

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 29 กรกฎาคม – 3 สิงหาคม 2564

### แห่..ส่งตัวอย่างข้าวเข้าประกวดข้าวพันธุ์ใหม่ 48 พันธุ์

ผู้ส่งออกข้าว เผย เปิดประกวดข้าวพันธุ์ใหม่ได้รับการตอบรับล้นหลาม นักวิจัย/นักปรับปรุงพันธุ์ข้าว แห่ส่งตัวอย่างข้าวเข้าประกวดมากถึง 48 พันธุ์ พร้อมนำข้าวทั้งหมดปลูกในแปลงข้าว 3 แห่งแล้ว เผยตัดสินผู้ชนะเดือนธ.ค.นี้

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า ภายหลังจากที่สมาคมฯประกาศให้ผู้สนใจส่งประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการแข่งขันเชิงพาณิชย์ ครั้งที่ 1 (2564) โดยปิดรับตัวอย่างข้าวตัวอย่างไปเมื่อวันที่ 30 มิ.ย. 2564 ปรากฏว่า มีผู้สนใจส่งตัวอย่างพันธุ์ข้าวใหม่เข้าประกวดจำนวนมาก ทั้งจากหน่วยงานภาคเอกชน เช่น บริษัทผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว สถาบันวิจัยพันธุ์ข้าว และหน่วยงานภาครัฐ เช่น ศูนย์วิจัยข้าว หน่วยงานด้านการวิจัยข้าว ได้ส่งตัวอย่างข้าวพันธุ์ใหม่เข้าประกวดทั้ง 3 ชนิดคือ ข้าวหอมไทยข้าวขาวพื้นนุ่ม และข้าวขาวพื้นแข็ง เป็นจำนวนมากถึง 48 ตัวอย่าง แบ่งเป็น ข้าวหอมไทยจำนวน 13 ตัวอย่างข้าวขาวพื้นนุ่มจำนวน 15 ตัวอย่าง และข้าวขาวพื้นแข็งจำนวน 20 ตัวอย่าง ซึ่งเกินกว่าเป้าหมายที่คาดไว้มา

ขณะนี้ทางสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กรมการข้าว และ สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ได้เดินหน้าในขั้นตอนต่อไป โดยได้จัดส่งตัวอย่างข้าวไปเพาะปลูกเพื่อเปรียบเทียบศักยภาพของพันธุ์ข้าวที่ศูนย์วิจัยข้าว 3 แห่งทั่วประเทศได้แก่ ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท และศูนย์วิจัยข้าวขอนแก่น ซึ่งจะเริ่มดำเนินการในเดือนก.ค.64 โดยการปลูกทดสอบเปรียบเทียบพันธุ์ที่ส่งเข้าประกวดนั้น พันธุ์ข้าวที่ใช้เป็นพันธุ์เปรียบเทียบ ข้าวหอมไทยจะใช้พันธุ์ข้าวหอมปทุมธานี 1 เป็นพันธุ์เปรียบเทียบ ข้าวขาวพื้นนุ่มจะใช้พันธุ์กข79 และ กข87 เป็นพันธุ์เปรียบเทียบและข้าวขาวพื้นแข็งจะใช้พันธุ์กข41 และ กข85 เป็นพันธุ์เปรียบเทียบ

ทั้งนี้ กรมการข้าวได้ดำเนินการวางแผนในการจัดทำแปลงกล้า การปักดำ การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวไปจนถึงการเก็บข้อมูลเพื่อวัดศักยภาพของพันธุ์ข้าว

ร.ต.ท.เจริญ กล่าวว่า สำหรับหลักเกณฑ์การตัดสินการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่นั้น จะพิจารณา 3 ด้าน ได้แก่ ด้านการเพาะปลูก 2.การขัดสีและ 3. คุณภาพการหุงต้ม โดย 1.ด้านการเพาะปลูกจะพิจารณาจากผลผลิตต่อไร่ อายุเก็บเกี่ยว (ระยะเวลาตั้งแต่ปลูกถึงเก็บเกี่ยว) ความต้านทานต่อโรค แมลง ศัตรูพืช ความสูงของลำต้น การหักล้มของต้นข้าว 2.ด้านการขัดสีจะพิจารณาจากผลได้จากการขัดสี (Milling Yield) ปริมาณแกลบและรำ ลักษณะคุณภาพเมล็ดทางกายภาพเช่น เรียวยาว ชุ่นใส ท้องไข่ เมล็ดเสีย และอื่นๆ 3. ด้านคุณภาพการหุงต้ม จะพิจารณาจาก ความนุ่ม ความแข็ง และความหนืด ความร่วน ความหอม (เฉพาะข้าวหอมไทย) รสชาติโดยรวม (ทำ Sensory test เปรียบเทียบ)ลักษณะปรากฏของข้าวที่หุงสุก ความสวยงาม เป็นต้น

ทั้งนี้ คาดว่าจะมีการตัดสินการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่ เพื่อการแข่งขันเชิงพาณิชย์ ครั้งที่ 1 (2564) ในช่วงเดือนธ.ค. นี้

“ผู้ที่ชนะการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่ จะได้รับโล่รางวัลและเกียรติบัตรให้แก่ผู้ชนะการประกวด จาก นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยจะมอบ

เงินรางวัลสำหรับผู้ชนะเลิศการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่ จำนวน 500,000 บาท ในแต่ละประเภทข้าว รวมทั้งหมด 3 รางวัล นอกจากนี้สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยจะช่วยผลักดันให้ข้าวพันธุ์ใหม่ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศได้รับการคุ้มครองพันธุ์หรือรับรองพันธุ์โดยเร็วที่สุดเพื่อขยายสู่ขบวนการเพาะปลูกในเชิงพาณิชย์โดยเร็ว”

นายวัลลภ มานะธัญญา ประธานคณะกรรมการโครงการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่ กล่าวว่า การจัดประกวดข้าวพันธุ์ใหม่ครั้งนี้ ถือเป็นครั้งปฐมฤกษ์ ที่จะช่วยเชิดชูงานวิจัยด้านข้าวและนวัตกรรมพันธุ์ข้าวของไทย รวมทั้งเชิดชูนักวิจัยข้าวของไทย เพื่อสร้างชื่อเสียงแก่ข้าวไทย ซึ่งการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ข้าวนั้น ใช้เวลานานเป็นปีๆกว่าจะพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ใหม่ได้สักพันธุ์หนึ่ง และที่ผ่านมานักวิจัยปรับปรุงพันธุ์ก็ไม่ได้มีเป้าหมายที่แน่ชัดทางการตลาดว่า ควรปรับปรุงพันธุ์ไปในทิศทางอย่างไร

ดังนั้นเพื่อช่วยย่นระยะเวลาในการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์และให้ได้พันธุ์ข้าวที่ตรงเป้าหมายทางการตลาดทางสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยจึงขอแนะนำเป้าหมายการพัฒนาข้าวพันธุ์ใหม่ๆทั้ง 5 ชนิดพันธุ์ มาเป็นแนวทางในการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ ข้าวพันธุ์ใหม่ๆควรเป็นพันธุ์ที่ศักยภาพในการให้ผลผลิตที่สูง มีคุณภาพการขัดสีและคุณภาพการหุงต้มที่ดีด้วย เพื่อให้ประเทศไทยกลับมามีความสามารถในการแข่งขันได้ใหม่อีกต่อไป

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

## ครึ่งปี 64 ส่งออกข้าวไทยที่ดจذب ได้แค่ 2.1 ล้านตัน หดตัว 25%

ส่งออกข้าวไทย 6 เดือนแรกของปี 2564 หดตัว 25% คาดว่าครึ่งปีหลังจะปรับตัวดีขึ้น หลังราคาข้าวไทยปรับลดลงและค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง ตลาดสำคัญในแถบแอฟริกา ตะวันออกกลาง และเอเชีย มีแนวโน้มนำเข้าข้าวไทยเพิ่มขึ้นทั้งข้าวขาวและข้าวเหนียว

วันที่ 30 กรกฎาคม 2564 นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า จากข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าวในช่วง 6 เดือนแรกของปี (มกราคม-มิถุนายน 2564) มีปริมาณ 2,167,591 ตัน มูลค่า 41,507 ล้านบาท หรือ 1,369.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณส่งออกลดลง 25.8% และมูลค่าลดลง 33.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่มีการส่งออกปริมาณ 2,922,749 ตัน มูลค่า 62,041 ล้านบาท หรือ 1,980.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ทั้งนี้ สมาคมฯคาดว่าในเดือนกรกฎาคม 2564 น่าจะส่งออกได้มากกว่า 400,000 ตัน เพราะคาดว่าตลาดสำคัญในแถบแอฟริกา ตะวันออกกลาง และเอเชีย มีแนวโน้มที่จะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นทั้งข้าวขาวและข้าวเหนียว เนื่องจากราคาข้าวของไทยปรับลดลงมาอยู่ในระดับที่ไม่ห่างจากคู่แข่งมากนัก ประกอบกับความต้องการข้าวในตลาดต่างประเทศเริ่มมีมากขึ้นเพราะอุปทานข้าวในประเทศมีน้อยลง

ส่วนการส่งออกครึ่งปีหลังคาดว่า การส่งออกข้าวน่าจะดีขึ้น เพราะในปีนี้นี้ผลผลิตข้าวของไทยจะเพิ่มขึ้น ประกอบกับค่าเงินบาทมีทิศทางอ่อนค่าลงซึ่งจะทำให้ราคาข้าวของไทยอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันได้ โดยในช่วงนี้ ข้าวขาว 5% ของไทยราคาอยู่ที่ 402 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม ราคา 388-392 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน อินเดีย ราคา 383-387 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน และปากีสถาน ราคาอยู่ที่ 378-382 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ส่วนข้าวเหนียวของไทยราคาอยู่ที่ 415 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวเหนียวของอินเดียราคาอยู่ที่ 353-357 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน และปากีสถาน อยู่ที่ 396-400 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน

สำหรับการส่งออกข้าวในเดือนมิถุนายน 2564 พบว่า มีปริมาณ 389,331 ตัน เพิ่มขึ้น 21.9% โดยมีมูลค่า 7,115 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4.7% เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2564 ที่มีการส่งออกปริมาณ 319,278 ตัน มีมูลค่า

6,201 ล้านบาท โดยในช่วงนี้การส่งออกข้าวเริ่มดีขึ้นบ้าง เนื่องจากการที่ราคาข้าวของไทยปรับลดลงตามภาวะตลาด และค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง ทำให้ช่องว่างระหว่างราคาข้าวไทยและประเทศคู่แข่งเริ่มแคบลง ทำให้แข่งขันได้

ส่งผลให้การส่งออกข้าวขาวและข้าวหนึ่งมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน การส่งออกข้าวขาว มีปริมาณ 205,851 ตัน เพิ่มขึ้น 54.3% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ส่วนใหญ่ส่งไปประเทศโมซัมบิก อิรัก ญี่ปุ่น แคนเมอรูน แองโกล่า จีน ฟิลิปปินส์ เป็นต้น ขณะที่การส่งออกข้าวหนึ่งมีปริมาณ 84,619 ตัน เพิ่มขึ้น 8% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ส่วนใหญ่ส่งไปยังตลาดหลัก เช่น แอฟริกาใต้ เยอรมัน แคนเมอรูน เบนิน เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม ในส่วนของข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) ซึ่งมีตลาดหลักคือ สหรัฐฯ ฮองกง สิงคโปร์ แคนาดา กลับส่งออกได้เพียง 61,816 ตัน ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน เนื่องจากยังคงมีปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าระวางเรือที่พุ่งสูงขึ้นโดยเฉพาะเส้นทางเดินเรือที่ไปยังภูมิภาคอเมริกาที่ค่าระวางเรือพุ่งสูงขึ้นถึง 5 เท่า เมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิดการระบาดของโควิด-19 ซึ่งทำให้ต้นทุนรวมของผู้ซื้ออยู่ในระดับที่สูงมากแม้ว่าราคาข้าวหอมมะลิไทยจะปรับลดลงก็ตาม จึงส่งผลให้คำสั่งซื้อที่มีปริมาณลดลง

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### ผู้ส่งออกชี้ 'ข้าว' ราคาร่วงดิ่งบประกันรายได้พุ่ง

นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ ระบุ ผลผลิตข้าวใหม่กำลังออกสู่ตลาด ซึ่งเหลือเวลาอีกเพียง 3-4 เดือนเท่านั้น และมีความเป็นไปได้ที่ราคาข้าวจะลดลงกว่านี้ และเกิดช่องว่างระหว่างราคาประกันรายได้กับราคาตลาดจะห่างกันมากขึ้น ซึ่งจะเป็ภาระของรัฐบาลที่ต้องใช้งบประมาณจำนวนมากมาชดเชยให้ชาวนา เพราะไม่สามารถปรับลดราคาประกันได้

จากการระบาดของโควิดที่ทำให้แรงงานกลับคืนถิ่น มากขึ้น แรงงานเหล่านี้ส่วนใหญ่จะทำนา ประกอบกับน้ำในปีนี้คาดว่าจะดี ไม่มีภัยแล้ง ดังนั้นผลผลิตข้าวนปี 2564/65 จะเพิ่มมากขึ้นอย่างแน่นอน ทั้งหมดนี้รัฐบาลต้องเตรียมรับมือ

ส่วนการผลักดันส่งออกในช่วงปลายปีอาจมีอุปสรรค จากผลผลิตอินเดียที่ จะออกสู่ตลาดพร้อมกัน และมีแนวโน้มผลผลิตจะมากขึ้น การแข่งขันในตลาดแอฟริกาจะรุนแรง เพราะอินเดียอยู่ใกล้กว่า ไทยจะเสียตลาดข้าวขาวและข้าวหนึ่ง

รวมทั้งเวียดนามที่มีท่าเรือ มีกองเรือเป็นของตนเอง เอื้อต่อการส่งออกได้ดีกว่าไทย ดังนั้นการส่งออกข้าวในปีนี้จะไม่ถึง 5 ล้านตัน ซึ่งกระทรวงพาณิชย์รายงานการส่งออกข้าวมี.ย. 2564 ปริมาณ 389,331 ตัน ขยายตัว 13.2% ครึ่งปีแรก (ม.ค.-มิ.ย.) ปริมาณ 2,167,592 ตัน ลดลง 25.8%

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

### “กรมชลฯ” ลุ้นเติมน้ำลงเขื่อน จากพายุจรช่วงส.ค.-ต.ค.

กรมชลประทาน ลุยแผนเติมน้ำลงเขื่อนหลังประเมิน ส.ค.-ต.ค. พายุจร 2-3 ลูกเข้าไทย พร้อมแผนเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำมาก 40จังหวัด 170 อำเภอ ซึ่งปีนี้เก็บน้ำไว้ใช้ 8,624 ลบ.ม. ทำแล้งปีมีพอใช้

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า จากการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำครั้งที่ 29/2564กรมอุตุฯนิยมหาวิทยาลัยเกษตรศาการณั้ไทยอาจมีพายุจรในช่วงเดือน ส.ค.-ต.ค.2564 ประมาณ 2-3 ลูกอิทธิพลลมพายุจะทำให้เกิดฝนตกอย่างสม่ำเสมอในประเทศไทย และมีฝนตกชุกในภาคตะวันตก ส่งผลให้น้ำไหลลงเขื่อนมากขึ้น

โดยการพยากรณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา มีการประเมินทุกสัปดาห์ ดังนั้นกรมชลประทานจึงต้องจับตาพายุ และสถานการณ์น้ำฝน เพื่อบริหารจัดการน้ำในเขื่อนไม่ให้กระทบกับประชาชนบริเวณใกล้เคียงกรณีมีน้ำมาก และเพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในกรณีน้ำน้อย

ทั้งนี้ ในช่วงนี้ถึง 2 ส.ค.จะมีอิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ สปป.ลาว และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งอันดามัน ทำให้มีฝนตกหนักบางพื้นที่ จึงต้องเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง โดยในภาพรวมเดือน ส.ค. ต้องระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ใน 40 จังหวัด 170 อำเภอ และ 538 ตำบล

ส่วนช่วงที่ผ่านมาโครงการชลประทานทั่วประเทศได้ติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคัน บริเวณริมแม่น้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมรับน้ำหลากป้องกันน้ำท่วมชุมชน พร้อมเตรียมแผนเผชิญเหตุ รับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยกรมชลประทานได้จำลองสถานการณ์กรณีมีฝนตกตามที่กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ ว่าตั้งแต่เดือน ส.ค.เป็นต้นไปจะมีปริมาณน้ำฝนสม่ำเสมอ สถานการณ์น้ำไหลลงอ่างขนาดใหญ่ 35 แห่งทั่วประเทศ ไว้ 7 รูปแบบ ณ 1 พ.ย.2564

สำหรับรูปแบบที่ 1.กรณีมีน้ำมากประมาณ 82% ของความจุ 2.กรณีน้ำเฉลี่ยเขื่อน 72% ของความจุ 3.กรณีน้ำน้อยเขื่อน 56% ของความจุ 4.กรณีน้ำปี 2539 78% ของความจุ 5.กรณีน้ำปี 2551 เขื่อนมีน้ำ 73% ของความจุ 6.กรณี One Map 65% ของความจุ และ 7.กรณีเลือกปี 73% ของความจุ

อย่างไรก็ตาม หากให้ประเมินสถานการณ์น้ำกรณีเลือกปี น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ส่วนใหญ่จะอยู่ในเกณฑ์ดี มีปริมาณน้ำตั้งแต่ 81-100% ขึ้นไป ของความจุจำนวน 15 แห่ง ปริมาณน้ำตั้งแต่ 51-80% ของความจุจำนวน 12 แห่ง ซึ่งถือว่าน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี ปริมาณน้ำตั้งแต่ 31-50% ของความจุ มีจำนวน 7 แห่ง ถือว่าปริมาณน้ำพอใช้ และปริมาณน้ำน้อยไม่เกิน 30% ของความจุจำนวน 1 แห่ง โดย 1 พ.ย.นี้ คาดมีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 8,624 ล้าน ลบ.ม.ใกล้เคียงกับปี 2551 และมากกว่าปี 2563 ที่มีปริมาณน้ำใช้การได้ 8,377 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะเพียงพอสำหรับใช้ในฤดูแล้งหน้า (64/65) จนกว่าฝนใหม่จะมา

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

## **เกษตรกร 7.67 ล้านคน รอเฮ! ประกันรายได้ปี 3 จ่อเข้า ครม. เร็วๆ นี้**

พาณิชย์เตรียมเดินหน้าโครงการประกันรายได้ปี 3 กับพืช 5 ชนิด คาดจะเสนอคณะรัฐมนตรี ได้ในเดือนตุลาคม 2564 นี้ โดยจะสามารถช่วยเกษตรกรได้ 7.67 ล้านคน

วันที่ 31 กรกฎาคม 2564 นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายใน กำลังอยู่ระหว่างการจัดเตรียมโครงการประกันรายได้เกษตรกรปี 3 กับสินค้าเกษตร 5 รายการ คือ ข้าวเปลือก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง และยางพารา ตามนโยบายของนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่ได้สั่งการให้เตรียมความพร้อมโครงการประกันรายได้ เป้าหมายเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

ขณะนี้โครงการประกันรายได้เกษตรกร ปี 2 ที่โครงการที่ดำเนินการจบแล้ว ได้แก่ ข้าวเปลือก และยางพารา ส่วนที่ยังอยู่ระหว่างดำเนินโครงการ คือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และมันสำปะหลัง ที่ผ่านมาสินค้าเกษตรที่อยู่ในโครงการเมื่อราคาตลาดต่ำกว่าราคาที่ประกันรายได้ไว้ เกษตรกรจะได้รับการชดเชยส่วนต่าง แต่ปัจจุบันพบว่า

สินค้าเกษตรแต่ละชนิดมีราคาสูงขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยล่าสุด ราคาข้าวเปลือกเจ้าอยู่ที่ตันละ 8,500-8,600 บาท ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น 14.5% กิโลกรัม ละ 9.10 บาท ปาล์มน้ำมันทลาย กิโลกรัมละ 6.20-7.30 บาท น้ำมันปาล์มดิบ กิโลกรัมละ 34-35 บาท และมันสำปะหลัง กก.ละ 2.50 บาท เป็นต้น เป็นช่วงที่ราคาตลาดดีเกษตรกรขายได้ราคา อีกทั้ง ยังมีมาตรการเสริม การเร่งหาตลาดของกระทรวงพาณิชย์ ช่วยเหลือเกษตรกรอีกด้วย

อย่างไรก็ดี ระหว่างนี้กรมการค้าภายในอยู่ระหว่างเร่งจัดเตรียมโครงการประกันรายได้ปี 3 ซึ่งมีทั้งศึกษา ราคา ตลาด เพื่อกำหนดราคาประกันรายได้ให้กับพืช 5 ชนิด เพราะราคาสินค้าเกษตรแต่ละชนิดต่างกัน พร้อมกันนี้ ก็ต้องพิจารณามาตรการเสริมเพื่อที่จะดำเนินการคู่ขนานด้วย เพื่อรักษาระดับราคา เกษตรกรขายได้ราคา ก่อนที่จะเสนอให้คณะกรรมการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแต่ละรายการพิจารณา ก่อนที่จะเสนอให้ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาโดยเร็วที่สุด หรือคาดว่าจะเสนอได้ประมาณเดือนต.ค.2564 เป็นต้นไป ซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิตสินค้าเกษตรเริ่มทยอยออกสู่ตลาด

“การดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรปี 2 ถือว่าประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี สามารถช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้ในช่วงที่ราคาผลผลิตต่ำกว่าราคาที่ประกันรายได้ โดยมีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 7.67 ล้านครัวเรือน แบ่งเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.5 ล้านครัวเรือน ยางพารา 1.78 ล้านครัวเรือน มันสำปะหลัง 5.2 แสนครัวเรือน ปาล์มน้ำมัน 3.7 แสนครัวเรือน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 4.5 แสนครัวเรือน และโครงการประกันรายได้เกษตรกรปี 3 ก็จะเดินหน้าในหลักการเดียวกัน โดยหากราคาซื้อขายต่ำกว่าราคาประกันรายได้ รัฐบาลก็จะโอนเงินส่วนต่างเข้าบัญชีเกษตรกรผ่านบัญชี ธ.ก.ส.โดยตรง”

โดยราคาประกันรายได้สินค้าเกษตร 5 ชนิด คือ ข้าวเปลือกเจ้าตันละ 10,000 บาท ข้าวหอมมะลิตันละ 15,000 บาท ราคายางแผ่นดิบ 60 บาท ราคาน้ำยางสด 57 บาท ยางก้อนถ้วย กก.ละ 23 บาท มันสำปะหลังกก.ละ 2.50 บาท ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กก.ละ 8.50 บาท และปาล์มน้ำมัน กก.ละ 4 บาท หากราคาตลาดสูงกว่านี้เกษตรกรได้ประโยชน์ แต่ถ้าราคาตามกลไกตลาดไม่ถึงราคาที่ประกันรายได้ไว้เกษตรกรก็รับเงินส่วนต่างไป  
ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### **อศส.เดินทางหารายได้ เปิดขายข้าวถุง “พุดได้”**

อศส. เปิดขายข้าวถุง”พุดได้” รายแรกของไทยเดือนส.ค.นี้ เป็นข้าว “หอมมะลิพันธุ์” คว้าไปขายข้าวถุง “ข้าวหอมมะลิภูเขาไฟบุรีรัมย์” หวังสร้างรายได้ เพิ่มช่องทางขายให้เกษตรกร คาดปีนี้ขาดทุน 350 ล้านบาท

นายเกรียงศักดิ์ ประทีปวิศรุต ผู้อำนวยการองค์การคลังสินค้า (อศส.) เปิดเผยว่า อศส.เตรียมวางจำหน่ายข้าวสารบรรจุถุง ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ในเดือนส.ค.นี้ โดยอศส.ได้ซื้อข้าวเปลือกหอมมะลิพันธุ์ฤดูกาลผลิตปี 63/64 จากวิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าวชุมชนบ้านคลอง ต.มหาโพธิ์ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี จำนวน 40 ตันมาบรรจุเป็นข้าวสารบรรจุถุงแบรนด์ “อศส.” หรือ “PWO” ขนาด 2 กิโลกรัม (กก.) วางจำหน่าย เพื่อสร้างรายได้ให้กับองค์กร และเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร

“ข้าวหอมมะลิพันธุ์ มาจากแหล่งเพาะปลูกข้าวหอมมะลิลุ่มเดียวกับแปลงสาธิต ที่ได้กระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ไปทั่วประเทศ และเป็นข้าวที่อศส.เสาะหาจนพบแหล่งเพาะปลูก ที่ปลูกด้วยนาดินขาว ทำให้ได้ข้าวหอมมะลิ ที่มีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น เมล็ดเรียวยาว เหนียวนุ่ม มีกลิ่นหอมโดยธรรมชาติ หากเป็นข้าวต้นฤดู จะมีอย่างมาก ทำให้ข้าวเหนียวนุ่ม และมีความอร่อยเหมือนข้าวหอมมะลิภาคอีสาน”

สำหรับช่องทางตลาด จะเริ่มต้นวางขายที่ร้านค้าของออส.ภายในกระทรวงพาณิชย์ จ.นนทบุรี ก่อน และจะขยายไปยังช่องทางอื่นๆ ล่าสุดอยู่ระหว่างการเจรจากับห้างสรรพสินค้า และห้างค้าปลีกหลายแห่ง เช่น เดอะมอลล์, เทสโก้โลตัส, และซีเจ คาดว่า จะวางขายได้เร็วๆ นี้ ส่วนราคาขาย เบื้องต้นจะขายราคาโปรโมชัน เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19

นอกจากนี้ ออส. ยังใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมการสื่อสารโดยใช้ QR Code เพียงผู้บริโภคสแกน QR Code ที่ดู ก็จะทราบเรื่องราวที่มาของข้าว ถือเป็น “ข้าวพูดได้” ฝูงแรกของไทย และในระยะต่อไป จะพัฒนาให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของข้าวได้ ขณะเดียวกัน ออส. ยังจะประสานงานกับกรมทรัพย์สินทางปัญญา ดำเนินกระบวนการยื่นคำขอจดทะเบียนข้าวหอมมะลิพันธุ์ เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (จีไอ) ของไทยด้วย

นายเกรียงศักดิ์ กล่าวต่อว่า ออส.ยังมีแผนจะซื้อข้าวเปลือกหอมมะลิภูเขาไฟบุรีรัมย์ มาบรรจุถุงและทำตลาดเช่นกัน เพื่อเพิ่มความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ข้าวของออส. รวมถึงประสานกรมทรัพย์สินทางปัญญา นำข้าวที่เป็นสินค้าจีไอรายการอื่นๆ มาบรรจุถุงขายด้วยเช่นกัน และยังมีสินค้าอื่นๆ อีก เช่น พริกจากเพชรบูรณ์, ลำไยจันทบุรี

ส่วนข้าวสารบรรจุถุงของออส. ที่ทำตลาดอยู่แล้วในปัจจุบัน ทั้งข้าวขาว และข้าวหอมมะลิ ซึ่งเป็นข้าวพรีเมียม ที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภค และวางขายในร้านธงฟ้าทั่วประเทศ และห้างค้าปลีกสมัยใหม่บางแห่งนั้น ขณะนี้ ยอดจำหน่ายลดลงบ้าง เพราะผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19

“ตอนนี้ ออส.ต้องเร่งสร้างรายได้ให้กับองค์กร โดยการขายข้าว และสินค้าเกษตรอื่นๆ ก็เป็นอีกช่องทางหนึ่งแต่ก็ยังน่าจะขาดทุนอยู่ ซึ่งปีนี้ ประเมินการขาดทุนไม่ต่ำกว่า 350 ล้านบาท เพราะมีหนี้สงสัยจะสูญร่วม 200 ล้านบาท จากการขายสินค้าบางโครงการ ที่รักษาการผู้อำนวยการออส.คนก่อนได้ดำเนินการไว้”

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวลดลงแตะระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2563 ท่ามกลางภาวะการค้าที่ชะลอตัวลงจากมาตรการล็อกดาวน์ซึ่งทำให้การขนส่งถูกจำกัด ในขณะที่ผลผลิตข้าวฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (summer-autumn crop) ที่กำลังมีการเก็บเกี่ยวในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงช่วยทำให้อุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้น โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 390 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 395-400 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

วงการค้ายังคงคาดว่า ราคาข้าวเปลือกภายในประเทศยังคงมีแนวโน้มอ่อนตัวลงเนื่องจากอุปทานข้าวฤดูใหม่ ออกสู่ตลาดมากขึ้น ประกอบกับผู้ค้าข้าวได้ลดการรับซื้อข้าวจากเกษตรกรในช่วงนี้ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 กลับมารุนแรงอีกครั้งทำให้รัฐบาลต้องใช้นโยบายมาตรการล็อกดาวน์ในพื้นที่หลายจังหวัดทางภาคใต้รวมทั้งนคร Ho Chi Minh City ซึ่งส่งผลให้มีการจำกัดการเดินทางและการติดต่อระหว่างกัน

สำนักงานสถิติของเวียดนาม (the General Statistics office) รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2564 ที่ผ่านมา เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 550,000 ตัน มูลค่าประมาณ 289 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ส่งผลให้ในช่วง 7

เดือนแรก (มกราคม-กรกฎาคม 2564) เวียดนามส่งออกได้ประมาณ 3.6 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.9 พันล้านเหรียญสหรัฐ โดยปริมาณ และมูลค่าลดลงประมาณ 10.6% และ 0.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ตามลำดับ

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 3-8 สิงหาคม 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 7 ลำ เข้ามาอรับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 38,250 ตัน

สำนักงานสถิติเวียดนาม (the Vietnam General Statistics Office) รายงานว่า ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2564 มีการเพาะปลูกข้าวฤดูหนาว (winter rice) ไปแล้วประมาณ 6.8725 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 0.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในภาคเหนือมีการเพาะปลูกไปแล้วประมาณ 5.68 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 0.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และในภาคใต้มีการเพาะปลูกไปแล้วประมาณ 1.19 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 0.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับการเพาะปลูกข้าวฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (summer-autumn rice) มีการเพาะปลูกแล้วประมาณ 12.18 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 0.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในภาคเหนือมีการเพาะปลูกไปแล้วประมาณ 1.11 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 2.25% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และในภาคใต้มีการเพาะปลูกไปแล้วประมาณ 11.075 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 0.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในขณะที่มีการเก็บเกี่ยวแล้วประมาณ 2.72 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 2.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ เกษตรกรในเขตพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง มีการเพาะปลูกข้าวฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วงแล้วประมาณ 1.84 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 4.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

## **กัมพูชา**

หนังสือพิมพ์พนมเปญโพสต์ รายงานว่า ภาวะราคาข้าวในประเทศในกัมพูชา กำลังลดลงเนื่องจากพรมแดนของประเทศที่ติดกับเวียดนามถูกปิด และเกษตรกรไม่สามารถส่งออกไปยังประเทศเพื่อนบ้านได้ โดยเกษตรกรรายหนึ่ง กล่าวว่าราคาข้าวลดลงเนื่องจากปริมาณผลผลิตข้าวที่มากขึ้น ขณะที่ความต้องการข้าวมีน้อยลง ซึ่งทำให้เกษตรกรกังวลว่าจะไม่มีเงินเพียงพอสำหรับการใช้จ่ายในชีวิตประจำวันและไม่สามารถชำระหนี้ได้

มีรายงานว่าราคาข้าวในประเทศในบางจังหวัดลดลงจาก 900 เรียลต่อกิโลกรัม (ประมาณ 220 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เป็น 650 เรียลต่อกิโลกรัม (ประมาณ 160 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ทั้งนี้ รัฐบาลกัมพูชาได้ตัดสินใจปิดพรมแดนชั่วคราวเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ในเวียดนามเมื่อไม่นานมานี้ เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่กระจายของ COVID-19 ในประเทศ

ที่มา *Oryza.com*

## **ฟิลิปปินส์**

รัฐบาลฟิลิปปินส์กำลังพยายามที่จะเพิ่มการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวลูกผสม (hybrid rice seeds) ให้มากขึ้น โดยมีรายงานว่าสถาบันวิจัยข้าวของฟิลิปปินส์ (The Philippines Rice Research Institute; PhilRice) ได้มีการฝึกอบรมเกษตรกรที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ในบางจังหวัดนับตั้งแต่เดือนมิถุนายนที่ผ่านมา เพื่อให้แน่ใจว่าจะมีเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพสูงเพียงพอในประเทศ ซึ่งการฝึกอบรมดังกล่าวได้ดำเนินการในจังหวัด Cagayan, Isabela, Kalinga และ Nueva Vizcaya

การฝึกอบรมมุ่งเน้นไปที่ระบบข้าวลูกผสมสามสายพันธุ์และขั้นตอนหลัก การจัดการ และวิธีปฏิบัติในการผลิตเมล็ดพันธุ์ปลอดเชื้อเพศผู้ และเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ นอกจากนี้เกษตรกรที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ยังได้รับการฝึกอบรมเป็นการส่วนตัวเกี่ยวกับการแช่เมล็ด การฟัก การเตรียมแปลงเพาะ การหว่านเมล็ด การจำแนกวัชพืช และการโรยเมล็ดพันธุ์ด้วย

ทั้งนี้ สถาบันวิจัยข้าวของฟิลิปปินส์ ได้ดำเนินการฝึกอบรมร่วมกับหน่วยงานของกรมวิชาการเกษตร (the Department of Agriculture; DA) รวมทั้งหน่วยงานอื่นๆ เช่น สำนักอุตสาหกรรมพืช (the Bureau of Plant Industry; BPI) และสถาบันฝึกอบรมการเกษตร (the Agricultural Training Institute; ATI) เป็นต้น  
ที่มา *Oryza.com*

## จีน

ศูนย์การค้าธัญพืชแห่งชาติ (China's National Grain Trade Center; NGTC) รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2021 ที่ผ่านมา มีการจำหน่ายข้าวเปลือก (old crop paddy) จากสต็อกรัฐบาลจำนวนประมาณ 81,499 ตัน (คิดเป็น 0.9% ของจำนวนที่นำออกมาประมูล) จากจำนวนข้าวเปลือกเก่าในสต็อกรัฐบาลที่นำออกมาประมูลขาย 5 ครั้ง จำนวนประมาณ 8.7 ล้านตัน ซึ่งลดลงจากจำนวน 247,068 ตันที่จำหน่ายได้ในเดือนมิถุนายน 2021 ที่ผ่านมา

สำนักข่าว Xinhua รายงานว่า ในปีนี้ประเทศจีนจะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตธัญพืชได้เพิ่มมากขึ้น แม้ว่า จะเกิดสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก หลังจากที่มีพายุไต้ฝุ่นยีนฟา (Typhoon In-FA) ได้พัดถล่มชายฝั่งตะวันออกของจีนและทำให้เกิดฝนตกหนักและลมแรงในพื้นที่เกษตรกรรมหลักของมณฑลเจ้อเจียง เจียงซู อานฮุย เหอหนาน และชานตง ซึ่งคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าว เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเก็บเกี่ยวข้าวในช่วงต้นฤดู (early-season rice crops)

กระทรวงเกษตรและกิจการชนบท (The Ministry of Agriculture and Rural Affairs) ระบุว่า ในปีนี้จีนประสบภัยพิบัติรุนแรงน้อยกว่าปีที่แล้ว และธัญพืชในฤดูใบไม้ร่วง (autumn grain) ของประเทศยังคงเติบโตได้ดี

ข้อมูลจากกระทรวงระบุว่า พื้นที่เพาะปลูกกว่า 4.2 ล้านเฮกตาร์ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติในจีนในช่วง 7 เดือนแรก ซึ่งน้อยกว่าระดับเฉลี่ยในช่วงเวลาเดียวกันของช่วง 5 ปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรระบุว่า จากพื้นที่เพาะปลูกพืชผลในฤดูใบไม้ร่วงกว่า 31.25 ล้านไร่ในมณฑลเหอหนาน ยังมีพื้นที่มากกว่า 25 ล้านไร่ ที่ไม่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและยังเติบโตได้ดีกว่าในปีปกติ ซึ่งโดยปกติแล้ว เกษตรกรจีนได้เสร็จสิ้นการหว่านเมล็ดพืชในฤดูใบไม้ร่วงแล้ว ซึ่งพื้นที่ทั้งหมดของพืชในฤดูใบไม้ร่วงคาดว่าจะสูงถึง 537.5 ล้านไร่ในปีนี้ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วและในส่วนของข้าวโพดมีพื้นที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังจะเร่งบรรเทาผลกระทบจากปัญหาที่เกิดขึ้นและเพิ่มการป้องกันและควบคุมโรคพืชและแมลงศัตรูพืช เพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติและเพื่อเป็นการรับประกันว่าผลผลิตธัญพืชในปีนี้จะมากกว่า 650 ล้านตัน

ทั้งนี้ มณฑลเหอหนานถือเป็นจังหวัดเกษตรกรรมที่สำคัญซึ่งเป็นแหล่งผลิตข้าวสาลีฤดูหนาวและข้าวโพดฤดูร้อนที่สำคัญของจีน โดยฝนที่ตกลงมาในรอบล่าสุดนับตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมในพื้นที่ดังกล่าว ได้ส่งผลกระทบต่อประชาชนประมาณ 13.91 ล้านคน ในกว่า 150 เทศมณฑล

ที่มา *Oryza.com*



## ญี่ปุ่น

รัฐบาลญี่ปุ่นตั้งเป้าหมายลดพื้นที่เพาะปลูกข้าวและผลผลิตข้าวในปี 2021 เพื่อรักษาเสถียรภาพด้านอุปทานและอุปสงค์ข้าวรวมทั้งราคาข้าวให้มีความสมดุลและอยู่ในระดับที่เหมาะสม

ทั้งนี้ ในปัจจุบันญี่ปุ่นเริ่มมีอุปทานข้าวคงเหลือมากขึ้น ในขณะที่การบริโภคข้าวมีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ราคาข้าวอ่อนตัวลงด้วย ดังนั้น รัฐบาลจึงพิจารณาที่จะปรับลดพื้นที่เพาะปลูกข้าวในปี 2021 ลงประมาณ 406,250 ไร่ จากจำนวนพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 8.5375 ล้านไร่ ในปี 2020 ที่ผ่านมา โดยรัฐบาลตั้งเป้าหมายผลผลิตข้าวสารในปี 2021 ไว้ที่ประมาณ 6.94 ล้านตัน โดยถือเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ปี 1958 ที่มีการปรับลดเป้าหมายผลผลิตข้าวลงต่ำกว่า 7 ล้านตัน

นอกจากนี้ รัฐบาลยังได้ประกาศมาตรการให้เงินอุดหนุนให้แก่เกษตรกรในการเปลี่ยนจากการผลิตข้าวเพื่อการบริโภคของคนเป็นการผลิตข้าวเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์หรือหันไปผลิตพืชผลอื่นๆ

ที่มา *Oryza.com*

## เกาหลีใต้

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs) รายงานว่า รัฐบาลเกาหลีใต้พิจารณาที่จะระบายข้าวจากสต็อกสำรองออกสู่ตลาดในเดือนนี้จำนวน 80,000 ตัน เพื่อบรรเทาปัญหาขาดแคลนอุปทานข้าวในประเทศ ซึ่งเป็นการระบายข้าวเพิ่มเติมจากจำนวน 370,000 ตัน ที่รัฐบาลได้ระบายไปแล้วในปี

การพิจารณาระบายข้าวดังกล่าวเกิดขึ้นท่ามกลางความต้องการข้าวในตลาดที่เพิ่มขึ้นก่อนถึงช่วงวันหยุดเทศกาลชูซ็อก (Chuseok) ในเดือนกันยายนนี้

ทั้งนี้ ในปี 2020 เกาหลีใต้มีผลผลิตข้าวประมาณ 3.51 ล้านตัน ลดลงประมาณ 3.3% เมื่อเทียบกับเป้าหมายที่ 3.63 ล้านตัน ในขณะที่การบริโภคข้าวในประเทศลดลงและระดับต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ในปี 2020 แต่การขาดแคลนข้าวเกิดขึ้นในปีเนื่องจากการผลิตข้าวได้รับผลกระทบจากฤดูฝนที่ยาวนานและพายุไต้ฝุ่นในปีที่แล้ว

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ในวันที่ 11 สิงหาคม 2564 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 10 สิงหาคม 2564) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) รวมทั้งหมด 39,226 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 31 มกราคม 2564-31 มีนาคม 2564 (รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://www.at.or.kr/article/apko363300/view.action?articleId=39502>)

สำหรับการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 19 กรกฎาคม 2564) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) รวมทั้งหมด 91,216 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 31 ตุลาคม 2564-30 เมษายน 2564 นั้น ปรากฏว่าหน่วยงาน KAFTC ตกลงซื้อข้าวจำนวน 68,994 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากจีนจำนวน 13,550 ตัน ในราคา 1,005 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Posco international
2. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากจีนจำนวน 22,222 ตัน ในราคา 1,006.49 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Shindong Industrial Co.Ltd;

3. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากจีนจำนวน 11,111 ตัน ในราคา 1,008 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Posco international
  4. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากจีนจำนวน 11,111 ตัน ในราคา 1,009 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Posco international
  5. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากเวียดนามจำนวน 10,000 ตัน ในราคา 568.4 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท MH Methanol
  6. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากเวียดนามจำนวน 1,000 ตัน ในราคา 580 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Agricultural Corporation Jupiter Co., Ltd.
- ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาทรงตัวอยู่ในระดับต่ำสุดในรอบ 16 เดือน ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่ทรงตัว ขณะที่อุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้นหลังจากที่รัฐบาลระบายข้าวออกมาเพื่อช่วยเหลือประชาชนในประเทศ ในขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดลง โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 361-366 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งทำให้ราคาข้าวของอินเดียยังคงต่ำกว่าประเทศคู่แข่งอื่นๆมาก

ขณะที่วงการค้า คาดว่าราคาข้าวมีแนวโน้มจะปรับตัวขึ้น หากค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้นในอนาคต

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการของเกษตรกร (The Ministry of Agriculture & Farmers' Welfare) รายงานว่า ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2564 การปลูกข้าวซึ่งเป็นพืชสำคัญในฤดูการผลิตฤดูร้อน (summer crops) หรือ Kharif crop ปีการผลิต 2021/22 (June-September) อยู่ที่ประมาณ 165.375 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 4% เทียบกับ 172.25 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว เนื่องจากในหลายพื้นที่มีฝนตกลงมาน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 2%

ทั้งนี้ เกษตรกรมักจะเริ่มปลูกพืชที่หวานในฤดูร้อนตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายนของทุกปี ซึ่งเป็นช่วงที่ลมมรสุมมักมาถึงอินเดียและการเพาะปลูกจะดำเนินต่อไปจนถึงต้นเดือนสิงหาคม โดยพื้นที่เพาะปลูกของอินเดียเกือบครึ่งหนึ่งไม่มีการชลประทานและต้องพึ่งพาฝนจากลมมรสุมซึ่งคิดเป็น 70%-90% ของปริมาณน้ำฝนรายปี โดยที่ภาคเกษตรกรรมของอินเดียมีส่วนประมาณ 15% ของมูลค่าทางเศรษฐกิจที่มีมูลค่าประมาณ 2.7 ล้านล้านเหรียญสหรัฐ

กรมอุตุนิยมวิทยา (the India Meteorological Department; IMD) รายงานว่า ณ วันที่ 28 กรกฎาคม 2021 สถานการณ์ฝนที่ตกลงมาเริ่มดีขึ้น โดยทั่วประเทศมีฝนตกลงมาน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 2% (นับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2564) โดยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตกเฉียงเหนือ มีฝนตกลงมาน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 18% และ 7% ตามลำดับ ขณะที่ทางภาคกลาง และภาคใต้มีฝนตกลงมาเกินค่าเฉลี่ยประมาณ 2% และ 20% ตามลำดับ โดยในช่วงสัปดาห์ระหว่างวันที่ 22-28 กรกฎาคม 2021 ทั่วประเทศมีฝนตกลงมามากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 15%

ก่อนหน้านี้ กรมอุตุนิยมวิทยา (IMD) พยากรณ์ว่า ฤดูมรสุมในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายน-กันยายนของปีนี้จะอยู่ในภาวะปกติ โดยคาดว่าปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 101% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long period average; LPA / The fifty-year (1961-2010) LPA for Southwest Monsoon rainfall is 88 centimeters) ซึ่งมีความคลาดเคลื่อนประมาณ 4% และมีความเป็นไปได้ประมาณ 40% ที่ฤดูมรสุมจะอยู่ในภาวะ

ปกติ โดยคาดว่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 92-108% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว บริเวณชายฝั่งทางภาคใต้ปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 93-107% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 95% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว และภาคกลางปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 106% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว

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 1 สิงหาคม 2021 สามารถจัดหาข้าวเปลือกได้แล้วประมาณ 87.101 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12.98% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 76.008 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวฤดูการผลิต Kharif crop จำนวนประมาณ 70.776 ล้านตัน และจากฤดูการผลิต Rabi rice crop (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ประมาณ 16.325 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 12.857 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 21.1685 พันล้านเหรียญสหรัฐ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 259 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

รัฐบาลอินเดียคาดว่าโครงการจัดหาข้าวในฤดู Kharif crop season ของปีการผลิต 2020/21 ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2020 (เร็วกว่ากำหนดคือวันที่ 1 ตุลาคม) และจะไปสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2021) จะสามารถจัดหาข้าวได้มากถึง 74.2 ล้านตันเพิ่มขึ้นประมาณ 18% เมื่อเทียบกับจำนวน 62.7 ล้านตัน ของปี 2019/20 ที่ผ่านมา (รัฐบาลตั้งเป้าหมายในการจัดหาข้าวของปี 2020/21 ไว้ที่ 49.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับเป้าหมายในปี 2019/20 ที่ 41.6 ล้านตัน) โดยรัฐบาลได้เพิ่มจุดรับซื้อข้าวเพิ่มขึ้นจาก 30,709 จุด เป็น 39,122 จุดทั่วประเทศ (เพิ่มขึ้นประมาณ 27% จากปีที่ผ่านมา) โดยคาดว่าจะมีเกษตรกรได้รับประโยชน์จากโครงการนี้จำนวนประมาณ 15.7 ล้านราย (เพิ่มขึ้นประมาณ 26% จากปีที่ผ่านมา) และคาดว่าจะมีการจ่ายเงินให้เกษตรกรประมาณ 1,400,780 ล้านรูปี หรือประมาณ 18,786 ล้านเหรียญสหรัฐ (เพิ่มขึ้นประมาณ 21% จากปีที่ผ่านมา)

ที่มา *Oryza.com*

## ปากีสถาน

กระทรวงพาณิชย์ของปากีสถาน (Pakistan's Ministry of Commerce) ชี้แจงกรณีที่มีข่าวว่าทางการจีนได้หยุดนำเข้าข้าวจากปากีสถาน หลังตรวจพบเชื้อ coronavirus บนกระสอบบรรจุว่า ทางการจีนไม่ได้ห้ามการนำเข้าข้าวจากปากีสถานตามรายงานข่าวก่อนหน้านี้

ซึ่งจากการแถลงข่าวของกระทรวง คณะกรรมาธิการการพาณิชย์ของวุฒิสภา (the Ministry, the Senate Standing Committee on Commerce) ได้รับแจ้งว่ารัฐบาลจีนได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสุขอนามัยและ

สุขอนามัยพืชที่เข้มงวด ซึ่งรวมถึงการตรวจสอบสินค้านำเข้าเพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนของเชื้อไวรัสโควิด-19 ก่อนการดำเนินการทางเอกสารต่างๆที่ท่าเรือ

กระทรวงพาณิชย์ยังระบุว่าวุฒิสมาชิกได้รับแจ้งว่าสินค้าจากปากีสถานถูกควบคุมไว้เพื่อตรวจสอบและตรวจหาการปนเปื้อนที่ท่าเรือ แต่ภายหลังได้รับการปล่อยตัวเมื่อปฏิบัติตามระเบียบการของรัฐบาลจีน

ทั้งนี้ เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา สำนักข่าว The News International ของปากีสถานรายงานว่า นาย Abdul Razak Dawood ที่ปรึกษาการค้าและการลงทุน กล่าวในระหว่างการประชุมของคณะกรรมการพาณิชย์ของวุฒิสภา โดยระบุว่า ทางกรีนได้รายงานว่ามีกรณีตรวจพบซากเชื้อ coronavirus ที่ตายแล้วบนถุงข้าว จึงได้สั่งระงับการนำเข้าข้าวจากปากีสถาน นอกจากนี้ นาย Razak ยังระบุว่ามีการตรวจพบร่องรอยของเชื้อ COVID-19 ในบรรจุภัณฑ์ของบริษัทด้านประมงอีก 6 แห่ง ดังนั้นจึงหยุดการนำเข้าจากบริษัทเหล่านี้ด้วย

ทั้งนี้ มีการตรวจพบร่องรอยเชื้อไวรัสที่ตายแล้วบริเวณกันกระสอบข้าว ในขณะที่มีการตรวจพบร่องรอยของเชื้อ coronavirus ที่มีชีวิตนอกบรรจุภัณฑ์สินค้าประมง

ที่มา Oryza.com

## **บังกลาเทศ**

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงธากา รายงานว่า กระทรวงเกษตรบังกลาเทศกำหนดเป้าหมายการผลิตข้าวและข้าวสาลี (ธัญพืช) สำหรับปีงบประมาณ 2563-2564 ที่ประมาณ 41.06 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าการผลิตจริงของปีงบประมาณก่อนประมาณ 9.1% โดยรัฐบาลตั้งเป้าหมายปริมาณการผลิตจากข้าวฤดู Aus จำนวน 3.65 ล้านตัน ฤดู Aman จำนวน 15.61 ล้านตัน และฤดู Boro จำนวน 20.50 ล้านตันที่เหลือเป็นข้าวสาลีจำนวน 1.30 ล้านตัน ทั้งนี้ในปีงบประมาณ 2563-2564 สำนักงานสถิติบังกลาเทศ (BBS) ได้สรุปการผลิตธัญพืชโดยเฉพาะข้าว โดยเป็นการผลิตข้าวฤดู Aus และ Aman จำนวน 3.29 ล้านตัน และ 14.44 ล้านตันตามลำดับ น้อยกว่าประมาณการณของกระทรวงเกษตรเล็กน้อย

ในปีงบประมาณ 2563-2564 บังกลาเทศการนำเข้าธัญพืชอาหาร (รวมภาครัฐและเอกชน) จำนวน 6.7 ล้านตัน โดยเป็นการนำเข้าข้าวจำนวน 1.36 ล้านตัน และส่วนที่เหลือของจำนวนข้าวสาลี ในจำนวนนี้ เป็นการนำเข้าโดยภาครัฐจำนวน 0.57 ล้านตัน และข้าวสาลี 0.48 ล้านตัน ส่วนการนำเข้าข้าวของภาคเอกชนมีจำนวน 0.79 ล้านตัน และข้าวสาลี 4.86 ล้านตัน (ในปีสำหรับปีงบประมาณ 2563-2564 รัฐบาลได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 จึงนำเข้าข้าวจำนวน 0.57 ล้านตันเพื่อรักษาสต็อกข้าวสาลีและแจกจ่ายอาหารแก่ประชาชน จึงได้ปรับลดภาชีนำเข้าข้าวลงจาก 62.5% เป็น 25% ภาชีนำเข้าที่ลดลงนี้ มีผลในช่วงระหว่างวันที่ 21 มกราคม ถึง 21 เมษายน 2564 เท่านั้น ขณะนี้ภาชีนำเข้าจัดเก็บในอัตราปกติ)

สำหรับปีงบประมาณ 2564-65 รัฐบาลบังกลาเทศได้จัดสรรงบประมาณสำหรับการนำเข้าธัญพืชไว้จำนวน 0.9 ล้านตัน โดยแยกเป็นการนำเข้าข้าวจำนวน 0.3 ล้านตันและข้าวสาลีจำนวน 0.6 ล้านตัน

ปริมาณสต็อกคงเหลือรัฐบาล ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2564 อยู่ที่ 1.45 ล้านตัน เพิ่มสูงขึ้นจากปริมาณสต็อกคงเหลือปีงบประมาณที่แล้ว โดยปริมาณสต็อกข้าวขณะนี้ ถือว่าอยู่ในระดับที่รัฐบาลบังกลาเทศไม่ต้องกังวล อย่างไรก็ตาม สถานการณ์การระบาดโควิด-19 ของบังกลาเทศจะเป็นปัจจัยสำคัญในการรักษาปริมาณสต็อกข้าวไว้ให้ได้ในระดับนี้ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดที่รุนแรงต่อเนื่อง รัฐบาลต้องนำเข้าข้าวและข้าวสาลีมาจำหน่ายราคาถูกลงหรือแจกจ่ายให้กับผู้มีรายได้น้อยซึ่งส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากการล๊อคดาวน์ต่อเนื่องเป็นเวลานาน

ในปีงบประมาณ 2564-65 รัฐบาลบังกลาเทศได้ตั้งงบประมาณสำหรับการนำเข้าธัญพืชไว้จำนวน 0.9 ล้านตัน ในจำนวนนี้ เป็นการระบุเพื่อนำเข้าข้าวโดยเฉพาะจำนวน 0.3 ล้านตันและนำเข้าข้าวสาลีจำนวน 0.6 ล้านตัน แม้ว่าที่ผ่านมารัฐบาลบังกลาเทศนิยมนำเข้าธัญพืชจากอินเดียเป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากราคาถูกเมื่อเทียบกับแหล่งข้าวอื่น ความสะดวกในการขนถ่ายและการส่งมอบที่ดำเนินการได้รวดเร็ว ทำให้ข้าวไทยสูญเสียโอกาสในการขายให้กับรัฐบาลบังกลาเทศ อย่างไรก็ตาม สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงธากา ได้ติดต่อประสานกรมอาหาร และกระทรวงอาหารของบังกลาเทศให้พิจารณานำเข้าข้าวจากไทยภายใต้บันทึกลงนามความเข้าใจระหว่างรัฐบาลของทั้งสองประเทศเป็นลำดับแรก

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงธากา

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2563-27 กรกฎาคม 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,057,881 ตัน ลดลงประมาณ 28.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,469,219 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 169,423 ตัน ลดลงประมาณ 39.27% เมื่อเทียบกับจำนวน 278,982 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 888,457 ตัน ลดลงประมาณ 25.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,190,237 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 338,097 ตัน ลดลงประมาณ 30.64% เมื่อเทียบกับจำนวน 487,461 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 27 กรกฎาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 19,278 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-27 กรกฎาคม 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 185,858 ตัน ฝรั่งเศส 167,400 ตัน อิตาลี 103,314 ตัน สเปน 97,110 ตัน โปแลนด์ 76,316 ตัน เยอรมนี 71,577 ตัน เบลเยียม 67,467 ตัน โปรตุเกส 65,058 ตัน สาธารณรัฐเชค 29,62 ตัน สวีเดน 26,479 ตัน บัลแกเรีย 20,209 ตัน ลิทัวเนีย 13,493 ตัน เดนมาร์ก 7,755 ตัน ฮังการี 7,737 ตัน สโลวาเกีย 7,284 ตัน โรมาเนีย 6,902 ตัน ออสเตรีย 5,896 ตัน กรีซ 5,364 ตัน ไอร์แลนด์ 4,532 ตัน ไชปรัส 3,266 ตัน ฟินแลนด์ 2,323 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-26 กรกฎาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 179,154 ตัน ลดลง 13.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 83,864 ตัน ลดลง 24.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 78,607 ตัน ลดลง 4.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 33,487 ตัน ลดลง 17.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากปารากวัยจำนวน 21,157 ตัน ลดลง 10.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 120,411 ตัน ลดลง 32.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 94,063 ตัน ลดลง 40.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน

90,207 ตัน ลดลง 12.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 85,126 ตัน ลดลง 39.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 80,032 ตัน ลดลง 27.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 174,126 ตัน ลดลง 45.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 25,248 ตัน เพิ่มขึ้น 888.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 21,275 ตัน ลดลง 50.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 16,317 ตัน ลดลง 37.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 17,277 ตัน

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-26 กรกฎาคม 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 108,861 ตัน เบลเยียม 64,185 ตัน โปรตุเกส 61,064 ตัน สเปน 53,721 ตัน ฝรั่งเศส 51,946 ตัน อิตาลี 42,108 ตัน โปแลนด์ 30,024 ตัน บัลแกเรีย 12,169 ตัน เยอรมนี 7,172 ตัน เดนมาร์ก 1,778 ตัน โรมานี 401 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564) ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 120,362 ตัน เนเธอร์แลนด์ 91,011 ตัน อิตาลี 47,884 ตัน เยอรมนี 50,544 ตัน โปแลนด์ 36,450 ตัน สเปน 31,658 ตัน เบลเยียม 30,580 ตัน สาธารณรัฐเชค 28,854 ตัน สวีเดน 24,706 ตัน สโลวีเนีย 10,662 ตัน เดนมาร์ก 7,055 ตัน ลิทัวเนีย 7,184 ตัน โรมานี 5,436 ตัน บัลแกเรีย 5,289 ตัน ฮังการี 4,239 ตัน โปรตุเกส 4,006 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 186,660 ตัน เนเธอร์แลนด์ 60,010 ตัน ฝรั่งเศส 22,556 ตัน สเปน 14,893 ตัน อิตาลี 13,696 ตัน โปแลนด์ 8,740 ตัน เยอรมนี 2,555 ตัน โปรตุเกส 1,449 ตัน ลิทัวเนีย 1,874 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-27 กรกฎาคม 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 303,232 ตัน เพิ่มขึ้น 47.91% เมื่อเทียบกับจำนวน 205,006 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 216,880 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 31.61% เมื่อเทียบกับจำนวน 164,792 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 86,352 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 114.73% เมื่อเทียบกับจำนวน 40,214 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 27 กรกฎาคม 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 4,233 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-27 กรกฎาคม 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 148,341 ตัน สเปน 45,573 ตัน โปรตุเกส 31,318 ตัน กรีซ 20,686 ตัน เบลเยียม 19,281 ตัน เนเธอร์แลนด์ 16,970 ตัน บัลแกเรีย 6,304 ตัน ฝรั่งเศส 3,999 ตัน โรมานี 3,175 ตัน เยอรมนี 2,764 ตัน โปแลนด์ 1,958 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 1,011 ตัน เดนมาร์ก 501 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*