

สรุปข่าวประจำวัน 11-17 ตุลาคม 2566

### เอกชนลดเป้าส่งออกข้าวไทยปี 67 เหลือ 7.5 ล้านตัน

ส.ผู้ส่งออกข้าวไทย ชี้ปัจจัยเสี่ยงรุนแรง อัตราแลกเปลี่ยน ภัยแล้ง คาดอินเดียยกเลิกแบนส่งออกปีหน้า ลุ้นไทยพลิกเบอร์ 2 ส่งออกข้าวโลก

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวถึงสถานการณ์ภัยแล้งที่ทำให้เกิดข้อกังวลว่า อาจจะส่งผลให้ปริมาณข้าวในประเทศลดลง โดยระบุว่าภัยแล้งในปีนี้น่าจะผ่านไปแล้ว เพราะในช่วง 2-3 เดือนที่ผ่านมามีฝนตกอย่างต่อเนื่องจึงทำให้มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก

ส่วนการส่งออกข้าวในช่วง 3 เดือนที่เหลือของปี 2566 นั้น หากไทยสามารถส่งออกได้เฉลี่ยเดือนละ 700,000-800,000 ตัน คาดว่าทั้งปีไทยจะส่งออกข้าวได้ 8,000,000-8,200,000 ตัน ปัญหาภัยแล้งปีหน้าไม่น่าวิตกมาก เพราะไทยเป็นพื้นที่เพาะปลูกข้าวต่อปีที่ 33-34 ล้านตัน ข้าวเปลือกแปลงเป็นข้าวสารอยู่ที่ 20-22 ล้านตัน ซึ่งถือว่าเพียงพอต่อการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศแน่นอน

นายชูเกียรติกล่าวอีกว่า ผู้ส่งออกประเมินว่า ปี 2567 การส่งออกข้าวลดลงเหลือ 7.5 ล้านตัน และคาดว่าปีหน้าการแข่งขันในตลาดโลกจะสูงขึ้น เพราะเชื่อว่าอินเดียจะยกเลิกมาตรการห้ามส่งออกข้าว ซึ่งจะทำให้ตลาดข้าวกลับมาคึกคักมากขึ้น

สำหรับประเทศที่มีการส่งออกมากที่สุดในโลกยังเป็น อินเดียที่ยังครองเบอร์ 1 แม้ว่าปีนี้จะส่งออกลดลงจาก 22 ล้านตัน เหลือ 18 ล้านตันก็ตาม ส่วนไทยคาดว่าจะไม่สามารถกลับมาเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 2 ได้อีกเพราะขณะนี้เวียดนามแข่งขันไทยขึ้นมาเป็นเบอร์ 2 โดยมีปริมาณการส่งออกข้าวที่ 8,500,000 ล้านตัน หากไทยเร่งส่งออกข้าว 3 เดือนให้ได้ 800,000 ตันขึ้นไป โอกาสที่ไทยจะส่งออกข้าวเป็นอันดับ 2 ของปีนี้ก็มีความเป็นไปได้

ขณะนี้ ราคาข้าวไทยต่ำกว่าเวียดนาม โดยข้าวขาวของไทยเฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 580 ดอลลาร์สหรัฐ ข้าวเวียดนามอยู่ที่ 610 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน แต่สิ่งที่ผู้ส่งออกกังวล คือ อัตราแลกเปลี่ยนที่ผันผวนอยู่ ทั้งนี้หากค่าเงินบาทเคลื่อนไหวอยู่ระดับ 36-37 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐจะทำให้ผู้ส่งออกแข่งขันได้ เพราะหากค่าเงินบาทแข็งค่า 1 บาทเท่ากับต้องไปเพิ่มราคาข้าวขาวถึง 17 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันยังทำให้ผู้ส่งออกแข่งขันในตลาดโลกลำบาก  
ที่มา Thai PBS

### ตลาดข้าวไทยในอิสราเอลไม่กระทบ เหตุส่งออกน้อย ปี'66 คาดส่งออก 8.3 ล้านตัน

ผู้ส่งออกข้าวแจ้งผลผลิตข้าวปี 2566 นี้ ไม่กระทบจากเอลนีโญ คาด 34 ล้านตันข้าวเปลือก ส่วนส่งออกมอง 8.3 ล้านตัน โอกาสขึ้นเป็นอันดับ 2 ของโลกในการส่งออก ส่วนปัญหาตลาดอิสราเอลไม่กระทบต่อการส่งออกข้าวไทย เนื่องจากต่อปีเฉลี่ยส่งออกแค่ 50,000 ตัน

วันที่ 11 ตุลาคม 2566 นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า การเข้าพบนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ บ่ายวันนี้ (11 ตุลาคม 2566) ทางสมาคมฯ ได้ชี้แจงถึงผลผลิตข้าวปี 2566 นี้ ประเมินแล้วไม่น่าจะได้รับผลกระทบจากเอลนีโญ และน่าจะดีกว่าปีก่อนด้วยซ้ำ เพราะฝนตกต่อเนื่อง

ส่วนปีหน้ากระทรวงเกษตรสหรัฐ ประเมินว่าผลผลิตทั้งโลกจะเพิ่มขึ้นจาก 518 ล้านตัน เป็น 523 ล้านตัน โดยผลผลิตของอินเดีย จีน จะเท่าเดิม ปากีสถาน เพิ่มขึ้น ไทยและเวียดนามเท่าเดิม ซึ่งผลผลิตของไทยน่าจะจะมีประมาณ 20 ล้านตันข้าวสาร หรือประมาณ 33-34 ล้านตันข้าวเปลือก ทำให้ปัญหาข้าวขาดแคลน ไม่น่าจะเกิดขึ้น จึงไม่ต้องกังวล ยกเว้นปีหน้าเกิดแล้งจริง ๆ ซึ่งมีการประเมินไว้ว่าเอลนีโญ จะอยู่ 2 ปี แต่ปีนี้ ก็เกิดไม่แรง บางคนยังมองว่าปีหน้าจะอ่อนลงแล้ว

ทั้งนี้ สิ่งที่ต้องทำ คือ ต้องเร่งระบายผลผลิตข้าวต้นฤดูการผลิตออกไปให้มากที่สุด เพื่อดึงราคาข้าวในประเทศ และยังมีการประเมินกันว่าปีหน้าอินเดียอาจจะยกเลิกมาตรการห้ามส่งออกข้าวขาวก็ได้ ทำให้ตลาดกลับมาแข่งขันรุนแรงขึ้น โดยคาดว่าปี 2567 ไทยจะส่งออกได้ประมาณ 7.5 ล้านตัน ลดจากปีนี้ที่คาดว่าทั้งปีจะส่งออกได้ 8.2-8.3 ล้านตัน ซึ่งไทยน่าจะเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับที่ 2 ของโลกในปีนี้

“ปีหน้าการแข่งขันข้าวในตลาดโลกสูง เชื่อว่าอินเดียจะยกเลิกมาตรการห้ามส่งออกข้าวจะทำให้การแข่งขันส่งออกข้าวกลับมาคึกคักเพิ่มขึ้น ขณะนี้ราคาข้าวไทยต่ำกว่าเวียดนาม โดยข้าวขาวของไทยเฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 580 เหรียญสหรัฐ ขณะที่ราคาข้าวเวียดนามเฉลี่ยอยู่ที่ 610 เหรียญสหรัฐต่อตัน แต่สิ่งให้ผู้ส่งออกข้าวกังวล คือ อัตราแลกเปลี่ยนอยู่หากค่าเงินบาทเคลื่อนไหวอยู่ที่ 36-37 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐจะทำให้ผู้ส่งออกแข่งขันได้ แต่หากค่าเงินบาทแข็งค่า 1 บาทเท่ากับต้องไปเพิ่มราคาข้าวขาวถึง 17 เหรียญต่อตัน ยิ่งทำให้ผู้ส่งออกแข่งขันข้าวในตลาดโลกลำบากอีกด้วย”

นอกจากนี้ ผู้ส่งออกยังคงจับตาสถานการณ์ความรุนแรงในอิสราเอลอย่างใกล้ชิด แต่เวลานี้เหตุการณ์ยังไม่ลุกลามไปทั่วภูมิภาคตะวันออกกลาง ก็จะไม่ส่งผลกระทบต่อส่งออกข้าวไทย โดยตะวันออกกลางถือเป็นตลาดการส่งออกข้าวที่สำคัญของไทย โดยเฉพาะอิรักที่ถือเป็นตลาดสำคัญขนาดใหญ่ในตลาดข้าวขาว แต่หากการสู้รบไม่ขยายวง ไปจนเกิดการปิดท่าเรือหรือปิดการขนส่งทางอากาศก็จะไม่กระทบกับการค้าของไทย โดยอิสราเอลมีการนำเข้าข้าวไทยปีละประมาณ 50,000 ตัน จึงกระทบกับการส่งออกน้อยมาก

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### **รมว.พณ. หวั่นภัยแล้งลากยาวนาน 3 ปี กระทบสินค้าเกษตรเพื่อส่งออก**

รมว.พาณิชย์ หวั่นผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งจะลากนาน 3 ปี ทำสินค้าเกษตรสำคัญของไทย เกิดปัญหาส่งออกได้ ขอบ 2 กรมฯ ติดตามใกล้ชิด โดยเฉพาะข้าว เกรงจะขาดแคลน พร้อมทั้งให้ลงไปติดตามสินค้าจะอย่างไรให้คนไทยรู้สึกว่าคุณค่าถูกลง

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์กล่าวว่า ได้ให้แนวนโยบายกรมการค้าภายในและกรมการค้าต่างประเทศไปทำงานร่วมกัน หลังจากดูแนวโน้มจากปัญหาภัยธรรมชาติ โดยเฉพาะปัญหาภัยแล้งที่ลากยาวนานไปถึง 3 ปีหลังจากนี้ ซึ่งจะกระทบต่อการเพาะปลูกสินค้าเกษตรที่สำคัญ เช่น ข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และปาล์มที่อาจจะขาดแคลนทางด้านปริมาณได้ แม้ว่าปัญหาภัยแล้งจะเกิดขึ้นกับหลายประเทศทั่วโลก หลายประเทศสนใจสั่งซื้อสินค้าเหล่านี้จากไทยเพิ่มมากขึ้น ซึ่งไทยมีการเพาะปลูกสินค้าเหล่านี้เพียงพอ แต่หากไทยเร่งส่งออกไปมากเกินไปอาจจะเกิดปัญหาการขาดแคลนสินค้าเพื่อบริโภคภายในประเทศเองได้ ดังนั้น จึงต้องบริหารจัดการให้มีความเหมาะสมเพื่อไม่ให้ไทยแม้จะเป็นประเทศที่ปลูกพืชผลการเกษตรได้แต่มีปริมาณไม่เพียงพอต่อการบริโภคภายในเสียเอง

ทั้งนี้ กระทรวงพาณิชย์ไม่ได้ใช้นโยบายห้ามการส่งออกสินค้าเกษตร แม้ช่วงนี้ราคาตลาดพืชเศรษฐกิจในตลาดโลกดีต่อเนื่อง แต่สินค้าเกษตรส่วนใหญ่จะขึ้นและลงเร็ว ดังนั้น จะหวังแต่ราคาเพียงอย่างเดียวไม่ให้ คงต้องดูให้สินค้าเกษตรภายในประเทศมีเพียงพอไม่ขาดแคลนด้วย ซึ่งในบ่ายวันนี้ ได้พบกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยก็จะขอให้ภาคเอกชนด้วยกันดูในเรื่องของปริมาณสินค้าข้าวด้วยอย่าหวังแต่เรื่องของราคาข้าวสูงเพียงอย่างเดียว รวมถึงจะนำเรื่องข้อกังวลนี้ไปหารือทำความเข้าใจกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสมาคมต่างๆด้วยเช่นกัน

นอกจากนี้ ตนได้สั่งการให้กรมการค้าภายในไปดูในเรื่องของราคาสินค้าอุปโภคและบริโภคโดยรวมด้วยว่าจะต้องให้มีการลดลงของสินค้าอย่างแท้จริง เพื่อให้ประชาชนได้รู้สึกว่าคุณค่าอุปโภคและบริโภคลดลงมาแล้ว แม้ว่า จะเป็นเรื่องยากแต่กระทรวงพาณิชย์จะทำทุกทางให้ประชาชนเข้าใจ

นายภูมิธรรมยังกล่าวถึงโครงการ ดิจิทัลวอลเล็ต เพื่อสนับสนุนการขยายตัวทางเศรษฐกิจและกระตุ้นเศรษฐกิจให้ได้ชัดเจนขึ้น เพราะเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจที่รุนแรงในระยะเวลาที่จำกัด แต่โดยหลักการและวิธีการที่นำไปใช้นั้น ยังสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและให้เห็นผลมากที่สุด โดยขอบคุณหลายฝ่ายที่แสดงความ เป็นห่วงถึงการใช้จ่ายเงินจำนวนมาก รัฐบาลรับทราบและนำข้อกังวลกลับไปพิจารณา แต่มองว่าบางเรื่องมีความกังวล มากจนเกินไป โดยรัฐบาลพยายามคิดอย่างรอบคอบที่สุด ไม่ว่าจะเป็นระยะเวลาโครงการ สถานที่รวมถึง พื้นที่ในการใช้

อย่างไรก็ตาม กระทรวงพาณิชย์อาจจะนำร้านในเครือข่ายธงฟ้าเข้าร่วมโครงการด้วยเพื่อเป็น 1 ช่องทาง ในการกระจายสินค้า รวมถึงเครือข่ายของสหกรณ์หากมีความจำเป็น และสำหรับความเป็นห่วงในเรื่องของการนำร้านสะดวกซื้อเข้าร่วมโครงการจนอาจทำให้ร้านธงฟ้าหรือร้านค้าขนาดเล็กไม่สามารถแข่งขันได้นั้น มองว่า ต้องพิจารณาไปในแต่ละพื้นที่ โดยเป้าหมายหลัก คือการกระจายสินค้าให้ได้มากที่สุด และเหมาะสมที่สุดโดยไม่จำกัดอยู่เพียงส่วนใดส่วนหนึ่ง

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยกล่าวว่า การเข้าพบนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ในช่วงบ่ายวันนี้เพื่อมาคารวะหลังเข้ารับตำแหน่ง รัฐมนตรีพาณิชย์อย่างเป็นทางการ โดยทางสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยจะชี้แจงถึงภาพรวมส่งออกข้าวไทย ซึ่งในปีนีที่ เหลือเวลาอีก 3 เดือน หากไทยส่งออกได้เดือนละ 7-8 แสนตัน คาดว่า ยอดส่งออกข้าวทั้งปีน่าจะอยู่ที่ 8-8.2 ล้านตัน และที่สำคัญที่หลายฝ่ายมีความกังวลว่า ปีนี้จากปัญหาภัยแล้งจะทำให้ปริมาณข้าวในประเทศลดลงด้วยนั้น ยังเห็นว่า ภัยแล้งในปีนี้น่าจะผ่านไปแล้ว เพราะในช่วง 2-3 เดือนที่ผ่านมาฝนตกต่อเนื่อง จึงทำให้มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกได้

นอกจากนี้ ยังมองว่าในปีหน้าปัญหาภัยแล้งก็ยังไม่น่าวิตกมาก เพราะด้วยประเทศไทยเป็นพื้นที่เพาะปลูกข้าวต่อปีอยู่ที่ 33-34 ล้านตันข้าวเปลือกแปลงเป็นข้าวสารต่อปี 20-22 ล้านตันข้าวสารถือว่า เพียงพอต่อการส่งออกและบริโภคภายในประเทศแน่นอน แต่หากปัญหาภัยแล้งเกิดแล้งหนักไม่มีน้ำใช้เลยก็จะต้องมาคุ้ยหาทางออกกัน อีกครั้งหนึ่ง

อย่างไรก็ตาม ผู้ส่งออกข้าวประเมินว่าในปี 66 ไทยน่าจะส่งออกข้าวได้ 8-8.2 ล้านตัน คงไม่เป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 โดยอันดับ 1 ได้แก่ อินเดีย แม้ปีนี้ส่งออกลดลงจาก 22 ล้านตันเหลือ 18 ล้านตัน อันดับ 2 เวียดนาม ส่งออกอยู่ที่ 8.5 ล้านตัน ดังนั้น หากไทยเร่งส่งออกข้าว 3 เดือนที่เหลือ 8 แสนตันขึ้นไป โอกาสที่ไทยจะส่งออกข้าวเป็นอันดับ 2 ของปีนี้ก็เป็นไปได้ และในปี 67 ยอดส่งออกข้าวน่าจะอยู่ที่ 7-7.5 ล้านตัน โดยเห็นว่า ปีหน้าการแข่งขันข้าวในตลาดโลกสูง เชื่อว่า อินเดียจะยกเลิกมาตรการห้ามส่งออกข้าวจะทำให้การแข่งขันส่งออกข้าว

กลับมาคึกคักเพิ่มขึ้น ขณะนี้ ราคาข้าวไทยต่ำกว่าเวียดนาม โดยข้าวขาวของไทยเฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 580 เหรียญสหรัฐ ขณะที่ราคาข้าวเวียดนามเฉลี่ยอยู่ที่ 610 เหรียญสหรัฐต่อตัน แต่สิ่งที่ผู้ส่งออกข้าวกังวล คือ อัตราแลกเปลี่ยนอยู่หาค่าเงินบาทเคลื่อนไหวอยู่ที่ 36-37 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐจะทำให้ผู้ส่งออกแข่งขันได้ แต่หากค่าเงินบาทแข็งค่า 1 บาทเท่ากับต้องไปเพิ่มราคาข้าวขาวถึง 17 เหรียญต่อตันยิ่งทำให้ผู้ส่งออกแข่งขันข้าวในตลาดโลกลำบากอีกด้วย

นอกจากนี้ ผู้ส่งออกยังคงจับตาสถานการณ์ความรุนแรงในอิสราเอลอย่างใกล้ชิด แต่เวลานี้เหตุการณ์ยังไม่ลุกลามไปทั่วภูมิภาคตะวันออกกลาง ก็ยังไม่ส่งผลกระทบต่อส่งออกข้าวไทย โดยตะวันออกกลางถือเป็นตลาดการส่งออกข้าวที่สำคัญของไทยโดยเฉพาะอิรักที่ถือเป็นตลาดสำคัญขนาดใหญ่ในตลาดข้าวขาว แต่หากการสู้รบไม่ขยายวง ไปจนเกิดการปิดท่าเรือหรือปิดการขนส่งทางอากาศก็จะไม่กระทบกับการค้าของไทย โดยอิสราเอลมีการนำเข้าข้าวไทยปีละประมาณ 50,000 ตัน จึงกระทบกับการส่งออกน้อยมาก

ที่มา สำนักข่าวไทย

### **“พาณิชย์” โชว์ผลพ็ออาร์ข้าวไทยในงาน CAEXPO ชาวจีนแห่ชมตัวอย่าง ฟังวิธีซื้อหอมมะลิ**

กรมการค้าต่างประเทศ โชว์ผลการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ข้าวไทยและเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทย ในงาน CAEXPO ที่หนานหนิง คนสนใจเข้าร่วมชมตัวอย่างข้าว และร่วมฟังวิธีการซื้อข้าวหอมมะลิไทย ในบูธกว่า 2,500 ราย คาดส่งผลดีให้ชาวจีน รู้จักข้าวหอมมะลิไทยดีขึ้น และเลือกซื้อได้ถูกต้อง

นายณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยถึงผลการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ข้าวไทยและเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทยภายใต้แนวคิด “Think Rice Think Thailand” ในงาน The 20th China – ASEAN Expo (CAEXPO) ซึ่งเป็นงานมหกรรมนานาชาติที่จัดแสดงสินค้าและบริการระหว่างกันในภูมิภาคจีน-อาเซียนที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ณ เมืองหนานหนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 16-19 ก.ย.2566 ที่ผ่านมา ว่า กรมได้เข้าร่วมงานดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง โดยได้จัดแสดงตัวอย่างข้าวไทย จัดกิจกรรมให้ผู้เยี่ยมชมคุณภาพตอบคำถามเกี่ยวกับวิธีการเลือกซื้อข้าวหอมมะลิไทยเพื่อรับของที่ระลึก และสาธิตการหุงข้าวไทยควบคู่กับการปรุงอาหารไทย โดยตลอดระยะเวลาการจัดงานมีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมในบูธของกรมไม่น้อยกว่า 2,500 ราย และปีนี้ ยังได้เข้าร่วมกิจกรรมไลฟ์สดภายในงาน CAEXPO เพื่อประชาสัมพันธ์ข้าวหอมมะลิไทยและวิธีการเลือกซื้อข้าวหอมมะลิไทยอีกทางหนึ่งด้วย

ทั้งนี้ คณะผู้แทนกรมยังได้เข้าพบหารือกับผู้บริหารสมาคมธัญพืชกว้างซีจ้วง และผู้บริหารห้าง Dream Island เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลการผลิต การบริโภค การค้า และนโยบายเกี่ยวกับสินค้าข้าว ตลอดจนปัญหาและอุปสรรคการส่งออกข้าวไทยไปจีน โดยจากการเข้าพบ ได้รับทราบว่า สาเหตุที่จีนลดปริมาณการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ รวมทั้งจากไทย เนื่องจากมีการพัฒนาสายพันธุ์ข้าว โดยเฉพาะข้าวหอม เพื่อไว้ใช้บริโภคภายในประเทศ ประกอบกับจำนวนประชากรจีนที่ลดลง อย่างไรก็ตาม ทั้ง 2 หน่วยงาน ได้แนะนำให้กรมส่งเสริมการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับวิธีการเลือกซื้อข้าวหอมมะลิไทยแก่ผู้บริโภคชาวจีนให้เป็นที่รับรู้มากขึ้น

“การเดินทางไปเข้าร่วมงาน CAEXPO ในครั้งนี้ จะช่วยสร้างการรับรู้เกี่ยวกับคุณภาพและความหลากหลายของข้าวไทยและวิธีการเลือกซื้อข้าวหอมมะลิไทยแท้ ๆ จากประเทศไทย ซึ่งจะเป็นการกระตุ้นการซื้อข้าวไทยในจีนได้อีกทางหนึ่ง โดยในแต่ละปี ไทยส่งออกข้าวไปจีนประมาณ 0.6-0.7 ล้านตัน และจีนเป็นตลาดส่งออกข้าวอันดับที่ 5 ของไทย และเป็นตลาดส่งออกข้าวเหนียวอันดับ 1 ของไทย”นายณรงค์กล่าว

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

## พณ.ต้น “ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง-ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้” ขึ้นทะเบียนจีไอในมาเลเซีย

นายณภินทร ศรีสรรพวงค์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า รัฐบาลมีนโยบายสำคัญในการยกระดับซอฟต์แวร์ของประเทศไทยให้เข้มแข็ง ซึ่งสินค้า GI เป็นหนึ่งในสินค้าที่มีอัตลักษณ์และมีศักยภาพแข่งขันในเวทีโลก กระทรวงพาณิชย์จึงมอบหมายให้กรมทรัพย์สินทางปัญญาเร่งเดินหน้าส่งเสริมสินค้า GI ไทยในทุกมิติ โดยเฉพาะการยื่นขอรับ ความคุ้มครองในต่างประเทศ เพื่อขยายตลาดและเพิ่มมูลค่าสินค้า ล่าสุดเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2566 สำนักงานทรัพย์สินทางปัญญา มาเลเซีย (MyIPO) ได้ประกาศขึ้นทะเบียน GI “ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง” และ “ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้” ในประเทศมาเลเซียเรียบร้อยแล้ว

ปัจจุบันมีสินค้า GI ไทยได้รับการขึ้นทะเบียนในต่างประเทศ รวม 8 รายการ ครอบคลุมกว่า 30 ประเทศ ได้แก่ 1) ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ในสหภาพยุโรป จีน มาเลเซีย และอินโดนีเซีย 2) ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง ในสหภาพยุโรป มาเลเซีย และอินโดนีเซีย 3) กาแฟดอยช้าง ในสหภาพยุโรป และญี่ปุ่น 4) กาแฟดอยตุง ในสหภาพยุโรป ญี่ปุ่น และกัมพูชา 5) เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน ในเวียดนาม 6) ผ้าไหมยกดอกลำพูน ในอินโดนีเซีย และอินโดนีเซีย 7) มะขามหวานเพชรบูรณ์ ในจีน และเวียดนาม และ 8) ลำไยอบแห้งเนื้อสีทองลำพูน ในเวียดนาม โดยยังมีส้มโอทับทิมสยามปากพนัง อีก 1 สินค้าที่มาเลเซียอยู่ระหว่างพิจารณา

นายณภินทร กล่าวว่า ชาวมาเลเซียบริโภคข้าวเป็นอาหารหลัก โดยนิยมรับประทานเมนู นาซี เลอแมก (Nasi Lemak) ซึ่งเป็นข้าวที่หุงกับกะทิและใบเตย รับประทานคู่กับแกงและเครื่องเคียงต่างๆ มาเลเซียจึงนำเข้าข้าวจากต่างประเทศกว่า 30% ตามความต้องการบริโภคภายในประเทศ ซึ่งข้าวไทยได้รับความนิยมในประเทศมาเลเซีย

โดยในปี 2565 ไทยส่งออกข้าวไปประเทศมาเลเซีย มูลค่ากว่า 3,200 ล้านบาท โดย “ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้” ปลูกในฤดูนาปีบนพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ด้วยสภาพพื้นที่เป็นแอ่งกระทะ ขนาดใหญ่ ดินเป็นดินร่วนปนทรายมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ความแห้งแล้ง และความเค็มในดิน ส่งผลให้ข้าวเกิดความเครียดและ หลังสารหอม ข้าวจึงมีความหอมตามธรรมชาติมากกว่าข้าวจากแหล่งอื่น โดยมีเมล็ดข้าวยาว เรียว ข้าวสารมีเมล็ดใสและแกร่ง เมื่อหุงสุกจะหอมและนุ่ม มีผลผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ รวม 5 จังหวัดกว่า 24,500 ตัน/ปี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 55 บาท สร้างรายได้กว่า 266 ล้านบาท/ปี

สำหรับ “ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง” ปลูกในจังหวัดพัทลุง ซึ่งเป็นที่ราบกว้าง เหมาะสำหรับปลูกข้าว มีแหล่งน้ำจากทะเลสาบสงขลาหนุน และมีกรตบถมของตะกอน ทำให้ข้าวสังข์หยดมีคุณภาพดี เมล็ดข้าวเรียวยาว อ่อนนุ่ม ข้าวกล้องมีสีแดงจนถึงแดงเข้ม ข้าวสารมีสีขาวปนแดงแกมชมพูเป็นเอกลักษณ์ มีผลผลิตข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง 8,000 ตัน/ปี สร้างรายได้กว่า 104 ล้านบาท/ปี

กรมทรัพย์สินทางปัญญา ยังคงเดินหน้าส่งเสริมสินค้า GI ไทยขึ้นทะเบียน GI ในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างโอกาสทางการค้าให้กับผู้ประกอบการ GI สร้างรายได้ให้กับชุมชนและรายได้ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของไทย ได้อย่างยั่งยืนต่อไป

ที่มา มติชนออนไลน์

## ชาวนาเฮ! “ธรรมนัส” ยันเขื่อนมีน้ำพอปลูกข้าวนาปรังได้

อานิสส์ “มรสุม” ช่วยเติมน้ำเขื่อน “ธรรมนัส” แจ้งข่าวดี ชาวนาเตรียมทำนาปรังได้ ส่วนอีสานคาดน้ำเข้าสู่ภาวะปกติไม่เกิน วันที่ 10 พ.ย.นี้

ร้อยเอกรธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังประชุมติดตามสถานการณ์น้ำทั่วประเทศ ที่กรมชลประทาน โดยมีนายเกรียง กัลป์ตินันท์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เข้าร่วมด้วย ว่า เมื่อต้นปี 2566 มีการคาดการณ์ว่าปริมาณฝนทั่วประเทศจะต่ำกว่าคาดการณ์ฝนปกติ 27% แต่จากกลางเดือน ก.ค. มีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น จากอิทธิพลของร่องมรสุมพัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลาง ตลอดไปถึงภาคอีสาน ส่งผลให้ฝนตกเพิ่ม แต่ยังต่ำกว่าปีปกติประมาณ 9%

ทั้งนี้ การคาดการณ์ฝนที่น้อยกว่าค่าปกติจำนวนมาก ส่งผลให้กรมชลประทานไม่สามารถสนับสนุนการทำการทำนาปรังได้ ให้ชาวนาทำนาได้เพียงรอบเดียว แต่หลังจากสถานการณ์ฝนที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้เขื่อนจำนวนมาก มีปริมาณน้ำสูงขึ้นโดยอ่างขนาดใหญ่หลายแห่งมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำตื้นมาก มีปริมาณน้ำตั้งแต่ 81% ของความจุอ่าง จำนวน 14 เขื่อน และมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี 80% ของความจุอ่าง จำนวน 17 แห่ง

ปัจจุบันปริมาณน้ำมีมากกว่าที่คาดการณ์ไว้ในช่วงต้นฤดูฝน เนื่องจากมีฝนตกจำนวนมาก ทำให้น้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้น จึงมีโอกาสในการทำนาปรังในพื้นที่เขตชลประทาน และทั่วประเทศได้ใกล้เคียงปีก่อน 2565 แต่จะต้องผ่านการประชุมคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ที่มีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นฝ่ายเลขานุการ หากมีมติเห็นชอบ กระทรวงเกษตรฯ จะนำเข้าคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ต่อไป

ขณะนี้ปริมาณน้ำทั่วประเทศใกล้เข้าสู่ภาวะปกติ อาทิ บริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำชี-มูล จะใช้เวลาไม่เกิน 20 วันจากนี้ไป หรือไม่เกิน 10 พ.ย. น้ำที่มีการท่วมขังหรือเอ่อล้น จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ ส่วนภาคกลางอยู่ระหว่างการบริหารจัดการน้ำ เพื่อไม่ให้กระทบกับประชาชนและการนำน้ำเข้าเก็บในทุ่งของเกษตรกร ที่ต้องการน้ำเพื่อทำการเกษตรในรอบต่อไป เพราะช่วงนี้เป็นช่วงปลายฝน

สำหรับปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ มีน้ำใช้การได้ประมาณ 31,874 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) น้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน 6,870 ล้าน ลบ.ม. ที่มี 2565 มีปริมาณน้ำใช้การได้ทั้งสิ้น 38,744 ล้าน ลบ.ม. ส่วนปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลัก ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 8,524 ล้าน ลบ.ม. และคาดการณ์ว่า ในวันที่ 1 พ.ย. 66 จะมีจำนวน 9,673 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งน้อยกว่าปี 2565 จำนวน 4,401 ล้าน ลบ.ม.

ในจำนวนนี้มีจำนวน 8 เขื่อนขนาดใหญ่ ที่มีน้ำสูงกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve) ได้แก่ เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล มีน้ำ 277 ล้าน ลบ.ม. หรือ 105% ของความจุอ่างฯ เขื่อนแม่มอกมีน้ำ 114 ล้าน ลบ.ม. หรือ 104% ของความจุอ่างฯ เขื่อนกิ่วลม มีน้ำ 101 ล้าน ลบ.ม. หรือ 95% ของความจุอ่างฯ เขื่อนห้วยหลวง มีน้ำ 134 ล้าน ลบ.ม. หรือ 99% ของความจุอ่างฯ เขื่อนน้ำพุง มีน้ำ 149 ล้าน ลบ.ม. หรือ 91% ของความจุอ่างฯ

เขื่อนอุบลรัตน์มีน้ำ 2,243 ล้าน ลบ.ม. หรือ 92% ของความจุอ่างฯ เขื่อนลำปาว มีน้ำ 2,117 ล้าน ลบ.ม. หรือ 107% ของความจุอ่างฯ และเขื่อนขุนด่านปราการชลมีน้ำ 221 ล้าน ลบ.ม. หรือ 99% ของความจุอ่างฯ

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## อินโดฯ-เวียตนาม-ฟิลิปปินส์ เตรียมรับมือปัญหาผลผลิตข้าว เช่นพิษเอลนีโญ

ปรากฏการณ์เอลนีโญเริ่มก่อให้เกิดกระแสกังวลในเอเชีย และสร้างความกดดันให้กับตลาดข้าวซึ่งกำลังเผชิญกับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญเป็นครั้งแรก

ตลาดข้าวได้รับผลกระทบอยู่แล้วเป็นทุนเดิมจากข้อจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดียซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ และสภาพอากาศที่แห้งแล้งมากขึ้นจากปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังเป็นภัยคุกคามที่จะทำให้สถานการณ์ยิ่ง

เลวร้ายมากขึ้น โดยการสูญเสียผลผลิตใด ๆ ก็ตามอาจนำไปสู่ความเสี่ยงต่อภาวะอุปทานตั้งตัวทั่วโลก และอาจเป็น  
ตัวกระตุ้นให้ราคาข้าวพุ่งขึ้นอีกครั้ง หลังจากที่เพิ่งปรับตัวลงจากระดับสูงสุดในรอบเกือบ 15 ปีเมื่อเร็ว ๆ นี้

บรรดาประเทศต่าง ๆ ทั่วเอเชียต่างเตือนภัยปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยอินโดนีเซียซึ่งเป็นผู้นำเข้าข้าวราย  
ใหญ่กล่าวว่า การผลิตข้าวในประเทศอาจได้รับผลกระทบเล็กน้อย ในขณะที่เวียดนามแจ้งให้เกษตรกรรีบปลูกข้าวให้  
เร็วกว่าปกติเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการขาดแคลนน้ำ ส่วนฟิลิปปินส์กำลังให้ความช่วยเหลือชาวนาในการรับมือกับ  
สภาพอากาศขณะที่เงินเฟ้อจากราคาข้าวพุ่งขึ้น

สำนักข่าวบลูมเบิร์กรายงานว่า ความกังวลเรื่องสภาพอากาศที่แพร่กระจายไปทั่วตลาดข้าวเป็นสัญญาณ  
แรกที่บ่งบอกถึงความกังวลอย่างแท้จริงที่มีต่อผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยเอลนีโญเป็นปรากฏการณ์  
ทางภูมิอากาศที่เกิดขึ้นเป็นวัฏจักรและอาจทำให้เกิดปัญหาต่าง ๆ เช่น พืชผลเสียหาย ผลกระทบต่อระบบส่งไฟฟ้า  
ผลกระทบต่อการทำประมง และตัดการเข้าถึงเหมืองแร่ เนื่องจากน้ำท่วมทั่วทั้งภูมิภาคในเอเชีย แอฟริกา และ  
อเมริกาใต้

นายมุฮัมมัด ซากีริน มิสปัน รองศาสตราจารย์ประจำสถาบันวิทยาศาสตร์ชีวภาพ มหาวิทยาลัยมาลาया  
กล่าวว่า “พืชผลหลายชนิด โดยเฉพาะอย่างยิ่งพืชที่ต้องพึ่งพาน้ำเป็นอย่างสูง จะได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงจาก  
ปรากฏการณ์เอลนีโญ” พร้อมกล่าวเสริมว่า ผลผลิตที่ลดลงจากบรรดาประเทศผู้ผลิตรายหลักจะส่งผลกระทบอย่าง  
มีนัยสำคัญต่ออุปทานข้าวทั่วโลก ซึ่งปัญหานี้ไม่เพียงแต่จะส่งผลกระทบต่อเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เท่านั้น แต่จะ  
ส่งผลกระทบไปทั่วโลกด้วย

ตลาดข้าวเผชิญกับความปั่นป่วนมาหลายสัปดาห์ หลังจากที่ยอดขายเพิ่มขึ้นอย่างจำกัดในการส่งออกข้าวเมื่อ  
ปลายเดือนก.ค. โดยความเคลื่อนไหวดังกล่าวสร้างความกังวลแก่รัฐบาลของบรรดาประเทศต่าง ๆ ในเอเชียและ  
แอฟริกา นำไปสู่การหารือด้านการทูตและข้อตกลงหลายประการเกี่ยวกับอุปทานข้าว นอกจากนี้ยังกระตุ้นให้มีการ  
เตือนเรื่องการกักตุนข้าว และยิ่งส่งผลให้ราคาข้าวในฟิลิปปินส์และอินโดนีเซียพุ่งสูงขึ้น

โดยทั่วไปแล้ว ปรากฏการณ์เอลนีโญจะก่อให้เกิดสภาพอากาศร้อนและแห้งกว่าปกติทั่วในหลายพื้นที่ทั่ว  
เอเชีย และอาจนำไปสู่การเกิดภัยแล้งและไฟป่าได้

อินโดนีเซียได้วางแผนที่จะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นในปีนี้และปีหน้า และกล่าวว่า ผลผลิตข้าวในปี 2566 อาจ  
ลดลง 1.2 ล้านตัน ส่วนการผลิตข้าวเปลือกคาดว่าจะอยู่ที่ 54.5 ล้านตัน ซึ่งต่ำกว่าปี 2565 เล็กน้อย

ทางด้านเวียดนามซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อันดับ 3 ของโลกแจ้งแก่เกษตรกรในพื้นที่ดินดอน  
สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงให้เริ่มปลูกข้าวตั้งแต่ต้นเดือนนี้ แทนที่จะเป็นเดือนพ.ย. โดยคำสั่งดังกล่าวมีขึ้นเพื่อป้องกัน  
ปัญหาการขาดแคลนน้ำจากปรากฏการณ์เอลนีโญ จนกว่าจะถึงช่วงสิ้นสุดการเก็บเกี่ยว

ทั้งนี้ ผลผลิตข้าวในพื้นที่ดินดอนสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงคิดเป็น 26% ของผลผลิตข้าวของภูมิภาคในช่วง  
ฤดูหนาวถึงฤดูใบไม้ผลิ

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับสูงขึ้นจากสัปดาห์ก่อนหน้า โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 615-625 เหรียญสหรัฐต่อดัน เพิ่มขึ้นจาก 610-620 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อน โดยผู้ค้าข้าวในนครโฮจิมินห์กล่าวว่า ราคาปรับตัวสูงขึ้นหลังจากที่อินโดนีเซียระบุว่าจะมีการซื้อข้าวเพิ่มขึ้นในปี ในขณะที่อยู่ภายใต้การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวช่วงฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) ก็มีปริมาณลดลง

ขณะที่มีรายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-12 ตุลาคม 2566 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 26 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 214,700 ตัน โดยเรือจำนวน 26 ลำ จอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 21 กันยายน – 11 ตุลาคม 2566 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือโดยมีปลายทางไปประเทศในแถบแอฟริกาจำนวน 49,000 ตัน ประเทศมาเลเซีย 10,300 ตัน ประเทศอินโดนีเซีย 104,100 ตัน และประเทศฟิลิปปินส์ 51,300 ตัน

สำนักข่าว VnExpress International รายงานว่า การที่อินโดนีเซียเปิดประมูลข้าวนำเข้าจำนวน 500,000 ตัน รวมทั้งจากเวียดนามด้วย ทำให้ในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ อินโดนีเซียนำเข้าข้าวจากเวียดนามแล้วประมาณ 871,000 ตัน เพิ่มขึ้นถึง 16 เท่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ขณะที่ฟิลิปปินส์ก็ส่งคำสั่งซื้ออีกครั้งหลังจากระงับไปเกือบหนึ่งเดือน เนื่องจากรัฐบาลมีการกำหนดเพดานราคาข้าวในประเทศ โดยในช่วง 9 เดือนแรก การส่งออกข้าวของเวียดนามไปยังฟิลิปปินส์สูงถึง 2.4 ล้านตัน มูลค่าเกือบ 1.5 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งมูลค่าเพิ่มขึ้นถึง 20% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในขณะที่ตลาดจีน ซึ่งเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่อันดับสามของเวียดนามก็ได้มีการสั่งซื้อข้าวเหนียว และข้าวหอม ST24 และ ST25 เพิ่มจากเวียดนาม ในเดือนตุลาคมที่ผ่านมา โดยในช่วง 9 เดือนแรก จีนนำเข้าข้าวเวียดนามประมาณ 850,000 ตัน เพิ่มขึ้น 35% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

นอกเหนือจากตลาดหลักข้างต้นแล้ว การส่งออกข้าวของเวียดนามไปยังประเทศกานา ตูรกี และชิลี ก็เพิ่มขึ้นหลายสิบเท่าจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2566 ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนามอยู่ที่ 600-613 เหรียญสหรัฐต่อดัน และข้าวหอมอยู่ที่ 640-650 เหรียญสหรัฐต่อดัน สูงกว่าข้าวไทย 30 เหรียญสหรัฐฯ และสูงกว่าข้าวปากีสถาน 65 เหรียญสหรัฐฯ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การผลิตและการค้าข้าวของเวียดนามล่าสุด โดยในปีการตลาด 2022/23 (มกราคม-ธันวาคม 2566) ได้ปรับลดคาดการณ์การผลิตข้าวเปลือกลงเหลือ 43.1 ล้านตัน (ประมาณ 26.94 ล้านตันข้าวสาร) ส่วนในปีการตลาด 2023/24 (มกราคม-ธันวาคม 2567) คาดการณ์การผลิตข้าวเปลือกอยู่ที่ประมาณ 43.2 ล้านตัน (ประมาณ 27.0 ล้านตันข้าวสาร)

ในขณะที่การส่งออกข้าวในปี 2022/2023 คาดว่าจะอยู่ที่ 8 ล้านตัน เนื่องจากได้รับอานิสงค์จากมาตรการการห้ามส่งออกข้าวบางชนิดของอินเดีย ซึ่งจากข้อมูลของกรมศุลกากรเวียดนาม การส่งออกข้าวในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2566 มีจำนวนมากถึง 5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 20% เมื่อเทียบเป็นรายปี โดยปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างมากในช่วงตั้งแต่เดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม เนื่องจากมีความต้องการจากประเทศผู้นำเข้าเพิ่มมากขึ้นซึ่งผู้ค้าข้าวยังคงคาดหวังว่าความต้องการส่งออกจะยังสูงขึ้นในช่วงที่เหลือของปี 2566

ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2022/23 ราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 30% เมื่อเทียบเป็นรายปี โดยราคาเพิ่มขึ้นสู่ระดับสูงสุดในช่วง 15 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการที่แข็งแกร่งจากประเทศผู้นำเข้าเพื่อเก็บเป็นสต็อก



สำรอก ประกอบด้วยมีความกังวลเกี่ยวกับความไม่มั่นคงทางเศรษฐกิจและการเมือง รวมถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากรูปแบบสภาพอากาศเอลนีโญต่อการผลิต

ขณะที่ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2023 ราคาข้าวเปลือกเพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบเป็นรายปี เนื่องจากความต้องการสูงขึ้นจากตลาดส่งออก ในขณะที่อุปทานข้าวมีจำกัด โดยมีรายงานว่าต้นทุนการขนส่งและการผลิตที่เพิ่มขึ้นมีสาเหตุมาจากราคาเชื้อเพลิงและไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2566

ทางด้านสต็อกข้าวสิ้นปีนั้น USDA ได้ปรับลดการคาดการณ์สต็อกข้าวในปี 2022/23 ลงเหลือ 1.94 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าปริมาณการส่งออกข้าวจะเพิ่มขึ้น

ที่มา *Oryza.com*

## **กัมพูชา**

สำนักข่าว Khmer Times รายงานว่า สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (the Cambodia Rice Federation; CRF) เผยแพร่ข้อมูลเมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2566 ว่าในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ กัมพูชาส่งออกข้าวสารรวม 456,581 ตัน สร้างรายได้กว่า 327 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยส่งออกไปยัง 57 ประเทศและภูมิภาคทั่วโลก ซึ่งการส่งออกในเดือนมกราคม-กันยายนคิดเป็นประมาณ 65% ของการส่งออกที่วางแผนไว้จำนวน 700,000 ตันในปี

โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวหอมมีส่วนแบ่ง 82.43% รองลงมาคือข้าวขาว 12.26% ข้าวเหนียว 3.33% ข้าวอินทรีย์ 1.77% และข้าวขาวเมล็ดสั้น 0.02%

ทั้งนี้ ประเทศในสหภาพยุโรป (26 ประเทศ) ยังคงเป็นผู้ซื้อข้าวสารรายใหญ่ที่สุดของกัมพูชา โดยซื้อข้าวไปแล้วจำนวน 190,788 ตัน มูลค่ารวม 138.98 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ตามมาด้วยจีนและฮ่องกงปริมาณ 155,366 ตัน มูลค่ารวม 99.65 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ สมาชิกอาเซียน 45,306 ตัน มูลค่า 31.32 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ตามลำดับ ในขณะที่ข้าวสารจำนวน 66,331 ตัน ถูกส่งไปยัง 24 ประเทศในตะวันออกกลาง มูลค่า 57.49 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

นอกจากนี้ ในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2566 กัมพูชาส่งออกข้าวเปลือกจำนวน 3,077,415 ตัน มูลค่าประมาณ 862.39 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งการส่งออกเหล่านี้มากกว่า 59% ได้รับการประมวลผลและจัดทำเอกสารอย่างเป็นทางการโดยหน่วยงานที่รับผิดชอบ

สหพันธ์ข้าวกัมพูชาได้ตั้งเป้าหมายการส่งออกข้าวสารไว้สูงว่าต้องอย่างน้อย 1 ล้านตันภายในปี 2568

ที่มา *Oryza.com*

## **ฟิลิปปินส์**

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 2.679 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,386 ใบ) ลดลงประมาณ 17.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.25 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,610 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยมีการนำเข้าในเดือนมกราคม 2566 จำนวน 252,474.7 ตัน เดือนกุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 142,079 ตัน เดือนมีนาคม 2566 จำนวน 407,178.4 ตัน เดือนเมษายน 2566 จำนวน 516,895.2 ตัน เดือนพฤษภาคม 2566 จำนวน 321,582.4 ตัน เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 223,211.0 ตัน เดือนกรกฎาคม 2566 จำนวน 156,891.8 ตัน เดือนสิงหาคม 2566 จำนวน 332,892.2 ตัน เดือนกันยายน 2566 จำนวน 319,179.92 ตัน และเดือนตุลาคม 2566 (1-5 ตุลาคม) จำนวน 7,092 ตัน

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 2.405 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 89.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 119,456.17 ตัน (4.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศเมียนมาจำนวน 110,913 ตัน (4.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 25,545.21 ตัน (1.0% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 13,579.39 ตัน (0.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากประเทศกัมพูชา 3,095 ตัน จีน 1,560 ตัน ญี่ปุ่น 422.4 ตัน อิตาลี 12.36 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-5 ตุลาคม 2566) ได้แก่

- 1.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 198,328.0 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 155 ใบ)
- 2.Davao Solar Best Corporation นำเข้าจำนวน 186,940 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 253 ใบ)
- 3.MANUS DEI RESOURCES ENT. INC. นำเข้า 179,019 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 219 ใบ)
- 4.ORISON FREE ENTERPRISE INC. นำเข้า 141,905.8 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 163 ใบ)
- 5.River Valley Distribution, Inc. นำเข้าจำนวน 101,120 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 26 ใบ)
- 6.Macman Rice and Corn Trading นำเข้าจำนวน 92,056 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 35 ใบ)
- 7.Sodatrade Corporation นำเข้าจำนวน 88,567 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 51 ใบ)
- 8.JMC Ricemill Corporation นำเข้าจำนวน 87,941.55 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 171 ใบ)
- 9.MUTYA RICE MILL Co.,Ltd นำเข้าจำนวน 86,557.54 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 106 ใบ)
- 10.NAN STU Agri Traders นำเข้าจำนวน 80,371.33 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 111 ใบ)

ก่อนหน้านี้ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (the US Department of Agriculture (USDA)) คาดการณ์ว่า ในปี 2024 ฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวประมาณ 3.8 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคจะเพิ่มขึ้น

ในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,302 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 38.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.771 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,383 ใบ) ในปี 2564 โดยในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามจำนวนประมาณ 3.178 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 83.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 244,738 ตัน (6.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศไทยจำนวน 183,230.4 ตัน (4.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 198,912.7 ตัน (5.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 10,094.5 ตัน (0.26% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากประเทศจีน 9,328.4 ตัน ญี่ปุ่น 303.1 ตัน สิงคโปร์ 822 ตัน เกาหลีใต้ 400 ตัน และสเปน 4.96 ตัน ที่มา Oryza.com และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

## อินโดนีเซีย

สำนักข่าว The Jakarta Post รายงานโดยอังกาย Budi Waseso ผู้อำนวยการหน่วยงาน Bulog ว่า รัฐบาลได้สั่งให้หน่วยงาน Bulog (สำนักงานโลจิสติกส์แห่งรัฐ) นำเข้าข้าวอีก 2 ล้านตัน ในปีหน้า (2567) เพื่อรักษาปริมาณสำรองข้าวของประเทศ ขณะเดียวกันรัฐบาลจะจับตาดูการผลิตข้าวในประเทศและสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด

นาย Budi Waseso ระบุว่า รัฐบาลไม่ต้องการให้มีความเสี่ยง หากการคาดการณ์ระบุว่า จะเกิดภาวะผลผลิตข้าวขาดแคลน ดังนั้นจึงต้องจัดหาข้าวให้เพียงพอเพื่อชดเชยการขาดแคลนที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต

ขณะที่มีรายงานความคืบหน้ากรณีหน่วยงาน Bulog ได้จัดการจัดประมูลซื้อข้าวขาว 5% (White Rice 5% Broken) จากประเทศไทย เวียดนาม และเมียนมาจำนวน 300,000 ตัน และข้าวขาว 5% (White Rice 5% Broken) จากปากีสถานจำนวน 200,000 ตัน เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2566 โดยคาดว่า หน่วยงาน Bulog ได้ตกลงซื้อข้าวรวมประมาณ 300,000 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวจากไทยประมาณ 200,000 ตัน (ราคาประมาณ 630 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF) 2.ข้าวจากเมียนมาประมาณ 100,000 ตัน (ราคาประมาณ 630 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF) และ 3.ข้าวจากปากีสถานประมาณ 80,000 ตัน (ราคาประมาณ 620 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF)

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างสำนักงานสถิติของอินโดนีเซีย (Statistics Indonesia (BPS)) ว่า ผลผลิตข้าวของอินโดนีเซียในปี 2566 คาดว่าจะลดลงประมาณ 2.05% เมื่อเทียบเป็นรายปี เหลือประมาณ 30.9 ล้านตัน เนื่องจากสภาพอากาศแห้งแล้งสุดขีดซึ่งเป็นผลกระทบจากรูปแบบสภาพอากาศเอลนีโญ (the El Nino weather pattern) ที่ส่งผลกระทบต่อการเก็บเกี่ยว โดยในปี 2565 อินโดนีเซียผลิตข้าวได้ประมาณ 31.54 ล้านตัน

ตามรายงานของสำนักงานระบุว่า การคาดการณ์นี้อยู่บนพื้นฐานของข้อมูลผลผลิต ณ เดือนสิงหาคม และการประมาณการการเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนกันยายนถึงธันวาคม

สำนักงานสถิติฯ ระบุว่า ผลผลิตข้าวในช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม 2566 จะมีประมาณ 4.78 ล้านตัน ลดลงประมาณ 10.98% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.37 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

นาง Amalia Adininggar Widayanti รักษาการหัวหน้าสำนักงานสถิติ (acting statistics bureau chief) กล่าวในงานแถลงข่าวว่า จากภาวะแห้งแล้งที่ยืดเยื้อซึ่งเกิดจากอิทธิพลของเอลนีโญ ได้ส่งผลให้การปลูกและการเก็บเกี่ยวข้าวล้มเหลว โดยพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวในปี 2566 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 63.75 ล้านไร่ (ประมาณ 10.2 ล้านเฮกตาร์ หรือ 25,204,748.91 เอเคอร์) ซึ่งต่ำกว่า 65.31 ล้านไร่ (ประมาณ 10.45 ล้านเฮกตาร์) ในปีที่แล้ว

ทั้งนี้ อินโดนีเซียวางแผนที่จะนำเข้าข้าวเพิ่มเติม 1.5 ล้านตันในปี 2566 นอกเหนือจากโควตาการนำเข้า 2.3 ล้านตันที่ออกเมื่อต้นปีนี้ เพื่อเติมสต็อกสำรองข้าวของรัฐบาลและลดราคาอาหารหลักที่เพิ่มสูงขึ้น

ที่มา *Oryza.com*

## มาเลเซีย

สำนักข่าวนิกเกอิ เอเชียรายงาน ว่า รัฐบาลมาเลเซียดำเนินมาตรการใหม่ๆ เพื่อสร้างเสถียรภาพให้กับอุปทานข้าวในประเทศ หลังจากราคาข้าวพุ่งสูงขึ้น โดยล่าสุดอนุญาตให้ร้านอาหารซื้อข้าวขavnนำเข้าในราคาที่ถูกลง

ทั้งนี้ ปัจจุบันมาเลเซียผลิตข้าวได้เพียงพอกับความต้องการภายในประเทศเพียง 70% เท่านั้น ดังนั้นจึงจำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้าข้าวเพื่อชดเชยส่วนต่าง อย่างไรก็ตาม ราคาข้าวนำเข้านั้นเพิ่มสูงขึ้นตามราคาข้าวโลกที่พุ่งขึ้นเมื่อไม่นานมานี้ ทำให้เกิดภาวะตึงเครียดด้านการกระจายข้าว

ในมาเลเซีย ร้านอาหารจำนวนมากใช้ข้าวนำเข้า เช่น ข้าวหอมมะลิจากประเทศไทย เนื่องจากได้รับความนิยมเป็นพิเศษในกลุ่มลูกค้า โดยผู้ให้บริการร้านอาหารจำนวนมากต้องซื้อข้าวนำเข้าอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของลูกค้า โดยต้องแบกรับต้นทุนที่แพงขึ้นเอง

ในการรับมือกับประเด็นดังกล่าว นายโมฮาหมัด ซาบู รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงทางอาหารของมาเลเซียเปิดเผยในการประชุมสภาเมื่อต้นสัปดาห์นี้ว่า รัฐบาลมาเลเซียได้เริ่มอนุญาตให้บรรดาเจ้าของร้านอาหาร รวมถึงกลุ่มธุรกิจอาหารและเครื่องดื่มซื้อข้าวขavnนำเข้าในราคาขายส่งจากผู้ค้าข้าว มาตรการดังกล่าวทำให้กลุ่มธุรกิจที่ให้บริการด้านอาหารสามารถซื้อข้าวขavnนำเข้าในราคา 160 ริงกิต (34 เหรียญสหรัฐ) ต่อ 50 กิโลกรัม

ซึ่งคิดเป็นเพียงประมาณครึ่งหนึ่งของราคา 300-400 ริงกิตที่ต้องจ่ายให้กับกลุ่มผู้ค้าส่งหรือซัพพลายเออร์อื่น ๆ ในปัจจุบัน

รัฐบาลมาเลเซียระบุว่า ได้ตัดสินใจใช้มาตรการดังกล่าวเพื่อรับประกันอุปทานข้าวที่เพียงพอตามร้านอาหารและธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอาหาร พร้อมทั้งสร้างเสถียรภาพด้านราคาอาหารและลดภาระให้กับผู้บริโภค

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ รายงานโดยอ้างสำนักข่าว Bernama ว่า มาเลเซียเรียกร้องให้ประเทศผู้ผลิตข้าวรายใหญ่ของอาเซียนให้ความสำคัญกับการส่งออกอาหารหลักไปยังประเทศสมาชิกในการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ครั้งที่ 45 ((45th ASEAN Ministers on Agriculture and Forestry: AMAF)) และการประชุมที่เกี่ยวข้อง ที่กรุงกัวลาลัมเปอร์ มาเลเซีย ระหว่างวันที่ 2-6 ตุลาคม 2566

นายชาน ฟง อิน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงด้านอาหาร กล่าวว่า มาเลเซียจะมีการหยิบยกประเด็นการเรียกร้องให้ประเทศผู้ผลิตข้าวในอาเซียนให้ความสำคัญกับการส่งออกอาหารหลักไปยังประเทศสมาชิกในระหว่างการประชุมทวิภาคีกับประเทศต่างๆ ในการประชุม ASEAN Ministers on Agriculture and Forestry (AMAF)

นายชาน กล่าวว่าความยั่งยืนของภาคเกษตรกรรมและป่าไม้ ซึ่งมีความสำคัญต่อการดำรงชีวิตของผู้คนหลายล้านคนในอาเซียน เผชิญกับภัยคุกคามที่ใกล้เข้ามาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การทำประมงมากเกินไป แนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่ไม่ยั่งยืน และการสูญเสียอาหาร ซึ่งอาจส่งผลร้ายแรงต่อความมั่นคงทางอาหารต่อมาเลเซียและอีกหลายประเทศ เป็นหน้าที่ของรัฐบาลที่จะต้องป้องกันเหตุการณ์ดังกล่าวเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อค่าครองชีพและเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ

ประเทศสมาชิกอาเซียนที่มีความน่าสนใจในการนำเข้าข้าวขาว คือ ไทยและเวียดนาม ซึ่งรัฐบาลจะเดินทางเจรจาอย่างเต็มที่ อีกทั้งยังมองทางเลือกอื่นๆ จากประเทศใกล้เคียงอีกด้วย

ทางด้านนายโมฮัมหมัด ซาบู รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและความมั่นคงด้านอาหาร ของมาเลเซีย ระบุว่าความร่วมมือของอาเซียนหมายความว่า หากประเทศสมาชิกเผชิญกับปัญหาเรื่องข้าว ประเทศสมาชิกอาเซียนอื่นๆ จะให้ความสำคัญกับประเทศในอาเซียนเป็นอันดับแรก นายโมฮัมหมัด ยังกล่าวว่า เวียดนาม กัมพูชา และไทย ได้บอกว่าจะพิจารณาคำขอใหม่เพื่อการนำเข้าเพิ่มเติม

ทั้งนี้ มาเลเซียซึ่งนำเข้าข้าวประมาณ 38% ของความต้องการข้าว เป็นหนึ่งในหลายประเทศที่ได้รับผลกระทบจากผู้ส่งออกรายใหญ่ เช่น อินเดีย ที่ออกมาตรการจำกัดการส่งออกข้าว ทำให้เมื่อช่วงต้นเดือนตุลาคมที่ผ่านมา รัฐบาลได้ประกาศเงินอุดหนุนและมาตรการอื่นๆ เพื่อชดเชยราคาธัญพืชที่สูงขึ้น และรับประกันว่าจะมีอุปทานที่เพียงพอในตลาด

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ยังได้รายงานโดยอ้างสำนักข่าว Bernama ว่า มาเลเซียจะจำกัดการซื้อปลีกและเพิ่มการตรวจสอบการขายข้าวทั่วประเทศเพื่อป้องกันการขายข้าวที่ผลิตในประเทศในราคาของข้าวนำเข้า เนื่องจากผลกระทบจากมาตรการควบคุมการส่งออกของอินเดียทำให้ราคาข้าวขาวปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยการขายปลีกจะถูกจำกัดไว้ที่ 100 กิโลกรัมต่อคน และมีผลทันทีจนกว่าความกังวลด้านอุปทานของข้าวในประเทศมาเลเซียจะคลี่คลายลง

นาย โมฮัมหมัด ซาบู รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและความมั่นคงด้านอาหาร แสดงความกังวลในเรื่องของการกักตุนข้าวและการโก่งราคาของข้าวที่เป็นผลมาจากข้อจำกัดในการส่งออกของอินเดีย ซึ่งกระตุ้นให้ผู้บริโภค

วิตกกังวลว่าจะมีข้าวขาวไม่เพียงพอต่อการบริโภคและข้าวขาวจะมีราคาสูงขึ้น รัฐบาลจึงต้องดำเนินมาตรการเพื่อรักษาอุปทานและควบคุมต้นทุนอาหารไม่ให้เพิ่มสูงขึ้น อีกทั้งรัฐบาลมาเลเซียเริ่มตรวจสอบผู้ค้าส่งและโรงสีพาณิชย์ทั่วประเทศ หลังจากมีข่าวกว่าข้าวที่ผลิตในประเทศถูกขายในราคาของข้าวที่นำเข้า  
ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์

## จีน

สำนักข่าว Xinhua รายงานว่า ช่วง 5 ทศวรรษที่ผ่านมา ข้าวลูกผสมฝีมือพัฒนาของจีนได้ถูกส่งเสริมให้นำไปเพาะปลูกในพื้นที่เพาะปลูกขนาดรวม 600 ล้านเฮกตาร์ (ราว 3.75 พันล้านไร่) ทั่วประเทศ ช่วยเพิ่มผลผลิตข้าวรวม 8 แสนล้านกิโลกรัม โดยข้าวถือเป็นหนึ่งในอาหารหลักที่สำคัญที่สุดชนิดหนึ่งของชาวจีน โดยหยวนหลงผิง (Yuan Longping) นักวิทยาศาสตร์ชาวจีนซึ่งเป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางในฐานะบิดาแห่งข้าวลูกผสมของจีน (father of hybrid rice) และทีมงานได้เพาะปลูกข้าวลูกผสมที่ให้ผลผลิตสูงสายพันธุ์แรกของโลกสำเร็จในปี 1973

ข้อมูลการเพาะปลูกข้าวลูกผสมล่าสุดถูกเผยแพร่ระหว่างการสัมมนาระดับนานาชาติ ซึ่งจัดขึ้นในมณฑลหูหนานทางตอนกลางของจีนในวันพุธที่ 11 ตุลาคม 2566 เนื่องในโอกาสรำลึกวาระครบรอบ 50 ปีแห่งความสำเร็จการวิจัยสายพันธุ์ข้าวลูกผสมของหยวน

นายไปเหลียนหยาง (Bai Liyang) เจ้าหน้าที่จากสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรประจำมณฑลหูหนาน (the Hunan Provincial Academy of Agricultural Sciences) กล่าวว่าจีนมีผลผลิตข้าวโดยเฉลี่ยต่อหมู่ (ราว 0.41 ไร่) ต่อฤดูกาล เพิ่มขึ้นจาก 170 กิโลกรัมเมื่อช่วงทศวรรษ 1950 และ 1960 มาอยู่ที่ 470 กิโลกรัมในปัจจุบัน

ปัจจุบันจีนเพาะปลูกข้าวลูกผสมมากกว่า 17 ล้านเฮกตาร์ (ราว 106 ล้านไร่) ในแต่ละปี ซึ่งช่วยเพิ่มผลผลิตข้าวประมาณ 2.5 ล้านตันและเป็นอาหารหล่อเลี้ยงผู้คนมากกว่า 80 ล้านคนต่อปี โดยในปัจจุบันหลายสิบประเทศทั่วโลกได้ทำ การวิจัยที่เกี่ยวข้องและทดลองปลูกข้าวลูกผสม ขณะพื้นที่เพาะปลูกข้าวลูกผสมในต่างประเทศรวมอยู่ที่เกือบ 8 ล้านเฮกตาร์ (ราว 50 ล้านไร่) ต่อปี โดยนับตั้งแต่ช่วงทศวรรษ 1980 จีนได้ฝึกอบรมบุคลากรด้านเทคนิคและการจัดการมากกว่า 14,000 คนให้กับต่างประเทศ ในด้านการศึกษาและการปลูกข้าวลูกผสม

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาแห่งชาติจีน (National Meteorological Center – NMC) ระบุเมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2566 ว่า หลายพื้นที่ที่มีการปลูกธัญพืชมากที่สุดในประเทศจีนจะเผชิญฝนตกหนักตลอดช่วง 10 วันข้างหน้า ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อธัญพืชชนิดต่างๆ ตั้งแต่ข้าวสาลีไปจนถึงข้าว

ทั้งนี้ NMC ระบุว่า มีแนวโน้มจะเกิดฝนตกกระด้างปานกลางไปจนถึงฝนตกหนักในพื้นที่ทางฝั่งตะวันตกของมณฑลเหอหนานในสัปดาห์นี้ ซึ่งจะทำให้ดินแฉะและขัดขวางการปลูกข้าวสาลี โดยมณฑลเหอหนานเป็นศูนย์กลางการปลูกข้าวสาลีอันดับหนึ่งของจีน

NMC ระบุด้วยว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ทางภาคใต้ของจีนมีแนวโน้มจะเผชิญอุณหภูมิที่ต่ำและฝนตกในช่วงเดียวกัน ซึ่งจะชะลอการเจริญเติบโตของข้าว ขณะที่ปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและตะวันตกเฉียงใต้ของจีนอาจกระทบต่อการเก็บเกี่ยวข้าวโพดและการปลูกข้าวสาลี โดยการผลิตธัญพืชในจีน ซึ่งเป็นผู้บริโภคข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก ตกอยู่ในความเสี่ยง เนื่องจากเกิดภาวะสภาพอากาศสุดขั้วเพิ่มสูงขึ้นทั่วโลก โดยหากจีนประสบปัญหาพืชผลการเกษตรเสียหายมากๆ ก็อาจทำให้จีนต้องหันไปนำเข้าจากตลาดโลกเพิ่มมากขึ้นและเผชิญภาวะอุปทานที่ตึงตัวขึ้น

ที่มา *Oryza.com* และสำนักข่าวอินโฟเควสท์

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) ในวันที่ 27 ตุลาคม 2566 กำหนดจะซื้อข้าวรวม 25,000 ตัน เป็นข้าวกล้องหรือข้าวสาร 22,500 ตัน และปลายข้าว 2,500 ตัน

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-175.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-175.pdf)

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 1 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 25,000 ตัน ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 3,478 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวเต็มเมล็ด (whole-grain rice) จำนวน 1,078 ตัน และข้าวหัก (broken rice) จำนวน 2,400 ตัน ซึ่งในส่วนของข้าวเต็มเมล็ด (whole-grain rice) จำนวน 1,078 ตันนั้น แบ่งเป็น 1.ข้าวสหรัฐฯ 280 ตัน 2.ข้าวจากอิตาลี 102 ตัน 3.ข้าวไทย 696 ตัน ส่วนข้าวหัก (broken rice) จำนวน 2,400 ตันนั้น เป็นข้าวสหรัฐฯ 2,400 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวของอินเดียยังคงปรับลดลง ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่มีลดลงจากมาตรการเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง 20% โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ 515-525 เหรียญสหรัฐฯ ต่อบลัน ลดลงจากระดับ 520-530 เหรียญสหรัฐฯ สัปดาห์ก่อน

ขณะที่วงการค้าระบุว่า ผู้ซื้อได้เลื่อนการสั่งซื้อข้าวหนึ่งในช่วงนี้ เพราะยังไม่มั่นใจว่ารัฐบาลจะคงมาตรการเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง 20% ต่อไปหรือจะยกเลิกซึ่งผู้ซื้อบางรายคาดหวังว่ารัฐบาลจะยกเลิกการเก็บภาษีหลังจากวันที่ 15 ตุลาคม 2566

อย่างไรก็ตาม เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2566 รัฐบาลอินเดียโดยกรมสรรพากร กระทรวงการคลัง (Department of Revenue, Ministry of Finance) ได้ออกประกาศ (notification) เลขที่ No.59/2023-Customs ขยายอายุมาตรการภาษีส่งออก 20% สำหรับการส่งออกข้าวหนึ่ง ซึ่งเดิมจะมีผลสิ้นสุดในวันที่ 15 ตุลาคม 2566 ออกไปจนถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ก่อนหน้านี้ สำนักข่าว Moneycontrol รายงานโดยอ้างเจ้าหน้าที่ระดับสูงของรัฐบาลว่า มีแนวโน้มที่รัฐบาลจะขยายเวลามาตรการภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง 20% ไปจนถึงสิ้นปีงบประมาณ 2566-2567 เพื่อรักษาปริมาณสต็อกข้าวในประเทศให้เพียงพอ และควบคุมราคาในประเทศ

ด้านตัวแทนทางการค้าในกรุงนิวเดลีให้ความเห็นว่า การขยายเวลามาตรการดังกล่าวเป็นการจำกัดการส่งออก และช่วยให้รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวได้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยรัฐบาลกระตือรือร้นที่จะรักษาราคาให้ต่ำไม่ว่าจะด้วยวิธีใดก็ตาม ขณะที่รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวเพิ่มเติมจากเกษตรกรและแจกจ่ายให้กับผู้ยากจนก่อนการเลือกตั้งทั่วไปที่จะมาถึง

ทั้งนี้ ในเดือนหน้าจะมี 5 รัฐของอินเดียที่จะเลือกสถานีวิทยุวิทยุใหม่ โดยเริ่มกระบวนการเลือกตั้งระดับภูมิภาคก่อนกำหนดในปีหน้า

ขณะที่นายกรัฐมนตรี นเรนทรา โมดี (Prime Minister Narendra Modi) จะลงสมัครรับตำแหน่งเป็นสมัยที่ 3 ในการเลือกตั้งในปีหน้า และรัฐบาลของเขาได้ออกมาตรการจำกัดการส่งออกน้ำตาลและข้าวสาลีด้วย และกำลังดำเนินแผนการจำหน่ายธัญพืชจากสต็อกสำรองของรัฐบาลออกสู่ตลาด

จากข้อมูลที่รวบรวมโดยกระทรวงอาหาร (the food ministry) พบว่าราคาขายปลีกข้าว (Retail prices of rice) ในรัฐเดลีเพิ่มขึ้น 22% จากปีก่อนหน้า ในขณะที่ข้าวสาลีมีราคาแพงกว่าประมาณ 12% และจากข้อมูลของรัฐบาลชี้ให้เห็นว่า แม้จะมีมาตรการจำกัดการส่งออกข้าว แต่ราคาข้าวในประเทศยังคงสูงกว่าปีที่แล้วเกือบ 13%

ทางด้านกระทรวงสถิติ (the ministry of statistics) รายงานเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2566 ว่าอัตราเงินเฟ้อค้าปลีกของอินเดีย (India's retail inflation) ในเดือนกันยายน 2566 ปรับลดลงมาอยู่ที่ 5.02% เมื่อเทียบกับ 6.83% ในเดือนสิงหาคม 2566 โดยราคาขายปลีกข้าว (Retail rice prices) เพิ่มขึ้น 11.9% ในเดือนกันยายน 2566 แต่ลดลงเล็กน้อยจากเดือนก่อน ขณะที่อัตราเงินเฟ้อข้าวเพิ่มขึ้นเป็นเลขสองหลักตั้งแต่ต้นปี

ขณะที่ข้อมูลของกระทรวงเกษตร (the agriculture ministry) ระบุว่า การผลิตข้าวของอินเดียในปีการเพาะปลูกปี 2565/66 (กรกฎาคม-มิถุนายน) คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 135.54 ล้านตัน จาก 129.47 ล้านตัน ในปีก่อน

สำนักข่าว The Financial Express รายงานว่า รัฐบาลได้อนุมัติการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวนรวมประมาณ 1.34 ล้านตันไปยัง 7 ประเทศในเอเชียและแอฟริกา ซึ่งรวมถึงประเทศฟิลิปปินส์ มาเลเซีย แคนเมอรูน ไออวรีโคสต์ และเนปาล โดยดำเนินการผ่านบริษัท National Cooperative Export Ltd. (NCEL) ซึ่งเป็นหน่วยงานส่งออกของรัฐบาล ที่จัดตั้งขึ้นภายใต้พรบ.สหกรณ์ (the Multi-State Cooperative Societies (MSCS) Act) เมื่อปี 2545 เพื่อส่งออกผลิตผลทางการเกษตรและสินค้าที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ การประชุมคณะกรรมการระหว่างกระทรวงเพื่อทบทวนราคาและความพร้อมของสินค้าโภคภัณฑ์ที่จำเป็นเมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา กระทรวงการอาหาร (The food ministry) ได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการส่งออกข้าวขาวไปยังกระทรวงพาณิชย์ (The commerce ministry) โดยคาดว่าจะมีการออกประกาศอย่างเป็นทางการจากอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ (the Directorate General of Foreign Trade) ในเร็ว ๆ นี้

เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 รัฐบาลอินเดียได้ออกประกาศห้ามการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิเพื่อเพิ่มอุปทานข้าวในประเทศ ซึ่งการจะส่งออกได้จะต้องได้รับอนุญาตจากรัฐบาลบนพื้นฐานด้านความมั่นคงทางอาหารของประเทศกำลังพัฒนา โดยผ่านช่องทางระหว่างรัฐบาลต่อรัฐบาล (G2G)

ตามรายงานข่าว คาดว่าปริมาณการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิที่ได้รับการอนุมัติไปยังประเทศต่างๆ ได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ (ประมาณ 0.29 ล้านตัน) แคนเมอรูน (0.19 ล้านตัน) มาเลเซีย (0.17 ล้านตัน) ไออวรีโคสต์ (0.14 ล้านตัน) สาธารณรัฐกินี (Republic of Guinea) (0.14 ล้านตัน) เนปาล (95,000 ตัน) และเซเชลส์ (Seychelles) (800 ตัน)

เมื่อเดือนที่แล้ว (กันยายน 2566) รัฐบาลได้อนุมัติการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 75,000 ตันไปยังสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ผ่านทาง NCEL และเมื่อเดือนสิงหาคม 2566 รัฐบาลได้อนุมัติการส่งออกข้าวขาวจำนวนประมาณ 0.14 ล้านตัน โดยไปยังประเทศภูฏาน 79,000 ตัน, สิงคโปร์ 50,000 ตัน และมอริเชียส 14,000 ตัน ผ่านทาง NCEL ด้วยเช่นกัน

ขณะที่เจ้าหน้าที่ระดับอาวุโสของกระทรวงการอาหาร ระบุว่า รัฐบาลกำลังติดตามการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูกลางหลัก (the current kharif season) พร้อมระบุว่า การพิจารณาเพื่อผ่อนคลายมาตรการส่งออกข้าวต่างๆ จะได้รับการพิจารณาในปีหน้าเท่านั้น

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า รัฐบาลอินเดียจะยังคงกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำ (minimum export price; MEP) สำหรับข้าวบาสมาดิไว้ที่ 1,200 เหรียญสหรัฐต่อดัน ไปจนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลงอีกครั้ง โดยอ้างเหตุผลเพื่อควบคุมการส่งออกข้าวขาวที่อาจจะแอบอ้างเป็นข้าวบาสมาดิ แต่กลับมีราคาส่งออกต่ำกว่าปกติ

ก่อนหน้านี้ สำนักข่าว Reuters รายงานว่า อินเดียกำลังพิจารณาจะปรับลดราคาส่งออกขั้นต่ำ (the minimum export price (MEP)) สำหรับการส่งออกข้าวบาสมาดิ หลังจากที่ผู้ประกอบการโรงสีและผู้ค้าข้าวได้ออกมาร้องเรียนเกี่ยวกับคำสั่งซื้อข้าวบาสมาดิในต่างประเทศที่ลดลงอย่างมาก โดยคาดว่าอินเดียจะปรับลดราคาส่งออกขั้นต่ำลงเหลือ 850 เหรียญสหรัฐต่อดัน จาก 1,200 เหรียญสหรัฐต่อดัน เพื่อช่วยให้โรงสีและผู้ค้าข้าวสามารถทำตลาดได้ดีขึ้น

เมื่อเดือนสิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา ทางกรอินเดียได้ประกาศกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำ (MEP) สำหรับข้าวบาสมาดิไว้ที่ 1,200 เหรียญสหรัฐต่อดัน เพื่อช่วยให้ทางการมั่นใจได้ว่าข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจะไม่ถูกส่งออกโดยระบุเป็นข้าวบาสมาดิ

ขณะที่สมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งอินเดีย (The All India Rice Exporters Association; AIREA) ได้ร้องขอให้สมาชิกยุติหรือหยุดซื้อข้าวเปลือกเพื่อผลประโยชน์ทางการค้า

โดยนาย Nathi Ram Gupta ประธาน AIREA ผู้บริหารระดับสูงสุดของกลุ่มผู้ส่งออกข้าวหอม ระบุว่าสมาชิกควรใช้ความระมัดระวังอย่างยิ่งในการจัดซื้อและการเก็บสินค้าคงคลังของข้าวเปลือก เนื่องจากสิ่งเหล่านี้คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อความอยู่รอดทางธุรกิจและศักยภาพของการส่งออกบาสมาดิ

จากข้อมูลของสมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งอินเดีย ราคาส่งออกข้าวบาสมาดิโดยเฉลี่ยในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาอยู่ที่ 975 เหรียญสหรัฐต่อดัน ขณะที่ผู้ส่งออกระบุว่าประมาณ 75% ของการส่งออกข้าวบาสมาดิของอินเดียที่มีจำนวนปีละประมาณ 4.5 ล้านตัน มีราคาเฉลี่ยในช่วง 700-1,000 เหรียญสหรัฐต่อดัน

ก่อนหน้านี้ กระทรวงพาณิชย์ระบุว่า ได้รับรายงานภาคสนามที่น่าเชื่อถือเกี่ยวกับการจำแนกประเภทที่ไม่ถูกต้องและการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอย่างผิดกฎหมาย

ที่มา *Oryza.com*

## **เคนยา**

รัฐบาลเคนยาได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2566 โดยยกเลิกภาษีนำเข้า (import duty) ข้าวขาว (white Grade 1 milled rice) จำนวน 500,000 ตัน ไปจนถึงวันที่ 6 เมษายน 2567 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหาร

ที่มา *Oryza.com*

## **สหภาพยุโรป**

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-31 สิงหาคม 2567) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-10 ตุลาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 103,832 ตัน ลดลงประมาณ 28.81% เมื่อเทียบกับจำนวน 145,855 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 14,826 ตัน ลดลงประมาณ 28.10% เมื่อเทียบกับจำนวน 20,620 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 89,006 ตัน ลดลงประมาณ 28.93% เมื่อเทียบกับจำนวน



125,235 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 16,524 ตัน ลดลงประมาณ 62.10% เมื่อเทียบกับจำนวน 43,604 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 10 ตุลาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 20,565 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-10 ตุลาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศฝรั่งเศส 20,611 ตัน เนเธอร์แลนด์ 19,442 ตัน อิตาลี 13,439 ตัน สเปน 9,441 ตัน เยอรมนี 7,929 ตัน เบลเยียม 7,007 ตัน โปแลนด์ 6,189 ตัน โปรตุเกส 5,342 ตัน สวีเดน 2,724 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,720 ตัน บัลแกเรีย 1,693 ตัน ไอร์แลนด์ 1,055 ตัน เดนมาร์ก 950 ตัน ลิทัวเนีย 914 ตัน ฟินแลนด์ 868 ตัน สโลวาเกีย 778 ตัน ออสเตรีย 766 ตัน ไชปรัส 731 ตัน โรมาเนีย 403 ตัน ฮังการี 343 ตัน มอลต้า 383 เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,522,183 ตัน ลดลงประมาณ 2.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,558,315 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 300,799 ตัน ลดลงประมาณ 14.48% เมื่อเทียบกับจำนวน 351,750 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 1,221,384 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,206,566 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 463,944 ตัน ลดลงประมาณ 15.19% เมื่อเทียบกับจำนวน 547,065 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศสเปน 220,388 ตัน ฝรั่งเศส 217,506 ตัน เนเธอร์แลนด์ 208,539 ตัน อิตาลี 202,673 ตัน โปรตุเกส 116,480 ตัน โปแลนด์ 105,430 ตัน เบลเยียม 101,009 ตัน บัลแกเรีย 85,006 ตัน เยอรมนี 78,326 ตัน สาธารณรัฐเชค 45,205 ตัน สวีเดน 33,289 ตัน โรมาเนีย 22,859 ตัน สโลวาเกีย 21,519 ตัน ลิทัวเนีย 12,485 ตัน เดนมาร์ก 9,871 ตัน ฮังการี 9,029 ตัน ไอร์แลนด์ 8,243 ตัน ออสเตรีย 7,093 ตัน ไชปรัส 5,501 ตัน ฟินแลนด์ 5,254 ตัน มอลต้า 3,566 ตัน ลัตเวีย 1,533 ตัน เอสโตเนีย 835 ตัน สโลวีเนีย 312 ตัน กรีซ 234 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน – 8 ตุลาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถาน จำนวน 6,219 ตัน ลดลง 52.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 5,003 ตัน ลดลง 40.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 4,661 ตัน ลดลง 18.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากไทยจำนวน 1,716 ตัน เพิ่มขึ้น 341.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 1,496 ตัน เพิ่มขึ้น 42.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 21,587 ตัน เพิ่มขึ้น 17.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 15,873 ตัน ลดลง 39.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 15,183 ตัน เพิ่มขึ้น 24.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 11,932 ตัน เพิ่มขึ้น 15.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 9,875 ตัน เพิ่มขึ้น 28.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,844 ตัน เพิ่มขึ้น 23.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 10,352 ตัน ลดลง 76.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 2,200 ตัน ลดลง 20.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 1,735 ตัน ลดลง 0.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 741 ตัน เพิ่มขึ้น 54.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน – 8 ตุลาคม 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 5,174 ตัน เบลเยียม 5,141 ตัน ฝรั่งเศส 3,591 ตัน โปรตุเกส 2,303 ตัน สเปน 1,749 ตัน อิตาลี 988 ตัน โปแลนด์ 772 ตัน บัลแกเรีย 502 ตัน เยอรมนี 172 ตัน เดนมาร์ก 184 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 18,614 ตัน เนเธอร์แลนด์ 14,036 ตัน สเปน 6,833 ตัน เบลเยียม 6,803 ตัน อิตาลี 6,472 ตัน โปแลนด์ 6,420 ตัน เยอรมนี 5,510 ตัน สวีเดน 3,492 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,361 ตัน ลิทัวเนีย 2,135 ตัน บัลแกเรีย 2,015 ตัน โปรตุเกส 1,840 ตัน กรีซ (EL) 1,765 ตัน ฮังการี 1,006 ตัน สโลวีเนีย (SI) 991 ตัน เดนมาร์ก 673 ตัน ฟินแลนด์ 521 ตัน ไชปรัส 497 ตัน ออสเตรีย 470 ตัน โครเอเชีย (HR) 389 ตัน มอลต้า 277 ตัน โรมาเนีย (RO) 117 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เนเธอร์แลนด์ 13,464 ตัน เบลเยียม 4,585 ตัน ฝรั่งเศส 3,982 ตัน โปรตุเกส 1,925 ตัน อิตาลี 1,789 ตัน สเปน 1,608 ตัน ลิทัวเนีย 400 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน – 8 ตุลาคม 2566 เช่น อิตาลี 9,745 ตัน สเปน 4,465 ตัน เบลเยียม 2,217 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,017 ตัน กรีซ (EL) 859 ตัน ลิทัวเนีย 594 ตัน โปรตุเกส 393 ตัน โรมาเนีย 325 ตัน สาธารณรัฐเชค 198 ตัน และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 302 ตัน อิตาลี 70 ตัน โปรตุเกส 56 ตัน กรีซ (EL) 48 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 119,556 ตัน ลดลง 40.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 76,431 ตัน ลดลง 15.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 70,714 ตัน เพิ่มขึ้น 89.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 63,966 ตัน เพิ่มขึ้น 10.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 54,010 ตัน ลดลง 35.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 283,376 ตัน ลดลง 8.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 180,270 ตัน เพิ่มขึ้น 8.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 146,601 ตัน ลดลง 15.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 129,696 ตัน เพิ่มขึ้น 31.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 111,946 ตัน เพิ่มขึ้น 26.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 356,955 ตัน ลดลง 14.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 303.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 25,873 ตัน ลดลง 5.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 18,796 ตัน ลดลง 21.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 16,066 ตัน เพิ่มขึ้น 1,045.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 126,870 ตัน โปรตุเกส 86,126 ตัน เบลเยียม 80,959 ตัน เนเธอร์แลนด์ 71,538 ตัน อิตาลี 46,856 ตัน บัลแกเรีย 45,353 ตัน ฝรั่งเศส 35,463 ตัน โปแลนด์ 3,888 ตัน เยอรมนี 3,706 ตัน เดนมาร์ก 2,489 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 177,931 ตัน เนเธอร์แลนด์ 157,779 ตัน อิตาลี 101,334 ตัน สเปน 83,832 ตัน โปแลนด์ 72,072 ตัน เบลเยียม 63,195 ตัน เยอรมนี 62,368 ตัน สาธารณรัฐเชค 45,696 ตัน บัลแกเรีย 40,890 ตัน สวีเดน 32,127 ตัน โปรตุเกส 27,034 ตัน โรมาเนีย (RO) 20,473 ตัน กรีซ (EL) 18,505 ตัน ลิทัวเนีย 13,422 ตัน สโลวีเนีย (SI) 12,792 ตัน ฮังการี 9,902 ตัน เดนมาร์ก 7,643 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 6,979 ตัน ออสเตรีย 5,880 ตัน ไชปรัส 5,200 ตัน ฟินแลนด์ 4,865 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,920 ตัน มอลต้า 3,622 ตัน ลัตเวีย 2,356 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 2,197 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 313,163 ตัน เนเธอร์แลนด์ 74,142 ตัน สเปน 37,700 ตัน ฝรั่งเศส 25,387 ตัน โปรตุเกส 11,783 ตัน โปแลนด์ 9,446 ตัน อิตาลี 9,843 ตัน ลิทัวเนีย 4,450 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,178 ตัน เยอรมนี 1,144 ตัน บัลแกเรีย 965 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 เช่น อิตาลี 126,441 ตัน สเปน 51,654 ตัน กรีซ (EL) 44,406 ตัน บัลแกเรีย 34,157 ตัน เบลเยียม 26,242 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,287 ตัน โปรตุเกส 14,704 ตัน ลิทัวเนีย 11,455 ตัน ฝรั่งเศส 2,575 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,767 ตัน โปแลนด์ 2,517 ตัน เยอรมนี 2,231 ตัน โรมาเนีย 1,942 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 6,331 ตัน อิตาลี 3,526 ตัน เบลเยียม 1,220 ตัน กรีซ (EL) 1,134 ตัน โปรตุเกส 905 ตัน ลิทัวเนีย 770 ตัน เป็นต้น

ที่มา Oryza.com