

สรุปข่าวประจำวัน 15-21 ธันวาคม 2564

### ส่งออกพ.ย.64 ฟุ้งต่อ บวก 24.7% รวม 11 เดือนโต 16.4% คาดทั้งปี 15-16%

ส่งออกเดือนพ.ย.64 ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 9 ติดต่อกัน มีมูลค่า 23,647.9 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 24.7% รวม 11 เดือน 246,243.2 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 16.4% เผยสินค้าส่งออกโตทุกหมวด ทั้งเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร และอุตสาหกรรม คาดทั้งปีโต 15-16% แแน ส่วนเป้าปี 65 รอหารือในเวที กรอ.พาณิชย์ก่อน

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ตัวเลขการส่งออกเดือนพ.ย.2564 มีมูลค่า 23,647.9 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 24.7% ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 9 นับตั้งแต่มี.ค.2564 คิดเป็นเงินบาทมีมูลค่า 783,425 ล้านบาท การนำเข้ามีมูลค่า 22,629.2 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 20.5% เกินดุลการค้ามูลค่า 1,018.7 ล้านดอลลาร์ และการส่งออกในช่วง 11 เดือนของปี 2564 (ม.ค.-พ.ย.) มีมูลค่ารวม 246,243.2 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 16.4% คิดเป็นเงินบาทมีมูลค่า 7,731,391 ล้านบาท การนำเข้ามีมูลค่ารวม 242,315.9 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 29.4% เกินดุลการค้ารวม 3,927.3 ล้านดอลลาร์

สำหรับการส่งออกในเดือนพ.ย.2564 พบว่า หมวดสินค้าเกษตร เพิ่มขึ้น 14.2% เป็นบวก 13 เดือน ติดต่อกัน โดยสินค้าสำคัญที่ส่งออกได้เพิ่มขึ้น เช่น ทุเรียนสด เพิ่ม 138.9% ขยายตัวดีมากในตลาดจีนและเกาหลีใต้ มะม่วงสด เพิ่ม 48.6% ขยายตัวดีในตลาดมาเลเซีย เกาหลีใต้ เมียนมา ญี่ปุ่น และสปป.ลาว ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง เพิ่ม 48.6% บวก 13 เดือนต่อเนื่อง ขยายตัวดีในตลาดจีน ญี่ปุ่น ไต้หวัน เกาหลีใต้และมาเลเซีย ลำไยสด เพิ่ม 24.7% เป็นบวก 6 เดือนต่อเนื่อง ขยายตัวดีในตลาดจีน ฮองกง เวียดนาม มาเลเซียและฟิลิปปินส์ และยางพารา เพิ่ม 23.5% เป็นบวก 14 เดือนต่อเนื่อง

ส่วนหมวดสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่มขึ้น 21.2% ขยายตัว 9 เดือนต่อเนื่อง สินค้าสำคัญ เช่น น้ำตาลทราย เพิ่ม 74% ผลไม้แช่เย็นแช่แข็งกระป๋องและแปรรูป เพิ่ม 34.5% บวกเดือนที่ 2 ติดต่อกัน และอาหารสัตว์เลี้ยงเพิ่ม 25.9% บวกเป็นเดือนที่ 27 และหมวดสินค้าอุตสาหกรรม เพิ่ม 23.1% ขยายตัวต่อเนื่อง 9 เดือนติดต่อกัน สินค้าสำคัญ เช่น สินค้าที่เกี่ยวข้องกับน้ำมัน เม็ดพลาสติก เคมีภัณฑ์ ปิโตรเลียมเหลว เป็นต้น เพิ่ม 72.9% เป็นบวก 10 เดือนต่อเนื่อง เหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์ เพิ่ม 51.9% เป็นบวก 12 เดือนต่อเนื่อง อัญมณีและเครื่องประดับ เพิ่ม 24.9% เป็นบวกเดือนที่ 9 ติดต่อกัน แผงวงจรไฟฟ้า เพิ่ม 26.7% บวกติดต่อกันเป็นเดือนที่ 12 คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เพิ่ม 19.9% บวก 12 เดือนต่อเนื่อง รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เพิ่ม 12% บวก 13 เดือนต่อเนื่อง

ทางด้านตลาดส่งออก มีตลาดที่ส่งออกขยายตัวสูงสุด 10 อันดับแรก ได้แก่ เอเชียใต้ เพิ่ม 66% เอเชียเพิ่ม 55.1% ตะวันออกกลาง เพิ่ม 40.7% เกาหลีใต้ เพิ่ม 30.6% สหภาพยุโรป เพิ่ม 30.2% รัสเซียและกลุ่มประเทศ CIS เพิ่ม 27.3% จีน เพิ่ม 24.3% ไต้หวัน เพิ่ม 24.2% สหรัฐฯ เพิ่ม 20.5% และทวีปแอฟริกา เพิ่ม 18.4%

นายจรินทร์กล่าวว่า ปัจจัยสำคัญที่ช่วยสนับสนุนให้การส่งออกเดือนพ.ย.2564 ดีขึ้นถึง 24.7% มาจากการส่งเสริมการส่งออกของกระทรวงพาณิชย์ในทุกรูปแบบร่วมกับภาคเอกชนในรูปแบบ กรอ.พาณิชย์ (คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนด้านการพาณิชย์) การบริโภคฟื้นตัวต่อเนื่องในหลายประเทศ การขยายตัวของภาคการผลิตทั่วโลก

ดัชนี PMI (ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตโลก) อยู่เหนือระดับ 50 ต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 11 ส่งผลให้ขายดีขึ้น  
ค่าเงินบาทยังอ่อนค่าอยู่ ช่วยให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านราคาได้ในตลาดโลก และการเพิ่มขึ้นของ  
ราคาสินค้าโภคภัณฑ์ ทั้งสินค้าเกษตร น้ำมันดิบ โลหะ เป็นปัจจัยบวกต่อการส่งออก ทำให้ราคาในตลาดโลกสูงขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงพาณิชย์ คาดว่า การส่งออกทั้งปี 2564 คงไม่ต่ำกว่า 15-16% ต้องรอดัชนีเลขค.ค.2564 อีก  
1 เดือน แต่ตอนนี้ 11 เดือน บวก 16.4% แล้ว ส่วนเป้าหมายปี 2565 จะประชุม กรอ.พาณิชย์ เพื่อประเมิน  
สถานการณ์ร่วมกันก่อน ซึ่งขณะนี้ได้ประเมินตัวเลขไว้แล้ว แต่ต้องรอประชุมหารือร่วมกับภาคเอกชนก่อน อาจจะ  
เป็นช่วงสัปดาห์สุดท้ายของปีนี้ หรือไม่ก็สัปดาห์แรกต้นปี 2565

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

### **“โลกร้อน” ทำการผลิตข้าวไทย ต้นทุนส่งออกเพิ่ม-ขีดแข่งขันลด**

กระทรวงพาณิชย์รายงานว่าการส่งออกข้าวในช่วงเดือนม.ค.-ต.ค.มีมูลค่า 81,739.2 ล้านบาท ทำให้  
“ข้าว” เป็นสินค้าส่งออกที่สร้างรายได้เข้าประเทศจำนวนไม่น้อยจากน้ำพิกน้ำแรงของชวาเนาแต่อาชีพดั้งเดิมของไทย  
นี้กำลังถูกท้าทายจากปัจจัยทางการส่งออกที่กำลังรุนแรงในขณะนี้

สุเมธ เหล่าโมราพร ประธานคณะผู้บริหาร กลุ่มธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ เครือเจริญโภคภัณฑ์ (CEO)  
บริษัท ซี.พี.อินเตอร์เทรด จำกัด หรือ ข้าวตราฉัตร เปิดเผยในการเสวนาเรื่อง “ผลกระทบต่อการส่งออกข้าวไทย” ว่า  
ขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทยในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา มีความรุนแรงมาก การส่งออกข้าวของไทยปรับตัว  
ลดลง ซึ่งต้องพิจารณาศักยภาพและปัจจัยของข้าวแต่ละชนิด

นอกจากนี้ การส่งออกข้าวของไทยต้องระวังหลังจากนี้ 3-5 ปี คือผลกระทบก๊าซเรือนกระจก เนื่องจาก  
การทำนาโดยวิธีการปล่อยน้ำขัง นั้น มีการปล่อยก๊าซมีเทนในชั้นบรรยากาศสูงมาก ซึ่งรุนแรงกว่าคาร์บอนไดออกไซด์  
ถึง 25 เท่าถ้าไทยไม่ปรับปรุงโครงสร้างการผลิต อย่างจริงจัง เพื่อรองรับการบังคับใช้กฎหมายก๊าซเรือนกระจกของ  
ยู และประเทศตะวันตกทั้งหมดใน 3-5 ปีนี้

การส่งออกจะต้องจ่าย ค่าพรีเมียม เช่นเดียวกันสายการบินเรือที่เริ่มจ่ายเนื่องจากปล่อยก๊าซคาร์บอนได  
ออกไซด์ แล้วยังมีก๊าซมีเทนที่รุนแรงกว่า คาดว่าจะส่งผลให้ไทยต้องจ่ายค่าพรีเมียมดังกล่าวในส่วนของข้าวประมาณ  
ตันละ 200-300 ดอลลาร์ หากเงื่อนไขนี้ต้องถูกนำไปเปรียบเทียบกับการทำงานของประเทศอื่นๆ ว่าจะสามารถคุ้ม  
การปล่อยก๊าซมีเทนได้หรือไม่ โดยที่ผ่านมา การศึกษาของไทยกับญี่ปุ่น พบว่าการผลิตข้าวของไทย 1 กก. ปล่อย  
ก๊าซมีเทน 4.5 กก. การผลิตข้าวของญี่ปุ่น 1 กก. ปล่อยก๊าซมีเทน 2.5 กก. ดังนั้นจึงถึงเวลาแล้วที่ไทยจัดควรวรรณ  
แปลงใหญ่ และจัดระบบชลประทานให้มีทางเข้า- ออกของน้ำที่ชัดเจน เพื่อทำนาเปียกสลับแห้งลดการปล่อยก๊าซใน  
บางช่วง ป้องกันผลกระทบกับการส่งออกของไทยทั้งประเทศ สูญเสียในการแข่งขันและต้องจ่ายค่าพรีเมียมมากขึ้น  
ในทุกสินค้า

สุเมธ กล่าวอีกว่า ด้านการพัฒนาพันธุ์ข้าวพบว่าแต่ละชนิดยังมีประเด็นที่ต้องปรับปรุง โดยข้าวหอมมะลิ  
จัดอยู่ในข้าวไวแสง สามารถปลูกได้ครั้งเดียว ผลผลิตต่อไร่ประมาณ 340 กิโลกรัม(กก.)ต่อไร่ ไทยส่งออกได้เฉลี่ย 1.4  
ล้านตัน แต่ตลาดข้าวหอมมะลิไม่โตเท่าที่ควร ราคาที่ปรับขึ้นสูงมากตันละ 1,200 ดอลลาร์ เทียบกับข้าวนุ่มเวียดนาม  
ที่กลิ่นคล้ายหอมมะลิของไทย 550 ดอลลาร์ต่อตัน ทำให้ 5 ปีที่ผ่านมา เวียดนามสามารถขยายการส่งออกกลุ่ม ข้าว  
หอมนุ่ม ในราคา 550-600 ดอลลาร์ต่อตัน ยึดเอาตลาดไป เช่นที่ แอฟริกาตะวันตก มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ จีน ฮองกง  
และสิงคโปร์

“ยังต้องระวังข้าวนุ่มของกัมพูชา เพราะในเดือน ม.ค.นี้ นี้จะได้รับการผ่อนผันส่งออกไปตลาดสหภาพยุโรป หรือ อียู โดยไม่มีภาษี ไม่จำกัดจำนวน ในขณะที่ไทยมีโควตาการส่งออก ที่ 2.6 หมื่นตัน ก็ยังพอไปได้ แต่ต้องดึงตลาดสหรัฐ ฮองกง จีน กลับมาน่าจะสู้ได้กัมพูชา และเวียดนามได้”

ข้าวขาวเผชิญภาวะตลาดแอฟริกา อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย หันมานิยมข้าวนุ่มมากขึ้น จึงควรแข่งขันด้วยข้าวนุ่มราคาประหยัดคือปทุมธานี หรือส่งเสริมพันธุ์หอมพวงที่มีผลผลิตสูงมากเพื่อดึงตลาด 1.6 -2 ล้านตัน กลับคืนมาจากเวียดนาม

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

## นายฯ ขึ้นชมเกษตรกรไทย หลังข้าวหอมมะลิ 105 ครัวร์างวัลโลก 2 ปีซ้อน

โฆษกรัฐบาลเผย นายฯ ยินดีข้าวไทย แชมป์โลก 2 ปีซ้อน จากการประกวดข้าวโลก “World’s Best Rice Award 2021” เชื้อมันข้าวไทยมีคุณภาพในตลาดโลก วันที่ 15 ธันวาคม 2564 นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ได้รับทราบผลการประกวดข้าวไทย ยินดีที่ “ข้าวหอมมะลิ 105 ของไทย” ชนะการประกวดข้าวเวทีใหญ่ที่สุดในโลก 2 ปีซ้อน และชื่นชมเกษตรกรไทยที่ถือเป็นกระดูกสันหลังของชาติ สร้างชื่อเสียงให้ประเทศไทย ซึ่งการประกวดดังกล่าวถือเป็นเครื่องประกันถึงคุณภาพข้าวไทยที่มีชื่อเสียงในตลาดโลก

โฆษกรัฐบาลกล่าวว่า การประกวดดังกล่าวถือเป็นการประกวดข้าวที่ใหญ่ที่สุดในโลก จัดขึ้นเป็นประจำทุกปีในงานประชุมข้าวโลก (World Rice Conference) โดยนิตยสาร The Rice Trader นิตยสารข้าวชั้นนำรายใหญ่ของสหรัฐอเมริกา ระหว่างวันที่ 7-9 ธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา ณ เมืองคูไบ โดยงานครั้งนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 13 ไทยส่งข้าวเข้าประกวดร่วมกับอีก 5 ประเทศ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา จีน อินเดีย เวียดนาม และเมียนมา โดยข้าวที่ไทยส่งเข้าประกวด คือ ข้าวหอมมะลิ 105 ปลูกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือภาคอีสานของไทย ส่งเข้าประกวดโดยสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ซึ่งที่ผ่านมาประเทศไทยชนะการประกวดข้าวมาแล้วทั้งสิ้น 7 ครั้งจากทั้งหมด 13 ครั้ง สำหรับเกณฑ์การตัดสินการประกวดข้าวโลกจะตัดสินจากลักษณะภายนอกของข้าวที่ส่งเข้าประกวด และจากคุณสมบัติทางประสาทสัมผัสทั้งก่อนและหลังการหุง และตัดสินจากข้าวที่ได้คะแนนรวมสูงสุด

“รางวัลดังกล่าวจะเป็นเครื่องหมายยืนยันความเชื่อมั่น ยกระดับคุณภาพข้าวไทยในตลาดโลก ตามที่รัฐบาลได้ประกาศยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563-2567 ยึดหลักตลาดนำการผลิต ตั้งเป้าไทยเป็นผู้นำในด้านการผลิต การตลาดข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก อีกทั้งยังเป็นการตอกย้ำให้ทราบว่าข้าวไทยมีคุณภาพ และมีมาตรฐานระดับสากล ซึ่งรัฐบาลพร้อมให้การสนับสนุนเกษตรกรในการปลูกข้าวที่มีคุณภาพสู่การแข่งขันในตลาดโลก” โฆษกรัฐบาลกล่าว

โฆษกฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า ราคาการส่งออกข้าวของไทยอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันได้ ทำให้ยอดส่งออกข้าวไทยขยายตัวและมีแนวโน้มดีขึ้น โดยล่าสุดไทยส่งออกข้าวแล้วได้กว่า 5.82 ล้านตัน จากที่คาดว่าจะสามารถส่งออกได้เกิน 6 ล้านตันตามเป้าหมายการส่งออกที่ได้กำหนดไว้ในปีนี้ โดยในเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมามียอดใบขออนุญาตส่งออกข้าวถึง 825,000 ตัน ซึ่งสูงที่สุดในรอบ 11 เดือน

ที่มา ไทยรัฐออนไลน์

## “ข้าวพันธุ์ แม่โจ้ 9“ ปลูกความหวังพลิกส่งออกไทย

ก้าวใหม่ “สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว” ยืมสิทธิ์ “ข้าวพันธุ์ แม่โจ้ 9” บูมขยายพันธุ์ถึงมือเกษตรกรอย่างรวดเร็วสุดปลายปี 2565 ปลุกความหวังวงการอุตสาหกรรมข้าวทั้งระบบ หวังพลิกส่งออกแย่งตลาดโลกกลับคืนประเทศไทย

ประเทศไทย มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มและให้การรับรองแล้วหลายพันธุ์ แต่ยังไม่นิยมปลูกเป็นที่แพร่หลายมากนัก เนื่องจากผลผลิตน้อยทำให้ต้นทุนสูงไม่สามารถแข่งขันกับข้าวเวียดนามได้ จากปัญหาดังกล่าว สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. เล็งเห็นและให้ความสำคัญในการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์จึงสนับสนุนทุนวิจัยแก่หน่วยความเป็นเลิศทางด้านการวิจัยและพัฒนาการปรับปรุงพันธุ์ข้าว คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยใช้เวลาปรับปรุงพันธุ์ 8 ปี ภายใต้งบประมาณกว่า 50 ล้านบาท จนสามารถพัฒนาเป็นข้าวพื้นนุ่มสายพันธุ์ “หอมแม่โจ้ 9” ขึ้น

ดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ถึงการให้ทุนสนับสนุนงานวิจัยนี้ โดยใช้เวลาปรับปรุงพันธุ์ 8 ปี ภายใต้งบประมาณกว่า 50 ล้านบาท เนื่องจากข้าวมีความสำคัญ เป็นรากฐานของเศรษฐกิจประเทศ เพราะฉะนั้นการให้ทุนวิจัยของข้าวกับสินค้าเกษตรอื่นๆ สวก. ได้พยายามจัดสรรจากความสำคัญ โดยเฉพาะเน้นในเรื่องการใช้ประโยชน์

“ปีหนึ่งได้งบประมาณ 600 ล้านบาท พยายามจัดสรรในเรื่องของตัวงบประมาณให้กับทุกพืช ไม่ว่าจะเป็นเรื่องอาหาร สมุนไพร ระบบน้ำ รวมถึงสินค้าเกษตร เพื่อให้งานวิจัยของแต่ละภาคมีความทัดเทียมกัน ดังนั้นจะให้การสนับสนุนทุนต่อไปในอนาคตด้วย”

ดร.สุวิทย์ กล่าวว่า เมื่อภาคเอกชนรับงานวิจัยไปแล้วในการที่จะไปส่งเสริมเรื่องของการปลูกต้องเข้าไปสู่ระบบของทางภาครัฐ เพราะการไปขออนุญาตกับทางกรมวิชาการเกษตร ตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืชฯ อยู่ดี ต่อไปก็ต้องสนับสนุนเพื่อสร้างพันธุ์ใหม่ให้เป็นนวัตกรรมเพื่อรองรับไว้เพราะการแข่งขันระดับประเทศ และระหว่างประเทศจะสูงมาก เพราะฉะนั้นการสร้างพันธุ์ใหม่ ไม่ว่าจะเป็นข้าว ไม้ผล หรือพืชผักชนิดอื่นๆ ไม่เช่นนั้นเราอาจจะแข่งขันกับต่างประเทศไม่ได้

ด้านนายเกษม ผลจันทร์ นายกสมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว กล่าวถึง “ข้าวพันธุ์หอมแม่โจ้ 9” เป็นพันธุ์ที่สมาคม ขอยืมสิทธิ์ ก็คือ การขออนุญาตในการใช้สิทธิ์ในการนำเมล็ดพันธุ์มาเพื่อผลิตเป็นชั้นพันธุ์จำหน่าย เบื้องต้นทำสัญญาไว้ 1 ปี เพราะการทำสัญญาจะเป็นช่วงๆ ไม่ใช่เซ็นสัญญาทีเดียว

“ตอนนี้ทางสมาคมใช้พันธุ์คัดมาปลูก มาเป็นพันธุ์หลักและมาเป็นพันธุ์ขยาย คือจริงๆ ที่เราคุยกันตลอดเวลา ก็คือพันธุ์ข้าวนุ่ม แต่ตัวนี้ได้ทั้งหอม และสามารถปลูกได้ทั้งปี ซึ่งเป็นความหวังของเกษตรกรเลย เป็นข้าวที่อายุไม่มาก นับจากข้าวหอมปทุมธานีและหอมมะลิแล้ว ที่ทำกันมาก็มีแต่ชั้นความนุ่มอย่างเดียว แต่ยังไม่มีความหอม”

นายเกษม กล่าวว่า อย่าไปกังวลกลัวว่าข้าวหอมแม่โจ้ 9 จะไปปลอมปนกับข้าวหอมมะลิ เพราะสามารถปลูกได้ตลอดแล้ว เป็นคนละส่วนกันกับข้าวหอมมะลิ จะเหนือกว่าข้าวหอมปทุมธานี แต่จะอยู่ตรงกลาง ระหว่างหอมมะลิ กับข้าวหอมปทุมธานี

“เป็นครั้งแรกที่มีการไปขอยืมสิทธิ์ของสมาคม ที่ได้รับความไว้วางใจ ในตอนแรก เราก็ลังเล เค้าก็ลังเล เช่นกัน เรากลัวว่าหากออกมาจะโอเคกันไหม ตอบโจทย์ได้หรือเปล่า ในเมื่อเราลงแรงกันขนาดนี้ จึงขอดูเป็นระยะๆ จนกระทั่ง สวก. เล็งเห็นความตั้งใจของสมาคม จึงให้ยืมสิทธิ์ ได้เป็นพันธุ์คัดมา ประมาณ 60 กิโลกรัม เพื่อมาปลูกเป็นพันธุ์หลัก ได้ประมาณคนละ 14 ตัน จะได้ประมาณ 1,120 ไร่ ซึ่งมีทั้งหมด 6 บริษัทในสมาคม”

หลังจากนั้นก็จะเป็นขั้นพันธุ์ขยาย แล้วจะให้สมาชิกไปปลูกเพื่อไปเป็นขั้นพันธุ์จำหน่ายที่จะขายให้กับเกษตรกร พูด่างก็คือ เรารับหัวเข้ามา เงินลงทุนก็มีทั้งสองส่วน ก็คือลงขัน และ สมาคมลงทุนด้วย เนื่องจากทาง สวก.และทางมหาวิทยาลัย ไม่ได้ให้เอกชนรายหนึ่งรายใดในการยืมสิทธิ์ตัวนี้ ก็คือให้ในนามสมาคม

นายเกษม กล่าวถึง ก่อนหน้านี้มีบริษัทเอกชนรายใหญ่ของประเทศไทย ก็สามารถกระทำได้ คำทำได้ เพราะคำมีเงิน แต่ไม่แน่ใจว่าจะมีศักยภาพเพียงพอหรือไม่ที่จะเอาตัวเข้ามาขยายพันธุ์ให้เกษตรกรปลูกได้หรือไม่ ตรงนี้สมาคมเราโชคดีที่ทาง สวก.เห็นว่าเรามีความตั้งใจในการที่จะช่วยขยายพันธุ์ให้ที่จะส่งต่อไปถึงเกษตรกร โดยเร็ว ปลูกธัญวาคม ไปเกี่ยวเมษายน แล้วไปปลูก พฤษภาคม ไปเกี่ยวสิงหาคม เมษายน ปี 2566 อย่าช้า ช่วงนี้เราเองก็ต้องยอมรับผลลัพธ์ที่ออกมาไม่ว่าจะเป็นอย่างไร เพราะเราได้จำนวนหัวเข้ามาเท่านี้และต้องปลูกตาม ขั้นตอน หรืออาจจะไวกว่านี้ก็ได้

“ถ้าคนติดตามจะมีความใกล้เคียงกับข้าวหอมมะลิ ซึ่งพันธุ์นี้เป็นผลดีกับเกษตรกร ไม่ควรปิดกั้น เป็นสายพันธุ์ที่เกิดจากนักปรับปรุงพันธุ์ของไทย ซึ่งท่านมีความเก่ง คนเก่งและทำของดีออกมาแล้วไม่มีคนนำออกมาใช้ก็ไม่มีประโยชน์ ถ้าถามว่าวันนี้ข้าวที่เข้าสู่ดินเมืองไทย ณ ตอนนี้อยู่ไม่มีใครจัดการได้ ทั้งที่ไม่ถูกต้องหลายสายพันธุ์”

นายเกษม กล่าวว่า วันนี้อ่าไปปิดกั้นไม่ว่าใครก็แล้วแต่ จะเป็นสมาคมใดก็แล้วแต่ ที่อาจจะมองในอีกมิติว่าข้าวนี้ที่ออกมาอาจจะไปทำให้ข้าวหอมมะลิไปปน ผมคิดว่าเป็นความคิดที่ไม่ถูกต้องเท่าไร ผมคิดว่าเราต้องตีใจ หากคิดกลับกันถ้าเกิดข้าวพันธุ์นี้หากเวียดนามพัฒนาถึงคุณภาพขนาดนี้ได้ น่ากลัวเลย แต่โชคดีที่นักปรับปรุงพันธุ์เราสามารถพัฒนาได้ก่อน คุณภาพใกล้เคียงกับข้าวหอมมะลิมากสามารถปลูกได้กับนาปรัง และปลูกได้ตลอดปีจะเป็นคุณูปการให้กับวงการข้าวของไทยเลยที่ไม่หยุดพัฒนา

“แต่ถ้าเวียดนามเกิดพัฒนาพันธุ์นี้ได้ก่อนไทย ความล้มเหลวของมะลิเราจะมีสูงมากเลย ความตั้งใจจะไปสู่พื้นที่ภาคอีสานเป็นหลักอยู่แล้ว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต้องปรับพื้นที่ให้ปลูกข้าวพันธุ์นี้ได้รับรองจะสร้างชื่อเสียงให้ชาวนา และโรงสีอีสาน จะสร้างประโยชน์ให้กับชาวนา ปลูกได้ทุกช่วงฤดูเป็นข้าว เป็นข้าวที่มีความนุ่ม ความหอม มีความใกล้เคียงกับข้าวพริ้วเมียมของเรา ทุกอย่างถ้าไม่มีอะไรผิดพลาดเลยวันนี้ชาวนาไทยพบทางออก เป็นทางเลือกและเป็นทางรอดของเกษตรกร”

สำหรับอนาคตสมาคมคิดว่าจะไปขอยืมสิทธิ์ ในลักษณะนี้อีก ต้องมีเพราะเรามาแนวทางนี้แล้ว เราอยู่มา 10 ปี ก็ลองผิดลองถูกมาโดยตลอดจนกระทั่งโดนร้องเรียนเพราะไม่มีที่พึ่ง ในส่วนของหน่วยงานรัฐเองก็บูรณาการใน ส่วนของหน่วยงานรัฐ ของสมาคมก็เป็นองค์กรอิสระสามารถบริหารจัดการในสิ่งที่คิดเอาชาวนาและเกษตรกรเป็นตัวตั้งว่าเกษตรกรทำไม่มีกำไร เราก็ควรที่จะต้องส่งเสริม ต้องสนับสนุนกัน เพราะฉะนั้นเบอร์นี้เป็นเบอร์แรกของสมาคม ไม่ใช่เป็นเบอร์สุดท้ายของสมาคมกับทางมหาวิทยาลัยเพราะเราจะมีการพัฒนากันตัวนี้ต่อตลอดไป

สอดคล้องกับบันทึก เจริณธรรมรักษา ประธานที่ปรึกษา สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว กล่าวว่า ในฐานะที่เป็นตัวแทนของสมาคมที่เข้าร่วมเจรจาขออนุญาตเปิดเผยสิทธิ์ให้สมาคมนำเมล็ดพันธุ์หอมแม่โจ้ 9 มาขยายพันธุ์เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์หลักและพันธุ์ขยาย จากประสบการณ์เรามีความมั่นใจว่าข้าวพันธุ์นี้เป็นข้าวที่จะมาตอบโจทย์ความต้องการของพี่น้องชาวนา ซึ่งเราเองชาตข้าวที่สามารถแข่งขันกับตลาดโลกได้

“เรามีข้าวหอมมะลิที่ดีมาก แต่ว่าผลผลิตการปลูกที่น้อยจนไม่สามารถแข่งขันที่ราคาได้ แต่ว่าหอมแม่โจ้ 9 มีผลผลิตที่สูงโดยเฉลี่ยแล้ว 700 กิโลกรัมข้าวแห้งต่อไร่ ถือว่าสูงมากนาปรัง จะเป็นการทำให้ราคาข้าวผู้คนทั่วโลก สามารถได้เข้าถึงมากขึ้น ซึ่งจะนำเม็ดเงินจากต่างประเทศ ประเทศที่นิยมบริโภคข้าวหอมและนุ่มในราคาที่ไม่แพง มากนักก็สามารถเข้าถึงข้าวนี้ได้

“ผมคิดว่าเป็นทางออกให้กับพี่น้องชาวนา เมื่อเราปลูกข้าวพันธุ์นี้มากขึ้นก็จะทำให้ข้าวแข็งและข้าวหอมมะลียูในสัดส่วนที่เหมาะสมก็คิดว่าจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง ถ้าชาวนาไม่เจอปัญหาภัยแล้วข้าวที่เหมาะสมที่สุดก็คือ ข้าวที่ประมาณ 100-105 วัน ซึ่งข้าวหอมแม่โจ้ 9 ถ้าหว่านน้ำตม จะอยู่ไม่เกิน 105 วัน ซึ่งเป็นช่วงที่เกษตรกรขึ้นชอบนิยมอยู่แล้ว”

นายนิทัศน์ กล่าวว่า จากที่เราได้รับสิทธิ์จากมหาวิทยาลัย เป็นเมล็ดพันธุ์พันธุ์คัดจำนวน 60 กิโลกรัม ซึ่งวันที่ 5 จะเป็นวันที่เราหว่านเมล็ดพันธุ์ลงสู่ดิน จากนั้นไปหากข้าวอายุ 120 วัน หลังจากตกกล้าและปักดำ จะเก็บเกี่ยวประมาณต้นเดือนเมษายน ซึ่งผมคิดว่าปลายเดือนมีนาคมเราพอจะคาดคะแนได้แล้วว่าศักยภาพของพันธุ์ข้าวตัวนี้เป็นอย่างไร

“ถ้าไม่ผิดที่เราคาดหมาย ผมคิดว่าหลังจากเก็บเกี่ยวแล้วเราจะขยายพันธุ์อย่างรวดเร็วเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ขยายให้ได้มากที่สุดเพื่อที่จะนำพันธุ์นี้ไปปลูกขยายทั่วประเทศไทยน่าจะถึงมือเกษตรกรไทยได้ไม่ช้าเกินไปปลายปี 2565”

เช่นเดียวกับ นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมโรงสีข้าวไทย และที่ปรึกษาสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า เราต้องยอมรับเรื่องของเปลี่ยนแปลงในตลาดโลกและการแข่งขัน เราไม่พัฒนาประเทศเพื่อนบ้านก็พัฒนาเราจะติดหล่ม สิ่งเหล่านี้การพัฒนาถือว่าเป็นเรื่องที่ดี แต่พอการพัฒนาแล้วก็ขึ้นอยู่กับเกษตรกรแล้วว่าข้าวที่พัฒนาแต่ละพันธุ์ตอบโจทย์เกษตรกรหรือไม่

“เพราะถ้าตอบโจทย์ก็ได้ไปต่อ แล้วถ้าไม่ตอบโจทย์ก็จะหายไป ประเทศไทยมีการพัฒนาพันธุ์ข้าวมาเรื่อยๆ พันธุ์ไหนที่ยังคงอยู่ก็อยู่ แล้วพันธุ์ไหนที่ไม่ตอบโจทย์ศักยภาพของชาวนา ไม่ตอบโจทย์ตลาดก็จะหายไป แต่ข้าวเมืองไทยที่ปลูกออกมาไม่เคยกองเนาเสียดูกลางทุ่งนา มีการรับซื้อหมดเพียงแต่ต่างกันเรื่องของคุณภาพแล้วราคาเท่านั้น”

นายเกรียงศักดิ์ กล่าวว่า การร่วมมือกันระหว่างสมาคมผู้รวบรวมฯ กับทางมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นการต่อมือกันกับทางสถาบันวิจัย มาสู่มืออาชีพ มืออาชีพก็คือ พวกที่ทำกับพวกเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยสมาคมเมล็ดพันธุ์ข้าวผู้รวบรวมเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่จะขยายสู่มือเกษตรกร แต่ทั้งนี้ทั้งนั้นการพัฒนาจะหยุดไม่ได้ต้องมีการพัฒนา แต่ประโยชน์ที่ได้ก็คือตัวเกษตรกร ประเทศชาติ เราไม่กังวลในเรื่องอื่นๆ ขอให้มีการพัฒนา”

“ผมคิดว่าเราต้องตื่นกันในเรื่องนี้เพราะว่าโดยหลักน้ำหนักรวมอยู่ที่กรมการข้าวเป็นหลัก กรมการข้าวในปีหนึ่งจะมีการรับรองพันธุ์มาเรื่อยๆ แต่ผมคิดว่าผมอยากให้เห็นระหว่างกรมการข้าว สถาบันทางวิชาการ หรือนักวิจัยต่างๆ พัฒนาพันธุ์ข้าวกันออกมา แล้วส่งต่อไปยังกรมการข้าว แต่เราต้องให้รางวัลกับพวกนักวิจัยพันธุ์ ไม่ว่าจะป็นสถาบัน หรือนักวิจัยของกรมการข้าวเอง เป็นเงินรางวัล ไม่ใช่ถ้วย ไม่ใช่กล่องกระดาษ”

เพื่อที่นักวิจัยจะได้มีกำลังใจในการพัฒนาและมีเป้าหมาย แล้วพันธุ์ตรงนี้พอได้มา กรมการข้าวจะต้องรับช่วงต่อ จะใช้วิธีซื้อหรือวิธีใดก็ได้แต่กรมการข้าวต้องมาดูแลต่อเพื่อให้พันธุ์ตัวนี้ขยายต่อไปแล้วมีความเสถียรภาพตลอดไป นี่จะเป็นเรื่องดี

ด้าน ดร.ระพีพัชญ์ ธนถาวรกิตติ์ นายกสมาคมผู้ประกอบการข้าวถุงไทย กล่าวว่า ในส่วนตัว “ข้าวพันธุ์หอมแม่โจ้ 9” น่าจะเป็นทางเลือกใหม่สำหรับผู้บริโภค ทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ เนื่องจากข้าวหอมแม่โจ้ 9 มีพ่อพันธุ์แม่พันธุ์มาจากข้าว หอมมะลิ 105 เพราะฉะนั้นมีคุณสมบัติความเป็นข้าวหอมสูง ประกอบกับปลูกได้ในพื้นที่ที่เป็นฤดูนาปรังได้ และฤดูนาปรังสามารถปลูกได้ 2-3 รอบต่อปี ราคาจะสามารถแข่งกับตลาดเพื่อนบ้านได้

รวมถึงผู้บริโภคในประเทศก็จะได้รับโอกาสได้ในราคาที่ย่อมเยา ถือเป็นโอกาสที่ดีของพี่น้องชาวไทยที่ประเทศไทยจะขยายตลาดในพันธุ์ข้าวพันธุ์นี้

“ข้าวหอมมะลิเดิมที่ผลผลิตต่อปีต่อไร่ ประมาณแค่ 400 กิโลกรัมต่อปี แต่พันธุ์ข้าวแม่โจ้ 9 ได้ผลผลิตถึง 700 กิโลกรัมต่อไร่ ขึ้นต่ำ แต่ถ้าได้ปัจจัยดีจะสูงถึง 1,000 กิโลกรัมหรือ 1 ตัน เพราะฉะนั้นปลูกได้ปีหนึ่ง 2-3 รอบเกษตรกรเองก็น่าจะมีความสุขด้วยกับรายได้ที่ได้จากการปลูกข้าวพันธุ์นี้ ถือว่าเป็นช่องทางอีกทางหนึ่งที่ทำให้เกษตรกรมีฐานะที่ดีขึ้น

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า มองว่า ข้าวพันธุ์นี้น่าจะเป็นทางเลือกที่ดี แต่ต้องดูก่อนว่าอายุการผลิตเป็นอย่างไร เพราะเป็นพันธุ์ใหม่ที่เราเพิ่งจะได้ยิน ถ้าเกิดว่าดี อายุสั้น ได้ผลผลิตดี ชาวนาก็สนับสนุน ในเรื่องพันธุ์วิจัยข้าว ชาวนาอยากเห็นอย่างน้อยปีละ 1-2 พันธุ์ ให้ออกมาทุกปี ไม่ใช่ 10 ปี ได้แค่สายพันธุ์เดียว หรือ 2 สายพันธุ์ ซ้ำไป

“เพื่อให้ชาวนามีทางเลือก ที่จะปลูก แล้วมีตลาดที่รองรับส่งออกได้ ขายได้ นี่เป็นทางเลือกของชาวนาอยู่แล้ว แล้วถ้าพันธุ์ไหนไม่ดี ชาวนาก็เลิกปลูก เป็นไปตามธรรมชาติ แต่ถ้าชาวนาปลูกแล้วได้ผลผลิตดี ขายมีกำไร แล้วสามารถลดต้นทุนได้ ก็เป็นสิ่งที่ชาวนาค้นหา ไม่ได้หยุดนิ่งที่จะมีพันธุ์ที่ตอบโจทย์ได้ปลูกทุกปี”

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ตอนนี้ความคิดไม่ว่าชาวนาหรือผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนต้องเข้าใจว่าประเทศไทยจำเป็นที่จะต้องส่งออกข้าว เราผลิตข้าวได้ 20 ล้านตัน เราต้องส่งออก 8-10 ล้านตันทุกปี ไม่งั้นข้าวจะเหลืออยู่ในประเทศ แล้วราคาข้าวเปลือกก็จะไม่มีทางสูงขึ้นได้

“เพราะฉะนั้นถ้าเราส่งออกยิ่งมากและราคาข้าวเปลือกก็จะยิ่งดี ต้องเข้าใจตรงนี้ก่อน ถ้าเราจะขาย เราต้องแข่ง ไม่ใช่คิดอย่างเดียวว่าจะตั้งราคาขายอย่างไรก็ได้ เรามีคู่แข่งอย่างเวียดนาม มีคู่แข่งอย่างอินเดีย ปากีสถาน สหรัฐอเมริกา เพราะฉะนั้นเวลาจะแข่งของคุณภาพดีหรือไม่ ราคาเป็นที่ต้องการของตลาดหรือไม่ ราคาสามารถซื้อได้ไหม นี่คือการแข่งขัน”

นายเจริญ กล่าวว่า แต่บ้านเราไม่เคยปรับปรุงเรื่องพันธุ์ข้าว 20-30 ปี ตอนนี้เราต้องหันมาดูแลให้เราสามารถมีพันธุ์ข้าวที่ตลาดโลกต้องการ ในราคาที่แข่งขันได้ วันนี้เห็นข้าวพันธุ์นี้เป็นพันธุ์แรกที่มีประสิทธิภาพพอที่จะแข่งขันกับข้าวคู่แข่งได้ เช่นเวียดนาม นี่คือข้าวหอมแม่โจ้ 9 ปัจจุบันมีข้าวหอมชนิดเดียวที่ขายได้ดี ก็คือ ข้าวหอมมะลิ

“แต่เราไม่สามารถเอาข้าวหอมมะลิไปแข่งขันกับข้าวหอมของเวียดนามได้ เพราะผลผลิตต่อไร่ 300-400 กิโลกรัม ปลูกเป็นข้าวนาปี เป็นข้าวไวแสง เราไม่สามารถแข่งขันกับต้นทุนของเวียดนามได้เพราะฉะนั้นเราต้องมีข้าวพันธุ์ใหม่ที่สามารถแข่งขันได้แล้วคิดว่า ตอบโจทย์ เพราะสามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี ผลผลิตต่อไร่ 700-800 กิโลกรัม ทำให้ราคาสามารถแข่งขันกับคู่แข่งได้ เชื่อว่าอุปสงค์ และคุณภาพการหุงต้ม เราสามารถที่จะมีสินค้าที่เข้าไปในตลาดแล้วเป็นที่ยอมรับของตลาดโลก ผมฝากความหวังไว้เยอะ ก็ช่วยผลักดันมาหลายปีแล้ว ในพันธุ์หอมแม่โจ้ 9”

นาย วัลลภ มานะธัญญา ประธานกรรมการบริหาร บริษัท บางซื่อโรสไฟเจียเม้ง จำกัด กล่าวว่า เราก็คิดว่ามีอนาคต ต้องลองไปให้ลูกค้าชิมก่อน และรับฟังความคิดเห็นว่าเป็นอย่างไรบ้าง สำหรับในสายตาที่คิดว่ามีตลาด

เช่นเดียวกับ ด้าน มนต์พงษ์ ห้วยหงษ์ทอง นายกสมาคมโรงสีข้าวสุพรรณบุรี กล่าวว่า ถ้าอนาคตผลผลิตต่อไร่ ข้าวแห้งได้ถึง 700 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งเป็นทางเลือกของชาวนาที่ดีที่สุดสำหรับอนาคตเพราะชาวนาปลูกข้าวหอมมะลิได้ ประมาณ 450 กิโลกรัม แต่ถ้าหอมแม่โจ้ 9 มีรสชาติที่นุ่มนวล นุ่ม ถูกปากคนไทย เพราะว่าในอนาคตนี้เป็นทางเลือกใหม่สำหรับผู้บริโภคและชาวนา ดังนั้นทางโรงสีเมื่อชาวนาผลิตข้าว ยกตัวอย่างแม่โจ้ 9 โรงสีมีความ

พร้อมที่จะผลิตและมีความพร้อมที่จำหน่าย เพราะได้ชิมแล้วรสชาตินี้มันใช้ได้ และพร้อมที่จะรับข้าวจากชาวนาได้ทุกสายพันธุ์ ยิ่งจังหวัดสุพรรณบุรีรับได้หมด เพราะการแข่งขันสูงมาก

นายนิพนธ์ สมิตธาพิพัฒน์ เลขาธิการสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า "โรงสี" เป็นผู้แปรรูป เราสามารถสีข้าวได้ทุกพันธุ์ แต่ขึ้นอยู่กับลูกค้าว่าตอบโจทย์ลูกค้า หรือไม่ กับตอบโจทย์ผู้ผลิต หรือไม่ ซึ่งคำว่าคำตอบโจทย์ในผู้ผลิตในที่นี้ ก็คือ เพิ่มผลผลิต ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง จะทำให้แข่งขันในตลาดได้ หากข้าวเรามีคุณภาพดี สามารถผลิตได้ดีในคุณภาพที่ถูกลงได้จะแข่งขันในตลาดได้

"ในส่วนชาวนาก็มีทางเลือก ตอนนี้สิ่งที่จะโฟกัสจริงก็คือ ไม่ใช่ราคาของสินค้า แต่ควรจะเป็นรายได้ของชาวนา คำว่ารายได้ก็คือไม่จำเป็นที่จะต้องขายข้าวในราคาที่แพงมาก แต่ชาวนาสามารถผลิตผลผลิตได้จำนวนมาก ก็จะทำให้มีรายได้มาก ด้วยผลผลิตที่ทางผู้วิจัย เบลมมากก็คือ ข้าวพันธุ์หอมแม่โจ้ ผลิตได้ 700 กิโลกรัมต่อไร่ข้าวแห้งก็น่าที่จะตอบโจทย์กับชาวนา"

เดชา นุตาลัย อุปนายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า อย่างน้อยเป็นตัวเลือกให้เกษตรกรมีทางเลือกในการปลูกข้าวพื้นนุ่ม ที่มีคุณภาพ และผู้บริโภคน่าจะชื่นชอบ ทั้งนี้ต้องพิจารณาดูก่อนว่าผลผลิตจะออกมา มากหรือน้อย เพราะถ้าผลผลิตมีมาก ราคาจะไม่สูงมากนัก แต่ถ้าผลผลิตมีน้อย เช่น กข43 หรือข้าวหอมมะลิ 105 ราคาจะแพง แต่ถ้าผลผลิตปริมาณข้าวหอมปทุมธานี ราคาจะใกล้เคียงกัน แต่ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผู้บริโภคด้วยว่าจะนิยมรับประทานแค่ไหน ซึ่งถ้าผู้บริโภคนิยมก็จะสามารถทำการตลาดได้ดีกว่า

สำหรับการรับรองพันธุ์ข้าว อยากจะให้มี ปีละ 2 พันธุ์ใหม่ออกมารับรอง เพื่อจะเป็นทางเลือก และอีกอย่างหนึ่ง หนอง แผลง พัฒนาไม่ทัน เพราะข้าวที่ทำมานาน เดิมที่เคยต้านทานหนองและแผลง ต้านทานโรค ต่างๆ พอนานๆไป ก็เริ่มอ่อนแอลงๆ ไปเรื่อย ดังนั้นจำเป็นที่จะต้องมีการมีพันธุ์ข้าวใหม่ๆให้ทัน"

นางอารยา จิตตยานุรักษ์ กรรมการผู้จัดการร้านลูกค้าพันธุ์ข้าว กล่าวว่า จุดดีของข้าวพันธุ์นี้เป็นพันธุ์นุ่มหอม ปกติ มีแต่ข้าวนุ่มอย่างเดียว หากผลผลิตดี มองว่าไปได้ ต้องดูที่ผลผลิต เพราะชาวนาจะมองแค่ผลผลิตเท่านั้น จากความรู้สึกที่อยู่กับชาวนา จากนั้นก็จะมาดูที่ราคา ถ้าผลผลิตไปตามคาดหมาย ข้าวพันธุ์หอมแม่โจ้ 9 ก็น่าจะเกิด ทั้งนี้ทั้งนั้น ขณะของกรมการข้าวเองก็ยังมีพลาด

ปิดท้าย นายณรุจน์ น้อยนารถ ฝ่ายขาย ร้านธงชัยพันธุ์ข้าว กล่าวว่า ถ้าเป็นไปตามผลงานวิจัย ทั้งอายุข้าว ทั้งลักษณะและผลผลิตที่ออกมา อาจจะมีพลิกวงการข้าวได้เลย แต่หลายคนก็ยังกังวล จะต้องรอดูของจริง มีปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ พื้นที่ภูมิภาค ประเทศ และดิน แตกต่างกันไป รวมถึงสภาพอากาศด้วย ต้องรอลุ้น ส่วนตัวก็อยู่วงการนี้มา 20 กว่าปี ก็อยากเห็นให้พลิกวงการได้จริง แอบเชียร์ เพราะอยากให้ชาวนามีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## คาดการณ์ราคาข้าวไทยปี 65 อยู่ที่ 8,900-9,400 บาทต่อตัน จับตาอินเดียคู่แข่งสำคัญ

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดราคาข้าวไทยปี 65 จะอยู่ที่ 8,900-9,400 บาทต่อตัน ราคาปรับดีขึ้นเล็กน้อยหากเทียบกับปี 64 เน้นจับตาอินเดีย เวียดนาม คู่แข่งคนสำคัญ

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย ประเมินว่า สถานการณ์ราคาข้าวไทยในปี 2564 นับว่าน่าเป็นห่วง โดยมีทิศทางปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ต้นปี และคาดว่าจบทั้งปีน่าจะมีราคาเฉลี่ยตกต่ำที่สุดในรอบ 4 ปี โดยราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอาจอยู่ที่ราว 9,040 บาทต่อตัน หรือลดลง 20.3% (YoY)



สำหรับปัญหาหลักที่รุมเร้ากดดันราคาข้าวไทยคือ การแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่กระทบต่อการบริโภคในประเทศจากการล็อกดาวน์ ปัญหาน้ำท่วม รวมถึงในด้านการส่งออกข้าวที่ลดลงอย่างรุนแรงต่ำสุดในรอบนับ 10 ปี จากปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ในภาวะที่ผลผลิตข้าวไทยอยู่ในเกณฑ์ดี

รวมถึงสายพันธุ์ข้าวไทยที่ไม่หลากหลาย และเริ่มไม่ตอบโจทย์ความต้องการในตลาดโลก ล้วนเป็นปัจจัยกดดันซ้ำเติมให้ราคาข้าวไทยปรับตัวลดลง และส่งผลกระทบต่อเนื่องถึงเกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้เผชิญความยากลำบากอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

ทั้งนี้ หากพิจารณาทิศทางราคาข้าวไทยในอดีตจะพบว่า ราคาข้าวไทยซึ่งเป็นสินค้าโภคภัณฑ์จะค่อนข้างผันผวนไปตามราคาตลาดโลก ตลอดจนมีปัจจัยกดดันหลากหลายให้ราคาข้าวไม่สามารถยืนรักษาระดับที่ดีต่อเนื่องได้ เช่น คู่แข่ง สภาพดินฟ้าอากาศ เป็นต้น ทำให้ราคาข้าวไทยมักจะอยู่ในระดับต่ำ จึงนับเป็นปัญหาเชิงโครงสร้างที่มีความซับซ้อนมาอย่างยาวนาน ซึ่งไม่ใช่เรื่องง่ายนักในการแก้ปัญหาด้านราคา และคงต้องใช้เวลาพอสมควรในการยกระดับราคาข้าวไทยให้สูงขึ้นอย่างมีเสถียรภาพ

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่า ราคาข้าวเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ในปี 2565 อาจอยู่ที่ราว 8,900-9,400 บาทต่อตัน หรือหดตัวร้อยละ 1.6 ถึงขยายตัวร้อยละ 4.0 (YoY) นับเป็นราคาที่กระตือรือร้นหลังจากผ่านจุดต่ำสุดมาแล้วในปี 2564 แต่คงเป็นการเติบโตบนฐานที่ต่ำ จึงนับว่ายังเป็นระดับราคาที่ต่ำและให้ภาพราคาที่ไม่ได้เปลี่ยนไปจากปี 2564 มากนัก (ราคาข้าวเฉลี่ยย้อนหลัง 5 ปีในช่วงปี 2559-2563 อยู่ที่ 10,259 บาทต่อตัน)

ส่วนปัจจัยหนุนที่ทำให้ราคากระตือรือร้นได้น่าจะมาจากปัจจัยด้านอุปทานที่คาดว่าปัญหา Supply Disruption จากการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์เพื่อการส่งออกน่าจะคลี่คลายมากขึ้นในช่วงหลังกลางปี 2565 ผวกกับค่าเงินบาทที่มีแนวโน้มผันผวนอ่อนค่าเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ จะช่วยหนุนให้การส่งออกข้าวไทยอาจทำได้ดีขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อน ท่ามกลางอุปสงค์ในประเทศที่น่าจะมีรองรับมากขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อน

ขณะที่อุปสงค์จากต่างประเทศตามเทรนด์ความมั่นคงด้านอาหารและข้าวเป็นสินค้าจำเป็นต่อการบริโภค อันจะทำให้ภาพของราคาข้าวไทยน่าจะสามารถเติบโตกระตือรือร้นได้ ในภาวะที่ไทยมีความพร้อมด้านผลผลิตข้าวที่อยู่ในระดับสูง จากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยตามวงรอบของปรากฏการณ์ลานีญา และมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรระยะสั้น/เฉพาะหน้าของภาครัฐที่จูงใจให้เกษตรกรยังคงมีการปลูกข้าวต่อไป

อย่างไรก็ดี คงต้องจับตาดูปัจจัยท้าทายยังคงรุมเร้ากระทบราคาต่อเนื่องจากปีก่อน อย่างการแข่งขันในตลาดโลกที่รุนแรง โดยเฉพาะคู่แข่งอย่างอินเดียและเวียดนามที่มีแนวโน้มเข้ามาแย่งส่วนแบ่งตลาดจากไทยมากขึ้น ด้วยราคาและต้นทุนการผลิตที่ถูกกว่าไทย และมีผลผลิตต่อไร่ที่สูงกว่าไทย ทำให้ราคาส่งออกข้าวไทยยังสูงเมื่อเทียบกับคู่แข่ง ตลอดจนคู่แข่งยังมีการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ข้าวคุณภาพที่ตอบโจทย์ตลาดมากขึ้น เช่น ข้าวพื้นนุ่ม ที่ผู้บริโภคชาวจีน ฟิลิปปินส์ มาเลเซียหันมานิยมมากขึ้น หรือข้าวออร์แกนิก ที่เป็นกระแสการบริโภคในระยะยาว รวมถึงสถานการณ์โควิด-19 ที่ยังมีความไม่แน่นอนสูงจากเชื้อกลายพันธุ์ (Omicron) ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่ออุปสงค์ได้ อันจะทำให้ราคาข้าวไทยอาจเคลื่อนไหวขยับขึ้นได้ในกรอบแคบๆ

จากปัญหาเชิงโครงสร้างด้านราคาที่มีความซับซ้อนและส่งผลกระทบด้านราคาข้าวไทยมาอย่างยาวนาน กระทบต่อเนื่องมาถึงในปี 2565 ที่แม้ราคาข้าวอาจกระตือรือร้นได้บ้าง แต่ก็นับว่าราคายังอยู่ในระดับที่ต่ำเมื่อเทียบกับอดีต ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรให้ขายข้าวได้ในราคาที่ต่ำเกินไป อีกทั้งยังต้องเผชิญต้นทุนการผลิตที่มีแนวโน้มสูงขึ้น

ทั้งต้นทุนแรงงาน ราคาปุ๋ย เงินเพื่อ รวมถึงปัญหาการขาดแคลนแรงงาน ที่ล้วนส่งผลกดดันต่อรายได้เกษตรกร ซึ่งสถานการณ์เช่นนี้นับว่าการแก้ปัญหาด้านราคาจะต้องทำหลายอย่างไปพร้อมๆ กัน ซึ่งคงไม่ใช่เรื่องง่ายนักและต้องใช้ระยะเวลาพอสมควร

ดังนั้น ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย มองว่า การใช้มาตรการดูแลราคาข้าวของภาครัฐเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในระยะสั้น/เฉพาะหน้า นับว่าเป็นแนวทางที่มีความจำเป็นและยังคงมีบทบาทสำคัญในการช่วยเหลือด้านรายได้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว แม้จะส่งผลกระทบต่อประมาณภาครัฐที่ต้องใช้จำนวนมากอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งคงต้องมีการติดตามประเมินผลอย่างใกล้ชิด

เนื่องจากอาจมีความจำเป็นในการพิจารณามาตรการระยะสั้นอื่นควบคู่กันอย่างเหมาะสมตามสถานการณ์ตลาด อย่างไรก็ดี แนวโน้มราคาข้าวในปี 2565 ที่กระเตื้องขึ้น อาจช่วยลดภาระงบประมาณภาครัฐที่ต้องใช้ในระยะสั้น เช่น โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้ลดลงได้ในระยะข้างหน้า ซึ่งอาจน้อยกว่ากรอบวงเงินที่ใช้ในโครงการปัจจุบัน (ปี 2564/65) ที่ราว 8.9 หมื่นล้านบาท

ขณะเดียวกัน การนำแนวทางการแก้ปัญหาราคาข้าวระยะกลาง-ยาวมาปรับใช้ควบคู่ไปด้วย นับเป็นเครื่องยนต์ที่มีความสำคัญในการขับเคลื่อนข้าวไทยอย่างแท้จริง โดยเฉพาะการยกระดับในภาคการผลิต เช่น การพัฒนาระบบชลประทานของไทยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงแหล่งน้ำได้มากขึ้น การให้ชาวนาเข้าไปมีส่วนร่วมในขั้นตอนการแปรรูปกลางน้ำและปลายน้ำมากขึ้น การทำเกษตรแปลงใหญ่ที่จะทำให้ต้นทุนการผลิตลดลงจากการใช้ปัจจัยการผลิตร่วมกัน

รวมทั้งการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวที่ให้ผลผลิตสูงและเป็นสายพันธุ์ที่ตอบโจทย์ตลาดผู้บริโภคที่มีความพรีเมียมมากขึ้น เช่น ข้าวพื้นนุ่ม ข้าวออร์แกนิก อันจะเป็นการยกระดับไปสู่การแข่งขันด้านคุณภาพ ไม่ใช่การแข่งขันด้านราคาในตลาด MASS ควบคู่ไปกับการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่ทันสมัย (AgriTech) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผนวกกับช่องทางการตลาดแบบ E-Commerce อันจะเป็นการสร้างความเข้มแข็งให้กับข้าวไทยได้อย่างยั่งยืน.

ที่มา ไทยรัฐออนไลน์

### สวก.พัฒนางานวิจัยข้าวพันธุ์ หอมแม่โจ้ 9

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก.ร่วมกับสมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เปิดตัวเมล็ดพันธุ์ข้าว “หอมแม่โจ้ 9” เพื่อผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์หลัก ส่งต่อข้าวพันธุ์ดีถึงเกษตรกร โดยน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

ทั้งนี้ การอุปโภคและบริโภคภายในประเทศ รวมทั้งการส่งออกข้าวไทย ติดอันดับโลกมาตลอด แต่ด้วยปัญหาต่างๆ ที่ยังไม่สามารถแก้ไขได้ เช่น ผลผลิตตกต่ำ อุบัติภัยต่างๆ ต้นทุนในการผลิตสูง โดยเฉพาะปัญหาเรื่องสายพันธุ์ข้าวบางชนิดที่ไม่ทนต่อโรคและแมลง ใช้ระยะเวลาผลิตนานเกินไปหรือให้ผลผลิตน้อย ทำให้เสียโอกาสทางการค้า การวิจัยพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ การดูแล รวมถึงการส่งออก จึงถือเป็นเรื่องที่สำคัญเพื่อช่วยเหลือสนับสนุนและแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรภายในประเทศ ให้เกษตรกรสามารถทำอาชีพปลูกข้าวได้อย่างมั่นคง

สวก.เล็งเห็นและให้ความสำคัญในการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ จึงสนับสนุนทุนวิจัยแก่หน่วยงานความเป็นเลิศทางด้านการวิจัยและพัฒนาการปรับปรุงพันธุ์ข้าว คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยใช้เวลาปรับปรุงพันธุ์ 8 ปี ด้วยงบประมาณกว่า 50 ล้านบาทจนสามารถพัฒนาเป็นพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มสายพันธุ์ “หอมแม่โจ้ 9” ที่มี

จุดเด่นในเรื่องคุณภาพเมล็ดทางกายภาพและคุณภาพทางเคมี ใกล้เคียงกับข้าวหอมมะลิ และดีกว่าข้าวปทุมธานี 1  
ไม่ว่าต่อช่วงแสง สามารถปลูกได้ทุกฤดู เป็นข้าวต้นเตี้ยต้านทานการหักล้ม ให้ผลผลิตสูงถึง 700 กิโลกรัมต่อไร่ ทาง  
สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว จึงได้ลงนามขอใช้สิทธิ รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีผลงานวิจัยพันธุ์ข้าว  
เพื่อผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวดังกล่าวสู่เกษตรกร

ที่มา แนวหน้า

### **“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างข้าว งวดที่ 10 “เปลือกเจ้า” รับสูงสุด ตามด้วย “หอมมะลิ”**

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว ปีการผลิต 2564/65 งวดที่ 10 ชดเชย 5 ชนิดเหมือนเดิม  
แต่จ่ายส่วนต่างลดลง หลังราคาข้าวขยับขึ้น เผย “ข้าวเปลือกเจ้า” ได้รับชดเชยสูงสุด ตามด้วย “ข้าวเปลือกหอม  
มะลิ” ระบุจะได้รับเงินภายใน 3 วัน หลังเคาะราคาอ้างอิง

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและ  
กำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า วันที่ 17 ธ.ค.2564 ได้อนุมัติราคา  
เกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2564/65 รอบที่ 1  
งวดที่ 10 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 ที่ระบุนวันที่  
คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 10-16 ธ.ค.2564 จำนวน 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอก  
พื้นที่ ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว แต่การจ่ายส่วนต่างน้อยลงจากงวดก่อน หลัง  
ราคาข้าวเปลือกปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สำหรับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการจ่ายเงินส่วนต่าง งวดที่ 10 ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา  
11,191.17 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 3,808.32 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 10,827.59 บาทต่อตัน  
ชดเชยตันละ 3,172.41 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคา 9,943.92 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,056.08 บาท  
ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 8,135.30 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,864.70 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 8,826.89  
บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 3,173.11 บาท

โดยเกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 10 สูงสุด ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิ 53,316.48 บาท  
ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 50,758.56 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 26,402 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 55,941  
บาท และข้าวเปลือกเหนียว 50,737.76 บาท

ทั้งนี้ การจ่ายเงินส่วนต่างในโครงการประกันรายได้ในปีที่ 3 ยังคงหลักการเช่นเดิม โดยธนาคารเพื่อ  
การเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าบัญชีของเกษตรกรภายใน 3 วันทำการหลังจากที่ได้มี  
การประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงเช่นเดียวกับปี 1 และปี 2

โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีที่ 3 ได้ประกันราคาข้าวเปลือก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือก  
หอมมะลิ ตันละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน  
ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน  
ข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาส่งออกข้าวยังคงปรับตัวลดลงจากสัปดาห์ที่แล้วแต่ระดับต่ำสุดในรอบกว่า 3 เดือน เนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดน้อยลง โดยราคาข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ 400-410 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 410-414 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ขณะที่วงการค้าข้าวคาดว่า การส่งออกข้าวในปีนี้มีประมาณ 6 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 6.2-6.5 ล้านตัน ที่เคยคาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 12 พฤศจิกายน-22 ธันวาคม 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 11 ลำ เข้ามารอรับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 257,611 ตัน

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2564 เวียดนาม ส่งออกข้าวปริมาณ 566,358 ตัน มูลค่าประมาณ 296.4.941 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 523.4 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 61.1% มูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 56.9% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลงประมาณ 2.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนพฤศจิกายน 2563 เวียดนาม ส่งออกข้าวปริมาณ 351,515 ตัน มูลค่าประมาณ 188.97 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 537.4 เหรียญสหรัฐต่อตัน) และเมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2564 ที่ผ่านมา ปริมาณส่งออกลดลงประมาณ 8.4% มูลค่าส่งออกลดลงประมาณ 7.9% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 0.5% ตามลำดับ (เดือนตุลาคม 2564 เวียดนาม ส่งออกข้าวปริมาณ 618,120 ตัน มูลค่าประมาณ 321.94 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 520.8 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ทั้งนี้ ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2564 ประกอบด้วย ข้าวพันธุ์ DT8 คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 25.25% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด ตามด้วยข้าวพันธุ์ OM5451 สัดส่วนประมาณ 14.87% ข้าวเหนียว สัดส่วนประมาณ 11.88% ข้าวขาว 5% สัดส่วนประมาณ 9.09% ข้าวหอม Jasmine สัดส่วนประมาณ 8.57% ข้าวหอม KDM สัดส่วนประมาณ 2.28% ข้าวพันธุ์ Nang Hoa สัดส่วนประมาณ 1.2% เป็นต้น

ตลาดสำคัญในเดือนพฤศจิกายน 2564 เวียดนามส่งออกข้าวไปยังประเทศฟิลิปปินส์ปริมาณ 210,222 ตัน มูลค่า 106.54 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยทั้งปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลงประมาณ 23% เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคมที่ผ่านมา ตามด้วยประเทศจีนปริมาณ 75,830 ตัน มูลค่า 34.87 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทั้งปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลงประมาณ 4% เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคมที่ผ่านมา ขณะที่การส่งออกไปยังประเทศกานามีปริมาณ 98,800 ตัน มูลค่า 53.89 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทั้งปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 44.9% และ 28.8 เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคมที่ผ่านมา

ในช่วง 11 เดือนของปีนี้ (มกราคม-พฤศจิกายน 2564) มีการส่งออกข้าวปริมาณ 5,748,064 ตัน มูลค่าประมาณ 3,033.048 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 527.7 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 0.8% มูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 7.24% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณ 6.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกข้าวในช่วง 11 เดือนของปี (มกราคม-พฤศจิกายน 2564) ได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเวียดนามส่งออกประมาณ 2,304,101 ตัน มูลค่าประมาณ 1,176.387 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้น 18.69% มูลค่าเพิ่มขึ้น 29.25% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 40.08% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 38.79% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมด ตามลำดับ ตามด้วยประเทศ

จีนประมาณ 999,860 ตัน มูลค่าประมาณ 494.717 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 32.91% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 14.61% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 17.39% และ 16.31% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ ประเทศกาน่าประมาณ 608,786 ตัน มูลค่าประมาณ 356.846 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 20.2% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 30.71% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 10.59% และ 11.77% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศไอวอรีโคสต์ประมาณ 358,271 ตัน มูลค่าประมาณ 182.444 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 19.11% และมูลค่าลดลง 11.28% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 6.23% และ 6.02% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศมาเลเซียประมาณ 273,050 ตัน มูลค่าประมาณ 135.586 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 49.27% และ 41.64% เมื่อเทียบปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 4.75% และ 4.47% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) สิงคโปร์ประมาณ 105,550 ตัน มูลค่าประมาณ 61.256 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 3.18% และ 8.67% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.84% และ 2.02% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ฮ่องกงประมาณ 73,951 ตัน มูลค่าประมาณ 44.97 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 3.64% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 2.85% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.29% และ 1.48% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) อินโดนีเซียประมาณ 59,425 ตัน มูลค่าประมาณ 29.215 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 32.67% และมูลค่าลดลง 38.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.03% และ 0.96% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) โมซัมบิกประมาณ 58,732 ตัน มูลค่า 33.562 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 4.17% มูลค่าเพิ่มขึ้น 17.94% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.02% และ 1.11% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) บังคลาเทศประมาณ 53,261 ตัน มูลค่าประมาณ 32.185 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 8,617% และ 10,082% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.93% และ 1.06% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ประมาณ 40,336 ตัน มูลค่าประมาณ 25.465 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 4.56% มูลค่าเพิ่มขึ้น 7.15% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.7% และ 0.854% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ออสเตรเลียประมาณ 34,460 ตัน มูลค่าประมาณ 22.523 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 33.9% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 389.56% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.6% และ 0.74% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ซาอุดีอาระเบียประมาณ 23,951 ตัน มูลค่าประมาณ 15.991 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 22.77% และมูลค่าลดลง 11.52% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ใต้หวันประมาณ 14,567 ตัน มูลค่าประมาณ 7.86 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 18.2% และมูลค่าลดลง 21.42% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สหรัฐฯประมาณ 13,781 ตัน มูลค่าประมาณ 10.607 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 23.97% และมูลค่าลดลง 15.28% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนเธอร์แลนด์ประมาณ 8,985 ตัน มูลค่าประมาณ 6.101 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 10.84% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 45.13% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แทนซาเนียประมาณ 7,259 ตัน มูลค่าประมาณ 4.603 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 52.31% และมูลค่าลดลง 47.43% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โปแลนด์ประมาณ 6,954 ตัน มูลค่าประมาณ 4.461 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 24.17% และมูลค่า 6.85% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน

ของปีที่ผ่านมา แอฟริกาใต้ประมาณ 5,716 ตัน มูลค่าประมาณ 3.852 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 0.12% มูลค่าเพิ่มขึ้น 22.53% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ฝรั่งเศสประมาณ 3,585 ตัน มูลค่าประมาณ 2.536 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 13.13% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 32.21% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เบลเยียมประมาณ 2,713 ตัน มูลค่าประมาณ 1.787 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 604.68% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 643.73% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา รัสเซียประมาณ 1,866 ตัน มูลค่าประมาณ 1.42 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 78% และมูลค่าลดลง 62.31% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แองโกลาประมาณ 1,598 ตัน มูลค่าประมาณ 0.828 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 53% และมูลค่าลดลง 48.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตุรกีประมาณ 1,397 ตัน มูลค่าประมาณ 1.001 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 9.46% มูลค่าเพิ่มขึ้น 8.71% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ยูเครนประมาณ 1,122 ตัน มูลค่าประมาณ 0.751 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 53.98% มูลค่าลดลง 50.03% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

ที่มา Oryza.com

### ฟิลิปปินส์

สำนักงานอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry; BPI) รายงานว่า ในช่วง 11 เดือนของปีนี้ (มกราคม-พฤศจิกายน 2564) มีการนำเข้าข้าวประมาณ 2.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 25% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.98 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และมากกว่าการนำเข้าทั้งหมดในปีที่ผ่านมา (ปี 2020 มีการนำเข้าข้าวประมาณ 2.099 ล้านตัน) และมากกว่าปี 2008 ที่เคยนำเข้ามากถึง 2.4 ล้านตัน (ฟิลิปปินส์เคยนำเข้าข้าวมากที่สุดถึง 3.1 ล้านตัน ในปี 2019)

ทั้งนี้ ข้อมูลการนำเข้าข้าวล่าสุดจนถึงวันที่ 9 ธันวาคม 2564 ที่ผ่านมามีการนำเข้าข้าวประมาณ 2.6 ล้านตัน โดยประเทศเวียดนามยังคงเป็นแหล่งนำเข้าข้าวที่สำคัญของฟิลิปปินส์ ซึ่งนับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคมมาจนถึงวันที่ 9 ธันวาคม 2564 ที่ผ่านมามีการนำเข้าข้าวจากเวียดนามประมาณ 2.218 ล้านตัน โดยผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดได้แก่ บริษัท Nan Stu Agri Traders ซึ่งนับจนถึงวันที่ 9 ธันวาคม 2564 ที่ผ่านมามีการนำเข้าข้าวประมาณ 147,822.95 ตัน ตามด้วย บริษัท Lucky Buy and Sell ที่นำเข้าประมาณ 117,821.6 ตัน

ในเดือนพฤศจิกายน 2564 สำนักงานอุตสาหกรรมพืชได้ออกใบอนุญาตสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (sanitary and phytosanitary import clearances; SPS-ICs) ให้แก่ผู้ยื่นขออนุญาตนำเข้าข้าวจำนวน 400 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 303,329.606 ตัน และในช่วงระหว่างวันที่ 1-4 ธันวาคม 2564 ที่ผ่านมามีสำนักงานอุตสาหกรรมพืชได้ออกใบอนุญาตสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS-ICs) ให้แก่ผู้ยื่นขออนุญาตนำเข้าข้าวจำนวน 43 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 42,662 ตัน ซึ่งนับจนถึงปัจจุบันนี้ (1 มกราคม-4 ธันวาคม 2564) สำนักงานอุตสาหกรรมพืชได้ออกใบอนุญาตสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS-ICs) ให้แก่ผู้ยื่นขออนุญาตนำเข้าข้าวจำนวน 5,927 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 5.22 ล้านตัน

ที่มา Oryza.com

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ครั้งที่ 7 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 69,200 ตัน (เดิมกำหนดจะซื้อ 76,200 ตัน) ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกา จำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 มีนาคม-30 เมษายน 2565 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 มีนาคม-10 พฤษภาคม 2565 3.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 1 เมษายน-15 พฤษภาคม 2565 4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทย จำนวน 7,100 ตัน (Uruchi Rice Milled Long Grain) และ ข้าวสารเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous long grain milled rice / Mochi-polished rice long grain) จำนวน 100 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 มีนาคม-30 เมษายน 2565 5.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 มีนาคม-10 พฤษภาคม 2565 6. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 มีนาคม-30 เมษายน 2565 และ 7.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 1 เมษายน-15 พฤษภาคม 2565

ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวจำนวนรวม 69,200 ตัน ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice (medium grain)) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 36,000 ตัน และจากจีนจำนวน 12,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 22 ราย (จำนวนข้าวที่เสนอรวม 264,000 ตัน) และซื้อข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice (long grain)) จากประเทศไทยจำนวน 21,100 และข้าวสารเหนียวเมล็ดยาวจากประเทศไทย (Glutinous long grain milled rice / Mochi-polished rice long grain) จำนวน 100 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 13 ราย (จำนวนข้าวที่เสนอรวม 91,600 ตัน) สำหรับราคาประมูลเฉลี่ย (Average price for successful bids) อยู่ที่ 126,072 เยนต่อตัน (ราคาไม่รวมภาษี) หรือประมาณ 1,109 เหรียญสหรัฐต่อตัน หรือที่ 136,158 เยนต่อตัน (ราคารวมภาษี) หรือประมาณ 1,198 เหรียญสหรัฐต่อตัน

(รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_marice/attach/pdf/index-70.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-70.pdf))

ทั้งนี้ การประมูลแบบ MA ทั้ง 7 ครั้ง จำนวน 360,660 ตัน ญี่ปุ่นได้ซื้อข้าวไทยรวม 159,660 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 44.27% ของปริมาณที่ซื้อทั้งหมด ประกอบด้วยข้าวสาร 155,100 ตัน และข้าวเหนียว 4,560 ตัน ที่มา *Oryza.com*

## ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในช่วง 11 เดือนของปี 2564 (มกราคม-พฤศจิกายน 2564) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 248,300 ตัน ลดลงประมาณ 8.64% เมื่อเทียบกับปริมาณ 271,800 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 134,500 ตัน ลดลงประมาณ 5.61% เมื่อเทียบกับ 142,500 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 (ประกอบด้วยข้าวขาว 3,500 ตัน

ข้าวหอม 123,000 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 8,000 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 54.2% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (เพิ่มขึ้น 3.24% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 52.5%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งส่งออกรับนำเข้าประมาณ 68,400 ตัน ลดลง 3.53% เมื่อเทียบกับ 70,900 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 (ประกอบด้วยข้าวหอม 63,200 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 5,200 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 27.5% เพิ่มขึ้น 5.36% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 26.1%) ตามด้วยประเทศกัมพูชาประมาณ 10,400 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 4.2% โดยส่งออกรับนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณลดลง 53.57% และสัดส่วนลดลง 48.78% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2563) จีนประมาณ 19,000 ตัน เพิ่มขึ้น 3.26% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 7.7%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 4,500 ตัน ลดลง 32.84% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 1.8%) และประเทศอื่นๆ 11,500 ตัน เพิ่มขึ้น 35.29% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 4.6%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นในช่วง 11 เดือนของปี 2564 (มกราคม-พฤศจิกายน 2564) มีปริมาณ 30,007 ตัน เพิ่มขึ้น 188.67% เมื่อเทียบกับจำนวน 10,395 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 9,422 ตัน เพิ่มขึ้น 6.31% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,863 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประเทศจีนจำนวน 17,415 ตัน สหรัฐฯจำนวน 702 ตัน เพิ่มขึ้น 3.69% เมื่อเทียบกับจำนวน 677 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แคนาดา 139 ตัน ลดลง 62.73% เมื่อเทียบกับ 373 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

การเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ส่งออกมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนพฤศจิกายน 2564 รวม 11,900 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock for the import period) จำนวน 11,300 ตัน

ทั้งข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 ส่งออกมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 291 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 144 แห่ง โดยในปี 2020 ที่ผ่านมา อัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยต่อคนต่อปีอยู่ที่ประมาณ 40 กิโลกรัม เท่ากับปี 2019 แต่ลดลงประมาณ 14.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 47 กิโลกรัมในปี 2011

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่ส่งออกรับนำเข้าจากประเทศต่าง ๆ นั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนพฤศจิกายน 2564 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 6.32 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 6.53 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 4.98 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดจาก 5.02 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า และราคานำเข้าข้าวจากจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 5.99 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 5.92 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนพฤศจิกายน 2564 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 13.78 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 13.68 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 10.80 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 10.85 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า และราคาข้าวของจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 13.08 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 13.12 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า



ทั้งนี้ ในปี 2563 (มกราคม-ธันวาคม 2563) อ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 295,800 ตัน ลดลงประมาณ 1.23% เมื่อเทียบกับปริมาณ 299,500 ตัน ในปี 2562 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 155,700 ตัน ลดลงประมาณ 0.45% เมื่อเทียบกับ 156,400 ตัน ในปี 2562 (ประกอบด้วยข้าวขาว 6,600 ตัน ข้าวหอม 140,100 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 9,000 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 52.6% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (เพิ่มขึ้น 0.57% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ 52.3%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งอ่องกงนำเข้าประมาณ 78,100 ตัน ลดลง 12.05% เมื่อเทียบกับ 88,800 ตัน ในปี 2562 (ประกอบด้วยข้าวหอม 71,600 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 6,500 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 26.4%) ตามด้วยประเทศกัมพูชาประมาณ 23,500 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 8.0% โดยอ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณเพิ่มขึ้น 115.59% และสัดส่วนเพิ่มขึ้น 122.22% เมื่อเทียบกับปี 2562) จีนประมาณ 19,800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 6.7%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 7,200 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.4%) ออสเตรเลียประมาณ 2,100 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 0.7%) และประเทศอื่นๆ 9,400 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.2%) สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นในปี 2563 มีปริมาณ 12,651 ตัน ลดลง 9.92% เมื่อเทียบกับจำนวน 14,044 ตัน ในปี 2562 โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 9,740 ตัน ลดลง 22.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 12,632 ตัน ในปี 2562 ตามด้วยประเทศจีนจำนวน 1,250 ตัน เพิ่มขึ้น 681.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 160 ตัน ในปี 2562 สหรัฐจำนวน 749 ตัน ลดลง 6.37% เมื่อเทียบกับจำนวน 800 ตัน ในปี 2562 แคนาดา 392 ตัน เพิ่มขึ้น 154.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 154 ตัน ในปี 2562 เป็นต้น

ที่มา Trade and Industry Department

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมายังคงทรงตัวอยู่ในระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2016 เนื่องจากค่าเงินรูปีอ่อนค่าลงในรอบ 2 เดือน ขณะที่อุปทานข้าวจากฤดูการผลิตฤดูร้อน (the summer-sown crop) ในตลาดมีมากขึ้น ทำให้ผู้ซื้อต่างรอดูราคาข้าวที่คาดว่าจะมีแนวโน้มอ่อนตัวลงอีก โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 351-356 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อน ซึ่งทำให้ราคาข้าวอินเดียเป็นที่ดึงดูดใจของผู้ซื้อข้าวมากขึ้น

สำนักงานข่าวสารและสถิติเชิงพาณิชย์ (Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics; DGCIS) รายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2564 อินเดียส่งออกข้าวได้ประมาณ 1.64 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.413 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ตุลาคม 2563) แต่ลดลงประมาณ 7.86% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.78 ล้านตัน ในเดือนกันยายน 2564 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2564 ประกอบด้วยข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวนประมาณ 1.428 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 35.22% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.056 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ตุลาคม 2563) และข้าวบาสมาดิจำนวนประมาณ 0.214 ล้านตัน ลดลงประมาณ 40.22% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.358 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ตุลาคม 2563)

ทั้งนี้ ในช่วง 7 เดือนแรก (เมษายน-ตุลาคม 2564) ของปีงบประมาณ 2021/22 (เมษายน 2564-มีนาคม 2565) อินเดียส่งออกข้าวได้ประมาณ 11.794 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 32.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.917 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เมษายน-ตุลาคม 2563) ซึ่งประกอบด้วยข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวนประมาณ 9.63 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 56.03% เมื่อเทียบกับ 6.172 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เมษายน-ตุลาคม 2563) และข้าวบาสมาดิจำนวนประมาณ 2.163 ล้านตัน ลดลงประมาณ 21.17% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.744 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เมษายน-ตุลาคม 2563)

ทั้งนี้ ตลาดสำคัญของข้าวหอมมะลิ (aromatic long grained rice) ประกอบด้วย ประเทศซาอุดีอาระเบีย อิหร่าน อิรัก เยเมน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สหรัฐฯ คูเวต สหราชอาณาจักร กาตาร์ โอมาน เป็นต้น ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนของการส่งออกประมาณ 80% ขณะที่ในส่วนของข้าวขาวที่ไม่ใช่หอมมะลิ มีการนำเข้าที่เพิ่มมากขึ้นจากประเทศที่ไม่เคยนำเข้าหรือเคยนำเข้าในปริมาณน้อยมาก่อน เช่น ตีมอร์-เลสเต เปรูโตริโก บราซิล ปาปัวนิวกินี ซิมบับเว บุรุนดี เอสวาตินี เมียนมาร์ นิการากัว เป็นต้น

ขณะที่ ทางการอินเดียคาดว่าในปีงบประมาณ 2021/22 อินเดียจะสามารถส่งออกข้าวได้มากกว่าปีที่แล้วที่ส่งออกได้มากเป็นประวัติการณ์ที่ 17.72 ล้านตัน โดย Dr. Madhaiyaan Angamuthu ประธานขององค์การพัฒนาการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูป (Agricultural and Processed Food Products Exports Development Authority; APEDA) ระบุว่า อินเดียยังคงจัดส่งข้าวออกสู่ตลาดโลก เพื่อสร้างความมั่นใจในความมั่นคงด้านอาหารในหลายประเทศ ในขณะที่หลายประเทศกำลังกักตุนสินค้าท่ามกลางปัญหาด้านลอจิสติกส์ของการขนส่งสินค้าทางเรืออันเนื่องมาจากการระบาดใหญ่ของ COVID-19

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2020/21 (เมษายน 2563-มีนาคม 2564) อินเดียส่งออกข้าวจำนวน 17,719,472 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 86.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 9,511,049 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า คิดเป็นมูลค่าประมาณ 8,815 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 38.8% เมื่อเทียบกับ 6,351 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการส่งออกข้าวหอมมะลิมีจำนวน 4,631,531 ตัน มูลค่าประมาณ 4,019 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และราคาส่งออกเฉลี่ย 868 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยที่ปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 3.97% แต่มูลค่าลดลง 7.2% และราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 10.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,454,771 ตัน มูลค่าประมาณ 4,331 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และราคาส่งออกเฉลี่ย 972 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ขณะที่การส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่หอมมะลิมีจำนวน 13,087,941 ตัน มูลค่าประมาณ 4,796 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และราคาส่งออกเฉลี่ย 366 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยที่ปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 158.8% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 137.4% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 8.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 5,056,278 ตัน มูลค่าประมาณ 2,020 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และราคาส่งออกเฉลี่ย 399 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา  
ที่มา *Oryza.com*

## สหภาพยุโรป

เว็บไซต์ของสหภาพยุโรปได้เผยแพร่ข่าวประชาสัมพันธ์ว่า คณะกรรมาธิการสหภาพยุโรป (The EU Commission) ได้ระงับการเก็บภาษีเพิ่มเติม (the additional duty) ที่อัตรา 25% สำหรับการนำเข้าข้าวของสหรัฐฯ ตาม ซึ่งอัตราภาษีนี้ (The 25% ad valorem additional duty) จะถูกระงับสำหรับข้าวสารที่ผ่านการขัดสี (milled) ข้าวที่ขัดสีบางส่วน (semi-milled) และข้าวหัก (broken rice) จากสหรัฐฯ โดยจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 ไปจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-14 ธันวาคม 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 296,788 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 282,948 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 71,983 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 54,175 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่

ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 224,805 ตัน ลดลงประมาณ 1.73% เมื่อเทียบกับจำนวน 228,774 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวก่อนหุง มีการนำเข้าปริมาณ 113,181 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 53.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 73,820 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 14 ธันวาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 33,598 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-14 ธันวาคม 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 51,701 ตัน เนเธอร์แลนด์ 44,289 ตัน โปแลนด์ 40,134 ตัน สเปน 35,783 ตัน อิตาลี 35,405 ตัน เยอรมนี 19,802 ตัน เบลเยียม 18,807 ตัน โปรตุเกส 17,223 ตัน สวีเดน 7,971 ตัน สาธารณรัฐเชค 5,151 ตัน บัลแกเรีย 4,240 ตัน ลิทัวเนีย 3,953 ตัน เดนมาร์ก 2,757 ตัน สโลวาเกีย 2,041 ตัน ไอร์แลนด์ 1,594 ตัน ไชปรัส 1,203 ตัน ออสเตรีย 1,181 ตัน ฟินแลนด์ 1,058 ตัน ฮังการี 1,073 ตัน กรีซ 782 ตัน มอลต้า 656 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-13 ธันวาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวก่อนหุง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 48,226 ตัน เพิ่มขึ้น 6.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัย 16,363 ตัน เพิ่มขึ้น 35.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 15,024 ตัน ลดลง 23.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปารากวัย 10,771 ตัน เพิ่มขึ้น 124.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 9,537 ตัน เพิ่มขึ้น 720.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 34,895 ตัน ลดลง 3.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 37,602 ตัน เพิ่มขึ้น 15.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 23,198 ตัน ลดลง 11.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 19,814 ตัน ลดลง 32.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 19,374 ตัน ลดลง 35.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวกหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 55,943 ตัน เพิ่มขึ้น 15.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 17,607 ตัน เพิ่มขึ้น 191.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 8,720 ตัน เพิ่มขึ้น 650.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 5,709 ตัน เพิ่มขึ้น 10,326.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 4,489 ตัน เพิ่มขึ้น 12.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-13 ธันวาคม 2564 ในกลุ่มข้าวก่อนหุง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เบลเยียม 23,253 ตัน เนเธอร์แลนด์ 20,383 ตัน อิตาลี 15,893 ตัน โปรตุเกส 13,719 ตัน โปแลนด์ 11,919 ตัน บัลแกเรีย 9,542 ตัน สเปน 8,127 ตัน ฝรั่งเศส 9,425 ตัน เยอรมนี 1,832 ตัน เดนมาร์ก 535 ตัน กรีซ (EL) 395 ตัน ลิทัวเนีย 158 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น โปแลนด์ 30,951 ตัน เนเธอร์แลนด์ 27,326 ตัน ฝรั่งเศส 22,934 ตัน อิตาลี 18,591 ตัน เยอรมนี 15,528 ตัน สวีเดน 8,027 ตัน สเปน 7,602 ตัน เบลเยียม 6,662 ตัน สาธารณรัฐเชค 6,043 ตัน ลิทัวเนีย 4,823 ตัน โปรตุเกส 2,427 ตัน กรีซ (EL) 1,971 ตัน บัลแกเรีย 2,071 ตัน เดนมาร์ก 1,893 ตัน ออสเตรีย 1,339 ตัน ฮังการี 1,210 ตัน โรมานี 650 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยี่ยม 69,530 ตัน สเปน 13,102 ตัน เนเธอร์แลนด์ 4,412 ตัน อิตาลี 3,898 ตัน โปแลนด์ 7,222 ตัน เยอรมนี 1,402 ตัน ลิทัวเนีย 2,445 ตัน ฝรั่งเศส 1,001 ตัน โปรตุเกส 742 ตัน บัลแกเรีย 421 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 253 ตัน สาธารณรัฐเชค 227 ตัน สโลเวเนีย 128 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวขึ้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร ที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-13 ธันวาคม 2564 เช่น อิตาลี 49,467 ตัน สเปน 18,900 ตัน เบลเยี่ยม 6,668 ตัน เนเธอร์แลนด์ 6,679 ตัน โปรตุเกส 4,643 ตัน กรีซ (EL) 2,563 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,039 ตัน บัลแกเรีย 839 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 1,010 ตัน สเปน 261 ตัน โปรตุเกส 152 ตัน กรีซ (EL) 173 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,183,042 ตัน ลดลงประมาณ 26.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,619,684 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 200,734 ตัน ลดลงประมาณ 37.83% เมื่อเทียบกับจำนวน 322,857 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 982,308 ตัน ลดลงประมาณ 24.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,296,826 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 367,818 ตัน ลดลงประมาณ 29.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 518,475 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยประเทศที่นำเข้าข้าว ประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 202,301 ตัน ฝรั่งเศส 180,577 ตัน อิตาลี 116,266 ตัน สเปน 123,903 ตัน โปแลนด์ 83,699 ตัน เยอรมนี 79,380 ตัน เบลเยี่ยม 78,954 ตัน โปรตุเกส 69,875 ตัน สาธารณรัฐเชค 31,773 ตัน สวีเดน 29,716 ตัน บัลแกเรีย 33,805 ตัน ลิทัวเนีย 13,889 ตัน เดนมาร์ก 8,209 ตัน ฮังการี 8,149 ตัน สโลวาเกีย 7,830 ตัน โรมาเนีย 7,531 ตัน ออสเตรีย 6,429 ตัน กรีซ 5,749 ตัน ไอร์แลนด์ 4,868 ตัน ไชปรัส 3,649 ตัน ฟินแลนด์ 2,949 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 326,529 ตัน เพิ่มขึ้น 50.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 217,360 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 231,938 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 34.72% เมื่อเทียบกับจำนวน 172,157 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 94,591 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 109.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 45,202 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 156,369 ตัน สเปน 51,494 ตัน โปรตุเกส 35,169 ตัน กรีซ 20,887 ตัน เบลเยี่ยม 20,980 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,891 ตัน บัลแกเรีย 6,304 ตัน ฝรั่งเศส 4,820 ตัน โรมาเนีย 3,531 ตัน เยอรมนี 2,874 ตัน โปแลนด์ 2,120 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,041 ตัน เดนมาร์ก 527 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*