

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 21-27 กันยายน 2565

### ผู้ส่งออกคาดปี65 ส่งออกข้าวไทยอาจทะลุ 8 ล้านตัน จากอินเดียห้ามส่งออกข้าว

ผู้ส่งออก ซึ่งปีนี้ไทยอาจส่งออกข้าวไทยถึง 8 ล้านตัน รับอานิสงส์อินเดียห้ามส่งออกข้าวหัก และขึ้นภาษีส่งออกข้าวหลายชนิดถึง 20% ต้นราคาข้าวอินเดียขยับขึ้นใกล้เคียงไทย ทำให้ผู้ซื้อแห่ซื้อจากไทย เหตุคุณภาพดีกว่า ส่งมอบเพียงตรง ส่วนอิรักกลับมาซื้อจากไทยแล้ว

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยถึงกรณีที่อินเดียประกาศระงับการส่งออกข้าวหัก และกำหนดอัตราภาษีส่งออกข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวกึ่งขัดสี หรือข้าวขาว ที่ 20%(ยกเว้นข้าวหนึ่งและข้าวบาสมати) ว่า อินเดียเป็นคู่แข่งสำคัญของไทยในการส่งออกข้าวขาว มาตรการนี้ จะเป็นผลดีกับการส่งออกข้าวของไทย เพราะจะทำให้ราคาส่งออกข้าวอินเดียปรับขึ้นมาใกล้เคียงกับข้าวไทย และเวียดนาม จากก่อนหน้านี้ ข้าวขาวอินเดียอยู่ที่ตันละ 340 ดอลลาร์ ไทย 420 ดอลลาร์ แต่จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้นอีก 20%ทำให้ล่าสุดราคาข้าวอินเดียขยับขึ้นไปอีกตันละ 60-70ดอลลาร์ มาอยู่ที่ 390-400ดอลลาร์ และผู้ซื้อหันมาซื้อข้าวไทยมากขึ้น เพราะคุณภาพดีกว่า และการส่งมอบเพียงตรงแน่นอน

ประกอบกับ ขณะนี้ ข้าวที่อินเดียขายไปก่อนการใช้มาตรการนี้ และอยู่ระหว่างการส่งมอบ ตกค้างที่ทำเรื่อนับล้านตัน เพราะรัฐบาลประกาศใช้มาตรการทันที โดยไม่มีระยะเวลาปรับตัว ทำให้ผู้ที่ซื้อไปแล้วก็ไม่ยอมเสียภาษีเพิ่ม 20%ส่วนผู้ขายก็ไม่ยอมขาดทุน ส่งผลให้ผู้ซื้อที่ต้องการข้าวเร่งด่วน หันมาหาไทย และเวียดนาม รวมถึงในช่วงปลายปี หลายประเทศเร่งนำเข้าเพื่อสต็อกข้าวเพื่อความมั่นคง จากความกังวลวิกฤติขาดแคลนอาหาร

“ถ้าอินเดียใช้มาตรการนี้ต่อเนื่องถึงสิ้นปี อาจทำให้ไทยส่งออกข้าวได้มากถึง 8 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 150,000 ล้านบาท จากเมื่อเร็วๆ นี้ ได้ปรับเป้าหมายส่งออกข้าวปีนี้เพิ่มเป็น 7.5 ล้านตัน จากเดิม 7 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 64 ที่ส่งออกได้ 6.1 ล้านตัน เพราะคาดว่า มาตรการนี้ อาจมีผลทำให้ปีนี้ อินเดียส่งออกข้าวได้ 17 ล้านตัน จากปีก่อนที่ 21 ล้านตัน ส่วนที่หายไปจะไปเพิ่มสัดส่วนการส่งออกให้ประเทศผู้ส่งออกอื่น เช่น เวียดนาม เมียนมา ไทย แต่ไทยน่าจะมียอดภาพมากกว่า”

ส่วนแนวโน้มราคาข้าวไทย และข้าวโลก น่าจะค่อยๆ ขยับขึ้นได้อีก ถ้าอินเดียยังคงใช้มาตรการนี้จนถึงสิ้นปี แต่ราคาคงไม่ปรับขึ้นมากนัก เพราะสต็อกข้าวโลกยังมีมากพอสมควร สำหรับสาเหตุที่อินเดียต้องประเทศระงับส่งออกปลายข้าว และขึ้นภาษีอีก 20%สำหรับข้าวหลายชนิด เป็นเพราะที่ผ่านมา อินเดียถล่มขายข้าวราคาถูก จนทำให้สต็อกลดลงมาก แต่ฤดูกาลผลิตปัจจุบัน อินเดียเกิดภัยแล้ง ผลผลิตข้าวลดลง หากผู้ส่งออกยังเร่งส่งออก รัฐบาลก็เกรงว่า ราคาข้าวในประเทศจะเพิ่มสูงขึ้น และอาจมีข้าวไม่เพียงพอ จึงใช้มาตรการนี้ เพื่อลดความร้อนแรงของราคา และทำให้สต็อกข้าวมีเพียงพอ

นายชูเกียรติ กล่าวว่า ส่วนตลาดข้าวอิรักนั้น ขณะนี้อิรักเริ่มกลับมาซื้อข้าวขาว 100%เกรดบี จากไทย ตั้งแต่ปลายปี 64 จากที่ไม่ยอมซื้อในช่วงหลายปีที่ผ่านมา เพราะผู้ส่งออกไทยส่งมอบข้าวผิดสเปกต์ หรือข้าวไม่ได้มาตรฐาน ทำให้อิรักไม่พอใจ และไม่ซื้อข้าวจากไทยอีกเลย แต่หลังจากนายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ มีนโยบายให้รื้อฟื้นตลาดอิรัก ทำให้อิรักกลับมาซื้อมากขึ้น โดยปีนี้ซื้อเดือนละไม่ต่ำกว่า 100,000

ตัน ทั้งปีคาดว่าจะซื้อได้ถึง 1.2 ล้านตัน หรือสัดส่วนกว่า 80%ของปริมาณที่อิรักตั้งเป้าหมายนำเข้าจากทั่วโลกที่ 1.5 ล้านตัน

ทั้งนี้ ข้อมูลจากกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ระบุว่า ปัจจุบัน อินเดียเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของโลก แบ่งเป็นการส่งออกข้าวที่ไม่ใช่บาสมาดิ สัดส่วน 65%มีกลุ่มประเทศแถบแอฟริกาเป็นตลาดหลัก และข้าวบาสมาดิ 35%มีกลุ่มประเทศแถบตะวันออกกลางเป็นตลาดหลัก โดยปี 64อินเดียส่งออกข้าวได้21.421ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี63ที่ส่งออกได้14.716ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้น45.57%โดยส่งออกไปยังประเทศต่างๆ โดยเฉพาะ บังกลาเทศ จีน และเวียดนามเพิ่มมากขึ้น ส่วนสถานการณ์ส่งออกข้าวไทยนั้นข้อมูลจากกรมศุลกากรและใบอนุญาตส่งออกข้าวตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-20 ก.ย.65 ส่งออกได้แล้ว5.35ล้านตัน เพิ่มขึ้น45.46%จากช่วงเดียวกันของปี 64 คิดเป็นมูลค่า93,578ล้านบาท เพิ่มขึ้น40.11%

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

### **“บาทอ่อน” ส่งผลดีต่อส่งออกข้าวไทย แต่ควรอยู่ระดับ 35 บาทต่อ US**

ผู้ส่งออกข้าวชื่อ "บาทอ่อน" ส่งผลดีต่อส่งออกข้าวไทย แต่ไม่ควรอ่อนมากเกินไปเพราะจะทำให้การตั้งราคาขายทำยาก ซึ่งเงินบาทควรอยู่ระดับ 35 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งจะทำให้เกิดเสถียรภาพทั้งการส่งออกและการนำเข้า มันใจทั้งปีไทยส่งออกข้าวทะลุเป้า 8 ล้านตัน

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยกับฐานเศรษฐกิจ ถึงค่าเงินบาทที่วันนี้อ่อนค่าไปถึงระดับ 37.25 บาทต่อดอลลาร์ทำนิวไฮครั้งใหม่รอบ 16 ปี ว่า การที่บาทอ่อนค่าลงทำให้ไทยสามารถแข่งขันได้คล่องตัวขึ้นในแง่ของการส่งออกสินค้า แต่ในส่วนของ การส่งออกข้าวอยู่ที่ราคาที่ตกลงกันในตอนแรกกว่าเป็นอย่างไรแต่ก็ยังดีกว่าบาทแข็งไป33-34บาทต่อดอลลาร์สหรัฐ

อย่างไรก็ตามการที่บาทอ่อน 37.25 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐถ้าอ่อนเกินไปก็ไม่ดีเพราะมีความผันผวนทำให้การตกลงเรื่องราคาแต่ละครั้งของผู้ซื้อมีการต่อรองมากขึ้น เช่น วันนี้บาทอยู่ที่ 37 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐ ราคาข้าวอยู่ที่ 430 ดอลลาร์สหรัฐ ผู้ซื้อก็จะต่อรองราคาเหลือ 400 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เพราะรู้ว่าบาทต้องอ่อนลงไปอีก ทำให้ผู้ส่งออกกำหนดราคาขายค่อนข้างยาก

“การที่บาทอ่อนลงเราในฐานะผู้ส่งออกก็ไม่ได้รู้สึกอะไรมาก เพราะถ้าบาทอ่อนมีความผันผวนมากเกินไปก็ไม่ค่อยดีทำให้เราตั้งราคาลำบาก ซึ่งสิ่งที่ผู้ส่งออกต้องการให้บาทอยู่ในระดับที่มีความเสถียรภาพคือ 35 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐ ส่วนการที่รัฐบาลออกมา บอกว่าค่าเงินบาทควรอยู่ในระดับ 35 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐ คงเป็นห่วงเรื่องการนำเข้า ต้นทุนสินค้าที่จะเพิ่มขึ้นของแพงขึ้น แต่ทั้งนี้ไม่มีใครคอนโทรลค่าเงินได้ ที่ค่าเงินสหรัฐขึ้นเพราะเฟดปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยเพื่อลดเงินเฟ้อในประเทศ ซึ่งก็ส่งผลให้ค่าเงินของประเทศต่างๆอ่อนตัวลง ไม่ใช่เฉพาะไทย อินเดียค่าเงินก็อ่อนเช่นกัน”

สำหรับการส่งออกข้าวทั้งปีผู้ส่งออกยังมองว่าน่าจะส่งออกได้ 8 ล้านตัน เกิดกว่าเป้าที่ตั้งไว้ 7-7.5 ล้านตัน ส่วนหนึ่งเพราะค่าบาทที่อ่อนทำให้สามารถแข่งขันได้ และอินเดียมีการเก็บภาษีส่งออกทำให้ข้าวอินเดียแพงขึ้น 30-40 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ลูกค้ายิ่งหันมาซื้อข้าวไทยมากขึ้น โดยราคาข้าว5% ของไทยอยู่ที่ 425 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน อินเดีย ราคา 390 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน จากเดิมราคาอยู่ที่ 345 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และข้าวเวียดนามราคาอยู่ที่ 410 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## ส่งออกส.ค.65 ยังพุ่ง มูลค่า 23,632.7 ล้านเหรียญ เพิ่ม 7.5% รวม 8 เดือน โต 11%

ส่งออกส.ค.65 ยังขยายตัวต่อเนื่อง มีมูลค่า 23,632.7 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่ม 7.5% บวกติดต่อกัน 18 เดือน เศรษฐกิจคู่ค้าฟื้นตัว มีการเดินทางท่องเที่ยว ทำให้หลายสินค้าขายดี มีความต้องการอาหารเพิ่มขึ้น และบาทอ่อนส่งผลดีต่อสินค้าเกษตร ยอดรวม 8 เดือน มีมูลค่า 196,446.8 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่ม 11% “จรินทร์” ห่วงสงครามรัสเซีย-ยูเครนยืดเยื้อ ทำก๊าซธรรมชาติ ปุ๋ยแพงขึ้น ลั่นจะเร่งขับเคลื่อนส่งออกต่อ โดยเฉพาะตลาดใหม่ ส่วนทั้งปียังมั่นใจทำได้เกินเป้า

นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การส่งออกเดือนส.ค.2565 ยังขยายตัวได้ต่อเนื่อง มีมูลค่า 23,632.7 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 7.5% เป็นการขยายตัวเป็นบวกติดต่อกันเป็นเดือนที่ 18 คิดเป็นเงินบาทมีมูลค่า 861,169 ล้านบาท ส่วนยอดรวม 8 เดือนของปี 2565 (ม.ค.-ส.ค.) มีมูลค่า 196,446.8 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 11% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 6,635,446 ล้านบาท ส่วนการนำเข้าส.ค. 2565 มีมูลค่า 27,848.1 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 21.3% ขาดดุลการค้า 4,215.4 ล้านเหรียญสหรัฐ รวม 8 เดือน นำเข้ามูลค่า 210,578.5 ล้านเหรียญสหรัฐ ขาดดุลการค้า 14,131.7 ล้านเหรียญสหรัฐ

ปัจจัยบวกที่ช่วยสนับสนุนการส่งออก มาจากเศรษฐกิจคู่ค้าสำคัญฟื้นตัวจากโควิด-19 กิจกรรมการเดินทางท่องเที่ยวฟื้นตัว ทำให้สินค้าที่เกี่ยวข้องการท่องเที่ยวขายดีขึ้น ทั้งอัญมณีและเครื่องประดับ สิ่งทอ เครื่องนุ่งห่ม เครื่องใช้เดินทาง เครื่องสำอาง มีความต้องการสินค้าอาหารเพิ่มขึ้น ตามกระแสการสร้างความมั่นคงด้านอาหาร ราคาสินค้าเกษตรไทยแข่งขันได้ดีขึ้น จากค่าบาทที่อ่อนตัวลงมา แต่ก็มีผลบวกลบ เพราะใช้เงินมาก นำเข้าน้ำมันมากขึ้น แต่สินค้าเกษตรแข่งขันได้ดีขึ้น รวมทั้งมีความต้องการใช้ แอร์ เครื่องทำความเย็น จากกระแสคลื่นความร้อนที่เพิ่มขึ้นในหลายประเทศ

ทั้งนี้ การส่งออกในเดือนส.ค.2565 สินค้าเกษตร ลดลง 10.3% แต่มีหลายสินค้าที่ขยายตัวได้ดีขึ้น เช่น ไม้ สด แซ่เย็น แซ่แข็งและไก่แปรรูป เพิ่ม 125.4% ข้าว เพิ่ม 15.3% สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่ม 27.6% เช่น น้ำตาลทราย เพิ่ม 173.5% ไอครีม เพิ่ม 71.2% อาหารสัตว์เลี้ยง ที่เป็นดาวรุ่ง เพิ่ม 25.5% อาหารทะเลกระป๋อง และแปรรูป เพิ่ม 18.5% ผลไม้กระป๋องและแปรรูป เพิ่ม 14.3% และสินค้าอุตสาหกรรม เพิ่ม 9.2% เช่น เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ เพิ่ม 61.1% หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบ เพิ่ม 53.6% เครื่องโทรสาร โทรศัพท์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เพิ่ม 32.8% แผงวงจรไฟฟ้า เพิ่ม 25.1% รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เพิ่ม 22.5%

สำหรับตลาดที่ขยายตัวได้ดี 10 อันดับแรก ประกอบด้วย 1. CLMV เพิ่ม 41.1% 2. แคนาดา เพิ่ม 39.3% 3. ตะวันออกกลาง เพิ่ม 38.4% 4. สหราชอาณาจักร เพิ่ม 32.2% 5. ลาตินอเมริกา เพิ่ม 27.4% 6. ทวีปออสเตรเลีย เพิ่ม 19.0% 7. สหภาพยุโรป เพิ่ม 19.0% 8. สหรัฐฯ เพิ่ม 16.3% 9. ญี่ปุ่น เพิ่ม 6.6% และ 10. เอเชีย (5 ประเทศ) เพิ่ม 5.8%

ทางด้านการค้าชายแดนและการค้าผ่านแดน เดือนส.ค.2565 มีมูลค่ารวม 154,295 ล้านบาท เพิ่ม 4.5% เป็นการส่งออกมูลค่า 88,234 ล้านบาท ลดลง 3.2% และรวม 8 เดือน มีมูลค่า 682,849 ล้านบาท เพิ่ม 0.1% และหากแยกเฉพาะการค้าชายแดน มีมูลค่าการค้ารวม 91,974 ล้านบาท เพิ่ม 27.5% เป็นการส่งออกมูลค่า 56,849 ล้านบาท เพิ่ม 29.6% รวม 8 เดือน 432,923 ล้านบาท เพิ่ม 21.1% โดยการส่งออกที่เพิ่มขึ้น เพราะมีการทยอยเปิดด่านเพิ่ม ปัจจุบันเปิดได้แล้ว 69 ด่านจาก 97 ด่าน ส่วนการค้าผ่านแดน เดือนส.ค.2565 มีมูลค่า 62,322 ล้านบาท ลบ 17.5% เป็นการส่งออก 31,385 ล้านบาท ลบ 33.6% และรวม 8 เดือน 249,926 ล้านบาท ลบ 23% เนื่องจาก

การค้าผ่านแดนลดความสำคัญลง เพราะไทยหันไปส่งออกทางเรือมากขึ้น เพราะตู้คอนเทนเนอร์มีเพียงพอ ค่าระวางเรือถูกลง

นายจรินทร์กล่าวว่า ปัจจัยเสี่ยงที่จะกระทบการส่งออกในช่วงที่เหลือของปีนี้ ยังคงเป็นเรื่องสงครามรัสเซีย-ยูเครน ที่ยังยืดเยื้อ ส่งผลราคาก๊าซธรรมชาติเพิ่มขึ้นสูงมาก บวกถึง 168.7% และไทยต้องนำเข้า แล้วก๊าซธรรมชาติ ยังเอาไปทำปุ๋ย ทำให้ราคาปุ๋ยยังคงสูงอยู่ แต่กระทรวงพาณิชย์จะยังเดินหน้าผลักดันการส่งออกต่อไป และด้วยศักยภาพของทีมเซลล์แมนประเทศ ที่เร่งหาตลาดใหม่ ๆ รองรับ ทำให้การส่งออกก็ยังดีอยู่ และช่วงที่เหลือก็จะยังดี โดยตัวเลข 8 เดือนบวกแล้ว 11% เกินกว่าเป้าที่ตั้งไว้ที่ 4% ช่วงปลายปี ก็คิดว่าตัวเลขจะยังดีอยู่ และจะเป็นตัวจักรสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศ หลังจากที่มีการท่องเที่ยวเพิ่งเริ่มฟื้นตัว

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กล่าวว่า สาเหตุที่ทำให้ไทยขาดดุลการค้าในเดือนส.ค.2565 ถึง 4,215.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพราะไทยต้องนำเข้าก๊าซธรรมชาติ ที่ราคาเพิ่มขึ้นมากถึง 168.7% ราคาน้ำมันเพิ่ม 28.3% ปุ๋ยและยากำจัดศัตรูพืช เพิ่ม 0.6% ซึ่งถือเป็นภาวะที่ไม่ปกติ เพราะได้รับผลกระทบจากสงคราม อีกทั้งเงินบาทอ่อนค่า ก็ทำให้มีผลต่อดุลการค้า แต่ก็ส่งผลดีต่อการส่งออก ที่แข่งขันได้ดีขึ้น

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

### **“พาณิชย์”ลุยโปรโมต 99 แบรินด์ข้าวหอมมะลิ ได้ “ตราเขียว” สร้างความเชื่อมั่นผู้ซื้อ ผู้นำเข้า**

กรมการค้าต่างประเทศจับมือสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย รวบรวมรายชื่อผู้ผลิต แบรินด์ข้าวที่ได้รับเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทย หรือตราเขียว เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้ซื้อ ผู้นำเข้า และผู้บริโภครายต่างประเทศ ตรวจสอบได้ตรารับรองจริงหรือไม่ ช่วยป้องกันปัญหาการปลอมปน ล่าสุดมีสมัครเข้ามาแล้ว 38 ราย 99 แบรินด์ เตรียมช่วยโปรโมตในประเทศที่เป็นตลาดข้าวสำคัญของไทย ทั้งสหรัฐฯ จีน แคนาดา ฮองกง และประเทศอื่น ๆ

นายพิทักษ์ อุดมวิชัยวัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า กรมฯ ได้ร่วมมือกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย และผู้ส่งออกข้าวไทย ทำการรวบรวมรายชื่อผู้ส่งออก และแบรินด์ข้าวหอมมะลิไทย หรือแบรินด์ที่ไทยผลิตให้ และได้รับเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทย (Thai Hom Mali Rice Certification Mark) หรือที่เรียกกันว่า เครื่องหมายตราเขียว เพื่อใช้สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ซื้อ ผู้นำเข้า และผู้บริโภครายต่างประเทศ ที่จะสามารถตรวจสอบได้ว่าข้าวหอมมะลิไทยยี่ห้อที่วางจำหน่ายอยู่ เป็นข้าวหอมมะลิไทยแท้หรือไม่ และยังคงช่วยแก้ไขปัญหาการปลอมแปลง การลอกเลียนแบบ ซึ่งปัจจุบัน มีผู้แจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการแล้ว 38 ราย รวม 99 เครื่องหมาย

ทั้งนี้ ในระยะแรกจะเป็นการประชาสัมพันธ์ข้อมูลแบรินด์ข้าวหอมมะลิไทย บนเว็บไซต์ของกรมฯ และประชาสัมพันธ์ผ่านสำนักงานพาณิชย์ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ รวมถึงสถานทูตไทยในประเทศผู้นำเข้าข้าวหอมมะลิที่สำคัญ ได้แก่ สหรัฐฯ จีน แคนาดา และฮ่องกง และในอนาคตจะพัฒนาไปสู่การนำระบบ QR Code มาประยุกต์ใช้ สามารถตรวจสอบได้ว่าเป็นข้าวหอมมะลิไทยแท้และได้รับการรับรองจริงหรือไม่ โดยตรวจได้ผ่านปลายนิ้วจากโทรศัพท์มือถือ หรือ Tablet ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

“การดำเนินการดังกล่าว ไม่เพียงแต่สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ผลิต ผู้ส่งออก ที่ได้ตรารับรอง แต่ยังทำให้ผู้ซื้อ ผู้นำเข้า ที่ต้องการซื้อข้าวไทย ก็เชื่อมั่นได้ว่าซื้อไปแล้ว ไม่ผิดหวัง เป็นข้าวหอมมะลิไทยแท้ ส่วนผู้บริโภคราย

ต่างประเทศ ที่ซื้อข้าวไปบริโภค ก็มั่นใจได้ว่าเป็นของแท้ ไม่ใช่ของเทียม หรือปลอมปน ซึ่งในที่สุด จะช่วยเสริมสร้าง ศักยภาพการส่งออก ตลอดจนส่งเสริมและยกระดับการตลาดข้าวหอมมะลิไทยได้เพิ่มขึ้น” นายพิทักษ์กล่าว

สำหรับการดำเนินการดังกล่าว เป็นไปตามนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ของนายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่ได้มอบหมายให้กรมการค้าต่างประเทศ เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้าวไทยปี 2563-2567 ในด้านการตลาดต่างประเทศ และให้ดำเนินการสร้างความเชื่อมั่นต่อคุณค่าข้าวหอมมะลิไทยภายใต้เครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทย

ผู้สนใจดูรายละเอียดข้าวหอมมะลิไทยทั้ง 99 แบรินด์ สามารถเข้าชมได้ผ่าน [www.dft.go.th](http://www.dft.go.th) และหากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทย และมาตรฐานสินค้าข้าวหอมมะลิไทย สามารถติดตามข้อมูลได้ที่เว็บไซต์ <http://ocs.dft.go.th> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สายด่วน 1385 หรือสายตรง 0 2547 4746

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

## ส่งออก 10 ทุ่งลุ่มเจ้าพระยา เกือบแล้ว 96% เตรียมรับน้ำระลอกใหญ่ปลาย ก.ย.

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISDA เปิดเผยข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมพร้อมระบุว่า ส่ง...!! 10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง เตรียมรับมือน้ำก้อนใหญ่ ปลายกันยายนี้ ข้อมูลจากดาวเทียมเผยข้าวเก็บเกี่ยวแล้วกว่า 90 %

จากการแจ้งเตือนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ สททช. เกี่ยวกับ 10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง เตรียมรับมือน้ำก้อนใหญ่ในช่วงปลายเดือนกันยายนี้ พร้อมจับตาดูพายุ 2 ลูกจ่อเข้าไทย

จากสถานการณ์น้ำที่เกิดขึ้น GISDA ได้อัปเดตเป็นระยะด้วยข้อมูลภาพถ่ายจากดาวเทียมในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขังและพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่ได้รับความเสียหายมาตั้งแต่เดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ครั้งนี้เรามาอัปเดตสถานการณ์ในพื้นที่เพาะปลูกข้าวจาก 10 ทุ่งกันบ้างครับ

ข้อมูลภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 กันยายน 2565 วิเคราะห์ภาพรวม 10 ทุ่งรับน้ำ (ตามข่าว) มีพื้นที่รวมทั้งหมด 1,202,490 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่เพาะปลูกข้าวทั้งสิ้น 914,422 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 883,873 ไร่ (สีแดง) คิดเป็น 96.66% และอยู่ในระยะรอการเก็บเกี่ยว 30,549 ไร่ (สีเขียว) คิดเป็น 3.34% ดังนี้

1. ทุ่งเจ้าเจ็ด พื้นที่รับน้ำทั้งสิ้น 444,508 ไร่ / เพาะปลูกข้าว 351,737 ไร่ / เก็บเกี่ยวแล้ว 341,154 ไร่ = 96.99% / รอการเก็บเกี่ยว 10,583 ไร่ = 3.01%

2. ทุ่งชัยนาทป่าสัก พื้นที่รับน้ำทั้งสิ้น 86,301 ไร่ / เพาะปลูกข้าว 63,953 ไร่ / เก็บเกี่ยวแล้ว 60,101 ไร่ = 93.98% / รอการเก็บเกี่ยว 3,852 ไร่ = 6.02%

3. ทุ่งเชียงราก พื้นที่รับน้ำทั้งสิ้น 49,618 ไร่ / เพาะปลูกข้าว 34,696 ไร่ / เก็บเกี่ยวแล้ว 34,326 ไร่ = 98.93% / รอการเก็บเกี่ยว 370 ไร่ = 1.07%

4. ทุ่งท่าวัง พื้นที่รับน้ำทั้งสิ้น 38,420 ไร่/เพาะปลูกข้าว 29,350 ไร่/เก็บเกี่ยวแล้ว 28,878 ไร่ =98.39% / รอการเก็บเกี่ยว 472 ไร่ = 1.61%

5. ทุ่งบางกุ้ง พื้นที่รับน้ำทั้งสิ้น 12,582 ไร่/เพาะปลูกข้าว 6,448 ไร่/เก็บเกี่ยวแล้ว 6,291 ไร่ =97.57% / รอการเก็บเกี่ยว 156 ไร่ = 2.43%

- 6.ทุ่งบางกุ่ม พื้นที่รับน้ำทั้งสิ้น 89,946 ไร่ / เพาะปลูกข้าว 80,316 ไร่ / เก็บเกี่ยวแล้ว 78,584 ไร่ = 97.84 % / รอกการเก็บเกี่ยว 1,733 ไร่ = 2.16%
- 7.ทุ่งบางบาล พื้นที่รับน้ำทั้งสิ้น 27,615 ไร่/เพาะปลูกข้าว 15,104 ไร่/เก็บเกี่ยวแล้ว 15,104 ไร่ =100%
- 8.ทุ่งป่าโมก พื้นที่รับน้ำทั้งสิ้น 47,737 ไร่/เพาะปลูกข้าว 25,568 ไร่/เก็บเกี่ยวแล้ว 25,568 ไร่ = 100%
- 9.ทุ่งผักไห่ พื้นที่รับน้ำทั้งสิ้น 155,863 ไร่ / เพาะปลูกข้าว 126,671 ไร่ / เก็บเกี่ยวแล้ว 124,638 ไร่ = 98.40% / รอกการเก็บเกี่ยว 2,032 ไร่ = 1.60%
- 10.ทุ่งโพธิ์พระยา พื้นที่รับน้ำทั้งสิ้น 249,898 ไร่ / เพาะปลูกข้าว 180,579 ไร่ / เก็บเกี่ยวแล้ว 169,228 ไร่ = 93.71% / รอกการเก็บเกี่ยว = 6.29%

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์น้ำที่กำลังเกิดขึ้น หลายๆหน่วยงานร่วมกันบูรณาการข้อมูลและเฝ้าติดตามอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งต่อข้อมูลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำไปใช้ในการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้น

ที่มา ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวทรงตัวในระดับสูง โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 400-410 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับระดับ 400-410 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ขณะที่ผู้ค้าข้าวกล่าวว่าราคาข้าวในประเทศมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นในเร็วๆ นี้ เนื่องจากผู้ส่งออกกำลังเร่งหาซื้อข้าวจากเกษตรกร เพราะคาดว่า การส่งออกข้าวจะเพิ่มขึ้น หลังจากที่ยินเดียมีมาตรการจำกัดการส่งออกข้าว

วงการค้าระบุว่า อุปทานข้าวในประเทศกำลังลดลงเนื่องจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง ได้สิ้นสุดลง และต้องรอน้อย 2 เดือนก่อนที่การเก็บเกี่ยวฤดูใหม่จะเริ่มขึ้น

นายเล มิน ฮวาน (Le Minh Hoan) รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรของเวียดนาม (Vietnam's agriculture minister) ได้ออกมาปฏิเสธเรื่องร่วมมือยกระดับราคาข้าวในตลาดโลก ต่อที่ประชุมรัฐบาลเวียดนาม โดยกล่าวว่า กระทรวงเกษตรของทั้งสองประเทศมีเพียงแค่ดำเนินความร่วมมือโดยทั่วไปเท่านั้น

คำกล่าวของรัฐมนตรีเกษตรเวียดนามถือเป็นแถลงการณ์ครั้งแรกของรัฐบาลเวียดนามในเรื่องนี้ และมีขึ้นหลังเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรของไทยระบุว่าทั้งสองประเทศได้ตกลงที่จะร่วมมือกันยกระดับราคาข้าวในตลาดโลก โดยได้เริ่มการเจรจาเกี่ยวกับเรื่องนี้เมื่อเดือนพฤษภาคม 2565 ที่ผ่านมา ขณะที่โฆษกรัฐบาลไทยระบุว่าจุดประสงค์ของการขึ้นราคาข้าวร่วมกันเป็นไปเพื่อเพิ่มอำนาจในตลาดโลกของทั้งสองประเทศ และเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (the U.S. Department of Agriculture) ระบุว่า ไทยกับเวียดนาม เป็นผู้ผลิตข้าวคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 10% ของผลผลิตโลก และเป็นผู้ส่งออกข้าวคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 26% ของการค้าข้าวโลก ขณะที่สมาคมอาหารเวียดนามคาดการณ์ในเดือนสิงหาคม 2565 ว่าเวียดนามจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 6.3-6.5 ล้านตัน ในปีนี้ เพิ่มขึ้นจาก 6.24 ล้านตัน ในปี 2564 เนื่องจากตลาดมีอุปสงค์เพิ่มขึ้นมาก

สำนักข่าว VIETNAMPLUS รายงานว่า เวียดนามวางแผนที่จะส่งออกข้าวประมาณ 6.5 ล้านตัน ในปีนี้ มากกว่าปี 2564 ประมาณ 100,000-200,000 ตัน โดยตลาดเอเชียยังคงเป็นผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ที่สุด คิดเป็นสัดส่วน

มากกว่า 50% รองลงมาคือ แอฟริกาและอเมริกา โดยประเทศฟิลิปปินส์เป็นเพียงตลาดเดียวซื้อข้าวเวียดนามคิดเป็นมูลค่ากว่า 1 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือเกือบครึ่งหนึ่งของการส่งออกทั้งหมดของเวียดนาม ซึ่งส่วนใหญ่เป็นข้าวหอมและข้าวคุณภาพสูง โดยฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากเวียดนามเพิ่มขึ้นมากกว่า 47% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

ขณะที่ ในช่วง 8 เดือนที่ผ่านมา จีนซื้อข้าวจากเวียดนามมากกว่า 520,000 ตัน หรือคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 10% ของการส่งออกข้าวของเวียดนาม แต่ลดลง 29% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยในปัจจุบันประเทศจีนมีความต้องการข้าวเหนียวมากขึ้น แต่อุปทานข้าวของเวียดนามมีไม่เพียงพอ ขณะที่ประเทศกานาและไอวอรีโคสต์ก็ยังคงเป็นตลาดนำเข้าที่มั่นคงสำหรับเวียดนาม โดยคิดเป็นสัดส่วนมากกว่า 18% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด

สำนักข่าว Saigon Times รายงานว่า จังหวัดต่างๆในเขตพื้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงจะยกระดับการเพาะปลูกข้าวคุณภาพสูงและข้าวหอมในช่วงฤดูเพาะปลูกฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) ในปีการผลิต 2565-2566 เนื่องจากความต้องการข้าวจากทั่วโลกที่เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2565 ได้มีการจัดการประชุมเพื่อหารือเกี่ยวกับการทบทวนการเพาะปลูกพืชในฤดูใบไม้ร่วง-ฤดูหนาว (the autumn-winter crop) ของปี 2565 และการดำเนินการตามแผนการผลิตสำหรับพืชผลฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ ในปีการผลิต 2565-2566 ในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศ ซึ่งในงานดังกล่าว นาย เหงียนห่งอาน (Nguyen Ngoc Nam) ประธานสมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association; VFA) ได้กล่าวว่าการส่งออกข้าวของเวียดนามในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ มียอดส่งออกถึง 4.38 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.4 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้น 20.7% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 9.89% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และคาดว่าในปีนี้เวียดนามจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 6.3-6.5 ล้านตัน

ประธานสมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) ได้ระบุว่า การส่งออกข้าวของเวียดนามได้ปรับเปลี่ยนจากเดิมที่มีแต่ข้าวขาวไปเป็นข้าวหอมและข้าวคุณภาพสูงมากขึ้น โดยเน้นที่พันธุ์ Dai Thom 8, OM 5451 และ OM 18 ซึ่งทำให้ในปีที่แล้ว สัดส่วนการส่งออกข้าวหอมคิดเป็นประมาณ 41.2% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด จากที่ส่งออกได้ประมาณ 6.2 ล้านตัน ในขณะที่ข้าวขาวและข้าวเหนียวคุณภาพสูงมีสัดส่วน 37.63% และ 16.37% ตามลำดับ

ทั้งนี้ เวียดนามส่งออกข้าวไปยังตลาดหลักในแถบเอเชียและแอฟริกาเป็นส่วนใหญ่ เช่น ฟิลิปปินส์ซึ่งเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดของเวียดนาม ตามด้วยประเทศจีน ส่วนในแอฟริกา ได้แก่ ไอวอรีโคสต์ และกานา โดยในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากเวียดนามไปแล้วประมาณ 2.4 ล้านตัน คิดเป็นประมาณครึ่งหนึ่งของการส่งออกข้าวทั้งหมดของเวียดนามที่ส่งออกได้แล้วประมาณ 4.8 ล้านตัน

ประธานสมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) ได้ระบุว่า นับตั้งแต่ที่อินเดียมีมาตรการควบคุมการส่งออกข้าวหักและการเก็บภาษีสำหรับข้าวขาวบางชนิดนั้น ส่งผลต่อการส่งออกข้าว Dai Thom 8, OM 5451 และ OM 18 ของเวียดนาม ซึ่งยังไม่มีใครเทียบได้ในตลาด

ในการประชุมครั้งนี้ นาย Le Thanh Tung รองผู้อำนวยการฝ่ายผลิตพืชผลภายใต้กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (Deputy director of the Crop Production Department under the Ministry of Agriculture and Rural Development) ได้กล่าวว่าในช่วงฤดูเพาะปลูกพืชฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิของปีการผลิต 2565-2566 (the winter-spring crop of 2022-2023) พื้นที่ภาคใต้จะมีการเพาะปลูกข้าวบนพื้นที่ประมาณ 9.875 ล้านไร่ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่เขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงประมาณ 9.375 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 43,062 ไร่ จากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ดังนั้น กรมการผลิตพืช (the Department of Crop Production) จึงแนะนำให้ใช้พันธุ์ข้าว OM 18, OM 5451, Dai Thom 8, OM 6967 และ OM 4900 เป็นพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับการเพาะปลูกในช่วงฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิของปีการผลิต 2565-2566 และจำเป็นต้องให้ความสำคัญกับการหว่านเมล็ดพันธุ์ในช่วงต้นเดือนตุลาคม 2565 เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาดินเค็ม (salinity) ในพื้นที่ประมาณ 2.5 ล้านไร่ ในจังหวัดต่างๆ เช่น Long An, Tien Giang, Ben Tre และ Tra Vinh และสำหรับพื้นที่ที่เพาะปลูกช้า (late sowing areas) กรมฯได้แนะนำให้หยุดการหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวก่อนวันที่ 1 มกราคม 2566 เพื่อหลีกเลี่ยงสภาพที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก

ที่มา *Oryza.com*

## **ฟิลิปปินส์**

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า พายุไต้ฝุ่นโนรู (Typhoon Noru) ซึ่งพัดถล่มทางภาคเหนือของฟิลิปปินส์ คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 9.19 ล้านไร่ โดยกรมวิชาการเกษตรของฟิลิปปินส์ (The Philippines Agriculture Department) กำลังดำเนินการประเมินความเสียหาย ซึ่งในเบื้องต้นคาดว่าจะมีผลผลิตข้าวเสียหายประมาณ 5,886 ตัน

สำนักอุตสาหกรรมพืช (the Bureau of Plant Industry; BPI) รายงานว่า นับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 มาจนถึงวันที่ 8 กันยายน 2565 มีการนำเข้าข้าวประมาณ 2.806 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.771 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากเวียดนามมากที่สุดคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 82.18% โดยมีจำนวนประมาณ 2,306 ล้านตัน ตามด้วยเมียนมาร์จำนวน 202,319.28 ตัน ไทยจำนวน 140,171.375 ตัน และปากีสถานจำนวน 139,095.675 ตัน

สำนักอุตสาหกรรมพืช (BPI) ระบุว่า ผู้ค้าและผู้นำเข้าที่มีสิทธิ์นำเข้าข้าวจำนวน 137 ราย ได้นำเข้าข้าวจากหลายประเทศ ได้แก่ กัมพูชา จีน อินเดีย ญี่ปุ่น เมียนมาร์ ปากีสถาน สิงคโปร์ สเปน ไต้หวัน ไทย และเวียดนาม โดยในใช้เอกสารใบรับรองสุขอนามัยพืช (sanitary and phytosanitary import clearances; SPS-ICs) จำนวน 3,155 ใบ

สำหรับผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุด 5 อันดับแรกของฟิลิปปินส์ ได้แก่ บริษัท NAN STU Agri Traders ซึ่งนำเข้าปริมาณ 141,620 ตัน ตามด้วยบริษัท Manus Dei Resources Ent. Inc. จำนวน 136,881 ตัน บริษัท Lucky Buy and Sell จำนวน 127,483 ตัน, บริษัท Macman Rice and Corn Trading จำนวน 112,500 ตัน และบริษัท BLY Agri Venture Trading จำนวน 98,341 ตัน

เมื่อสัปดาห์ก่อน สำนักอุตสาหกรรมพืช (BPI) รายงานว่า ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2565) ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 2.719 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 63.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.66 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และมีแนวโน้มที่จะนำเข้าเกินจำนวน 2.777 ล้านตัน ที่นำเข้าทั้งหมดในปี 2564 ที่ผ่านมา โดยในเดือนสิงหาคม 2565 มีการนำเข้าจำนวน 380,244.5 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 66.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 228,353.97 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

นาย Danilo V. Fausto ประธานหอการค้าเกษตรและอาหารแห่งฟิลิปปินส์ (Philippine Chamber of Agriculture and Food Inc. President) กล่าวว่า การนำเข้าข้าวที่เพิ่มขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อราคาข้าวเปลือกในท้องถิ่น เนื่องจากตลาดมีอุปทานล้นเหลือ โดยคาดว่าราคาข้าวที่เก็บเกี่ยวในช่วงนี้และเดือนหน้าจะได้รับผลกระทบ



ก่อนหน้านี้กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา (The United States Department of Agriculture; USDA) ได้ปรับเพิ่มประมาณการการนำเข้าข้าวทั้งหมดของฟิลิปปินส์ในปีนี้เป็นระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 3.4 ล้านตัน จากประมาณการก่อนหน้านี้ที่ 3.2 ล้านตัน เนื่องจากการซื้อข้าวจำนวนมากจากเวียดนามในช่วงที่ผ่านมา ซึ่งหากการคาดการณ์เป็นจริงจะถือเป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์ของฟิลิปปินส์ที่จะนำเข้าข้าวมากกว่า 3 ล้านตัน

เมื่อเดือนที่แล้ว สำนักงานสถิติแห่งฟิลิปปินส์ (The Philippine Statistics Authority; PSA) รายงานว่า มูลค่าผลผลิตทางการเกษตรของประเทศในช่วงครึ่งปีแรกหดตัวลง 0.4% สาเหตุหลักมาจากประสิทธิภาพในการผลิตพืชผลและการประมงที่ลดลง ซึ่งข้อมูลที่เผยแพร่โดยสำนักงานสถิติแห่งฟิลิปปินส์ แสดงให้เห็นว่ามูลค่าผลผลิตของแหล่งผลิตสินค้าเกษตรในเดือนมกราคมถึงมิถุนายน 2565 อยู่ที่ 853.087 พันล้านเปโซ ซึ่งต่ำกว่าปีที่แล้วว่าที่ 856.66 พันล้านเปโซ ขณะที่ในเชิงของปริมาณการผลิตข้าวเปลือกของประเทศหดตัวลง 0.63% เป็น 8.743 ล้านตัน ในเดือนมกราคมถึงมิถุนายน จากระดับ 8.799 ล้านตัน ของปีที่แล้ว

สำนักข่าว Manila Times รายงานว่า กลุ่มเกษตรกร Samahang Industriya ng Agrikultura (Sinag) ได้เรียกร้องให้รัฐบาลหยุดการนำเข้าข้าวเนื่องจากจะมีการเก็บเกี่ยวข้าวในประเทศซึ่งจะเริ่มในเดือนตุลาคม 2565 ในขณะที่การนำเข้าข้าวในช่วง 3 ไตรมาสแรกของปีนี้มีปริมาณมากถึง 2.52 ล้านตัน

นายโรเซินโด โซ (Rosendo So) ประธานกลุ่ม Sinag กล่าวว่าเกษตรกรจะได้รับความเสียหายมากขึ้นหากโรงสีข้าวยังคงปฏิเสธที่จะซื้อข้าวจากเกษตรกรในปริมาณมาก ซึ่งช่วงเวลาเก็บเกี่ยวจะเริ่มในเดือนตุลาคมนี้ ดังนั้นรัฐบาลควรชะลอการนำเข้าข้าว

ก่อนหน้านี้ สหกรณ์เกษตรกรแห่งเกาะลูซอนกลาง (the Central Luzon Farmers' Cooperative) ได้ออกมาร้องเรียนว่า ราคาข้าวเปลือกลดลงเหลือ 13 เปโซต่อกิโลกรัม ซึ่งต่ำกว่าราคาที่สำนักงานอาหารแห่งชาติกำหนด (the National Food Authority; NFA) กำหนดไว้ที่ 19 เปโซต่อกิโลกรัม

จากข้อมูลของกรมวิชาการเกษตร (the Department of Agriculture; DA) ระบุว่า ปริมาณข้าวในปีนี้อาจจะอยู่ที่ประมาณ 17.14 ล้านตัน ในขณะที่ความต้องการใช้ข้าวคาดว่าจะสูงถึง 15.43 ล้านตัน ที่มา *Oryza.com*

## จีน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่า ในปีการตลาดของจีน (MY) 2022/23 จะมีผลผลิตข้าวประมาณ 147.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1% หรือประมาณ 2.0 ล้านตัน จากคาดการณ์เดือนสิงหาคมที่ผ่านมา และลดลง 1% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และลดลงจากค่าเฉลี่ยในรอบ 5 ปีด้วย

โดยคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกจะมีประมาณ 187.5 ล้านไร่ ไม่เปลี่ยนแปลงจากเดือนที่แล้ว แต่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีที่แล้ว และลดลงเล็กน้อยจากค่าเฉลี่ยในรอบ 5 ปี ขณะที่ผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่เพาะปลูกอยู่ที่ประมาณ 1.12 ตันต่อไร่ ลดลง 1% จากคาดการณ์เดือนที่แล้ว และลดลง 2% จากปีที่แล้ว และยังคงต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในรอบ 5 ปี ซึ่งอยู่ที่ประมาณ 1.1248 ตันต่อไร่

ทั้งนี้ สภาพอากาศที่มีอุณหภูมิสูงเกินควรและสภาพแห้งแล้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเดือนกรกฎาคม และสิงหาคม 2565 ในพื้นที่ส่วนใหญ่ของเขตพื้นที่แยงซีตอนล่าง ซึ่งรวมทั้งมณฑลเสฉวน หูหนาน เจียงซี หูเป่ย์ และอานฮุย ได้ก่อให้เกิดความกังวลว่าผลผลิตข้าวที่ปลูกครั้งเดียว (single rice crop) และข้าวที่ปลูกได้ 2 รอบ (double rice crop) จะมีปริมาณลดน้อยลง

สภาพความแห้งแล้งเกิดขึ้นตั้งแต่ต้นเดือนกรกฎาคม 2565 ซึ่งทำให้ความชื้นในดิน (soil moisture) ต่ำกว่าปกติอย่างมากในบริเวณพื้นที่แยงซีทางตอนใต้ ซึ่งเป็นพื้นที่ผลิตข้าวหลัก นอกจากนี้ ดัชนีปริมาณน้ำฝนมาตรฐาน (the Standardized Precipitation Index; SPI) ยังชี้ให้เห็นถึงความแห้งแล้งที่แพร่หลายในหลายมณฑลทางตอนใต้ของเขตแยงซีเกียง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในมณฑลเสฉวน เจียงซี อานฮุย และหูเป่ย์ ซึ่งมณฑลเหล่านี้มีผลผลิตข้าวประมาณ 56 ล้านตัน หรือคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 39% ของผลผลิตข้าวทั้งหมด

ทั้งนี้ ประเทศจีนมีการปลูกข้าว 3 แบบ ได้แก่ 1.การปลูกข้าวแบบเดี่ยว (single rice crop) มีสัดส่วนประมาณ 66% ของการผลิตข้าวทั้งหมด โดยเริ่มปลูกตั้งแต่เดือนเมษายนถึงมิถุนายน 2.การปลูกข้าวต้นฤดู 2 รอบ (The early-double rice crop) มีสัดส่วนประมาณ 16% โดยเริ่มเพาะปลูกตั้งแต่เดือนเมษายนถึงพฤษภาคม และ 3.การปลูกข้าวปลายฤดู 2 รอบ (The late-double rice crop) สัดส่วนประมาณ 18% ซึ่งเริ่มเพาะปลูกตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคม ซึ่งความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบของสภาพอากาศที่มีอุณหภูมิสูงและความชื้นในดินที่ต่ำกว่าปกติจะเน้นหนักไปที่การปลูกข้าวแบบเดี่ยว และการปลูกข้าวปลายฤดู 2 รอบ

ในช่วงเดือนกรกฎาคมและสิงหาคม 2565 การปลูกข้าวแบบเดี่ยวอยู่ในช่วงกลางฤดูเพาะปลูกถึงระยะการเจริญเติบโตทางสรีรวิทยาของต้นข้าว ส่วนการปลูกข้าวปลายฤดู 2 รอบ อยู่ในช่วงต้นฤดูเพาะปลูกที่กำลังมีการเจริญเติบโตของต้นข้าว ซึ่งสภาพความชื้นในดินที่ต่ำกว่าปกติยังทำให้การปลูกข้าวปลายฤดู 2 รอบ ล่าช้ากว่าปกติด้วย

ศูนย์เฝ้าติดตามทางอุทกวิทยาณฑลเจียงซีทางตะวันออกของจีนเปิดเผยว่า ระดับน้ำในทะเลสาบโผหยาง (Poyang) ซึ่งเป็นทะเลสาบน้ำจืดขนาดใหญ่ที่สุดของจีน ลดลงสู่ระดับต่ำสุดเป็นประวัติการณ์เมื่อเช้าวันศุกร์ที่ 23 กันยายน 2565 นับตั้งแต่เริ่มมีการบันทึกสถิติในปี 2494

ศูนย์ฯ ระบุว่า ระดับน้ำของทะเลสาบโผหยาง ซึ่งวัดที่สถานีอุทกวิทยาชิงจื่อ ลดเหลือ 7.10 เมตร ณ เวลา 06.00 น. ของวันศุกร์ที่ 23 กันยายน ซึ่งน้อยกว่าสถิติต่ำสุดครั้งก่อนหน้าในเดือนกุมภาพันธ์ 2547 ซึ่งอยู่ที่ 7.11 เมตร

ทั้งนี้ ระดับน้ำในทะเลสาบลดลงอย่างรวดเร็ว เนื่องจากมณฑลเจียงซีมีอุณหภูมิสูงและปริมาณน้ำฝนต่ำอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปลายเดือนมิถุนายน 2565 ประกอบกับมีมวลน้ำจากแม่น้ำแยงซีไหลเข้ามาค่อนข้างน้อย โดยทะเลสาบโผหยางเข้าสู่หน้าแล้งของปีนี้ตั้งแต่วันที่ 6 สิงหาคม 2565 ซึ่งเร็วกว่าค่าเฉลี่ยตั้งแต่ปี 2494 เป็นเวลา 92 วัน

สำนักข่าวซินหัวรายงานว่า ศูนย์ฯ ได้ประกาศเตือนภัยสีแดงสำหรับระดับน้ำต่ำเป็นครั้งแรก นับตั้งแต่ระบบเตือนภัยนี้กำหนดขึ้นในมณฑลเจียงซีเมื่อปี 2556 โดยสีแดงหมายถึงความรุนแรงมากที่สุด

คำประกาศดังกล่าวได้เตือนทุกหน่วยงานและสาธารณชนริมทะเลสาบโผหยางให้เตรียมความพร้อมในการรับมือ เพื่อรับประกันความมั่นคงของน้ำดื่ม แหล่งน้ำสำหรับการผลิต และการใช้น้ำในระบบนิเวศ ขณะเดียวกันมีการคาดการณ์ว่า มณฑลเจียงซีจะมีฝนตกลงมาค่อนข้างน้อยในสัปดาห์หน้า ซึ่งอาจทำให้ระดับน้ำในทะเลสาบโผหยางลดลงอีก

สำนักข่าวซินหัวรายงานจากเมืองกุ้ยหยาง เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2565 ว่า ข้าวลูกผสมยักษ์สายพันธุ์หนึ่งซึ่งสามารถเติบโตจนสูง 1.9 เมตร ถูกหว่านบนนาข้าวนำร่องขนาด 4 หมู่ (ประมาณ 1.6 ไร่) ในหมู่บ้านซานโจว ที่อำเภอหลงเจียง ในมณฑลกุ้ยโจว ทางตะวันตกเฉียงใต้ของจีน เมื่อเดือนพฤษภาคม 2565 ที่ผ่านมา และกำลังเข้าสู่ฤดูกาลเก็บเกี่ยวแล้ว

ทั้งนี้ จีนมีสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาของข้าวลูกผสมยักษ์โดยสมบูรณ์ ข้าวประเภทนี้มีความสูง 1.8-2.2 เมตร สูงเป็นสองเท่าของข้าวสายพันธุ์ธรรมดา ทั้งมีรวงขนาดใหญ่และเมล็ดมากกว่า และผลผลิตอาจมากถึง 1,200 กิโลกรัมต่อหมู่ (ประมาณ 2,927 กิโลกรัมต่อไร่) ในฤดูกาลเดียว (1 หมู่ = 0.41 ไร่)

นอกจากทนความแห้งแล้ง น้ำทะเล และความเค็มแล้ว ข้าวลูกผสมยักษ์ยังสามารถให้ร่มเงาและเป็นที่อยู่อาศัยแก่สัตว์หลายชนิด เช่น กบ ซึ่งสามารถส่งเสริมการเพาะปลูกเชิงนิเวศ และเพิ่มผลผลิตของแปลงปลูกมหาศาล

นายสี อสีซาง เกษตรกรผู้เพาะปลูกข้าวลูกผสมยักษ์ในหมู่บ้านซานโจว บอกเล่าว่า ข้าวที่ปลูกให้ผลผลิตค่อนข้างสูงและโตไว ข้าวต้นหนึ่งมีหน่อมากกว่า 60 หน่อ แต่ละรวงข้าวมีเมล็ดราว 460 เมล็ด และให้ผลผลิตสูงถึง 800 กิโลกรัมต่อหมู่ (ประมาณ 1,951 กิโลกรัมต่อไร่) โดยจะมีการส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์ยักษ์นี้ทั่วพื้นที่ในอนาคต ที่มา *Oryza.com*

## **ฮ่องกง**

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2565) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 189,000 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.49% เมื่อเทียบกับปริมาณ 184,400 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 110,300 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.75% เมื่อเทียบกับ 100,500 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 (ประกอบด้วยข้าวขาว 2,400 ตัน ข้าวหอม 103,000 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 4,900 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 58.4% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (เพิ่มขึ้น 7.16% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2564 ซึ่งอยู่ที่ 54.5%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งฮ่องกงนำเข้าประมาณ 44,100 ตัน ลดลง 15.36% เมื่อเทียบกับ 52,100 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 (ประกอบด้วยข้าวหอม 40,800 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 3,300 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 23.3% ลดลง 17.67% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2564 ซึ่งอยู่ที่ 28.3%) ประเทศกัมพูชาประมาณ 8,300 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 4.4% โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณลดลง 7.79% และสัดส่วนลดลง 4.76% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2564) ประเทศจีนประมาณ 15,100 ตัน เพิ่มขึ้น 17.05% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 8.0%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 2,800 ตัน ลดลง 12.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 1.5%) และประเทศอื่นๆ 8,400 ตัน เพิ่มขึ้น 8.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 4.4%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2565) มีปริมาณ 6,618 ตัน ลดลง 72.01% เมื่อเทียบกับจำนวน 23,648 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 5,809 ตัน ลดลง 20.34% เมื่อเทียบกับจำนวน 7,292 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังสหรัฐฯ 461 ตัน ลดลง 14.15% เมื่อเทียบกับ 537 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังแคนาดา 98 ตัน ลดลง 17.65% เมื่อเทียบกับ 119 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในช่วง 8 เดือนแรกฮ่องกงไม่มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศจีน (ลดลง 100% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการส่งออกจำนวน 14,635 ตัน)

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565 ฮ่องกงมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 262 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 150 แห่ง สำหรับการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ฮ่องกงมีข้าว

อยู่ในสต็อก ณ เดือนสิงหาคม 2565 รวม 15,200 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock for the import period) จำนวน 11,900 ตัน

สำหรับอัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยในปี 2021 อยู่ที่ประมาณ 37 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ลดลงประมาณ 7.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 40 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ในปี 2020 และลดลงประมาณ 21.27% เมื่อเทียบกับจำนวน 47 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ในปี 2011

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่ฮ่องกงนำเข้าจากประเทศต่าง ๆ นั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนสิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 6.79 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 6.65 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 5.01 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 4.96 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า และราคานำเข้าข้าวจากจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 5.84 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 5.85 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนสิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 13.78 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 13.84 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 11.09 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 10.93 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า และราคาข้าวของจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 13.05 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 13.31 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ที่มา Trade and Industry Department

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบ 1 ปีครึ่ง เนื่องจากผู้ส่งออกข้าวประสบปัญหาการจราจรติดขัดที่ท่าเรือ เพราะรัฐบาลมีมาตรการควบคุมการขนส่งไปยังต่างประเทศในช่วงที่ผ่านมา ขณะที่ผู้ซื้อพยายามมองหาอุปทานข้าวที่ถูกกว่าจากแหล่งอื่นๆ โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 385-392 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับระดับ 385-392 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

ผู้ส่งออกจากเมือง Kakinada ในรัฐ Andhra Pradesh ของอินเดียกล่าวว่าผู้ซื้อบางรายยินดีจ่ายในราคาที่สูงขึ้น แต่ส่วนใหญ่กำลังรอให้ราคาข้าวมีเสถียรภาพ ขณะที่การขนถ่ายสินค้าข้าวได้หยุดลงที่ท่าเรือต่างๆ ของอินเดีย โดยมีข้าวที่รอขนถ่ายขึ้นเรือเกือบ 1 ล้านตัน เนื่องจากผู้ซื้อปฏิเสธที่จะจ่ายภาษี 20% นอกเหนือจากราคาตามสัญญาที่ตกลงกันไว้ก่อนหน้านี้ ซึ่งข้อจำกัดดังกล่าวทำให้ผู้ซื้อบางส่วนเปลี่ยนไปหาข้าวจากแหล่งอื่น

รัฐบาลอินเดีย โดยกระทรวงอุปโภคบริโภค อาหาร & การจำหน่ายสาธารณะ (the Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution) ได้ออกแถลงการณ์ว่า การพิจารณาออกมาตรการห้ามส่งออกข้าวหัก (broken rice) ทำให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารภายในประเทศ และเป็นการสร้างความพร้อมสำหรับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ปีกและอาหารสัตว์ใหญ่ และสำหรับอุตสาหกรรมผลิตเอทานอล (Ethanol Blending Programme; EBP) ขณะเดียวกันก็ยังเป็นการควบคุมภาวะราคาข้าวในประเทศให้มีเสถียรภาพ ตลอดจนเพื่อเป็นการตรวจสอบอัตราเงินเฟ้อด้วย

รัฐบาลแสดงความมั่นใจว่าราคาขายปลีกข้าวในตลาดภายในประเทศจะยังคงอยู่ภายใต้การควบคุม เนื่องจากมีการห้ามส่งออกข้าวบางชนิด และสต็อกข้าวในส่วนกลางของรัฐบาลยังคงมีอย่างเพียงพอ

ทั้งนี้ รัฐบาลระบุว่ามียอดสต็อกข้าวในประเทศประมาณ 21.73 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ปกติ (the buffer stock norm) ที่จะต้องมีประมาณ 13.45 ล้านตัน สำหรับไตรมาสเดือนกรกฎาคม-กันยายน ประกอบกับรัฐบาลตั้งเป้าที่จะจัดหาข้าวประมาณ 51 ล้านตัน จากผลผลิตในช่วงฤดู Kharif Season ที่จะมาถึง และในช่วงฤดู Rabi season อีกประมาณ 10 ล้านตัน ซึ่งทำให้สต็อกข้าวของประเทศมีมากเกินพอที่จะตอบสนองความต้องการของระบบจำหน่ายสาธารณะ (the public distribution system; PDS)

แถลงการณ์ดังกล่าวยังเน้นย้ำว่า มาตรการแทรกแซงของรัฐบาลโดยการห้ามส่งออกข้าวหักและกำหนดภาษี 20% สำหรับการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิและข้าวหนึ่ง จะช่วยควบคุมสถานการณ์ข้าวภายในประเทศได้มากขึ้น

เจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตร ระบุว่า มาตรการห้ามส่งออกข้าวหักและกำหนดภาษีส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจะช่วยเพิ่มอุปทานข้าวในประเทศและบรรเทาแรงกดดันต่อราคาข้าวในประเทศได้ ซึ่งตามข้อมูลที่ดูแลโดยกระทรวงผู้บริโภค (the Ministry of Consumer Affairs) พบว่า ณ วันที่ 14 กันยายน 2565 ราคาขายส่งข้าว (the wholesale prices) ได้เพิ่มขึ้น 10.7% เป็น 3,357.2 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม จาก 3,047.32 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ขณะที่ราคาขายปลีก (the retail prices) เพิ่มขึ้น 9.47% เป็น 38.15 รูปีต่อกิโลกรัม จาก 34.85 รูปีต่อกิโลกรัม ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ขณะที่ราคาอาหารสัตว์ก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้นจาก 19 รูปีต่อกิโลกรัม เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2565 เป็น 24 รูปีต่อกิโลกรัม เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565 และราคาข้าวหักก็เพิ่มขึ้นจาก 16 รูปีต่อกิโลกรัมเป็น 22 รูปีต่อกิโลกรัม ในช่วงเวลาเดียวกัน ซึ่งราคาข้าวในประเทศได้รับแรงกดดันจากคาดการณ์ผลผลิตข้าวในฤดู kharif ที่กำลังดำเนินอยู่ในปีการผลิต 2022-23 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ที่มีแนวโน้มลดลงประมาณ 6-7 ล้านตัน แม้ว่าสต็อกข้าวของรัฐบาลจะมีเพียงพอก็ตาม

เจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตร ระบุว่า ภาวะราคาข้าวในประเทศเริ่มทรงตัวหลังจากที่รัฐบาลออกมาตรการห้ามส่งออกข้าวหัก โดยในบางพื้นที่เริ่มเห็นราคาที่ปรับลดลงเล็กน้อย

ทั้งนี้ เมื่อสัปดาห์ก่อน กระทรวงการอาหารระบุว่า มีการส่งออกข้าวหักผิดปกติดังข้างต้น ซึ่งทำให้ข้าวหักมีปริมาณเพียงพอสำหรับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และการผลิตเอทานอล

สำนักข่าว Reuters รายงานเมื่อวันที่ 21 กันยายน 2565 ว่า รัฐบาลอินเดียกำลังพิจารณาอนุญาตให้มีการส่งออกข้าวบางส่วนที่ติดค้างอยู่ที่ท่าเรือ ซึ่งคาดว่าจะมีข้าวที่ติดค้างอยู่ที่ท่าเรือประมาณ 1 ล้านตัน โดยผู้ส่งออกได้ขออนุญาตจากรัฐบาลในการขนส่งข้าวหัก (100% broken rice) ที่ท่าเรือ หลังจากที่รัฐบาลสั่งห้ามการส่งออกข้าวชนิดนี้ ขณะเดียวกันผู้ส่งออกยังได้ร้องขอให้มีการส่งออกสินค้าข้าวขาวโดยไม่ต้องชำระภาษี 20% เนื่องจากผู้ซื้อไม่ต้องการจ่ายค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

โดยมีรายงานว่า มีเรืออย่างน้อย 20 ลำ ที่กำลังรอขนถ่ายข้าวประมาณ 600,000 ตันที่ท่าเรือหลังจากถูกระงับไว้เกือบสองสัปดาห์ ซึ่งส่งผลให้ผู้ขายต้องเสียค่าปรับ (demurrage charges) เพิ่มขึ้น ขณะที่มีข้าวอีกประมาณ 400,000 ตัน ที่ติดค้างอยู่ที่โกดังสินค้าท่าเรือและสถานีขนส่งสินค้าทางตู้คอนเทนเนอร์ (port warehouses and container freight stations) แม้ว่าสัญญาซื้อขายจะมีการเปิดเลตเตอร์ออฟเครดิต (letters of credit) แล้วก็ตาม

ทั้งนี้ การส่งออกข้าวหักที่กำลังมีปัญหาติดขัดขณะนี้ มีปลายทางไปยังประเทศจีน เซเนกัล และจิบูตี ในขณะที่ข้าวขาวเกรดอื่นๆ กำลังจะถูกส่งไปยังประเทศเบนิน ศรีลังกา ตุรกี และสหรัฐอเมริกาบราซิล

กระทรวงเกษตร (Ministry of Agriculture and Farmers Welfare) รายงานประมาณการผลผลิตธัญพืช ครั้งที่ 1 (First Advance Estimates of Production of Foodgrains for 2022-23) ของปีการผลิต 2022/23 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ณ วันที่ 21 กันยายน 2022 โดยในปีการผลิต 2022/23 คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว ในฤดูการผลิต the Kharif season (มิถุนายน-ธันวาคม 2565) จำนวนประมาณ 104.99 ล้านตัน (ข้าวสาร) ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 112 ล้านตัน (ข้าวสาร) และลดลง 6.06% เมื่อเทียบกับผลผลิตในปี 2021/22 ที่มีประมาณ 111.76 ล้านตัน (ข้าวสาร)

*\*อินเดียมีผลผลิตข้าว 2 ฤดู คือ ฤดูการผลิต the Kharif season (มิถุนายน-ธันวาคม 2565) และฤดูการผลิต the Rabi season (พฤศจิกายน 2021-พฤษภาคม 2022)*

ทั้งนี้ ในปีการผลิต 2021/22 (กรกฎาคม 2564-มิถุนายน 2565) จากข้อมูลรายงานประมาณการผลผลิต ธัญพืชครั้งที่ 4 (Fourth Advance Estimates of Production of Foodgrains for 2021-22) ผลผลิตรวมทั้ง 2 ฤดูการผลิตของปีการผลิต 2021/22 (the Kharif season และ the Rabi season) มีประมาณ 130.29 ล้านตัน (ข้าวสาร) ซึ่งถือเป็นผลผลิตข้าวที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์เมื่อเทียบกับปีการผลิตที่ผ่านมา และสูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 121.1 ล้านตัน (ข้าวสาร) และมากกว่าผลผลิตในปี 2020/21 ที่มีประมาณ 124.37 ล้านตัน (ข้าวสาร)

สำหรับผลผลิตธัญพืช (Foodgrains) รวมทุกชนิด ในปีการผลิต 2022/23 คาดว่าจะมีประมาณ 149.52 ล้านตัน ต่ำกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 163.15 ล้านตัน

สำนักข่าว Financial Express รายงานว่า ในการประชุมองค์การการค้าโลก (the World Trade Organization; WTO) เมื่อสัปดาห์ที่แล้วที่นครเจนีวา ประเทศเซเนกัล สหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรปได้ตั้งคำถาม เกี่ยวกับการใช้มาตรการห้ามส่งออกข้าวและข้าวสาลีของอินเดีย โดยระบุว่าอาจมีผลกระทบในทางลบต่อตลาดโลก ซึ่งรัฐบาลอินเดียได้ออกมาปกป้องการใช้มาตรการห้ามส่งออกข้าวหักและข้าวสาลี โดยกล่าวว่า สิ่งเหล่านี้เป็น มาตรการชั่วคราวเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารภายในประเทศ

ประเทศสมาชิกบางรายของ WTO ซึ่งรวมทั้งสหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรป ได้ขอคำอธิบายเกี่ยวกับการ ใช้มาตรการดังกล่าวของอินเดีย ซึ่งอินเดียได้อธิบายกับสมาชิก WTO ว่า การห้ามส่งออกข้าวหักนั้น เนื่องจากอินเดีย มีการใช้ข้าวหักส่วนใหญ่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และการส่งออกที่เพิ่มขึ้นในช่วงนี้ยังไปกดดันภาวะราคาข้าวใน ประเทศในที่สูงขึ้น และยังคาดว่าผลผลิตข้าวในฤดู Kharif rice ในปีนี้จะมีปริมาณลดลง ซึ่งเป็นปัจจัยที่กระตุ้นให้ รัฐบาลต้องออกมาตรการจำกัดการส่งออกข้าว ซึ่งเมื่อสถานการณ์ดีขึ้นมาตรการห้ามส่งออกก็จะถูกยกเลิกไปในที่สุด

ทั้งนี้ ประเทศเซเนกัล ซึ่งเป็นผู้นำเข้าข้าวหักและผลิตภัณฑ์ข้าวอื่นๆของอินเดียได้เรียกร้องให้อินเดียเปิด การค้าขายตามปกติในช่วงเวลาที่ยากลำบากเช่นนี้ เพื่อให้มั่นใจว่าจะมีอาหารอย่างเพียงพอ

นอกจากนี้ ประเทศสมาชิก WTO เช่น ไทย ออสเตรเลีย อูรุกวัย สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย แคนาดา บราซิล นิวซีแลนด์ ปารากวัย และญี่ปุ่น ยังได้ขอคำอธิบายจากอินเดียในการใช้ "มาตราสันติภาพ" (the "peace clause") เพื่อปกป้องโครงการอาหารของอินเดียจากการดำเนินการจากข้อพิพาททางการค้า

โดยเมื่อเดือนเมษายน อินเดียได้ใช้มาตราสันติภาพเป็นครั้งที่ 3 สำหรับการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเกินกว่าระดับ เพดาน 10% ของการสนับสนุนที่ให้กับเกษตรกร โดยแจ้งกับองค์การการค้าโลกว่าได้ใช้มาตราสันติภาพขององค์การ

การค้าโลกเพื่อให้มาตรการสนับสนุนส่วนเกินแก่ชาวนาสำหรับปีการตลาด 2020-21 เพื่อตอบสนองความต้องการความมั่นคงด้านอาหารในประเทศ

ภายใต้มาตราสันติภาพ (the peace clause) ประเทศสมาชิก WTO จะละเว้นจากการโต้แย้งในกรณีประเทศกำลังพัฒนามีการใช้เงินอุดหนุนเกินเพดานที่กำหนด ซึ่งการใช้เงินอุดหนุนเกินเพดานที่กำหนดถือเป็นการบิดเบือนทางการค้า และมีการจำกัดไว้ที่ 10% ของมูลค่าการผลิตอาหารสำหรับประเทศกำลังพัฒนา เช่น อินเดีย ที่มา *Oryza.com*

## ปากีสถาน

สถานีโทรทัศน์ SAMAA รายงานว่า ผลผลิตข้าวของปากีสถานประมาณ 70% จากพื้นที่ประมาณ 39.37 ล้านไร่ ถูกทำลายโดยน้ำท่วม ซึ่งคาดว่าจะมีข้าวประมาณ 6.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะสูญหาย โดยปากีสถานมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 22.75 ล้านไร่ และมีผลผลิตประมาณ 9.4 ล้านตัน

ขณะที่พืชผลตามฤดูกาลอื่นๆ ก็ได้รับความเสียหายอย่างรุนแรงเช่นกัน จากภาวะน้ำท่วมที่ท่วมพื้นที่ประมาณ 53.125 ล้านไร่ ซึ่งการประเมินความเสียหายเบื้องต้นโดยหน่วยงานความมั่นคงด้านอาหารแสดงให้เห็นว่าการผลิตทั้งหมดของพืชตามฤดูกาลในปีนี้ ซึ่งรวมทั้งข้าว ข้าวโพด เมล็ดพืช ผัก และอ้อย คาดว่าจะลดลงประมาณ 14 ล้านตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

ทั้งนี้จากการประเมินเบื้องต้นของรัฐบาล คาดว่าประมาณ 95% ของพืชผลในจังหวัด Sindh และ Balochistan ถูกทำลายโดยน้ำท่วม โดยมีพื้นที่นาข้าวประมาณ 2.78 ล้านไร่ (จากทั้งหมด 3.795 ล้านไร่) ถูกพัดทำลายในจังหวัด Sindh ซึ่งคาดว่าจะการผลิตทางการเกษตรจะลดลงประมาณ 29%

นอกจากนี้ ยังมีรายงานว่าน้ำท่วมได้ทำลายโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรคิดเป็นมูลค่ากว่า 20 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งนำไปสู่ความสูญเสียรวมประมาณ 40 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยน้ำท่วมได้คร่าชีวิตสัตว์เลี้ยงไปแล้วเกือบ 2 ล้านตัว ฟาร์มไก่ 334 แห่ง และฟาร์มเลี้ยงปลา 156 แห่ง ซึ่งอาจจะทำให้มูลค่าการนำเข้าของประเทศมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นประมาณ 66% ในปีนี้

ตามรายงานของโครงการอาหารโลก (the World Food Programme) สภาวิจัยของปากีสถาน (Pakistan Research Council) และกระทรวงความมั่นคงด้านอาหารและการวิจัยแห่งชาติ (Ministry of National Food Security and Research) มีชาวปากีสถานเกือบ 40 ล้านคนกำลังเผชิญกับความไม่มั่นคงด้านอาหารหลังเกิดน้ำท่วมครั้งรุนแรงที่สุดในประวัติศาสตร์

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนสิงหาคม 2565 ซึ่งเป็นเดือนที่ 2 ของปีงบประมาณ 2022/23 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 220,739 ตัน ลดลงประมาณ 11.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 249,976 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 แต่เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 217,481 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา โดยในเดือนสิงหาคม 2565 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมาดิ 36,645 ตัน ลดลง 20.85% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2564 และลดลง 18.84% เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2565 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีการส่งออก 184,094 ตัน ลดลง 9.62% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2564 แต่เพิ่มขึ้น 6.83% เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2565

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนสิงหาคม 2565 อยู่ที่ 143.73 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 2.31% เมื่อเทียบกับ 140.479 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 และเพิ่มขึ้น 3.71% เมื่อเทียบกับ

เดือนกรกฎาคม 2565 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาดำอยู่ที่ 41.556 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 3.51% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 และลดลงประมาณ 8.77% เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2565 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดำอยู่ที่ 102.174 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 4.89% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 และเพิ่มขึ้นประมาณ 9.83% เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2565

ทั้งนี้ ในช่วง 2 เดือนแรก (กรกฎาคม-สิงหาคม 2565) ของปีงบประมาณ 2022/23 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 438,220 ตัน ลดลงประมาณ 8.94% เมื่อเทียบกับจำนวน 481,254 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 โดยส่งออกข้าวบาสมาดำจำนวน 81,799 ตัน ลดลงประมาณ 29.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 116,806 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดำจำนวน 356,421 ตัน ลดลงประมาณ 2.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 364,448 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 282.312 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 0.73% เมื่อเทียบกับ 280.259 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดำอยู่ที่ 87.109 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 14.61% เมื่อเทียบกับ 102.015 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดำอยู่ที่ 195.203 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 9.51% เมื่อเทียบกับ 178.244 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2021/22 (กรกฎาคม 2564-มิถุนายน 2565) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 4,877,191 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,684,937 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 โดยส่งออกข้าวบาสมาดำจำนวน 750,517 ตัน เพิ่มขึ้น 21.16% เมื่อเทียบกับจำนวน 619,428 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดำจำนวน 4,126,674 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 34.62% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,065,509 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 2,511.417 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 23.0% เมื่อเทียบกับ 2,041.736 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดำอยู่ที่ 695.318 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 22.09% เมื่อเทียบกับ 569.493 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดำอยู่ที่ 1,816.099 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 23.36% เมื่อเทียบกับ 1,472.243 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564

ที่มา *Oryza.com*

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1-20 กันยายน 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 69,019 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 47.53% เมื่อเทียบกับจำนวน 46,784 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 9,616 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 178.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,449 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 59,403 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 37.08% เมื่อเทียบกับจำนวน 43,335 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 5,960 ตัน ลดลงประมาณ 42.66% เมื่อเทียบกับจำนวน 10,395 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา



ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 20 กันยายน 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 11,371 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-20 กันยายน 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 11,770 ตัน เนเธอร์แลนด์ 10,355 ตัน โปรตุเกส 8,822 ตัน อิตาลี 7,962 ตัน สเปน 7,802 ตัน เบลเยียม 5,275 ตัน โปแลนด์ 3,834 ตัน โรมานี 3,130 เยอรมนี 2,698 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,833 ตัน สวีเดน 1,568 ตัน สโลวาเกีย 1,398 ตัน ออสเตรีย 455 ตัน เดนมาร์ก 455 ตัน ฮังการี 278 ตัน บัลแกเรีย 268 ตัน เอสโตเนีย 224 ตัน ฟินแลนด์ 211 ตัน ไชปรัส 201 ตัน มอลต้า 140 ตัน ไอร์แลนด์ 140 ตัน ลัตเวีย 103 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,558,192 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 40.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,108,541 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 351,626 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 76.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 198,806 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,206,566 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 909,735 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 547,065 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 52.014% เมื่อเทียบกับจำนวน 359,888 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 258,104 ตัน ฝรั่งเศส 234,659 ตัน สเปน 223,106 ตัน เนเธอร์แลนด์ 221,312 ตัน โปแลนด์ 113,135 ตัน เบลเยียม 99,822 ตัน โปรตุเกส 94,007 ตัน เยอรมนี 82,363 ตัน บัลแกเรีย 62,682 ตัน สาธารณรัฐเชค 37,105 ตัน สวีเดน 35,756 ตัน โรมานี 17,045 ตัน ลิทัวเนีย 14,404 ตัน ไอร์แลนด์ 13,702 ตัน เดนมาร์ก 10,036 ตัน กรีซ 7,741 ตัน สโลวาเกีย 7,675 ตัน ออสเตรีย 6,318 ตัน ฮังการี 5,372 ตัน ฟินแลนด์ 5,149 ตัน ไชปรัส 4,767 ตัน มอลต้า 2,581 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัพเดท ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 198,492 ตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัย 79,944 ตัน เพิ่มขึ้น 118.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนติน่า 75,875 ตันเพิ่มขึ้น 324.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 57,684 ตัน ลดลง 30.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 37,015 ตัน ลดลง 57.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 292,214 ตัน เพิ่มขึ้น 223.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 171,588 ตัน เพิ่มขึ้น 27.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 164,956 ตัน เพิ่มขึ้น 57.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 97,164 ตัน ลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 87,463 ตัน ลดลง 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 415,348 ตัน เพิ่มขึ้น 109.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 27,415 ตัน เพิ่มขึ้น 44.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 26,442 ตัน ลดลง 19.7% เมื่อ

เทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 23,608 ตัน เพิ่มขึ้น 72.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 20,310 ตัน เพิ่มขึ้น 53.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 131,951 ตัน เนเธอร์แลนด์ 116,314 ตัน เบลเยียม 106,147 ตัน โปรตุเกส 87,079 ตัน อิตาลี 49,556 ตัน บัลแกเรีย 36,738 ตัน ฝรั่งเศส 29,503 ตัน โปแลนด์ 25,062 ตัน เยอรมนี 6,177 ตัน เดนมาร์ก 2,261 ตัน กรีซ(EL) 1,901 ตัน ลิทัวเนีย 761 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 177,101 ตัน เนเธอร์แลนด์ 167,712 ตัน อิตาลี 149,640 ตัน สเปน 87,345 ตัน โปแลนด์ 69,570 ตัน เยอรมนี 59,239 ตัน เบลเยียม 58,959 ตัน บัลแกเรีย 42,376 ตัน สาธารณรัฐเชค 36,685 ตัน สวีเดน 35,203 ตัน ลิทัวเนีย 16,560 ตัน กรีซ (EL) 13,546 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 9,734 ตัน โปรตุเกส 9,243 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,659 ตัน เดนมาร์ก 7,804 ตัน โรมานี (RO) 7,345 ตัน ออสเตรีย 5,159 ตัน ฟินแลนด์ 4,983 ตัน ไซปรัส (CY) 4,640 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,868 ตัน ฮังการี (HU) 3,598 ตัน มอลต้า 2,441 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 377,896 ตัน สเปน 68,260 ตัน เนเธอร์แลนด์ 35,653 ตัน ฝรั่งเศส 25,448 ตัน โปแลนด์ 23,562 ตัน อิตาลี 14,181 ตัน เยอรมนี 3,854 ตัน ลิทัวเนีย 3,466 ตัน บัลแกเรีย 3,393 ตัน โปรตุเกส 2,234 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 1,958 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 795 ตัน สาธารณรัฐเชค 617 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) เช่น อิตาลี 159,668 ตัน สเปน 55,860 ตัน เบลเยียม 23,309 ตัน โปรตุเกส 22,845 ตัน เนเธอร์แลนด์ 21,942 ตัน กรีซ (EL) 20,887 ตัน บัลแกเรีย 9,628 ตัน ลิทัวเนีย 7,008 ตัน เยอรมนี 4,374 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,688 ตัน โปแลนด์ 3,385 ตัน โรมานี 3,328 ตัน ฝรั่งเศส 1,963 ตัน เดนมาร์ก 1,061 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 3,647 ตัน สเปน 3,074 ตัน เบลเยียม 2,848 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,214 ตัน โปรตุเกส 1,098 ตัน กรีซ (EL) 1,020 เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*