

ประจำวันที่ 18-24 ตุลาคม 2560

พณ.ลุยหาตลาดรองรับผลผลิตสินค้าเกษตรทั้งใน-ตปท.เน้นจัดระบบห่วงโซ่อุปทานตลาดภายในให้เข้มแข็งต่อยอดสู่การส่งออก

นางอภิรดี ตันตราภรณ์ รัฐมนตรีว่าการพาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้สั่งการให้กรมการค้าภายใน กรมการค้าต่างประเทศ และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ร่วมกันจัดทำแผนการเชื่อมโยงสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และปาล์มน้ำมัน เพื่อรองรับการกระจายผลผลิตสู่ตลาดทั้งในและต่างประเทศ เน้นจัดทำแผนการตลาดสำหรับผลผลิตในแต่ละจังหวัด (Mapping) ตลอดห่วงโซ่อุปทาน และจัดเวทีเจรจาซื้อขายสินค้า (Matching) ระหว่างเกษตรกร กับผู้ผลิต ผู้ค้า ผู้ซื้อทั้งในและต่างประเทศ มั่นใจว่าสามารถหาตลาดรองรับสินค้าเกษตรให้ทันท่วงที โดยเฉพาะช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดพร้อมกัน ซึ่งจะส่งผลให้ราคาสินค้ามีเสถียรภาพดียิ่งขึ้น จากการศึกษาสินค้าเกษตรมีความอ่อนไหวง่ายต่อข้อมูลข่าวสาร โดยเฉพาะผลกระทบเชิงจิตวิทยา กระทรวงพาณิชย์จึงได้กำชับให้สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศติดตามสถานการณ์ผลผลิตในระดับพื้นที่อย่างใกล้ชิด และบริหารจัดการการรับซื้อตลอดห่วงโซ่อุปทานให้เกิดความเป็นธรรมแก่ทุกฝ่าย

รัฐมนตรีว่าการพาณิชย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมากระทรวงพาณิชย์ได้เชื่อมโยงตลาดสินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ระหว่างเกษตรกร ผู้รวบรวม (หรือผู้ใช้) โรงงานอาหารสัตว์ ในรูปแบบของ “โมเดลไตรภาคี” โดยเป็นการจับคู่เชื่อมโยงผลผลิตระหว่างผู้ที่เกี่ยวข้องในห่วงโซ่อุปทานข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ ส่งผลให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ในราคาที่สูงขึ้น ขณะที่ผู้รับซื้อจะได้วัตถุดิบที่มีคุณภาพในราคาที่ต่ำกว่าท้องตลาดโดยทั่วไป โดยดำเนินการไปแล้วใน 14 จังหวัด อาทิ น่าน นครสวรรค์ ลำพูน กาญจนบุรี และกำแพงเพชร มีปริมาณรับซื้อรวมกันกว่า 151,000 ตัน สำหรับแนวทางบริหารจัดการมันสำปะหลัง กระทรวงพาณิชย์ได้เชื่อมโยงผู้เลี้ยงปลาสัตว์ภายในจังหวัดกับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในรูปแบบของ “มหาสารคามโมเดล” เพื่อให้เกิดการรวมกลุ่มและสร้างช่องทางการจัดจำหน่าย ลดปัญหาการเอารัดเอาเปรียบ เน้นวัตถุดิบที่มีคุณภาพ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตลดลงและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยอีกทางหนึ่ง ขณะนี้มี 15 จังหวัดได้นำโมเดลนี้ไปดำเนินการแล้ว อาทิ มหาสารคาม นครราชสีมา กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ และลำพูน ส่งผลให้เกิดปริมาณรับซื้อรวมกันกว่า 253,000 ตัน

ในส่วนของการหาตลาดใหม่สำหรับผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง กระทรวงพาณิชย์ได้มอบหมายให้กรมการค้าต่างประเทศจัดคณะเดินทางไปตุรกี และสามารถบรรลุข้อตกลงซื้อขายมันสำปะหลังอัดเม็ดกับผู้นำเข้าตุรกีได้ถึง 900,000 ตัน มูลค่ากว่า 5,000 ล้านบาท สำหรับการหาตลาดรองรับข้าวที่จะออกในเดือนพฤศจิกายน ศกนี้ กระทรวงพาณิชย์ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศเชิญนักธุรกิจจากทั่วโลก มาเจรจาซื้อขายข้าวระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม – 2 พฤศจิกายน ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์แอทเซ็นทรัลเวิลด์ ซึ่งขณะนี้ผู้ซื้อจำนวน 169 บริษัท จาก 24 ประเทศได้แจ้งตอบรับมาแล้ว อาทิ จีน ฮองกง แคนาดา สหรัฐอเมริกา ยุโรป แอฟริกา ซาอุดีอาระเบีย และอาเซียน

นอกจากนั้น กระทรวงพาณิชย์ยังได้ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมขยายการเชื่อมโยงตลาดข้าวสาลีภายใต้แนวทางการตลาดนำการผลิต (Demand Driven) เพื่อเพิ่มปริมาณและขยายตลาดทั้งในและต่างประเทศใน

ระยะยาว ข้าวสีที่ได้รับความนิยมในปัจจุบัน อาทิ ข้าวหอมมะลิแดง ข้าวหอมมะลิดำ (หอมนิล) และข้าวไรซ์เบอร์รี่ ล้วนมีศักยภาพการส่งออกสูงและเป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ โดยจะเชื่อมโยงระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสี โรงสีของกลุ่มเกษตรกร/โรงสีของวิสาหกิจชุมชน สมาคมผู้ประกอบการข้าวถุงไทย/สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ซึ่งจะนำร่องในพื้นที่ 3 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ อุบลราชธานี สุรินทร์ และศรีสะเกษ ก่อนขยายผลไปยังจังหวัดอื่น

ทั้งนี้ ได้สั่งการให้สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศของกระทรวงพาณิชย์ในทุกภูมิภาคทั่วโลก เร่งจัดกิจกรรมและประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์และคุณประโยชน์ข้าวสีของไทยซึ่งดำเนินการอยู่แล้วให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น โดยเร็วต่อไป" นางอภิรดี กล่าวในตอนท้าย

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)

“อภิรดี” สั่งเชิญผู้ซื้อ 24 ประเทศทั่วโลก เจรจาซื้อขายข้าวไทย พร้อมมอบทูตพาณิชย์ลุยโปรโมตข้าวสี สร้างการรู้จัก-เพิ่มการสั่งซื้อ

นางอภิรดี ตันตราภรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์ได้เตรียมความพร้อมในการหาตลาดรองรับผลผลิตข้าวฤดูกาลผลิตปี 2560/61 โดยล่าสุดได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศเชิญนักธุรกิจจากทั่วโลก มาเจรจาสั่งซื้อข้าวระหว่างวันที่ 30 ต.ค.-2 พ.ย.2560 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์แอทเซ็นทรัลเวิลด์ โดยขณะนี้ผู้ซื้อจำนวน 169 บริษัท จาก 24 ประเทศได้แจ้งตอบรับมาแล้ว เช่น จีน ฮองกง แคนาดา สหรัฐฯ ยุโรป แอฟริกา ซาอุดีอาระเบีย และอาเซียน โดยคาดว่าจะมีการตกลงซื้อขายภายในงานทันที 600 ล้านบาท และสั่งซื้อต่อเนื่องภายใน 1 ปี ไม่นต่ำกว่า 30,000 ล้านบาท

ทั้งนี้ ยังมีแผนที่จะขยายตลาดข้าวสี ซึ่งเป็นข้าวที่ได้รับความนิยมในปัจจุบัน เช่น ข้าวหอมมะลิแดง ข้าวหอมมะลิดำ (หอมนิล) และข้าวไรซ์เบอร์รี่ โดยจะทำการเชื่อมโยงระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสี โรงสีของกลุ่มเกษตรกร โรงสีของวิสาหกิจชุมชน สมาคมผู้ประกอบการข้าวถุงไทย และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ซึ่งจะนำร่องในพื้นที่ 3 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ อุบลราชธานี สุรินทร์ และศรีสะเกษ ก่อนขยายผลไปยังจังหวัดอื่น และได้สั่งการให้ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (ทูตพาณิชย์) ที่ประจำอยู่ในทุกภูมิภาคทั่วโลก เร่งจัดกิจกรรมและประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์และคุณประโยชน์ข้าวสีของไทยซึ่งดำเนินการอยู่แล้วให้เป็นที่รู้จักมากขึ้นโดยเร็วต่อไป เพื่อกระตุ้นให้มีความต้องการเพิ่มมากขึ้น

นางอภิรดีกล่าวว่า สำหรับความคืบหน้าการหาตลาดให้กับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลัง ที่ผ่านมา กระทรวงพาณิชย์ได้ทำการเชื่อมโยงตลาดสินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ระหว่างเกษตรกร ผู้รวบรวม (หรือผู้ใช้) และโรงงานอาหารสัตว์ ในรูปแบบของ “โมเดลไตรภาคี” โดยเป็นการจับคู่เชื่อมโยงผลผลิตระหว่างผู้ที่เกี่ยวข้อง ส่งผลให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ในราคาที่สูงขึ้น ขณะที่ผู้รับซื้อจะได้วัตถุดิบที่มีคุณภาพในราคาที่ต่ำกว่าท้องตลาดโดยทั่วไป โดยดำเนินการไปแล้วใน 14 จังหวัด เช่น น่าน นครสวรรค์ ลำพูน กาญจนบุรี และกำแพงเพชร มีปริมาณรับซื้อ รวมกันกว่า 151,000 ตัน

ส่วนมันสำปะหลัง ได้เชื่อมโยงผู้เลี้ยงปลุสัตว์ภายในจังหวัดกับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในรูปแบบของ “มหาสารคามโมเดล” เพื่อให้เกิดการรวมกลุ่มและสร้างช่องทางการจัดจำหน่าย ลดปัญหาการเอารัดเอาเปรียบ เน้นวัตถุดิบที่มีคุณภาพ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตลดลงและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร โดยขณะนี้ มี 15 จังหวัดได้นำโมเดลนี้

ไปดำเนินการแล้ว เช่น มหาสารคาม นครราชสีมา กำแพงเพชร อุตรธานี และลำพูน ส่งผลให้เกิดปริมาณรับซื้อรวมกันกว่า 253,000 ตัน

ที่มา Commerce News Agency

ชวานาไทยเฮ! ข้าวหอมมะลิราคาพุ่ง 1.3 หมื่นบาท/ตัน

นายวิชัย ศรีนวกุล ตัวแทนโรงสีกลุ่มภาคอีสาน เปิดเผยว่า แนวโน้มราคาข้าวเปลือกหอมมะลิในฤดูกาล 2560/2561 คาดว่าราคาจะปรับตัวสูงขึ้นไม่ต่ำกว่า 1.2-1.3 หมื่นบาท/ตัน เพิ่มขึ้นจากราคาข้าวเปลือกหอมมะลิเฉลี่ยปี 2559/2560 ราคาอยู่ที่ 9,000-10,000 บาท/ตัน เนื่องจากมีการคาดการณ์ว่า ผลผลิตข้าวหอมมะลินาปี ฤดูกาล 2560/2561 จะมีปริมาณ 7.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเพียงแค่ 10-20% จากผลผลิตฤดูกาล 2559/2560 ที่มีผลผลิตข้าวเปลือกหอมมะลิออกมา 6.5 ล้านตัน

สาเหตุที่ราคาหอมมะลินี้จะดีกว่าปีก่อน แม้ว่าผลผลิตมากกว่าปีที่แล้วเพียงเล็กน้อย เนื่องจากปีก่อนเกิดการกดราคาอย่างหนัก ซึ่งเป็นผลทางจิตวิทยาของผู้ซื้อทั้งตลาดโลกและผู้ส่งออกข้าว ที่คาดว่าปริมาณผลผลิตข้าวเปลือกหอมมะลิที่แล้วจะมีมากถึง 10 ล้านตัน ซึ่งเป็นการคาดการณ์ที่ผิดจากความจริงพอสมควร แต่ปีนี้ประมาณว่าผลผลิตไม่น่าจะเกิน 7.5 ล้านตัน และมีแนวโน้มที่ผลผลิตอาจลดลงมากกว่านั้น เพราะพื้นที่นาได้รับความเสียหายจากการระบายน้ำของเขื่อนอุบลรัตน์ นายวิชัย กล่าว

อย่างไรก็ตาม นอกจากปัจจัยในเรื่องผลผลิตที่ไม่ได้เพิ่มขึ้นมาก คาดว่าราคาข้าวหอมมะลิจะปรับขึ้นจากการไล่ซื้อของโรงสีและผู้ส่งออกข้าว เนื่องจากขณะนี้สต็อกข้าวหอมมะลิปี 2559/2560 หมดไปจากตลาดแล้ว ทำให้ในช่วง 3 เดือนสุดท้ายปี 2560 ทั้งโรงสีและผู้ส่งออกข้าวต้องซื้อผลผลิตมาเก็บเพื่อทำการส่งออกตามคำสั่งซื้อของลูกค้าต่างประเทศ

ทั้งนี้ ประเมินว่าข้าวเปลือกที่ออกมา 7.5 ล้านตัน จะไปอยู่ในถังของชวานาตามโครงการแทรกแซงราคาข้าวเปลือก (รับจำนำยุ่งฉาง) ประมาณ 2 ล้านตัน โครงการชดเชยดอกเบี้ย 3% ให้โรงสีเก็บสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 2 ล้านตัน และผู้ส่งออกซื้อเก็บสต็อกอีกประมาณ 1 ล้านตัน ทำให้เหลือข้าวเปลือกในตลาดประมาณ 1-2 ล้านตัน

ราคาส่งออกข้าวหอมมะลิเฉลี่ย 800 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ถือว่าสูง เพราะมีการไล่เก็บซื้อข้าวจากผลผลิตข้าวเปลือก รวมทั้งจากโครงการรับจำนำยุ่งฉางที่ชวานาจะได้รับเงินประมาณ 1.4 หมื่นบาท/ตัน ทอนเป็นราคาส่งออกข้าวหอมมะลิจะได้ 750 ดอลลาร์/ตัน หากต่ำกว่านี้ชวานาจะเลือกเก็บในยุ่งฉาง นายวิชัย กล่าว

ที่มา โพสต์ทูเดย์

ดึงลูกค้าฮ่องกงสำรวจข้าว-มันใจส่งออก 11 ล้านตัน

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยจะนำคณะลงพื้นที่สำรวจผลผลิตชวานาปี ปีการผลิต 2560/2561 ระหว่างวันที่ 1-3 พฤศจิกายนนี้ ที่ จ.อุบลราชธานี จะนำคณะผู้นำเข้าจากฮ่องกง 20 รายลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ผลผลิตชวานาปีด้วย เพื่อเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้นำเข้า โดยคาดการณ์ว่าภาพรวมผลผลิตชวานาทั้งปี 2560 น่าจะเพิ่มขึ้นประมาณ 10% จากผลผลิตในปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณฝนดี ทำให้ผลผลิตข้าวดี โดยเฉพาะผลผลิตข้าวหอมมะลิในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีสาน) ดีขึ้น แต่อาจจะเก็บเกี่ยวล่าช้าจากปกติ 1-2 สัปดาห์

“แนวโน้มราคาข้าวหอมมะลิปีนี้ น่าจะดีกว่าปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณสต็อกข้าวของโรงสีไม่มีเหลือแล้ว จึงน่าจะมีความต้องการซื้อข้าวมากขึ้น”

ขณะที่ความต้องการข้าวในตลาดโลกมากขึ้น โดยเฉพาะตลาดข้าวแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (จีทูจี) เช่น บังคลาเทศมีคำสั่งซื้อข้าวหนึ่ง 1.5 แสนตัน และมีการนำเข้าไปใช้ในเทศกาลปีใหม่ น่าจะทำให้ยอดส่งออกข้าวทั้งปี 10.8 ล้านตัน ไกล่เคียงเป้าหมาย 11 ล้านตัน หากเฉลี่ย 3 เดือนสุดท้ายส่งออกได้เฉลี่ยเดือนละ 900,000 ตัน

ส่วนมูลค่าการส่งออกน่าจะเพิ่มขึ้น 15% จากปีที่ผ่านมา หากค่าเงินบาทอ่อนจะเป็นประโยชน์ต่อภาพการส่งออก โดยขณะนี้ราคาข้าวหอมมะลิของไทย ต้นละ 12,000 บาทต่อตัน หรือคิดเป็นราคาส่งออกต้นละ 750-800 เหรียญสหรัฐ ราคาข้าวขาวต้นละ 7,500-8,000 บาทเพิ่มขึ้นต้นละ 1,500-2,000 บาทจากปีก่อนต้นละ 6,000 บาทต่อตัน ส่วนราคาส่งออกข้าวขาว 5% ต้นละ 375 เหรียญสหรัฐ ข้าวหนึ่ง 5% ต้นละ 385 เหรียญสหรัฐ

นางอภิรดี ตันตราภรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยจัดโครงการลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับคุณภาพข้าวส่งออกของเกษตรกร โดยสมาคม ให้เงินช่วยเหลือค่ารถเกี่ยวนาข้าวให้แก่ชาวนาที่เป็นสมาชิกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย 5,363 ราย จาก 12 จังหวัด เช่น ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม ร้อยเอ็ด สุรินทร์ นครราชสีมา อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ และศรีสะเกษ เป็นต้น ในอัตราไร่ละ 200 บาท ไม่เกินรายละ 10 ไร่ รวมเป็นเงิน 9,172,300 บาท โดยจะโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ของชาวนาโดยตรง

นอกจากนี้ กรมการค้าภายในร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) จัดทำแอปพลิเคชันจองรถเกี่ยว เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนรถเกี่ยวข้าว โดยจะนำร่องใช้ใน จ.อุบลราชธานี ระหว่างวันที่ 18-19 ตุลาคมนี้

นางอภิรดียืนยันว่า ขณะนี้ยังไม่มีแผนระบายข้าวสารในสต็อกรัฐบาลที่เหลือ 8 ล้านตัน เนื่องจากเป็นช่วงที่ปริมาณข้าวนาปีกำลังออก ส่วนการส่งออกข้าว ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-11 ต.ค. 2560 มีปริมาณ 8.9 ล้านตัน มูลค่า 132,754 ล้านบาท หรือ 3,891 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 25% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 17.41% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน

รายงานข่าวระบุว่า ขณะนี้รัฐบาลได้ระบายสต็อกข้าวไป 16.10 ล้านตัน มูลค่า 142,113.38 ล้านบาท โดยเป็นการขายตามคำสั่งซื้อจากต่างประเทศ 361,648 ตัน มูลค่า 3,472 ล้านบาท การขายแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (GtoG) ให้กับ BULOG อินโดนีเซีย 25,000 ตัน มูลค่า 135,287 ล้านบาท ซึ่งได้มีการใช้ข้าวสารในสต็อกจ่ายเป็นค่าปรับปรุงให้ผู้ส่งออกที่ส่งมอบ GtoG ให้รัฐบาลจีน ฟิลิปปินส์ และข้าวบริจาคนในและต่างประเทศ รวม 97,066 ตัน มูลค่า 1,066 ล้านบาท การขายข้าวให้กับกรมราชทัณฑ์ 155,159 ตัน มูลค่า 1,945 ล้านบาท การประมูลข้าวให้เอกชน 27 ครั้ง รวม 15.46 ล้านตัน 135,287 ล้านบาท ทำให้ขณะนี้เหลือข้าวสารในสต็อก 2-3 ล้านตัน เป็นกลุ่ม 1 สำหรับให้คนบริโภค 50,000 ตัน และกลุ่ม 2 เพื่ออุตสาหกรรมที่ไม่ใช่การบริโภคของคน (อาหารสัตว์) และกลุ่ม 3 เพื่ออุตสาหกรรมที่ไม่ใช่เพื่อการบริโภคของคนและสัตว์ รวม 2.07 ล้านตัน ซึ่งยังติดปัญหาความอยู่ระหว่างรอทำสัญญากับผู้ชนะการประมูล

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ร้อยเอ็ด จับมืออุตสาหกรรมจังหวัด-สถาบันอาหารเร่งยกระดับห่วงโซ่การผลิตข้าวหอมมะลิแบบครบวงจรสู่ตลาดสากล

นายวันชัย คงเกษม ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด กล่าวในพิธีเปิดโครงการ “พัฒนาคุณภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพสูงครบวงจร”ว่า จังหวัดร้อยเอ็ดได้บูรณาการความร่วมมือกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดร้อยเอ็ด และสถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม ดำเนินโครงการ “พัฒนาคุณภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพสูงครบวงจร” ซึ่งสนับสนุนพันธกิจของจังหวัดร้อยเอ็ดที่ต้องการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวหอมมะลิ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยนวัตกรรม โดยในปีเพาะปลูก 2558/2559 ที่ผ่านมามีจังหวัดร้อยเอ็ดมีพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวหอมมะลิได้ 2.6 ล้านไร่ ได้ผลผลิตรวมราว 1.2 ล้านตัน ผลผลิตเฉลี่ย 442 กิโลกรัมต่อไร่ มีรายได้จากการจำหน่ายราว 10,000 ล้านบาท

“หากเราได้นำนวัตกรรม เทคโนโลยี และงานวิจัยมาสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ข้าวหอมมะลิของจังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลัก ส่งเสริมให้กลุ่มเป้าหมาย ซึ่งครอบคลุมกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน โรงสี ตลอดจนผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องในภาคการผลิต สามารถนำผลผลิตข้าวหอมมะลิมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ได้อย่างครบวงจร เช่น แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร เครื่องดื่ม และต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์เวชสำอาง เป็นต้น ก็จะเป็นการยกระดับคุณภาพและมูลค่าของข้าวหอมมะลิให้สูงขึ้น ช่วยสร้างศักยภาพการแข่งขัน เพิ่มรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในจังหวัดร้อยเอ็ดได้อีกทางหนึ่ง”นายวันชัย กล่าว

ด้านนางลักขมี รุจิระมานนท์ อุตสาหกรรมจังหวัดร้อยเอ็ด กล่าวว่า โครงการดังกล่าวมีกลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ดทั้งหมด 3 กลุ่มด้วยกัน กลุ่มแรกเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ธุรกิจชุมชน เอสเอ็มอี และโรงสีข้าว กลุ่มที่ 2 ได้แก่ เกษตรกรหรือผู้ประกอบการโรงงาน หรือวิสาหกิจในภาคอุตสาหกรรมที่สนใจแปรรูปสินค้าจากข้าว และกลุ่มที่ 3 คือ หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนหรือประชาชนทั่วไปที่สนใจ

“ในเชิงผลผลิตคาดว่าจะเกิดแผนการพัฒนาผู้ประกอบการเพื่อความยั่งยืนไม่น้อยกว่า 10 กลุ่ม เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่จากข้าวไม่น้อยกว่า 10 ผลิตภัณฑ์ เกิดบรรจุภัณฑ์ต้นแบบไม่น้อยกว่า 10 ผลิตภัณฑ์ มีการพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้แก่สมาชิกกลุ่มไม่น้อยกว่า 200 คน โรงสีข้าวและผู้ประกอบการเป้าหมายมีการพัฒนากระบวนการผลิตให้สอดคล้องตามมาตรฐานไม่น้อยกว่า 10 ราย เกิดการสร้างแบรนด์ไม่น้อยกว่า 10 แบรนด์ เกิดแผนพัฒนาคลัสเตอร์ข้าวจังหวัดร้อยเอ็ดไม่น้อยกว่า 10 แผนงาน เกิดการแลกเปลี่ยนทางธุรกิจระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภคในประเทศไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง และเกิดการสื่อสารเพื่อสร้างอัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์ให้แพร่หลาย”นางลักขมี กล่าว

นางนิตยา พิระภักษ์สุริยา รักษาการรองผู้อำนวยการสถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า ตามที่สถาบันอาหารได้รับมอบหมายให้เป็นหน่วยงานดำเนินการนั้น มีกรอบระยะเวลา 6 เดือน มีแนวทางการดำเนินงานในภาพรวม ประกอบไปด้วยกิจกรรมหลักหลายด้าน ได้แก่ ด้านที่ 1 การวิจัย หรือเชื่อมโยงงานวิจัยนวัตกรรมสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากข้าวเชิงพาณิชย์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ด้านที่ 2 ได้แก่ การสนับสนุนบรรจุภัณฑ์ให้เกิดการผลิตสินค้าเชิงพาณิชย์ ด้านที่ 3 ได้แก่ การแลกเปลี่ยนทางธุรกิจระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภคในประเทศ และการประกอบธุรกิจด้านการตลาดเพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดออนไลน์ ด้านที่ 4 ได้แก่ การพัฒนาระบบมาตรฐานการผลิตข้าว ด้านที่ 5 ได้แก่ การส่งเสริมการตลาดสินค้าข้าวและผลิตภัณฑ์แปรรูปข้าว

“นอกจากนี้ยังมีการจัดทำแผนพัฒนาเครือข่าย หรือ Cluster Roadmap เพื่อนำไปสู่การวางแผนการพัฒนาศักยภาพเชิงธุรกิจ จัดตั้งผู้นำเครือข่ายและผู้ประสานงานเครือข่ายจนสามารถได้แผนยุทธศาสตร์การพัฒนากลยุทธ์ข้าวร้อยละของสมาชิกทั้ง 10 ราย ที่เข้าร่วมโครงการอย่างสมบูรณ์” นางนิตยา กล่าว
ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)

สศก. เปิดผลวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ 4 ชนิดสินค้าเกษตร

นายสุชัย กิตตินันท์ทะเลศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรส่วนภูมิภาค ได้บูรณาการศึกษาวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ของการผลิตข้าวหอมมะลิในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และศรีสะเกษ การผลิตข้าว กข ในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดลพบุรี สุพรรณบุรี และสงขลา การผลิตทุเรียนในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดตราด และการผลิตปาล์มน้ำมันในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดชุมพร พบว่า

ข้าวหอมมะลิ พื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณการใช้น้ำต่อไร่ 995.24 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ หรือเท่ากับปริมาณการใช้น้ำต่อตันข้าว 1,972.14 ลูกบาศก์เมตร และในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ ปริมาณการใช้น้ำต่อไร่ 1,024.80 ลูกบาศก์เมตร หรือเท่ากับปริมาณการใช้น้ำต่อตันข้าว 2,590.97 ลูกบาศก์เมตร

ทั้งนี้ การผลิตข้าวหอมมะลิในพื้นที่อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ มีปริมาณการใช้น้ำต่อตันข้าวสูงกว่าอำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ เนื่องจากพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดศรีสะเกษมีปริมาณผลผลิตข้าวค่อนข้างน้อย ส่งผลให้ปริมาณการใช้น้ำของพื้นที่ต่อไร่และต่อตันผลผลิตสูงตามไปด้วย

การผลิตข้าว กข พื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี ปริมาณการใช้น้ำต่อไร่ 1,075.09 ลูกบาศก์เมตร หรือเท่ากับปริมาณการใช้น้ำต่อตันข้าว 1,378.32 ลูกบาศก์เมตร และในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี ปริมาณการใช้น้ำต่อไร่ 1,053.23 ลูกบาศก์เมตร หรือเท่ากับปริมาณการใช้น้ำต่อตันข้าว 1,406.46 ลูกบาศก์เมตร

ส่วนในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา ปริมาณการใช้น้ำต่อไร่ 1,188.14 ลูกบาศก์เมตร หรือเท่ากับปริมาณการใช้น้ำต่อตันข้าว 1,721.94 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ของการผลิตข้าว กข ในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ทั้ง 3 แปลง

“พบว่าแปลงใหญ่อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี มีปริมาณการใช้น้ำต่อตันข้าวน้อยที่สุดเพราะมีปริมาณผลผลิตข้าวในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ค่อนข้างมากและใช้น้ำน้อยที่สุด ส่วนแปลงใหญ่อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรีมีปริมาณการใช้น้ำต่อตันข้าวเป็นอันดับสอง และแปลงใหญ่อำเภอระโนด จังหวัดสงขลามีปริมาณการใช้น้ำต่อตันข้าวและปริมาณการใช้น้ำต่อไร่สูงสุด”

การผลิตทุเรียน พื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด ปริมาณการใช้น้ำต่อไร่ 1,525.86 ลูกบาศก์เมตร หรือเท่ากับปริมาณการใช้น้ำต่อตันผลผลิต 868.45 ลูกบาศก์เมตร โดยการปลูกทุเรียน 1 ไร่ ควรมีแหล่งน้ำเพื่อใช้การเกษตรขนาด 793.97 ลูกบาศก์เมตร ถึง 1,525.86 ลูกบาศก์เมตร เป็นเบื้องต้นหรือหากต้องการปลูกทุเรียน 10 ไร่ ควรมีพื้นที่สระน้ำ 1 ไร่ เพราะความต้องการน้ำชลประทานที่สูงทำให้ต้นทุนการ

เพาะปลูกสูงขึ้น และเกษตรกรต้องปรับตัวให้ทันกับสถานการณ์น้ำที่เปลี่ยนไปเนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไปด้วย

การผลิตปาล์มน้ำมัน พื้นที่ที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ อำเภอกาบัง จังหวัดชุมพร ปริมาณการใช้น้ำต่อไร่ 2,157.34 ลูกบาศก์เมตร หรือเท่ากับปริมาณการใช้น้ำต่อตันผลผลิต 831.28 ลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น เกษตรกรควรมีการวางแผนการเก็บกักน้ำ และการใช้น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เช่น การขุดสระเพื่อกักเก็บน้ำไว้ในช่วงขาดแคลนน้ำ และการนำเทคนิคการผลิตสมัยใหม่มาช่วยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น การใช้เทคนิคการปลูกแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อใช้น้ำในปริมาณลดลง หรือเลือกวิธีการให้น้ำที่มีประสิทธิภาพ และปริมาณที่เหมาะสม เพื่อให้มีประสิทธิภาพการใช้น้ำสูงสุดและคุ้มค่าต่อการลงทุน

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

อีสานน้ำท่วมหนักข้าสอง”หอมมะลิ”พุ่งแตะ14,000บ.

น้ำท่วมซ้ำอีกระลอกนาข้าวหอมมะลิภาคอีสาน พื้นที่การเกษตรลุ่มน้ำชีสาหัสทั้งมหาสารคาม ร้อยเอ็ด ขณะที่ราคาข้าวดิบตัวสูงขึ้นแตะเกวียนละ 14,000 บาท ด้านผู้ประกอบการโรงสีรุกส่งออกเอง ลดพึ่งพ่อค้ารายใหญ่

นายสมเกียรติ ชัยคุณารักษ์กุล ประธานหอการค้าจังหวัดร้อยเอ็ด เปิดเผยว่า เชื่อนอุปสงค์จะระบายน้ำออกจากเขื่อนเพิ่มมากขึ้น ซึ่งสถานการณ์ยังน่าเป็นห่วง ส่วนพื้นที่ปลูกข้าวบางส่วนอาจมีระดับน้ำสูงถึง 2 เมตร ต้องดูพายุฝนที่จะมาว่ารุนแรงมากน้อยแค่ไหน

“ตอนนี้พื้นที่ปลูกข้าวใน จ.ร้อยเอ็ดที่เสียหายไม่น้อยกว่า 5 แสนไร่ น้ำระลอกใหม่จากเขื่อนคงจะขยายพื้นที่เพิ่ม แต่ภายในตัวเมืองไม่กระทบเท่าไร มีเพียงพื้นที่ลุ่มน้ำทำการเกษตร บริเวณพนักกันลำชีที่เป็นทางเดินน้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนจุฬาภรณ์ และเขื่อนลำปาวไหลมารวมกันในลำน้ำชีลุ่มของ จ.ร้อยเอ็ด”

ด้านนางจวงจิรา สุริยวนากุล ประธานชมรมโรงสีข้าวจังหวัดร้อยเอ็ด เปิดเผยว่า ปีนี้ราคาข้าวมีแนวโน้มสูงขึ้นเรื่อย ๆ โดยเฉพาะฤดูการผลิตปี 2560/2561 ที่จะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตปลาย ต.ค.-พ.ย.60 ราคาเริ่มปรับสูงขึ้นแล้ว เนื่องจากผลผลิตออกมาน้อย ความต้องการของตลาดในช่วงปลายปีนี้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สำหรับจังหวัดร้อยเอ็ดมีพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 3.2 ล้านไร่ เสียหายปีละ 20% เนื่องจากฝนแล้งและอุทกภัย ปกติจะได้ผลผลิตประมาณ 80% จากพื้นที่ทั้งหมด ประมาณ 2.5 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าวหอมมะลิพันธุ์ 105 ประมาณ 1.8 ล้านไร่ ซึ่งจะได้ผลผลิตประมาณ 440 กิโลกรัมต่อไร่ ข้าวเหนียว 7 แสนไร่ ผลผลิต 500 กิโลกรัมต่อไร่

ทั้งนี้ ในปีการผลิต 2559/2560 ใช้น้ำน้อยฝนแล้ง พื้นที่ปลูกข้าวนาดอน (พื้นที่สูง) ได้ผลผลิตไม่เต็มที่ แต่ในปี 2560/2561 เกิดน้ำท่วมในช่วงต้นฤดูการผลิต ทำให้พื้นที่นาดอนได้ผลผลิตดี แต่กลุ่มได้รับความเสียหายแทน จึงคาดว่าผลผลิตในปีนี้จะใกล้เคียงกับปีที่แล้ว แม้จะมีข้อมูลว่าพื้นที่ปลูกข้าวประสบภัยน้ำท่วม 7-8 แสนไร่ แต่บางพื้นที่น้ำลดเร็ว เกษตรกรสามารถกลับมาฟื้นฟูและปลูกข้าวรอบใหม่ได้ ขณะที่บางพื้นที่ผลผลิตเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟูได้

อย่างไรก็ตาม ภาพรวมความเสียหายของนาข้าวทั้งจังหวัดน่าจะอยู่ที่ 15-20% ขณะที่ผู้ประกอบการโรงสียังประมาณการราคาได้ไม่แน่ชัด ต้องรอดูตลาดต่อไป แต่คาดว่าราคาข้าวหอมมะลิ 105 จะปรับราคาสูงขึ้น เพราะในปัจจุบัน (ก.ย.-ต.ค. 60) ราคาอยู่ที่ 14,000 บาท/เกวียน เพิ่มขึ้นมาจากราคาเดิม 11,000 บาท/เกวียนจากเดือนมี.ค.-เม.ย. นับเป็นปรากฏการณ์ที่คาดไม่ถึงสำหรับราคาข้าวที่เพิ่มขึ้น 3,000-4,000 บาทภายในปีเดียวกัน จึงคาดว่าปีหน้าราคาจะเริ่มตันที่ 12,000 บาท/เกวียนขึ้นไป

11.875 ล้านไร่ เพิ่มขึ้น 0.3% และในช่วงฤดูใบไม้ร่วง-ฤดูหนาวของปี 2560 มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวในภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงประมาณ 3.94 ล้านไร่ ลดลง 3.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ในช่วงเวลาเดียวกัน เวียดนามมีพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวในช่วงฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วงของปี 2560 ในภาคใต้ของเวียดนาม รวมประมาณ 9.375 ล้านไร่ ลดลง 1.4% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันปี 2559

ด้านสถานการณ์ราคาข้าวเปลือกและข้าวสาร เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2560 ข้าวเปลือกที่รับซื้อจากเกษตรกรมีราคาประมาณ 0.236 เหรียญสหรัฐฯ ต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับวันที่ 15 สิงหาคม 2560 ขณะที่ราคาหน้าคลังสินค้าต่อกิโลกรัม ข้าวขาวมีราคา 0.334 เหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับวันที่ 15 สิงหาคม 2560 ข้าวหอม Jasmine 5% มีราคา 0.460 เหรียญสหรัฐฯ ข้าวหอม Fragrance มีราคา 0.482 เหรียญสหรัฐฯ ข้าวหอม KDM (Kow Dak Mali) มีราคา 0.502 เหรียญสหรัฐฯ เท่ากับราคาในวันที่ 15 สิงหาคม 2560 ขณะที่ราคาขายปลีกในท้องตลาดต่อกิโลกรัม ข้าวเปลือกมีราคา 0.311 เหรียญสหรัฐฯ ข้าวขาวมีราคา 0.430 เหรียญสหรัฐฯ ข้าวหอม Jasmine 5% 0.606 เหรียญสหรัฐฯ ข้าวหอม Fragrance ราคา 0.617 เหรียญสหรัฐฯ และข้าวหอม KDM (Kow Dak Mali) มีราคา 0.661 เหรียญสหรัฐฯ เท่ากับราคาในวันที่ 15 สิงหาคม 2560

รัฐบาลเวียดนามได้ออกระเบียบเลขที่ 1137/QĐ-TTg ลงวันที่ 3 สิงหาคม 2560 ที่อนุมัติโครงการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าส่งออกของเวียดนามจนถึงปี 2563 และวิสัยทัศน์จนถึงปี 2573 โดยสินค้าที่สำคัญที่มีการส่งเสริมให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก ในส่วนของสินค้าเกษตร ได้แก่ ข้าว กาแฟ ยางพารา สัตว์น้ำ พริกไทย เม็ดมะม่วงหิมพานต์ มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ ผักและผลไม้ ชา และน้ำผึ้ง

โดยจะมีการเปลี่ยนแปลงการผลิตและการส่งออก ซึ่งในส่วนของเปลี่ยนแปลงการผลิตนั้น จะมีการเปลี่ยนจากการปลูกข้าวในที่นาขนาดเล็กเป็นการปลูกข้าวในพื้นที่ขนาดใหญ่ การจัดการคุณภาพตั้งแต่ขบวนการผลิตไปจนถึงการขนส่ง การแปรรูป การเก็บรักษา และการบริโภค ส่วนการเปลี่ยนแปลงการส่งออกจะเปลี่ยนจากการส่งออกผ่านตัวกลางเป็นการส่งออกโดยตรง และเปลี่ยนจากการส่งออกแบบ FOB มาเป็นการส่งออกแบบ CIF

นอกจากนี้จะมีการเพิ่มสัดส่วนสินค้าส่งออกที่มีมูลค่าสูง ซึ่งเปลี่ยนจากการส่งออกสินค้าแบบวัตถุดิบเป็นส่งออกสินค้าที่ผ่านการแปรรูปแล้ว โดยการส่งเสริมคุณภาพของสินค้า การอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการต่างชาติเข้าร่วมภาคเกษตร การป่าไม้ และประมง การรักษาตลาดนำเข้าเดิมและมองหาตลาดนำเข้าใหม่ การส่งเสริมการสร้างแบรนด์ของเวียดนาม แรนด์ของสินค้าส่งออก และแบรนด์ของผู้ประกอบการ และการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน อำนวยความสะดวก และลดค่าใช้จ่ายให้แก่ผู้ประกอบการ

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์ Oryza.com และ Riceonline.com

ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่า ในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (เดือนมกราคม-กันยายน) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากแหล่งนำเข้าต่างๆรวมประมาณ 232,700 ตัน ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับปริมาณ 238,400 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2559 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 155,400 ตัน เพิ่มขึ้น 10.1% เมื่อเทียบกับ 141,100 ตัน ในปี 2559 (ประกอบด้วยข้าวขาว 5,600 ตัน ข้าวหอม 140,400 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 9,400 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 66.8% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (เพิ่มขึ้น 12.8% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในปี 2559 ซึ่งอยู่ที่ 59.2%) รองลงมาคือเวียดนามประมาณ 39,200 ตัน ลดลง 43.3% เมื่อเทียบกับ

69,100 ตัน ในปี 2559 (ประกอบด้วยข้าวหอม 35,500 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่น ๆ รวม 3,700 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 16.8%) จีนประมาณ 9,900 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 4.3%) ออสเตรเลียประมาณ 4,200 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 1.8%) กัมพูชาประมาณ 6,400 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.7%) และประเทศอื่นๆ 4,100 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 1.8%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นนั้น ในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ มีปริมาณ 11,041 ตัน ลดลง 6.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 11,841 ตัน ในปี 2559 โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 9,500 ตัน สหรัฐฯ จำนวน 589 ตัน แคนาดา 170 ตัน จีน 196 ตัน เป็นต้น ส่วนการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ฮ่องกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนกันยายน 2560 รวม 14,900 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock) จำนวน 12,900 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2559 ที่ผ่านมา ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากแหล่งนำเข้าต่างๆรวมประมาณ 314,600 ตัน ลดลง 0.06% เมื่อเทียบกับปริมาณ 314,800 ตัน ในปี 2558 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 187,500 ตัน เพิ่มขึ้น 7.4% เมื่อเทียบกับ 174,600 ตัน ในปี 2558 (ประกอบด้วยข้าวขาว 7,500 ตัน ข้าวหอม 165,700 ตัน และข้าวชนิดอื่น ๆ 14,300 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 59.6% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (เพิ่มขึ้น 7.4% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในปี 2558 ซึ่งอยู่ที่ 55.5%) รองลงมาคือเวียดนามประมาณ 86,700 ตัน ลดลง 14.5% เมื่อเทียบกับ 101,400 ตัน ในปี 2558 (ประกอบด้วยข้าวหอม 76,300 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่น ๆ รวม 10,400 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 27.6%) จีนประมาณ 19,000 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 6.0%) ออสเตรเลียประมาณ 8,000 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.5%) กัมพูชาประมาณ 4,900 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 1.6%) และประเทศอื่น ๆ รวม 6,000 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 1.9%)

ที่มา Trade and Industry Department

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่น (Ministry of Agriculture, Forests and Fisheries; MAFF) ได้ประกาศเปิดการประมูลซื้อข้าวในระบบ MA (general imported rice) ครั้งที่ 4 ของปีงบประมาณ 2017/18 เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2560 โดยญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 58,000 ตัน โดยซื้อข้าวเมล็ดกลางจากสหรัฐฯ จำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบระหว่างวันที่ 20 พฤศจิกายน-20 ธันวาคม ข้าวเมล็ดกลางในส่วนของ Global Quota จำนวน 24,000 ตัน กำหนดส่งมอบระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน-5 ธันวาคม ซื้อข้าวเมล็ดยาวจากไทย จำนวน 7,000 ตัน และข้าวเมล็ดยาวในส่วนของ Global Quota จำนวน 14,000 ตัน จากประเทศไทย โดยราคาเฉลี่ยของการประมูลครั้งนี้อยู่ที่ 81,046 เยนต่อตัน (ราคาไม่รวมภาษี) หรือประมาณ 800 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ที่มา Oryza.com และ Riceonline.com

จีน

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า การประมูลขายข้าวจากสต็อกของรัฐบาล เมื่อวันที่ 20 ตุลาคมที่ผ่านมา ศูนย์การค้าธัญพืชแห่งชาติ (the National Grain Trade Center) สามารถระบายข้าวได้ประมาณ 156,174 ตัน ส่วนการประมูลขายข้าวจากสต็อกของรัฐบาล เมื่อวันที่ 18 ตุลาคมที่ผ่านมา ศูนย์การค้าธัญพืชแห่งชาติ (the National Grain Trade Center) สามารถระบายข้าวได้ประมาณ 6,787 ตัน

ด้านสถาบันการเกษตรกึ่งเขตร้อน ในสังกัดวิทยาลัยวิทยาศาสตร์แห่งชาติของจีน เปิดเผยในสัปดาห์นี้ว่า จีนได้พัฒนาข้าวสายพันธุ์ใหม่ซึ่งมีความสูงมากกว่า 2 เมตร โดยได้ทดลองปลูกต้นข้าวยักษ์สายพันธุ์ใหม่นี้ในนาข้าว

ทดลองซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลจินจิง เขตฉางซา มณฑลหูหนาน ในภาคกลางของจีน โดยผลการทดลองปลูกข้าวชนิดใหม่นี้ พบว่าต้นข้าวมีความสูงโดยเฉลี่ย 1.8 เมตร หรือ 5.9 ฟุต โดยต้นที่สูงที่สุดมีความสูงถึง 2.2 เมตร หรือ 7.2 ฟุต

คาดว่าต้นข้าวยักษ์จะสร้างประโยชน์ให้แก่จีนอย่างมหาศาล ในขณะที่จีนต้องเผชิญกับปัญหาขาดแคลน ขาวนา และปัญหาจำนวนประชากรที่เพิ่มสูงขึ้น โดยคาดว่าต้นข้าวยักษ์จะใช้เลี้ยงคนได้มากขึ้น โดยนักวิทยาศาสตร์ จีนระบุว่าผลผลิตที่ได้จากต้นข้าวยักษ์สูงกว่าต้นข้าวธรรมดา ถึง 50% โดยจีนได้ใช้เวลาถึง 10 ปี ในการทดลอง เพาะปลูกข้าวสายพันธุ์ใหม่นี้

นักวิทยาศาสตร์จีนเปิดเผยอีกด้วยว่า ในการพัฒนาต้นข้าวยักษ์นี้ จีนต้องคิดค้นพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ อีก หลายอย่าง สำหรับใช้ในการเพาะปลูกต้นข้าวยักษ์ ซึ่งรวมถึงการนำข้าวป่าต่างชนิดกันหลายสายพันธุ์มาทำการ กระทบกันให้เกิดการกลายพันธุ์และการผสมพันธุ์ข้าวป่าข้ามสายพันธุ์

ก่อนหน้านี้มีรายงานว่า ประเทศจีนประสบความสำเร็จครั้งแรก ในการผลิตข้าวเชิงพาณิชย์จากนํ้า กร่อย แต่ระบุว่าเป็นความสำเร็จเพียงขั้นต้นเท่านั้น ยังต้องเดินทางพัฒนาพันธุ์ข้าวที่ดีกว่าต่อไป ในขณะเดียวกันก็ ตั้งเป้าขยายพื้นที่ปลูกในอนาคต เพื่อเพิ่มผลผลิตรองรับผู้บริโภคให้ได้อย่างน้อย 80 ล้านคน

ความสำเร็จดังกล่าว เป็นผลสืบเนื่องมาจากความพยายามพัฒนาพันธุ์ข้าวสำหรับปลูกในดินเค็มและนํ้า กร่อยมานานกว่า 40 ปี มีภาคส่วนต่างๆ ทั้งเกษตรกร นักวิชาการ หน่วยงานรัฐ และภาคเอกชน ทดลองหาพันธุ์ข้าว ในพื้นที่ให้ผลผลิตมากในระดับคุ้มทุน

คณะวิจัยที่พิชิตความท้าทายสำเร็จ ได้แก่ ทีมงานของศาสตราจารย์หยวน หลงผิง เจ้าของสมญานาม “บิดาแห่งข้าวพันธุ์ผสม” (Father of Hybrid Rice) ซึ่งทีมวิจัยของศาสตราจารย์หยวน ทำงานอยู่ที่ศูนย์วิจัยและ พัฒนาพันธุ์ข้าวทนต่อดินเค็มต่าง (Qingdao Saline-Alkali Tolerant Rice Research and Development Center) ที่เมืองชิงเต่า มณฑลซานตง ซึ่งเป็นศูนย์วิจัยพันธุ์ข้าวชนิดนี้ใหญ่ที่สุดของจีน มีแปลงทดลองอยู่ใกล้ปาก แม่น้ำฮวงโห (แม่น้ำเหลือง) ซึ่งมีการทดลอง ใช้นํ้าจากทะเลนำมาเจือจางความเค็มลงระดับหนึ่งด้วยนํ้าจืด ก่อน ปล่อยเข้าสู่แปลงนาข้าว

ทีมวิจัยปลูกทดลองพันธุ์ข้าวมากกว่า 200 ชนิด และพบว่ามี 4 ชนิด (จีนไม่เปิดเผยชื่อพันธุ์ข้าว) ที่ให้ผล ผลิตมากถึงไร่ละ 1.10-1.55 ตัน ซึ่งมากกว่าที่คาดไว้ ทีมวิจัยจึงประกาศความสำเร็จ ยกเป็นพันธุ์สำหรับปลูกเชิง พาณิชย์ได้ เมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมา

นอกจากให้ผลผลิตมากแล้ว ข้าวที่ได้ยังมีคุณสมบัตินุ่มกลืนหอมรับประทานอร่อย และข้อดีอีกอย่างของ ข้าวนี้ก็คือไม่มีแมลงศัตรูพืชรบกวน เนื่องจากดินเค็มและนํ้ากร่อยเป็นธรรมชาติขับไล่แมลงศัตรูพืชในตัว

เหตุผลที่จีนพยายามพัฒนาพันธุ์ข้าวชนิดนี้ เนื่องจากมีพื้นที่ดินเค็มต่างทั่วประเทศ ที่ไม่สามารถใช้ เพาะปลูกได้มากถึง 1 ล้านตารางกิโลเมตร กว้างกว่าประเทศไทย 2 เท่า โดยเฉพาะปากแม่น้ำแยงซีและฮวงโห ที่นํ้า พัดตะกอนดินมาทับถมสะสมกลายเป็นผืนดินกว้างขึ้นต่อเนื่อง

ทีมวิจัยระบุว่า การได้พันธุ์ข้าวทนต่อความเค็ม 4 ชนิด ถือเป็นความสำเร็จขั้นต้น ทีมงานยังคงทำวิจัย ทดลองต่อ โดยนำพันธุ์ข้าว 35 ชนิด ไปปลูกทดลองในสถานที่แตกต่างกัน 23 แห่ง เพื่อคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมกับ แต่ละสภาพพื้นที่ คาดว่าจะใช้เวลาอีกหลายปีจึงจะได้ข้อสรุป

สำหรับแผนในอนาคต ทีมวิจัยตั้งเป้าไว้ว่า จะส่งเสริมให้เกษตรกรเข้ามามีส่วนขยายพื้นที่ปลูกในเขตดิน เค็มต่างทั่วประเทศให้ได้อย่างน้อย 47 ล้านไร่ เพื่อสร้างผลผลิตรองรับผู้บริโภคให้ได้อย่างน้อย 80 ล้านคน

ที่มา TNN24 โลกวันนี้ Oryza.com และ Riceonline.com

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 4 เหรียญสหรัฐต่อตัน เนื่องจากคาดว่าฝนที่ตกลงมาปริมาณมากในพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่สำคัญทางภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศจะส่งผลให้การเก็บเกี่ยวข้าวในฤดูเก็บเกี่ยวฤดูร้อน (the summer rice crop) ต้องล่าช้าออกไป ขณะที่ในบางพื้นที่มีรายงานว่าผลผลิตข้าวได้รับความเสียหายจากฝนที่ตกหนัก โดยราคาข้าวขึ้น 5% ราคาอยู่ที่ 404-407 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 400-403 เหรียญสหรัฐต่อตันเมื่อสัปดาห์ก่อน

ก่อนหน้านี้ กระทรวงเกษตรได้พยากรณ์ว่าผลผลิตข้าวในฤดูเก็บเกี่ยวฤดูร้อน (the summer-sown crop) จะมีผลผลิตประมาณ 94.48 ล้านตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาประมาณ 2%

องค์การอาหารแห่งชาติ (the Food Corporation of India) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในปีการผลิต 2017/18 (ตุลาคม-กันยายน) ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคมที่ผ่านมา มีข้าวที่จัดหาได้จำนวนประมาณ 6.989 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.931 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในปีนี้รัฐบาลได้ตั้งเป้าจัดหาข้าวจำนวน 37.5 ล้านตัน เพราะคาดว่าผลผลิตข้าวในปีนี้มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น

ทั้งนี้ รัฐบาลได้กำหนดราคารับซื้อข้าวเปลือกขั้นต่ำ (minimum support prices; MSP) สำหรับโครงการจัดหาข้าวเปลือกในฤดูการผลิต Kharif (เก็บเกี่ยวประมาณตุลาคม-ธันวาคม) ของปีการผลิต 2017/18 โดยข้าวเปลือกเกรดธรรมดา (common grade) ที่ 1,550 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 241 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ส่วนข้าวเปลือกเกรด A อยู่ที่ 1,590 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 247 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

สำหรับโครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในปีการผลิต 2016/17 นั้นมีข้าวที่จัดหาได้จำนวนประมาณ 38.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.2 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และสูงกว่าสถิติสูงสุดในปี 2011/12 ที่จัดหาได้ 35 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com* และ *Riceonline.com*

บังคลาเทศ

รัฐบาลบังคลาเทศได้อนุมัติแผนการซื้อข้าวหนึ่งจากอินเดียจำนวน 100,000 ตัน ที่ราคา 455 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF (including shipping, insurance and discharge costs) โดยมีกำหนดส่งมอบภายใน 60 วัน หลังจากที่มีการลงนามในสัญญาแล้ว โดยหน่วยงาน National Agricultural Cooperative Marketing Federation of India Ltd (NAFED) ของอินเดียจะเป็นผู้ดำเนินการเรื่องส่งมอบข้าวจำนวนนี้ให้แก่บังคลาเทศ

เมื่อสัปดาห์ก่อน รัฐบาลบังคลาเทศได้อนุมัติแผนการซื้อข้าวขาวจากเมียนมาร์จำนวน 100,000 ตัน ในราคา 442 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF (including shipping, insurance and discharge costs) โดยคณะรัฐมนตรีได้มีการอนุมัติข้อตกลงซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐเมื่อกลางสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งถือเป็นข้อตกลงแรกของทั้งสองประเทศ

ทั้งนี้นับตั้งแต่เดือนกรกฎาคมมาจนถึงเดือนตุลาคมนี้บังคลาเทศนำเข้าข้าวรวมแล้วประมาณ 1 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com* และ *Riceonline.com*

ศรีลังกา

รัฐบาลศรีลังกาได้ประกาศเปิดประมูลซื้อข้าวเป็นการเร่งด่วนจำนวนรวม 200,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวหนึ่งเมล็ดยาว (parboiled Nadu rice) จำนวน 90,000 ตัน ข้าวหนึ่งเมล็ดสั้น (parboiled Samba rice) 60,000 ตัน

และข้าวขาว (White Raw rice) 50,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบข้าวจำนวน 100,000 ตัน แรกภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน และอีก 100,000 ตัน ภายในวันที่ 31 ธันวาคมศกนี้

โดยกำหนดให้หน่วยงานที่ผ่านการรับรองของรัฐบาลประเทศต่างๆหรือบริษัทเอกชนของประเทศต่างๆ รวมทั้งตัวแทนของบริษัทต่างชาติที่อยู่ในประเทศและผู้นำเข้าข้าวของศรีลังกาก็สามารถเข้าร่วมการประมูลครั้งนี้ได้ ซึ่งผู้เข้าร่วมประมูลที่สนใจสามารถขอรับข้อมูลเพิ่มเติมได้จนถึงวันที่ 30 ตุลาคมนี้ และต้องยื่นข้อเสนอภายในวันที่ 31 ตุลาคมนี้ (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.industry.gov.lk/web/images/procurice.pdf>)

ที่มา *Oryza.com* และ *Riceonline.com*

อิรัก

ความคืบหน้ากรณีคณะกรรมการธัญพืชอิรัก (The Iraqi Grain Board) เปิดการประมูลซื้อข้าวจำนวนอย่างน้อย 30,000 ตัน จากทุกประเทศ เมื่อวันที่ 17 ตุลาคมที่ผ่านมา ซึ่งข้อเสนอราคาจะต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 23 ตุลาคมนี้ มีรายงานว่า มีการยื่นเสนอข้าวจากปากีสถานในราคาต่ำสุดที่ 427 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน c&f free out จำนวน 40,000 ตัน ข้าวจากไทยเสนอราคาระหว่าง 432-485 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน c&f free out จำนวนรวม 150,000 ตัน ข้าวจากอาร์เจนตินาเสนอราคาระหว่าง 572-579 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน c&f free out จำนวนรวม 60,000 ตัน ข้าวจากอูรูกวัยเสนอราคาระหว่าง 584-594 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน c&f free out จำนวนรวม 60,000 ตัน ข้าวจากอินเดียเสนอราคาต่ำสุดที่ 593 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน c&f free out จำนวนรวม 60,000 ตัน และข้าวจากสหรัฐฯเสนอราคาระหว่าง 652.53-658 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน c&f free out จำนวนรวม 60,000 ตัน

ล่าสุดมีรายงานว่าคณะกรรมการธัญพืชอิรักได้ขยายระยะเวลาของข้อเสนอราคาซึ่งเดิมกำหนดว่าจะต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 23 ตุลาคมนี้ ออกไปเป็นวันที่ 27 ตุลาคมนี้

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 27 สิงหาคมที่ผ่านมา มีการประมูลซื้อข้าวจำนวนอย่างน้อย 30,000 ตัน จากทุกประเทศ ปรากฏว่าอิรักได้ตกลงซื้อข้าวจากการประมูลครั้งนี้จำนวนรวม 60,000 ตัน โดยซื้อข้าวจากปากีสถานซึ่งเสนอราคาต่ำสุดที่ 416 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (CNF FO) จำนวน 30,000 ตัน และข้าวจากอูรูกวัยจำนวน 30,000 ตัน ราคา 580.5 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (CNF FO)

ที่มา *Oryza.com* และ *Riceonline.com*

อิหร่าน

ในช่วงครึ่งปีแรกของปีงบประมาณปัจจุบัน (21 มีนาคม-22 กันยายน) อิหร่านนำเข้าข้าว (semi and wholly milled rice) แล้วประมาณ 1.05 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 996 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 84.4% และ 108.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมาตามลำดับ โดยการนำเข้าข้าวคิดเป็นสัดส่วนในเชิงของปริมาณและมูลค่าที่ 6% และ 4.2% ของการนำเข้าทั้งหมดของอิหร่าน ตามลำดับ

ทั้งนี้ อิหร่านมักจะมีการห้ามนำเข้าข้าวในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวข้าวภายในประเทศเพื่อปกป้องเกษตรกรและรักษาเสถียรภาพของราคาข้าวในประเทศ โดยการนำเข้าข้าวจะเริ่มทำได้อีกครั้งหลังวันที่ 21 พฤศจิกายนนี้

กระทรวงเกษตรคาดว่าในปีนี้อิหร่านจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 2.3 ล้านตัน ซึ่งพื้นที่เพาะปลูกหลักจะอยู่ทางภาคเหนือของประเทศได้แก่ Gilan และ Mazandaran ที่อยู่ติดกับทะเลแคสเปียน (Caspian Sea) โดยในแต่ละปีอิหร่านมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 3 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com* และ *Riceonline.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2017/18 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-31 สิงหาคม) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-17 ตุลาคมที่ผ่านมา EU นำเข้าข้าว 133,861 ตัน ลดลงประมาณ 6.83% เมื่อเทียบกับจำนวน 143,676 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 10,128 ตัน ลดลงประมาณ 5.85% เมื่อเทียบกับจำนวน 10,758 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 123,733 ตัน ลดลงประมาณ 6.91% เมื่อเทียบกับจำนวน 132,918 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 17 ตุลาคมที่ผ่านมา สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 25,835 ตัน และในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-17 ตุลาคมที่ผ่านมา ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 30,763 ตัน ฝรั่งเศส 21,047 ตัน เนเธอร์แลนด์ 13,447 ตัน โปแลนด์ 12,634 ตัน อิตาลี 11,351 ตัน เยอรมนี 9,199 ตัน เบลเยียม 7,332 ตัน โปรตุเกส 7,814 ตัน สเปน 5,341 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,681 ตัน สวีเดน 3,304 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-17 ตุลาคมที่ผ่านมา มีการส่งออก 34,730 ตัน เพิ่มขึ้น 26.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 25,688 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 30,075 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 60.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 18,754 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออก 4,655 ตัน ลดลงประมาณ 32.86% เมื่อเทียบกับจำนวน 6,934 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 17 ตุลาคมที่ผ่านมา สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 6,839 ตัน และในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-17 ตุลาคมที่ผ่านมา ประเทศต่างๆที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลี จำนวน 16,863 ตัน สเปน 4,758 ตัน กรีซ 4,247 ตัน บัลแกเรีย 4,200 ตัน โปรตุเกส 2,774 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ในปีการผลิต 2016/17 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-31 สิงหาคม) สหภาพยุโรป (EU) นำเข้าข้าวจำนวน 1,145,247 ตัน ลดลง 7.5% เมื่อเทียบกับ 1,237,597 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 93,667 ตัน ลดลง 6.5% เมื่อเทียบกับ 100,195 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,051,580 ตัน ลดลง 7.5% เมื่อเทียบกับ 1,137,402 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน ทั้งนี้ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2559-29 สิงหาคม 2560 สหราชอาณาจักรนำเข้า 248,750 ตัน ฝรั่งเศส 184,561 ตัน เนเธอร์แลนด์ 139,741 ตัน อิตาลี 92,751 ตัน โปแลนด์ 89,601 ตัน เยอรมนี 84,005 ตัน โปรตุเกส 68,864 ตัน เบลเยียม 49,292 ตัน สเปน 47,674 ตัน สาธารณรัฐเชค 33,981 ตัน สวีเดน 28,096 ตัน เป็นต้น

ด้านการส่งออกในปีการผลิต 2016/17 ช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2559-29 สิงหาคม 2560 มีการส่งออก 281,987 ตัน เพิ่มขึ้น 21% เมื่อเทียบกับ 233,069 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 239,555 ตัน เพิ่มขึ้น 21.6% เมื่อเทียบกับ 197,007 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออก 42,432 ตัน เพิ่มขึ้น 17.70% เมื่อเทียบกับ 36,062 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2559-29 สิงหาคม 2560 ประเทศอิตาลีถือเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ที่สุดโดยส่งออก 128,341 ตัน กรีซ 52,221 ตัน สเปน 34,335 ตัน โปรตุเกส 29,047 ตัน บัลแกเรีย 18,106 ตัน สหราชอาณาจักร 5,401 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com* และ *Riceonline.com*