

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 13-19 ตุลาคม 2564

### จ่อบังคับใช้ “มาตรฐานสินค้าเกษตรใหม่” 9 รายการ 10 พ.ย. 64

กรมการค้าต่างประเทศ เตือนผู้ประกอบการเตรียมความพร้อมและศึกษารายละเอียดกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบมาตรฐานสินค้าเกษตรให้ชัดเจน ก่อนบังคับใช้ตั้งแต่ 10 พฤศจิกายน 2564 นี้

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2564 นายกิริติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า การปรับปรุงกฎกระทรวงที่ออกตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าขาออก พ.ศ. 2503 จำนวน 4 ฉบับ ได้แก่ 1.กฎกระทรวงการจดทะเบียนเป็นผู้ทำการค้าขาออกซึ่งสินค้ามาตรฐานและการกำหนดเงื่อนไขการทำการค้าขาออกซึ่งสินค้ามาตรฐาน พ.ศ. 2564 2.กฎกระทรวงการขอรับอนุญาตเป็นผู้ประกอบธุรกิจตรวจสอบมาตรฐานสินค้าและการกำหนดเงื่อนไขการปฏิบัติงานของผู้ประกอบธุรกิจตรวจสอบมาตรฐานสินค้า พ.ศ. 2564 3.กฎกระทรวงการขอรับอนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบมาตรฐานสินค้าและการกำหนดเงื่อนไขการปฏิบัติงานของผู้ตรวจสอบมาตรฐานสินค้า พ.ศ. 2564 และ 4.กฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการทำการค้าขาออกซึ่งสินค้ามาตรฐานและการตรวจสอบมาตรฐานสินค้า พ.ศ. 2564 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 10 พฤศจิกายน 2564

โดยกฎกระทรวงทั้ง 4 ฉบับ มีเป้าหมายในการส่งเสริมการค้าสินค้ามาตรฐานทั้ง 9 สินค้า (ข้าวหอมมะลิไทย แป้งมันสำปะหลัง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ปุ๋ยนุ่น ถั่วเขียว ถั่วเขียวผิวดำ และปลาป่น) และยกระดับการตรวจสอบมาตรฐานสินค้าตามมาตรฐานสากล ซึ่งในสาระสำคัญของกฎกระทรวงแต่ละฉบับ กรมการค้าต่างประเทศได้ปรับปรุงรายละเอียดให้แนวทางปฏิบัติมีความชัดเจนและลดขั้นตอนการดำเนินงานที่ไม่จำเป็น ตลอดจนสอดคล้องกับบริบทการค้าในปัจจุบัน รวมถึงยกระดับการให้บริการด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์เพื่ออำนวยความสะดวกและเปิดประตูโอกาสทางการค้าให้กับกลุ่มเกษตรกร วิชากิจชุมชน และวิชากิจเพื่อสังคมในระดับท้องถิ่นได้ก้าวสู่ตลาดต่างประเทศมากยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการยกเลิกการยื่นเอกสารประกอบการจดทะเบียน/ขอรับอนุญาต หรือการต่ออายุบางรายการ การยกเว้นค่าธรรมเนียมคำร้องขอและค่าแบบพิมพ์คำร้องขอ และการปรับปรุงเงื่อนไขการปฏิบัติงาน เพื่อมุ่งจัดความเหลื่อมล้ำของการให้บริการภาครัฐ ทั้งนี้ เพื่อเสริมสร้างให้การส่งออกสินค้ามาตรฐานของไทยขยายตัวอย่างต่อเนื่อง มีคุณภาพมาตรฐานเป็นที่ยอมรับในตลาดต่างประเทศ และสามารถแข่งขันได้ในเวทีระดับโลก

นายกิริติกล่าวอีกว่า กรมการค้าต่างประเทศมีความพร้อมในการเดินหน้ากำกับดูแลการส่งออกสินค้ามาตรฐานให้สอดคล้องตามบทบัญญัติของกฎกระทรวงทั้ง 4 ฉบับข้างต้น อีกทั้งยังมุ่งมั่นพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ทันสมัยรองรับการบังคับใช้กฎกระทรวงฉบับใหม่ ตอบสนองการค้ายุค New Normal อีกด้วย

ทั้งนี้ จึงขอให้ผู้ทำการค้าขาออกซึ่งสินค้ามาตรฐาน ผู้ประกอบธุรกิจตรวจสอบมาตรฐานสินค้า ผู้ตรวจสอบมาตรฐานสินค้า สมาคมการค้า และผู้ที่เกี่ยวข้องศึกษาทำความเข้าใจกฎกระทรวงทั้ง 4 ฉบับ เพื่อเตรียมความพร้อมและลดอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้นในกระบวนการส่งออกสินค้ามาตรฐาน เมื่อกฎกระทรวงดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 ทั้งนี้ ผู้ประกอบการหรือผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการค้าสินค้ามาตรฐานได้ที่สำนักงานมาตรฐานสินค้า โทร. 0-2547-4747 หรือสายด่วนกรมการค้าต่างประเทศ 1385

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## **‘ประภัตร’เตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิสายพันธุ์ดีแข่งตลาดโลก**

‘ประภัตร’ ขานรับนโยบายนายกรัฐมนตรี ยกระดับคุณภาพข้าวไทยแข่งขันกับตลาดโลก โดยเปลี่ยนเมล็ดข้าวพันธุ์ดี เพิ่มศักยภาพการผลิต ให้กับพี่น้องชาวนาทั่วประเทศ

เมื่อวันที่ 14 ต.ค. นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ช่วงนี้เกษตรกรชาวนาได้รับผลกระทบอย่างหนักในเรื่องของน้ำท่วม จึงมีความเป็นห่วงเรื่องของการทำนารอบใหม่ อีกทั้ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม มีความต้องการยกระดับศักยภาพการผลิตข้าวของไทย โดยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ เพื่อยกระดับคุณภาพข้าวและชาวนาไทย จึงได้มอบหมายให้กรมการข้าว โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งเพิ่มศักยภาพการผลิตและการส่งออกข้าวไทย เพื่อให้ข้าวไทยสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก

นายประภัตร กล่าวต่อไปว่า ปัจจุบันชาวนามีการเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวไว้ใช้เองเป็นระยะเวลาอย่างต่อเนื่องนาน 10 ปี ทำให้คุณภาพข้าวและผลผลิตข้าวลดลง กรมการข้าวจึงได้จัดทำโครงการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิพันธุ์ดี ที่จะช่วยลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตข้าว และได้มีการประชุมร่วมหารือกับผู้บริหารกรมการข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศ เพื่อดำเนินการโครงการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิพันธุ์ดี โดยมีเป้าหมายในพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิของประเทศ 27.5 ล้านไร่ ในฤดูการผลิต 2565-2567 โดยจะแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ปี คือ ปีที่ 1 (ปี 2565) เป้าหมาย 5 ล้านไร่ ปีที่ 2 (ปี 2566) เป้าหมาย 10 ล้านไร่ และปีที่ 3 (ปี 2567) เป้าหมาย 12.5 ล้านไร่ รวมเป็น 27.5 ล้านไร่

ด้านนายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ทั้งนี้กรมการข้าวจะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีในอัตรา 15 กก./ไร่ ครั้วเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ ตามที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร ซึ่งจะใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพจำนวน 412,500 ตัน กรมการข้าวมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพเพียงพอต่อการสนับสนุนการขับเคลื่อนโครงการดังกล่าว เพื่อลดต้นทุนและยกระดับคุณภาพชีวิตชาวนาให้ดีขึ้น

ที่มา เดลินิวส์

### **พื้นที่เกษตรเสียหาย 1.1 ล้านไร่ น้ำท่วมกระทบ”ข้าว-มัน”มากที่สุด**

น้ำท่วม 64 เสียหาย 1.5 หมื่นล้านบาท พื้นที่ภาคการเกษตรกรรมอ่วมสุดได้รับผลกระทบกว่า 1.1 ล้านไร่ ความเสียหายกว่า 4,701 ล้านบาท โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกข้าวโดนน้ำท่วมเสียหาย 1,833 ล้านบาท ผลิตพืชไร่ 0.1-0.2%

สถานการณ์น้ำท่วมที่เกิดขึ้นในพื้นที่หลายจังหวัด ทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคเหนือและภาคกลางรวม 31 จังหวัด เช่น จังหวัดนครราชสีมา, ชัยภูมิ, เพชรบูรณ์ สุโขทัย ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา เป็นต้น ทำให้ประชาชนในพื้นที่น้ำท่วมได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก และส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจในพื้นที่

สมาคมธนาคารไทยได้ประเมินความเสียหายจากสถานการณ์น้ำท่วม โดยคาดว่าจะทำให้เกิดมูลค่าความเสียหายราย 1.5 หมื่นล้านบาท โดยในภาคการเกษตรกรรมจะได้รับความเสียหายรวม 4,701 ล้านบาท หรือคิดเป็นพื้นที่ประมาณ 1.1 ล้านไร่ กระทบมากในข้าวนาปีและมันสำปะหลัง เฉพาะข้าวได้รับความเสียหายประมาณ 0.6 ล้านไร่ มูลค่าความเสียหายประมาณ 1,833 ล้านบาท มันสำปะหลังได้รับความเสียหายประมาณ 0.3 ล้านไร่ มูลค่าความเสียหายประมาณ 1,800 ล้านบาท ส่วนอ้อยได้รับความเสียหายประมาณ 0.2 ล้านไร่ มูลค่าความเสียหายประมาณ 1,068 ล้านบาท

นอกจากนี้กิจกรรมทางเศรษฐกิจจะได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมไปด้วย โดยคาดว่าในกรณีฐานผลกระทบจากกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่ลดลงจะอยู่ประมาณ 15,372 ล้านบาท

ทั้งนี้ยังได้สมมติฐานในการประมาณการผลกระทบน้ำท่วม โดยภายในได้สมมติฐานที่มีพายุลูกใหม่ไม่ส่งผลกระทบต่อรุนแรง น้ำในพื้นที่ท่วมขังลดระดับอย่างต่อเนื่องและคลี่คลายในช่วงกลางเดือนต.ค.64 ผลผลิตข้าวในพื้นที่เสียหายบางส่วน โดยข้าวที่อยู่ใน Stage ของการเจริญเติบโตหรือข้าวที่ออกรวงและพร้อมเก็บเกี่ยวจะเสียหาย ส่วนข้าวที่เพิ่งหว่านคาดว่าจะสามารถทนน้ำได้ ขณะที่ผลผลิตอ้อยไม่ได้รับผลกระทบมากนักเนื่องจากยังไม่ได้เป็นช่วงฤดูเก็บเกี่ยว ส่วนผลผลิตมันสำปะหลังเสียหายบางพื้นที่ของจังหวัดลพบุรี นครราชสีมา ขณะที่ภาคอุตสาหกรรมไม่ได้รับผลกระทบ

ด้านศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย ซึ่งได้ทำการสำรวจความเสียหายจากสถานการณ์น้ำท่วม พบว่า น้ำท่วมในพื้นที่ 31 จังหวัด ปี 2564 ตั้งแต่วันที่ 23 ก.ย. 64 - ปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ต.ค.) ในพื้นที่ 31 จังหวัด 190 อำเภอ 956 ตำบล 6,335 หมู่บ้าน 1 เขตเทศบาล ประชาชนได้รับผลกระทบ 227,470 คน ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต 7 ราย ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว 13 จังหวัด

โดยประเมินความเสียหายอยู่ที่ประมาณ 10,000-15,000 ล้านบาท ทำให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) ลดลง 0.1-0.2% ซึ่งความเสียหายแบ่งเป็นพืชเกษตร 6,349.51 ล้านบาท สิ่งสาธารณะ 4,972.20 ล้านบาท การค้า 1,316.10 ล้านบาท บ้านเรือน 1,320.30 ล้านบาท ปศุสัตว์ 753.90 ล้านบาท และอื่นๆ 324 ล้านบาท

น้ำท่วมปี 64 นี้ที่กระจายไปหลายจังหวัด ทำให้หลายเกิดความหวาดผว และตั้งคำถามว่าน้ำท่วมปี 2564 จะหนักหนาเท่ากับน้ำท่วมใหญ่ปี 2554 หรือไม่ ซึ่ง “ธนวรรณ พลวิชัย” อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทยและประธานที่ปรึกษา ศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย ฟันธงว่า ความรุนแรงของ “น้ำท่วม” ครั้งนี้ ไม่เท่ากับปี 2554 โดยในปีนั้นมีความเสียหาย 1.4 ล้านล้านบาท เพราะ น้ำท่วม พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ที่มีโรงงานผลิตสินค้าส่งออกจำนวนมาก กระทบต่อการผลิต และการส่งออก แต่ครั้งนี้ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตร และบ้านเรือน ที่แม้ได้รับผลกระทบมาก แต่มูลค่าความเสียหายไม่มากนัก คาดว่าสถานการณ์จะคลี่คลายได้ในเร็ววัน

สอดคล้องกับนายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ที่มองว่า ปัญหาน้ำท่วมไม่ได้กระทบภาคอุตสาหกรรมมากนัก แต่จะกระทบกับพื้นที่เกษตรจำนวนมาก ซึ่งอาจทำให้ต้นทุนวัตถุดิบการเกษตรปรับตัวสูงขึ้น อาจกระทบกับต้นทุนอุตสาหกรรมแปรรูปเกษตรได้

โดยภาพรวมสถานการณ์น้ำท่วม ส่งผลกระทบต่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจ 1.5 หมื่นล้านบาท โดยเฉพาะภาคการเกษตรที่รับผลกระทบหนักสุด ซึ่งแม้ว่าไม่กระทบกับภาคอุตสาหกรรม แต่อย่างน้อยก็ส่งผลกระทบต่อจีดีพีไทยปีนี้ ลดลง 0.1-0.2%)

แม้ขณะนี้สถานการณ์น้ำท่วมยังไม่สิ้นสุดทางแต่ทางภาครัฐจะต้องเตรียมแผนการฟื้นฟู มาตรการเยียวยาเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชนจากปัญหาน้ำท่วมในด้านต่าง ๆ และเมื่อสถานการณ์คลี่คลาย จะได้เร่งเข้าไปเยียวยาและฟื้นฟู ภาคเกษตรกรรม เศรษฐกิจในพื้นที่ให้กับมาโดยเร็วที่สุดเพื่อให้เศรษฐกิจไทยกลับมาขยายตัวในระดับปกติได้ในระยะถัดไป

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

## ฝนดีข้าวนาปีทะลัก 25 ล้านตัน พาณิชย์ทะล่อม “โรงงานอาหารสัตว์” อุ่มข้าวนา

ฝนตลบ พาณิชย์ทะล่อมไม่จบ “อาหารสัตว์” ยอมซื้อข้าวกล้องแค่ 3 แสนตัน จากข้อเสนอโรงสี 4 ล้านตัน แถมกดราคาซื้อต่ำกว่าข้าวโพด กก.ละ 1 บาท โรงสีโวยให้ราคาต่ำเท่า “รำละเอียด” กก.ละ 10 บาททกว่า คิดเป็นข้าวเปลือก 6,700 บาท ไม่ได้ช่วยยกระดับราคา หวั่นข้าวเปลือกทะลัก 25 ล้านตัน ราคาทรุด โรงสีขาดสภาพคล่องซื้อ

รายงานข่าวจากกรมการค้าภายในระบุว่า เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ได้ประชุมหารือกับตัวแทนสมาคมโรงสีข้าวไทย สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย เพื่อหาข้อสรุปประเด็นการจัดทำโครงการจัดซื้อวัตถุดิบอาหารสัตว์ข้าวเปลือกและข้าวกล้องภายในประเทศ

โดยมีเป้าหมายเพื่อช่วยเหลือผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ต้องเผชิญปัญหาต้นทุนวัตถุดิบนำเข้าราคาสูงขึ้น และต้นทุนค่าระวางเรือแพง และช่วยเหลือผู้ประกอบการโรงสีข้าวเพื่อให้มีสภาพคล่องในการไปซื้อข้าวนาปี ปีการผลิต 2564/2565ที่กำลังจะออกสู่ตลาดในเดือนพฤศจิกายน 2564 ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณไม่ต่ำกว่า 25 ล้านตันข้าวเปลือก จากภาวะอากาศและปริมาณฝนมากขึ้น ทำให้มีโอกาสที่ผลผลิตข้าวจะมีซัพพลายส่วนเกิน 4-5 ล้านตัน (ข้าวสาร) และเป็นการช่วยเหลือเกษตรกร ลดภาระงบประมาณในการชดเชยประกันรายได้เกษตรกร

“ทางอธิบดีกรมการค้าภายในขอให้สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไประดมความเห็นสมาชิก เพื่อจัดทำรายชื่อผู้สนใจจะซื้อข้าวกล้องจากโรงสีแล้วกลับมาประชุมอีกครั้ง โดยกำหนดปริมาณเป้าหมายในเบื้องต้น 3 แสนตัน ซึ่งจะเป็นการซื้อเพิ่มขึ้นจากเดิมที่ผู้ผลิตอาหารสัตว์รับซื้ออยู่แล้วปริมาณปีละ 2 ล้านตัน แต่ปริมาณนี้ยังต่ำกว่าที่ทางโรงสีเสนอขาย 4 ล้านตัน ในการหารือรอบแรกเมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2564 ที่ผ่านมา”

ซึ่งที่ยังสรุปไม่ได้เป็นเรื่องราคาซื้อและการส่งมอบ เนื่องจากฝ่ายโรงสีเสนอว่าขอให้รับซื้อข้าวกล้อง (ข้าวเจ้า) ราคา กก.ละ 12 บาท ซึ่งคิดเป็นตันละ 8,800 บาท เมื่อหักค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ค่าขนส่ง แล้วคิดทอนเป็นข้าวเปลือกอยู่ที่ตันละ 8,200 บาท นั้นเป็นการช่วยยกระดับราคาข้าวเปลือก โดยราคาตลาดปัจจุบันที่ตันละ 7,600-7,800 บาท ขยับขึ้นมาบ้างในช่วง 30 วัน แต่ไม่มากเพราะยอดส่งออกหายไป 50% อีกทั้งราคาดังกล่าวเมื่อเทียบกับต้นทุนข้าวโพดตันละ 11,500-11,700 บาท ถือว่าใกล้เคียงกับราคานำเข้าวัตถุดิบ

แต่ฝ่ายผู้ผลิตอาหารสัตว์ไม่ยอม โดยจะให้ราคาต่ำลงไปอีก ใช้สูตรจาก “ราคาข้าวโพด หักลบ 1 บาทต่อกิโลกรัม” เช่น ข้าวโพด กก.ละ 11.70 บาท ก็ซื้อข้าว 10.70 บาท เท่ากับราคารำละเอียด ซึ่งเป็นบายโปรดักต์ที่ราคาถูกที่สุดของข้าว เมื่อคิดทอนมาเป็นราคาข้าวเปลือกอยู่ที่ตันละ 6,700 บาท หากได้ราคานี้ ถือว่าไม่มีประโยชน์ เพราะจะไม่สามารถยกระดับราคาข้าวเปลือกได้ และรัฐต้องจ่ายชดเชยอีก

แหล่งข่าวจากสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ระบุว่า ขณะนี้การจะร่วมโครงการรับซื้อข้าวกล้องเพื่อผลิตอาหารสัตว์ได้มากหรือน้อยขึ้นอยู่กับศักยภาพของสมาชิกแต่ละราย ทางสมาคมไม่สามารถไปกำหนดแทนสมาชิกได้ ตัวเลขปริมาณที่กำหนดมาเป็นตุ๊กตายังไม่ได้ข้อสรุป การใช้ข้าวกล้องแทนสารอาหารกลุ่มคาร์โบไฮเดรตอาจใช้สัดส่วนแค่ 5-10% ส่วนราคาซื้อควรเป็นไปตามกลไกราคาที่กำหนด ซึ่งมาปีนี้ตลาดสินค้าปศุสัตว์ประสบปัญหาอย่างมาก เช่น ไข่เนื้อต้นทุนการผลิต 30-40 บาทต่อกิโลกรัม ยังขายขาดทุน และราคาหมูก็ขาดทุนอีก

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัว หลังจากที่ราคาปรับตัวสูงขึ้นติดต่อกัน 5 สัปดาห์ ขึ้นไปแตะระดับสูงสุดในรอบ 3 เดือน ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวในตลาดภายในประเทศเพิ่มขึ้นส่งผลให้ต้นทุนในการหาซื้อข้าวเพิ่มขึ้นไปด้วย โดยราคาข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ 430-435 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับสัปดาห์ก่อนหน้า ทั้งนี้ความต้องการข้าวภายในประเทศที่มีมากขึ้นเนื่องจากที่รัฐบาลมีการจัดซื้อข้าวเพื่อเก็บเป็นสต็อกสำรองไว้ จึงส่งผลในราคาภายในประเทศสูงขึ้น

ขณะที่วงการค้ารายงานว่าการเก็บเกี่ยวข้าวในฤดูการผลิตฤดูใบไม้ร่วง-ฤดูหนาว (the autumn-winter) ในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงกำลังมีผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าจะมีปริมาณมากที่สุดในช่วงปลายเดือนนี้ไปจนถึงต้นเดือนหน้า

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 2-25 ตุลาคม 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 13 ลำ เข้ามารองรับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 155,905 ตัน

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนกันยายน 2021 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 593,624 ตัน มูลค่าประมาณ 293.15 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 493.8 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 54.5% มูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 50% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลงประมาณ 2.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2021 ที่ผ่านมา ปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 19% และมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 20.5% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 1.3% ตามลำดับ (เดือนสิงหาคม 2021 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 499,033 ตัน มูลค่าประมาณ 243.31 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 487.6 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กันยายน 2564) มีการส่งออกข้าวจำนวน 4,573,216 ตัน มูลค่าประมาณ 2,419.072 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 529 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลงประมาณ 8.3% และ 1.2% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณ 7.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกข้าวในช่วง 9 เดือนแรกของปี (มกราคม-กันยายน 2564) ได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเวียดนามส่งออกประมาณ 1,825,683 ตัน มูลค่าประมาณ 935.908 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 0.9% มูลค่าเพิ่มขึ้น 10.96% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 39.92% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 38.69% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมด ตามลำดับ ตามด้วยประเทศจีนประมาณ 845,571 ตัน มูลค่าประมาณ 423.895 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณ 46.65% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 25.31% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 18.49% และ 17.52% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ ประเทศกาน่าประมาณ 441,828 ตัน มูลค่าประมาณ 261.163 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 7.21% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 20.21% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 9.66% และ 10.8% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศไต้หวันประมาณ 281,361 ตัน มูลค่าประมาณ 144.215 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 22.17% และมูลค่าลดลง 12.77% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 6.15% และ 5.96% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศมาเลเซียประมาณ 233,824 ตัน มูลค่าประมาณ 166.773 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง

52.5% และ 44.4% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 5.11% และ 4.83% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

สิงคโปร์ประมาณ 90,634 ตัน มูลค่าประมาณ 52.471 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 9.07% และ 15.17% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.98% และ 2.17% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ฮองกงประมาณ 61,070 ตัน มูลค่าประมาณ 37.275 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 0.17% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 8.28% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.34% และ 1.54% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) บังกลาเทศประมาณ 53,024 ตัน มูลค่าประมาณ 32.049 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 9,351.69 % และ 10,999.34% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.16% และ 1.32% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) โมซัมบิกประมาณ 42,971 ตัน มูลค่าประมาณ 25.037 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 14.33% และมูลค่าลดลง 0.08% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.94% และ 1.03% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) อินโดนีเซียประมาณ 40,102 ตัน มูลค่าประมาณ 19.837 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 47.19% และมูลค่าลดลง 52.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.88% และ 0.82% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

สหรัฐอเมริกาอิมิเรตส์ประมาณ 31,016 ตัน มูลค่าประมาณ 19.451 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 16.76% และมูลค่าลดลง 6.78% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.68% และ 0.8% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ออสเตรเลียประมาณ 26,511 ตัน มูลค่าประมาณ 17.132 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 21.54% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 25.43% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.58% และ 0.71% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ซาอุดีอาระเบียประมาณ 18,119 ตัน มูลค่าประมาณ 11.907 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 34.03% และมูลค่าลดลง 25.86% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ใต้หวันประมาณ 13,579 ตัน มูลค่าประมาณ 7.345 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 12.3% และมูลค่าลดลง 15.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สหรัฐฯประมาณ 11,156 ตัน มูลค่าประมาณ 8.307 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 24.89% และมูลค่าลดลง 18.39% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เนเธอร์แลนด์ประมาณ 7,200 ตัน มูลค่าประมาณ 4.912 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 7.13% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 42.88% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แทนซาเนียประมาณ 6,259 ตัน มูลค่าประมาณ 3.879 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 58.75% และมูลค่าลดลง 55.51% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แอฟริกาใต้ประมาณ 4,705 ตัน มูลค่าประมาณ 3.094 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 6.76% มูลค่าเพิ่มขึ้น 11.92% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โปแลนด์ประมาณ 4,685 ตัน มูลค่าประมาณ 3.009 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 39.42% และมูลค่าลดลง 24.34% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ฝรั่งเศสประมาณ 2,359 ตัน มูลค่าประมาณ 1.672 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 15.84% มูลค่าเพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เบลเยียมประมาณ 1,736 ตัน มูลค่าประมาณ 1.272 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 350.9% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 429.47% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตุรกีประมาณ 1,296 ตัน มูลค่าประมาณ 0.928 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 55.58% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 77.96% เมื่อเทียบกับปีก่อน แองโกลาประมาณ 1,473 ตัน มูลค่าประมาณ 0.757 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณ

ลดลง 52.67% และมูลค่าลดลง 48.88% เมื่อเทียบกับปีก่อน รัสเซียประมาณ 1,145 ตัน มูลค่าประมาณ 0.825 ล้าน เหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 84.96% และมูลค่าลดลง 74.87% เมื่อเทียบกับปีก่อน เป็นต้น

ทางการคาดว่าในปีนี้ เวียดนามจะสามารถส่งออกข้าวได้ตามเป้าที่วางไว้ที่ 6.3 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 3.2 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เนื่องจากความต้องการข้าวจากประเทศผู้ซื้อที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่ราคาข้าวส่งออกก็ปรับตัวสูงขึ้นด้วย

นาย Nguyen Quang Toan อธิบดีกรมการแปรรูปและพัฒนาตลาดเกษตร สังกัดกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (General Director of the Agro Processing and Market Development Authority under the Ministry of Agriculture and Rural Development) คาดว่า การส่งออกข้าวจะเริ่มกลับมาดำเนินการได้อีกครั้งในช่วงเดือนกันยายนเป็นต้นไปแม้ว่าจะยังต้องมีการปฏิบัติตามมาตรการรักษาระยะห่างทางสังคมต่อไปในหลายจังหวัดทางภาคใต้ของประเทศ

ที่มา *Oryza.com*

## **กัมพูชา**

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 12 ตุลาคม 2564 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 730 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 28 กันยายน 2564 ที่ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 640 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 28 กันยายน 2564 ที่ 620 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 500 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 21 กันยายน 2564 ที่ 490 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 510 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 28 กันยายน 2564 ที่ 515 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 28 กันยายน 2564 ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 28 กันยายน 2564 ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 28 กันยายน 2564 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 28 กันยายน 2564 ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ที่มา *Oryza.com*

## **ฟิลิปปินส์**

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานว่า ตามรายงาน Grain and Feed ของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ฉบับล่าสุดได้ปรับเพิ่ม การคาดการณ์การนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ในปีการตลาด (Marketing Year) 2564/2565 เป็น 2.2 ล้านตัน จากเดิมที่เคยคาดการณ์ก่อนหน้านี้ว่าจะมีปริมาณนำเข้าที่ 2.1 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าสภาพเศรษฐกิจจะดีขึ้นแม้ว่าจะยังคงมีการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ยืดเยื้อ รวมถึงได้รับปัจจัยหนุนจากการออกไปรับรองนำเข้าสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPSIC) สำหรับการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2564 กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ (DA) โดยสำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of

Plant Industry: BPI) มีการออกใบอนุญาต SPSIC รวม 885 ฉบับ คิดเป็นปริมาณข้าวนำเข้า 642,811 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีการออกใบอนุญาต SPSIC เพียง 379 ฉบับ คิดเป็นปริมาณข้าว 273,643 ตัน

ทั้งนี้ปีการตลาด (Marketing Year) หมายถึงช่วงระยะเวลา 12 เดือนเมื่อเริ่มทำการเก็บเกี่ยวและเมื่อผลผลิต เริ่มออกสู่ตลาด โดยปีการตลาดในฟิลิปปินส์สำหรับการนำเข้าข้าวจะเริ่มต้นในเดือนกรกฎาคม

สำหรับปี 2563/2564 USDA ได้ปรับลดการคาดการณ์ปริมาณการนำเข้าของฟิลิปปินส์ จากเดิม 2.1 ล้านตัน ลงเหลือ 2 ล้านตัน และได้คงตัวเลขการคาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าวของฟิลิปปินส์ ในปี 2564/2565 อยู่ที่ 12.30 ล้านตัน โดยในช่วงไตรมาสแรกของปี 2564/2565 พบว่าผลผลิตข้าวมีปริมาณ ไม่แตกต่างกันมากนักเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563/2564

นอกจากนี้ USDA ยังได้ให้ข้อสังเกตเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนนโยบายในการลดอัตราภาษีนำเข้าทั่วไป (MFN) ข้าวคร่าวสำหรับสินค้าข้าว ของรัฐบาลฟิลิปปินส์ว่าจะมีผลต่อซัพพลายเออร์ในซีกโลกตะวันตกน้อยกว่าผู้ส่งออกข้าวนอกอาเซียนรายอื่น ในภูมิภาคเอเชีย เนื่องจากต้นทุนการขนส่งที่สูงขึ้น

ในส่วนของกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ (DA) ก็ได้คาดการณ์การนำเข้าข้าวในปี นี้ จะมีปริมาณถึง 2.085 ล้านตัน ซึ่งเป็นไปตามแนวโน้มอุปทานข้าวล่าสุด โดยในช่วงครึ่งปีแรกคาดว่าปริมาณนำเข้าจะมีประมาณ 1.296 ล้านตัน แบ่งเป็น 608,000 ตันในไตรมาสแรก และ 688,000 ตันในไตรมาสที่ 2 ในขณะที่ไตรมาสที่ 3 และ 4 จะมีปริมาณการนำเข้า 631,000 ตัน และ 158,000 ตัน ตามลำดับ

อย่างไรก็ตาม ก่อนหน้านี้นาย William Dar รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ ได้เรียกร้องให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น (Local Government Units: LGUs) โดยเฉพาะหน่วยงานในจังหวัดชั้นนำที่เป็นแหล่งผลิตข้าวให้ช่วยรัฐบาลกลางรับซื้อข้าวเปลือกโดยตรงจากเกษตรกรชาวนา เพื่อเพิ่มราคาข้าวเปลือกในช่วงฤดูเพาะปลูกหลัก โดยการเรียกร้องดังกล่าวเกิดขึ้นหลังมีรายงานว่า ราคาข้าวเปลือกในบางพื้นที่ของประเทศลดลงต่ำกว่าต้นทุนการผลิต โดยจากผลการสำรวจของสหพันธ์เกษตรกรอิสระ (FFF) พบว่า ราคาข้าวเปลือกในบางพื้นที่ เช่น Pangasinan, Tarlac, Mindoro Occidental, Negros Occidental, Zamboanga Sibugay, Davao del Norte และ South Cotabato ลดลงเหลือเพียง 12-15 เปโซต่อกิโลกรัม

ทั้งนี้ นาย Leonardo Montemayor ประธานคณะกรรมการ FFF กล่าวว่า ราคาข้าวเปลือกมีแนวโน้มที่จะลดลงอีกเมื่อมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตมากขึ้นโดยเฉพาะในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน จึงเรียกร้องให้รัฐบาลจำกัดการนำเข้าข้าวชั่วคราวในช่วงที่ยังคงมีการเก็บเกี่ยวภายในประเทศ เนื่องจากต้นทุนการผลิตข้าวเปลือกในประเทศฟิลิปปินส์เฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 12.41 เปโซ ต่อกิโลกรัม ซึ่งสูงกว่าต้นทุนการผลิตข้าวในประเทศเวียดนามซึ่งอยู่ที่ประมาณ 6.22 เปโซต่อกิโลกรัม และประเทศไทย ซึ่งอยู่ที่ประมาณ 8.86 เปโซต่อกิโลกรัม

หลังจากฟิลิปปินส์ได้ประกาศใช้กฎหมายเปิดเสรีนำเข้าข้าวในปี 2562 ได้ส่งผลให้ฟิลิปปินส์กลายเป็นประเทศผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลกโดยในปี 2562 ฟิลิปปินส์มีปริมาณนำเข้าข้าวอยู่ที่ 2.9 ล้านตัน แซงหน้าจีนที่เคยเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลกมาก่อน ซึ่งการบังคับใช้กฎหมายเปิดเสรีนำเข้าข้าวดังกล่าวเพื่อให้สามารถนำเข้าข้าวได้มากขึ้นและเพื่อราคาข้าวในประเทศมีราคาลดลง นอกจากนี้แนวโน้มการนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้น 4 เท่า

ทั้งนี้แนวโน้มการนำเข้าข้าวที่เพิ่มขึ้นดังกล่าวยังช่วยให้รัฐบาลฟิลิปปินส์สามารถจัดเก็บรายได้จากภาษีนำเข้าข้าวได้เป็นมูลค่าจำนวนมาก และภายใต้กฎหมายเปิดเสรีนำเข้าข้าวกำหนดให้มีการนำเงินภาษีที่จัดเก็บได้จัดสรรเข้ากองทุนเพื่อพัฒนาขีดความสามารถทางการแข่งขันของอุตสาหกรรมข้าวภายในประเทศ (RCEF) ปีละ 1



หมื่นล้านเปโซ เพื่อช่วยเหลือชาวนาในการเพิ่มผลผลิตข้าว รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมข้าวให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

โดยในปี 2562 กรมศุลกากรฟิลิปปินส์สามารถจัดเก็บภาษีนำเข้าข้าวมูลค่าถึง 1.231 หมื่นล้านเปโซ และในปี 2563 สามารถจัดเก็บได้เพิ่มขึ้นเป็น 1.549 หมื่นล้านเปโซ เพิ่มขึ้น 25.83% จากปี 2562 โดยแนวโน้มการจัดเก็บภาษีนำเข้าข้าวของกรมศุลกากรฟิลิปปินส์เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตามแนวโน้มปริมาณนำเข้าข้าวที่จะเพิ่มสูงขึ้น ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

### อินโดนีเซีย

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the statistics bureau) รายงานว่า ในปี 2021 นี้ คาดว่าผลผลิตข้าวเปลือกจะมีประมาณ 55.27 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.13 เมื่อเทียบกับจำนวน 54.65 ล้านตัน ในปีที่ผ่านมา ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่รัฐบาลตั้งไว้ที่ 58.5 ล้านตัน

ทั้งนี้ในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กันยายน) อินโดนีเซียมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 45.61 ล้านตัน และในช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคมนี้ คาดว่าจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้อีกประมาณ 9.66 ล้านตัน โดยในปีนี้อัตราผลผลิตข้าวสารจะมีจำนวนประมาณ 31.69 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

### จีน

สำนักข่าวซินหัวของจีนรายงานว่า ข้าวลูกผสมรุ่นที่ 3 ซึ่งพัฒนาโดยศาสตราจารย์หยวนหลงผิง "บิดาแห่งข้าวลูกผสมของจีน" (Yuan Longping, the "father of hybrid rice") และทีมงาน สามารถทำสถิติปริมาณผลผลิตข้าวครั้งใหม่อยู่ที่ 1,603.9 กิโลกรัมต่อหมู่ (ประมาณ 0.4 ไร่ / 667 ตารางเมตร) ณ แปลงปลูกในหมู่บ้านชิงจู เมืองเหิงหยาง (Qingzhu Village, Hengyang City) มณฑลหูหนาน (Hunan Province) ทางตอนกลางของจีน หนึ่งในแปลงนาทดลองปลูกข้าวลูกผสม

มณฑลหูหนานเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตข้าวที่สำคัญของจีน โดยเกษตรกรในมณฑลนี้นิยมปลูกข้าวแบบปลูก 2 รอบ (double-cropping rice) โดยในบรรดาผลผลิตข้าวลูกผสมรุ่นที่ 3 ที่แปลงทดสอบ ข้าวต้นฤดู (early rice) ให้ผลผลิตประมาณ 667.8 กิโลกรัมต่อหมู่ ส่วนข้าวปลายฤดู (late-season rice) ให้ผลผลิตประมาณ 936.1 กิโลกรัมต่อหมู่ ทำให้ผลผลิตรวมทั้งหมดยังมีจำนวน 1,603.9 กิโลกรัมต่อหมู่ ตัวเลขดังกล่าวถือเป็นสถิติใหม่ ทำลายสถิติปีที่แล้วที่มีผลผลิตรวม 1,530.7 กิโลกรัม ซึ่งทำให้ข้าวดังกล่าวกลายเป็นข้าวลูกผสมที่ให้ผลผลิตสูงที่สุดในโลก

พันธุ์ข้าวดังกล่าวได้รับการพัฒนาโดยศาสตราจารย์หยวนหลงผิง สามารถปลูกและเก็บเกี่ยวได้ปีละ 2 ครั้งต่อปี (double-cropping rice) ได้แก่ (1) เดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม และ (2) เดือนกรกฎาคม-พฤศจิกายน ซึ่งการวิจัยพบว่า การปลูกข้าวในแปลงนาปีละ 2 ครั้ง แม้ได้รับผลผลิตต่อครั้งน้อยกว่าการปลูกเพียงปีละ 1 ครั้ง แต่ผลผลิตต่อปีโดยรวมแล้วมีปริมาณมากกว่า

รายงานระบุว่าเมื่อปี 2020 พันธุ์ข้าวลูกผสมดังกล่าวให้ผลผลิตในระบบการปลูกแบบ 2 รอบ (a double-cropping) รวมประมาณ 1,530.76 กิโลกรัมต่อหมู่ต่อปีในแปลงเดียวกัน

นายหลี่เจี้ยนอู่ (Li Jianwu) นักวิจัยจากศูนย์วิจัยข้าวลูกผสมหูหนาน (Hunan Hybrid Rice Research Center) ระบุว่า ผลผลิตข้าวที่สูงเกินระดับ 1,500 กิโลกรัมต่อหมู่ต่อปีบนแปลงเดียวกันหมายความว่า สามารถทำตามเป้าหมายที่ศาสตราจารย์หยวนหลงผิงตั้งเอาไว้สำเร็จแล้ว

นายหลี่เสริมว่าข้าวลูกผสมรุ่นที่ 3 ให้ผลผลิตสูงแม้เผชิญสภาวะที่ไม่เอื้ออำนวยจากอุณหภูมิที่พุ่งสูงต่อเนื่องก่อนหน้านี้ ซึ่งบ่งชี้ว่าพันธุ์ข้าวดังกล่าวมีการปรับตัวแข็งแรง และปูทางสำหรับการส่งเสริมข้าวสายพันธุ์นี้ต่อไปในอนาคต

ทั้งนี้ ศาสตราจารย์หยวนหลงผิงประสบความสำเร็จในการเพาะปลูกข้าวลูกผสม ที่ให้ผลผลิตสูงสายพันธุ์แรกของโลกเมื่อปี 2516 ต่อมาข้าวลูกผสมสายพันธุ์นี้ถูกนำไปเพาะปลูกอย่างกว้างขวางในประเทศจีนและหลายประเทศ ช่วยเพิ่มผลผลิตอย่างมาก

ปัจจุบัน จีนได้เพาะปลูกข้าวลูกผสมรวมพื้นที่ทั้งสิ้น 100 ล้านไร่ หรือประมาณ 57% ของพื้นที่เพาะปลูกข้าวทั้งหมด ช่วยให้ประชากรมีข้าวกินอิ่มท้องทั้งสิ้น กว่า 80 ล้านคนต่อปี

หมายเหตุ (หมู่ (mu/ 亩) หน่วยวัดจีน 1 หมู่ เท่ากับ 166.5 ตารางวา หรือ 0.416667 ไร่)

ที่มา China Xinhua News

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) ในวันที่ 15 ตุลาคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวนรวม 66,200 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤศจิกายน - 25 ธันวาคม 2564 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤศจิกายน - 31 ธันวาคม 2564 3.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทย จำนวน 7,200 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤศจิกายน - 31 ธันวาคม 2564 4.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤศจิกายน - 25 ธันวาคม 2564 5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤศจิกายน - 25 ธันวาคม 2564 6.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤศจิกายน - 25 ธันวาคม 2564 7.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤศจิกายน - 31 ธันวาคม 2564 (รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-396.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-396.pdf))

ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice (medium grain)) จากสหรัฐอเมริกาจำนวนรวม 26,000 ตัน และซื้อจากออสเตรเลียจำนวน 12,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 15 ราย โดยกำหนดส่งมอบระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2564 และซื้อข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice (long grain)) จากประเทศไทยจำนวน 28,200 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 10 ราย โดยกำหนดส่งมอบระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2564 สำหรับราคาประมูลเฉลี่ย (Average price for successful bids) อยู่ที่ 112,090 เยนต่อตัน (ราคาไม่รวมภาษี) หรือประมาณ 982 เหรียญสหรัฐต่อตัน หรือที่ 121,057 เยนต่อตัน (ราคารวมภาษี) หรือประมาณ 1,060 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ทั้งนี้ การประมูลแบบ MA ทั้ง 3 ครั้ง ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 65,660 ตัน ประกอบด้วย ข้าวสาร 63,400 ตัน และ ข้าวเหนียว 2,260 ตัน

เมื่อสัปดาห์ก่อน กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (MAFF) ยังได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) ในวันที่ 24 กันยายน 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้อง/ข้าวสาร (brown or milled rice) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหัก (broken milled rice) จำนวน 2,500 ตัน (รายละเอียดเพิ่มเติมที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/index.html](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/index.html))  
ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ในระดับทรงตัว ขณะที่ค่าเงินรูปีอ่อนค่าลง สวนทางกับราคาข้าวในประเทศที่ปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากเป็นช่วงปลายฤดูเก็บเกี่ยวซึ่งอุปทานข้าวมีปริมาณจำกัด ทำให้ข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 360-363 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อน โดยวงการค้าคาดว่าผลผลิตฤดูใหม่จะออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป

กรมการอาหารและการกระจายสินค้าสาธารณะ สังกัดกระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหาร และการกระจายสินค้าสาธารณะ (The Department of Food and Public Distribution under the Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution) แถลงว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2021/22 (1 ตุลาคม 2564-30 กันยายน 2565) ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2564 สามารถจัดหาข้าวได้ประมาณ 5,662,885 ตัน โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 371,919 ราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 1,473.154 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (คิดเป็นราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 260 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (1 ตุลาคม 2563-30 กันยายน 2564) ที่ผ่านมา รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวได้ประมาณ 89.24 ล้านตันข้าวเปลือก ประกอบด้วยข้าวจากฤดูการผลิต Kharif crop ประมาณ 71.81 ล้านตัน และ จากฤดูการผลิต Rabi crop ประมาณ 17.615 ล้านตัน

เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2564 ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า รัฐบาลได้ประกาศราคารับซื้อข้าวขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2021/22 (ตุลาคม 2021-กันยายน 2022) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2021/22 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,293 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 177 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคารับซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,940 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 266 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 3.85% จาก 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 256 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2020/21 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,960 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 269 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 3.8% จาก 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 258 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2020/21

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564 มีจำนวนประมาณ 34.75 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 14.067 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 40.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 24.75 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 10% เมื่อเทียบกับจำนวน 38.63 ล้านตันในเดือนกันยายน 2564 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าวและข้าวสาลี) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564 มีจำนวนประมาณ 81.79 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 13% เมื่อเทียบกับจำนวน 72.488 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 9.8% เมื่อเทียบกับเดือนกันยายนที่ผ่านมา โดยสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 46.851 ล้านตัน ลดลงประมาณ 1.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 47.738 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 9.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 51.787 ล้านตัน ในเดือนกันยายนที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

### **สหภาพยุโรป**

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-12 ตุลาคม 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 98,240 ตัน ลดลงประมาณ 30.46% เมื่อเทียบกับจำนวน 141,272 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 10,137 ตัน ลดลงประมาณ 63.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 27,427 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 88,103 ตัน ลดลงประมาณ 22.61% เมื่อเทียบกับจำนวน 131,845 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 22,492 ตัน ลดลงประมาณ 20.72% เมื่อเทียบกับจำนวน 28,370 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 12 ตุลาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 18,576 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-12 ตุลาคม 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 19,589 ตัน เนเธอร์แลนด์ 17,490 ตัน อิตาลี 13,238 ตัน โปรตุเกส 10,380 ตัน สเปน 7,018 ตัน เบลเยียม 7,574 ตัน เยอรมนี 6,972 ตัน โปแลนด์ 5,561 ตัน สวีเดน 3,225 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,990 ตัน เดนมาร์ก 966 ตัน ไอร์แลนด์ 566 ตัน ไชปรัส 544 ตัน ลิทัวเนีย 561 ตัน ฟินแลนด์ 477 ตัน ฮังการี 362 ตัน ออสเตรีย 397 ตัน กรีซ 379 ตัน โรมาเนีย 44 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-11 ตุลาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 15,342 ตัน ลดลง 12.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 9,537 ตัน เพิ่มขึ้น 720.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 6,991 ตัน เพิ่มขึ้น 12.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปารากวัย 2,561 ตัน เพิ่มขึ้น 2.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัย 2,701 ตันเพิ่มขึ้น 18.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 12,479 ตัน ลดลง 7.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 8,607 ตัน เพิ่มขึ้น 88.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 8,154 ตัน เพิ่มขึ้น 7.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 7,409 ตัน ลดลง

41.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเวียดนามจำนวน 5,115 ตัน เพิ่มขึ้น 29.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากบราซิลจำนวน 5,123 ตัน เพิ่มขึ้น 47,514.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 4,750 ตัน ลดลง 80% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 1,599 ตัน เพิ่มขึ้น 324.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 1,414 ตัน ลดลง 53.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 1,358 ตัน ลดลง 8.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-11 ตุลาคม 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น บัลแกเรีย 9,542 ตัน เนเธอร์แลนด์ 6,810 ตัน โปรตุเกส 6,254 ตัน อิตาลี 4,698 ตัน เบลเยียม 4,908 ตัน โปแลนด์ 2,490 ตัน สเปน 2,947 ตัน ฝรั่งเศส 3,112 ตัน ลิทัวเนีย 140 ตัน เยอรมนี 270 ตัน เดนมาร์ก 139 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 11,994 ตัน ฝรั่งเศส 8,567 ตัน เยอรมนี 6,897 ตัน โปแลนด์ 3,049 ตัน อิตาลี 4,460 ตัน สเปน 3,023 ตัน สวีเดน 2,557 ตัน เบลเยียม 2,012 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,467 ตัน โปรตุเกส 1,159 ตัน ลิทัวเนีย 790 ตัน ออสเตรีย 593 ตัน โรมาเนีย 628 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 9,131 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,731 ตัน สเปน 2,195 ตัน โปแลนด์ 907 ตัน อิตาลี 1,355 ตัน เยอรมนี 388 ตัน โปรตุเกส 241 ตัน ลิทัวเนีย 270 ตัน สโลเวเนีย 102 ตัน บัลแกเรีย 72 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-11 ตุลาคม 2564 เช่น อิตาลี 12,082 ตัน สเปน 7,419 ตัน เบลเยียม 2,268 ตัน เนเธอร์แลนด์ 1,932 ตัน โปรตุเกส 1,301 ตัน สาธารณรัฐเชค 430 ตัน บัลแกเรีย 407 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-28 กันยายน 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 12,788 ตัน เพิ่มขึ้น 8.49% เมื่อเทียบกับจำนวน 11,787 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 8,935 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.77% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,779 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออก 3,853 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 28.13% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,007 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 28 กันยายน 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 17 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-28 กันยายน 2564-31 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 4,601 ตัน สเปน 2,759 ตัน โปรตุเกส 3,172 ตัน กรีซ 107 ตัน เบลเยียม 609 ตัน เนเธอร์แลนด์ 661 ตัน บัลแกเรีย 207 ตัน ฝรั่งเศส 91 ตัน โรมาเนีย 96 ตัน เยอรมนี 38 ตัน สาธารณรัฐเชค 360 ตัน เดนมาร์ก 19 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,183,042 ตัน ลดลงประมาณ 26.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,619,684 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 200,734 ตัน ลดลงประมาณ 37.83% เมื่อเทียบกับจำนวน 322,857 ตัน ในช่วง

เดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 982,308 ตัน ลดลงประมาณ 24.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,296,826 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 367,818 ตัน ลดลงประมาณ 29.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 518,475 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยประเทศที่นำเข้าข้าว ประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 202,301 ตัน ฝรั่งเศส 180,577 ตัน อิตาลี 116,266 ตัน สเปน 123,903 ตัน โปแลนด์ 83,699 ตัน เยอรมนี 79,380 ตัน เบลเยียม 78,954 ตัน โปรตุเกส 69,875 ตัน สาธารณรัฐเชค 31,773 ตัน สวีเดน 29,716 ตัน บัลแกเรีย 33,805 ตัน ลิทัวเนีย 13,889 ตัน เดนมาร์ก 8,209 ตัน ฮังการี 8,149 ตัน สโลวาเกีย 7,830 ตัน โรมานี 7,531 ตัน ออสเตรีย 6,429 ตัน กรีซ 5,749 ตัน ไอร์แลนด์ 4,868 ตัน ไชปรัส 3,649 ตัน ฟินแลนด์ 2,949 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 326,529 ตัน เพิ่มขึ้น 50.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 217,360 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 231,938 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 34.72% เมื่อเทียบกับจำนวน 172,157 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 94,591 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 109.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 45,202 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 156,369 ตัน สเปน 51,494 ตัน โปรตุเกส 35,169 ตัน กรีซ 20,887 ตัน เบลเยียม 20,980 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,891 ตัน บัลแกเรีย 6,304 ตัน ฝรั่งเศส 4,820 ตัน โรมานี 3,531 ตัน เยอรมนี 2,874 ตัน โปแลนด์ 2,120 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 1,041 ตัน เดนมาร์ก 527 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา Oryza.com

## **สหรัฐอเมริกา**

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนตุลาคม 2564 โดยที่สถานการณ์ราคาข้าวในตลาดโลกค่อนข้างทรงตัว โดยราคาข้าวของสหรัฐฯและอูรุกวัยอยู่ในระดับทรงตัวอยู่ที่ระดับ 600 และ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ

ขณะที่ราคาข้าวของไทยลดลง 4 เหรียญสหรัฐฯต่อตันมาอยู่ที่ระดับ 397 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีปัจจัยกดดันจากคาดการณ์ว่าผลผลิตข้าวนาปีในปีนี้จะเริ่มเก็บเกี่ยวช่วงเดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไปจะมีปริมาณมาก ขณะที่ราคาข้าวของเวียดนามเพิ่มขึ้น 23 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ที่ระดับ 425 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากยังคงมีปัญหาด้านลอจิสติกส์ที่เป็นผลจากมาตรการล็อกดาวน์ทำให้การขนส่งสินค้าหยุดชะงัก ด้านราคาข้าวของปากีสถานปรับตัวขึ้น 7 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ 370 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีปัญหาด้านลอจิสติกส์รวมทั้งการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าระวางเรือที่พุ่งสูงขึ้น ขณะที่ราคาข้าวอินเดียลดลง 30 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากผลผลิตข้าวฤดู kharif (autumn) crop ออกสู่ตลาดมากขึ้น

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 510.70 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.84% เมื่อเทียบกับจำนวน 506.44 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น

จีน อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เมียนมาร์ ปากีสถาน บราซิล กัมพูชา ไนจีเรีย เกาหลีใต้ เนปาล รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 149.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 148.3 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 125.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 122.27 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 36.25 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.77% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 35.35 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.14% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.3 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.6 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับจำนวน 12.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 8.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.18 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 8.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.29% เมื่อเทียบกับ 8.0 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.78 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.25% เมื่อเทียบกับ 4.89 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.11% จากปี 2563/64 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีผลผลิต 19.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 3.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.86 ล้านตันในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564)

สำหรับประเทศที่คาดว่าผลผลิตจะลดลงในปี 2564/65 (ปี 2565) นั้น ได้แก่ ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.1 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.44 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.3 ล้านตัน ลดลง 0.93% เมื่อเทียบกับ 12.42 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.56 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.09% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.57 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศสหรัฐอเมริกาจะมีผลผลิต 6.05 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 16.27% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.23 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 512.31 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.86% เมื่อเทียบกับจำนวน 502.96 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของหลายประเทศในแถบเอเชีย (โดยเฉพาะจีนซึ่งมีการนำเข้าข้าวไปใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารมากขึ้น) และแอฟริกาที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 155.1 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 105.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.27% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บังคลาเทศ 36.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.67% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 35.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.56% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เวียดนาม 21.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.47% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 14.55 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.69% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เมียนมา 10.65 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.47% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตัน ลดลง 0.61% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บราซิล 7.45 ล้านตัน เท่ากับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ไนจีเรีย 6.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.72% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนปาล 5. ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.12% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 สหรัฐฯ 4.64 ล้านตัน ลดลง 4.39% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) กัมพูชา 4.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.12% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อียิปต์ 4.25 ล้านตัน ลดลง 1.16% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เกาหลีใต้ 3.95 ล้านตัน ลดลง 1.25%

เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) และไทย 13.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.36% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2564/65 (ปี 2565) คาดว่าจะอยู่ที่ 183.63 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 185.24 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 (2564) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงแต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 61% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกของอินเดียก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 19% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 112 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.86% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 35.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.48% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 3.76 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 10.25% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 3.71 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.33% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เวียดนาม 2.28 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 48.54% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บังกลาเทศ 2.17 ล้านตัน ลดลง 4.41% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) และสหรัฐฯ 1.06 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 23.94% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2564/65 (ปี 2565) จะมีประมาณ 4.94 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.22% จากคาดการณ์ในปี 2563/64 (ปี 2564) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 4.74 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่าผลผลิตข้าวในปี 2565 จะเพิ่มขึ้น ขณะที่การส่งออกข้าวยังไม่ดีขึ้นมากนัก เพราะแม้ว่าราคาส่งออกข้าวของไทยจะปรับลดลงมาอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันกับคู่แข่งได้แล้ว แต่ยังคงมีปัญหาด้านการส่งมอบสินค้า ทั้งปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าระวางเรือที่พุ่งสูงขึ้นซึ่งเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการส่งออกในช่วงนี้ ขณะที่การบริโภคข้าวในประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีก่อนหน้า จึงส่งผลให้มีสต็อกคงเหลือเพิ่มขึ้น

ทางการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีปริมาณ 48.75 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 0.53% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 49.01 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญคือ อินเดียจะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ซึ่งคาดว่าจะส่งออกได้สูงสุดเป็นประวัติการณ์ถึง 20.0 ล้านตัน ขณะที่ประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น ไทย เวียดนาม ปากีสถาน จีน เมียนมาร์ กัมพูชา บราซิล อูรุกวัย และปารากวัย มีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น ฟิลิปปินส์ ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล แอฟริกาใต้ เคนยา และบังกลาเทศ คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2565 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 4 ล้านตัน เท่ากับจำนวน 4 ล้านตัน ในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 2.2 ล้านตัน ลดลง 4.35% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.11% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.8 ล้านตัน ในปี 2564 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.26% เมื่อเทียบกับปี 2564 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน ลดลง 6.67% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 23.81% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตันเพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.35% เมื่อเทียบกับปี 2564 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.18 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.44% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 4.35% เมื่อเทียบกับปี 2564 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน ลดลง 4.76% เมื่อเทียบกับปี 2564 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เท่ากับปี



2564 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.88% เมื่อเทียบกับปี 2564 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.33% เมื่อเทียบกับปี 2564 อียิปต์คาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 100% เมื่อเทียบกับปี 2564 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.73 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 33.33% เมื่อเทียบกับปี 2564 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.68 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8% เมื่อเทียบกับปี 2564 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน ลดลง 10.96% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาดากัสการ์คาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.18% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหราชอาณาจักรคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.56% เมื่อเทียบกับปี 2564 บังคลาเทศคาดว่าจะนำเข้า 0.6 ล้านตัน ลดลง 75.0% เมื่อเทียบกับปี 2564

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2565 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 6.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.07% เมื่อเทียบกับ 5.6 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2565 จะส่งออกได้ 17.5 ล้านตัน ลดลง 12.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 20.0 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 (สูงสุดเป็นประวัติการณ์) ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.23% จากที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 จำนวน 6.2 ล้านตัน ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.9 ล้านตันที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.88 ล้านตัน ลดลง 2.54% เมื่อเทียบกับ 2.95 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.35% จากปี 2564 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 17.65% เมื่อเทียบกับปี 2564 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.69% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 31.25% จากปี 2564 อุรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.67% เมื่อเทียบกับปี 2564 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.67% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหภาพยุโรปคาดว่าจะส่งออกได้ 0.55 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.47 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.35 ล้านตัน ลดลง 2.78% เมื่อเทียบกับปี 2564 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.26 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 333% เมื่อเทียบกับปี 2564 ตุรกีคาดว่าจะส่งออก 0.23 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 15% เมื่อเทียบกับปี 2564 เป็นต้น เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, October 2021)