

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 11-17 ธันวาคม 2562

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 6 เกษตรกร 9.6 หมื่นครัวเรือนได้ชดเชย

นายวิชัย โภชนกิจ อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 13 ธ.ค.2562 คณะอนุกรรมการฯ ได้พิจารณาการชดเชยส่วนต่างระหว่างราคาประกันรายได้กับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง โดยมีมติให้จ่ายเงินส่วนต่างงวดที่ 6 ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวจำนวน 4 ชนิด คือ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกหอมมะลิ และข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ส่วนข้าวเปลือกเหนียว ไม่จ่ายชดเชยส่วนต่าง เพราะราคายังสูงกว่าราคาประกัน

สำหรับการชดเชยส่วนต่าง เกษตรกรที่แจ้งเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 8-14 ธ.ค.2562 จำนวน 9.6 หมื่นราย จะได้รับการชดเชย คิดเป็นวงเงินประมาณ 600 ล้านบาท มีรายละเอียด คือ ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 2,364.29 บาท , ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 1,578.45 บาท , ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 484.35 บาท และข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 377.92 บาท

“จะเห็นได้ว่า แนวโน้มการจ่ายส่วนต่างลดลงจากงวดที่แล้ว เพราะขณะนี้ ราคาข้าวได้ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากมาตรการผลักดันราคาข้าว ทั้งโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก ที่จ่ายเงินให้กับเกษตรกรที่เก็บข้าวทันทีต้นละ 1,500 บาท โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวโดยสถาบันเกษตรกร และโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก รวมถึงผลผลิตข้าวที่ลดลง โดยผลผลิตข้าวนาปี คาดว่าจะลดเหลือ 24 ล้านตัน จากปกติ 25-27 ล้านตัน และนาปรัง เหลือ 3.5 ล้านตัน จากคาดการณ์ผลผลิต 7-8 ล้านตัน โดยมั่นใจว่า ราคาจากนี้ไป มีแต่จะเพิ่มขึ้น”นายวิชัยกล่าว

ส่วนยอดรวมการจ่ายเงินชดเชยส่วนต่างโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ขณะนี้จ่ายไปแล้วรวม 6 งวด โดยมีเกษตรกรที่ได้รับการชดเชยส่วนต่างรวม 828,032 ครัวเรือน วงเงิน 16,125.33 ล้านบาท คิดเป็น 77% ของวงเงินชดเชยเป้าหมายที่รัฐบาลได้อนุมัติไว้วงเงิน 20,940.84 ล้านบาท

ทั้งนี้ ผลจากการคำนวณส่วนต่าง งวดที่ 6 เกษตรกรจะได้รับเงินชดเชย คือ ข้าวเปลือกเจ้า จะได้รับเงินรวม 70,928.7 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุม ได้เงินรวม 39,461.25 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลิ ได้เงินรวม 6,780.9 บาท และข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ได้เงินรวม 6,046.72 บาท

ก่อนหน้านี้ รัฐบาลได้ประกันรายได้ข้าวเปลือกจำนวน 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,000 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 14,000 บาท ครัวเรือนละ 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า 10,000 บาท ครัวเรือนละ 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 11,000 บาท ครัวเรือนละ 25 ตัน และข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 12,000 บาท ครัวเรือนละ 16 ตัน แต่ถ้าเกษตรกรปลูกข้าวมากกว่า 1 ชนิด จะได้สิทธิไม่เกินจำนวนขั้นสูงของข้าวแต่ละชนิด และเมื่อรวมกันต้องไม่เกินขั้นสูงของข้าวชนิดที่กำหนดไว้สูงสุด

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

กรม.เห็นชอบอนุมัติวงเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเพิ่มเติมตามมติ นบข.

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ที่ประชุม ครม.เห็นชอบตามที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) มีมติไปเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยอนุมัติงบประมาณเพิ่มเติมสำหรับค่าปลูกที่ให้ในอัตราไร่ละ 500 บาทต่อครัวเรือน ไม่เกิน 20 ไร่ ครัวเรือนละไม่เกิน 1 หมื่นบาท อีกจำนวน 2.6 แสนครัวเรือน ทำให้จำนวนของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ได้รับค่าปลูกทั้งสิ้น 4.57 ล้าน ครัวเรือน วงเงินที่ได้รับอนุมัติวันนี้คือ 2,667.35 ล้านบาท รวมทั้ง ยังอนุมัติการขยายเวลาจ่ายเงินจาก 31 ธ.ค.62 เป็น 30 เม.ย.63

ในส่วนองค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว รมว.คลังเสนอขอปรับลดวงเงิน 1,000 ล้านบาท เหลือ 26,458.89 ล้านบาท เนื่องจากมีผู้ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ไม่ได้เก็บเกี่ยวและได้รับการชดเชยไปแล้ว โดย ค่าเก็บเกี่ยวดังกล่าวจะให้ครัวเรือนละ 500 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ หรือ ไม่เกิน 1 หมื่นบาท ซึ่งเมื่อรวมกับค่าปลูกแล้ว เกษตรกรจะได้รับเงินไม่เกิน 2 หมื่นบาทต่อครัวเรือน

โฆษกรัฐบาล กล่าวต่อว่า ครม.ยังเห็นชอบอนุมัติสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก วงเงิน 1 หมื่นล้านบาท และ สินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวโดยสถาบันเกษตรกร วงเงิน 15,000 ล้านบาท โดยรัฐบาลจะชดเชยดอกเบี้ยให้ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จำนวน 562.5 ล้านบาท พร้อมทั้งชดเชยดอกเบี้ยให้ ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อกข้าว ซึ่งดำเนินการโดยกรมการค้าภายใน และจะใช้เงินจากกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) เพื่ออุดหนุนข้าวเปลือก 6.5 ล้านตันออกจากตลาด วงเงินชดเชยดอกเบี้ย 510 ล้านบาท *ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)*

กรม.เห็นชอบร่างความตกลงร่วม 6 ปท.ในการแบ่งโควตานำเข้าข้าวไปยังเกาหลีรวม 408,700 ตัน/ไทยได้ 28,494 ตัน

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบร่างความตกลงระหว่างรัฐบาลเครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี ราชอาณาจักรไทย สหรัฐอเมริกา และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ว่าด้วยการกำหนดปริมาณโควตารายประเทศ สำหรับการนำเข้าข้าวมายังสาธารณรัฐเกาหลี

สำหรับการกำหนดโควตาภาษีสินค้าข้าวของสาธารณรัฐเกาหลีภายใต้องค์การการค้าโลก ปริมาณรวมทั้งสิ้น 408,700 ตัน จะถูกนำไปจัดสรรปริมาณแบ่งออกเป็น (1)โควตารายประเทศ ให้แก่ ออสเตรเลีย จำนวน 15,595 ตัน, สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 157,195 ตัน, ไทย จำนวน 28,494 ตัน, สหรัฐอเมริกา จำนวน 132,304 ตัน, เวียดนาม จำนวน 55,112 ตัน (มีอัตราภาษีในโควตาร้อยละ 5) และ (2)โควตาทั่วไปสำหรับสมาชิกองค์การการค้าโลกทุกประเทศ ปริมาณ 20,000 ตัน

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)

“มช.-ราชบุรี-อุดรดิตถ์ โมเดล” ปั้น “ข้าวสายพันธุ์ใหม่” ช่วยชาวนา

ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ต้องการต่อยอดงานวิจัยพัฒนาสายพันธุ์ข้าวด้วยเทคโนโลยี “ถ้าไอออนพลังงานต่ำ” ซึ่งจะทำให้ได้ผลผลิตข้าวสายพันธุ์ใหม่มีคุณภาพดี ผลผลิตสูง และต้านทานโรค โดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ต้นสังกัดของนักวิจัย และศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ คณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้ร่วมกันส่งเสริมสภาพเกษตรกรจังหวัดราชบุรี ผู้ริเริ่มโครงการทำนายุค 4.0 ที่ต้องการให้เกษตรกรชาวนามีรายได้ อย่างต่ำ 10,000 บาทต่อไร่ และให้ความสนใจงานวิจัยชิ้นนี้มาตั้งแต่ปี 2558 เพื่อนำไปต่อยอด “มช.-ราชบุรี โมเดล”

ทั้งนี้ การปรับปรุงพันธุ์ข้าวด้วยเทคโนโลยีลำโออนพลังงานต่ำ มีจุดเด่น 4 ประการ คือ 1.ยั่งยืน เพราะคนไทยคิดค้นขึ้นเอง 2.มีประสิทธิภาพสูง การอาบโออนเพียง 1 ครั้ง 3.ใช้เวลาสั้น มีความเสถียรด้วยเวลาเพียง 2-3 ปี และ 4.ปลอดภัย ไม่ใช่ GMO และไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

“ดร.จิรณัฐ เตชะรัง” นักวิจัยพัฒนาพันธุ์ข้าวด้วยเทคโนโลยีลำโออนพลังงานต่ำ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า ตลอดปี 2562 ทีมนักวิจัยได้ให้คำปรึกษาและติดตามผลการดำเนินงานของจังหวัดราชบุรีอย่างต่อเนื่อง จนได้เมล็ดพันธุ์ข้าวประมาณ 50 ตัน เพื่อใช้เป็นพันธุ์จะส่งมอบให้กับชาวนาในโครงการกว่า 1,000 ราย เพื่อเพาะปลูกปี 2563 ในพื้นที่ประมาณ 5,000 ไร่

โดยมีข้าว 3 พันธุ์ ได้แก่ ข้าวหอมเพื่อการบริโภค (มช 10-1 หรือ FRK-1) มีอายุเก็บเกี่ยวประมาณ 124 วัน ค่อนข้างต้านทานโรค เหมาะสำหรับการบริโภค ผลผลิตเฉลี่ย 2.13 ตัน/ไร่ พันธุ์ที่ 2 คือ ข้าวเพื่ออุตสาหกรรมแป้ง (เทพ 10-5 หรือ MSY-4) มีอายุเก็บเกี่ยวประมาณ 122 วัน ต้านทานโรค ผลผลิต 1.54 ตัน/ไร่ (ข้าวปทุมธานี 1 ได้ผลผลิตเกี่ยวสด 0.99 ตัน/ไร่) เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมแป้งและการแปรรูป และพันธุ์ที่ 3 คือ ข้าวเพื่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์ (เทพ 10-7 หรือ OS-SY-23) อายุเก็บเกี่ยวประมาณ 122 วัน ต้านทานโรค ให้ผลผลิต 1.540 ตัน/ไร่ เหมาะที่จะนำไปเป็นอาหารสัตว์

นอกจากนี้ ทางทีมวิจัย มช.กำลังพัฒนาข้าวกลุ่มนี้อีกหลายสายพันธุ์ เช่น ข้าวญี่ปุ่นก่ำ (AKM-P-22) สำหรับการบริโภคเพื่อสุขภาพ ให้ผลผลิต 600-800 กก./ไร่ และข้าวญี่ปุ่น (AKM-6-1) สำหรับการบริโภคทั่วไป ผลผลิต 900-1,180 กก./ไร่

“สุทิน ชฎาดำ” ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดราชบุรี เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า พื้นที่ปลูกข้าวของจังหวัดราชบุรีมีราว 220,000 ไร่ ซึ่งการนำเทคโนโลยีเข้ามาพัฒนาสายพันธุ์ข้าวมีความสำคัญอย่างมากต่อการทำการเกษตรในยุคนี้ เพราะเป็นการเพิ่มขีดความสามารถทางการผลิตและการแข่งขันให้สูงขึ้น โดยเฉพาะเทคโนโลยีพัฒนาสายพันธุ์ข้าวด้วยโออนพลังงานต่ำของ มช. ถือว่าตอบโจทย์อย่างยิ่ง และเป็นการยกระดับใน 4 ด้านด้วยกัน คือ ยกระดับคุณภาพข้าว, ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น, เกษตรกรพัฒนาตัวเองขึ้น และเศรษฐกิจดีขึ้น กล่าวคือ เมื่อต้นทุนการผลิตลดลง ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น รายได้ของเกษตรกรก็เพิ่มขึ้น

ปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนเกษตรห้วยไผ่เพื่อการผลิต จังหวัดราชบุรี สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโออนพลังงานต่ำของ มช.ได้แล้วบนพื้นที่ราว 30 ไร่ โดยสมาชิกเกษตรกรราว 200 ราย และจะกระจายให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ต่อไป ขณะเดียวกันจะนำเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมแป้งข้าวเจ้า และอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ของจังหวัดราชบุรี เพราะมีความต้องการใช้ราว 30 ตันต่อวัน ซึ่งก็มีโรงงานเพื่อผลิตข้าวเพื่อบริโภคแสดงความสนใจข้าวสายพันธุ์ใหม่ของทางกลุ่มที่ต้องการราว 6,000 ตันต่อปี เมื่อประเมินมูลค่าทางเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้น จะได้ผลผลิตราว 8,000 บาทต่อไร่ คาดว่าจะมีมูลค่าราว 1,760 ล้านบาท จากพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด 220,000 ไร่

หลังจากที่ “มช.-ราชบุรี” ประสบความสำเร็จ เมื่อเร็ว ๆ นี้ได้มีพิธีการลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับสภาเกษตรกรจังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานพัฒนาการเกษตรด้าน

ข้าว โดยใช้สายพันธุ์ข้าวที่ได้จากการชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ในข้าวขาวดอกมะลิ 105 FRK-1 ข้าวสังข์หยดพัทลุง พันธุ์กลาย MSY-4 ข้าวสังข์หยดพัทลุงพันธุ์กลาย OSSY-23 ด้วยลำไยอ่อนพลังงานต่ำ ไปทดลองปลูก

“บัญชี อรุณเขต” ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดอุดรดิษฐ์ กล่าวกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ปัจจุบัน จังหวัดอุดรดิษฐ์มีพื้นที่ปลูกข้าวกว่า 600,000 ไร่ โดยมีแนวคิดเช่นเดียวกับจังหวัดราชบุรี คือ การใช้เทคโนโลยีเข้ามาพัฒนาพันธุ์ข้าว ข้าวสายพันธุ์ใหม่ที่ มช.คิดค้นขึ้นมาครั้งนี้ตอบโจทย์ทั้งในเรื่องผลผลิต ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

XX

เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ในระดับค่อนข้างทรงตัวติดต่อกันเป็นสัปดาห์ที่ 5 ขณะที่เริ่มมีความต้องการข้าวเข้ามาบ้างแล้ว หลังจากที่รัฐบาลฟิลิปปินส์มีแนวโน้มที่จะยังไม่ระงับการนำเข้าข้าวในช่วงนี้ ทำให้ผู้ซื้อจากฟิลิปปินส์เริ่มสอบถามราคาและสั่งซื้อข้าวแต่จำนวนไม่มากนัก โดยราคาข้าวขาว 5% ยังคงอยู่ที่ระดับ 345 เหรียญสหรัฐต่อตัน ใกล้เคียงกับระดับ 345-350 เหรียญสหรัฐฯเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ขณะที่วงการค้าระบุว่า ในช่วงนี้ตลาดยังค่อนข้างเงียบเหงาเนื่องจากผู้ซื้อจากจีนได้หันไปซื้อข้าวจากกัมพูชาและเมียนมาที่มีราคาถูกกว่าข้าวเวียดนาม โดยในช่วงนี้ผู้ส่งออกกำลังเร่งส่งมอบข้าวตามสัญญาที่ทำไว้ก่อนหน้านี้เพื่อส่งไปยังประเทศปลายทาง เช่น อิรัก คิวบา เป็นต้น

ทางด้านกระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture and Rural Development; MARD) รายงานว่า ภาวะราคาข้าวเปลือกในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงทางภาคใต้ของประเทศในช่วงเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมาเริ่มปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 100-400 ดอลลาร์ต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดมีปริมาณจำกัด ประกอบกับมีความต้องการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ โดยราคาข้าวเปลือกธรรมดาสายพันธุ์ IR50404 อยู่ที่ประมาณ 4,800-5,000 ดอลลาร์ต่อตัน ขณะที่ข้าวเปลือกเจ้าคุณภาพสูงสายพันธุ์ IR5451 อยู่ที่ประมาณ 5,400 ดอลลาร์ต่อตัน ทั้งนี้ คาดว่าราคาข้าวยังคงมีแนวโน้มขยับสูงขึ้นในเดือนธันวาคมนี้เนื่องจากอุปทานข้าวมีจำกัด ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงมีอย่างต่อเนื่อง

กรมศุลกากร รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2562 เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 365,352 ตัน และในช่วง 11 เดือน (มกราคม-พฤศจิกายน 2562) เวียดนามส่งออกข้าวไปแล้วประมาณ 5.8 ล้านตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 5.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

เว็บไซต์ Mekong Oryza รายงานราคาข้าวของกัมพูชาระหว่างวันที่ 9-23 ธันวาคม 2562 โดยข้าวหอมเกรดพรีเมียม 5% (Premium Jasmine Rice (Rumduol) Purity > 90% Wet Season) ราคาที่ 830 เหรียญสหรัฐต่อตัน เอฟโอบี (Phnom Penh or Sihanouk Ville Port (Min Order 10 Containers)) ข้าวหอม 5% (Jasmine Rice (Rumduol) Purity > 85% Wet Season) ราคาที่ 820 เหรียญสหรัฐต่อตัน เอฟโอบี (Phnom Penh or Sihanouk Ville Port (Min Order 10 Containers)) และข้าวหอม Sen Kra Ob 5% (Fragrant Rice

(Sen Kra Ob) Purity > 85% Dry Season) ราคาที่ 680 เหรียญสหรัฐต่อตัน เอฟโอบี (Phnom Penh or Sihanouk Ville Port (Min Order 10 Containers))

สำนักงานบริการด้านการส่งออกข้าวของกัมพูชา (Secretariat of One Window Service for Rice Export Formality; SOWS-REF) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนพฤศจิกายน 2562 มีจำนวน 56,209 ตัน ลดลงประมาณ 5.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 59,354 ตัน ในเดือนตุลาคม 2562 และลดลงประมาณ 10% เมื่อเทียบกับจำนวน 62,433 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2561 ทั้งนี้ในช่วง 11 เดือนของปี 2562 (มกราคม-พฤศจิกายน) กัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 514,149 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 497,240 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ชนิดข้าวที่ส่งออกในช่วง 10 เดือนแรก (มกราคม-ตุลาคม) ประกอบด้วยข้าวหอมเกรด Premium เช่น Phka Rumduol/Phka Malis จำนวน 202,455 ตัน เพิ่มขึ้น 6.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2561 ข้าวหอมชนิดอื่นๆ เช่น Senkraob, Neang Suay จำนวน 184,822 ตัน เพิ่มขึ้น 25.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2561 ข้าวขาวเมล็ดยาวจำนวน 64,098 ตัน ลดลง 10.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2561 และข้าวหนึ่งเมล็ดยาวจำนวน 6,565 ตัน ลดลง 73.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2561

ประเทศที่กัมพูชาส่งออกข้าวไปในช่วง 11 เดือนของปีนี้ (มกราคม-พฤศจิกายน) ประกอบด้วยประเทศจีน มากที่สุดจำนวน 195,242 ตัน เพิ่มขึ้น 41.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ประเทศฝรั่งเศส 70,176 ตัน ลดลง 4.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ประเทศมาเลเซีย 29,878 ตัน ลดลง 19.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ประเทศเนเธอร์แลนด์ 18,438 ตัน ลดลง 22% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นอกจากนี้ยังส่งไปยังประเทศสเปน 12,845 ตัน และประเทศเยอรมนี 9,870 ตัน เป็นต้น ปัจจุบันกัมพูชาส่งออกข้าวไปยัง 59 ประเทศทั่วโลก โดยในขณะนี้กัมพูชามีผู้ส่งออกข้าว 83 ราย ผู้ส่งออกรายใหญ่ที่สุดคือ Baitang (Kampuchea) Plc. ตามด้วย Amru Rice (Cambodia)

นาย Song Saran ประธานสมาพันธ์ข้าวกัมพูชา (president of the Cambodia Rice Federation) ระบุว่า ปัจจุบันประเทศจีนถือเป็นตลาดส่งออกที่สำคัญของกัมพูชาซึ่งในขณะนี้มีส่วนที่ประมาณ 40% โดยคาดว่าในปี 2019 นี้ กัมพูชาจะสามารถส่งออกข้าวไปจีนประมาณ 250,000 ตัน นอกจากนี้กัมพูชายังส่งออกข้าวไปยังตลาดในอาเซียนได้ประมาณ 174,397 ตัน แต่การส่งออกไปยังตลาดยุโรปลดลงไปแล้วประมาณ 26% จากปีที่ผ่านมา

ในปี 2561 กัมพูชาส่งออกข้าว 626,225 ตัน ลดลง 1.48% เมื่อเทียบกับ 635,679 ตัน ในปี 2560 โดยส่งออกข้าวหอมทุกชนิด (Fragrant Rice) รวม 493,597 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 79% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) เพิ่มขึ้น 25.27% เมื่อเทียบกับ 394,027 ตัน ในปี 2560 ส่วนการส่งออกข้าวขาว (White Rice) มี 105,990 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 17% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลง 32.34% เมื่อเทียบกับ 156,654 ตัน ในปี 2560 และข้าวหนึ่ง (Parboiled Rice) 26,638 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 4% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลง 68.66% เมื่อเทียบกับ 84,998 ตัน ในปี 2560

สำหรับตลาดส่งออกที่สำคัญ ในปี 2561 ประกอบด้วยตลาดสหภาพยุโรป 269,127 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 43% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลง 2.77% เมื่อเทียบกับ 276,805 ตัน ในปี 2560 ตามด้วยตลาดอาเซียน 102,946 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 16% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) เพิ่มขึ้น 100.58% เมื่อเทียบกับ 51,325 ตัน ในปี 2560 ตลาดจีน 170,154 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 27% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลง

14.86% เมื่อเทียบกับ 199,857 ตัน ในปี 2560 และตลาดอื่นๆ 83,998 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 13% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด) ลดลง 22.0% เมื่อเทียบกับ 107,692 ตัน ในปี 2560

ในปี 2561 กัมพูชาส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนมากเป็นอันดับ 1 จำนวน 170,154 ตัน ลดลงประมาณ 14.9% เมื่อเทียบกับ 199,857 ตัน ในปี 2560 ตามด้วยประเทศฝรั่งเศส 86,050 ตัน เพิ่มขึ้น 11.2% เมื่อเทียบกับ 77,363 ตัน ในปี 2560 มาเลเซีย 40,861 ตัน เพิ่มขึ้น 6.5% เมื่อเทียบกับ 38,360 ตัน ในปี 2560 โปแลนด์ 23,142 ตัน ลดลง 47.4% เมื่อเทียบกับ 44,023 ตัน ในปี 2560 เนเธอร์แลนด์ 26,714 ตัน ลดลง 1.7% เมื่อเทียบกับ 27,175 ตัน ในปี 2560 สหราชอาณาจักร 18,178 ตัน ลดลง 32.1% เมื่อเทียบกับ 26,775 ตัน ในปี 2560 กาบอง 33,060 ตัน เพิ่มขึ้น 34.0% เมื่อเทียบกับ 24,677 ตัน ในปี 2560 ส่วนประเทศอื่นๆที่กัมพูชาส่งออกในปี 2561 เช่น เวียดนาม 26,712 ตัน ไทย 23,816 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมา

สหพันธ์ข้าวเมียนมา (Myanmar Rice Federation) รายงานว่า ในช่วงประมาณ 2 เดือนแรกของปีงบประมาณปัจจุบัน (ตุลาคม 2019-กันยายน 2020) เมียนมาสามารถส่งออกข้าวและข้าวหักประมาณ 520,000 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 150 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ แบ่งเป็น ข้าวสารประมาณ 360,000 ตัน มูลค่าประมาณ 108 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ส่งไปยัง 40 ประเทศ) และข้าวหักประมาณ 160,000 ตัน มูลค่าประมาณ 42 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ส่งไปยัง 33 ประเทศ)

โดยเป็นการส่งออกไปทางเรือบรรทุกสินค้าประมาณ 442,000 ตัน มูลค่าประมาณ 130 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยมีตลาดหลักคือสหภาพยุโรปและประเทศในแถบแอฟริกา และส่งออกทางแนวชายแดนไปยังตลาดจีนประมาณ 81,000 ตัน มูลค่าประมาณ 21 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ในปีงบประมาณ 2018/19 เมียนมาส่งออกข้าวประมาณ 2.355 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 709 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และในปีงบประมาณ 2017/18 เมียนมาส่งออกข้าวประมาณ 3.6 ล้านตัน ซึ่งถือเป็นระดับสูงสุดในรอบ 50 ปี

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤศจิกายน 2562 ราคาข้าวเปลือกขยับสูงขึ้นขณะที่ข้าวสารยังคงปรับลดลงจากช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า (ราคาข้าวเคยพุ่งสูงขึ้นไปสู่ระดับสูงสุดในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกันยายน 2561) โดยราคาข้าวเปลือกเฉลี่ย (The average farm-gate paddy price) อยู่ที่ระดับ 15.52 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 304.51 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มจากระดับ 15.45 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 304.09 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในช่วงสัปดาห์ก่อน แต่ลดลงประมาณ 22.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่ราคาขายส่งข้าวสารเกรดดี (The average wholesale price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 37.33 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 735.44 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 37.39 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 735.94 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 12.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนราคาขายปลีกข้าวสารเกรดดี (The average retail price of the well-milled rice) อยู่ที่

ระดับ 41.53 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 814.85 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 41.62 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 819.19 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 10.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ส่วนราคาขายส่งข้าวสารเกรดธรรมดา (The average wholesale price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 33.22 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 651.8 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 33.27 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 654.84 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว และลดลงประมาณ 15.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และราคาขายปลีกข้าวสารเกรดธรรมดา (The average retail price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 36.7 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 720.08 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 36.72 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 722.75 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน และลดลงประมาณ 14.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2019/20 (มกราคม-ธันวาคม) คาดว่าจะมีผลผลิตข้าวสารประมาณ 36.8 ล้านตัน และเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 36.5 ล้านตัน ในปี 2018/19 เนื่องจากพื้นที่เก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้น โดยในปี 2018/19 ผลผลิตข้าวได้รับความเสียหายจากภาวะภัยแล้งและมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเพาะปลูก และในช่วงนี้กำลังมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตที่ 3 ของปี ซึ่งคาดว่าจะมีการเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จประมาณปลายเดือนธันวาคมนี้

สำหรับการนำเข้าข้าวในปี 2019/20 คาดว่าจะมีประมาณ 1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 400,000 ตัน ที่คาดว่าจะมีการนำเข้าในปี 2018/19 นี้ ซึ่งการนำเข้าในช่วง 9 เดือนของปีนี้ (มกราคม-กันยายน) คาดว่าภาคเอกชนได้นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 400,000 ตัน

ในปี 2019 นี้ หน่วยงาน BULOG ได้ตั้งเป้าจัดหาข้าวประมาณ 1.8 ล้านตัน โดย BULOG จะรับซื้อข้าวและข้าวเปลือกเมื่อราคาข้าวในตลาดเท่ากับหรือต่ำกว่าราคาที่รัฐบาลกำหนดไว้ ซึ่งสำนักงานสถิติแห่งชาติ (BPS) รายงานว่า ราคาเฉลี่ยของข้าวเปลือกสด (the national average farm-level wet paddy prices) เมื่อเดือนตุลาคมที่ผ่านมาอยู่ที่ประมาณ 5,012 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 355 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ราคาเฉลี่ยของข้าวเปลือกแห้ง (average dry paddy prices) อยู่ที่ประมาณ 5,508 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 391 เหรียญสหรัฐต่อตัน ซึ่งราคาดังกล่าวสูงกว่าระดับราคาที่รัฐบาลตั้งไว้ทำให้ BULOG จัดหาข้าวได้เพียงประมาณ 1.2 ล้านตันเท่านั้น (ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2019)

ขณะเดียวกัน BULOG ก็ได้มีการกระจายข้าวไปยังตลาดต่างๆตามนโยบายรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในประเทศด้วย ซึ่งข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2019 BULOG ได้กระจายข้าวไปแล้วประมาณ 470,283 ตัน ทำให้ในขณะนี้ BULOG มีสต็อกข้าวคงเหลือประมาณ 2.2 ล้านตัน ซึ่งมากกว่าเป้าหมายของ BULOG ที่จะต้องรักษาสต็อกข้าวเมื่อสิ้นปีไว้ที่ 1.5-2 ล้านตัน

ที่มา *USDA*

จีน

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า การประมูลขายข้าวจากสต็อกของรัฐบาล เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา ศูนย์การค้าธัญพืชแห่งชาติ (the National Grain Center) สามารถขายข้าวเปลือกเก่าจากสต็อกรัฐบาลปี 2014-2015 ได้ประมาณ 29,930 ตัน จากที่นำข้าวเปลือกเก่าออกมาประมูลประมาณ 299,599 ล้านตัน (คิดเป็น 9.99% ของปริมาณข้าวที่นำออกมาเสนอขาย) โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 1,936 หยวนต่อตัน หรือประมาณ 275 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 6 ของปีงบประมาณ 2019/20 (เมษายน 2019-มีนาคม 2020) เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2562 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวนรวม 61,350 ตัน กำหนดส่งมอบตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม-10 พฤษภาคม 2020 ซึ่งผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวสาร (non-glutinous polished rice) จากไทยจำนวน 35,200 ตัน และข้าวเหนียวจากไทยจำนวน 150 ตัน และซื้อข้าวสาร (non-glutinous milled rice) จากสหรัฐฯจำนวน 26,000 ตัน

การประมูลครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมเสนอราคาจำนวน 29 ราย ราคาเฉลี่ยของการประมูลครั้งนี้ (ไม่รวมภาษี) อยู่ที่ 68,708 เยนต่อตัน หรือประมาณ 631 เหรียญสหรัฐต่อตัน และถ้าเป็นราคาที่รวมภาษีเฉลี่ยอยู่ที่ 74,205 เยนต่อตัน หรือประมาณ 682 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ทั้งนี้ การประมูลแบบ MA ทั้ง 6 ครั้ง ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยไปแล้วประมาณ 164,926 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ราคาส่งออกข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวเพิ่มขึ้นเนื่องจากค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้นหลังจากที่ก่อนหน้านี้ราคา ลดลงแตะระดับต่ำสุดในรอบ 3 ปี ในขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงมีไม่มากนัก โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ 358-363 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2 เหรียญสหรัฐฯ จากระดับ 356-361 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า (ซึ่งถือเป็นราคาที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่เดือนมกราคม 2017)

องค์การอาหารแห่งชาติ (FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2562 มีจำนวนประมาณ 38.64 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 25.911 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 18% เมื่อเทียบกับจำนวน 32.64 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และเพิ่มประมาณ 6.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 36.27 ล้านตันในเดือนพฤศจิกายน 2562 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าวและข้าวสาลี) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2562 มีจำนวนประมาณ 74.136 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17% เมื่อเทียบกับจำนวน 63.477 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มประมาณ 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 74 ล้านตัน ในเดือนที่ผ่านมา โดยสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 35.175 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15% เมื่อเทียบกับจำนวน 30.629 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 5.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 37.377 ล้านตัน ในเดือนที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวในฤดูหนาว หรือ Rabi rice (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ในปีการผลิต 2019/20 มีการเพาะปลูกไปแล้วประมาณ 7.0875 ล้านไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2562) เพิ่มขึ้นประมาณ 21% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (2018/19)

รัฐบาลได้ตั้งเป้าหมายผลผลิตข้าวในปีการผลิต 2019/20 (กรกฎาคม-มิถุนายน) ทั้งในฤดู Kharif และ Rabi รวมกันไว้ที่ประมาณ 116 ล้านตัน โดยในฤดู Kharif คาดว่าจะมีประมาณ 102 ล้านตัน และ ฤดู Rabi คาดว่าจะมีประมาณ 14 ล้านตัน

เมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร (the Agriculture Ministry) รายงานผลการพยากรณ์ผลผลิตธัญพืชครั้งที่ 1 (First Advance Estimate of Food Grain Production) สำหรับปีการผลิต 2019/20 (กรกฎาคม 2019-มิถุนายน 2020) โดยคาดว่าในฤดูการผลิต Kharif (กรกฎาคม-ธันวาคม) ของปี 2019/20 จะมีผลผลิตข้าวประมาณ 100.35 ล้านตัน (ต่ำกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 102 ล้านตันข้าวสาร) ลดลงประมาณ 1.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 102.13 ล้านตัน ในปี 2018/19 แต่มากกว่าค่าเฉลี่ยในรอบ 5 ปีที่ 93.55 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2019/20 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-10 ธันวาคม 2562 มีการนำเข้าข้าว 335,027 ตัน ลดลงประมาณ 4.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 351,735 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 62,141 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 77.14% เมื่อเทียบกับจำนวน 35,080 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 272,887 ตัน ลดลงประมาณ 13.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 316,655 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 10 ธันวาคม 2562 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 22,999 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-10 ธันวาคม 2562 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 64,354 ตัน ฝรั่งเศส 52,798 ตัน เนเธอร์แลนด์ 38,728 ตัน โปแลนด์ 23,721 ตัน อิตาลี 22,143 ตัน โปรตุเกส 21,603 ตัน เยอรมนี 21,461 ตัน เบลเยียม 19,355 ตัน สเปน 19,498 ตัน บัลแกเรีย 14,242 ตัน สวีเดน 9,433 ตัน สาธารณรัฐเชค 6,221 ตัน สโลวาเกีย 3,591 ตัน เดนมาร์ก 2,356 ตัน ออสเตรีย 2,142 ตัน โรมานี 2,605 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-9 ธันวาคม 2562 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 40,671 ตัน เพิ่มขึ้น 56.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 20,343 ตัน ลดลง 44.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 15,667 ตัน ลดลง 23.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 14,697 ตัน เพิ่มขึ้น 0.2% และนำเข้าจากเมียนมา 12,836 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะเดียวกันก็มีการนำเข้าข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากไทยจำนวน 42,680 ตัน เพิ่มขึ้น 19.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 38,924 ตัน ลดลง 28.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 28,983 ตัน ลดลง 29.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 22,332 ตัน ลดลง 27.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 19,600 ตัน ลดลง 10.0% เมื่อ

เทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าข้าวหัก (Broken rice) จากเมียนมาจำนวน 71,489 ตัน เพิ่มขึ้น 33.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 7,384 ตัน ลดลง 1.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 6,598 ตัน เพิ่มขึ้น 55.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 5,478 ตัน ลดลง 40.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากรัสเซียจำนวน 6,384 ตัน เพิ่มขึ้น 1,178% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-9 ธันวาคม 2562 นั้น ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 40,710 ตัน เนเธอร์แลนด์ 25,452 ตัน เบลเยียม 17,779 ตัน โปรตุเกส 20,073 ตัน สเปน 11,017 ตัน ฝรั่งเศส 11,443 ตัน อิตาลี 8,768 ตัน เป็นต้น ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ประกอบด้วย เช่น ฝรั่งเศส 41,176 ตัน เยอรมนี 22,059 ตัน เนเธอร์แลนด์ 22,542 ตัน สหราชอาณาจักร 18,910 ตัน อิตาลี 10,682 ตัน เป็นต้น และข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 52,938 ตัน สหราชอาณาจักร 26,003 ตัน ฝรั่งเศส 10,232 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-10 ธันวาคม 2562 มีการส่งออก 59,940 ตัน ลดลง 4.92% เมื่อเทียบกับจำนวน 63,041 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 46,274 ตัน ลดลงประมาณ 10.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 51,791 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 13,666 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 21.48% เมื่อเทียบกับจำนวน 11,250 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 10 ธันวาคม 2562 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 5,094 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-10 ธันวาคม 2562 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 30,375 ตัน โปรตุเกส 11,471 ตัน สเปน 7,582 ตัน บัลแกเรีย 3,389 ตัน เบลเยียม 2,268 ตัน กรีซ 710 ตัน โรมาเนีย 827 ตัน โปแลนด์ 740 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 507 ตัน สโลวีเนีย 342 ตัน เยอรมนี 433 ตัน เนเธอร์แลนด์ 228 ตัน เป็นต้น

สำหรับการนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2018/19 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-31 สิงหาคม 2562) มีการนำเข้าข้าว 1,374,996 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,306,056 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 193,857 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 36.09% เมื่อเทียบกับจำนวน 142,452 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,181,139 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,163,603 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-31 สิงหาคม 2562 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 258,597 ตัน ฝรั่งเศส 194,060 ตัน เนเธอร์แลนด์ 171,183 ตัน สเปน 125,536 ตัน อิตาลี 115,027 ตัน โปรตุเกส 98,937 ตัน โปแลนด์ 85,311 ตัน เยอรมนี 78,520 ตัน เบลเยียม 62,100 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 39,223 ตัน บัลแกเรีย 35,525 ตัน สวีเดน 29,752 ตัน ลิทัวเนีย 15,589 ตัน ฮังการี 11,461 ตัน เดนมาร์ก 11,606 ตัน โรมาเนีย 9,085 ตัน กรีซ 7,359 ตัน ออสเตรีย 6,255 ตัน เป็นต้น

โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-31 สิงหาคม 2562 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 23 กันยายน 2562) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 194,575 ตัน เพิ่มขึ้น 28.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 116,560 ตัน ลดลง 37.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 105,264 ตัน เพิ่มขึ้น 46.4% เมื่อ

เทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 62,286 ตัน เพิ่มขึ้น 19.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 43,036 ตัน ลดลง 14.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะเดียวกันก็มีการนำเข้าข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากกัมพูชาจำนวน 179,958 ตัน ลดลง 24.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 168,475 ตัน เพิ่มขึ้น 32.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 153,166 ตัน ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 109,678 ตัน เพิ่มขึ้น 83.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 89,138 ตัน ลดลง 0.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าข้าวหักจากเมียนมาจำนวน 303,298 ตัน ลดลง 5.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 38,129 ตัน เพิ่มขึ้น 66.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 25,008 ตัน ลดลง 3.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 18,335 ตัน เพิ่มขึ้น 22.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 10,629 ตัน เพิ่มขึ้น 738.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนธันวาคม 2562 โดยได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2562/63 (2019/20) (ปีปฏิทิน 2563) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 498.40 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.16% เมื่อเทียบกับจำนวน 499.19 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2561/62 (2018/19) (ปีปฏิทิน 2562) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย อินโดนีเซีย รวมทั้งสหรัฐฯ จะมีผลผลิตลดลงจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2562/63 (ปี 2563) ประเทศจีนจะมีผลผลิตลดลงเหลือ 146.73 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.19% เมื่อเทียบกับจำนวน 148.49 ล้านตันข้าวสารในปี 2561/62 ประเทศอินเดียคาดว่าจะมีผลผลิต 115.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.22% เมื่อเทียบกับจำนวน 116.42 ล้านตันข้าวสารในปี 2561/62 (ปี 2562) ประเทศอินโดนีเซียคาดว่าจะมีผลผลิต 36.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 36.7 ล้านตันข้าวสารในปี 2561/62 (ปี 2562) ประเทศสหรัฐฯ คาดว่าผลผลิตในปี 2562/63 (ปี 2563) จะลดลงเหลือ 5.97 ล้านตัน ลดลง 16.18% เมื่อเทียบกับ 7.12 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า ประเทศเกาหลีใต้คาดว่าจะผลผลิตจะลดลงเหลือ 3.74 ล้านตัน ลดลง 3.21% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

สำหรับประเทศที่คาดว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้นในปี 2562/63 (ปี 2563) นั้น เช่น บังคลาเทศ 35.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.43% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เวียดนาม 28.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.92% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เมียนมา 13.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.95% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ฟิลิปปินส์ 12.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.28% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ญี่ปุ่น 7.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.87% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ปากีสถาน 7.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.35% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า กัมพูชา 5.69 ล้านตันเพิ่มขึ้น 0.98% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ไนจีเรีย 4.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.34% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า อียิปต์ 4.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 53.57% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าในปี 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) จะมีผลผลิต 20.50 ล้านตันข้าวสาร เพิ่ม ประมาณ 0.79% เมื่อเทียบกับจำนวน 20.34 ล้านตันในปี 2561/62 (ปีปฏิทิน 2562)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 493.83 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 488.64 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2561/62 (ปีปฏิทิน 2562) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวในหลายประเทศในแถบแอฟริกาและเอเชียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 143 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 102.0 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 38.1 ล้านตันข้าวสาร บังกลาเทศ 35.7 ล้านตันข้าวสาร เวียดนาม 21.5 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 14.4 ล้านตันข้าวสาร เมียนมา 10.55 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 8.4 ล้านตัน บราซิล 7.6 ล้านตัน ไนจีเรีย 7.0 ล้านตัน เกาหลีใต้ 4.4 ล้านตัน อียิปต์ 4.35 ล้านตัน กัมพูชา 4.3 ล้านตัน และไทย 11.5 ล้านตันข้าวสาร เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2562/63 (ปี 2563) คาดว่าจะอยู่ที่ 177.8 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.64% เมื่อเทียบกับจำนวน 173.23 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2561/62 (2562) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนจะยังคงมีปริมาณมากคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 70% ของสต็อกทั้งหมดของโลก แม้ว่ารัฐบาลจีนจะระบายข้าวเก่าจากสต็อกของรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง และมีการส่งออกไปต่างประเทศก็ตาม ขณะที่สต็อกของอินเดียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากนโยบายของรัฐบาลที่ได้มีการปรับราคาข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) เพิ่มขึ้น เช่นเดียวกับประเทศฟิลิปปินส์ที่คาดว่าจะมีการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นมากประกอบกับคาดว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้นซึ่งส่งผลให้สต็อกข้าวในประเทศเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2562/63 (ปี 2563) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 117.38 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 29.52 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 3.79 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 3.06 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 2.03 ล้านตันข้าวสาร บังกลาเทศ 1.44 ล้านตัน และสหรัฐฯ 1.08 ล้านตันข้าวสาร โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2562/63 (ปี 2563) จะมีประมาณ 4.55 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 22.98% จากคาดการณ์ในปี 2561/62 (ปี 2562) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 3.7 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่าสต็อกข้าวของภาคเอกชนจะมีจำนวนเพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาส่งออกข้าวของไทยอยู่ในระดับสูงกว่าคู่แข่งมากจึงทำให้การส่งออกลดลงจากปีก่อนและทำให้เหลือข้าวมากขึ้น

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) จะมีปริมาณ 45.94 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 3.45% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2561/62 (ปีปฏิทิน 2562) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 44.41 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศในแถบแอฟริกาและตะวันออกกลางจะมีความต้องการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น ในขณะที่ประเทศจีนคาดว่าจะส่งออกมากขึ้นโดยเฉพาะการส่งไปยังตลาดแอฟริกา ขณะที่เจ้าของตลาดเดิมทั้งอินเดีย และไทยก็ยังมีการส่งไปยังตลาดแอฟริกาอย่างต่อเนื่องท่ามกลางภาวะการแข่งขันด้านราคาในตลาดส่งออก โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2563 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 2.4 ล้านตัน เท่ากับปี 2562 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะนำเข้า 2.7 ล้านตัน ลดลงประมาณ 15.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.2 ล้านตัน ในปี 2562 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 1.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2562 ไ오วรีโคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.57% เมื่อเทียบกับปี 2562 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.38 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.85% เมื่อเทียบกับ 1.35 ล้านตัน ในปี 2562 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.35% เมื่อเทียบกับ 1.15 ล้านตันในปี 2562 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน ลดลง 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2562 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน ลดลง 4.17% เมื่อเทียบกับ 1.2 ล้านตันในปี 2562 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับ 1.0 ล้านตันในปี 2562 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1 ล้านตัน เท่ากับปี 2562 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.93 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.82% เมื่อเทียบกับ 0.85 ล้านตัน ในปี 2562 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 0.94 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.62% เมื่อเทียบกับ 0.93 ล้านตันในปี 2562 กินี

คาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.88% เมื่อเทียบกับปี 2562 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12.5% เมื่อเทียบกับปี 2562 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เท่ากับปี 2562 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.67% เมื่อเทียบกับ 0.75 ล้านตัน ในปี 2562 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.67% เมื่อเทียบกับ 0.75 ล้านตัน ในปี 2562 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.79 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.95% เมื่อเทียบกับ 0.77 ล้านตัน ในปี 2562 เบนินคาดว่าจะนำเข้า 0.64 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.6% เมื่อเทียบกับ 0.63 ล้านตัน ในปี 2562 แคมเอรูนคาดว่าจะนำเข้า 0.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.57% เมื่อเทียบกับ 0.7 ล้านตัน ในปี 2562 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 17.74% เมื่อเทียบกับ 0.62 ล้านตัน ในปี 2562 คิวบาคาว่าจะนำเข้า 0.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.09% เมื่อเทียบกับ 0.55 ล้านตัน ในปี 2562 บุกิน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.62 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.33% เมื่อเทียบกับ 0.6 ล้านตัน ในปี 2562 เป็นต้น

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2563 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 8.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.7% เมื่อเทียบกับ 8.1 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2562 (ปรับลดลงจากก่อนหน้านี้ที่คาดว่าจะส่งออกได้ 8.2 ล้านตัน) ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2563 จะส่งออกได้ 11.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 10.6 ล้านตัน ในปี 2562 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 7.00 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.19% เมื่อเทียบกับปี 2562 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.0 ล้านตัน ลดลง 2.44% เมื่อเทียบกับปี 2562 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ถึง 3.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.67% จากปี 2562 ที่คาดว่าจะส่งออก 3.0 ล้านตัน (ปรับลดลงจากก่อนหน้านี้ที่คาดว่าจะส่งออกได้ 3.2 ล้านตัน) สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 3.13 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.46% จากปี 2562 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.0% เมื่อเทียบกับปี 2562 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.7% เมื่อเทียบกับปี 2562 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2562 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.5 ล้านตัน ลดลง 35.06% เมื่อเทียบกับปี 2562 ปรากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.7 ล้านตัน ลดลง 1.41% เมื่อเทียบกับปี 2562 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.51 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2% เมื่อเทียบกับปี 2562 และอาร์เจนตินาจะส่งออก 0.33 ล้านตัน ลดลง 10.81% เมื่อเทียบกับปี 2562 ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, December 2019)

บราซิล

สถาบันข้าวแห่ง Rio Grande do Sul (the Rice Institute of Rio Grande do Sul; IRGA) รายงานในช่วง 11 เดือนของปีนี้ (มกราคม-พฤศจิกายน 2019) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.187 ล้านตัน ลดลงประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.522 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังประเทศเวเนซุเอล่าจำนวน 245,555 ตัน ประเทศเซเนกัลจำนวน 202,391 ตัน ประเทศเปรูจำนวน 133,944 ตัน ประเทศเซียร์ร่าลีโอนจำนวน 117,052 ตัน ประเทศแกมเบียจำนวน 120,201 ตัน ประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 47,493 ตัน ประเทศอิรักจำนวน 45,446 ตัน ประเทศคิวบาจำนวน 42,428 ตัน ประเทศสวิตเซอร์แลนด์จำนวน 46,733 ตัน ประเทศสหรัฐอเมริกาหับอิมิเรตส์ จำนวน 24,891 ตัน ประเทศเบลเยียมจำนวน 18,355 ตัน ประเทศคอสตาริกาจำนวน 15,254 ตัน ประเทศแองโกล่าจำนวน 13,023 ตัน ประเทศซาอุดีอาระเบียจำนวน 14,762 ตัน ประเทศอื่นอีกประมาณ 98,169 ตัน

ในเดือนตุลาคม 2019 บราซิลส่งออกข้าวจำนวน 82,100 ตัน ลดลงประมาณ 15% เมื่อเทียบกับ 96,983 ตัน ในเดือนกันยายนที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 46% เมื่อเทียบกับ 152,775 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในปี 2018 บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.81 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 108% เมื่อเทียบกับจำนวน 870,268 ตัน ในปี 2017 โดยประเทศ Venezuela เป็นประเทศผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ ซึ่งนำเข้าไปประมาณ

620,567 ตัน ตามด้วยประเทศ Senegal จำนวน 218,564 ตัน ประเทศ Peru จำนวน 121,205 ตัน, ประเทศ Gambia จำนวน 128,734 ตัน, ประเทศ Nicaragua จำนวน 114,394 ตัน, ประเทศ Sierra Leone จำนวน 112,344 ตัน, ประเทศ Cuba จำนวน 86,766 ตัน, ประเทศ Costa Rica จำนวน 64,940 ตัน ประเทศ Switzerland จำนวน 61,161 ตัน, ประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 61,940 ตัน, ประเทศ Bolivia จำนวน 21,870 ตัน, ประเทศแอฟริกาใต้จำนวน 11,081 ตัน, และประเทศอื่นอีกประมาณ 186,350 ตัน เป็นต้น ทั้งนี้ ในปี 2017 บราซิล ส่งออกข้าวจำนวน 870,268 ตัน ลดลงประมาณ 7% เมื่อเทียบกับจำนวน 935,085 ตัน ในปี 2016

การนำเข้าข้าวในช่วง 11 เดือนของปี มีจำนวน 947,505 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับจำนวน 799,390 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยนำเข้าจากประเทศ ปารากวัยจำนวน 647,894 ตัน ประเทศอาร์เจนตินาจำนวน 161,925 ตัน ประเทศอุรุกวัยจำนวน 125,603 ตัน ประเทศอิตาลีจำนวน 6,034 ตัน ประเทศซูรินามจำนวน 3,530 ตัน ประเทศชิลีจำนวน 995 ตัน ประเทศไทย 519 ตัน ประเทศเวียดนาม 419 ตัน และประเทศอื่นๆ อีกประมาณ 586 ตัน เป็นต้น

ในเดือนพฤศจิกายน 2019 บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 66,421 ตัน ลดลงประมาณ 16% เมื่อเทียบกับจำนวน 79,199 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 39% เมื่อเทียบกับจำนวน 108,660 ตัน ในเดือนตุลาคมที่ผ่านมา

หน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวในปีการผลิต 2019/20 ประจำเดือนธันวาคม โดยคาดว่า ในปี 2019/20 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 10.516 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.664% เมื่อเทียบกับจำนวน 10.449 ล้านตัน ในปี 2018/19 โดยคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 10.6 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับปี 2018/19 ขณะที่สต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 0.438 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 15.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.521 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2018/19 และคาดว่าจะมีการนำเข้าประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับปี 2018/19 ขณะที่การส่งออกข้าวคาดว่าจะมีประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับปี 2018/19

ที่มา *Oryza.com*