังหวัดพะเยา โดยมั่นใจว่าการขึ้นทะเบียน GI จะช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าที่เป็นเอกลักษณ์ เฉพาะตัวที่สามารถผลิตได้ในท้องถิ่น ช่วยเพิ่มรายได้ให้กับผู้ผลิต และช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจในระดับฐานราก ทำให้ปัจจุบันมีการประกาศขึ้นทะเบียนสินค้า GI ไทยไปแล้วทั้งสิ้น 130 รายการ

สำหรับลูกหิยะรัง ได้มีการขึ้นทะเบียน GI ทั้งแบบผลและแบบแปรรูป โดยลูกหิยะรัง มี 2 สายพันธุ์ ได้แก่ ลูกหิยะพันธุ์ห้วยหรือทวยงาข้าง และพันธุ์หิยะธรรมดาหรือหิยะบ้าน มีผลใหญ่ ผิวเปลือกบางสีดำ เนื้อในหนายุ่ม สีแดงหรือแสด รสชาติเปรี้ยวอมหวานหรือเปรี้ยวอมฝาด ปลูกในเขตพื้นที่จังหวัดปัตตานี มากกว่า 100 ปี ประกอบกับภูมิปัญญาชาวบ้านในการเก็บรักษาผลลูกหิยะ และแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ อาทิ ลูกหิยะทรงเครื่อง ลูกหิยะฉาบ ลูกหิยะกวน ที่มีรสชาติเป็นเอกลักษณ์ อันเป็นสูตรดั้งเดิม ที่คนในพื้นที่ถ่ายทอดสืบต่อกันมา

ส่วนข้าวหอมมะลิพะเยา ขึ้นทะเบียน GI ครอบคลุมทั้งข้าวเปลือก ข้าวกล้อง และข้าวขาว ที่แปรรูปมาจากข้าวหอมมะลิพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 และ กข 15 เมล็ดข้าวสารมีรูปร่างเรียวยาว เมล็ดใส เมื่อหุงแล้วนุ่ม มีกลิ่นหอมคล้ายใบเตย แม้ทิ้งไว้นานก็ยังคงกลิ่นหอม ปลูกในพื้นที่ลุ่มล้อมรอบด้วยเทือกเขาหรือแอ่งที่ทับถมด้วยตะกอนแม่น้ำทำให้ดินมีแร่ธาตุอุดมสมบูรณ์ โดยจังหวัดพะเยานับเป็นหนึ่งในแหล่งเพาะปลูกข้าวหอมมะลิที่ดีที่สุดแห่งหนึ่งของไทยมาอย่างช้านาน

ทั้งนี้ กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญาจะเดินทางผลักดันให้มีการขึ้นทะเบียน GI และส่งเสริมความรู้เรื่องการใช้ประโยชน์จากตราสัญลักษณ์ GI ในเชิงพาณิชย์ การคุ้มครองและควบคุมคุณภาพ และจะสนับสนุนช่องทางการตลาดให้แก่ผู้ประกอบการที่ผลิตสินค้า GI ต่อไป โดยล่าสุด มีกำหนดจัดกิจกรรมตลาด GI ในวันที่ 15-18 ก.ย.2563 ณ ศูนย์การค้าเอ็ม บี เค เซ็นเตอร์ จึงขอเชิญชวนให้ร่วมสนับสนุนสินค้า GI ซึ่งเป็นสินค้าคุณภาพจากชุมชนท้องถิ่น โดยนอกจากจะได้เป็นส่วนหนึ่งในการช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจท้องถิ่นแล้วยังจะได้รับสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่ดีมีคุณภาพตามมาตรฐาน GI กลับไปด้วย

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

แดงทั้งกระดาน “ส่งออก-โรงสี” กอดคอแข็ง

“เจริญ” เผยข้าวราคาใหม่ ส่งออกขาดทุนยับ เพราะราคาปรับขึ้นไป กว่า 50 ดอลลาร์สหรัฐ มั่นใจอินเดีย คัมแบ็กแน่ ด้านนายกโรงสี ระบุสถานะไม่ต่างจากส่งออก โอดแค่ประคองตัวให้อยู่รอดเท่านั้น

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ช่วงนี้ขานานากำลังเก็บเกี่ยวขานาปรังรอบ 2 (เป็นช่วงที่เพาะปลูก มี.ค.-เม.ย. 63) ซึ่งผลผลิตขานามีน้อย ภัยแล้ง ผู้ส่งออกไปซื้อมาในขณะนี้ก็ส่งออกขาดทุน เพราะ “ราคาใหม่” ขายในราคานี้ก็ขายไม่ได้ เพราะราคาปรับสูงกว่าคู่แข่งขึ้นไปกว่า 50 ดอลลาร์สหรัฐ เชื่อว่าในเร็ววันนี้ หากอินเดียกลับมา คู่ค้าจะหันกลับไปหา เพราะปริมาณขานาเยอะกว่าไทย และราคาถูกกว่า

สอดคล้องกับนายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าว สภาพคล่องโรงสีก็ไม่ค่อยดี ปริมาณขานาก็ออกมาน้อยฝืนซื้อฝืนทำกันไป พยายามให้โรงงานทำ พอราคาไม่เป็นไปตามที่คิด ถือสต็อกนานก็ทนไม่ไหวก็ต้องขายออกมากก็เป็นปัญหาคือขาดทุน โรงสีไหนไม่สู้ก็หยุดไปหรือทำน้อยแค่ประคองตัวให้อยู่รอดเท่านั้น เพราะสถานการณ์ขานาเป็นเรื่องที่คาดการณ์ยาก ผลผลิตน้อย โรงสีต้องแย่งซื้อแล้วไปตายเอาดาบหน้า ต้องการขานาเพื่อที่จะนำไปสีแปร ไม่เช่นนั้นจะบวกราคาต้นทุนที่มาก แล้วพยายามให้โรงงานทำ พอขานาออกในพื้นที่โรงสี ก็จำเป็นที่จะต้องซื้อ บางทีราคาย่อแย้งความต้องการ แต่ก็ต้องการซื้อ เพราะถ้าไม่ซื้อคนอื่นก็ซื้อไปหมด เพราะผลผลิตมีน้อย แล้วซื้อมาขายไป ราคาไม่เป็นไปตามที่ต้องการก็เจ็บตัวขาดทุน เป็นช่วงที่ทรมาณมาก จำเป็นต้องการรักษาให้มีวัตถุดิบเข้าสู่โรงงาน แล้วถ้าโรงสีไม่สีแปรข้าวขานาต้นทุนมาก บางคนสู้ บางคนก็ไม่สู้ เพราะซื้อไปก็ไม่มีอนาคต ตลาดก็ไม่ชัดเจน จะซื้อน้อยหรือหยุดซื้อ

นายเกรียงศักดิ์ กล่าวว่า ในส่วน “ผู้ส่งออก” เวลาหมดความจำเป็นที่จะต้องซื้อขานาหรือไม่มีออเดอร์ก็จะหยุดซื้อ หรือเห็นราคาพอใจก็ซื้อไว้เก็บบ้างทยอยไปเรื่อยๆ ต่างจากโรงสีจะหยุดซื้อไม่ได้ เพราะหากโรงสีหยุดซื้อขานาจะเอาขานาไปขายให้ใคร และยังไม่รวมปัจจัยในเรื่องเศรษฐกิจ และ ภัยธรรมชาติ ยากที่จะคาดเดาที่จะวิเคราะห์เจาะจงลงไป แต่อย่างน้อยต้องมีความหลากหลายของสินค้า เพื่อที่จะส่งออกให้ตรงกับความต้องการของลูกค้าที่ต้องการขานาชนิดนั้นๆ ในราคาที่พึงพอใจ

อย่างไรก็ดีปีนี้ภาคตะวันออกเฉยงเหนือ (อีสาน) ฝนมาต่อเนื่องในช่วงที่ขานาปลูกขานาไปแล้ว ขานากำลังต้องการน้ำเป็นจังหวะพอดี และมีความต้องการใช้น้ำแค่เดือนนี้ ต่อไปไม่จำเป็นแล้ว คาดว่าปีนี้การส่งออกขานาหอมมะลิจะเพิ่มขึ้น หากเปรียบเทียบกับปีที่แล้วตอนต้นฤดูกาลราคาเริ่มต้นสูงเกินไป แต่ปีนี้ราคาขานาสารหอมมะลิปรับราคาลง ขานาเปลือกกลางตาม จะเป็นฐานราคาใหม่จากราคาขานาหอมมะลิที่จะเห็นการไต่โล่ราคาจากต่ำไปที่ราคาสูง ปีที่แล้วโล่จากราคาสูง สู่ราคาลงต่ำ เชื่อว่าปีนี้จะมีคนกล้าซื้อและกล้าขาย จะเป็นการเคลียร์สต็อกขานาในประเทศส่งออก เป็นจังหวะดี

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

“กข87” แจ้งเกิดปัญหิตไ้บูม

“สุเทพ” ประเดิมปลูก “กข87” เมืองคอน เกียววันแรก ฟุ้งผลผลิตไม่ต่ำกว่า 900 กก.ต่อไร่ ด้านนายกโรงสีฯ เร่งกรมการข้าว ออกใบ พ.พ. เป็นทางเลือกขานาปลูก วงเมล็ดพันธุ์ฯ เผยขานาหอมเวียดนามยี่ดนาไทย ลอบทำพันธุ์ขายแล้ว

นายสุเทพ คงมาก กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ(นบข.) เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ได้นำเมล็ดพันธุ์ กข87 มาทดลองให้ขานาจังหวัดนครศรีธรรมราช (เมืองคอน) ปลูกประมาณกว่า 100 ไร่ ซึ่ง วันนี้ (3 ก.ย.63) เริ่มเกี่ยวชุดแรกผลผลิตดี คุณภาพขานาเปลือกดี อยู่ที่ 900 ตัน/ไร่ ใช้น้ำน้อยกว่า “กข79” อายุก็ใกล้เคียงกัน 110- 113 วัน ปลูกแล้วอายุไม่หนัก ขึ้นตอนต่อไปจะอบความชื้นแล้วปล่อยทิ้งระยะ

ประมาณ 1 อาทิตย์ จากนั้นค่อยนำไปสีแปรคุณภาพเมล็ดข้าวจะสุก กข79 ได้หรือเปล่า ตั้งสีแปร กข79 ได้เนื้อข้าวมากกว่า 50% ดีกว่าทุกพันธุ์ที่สีแปร ส่วน “กข87” ให้ราคาข้าวเกี่ยวสด ต้นละ 8,500 บาท

“ภาคใต้จะปลูกข้าวพันธุ์นุ่ม ประสบความสำเร็จในระดับหนึ่ง นี่เป็นนาปรัง ส่วนนาปีจะเริ่มหว่านเดือนตุลาคม หลักของเรา ตั้งแต่พยายามรณรงค์ให้ปลูกข้าวที่มีผลผลิตต่อไร่สูง เพื่อที่จะให้ชาวนาลดต้นทุน เพิ่มรายได้ ตั้งแต่พันธุ์กข79 และล่าสุด กข87 จะทำให้ชาวนามีทางเลือก และมีเงินเหลือใช้มากขึ้น”

แหล่งข่าววงการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าว เผยว่าข้าวเบอร์4 หรือ “กข87” ยังไม่ได้รับรองพันธุ์ และ ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ยังขายไม่ได้ กำลังรอการพิจารณาจากคณะกรรมการว่าจะอนุมัติการรับรองพันธุ์หรือไม่ เมื่อรับรองพันธุ์ข้าว ก็คาดว่าจะให้ผู้ประกอบการรวบรวมเมล็ดพันธุ์ที่ต้องการจะขาย จะต้องขอเลข พ.พ. หรือ เลขทะเบียนประจำพันธุ์ทางการค้า (เมล็ดพันธุ์ข้าว 1 พันธุ์ 1 เครื่องหมายการค้า จะมี 1 เลข พ.พ.) ต้องรออีก 1 ปี

“พันธุ์ข้าวใหม่ที่วงการข้าวเรียกติดปากว่า “เบอร์4” หรือ “กข87” อายุประมาณ กข79 ยาวไป ไม่โดนใจชาวนา ซึ่งตามแผนยุทธศาสตร์ข้าว 5 ปี มีคอนเซ็ปต์ “สั้น เตี้ย ดก ดี” คือ อายุสั้น ต้นเตี้ย ผลผลิตดี และคุณภาพสีแปรดี แต่ตอนนี้ได้แล้วคุณภาพ เตี้ย ดก แต่อายุสั้นยังไม่ได้ ยังเป็นพันธุ์อายุยาว อย่างไรก็ตามแผนตามยุทธศาสตร์ 5 ปี กรมการข้าวจะมีพันธุ์ออกใหม่อีก 12 พันธุ์”

แหล่งข่าว กล่าวว่า ในระหว่างนี้ได้แต่เอาใจช่วยกรมการข้าวที่เหลือระยะเวลาจะปล่อยในปีหน้า ก็ให้พยายามทำให้พันธุ์ กข87 ให้มีอายุประมาณ 90-100 วัน ให้ดีกว่าข้าวหอมเวียดนาม หรือข้าวหอมพวง ที่ยังยึดนาไทยอยู่ปลูกกันพริบทั้งประเทศ เพราะคุณสมบัติที่ชาวนาชอบก็ “สั้น เตี้ย ดก และดี” ซึ่งวันนี้ก็มีการขายแอบขายพันธุ์ เพราะไม่รู้เป็นพันธุ์ข้าวของใคร กรมการข้าวจะให้อยู่ในสถานะไหน ก็ยังคลุมเครือ ย้ำพันธุ์ที่ใหม่จะต้องดีกว่าด้วย แต่ปัจจุบันยังไม่มีพันธุ์ไหนมาทำให้ข้าวหอมเวียดนามหรือข้าวหอมพวงตายได้

ขณะที่ นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกษมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า ประชุมคณะกรรมการพิจารณารับรองพันธุ์ข้าว ครั้งที่ 1/2563 (15 ก.ค.63) ประกอบด้วยกรรมการจากหลายส่วนทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ สมาคมโรงสีข้าวไทย สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมค้าข้าวไทย เป็นต้น โดยกรมการข้าวได้เสนอรับรองพันธุ์ข้าว จำนวน 3 สายพันธุ์ แต่ได้รับรอง 2 สายพันธุ์ ได้แก่ 1. PSL07023-CNT-18-2-1-3 หรือ “กข85” และ 2. CNTC04001-4 หรือ “ข้าวขาวแจ็กชันท4” แต่ในพันธุ์ข้าวที่ 3 PTT03019-18-2-7-4 หรือคนในวงการข้าวจะรู้จักในชื่อของ “เบอร์4” ชื่อที่เป็นทางการก็คือ “กข87” “เห็นควรรับรองพันธุ์ แต่ให้สงวนสิทธิ์ตรวจสอบข้อเท็จจริงตามข้อร้องเรียนก่อน” เป็นระยะเวลา 30 วันนั้น คาดว่าครบกำหนดแล้ว กรมการข้าวก็น่าที่จะรับรองพันธุ์ไปเรียบร้อยแล้ว ควรที่จะเร่งในการออกใบ พ.พ.ให้กับผู้ที่นำไปจำหน่ายให้กับชาวนาต่อไปเพราะในช่วงนี้อยู่ในช่วงฤดูการทำนาอยู่แล้ว

“ส่วนในเรื่องข้อกังวลว่าผู้บริโภคจะมีความสับสนในเรื่องคุณภาพข้าวระหว่าง “ข้าวหอมมะลิ” กับ “ข้าวพันธุ์นุ่ม” หรือกลัวว่าจะมีการนำไปปลอมปน จนกลายเป็นการทำลายความเป็นหอมมะลิ 105 นั้นเป็นเรื่องยาก เพราะผู้ที่รับซื้อข้าวสารจากโรงสีมีการตรวจ DNA ชัดเจน (แต่อาจจะเป็นปัญหาสำหรับโรงสี ในเรื่องของการตรวจสอบคุณภาพของข้าวเปลือกหากกายภาพของข้าวเปลือกมีความคล้ายคลึงกัน) มีค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบและปัญหาที่เกี่ยวกับสินค้าข้าวที่จำหน่ายให้กับผู้บริโภคภายในประเทศว่ามีคุณสมบัติตรงตามที่ฉลากระบุหรือไม่ด้วย”

ซึ่งเรื่องนี้ก็เป็นเรื่องสำคัญที่อาจทำให้ผู้บริโภคสับสนได้ (กรณีฉลากและสินค้าทำให้เกิดความสับสนหรือเข้าใจผิดได้หรือไม่) จึงอยากจะให้ตระหนักในเรื่องเหล่านี้ด้วย โดยทั้งนี้ผู้ซื้อข้าวสารหอมมะลิคือมีความตั้งใจที่จะซื้อ

ข้าวหอมมะลิ ผู้ขายข้าวสารก็ขายและส่งมอบเป็นข้าวสารหอมมะลิเป็นปกติ ส่วนเรื่องของความหอมความหอมที่ลดลงนั้น อาจเป็นการลดลงตามสภาวะที่เปลี่ยนแปลงของธรรมชาติ เพราะจากที่ได้สังเกต หากปีไหนแล้งข้าวหอมมะลิก็จะมีหอมมากกว่าปีที่สมบูรณ์ ปัจจุบันการเก็บเกี่ยวเป็นการเก็บเกี่ยวข้าวสดที่มีความชื้นสูงก็อาจมีผลต่อความหอมอีกด้วย ซึ่งเป็นเรื่องที่ต้องวิจัย (ในอดีต เกษตรกรจะเก็บเกี่ยวในเดือนธันวาคมและไปสิ้นสุดในเดือนกุมภาพันธ์ แต่ในปัจจุบันเริ่มเก็บเกี่ยวปลายเดือนตุลาคมจะสิ้นสุดประมาณต้นเดือนธันวาคม ซึ่งเป็นข้าวเกี่ยวสด) ซึ่งทั้งนี้ความเป็นสาวสวย "หอมมะลิ" ของไทยนั้นมีอายุยาวนานมากกว่า 50 ปีแล้ว ควรต้องมีการปรับปรุงพัฒนาพันธุ์ อย่างไรก็ตามเราจึงจำเป็นต้องแยก 2 เรื่องออกจากกันก่อน เรื่องที่ 1) เรื่องพัฒนาพันธุ์หอมมะลิ 105 แยกจากเรื่อง 2) การทำตลาดหรือการขยายส่วนแบ่งตลาดเพื่อคงปริมาณและมูลค่าส่งออกเพื่อแข่งขันในตลาดโลกก่อน

หากไม่พูดถึงข้าวพื้นแข็งที่มีการส่งออกลดลงเพราะแนวโน้มตลาดผู้บริโภคเปลี่ยนไปบริโภคข้าวนุ่มค่อนข้างชัดเจน แต่ที่น่าสังเกตและให้ความสำคัญอย่างยิ่งที่ว่า “อะไรคือเหตุผลตลาดผู้บริโภคทั่วโลกลดการซื้อข้าวเกรดพรีเมียมอย่างหอมมะลิของไทยลง” อาจด้วยเพราะราคาที่สูงมากจึงหันไปบริโภคตัวรองลงมา แม้จะไม่หอมแต่ผู้ซื้อทราบและรับรู้ถ้าอยากได้พรีเมียมต้องซื้อหอมมะลิ แต่ถ้าอยากได้ราคาที่ถูกลงข้าวพื้นนุ่มก็เป็นอีกทางเลือกที่ทดแทนกันได้ ดังนั้นต้องแยกออกเป็น 2 เรื่อง 1) คือเรื่องการพัฒนาพันธุ์ข้าวหอมมะลิ 105 ให้ดียิ่งขึ้น คือหากความหอมของข้าวหอมมะลิไทยนั้นลดลงและมีผลผลิตค่อนข้างต่ำ ต้องวิจัยหาสาเหตุว่าเกิดจากอะไร ถ้าลดลงจริงต้องมีการทดลองเก็บข้อมูลและหาวิธีพัฒนาให้ดีขึ้นกว่าเดิม และหาวิธีการพัฒนาเพื่อที่จะคงคุณสมบัติโดดเด่นของข้าวหอมมะลิไว้ในระดับที่โดดเด่นชัดเจน ควรเร่งหาวิธีและศึกษาถึงความเป็นไปได้ว่ามากน้อยเพียงใด ที่สำคัญผลผลิตต้องดีขึ้นกว่าเดิม

ส่วนเรื่องที่ 2 คือเรื่องการทำตลาดที่ เป็นความจริงที่ว่าทุกกลุ่มตลาดในโลกมีความหลากหลาย มีกลุ่มผู้บริโภคที่ต้องการสินค้าพรีเมียมจำนวนหนึ่ง แต่ก็ยังมีกลุ่มตลาดกลาง (ที่อาจมีจำนวนมาก หรือที่เรียกว่าตลาดแมส) ซึ่งหากเราประเทศไทยที่เป็นผู้ส่งออกข้าวลำดับต้นของโลกไม่ยอมเสียสัดส่วนของภาคการส่งออกส่วนนี้ไป การครองส่วนแบ่งในทุกกลุ่มชั้นตลาด มีทางเลือกให้ทั้งลูกค้า/ผู้บริโภค ได้ซื้อข้าวจากเราอย่างหลากหลายตามที่แต่ละกลุ่มต้องการก็เป็นสิ่งที่สำคัญมากอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ อีกทั้งเกษตรกรของเราสามารถที่จะตัดสินใจเลือกปลูกพันธุ์ตามความเหมาะสมของโจทย์ของแต่ละคน รวมถึงผู้รับซื้อแต่ละพื้นที่ว่าเหมาะสมอย่างไรหรือไม่ ยกตัวอย่างเช่น ข้าวหอมปทุมธานี 1 เมื่อ 20 ปีก่อน ช่วงที่พันธุ์นี้ออกมาใหม่ๆ ได้มีการต่อต้านอย่างรุนแรงว่าถึงกับมีการใช้คำว่า “ลูกฆ่าแม่” จะทำให้ข้าวหอมมะลิมีปัญหา โดยจะมาทำลายข้าวหอมมะลิ เพราะข้าวหอมปทุมธานี 1 นั้น มีความหอมเหนียวนุ่ม เราต่างกลัวว่าจะแย่งสัดส่วนตลาดข้าวหอมมะลิ กลัวเกษตรกรผู้ปลูกข้าวหอมมะลิจะได้รับผลกระทบและผู้บริโภคจะสับสน จนอาจมีผลทำให้ข้าวหอมมะลิมีราคาลง แต่ในทางกลับกัน ปัจจุบันทุกวันนี้ข้าวหอมปทุมธานี 1 มีที่อยู่ที่ยืนที่ชัดเจน และจัดอยู่ในกลุ่มข้าวหอมไทย ซึ่งเป็นอีกทางเลือกให้กับผู้บริโภค อีกทั้งยังเป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศเป็นอย่างดีมีส่วนแบ่งในตลาดส่งออกรองจากหอมมะลิ ส่วนเรื่องของการเพาะปลูกข้าวหอมปทุมธานี 1 ก็มีการเพาะปลูกในบางพื้นที่ที่เหมาะสม ตามความนิยม ความถนัด ของเกษตรกร แต่ก็ไม่ใช่ทุกคนที่หันมาปลูกข้าวชนิดเดียวกันทั้งหมด

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

ส่องขุมกำลังข้าวพันธุ์ใหม่เวียดนาม เพิ่มทางเลือกลูกค้าตลาดข้าวไทย

ส่องสายพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ของเวียดนาม สร้างทางเลือกลูกค้าตลาดข้าวไทย ซึ่งได้เปรียบแข่งขันส่งออก ขณะล่าสุดข้าวขาวไทยแพงขึ้น ราคาขยับสูงกว่าข้าวเวียดนามแล้วแต่นำหวัง

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ปัจจุบัน การส่งออกข้าวของเวียดนามได้เปรียบไทยจากมีข้าวพันธุ์นุ่มสายพันธุ์ใหม่ ๆ ออกสู่ตลาด และขายได้ราคาดี เช่น พันธุ์ OM5441 ราคาประมาณ 510 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน พันธุ์ DT8 ราคาประมาณ 580 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน และ พันธุ์ ST20 ราคาประมาณ 650 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน เป็นต้น

ขณะที่ไทย ณ ปัจจุบันพันธุ์ข้าวส่งออกหลักยังเป็นข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว ข้าวหอมปทุมธานี ยังไม่มีข้าวพันธุ์นุ่มพันธุ์ใหม่ ๆ ที่ผลิตได้เพียงพอจนนำไปส่งออกได้เนื่องจากอยู่ในช่วงของการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูก เช่น พันธุ์ กข79 และการพัฒนาสายพันธุ์ใหม่ ๆ ต้องผ่านการรับรองพันธุ์ก่อนจึงจะเพาะปลูกในเชิงพาณิชย์ได้

ส่วนกรณีที่ปลายสัปดาห์ระหว่างวันที่ 10-16 สิงหาคม 2563 สมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) ได้ออกมาประกาศว่าราคาข้าวขาว 5% ส่งออก (เอฟโอบี) ของเวียดนามขายได้ที่ 493-497 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน เทียบกับข้าวประเภทเดียวกันของไทยอยู่ที่ 473-477 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ถือเป็นครั้งแรกในรอบ 30 ปีที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนามแซงหน้าไทยนั้น

ปรากฏการณ์ดังกล่าวเป็นผลจากเดือนกรกฎาคมราคาข้าวขาว 5% ในประเทศของไทยลดลงจาก 1.5 หมื่นบาทต่อตัน เหลือ 1.35 หมื่นบาทต่อตัน ประกอบกับเงินบาทอ่อนค่าลงที่ 31.60 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ ทำให้ราคาข้าวขาว 5% ส่งออกของไทยลดลงเหลือ 455-460 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ข้าวเวียดนามอยู่ที่ระดับ 480-485 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน สูงกว่าไทยเป็นครั้งแรก

“สถานการณ์ราคาข้าวเวียดนามแพงกว่าข้าวไทยเกิดขึ้นไม่ถึง 10 วัน จากนั้นราคาข้าวไทยเริ่มปรับตัวสูงขึ้น และแซงหน้าข้าวเวียดนามแล้ว ปัจจุบันราคาข้าวขาว 5% ของไทยอยู่ที่ 510 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ข้าวเวียดนามอยู่ที่ 470-480 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน (ข้าวไทยราคาสูงกว่า 30-40 ดอลลาร์) ผลพวงจากข้าวหนึ่งไทยเริ่มขายได้จากคู่แข่งส่งออกคืออินเดียมีปัญหาส่งมอบล่าช้าจากปัญหาโควิด ทั้งเรื่องคนงานและระบบโลจิสติกส์ เทรคเตอร์จึงหันมาซื้อข้าวหนึ่งไทยเพื่อส่งมอบให้ลูกค้า 1-2 แสนตัน ดันราคาข้าวเปลือกและข้าวขาวขยับขึ้นตาม รวมถึงเงินบาทแข็งค่าขึ้นที่ระดับ 31 บาทต่อดอลลาร์ ทำให้ราคาข้าวส่งออกสูงขึ้น”

สำหรับข้าวขาวของเวียดนามได้เก็บเกี่ยวในฤดู Summer-Autumn crop เสร็จแล้ว และจะเก็บเกี่ยวอีก รอบประมาณเดือนตุลาคม 2563 จึงคาดว่าราคาข้าวเวียดนามจะทรงตัวในระดับสูงไปจนถึงช่วงที่ผลผลิตฤดูใหม่จะออกสู่ตลาด ส่วนราคาข้าวขาวของไทยจะขึ้นอยู่กับผลผลิตข้าวนาปรังที่จะออกสู่ตลาดและความต้องการข้าวหนึ่งในตลาดโลกว่าจะมีเข้ามาต่อเนื่องหรือไม่ ซึ่งคาดว่าราคาจะค่อนข้างทรงตัว ส่วนข้าวหอมมะลิมิแนวโน้มอ่อนตัวลง เพราะปีนี้คาดว่าจะมีผลผลิตข้าวหอมมะลิจำนวนมาก ขณะที่ความต้องการข้าวค่อนข้างชะลอตัว จากราคาข้าวไทยยังคงสูง โดยมีปัจจัยที่เป็นตัวแปรคือ 1.ปริมาณผลผลิตข้าวนาปรังและนาปี 2.ความต้องการข้าวของตลาดต่างประเทศ และ 3.อัตราแลกเปลี่ยน(ค่าเงินบาท)

อย่างไรก็ดี การส่งออกข้าวไทยช่วง 8 เดือนแรกปี 2563 คาดจะส่งออกได้ประมาณ 3.7 ล้านตัน และทั้งปีนี้คาดว่าจะส่งออกได้ประมาณ 6 ล้านตัน ต่ำกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 6.5 ล้านตัน โดยปีนี้ไทยจะเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 3 รองจากอินเดียและเวียดนามที่คาดปีนี้จะส่งออกได้ 9.5-10 ล้านตัน และ 7 ล้านตันตามลำดับ ปัจจัยลบจากราคา

ข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่งจากเงินบาทกลับมาแข็งค่า ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศ ชะลอลดจากภาวะเศรษฐกิจถดถอยจากการระบาดของโควิด-19

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

'พาณิชย์' ส่งข้าวอินทรีย์ไทยขึ้น Blockchain

พาณิชย์ ทดลองระบบ TraceThai.com นำร่องสินค้าข้าวอินทรีย์ 4 จังหวัด บน Blockchain สร้างมูลค่าเพิ่ม คาดเปิดใช้จริงเริ่มได้ต.ค.นี้

น.ส.พิมพ์ชนก วอนขอพร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า สนค. ได้เริ่มทดลองการใช้งานระบบ TraceThai.com สำหรับตรวจสอบย้อนกลับมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์บน Blockchain กับผู้ประกอบการข้าวอินทรีย์ในจังหวัดนครปฐมและสุพรรณบุรี รวมทั้งกำลังจะขยายการใช้งานกับกลุ่มเกษตรกรในแถบอีสานได้อีก 4 จังหวัด วางเป้าหมายเปิดให้ใช้งานระบบจริงตั้งแต่เดือนต.ค. 2563 นี้

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 19-21 ส.ค.ที่ผ่านมา ได้มีกลุ่มนำร่อง TraceThai.com เข้าร่วมงานมหกรรมครบรอบ 100 ปีกระทรวงพาณิชย์ นำเสนอสินค้าต้นแบบที่เข้าร่วมโครงการ Blockchain ตรวจสอบย้อนกลับข้าวอินทรีย์ ได้แก่ ข้าวอินทรีย์ แบรินด์บ้านสวนข้าวขวัญ และผลิตภัณฑ์ข้าวอินทรีย์แปรรูป แบรินด์ซองเดอร์

อย่างไรก็ตามสนค.ได้เริ่มพัฒนาระบบ TraceThai.com เพื่อตรวจสอบย้อนกลับมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ไทยบน Blockchain โดยนำร่องด้วยข้าวอินทรีย์ซึ่งเป็นสินค้าที่มีมูลค่าสูงและมีศักยภาพในการส่งออก การนำเทคโนโลยี Blockchain มาสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) นี้ เพื่อสร้างความโปร่งใสยกระดับความน่าเชื่อถือและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอินทรีย์ไทย ผู้บริโภคทั้งชาวไทยและต่างชาติ ตลอดจนบริษัทคู่ค้าสามารถตรวจสอบที่มาและเส้นทางสินค้าเกษตรอินทรีย์จากไทย โดยการ สแกน QR Code หรือตรวจสอบจากเลขถือการผลิตบนฉลากสินค้ากับเว็บไซต์ TraceThai.com ซึ่งจะแสดงข้อมูลเส้นทางของสินค้านั้น ตั้งแต่กระบวนการเพาะปลูก การผลิต การแปรรูป จนถึงการจัดจำหน่ายข้าวอินทรีย์

นอกจากนี้ยังทราบข้อมูลของผู้ประกอบการ ข้อมูลการผลิตสินค้า รวมทั้งข้อมูลมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ว่าสินค้านั้นผ่านมาตรฐานใด ได้รับการตรวจรับรองจากหน่วยงานรับรองมาตรฐาน (Certification Body: CB) รายใด ในส่วนของผู้ประกอบการสามารถใช้ระบบ TraceThai.com ในการควบคุมข้อมูลการผลิต การบริหารวัตถุดิบและสต็อกสินค้า รวมทั้งเป็นข้อมูลประกอบการตรวจรับรองมาตรฐานอินทรีย์ และสนับสนุนการสร้างเครือข่ายความเชื่อใจระหว่างกลุ่มผู้ประกอบการอินทรีย์ตลอดห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) อีกด้วย

น.ส.พิมพ์ชนก กล่าวว่า ที่ผ่านมาน สนค. และที่ปรึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูล และรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องกับเกษตรอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นการสัมภาษณ์เชิงลึกและประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) กับกลุ่มผู้ผลิต ผู้ส่งออกข้าวอินทรีย์ หน่วยงานรับรองมาตรฐาน (CB) หน่วยงานส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ และผู้เชี่ยวชาญเทคโนโลยี Blockchain เมื่อได้พัฒนาระบบต้นแบบเบื้องต้นแล้ว ช่วงเดือนพ.ค. 2563 ได้ลงพื้นที่จังหวัดนครปฐมและสุพรรณบุรี เพื่อตรวจสอบยืนยันแนวคิดกับกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตรอินทรีย์จำนวน 5 ราย

“ขณะนี้ผู้ประกอบการบางรายได้ทดลองใช้ระบบ TraceThai.com กับสินค้าที่จำหน่ายในตลาดแล้ว โดยมีผู้ประกอบการข้าวอินทรีย์รายหนึ่งจากนครปฐมติด QR Code และสัญลักษณ์ TraceThai.com บนบรรจุภัณฑ์ข้าวอินทรีย์ที่ส่งออกไปยังสหรัฐฯ โดยขายออนไลน์ใน Amazon ซึ่งได้ผลตอบรับที่ดีจากผู้นำเข้าที่เห็นวาระระบบนี้

ช่วยสร้างความน่าเชื่อถือให้กับสินค้าอินทรีย์ไทย รวมทั้ง มีผู้ผลิตและผู้แปรรูปข้าวอินทรีย์จากสุพรรณบุรีอีก 2 รายได้ใช้ระบบ TraceThai.com ในการตรวจสอบย้อนกลับข้าวอินทรีย์ และสินค้าแปรรูปข้าวอินทรีย์เป็นอาหารสำหรับเด็ก โดยจัดจำหน่ายในงานมหกรรมครบรอบ 100 ปี กระทรวงพาณิชย์ที่ผ่านมาด้วย”

ปัจจุบันระบบ TraceThai.com มีความสมบูรณ์เกือบ 100% แล้ว โดยช่วงต้นเดือนส.ค.ที่ผ่านมา คณะทำงานได้จัดการทดสอบระบบผ่านทางออนไลน์กับกลุ่มผู้ประกอบการนำร่องรวมจำนวน 6 ราย ทั้งที่เป็นผู้ผลิตรายเดียว ผู้ผลิตที่เป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ผู้ส่งออก และผู้แปรรูปสินค้าเกษตรอินทรีย์ โดยมีข้อคิดเห็นให้ปรับปรุงระบบให้สอดคล้องกับการใช้งานจริงและปรับให้ใช้งานง่ายมากขึ้น รวมทั้งช่วงวันที่ 8-11 ก.ย.นี้ สนค. และที่ปรึกษาโครงการฯ พร้อมด้วยเครือข่ายภาครัฐ ได้แก่ ธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ธนาการกรู๊ปไทย และ GISTDA จะร่วมลงพื้นที่เพื่อทดสอบระบบกับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการข้าวอินทรีย์จำนวน 6 ราย ในจังหวัดสุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร และบุรีรัมย์ โดยตั้งเป้าว่าภายหลังกการรวบรวมข้อคิดเห็นจากผู้ใช้งานจริงเพื่อนำมาปรับปรุงระบบ TraceThai.com ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นแล้ว จะได้เริ่มใช้งานระบบจริง พร้อมทั้งจัดงานสัมมนาเผยแพร่โครงการและ Roadmap แนวทางการต่อยอดโครงการระยะต่อไปในเดือนต.ค.2563 นี้

ที่มา โพล์ทูเดย์

ปีนี้ ผลผลิตข้าวนาปี29-30 ล้านตัน ลดลง 4.3-7.5%

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย วิเคราะห์ภาวะฝนกับผลผลิตข้าว ยังคงต้องติดตามในช่วง 1-2 เดือนข้างหน้า

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย เผยผลวิเคราะห์ ระบุจากภาวะน้ำท่วมในหลายจังหวัดแถบภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทยที่กำลังเกิดขึ้นในขณะนี้ น่าจะไม่กระทบต่อผลผลิตข้าวนาปี เนื่องจากเป็นช่วงที่ยังไม่ถึงฤดูกาลเก็บเกี่ยว เมื่อผนวกกับการไหลของน้ำที่ท่วมหลาก ไม่มีการแข่งขังของน้ำที่ยาวนานเกินไป และเป็นลักษณะของการไหลผ่านของน้ำ

ทำให้คาดว่า ผลผลิตข้าวนาปีจะยังไม่ได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของน้ำท่วมดังกล่าว โดยในภาพรวมปี 2563 คาดว่า ผลผลิตข้าวทั้งหมดอาจอยู่ที่ราว 29-30 ล้านตัน หรือลดลงร้อยละ 4.3-7.5 (YoY)

ขณะที่ราคาข้าวอาจอยู่ที่ราว 11,000-11,300 บาทต่อตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.0-6.0 (YoY) มองต่อไปในเดือนก.ย.- กลางต.ค.2563 ไทยน่าจะยังได้รับอิทธิพลจากพายุเขตร้อนอยู่ จึงยังคงต้องจับตาดังระดับความรุนแรงของพายุที่อาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิตข้าวนาปี เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตเริ่มทยอยออกสู่ตลาดบ้างแล้ว และเมื่อผนวกกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากภาคเหนือในช่วงเวลาที่ผ่านมา ซึ่งน่าจะไหลผ่านมาถึงภาคกลาง จนอาจกระทบต่อผลผลิตข้าวนาปีในภาคกลางได้

ที่มา โพล์ทูเดย์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดลดน้อยลง โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 490 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 480-490 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า (เป็นระดับที่สูงสุดนับตั้งแต่ปลายปี 2011) ขณะที่วงการค้าคาดว่าราคาข้าวไม่น่าจะปรับตัวสูงขึ้นอีกเนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศเริ่มลดลง และในช่วงนี้ผู้ส่งออกยังไม่ทำสัญญาขายข้าวล็อตใหม่ เพราะอุปทานข้าวมี

จำกัดเนื่องจากการเก็บเกี่ยวข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) ได้สิ้นสุดลงแล้ว โดยผู้ส่งออกต่างมุ่งเน้นไปที่การจัดหาข้าวเพื่อส่งมอบให้กับผู้ซื้อ เช่น มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ คิวบา ตามสัญญาที่ค้างอยู่

วงการค้ารายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากกรมศุลกากรว่า ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา เวียดนามส่งออกข้าว ประมาณ 603,500 ตัน โดยส่งไปยังประเทศฟิลิปปินส์มากที่สุด จำนวนประมาณ 222,300 ตัน

ทั้งนี้เมื่อสัปดาห์ก่อน สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the General Statistics Office; GSO) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2020 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวนประมาณ 500,000 ตัน มูลค่าประมาณ 251 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลงประมาณ 16.7% และมูลค่าลดลงประมาณ 6.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2020 (มกราคม-สิงหาคม) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 4.5 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.2 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลงประมาณ 1.7% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 10.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ทางด้านกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2563 เวียดนามส่งออกข้าว จำนวน 464,054 ตัน ลดลงประมาณ 3.17% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2563 ที่ผ่านมา ที่ส่งออกจำนวน 449,791 ตัน แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 38% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในเดือนกรกฎาคม 2563 ที่ผ่านมา ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 204,360 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 273 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 19,303 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 13,370 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 9,073 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 57,375 ตัน ข้าวหอมจำนวน 140,220 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 20,080 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆประกอบด้วย

1.ตลาดเอเชียจำนวน 289,145 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 161,927 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 200 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 18,653 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 9,091 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 6,568 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 56,329 ตัน ข้าวหอมจำนวน 25,565 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 10,812 ตัน

2.ตลาดแอฟริกาจำนวน 111,234 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 8,047 ตัน ปลายข้าวขาว จำนวน 2,048 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 5 ตัน ข้าวหอมจำนวน 100,872 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 263 ตัน

3.ตลาดยุโรปจำนวน 4,391 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 597 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 23 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 47 ตัน ข้าวหอมจำนวน 2,959 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 766 ตัน

4.ตลาดอเมริกาจำนวน 33,755 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 31,521 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 22 ตัน ข้าวหอมจำนวน 1,984 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 228 ตัน

5.ตลาดโอเชียเนียจำนวน 22,286 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 2,134 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 73 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 650 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 3,526 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 76 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 211 ตัน ข้าวหอมจำนวน 8,154 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 7,462 ตัน

6.ตลาดอื่นๆจำนวน 3,242 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 134 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 730 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 380 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 761 ตัน ข้าวหอมจำนวน 687 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 550 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2563 กัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 22,130 ตัน) ลดลงประมาณ 22.11% เมื่อเทียบกับจำนวน 28,413 ตัน ที่ส่งออกได้ในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 34.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 34,032 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (สิงหาคม 2562) โดยในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม) กัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 448,203 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 31.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 342,045 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ถือเป็นระดับส่งออกที่สูงที่สุดในช่วง 8 เดือนแรก ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา) โดยมูลค่าส่งออกในช่วง 8 เดือนแรกอยู่ที่ประมาณ 299.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ทั้งนี้ ชนิดข้าวที่ส่งออกในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2563 นี้ ประกอบด้วย ข้าวหอม (jasmine and fragrant rice) รวมประมาณ 352,802 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 78.71% ของการส่งออกทั้งหมด) ข้าวขาว (white long-grain rice) รวมประมาณ 89,699 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 20.01% ของการส่งออกทั้งหมด) ข้าวเหนียว (Long-grain parboiled rice) รวมประมาณ 5,679 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.27% ของการส่งออกทั้งหมด) และข้าวอินทรีย์/ข้าวสีแดง (red rice) รวมประมาณ 23 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.01% ของการส่งออกทั้งหมด)

ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ กัมพูชาส่งออกข้าวไปยัง 59 ประเทศทั่วโลก โดยส่งไปยังตลาดจีน (รวมฮ่องกง) จำนวน 159,253 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 20% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 37% ของการส่งออกทั้งหมด) ส่งไปตลาดสหภาพยุโรปและสหราชอาณาจักรจำนวน 149,848 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 25% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 34% ของการส่งออกทั้งหมด) ส่งไปตลาดอาเซียนจำนวน 60,933 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 42% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 13% ของการส่งออกทั้งหมด) และส่งไปตลาดอื่นๆจำนวน 78,169 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 69% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 16% ของการส่งออกทั้งหมด)

ทั้งนี้ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ ตลาดนำเข้าข้าวที่สำคัญในสหภาพยุโรป เช่น ประเทศฝรั่งเศสจำนวน 56,964 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,534 ตัน สหราชอาณาจักร 11,356 ตัน สาธารณรัฐเชค 4,784 ตัน เป็นต้น ส่วนตลาดอาเซียน ได้แก่ มาเลเซียจำนวน 23,201 ตัน รวมทั้งบรูไน และสิงคโปร์ด้วย เป็นต้น

ทางด้านอธิบดีกรมการเกษตรกัมพูชา กล่าวว่า การระบาดของ COVID-19 เป็นปัจจัยที่ช่วยให้ความต้องการข้าวกัมพูชาเพิ่มสูงขึ้น และคาดการณ์ว่าการส่งออกข้าวของประเทศไปยังตลาดต่างชาติในปีนี้น่าจะแตะถึง 800,000 ตัน

ในขณะที่ นาย Song Saran ประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (CRF) ระบุว่า ต้องการให้ธนาคารเพื่อการพัฒนาชนบทและการเกษตร (the State-owned Agricultural and Rural Development Bank of Cambodia) ช่วยจัดหาเงินกู้พิเศษสำหรับผู้ส่งออกและโรงสีข้าวเพื่อใช้ในการซื้อข้าวเปลือกในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวที่จะเริ่มต้นในช่วงเดือนหน้า เนื่องจากในขณะนี้ผู้ประกอบการต่างขาดแคลนเงินทุนที่จะใช้ในการรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกร ซึ่งหากกัมพูชาตั้งเป้าส่งออกข้าวในปีนี้อยู่ที่ประมาณ 800,000 ตัน ก็จะต้องจัดหาเงินกู้เพื่อใช้ในการรับซื้อข้าวเปลือกประมาณ 80-100 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ นอกจากนี้ยังขอให้มีการขยายระยะเวลาในการคืนเงินกู้ประมาณ 12 เดือน

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวันวันที่ 31 สิงหาคม 2563 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจาก

วันที่ 24 สิงหาคม 2563 ที่ 910 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 785 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 24 สิงหาคม 2563 ที่ 770 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 600 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เพิ่มขึ้นจากราคาเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2563 ที่ 580 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 570 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับวันที่ 24 สิงหาคม 2563 ที่ 570 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 950 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับวันที่ 24 สิงหาคม 2563 ที่ 950 เหรียญสหรัฐต่อดัน) และข้าวึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,000 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับวันที่ 24 สิงหาคม 2563 ที่ 1,000 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,400 เหรียญสหรัฐต่อดัน และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,370 เหรียญสหรัฐต่อดัน ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนสิงหาคม 2563 ราคาข้าวเปลือกและราคาข้าวสารในประเทศมีทั้งที่ปรับตัวลดลงและเพิ่มขึ้นจากช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า (ราคาข้าวเคยพุ่งสูงขึ้นไปสู่ระดับสูงสุดในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกันยายน 2561) โดยราคาข้าวเปลือกเฉลี่ย (The average farm-gate paddy price) อยู่ที่ระดับ 18.39 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 378 เหรียญสหรัฐต่อดัน เพิ่มขึ้นจาก 18.35 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 378 เหรียญสหรัฐต่อดัน ในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นประมาณ 4.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ขณะที่ราคาขายส่งข้าวสารเกรดดี (The average wholesale price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 38.91 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 800 เหรียญสหรัฐต่อดัน ลดลงจาก 38.97 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 803 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 0.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ส่วนราคาขายปลีกข้าวสารเกรดดี (The average retail price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 42.42 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 872 เหรียญสหรัฐต่อดัน ลดลงจาก 42.45 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 874 เหรียญสหรัฐต่อดันในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 0.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ราคาขายส่งข้าวสารเกรดธรรมดา (The average wholesale price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 35.35 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 727 เหรียญสหรัฐต่อดัน ลดลงจาก 35.41 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 729 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 1.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และราคาขายปลีกข้าวสารเกรดธรรมดา (The average retail price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 38.11 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 783 เหรียญสหรัฐต่อดัน ลดลงจาก 38.16 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 786 เหรียญสหรัฐต่อดันเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลง 0.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 1 ของปีงบประมาณ 2021 (เมษายน 2020-มีนาคม 2021) ในวันที่ 25 กันยายน 2563 นี้ ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน

สำนักข่าว Asian Nikki รายงานว่า การบริโภคข้าวของประชากรญี่ปุ่นในปีงบประมาณ 2019/20 (กรกฎาคม 2019-มิถุนายน 2020) มีประมาณ 7.13 ล้านตัน ซึ่งลดลงประมาณ 3.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.35 ล้านตัน ในปีงบประมาณก่อนหน้า

ในเดือนตุลาคม 2019 การซื้อข้าวลดลงประมาณ 11% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่การซื้อขนมปังและอาหารประเภทเส้นเพิ่มขึ้นประมาณ 2% และในช่วงระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนของปีนี้ การขายข้าวสำหรับใช้ในเชิงพาณิชย์ลดลงประมาณ 86,000 ตัน อย่างไรก็ตามการบริโภคของภาคครัวเรือนเพิ่มขึ้นประมาณ 77,000 ตัน

ทั้งนี้ การบริโภคข้าวที่ลดลงเป็นผลมาจากการที่ญี่ปุ่นมีประชากรลดลง พฤติกรรมการบริโภคอาหารที่เปลี่ยนไป การขึ้นภาษีการบริโภค (รัฐบาลขึ้นภาษีการบริโภค (the consumption tax) จากอัตราเดิมที่ 8% เป็น 10%) และการระบาดของ COVID-19 ที่กำลังเกิดขึ้นในขณะนี้

ขณะเดียวกันรัฐบาลก็สนับสนุนให้ชาวนาลดการปลูกข้าวเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาโดยรัฐบาลได้ให้เงินอุดหนุนเพื่อปลูกพืชอื่น ๆ ทดแทน

ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ในวันที่ 17 กันยายน 2563 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 16 กันยายน 2563) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวมทั้งหมด 113,399 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice-medium grain) จากสหรัฐฯ (U.S. No.1 และ No.3) จำนวน 5 ล็อตรวม 96,671 ตัน (16,000 ตัน 22,222 ตัน 21,449 ตัน 20,000 ตัน และ 17,000 ตัน) และข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice-medium grain) (U.S. No.3) จากประเทศใดก็ได้จำนวน 17,328 ตัน โดยกำหนดส่งมอบระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2021-30 เมษายน 2021

สำหรับการเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2563 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวกล้องเมล็ดยาว (non-glutinous long-grain rice) รวม 60,556 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องเมล็ดยาว (U.S. No.3) จากประเทศเวียดนาม 2 ล็อตรวม 38,334 ตัน และข้าวกล้องเมล็ดยาว (U.S. No.3) จากประเทศใดก็ได้ 2 ล็อตรวม 22,222 ตัน โดยกำหนดส่งมอบระหว่างวันที่ 31 ธันวาคม 2020-28 กุมภาพันธ์ 2021 นั้น ปรากฏว่า เกาหลีใต้ตกลงซื้อข้าวรวม 60,556 ตัน ประกอบด้วย 1) ข้าวจากประเทศเวียดนามจำนวน 18,334 ตัน ในราคา 573 เหรียญสหรัฐต่อตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 ธันวาคม 2020 2) ข้าวจากประเทศเวียดนามจำนวน 20,000 ตัน ในราคา 574 เหรียญสหรัฐต่อตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2021 3) ข้าวจากประเทศใดก็ได้จำนวน 11,111 ตัน ในราคา 517 เหรียญสหรัฐต่อตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 ธันวาคม 2020 และ 4) ข้าวจากประเทศใดก็ได้จำนวน 11,111 ตัน ในราคา 522 เหรียญสหรัฐต่อตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 มกราคม 2021

ส่วนการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2563 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวกล้อง (non-glutinous brown rice) ทั้งเมล็ดสั้นและเมล็ดยาวรวม 80,605 ตัน จากประเทศจีน จำนวนรวม 79,105 ตัน และไทย 1,500 ตัน ซึ่งข้าวจากไทยประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาวจำนวน 1,410 ตัน และข้าวหอมมะลิจำนวน 90 ตัน กำหนดส่งมอบภายใน 31 ตุลาคม 2563 และ 31 มีนาคม 2564 ผลการประมูลปรากฏว่า เกาหลีใต้ตกลงซื้อข้าวกล้องเมล็ดสั้น (non-glutinous brown rice short grain) จากประเทศจีนจำนวนรวม 79,105 ตัน แบ่งเป็นล็อตละ 20,000 ตัน จำนวน 3 ล็อต ในราคาระหว่าง 857.0-859.0 เหรียญสหรัฐต่อตัน และอีก 1 ล็อตจำนวน 19,105 ตัน ในราคา 857.7 เหรียญสหรัฐต่อตัน นอกจากนี้ยังซื้อข้าวสารเมล็ดยาวจำนวน 1,410 ตัน จากประเทศไทย ในราคา 575 เหรียญสหรัฐต่อตัน และข้าวหอมมะลิจำนวน 90 ตัน ในราคา 1,255.05 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ในระดับทรงตัวในขณะที่สถานการณ์การระบาดของเชื้อ COVID-19 ยังคงมีผู้ติดเชื้อเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้การดำเนินงานของโรงสีทำได้ในขีดจำกัดเพราะขาดแคลนแรงงานและมีอุปสรรคทางด้านระบบลอจิสติกส์ของผู้ส่งออกจึงทำให้การส่งออกข้าวในช่วงนี้ถูกจำกัดปริมาณส่งออกโดยปริยายแม้ตลาดต่างประเทศจะยังคงมีความต้องการข้าวจากอินเดีย ส่งผลให้ราคาข้าวส่งออกปรับตัวสูงขึ้น โดยข้าวนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 384-390 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า โดยในช่วงนี้ผู้ส่งออกยังไม่มี การปรับขึ้นราคาส่งออก แต่หากค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้นก็อาจจะต้องมีการปรับขึ้นราคา ซึ่งค่าเงินรูปีได้แข็งค่าขึ้นประมาณ 3% ในช่วงสองสัปดาห์ที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตร (the Indian Agriculture Ministry) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวและพืชชนิดอื่นๆ ในฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-ธันวาคม 2020) ปีการผลิต 2020/21 ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่ต้นเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา หลังจากที่เข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการแล้ว (ฤดูฝนหรือฤดูมรสุมเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน-30 กันยายน) โดยข้อมูล วันที่ 4 กันยายน 2020 มีการเพาะปลูกข้าวไปแล้วประมาณ 247.6125 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 8% เมื่อเทียบกับ 228.7 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับการเพาะปลูกพืชทุกชนิดในฤดูการผลิต Kharif crop มีประมาณ 684.6125 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 6% เมื่อเทียบกับ 643.95 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) รายงานว่า นับตั้งแต่เข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 มาจนถึงวันที่ 6 กันยายน 2563 ที่ผ่านมา อินเดียมีปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมมากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 7% โดยภาคกลาง (the Central region) และภาคใต้ (the Southern Peninsular region) มีฝนมากกว่าค่าปกติประมาณ 17%, และ 20% ตามลำดับ ขณะที่ภาคตะวันตกเฉียงเหนือ (the North-western region) มีฝนต่ำกว่าปกติประมาณ 10% และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (the North-eastern region) มีฝนอยู่ในระดับค่าปกติ โดยในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมาปริมาณน้ำฝนสูงกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาว (long-term average) ประมาณ 27% และคาดว่าใน เดือนกันยายนนี้ปริมาณน้ำฝนจะอยู่ในระดับใกล้เคียงค่าปกติ ซึ่งค่าเฉลี่ยของปริมาณฝนในช่วงระหว่างเดือนสิงหาคมถึงกันยายนนี้คาดว่าจะอยู่ที่ระดับประมาณ 104% ของค่าปกติ

ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาได้ให้ความหมายของค่าปกติหรือค่าเฉลี่ย (normal or average monsoon) อยู่ใน ช่วง 96-104% (+/- 4%) ของค่าเฉลี่ยปริมาณฝนที่ตกในรอบ 50 ปี ที่ระดับ 89 เซนติเมตรหรือประมาณ 35 นิ้ว

ในช่วงของฤดูฝนหรือฤดูมรสุมที่อยู่ในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายนของทุกปี โดยกรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) พยากรณ์ว่า ในช่วงที่สองของฤดูฝนในปีนี้มีฝนตกในระดับปกติ โดยอยู่ในช่วง 102% (+/- 4%) ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long period average; LPA) โดยในเดือนสิงหาคมจะอยู่ที่ระดับประมาณ 97%

ทางด้านกระทรวงทรัพยากรน้ำ (The Ministry of Water Resources) รายงานว่าปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำหลักทั่วประเทศ 123 แห่ง ณ วันที่ 3 กันยายน 2563 มีปริมาณน้ำกักเก็บประมาณ 139.16 พันล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นประมาณ 3.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 134.66 พันล้านลูกบาศก์เมตร ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และเพิ่มขึ้นประมาณ 6% เมื่อเทียบกับจำนวน 131.172 พันล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า โดยปริมาณน้ำที่กักเก็บในขณะนี้ คิดเป็นประมาณ 81% ของความจุของอ่างเก็บน้ำ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำได้เต็มทีประมาณ 171.1 พันล้านลูกบาศก์เมตร

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2019/20 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,600,119 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.24% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,388,491 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 322,086 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 63.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 197,256 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,278,033 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,191,234 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 31 สิงหาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 26,609 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 342,588 ตัน ฝรั่งเศส 204,020 ตัน เนเธอร์แลนด์ 195,737 ตัน สเปน 128,359 ตัน อิตาลี 116,460 ตัน โปแลนด์ 101,631 ตัน เยอรมนี 83,460 ตัน โปรตุเกส 100,338 ตัน เบลเยียม 82,949 ตัน บัลแกเรีย 67,397 ตัน สาธารณรัฐเชค 35,712 ตัน สวีเดน 36,266 ตัน ลิทัวเนีย 21,643 ตัน สโลวาเกีย 12,368 ตัน เดนมาร์ก 10,187 ตัน โรมาเนีย 12,229 ตัน ฮังการี 9,134 ตัน ออสเตรีย 7,676 ตัน กรีซ 6,094 ตัน ไชปรัส 4,620 ตัน ฟินแลนด์ 3,053 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 224,657 ตัน เพิ่มขึ้น 15.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 126,918 ตัน เพิ่มขึ้น 8.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 86,407 ตัน ลดลง 17.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัย 49,977 ตัน เพิ่มขึ้น 16.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากไทยจำนวน 45,945 ตัน ลดลง 26.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 194,320 ตัน เพิ่มขึ้น 26.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 165,654 ตัน ลดลง 8.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 158,481 ตัน ลดลง 7.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 123,572 ตัน

เพิ่มขึ้น 38.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 110,763 ตัน เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 348,582 ตัน เพิ่มขึ้น 14.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 47,988 ตัน เพิ่มขึ้น 25.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 28,456 ตัน เพิ่มขึ้น 55.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 23,083 ตัน ลดลง 7.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากรัสเซียจำนวน 12,090 ตัน เพิ่มขึ้น 58.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563 นั้น ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 227,958 ตัน เนเธอร์แลนด์ 117,961 ตัน โปรตุเกส 87,713 ตัน เบลเยียม 66,503 ตัน สเปน 66,675 ตัน ฝรั่งเศส 54,825 ตัน อิตาลี 54,169 ตัน บัลแกเรีย 40,454 ตัน โปแลนด์ 35,668 ตัน เยอรมนี 8,275 ตัน เดนมาร์ก 2,329 ตัน โรมานี 1,522 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 177,282 ตัน สหราชอาณาจักร 120,829 ตัน เนเธอร์แลนด์ 108,679 ตัน เยอรมนี 94,298 ตัน อิตาลี 58,889 ตัน สเปน 42,046 ตัน สาธารณรัฐเชค 37,334 ตัน สวีเดน 36,067 ตัน เบลเยียม 31,446 ตัน โปแลนด์ 15,786 ตัน โปรตุเกส 13,626 ตัน ลิทัวเนีย 19,715 ตัน บัลแกเรีย 14,347 ตัน โรมานี 10,141 ตัน สโลวีเนีย 12,908 ตัน เดนมาร์ก 9,142 ตัน ฮังการี 7,739 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 252,275 ตัน สหราชอาณาจักร 81,265 ตัน เนเธอร์แลนด์ 53,406 ตัน ฝรั่งเศส 48,081 ตัน อิตาลี 19,604 ตัน สเปน 14,353 ตัน โปแลนด์ 10,407 ตัน โปรตุเกส 5,201 ตัน ลิทัวเนีย 4,450 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 217,360 ตัน ลดลง 18.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 266,231 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 172,157 ตัน ลดลงประมาณ 24.86% เมื่อเทียบกับจำนวน 229,113 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 45,202 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 21.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 37,117 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 31 สิงหาคม 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 3,372 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 114,259 ตัน โปรตุเกส 39,612 ตัน สเปน 27,672 ตัน เบลเยียม 8,144 ตัน บัลแกเรีย 7,987 ตัน โรมานี 6,930 ตัน กรีซ 2,930 ตัน โปแลนด์ 2,648 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,204 ตัน เยอรมนี 1,230 ตัน สโลวีเนีย 961 ตัน เนเธอร์แลนด์ 662 ตัน สหราชอาณาจักร 538 ตัน เดนมาร์ก 496 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

อุรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2020 ที่ผ่านมา ประเทศอุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 78,067 ตัน ลดลงประมาณ 14% เมื่อเทียบกับจำนวน 89,247 ตัน ในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 40% เมื่อเทียบกับจำนวน 130,306 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในเดือนสิงหาคมมีการส่งออกข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 43,511 ตัน ข้าวกล้อง 12,892 ตัน ข้าวหัก 21,042 ตัน และข้าวเปลือก 622 ตัน

โดยในเดือนสิงหาคม 2020 อุรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศบราซิล 22,608 ตัน เซียร์ร่าลีโอน 19,500 ตัน เปรู 11,509 ตัน ตุรกี 7,158 ตัน สหราชอาณาจักร 3,334 ตัน ชิลี 1,666 ตัน เยอรมนี 1,608 ตัน คอสตาริกา 1,471 ตัน กัวเตมาลา 600 ตัน เปรูโตริโก 600 ตัน และประเทศอื่นๆ 8,014 ตัน

ทั้งนี้ ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2020 นี้ (มกราคม-สิงหาคม 2020) อุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 737,910 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 39% เมื่อเทียบกับจำนวน 530,599 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และมูลค่าส่งออกประมาณ 317 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 85% เมื่อเทียบกับจำนวน 171 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวเปลือก 52,566 ตัน ข้าวกล้อง 82,240 ตัน ข้าวที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 442,718 ตัน และข้าวหัก 160,386 ตัน

โดยในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2020 อุรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศเปรู 129,304 ตัน ประเทศปานามา 105,698 ตัน ประเทศเม็กซิโก 101,832 ตัน ประเทศบราซิล 92,509 ตัน ประเทศคิวบา 55,045 ตัน ประเทศตุรกี 37,290 ตัน สหราชอาณาจักร 29,259 ตัน ประเทศแองโกล่า 24,104 ตัน ประเทศเบลเยียม 24,830 ตัน ประเทศเซเนกัล 18,000 ตัน ประเทศเซียร์ร่าลีโอน 20,000 ตัน ประเทศเฮติ 17,677 ตัน และประเทศอื่นๆ 86,397 ตัน

ในปี 2019 ที่ผ่านมา (มกราคม-ธันวาคม 2019) อุรุกวัยส่งออกข้าว 892,743 ตัน มูลค่าประมาณ 372 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 6% แต่มูลค่าลดลงประมาณ 6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2018 ที่ส่งออกได้ 842,883 ตัน มูลค่าประมาณ 396 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวเปลือก 154,263 ตัน ข้าวกล้อง 86,521 ตัน ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 549,968 ตัน และข้าวหัก 101,991 ตัน โดยประเทศเปรูเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดจำนวน 162,524 ตัน ตามด้วยประเทศบราซิล 115,050 ตัน ประเทศเม็กซิโก 106,092 ตัน ประเทศคิวบา 94,003 ตัน ประเทศเวเนซุเอล่า 87,100 ตัน ประเทศอิรัก 62,000 ตัน ประเทศเซเนกัล 57,879 ตัน ประเทศตุรกี 44,747 ตัน ประเทศคอสตาริกา 40,858 ตัน ประเทศเซียร์ร่าลีโอน 35,909 ตัน ประเทศเบลเยียม 25,120 ตัน และประเทศอื่นๆ 61,462 ตัน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2020/21 (พฤษภาคม 2020-เมษายน 2021) อุรุกวัยจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 1.22 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากจำนวน 1.2 ล้านตัน ในปีการตลาด 2019/20 โดยพื้นที่เพาะปลูกในปี 2020/21 อยู่ที่ประมาณ 912,500 ไร่ เพิ่มขึ้นจาก 887,500 ไร่ในปี 2019/20 ขณะที่ความต้องการบริโภคข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 72,000 ตัน ลดลงจากจำนวน 75,000 ตัน ในปี 2019/20 (ซึ่งคาดว่าภาระระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 จะทำให้ความต้องการบริโภคข้าวในปี 2019/20 เพิ่มขึ้น) ด้านการส่งออกในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 790,000 ตัน เท่ากับปีที่ผ่านมา โดยตลาดหลักคือ ประเทศเปรู (ส่วนใหญ่นำเข้าข้าวสาร) เม็กซิโก และบราซิล รวมทั้งอิรัก (ขึ้นอยู่กับการจัดประมูลของรัฐบาลอิรักและระดับราคาข้าวของอุรุกวัยในขณะนั้น)

ที่มา *Oryza.com*