

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 8-14 กุมภาพันธ์ 2566

### “ข้าวถูก”แผ่ว ราคาพุ่ง สวนทางคนรุ่นใหม่ บริโภคน้อย

สถานการณ์ข้าวถูกไทยยังน่าวิตก เหตุคนรุ่นใหม่บริโภคลดลง ขณะที่ราคาข้าวถูกปรับตัวขึ้นแรง “ตราฉัตร-มาบุญครอง” หันสร้างความต่าง ผุดข้าวเพื่อสุขภาพปรับแบรนด์คู่แลสุขภาพ-สังคมสูงวัย

นายยงยุทธ พุกฤษณ์มหาดำรง นายกสมาคมผู้ประกอบการข้าวถูกไทยและรองกรรมการผู้จัดการอาวุโส บริษัท ซี.พี.ฟู้ดส์ จำกัด (ข้าวตราฉัตร) เปิดเผยว่า ตลาดข้าวถูกในไทยยังเติบโตทุกปีเฉลี่ย 3-4% และแผ่วลงในช่วงโควิด แต่เชื่อว่าในปีนี้อาเซียนเริ่มเปิดประเทศและหลายๆประเทศเริ่มเปิดเมือง ทำให้การจับจ่ายใช้สอยกลับมาและเป็นปีที่ดีในเรื่องของกำลังซื้อและทำให้ตลาดข้าวถูกโดยรวมดีขึ้น โดยมูลค่าตลาดข้าวสารที่บริโภคภายในประเทศอยู่ประมาณ 2 แสนล้านบาท ส่วนตลาดข้าวถูกในปีนี้อาจจะมีมูลค่าไม่เกิน 6 หมื่นล้านบาทเติบโต 3-4% เนื่องจากผู้เล่นในตลาดข้าวถูกระลอกลงมาเล่นในตลาดข้าวถูกด้วย

อย่างไรก็ตามปัจจุบันคนไทยมีอัตราการบริโภคข้าวลดลงจากที่เคยเฉลี่ย 100 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ลดลงเหลือเพียง 90 กิโลกรัมต่อคนต่อปี โดยเฉพาะเด็กรุ่นใหม่เพราะมีอาหารทดแทนหลายชนิดเช่น สเปกเก็ตตี้พิซซ่า แป้งสาลี เข้ามาทดแทน บวกกับความเรื่องบริโภคข้าวทำให้อ้วน ซึ่งไม่เป็นความจริง

ในส่วนของสมาคมมีการรณรงค์ให้คนไทยหันมาบริโภคข้าวมากขึ้นในหลายๆกลุ่ม โดยเฉพาะเด็กและผู้สูงอายุ ซึ่งผู้ประกอบการเริ่มศึกษาชนิดของข้าวที่เหมาะสมกับแต่ละช่วงวัยหรือเข้าไปทำตลาดในส่วนของ Personal Life ของลูกค้าให้มากขึ้น ส่วนความนิยมของการบริโภคข้าวจะแบ่งเป็นภูมิภาคซึ่งสอดคล้องกับวัฒนธรรมการกินของแต่ละพื้นที่ ซึ่งเป็นเรื่องที่ดีที่ผู้ประกอบการจะสร้างตัวตนของข้าวแต่ละสายพันธุ์สำหรับเจาะตลาดแต่ละพื้นที่ ส่วนตลาดที่มีความน่าสนใจคือ “ข้าวเพื่อสุขภาพ” ซึ่งมีระดับการเติบโตเกือบ 10% แต่ยังมีสัดส่วนในตลาดรวมน้อยโดยมีมูลค่าตลาดเพียง 2,000-3,000 ล้านบาท แต่ยังเป็นตลาดที่มีแนวโน้มเติบโตดีและข้าวไทยหลายสายพันธุ์ค่อนข้างเอื้อต่อพฤติกรรมผู้บริโภคเช่น ข้าวขาว กข. 43 ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่มีน้ำตาลน้อยและมีความนุ่มคล้ายข้าวหอม

“ราคาข้าวถูกปีนี้ปรับตัวสูงขึ้น ข้าวหอมปีที่แล้วราคาอยู่ที่ 19 บาทต่อกิโลกรัม แต่ปีนี้ราคาเริ่มต้นที่ 25 บาทต่อกิโลกรัม ราคาที่ผู้ประกอบการไม่ได้ปรับขึ้นราคาตามต้นทุนวัตถุดิบแต่เป็นการปรับต่ำกว่าต้นทุน และในตลาดมีการแข่งขันค่อนข้างสูง เพราะฉะนั้นในปีนี้อาเซียนจะยังทรงๆในระดับนี้ ส่วนในอนาคตจะปรับเพิ่มหรือไม่ยังไม่สามารถคาดเดาได้ เพราะข้าวเป็นสินค้าคอมมูนิตี้ ทำให้มีปัจจัยจากต่างประเทศเข้ามาเกี่ยวข้องด้วย”

ด้านนายสมเกียรติ มรรคยาธร กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปทุมไรซ์มิล แอนด์ แกรนารี จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตและจัดจำหน่าย ข้าวมาบุญครอง เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ตลาดข้าวเพื่อสุขภาพแม้จะยังมีสัดส่วนเพียง 1% ของตลาดรวมแต่เชื่อว่า จะขยับขึ้นมาได้อีกมาก เพราะผู้บริโภคหันมาดูแลสุขภาพ โดยเฉพาะผู้สูงอายุรุ่นใหม่ ซึ่งข้าวมาบุญครองเป็นเบอร์ 1 ในตลาดนี้กินมาร์เก็ตแชร์ 50% โดยตลาดหลักเป็นตลาดส่งออกไปยังอเมริกา ออสเตรเลีย อินเดีย เวียดนาม 50-60% และในประเทศ 40-50% ในขณะที่ภาพรวมทั้งบริษัทเป็นการส่งออก 35% เติบโตขึ้น 10% และตลาดในประเทศ 65% โตขึ้น 1-2%

“ไทยได้เปรียบตรงที่น่าจะเป็นประเทศเดียวที่มีการปลูกข้าวอินทรีย์ หรือทำข้าวออแกนิก รวมทั้งการเบลนด์ข้าวสายพันธุ์ต่างๆ เข้าด้วยกันเพราะคนไทยกินข้าวเก่งที่สุดในโลก และเลือกชนิดข้าวที่เหมาะสมกับตัวเองตลอดเวลา ดังนั้นมาบุญครองเริ่มทำข้าวเพื่อสุขภาพตามสไตล์ของผู้บริโภคในหลายรูปแบบ ทั้งข้าว 100% ข้าวเบลนด์กับธัญพืช ข้าวเบลนด์กับข้าวหลายๆชนิด ข้าวเบลนด์กับธัญพืชที่มีคุณค่ามากขึ้น เช่นคีนัว เมล็ดเชีย เพราะเราต้องหาซิกเนเจอร์ของเรา ข้าวเพื่อสุขภาพเราเป็นเจ้าแรกที่ทำ และคาดว่าตลาดน่าจะขยายตัวเพิ่มขึ้นและเราก็คงครองตลาดมากที่สุด เพราะฉะนั้นปีนี้เราก็คงอยากขยายตลาดให้โตขึ้นอีก”

ในส่วนของการปรับราคาข้าว มาบุญครองยังคงถือราคาข้าวถุงตลอดทั้งปี โดยราคาข้าวสุขภาพเช่นไรซ์เบอร์รี่ยังตรึงราคาอยู่ที่ระดับกิโลกรัมละ 70-80บาท/กก. ส่วนข้าวอินทรีย์ราคา 80-90 บาท/กก. ข้าวขาวหอมมะลิประมาณ 40 บาท/กก. ส่วนข้าวหอมทั่วไปอยู่ที่ประมาณ 25 บาท/กก.และข้าวขาว 20 บาท/กก.

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## **'อธิบดีกรมการข้าว'ดันไทยผู้นำตลาดข้าว รุกเปิดหน่วยฯตรวจสอบเอกลักษณ์พันธุ์กรรมข้าวหอมมะลิไทย**

กรมการข้าว ร่วมมือกับกรมการค้าต่างประเทศ เปิดหน่วยปฏิบัติการตรวจสอบเอกลักษณ์พันธุ์กรรมข้าวหอมมะลิไทย ณ ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี เพื่อสร้างความมั่นใจช่วยสนับสนุนการส่งออก เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน คุณเข้มคุณภาพมาตรฐาน และผลักดันให้ไทยเป็นผู้นำตลาดข้าวคุณภาพของโลก

เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว ได้เดินทางมาเปิดหน่วยปฏิบัติการตรวจสอบเอกลักษณ์พันธุ์กรรมข้าวหอมมะลิไทยอย่างเป็นทางการ ณ ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี ร่วมกับ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน อาทิเช่น กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมโรงสีข้าวไทย สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย และหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อเพิ่มทางเลือกให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมข้าวไทย ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกร โรงสี และผู้ประกอบการค้าข้าว สามารถเข้าถึงบริการตรวจสอบการปลอมปนพันธุ์ข้าวด้วยเทคโนโลยีดีเอ็นเอที่ทันสมัยและแม่นยำสูง ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าว เป็นหน่วยงานสำคัญในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้าวไทย ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันจัดทำ ภายใต้หลักการ "ตลาดนำการผลิต" การจัดตั้ง "หน่วยปฏิบัติการตรวจสอบเอกลักษณ์พันธุ์กรรมข้าวหอมมะลิไทย" ณ ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี เป็นหนึ่งในภารกิจหลักของกรมการข้าว ในการยกระดับมาตรฐาน และสร้างความน่าเชื่อถือในการส่งออกข้าวไทย ด้วยการนำองค์ความรู้พื้นฐานจากงานวิจัยเกี่ยวกับฐานข้อมูลเอกลักษณ์ทางพันธุ์กรรมข้าวไทย (DNA Fingerprint) มาต่อยอดให้เกิดประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม โดยได้วางแนวทางและเตรียมความพร้อมทั้งในด้านบุคลากรและห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐาน ในการตรวจสอบเอกลักษณ์พันธุ์กรรม (DNA) ข้าวหอมมะลิไทย ซึ่งเป็นสินค้าเกษตรส่งออกมูลค่าสูงของไทย

สำหรับผู้ที่สนใจสามารถติดต่อ ดร.พัฒนจิตา เวชสาร ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี หรือส่งคำขอรับบริการผ่านทางเว็บไซต์ <https://dna-testing.ricethailand.go.th/> และสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ E-mail : [ricednatesting@gmail.com](mailto:ricednatesting@gmail.com) Tel : 093-5925056

ที่มา แนวหน้า

## กรมการค้าต่างประเทศเดินทางจัดทัพประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในงานแสดงสินค้าในต่างประเทศ

“กรมการค้าต่างประเทศจัดคณะผู้แทนเดินทางไปจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในงานแสดงสินค้านานาชาติ Biofach 2023 ณ เมืองนูเรมเบิร์ก สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี และงาน Gulfood 2023 ณ เมืองดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566”

นางมนัสสินิตย์ จีระวัฒน์ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 กรมการค้าต่างประเทศได้จัดคณะผู้แทนกรมฯ เดินทางไปเข้าร่วมงานแสดงสินค้านานาชาติระดับโลกใน 2 ภูมิภาค ได้แก่

1. งาน BIOFACH 2023 ครั้งที่ 33 ในระหว่างวันที่ 14 – 17 กุมภาพันธ์ 2566 เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ข้าวอินทรีย์และผลิตภัณฑ์ข้าวอินทรีย์ของไทย ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าเกษตรอินทรีย์นานาชาติที่ใหญ่ที่สุดของโลก จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ณ เมืองนูเรมเบิร์ก สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดยในงาน กรมฯ จะจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับข้าวอินทรีย์ไทย พร้อมทั้งจัดแสดงตัวอย่างสินค้าข้าวอินทรีย์ไทย เช่น ข้าวหอมมะลิไทยอินทรีย์ และข้าวไรซ์เบอร์รี่อินทรีย์ เป็นต้น นอกจากนี้ ยังได้นำผู้ประกอบการข้าวอินทรีย์และผลิตภัณฑ์ข้าวอินทรีย์ของไทยไปจัดแสดงตัวอย่างสินค้าข้าวอินทรีย์ไทยและผลิตภัณฑ์จากข้าวอินทรีย์ของไทย เช่น แป้งข้าวอินทรีย์ เครื่องดื่มจากข้าวอินทรีย์ และขนมอบกรอบที่ทำจากข้าวอินทรีย์ เป็นต้น รวมถึงการเจรจาธุรกิจการค้ากับผู้นำเข้าข้าวภายในงานด้วย

สหภาพยุโรปเป็นตลาดสินค้าอินทรีย์และข้าวอินทรีย์ของไทยที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก เนื่องจากมีกลุ่มผู้บริโภคที่มีศักยภาพ รักและใส่ใจในสุขภาพ สนใจสินค้าปลอดกลูเตน (Gluten Free) ให้ความสำคัญกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2565 ไทยส่งออกข้าวอินทรีย์ไปสหภาพยุโรปปริมาณ 8,740 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่ส่งออกปริมาณ 7,343 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 19 ซึ่งสหภาพยุโรปถือสัดส่วนปริมาณการส่งออกข้าวอินทรีย์ไทยร้อยละ 40 ของปริมาณการส่งออกข้าวอินทรีย์ทั้งหมดของไทย

2. งาน Gulfood 2023 ครั้งที่ 28 ในระหว่างวันที่ 20 – 24 กุมภาพันธ์ 2566 เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ข้าวไทยชนิดต่างๆ ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าอาหารและเครื่องดื่มที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคตะวันออกกลาง จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ณ เมืองดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ด้วยในฐานะที่เป็นศูนย์กลางการค้าและเป็นจุด re-export สินค้าที่สำคัญที่สุดในภูมิภาคตะวันออกกลาง โดยภายในงานกรมฯ จะจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับความหลากหลายของข้าวไทยควบคู่กับเครื่องมหารับรองข้าวหอมมะลิไทย และจัดแสดงตัวอย่างข้าวไทยชนิดต่างๆ เช่น ข้าวหอมมะลิไทย ข้าวขาว และข้าวเหนียว เป็นต้น รวมทั้งข้าวคุณลักษณะพิเศษ เช่น ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวสังข์หยด และข้าว กข43 เป็นต้น พร้อมทั้งมีการสาธิตการหุงข้าวไทยและแจกให้ผู้เข้าเยี่ยมชมภายในคูหาของกรมฯ ได้ทดลองชิมคู่กับอาหารไทยด้วย

ภูมิภาคตะวันออกกลางนับว่าเป็นตลาดส่งออกข้าวที่สำคัญของไทยโดยถือสัดส่วนร้อยละ 26 ของปริมาณการส่งออกข้าวไทยทั้งหมด โดยประเทศในภูมิภาคตะวันออกกลางที่ไทยส่งออกไปมากที่สุด 5 ลำดับแรก ได้แก่ อิรัก เยเมน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ อิสราเอล ตุรกี และโอมาน สำหรับในปี 2565 ไทยส่งออกข้าวไปภูมิภาคตะวันออกกลางปริมาณ 2.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่ส่งออกปริมาณ 0.63 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 220 โดยส่วนใหญ่เป็นการส่งออกข้าวขาว รองลงมาคือ ข้าวหอมมะลิไทย

ทั้งนี้ ภายหลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 คลี่คลายการเข้าร่วมงาน BIOFACH 2023 และงาน Gulfood 2023 ที่มีผู้ประกอบการสินค้าอาหารและเครื่องดื่มมาจัดแสดงสินค้าและพบปะเจรจาธุรกิจระหว่างกัน นับว่าเป็นโอกาสและช่องทางที่ดีของกรมฯ ในการจะประชาสัมพันธ์ข้าวไทยให้ผู้นำเข้าและผู้บริโภคใน

ต่างประเทศเกิดการรับรู้ จดจำ และเชื่อมั่นในคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัยของข้าวไทยซึ่งจะช่วยรักษา ส่วนแบ่งตลาดและกระตุ้นการซื้อข้าวไทยและผลิตภัณฑ์จากข้าวไทยในสหภาพยุโรปและตะวันออกกลางให้เพิ่มมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ภาครัฐฯ มีแผนที่จะจัดคณะผู้แทนเดินทางไปจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในงานแสดงสินค้านานาชาติระดับโลกในภูมิภาคอื่นอีกด้วย

ที่มา กรมการค้าต่างประเทศ

### **“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างงวด 18 ชดเชย 2 ชนิด คาดข้าวขึ้น หลังบาทมีเสถียรภาพ คำสั่งซื้อเข้า**

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 18 กลับมาจ่ายชดเชย 2 ชนิด “ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่-ข้าวเปลือกเจ้า” ส่วนอีก 3 ชนิดไม่ต้องจ่าย เหตุข้าวเปลือกหอมมะลิ สิ้นสุดฤดูกาล ข้าวเปลือกปทุมธานี และข้าวเปลือกเหนียว ราคาทะลุเพดานประกัน เผยราคาข้าวปรับลดลงเล็กน้อย แต่มีแนวโน้มดีขึ้น หลังบาทเริ่มมีเสถียรภาพ ความต้องการซื้อข้าวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้พิจารณา ราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2565/66 งวดที่ 18 สำหรับเกษตรกรที่แจ้งวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 4-10 ก.พ.2566 โดยมีการจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวจำนวน 2 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ และข้าวเปลือกเจ้า ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่ต้องจ่าย เพราะสิ้นสุดฤดูเก็บเกี่ยว ข้าวเปลือกปทุมธานี และข้าวเปลือกเหนียว ไม่ต้องจ่าย เพราะราคาสูงกว่าเป้าหมาย

โดยข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ เกณฑ์กลางตันละ 13,644.35 บาท ชดเชยตันละ 355.65 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครัวเรือนละ 5,690.40 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี เกณฑ์กลางตันละ 11,135.11 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกเจ้า เกณฑ์กลางตันละ 9,993.02 บาท ชดเชยตันละ 6.98 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครัวเรือนละ 209.40 บาท ข้าวเปลือกเหนียว เกณฑ์กลางตันละ 12,550.07 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 12,000 บาท ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่มีการคำนวณส่วนต่าง เพราะสิ้นสุดฤดูกาล

ทั้งนี้ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงภายใน 3 วันทำการ หรือภายในวันที่ 15 ก.พ.2566 โดยมีเกษตรกรได้รับชดเชยตามข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตรงวดนี้ จำนวน 5,744 ครัวเรือน

สำหรับราคาปุ๋ยเคมี ขณะนี้ปรับลดลงมาต่อเนื่อง เช่น ปุ๋ยยูเรีย ลดลง 25% ปุ๋ยสูตร 21-0-0 ที่เป็นปุ๋ย ปาล์ม ลดลงถึง 30% เฉลี่ยในภาพรวมปุ๋ยทุกตัวลดถึง 13% และยังมีแนวโน้มปรับลดลงได้อีก หากราคาน้ำมันกับ ก๊าซธรรมชาติลดลง ซึ่งก๊าซธรรมชาติเอามาทำปุ๋ย ถ้าก๊าซธรรมชาติแพง ปุ๋ยจะราคาแพง แต่ที่ผ่านมา กระทรวงพาณิชย์ได้จัดโครงการช่วยกลุ่มเกษตรกร และสหกรณ์ เป็นกรณีพิเศษหลายล็อตแล้ว ล่าสุดที่ดำเนินการ คือ จัดโครงการปุ๋ย 2,500,000 กระสอบ เปิดโอกาสให้กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ สามารถจับคู่ซื้อปุ๋ยจากโรงงานโดยตรง กระทรวงฯ จะเป็นผู้ประสานให้ในราคาพิเศษ เป็นอีกส่วนหนึ่งที่ช่วยลดภาระราคาเรื่องปุ๋ยให้เกษตรกร

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า ผู้แทนสมาคมโรงสีข้าวไทย สมาคมค้าข้าวไทย และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ให้ข้อมูลว่า ราคาข้าวสารเริ่มปรับตัวลดลงเล็กน้อย เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน เนื่องจาก



ค่าเงินบาทที่แข็งตัวต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมา แต่ขณะนี้ถือว่าค่าเงินเริ่มมีเสถียรภาพมากขึ้น ประกอบกับตลาดข้าวพื้นแข็ง ยังคงมีความต้องการจากต่างประเทศ เนื่องจากประเทศคู่แข่งของไทย เช่น เวียดนาม ลดการปลูกข้าวขาวหลง และในส่วนข้าวหอมมะลิ แม้คำสั่งซื้อจะมีการชะลอตัว แต่ตลาดภายในประเทศถือว่ากระเตื้องขึ้นจากการเปิดประเทศ ทั้งนี้ กรมการค้าต่างประเทศได้แจ้งตัวเลขการขออนุญาตส่งออกถึงวันที่ 8 ก.พ.2566 มีปริมาณสูงถึง 1 ล้านตัน ทำให้สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยยังตั้งเป้าการส่งออกไว้ที่ 7.5 ล้านตัน

ส่วนการจ่ายเงินชดเชยส่วนต่างในงวดที่ 1-17 ที่ผ่านมา มีเกษตรกรได้รับเงินส่วนต่างประกันรายได้แล้วจำนวน 2.59 ล้านครัวเรือน จำนวน 7,846.54 ล้านบาท และการช่วยเหลือไร่ละพันบาท เกษตรกรได้รับเงินแล้วกว่า 4.62 ล้านครัวเรือน จำนวน 53,876.52 ล้านบาท สำหรับเกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์ แต่ยังไม่ได้รับเงิน ขอให้ ติดต่อ ธ.ก.ส. สาขาใกล้บ้าน เพื่อให้ ธ.ก.ส. ตรวจสอบต่อไป

อย่างไรก็ตาม กรมฯ ยังได้เพิ่มการติดตามดูแลการซื้อขายข้าวเปลือก ทั้งในเรื่องของการปิดป้ายแสดงราคารับซื้อ รวมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องชั่งน้ำหนักและเครื่องวัดความชื้น ซึ่งหากพบเห็นว่าทำข้าวหรือโรงสีใด ไม่ปิดป้ายแสดงราคารับซื้อ กตราคารับซื้อ โกงน้ำหนัก หรือมีพฤติกรรมใดๆ ที่เป็นการเอาเปรียบชาวนาสามารถร้องเรียนได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน โทร 1569

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

## **“ภูสิต”วางแผนปีส่งออกปี 66 ลุย 450 กิจกรรม รักษาตลาดเดิม เพิ่มเจาะ 4 ตลาดศักยภาพ**

“ภูสิต”วางแผนขับเคลื่อนส่งออกปี 66 เตรียมลุยแผนปกติ 195 แผน กว่า 450 กิจกรรม เพื่อรักษาตลาดเดิม และเพิ่มแผนบุกเจาะ 4 ตลาดศักยภาพ ตะวันออกกลาง เอเชียใต้ CLAM และจีน รวมถึงเปิดประตูตลาดใหม่อย่างเอเชียกลางและนอร์ดิก เล็งเปิดร้าน TOPTHAI บนแพลตฟอร์มชื่อดังเพิ่ม เพิ่มโอกาสการผ่านออนไลน์ เผยปีนี้จัดแฟร์นานาชาติเต็มรูปแบบ 5 งานใหญ่ มั่นใจดันส่งออกปีนี้ได้ตามเป้า 1-2% มูลค่า 10-10.1 ล้านล้านบาท

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) เปิดเผยถึงแผนการขับเคลื่อนการส่งออกในปี 2566 เพื่อผลักดันการส่งออกให้ได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 1-2% มูลค่า 10-10.1 ล้านล้านบาท ร่วมกับนายันทพงษ์ จิระเลิศพงษ์ , นายเอกฉัตร ศีตวรรัตน์ และนางอารดา เฟื่องทอง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ว่า กรมฯ ได้กำหนดแผนการขับเคลื่อนการส่งออก 2 รูปแบบ คือ แผนปกติ และแผนวอร์รูม โดยแผนปกติ มีทั้งสิ้น 195 แผน หรือกว่า 450 กิจกรรม มีเป้าหมายเพื่อรักษาตลาดเดิม และเพิ่มยอดการส่งออกให้ได้เพิ่มขึ้น เช่น สหรัฐฯ แคนาดา สหภาพยุโรป ญี่ปุ่น จีน ฮองกง ไต้หวัน เกาหลีใต้ อาเซียน ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ แอฟริกา และลาตินอเมริกา โดยจะเน้นการจัดคณะผู้แทนการค้า การเข้าร่วมงานแสดงสินค้า การเชิญผู้นำเข้ามาไทย การจัดกิจกรรมเจรจาจับคู่ธุรกิจ การจัดกิจกรรมส่งเสริมการขาย และการผลักดันการค้าออนไลน์ เป็นต้น

ทั้งนี้ ยังจะให้ความสำคัญกับการเพิ่มมูลค่าสินค้าส่งออกด้วยนวัตกรรม สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การสร้างแบรนด์ การส่งเสริมธุรกิจบริการด้วยการใช้ซอฟต์แวร์ เช่น ดิจิทัลคอนเทนต์ สุขภาพและความงาม โลจิสติกส์ ร้านอาหาร Thai Select การผลักดันสินค้าเกษตรและอาหาร ที่ตอบโจทย์ความมั่นคงทางอาหาร โดยเฉพาะอาหารแห่งอนาคต เพื่อตอบสนองกระแสรักสุขภาพและรักสิ่งแวดล้อม รวมถึงการผลักดันการส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยง สินค้า BCG ส่วนสินค้าอุตสาหกรรม ที่จะผลักดัน เช่น รถยนต์อุปกรณ์และส่วนประกอบ อัญมณีและเครื่องประดับ เครื่องจักรกลการเกษตร เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น



แหล่งข่าววงการค้า รายงานว่า ราคาข้าวส่งออกของเวียดนามและราคาในประเทศได้เพิ่มขึ้นอย่างมากในช่วงเวลาที่ผ่านมา ท่ามกลางภาวะที่หลายประเทศทั่วโลกที่มีความต้องการอาหารสำรองจำนวนมาก ประกอบกับความไม่มั่นคงทางเศรษฐกิจ การเมือง และการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวบางชนิดของเวียดนามพุ่งสูงถึง 1,200 เหรียญสหรัฐฯต่อตันแล้ว

นาย Pham Thai Binh ผู้อำนวยการทั่วไปของ Trung An Hi-tech Agriculture Joint Stock Company (Can Tho) กล่าวว่าราคาข้าวเปลือกสดที่ไร่นาในปัจจุบันได้ปรับตัวสูงขึ้นไปที่ 7,000 ดอลลาร์ต่อตัน ในขณะบางแหล่งมีการซื้อขายกันที่ 7,300 ดอลลาร์ต่อตัน โดยบริษัทของเขามีคำสั่งซื้อข้าวขาว 5% และ 25% ในราคาส่งออกอยู่ที่ 485 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และ 495 เหรียญสหรัฐฯต่อตันตามลำดับ ซึ่งเพิ่มขึ้น 15 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อเทียบกับสิ้นปีที่ผ่านมา นอกจากนี้ ในปัจจุบันราคาส่งออกของข้าวหอม ST24 และ ST25 ไปยังยุโรปอยู่ที่ 1,250 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ขณะที่ข้าวหอมอื่นๆซื้อขายกันที่ 925-800 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

นาย Pham Thai Binh ระบุว่า การเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วนี้เป็นผลมาจากภาวะขาดแคลนอาหาร ความผันผวนของโลก และการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และกล่าวเสริมว่าอุตสาหกรรมข้าวยังคงได้รับประโยชน์มากมายแม้จะมีปัจจัยเหล่านี้

นอกจากนี้ การที่ประเทศอินเดียและปากีสถานได้จำกัดการส่งออกข้าว ในขณะที่จีนวางแผนที่จะกักตุนอาหารเนื่องจากภัยแล้ง ทำให้เป็นโอกาสของเวียดนามในการส่งออกข้าวยังตลาดโลก โดยในปัจจุบัน ผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ของเวียดนามมีหลายรายซึ่งรวมถึงจีน ฟิลิปปินส์ แอฟริกา และยุโรปที่กำลังหาซื้อข้าวเพื่อสำรองไว้ ส่งผลให้ข้าวเวียดนามขายได้ราคาสูงขึ้นและคาดว่าจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในอนาคต

กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนาม (the Ministry of Agriculture and Rural Development; MARĐ) ออกแถลงการณ์ระบุว่า ยอดการส่งออกข้าวของเวียดนามในเดือนมกราคมที่ผ่านมาอยู่ที่ประมาณ 400,000 ตัน ลดลง 20.9% และมีมูลค่าการส่งออกอยู่ที่ประมาณ 203 ล้านดอลลาร์ ลดลง 17.4% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว เนื่องจากฟิลิปปินส์ ซึ่งเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ของเวียดนาม ชะลอการนำเข้า และปริมาณข้าวในคลังสำรองของเวียดนาม ลดลงในช่วงปลายปีที่แล้ว ทำให้มีการคาดการณ์ว่า การส่งออกข้าวของเวียดนามในปี 2566 นี้ จะอยู่ที่ประมาณ 6 ล้านตัน ลดลงจาก 7.1 ล้านตัน ในปี 2565

ทั้งนี้ ความเคลื่อนไหวดังกล่าว สวนทางกับการคาดการณ์ก่อนนี้ ของสมาคมอาหารแห่งเวียดนาม ที่ประเมินว่า การส่งออกข้าวของเวียดนามในปี 2566 มีแนวโน้มที่จะขยายตัวอย่างแข็งแกร่ง เนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับความผันผวนของเศรษฐกิจโลกและการเมืองระหว่างประเทศ จะทำให้ความต้องการข้าวในตลาดโลกเพิ่มขึ้น

นาย Do Tran Hoan สมาชิกของสภาองค์การอาหารเวียดนามเหนือ (Vietnam Northern Food Corporatio) กล่าวว่า ในปีที่แล้วเวียดนามมีรายได้กว่า 3.4 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ จากการส่งออกข้าวประมาณ 7.1 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 13.83% ในเชิงปริมาณ และเพิ่มขึ้นกว่า 5% ในเชิงมูลค่า

ในส่วนราคาส่งออกข้าวนั้น นาย Do Ha Nam ประธานคณะกรรมการและผู้อำนวยการทั่วไปของ Intimex Group กล่าวว่า ราคาข้าวมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้นและความไม่มั่นคงทางการเมืองและเศรษฐกิจที่เกิดจากความขัดแย้งที่ยืดเยื้อระหว่างรัสเซียและยูเครน

ที่มา *Oryza.com*

## กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (The Cambodia Rice Federation; CRF) รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2566 กัมพูชาส่งออกข้าวสารจำนวน 36,900 ตัน มูลค่าประมาณ 28.83 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 30.4% และมูลค่าลดลง 19.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 53,036 ตัน มูลค่าประมาณ 35.72 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากในเดือนมกราคม 2566 มีช่วงเทศกาลตรุษจีนที่ทำให้การส่งออกไปยังตลาดจีนมีจำนวนลดลงจากปีที่แล้ว

โดยในเดือนมกราคม 2566 กัมพูชาส่งออกข้าวไปยัง 34 ประเทศปลายทาง ประกอบด้วย 20 ประเทศในทวีปยุโรปจำนวน 17,795 ตัน มูลค่าประมาณ 13.44 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 48.2% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด) ตามด้วยตลาดจีน (รวมฮ่องกง และมาเก๊า) จำนวน 15,045 ตัน มูลค่าประมาณ 11.77 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 40.8% ของปริมาณส่งออก) และส่งไปยังตลาดเพื่อนบ้านในอาเซียน 2 ประเทศ ได้แก่ สิงคโปร์และมาเลเซียรวม 1,871 ตัน มูลค่าประมาณ 1.09 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 5.1% ของปริมาณส่งออก) นอกจากนี้ยังส่งไปยังประเทศอื่นๆ เช่น กาบอง สหรัฐฯ แคนาดา ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ รัสเซีย และซาอุดีอาระเบีย รวม 2,189 ตัน มูลค่าประมาณ 2.53 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 5.9% ของปริมาณส่งออก)

สำหรับประเภทข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวหอมเกรดพรีเมียม (premium aromatic “Angkor Malys” rice) จำนวน 22,810 ตัน ตามมาด้วยข้าวหอม Sen Kra Ob (SKO fragrant) จำนวน 9,358 ตัน ข้าวขาว 1,721 ตัน ข้าวเหนียว 1,867 ตัน ข้าวอินทรีย์ 1,144 ตัน

นอกจากนี้ กัมพูชายังส่งออกข้าวเปลือกจำนวน 252,714 ตัน มูลค่าประมาณ 63.17 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ไปยังประเทศเวียดนามด้วย โดยปริมาณลดลง 8.3% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 4.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 275,511 ตัน มูลค่าประมาณ 60.61 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในปี 2565 กัมพูชาส่งออกข้าวสารจำนวน 637,004 ตันไปยังตลาดต่างประเทศ เพิ่มขึ้น 3.2% จาก 617,069 ตันในปีก่อนหน้า สร้างรายได้ประมาณ 414 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ จากการส่งออกสินค้าไปยัง 59 ประเทศและภูมิภาคในปีที่แล้ว โดยจีนยังคงเป็นผู้ซื้อข้าวสารรายใหญ่อันดับหนึ่งของกัมพูชา และพันธุ์ข้าวที่ส่งออก ได้แก่ ข้าวหอมระดับพรีเมียม ข้าวหอม ข้าวขาวเมล็ดยาว ข้าวเหนียว ข้าวอินทรีย์ และข้าวเหนียว

สำนักข่าว The Phnom Penh Post รายงานว่า เมื่อเร็วๆ นี้ คณะผู้แทนของกระทรวงพาณิชย์ (the Cambodian Commerce Ministry) และสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (The Cambodia Rice Federation; CRF) ได้เดินทางไปเยือนประเทศฟิลิปปินส์เพื่อหาช่องทางในการขยายตลาดส่งออกข้าว โดยคณะดังกล่าวได้เข้าพบผู้แทนของทางการฟิลิปปินส์ ได้แก่ กระทรวงพาณิชย์ รวมทั้งหน่วยงานการค้าของรัฐบาล เช่น the Philippine International Trading Corporation (PITC) นอกจากนี้ ยังได้พบปะกับผู้นำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ซึ่งได้แสดงความสนใจที่จะนำเข้าข้าวจากกัมพูชาด้วย

ทั้งนี้ผู้แทนของสหพันธ์ข้าวกัมพูชา ระบุว่า ผู้นำเข้าของฟิลิปปินส์เตรียมที่จะซื้อข้าวโดยตรงจากกัมพูชา ขึ้นอยู่กับเงื่อนไข ปริมาณ คุณภาพ และราคา ซึ่งหากข้าวกัมพูชาสามารถแข่งขันกับคู่แข่งได้ กัมพูชาสามารถส่งออกข้าวไปยังฟิลิปปินส์ได้ถึง 100,000 ตัน ในปีนี้ โดยหากทั้งสองฝ่ายสามารถตกลงกันได้ ก็คาดว่าจะมีการลงนามในบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding (MoU)) ในเร็ววันนี้



ขณะเดียวกัน สหพันธ์ข้าวกัมพูชาได้เชิญผู้นำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์มาเยือนกัมพูชาและพบปะกับผู้ผลิตโดยตรง ซึ่งผู้นำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์คาดว่าจะเดินทางเยือนกัมพูชาในช่วงของการเก็บเกี่ยวข้าวฤดูนาปรังรอบแรกในเดือนกุมภาพันธ์หรือต้นเดือนมีนาคม 2566 นี้

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (The Cambodia Rice Federation; CRF) ตั้งเป้าหมายที่จะส่งออกข้าวสารอย่างน้อย 1 ล้านตันภายในปี 2568 ซึ่งเพิ่มขึ้นกว่า 50% เมื่อเทียบกับตัวเลขการส่งออกในปี 2565 และในปี 2566 กัมพูชาตั้งเป้าที่จะส่งออกข้าวสารให้ได้ 750,000 ตัน เพิ่มขึ้น 18% เมื่อเทียบกับปริมาณการส่งออก 637,004 ตัน ในปี 2565

ที่มา *Oryza.com*

## เมียนมา

สหพันธ์ข้าวของเมียนมา (the Myanmar Rice Federation; MRF) เปิดเผย ในช่วง 10 เดือนแรก (เดือนเมษายน 2565-มกราคม 2566) ของปีงบประมาณ 2565/2566 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) เมียนมาส่งออกข้าวสารไปแล้วมากกว่า 1.18 ล้านตัน และข้าวหักมากกว่า 727,939 ตัน

ในเดือนมกราคม 2566 ที่ผ่านมา มีการส่งออกข้าวรวม (ข้าวสารและข้าวหัก) จำนวน 268,835 ตัน เพิ่มขึ้น 40,390 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2565 โดยในช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2565 เมียนมาส่งออกข้าวไปยังประเทศบังกลาเทศเป็นจำนวนมากเป็นประวัติการณ์ ขณะที่ในเดือนมกราคม 2566 เมียนมาส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนจำนวนมาก

ทั้งนี้ ในเดือนมกราคม 2566 ที่ผ่านมา มีการส่งออกข้าวสาร 171,811 ตัน ลดลงประมาณ 13.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 198,306 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวหักมีการส่งออกจำนวน 97,024 ตัน โดยเป็นการส่งออกผ่านทางเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 222,414 ตัน และส่งออกทางแนวชายแดนจำนวน 46,421 ตัน

เมียนมาส่งออกข้าวไปยังประเทศจีน ญี่ปุ่น กลุ่มประเทศในสหภาพยุโรป อินโดนีเซีย บังกลาเทศ มาเลเซีย ศรีลังกา กลุ่มประเทศในแอฟริกา และกลุ่มประเทศในตะวันออกกลาง โดยการส่งออกส่วนใหญ่จะส่งไปทางเรือบรรทุกสินค้า เนื่องจากการส่งออกไปทางแนวชายแดนมีอุปสรรคจากมาตรการป้องกันการระบาดของ COVID-19 ของทางการจีน

ประเทศผู้นำเข้าข้าวสารจากเมียนมาในขณะนี้ มีจำนวน 27 ประเทศ โดยประเทศจีนเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ที่สุดโดยมีปริมาณนำเข้า 56,674 ตัน ขณะที่ประเทศที่นำเข้าข้าวหักมีจำนวน 14 ประเทศ โดยประเทศจีนเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ที่สุดโดยมีปริมาณนำเข้า 68,789 ตัน และประเทศผู้นำเข้าข้าวหักที่ใหญ่ที่สุดอีก 4 รายอยู่ในตลาดยุโรป

จากข้อมูลของสมาคมการตลาดและข้อมูลการเกษตร (the Agriculture Marketing and Information Association; AMIA) ได้รายงานเมื่อกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ว่าในขณะนี้ราคาข้าวในตลาดภายในประเทศปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ปริมาณการส่งออกข้าวดูเหมือนจะเพิ่มขึ้นด้วย

ที่มา *Oryza.com*

## ฟิลิปปินส์

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานว่า นาย Alfredo Pascual รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้าและอุตสาหกรรม (DTI) ได้พบกับคณะผู้แทนการค้ากัมพูชา นำโดยนาย Chan Sokty ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของบริษัท Green Trade ซึ่งเป็นคู่ค้ากับ Philippine International Trading Corp. (PITC) หน่วยงานภายใต้ DTI และนาย Okhna Chan Sokheang ประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชา โดยได้หารือถึงโอกาสในการส่งออกข้าวมายังฟิลิปปินส์ในรูปแบบรัฐบาลต่อรัฐบาลระหว่าง Green Trade และ PITC ซึ่งจะเสนอขายในราคาถูกกว่าแหล่งอื่นๆ

ทั้งนี้ ผู้แทนการค้ากัมพูชาระบุว่า สามารถให้คำมั่นที่จะจัดหาข้าวให้กับฟิลิปปินส์ได้ในปริมาณมากถึง 3 ล้านตัน ซึ่งเป็นระดับการนำเข้าที่ฟิลิปปินส์นำเข้าในปี 2565 เนื่องจากกัมพูชามีผลผลิตข้าวเกินกว่าความต้องการใช้ถึง 50% ของผลผลิตข้าวทั้งหมด และต้องการที่จะขายตรงให้กับรัฐบาลประเทศเพื่อนบ้าน รวมถึงในยุโรปด้วย

ก่อนหน้านี้ นาย Joey Concepcion ประธานสภาที่ปรึกษาธุรกิจอาเซียน และผู้ก่อตั้ง Go Negosyo ของฟิลิปปินส์ระบุว่ากัมพูชาแสดงเจตจำนงที่จะส่งออกข้าวเปลือกที่ยังไม่ได้สี (Unmilled Rice) ไปยังฟิลิปปินส์โดยตรง ซึ่งปัจจุบันกัมพูชาส่งออกข้าวเปลือก (Unmilled Rice) ปริมาณมากไปเวียดนาม จากนั้นมีการแปรรูปและส่งออกไปยังประเทศอื่นๆ ซึ่งรวมถึงฟิลิปปินส์ โดยฟิลิปปินส์มีการนำเข้าจากเวียดนามคิดเป็นสัดส่วนมากกว่า 80% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ดังนั้น การสั่งซื้อข้าวโดยตรงจากกัมพูชาอาจทำให้ราคาข้าวในตลาดท้องถิ่นลดลงได้

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

## อินโดนีเซีย

นาย Arief Prasetyo Adi หัวหน้าสำนักงานอาหารแห่งชาติ (the National Food Agency (NFA)) กล่าวว่า ภาวะราคาข้าวยังคงอยู่ในระดับสูงเนื่องจากยังไม่เข้าสู่ฤดูเก็บเกี่ยวข้าวของอินโดนีเซีย ซึ่งฤดูเก็บเกี่ยวคาดว่าจะเริ่มในปลายเดือนกุมภาพันธ์ ขณะเดียวกันเขาระบุว่าความต้องการข้าวของอินโดนีเซียอยู่ที่ประมาณ 30 ล้านตันข้าวสารต่อปี ซึ่งต้องใช้ข้าวประมาณ 2.5 ล้านตันต่อเดือน

จากข้อมูลของสำนักงานสถิติอินโดนีเซีย (Statistics Indonesia (BPS)) ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงธันวาคม 2564 มีข้าวส่วนเกินอยู่ประมาณ 1.3 ล้านตัน จากนั้นในปี 2565 ก็มีข้าวส่วนเกินอยู่ประมาณ 1.46 ล้านราย ดังนั้นหากรวมแล้วจะมีข้าวส่วนเกินอยู่ประมาณ 2.7 ล้านตันในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งหากปริมาณการบริโภคข้าวต่อเดือนของอินโดนีเซียอยู่ที่ประมาณ 2.5 ล้าน ดังนั้นเมื่อมีข้าวส่วนเกินประมาณ 2.7 ล้าน อินโดนีเซียควรมีข้าวในสต็อกมากเกินไปเป็นเวลาหนึ่งเดือน อย่างไรก็ตาม การขาดแคลนข้าวเกิดขึ้นเนื่องจากสต็อกข้าวกระจายอยู่ในชุมชนต่างๆ ดังนั้นรัฐบาลจึงเผชิญกับความท้าทายในการจัดหาอาหารให้มีเสถียรภาพ นอกจากนี้ผลผลิตข้าวในเดือนมกราคม 2566 ก็มีเพียง 1.51 ล้านตัน ซึ่งยังไม่เพียงพอต่อความต้องการข้าวรายเดือนของประเทศ

นาย Arief Prasetyo Adi ยังกล่าวว่าในระดับโรงสีหรือชาวนาก็เกิดการขาดแคลนข้าวที่ยังไม่ได้สี และยังมีอีกปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ราคาข้าวสูงขึ้นคือการปรับต้นทุนการผลิต

สำนักงานอาหารแห่งชาติ ได้มอบหมายให้หน่วยงาน Bulog (the State Logistics Agency) ทำหน้าที่ในการดูดซับผลผลิตข้าวที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวได้ในช่วงครึ่งปีแรกประมาณ 70% ของผลผลิต และอีก 30% ของผลผลิตในครึ่งหลังของปีเพื่อสร้างสต็อกข้าวสำรองให้ได้ประมาณ 2.4 ล้านตัน

ที่มา Oryza.com

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 12 ปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 59,100 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐฯ จำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 5 มิถุนายน – 20 กรกฎาคม 2566 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐฯ จำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 มิถุนายน – 5 สิงหาคม 2566 3.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 มิถุนายน – 31 กรกฎาคม 2566 4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 5 มิถุนายน – 20 กรกฎาคม 2566 5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 มิถุนายน – 31 กรกฎาคม 2566 6.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 เมษายน 2566 7.ข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย จำนวน 100 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-158.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-158.pdf)

ซึ่งผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 59,100 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากสหรัฐฯจำนวน 26,000 ตัน และจากจีนจำนวน 12,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 11 ราย (เสนอข้าวจำนวน 139,000 ตัน) 2.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากไทยจำนวนรวม 21,000 ตัน และ 3.ข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous milled rice – long grain) จากไทยจำนวน 100 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 14 ราย (เสนอข้าวจำนวน 98,500 ตัน) โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 158,970 เยนต่อตัน (ประมาณ 1,211 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 171,688 เยนต่อตัน (ประมาณ 1,308 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_marice/attach/pdf/index-90.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-90.pdf)

ในปีงบประมาณ 2022 นี้ (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) ญี่ปุ่นจัดการประมูลแบบ Ordinary import ไปแล้ว 12 ครั้ง (รวมครั้งนี้) ซึ่งญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 284,380 ตัน (สัดส่วนประมาณ 53.02% ของข้าวที่ประมูลได้ 536,380 ตัน) ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาว 282,200 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 2,180 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## จีน

Geo Politik รายงานว่า ทางกรจีนได้เริ่มส่งเสริมการใช้รำข้าวเป็นอาหารหลัก ท่ามกลางปัญหาการขาดแคลนอาหารอย่างต่อเนื่องในประเทศ เนื่องจากตั้งแต่ปี 2020 การขาดแคลนอาหารยังคงเป็นปัญหาสำคัญสำหรับชาวจีน ซึ่งตามประกาศที่เผยแพร่บนเว็บไซต์ทางการของจีน เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2566 คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (China's National Health Commission) ระบุว่า การพัฒนาอุตสาหกรรมรำข้าวเพื่อส่งเสริมการบริโภค

รำข้าวเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการปรับปรุงโภชนาการและสุขภาพของประชาชน และยังช่วยส่งเสริมการตลาดสูญเสียอาหารด้วย

เว็บไซต์ยังระบุด้วยว่าแผนพัฒนาอุตสาหกรรมชนบทแห่งชาติ (2563-2568) (the National Rural Industry Development Plan) ซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท (the Ministry of Agriculture and Rural Affairs) ในปี 2563 เพื่อสนับสนุนการใช้ผลพลอยได้ (by-products) อย่างเต็มที่ เช่น แกลบ รำข้าว รำข้าวสาลี และอื่นๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเนื้อเยื่อชั้นนอกของข้าวที่ถูกนำมาใช้เพื่อให้ได้รำข้าว (*Oryza sativa*) โดยการนำไปใช้งานหลักสองประการคือ การสกัดน้ำมันและเป็นวัตถุดิบป้อนอุตสาหกรรมอาหารสัตว์  
ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นติดต่อกันเป็นสัปดาห์ที่ 4 (ซึ่งเป็นระดับราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่เดือนเมษายน 2021 ที่ผ่านมา) เนื่องจากความต้องการข้าวจากผู้ซื้อต่างประเทศยังคงมีมาก ขณะที่อุปทานข้าวในตลาดมีปริมาณจำกัด โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 395-402 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 393-398 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า ขณะที่วงการค้าระบุไว้ ในช่วงนี้ผู้ซื้อจะซื้อข้าวสำหรับการส่งมอบในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน 2566 เท่านั้น

แหล่งข่าวของรัฐบาลระบุว่า การพิจารณาเรื่องการส่งออกข้าวสาลีจะยังไม่อยู่ภายใต้การพิจารณาของรัฐบาลไปจนถึงเดือนพฤษภาคม 2566 เนื่องจากการตัดสินใจใดๆที่จะอนุญาตให้มีการส่งออกได้อีกครั้ง จะดำเนินการหลังจากสัปดาห์สุดท้ายของเดือนเมษายน 2566 ซึ่งคาดว่าจะมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตในฤดู Rabi ได้ทั้งหมดแล้ว

ในขณะเดียวกันก็กำลังมีการมองไปที่โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลซึ่งสามารถจัดหาได้จำนวนมาก ทำให้ผู้เกี่ยวข้องกำลังมองไปถึงความเป็นไปได้ในการอนุญาตให้ส่งออกข้าวได้มากขึ้น ซึ่งก็จะขึ้นอยู่กับความสำเร็จของการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวสาลีด้วย เนื่องจากรัฐพืชทั้งสองชนิดถูกใช้เป็นส่วนประกอบของพืชอาหารเช่นเดียวกัน

เมื่อเดือนที่แล้ว รัฐบาลได้ตัดสินใจเสนอขายข้าวสาลีจำนวน 2.5 ล้านตัน ภายใต้โครงการเปิดตลาดขาย (Open Market Sale Scheme) ให้กับผู้ผลิตแปรรูป ผู้ค้า และผู้ซื้อจำนวนมาก เพื่อหวังที่จะช่วยให้ราคาข้าวสาลีในตลาดอินเดียลดลง นอกจากนี้ รัฐบาลยังมีแนวโน้มที่จะกำหนดปริมาณสต็อกของข้าวสาลีเพื่อควบคุมการกักตุนและควบคุมราคา

ทั้งนี้ เมื่อเดือนพฤษภาคม 2565 รัฐบาลได้ห้ามการส่งออกข้าวสาลีเนื่องจากราคาในต่างประเทศสูงขึ้นและผลผลิตในประเทศลดลงประมาณ 2.5% เนื่องจาก ได้รับผลกระทบจากคลื่นความร้อนที่ส่งผลให้พืชผลเสียหายอย่างกว้างขวาง การส่งออกข้าวสาลีแบบรัฐบาลต่อรัฐบาลยังคงดำเนินต่อไปโดยมีเป้าหมายเพื่อจัดหาข้าวสาลีให้กับประเทศที่ขาดแคลน

ขณะที่แหล่งข่าวในวงการค้าข้าว ระบุว่า มาตรการจำกัดการส่งออกข้าวมีแนวโน้มที่จะดำเนินต่อไปด้วยเหตุผลเดิม หลังจากที่ในเดือนกันยายน 2565 รัฐบาลอินเดียได้ออกมาตรการเก็บภาษี 20% สำหรับการส่งออกข้าวเกรดต่างๆ ไม่รวมข้าวบาสมাত্রระดับพรีเมียม

ทั้งนี้ สาเหตุสำคัญอีกประการที่รัฐบาลจะต้องพิจารณาคือ มีรายงานถึงความเป็นไปได้สูงที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (the El Nino) ซึ่งเกี่ยวข้องกับสถานะของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่อาจจะมีกำลังลดลง ซึ่ง



อาจจะกลับมาเกิดขึ้นอีกครั้งในปีนี้ แม้ว่านักวิทยาศาสตร์จะบอกว่ายังเร็วเกินไปที่จะประเมินผลกระทบต่อปริมาณฝนที่จะตกในช่วงเวลานั้น ซึ่งปริมาณฝนที่จะตกในช่วงฤดูมรสุม (กรกฎาคม-กันยายน) มีความสำคัญต่อการเพาะปลูกข้าวและภาวะเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ

จากการประมาณการล่าสุดของสำนักงานบริหารมหาสมุทรและบรรยากาศแห่งชาติสหรัฐฯ (US National Oceanic and Atmospheric Administration) ที่เปิดเผยรายงานเมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา พบว่ามีความเป็นไปได้เกือบ 50% ที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงฤดูมรสุมของอินเดีย ซึ่งจะเริ่มขึ้นตั้งแต่เดือนมิถุนายน กรกฎาคม และสิงหาคม และมีความเป็นไปได้ที่ระดับ 58% ในเดือนกรกฎาคม สิงหาคม และกันยายน ซึ่งตัวเลขทั้งสองนี้สูงกว่าโอกาสของสภาวะที่เป็นกลาง (a neutral condition) ที่ได้มีการรายงานไปเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture and Farmers' Welfare (MOAFW)) รายงานว่า ณ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตรอง หรือ Rabi crop ไปแล้วประมาณ 28.9 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 32% เมื่อเทียบกับจำนวน 21.9 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ฤดูการผลิตรอง หรือ Rabi crop ของอินเดีย จะเริ่มการหว่านเมล็ดในช่วงเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายนและเก็บเกี่ยวในเดือนมีนาคมถึงเมษายนของทุกปี

จากข้อมูลล่าสุดจากหน่วยงานพัฒนาการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูป (the Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority (APEDA)) ในช่วง 9 เดือนแรก (เดือนเมษายน-ธันวาคม 2565) ของปีงบประมาณ 2022/23 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) การส่งออกข้าวบาสมามีปริมาณเพิ่มขึ้นเป็น 3.2 ล้านตัน จาก 2.74 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 16.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

อย่างไรก็ตาม ในแง่ของมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นถึง 40.3% เป็น 3.34 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ จาก 2.38 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ และจากการที่ค่าเงินรูปีอ่อนค่าลง จึงทำให้การเติบโตในรูปของสกุลเงินอินเดียสูงขึ้นไปอีกเป็น 50.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยอยู่ที่ 26,591 สิบล้านรูปี เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับ 17,664 สิบล้านรูปี ในปีที่แล้ว ขณะที่ราคาส่งออกเฉลี่ยของข้าวบาสมาก็เพิ่มขึ้นเป็น 1,044 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จาก 868 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในปีที่แล้ว

สำหรับตลาดนำเข้าหลักของข้าวบาสมาก็ได้แก่ ประเทศอิหร่าน ซาอุดีอาระเบีย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ซึ่งมีสัดส่วนการนำเข้ารวมกันมากกว่าครึ่งหนึ่งของการส่งออกข้าวบาสมาดังกล่าวของอินเดีย

แหล่งข่าวในอุตสาหกรรมข้าว คาดว่า ราคาส่งออกอาจไม่เพิ่มขึ้นมากในช่วงสองเดือนข้างหน้าเนื่องจากการทำสัญญาขายข้าวเฉลี่ยที่ 1,100-1,200 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน แม้ว่าบางส่วนจะมีการขายที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน แต่มีปริมาณไม่มากนัก

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2013/14 อินเดียเคยส่งออกข้าวบาสมาดังกล่าวได้ประมาณ 3.76 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 4.87 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งสูงเป็นประวัติการณ์ในแง่มูลค่าส่งออก ทำให้ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ 1,295 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งถือเป็นปีที่ยอดเยี่ยมของข้าวบาสมาดังกล่าว เนื่องจากในปีนั้นประเทศอิหร่านได้ซื้อข้าวบาสมาดังกล่าวจากอินเดียไปเกือบ 1.5 ล้านตัน ขณะที่ผู้ซื้อรายใหญ่ เช่น ซาอุดีอาระเบียก็มีการนำเข้าไปประมาณ 0.8 ล้านตัน

สำนักข่าว the Financial Express รายงานโดยอ้างข้อมูลกระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหาร & การเผยแพร่สาธารณะ (the Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution) ว่า ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2566 รัฐบาลอินเดียได้จัดหาข้าวเปลือกในฤดูการตลาด Kharif 2022/23 (KMS) (1 ตุลาคม 2565-30 กันยายน

2566) ได้แล้วประมาณ 66 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากจำนวนประมาณ 65 ล้านตันในปีการตลาด 2021/22 โดยรัฐบาลได้เริ่มดำเนินโครงการจัดหาข้าวเปลือกสำหรับฤดูกาลตลาด 2022/23 ภายใต้ระบบราคาสนับสนุนขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2565

ทั้งนี้ รัฐบาลตั้งเป้าหมายจัดหาข้าวเปลือกประมาณ 51.8 ล้านตันในฤดูกาลตลาด Kharif 2022/23 เพิ่มขึ้นจากเป้าหมาย 50.9 ล้านตันในฤดูกาลตลาด Kharif 2021/22 อย่างไรก็ตาม หน่วยงานต่างๆ มีแนวโน้มที่จะจัดหาข้าวเปลือกได้ประมาณ 77.1 ล้านตัน (ประมาณ 51.8 ล้านตันข้าวสาร) ในฤดูกาลตลาด Kharif 2022/23 เพิ่มขึ้นจากประมาณ 75.9 ล้านตันในฤดูกาลตลาด Kharif 2021/22

จนถึงขณะนี้ แคว้นปัญจาบยังคงเป็นอันดับต้นๆ ที่จัดหาข้าวได้มากที่สุด โดยมีจำนวนที่จัดหาได้แล้วประมาณ 18.2 ล้านตัน ตามมาด้วย Chattishgarh จำนวน 9.2 ล้านตัน Telangana จำนวน 6.4 ล้านตัน Uttar Pradesh จำนวน 6.1 ล้านตัน Haryana จำนวน 5.8 ล้านตัน Odisha จำนวน 4.8 ล้านตัน และ Andhra Pradesh จำนวน 3.1 ล้านตัน เป็นต้น

ก่อนหน้านี้ กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) ระบุว่า รัฐบาลอินเดียได้ปรับเพิ่มราคาอุดหนุนข้าวเปลือกขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับปีการตลาด 2022/23 (ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 - 31 กันยายน 2566) โดยคณะกรรมการของคณะรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจ (The Cabinet Committee on Economic Affairs (CCEA)) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานได้มีการอนุมัติให้เพิ่มราคาอุดหนุนข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) สำหรับพืชผลในฤดูกาลผลิต Kharif Crops ซึ่งรวมถึงข้าวเปลือกด้วย โดยรัฐบาลได้ปรับเพิ่มราคาอุดหนุนขั้นต่ำสำหรับข้าวเปลือกเกรดทั่วไป (common-grade paddy) สำหรับปีการตลาด 2022/23 ขึ้นอีกประมาณ 5.2% เป็น 2,040 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 262 เหรียญสหรัฐต่อตัน) จากเดิม (ปีการตลาด 2021/22) ที่ 1,940 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐต่อตัน) และสำหรับข้าวเปลือกเกรด A (Grade A paddy) ได้ปรับเพิ่มขึ้นประมาณ 5.1% เป็น 2,060 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 265 เหรียญสหรัฐต่อตัน) จากเดิมที่ 1,960 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 252 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com)

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2565-7 กุมภาพันธ์ 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 572,120 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.57% เมื่อเทียบกับจำนวน 512,801 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 123,408 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 123,335 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 448,712 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.21% เมื่อเทียบกับจำนวน 389,466 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 225,490 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.42% เมื่อเทียบกับจำนวน 206,070 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 21,436 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-7 กุมภาพันธ์ 2566 ประเทศต่างๆ ที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 93,780 ตัน ฝรั่งเศส 93,293

ตัน เนเธอร์แลนด์ 71,432 ตัน สเปน 47,748 ตัน โปแลนด์ 42,378 ตัน บัลแกเรีย 39,335 ตัน เบลเยียม 37,744 ตัน โปรตุเกส 30,119 ตัน เยอรมนี 29,336 ตัน สาธารณรัฐเชค 20,004 ตัน โรมานี 19,301 ตัน สวีเดน 12,128 ตัน สโลวาเกีย 7,405 ตัน ลิทัวเนีย 5,249 ตัน เดนมาร์ค 4,584 ตัน ฮังการี 4,251 ตัน ไอร์แลนด์ 3,312 ตัน ออสเตรีย 3,182 ตัน ไชปรัส 2,438 ตัน ฟินแลนด์ 2,181 ตัน มอลต้า 1,429 ตัน ลัตเวีย 691 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-5 กุมภาพันธ์ 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากจีนจำนวน 39,493 ตัน เพิ่มขึ้น 125.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 31,285 ตัน ลดลง 54.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 21,527 ตัน เพิ่มขึ้น 123.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 21,045 ตัน ลดลง 7.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 10,126 ตัน เพิ่มขึ้น 33.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 111,749 ตัน เพิ่มขึ้น 34.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 74,482 ตัน เพิ่มขึ้น 31.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 58,328 ตัน ลดลง 19.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 35,230 ตัน เพิ่มขึ้น 3.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 30,194 ตัน ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 159,893 ตัน เพิ่มขึ้น 10.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 355.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 13,074 ตัน เพิ่มขึ้น 1,588.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 11,046 ตัน เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 7,041 ตัน ลดลง 27.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-5 กุมภาพันธ์ 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น บัลแกเรีย 39,529 ตัน เนเธอร์แลนด์ 26,965 ตัน สเปน 25,934 ตัน โปรตุเกส 24,290 ตัน เบลเยียม 16,933 ตัน อิตาลี 16,076 ตัน ฝรั่งเศส 8,401 ตัน โปแลนด์ 2,274 ตัน เยอรมนี 1,479 ตัน เดนมาร์ค 1,103 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 79,273 ตัน เนเธอร์แลนด์ 58,944 ตัน อิตาลี 35,282 ตัน โปแลนด์ 28,262 ตัน เบลเยียม 28,056 ตัน เยอรมนี 19,488 ตัน สาธารณรัฐเชค 19,431 ตัน โรมานี (RO) 16,519 ตัน สเปน 14,718 ตัน สวีเดน 11,193 ตัน สโลวีเนีย (SI) 7,351 ตัน บัลแกเรีย 5,632 ตัน กรีซ (EL) 4,844 ตัน โปรตุเกส 4,762 ตัน ลิทัวเนีย 4,254 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 3,591 ตัน เดนมาร์ค 3,158 ตัน ฮังการี 2,995 ตัน ออสเตรีย 2,010 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 177,702 ตัน เนเธอร์แลนด์ 30,633 ตัน ฝรั่งเศส 11,156 ตัน สเปน 10,221 ตัน โปรตุเกส 6,911 ตัน โปแลนด์ 2,525 ตัน อิตาลี 1,845 ตัน ลิทัวเนีย 1,300 ตัน เยอรมนี 889 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-5

กุมภาพันธ์ 2566 เช่น อิตาลี 53,729 ตัน สเปน 19,608 ตัน เบลเยียม 11,751 ตัน กรีซ (EL) 10,863 ตัน บัลแกเรีย 10,469 ตัน เนเธอร์แลนด์ 7,060 ตัน โปรตุเกส 6,502 ตัน ลิทัวเนีย 4,003 ตัน เยอรมนี 1,167 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,073 ตัน โปแลนด์ 1,074 ตัน โรมานี 1,017 ตัน ฝรั่งเศส 964 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 2,593 ตัน อิตาลี 1,327 ตัน เบลเยียม 1,218 ตัน กรีซ (EL) 608 ตัน โปรตุเกส 454 ตัน เป็นต้น ที่มา *Oryza.com*

## สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566 โดยภาวะราคาข้าวของสหรัฐฯปรับขึ้น 25 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ที่ระดับ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่ปี 2008 เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศยังคงอยู่ในภาวะตึงตัวแม้ว่าจะเริ่มมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูใหม่แล้ว ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวของสหรัฐฯยังคงอยู่ในระดับสูงกว่าประเทศอื่นๆ ขณะที่ราคาข้าวของอุรุกวัยทรงตัวอยู่ที่ระดับ 565 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ในส่วนของราคาข้าวเวียดนามปรับขึ้น 35 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ในระดับ 509 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากต่างประเทศมากขึ้น โดยเฉพาะฟิลิปปินส์ และตลาดแอฟริกา ขณะที่อุปทานข้าวในประเทศอยู่ในภาวะตึงตัวก่อนที่เข้าสู่ฤดูเก็บเกี่ยว Winter-Spring crop ในช่วง 1-2 เดือนข้างหน้า ขณะที่ราคาข้าวของไทยปรับสูงขึ้น 12 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 507 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นประกอบกับตลาดต่างประเทศมีความต้องการข้าวมากขึ้น เช่น อินโดนีเซีย และประเทศในตะวันออกกลาง เช่น อิรัก ขณะที่ราคาข้าวของปากีสถานปรับตัวเพิ่มขึ้น 14 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ 475 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวมีจำกัดเพราะผลผลิตข้าวได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมครั้งรุนแรง ส่วนราคาข้าวอินเดียเพิ่มขึ้นถึง 40 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ที่ระดับ 435 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยราคาข้าวอินเดียยังคงเป็นระดับราคาต่ำที่สุดในโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2565/66 (2022/23) (ปีปฏิทิน 2566) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 502.98 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 514.8 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย บังคลาเทศ ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น ปากีสถาน บราซิล สหรัฐฯ เกาหลีใต้ ไนจีเรีย จะมีผลผลิตลดลงจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2565/66 (ปี 2566) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 145.95 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.0% จากจำนวน 148.99 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 125.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 130.29 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศบังกลาเทศจะมีผลผลิต 35.85 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2564/65 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.6% เมื่อเทียบกับในปี 2564/65 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.41 ล้านตัน ลดลง 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิต 7.45 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศบราซิลจะมีผลผลิต 7.07 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 6.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลงถึง 29.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 9.32 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.93 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศ



สหรัฐฯจะมีผลผลิต 5.09 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 16.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.08 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.04 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.1% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเกาหลีใต้จะมีผลผลิต 3.76 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีผลผลิต 20.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 1.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 517.18 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 519.9 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของประเทศผู้บริโภครายใหญ่ทั้งจีน อินเดีย อินโดนีเซีย เมียนมา จะบริโภคข้าวลดลง โดยคาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 154.95 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) อินเดีย 108.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) บังกลาเทศ 37.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อินโดนีเซีย 35.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เวียดนาม 21.5 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2564/65 ฟิลิปปินส์ 15.75 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เมียนมา 10.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2564/65 ไนจีเรีย 7.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 บราซิล 7.15 ล้านตัน เท่ากับปี 2564/65 เนปาล 4.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 สหรัฐฯ 4.67 ล้านตัน ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 กัมพูชา 4.1 ล้านตัน ลดลง 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อียิปต์ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เกาหลีใต้ 4.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 และไทย 13.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.8 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2565/66 (ปี 2566) คาดว่าจะอยู่ที่ 169.13 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 7.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 183.34 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 (2565) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงจากการที่มีความต้องการบริโภคข้าวมากขึ้นแต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 63.26% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกข้าวของอินเดียก็มีแนวโน้มลดลงเช่นเดียวกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 17.14% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปี 2566) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 107.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 5.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) อินเดีย 29.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 14.7% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ฟิลิปปินส์ 4.76 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อินโดนีเซีย 2.96 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เวียดนาม 2.01 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 13.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ไนจีเรีย 1.84 ล้านตัน ลดลง 10.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 และสหรัฐฯ 1.05 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 16.7% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ขณะที่ในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2565/66 (ปี 2566) จะมีประมาณ 2.65 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 24.3% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2564/65 (ปี 2565) ที่จำนวน 3.5 ล้านตัน เพราะคาดว่ากรบริโภคข้าวในปี 2566 จะเพิ่มขึ้น ขณะที่การส่งออกข้าวก็มีแนวโน้มที่จะส่งออกได้เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าเช่นกัน

ทางด้านการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีปริมาณลดลงมาที่ประมาณ 54.17 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 3.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 56.28 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) เพราะคาดว่าประเทศอินเดีย เวียดนาม

ปากีสถาน สหรัฐฯ กัมพูชา บราซิล อูรุกวัย จะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า แม้ว่าประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น ไทย เมียนมา จีน และออสเตรเลีย จะมีแนวโน้มส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ประกอบกับประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น จีน ฟิลิปปินส์ ไนจีเรีย อิรัก ไต้หวัน รัสเซีย อิหร่าน เซเนกัล เวียดนาม สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ กินี คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2566 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 5.2 ล้านตัน ลดลง 15.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 3.6 ล้านตัน ลดลง 2.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.0% เมื่อเทียบกับปี 2565 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.2 ล้านตัน ลดลง 8.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.6 ล้านตัน ลดลง 24.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.5 ล้านตัน ลดลง 3.8% จากปี 2565 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.38 ล้าน เพิ่มขึ้น 4.6% เมื่อเทียบกับปี 2565 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน ลดลง 4% เมื่อเทียบกับปี 2565 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 27.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 26.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.4% เมื่อเทียบกับปี 2565 เวียดนามคาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน ลดลง 33.3% เมื่อเทียบกับปี 2565

เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 กานาคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 46.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน ลดลง 10.0% เมื่อเทียบกับปี 2565 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.6% เมื่อเทียบกับปี 2565 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 5.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2565 อินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้า 0.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 15.4% เมื่อเทียบกับปี 2565 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.0% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหราชอาณาจักรคาดว่าจะนำเข้า 0.66 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 แองโกลาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน ลดลง 9.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน ลดลง 7.1% เมื่อเทียบกับปี 2565 เป็นต้น

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2566 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 8.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.7% เมื่อเทียบกับ 7.68 ล้านตัน ที่ส่งออกได้ในปี 2565 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2566 จะส่งออกได้ 21.5 ล้านตัน ลดลง 3% เมื่อเทียบกับจำนวน 22.16 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.8 ล้านตัน ลดลง 4.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.1 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 3.8 ล้านตัน ลดลง 16.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.53 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2565 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.08 ล้านตัน ลดลง 4.9% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออก 2.18 ล้านตัน ในปี 2565 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.6 ล้านตัน ลดลง 5.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.1 ล้านตัน ลดลง 24.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.9 ล้านตัน ลดลง 10.4% เมื่อเทียบกับปี 2565 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.7 ล้านตัน ลดลง 6.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหภาพยุโรปคาดว่าจะส่งออกได้ 0.4 ล้านตัน ลดลง 9.1% เมื่อเทียบกับปี 2565 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.38 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.1% เมื่อเทียบกับ

ปี 2565 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.35 ล้านตัน ลดลง 12.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.23 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, February 2023)

## บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนมกราคม 2023 มีจำนวน 128,446 ตัน ลดลงประมาณ 43.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 227,391 ตัน ในเดือนธันวาคม 2022 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 18.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 108,110 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2023 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 10,352 ตัน ข้าวเปลือก 72,192 ตัน ข้าวหัก 38,129 ตัน และข้าวกล้อง 7,773 ตัน

โดยในเดือนมกราคม 2023 มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศเม็กซิโก 44,119 ตัน เซเนกัล 29,000 ตัน เวเนซุเอลา 26,478 ตัน เนเธอร์แลนด์ 10,514 ตัน สเปน 8,400 ตัน ฮอนดูรัส 5,039 ตัน สหรัฐฯ 997 ตันเปรู 777 ตัน และประเทศอื่นๆ 3,122 ตัน

สำหรับการนำเข้าข้าวนี้ กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2023 ที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 90,079 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 44% เมื่อเทียบกับจำนวน 62,510 ตัน ในเดือนธันวาคม 2022 และเพิ่มขึ้นประมาณ 256% เมื่อเทียบกับจำนวน 25,308 ตัน ในช่วงเดียวกันของที่ผ่านมา

โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนมกราคม 2023 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 58,808 ตัน ข้าวกล้อง 26,496 ตัน ข้าวหัก 3,775 ตัน และข้าวเปลือก 1,000 ตัน โดยมีการนำเข้าข้าวจากประเทศปารากวัย 42,376 ตัน อุรุกวัย 32,155 ตัน อาร์เจนตินา 14,933 ตัน อิตาลี 489 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 125 ตัน

สถาบันภูมิศาสตร์และสถิติแห่งบราซิล (the Brazilian Institute of Geography and Statistics (IBGE)) ระบุในรายงานการผลิตธัญพืช พืชตระกูลถั่ว และเมล็ดพืชน้ำมัน ประจำเดือนมกราคม 2566 โดยได้จัดทำประมาณการข้าวสำหรับปี 2566 โดยในเดือนมกราคม 2566 ได้ลดการคาดการณ์การผลิตข้าวเปลือกของบราซิลในปี 2566 ลงเหลือ 10.276 ล้านตันจากการคาดการณ์ในเดือนธันวาคม 2565 ที่ 10.298 ล้านตัน โดยคาดการณ์ลดลงประมาณ 3.6% จากประมาณ 10.658 ล้านตันในปี 2565

IBGE ยังได้ปรับลดการคาดการณ์พื้นที่ปลูกข้าวของประเทศในปี 2566 เหลือ 9.6875 ล้านไร่จากการคาดการณ์ในเดือนธันวาคม 2565 ที่ 9.7 ล้านไร่ ซึ่งคาดการณ์ลดลงจากประมาณ 4.4% จากประมาณ 10.1375 ล้านไร่ในปี 2565

นอกจากนี้ IBGE ยังปรับลดคาดการณ์ผลผลิตข้าวเปลือกเฉลี่ยต่อพื้นที่ลงเล็กน้อยเป็น 1.06 ตันต่อไร่ จากการคาดการณ์ในเดือนธันวาคม 2565 ที่ 1.061 ตันต่อไร่ ซึ่งคาดการณ์เพิ่มขึ้นประมาณ 0.9% จากประมาณ 1.05 ตันต่อเฮกตาร์ในปี 2565

ขณะที่หน่วยงาน Conab ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านธัญพืชแห่งชาติของบราซิลได้เผยแพร่การคาดการณ์สำหรับผลผลิตข้าวเปลือกในปี 2022/23 ในแถลงการณ์การติดตามตรวจสอบการเกษตรประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2023 โดยได้ปรับลดการคาดการณ์การผลิตข้าวเปลือกของบราซิลในปี 2565/66 ลงเล็กน้อยเป็น 10.169 ล้านตัน

จากการคาดการณ์ในเดือนมกราคม 2566 ที่ 10.356 ล้านตัน ซึ่งคาดการณ์ลดลงประมาณ 5.7% จากประมาณ 10.789 ล้านตันในปี 2564/65

Conab ได้เพิ่มการคาดการณ์สำหรับพื้นที่ปลูกข้าวของบราซิลในปี 2565/66 เป็น 9.25 ล้านไร่จากการคาดการณ์ในเดือนมกราคม 2566 ที่ 9.175 ล้านไร่ ซึ่งคาดการณ์ลดลงประมาณ 8.5% จากประมาณ 10.11 ล้านไร่ ในปี 2564/65

ทางด้านการส่งออกและนำเข้านั้น Conab ได้เพิ่มการคาดการณ์การนำเข้าข้าวของบราซิลในปี 2565/66 เป็น 1.3 ล้านตันจากการคาดการณ์ในเดือนมกราคม 2566 ที่ 1.2 ล้านตัน ซึ่งคาดการณ์เพิ่มขึ้นประมาณ 13% จากประมาณ 1.15 ล้านตันในปี 2564/65 ส่วนการส่งออก Conab ได้ลดการคาดการณ์การส่งออกข้าวของบราซิลในปี 2565/66 เป็น 1.0 ล้านตันจากการคาดการณ์ในเดือนมกราคม 2566 ที่ 1.2 ล้านตัน ซึ่งคาดการณ์ลดลงประมาณ 47% จากประมาณ 1.9 ล้านตันในปี 2564/65

Conab ยังได้เพิ่มการคาดการณ์สต็อกข้าวสิ้นสุดปี 2565/66 ของบราซิลเป็น 1.841 ล้านตัน จากการคาดการณ์ในเดือนมกราคม 2566 ที่ 1.728 ล้านตัน ซึ่งคาดการณ์ลดลงประมาณ 13% จากประมาณ 2.12 ล้านตัน ในปี 2564/2565

ที่มา *Oryza.com*

