

สรุปข่าวประจำวัน 8-14 กันยายน 2564

### ข้าวไทยต่ำสุดรอบ 10 ปี น้ำท่าดีผลผลิตนาปีทะลุ 26 ล้านตัน

ผู้ส่งออกข้าวชี้ ข้าวไทยตกต่ำสุดในรอบ 10 ปี ปีนี้ส่งออกพลาตเป่า 6 ล้านตัน หน้าข้าวยังขาดแคลนเรือ-ตู้คอนเทนเนอร์-จับกังขนข้าว ด้านสมาคมโรงงานน้ำตาล ต่อยารับประกันราคาอีก 1 ปี เคาะแล้วรับซื้ออ้อยสดตันละ 1 พันบาท ด้านราคายางพาราสดใส่ฟุ้งพรวดทะลุ 60 บาทต่อกิโล

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า สถานการณ์ข้าวไทยขณะนี้ ทั้งราคาและการส่งออกตกต่ำสุดในรอบ 10 ปี โดยราคาข้าวขาว 5% ลดเหลือตันละ 404 เหรียญสหรัฐฯ เท่านั้น แม้ยังสูงกว่าคู่แข่งอย่างอินเดียที่ขายที่ตันละ 370 เหรียญฯ แต่ถูกกว่าข้าวเวียดนามที่ขายตันละ 407 เหรียญฯ ซึ่งไม่บ่อยนักที่ข้าวไทยจะราคาถูกลงกว่าเวียดนาม และใกล้เคียงกับอินเดีย เพราะปกติข้าวไทยจะต้องแพงกว่าเวียดนามตันละ 60 เหรียญฯ และสูงกว่าอินเดียนตันละ 100 เหรียญฯ

ส่วนราคาข้าวหอมมะลิลดลงมากเช่นกัน จากเคยขายได้ถึงตันละ 1,300-1,400 เหรียญฯ ขณะนี้เหลือตันละ 700-713 เหรียญฯ เพราะมีข้าวหอมเวียดนามที่มีคุณภาพใกล้เคียงกับข้าวหอมไทยออกมาแข่งขันและขายเพียงตัน 568-572 เหรียญฯ ทำให้ข้าวหอมมะลิไทยต้องปรับลดตามไม่เช่นนั้นจะขายไม่ได้ประกอบกับผลจากค่าเงินบาทอ่อนค่าลง ทำให้ราคาข้าวไทยถูกลงด้วย โดยทุก 1 บาทที่อ่อนค่าลง ทำให้ราคาส่งออกข้าวไทยถูกกว่าเดิมตันละ 15-16 เหรียญฯ และตั้งแต่ต้นปี ค่าเงินบาทอ่อนค่าแล้ว 2 บาท จาก 31 บาทเศษมาเป็น 33 บาท/เหรียญฯ จึงยิ่งทำให้ข้าวไทยถูกลงเกือบตันละ 30 เหรียญฯ อีกทั้งยังคาดว่าปีนี้ผลผลิตข้าวไทยจะมากกว่าปีก่อน โดยข้าวเปลือกนปีน่าจะสูงถึง 26 ล้านตัน เพราะน้ำท่าอุดมสมบูรณ์ ซึ่งก็อาจทำให้ราคาตลาดลงได้ตามกลไกตลาด

“หากไทยอยากจะทำกลับไปเป็นผู้นำในการส่งออกข้าว จะต้องทุ่มวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ให้หลากหลาย เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้มากขึ้น มากกว่าการทำโครงการประกันรายได้ หรือจำนำข้าว เพราะที่ผ่านมาพิสูจน์แล้วว่าการอุดหนุนสินค้าเกษตรเพียงอย่างเดียวไม่ได้ช่วยให้ข้าวไทยราคาดีขึ้นหรือมีผลผลิตเพิ่มเลย”

นอกจากนี้ การส่งออกข้าวไทยยังลดลงมาก โดยในช่วง 7 เดือน (ม.ค.-ก.ค.) ปีนี้ ส่งออกได้เพียง 2.59 ล้านตัน มูลค่า 1,608.4 ล้านเหรียญฯ โดยปริมาณลดลง 22.36% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และมูลค่าลดลง 30.07% อย่างไรก็ตาม การที่ราคาข้าวไทยถูกลงจะส่งผลดีให้การส่งออกในช่วง 4-5 เดือนสุดท้ายของปีดีขึ้น เพราะราคาข้าวไทยแข่งกับคู่แข่งได้แล้ว โดยประเมินว่า ในช่วงที่เหลือของปีน่าจะส่งออกได้เฉลี่ยเดือนละ 600,000 ตัน ซึ่งจะทำให้ทั้งปี 64 ส่งออกได้ราว 5.8 ล้านตัน ใกล้เคียงเป้าหมายที่กระทรวงพาณิชย์ตั้งไว้ 6 ล้านตัน และไทยจะกลายเป็นผู้ส่งออกข้าวมากที่สุดในโลกอันดับที่ 3 รองจากอินเดียและเวียดนาม

“ผู้ส่งออกข้าวยังมีปัญหาขาดแคลนเรือขนส่งสินค้าและตู้คอนเทนเนอร์ ทำให้การขนส่งล่าช้า และยังขาดแคลนแรงงานในการขนกระสอบข้าวลงเรือ และจัดเรียงกระสอบในเรือ เพราะแรงงานส่วนใหญ่เป็นต่างด้าว และติดโควิด-19 จำนวนมาก และยังมีบางส่วนหนีโควิดกลับประเทศและยังไม่กลับมา”

นายสิริวุทธิ เสียมภักดี ประธานคณะกรรมการด้านประชาสัมพันธ์ 3 สมาคมโรงงานน้ำตาลทราย หรือ TSMC กล่าวว่า สมาคมได้ประกาศต่ออายุการรับประกันราคาซื้ออ้อยสด เข้าหีบในฤดูกาลผลิตปี 2565/66 ที่จะ

เปิดหีบในเดือน ธ.ค.2565 ที่ราคาขั้นต่ำ 1,000 บาทต่อตันอ้อย ณ ระดับค่าความหวานที่ 10 ซี.ซี.เอส. และหาก ราคาตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นจะพิจารณาปรับราคาอ้อยเพิ่มขึ้นให้สอดคล้องกับทิศทางราคา เพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ ชาวไร่ และวางแผนขยายพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มผลผลิตอ้อยมากขึ้น คาดว่าปริมาณอ้อยเข้าหีบในฤดูการผลิตปีถัดไป เพิ่มขึ้นเป็น 100 ล้านตัน

ด้านนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ขณะนี้ราคาขายพาราอยู่ที่ประมาณ 60 บาท ต่อกิโลกรัม (กก.) เป็นราคาที่เกษตรกรอยู่ได้ แต่เชื่อว่าอีกไม่นานราคาขายพาราจะเพิ่มขึ้น จากสถานการณ์ผลผลิต ยางลดลง จากการระบาดของโควิด-19 ส่งผลให้แรงงานที่เข้ากรีดยางในเมืองไทย ส่วนใหญ่เป็นแรงงานเมียนมายัง กลับเข้ามาเมืองไทยไม่ได้ การขนส่งมีปัญหา แรงงานในโรงงานแปรรูปยางพาราติดโควิด ส่งผลให้โรงงานผลิตไม่ สามารถเปิดไลน์การผลิตได้ตามปกติ ส่งผลให้กำลังการผลิตลดลง การรับซื้อยางพาราก็ลดลงด้วย

ทั้งนี้เป้าหมายราคาขายพาราในระยะแรกคือ 60 บาทต่อ กก. ถือว่าผ่านเป้าหมายแรกได้แล้ว แต่โครงการ ชดเชยรายได้เกษตรกรชาวสวนยางพารายังต้องมีไว้ เพื่อสร้างความมั่นใจให้เกษตรกร หากวันไหนราคาขายพารา ตกต่ำกว่าราคา 60 บาท รัฐบาลก็ต้องชดเชยให้เกษตรกร แต่แนวโน้มราคาขายพาราคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และรัฐบาลก็ ไม่จำเป็นต้องใช้งบประมาณในการชดเชยราคาที่ประกันไว้ให้กับชาวสวนยางพาราต่อไป

ขณะที่นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า ปัจจัยที่มีผลอย่างมาก ต่อราคาขายพารา คือ สภาพอากาศในปีนี้กระทบประเทศผู้ผลิตยางหลัก อาทิ เวียดนามเจอสถานการณ์น้ำท่วม อินโดนีเซียเกิดโรคใบร่วง ช่วงนี้ไทยและเพื่อนบ้านก็กำลังเกิดมรสุมฝนตกหลายพื้นที่ ส่งผลให้ผู้ผลิตยางลดลง ประมาณ 500,000 ตัน ขณะที่ประเทศผู้ใช้อย่างหลักอย่างจีนที่มีความต้องการยางพาราเพิ่มขึ้น.

ที่มา ไทยรัฐออนไลน์

### **“สถาบันคลังสมอง” พินธงส่งออกข้าวต่ำสุดรอบ 34 ปี**

สถาบันคลังสมองฯ พินธงส่งออกข้าวไทยปี 64 อยู่ระดับ 4.7-5 ล้านตัน ต่ำสุดในรอบ 34 ปี ซึ่งปัจจัยลบรุม กระหน้าเพียง ด้านโรงสีซึ่งมีลูนเป่า 6 ล้านตัน หาก 5 เดือนสุดท้ายตีต้นทำได้ไม่ต่ำ 7 แสนตันต่อเดือน นบข. จับ ตาโครงการคู่ขนานประกันรายได้ข้าว สกัดราคาข้าวร่วงเอาอยู่หรือไม่

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย รายงานจากข้อมูลของกรมศุลกากรการส่งออกข้าวไทยช่วง 7 เดือนแรกของปี 2564 (ม.ค.-ก.ค.) มีปริมาณ 2.5 ล้านตัน มูลค่า 48,973 ล้านบาท (1,608.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) และคาดว่าใน เดือนสิงหาคม จะส่งออกได้มากกว่า 6 แสนตัน เนื่องจากราคาข้าวของไทยปรับลดลงมาอยู่ในระดับที่ไม่ห่างจาก คู่แข่งมากนักทำให้แข่งขันได้ดีขึ้น

ขณะที่ความต้องการข้าวในตลาดต่างประเทศ ทั้งที่แอฟริกา ตะวันออกกลางและเอเชียยังคงมีอย่าง ต่อเนื่อง แม้จะยังคงมีปัญหาด้านโลจิสติกส์อยู่บ้างในบางเส้นทางเดินเรือ เช่น อเมริกา และยุโรป ที่ค่าระวางเรือ ยังคงอยู่ในระดับที่สูงมากเป็นประวัติการณ์ ทั้งนี้คาดว่า การส่งออกข้าวขาวและข้าวหนึ่งในเดือนที่เหลือของปีจะมี ปริมาณเพิ่มขึ้น ทำให้ในปีประเทศไทยจะสามารถส่งออกได้ตามเป้าหมายที่ 6 ล้านตัน

รศ.สมพร อิศวิลานนท์ นักวิชาการอาวุโส สถาบันคลังสมองของชาติ เผยกับ ฐานเศรษฐกิจว่า ได้มีการ คำนวณจากข้อมูลกรมศุลกากร คาดทั้งปีนี้ไทยจะส่งออกข้าวได้ไม่เกิน 4.5-5 ล้านตัน เนื่องจากค่าเงินบาทยังมีความ ผันผวน ค่าระวางเรือยังทรงตัวในระดับสูง รวมถึงยังมีปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ในการส่งออก เป็นต้น

หากการส่งออกข้าวเป็นไปตามที่คาด และตรงกับรายงานจากกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) ที่ระบุในปี ค.ศ.1987 หรือปี 2530 ที่ไทยส่งออกข้าวได้ปริมาณ 4.7 ล้านตัน ปีนี้จะเป็นปีที่ไทยส่งออกข้าวได้ต่ำสุดในรอบ 34 ปี

ด้านแหล่งข่าวกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า สถานการณ์ตลาดข้าวในต่างประเทศที่ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวไทย ประกอบด้วย “อินโดนีเซีย” จะไม่มีการนำเข้าข้าวเพิ่มจนถึงสิ้นปี เนื่องจากมีปริมาณสต็อกข้าว เพียงพอสำหรับการบริโภคในประเทศแล้ว “ฟิลิปปินส์” ปรับลดอัตรารายนำเข้าข้าวเป็นการชั่วคราว 1 ปี โดยภาษี โนโควตาปรับลดจาก 40% เป็น 35% และภาษีนอกโควตาปรับลดจาก 50% เป็น 35% เพื่อขยายแหล่งนำเข้า เพิ่มเติมนอกเหนือจากประเทศสมาชิกอาเซียน

“เวียดนาม” ประเทศคู่แข่งที่สำคัญของไทยได้ลงนามความตกลงการค้าเสรี (FTA) กับสหราชอาณาจักร มี ผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 ทำให้สามารถส่งออกข้าวในอัตราราย 0% ปริมาณ 14,000 ตัน “กัมพูชา” คู่แข่งที่สำคัญของไทยในตลาดจีน วางแผนเจรจาขอให้จีนเพิ่มโควตาการนำเข้าข้าวจากปัจจุบันที่ 4 แสนตัน เป็น 5 แสนตัน

“สหราชอาณาจักร” ความตกลง FTA ระหว่างสหราชอาณาจักรกับออสเตรเลีย ระบุว่า ออสเตรเลีย สามารถส่งออกข้าวไปสหราชอาณาจักรได้โดยไม่มีภาษีนำเข้าสำหรับโควตาข้าวสารเมล็ดยาวปริมาณ 1,000 ตัน และจะลดภาษีนำเข้าข้าวสารเมล็ดสั้นและเมล็ดกลางลง

ขณะที่ “มาเลเซีย” มีแนวโน้มนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มมากขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปีนี้ เนื่องจากราคาข้าว ไทยลดลงมาอยู่ในระดับที่ผู้บริโภคมักกำลังซื้อได้ โดยปริมาณคำสั่งซื้อข้าวจากไทยเริ่มเพิ่มมากขึ้นในช่วง 1-2 เดือน ที่ผ่านมา

ด้านนายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า หากไทยสามารถส่งออก ข้าวในช่วง 5 เดือนสุดท้ายของปีนี้ที่ระดับ 7-8 แสนตันต่อเดือน ก็มีโอกาที่จะแตะเป้าทะลุ 6 ล้านตัน เนื่องจาก ราคาข้าวไทยปรับตัวลดลง เงินบาทอ่อนค่าทำให้แข่งขันได้ดีขึ้น ส่งผลทำให้ข้าวกลุ่มข้าวขาว 5% ส่งออกได้เพิ่มขึ้น แต่ปัจจัยลบคือค่าระวางเรือยังสูงมาก

“คงต้องลุ้นการส่งออกช่วง 5 เดือนสุดท้ายของปีนี้ดีขึ้นหรือไม่ ซึ่งหากคิดขั้นต่ำส่งออกได้เดือนละ 7 แสนตัน จะได้ 3.5 ล้านตัน จาก 7 เดือนแรกที่มีทุนไว้แล้ว 2.5 ล้านตัน แม้ว่าเดือนธันวาคม จะติดคริสต์มาส หรือมี วันหยุดมาก ซึ่งผมเอาใจช่วย และขอให้ทะลุ 6 ล้านตัน ขณะที่ราคาข้าวในประเทศเริ่มปรับขึ้นตามความต้องการของ ตลาดโลก”

นายสุเทพ คงมาก นายกิตติมศักดิ์สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒินโยบาย และบริหารข้าวแห่งชาติ (นบช.) กล่าวถึง ผลการดำเนินโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี 2563/64 หรือจำนำยุงฉาง เหลือข้าวในสต็อกอยู่ประมาณกว่า 2.7 แสนตัน (กราฟิกประกอบ) ถือว่าไม่มาก ซึ่งขณะนี้ธนาคาร เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้ขยายโครงการไปสิ้นสุด 30 ก.ย.64

“ถ้าใครอยากปล่อยข้าว ให้ ธ.ก.ส. ก็สามารถทำได้ ธ.ก.ส.พร้อมรับข้าวทันที ไม่มีปัญหาเนื่องจาก ธ.ก.ส.มี ช่องทางระบาย จะไปประมูลขายล็อตเล็ก ๆ หรือจะไปผลิตข้าวบรรจุถุงจำหน่ายในร้านค้า ธ.ก.ส. ทั่วประเทศก็ทำได้ อยู่แล้ว อีกทั้งการจำนำแค่ 80% หากออกมาขายในช่วงนี้ก็ยังมีกำไร เพราะราคาข้าวปรับตัวเพิ่มขึ้นแล้ว ในอนาคตควร จะเพิ่มปริมาณข้าวเปลือกที่เข้าร่วมโครงการให้มากขึ้น เพื่อดึงข้าวออกจากระบบ จะทำให้ราคาข้าวไม่ตกต่ำ”

แหล่งข่าว นบข. กล่าวว่า หากขยายเป้าปริมาณข้าวที่เข้าร่วมโครงการ อยากรให้มีการประเมินว่าดำเนินโครงการแล้วส่งผลให้ระดับราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นเท่าไรและการใช้จ่ายงบประมาณโครงการประกันรายได้ลดลงหรือไม่ เพื่อให้รู้ว่าโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนั้นมีประโยชน์จริง

“ต้องจับตามาตรการคู่ขนานประกันรายได้ข้าว จะแผลงฤทธิ์พุงราคาข้าวสำเร็จหรือไม่ ไม่เช่นนั้นอาจต้องจ่ายชดเชยเต็มพาดาน 8.9 หมื่นล้านบาท จากปีที่แล้วจ่ายให้ชาวนา 4.68 ล้านครัวเรือน 49,509.81 ล้านบาท” แหล่งข่าวกล่าว

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## **"กรมข้าว-มช." ทำ MOU ปรับปรุงพันธุ์ข้าวด้วยลำโออน ช่วยชาวนา**

กรมการข้าว จับมือ มช. ปรับปรุงพันธุ์ข้าวด้วยเทคโนโลยีไอออนพลังงานต่ำ ด้านทานโรค ให้ผลผลิตสูง ช่วยชาวนาไทย มั่นใจไม่แพ้คู่แข่ง

เมื่อวันที่ 8 ก.ย.64 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ร่วมกันทำพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) โดยเป็นการนำเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีเด่นจากกรมการข้าว จำนวน 5 สายพันธุ์ มาปรับปรุงพันธุ์ด้วยเทคโนโลยีไอออนพลังงานต่ำ และคัดเลือกให้ได้สายพันธุ์ที่มีแนวโน้มให้ผลผลิตสูงและต้านทานต่อโรคและแมลงศัตรูข้าว เพื่อให้ได้ข้าวสายพันธุ์ดี สามารถลดต้นทุนการผลิตเพิ่มผลผลิต และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยผู้แทนจากทั้ง 2 หน่วยงาน เป็นผู้ลงนาม ประกอบด้วย นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร อธิบดีกรมการข้าว และศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีนายสถาพร ตัมพิสิฐวุฒิ ผอ.กองวิจัยและพัฒนาข้าว นายนิพนธ์ บุญมี ผอ.ศูนย์วิจัยข้าวเชียงใหม่ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สัญญาชัย จตุรสิทธา ผอ.สถาบันวิทยาศาสตร์ และศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ถิรพัฒน์ วัลย์ทอง ผอ.ศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ ร่วมเป็นพยาน ณ ห้องประชุมตะวัน กังวานพงศ์ สำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นายอาชวีชัยชาญ เปิดเผยหลังการลงนามว่า นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของพี่น้องชาวนาให้ดีขึ้น เนื่องจากชาวนาไทยยังคงเป็นกลุ่มอาชีพอันดับต้นๆ ที่ประสบปัญหาหนี้สิน สาเหตุหนึ่งคือพันธุ์ข้าวไทยที่ชาวนาปลูกนั้น เป็นข้าวเพื่อการบริโภค (table rice) เป็นหลัก ซึ่งข้าวเพื่อการบริโภคนั้นเป็นสินค้าที่มีการแข่งขันสูง ประเทศคู่แข่งเอง เช่น เวียดนามและอินเดีย สามารถผลิตข้าวได้ในราคาต้นทุนที่ต่ำกว่าไทย จึงทำให้เกิดกตราคาข้าวให้ต่ำลงเพื่อที่จะสามารถแข่งขันด้านการส่งออกข้าวกับต่างประเทศได้ ซึ่งส่งผลให้ราคาการรับซื้อข้าวจากชาวนาในประเทศลดน้อยลง ไม่คุ้มต้นทุน ทำให้ชาวนาไทยต้องประสบกับความยากจนและเกิดภาระหนี้สิน จึงได้มอบหมายให้ กรมการข้าว ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ลงนามบันทึกข้อตกลงฯ เพื่อหาแนวทางแก้ปัญหาความยากจนและแก้ปัญหาการปลูกข้าวที่ได้ผลผลิตไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน เพราะพันธุ์ข้าวที่ให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ รวมไปถึงปัญหาโรคและแมลงศัตรูข้าวที่ระบาด เพราะพันธุ์ข้าวที่ไม่ต้านทานต่อโรคและแมลงศัตรูข้าว จึงได้จัดทำบันทึกข้อตกลงฯครั้งนี้ขึ้น

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อไปว่า การนำเทคโนโลยีไอออนพลังงานต่ำมาช่วยในการปรับปรุงพัฒนาพันธุ์ข้าว นั้น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เชื่อมั่นว่าจะสามารถทำให้ข้าวเกิดการกลายพันธุ์แตกสาขาออกมาอีกหลายสายพันธุ์ ซึ่งจะเปิดโอกาสให้เราสามารถเลือกพันธุ์ต่างๆ ที่มีจุดเด่นที่แตกต่างกันออกไปมาพัฒนาต่อยอดได้ อาทิ พันธุ์ข้าวที่สามารถให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัว พันธุ์ข้าวที่มีความทนทานต่อโรคแมลงและโรคระบาด ในรายการกรมการข้าว

ได้คัดพันธุ์ดีเด่นจำนวน 5 สายพันธุ์ มาทดลอง หลังจากนั้นจะนำข้าวที่ผ่านการปรับปรุงไปทดลองปลูกในพื้นที่ของ  
กรมการข้าวต่อไป

"มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์  
ประสบความสำเร็จในการคิดค้นพัฒนาวิธีการและเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพและรวดเร็วในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวกว่า  
วิธีดั้งเดิมมาก คือ "เทคโนโลยีกระตุ้นการกลายพันธุ์ด้วยลำไอออนพลังงานต่ำ" ในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเพื่อให้ได้  
ข้าวสายพันธุ์ใหม่ที่มีคุณภาพดี ผลผลิตสูง ซึ่งได้ข้าวพันธุ์ใหม่มากกว่า 150 สายพันธุ์และได้นำไปส่งเสริมการ  
เพาะปลูก ทั้งในภาคเหนือตอนบน ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางและภาคตะวันตก คือ 1. ข้าวหอมเพื่อการบริโภค  
(มช 10-1 หรือ FRK-1) ที่มีคุณภาพการหุงต้มและรับประทานดี มีกลิ่นหอม 2. ข้าวเพื่ออุตสาหกรรมแป้ง (ศฟ 10-5  
หรือ MSY-4) 3. ข้าวเพื่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์ (ศฟ 10-7 หรือ OSSY-23) เพื่อแก้ปัญหาการปลูกข้าวที่ได้ผลผลิต  
ไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน เพราะพันธุ์ข้าวที่ให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ไม่ต้านทานต่อโรคและแมลง ซึ่งข้าว 3 สายพันธุ์ดังกล่าว  
สามารถตอบโจทย์ของชาวนาไทยในยุค 4.0" อธิบดีกรมการข้าว กล่าว  
ที่มา ไทยรัฐออนไลน์

### ตลาดข้าวถุงไม่ฟื้น 'มาบุญครอง' ลุยส่งออกสู้

ตลาดข้าวถุงยังไม่คึกคัก ต้องใช้เวลาหลังสถานการณ์โควิด-19 คลี่คลายลงอีกไม่ต่ำกว่า 2 เดือน พร้อม  
คาดการณ์ข้าวถุงจะกลับสู่ภาวะปกติต้องใช้เวลาอีก 6 เดือนถึง 1 ปี พบปัจจัยหลังร้านอาหารถูกปิดให้บริการ-  
นักท่องเที่ยวหาย-ผู้บริโภคหันไปหาอาหารประเภทอื่น ด้านผู้ผลิตเองก็พบปัญหาแรงงานขาดแคลน-ติดโควิด ซัพ  
พลายเชนเกิดปัญหาเพิ่มเติมต้นทุนบริหารจัดการมากขึ้น

นายสมเกียรติ มรรคยาธร นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ประกอบการข้าวถุงไทย ในฐานะประธานเจ้าหน้าที่  
บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พี อาร์ จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) แบรินต์ข้าวมาบุญครอง กล่าว  
หลังจากที่รัฐบาลมีมาตรการผ่อนคลายเป็นให้ธุรกิจร้านอาหารสามารถกลับมาดำเนินธุรกิจได้นั้น จากการประเมินตลาด  
ข้าวถุงเบื้องต้นพบว่า "ตลาดยังไม่กลับมาคึกคักมากนัก" ยังคงต้องใช้ระยะเวลา 1-2 เดือนจากนี้ตลาดจึงจะค่อย ๆ  
ฟื้นกลับมา และจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติน่าจะใช้เวลา 6 เดือนถึง 1 ปีทีเดียว

จากปัจจัยสำคัญของการฟื้นตัวของตลาดข้าวถุงก็คือ การฉีดวัคซีนครอบคลุมประชากรให้ได้ 70% จน  
สามารถเปิดประเทศได้ถึงตอนนั้นกำลังซื้อจะกลับมา โดยมาตรการของภาครัฐจะช่วยกระตุ้นให้กำลังซื้อและ  
ยอดขายข้าวถุงกลับมาดีขึ้น แต่ยังคงอาศัยการบริโภคภายในของคนไทยเป็นหลัก เพราะยังไม่มีนักท่องเที่ยวเข้ามา  
ในประเทศมากนัก

"สถานการณ์ตลาดข้าวตั้งแต่ต้นปีจนถึงการระบาดระลอก 3 ช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคม  
2564 พบว่า ตลาดข้าวถุงชะลอตัวเป็นอย่างมาก ปริมาณความต้องการข้าวถุงโดยรวมทั้งตลาดทั่วไป ห้างโมเดิร์นเท  
รต การสั่งซื้อออนไลน์ลดลงทั้งปริมาณและมูลค่าของสินค้า โดยเฉพาะยอดขายข้าวถุงผ่านห้างโมเดิร์นเทรดลดลงถึง  
25-35% ร้านอาหารลดลงมากกว่า 50% ทั้งหมดนี้เป็นผลมาจากพฤติกรรมผู้บริโภคข้าวลดลง หันไปซื้ออาหาร  
ประเภทอื่น เช่น อาหารกระป๋องมากขึ้น นอกจากนี้ยังเกิดจากมาตรการควบคุมการระบาดของรัฐ ร้านอาหารถูกปิด  
นักท่องเที่ยวหายไปกว่า 30-40 ล้านคน ส่งผลต่อความต้องการบริโภคข้าวลดลงอย่างมาก" นายสมเกียรติกล่าว

ทางด้านผู้ประกอบการค้าข้าวเองก็ยังประสบปัญหาเรื่องของโควิด-19 กระทบต่อซัพพลายเชนการผลิต  
เช่น พบแรงงานหรือจุดกระจายสินค้ามีผู้ติดเชื้อโควิด-19 จำเป็นต้องเปลี่ยนจุดรับสินค้าหรือเลื่อนส่งสินค้าออกไป

ทำให้เกิดต้นทุนและค่าขนส่งที่เพิ่มขึ้น ผู้ประกอบการต้องแบกรับภาระต้นทุนที่มากขึ้นระหว่าง 5-10% ที่เกิดจากปัจจัยนี้ โดยต้นทุนไม่ได้เพิ่มจากต้นทุนวัตถุดิบแต่อย่างไร “ที่ผ่านมาผู้ประกอบการข้าวถุงจะจัดทำโปรโมชั่นห้างสรรพสินค้าจัดทำโปรโมชั่นซื้อ 1 แกรม 1 แต่ความต้องการบริโภคข้าวถุงก็ยังไม่เติบโต ประกอบกับช่วงนี้ราคาข้าวก็ลดลง แต่ก็ยังไม่เป็นที่ต้องการของผู้บริโภค” นายสมเกียรติกล่าว

สำหรับราคาขายปลีกข้าวถุงขนาด 5 กก.พบว่า ข้าวหอมมะลิ ถุงละ 150-180 บาท, ข้าวขาว 80-100 บาท ขณะที่ต้นทุนราคาข้าว ซึ่งเป็นวัตถุดิบข้าวหอมมะลิ กก.ละ 20-25 บาท, ข้าวขาว กก.ละ 13-15 บาท และข้าวเหนียว กก.ละ 20 บาท ค่าบริหารจัดการราคาข้าวถุงก็ยังไม่สูงมากนัก ผู้ประกอบการจึงต้องอาศัยการผลักดันการส่งออกข้าวไปต่างประเทศด้วย แต่ต้องยอมรับปัญหาต้นทุนค่าขนส่งโดยเฉพาะค่าระวางเรือ ตู้คอนเทนเนอร์ ยังเป็นอุปสรรคของการส่งออกอยู่

สำหรับแบรนด์ “ข้าวมาบุญครอง” นั้น นายสมเกียรติกล่าวว่า ในส่วนของบริษัทการทำตลาดข้าวปี 2564 ต้องปรับสัดส่วนการทำตลาดต่างประเทศมากขึ้น โดยทำตลาดต่างประเทศอยู่ที่ 30-35% ขณะที่ตลาดในประเทศอยู่ที่ 65-70% จากเดิมที่บริษัทจะทำตลาดในประเทศอยู่ที่ 75-80% ทั้งหมดนี้ก็เป็นผลมาจากความต้องการบริโภคข้าวภายในประเทศไม่เติบโตจากปัญหาของการแพร่ระบาดโควิด-19 ทำให้ปีนี้บริษัทจึงดันตลาดส่งออกมากขึ้น เนื่องจากคำสั่งซื้อจากผู้นำเข้ายังคงเติบโต และบริษัทเน้นทำตลาดข้าวพรีเมียมเป็นหลักในส่วนของตลาดข้าวหอมมะลิและข้าวหอมปทุม

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## **กรม.อนุมัติงบกลาง 869 ล้านบาท หนุนเกษตรกรปลูกข้าวอินทรีย์ พร้อมต่ออายุโครงการถึงสิ้นปี 65**

นางสาวรัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ครม.อนุมัติงบกลางฯ ปี 2564 รายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น วงเงิน 869.93 ล้านบาท เพื่ออุดหนุนเกษตรกรของโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ ปี 2562 ส่วนงบประมาณอีก 47.86 ล้านบาท ให้กรมการข้าวปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ 2564 นอกจากนี้ ที่ประชุมได้อนุมัติขยายระยะเวลาการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ จากเดิมสิ้นสุดปีงบประมาณ 2564 เป็นสิ้นสุดปีงบประมาณ 2565 ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์นี้ ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2560 จนถึงปัจจุบัน ภายใต้นโยบายการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวและรายได้ของเกษตรกรและบริหารจัดการข้าวตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (ปี 2560-2564) กรอบวงเงินทั้งสิ้น 9,696 ล้านบาท เพื่อชดเชยรายได้จากการผลิตข้าวที่ได้ผลผลิตลดลงในระยะเริ่มต้นของการผลิตระบบอินทรีย์ต่อเนื่อง 3 ปี ไม่เกินรายละ 15 ไร่ สำหรับผลการดำเนินโครงการในปี 2560 - 2562 ที่ผ่านมา มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 58 จังหวัด จำนวนทั้งสิ้น 5,818 กลุ่ม เกษตรกรกว่า 1.3 แสนราย รวมพื้นที่ 1.2 ล้านไร่

ที่มา ไทยโพสต์

XX

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นหลังจากที่เมื่อสัปดาห์ก่อนราคาลดลงแตะระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2563 เนื่องจากในช่วงนี้ความต้องการข้าวมีมากขึ้นหลังจากที่รัฐบาลได้เร่งซื้อข้าวเพื่อเก็บสต็อกไว้เป็นการชั่วคราว ขณะที่ผู้นำเข้าได้หยุดการนำเข้าข้าวจากอินเดียเพราะคาดหวังว่าจะทำให้ค่าระวางเรืออ่อนตัวลง โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ 400 เหรียญสหรัฐต่อดัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 385 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

ด้านวงการค้าระบุว่าการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (summer-autumn crop) ทางภาคใต้ของประเทศได้สิ้นสุดลงแล้ว ขณะที่ความต้องการข้าวในประเทศมีเพิ่มขึ้น ประกอบกับรัฐบาลได้มีการจัดหาข้าวเพื่อเก็บสต็อกไว้หลังจากที่ก่อนหน้านี้ได้มีการจัดสรรข้าวบางส่วนในสต็อกสำรองให้แก่ประชาชนในช่วงที่มีมาตรการล็อกดาวน์

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 1-13 กันยายน 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 8 ลำ เข้ามารองรับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 88,200 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวันที่ 14 กันยายน 2564 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 720 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาวันที่ 7 กันยายน 2564 ที่ 720 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 625 เหรียญสหรัฐต่อดัน (ลดลงจากราคาวันที่ 7 กันยายน 2564 ที่ 630 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 500 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับวันที่ 7 กันยายน 2564 ที่ 500 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 510 เหรียญสหรัฐต่อดัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2564 ที่ 515 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2564 ที่ 920 เหรียญสหรัฐต่อดัน) และข้าวึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2564 ที่ 990 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2564 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐต่อดัน) และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2564 ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

ที่มา *Oryza.com*

## ฟิลิปปินส์

สำนักงานศุลกากร (the Bureau of Customs) รายงานว่าในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2564) มีการนำเข้าข้าวประมาณ 1.74 ล้านตัน ลดลงประมาณ 7.4% จากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้าประมาณ 1.88 ล้านตัน ทำให้การจัดเก็บภาษีนำเข้าข้าวมีประมาณ 11.69 พันล้านบาท ลดลงประมาณ 4.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.22 พันล้านบาท ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว อย่างไรก็ตาม ทางด้านมูลค่าการนำเข้าข้าวเฉลี่ยต่อตันอยู่ที่ประมาณ 20,188 บาท เพิ่มขึ้นประมาณ 4.13% เมื่อเทียบกับ 19,386 บาท ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ทั้งนี้ รัฐบาลได้จัดตั้งกองทุนเพื่อพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันของอุตสาหกรรมข้าว (The Rice Competitiveness Enhancement Fund; RCEF) โดยจะนำรายได้จากการเก็บภาษีนำเข้าข้าวจำนวน 10 พันล้านบาทต่อปี มาจัดตั้งเป็นเวลา 6 ปี ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อสนับสนุนชาวฟิลิปปินส์ให้สามารถแข่งขันกับข้าวที่นำเข้ามาจากต่างประเทศได้ โดยจะมีกองทุนช่วยเหลือชาวนา โครงการที่ดินทำการเกษตร โครงการประกันพืชผล และโครงการกระจายพันธุ์พืช เป็นต้น

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 มีจำนวนประมาณ 2.23328 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 70 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 11.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.53082 ล้านตัน ในเดือนมิถุนายน 2564 ที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้น 6.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.10476 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.20582 ล้านตัน ลดลงประมาณ 7.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.22257 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 9.2% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 6 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 8.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.22509 ล้านตัน ในเดือนมิถุนายน 2564 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 1.04191 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 28.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.80855 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 46.7% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 33 วัน) แต่ลดลงประมาณ 11.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.17328 ล้านตัน ในเดือนมิถุนายน 2564 ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 0.98555 ล้านตัน ลดลงประมาณ 8.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.07365 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 44.1% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 31 วัน) และลดลง 13% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.13246 ล้านตัน ในเดือนมิถุนายน 2564

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานว่า กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ (DA) เปิดเผยผลการศึกษาวิจัยของสถาบันวิจัยข้าวฟิลิปปินส์ (DA-PRRI) พบว่าปัจจุบันมีชาวฟิลิปปินส์จำนวนมากขึ้นที่หันมาตระหนักถึงคุณประโยชน์ของข้าวที่มีดัชนีน้ำตาลต่ำ (Low-Glycemic Index: GI) เช่น ข้าวกล้อง เนื่องจากสามารถควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดได้ ในขณะที่การบริโภค ข้าวขาวทั่วไปหรือข้าวที่มีค่า GI สูง พบว่ามีความสัมพันธ์กับความเสี่ยงของโรคเบาหวานเพิ่มขึ้น โดยผลการสำรวจของสถาบันฯ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามชาวฟิลิปปินส์ 75% ระบุว่ายังคงบริโภคข้าวขาวอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง อย่างไรก็ตาม ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าให้ความสนใจต่อข้าว Low-GI โดยครึ่งหนึ่งของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเต็มใจบริโภคข้าวกล้อง ทั้งนี้ ปัจจัยสำคัญที่มีอิทธิพลต่อผู้บริโภคชาวฟิลิปปินส์ ที่ต้องการจะปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการรับประทานอาหาร



เนื่องจากเพื่อต้องการลดความเสี่ยงของโรคเบาหวาน ซึ่งเป็น 1 ใน 5 โรคที่เป็นสาเหตุให้เกิดการเสียชีวิตของชาวฟิลิปปินส์สูงสุดในแต่ละปี

กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ (DA) เปิดเผยว่า ในอีก 12 ปี ฟิลิปปินส์จะประสบกับวิกฤติการขาดแคลนเกษตรกรชราภาพ เนื่องจากการจ้างงานในภาคการเกษตรที่ลดลงและเกษตรกรชราภาพส่วนใหญ่ที่สูงอายุ โดยจากผลการศึกษาวิจัยของมหาวิทยาลัยฟิลิปปินส์ระบุว่า ปัจจุบันอายุเฉลี่ยของชาวฟิลิปปินส์อยู่ที่ 53 ปี

นอกจากนี้ ข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติฟิลิปปินส์ (the Philippine Statistics Agency; PSA) ระบุว่าในปี 2561 จำนวนการจ้างงานชาวฟิลิปปินส์ในภาคเกษตรกรรมลดลงต่ำสุดในรอบ 24 ปี โดยมีจำนวนอยู่ที่ 9.998 ล้านคน แบ่งเป็นเพศชาย 7.75 ล้านคน และ เพศหญิง 2.248 ล้านคน ทั้งนี้ ปัจจุบันกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ได้พยายามผลักดันให้หนุ่มสาวคนรุ่นใหม่ ให้มาสนใจการพัฒนาการเกษตรและอนาคตของการเกษตรของฟิลิปปินส์ให้มากขึ้น เพื่อป้องกันปัญหา การขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรในอนาคตดังกล่าว

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

### อินโดนีเซีย

กระทรวงเกษตร (the Agriculture Ministry) ระบุว่ารัฐบาลอินโดนีเซียตั้งเป้าหมายผลผลิตข้าวเปลือกในปี 2021/22 ที่ประมาณ 55.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวนประมาณ 54.65 ล้านตัน (ประมาณ 31.33 ล้านตันข้าวสาร) ในปี 2020/21 ซึ่งการที่จะไปถึงเป้าหมายดังกล่าว รัฐบาลได้จัดสรรงบประมาณจำนวนประมาณ 1 พันล้านเหรียญสหรัฐฯเพื่อใช้ในโครงการต่างๆที่ช่วยยกระดับการผลิตข้าวให้มากขึ้น เช่น โครงการสต็อกและบริโภคข้าวคุณภาพ โครงการเพิ่มมูลค่าอุตสาหกรรมและการแข่งขัน โครงการวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยี โครงการฝึกอบรมและโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการ

ที่มา *Oryza.com*

### ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2021-31 มีนาคม 2022) ในวันที่ 17 กันยายน 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวนรวม 54,000 ตัน ประกอบด้วย

1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 1 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2564 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 ตุลาคม - 30 พฤศจิกายน 2564

3.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 1 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2564 4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 ตุลาคม - 30 พฤศจิกายน 2564

5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 ตุลาคม - 30 พฤศจิกายน 2564 6.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 1 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2564

(รายละเอียดเพิ่มเติมที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-384.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-384.pdf))

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (MAFF) ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 1 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2021-31 มีนาคม 2022) 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/index.html>)

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (MAFF) ยังได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2021- 31 มีนาคม 2022) ในวันที่ 28 กันยายน 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP จำนวน 1,040 ตัน

ทั้งนี้ ความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (The Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership; CPTPP) เป็นความตกลงการค้าเสรีที่ครอบคลุมในเรื่องการค้า การบริการ และการลงทุนเพื่อสร้างมาตรฐานและกฎระเบียบร่วมกันระหว่างประเทศสมาชิก ทั้งในประเด็นการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา มาตรฐานแรงงาน กฎหมายสิ่งแวดล้อม รวมถึงโลกแก้ไขข้อพิพาทระหว่างรัฐบาลและนักลงทุนต่างชาติ 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 ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com)

## **อินเดีย**

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ในระดับทรงตัว ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศ โดยเฉพาะในแถบแอฟริกายังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเพื่อเพิ่มสต็อกข้าวในประเทศ แต่บางส่วนได้ชะลอการซื้อเพราะยังคงมีปัญหาค่าระวางเรือที่สูงขึ้น โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 358-363 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับสัปดาห์ก่อน

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการของเกษตรกร (The Ministry of Agriculture & Farmers' Welfare) รายงานว่า ณ วันที่ 10 กันยายน 2564 การปลูกข้าวซึ่งเป็นพืชสำคัญในฤดูการผลิตฤดูร้อน (summer crops) หรือ Kharif crop ปีการผลิต 2021/22 (June-September) อยู่ที่ประมาณ 255.97 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 0.4% เทียบกับ 254.98 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว เนื่องจากในช่วงนี้ฝนที่ตกลงมาในพื้นที่เพาะปลูกทางภาคใต้ของประเทศเริ่มมีมากขึ้นทำให้การเพาะปลูกคืบหน้าไปมากกว่าช่วงก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ในช่วงสัปดาห์ที่ 2-8 กันยายน 2564 ทั่วประเทศมีฝนตกลงมามากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 15% โดยในภาคกลางและภาคใต้ (Central and Southern Peninsula region) มีฝนมากกว่าปกติประมาณ 34% และ 120%

เกษตรกรมักจะเริ่มปลูกพืชที่หวานในฤดูร้อนตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายนของทุกปี ซึ่งเป็นช่วงเริ่มต้นของฤดูฝนที่ตามปกติจะเริ่มมีลมมรสุมพัดผ่านเข้าพื้นที่ของประเทศอินเดียและการเพาะปลูกจะดำเนินต่อไปจนถึงเดือนสิงหาคม โดยพื้นที่เพาะปลูกของอินเดียเกือบครึ่งหนึ่งไม่มีการชลประทานและต้องพึ่งพาฝนจากลมมรสุมซึ่งคิดเป็น 70%-90% ของปริมาณน้ำฝนรายปี โดยที่ภาคเกษตรกรรมของอินเดียมีสัดส่วนประมาณ 15% ของมูลค่าทางเศรษฐกิจที่มีมูลค่าประมาณ 2.7 ล้านล้านเหรียญสหรัฐฯ

ทางด้านกรมอุตุนิยมวิทยา (the India Meteorological Department; IMD) รายงานว่า ณ วันที่ 8 กันยายน 2564 ทั่วประเทศมีฝนตกลงมาน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 7% (นับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2564) โดยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ (The Eastern and Northeastern regions) ภาคตะวันตกเฉียงเหนือ (the North west region) และภาคกลาง (Central region) มีฝนต่ำกว่าปกติประมาณ 10%, 14% และ 11% ตามลำดับ ขณะที่ทางภาคใต้ (Southern Peninsula region) มีฝนมากกว่าปกติประมาณ 14%

ก่อนหน้านี้ กรมอุตุนิยมวิทยา (IMD) พยากรณ์ว่าในปีี้ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีฝนมากกว่าปกติ ส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณน้ำฝนใกล้เคียงกับระดับปกติ ขณะที่ทางภาคใต้จะมีฝนต่ำกว่าปกติหรือใกล้เคียงกับระดับปกติ โดยกรมอุตุนิยมวิทยาได้กำหนดค่าปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยหรือปกติ (average, or normal, rainfall) ระหว่าง 96% ถึง 104% ของค่าเฉลี่ย 50 ปีที่ระดับ 88 เซนติเมตร (ประมาณ 34 นิ้ว) สำหรับฤดูฝนในช่วงตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงกันยายนของทุกปี

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2021 สามารถจัดหาข้าวเปลือกได้แล้วประมาณ 88.975 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.41% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 77.097 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวฤดูการผลิต Kharif crop จำนวนประมาณ 70.776 ล้านตัน และจากฤดูการผลิต Rabi rice crop (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ประมาณ 18.199 ล้านตัน) และมากกว่าปริมาณที่จัดหาได้เมื่อปีที่แล้ว (KMS 2019/20) ที่จัดหาได้มากที่สุดเป็นประวัติการณ์ที่ 77.345 ล้านตัน

โดยจัดหาได้จากรัฐ Punjab ประมาณ 20.282 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 26.2% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด ตามด้วยรัฐ Telangana สัดส่วนประมาณ 11.5% รัฐ Uttar Pradesh สัดส่วนประมาณ 8.6% รัฐ Odisha สัดส่วนประมาณ 8.4% รัฐ Chattisgarh สัดส่วนประมาณ 7.87% รัฐ Haryana สัดส่วนประมาณ 7.3% รัฐ Andhra Pradesh สัดส่วนประมาณ 7.3% รัฐ Madhya Pradesh สัดส่วนประมาณ 4.8% รัฐ Bihar สัดส่วนประมาณ 4.5% รัฐ Tamil Nadu สัดส่วนประมาณ 4.1% และรัฐอื่นประมาณ 8.5% โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 13.047 ล้านราย (เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่ 12.459 ล้านราย) โดยมีการจ่ายเงินให้กับเกษตรกรโดยตรงคิดเป็นมูลค่าประมาณ 22.5035 พันล้านเหรียญสหรัฐ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 259 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2564 มีจำนวนประมาณ 38.63 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 17.603 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 30.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 29.53 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 13.11% เมื่อเทียบกับจำนวน 44.46 ล้านตันในเดือนสิงหาคม 2564 ที่ผ่านมา ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าวและข้าวสาลี) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2564 มีจำนวนประมาณ 90.668 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 77.36 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 11% เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา โดยสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 51.787 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8% เมื่อเทียบกับจำนวน 47.95 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 8.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 56.48 ล้านตัน ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

## บังคลาเทศ

เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2564 หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 3 ประจำปีงบประมาณ 2021/22 (INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-03) UNDER 2021-2022) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมати จำนวน 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยกำหนดให้ยื่นข้อเสนอราคาในทอม CIF Liner out (including ship unloading costs, for ocean shipment to the ports of Chattogram and Mongla) ภายในวันที่ 23 กันยายน 2564 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 7 ตุลาคม 2564 โดยกำหนดให้มีการส่งมอบที่ทำเรือ Chattogram จำนวนสัดส่วน 60% และที่ทำเรือ Mongla จำนวนสัดส่วน 40% ซึ่งจะต้องส่งมอบภายใน 40 วันหลังการทำสัญญาแล้ว (โดยส่งมอบจำนวน 50% ภายใน 25 วันหลังการทำสัญญา) รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://dgfood.portal.gov.bd> ที่มา *Oryza.com*

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 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 ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา 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

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 31 สิงหาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 47,978 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย 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 โรมาเนีย 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)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-6 กันยายน 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 196,211 ตัน ลดลง 13.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 87,357 ตัน ลดลง 29.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 83,149 ตัน ลดลง 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 34,842 ตัน ลดลง 29.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากปารากวัยจำนวน 24,973 ตัน ลดลง 13.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 132,114 ตัน ลดลง 31.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 100,503 ตัน ลดลง 39.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 99,312 ตัน ลดลง 9.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 90,156 ตัน ลดลง 42.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 86,343 ตัน ลดลง 29.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 198,306 ตัน ลดลง 42.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 32,629 ตัน เพิ่มขึ้น 1,124.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 23,673 ตัน ลดลง 50.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 17,962 ตัน ลดลง 35.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 17,936 ตัน

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-6 กันยายน 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 117,458 ตัน เบลเยียม 79,670 ตัน สเปน 79,025 ตัน โปรตุเกส 66,447 ตัน ฝรั่งเศส 52,482 ตัน อิตาลี 51,619 ตัน โปแลนด์ 33,153 ตัน บัลแกเรีย 14,611 ตัน เยอรมนี 7,423 ตัน กรีซ 2,565 ตัน เดนมาร์ก 2054 ตัน โรมานี 402 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564) ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 127,322 ตัน เนเธอร์แลนด์ 100,700 ตัน เยอรมนี 55,463 ตัน อิตาลี 57,954 ตัน โปแลนด์ 41,286 ตัน สเปน 33,663 ตัน เบลเยียม 36,078 ตัน สาธารณรัฐเชค 32,038 ตัน สวีเดน 28,735 ตัน สโลวีเนีย 11,471 ตัน เดนมาร์ก 8,027 ตัน ลิทัวเนีย 8,109 ตัน บัลแกเรีย 8,749 ตัน โรมานี 5,702 ตัน ฮังการี 4,537 ตัน โปรตุเกส 4,330 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 222,550 ตัน เนเธอร์แลนด์ 65,982 ตัน ฝรั่งเศส 23,706 ตัน โปแลนด์ 23,686 ตัน อิตาลี 17,084 ตัน สเปน 16,976 ตัน เยอรมนี 2,734 ตัน โปรตุเกส 2,032 ตัน ลิทัวเนีย 1,874 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 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 ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 31 สิงหาคม 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 4,430 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย 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” ประจำเดือนกันยายน 2564 โดยที่สถานการณ์ราคาข้าวในตลาดโลกค่อนข้างทรงตัว โดยราคาข้าวของสหรัฐฯทรงตัวอยู่ที่ระดับ 600 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวของประเทศอุรุกวัยไม่เปลี่ยนแปลงจากเดือนที่แล้วโดยทรงตัวที่ระดับ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

สำหรับราคาข้าวของประเทศในแถบเอเชียอยู่ในระดับใกล้เคียงกัน โดยราคาข้าวของไทยเพิ่มขึ้น 9 เหรียญสหรัฐฯต่อตันมาอยู่ที่ระดับ 401 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น ขณะที่ราคาข้าวของเวียดนามเพิ่มขึ้น 15 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ที่ระดับ 402 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากรัฐบาลมีมาตรการล๊อคดาวน์ทำให้การขนส่งสินค้าหยุดชะงัก ด้านราคาข้าวของปากีสถานปรับตัวลดลง 27 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ 363 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวอินเดียลดลง 5 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) ในเบื้องต้นจะมีจำนวน 507.95 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.34% เมื่อเทียบกับจำนวน 506.23 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เมียนมาร์ ปากีสถาน บราซิล ญี่ปุ่น กัมพูชา ไนจีเรีย เกาหลีใต้ เนปาล รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 149.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 148.3 ล้านตันข้าวสารในปี 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 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.8 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.59% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 8.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.2 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 8.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.29% เมื่อเทียบกับ 8.0 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.58 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.17% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.57 ล้านตันข้าวสารในปี 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 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าในปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีผลผลิต 19.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 3.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.83 ล้านตันในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564)

สำหรับประเทศที่คาดว่าผลผลิตจะลดลงในปี 2564/65 (ปี 2565) นั้น ได้แก่ ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 122.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.22% เมื่อเทียบกับจำนวน 122.27 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 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 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.05 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 16.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.23 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 512.07 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 502.02 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของหลายประเทศในแถบเอเชีย (โดยเฉพาะจีนซึ่งมีการนำข้าวไปใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารมากขึ้น) และแอฟริกาที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 155.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.61% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 105.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.27% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บังคลาเทศ 36.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.39% 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 14.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.35% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เมียนมา 10.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.42% 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 4.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.28% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 สหรัฐฯ 4.67 ล้านตัน ลดลง 3.71% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) กัมพูชา 4.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.12% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อียิปต์ 4.25 ล้านตัน และไทย 13.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.36% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2564/65 (ปี 2565) คาดว่าจะอยู่ที่ 181.85 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.22% เมื่อเทียบกับจำนวน 185.97 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 (2564) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงแต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 61% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกของอินเดียก็มีแนวโน้มทรงตัว (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 19% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 111 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.72% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 34.5 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 3.76 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 10.25% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 3.56 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.77% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เวียดนาม 2.22 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.31% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บังคลาเทศ 2.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 35.52% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) และสหรัฐฯ 1.09 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 21.77% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2564/65 (ปี 2565) จะมีประมาณ 4.91 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.25% จากคาดการณ์ในปี 2563/64 (ปี 2564) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 4.71 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่าผลผลิตข้าวในปี 2565 จะเพิ่มขึ้น ขณะที่การส่งออกข้าวยังไม่มีแนวโน้มดีขึ้นมากนัก เพราะราคาส่งออกข้าวของไทยยังคงสูงกว่าประเทศคู่แข่ง ประกอบกับยังคงมีปัญหาด้านการส่งมอบสินค้า ทั้งปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าระวางเรือที่พุ่งสูงขึ้น ขณะที่การบริโภคข้าวในประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีก่อนหน้า ส่งผลให้มีสต็อกคงเหลือเพิ่มขึ้น

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีปริมาณ 48.01 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 0.45% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 48.23 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญคือ อินเดียจะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ซึ่งคาดว่าจะส่งออกได้สูงสุดเป็นประวัติการณ์ถึง 18.75 ล้านตัน ขณะที่

ประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น ไทย เวียดนาม ปากีสถาน เมียนมาร์ กัมพูชา บราซิล อุรุกวัย และอาร์เจนตินา มีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น จีน ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล แอฟริกาใต้ บราซิล และบังคลาเทศ คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2565 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 3.6 ล้านตัน ลดลง 7.69% เมื่อเทียบกับ 3.9 ล้านตัน ในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 2.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8.11% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.85 ล้านตัน ในปี 2564 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.26% เมื่อเทียบกับปี 2564 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน ลดลง 6.67% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 23.81% เมื่อเทียบกับปี 2564 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.23 ล้านตันเพิ่มขึ้น 6.52% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.35% เมื่อเทียบกับปี 2564 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.55% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.10 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน ลดลง 4.76% เมื่อเทียบกับปี 2564 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.33% เมื่อเทียบกับปี 2564 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.73 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน ลดลง 10.96% เมื่อเทียบกับปี 2564 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.68 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.18% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาดากัสการ์คาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 23.81% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหราชอาณาจักรคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.56% เมื่อเทียบกับปี 2564 บังคลาเทศคาดว่าจะนำเข้า 0.6 ล้านตัน ลดลง 71.43% เมื่อเทียบกับปี 2564

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2565 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 6.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.07% เมื่อเทียบกับ 5.6 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2565 จะส่งออกได้ 16.5 ล้านตัน ลดลง 12.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.75 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 (สูงสุดเป็นประวัติการณ์) ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.59% จากที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 จำนวน 6.3 ล้านตัน ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.22% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.1 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 8.11% เมื่อเทียบกับปี 2564 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.69% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 31.25% จากปี 2564 อุรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 21.43% เมื่อเทียบกับปี 2564 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.67% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหภาพยุโรปคาดว่าจะส่งออกได้ 0.55 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.53 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.34 ล้านตัน ลดลง 2.86% เมื่อเทียบกับปี 2564 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.26 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 333% เมื่อเทียบกับปี 2564 เป็นต้น

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

## **บราซิล**



กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนสิงหาคม 2021 ที่ผ่านมา มีจำนวนประมาณ 87,976 ตันเพิ่มขึ้นประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 71,897 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2021 ที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 48.43% เมื่อเทียบกับจำนวน 170,601 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (สิงหาคม 2020) โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2021 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 27,182 ตัน ข้าวเปลือก 31,365 ตัน ข้าวหัก 29,277 ตัน และข้าวกล้อง 152 ตัน

โดยในเดือนสิงหาคม 2021 มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศนิการากัว 24,155 ตัน แคมเบีย 22,012 ตัน เวเนซุเอล่า 14,638 ตัน เนเธอร์แลนด์ 9,550 ตัน เปรู 5,950 ตัน คอสตาริกา 4,212 ตัน แอฟริกาใต้ 1,631 ตัน สหรัฐฯ 994 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 4,834 ตัน

ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2021) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 503,283 ตัน ลดลงประมาณ 56.03% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,144,503 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2020 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 161,503 ตัน ข้าวเปลือก 107,274 ตัน ข้าวหัก 221,324 ตัน และข้าวกล้อง 13,182 ตัน

ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.405 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 488,267 ตัน ข้าวเปลือก 521,469 ตัน ข้าวหัก 384,026 ตัน และข้าวกล้อง 11,486 ตัน ขณะที่สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.42 ล้านตัน ลดลงประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.81 ล้านตันในปี 2018

สำหรับการนำเข้าข้าวนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2021 ที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 59,727 ตัน ลดลงประมาณ 0.55% เมื่อเทียบกับจำนวน 59,727 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2021 ที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้น 34.46% เมื่อเทียบกับจำนวน 44,421 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (สิงหาคม 2020) โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนสิงหาคม 2021 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 30,729 ตัน ข้าวเปลือก 7,844 ตัน ข้าวหัก 1,637 ตัน และข้าวกล้อง 19,188 ตัน โดยมีการนำเข้าจากประเทศปารากวัย 36,958 ตัน อุรุกวัย 13,677 ตัน อาร์เจนติน่า 7,910 ตัน อิตาลี 714 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 148 ตัน

ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2021) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 546,872 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 412,478 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2020 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้าประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 279,345 ตัน ข้าวเปลือก 81,201 ตัน ข้าวหัก 8,912 ตัน และข้าวกล้อง 178,134 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 969,373 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 518,649 ตัน ข้าวเปลือก 239,304 ตัน ข้าวหัก 11,889 ตัน และข้าวกล้อง 178,611 ตัน ขณะที่สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 1.012 ล้านตัน

หน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวในปีการผลิต 2020/21 ประจำเดือนกันยายน 2021 โดยคาดว่า ในปี 2020/21 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 11.747 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 11.183 ล้านตัน ในปี 2019/20 (และเพิ่มขึ้นจากประมาณการณ์เมื่อเดือนสิงหาคม 2021 ที่ 11.741 ล้านตัน)

ทั้งนี้ คาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวในปี 2020/21 จะมีประมาณ 10.48 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก 10.41 ล้านไร่ ในปี 2019/20 และผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่อยู่ที่ประมาณ 1.12 ตันต่อไร่ เพิ่มขึ้นจาก 1.07 ตันต่อไร่ ในปี 2019/20

ขณะที่ความต้องการบริโภคคาดว่าจะมีประมาณ 10.8 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลง 1.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 11.0 ล้านตัน ในปี 2019/20 และสต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 2.4845 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 56% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.595 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2019/20

สำหรับการนำเข้าข้าวคาดว่าจะมีประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 14% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.28 ล้านตัน ในปี 2019/20 ขณะที่การส่งออกข้าวคาดว่าจะมีประมาณ 1.3 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 28.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.813 ล้านตัน ในปี 2019/20

ที่มา *Oryza.com*

