

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 16-22 กันยายน 2563

‘บราซิล’ ข้าวแพง-ไม่พอกินหลังพิชโควิด ลดภาษี-เปิดทางนำเข้า 4 แสนตัน

โควิดสะเทือน ‘บราซิล’ ข้าวแพง-ไม่พอกิน CAMEX ไฟเขียวลดภาษีจาก 12% เหลือ 0% เปิดทางนำเข้า 4 แสนตันถึง ธ.ค.2563 สคต.แนะผู้ส่งออกเร่งคว้าโอกาส

วันที่ 19 กันยายน 2563 รายงานข่าวจาก สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สคต.) ณ นครเซาเปาโล ประเทศบราซิล ระบุว่า สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการบริหารการค้าต่างประเทศของบราซิล (CAMEX) ได้มีมติเมื่อวันที่ 9 กันยายน 2563 ให้นำเข้าข้าวเปลือกและข้าวสาร อัตราภาษีนำเข้าร้อยละ 0 จำนวน 400,000 ตัน มีผลตั้งแต่วันที่ 31 ธันวาคม 2020

“จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด 19 ชาวบราซิลต้องใช้เวลาในการอยู่บ้านมากขึ้นมีความต้องการบริโภคมากขึ้น และผู้ส่งออกข้าวบราซิลก็ส่งออกข้าวได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคาขายข้าวในประเทศสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากเฉลี่ย 24 เป็น 37 เซนต์ต่อกิโลกรัม (เฮอิล = 5.9 บาท) จึงมีการร้องเรียนรัฐบาลจำนวนมาก ให้พิจารณาอนุญาตนำเข้าเพื่อให้มีข้าวเพียงพอ และราคาข้าวลดลง บรรเทาความเดือดร้อน”

ทั้งนี้ บราซิลเป็นผู้ผลิตและผู้บริโภคข้าวรายใหญ่ที่สุดนอกเอเชีย อุปทานต่อปีโดยเฉลี่ยถึง 15 ล้านตัน ข้าวเปลือกซึ่งสี่เป็นข้าวและผลิตภัณฑ์เพื่อการบริโภคได้ราว 12.14 ล้านตันซึ่งเพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ โดยข้าวเป็นอาหารหลักอย่างหนึ่งของชาวบราซิล

ที่ผ่านมาบราซิลมีการนำเข้าข้าวเฉลี่ยปีละประมาณ 3-4 แสนตัน จากปารากวัยเป็นหลัก แต่มีการนำเข้าจากไทยเพียงปีละประมาณ 420 – 440 ตัน (ข้าวเหนียว 270 ตัน ข้าวเจ้าราว 170 ตัน) ในอัตราภาษีนำเข้าข้าวร้อยละ 12 และข้าวเปลือกร้อยละ 10 ส่วนอัตราภาษีภายในประเทศสมาชิก Mercosur ร้อยละ 0

สำหรับผู้นำเข้าสามารถลงทะเบียนคำขอโควตาผ่านระบบ SISCOMEX ของกระทรวงการค้าบราซิลไม่เกินบริษัทละ 34,000 ตัน

“ทางสคต.พิจารณาแล้วเห็นว่า ในสถานการณ์ที่บราซิลมีความต้องการนำเข้าข้าวมากขึ้น โดยเฉพาะหากผู้นำเข้าสามารถเร่งขออนุญาตการนำเข้าข้าวในอัตราภาษีร้อยละ 0 เช่นนี้จะเป็นโอกาสของผู้ส่งออกไทยและจะเป็นการเพิ่มความสัมพันธ์ทางการค้าที่ดีต่อไปในระยะยาว”

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ส่งออกข้าวไทยมีลุ้น “ออสเตรเลีย” แล้งหนักผลผลิตข้าวหด จ่อนำเข้า

ส่งออกข้าวไทยมีลุ้น ต.ค.นี้ หลัง “ออสเตรเลีย” เผชิญแล้งหนักผลผลิตข้าวหด ต้องนำเข้า ด้านคู่แข่งอินเดีย-ปากีสถาน สะดุดโควิดส่งมอบไม่ทัน สมาคมผู้ส่งออกข้าวคาดเดือน ส.ค. ดันยอดทะลุ 4 แสนตัน

แหล่งข่าวจากสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า จากกรณีปัญหาภัยแล้งรุนแรงกระทบผลผลิตข้าวของประเทศออสเตรเลียจะหมดในช่วงเทศกาลคริสต์มาส โดยขณะนี้ ชาวนาออสเตรเลียเก็บเกี่ยวข้าวได้เพียง 54,000 ตัน เทียบกับอัตราปกติ 800,000 ตัน ก่อนประเทศจะพบกับวิกฤตฝนแล้ง

จากการรายงานของ The Daily Telegraph อ้างคำให้สัมภาษณ์ ร็อบ กอร์ดอน (Rob Gordon) ผู้บริหารระดับสูงของบริษัท SunRice ธุรกิจด้านอาหารชั้นนำของออสเตรเลียเตือนว่าชาวออสเตรเลียอาจหันมานำเข้าจากเวียดนามและไทยในไม่ช้า

สาเหตุที่ออสเตรเลียมีข้าวไม่พอบริโภคเนื่องจากฝนที่ตกน้อยอากาศแห้งแล้ง ทำให้ตัวเลขการเก็บเกี่ยวลดลงมากกว่า 90% ตั้งแต่ปี 2017 บวกกับแรงซื้อักักตุนช่วงที่โควิด-19 ระบาดใหม่ๆ ทำให้การผลิตข้าวลดลง

“เท่าที่ตรวจสอบข้อมูลกับลูกค้า แจ้งว่าคาดการณ์ว่า ฤดูเก็บเกี่ยวรอบหน้าของจะขาดจริง แต่ผลิตต่ำแบบนี้เคยเกิดขึ้นมาก่อนในอดีต อย่างไรก็ตาม ออสเตรเลียนำเข้าข้าวไปเยอะ ตั้งแต่ช่วงโควิด จึงยังมีสต็อกยังมากอยู่ทั้งในภาคครัวเรือน และผู้นำเข้า แต่ขณะนี้เริ่มทยอยขายออกไปได้ดีขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมา และน่าจะมีการขยับซื้อ-ขายมากขึ้นช่วงเดือน ต.ค.นี้ โดยเฉพาะข้าวข้าวขาว ข้าวหอม ข้าวปทุมกลุ่มคุณภาพสูง”

ก่อนหน้านี้ ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า คาดว่าในเดือนสิงหาคม 2563 ปริมาณส่งออกข้าวที่ 400,000-450,000 ตัน จากในเดือนกรกฎาคม 2563 ที่ส่งออก 409,451 ตัน มูลค่า 7,988 ล้านบาท ส่งผลให้ในช่วง 7 เดือนแรกไทยส่งออกรวมปริมาณ 3,295,046 ตัน ลดลง 32.9% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน มูลค่า 69,470 ล้านบาท ลดลง 15.1% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน

โดยมองว่าประเทศผู้นำเข้าในแถบแอฟริกายังมีความต้องการนำเข้าข้าวจากไทยทั้งข้าวขาวและข้าวเหนียว เพราะทั้งอินเดีย และปากีสถานต่างประสบปัญหาด้านลอจิสติกส์ทำให้ส่งมอบล่าช้า ส่งผลให้ประเทศไทยได้รับอานิสงส์แต่ก็เป็นปริมาณที่ไม่มากนัก ในส่วนของการส่งออกข้าวหอมมะลิมีแนวโน้มชะลอลงเนื่องจากประเทศผู้นำเข้าได้นำเข้าไปเป็นจำนวนมากแล้วในช่วงก่อนหน้านี้ ทำให้มีสต็อกข้าวเพียงพอแล้ว

ส่วนภาวะราคาข้าวของไทยในช่วงนี้ยังคงสูงกว่าประเทศคู่แข่งที่สำคัญ จากอุปทานข้าวในประเทศมีจำกัด และมีผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยทำให้ราคาข้าวภายในประเทศยังคงอยู่ในระดับสูง จึงส่งผลให้ราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น และห่างจากคู่แข่งประมาณ 40-150 เหรียญสหรัฐฯ

โดยเมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2563 สมาคมฯ ประกาศราคาข้าวขาว 5% ที่ 525 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่เว็บไซต์ Oryza.com รายงานราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน ที่ 485-489, 368-372 และ 393-397 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

เพิ่มมูลค่าข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ สินค้า GI ร้อยเอ็ด

สศก. ศึกษาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ เดินหน้ายกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้า GI จ.ร้อยเอ็ด

นางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่าข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้เป็นหนึ่งในสินค้าข้าวที่ขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications: GI) เมื่อปี 2549 ซึ่งการผลิตสินค้าข้าว GI ในแหล่งภูมิศาสตร์ที่ขึ้นทะเบียน เป็นการสร้างสินค้าข้าวที่มีเอกลักษณ์ต่างจากแหล่งผลิตอื่น จึงนับว่าเป็นโอกาสทางการค้า การตลาด

รวมถึงเป็นการยกระดับสินค้าชุมชนให้เป็นสินค้าข้าวคุณภาพที่ได้มาตรฐานการผลิต สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในด้านคุณภาพและความปลอดภัย เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมถึงสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร วิชากิจชุมชน และผู้ประกอบการท้องถิ่น และที่สำคัญเป็นการสร้างความภาคภูมิใจในทรัพยากรที่มีในท้องถิ่น รักษาภูมิปัญญาดั้งเดิม และสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน

ปัจจุบัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีการเพาะปลูกข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ มหาสารคาม และยโสธร (ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดร้อยเอ็ด) มีพื้นที่เพาะปลูกรวมกันประมาณ 2,707,390 ไร่ โดยในปี 2562 จังหวัดร้อยเอ็ดมีเนื้อที่เพาะปลูกมากที่สุดประมาณ 826,724 ไร่ ให้ผลผลิตรวม 276,953 ตัน มีพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเกษตรวิสัย สุวรรณภูมิหนองฮี ปทุมรัตน์ และโพนทราย

สศก. โดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น (สศท.4) ได้ดำเนินการศึกษาแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ กรณีศึกษาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ จังหวัดร้อยเอ็ด โดยผลการศึกษาเบื้องต้นพบว่า ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 4,449 บาท/ไร่ ช่วงการเพาะปลูกระหว่างเดือน เมษายน - สิงหาคม ระยะเวลาเก็บเกี่ยวระหว่างเดือน ตุลาคม - ธันวาคม ให้ผลผลิตเฉลี่ย 360 กิโลกรัม/ไร่ เกษตรกรได้ผลตอบแทน 5,125 บาท/ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 676 บาท/ไร่ โดยเกษตรกรส่งขายข้าวเปลือกให้ผู้ประกอบการในพื้นที่ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 14.23 บาท/กิโลกรัม และในส่วนของ การแปรรูปเป็นข้าวสารบรรจุถุง (ขนาดน้ำหนัก 1 กิโลกรัม) ราคาเฉลี่ย 40 - 45 บาท/ถุง และข้าวกล้องบรรจุถุงสุญญากาศ ราคาเฉลี่ย 60 - 75 บาท/ถุง

สำหรับสถานการณ์ด้านตลาด พบว่า เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรที่ปลูกข้าวหอมมะลิ GI มีตลาดรองรับผลผลิตที่ชัดเจนรวมถึงยังมีการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผ่านตลาดออนไลน์ ตลาด modern trade การออกบูธงานแสดงสินค้าและงานสำคัญของจังหวัด โดยกลุ่มเป้าหมายหลักคือผู้บริโภคที่ใส่ใจด้านสุขภาพ ซึ่งผู้ประกอบการหรือกลุ่มเกษตรกรสามารถขายสินค้าเกรดพรีเมียมได้ในราคาที่ค่อนข้างสูงเนื่องจากการขายในลักษณะของฝากของที่ระลึกขณะเดียวกันผู้บริโภคยังสามารถมั่นใจในเรื่องการผลิตของข้าวหอมมะลิ GI ได้อย่างแน่นอนเพราะในกระบวนการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ มีการดูแลจากเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรผู้เพาะปลูกเป็นอย่างดี ตั้งแต่กระบวนการคัดเลือกพันธุ์ที่ต้องมาจากแหล่งที่เชื่อถือได้ การดูแลรักษา ไปจนถึงการแปรรูป

ด้านนายฉกาจ ฉันทจิระวัฒน์ ผู้อำนวยการ สศท.4 กล่าวเสริมว่า สำหรับผลศึกษาดังกล่าว สศท.4 ได้มีการจัด focus group เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากภาคส่วนต่างๆ เรียบร้อยแล้ว เมื่อกลางเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา และจะมีการนำเสนอผลการศึกษาต่อคณะกรรมการพิจารณาโครงการวิจัยและประเมินผล ภายในวันที่ 16 - 17 กันยายนนี้

ซึ่งผลการศึกษาดังกล่าว นอกจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง จะสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการกำหนดนโยบายมาตรการสนับสนุนการผลิตสินค้า GI แล้ว ยังสามารถนำไปช่วยเกษตรกรในการบริหารจัดการต้นทุนให้เหมาะสม เกษตรกรมีอำนาจต่อรองในการจัดซื้อวัตถุดิบ ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมถึงผู้ประกอบการ/โรงสี ยังได้รับเมล็ดข้าวที่มีคุณภาพ ตรงตามมาตรฐาน GI มีช่องทางการจำหน่าย และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีการแปรรูปแล้ว (ข้าวสาร และผลิตภัณฑ์แปรรูปอื่นๆ) ได้ราคาสูงกว่าข้าวที่ไม่ได้ตรารับรอง GI

ที่มา โพลล์ทูเดย์

มข. ขยายผล ปั้น“ข้าวสายพันธุ์ใหม่” สู่ 15 จังหวัด เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ สภาเกษตรกร 15 จังหวัด ปั้น“ข้าวสายพันธุ์ใหม่”หวังเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร

เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2563 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานการวิจัยทางด้านข้าวเพื่อพัฒนาเกษตรกรและบุคลากร ระหว่าง

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสภาเกษตรกรจังหวัด 15 จังหวัด โดยมี ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสภาเกษตรกรจังหวัด 15 จังหวัด ร่วมลงนาม ณ ห้องประชุมทองกวาว ชั้น 2 สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “พัฒนาเกษตรกรรม พัฒนาเกษตรกร และบุคลากร” ในการพัฒนา “ข้าวสายพันธุ์ใหม่เพื่ออุตสาหกรรมข้าวไทย 4.0” กับสภาเกษตรกรแห่งชาติและสภาเกษตรกรจังหวัดอุดรดิตถ์ โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ชาวนาผู้ปลูกข้าวใน มช.-ราชบุรี โมเดล ที่มีรายได้อย่างต่ำ 10,000 บาท/ไร่ เน้นการตลาดนำการผลิต ดูแลชาวนาสมาชิกแบบครบวงจร และควบคุมคุณภาพข้าวตลอดการผลิต ด้วยการปลูกข้าวพันธุ์ใหม่ ผลผลิตสูง คุณภาพเมล็ดดี และมีตลาดรองรับแน่นอน จำนวน 3 สายพันธุ์ ได้แก่

1.ข้าวหอมเพื่อการบริโภค (มช 10-1 หรือ FRK-1): เป็นข้าวเจ้าหอมพื้นอ่อน ไร่ต่อช่วงแสง มีอายุเก็บเกี่ยว ประมาณ 124 วัน (โดยวิธีปักดำ) ค่อนข้างต้านทานโรคใบไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล มีคุณสมบัติเหมาะสำหรับการบริโภค มีการยอมรับของผู้บริโภคใกล้เคียงกับข้าวขาวดอกมะลิ 105 ในแง่ของสี, รสชาติ และเนื้อสัมผัส แต่จะนุ่มและคงสภาพความนุ่มนานกว่าแม้เมื่อเก็บไว้จนเย็นแล้ว และยังมีระดับสารหอม 2AP สูงถึง 6.55 ppm สูงกว่าระดับสารหอม 4.74 ppm ของข้าวขาวดอกมะลิ 105

2.ข้าวเพื่ออุตสาหกรรมแป้ง (ศฟ 10-5 หรือ MSY-4): เป็นข้าวเจ้าหอมอ่อนพื้นแข็ง ไร่ต่อช่วงแสง มีอายุเก็บเกี่ยวประมาณ 122 วัน ค่อนข้างต้านทานโรคใบไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล มีสารหอม 2AP ระดับ 0.79 ppm เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมแป้งและการแปรรูปเป็นเส้นขนมจีน

3.ข้าวเพื่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์ (ศฟ 10-7 หรือ OSSY-23): เป็นข้าวเจ้าพื้นแข็ง ไร่ต่อช่วงแสง มีอายุเก็บเกี่ยวประมาณ 122 วัน ค่อนข้างต้านทานโรคใบไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล มีปริมาณโปรตีน 10.3% มีปริมาณไขมัน 3.6% เหมาะที่จะนำไปเป็นอาหารสัตว์ เช่นหมูและไก่ หรือทำเป็นข้าวพาร์บอยล์ (parboiled rice)

โดยข้าวทั้ง 3 สายพันธุ์นี้กำลังจะได้รับการออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยผลการดำเนินการทดสอบข้าวลำไออน ทั้ง 3 สายพันธุ์ ในแปลงทดสอบการปรับตัวที่ จ.ราชบุรี และ จ.อุดรดิตถ์ ในปี พ.ศ.2562 และ 2563 พบว่าข้าวปรับตัวได้ดี ให้ผลผลิตสูง เป็นที่พึงพอใจของชาวนาผู้เพาะปลูก และมีคุณภาพเมล็ดดี เป็นที่พึงพอใจของผู้ประกอบการข้าวในท้องถิ่น

นอกจากนี้ เมื่อสภาเกษตรกรจังหวัดต่างๆ คณะทำงานด้านข้าวจังหวัดต่างๆ และตัวแทนชาวนาจังหวัดต่างๆ ได้มาศึกษาดูงาน และลักษณะต้นข้าวในแปลงทดสอบมีความพึงพอใจในข้าวลำไออนทั้ง 3 สายพันธุ์ จึงมีความประสงค์ที่จะทำการขยายพื้นที่ปลูกไปสู่จังหวัดของตัวเอง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จึงได้ขยายผลสำเร็จ มช.-ราชบุรี โมเดล สู่ 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี กำแพงเพชร ชัยนาท ปทุมธานี ปราจีนบุรี จังหวัดพิจิตร พิษณุโลก แพร่ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สุโขทัย อัญญา อ่างทอง และจังหวัดอุดรดิตถ์

สำหรับการขยายผล มช.-ราชบุรี โมเดล “ข้าวสายพันธุ์ใหม่เพื่ออุตสาหกรรมข้าวไทย 4.0” สู่ 15 จังหวัด ในครั้งนี้จะเป็นการส่งเสริมความร่วมมือในการพัฒนาเกษตรกรรมด้านข้าว รวมไปถึงส่งเสริมความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกร ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวลำไออน การพัฒนาคุณภาพผลผลิตข้าวลำไออนและการตลาดแบบครบวงจร จึงทำให้ชาวนามีรายได้เพิ่มขึ้น ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างความสุขแก่ชาวนาไทยต่อไป

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ดึง AI ซื้อขายข้าวเปลือก

นายกโรจน์ ติตอาวุธหนัก เล็งดึง AI ซื้อขายข้าวเปลือกเกี่ยวสตจกเกษตรกร -พ่อค้า หวังสร้างความเป็นธรรมในการซื้อขาย ด้าน บริษัทฯ เผย ขอเวลาไปทำการบ้านต่ออีกนิด ให้ระบบเสถียรมากกว่านี้

นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า จากงานประชุมใหญ่ประจำปีของสมาคมโรงสีข้าวไทยปี 2562 ได้รู้จักกับนายภูวินทร์ คงสวัสดิ์ ผู้แทน บริษัท อีซีไรซ์ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อพบปะพูดคุย ตอบโจทย์ที่นายกสมาคมฯเคยให้ไว้ เรื่อง การหาเครื่องมือตรวจสอบ "ข้าวเปลือกหอมมะลิ" และ "ข้าวหอมปทุมธานี1" ที่สามารถแยกชนิดสายพันธุ์ข้าวชนิดอื่นเพื่อใช้งานภาคสนามในการรับซื้อข้าวเปลือกเกี่ยวสตจกเกษตรกรและผู้ค้าข้าวเปลือก ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีเครื่องมือดังกล่าว ส่วนที่ใช้อยู่ทุกวันนี้เป็นการใช้ความชำนาญและทักษะของผู้ประกอบการเอง ก็คือ ดูด้วยตาเปล่า

“แต่ถ้าจะดูเรื่องข้าวเปลือกที่มีพันธุ์ข้าวชนิดอื่นปนหรือไม่ ก็ต้องผ่านขั้นตอนทำให้ข้าวแห้งก่อนแล้วจึงนำมาต้มกดกระจุหรือย้อมสี หรือตรวจสอบ DNA ซึ่งมีค่าใช้จ่ายจะต้องใช้เวลามากในการตรวจสอบแต่ละขั้นตอนซึ่งไม่ตอบโจทย์ไม่สอดคล้องกับการทำงานในภาคสนาม ปัจจุบันการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวที่ออกมามีความใกล้เคียงกันมากดูด้วยสายตาแทบแยกไม่ออกจากการพูดคุยวันนี้ ผู้แทนบริษัทฯดังกล่าวบอกว่าเข้าใจโจทย์แล้ว และสามารถที่จะคิดหาวิธีและเครื่องมือในการตรวจสอบได้นั้น”

นายเกรียงศักดิ์ กล่าวว่า ล่าสุด ทางบริษัทดังกล่าวได้มีหนังสือแจ้งการสร้างเทคโนโลยีที่สามารถตอบโจทย์ได้แล้ว เป็นงานวิจัย ต้นแบบในการพัฒนาเทคโนโลยี “Rice Classification Using Spatio-Spectral Deep Convolutional Neural Network” ซึ่งจะเป็ต้นแบบในการตรวจสอบสายพันธุ์โดยประยุกต์ใช้กล้องไฮเปอร์สเปกตรัมและสายพาน ซึ่งผลลัพธ์ที่ได้จากประยุกต์ใช้เครื่องมือดังกล่าวในการตรวจสอบสายพันธุ์ข้าวมีหลากหลายสายพันธุ์มากกว่าที่สมาคมได้ร้องขอ นอกจากข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมปทุมธานี แล้วยังมี ข้าวชัยนาท1 ข้าวพิษณุโลก1 ซึ่งมีประสิทธิภาพความแม่นยำในการตรวจสอบอยู่ที่ 91.1% จะขอไปปรับปรุงต่อยอดงานวิจัยดังกล่าวให้มีความแม่นยำและเสถียรอีกทั้งสามารถนำมาใช้งานได้จริงในภาคอุตสาหกรรมข้าวไทยและจะแจ้งความคืบหน้าให้รับทราบต่อไป

“หากมีการคิดค้นสำเร็จ ผมคิดว่าทุกวันนี้โรงสีข้าวซื้อข้าวด้วยตา ใช้ตาแยกแยะชนิดข้าวเปลือกแต่ละพันธุ์แต่ละชนิด ทำให้การตรวจสอบของโรงสีมีความล่าช้า และหากมีเครื่องมือลักษณะนี้จะสามารถทำให้เราตรวจสอบข้าวได้เร็วขึ้น และจะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร และวงการค้าข้าว ต่างจากกระบวนการข้าวแห้ง ทุกวันนี้เราซื้อขายข้าวสดที่มีความชื้นสูงเกษตรกรก็นิยมเกี่ยวข้าวสด กระบวนการตรวจสอบต้องใช้เวลา และไม่สอดคล้องกับการซื้อขายในพื้นที่ เราต้องการเครื่องมือ ในการใช้งานในภาคสนามได้มากกว่าการวิเคราะห์ในห้องแล็บ เพื่อเป็นการป้องกันการผิดพลาดในการรับซื้อชนิดข้าว ซึ่งการรับซื้อหากคนรับซื้อไม่มั่นใจคนเสียผลประโยชน์จะกลายเป็นเกษตรกร และทำให้ผู้ซื้อลังเล ดังนั้นเพื่อให้การรับซื้อมีความคล่องตัว และตอบสนองเกษตรกรด้วยความรวดเร็ว จึงอยากที่จะเห็นเครื่องมือนี้เกิดขึ้นในประเทศไทย เป็นจริงในวงการค้าข้าวที่จะสร้างความเป็นธรรมในการซื้อขายข้าวเกี่ยวสตจกอย่างเป็นธรรมได้ในอนาคต”

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวลดลงเนื่องจากเริ่มมีผลผลิตข้าวจากฤดูใหม่ (the autumn-winter crop) จากเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง (the Mekong Delta) ออกสู่ตลาดบ้างแล้ว ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศอ่อนตัวลง โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 485-490 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจาก 490-495 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า โดยในช่วงนี้ผู้ส่งออกกำลังเร่งส่งมอบข้าวให้กับผู้ซื้อ เช่น มาเลเซีย ทิมอร์ เลสเต และประเทศในแถบแอฟริกา ตามสัญญาที่ค้างอยู่

วงการค้าข้าวคาดว่าราคาข้าวมีแนวโน้มที่จะอ่อนตัวลงในช่วงไม่กี่สัปดาห์นี้ เนื่องจากจะเริ่มมีการเก็บเกี่ยวข้าวในฤดูใหม่คือฤดูใบไม้ร่วง-ฤดูหนาว (the autumn-winter crop) ขณะเดียวกันก็คาดว่าผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ คือ ฟิลิปปินส์จะชะลอการซื้อข้าวไปจนถึงเดือนพฤศจิกายนนี้ เนื่องจากกำลังจะมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวภายในประเทศ

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2020 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 605,566 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 26.3% เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา และในช่วง 8 เดือนแรกของปี (มกราคม-สิงหาคม) เวียดนามส่งออกข้าวแล้วประมาณ 4.61 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

รัฐบาลเวียดนามได้พิจารณาโครงการจัดซื้อข้าวจากเกษตรกรเพื่อเก็บเป็นสต็อกสำรองไว้ โดยก่อนหน้านี้ในช่วงระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2019 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2020 รัฐบาลได้มีการนำข้าวออกจากสต็อกสำรองประมาณ 23,000 ตัน เพื่อส่งไปช่วยเหลือประชาชนในต่างจังหวัดที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และบางส่วนได้ส่งไปยังประเทศคิวบาเพื่อช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม

การซื้อข้าวเพื่อเก็บสำรองในครั้งนี้ เพื่อนำไปทดแทนข้าวส่วนที่มีการนำออกมาจากคลัง โดยคณะกรรมการการของรัฐสภา (The National Assembly (NA) Standing Committee) ได้มีการอนุมัติงบประมาณจำนวน 274 พันล้านดอง หรือประมาณ 11.768 ล้านเหรียญสหรัฐฯสำหรับการจัดหาในครั้งนี้

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวันวันที่ 14 กันยายน 2563 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับวันที่ 8 กันยายน 2563 ที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากวันที่ 8 กันยายน 2563 ที่ 770 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 550 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 8 กันยายน 2563 ที่ 560 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 565 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 8 กันยายน 2563 ที่ 565 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 8 กันยายน 2563 ที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 8 กันยายน 2563 ที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

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

เมียนมาร์

กระทรวงพาณิชย์ของเมียนมา รายงานว่าในช่วง 11 เดือนของปีงบประมาณ 2562-2563 เมียนมามีรายได้จากการส่งออกสินค้าทางการเกษตรมูลค่ากว่า 3.61 พันล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นประมาณ 500 ล้านเหรียญสหรัฐ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีงบประมาณ 2561-2562 โดยสินค้าหลักได้แก่ ข้าว ข้าวหัก เมล็ดพืช ถั่ว และข้าวโพด

กระทรวงเกษตรปศุสัตว์และชลประทาน (the Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation) รายงานว่า พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี (monsoon rice crop) ของเมียนมาในปี 2020 มีประมาณ 33.4375 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 12.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 38.25 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีฝนตกน้อยและน้ำในระบบชลประทานมีไม่เพียงพอ โดยระดับน้ำที่เขื่อน Thapansaik dam ซึ่งเป็นเขื่อนขนาดใหญ่มีระดับน้ำที่เก็บไว้ลดลงไปประมาณ 57% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่องค์การเกษตรและอาหารแห่งสหประชาชาติ (The UN's Food and Agriculture Organization; FAO) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวของเมียนมาร์ในฤดูการผลิตหลัก/นาปี เริ่มต้นขึ้นตั้งแต่เดือนพฤษภาคมและมิถุนายนที่ผ่านมา ซึ่งช้ากว่ากำหนดเล็กน้อยเนื่องจากมีปริมาณฝนตกที่ต่ำกว่าค่าปกติ ต่อมาในเดือนกรกฎาคมเริ่มมีฝนตกมากขึ้นทางภาคเหนือของประเทศซึ่งส่งผลต่อการเพาะปลูกข้าวและการงอกของเมล็ดข้าว แต่ในส่วนของภาคกลางและภาคใต้ยังคงมีปริมาณฝนที่ต่ำกว่าเกณฑ์ ซึ่งต่อมาในเดือนสิงหาคมเริ่มมีฝนตกลงมามากขึ้นทำให้การเพาะปลูกข้าวทำได้มากขึ้น

ทั้งนี้ ในปี 2020 นี้ คาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวจะมีมากกว่าระดับปกติเนื่องจากตลาดภายในประเทศมีความต้องการข้าวมากขึ้น ประกอบกับรัฐบาลได้ออกมาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกข้าว

ส่วนการส่งออกข้าวนั้น ในปี 2020 คาดว่าจะมีประมาณ 2.6 ล้านตัน เนื่องจากอุปทานข้าวที่คาดว่าจะมีมากขึ้น ขณะที่ภาวะราคาข้าวในประเทศได้ปรับตัวสูงขึ้นมาตั้งแต่เดือนมีนาคมและต่อเนื่องมาจนถึงเดือนสิงหาคมท่ามกลางสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ทำให้ตลาดภายในประเทศมีความต้องการข้าวมากขึ้น โดยในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมาระดับราคาข้าวยังคงสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

กระทรวงเกษตร (The Philippines Department of Agriculture; DA) วางแผนที่จะดำเนินโครงการจัดหาข้าวโดยให้องค์การอาหารแห่งชาติ (the National Food Authority; NFA) เป็นผู้ดำเนินการเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในประเทศและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยกระทรวงเกษตรฯ จะรับซื้อข้าวเปลือกที่ความชื้น 14% จากเกษตรกรที่ราคา 19 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 392 เหรียญสหรัฐต่อดัน นอกจากนี้รัฐบาลก็จะมีค่าขนส่งให้แก่เกษตรกรเพิ่มเติมด้วย ในกรณีต้องมีการขนส่งไปยังคลังของ NFA

ที่มา *Oryza.com*

จีน

รัฐบาลจีนได้กำหนดโควตานำเข้าข้าว (the low-tariff-rate import quota) สำหรับปี 2021 ไว้ที่ 5.32 ล้านตัน โดยจำนวนโควตาครึ่งหนึ่งจะจัดสรรให้เอกชนและอีกครึ่งหนึ่งจะจัดสรรเฉพาะหน่วยงานหรือรัฐวิสาหกิจของรัฐบาลเหมือนปีที่ผ่านมา ซึ่งการกำหนดโควตานำเข้าเป็นไปตามข้อตกลงขององค์การการค้าโลก

นอกจากนี้ทางการจีนยังได้ประกาศโควตานำเข้าข้าวสาลีจำนวน 9.63 ล้านตัน ข้าวโพดจำนวน 7.2 ล้านตัน และฝ้ายจำนวน 894,000 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในช่วง 8 เดือนแรก (มกราคม-สิงหาคม 2563) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 206,400 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.74% เมื่อเทียบกับปริมาณ 195,200 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 109,300 ตัน เพิ่มขึ้น 5.3% เมื่อเทียบกับ 103,800 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 (ประกอบด้วยข้าวขาว 5,000 ตัน ข้าวหอม 97,600 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 6,700 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 53.0% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (ลดลง 0.38% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ 53.2%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งฮ่องกงนำเข้าประมาณ 50,300 ตัน ลดลง 11.13% เมื่อเทียบกับ 56,600 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 (ประกอบด้วยข้าวหอม 45,700 ตัน ข้าวขาว และข้าวชนิดอื่นๆรวม 4,600 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 24.4%) กัมพูชาประมาณ 19,500 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 9.5% โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณเพิ่มขึ้น 225% และสัดส่วนเพิ่มขึ้น 206.45% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562) จีนประมาณ 13,900 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 6.7%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 4,900 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.4%) ออสเตรเลียประมาณ 2,000 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 0.9%) และประเทศอื่นๆ 6,500 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.1%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2563 มีปริมาณ 7,819 ตัน ลดลง 17.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 9,482 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 6,693 ตัน ลดลง 21.64% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,541 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 ตามด้วยสหรัฐจำนวน 588 ตัน เพิ่มขึ้น 18.31% เมื่อเทียบกับจำนวน 479 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 แคนาดา 334 ตัน เพิ่มขึ้น 244.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 97 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 เป็นต้น ส่วนการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ฮ่องกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนสิงหาคม 2563 รวม 15,800 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock) จำนวน 12,600 ตัน

ทั้งข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2563 ฮ่องกงมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 260 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 136 แห่ง โดยในปี 2019 ที่ผ่านมา อัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยต่อคนต่อปีอยู่ที่ประมาณ 40 กิโลกรัม ลดลง 2.43% เมื่อเทียบกับจำนวน 41 กิโลกรัม ในปี 2018 และลดลงประมาณ 13.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 46 กิโลกรัมในปี 2010

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่ฮ่องกงนำเข้าจากประเทศต่างๆนั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนสิงหาคม 2563 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่

8.47 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 8.29 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 5.03 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 5.00 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนสิงหาคม 2563 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 14.25 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 14.38 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 10.43 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 10.98 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ทั้งนี้ ในปี 2562 (มกราคม-ธันวาคม 2562) อ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 299,500 ตัน ลดลงประมาณ 2.88% เมื่อเทียบกับปริมาณ 308,400 ตัน ในปี 2561 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 156,400 ตัน ลดลง 8.64% เมื่อเทียบกับ 171,200 ตัน ในปี 2561 (ประกอบด้วยข้าวขาว 8,000 ตัน ข้าวหอม 141,600 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 6,800 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 52.3% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (ลดลง 5.76% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในปี 2561 ซึ่งอยู่ที่ 55.5%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งอ่องกงนำเข้าประมาณ 88,800 ตัน เพิ่มขึ้น 16.69% เมื่อเทียบกับ 76,100 ตัน ในปี 2561 (ประกอบด้วยข้าวหอม 81,400 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 7,400 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 29.7%) จีนประมาณ 23,200 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 7.7%) กัมพูชาประมาณ 10,900 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.6% โดยอ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณลดลง 24.3% และสัดส่วนลดลง 23.4% เมื่อเทียบกับปี 2561) ออสเตรเลียประมาณ 5,800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 1.9%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 7,600 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.5%) และประเทศอื่นๆ 6,800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.3%)

ที่มา Trade and Industry Department

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2563 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 54,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium rice) จากสหรัฐฯ 2 ล็อตๆละ 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 ตุลาคม-30 พฤศจิกายน 2020 และวันที่ 1 พฤศจิกายน-10 ธันวาคม 2020 และข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 4 ล็อตๆละ 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบ 2 ล็อตแรกในวันที่ 20 ตุลาคม-30 พฤศจิกายน 2020 และอีก 2 ล็อตที่เหลือในวันที่ 1 พฤศจิกายน-10 ธันวาคม 2020

ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวจำนวนรวม 54,000 ตัน ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดกลางจากสหรัฐฯ รวม 26,000 ตัน และข้าวสารเมล็ดยาวจากประเทศไทย โดยในการประมูลครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 31 ราย ซึ่งราคาที่ประมูลได้เฉลี่ยอยู่ที่ 98,725 เยนต่อตัน (ไม่รวมภาษี) (ประมาณ 942 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือที่ 106,623 เยนต่อตัน (รวมภาษี) (ประมาณ 1,017 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

สำหรับการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 1 ของปีงบประมาณ 2020/21 เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2563 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวจากไทยรวม 9,320 ตัน ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวจากไทยรวม 9,320 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาว จำนวน 7,200 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว

จำนวน 2,120 ตัน ซึ่งมีผู้ยื่นเสนอราคา 14 ราย โดยราคาประมูล (ไม่รวมภาษี) เฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 66,482 เยนต่อตัน หรือประมาณ 622 เหรียญสหรัฐต่อตัน ถ้าเป็นราคาที่รวมภาษีเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 71,801 เยนต่อตัน หรือประมาณ 672 เหรียญสหรัฐต่อตัน

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) เปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020- 31 มีนาคม 2021) ในวันที่ 29 กันยายน 2563 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวประมาณ 1,000 ตัน จากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP

ทั้งนี้ ความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (The Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership; CPTPP) เป็นความตกลงการค้าเสรีที่ครอบคลุมในเรื่องการค้า การบริการ และการลงทุนเพื่อสร้างมาตรฐานและกฎระเบียบร่วมกันระหว่างประเทศสมาชิก ทั้งในประเด็นการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา มาตรฐานแรงงาน กฎหมายสิ่งแวดล้อม รวมถึงกลไกแก้ไขข้อพิพาทระหว่างรัฐบาลและนักลงทุนต่างชาติ ซึ่งริเริ่มกันมาตั้งแต่ปี 2006 มีชื่อเดิมว่า TPP (Trans-Pacific Partnership) และมีสมาชิกทั้งหมด 12 ประเทศ แต่หลังจากสหรัฐฯ ถอนตัวออกไปเมื่อต้นปี 2017 ประเทศสมาชิกที่เหลือก็ตัดสินใจเดินทางมาความตกลงต่อโดยใช้ชื่อใหม่ว่า CPTPP ปัจจุบัน สมาชิก CPTPP มีทั้งหมด 11 ประเทศ คือ ญี่ปุ่น แคนาดา เม็กซิโก เปรู ชิลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ มาเลเซีย บรูไน และเวียดนาม

นอกจากนี้เมื่อสัปดาห์ก่อน กระทรวงเกษตรฯ (MAFF) ยังได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 1 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) ในวันที่ 25 กันยายน 2563 นี้ ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องหรือข้าวสาร (Whole kernel) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าว (Broken) จำนวน 2,500 ตัน กำหนดส่งมอบในวันที่ 31 ธันวาคม 2563

เว็บไซต์หนังสือพิมพ์เจแปน ไทมส์ ของญี่ปุ่น รายงานเมื่อวันที่ 21 กันยายน 2563 ว่า คณะนักชีววิทยาญี่ปุ่น นำโดยองค์การวิจัยอาหารและการเกษตรแห่งชาติ หรือ นาโพร (National Agriculture and Food Research Organization : NAFRO) ประสบความสำเร็จในการค้นพบยีน ที่กำหนดนมการเติบโตของรากข้าว โดยหวังว่าการค้นพบจะนำไปสู่ การกำเนิดข้าวสายพันธุ์ใหม่อีกจำนวนมาก ท่ามกลางความเสี่ยงเกิดความเสียหายมากขึ้นจากดินเค็ม อันเป็นผลจากระดับน้ำทะเลสูงขึ้น และพายุไต้ฝุ่น เนื่องจากภาวะโลกร้อน

นักวิทยาศาสตร์ทำนายว่า น้ำเค็มจะสร้างความเสียหาย แก่ผืนดินเพาะปลูกที่มีอยู่ทั่วโลก ประมาณครึ่งหนึ่ง ภายในปี 2593 โดยพื้นที่ตามแนวชายฝั่งของญี่ปุ่น และอีกหลายประเทศ รวมถึงบังกลาเทศ และเวียดนาม กำลังเผชิญกับความท้าทายนี้แล้ว

นายยูซากุ อุงะ หัวหน้าทีมนักวิทยาศาสตร์ของนาโพร กล่าวว่า การปรับปรุงยีนทำให้สามารถออกแบบการเติบโตของรากข้าว เพื่อให้เหมาะกับสภาพของนาข้าวที่เพาะปลูก ยีนดังกล่าวพบในข้าวพันธุ์หนึ่งของอินโดนีเซีย ซึ่งรากจะเติบโตเป็นแนวนอนตามผิวดิน

ดินที่มีระดับความเค็มสูง จะเหมือนกับดินในหน้าแล้ง ซึ่งป้องกันพืชไม่ให้น้ำ และยังไปกว่านั้น ความเค็มจะทำให้ดินแข็งเกินไป และขาดออกซิเจน

ทีมนักวิทยาศาสตร์ใช้เวลา 4 ปี ตั้งแต่ปี 2558 ในการเฝ้าจับตาดู ข้าวพันธุ์ซาซานิชิกิ (Sasanishiki) ซึ่งผสมข้ามพันธุ์กับข้าวอินโดนีเซีย เติบโตออกรวงในนาข้าวดินเค็ม ซึ่งผลของการปรับปรุงพันธุ์กรรม สามารถเพิ่ม

ผลผลิตข้าวในนาเกลือประมาณ 15% ขณะเดียวกัน ข้าวที่ทดลองไม่ได้แสดงให้เห็นถึงความแตกต่าง กับการปลูกในนาข้าวดินปกติ

ที่มา *Oryza.com* และ *เดลินิวส์*

ออสเตรเลีย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2020/21 (มีนาคม 2020-กุมภาพันธ์ 2021) คาดว่าออสเตรเลียจะมีพื้นที่ปลูกข้าวและผลผลิตข้าวเปลือกเพิ่มขึ้นมากจากปีก่อนหน้าโดยคาดว่าจะมีประมาณ ส่วนการบริโภคข้าวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ขณะที่การส่งออกข้าวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า แต่การนำเข้ามีแนวโน้มลดลง

ทั้งนี้การเพิ่มขึ้นของพื้นที่ปลูกข้าวในปี 2020/21 นั้น เนื่องจากคาดว่าจะมีน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก แต่ก็ยังคงอยู่ในระดับประมาณ 70% ของค่าเฉลี่ยผลผลิตในรอบ 10 ปี โดยผลผลิตข้าวของออสเตรเลียจะขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่จะใช้เพาะปลูกว่ามีเพียงพอหรือไม่ ซึ่งจะเห็นได้จากเมื่อปี 2018/19 และ 2019/20 ปริมาณผลผลิตข้าวเปลือกมีจำนวนลดลงอย่างมากโดยมีประมาณ 67,000 ตัน และ 54,000 ตัน ตามลำดับ เนื่องจากออสเตรเลียเผชิญกับภาวะภัยแล้งอย่างรุนแรง ทำให้มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเพาะปลูกพืช และราคาน้ำยังพุ่งสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ด้วย

อย่างไรก็ตาม จากการที่ในปี 2020 มีฝนตกลงมาอยู่ในเกณฑ์ดีทำให้สถานการณ์ต่างๆดีขึ้น และปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำมีปริมาณมากขึ้น ส่งผลให้ราคาน้ำปรับตัวลดลง ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยา (The Bureau of Meteorology) พยากรณ์ว่าปริมาณฝนที่ตกลงมาในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายนจะอยู่ในระดับที่สูงกว่าค่าเฉลี่ย ส่งผลให้มีการกักเก็บน้ำได้มากขึ้น ทั้งนี้คาดว่า ในปี 2020/21 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 417,000 ตัน หรือประมาณ 300,000 ตันข้าวสาร

ทางด้านการบริโภคข้าวนั้น คาดว่าในปี 2020/21 จะมีประมาณ 330,000 ตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากจำนวน 320,000 ตัน ในปีก่อนหน้า ขณะที่การนำเข้าคาดว่าจะมีแนวโน้มลดลงเหลือประมาณ 220,000 ตัน ลดลงจากประมาณ 260,000 ตัน ในปีก่อนหน้า เนื่องจากคาดว่าผลผลิตข้าวจะมีเพิ่มขึ้น ส่วนการส่งออกข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 150,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวนประมาณ 50,000 ตัน ในปีก่อนหน้า

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ในระดับทรงตัวท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่อ่อนตัวลงเนื่องจากประเทศผู้ซื้อได้ซื้อข้าวไปเก็บสต็อกไว้เพียงพอแล้ว ขณะที่สถานการณ์การระบาดของเชื้อ COVID-19 ที่ยังคงมีผู้ติดเชื้อรายวันเพิ่มมากขึ้นเป็นสถิติที่สูงที่สุด ซึ่งส่งผลให้การดำเนินงานของโรงสีทำได้ในขีดจำกัดเพราะขาดแคลนแรงงานและมีอุปสรรคทางด้านระบบลอจิสติกส์ของผู้ส่งออกจึงทำให้การส่งออกข้าวในช่วงนี้ถูกจำกัดปริมาณส่งออกไปโดยปริยายแม้ตลาดต่างประเทศจะยังคงมีความต้องการข้าวจากอินเดีย โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 387-394 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับ เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) คาดว่าอินเดียจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 120 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากจำนวนประมาณ 118.4 ล้านตันในปี

2019/20 เนื่องจากคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เพราะในปีนี้มีฝนตกลงมาในพื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญอยู่ในเกณฑ์ที่ดี

สำหรับการส่งออกนั้น ในปี 2019/20 คาดว่าจะมีประมาณ 11 ล้านตัน และในปี 2020/21 เพิ่มขึ้นเป็น 11.5 ล้านตัน ทั้งนี้ การส่งออกข้าวของอินเดียมีแนวโน้มที่สดใสนับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2019 เนื่องจากภาวะราคาข้าวของอินเดียอยู่ในระดับต่ำกว่าประเทศคู่แข่งที่สำคัญ ประกอบกับคาดว่าผลผลิตข้าวของอินเดียจะมีเพิ่มขึ้นทำให้มีอุปทานข้าวสำหรับส่งออกเพิ่มขึ้น ซึ่งแม้ว่าในช่วงเดือนเมษายนที่ผ่านมา อินเดียต้องออกมาตราการล็อกดาวน์ทั่วประเทศในช่วงของการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้การส่งออกข้าวต้องชะลอลง แต่จากข้อมูลของทางการอินเดียพบว่า ในช่วง 3 ไตรมาสแรกของการตลาด (ตุลาคม 2019-มิถุนายน 2020) อินเดียยังสามารถส่งออกข้าวได้มากถึง 8.4 ล้านตัน ใกล้เคียงกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยในช่วง 2 เดือนสุดท้ายที่มีการขายอย่างเป็นทางการคือเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2020 มีการส่งออกได้มากถึง 2.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 50% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.6 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 กันยายน 2563 มีจำนวนประมาณ 28.93 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 10.047 ล้านตัน) ลดลงประมาณ 4% เมื่อเทียบกับจำนวน 30.15 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 17.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.1 ล้านตันในเดือนสิงหาคม 2563 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าวและข้าวสาลี) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 กันยายน 2563 มีจำนวนประมาณ 76.899 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7% เมื่อเทียบกับจำนวน 71.787 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 11% เมื่อเทียบกับจำนวน 86.615 ล้านตัน ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา โดยสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 47.832 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15% เมื่อเทียบกับจำนวน 41.49 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 7% เมื่อเทียบกับจำนวน 51.33 ล้านตัน ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา

รัฐบาลคาดการณ์ว่าการจัดหาข้าวในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2020-30 กันยายน 2021) จะมีประมาณ 49.537 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19.07% เมื่อเทียบกับเป้าหมายในปี 2019/20 ที่ 41.6 ล้านตัน โดยคาดว่าจะจัดหาจากแคว้น Punjab จำนวน 11.3 ล้านตัน Chhattisgarh 6 ล้านตัน Telangana 5 ล้านตัน Haryana 4.4 ล้านตัน, Andhra Pradesh 4 ล้านตัน, Uttar Pradesh 3.7 ล้านตัน และOdisha 3.7 ล้านตัน เป็นต้น

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า FCI และหน่วยงานอื่นๆ ของรัฐบาลสามารถจัดหาข้าวในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2019/20 (เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2019-30 กันยายน 2020) ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2020 ได้แล้วประมาณ 51.158 ล้านตัน โดยจัดหาได้จากแคว้น Punjab ประมาณ 10.876 ล้านตัน แคว้น Telangana ประมาณ 7.454 ล้านตัน แคว้น Haryana ประมาณ 4.303 ล้านตัน แคว้น Chhattisgarh ประมาณ 4.94 ล้านตัน แคว้น Uttar Pradesh ประมาณ 3.79 ล้านตัน แคว้น Odisha ประมาณ 4.728 ล้านตัน แคว้น Andhra Pradesh ประมาณ 5.328 ล้านตัน แคว้น Madhya Pradesh ประมาณ 1.74 ล้านตัน แคว้น West Bengal ประมาณ 1.632 ล้านตัน แคว้น Tamilnadu ประมาณ 2.112 ล้านตัน และแคว้นอื่นๆประมาณ 4.211 ล้านตัน

นับจนถึงขณะนี้รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวได้เกินกว่าเป้าหมายแล้วประมาณ 22% จากเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 42 ล้านตัน นอกจากนี้ รัฐบาลยังได้ตั้งเป้าหมายจัดหาข้าวในฤดูกาลผลิต Rabi marketing season ของปี 2019/20 (เริ่มเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2020) ด้วย

ทั้งนี้ ในปีการตลาด 2019/20 รัฐบาลตั้งเป้าจัดหาข้าวในฤดูกาลผลิต Kharif (KMS) ที่ 42 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 44.331 ล้านตัน ในปีการตลาด 2018/19 (ซึ่งรัฐบาลตั้งเป้าจัดหาข้าว 37 ล้านตัน) โดยรัฐบาลกำหนดราคาขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) ของปีการตลาด 2019/20 สำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,815 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 243 เหรียญสหรัฐต่อตัน) และข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,835 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 245 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

กระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า เมื่อต้นเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา รัฐบาลได้ประกาศราคาขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูกาลผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2020/21 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,245 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 166 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ดังนั้นเพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคาขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.4% จาก 1,815 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 242 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 251 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.9% จาก 1,835 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 244 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20

กระทรวงเกษตร (the Indian Agriculture Ministry) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวและพืชชนิดอื่นๆในฤดูกาลผลิต Kharif (มิถุนายน-ธันวาคม 2020) ปีการผลิต 2020/21 ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่ต้นเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา หลังจากที่เข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการแล้ว (ฤดูฝนหรือฤดูมรสุมเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน-30 กันยายน) โดยข้อมูลวันที่ 18 กันยายน 2020 มีการเพาะปลูกข้าวไปแล้วประมาณ 254.356 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 7.46% เมื่อเทียบกับ 236.69 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับการเพาะปลูกพืชทุกชนิดในฤดูกาลผลิต Kharif crop มีประมาณ 696.02 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 5.7% เมื่อเทียบกับ 658.45 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) รายงานว่า นับตั้งแต่เข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 มาจนถึงวันที่ 20 กันยายน 2563 ที่ผ่านมา อินเดียมีปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมมากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 7% โดยภาคกลาง (the Central region) ภาคตะวันตกเฉียงเหนือ (the North-western region) และภาคใต้ (the Southern Peninsular region) มีฝนมากกว่าค่าปกติประมาณ 14%, 1% และ 29% ตามลำดับ ขณะที่ภาคตะวันตกเฉียงเหนือ (the North-western region) มีฝนต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 16% โดยในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมาปริมาณน้ำฝนสูงกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาว (long-term average) ประมาณ 27% และคาดว่าในเดือนกันยายนนี้ปริมาณน้ำฝนจะอยู่ในระดับใกล้เคียงค่าปกติ ซึ่งค่าเฉลี่ยของปริมาณฝนในช่วงระหว่างเดือนสิงหาคมถึงกันยายนนี้คาดว่าจะอยู่ที่ระดับประมาณ 104% ของค่าปกติ

ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาได้ให้ความหมายของค่าปกติหรือค่าเฉลี่ย (normal or average monsoon) อยู่ในช่วง 96-104% (+/- 4%) ของค่าเฉลี่ยปริมาณฝนที่ตกในรอบ 50 ปี ที่ระดับ 89 เซนติเมตรหรือประมาณ 35 นิ้ว ในช่วงของฤดูฝนหรือฤดูมรสุมที่อยู่ในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายนของทุกปี โดยกรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD)

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

ทางด้านกระทรวงทรัพยากรน้ำ (The Ministry of Water Resources) รายงานว่าปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำหลักทั่วประเทศ 123 แห่ง ณ วันที่ 17 กันยายน 2563 มีปริมาณน้ำกักเก็บประมาณ 145.8 พันล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นประมาณ 0.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 145.42 พันล้านลูกบาศก์เมตร ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และเพิ่มขึ้นประมาณ 2.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 142.24 พันล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า โดยปริมาณน้ำที่กักเก็บในขณะนี้ คิดเป็นประมาณ 85% ของความจุของอ่างเก็บน้ำ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำได้เต็มที่ประมาณ 171.1 พันล้านลูกบาศก์เมตร

รัฐบาลอินเดียวางแผนที่จะส่งออกข้าวไปยังตลาดเกาหลีใต้ภายใต้ข้อตกลงหุ้นส่วนทางการค้าอินเดีย-เกาหลี (the India-Korea Comprehensive Economic Partnership Agreement; CEPA) โดยจะมีการทบทวนข้อตกลงและพิจารณาเกี่ยวกับรายการสินค้าและอัตราภาษีที่จะมีการปรับลด รวมทั้งอุปสรรคทางการค้าอื่นๆต่อไป

ในปัจจุบันนี้ อินเดียไม่มีการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิไปยังตลาดเกาหลีใต้ เนื่องจากมีอัตราภาษีที่สูงถึง 513% นอกจากนี้อินเดียก็จะมีมาตรการเพื่อขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรอื่นๆ เช่น ผลไม้ ไปยังตลาดนี้อีกด้วย

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1-15 กันยายน 2563 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 43,924 ตัน ลดลงประมาณ 18.59% เมื่อเทียบกับจำนวน 53,953 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 9,182 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 29.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 7,108 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 34,742 ตัน ลดลงประมาณ 25.84% เมื่อเทียบกับจำนวน 48,845 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 15 กันยายน 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 17,450 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-15 กันยายน 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 11,864 ตัน ฝรั่งเศส 4,932 ตัน เนเธอร์แลนด์ 4,400 ตัน สเปน 2,734 ตัน อิตาลี 2,763 ตัน โปแลนด์ 3,499 ตัน เยอรมนี 2,679 ตัน โปรตุเกส 2,412 ตัน เบลเยียม 2,872 ตัน บัลแกเรีย 387 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,874 ตัน สวีเดน 763 ตัน ลิทัวเนีย 600 ตัน สโลวาเกีย 714 ตัน เดนมาร์ก 233 ตัน โรมานี 125 ตัน ออสเตรีย 106 ตัน กรีซ 4 ตัน ไชปรัส 287 ตัน ฟินแลนด์ 1 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-21 กันยายน 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 8,125 ตัน ลดลง 34.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 6,073 ตัน เพิ่มขึ้น 37.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 3,771 ตัน เพิ่มขึ้น 39.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์ 2,981 ตัน ลดลง 22.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากไทยจำนวน 1,959 ตัน ลดลง 22.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 8,191 ตัน ลดลง 26.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 7,878 ตัน เพิ่มขึ้น 100.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 5,774 ตัน เพิ่มขึ้น 21.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 3,150 ตัน ลดลง 22.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 2,085 ตัน ลดลง 54.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 15,604 ตัน เพิ่มขึ้น 46.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 951 ตัน เพิ่มขึ้น 16.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 696 ตัน ลดลง 33.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากลาวจำนวน 669 ตัน เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 462 ตัน เพิ่มขึ้น 20.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-21 กันยายน 2563 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 7,935 ตัน เนเธอร์แลนด์ 5,567 ตัน โปรตุเกส 2,773 ตัน เบลเยียม 3,962 ตัน สเปน 1,323 ตัน ฝรั่งเศส 2,731 ตัน อิตาลี 1,589 ตัน บัลแกเรีย 183 ตัน โปแลนด์ 1,907 ตัน เยอรมนี 37 ตัน เดนมาร์ก 30 ตัน โรมานี 104 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 5,467 ตัน สหราชอาณาจักร 4,505 ตัน เนเธอร์แลนด์ 4,585 ตัน เยอรมนี 251 ตัน อิตาลี 1,689 ตัน สเปน 1,678 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,803 ตัน สวีเดน 1,085 ตัน เบลเยียม 2,837 ตัน โปแลนด์ 2,693 ตัน โปรตุเกส 303 ตัน ลิทัวเนีย 616 ตัน บัลแกเรีย 555 ตัน โรมานี 20 ตัน สโลวีเนีย 622 ตัน เดนมาร์ก 310 ตัน ฮังการี 301 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 11,958 ตัน สหราชอาณาจักร 1,129 ตัน เนเธอร์แลนด์ 1,671 ตัน ฝรั่งเศส 916 ตัน อิตาลี 572 ตัน สเปน 841 ตัน โปแลนด์ 913 ตัน โปรตุเกส 104 ตัน ลิทัวเนีย 250 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-15 กันยายน 2563 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 5,670 ตัน ลดลง 34.20% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,618 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 4,401 ตัน ลดลงประมาณ 25.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 5,945 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 1,269 ตัน ลดลงประมาณ 52.52% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,673 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 15 กันยายน 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 2,556 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-15 กันยายน 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 2,253 ตัน โปรตุเกส 806 ตัน สเปน 1,472 ตัน เบลเยียม 268 ตัน บัลแกเรีย 384 ตัน โรมานี 207 ตัน สาธารณรัฐเชค 60 ตัน เยอรมนี 35 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2 ตัน สหราชอาณาจักร 6 ตัน เดนมาร์ก 20 ตัน เป็นต้น

สำหรับการนำเข้าข้าวในปีการตลาด 2019/20 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563) มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,600,119 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.24% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,388,491 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica

จำนวน 322,086 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 63.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 197,256 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,278,033 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,191,234 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 31 สิงหาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 26,609 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 342,588 ตัน ฝรั่งเศส 204,020 ตัน เนเธอร์แลนด์ 195,737 ตัน สเปน 128,359 ตัน อิตาลี 116,460 ตัน โปแลนด์ 101,631 ตัน เยอรมนี 83,460 ตัน โปรตุเกส 100,338 ตัน เบลเยียม 82,949 ตัน บัลแกเรีย 67,397 ตัน สาธารณรัฐเชค 35,712 ตัน สวีเดน 36,266 ตัน ลิทัวเนีย 21,643 ตัน สโลวาเกีย 12,368 ตัน เดนมาร์ค 10,187 ตัน โรมานี 12,229 ตัน ฮังการี 9,134 ตัน ออสเตรีย 7,676 ตัน กรีซ 6,094 ตัน ไชปรัส 4,620 ตัน ฟินแลนด์ 3,053 ตัน เป็นต้น

ส่วนการส่งออกในปีการตลาด 2019/20 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563 มีการส่งออกข้าว(ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 217,360 ตัน ลดลง 18.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 266,231 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 172,157 ตัน ลดลงประมาณ 24.86% เมื่อเทียบกับจำนวน 229,113 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 45,202 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 21.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 37,117 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 31 สิงหาคม 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 3,372 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 114,259 ตัน โปรตุเกส 39,612 ตัน สเปน 27,672 ตัน เบลเยียม 8,144 ตัน บัลแกเรีย 7,987 ตัน โรมานี 6,930 ตัน กรีซ 2,930 ตัน โปแลนด์ 2,648 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,204 ตัน เยอรมนี 1,230 ตัน สโลเวเนีย 961 ตัน เนเธอร์แลนด์ 662 ตัน สหราชอาณาจักร 538 ตัน เดนมาร์ค 496 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2019/20 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563 (ข้อมูลอัพเดท ณ วันที่ 7 กันยายน 2563) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 225,657 ตัน เพิ่มขึ้น 15.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 127,733 ตัน เพิ่มขึ้น 9.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 86,481 ตัน ลดลง 17.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัย 51,914 ตัน เพิ่มขึ้น 20.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 45,943 ตัน ลดลง 26.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากจีนจำนวน 49,065 ตัน เพิ่มขึ้น 82.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 194,814 ตัน เพิ่มขึ้น 26.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 165,821 ตัน ลดลง 8.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 159,569 ตัน ลดลง 6.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 124,590 ตัน เพิ่มขึ้น 39.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 111,225 ตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 351,582 ตัน เพิ่มขึ้น 15.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 47,988 ตัน เพิ่มขึ้น 25.9% เมื่อเทียบกับช่วง

เดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 28,496 ตัน เพิ่มขึ้น 55.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 23,083 ตัน ลดลง 7.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากรัสเซียจำนวน 12,090 ตัน เพิ่มขึ้น 58.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563 นั้น (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 7 กันยายน 2563) ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 228,590 ตัน เนเธอร์แลนด์ 117,790 ตัน โปรตุเกส 88,403 ตัน เบลเยียม 69,290 ตัน สเปน 66,675 ตัน ฝรั่งเศส 55,102 ตัน อิตาลี 54,514 ตัน บัลแกเรีย 45,522 ตัน โปแลนด์ 35,668 ตัน เยอรมนี 8,607 ตัน เดนมาร์ก 2,329 ตัน โรมานี 1,522 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 177,395 ตัน สหราชอาณาจักร 121,473 ตัน เนเธอร์แลนด์ 109,009 ตัน เยอรมนี 94,900 ตัน อิตาลี 59,051 ตัน สเปน 42,046 ตัน สาธารณรัฐเชค 37,709 ตัน สวีเดน 36,269 ตัน เบลเยียม 31,849 ตัน โปแลนด์ 15,786 ตัน โปรตุเกส 13,626 ตัน ลิทัวเนีย 20,166 ตัน บัลแกเรีย 14,347 ตัน โรมานี 10,141 ตัน สโลวีเนีย 12,908 ตัน เดนมาร์ก 9,162 ตัน ฮังการี 7,739 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 255,365 ตัน สหราชอาณาจักร 81,515 ตัน เนเธอร์แลนด์ 53,406 ตัน ฝรั่งเศส 48,581 ตัน อิตาลี 19,664 ตัน สเปน 14,353 ตัน โปแลนด์ 10,407 ตัน โปรตุเกส 5,201 ตัน ลิทัวเนีย 4,450 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

บราซิล

หน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวในปีการผลิต 2019/20 ประจำปีเดือนกันยายน 2020 โดยคาดว่า ในปี 2019/20 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 11.183 ล้านตัน เพิ่มประมาณ 6.67% เมื่อเทียบกับจำนวน 10.483 ล้านตัน ในปี 2018/19 โดยคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 10.8 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้น 5.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 10.278 ล้านตัน ในปี 2018/19 ขณะที่สต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 0.537 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 3.07% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.554 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2018/19 และคาดว่าจะมีการนำเข้าประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับจำนวน 1.038 ล้านตัน ในปี 2018/19 ขณะที่การส่งออกข้าวคาดว่าจะมีประมาณ 1.5 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้น 10.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.36 ล้านตัน ในปี 2018/19

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2020 ประเทศบราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 44,421 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 25% เมื่อเทียบกับจำนวน 35,560 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2020 โดยในเดือนสิงหาคมมีการนำเข้าข้าวสารจำนวน 29,086 ตัน ข้าวเปลือก 2,554 ตัน ข้าวหัก 1,203 ตัน และข้าวกล้อง 11,577 ตัน ทั้งนี้ ในช่วง 8 เดือนแรกของปี (มกราคม-สิงหาคม) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 412,478 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 249,963 ตัน ข้าวเปลือก 39,588 ตัน ข้าวหัก 6,204 ตัน และข้าวกล้อง 116,723 ตัน

สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 ที่ผ่านมา บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 1.012 ล้านตัน

ทางการส่งออกข้าวนั้น ในเดือนสิงหาคม 2020 ที่ผ่านมา มีการส่งออกข้าวประมาณ 170,601 ตัน ลดลงประมาณ 30% เมื่อเทียบกับจำนวน 244,561 ตัน ในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออก ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 41,264 ตัน ข้าวเปลือก 79,330 ตัน ข้าวหัก 47,226 ตัน และข้าวกล้อง 2,781 ตัน โดยในช่วง 8 เดือนแรก (มกราคม-สิงหาคม) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.15 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 402,311 ตัน ข้าวเปลือก 487,429 ตัน ข้าวหัก 253,126 ตัน และข้าวกล้อง 10,637 ตัน

สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 ที่ผ่านมา บราซิล ส่งออกข้าวประมาณ 1.42 ล้านตัน ลดลงประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.81 ล้านตันในปี 2018
ที่มา *Oryza.com*

