

ประจำวันที 28 มีนาคม – 3 เมษายน 2561

เล็งขอ ครม. หนุนสินเชื่อสร้างยุ้งฉางลดความชื้นข้าว-หนุนดอกเบี้ย 3%

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า กรมการข้าวเตรียมแผนรับการผลิต ตามแผนการผลิตข้าวครบวงจร ปี 2561/62 ระหว่างเดือน พ.ค.2561-เม.ย.2562 รับการออกมาตรการจุกตัวของผลผลิตข้าวในช่วงปลายปี ต่อต้นปี ซึ่งอาจทำให้ราคาข้าวตกต่ำ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ เตรียมงบประมาณ 6,897.977 ล้านบาท เพื่อดำเนิน 17 แผนงาน 43 โครงการ ซึ่งยังไม่รวมกับการอุดหนุนดอกเบี้ยกับเกษตรกร เพื่อสร้างยุ้งฉาง ซึ่งต้องขออนุมัติจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อขออุดหนุนดอกเบี้ย 3% เกษตรกร วงเงินเท่าไหร่นั้น เรื่องนี้ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กำลังรวบรวม

ทั้งนี้ ตามแผนลดการผลิตข้าว ตามแผนข้าวครบวงจร โดยการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าว โดยการปรับเปลี่ยนพื้นที่การปลูกพืชให้เหมาะสม ในปี 2560/61 เป้าหมายเพื่อลดพื้นที่ปลูกข้าว 1.25 ล้านไร่ ดำเนินการได้ไม่ถึงครึ่ง หรือมีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการเพียง 5.56 แสนไร่ แบ่งเป็นโครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง ปี 2561 สนับสนุนค่าใช้จ่าย 2,000 บาท/ไร่ รายละเอียดไม่เกิน 15 ไร่ โครงการปลูกพืชขุ่ยสด 4 แสนไร่ มีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการ 2 ไร่ หรือประมาณ 50% โครงการขยายการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายเป้าหมาย 3 แสนไร่ มีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการ 2 แสนไร่ และโครงการส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ ฤดูนาปรัง ปี 2561 มีเกษตรกรสนใจ 4.85 พันราย

“เมื่อ 2 สัปดาห์ก่อนราคาข้าวลดลงอย่างมาก โดยเฉพาะข้าวภาคกลางเพราะได้รับผลกระทบจากมรสุมทำให้ความชื้นเพิ่มขึ้นมาก ดังนั้นเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี ให้เกษตรกรสร้างยุ้งฉาง เพื่อชะลอการขายข้าว ในช่วงผลผลิตออกมาพร้อมกัน เพื่อให้ความชื้นลดลง ให้ราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น ดังนั้นเรื้องนี้คาดได้ข้อสรุปว่าโครงการสนับสนุนให้เกษตรกรสร้างยุ้งฉางจะต้องให้สินเชื่อเท่าไหร ในส่วนที่รัฐบาลอุดหนุนดอกเบี้ย 3% ต้องใช้เงินเท่าไหร ส่วนงบประมาณที่ใช้ในการลดการจุกตัวของผลผลิตข้าว ปีนี้ใช้น้อยลง จากปี 2559 และ 2560 ใช้ประมาณ 1 หมื่นล้านบาท แสดงว่าแผนข้าวครบวงจรเริ่มเห็นผล ชาวนาลดพื้นที่ปลูกและให้ความร่วมมือกับกระทรวงเกษตร ในการลดพื้นที่ปลูกในแหล่งที่ไม่เหมาะสม”

นายลักษณะ วจนานวัช รรมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เตรียมจ่ายเงินให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการลดพื้นที่ปลูกเข้าสู่บัญชีธนาคารในเร็ววันนี้ รายละเอียดไม่เกิน 2,000 บาท/ไร่ ไม่เกิน 15 ไร่/ราย หรือ ไม่เกิน 3 หมื่นบาทต่อราย ในเร็ววันนี้โดยความก้าวหน้ามาตรการรองรับความเสี่ยงผลกระทบภัยแล้งตามที่ครม.เห็นชอบแล้ว 2 โครงการ ได้แก่ 1) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง ปี 2561 พื้นที่ดำเนินการ 53 จังหวัด เป้าหมาย 450,000 ไร่ เกษตรกรสมัครร่วมโครงการ 40,708 ราย พื้นที่ 341,270 ไร่ คิดเป็น 75.84 % ของเป้าหมาย และเมื่อสิ้นสุดระยะเวลายืนยันการปลูกเมื่อ 15 มี.ค.ที่ผ่านมาเกษตรกรเข้าร่วมทั้งสิ้น 33,504 ราย พื้นที่ 282,996.50 ไร่ คิดเป็น 82.92% จากพื้นที่ที่เกษตรกรสมัคร ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการตรวจสอบแปลงระดับตำบลจำนวน 33,425 ราย พื้นที่ 268,450.75 ไร่ คิดเป็น 89.64 % จากพื้นที่ยืนยันการปลูก

โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้งหลังนา ปี 2560/61 พื้นที่เป้าหมาย 700,000 ไร่ ใน 31 จังหวัด เกษตรกร 47,000 ราย มีเกษตรกรสมัครร่วมโครงการ 84,931 ราย พื้นที่ 618,689 ไร่ คิดเป็น 88.38 % จากเป้าหมาย แต่จำนวนเกษตรกรที่ยืนยันการปลูก 74,704 ราย พื้นที่ 523,331 ไร่ คิดเป็น 84.58 % จากพื้นที่ที่เกษตรกรสมัคร โดยเมื่อสิ้นสุดยืนยันการปลูกเมื่อเดือนมกราคมที่ผ่านมาพบว่าเกษตรกรที่ผ่านการตรวจสอบ 64,554 ราย พื้นที่ 436,155.25 ไร่ คิดเป็น 86.41 % จากพื้นที่ยืนยันการปลูก ขณะนี้คณะทำงานตรวจสอบพื้นที่ระดับตำบลกำลังดำเนินการลงพื้นที่ตรวจสอบแปลงปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่รับผิดชอบ

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

นบข.ตั้งเป้าปริมาณผลผลิตข้าวฤดูการผลิต 61/62 ที่ 30.52 ล้านตัน จากผลผลิตจริงปีก่อน 30.45 ล้านตัน

นางนันทวัลย์ ศกุนตนาค ปลัดกระทรวงพาณิชย์ แถลงผลการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เป็นประธาน ว่า นายกรัฐมนตรีพอใจการดำเนินนโยบายการบริหารจัดการข้าว เนื่องจากมาตรการต่างๆ ที่นำมาออกมาใช้มีประสิทธิภาพสามารถดึงข้าวออกจากตลาดได้กว่า 500,000 ตัน

ทั้งนี้ที่ประชุมฯ รับทราบถึงแผนการตลาดและการผลิตข้าวครบวงจร โดยในฤดูการผลิต 2560/2561 สามารถลดพื้นที่เพาะปลูกได้ 66.01 ล้านไร่ มีผลผลิต 30.45 ล้านตัน และจากนโยบายการผลิตตามความต้องการของตลาด คณะทำงานได้กำหนดความต้องการใช้ข้าว (ดีมานด์) เบื้องต้น ปีการผลิต 2561/2562 คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมด 30.525 ล้านตันข้าวเปลือก โดยเป็นข้าวเพื่อการส่งออก 14.69 ล้านตันข้าวเปลือก ข้าวเพื่อบริโภค 12 ล้านตันข้าวเปลือก และข้าวเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม 2.4 ล้านตันข้าวเปลือก และข้าวเพื่อทำเมล็ดพันธุ์ 1.389 ล้านตันข้าวเปลือก โดยได้แยกเป็นชนิดของข้าวตามความต้องการของตลาดเป็น ข้าวหอมมะลิ 6.419 ล้านตันข้าวเปลือก ข้าวหอมไทย 1.609 ล้านตันข้าวเปลือก ข้าวเจ้า 15.232 ล้านตันข้าวเปลือก ข้าวเหนียว 7.004 ล้านตันข้าวเปลือก และเป็นข้าวเฉพาะ(ข้าว กข 43 หรือข้าวอินทรีย์) 2.6 แสนตันข้าวเปลือก

ปลัดกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า แนวโน้มราคาข้าวในตลาดโลกดีขึ้น โดยยังมีความต้องการข้าวไทยอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการทำสัญญาการซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) ที่เตรียมจะส่งมอบข้าวไปยังประเทศจีนอีกในเดือนเมษายนนี้

สำหรับมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรและรักษาเสถียรภาพราคาข้าว ฤดูกาล 2561/2562 ที่ประชุมฯ ได้พิจารณากรอบการดำเนินการภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร โดยมีมาตรการต่างๆ เช่น มาตรการส่งเสริมแปลงใหญ่จะการดำเนินการขยายพื้นที่เพิ่มขึ้น การผลิตข้าวอินทรีย์กำหนดพื้นที่เป้าหมายไว้ 600,000 ไร่ และการส่งเสริมการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพชั้นเลิศ รวมถึงการส่งเสริมการผลิตข้าวเฉพาะ

ส่วนมาตรการด้านการตลาดนั้น ที่ประชุมฯ เห็นว่า มาตรการของรัฐในปีที่ผ่านมาค่อนข้างได้ผล ทำให้ราคาข้าวสูงขึ้น โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิที่มีราคาสูงมาก ที่ประชุมฯ จึงอยากให้คงมาตรการที่มีอยู่เดิม คือการดึงข้าวออกจากตลาด ทั้งในเรื่องของการช่วยเหลือเกษตรกรในภาพรวม ทั้งเรื่องการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยว ค่าปรับปรุงคุณภาพข้าว การชะลอการขายข้าวเปลือก เก็บข้าวไว้ในยุ้งฉาง และโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวหรือโรงสี

ปลัดกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า ที่ประชุมฯ ได้เสนอมาตรการในการส่งเสริมให้เกษตรกรมียุ้งฉางเพื่อเก็บข้าวมากขึ้น ไม่ให้นำข้าวออกสู่ตลาดพร้อมกันจำนวนมาก ที่ประชุมฯ จึงเห็นชอบมาตรการสินเชื่อเพื่อสร้างยุ้งฉาง โดยให้เงินกู้ดอกเบี้ยพิเศษ ทั้งเกษตรกรรายบุคคลและสถาบันเกษตรกร โดยที่ประชุมฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมโครงการดังกล่าวต้องเข้าร่วมโครงการสินเชื่อเพื่อชะลอขายข้าวเปลือกต่อไป

ส่วนการระบายข้าวนั้น ที่ประชุมฯ เห็นชอบให้เร่งระบายข้าวกลุ่มหนึ่ง คือกลุ่มที่ใช้สำหรับการบริโภคที่เหลืออยู่ 44,000 ตัน โดยเริ่มระบายในช่วงเดือนเมษายนและพฤษภาคมนี้ ส่วนข้าวในกลุ่มที่สองและสามอยู่ระหว่างการตรวจสอบ ซึ่งจะมีการระบายข้าวในช่วงต่อไป

นอกจากนี้ ที่ประชุมฯ ได้อนุมัติให้จัดตั้งคณะอนุกรรมการพิจารณามาตรการด้านการผลิตและการตลาดสำหรับข้าวอินทรีย์และข้าวเฉพาะขึ้นมา เพื่อส่งเสริมการผลิตข้าวคุณภาพสูง โดยคณะอนุกรรมการชุดนี้จะมีอำนาจศึกษา เสนอแนะแนวทางในการส่งเสริม และการแก้ไขปัญหาให้ข้าวกลุ่มพิเศษมีการขยายการผลิตและเชื่อมโยงการตลาดมากขึ้น

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)

ที่ปรึกษานายกฯ ญี่ปุ่นชื่นชมข้าวไทยมีคุณภาพดีมาก

ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรีญี่ปุ่น ชื่นชมข้าวไทยมีคุณภาพดีส่งขายในญี่ปุ่นไม่มีปัญหาสารเคมีตกค้าง ขอบคุนรัฐบาลไทยที่แก้ปัญหาภาพลักษณ์สินค้าได้ดี ขณะที่เอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงโตเกียว เผยญี่ปุ่นนำเข้าข้าวไทยปีละ 3 แสนตัน และใช้ข้าวไทยเป็นวัตถุดิบทำเหล้าอาวาโมริ ที่ขึ้นชื่อของญี่ปุ่นมาถึง 400 ปี

นายบรรสาน บุนนาค เอกอัครราชทูต ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น ได้เป็นเจ้าภาพเลี้ยงอาหารกลางวันแก่นายมิตสึอิโร มียาโคชิ ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรีญี่ปุ่น ซึ่งกำกับดูแลด้านการส่งออกสินค้าเกษตรและการฟื้นฟูท้องถิ่นของญี่ปุ่น และเป็น ส.ส. สมัยที่ 8 ของพรรคเสรีประชาธิปไตย (LDP) ประจำจังหวัดโทยามะ เพื่อหารือเกี่ยวกับการร่วมกันส่งเสริมความตระหนักรู้ต่อเหล้าอาวาโมริ ซึ่งเป็นเหล้าท้องถิ่นของจังหวัดโอกินาวะ แต่ใช้ข้าวไทยเป็นวัตถุดิบในการผลิตมายาวนานกว่า 400 ปี

นายมิตสึอิโร กล่าวขอบคุณนายบรรสานที่มีบทบาทโดดเด่นในการส่งเสริมความตระหนักรู้ต่อเหล้าอาวาโมริ ทั้งต่อชาวต่างชาติในญี่ปุ่นและต่อชาวไทย การที่สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโตเกียว จัดทำเหล้าอาวาโมริรุ่นพิเศษในโอกาสครบรอบ 130 ปี การสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-ญี่ปุ่น เมื่อปี 2560 เป็นกิจกรรมที่มีความพิเศษที่ทำให้ตนและรัฐบาลญี่ปุ่นประทับใจอย่างยิ่ง และข้าวไทยเป็นข้าวที่มีคุณภาพดีมาก ไม่เคยมีปัญหาสารเคมีตกค้างหรือปัญหาด้านมาตรฐานแตกต่างกับข้าวจากประเทศเพื่อนบ้าน ขอขอบคุณรัฐบาลไทยที่สนับสนุนการแก้ไขปัญหาภาพลักษณ์สินค้าจากพื้นที่ประสบภัยพิบัติของญี่ปุ่น และหวังจะร่วมมือกับไทยเพื่อสนับสนุนสินค้าเกษตรกรรมของทั้งสองประเทศต่อไป

ด้านนายบรรสานกล่าวว่า เหล้าอาวาโมริมีความพิเศษสำหรับไทย เพราะเป็นสัญลักษณ์แสดงถึงความสัมพันธ์อันแน่นแฟ้นยาวนานของไทยและญี่ปุ่น ตั้งแต่สมัยอยุธยาและอาณาจักรวิท โดยมีความเชื่อว่าวิธีการทำเหล้าอาวาโมริสืบทอดมาจากเหล้าโรงของไทย โดยปัจจุบันญี่ปุ่นนำเข้าข้าวจากไทยเพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตเหล้าอาวาโมริปีละกว่า 15,000 ตัน จากจำนวนข้าวที่นำเข้าจากไทยทั้งหมดปีละ 300,000 ตัน หากอาวาโมริได้รับความนิยมมากยิ่งขึ้นจะเป็นผลดีต่อทั้งสองฝ่าย

ที่มา ไทยรัฐออนไลน์

สศก.คาดข้าวนาปรังปีนี้ ราคาดีต้นละ 7,748 บาท

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สถานการณ์ข้าวนาปรังปีการเพาะปลูก 2560/61 คาดว่าจะมีผลผลิตข้าวนาปรัง ปริมาณ 7.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีเพาะปลูก 2559/60 จำนวน 1.2 ล้านตัน หรือ 19% จากเนื้อที่เพาะปลูก โดยผลผลิตต่อไร่ คาดว่าจะเก็บเกี่ยวได้ 655 กิโลกรัม (ก.ก.) เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา จำนวน 29 ก.ก.ต่อไร่ หรือเพิ่มขึ้น 5% เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว

ส่วนพื้นที่เพาะปลูกคาดว่าจะมีจำนวน 11.9 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 1.4 ล้านไร่ หรือ 14% เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และแหล่งน้ำตามธรรมชาติเมื่อต้นฤดูมีปริมาณน้ำมากกว่าปีที่แล้ว ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปลูกขดเขยข้าวนาปีที่เสียหายจากน้ำท่วม รวมถึงเกษตรกรมีการขยายเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปรังเพิ่มขึ้นในพื้นที่ที่เคยปล่อยว่าง อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาเป็นกลุ่มพันธุ์ พบว่า พันธุ์ปทุมธานี 1 และข้าวเจ้าอื่นๆ มีเนื้อที่เพาะปลูกมากขึ้น ในขณะที่ข้าวเหนียว ซึ่งมีแหล่งผลิตส่วนใหญ่อยู่ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีเนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากราคาที่ได้เกษตรกรขายได้ ในปีที่แล้วลดลง เกษตรกรจึงปรับเปลี่ยนไปปลูกข้าวเจ้าอื่นๆ แทน

สำหรับภาพรวมผลผลิตจำแนกตามกลุ่มพันธุ์ คาดว่า ข้าวปทุมธานี 1 จะมีผลผลิตประมาณ 500,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 21% เนื่องจากปีที่แล้วเป็นโรคใบหงิก แต่ปีนี้ต้นข้าวเจริญเติบโตดี ส่วนข้าวเจ้าอื่นๆ มีผลผลิตประมาณ 6.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 22% จากเนื้อที่เพาะปลูกที่เพิ่มขึ้น และข้าวเหนียว มีผลผลิตประมาณ 600,000 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา 4% เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกลดลง ขณะที่ด้านราคา ราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้ตั้งแต่ช่วงต้นปีมาจนถึงขณะนี้ยังอยู่ในเกณฑ์ดี โดยราคาข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ในช่วง 2 เดือนแรกปี 2561 ระหว่างเดือนม.ค.-ก.พ. เฉลี่ยต้นละ 7,748 บาท สูงขึ้นจากต้นละ 7,438 บาท ในช่วงเดียวกันปีที่ผ่านมา หรือเพิ่มขึ้น 4.17% ทั้งนี้ ผลผลิตข้าวนาปรังจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมี.ค.-เม.ย. ประมาณ 58% ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้

อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้เตรียมการเพื่อให้การผลิตข้าวสอดคล้องกับความต้องการตลาด จึงเห็นชอบให้ดำเนินโครงการปรับพื้นที่ปลูกพืชทดแทนการปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 ภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี 2560/61 ด้านการผลิตจำนวน 5 โครงการ วงเงินรวม 2,223.69 ล้านบาท ได้แก่ 1. โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูทำนาปรังปี 2561 เป้าหมาย 150,000 ไร่ ใน 53 จังหวัด โดยสนับสนุนค่าใช้จ่ายให้เกษตรกรในการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวไปปลูกพืชที่หลากหลายไร่ละ 2,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 15 ไร่

2. โครงการปลูกพืชปุ๋ยสด ฤดูนาปรังปี 2561 ของกรมพัฒนาที่ดิน เป้าหมาย 200,000 ไร่ ใน 22 จังหวัดลุ่มเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง โดยสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด ไร่ละ 5 ก.ก. และสนับสนุนค่าไถ 2 ครั้งๆ ละ 500 บาท

3. โครงการขยายการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง 2561 เป้าหมายพื้นที่ 300,000 ไร่ ใน 53 จังหวัด โดยสนับสนุนค่าใช้จ่ายให้แก่เกษตรกรในการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวไปปลูกพืชอื่นที่หลากหลาย ไร่ละ 2,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 15 ไร่

4. โครงการขยายการปลูกพืชสด ฤดูทำนาปรัง เป้าหมาย 200,000 ไร่ ใน 10 จังหวัด โดยสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชสดไร่ละ 5 ก.ก.และสนับสนุนค่าไถ 2 ครั้ง ครั้งละ 500 บาท และ 5. โครงการส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ ฤดูนาปรังปี 2561 เป้าหมาย 400,000 ไร่ ใน 28 จังหวัด โดยสนับสนุนค่าปัจจัยการผลิตให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอาหารสัตว์ คือ ต้นข้าวโพดพร้อมฝักและเมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ไร่ละ 2,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 15 ไร่

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้น เพราะเกษตรกรคาดว่าราคาข้าวมีแนวโน้มขยับสูงขึ้นอีกจากการที่มีคำสั่งซื้อข้าวจากต่างประเทศเข้ามา ประกอบกับมีข่าวเกี่ยวกับการทำสัญญาขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ เช่น ฟิลิปปินส์ จึงชะลอการขายข้าวออกมาเพื่อรอราคาข้าวปรับขึ้นส่งผลให้อุปทานข้าวในตลาดมีจำกัด โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ประมาณ 410-428 เหรียญสหรัฐต่อดัน เอฟโอบี เพิ่มขึ้นจากระดับ 405-415 เหรียญสหรัฐต่อดัน เอฟโอบีเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

ทางด้านสำนักงานสถิติแห่งชาติ (General Statistics Office; GSO) รายงานว่าในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 1.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในเดือนมีนาคมคาดว่าจะส่งออกได้ประมาณ 520,000 ตัน มูลค่าประมาณ 260 ล้านดอลลาร์เพิ่มขึ้นจากเดือนกุมภาพันธ์ที่ส่งออกประมาณ 340,000 ตัน มูลค่า 169 ล้านดอลลาร์
ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์ *Oryza.com* และ *Riceonline.com*

ฟิลิปปินส์

องค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) กำลังเตรียมการที่จะนำเข้าข้าวจำนวน 250,000 ตัน หลังจากที่สภาองค์การอาหารแห่งชาติ (the NFA Council) ได้อนุมัติแผนการแล้ว โดยมีกำหนดส่งมอบในช่วงเดือนพฤษภาคมนี้

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2018/19 ฟิลิปปินส์จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 19.603 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 19.529 ล้านตัน ในปี 2017/18 โดยในปีปฏิทิน 2017 ฟิลิปปินส์มีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 19.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10% จากจำนวน 17.6 ล้านตันในปี 2016 โดยพื้นที่เพาะปลูกในปี 2017 เพิ่มขึ้นประมาณ 4% จากปีก่อนหน้า เช่นเดียวกันผลผลิตต่อพื้นที่เพาะปลูกก็เพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน

สำหรับในปี 2018 คาดว่าในช่วงไตรมาสแรกจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 4.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาประมาณ 7% เนื่องจากมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกประกอบกับผลผลิตต่อพื้นที่เพิ่มขึ้นทางด้านความต้องการบริโภคข้าวนั้น ในปี 2018/19 คาดว่ามีประมาณ 12.9 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2017/18 ขณะที่การนำเข้าข้าวในปี 2018/19 จะมีประมาณ 1 ล้านตันลดลงจากระดับ 1.3 ล้านตัน ในปี 2017/18

มีรายงานว่า จากการที่รัฐบาลจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนระบบภาษีศุลกากรข้าวรวมถึงความล้มเหลวจากการที่องค์การอาหารแห่งชาติ (NFA) ไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับของรัฐบาลจึงทำให้มีการอภิปรายว่าควรปฏิรูปหน่วยงานนี้หรือไม่ ซึ่ง NFA ถูกก่อตั้งมาตั้งแต่ในปี พ.ศ.2515 ภายใต้การบริหารของอดีตนายกรัฐมนตรีของฟิลิปปินส์ Ferdinand Marcos โดยหน่วยงาน NFA มีหน้าที่ดำเนินการด้านกฎระเบียบและด้านนโยบายในการนำเข้าข้าวของประเทศ และในปัจจุบันนี้หลายฝ่ายมีความเห็นร่วมกันว่าจำเป็นต้องทบทวนบทบาทของหน่วยงาน NFA ใหม่ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

นาย Sen. Cynthia Villar ประธานคณะกรรมการวุฒิสภาด้านการเกษตรและอาหาร (The Senate committee on agriculture and food) ได้กล่าวในระหว่างการไต่สวนว่า เมื่อมองย้อนกลับไปในด้านของปัญหาของ NFA รัฐบาลจำเป็นต้องแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นจาก NFA เพราะเป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิดปัญหาทั้งหมดในฟิลิปปินส์ ซึ่งประเด็นปัญหาเกี่ยวกับการที่หน่วยงาน NFA ได้ประกาศเน้นย้ำต่อสาธารณชนว่า สินค้าข้าวในคลังสำรองมีเพียงพอต่อการบริโภคเพียง 2 วัน เท่านั้น ซึ่งต่ำกว่าความต้องการที่กำหนดไว้ที่ 15 วัน ทำให้ผู้บริโภคตื่นตกใจ คิดว่าข้าวขาด

แคลนในประเทศ นอกจากนี้ NFA ยังไม่สามารถซื้อข้าวจากเกษตรกรในท้องถิ่นได้เพียงพอต่อการบริโภคซึ่งจะช่วยให้การจัดหาข้าวและราคาข้าวในประเทศให้มีเสถียรภาพ เนื่องจากราคาข้าวในปัจจุบัน อยู่ที่ 17 เปโซ ต่อ กิโลกรัม ทำให้ NFA ไม่สามารถแข่งกับราคาของผู้ค้าปลีกเสนอซื้อจากเกษตรกรได้ ซึ่งสถานการณ์เช่นนี้ เป็นโอกาสของผู้ค้าปลีกที่ทำให้ราคาข้าวเพิ่มขึ้นทุกสัปดาห์ เนื่องจากมีความต้องการเพิ่มขึ้น

จากรายงาน Philippine Statistics Authority (PSA) ระบุว่าราคาขายปลีกเฉลี่ยของข้าวสารสองชนิด โดยปกติอยู่ที่ 39.55 เปโซ และ 43.38 เปโซ ซึ่งสูงกว่าราคาข้าวสารในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน 6.63% และ 4.3% ตามลำดับ

ขณะนี้ รัฐบาลฟิลิปปินส์กำลังอยู่ในช่วงอภิปรายการปฏิรูป NFA เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร ส่งผลให้สถานการณ์การนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ยังไม่มีผลสรุปอย่างแน่ชัด โดยก่อนหน้านี้ NFA ระบุว่า ข้าวจำนวน 250,000 ตัน ที่วางแผนไว้ว่าจะนำเข้ามาจะมาถึงในเดือนพฤษภาคม 2561 เพื่อให้แน่ใจว่าข้าวที่มีอยู่ในคลังของ NFA จะเพียงพอจนถึงฤดูเก็บเกี่ยวข้าวของฟิลิปปินส์

การที่ฟิลิปปินส์ต้องการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น สืบเนื่องจากราคาข้าวและธัญพืชภายในประเทศ มีราคาเพิ่มขึ้น 3-4% และเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา เนื่องจากในเดือนมกราคม 2561 ปริมาณข้าวในคลังของรัฐบาลลดลงต่ำสุดในรอบ 20 ปี ซึ่งราคาข้าวที่สูงขึ้นส่งผลให้อัตราเงินเฟ้อของฟิลิปปินส์เพิ่มขึ้นเป็นประวัติการณ์ อยู่ที่ 3.9% ในเดือนกุมภาพันธ์ 2561 ซึ่งเป็นอัตราที่เพิ่มขึ้นเร็วที่สุดในรอบ 3 ปี

นาย Jonas George S. Soriano ผู้ช่วยรัฐมนตรีสำนักงานเลขาธิการคณะรัฐมนตรี (The Office of the Cabinet Secretary) ได้กล่าวกับผู้สื่อข่าวว่า การนำเข้าข้าวจะช่วยสำรองข้าวในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (NFA) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่จัดหาข้าวราคาถูกให้กับตลาดในท้องถิ่น และการนำเข้าข้าวที่กำลังจะมาถึงในเดือนพฤษภาคมจะช่วยให้ราคาข้าวในประเทศมีเสถียรภาพ ก่อนถึงช่วงฤดูเก็บเกี่ยวที่จะเริ่มตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ที่มา *Oryza.com* และ *Riceonline.com*, กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)

อินโดนีเซีย

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาหน่วยงาน BULOG ได้ซื้อข้าวเพิ่มอีกจำนวน 500,000 ตัน โดยซื้อข้าวขาว 15% จากเวียดนามจำนวน 300,000 ตัน ที่ราคา 465.9 เหรียญสหรัฐต่อตัน (CIF) และซื้อข้าวขาว 5% จากไทยจำนวน 200,000 ตัน ที่ราคา 473.5 เหรียญสหรัฐต่อตัน (CIF) มีกำหนดส่งมอบภายในเดือนเมษายนถึงพฤษภาคมนี้

ก่อนหน้านี้หน่วยงาน BULOG ของอินโดนีเซีย ได้จัดประมูลซื้อข้าวจากปากีสถานจำนวน 50,000 ตัน เมื่อวันที่ 21 มีนาคมที่ผ่านมา โดยตกลงซื้อข้าวขาว 5% จำนวน 12,500 ตัน ที่ราคา 460 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&f) และข้าวขาว 15% จำนวน 37,500 ตัน ที่ราคา 450 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&f) โดยซื้อจากบริษัทเอกชนของปากีสถานจำนวน 8 ราย ในปริมาณที่เท่าๆกัน มีกำหนดส่งมอบภายในวันที่ 31 พฤษภาคมนี้

ทั้งนี้รัฐบาลอินโดนีเซียได้จัดสรรโควตานำเข้าข้าวให้แก่ปากีสถานซึ่งเป็นไปตามข้อตกลงทางการค้าของสองประเทศ (the Preferential Trade Agreement; PTA) โดยอินโดนีเซียได้อนุมัติการนำเข้าข้าวจากผู้ส่งออกข้าวของปากีสถานจำนวน 8 ราย รายละ 6,250 ตัน รวมเป็น 50,000 ตัน มูลค่าประมาณ 22 ล้านดอลลาร์ ที่มา *Oryza.com* และ *Riceonline.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นจากสัปดาห์ที่เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศมีจำกัดขณะที่มีความต้องการข้าวจากต่างประเทศเข้ามาในช่วงนี้ โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ 425-429 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้น 6 เหรียญสหรัฐ จากระดับ 419-423 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาขณะที่วงการค้าคาดว่าบังคลาเทศจะเริ่มซื้อข้าวอีกครั้งในช่วงไม่กี่เดือนข้างหน้า หลังจากที่มีการนำเข้าข้าวไปแล้วประมาณ 3.5 ล้านตัน นับตั้งแต่เดือนกรกฎาคมปีที่แล้วมาจนถึงเดือนมีนาคมที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2018/19 (ตุลาคม 2018-กันยายน 2019) อินเดียจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 109 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 110 ล้านตัน ที่คาดว่าจะผลิตได้ในปี 2017/18 เนื่องจากคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกจะลดลงจากการที่คาดการณ์สภาพอากาศที่จะมีฝนลดลงและในบางช่วงจะมีฝนตกมากเกินไปในพื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญซึ่งคาดว่าจะสร้างความเสียหายต่อผลผลิตบางส่วน

ทั้งนี้ในปีการตลาด 2017/18 คาดว่าผลผลิตข้าวจะมีประมาณ 110 ล้านตัน เนื่องจากมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกในฤดูการผลิต Kharif และ Rabi ในพื้นที่ทางตอนใต้ของประเทศ แม้ว่าพื้นที่ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก และภาคกลางคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการที่มีฝนลดลงก็ตาม

ทางด้านโครงการจัดหาข้าวในฤดูการผลิต Kharif ของรัฐบาลในปีงบประมาณ 2017/18 (1 ตุลาคม 2017-30 กันยายน 2018) นั้น ณ วันที่ 1 มีนาคม สามารถจัดหาได้แล้วประมาณ 30.17 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวของปีก่อนหน้าที่จัดหาได้ประมาณ 29.65 ล้านตัน ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2017/18 รัฐบาลตั้งเป้าจัดหาข้าวประมาณ 37.5 ล้านตัน แต่จากการที่คาดว่าจะการเก็บเกี่ยวข้าวจะได้ผลผลิตดีจึงคาดว่าจะจัดหาข้าวได้ถึง 38.5 ล้านตัน มากกว่าปีที่ผ่านมาที่จัดหาได้ 38.1 ล้านตัน

สำหรับการส่งออกนั้น ในปีการตลาด 2018/19 คาดว่าจะส่งออกได้ประมาณ 12 ล้านตัน (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิประมาณ 4 ล้านตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิประมาณ 8 ล้านตัน) ซึ่งลดลงจากจำนวน 13 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2017/18 นี้ เนื่องจากคาดว่าอุปทานข้าวในประเทศจะมีปริมาณจำกัด ที่มา *Oryza.com* และ *Riceonline.com*, กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)

ซาอุดีอาระเบีย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2017/18 ซาอุดีอาระเบียจะนำเข้าข้าวประมาณ 1.05 ล้านตัน ขณะที่ในปีการตลาด 2018/19 จะนำเข้าประมาณ 1.1 ล้านตัน เนื่องจากรัฐบาลต้องรักษาปริมาณสต็อกข้าวของประเทศให้อยู่ในระดับคงที่ ขณะที่ความต้องการบริโภคข้าวจากผู้แสวงบุญที่เดินทางเข้าประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ตามปกติซาอุดีอาระเบียมักจะนำเข้าข้าวจากประเทศอินเดีย ปากีสถาน ไทย และสหรัฐฯ โดยอินเดียยังคงเป็นแหล่งนำเข้าข้าวรายใหญ่ของซาอุดีอาระเบียคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 74% และข้าวที่นำเข้าส่วนใหญ่เป็นข้าวบาสมาดิ

ทั้งนี้ ในส่วนของความต้องการบริโภคข้าวนั้น ในปีการตลาด 2017/18 คาดว่าจะมีประมาณ 1.07 ล้านตัน ส่วนในปี 2018/19 คาดว่าจะเพิ่มเป็น 1.09 ล้านตัน เพราะคาดว่าจะมีผู้แสวงบุญที่เดินทางเข้าประเทศเพิ่มขึ้น ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)

เม็กซิโก

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2018/19 เม็กซิโกจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 298,000 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 274,000 ตัน ที่คาดว่าจะผลิตได้ในปี 2017/18 เนื่องจากคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกจะเพิ่มขึ้น

ในส่วนของการนำเข้าข้าวนั้น ในปีการตลาด 2018/19 คาดว่าเม็กซิโกจะนำเข้าข้าวประมาณ 880,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 860,000 ตัน ที่คาดว่าจะมีการนำเข้าในปีการตลาด 2017/18 เนื่องจากคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้น สำหรับการส่งออกนั้น ในปีการตลาด 2018/19 และ 2017/18 คาดว่าจะส่งออกประมาณปีละ 90,000 ตัน ทั้งนี้ปัจจัยที่คาดว่าจะมีผลต่อการส่งออกและนำเข้าข้าว นั่นคือ นโยบายของรัฐบาลที่จะเพิ่มแหล่งที่จะนำเข้าสินค้าเกษตร และการเพิ่มโควตานำเข้าในระบบที่ใช้อัตราภาษี (TRQ) สำหรับการนำเข้าข้าวไปจนถึงปี 2019

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)

แอฟริกาใต้

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2018/19 (พฤษภาคม 2018-เมษายน 2019) แอฟริกาใต้จะนำเข้าข้าวประมาณ 1.03 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณการณ์ในปี 2018 เนื่องจากคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้น โดยในช่วงตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2017- มกราคม 2018 (ในปีการตลาด 2017/18) มีการนำเข้าข้าวแล้วประมาณ 810,000 ตัน โดยแหล่งนำเข้าที่สำคัญคือ ประเทศไทยและอินเดียซึ่งคิดเป็นสัดส่วนรวมกันประมาณ 90% โดยนำเข้าจากไทยไปแล้วประมาณ 642,000 ตัน และอินเดีย 118,000 ตัน

ทางด้านการส่งออกนั้น แอฟริกาใต้มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศเพื่อนบ้าน เช่น Swaziland Zimbabwe และ Botswana โดยในปี 2016/17 แอฟริกาใต้ส่งออกข้าวประมาณ 140,000 ตัน ไปยังประเทศเพื่อนบ้าน เพิ่มขึ้นประมาณ 8% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และในปี 2017/18 นี้คาดว่าจะมีการส่งออกประมาณ 150,000 ตัน

ประเทศแอฟริกาใต้ไม่เน้นการเพาะปลูกข้าวเนื่องจากต้องใช้น้ำปริมาณมากสำหรับการเพาะปลูก ดังนั้นจึงต้องพึ่งพาการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ และกำหนดให้การนำเข้าไม่ต้องเสียภาษี

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2017/18 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-31 สิงหาคม 2561) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2560-20 มีนาคม 2561 ที่ผ่านมา EU นำเข้าข้าว 713,463 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 635,967 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 76,498 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 55.03% เมื่อเทียบกับจำนวน 49,345 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 636,965 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 586,662 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 20 มีนาคม 2561 ที่ผ่านมา สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 22,006 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-20 มีนาคม 2561 ที่ผ่านมา ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 153,060 ตัน ฝรั่งเศส 112,725 ตัน เนเธอร์แลนด์ 80,896 ตัน เยอรมนี 64,763 ตัน เบลเยียม

51,970 ตัน อิตาลี 51,730 ตัน โปแลนด์ 47,744 ตัน โปรตุเกส 32,568 ตัน สเปน 32,868 ตัน สาธารณรัฐเชค 24,476 ตัน สวีเดน 16,231 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-20 มีนาคม 2561 ที่ผ่านมา มีการส่งออก 195,118 ตัน เพิ่มขึ้น 31.68% เมื่อเทียบกับจำนวน 148,183 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 175,213 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 41.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 123,909 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออก 19,905 ตัน ลดลงประมาณ 17.99% เมื่อเทียบกับจำนวน 24,274 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 20 มีนาคม 2561 ที่ผ่านมา สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 4,890 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-20 มีนาคม 2561 ที่ผ่านมา ประเทศต่างๆที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลี จำนวน 87,642 ตัน กรีซ 36,233 ตัน สเปน 24,657 ตัน โปรตุเกส 19,481 ตัน บัลแกเรีย 11,000 ตัน โรมาเนีย 8,664 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 ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ 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