

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 27 ตุลาคม – 2 พฤศจิกายน 2564

### ข้าวไทยบันไดไม้แห้ง คู่ค้าแย่งซื้อ บาทอ่อนกดราคาต่ำ ขายดีพุ่งแซงเวียดนาม

อุทกภัยครั้งล่าสุด ระหว่างวันที่ 1 กันยายนถึง 29 ตุลาคม 2564 มีพื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบทั่วประเทศ 5.62 ล้านไร่ ในจำนวนนี้เป็นนาข้าวถึง 3.88 ล้านไร่ จะมีผลกระทบกับผลผลิตข้าวของไทยอย่างไร รวมถึงทิศทางการส่งออกข้าวไทยในช่วงครึ่งปีแรกขายผิด ล่าสุดเป็นอย่างไรนั้น

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ให้สัมภาษณ์กับ “ฐานเศรษฐกิจ” โดยระบุว่าขณะนี้อาจยังเร็วเกินไปที่จะสรุปว่าอุทกภัยครั้งนี้มีผลผลิตข้าวเสียหายแค่ไหน เพราะในข้อเท็จจริงข้าวมีคุณสมบัติทนน้ำได้นาน้อย 15 วัน แต่ถ้าเกิน 15 วัน มันอาจจะมีปัญหา และในจำนวน 3.8 ล้านไร่นี้ ตัวเลขยังไม่ชัดเจนว่ามีความเสียหาย 100% หรือเสียหายบางส่วนเท่าไร อย่างไรก็ตาม น้ำท่วมครั้งนี้ส่งผลให้ข้าวนาดอนได้ผลผลิตที่ดีขึ้น ซึ่งอาจมาชดเชยข้าวนาลุ่มที่เสียหายได้บางส่วนปี

#### -น้ำท่วมนาเสียหาย มีผลต่อราคาข้าวอย่างไร

ปฏิกิริยาราคาข้าวช่วงน้ำท่วม มีผลให้ราคาข้าวขยับขึ้นในช่วงเวลาอันสั้น แต่เวลานี้ราคาเริ่มลง โดยผู้ประกอบการโรงสีซึ่งอยู่ใกล้ชิดกับชาวนาในพื้นที่คงเห็นว่าความเสียหายไม่ได้มากอย่างที่คิด เพราะฉะนั้นราคาข้าวจึงปรับตัวลดลง

“เมื่อสัปดาห์ก่อนข้าวขาว 5%(ข้าวสาร) ขึ้นจาก 11.80 บาทต่อกิโลกรัม เป็น 12.20 บาท วันนี้ลงมาเหลือ 11.90 บาท มีคนอยากขายเยอะเลย สะท้อนได้ว่า ความเสียหายจากน้ำท่วมต่อผลผลิตข้าวอาจจะไม่มากอย่างที่คิด อย่างที่ผมสรุปคือ ยังเร็วเกินไปที่จะประเมินและสรุปว่ามันเสียหายไปถึงกี่ล้านตัน”

#### -น้ำท่วมนาข้าวผลต่อตลาดส่งออก ราคาข้าวมีความผันผวนหรือไม่

ไม่มีอะไรเลย คือราคามันวูบวาบแค่อำทิตย์ที่แล้วที่ราคาขึ้นมาหน่อย ลูกค้าก็ชะงักนิดนึง ไม่ได้มีการซื้อเพิ่มแต่อย่างใด คือทุกคนก็ดู ลูกค้าก็โทรมาถามเหมือนกัน ผมก็บอกอย่างนี้ว่ามันเร็วเกินไปที่จะประเมินว่าเสียหายไปเท่าไร เพราะน้ำเพิ่งท่วม ถ้าน้ำลด แล้วพายุมาอีกลูกสองลูก อันนั้นเป็นอะไรที่ต้องจับตามอง แต่ ณ เวลานี้ความเสียหายอาจจะมึบ้าง เราไม่ได้บอกว่าไม่มีเลย แต่ว่าอาจจะไม่มากอย่างที่เราคิด หรืออย่างที่บอกนาในที่ดอนปกติอาจได้ 80% แต่ปีนี้อาจจะขึ้นมากกว่า 90% เลยอะไรอย่างนี้

#### -นาดอนมีอยู่ในทุกจังหวัด?

นาดอนมีทุกจังหวัด โดยเฉพาะภาคอีสานที่มีที่ดอนมากกว่าที่ลุ่ม ซึ่งปีนี้นาดอนได้ผลผลิตดี และเท่าที่คุยกับโรงสี เขาบอกว่าปีนี้ข้าวเยอะแน่นอน

#### -ผลผลิตข้าวไทยปี 2563 และคาดการณ์ปี 2564

ปี 2563 ผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 28 ล้านตัน ถ้าคิดเป็นข้าวสารก็ประมาณ 16 ล้านตัน เพราะเจอผลกระทบภัยแล้ง แต่ปีนี้คาดการณ์ข้าวเปลือกจะมีผลผลิตถึง 32 ล้านตัน หรือ 20 ล้านตันข้าวสาร แม้จะมีน้ำท่วมก็ตาม ปริมาณเพิ่มขึ้นเยอะ ราคาถึงได้ดรอปลง จากพื้นที่ปลูกข้าวขยายตัวเพิ่มขึ้น จากรัฐบาลมีโครงการ ประกันรายได้ข้าวอยู่ และคนที่ตกงานกลับบ้านไปก็เยอะ ก็ไปทำนา ทำสวน ราคาประกันข้าวสำหรับข้าวเปลือกเจ้าก็ยังได้ตันละหมื่น ถ้าเป็นข้าวเปลือกหอมมะลิก็ตันละ 1.5 หมื่นบาท

### **-ช่วงนี้บาทอ่อนราคาข้าวไทยถูกลง ส่งออกข้าวเป็นอย่างไรบ้าง**

ดีมากเลยช่วงนี้ ส่งออกได้เดือนหนึ่ง 7 แสนกว่าตันตลอดในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา พอค่าเงินบาทเริ่มอ่อน จากช่วงกลางปี จากต้นปีอยู่ที่ 31 บาทกว่า ๆ อ่อนมาเรื่อย ๆ จนเวลานี้อยู่ที่ 33 บาทกว่า ๆ ต่อดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาข้าวสามารถลดลงไปได้เยอะเลย ข้าวขาว 5% ลดลงไปได้อีกอย่างน้อย 40 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตันจากราคาช่วงต้นปี และที่ราคาข้าวภายในก็ปรับลดลงมาด้วย จากต้นปีก็โลกรัมหนึ่งเคยขึ้นไป 16 บาท หรือตันละ 1.6 หมื่นบาท (ข้าวสารเจ้า 5%) ลงมาเหลือตันละ 1.2 หมื่นบาท เพราะฉะนั้นบวกลบคูณหาร ทอนมาเป็น ราคา FOB ตอนนี้ข้าวไทยถูกกว่าข้าวเวียดนามอีก

“ข้าวขาว 5% ของไทยในเวลานี้อยู่ที่ประมาณ 400-405 เหรียญต่อตัน จากช่วงต้นปีขึ้นไป 520 ตอนนี้ลงเหลือประมาณ 405 เหรียญ ส่วนข้าวเวียดนามตอนนี้อยู่ที่ประมาณ 410 เหรียญต่อตัน อินเดียยังถูกกว่าเราอยู่ที่ประมาณ 380 เหรียญต่อตัน แต่ว่าประเทศในเอเชียทั้งหลาย อย่างทั้งจีน ฟิลิปปินส์ ทั้งมาเลเซีย หันมาซื้อข้าวไทยหมดเลยตอนนี้”

ประเทศที่กล่าวมาเป็นประเทศผู้นำเข้ารายใหญ่นั้นซื้อที่หลายหมื่นตัน นอกจากนี้มีอิรักที่กลับมาซื้อก็น่าจะซื้อไปแสนกว่าตัน ยังไม่รวมในแอฟริกา อย่างพวกข้าวนี้ก็จะกลับมาหมดเลย พวกไนจีเรียอะไรแบบนี้

### **-ข้าวไทยขายดีมากช่วงไตรมาสที่ 4**

ใช่ ด้วยอาานิสงส์ของค่าเงินบาทที่อ่อนลงมา ทำให้เราแข่งขันกับเวียดนามได้มากขึ้น เราขายแข่งหน้าเวียดนามเลยในช่วงหลัง ถ้าดูจากตัวเลขส่งออก เพราะตัวเลขส่งออกเราช่วงต้นปีอยู่ที่ 4 แสน-4.5 แสนตันต่อเดือน ตอนนี้ขึ้นมา 7.5 แสนตันอะไรอย่างนี้ บ่งบอกว่าเรามีขีดความสามารถในการแข่งขันที่ดีขึ้น

### **-มีตัวช่วยเพิ่มจากต้นปี**

ใช่ ตอนแรกเราคิดว่า ปีนี้จะส่งออกได้ 5 ล้านตันก็เก่งแล้ว จากปีที่แล้ว 5.7 ล้านตัน แต่เราตั้งเป้าไว้(ปีนี้) 6 ล้านตัน ดูแล้วท้ายสุดน่าจะเข้าเป้าที่ 6 ล้านตัน และหากผลผลิตปีนี้ได้ 19-20 ล้านตันข้าวสาร ปีหน้าเราอาจจะส่งออกได้ถึง 7 ล้านตัน ถ้าค่าเงินบาทไม่กลับไปแข็งค่าเหมือนที่เคย น่าจะวิ่งอยู่ 32-33 บาทต่อดอลลาร์ ก็โอเคอยู่ในเกณฑ์ที่ยังสามารถแข่งขันได้

### **-การส่งออกข้าวช่วง 10 เดือนแรก**

ถึงเดือน 10 เราส่งออกแล้วประมาณ 4.07 ล้านตัน คาดถึง 31 ต.ค.เราน่าจะส่งออกได้ประมาณ 4.7 ล้านตัน เพราะฉะนั้นที่เหลืออีก 2 เดือน (พ.ย.-ธ.ค.) สมมุติว่าส่งออกได้เดือนละ 6.5 แสนตัน(อีก 1.3 ล้านตัน)ก็ถึงเป้าแล้วที่ 6 ล้านตัน ปีนี้รอดตัว จากต้นปีคิดแล้วเหนื่อยจัดเลย ผู้ส่งออกนี่อดใจกันหมดแล้ว เพราะจริง ๆ ส่งออกอยู่ที่ตัวเลขว่าจะอย่างไร เพราะมาร์จินไม่ค่อยมีหรอก เพราะพอตัวเลขส่งออกน้อยมันขาดทุนกันหมดเลย

### **-ปีนี้มีมาร์จินแคไหน เพราะค่าระวางเรือก็แพง**

จริง ๆ แล้วค่าระวางก็อยู่ที่ลูกค้าเป็นคนจ่ายเป็นส่วนใหญ่ ลูกค้าต้องรับภาระไป เขาให้เราออฟเฟอร์ CIF ปัจจุบันเป็นเท่าไรก็บวกเข้าไป แต่ถ้า FOB เขาก็หาเรือมาเอง แนนอนตรงนี้ก็เป็นตัวถ่วงตัวหนึ่งที่ทำให้อย่างเช่นตลาดอเมริกา ข้าวหอมมะลิจากเมื่อก่อนค่าระวางเรือ ตัวหนึ่งประมาณ 4,000 ดอลลาร์สหรัฐฯ ก็ขึ้นไป 2 หมื่นดอลลาร์ เพราะฉะนั้นยูนิโคพร็อซคือข้าวหอมมะลิเราลงมาเหลือตันหนึ่งประมาณ 700 ดอลลาร์ จาก 1.2 พันดอลลาร์ เจอค่าเฟรทในปัจจุบัน พอบวกกลับเข้าไป ต้นทุนปลายทางของลูกค้าขึ้นไปอยู่ 1.3-1.4 พันดอลลาร์ต่อตัน แพงกว่าราคาข้าวเราเมื่อก่อนอีก ทำให้ตัวเลขส่งออกไปอเมริกาก็ลดลง แต่ตลาดอื่นยังไปได้ดี

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## ส่งออกข้าวไทยล้นโค้งสุดท้ายปี 64 ทะลุเกิน 6 ล้านตัน

ผู้ส่งออกข้าว ชี้ส่งออกข้าว ต.ค. 64 คาดได้ 700,000 แสตัน หลังตลาดแอฟริกา ตะวันออกกลาง และเอเชีย มีความต้องการนำเข้า ล้นส่งออกโค้งสุดท้ายทั้งปี 64 เกินเป้า 6 ล้านตัน

วันที่ 30 ตุลาคม 2564 นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า สมาคมฯ คาดว่าในเดือนตุลาคม 2564 จะส่งออกข้าวได้ประมาณ 700,000 ตันเนื่องจากประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญในแถบแอฟริกา ตะวันออกกลาง และเอเชีย ยังคงมีความต้องการข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อชดเชยสต็อกข้าวที่ลดลงและเตรียมไว้ใช้ในช่วงเทศกาลปลายปีนี้ ประกอบกับราคาข้าวของไทยยังอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันได้ จึงคาดว่า การส่งออกข้าว และข้าวนี้จะยังไปได้ดี

อย่างไรก็ตาม คาดว่าการส่งออกข้าวหอมมะลิจะชะลอลง แม้ว่าราคาจะปรับลดลงมาพอสมควรแล้ว เนื่องจากผู้ซื้อบางส่วนรอดูผลผลิตข้าวฤดูนาปีที่กำลังออกสู่ตลาดในเดือนหน้า ประกอบกับปัญหาด้านลอจิสติกส์ทั้งตู้คอนเทนเนอร์ขาดแคลนและค่าระวางเรือที่สูงขึ้นยังไม่คลี่คลายไปในทางที่ดีทำให้เป็นอุปสรรคในการส่งมอบสินค้า ด้านสถานการณ์ราคาข้าวในช่วงนี้ค่อนข้างทรงตัวท่ามกลางภาวะค่าเงินบาทที่มีทิศทางแข็งค่าขึ้นจากการที่รัฐบาลประกาศเปิดประเทศในวันที่ 1 พฤศจิกายนนี้

โดยราคาข้าวขาว 5% ของไทยอยู่ที่ 403 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน อยู่ที่ 433-437, 358-362 และ 363-367 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ ส่วนข้าวหนึ่งของไทยอยู่ที่ 406 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ข้าวหนึ่งของอินเดีย และปากีสถานอยู่ที่ 353-357 และ 383-387 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ส่วนการส่งออกข้าวในเดือนกันยายน 2564 มีปริมาณ 638,397 ตัน มูลค่า 10,867 ล้านบาท โดยปริมาณ และมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น 7.9% และ 11.2% เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2564 ที่มีการส่งออกปริมาณ 591,717 ตัน มูลค่า 9,771 ล้านบาท เนื่องจากในเดือนที่ผ่านมา มีการส่งออกข้าวขาวและข้าวหนึ่งไปยังตลาดสำคัญในแถบแอฟริกา ตะวันออกกลาง และเอเชียเพิ่มขึ้น โดยในเดือนกันยายน 2564 มีการส่งออกข้าวขาวปริมาณ 313,446 ตัน เพิ่มขึ้น 14.2% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

โดยส่วนใหญ่ส่งไปยังตลาดจีน อิรัก มาเลเซียฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก โมซัมบิก แองโกล่า เป็นต้น ส่วนการส่งออกข้าวหนึ่ง มีปริมาณ 176,693 ตัน เพิ่มขึ้น 9.1% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ส่งไปยังตลาดหลัก เช่น แอฟริกาใต้ ไนเจอร์ เบนิน เยเมน แคเมอรูน เป็นต้น ขณะที่การส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณ 91,395 ตัน เพิ่มขึ้น 15.9% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ยังคงส่งไปยังตลาดสำคัญ เช่น สหรัฐอเมริกา ฮองกง แคนาดา สิงคโปร์ เป็นต้น

จากข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าวในช่วง 9 เดือนของปีนี้ (มกราคม-กันยายน 2564) มีปริมาณ 3,817,284 ตัน มูลค่า 69,552 ล้านบาท ( 2,235.9 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ) โดยปริมาณส่งออกลดลง 6.6% และมูลค่าลดลง 18.3% เมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่มีการส่งออกปริมาณ 4,087,004 ตัน มูลค่า 85,153 ล้านบาท ( 2,724.2 ล้านเหรียญสหรัฐฯ )

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## ผवाद! ข้าวหอมมะลิไทยไปทั่วโลก “จรินทร์”มอบ 33 รางวัล เพิ่มมูลค่าข้าวหอมมะลิ พร้อม MoU ช่วยเกษตรกร ราคานาตลาด

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฐ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นางมลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นายบุญยธีร์ พานิชประไพ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เลขาธิการสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมโรงสีข้าวไทย คณะผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์ ร่วมมอบรางวัลการประกวดข้าวหอมมะลิของประเทศไทยปีการเพาะปลูก 2563 /64 ครั้งที่ 39 การประกวดข้าวสารคุณภาพดีเด่น ประจำปี 2564 ณ ห้องประชุมบูรฉัตรไชยากร ชั้น 4 สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยนายจรินทร์เป็นประธาน

นายจรินทร์ กล่าวว่า รัฐบาลมีนโยบายที่จะเข้าไปดูแลเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและสนับสนุนส่งเสริมให้มีการปลูกข้าวคุณภาพอย่างต่อเนื่อง

ประการที่หนึ่ง คือ นโยบายประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว 5 ชนิด เป็นนโยบายที่เป็นหลักประกันชัดเจนว่ารายได้ที่ราคาข้าวในตลาดตกต่ำ รัฐบาลมีหลักประกันรายได้ เช่นข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 10,000 บาท หากราคาต่ำกว่ารายได้ที่ประกันจะมีเงินส่วนต่างเพื่อมาเยียวยาให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเจ้า ทำให้เกษตรกรมีรายได้รวมเป็น 10,000 บาทตามรายได้ที่ประกัน ผู้ปลูกข้าวหอมมะลิ ประกันรายได้ต้นละ 15,000 บาท เป็นต้น ต้องการให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวยังชีพอยู่ได้และไม่ต้องเลิกอาชีพนี้ไปทำอย่างอื่น แต่ขอให้ท่านปลูกข้าวที่มีการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของทั้งตลาดในประเทศและตลาดต่างประเทศ

ประการที่สอง นโยบายการส่งเสริมการส่งออกข้าว ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย และภาคเอกชน จะเป็นหัวเรือหลักหาตลาดในต่างประเทศและส่งออกข้าว เดือนกันยายนปีนี้ ข้าวหอมมะลิส่งออกได้ 90,600 ตัน ซึ่งตัวเลขเริ่มดีขึ้น เพราะครึ่งปีแรกราคาเราสู้ไม่ได้ส่วนหนึ่งเพราะค่าเงินบาทแข็งมาก ทำให้ประเทศผู้ซื้อข้าวมาซื้อข้าวคู่แข่งมีราคาถูกกว่า วันนี้ค่าเงินบาทเริ่มอ่อนทำให้ประเทศผู้ซื้อที่มีความรู้ดีกว่าราคาของเราถูกลงสามารถสู้ราคาคู่แข่งได้ คนก็หันมาซื้อข้าวของเรามากขึ้นเพราะมั่นใจคุณภาพของข้าวเรามากกว่า เดือนกันยายนส่งออกข้าวหอมมะลิ + 45.76% ดีในหลายตลาด เช่น สหรัฐฯ ฮองกง สิงคโปร์และจีน เป็นต้น และปลายปีคาดว่า จะดีขึ้นอีก

ซึ่งเป็นนโยบายของกระทรวงพาณิชย์ที่ชัดเจนในการส่งเสริมการส่งออกข้าวและที่สำคัญที่สุด ปีที่แล้วเป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์ที่ประเทศไทยมียุทธศาสตร์ข้าวเกิดขึ้นและผ่านที่ประชุมคณะรัฐมนตรีแล้ว โดยตนได้เป็นประธานคณะกรรมการในการจัดทำยุทธศาสตร์ข้าว นำเสนอผ่านที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ที่ท่านนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน และเข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีได้รับความเห็นชอบแล้ว ยุทธศาสตร์ข้าวไทยในช่วง 5 ปีถัดไปนี้ กำหนดเป้าหมายที่จะทำให้ประเทศไทยเป็นผู้นำด้านการผลิต การส่งออกข้าว และผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก โดยใช้ยุทธศาสตร์ ตลาดนำการผลิต และมีการกำหนดไว้ชัดเจนว่าต้นทุนการผลิตข้าวเป็นเท่าไร จะเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้นเป็นเท่าไรและตลาดใหม่ที่จะเปิดเพิ่มมีอะไรบ้าง

ที่สำคัญที่สุด คือ เรื่องพันธุ์ข้าว ที่ยังพัฒนาพันธุ์สู้คู่แข่งในตลาดไม่ได้ สุดท้ายเราจะแข่งขันในตลาดโลกไม่ได้ เพราะผลิตภัณฑ์ข้าวเราเริ่มไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลก ที่ตลาดโลกต้องการข้าวพันธุ์นุ่มมากไปเรื่อยๆ แต่เราไม่สามารถพัฒนาพันธุ์ข้าวพันธุ์นุ่มเพิ่มเติม เพื่อสร้างความหลากหลายสนองความต้องการของตลาดโลกได้อย่างทันท่วงที ยุทธศาสตร์ข้าวไทยกำหนดชัดเจนว่าใน 5 ปีนี้ เราต้องพัฒนาพันธุ์ข้าวที่เป็นพันธุ์ใหม่ให้ได้อย่างน้อย 12 พันธุ์ เป็นข้าวพันธุ์แข็ง 4 พันธุ์พันธุ์นุ่ม 4 พันธุ์ ข้าวหอม 2 พันธุ์ พันธุ์ข้าวมูลค่าสูงที่ตรงกับความต้องการ



ต้องการของตลาดโลกอีก 2 พันธุ์ รวมเป็น 12 พันธุ์ ซึ่งเป็นทิศทางที่เราต้องเดินไปและเมื่อยุทธศาสตร์ข้าวไทยเกิดขึ้น จากนี้ก็จะสำเร็จมากน้อยแค่ไหนขึ้นอยู่กับหน่วยปฏิบัติทางกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงอื่นๆ สถาบันวิจัยพัฒนา มหาวิทยาลัยและภาคเอกชน เกษตรกรไทยต้องร่วมมือกัน เพื่อผลักดันให้เป้าหมายของยุทธศาสตร์ข้าวไทยบรรลุผลภายใน 5 ปีให้ได้

"และวันนี้เป็นกิจกรรมส่วนหนึ่งของการสนับสนุนยุทธศาสตร์ข้าวไทยที่ต้องการส่งเสริมข้าวหอมมะลิไทยให้คงผงาดในตลาดโลกต่อไปได้ ส่งเสริมการผลิตข้าวคุณภาพสนองความต้องการของตลาดในประเทศและตลาดต่างประเทศต่อไป จึงเป็นการประกวดข้าวเปลือกหอมมะลิไทย ที่ผลิตโดยเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เกษตรกรมี 18 รางวัล สถาบันเกษตรกรมี 3 รางวัล และมีการประกวดข้าวสารของไทยที่มีแบรนด์ต่างๆจำนวน 12 รางวัล ซึ่งเป็นทั้งข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมไทย ข้าวพื้นนุ่ม ข้าวพื้นแข็ง ข้าวเหนียวอีสานและข้าวเหนียวเหนียว เป็นต้นนอกจากนี้ภายในงานยังมีการทำ MoU กับไคคอนสยาม พารากอนและกูร์เมต์มาร์เก็ตเพื่อส่งเสริมการตลาดข้าวไทยให้ไปผงาดทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศของเราต่อไปได้ และมีการให้พื้นที่จำหน่ายโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพื่อส่งเสริมเกษตรกรผู้ชนะการประกวดข้าวหอมมะลิให้มีช่องทางการจำหน่ายและมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น" นายจรินทร์ กล่าว

รายงานจากกรมการค้าภายในระบุว่า ผู้ชนะการประกวดประเภทเกษตรกรรายบุคคล ได้แก่ 1. นางสุดสดา ของศิริ จ.นครพนม ได้รับรางวัลชนะเลิศ 2. นายฐาปกรณ์ เปตี จ.หนองบัวลำภู รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง 3. นางเยี่ยม พรหมยา จ.ร้อยเอ็ด รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง และยังมีรางวัลชมเชยอีก 15 รางวัล สำหรับผู้ชนะประเภทสถาบันเกษตรกร ได้แก่ 1. สหกรณ์การเกษตรปฏิรูปที่ดินชุมพลบุรี จำกัด จ.สุรินทร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ 2. วิสาหกิจชุมชนข้าวหอมมะลิงาม 105 จ.ร้อยเอ็ด รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง และ 3. กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าว ตำบลชุมภูพร จ.บึงกาฬ รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง

ที่มา กรมการค้าภายใน

### **“จรินทร์”ถกทูตจีน ประสานเร่งเปิด 2 ด้าน พร้อมดันส่งออก “ไก่-รังนก-ข้าว”**

“จรินทร์”หารือเอกอัครราชทูตจีน ขอให้ประสานเปิดด่านเพิ่มอีก 2 ด้าน ที่ปิดไปช่วงโควิด-19 ทั้งด่านโมฮาน และเส้นทางผ่านแม่น้ำโขง ที่ไปเข้ายูนนาน ตอนใต้ และอนุญาตให้นำเข้าผลไม้ไทยผ่านด่านได้ด้วย พร้อมขอให้เร่งตรวจโรงงานไก่ เพิ่มรายการนำเข้าไก่ ตรวจโรงงานรังนก และนำเข้าข้าวตาม MoU ที่ได้ตกลงกันให้ครบถ้วน เล็งนัดประชุม JC โดยเร็ว ขยายร่วมมือการค้า ลงทุน ความร่วมมือเศรษฐกิจ

นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังนายหาน จื้อเฉียง เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย ขอเข้าเยี่ยมคารวะ เนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่ง ณ ห้องรับรองชั้น 11 สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ว่า ได้หารือขอให้จีนเปิดด่าน 2 ด้าน ที่ปิดไปในช่วงโควิด-19 คือ 1.ด่านโมฮาน ที่เป็นด่านทางบก เริ่มต้นจากเชียงของ ทางเหนือของไทย ผ่านบ่อเต็นไปเข้าจีนทางยูนนาน ตอนใต้ 2.เส้นทางผ่านแม่น้ำโขง จากท่าเรือเชียงแสนของไทยไปเข้ายูนนาน ตอนใต้ของจีน ที่ด่านกวนเหล่ย์หรือท่าเรือกวนเหล่ย์โดยอยากให้เร่งกลับมาเปิดโดยเร็ว

ทั้งนี้ ยังได้ขอเพิ่มเงื่อนไข คือ 1.สำหรับด่านกวนเหล่ย์ ขอให้จีนอนุญาตนำเข้าผลไม้จากไทยผ่านด่านได้ด้วย 2.การนำเข้าไก่จากไทย โดยไทยมีโรงงานส่งออกไก่ไปจีน 22 โรง แต่ปิดไป 9 โรง ช่วงโควิด-19 ขณะนี้สถานการณ์โควิด-19 คลี่คลายแล้ว ขอให้ท่านทูตช่วยแจ้งให้ GACC หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับศุลกากร ที่มีหน้าที่มาตรวจโรงงานผลิตไก่ในไทย เพื่ออนุญาตให้นำเข้าจีนได้ต่อไป โดยขอเร่งตรวจโรงงานส่งออกไก่ 9 โรงงาน ผ่านระบบ

ออนไลน์ รวมทั้งขอให้จีนเพิ่มรายการนำเข้าไก่ในส่วนที่ยังไม่อนุญาต เช่น ไก่ทั้งตัวรวมหัว สะบักไก่ ขั้วไก่ รวมทั้ง เป็ด เป็นต้น

ขณะเดียวกัน เรื่องการนำเข้ารังนกจากไทย ปัจจุบันจีนนำเข้าจากไทยแค่ 2 บริษัท ยังมีอีก 9 ราย ที่ขออนุญาตจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อยู่ ขอให้จีนเร่งมาตรวจโรงงานเพิ่ม เพื่อจะได้ส่งออกรังนกไปจีนได้เพิ่มขึ้น และเรื่องข้าว ซึ่งจีนกับไทยมี MoU อยู่ 1 ล้านตัน ซึ่งจีนได้นำเข้าแล้ว 7.2 แสนตัน ค้างอยู่อีก 2.8 แสนตัน จึงขอรบกวนท่านทูตช่วยแจ้งคอฟฟี่ ซึ่งเป็นองค์กรนำเข้าข้าวของจีนให้เร่งดำเนินการให้ครบถ้วนตาม MoU ต่อไป

นายจุนทรกล่าวว่า สำหรับประเด็นอื่น ๆ ที่ได้มีการหารือ และเห็นตรงกัน คือ ไทยและจีน ต้องการจัดการประชุม JC หรือคณะกรรมการร่วมว่าด้วยความร่วมมือทวิภาคีระหว่างกัน โดยจะเร่งจัดขึ้นโดยเร็วที่สุด เพื่อประโยชน์ทางการค้าการลงทุนและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจระหว่างกัน , ไทยและจีนต้องการเร่งให้ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) มีผลบังคับใช้ ซึ่งต้องมีสมาชิกอาเซียน 6 ประเทศเป็นอย่างน้อยให้สัตยาบัน และสมาชิกนอกอาเซียนอย่างน้อย 3 ประเทศให้สัตยาบัน ซึ่งไทยได้ยื่นให้สัตยาบันไปแล้วเมื่อวันที่ 28 ต.ค.2564 ที่ผ่านมา และจะร่วมมือกันเร่งรัดให้ข้อตกลง RCEP มีผลบังคับโดยเร็ว เพื่อประโยชน์ของประเทศสมาชิกทั้ง 15 ประเทศ

นอกจากนี้ ไทยและจีนจะร่วมมือกันในการเร่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระหว่างกัน รวมทั้งเรื่องของรถไฟความเร็วสูง ซึ่งท่านทูตจีนได้แจ้งว่ารถไฟจากจีนไปลาวเปิดให้บริการแล้ว และจะร่วมมือกับไทยในการเร่งสร้างรถไฟความเร็วสูง เส้นทางที่จะเชื่อมลาวเพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้าเข้าออกระหว่างกัน มีความคล่องตัวและเพิ่มมูลค่าได้มากขึ้นโดยเร็ว และไทยกับจีน จะร่วมมือกันในการนำเข้าส่งออกสินค้าระหว่างกัน โดยท่านทูตแจ้งว่ายินดีให้ความร่วมมือในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทย พร้อมอำนวยความสะดวกสินค้าอื่น ๆ ด้วย

สำหรับความสัมพันธ์ไทย-จีน มีมาต่อเนื่องยาวนาน โดยเฉพาะความสัมพันธ์ด้านการค้าระหว่างกัน มีพัฒนาการมาเป็นลำดับ ตัวเลขล่าสุด ปี 2563 ไทยกับจีน มีมูลค่าการค้าระหว่างกัน 2.49 ล้านล้านบาท หรือเกือบ 80,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สำหรับช่วง 9 เดือนปี 2564 (ม.ค.-ก.ย.) มูลค่าการค้าสูงกว่าปี 2563 เยอะมาก ทำไปแล้ว 2.41 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 32% เฉพาะตัวเลขการส่งออกของไทยไปจีน 878,280 ล้านบาท เพิ่ม 27% ที่มา Commerce News Agency (CNA)

### **"ประภัตร" หนุน "ม.เชียงใหม่-กรมข้าว" ปรับปรุงพันธุ์ข้าว**

"ประภัตร" หนุน "ม.เชียงใหม่-กรมข้าว" ดันโครงการเทคโนโลยีล้ำแสงไอออนพลังงานต่ำปรับปรุงพันธุ์ข้าว ม.เชียงใหม่ ผลิตพันธุ์ข้าว ยกระดับคุณภาพข้าวไทย

เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2564 นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายชัชวาลย์ ฉายะบุตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ และคณะทำงานข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของเทคโนโลยีล้ำแสงไอออนพลังงานต่ำที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์ข้าว ของกลุ่มนักวิจัย ณ ห้องประชุมบัวเรศ ศาลากลาง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี รศ. ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมคณะเจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับ

ทั้งนี้ นายประภัตร เปิดเผยว่า ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้มีการลงนาม MOU ร่วมกับกรมการข้าว เพื่อความร่วมมือต่อกันในการส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนางานวิจัยด้านข้าว และพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านงานวิจัย เพื่อการขยายผลงานวิจัย และสร้างประโยชน์ให้ภาคการเกษตรกรรมของประเทศไทย โดยทั้งสอง

หน่วยงานได้ร่วมมือกันในการนำเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีเด่นจากกรมการข้าว จำนวน 5 สายพันธุ์ มาปรับปรุงพันธุ์ ด้วยเทคโนโลยีในการนำแสงไอออนพลังงานต่ำ ในการ ปรับปรุงพันธุ์พันธุ์ข้าว พันธุ์ใหม่ ที่มีคุณภาพมากขึ้น ให้ผลผลิตสูง ต้านทานต่อโรค และแมลงศัตรูข้าว ที่มีความเหมาะสมกับภูมิประเทศของประเทศไทยเพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร โดยกรมการข้าวจะเป็นฝ่ายสนับสนุนงบประมาณ ภายใต้นโยบาย กฎระเบียบและข้อบังคับของหน่วยงาน โดยอยู่ภายใต้โครงการ "นวัตกรรมการปรับปรุงพันธุ์ข้าวด้วยเทคโนโลยีลำแสงไอออน เพื่ออุตสาหกรรมข้าวไทย" มีระยะเวลาดำเนินการ 6 เดือน ด้วยงบดำเนินการกว่า 2 ล้านบาท

สำหรับโครงการดังกล่าว ประกอบด้วย 4 กิจกรรม 1.ปรับปรุงพันธุ์ข้าวจากกรมการข้าว 5 สายพันธุ์ ด้วยเทคโนโลยีลำแสงไอออนพลังงานต่ำ 2.อบรมเชิงปฏิบัติการให้กับบุคลากรของกรมการข้าว 1 ครั้ง 3.ปรับปรุงและส่งเสริมสมรรถนะระบบเครื่องเร่งอนุภาคขนาดกะทัดรัด 4.นำข้าวที่ผ่านการปรับปรุงสายพันธุ์ไปทดลองปลูกในแปลงนาของกรมการข้าวทั่วประเทศ โดยมีผู้เชี่ยวชาญของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นที่ปรึกษา

"วันนี้ราคาข้าวตกต่ำ ชาวนาได้รับความเดือดร้อนทั่วประเทศ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีความเป็นห่วง และวิตกกังวลต่อสถานการณ์เป็นอย่างมาก จึงได้สั่งการมายังกระทรวงเกษตรฯ ให้หาทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน ดังนั้นการได้มาเยี่ยมชมติดตามการดำเนินงานที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ครั้งนี้ เป็นความยินดีอย่างยิ่งที่จะได้ใช้เทคโนโลยีลำ แสงไอออนพลังงานต่ำ ในการเข้ามาแก้ไขปัญหาเรื่องการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ ข้าวที่จะช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ข้าวไทย เพื่อให้สามารถสร้างรายได้ให้กับชาวนาไทยมากขึ้น"นายประภัตรกล่าว

อย่างไรก็ตามในลำแสงไอออน เป็นลำแสงที่เกิดจากเครื่องเร่งอนุภาค โดยจะใช้ยิงแสงลำไอออน เพื่อพัฒนาสายพันธุ์ข้าว แยกส่วนดี เพื่อพัฒนาพันธุ์โดยสามารถทำได้ครั้งละ 5000-10000 เมล็ดพันธุ์ ใช้เวลาประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งปรับปรุงเครื่องเดิมที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่คิดค้นขึ้นมาโดย จะทางงบประมาณสำหรับสั่งซื้อเครื่องใหม่เพิ่มอีก 1-2 เครื่อง เพื่อความรวดเร็ว และเพียงพอต่อการดำเนินงาน เพราะกระทรวงเกษตรฯ มีความต้องการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ให้ชาวนาทั่วประเทศ ให้เร็วที่สุดหากโครงการประสบผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ จะช่วยชาวนาทั่วประเทศ และยกระดับมาตรฐานรายได้ให้กับชาวนาได้ต่อไป

ที่มา บ้านเมือง

### **“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างข้าวงวดแรก ปีการผลิต 2564/65 จ่ายชดเชยทั้ง 5 ชนิด**

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดแรก ปีการผลิต 2564/65 ชดเชยทั้ง 5 ชนิด เผย “ข้าวเปลือกเหนียว” รับเงินสูงสุด ตามด้วย “ข้าวเปลือกเจ้า” ระบุเกษตรกรจะได้รับเงินภายใน 3 วัน หลังประกาศราคาเกณฑ์กลาง แต่สำหรับงวดที่ 1 ต้องรอเสนอ ครม. รับทราบก่อน

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 29 ต.ค.2564 ที่ผ่านมาคณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้มีการพิจารณาเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และรายละเอียดการจ่ายชดเชยตามโครงการประกันรายได้ข้าว ปีการผลิต 2564/65 โดยมีมติให้ชดเชยส่วนต่างงวดที่ 1 ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่เก็บเกี่ยวก่อนวันที่ 15 ต.ค.2564 จำนวน 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว

สำหรับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง ได้ใช้ราคาเฉลี่ยย้อนหลังระหว่างวันที่ 5-14 ต.ค.2564 และต้องจ่ายส่วนต่าง ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา 10,864.23 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 4,135.77 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลิ

นอกพื้นที่ ราคา 10,407.75 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 3,595.25 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคา 9,947.87 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,052.13 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 8,065.38 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,934.62 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 7,662.53 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 4,337.47 บาท

โดยเกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 1 สูงสุด ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิ 57,900.78 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 57,524 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 26,303.25 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 58,038.6 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 69,399.52 บาท

ส่วนการโอนเงินส่วนต่างงวดที่ 1 ตามโครงการประกันรายได้ปี 2564/65 ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะดำเนินการได้ภายหลังจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้รับทราบผลการหารือเกี่ยวกับอัตราต้นทุนเงินของ ธ.ก.ส. ระหว่างกระทรวงพาณิชย์ สำนักงบประมาณ กระทรวงการคลัง และ ธ.ก.ส. ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 25 ต.ค.2564 ซึ่งกรมฯ ได้จัดให้มีการหารือเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 26 ต.ค.2564 และจะได้นำเสนอในการประชุม ครม. เพื่อรับทราบในสัปดาห์หน้า โดยการจ่ายเงินชดเชยประกันรายได้ในปีที่ 3 ก็คงหลักการเช่นเดิม ธ.ก.ส. จะโอนเงินเข้าไปยังบัญชีของเกษตรกรภายใน 3 วันทำการหลังจากที่ได้มีการประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงเช่นเดียวกับปี 1 และปี 2

ทั้งนี้ โครงการประกันรายได้ กำหนดราคาประกันที่ความชื้นที่ 15% เรียกข้าวแห้ง แต่ปัจจุบันเกษตรกรจะเกี่ยวสดและนำไปจำหน่าย ซึ่งจะมีค่าความชื้นสูง ประมาณ 28-30% เรียกข้าวเปียก เมื่อหักความชื้นตามน้ำหนักไปแล้ว ก็จะได้ราคาที่ใกล้เคียงกัน เช่น ข้าวเปลือกเจ้า เกษตรกรจำหน่ายได้ 6,200-6,400 บาทต่อตัน เมื่อหักความชื้นแล้วก็จะกลายเป็นข้าวแห้งที่ประมาณ 8,000-8,100 บาทต่อตัน

สำหรับโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้ประกันราคาข้าวเปลือก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ 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

ด้านการกำหนดหลักเกณฑ์ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ แหล่งที่มาของราคา และการคำนวณราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงได้ใช้หลักเกณฑ์เดียวกับโครงการประกันรายได้ ปีที่ 1 และปีที่ 2 โดยการคิดราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงจะเฉลี่ยมาจาก 3 แหล่ง ได้แก่ ราคาข้าวเปลือกที่กรมการค้าภายใน สืบราคาข้าวเปลือกจากสมาคมโรงสี และราคาข้าวเปลือกที่คำนวณจากราคาข้าวสาร ซึ่งการคำนวณราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงจะใช้ราคารายวันย้อนหลัง 7 วัน จากทั้ง 3 แหล่งมาเฉลี่ย เพื่อให้ราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงที่ได้เป็นปัจจุบัน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

### **นักวิจัย ประเมินน้ำท่วมกระทบนาข้าว 3.5 ล้านไร่ แต่คาดการณ์ปีหน้าน้ำอาจน้อย**

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) สนับสนุนทุนวิจัย แก่ ผศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ สุทธิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นักวิจัยภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์เป้าหมาย (Spearhead) ด้านสังคม แผนการบริหารจัดการน้ำ ปีที่ 2 งานวิจัยประเมินความเสียหายของข้าวจากน้ำท่วม เผยกระทบพื้นที่ภาคอีสานมากที่สุด ตามด้วยภาคกลาง และภาคเหนือตามลำดับ แต่อันาคตคือน้ำน้อย ห่วงประชาชนจำนวนมากกลับต่างจังหวัด หวังทำการเกษตร กระทบเศรษฐกิจอีกรอบ



แม้ว่าภาพรวมในช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนตุลาคม ประเทศไทยจะเผชิญกับสถานการณ์น้ำท่วม อย่างไรก็ตาม หากมองถึงปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ ซึ่งเป็นเขื่อนหลักที่ส่งน้ำเข้ามาดูแลภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพฯ และปริมณฑล กลับมีปริมาณน้ำที่ใช้การได้เพียง 41% และ 24 % เท่านั้น (ข้อมูลจากศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564) ด้วยปริมาณน้ำเพียงเท่านี้ อีกทั้งต้องนำไปใช้ดูแลพื้นที่ปลูกข้าวและพัฒนาเศรษฐกิจของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาในฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึง อาจทำให้ประเทศไทยต้องเผชิญกับภาวะการขาดแคลนน้ำ ส่งผลกระทบต่อความเสียหายทางเศรษฐกิจได้อีกรอบหนึ่ง

ประเด็นที่ห่วงใย คือ ประชาชนจำนวนมากกลับไปบ้านเกิดในต่างจังหวัด เนื่องจากไม่มีงานทำในเมืองจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 การเกษตรเป็นความหวังในการสร้างงาน สร้างรายได้ แต่หากในอนาคตที่จะถึงเราไม่มีน้ำในการทำเกษตร ประชาชนที่กลับไปบ้านเกิดจะเดือดร้อนมากขึ้นอีก ควรมีมาตรการรองรับล่วงหน้าไว้ด้วย

นอกจากนี้ งานวิจัยได้ประเมินผลเสียหายจากน้ำท่วม พบว่า นาข้าวเสียหายกว่า 3.5 ล้านไร่ คิดเป็น 1.6 หมื่นล้านบาท โดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียมที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมและพื้นที่เพาะปลูกข้าวในช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนตุลาคมของปี 2564 ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบต่อข้าวมากที่สุดคือ ภาคอีสาน น้ำท่วมข้าวประมาณ 2 ล้านไร่ สำหรับภาคกลางและภาคเหนือ นาข้าวที่ถูกน้ำท่วมประมาณ 1 ล้านและ 5 แสนไร่ตามลำดับ อย่างไรก็ตามความเสียหายจะถูกประเมินจากชนิดของข้าว เช่น ข้าวเจ้าในภาคกลาง ข้าวเหนียวในภาคอีสานตอนบน และข้าวหอมมะลิในภาคอีสานตอนล่าง รวมถึงราคาข้าวในแต่ละชนิด ณ ขณะนั้นโดยใช้ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ผศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ สุทธินนท์ เปิดเผยว่า ผลการประเมินโดยแบบจำลองตัวแรกที่ถูกพัฒนาขึ้นจากงานวิจัยที่ได้รับเงินทุนสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในปี 2563 ทำให้เราสามารถประเมินความเสียหายของน้ำท่วมได้ โดยภาพถ่ายดาวเทียม มีจุดเด่น คือ มีข้อมูลที่อัปเดตทุกวัน ลดความยุ่งยากในการสำรวจในพื้นที่ที่มีอุปสรรคจากน้ำท่วม เป็นการใช้อยู่ BIG DATA ในการบริหารจัดการภัยน้ำที่ทันสมัยในอีกรูปหนึ่ง งานวิจัยมีความตอบโจทย์ตามคำแนะนำของ คณะกรรมการส่วนภูมิภาคของคณะมนตรีเศรษฐกิจและสังคมแห่งสหประชาชาติ หรือ UNESCAP ด้านการบริหารจัดการภัยในอนาคตโดยคำนึงถึงความเสี่ยงทางเศรษฐกิจจากภัยด้วยการออกนโยบายที่ถูกต้องและแม่นยำกับสถานการณ์ นอกจากการดำเนินการวิจัยในครั้งนี้ ภายใต้การสนับสนุนทุนวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติแล้ว สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ สทช. ยังได้ดำเนินการโครงการร่วมกับภาคส่วนต่าง ๆ ในการประเมินความเสียหายจากอุทกภัยและภัยแล้ง ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานในระดับนานาชาติ ตามกรอบเซนได, SDGs และ ยุทธศาสตร์ชาติของประเทศไทย อีกเช่นเดียวกัน

ที่มา มติชนออนไลน์

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวส่งออกปรับลดลงท่ามกลางการแข่งขันในตลาดต่างประเทศที่เป็นไปอย่างรุนแรง เนื่องจากราคาข้าวของประเทศคู่แข่ง เช่น อินเดีย ไทย อยู่ในระดับที่ต่ำกว่าเวียดนามพอสมควร โดยราคาข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ 425-430 เหรียญสหรัฐต่อดัน ลดลงจากระดับ 430-435 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า อย่างไรก็ตาม ราคาข้าวของเวียดนามยังคงสูงกว่าประเทศคู่แข่งพอสมควรแม้ว่าราคาจะอ่อนตัวลงแล้ว

ขณะที่วงการค้ารายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2564 ที่ผ่านมา จากข้อมูลเบื้องต้นเวียดนามมีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port ประมาณ 321,555 ตัน โดยมีปลายทางส่วนใหญ่ไปยังฟิลิปปินส์ แอฟริกา และคิวบา โดยวงการค้าคาดว่าในช่วงที่เหลือของปีนี้จะมีการส่งออกได้มากขึ้น เนื่องจากยังคงมีความต้องการข้าวจากต่างประเทศอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะในตลาดอาเซียน

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 18 ตุลาคม-15 พฤศจิกายน 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 14 ลำ เข้ามารองรับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 263,722 ตัน

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2564 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 530,000 ตัน เพิ่มขึ้น 46.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ในช่วง 10 เดือนของปีนี้ (มกราคม-ตุลาคม 2564) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 5.1 ล้านตัน ลดลงประมาณ 4.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร รายงานว่าผู้เชี่ยวชาญในวงการข้าวระบุว่าการผ่อนคลายมาตรการเว้นระยะห่างทางสังคมและความต้องการที่เพิ่มขึ้นทั่วโลก ได้เปิดโอกาสอย่างมากต่อผู้ส่งออกข้าวเวียดนาม

ข้อมูลสถิติจากกรมศุลกากรเวียดนามระบุว่า การส่งออกข้าวของเวียดนามมีการเติบโตอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 3 เดือน ในเดือนกันยายน 2564 การส่งออกข้าวมีปริมาณ 593,624 ตัน เพิ่มขึ้น 19% คิดเป็นมูลค่า 293.15 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 20.5% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน และเพิ่มขึ้น 54.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2564 เวียดนามส่งออกข้าวไปต่างประเทศปริมาณ 4.57 ล้านตันลดลง 8.3% คิดเป็นมูลค่า 2,420 ล้านดอลลาร์ ลดลง 1.2% อย่างไรก็ตาม ราคาข้าวเวียดนามเพิ่มขึ้น 7.8% ในช่วงดังกล่าว

ผู้เชี่ยวชาญระบุว่า การส่งออกที่ลดลงเป็นผลมาจากผลกระทบของการแพร่ระบาดของ Covid-19 ต่อการเก็บเกี่ยวและการขนส่งข้าวในภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีการผลิตข้าวใหญ่ที่สุดของเวียดนาม อย่างไรก็ตาม คาดการณ์ว่า อุตสาหกรรมข้าวจะฟื้นตัวอย่างรวดเร็วเมื่อการแพร่ระบาดของ Covid-19 อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างดี

สมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) ระบุว่า เวียดนามคาดหวังถึงโอกาสที่ดีในการเพิ่มการส่งออกเมื่อแหล่งผลิตข้าวอื่นๆ เช่น อินเดีย และไทยคาดการณ์ว่าผลผลิตจะเริ่มลดลงในช่วงนี้ ในขณะที่อุปสงค์ทั่วโลกกำลังเพิ่มสูงขึ้น

บริษัทหลักทรัพย์ Mirae Asset Vietnam ระบุว่า ข้อตกลงการค้าเสรีระหว่างสหภาพยุโรปและเวียดนาม (EVFTA) ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2563 กำลังช่วยกระตุ้นการส่งออกข้าวเวียดนามไปยังตลาดยุโรป

ปัจจุบันสินค้าข้าวของเวียดนามเป็นสินค้าที่มีศักยภาพสูงในการส่งออก เนื่องจากมีการพัฒนาคุณภาพมากขึ้น นอกจากนี้ ความตกลงการค้าเสรีทวิภาคีและพหุภาคีระหว่างเวียดนามกับประเทศต่างๆ อาทิ เช่น ความตกลงการค้าเสรีสหภาพยุโรปเวียดนาม (The EU-Vietnam Free Trade Agreement - EVFTA) และ ความตกลงการค้าเสรีระหว่างอังกฤษ - เวียดนาม (The UK-Vietnam free trade agreement - UKVFTA) สร้างข้อได้เปรียบจาก

สิทธิพิเศษทางภาษีทำให้ข้าวเวียดนามสามารถแข่งขันกับประเทศผู้ส่งออกอื่น ช่วยให้เวียดนามสามารถชิงส่วนแบ่งตลาดในประเทศต่างๆมากขึ้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการไทยที่ต้องพบกับการแข่งขันที่เพิ่มขึ้นในตลาดดังกล่าว

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

## กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 26 ตุลาคม 2564 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 730 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาวันที่ 19 ตุลาคม 2564 ที่ 730 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 640 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาวันที่ 19 ตุลาคม 2564 ที่ 640 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 500 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาวันที่ 19 ตุลาคม 2564 ที่ 500 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวเหนียว (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 510 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2564 ที่ 510 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2564 ที่ 920 เหรียญสหรัฐต่อดัน) และข้าวเหนียวอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2564 ที่ 990 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2564 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐต่อดัน) และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2564 ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลของกระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture Fisheries and Forestry; MAFF) ว่า ในปีการตลาด 2020/21 (มกราคม-ธันวาคม 2564) พื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตข้าวเปลือกคาดว่าจะมีปริมาณเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีที่ผ่านมา โดยคาดว่าจะมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 20.4 ล้านไร่ และผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 9.48 ล้านตัน โดยในฤดูนาปี (เพาะปลูกระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน และเก็บเกี่ยวประมาณเดือนสิงหาคม-กันยายนสำหรับข้าวอายุสั้น และประมาณเดือนตุลาคม-มกราคมสำหรับข้าวอายุยาว) มีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 16.72 ล้านไร่ และผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 7.22 ล้านตัน และในฤดูนาปรัง (เพาะปลูกระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม และเก็บเกี่ยวประมาณเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน) มีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 3.69 ล้านไร่ และผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 2.26 ล้านตัน สำหรับในปีการตลาด 2021/22 (มกราคม-ธันวาคม 2565) คาดว่าพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตข้าวเปลือกจะมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากการตลาด 2020/21 เนื่องจากมีปริมาณน้ำสำหรับการเพาะปลูกมากขึ้น จากการที่มีฝนตกลงมามากในช่วงฤดูฝนทำให้มีน้ำที่เก็บไว้ใช้มากกว่าปีก่อน โดยคาดว่าจะมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 20.69 ล้านไร่ และผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 9.61 ล้านตัน โดยในฤดูนาปีมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 17 ล้านไร่ และผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 7.35 ล้านตัน และในฤดูนาปรังมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 3.69 ล้านไร่ และผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 2.26 ล้านตัน

ทางด้านการส่งออกในช่วง 8 เดือนของปี 2564 นั้น ปริมาณการส่งออกข้าวอย่างเป็นทางการของกัมพูชาอยู่ที่ 343,447 ตัน ลดลง 23% จากปีก่อนหน้า เนื่องจากปัญหาด้านค่าขนส่งที่สูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ และการขาด

แคลนตู้คอนเทนเนอร์ ซึ่งเป็นอุปสรรคที่สำคัญของการส่งออกไปยังประเทศในสหภาพยุโรป (EU) โดยในปีนี้นั้นยังคงเป็นผู้นำเข้าข้าวกัมพูชารายใหญ่ที่สุด คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 48% ของส่วนแบ่งการตลาดในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ โดยการส่งออกไปยังจีนมีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง แต่การส่งออกไปยังตลาดอื่น ๆ ลดลง เช่น ออสเตรเลีย เนื่องจากการแข่งขันในตลาดที่รุนแรง ขณะที่การส่งออกไปยังสหภาพยุโรป (EU) ลดลงประมาณ 41% จากปีก่อนหน้า เนื่องจากค่าระวางเรือ (freight costs) ที่สูงขึ้น การขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ และการระงับสิทธิพิเศษตามโครงการ Everything but Arms (EBA) ซึ่งส่งผลให้อัตราภาษีนำเข้าสูงขึ้น โดยอัตราภาษีปกป้อง (safeguard tariff) ปัจจุบันของสหภาพยุโรป ซึ่งกำหนดสำหรับข้าวขาวเมล็ดยาวและข้าวเหนียวของกัมพูชาอยู่ที่ 150 ยูโรต่อตัน (ประมาณ 174 เหรียญสหรัฐ) จะสิ้นสุดในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งหากไม่มีมาตรการออกใหม่ วงการค้าข้าวของกัมพูชาคาดว่าจะการส่งออกไปยังสหภาพยุโรปจะกลับมาฟื้นตัวอีกครั้ง

ทั้งนี้ การส่งออกข้าวหอมคุณภาพสูง และข้าวหอม (Jasmine and fragrant rice) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 71 ของการส่งออกทั้งหมดในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2564 รองลงมาคือข้าวขาวคิดเป็นสัดส่วน 27% และข้าวเหนียวคิดเป็นสัดส่วน 2% โดยส่วนแบ่งของข้าวขาวเมล็ดยาวเพิ่มขึ้นจาก 17% ในปี 2563 ในขณะที่ส่วนแบ่งของข้าวหอมคุณภาพสูง และข้าวหอมลดลงจาก 82% ซึ่งวงการข้าวรายงานว่าพื้นที่นาข้าวที่ปลูกข้าวขาวโดยเฉพาะพันธุ์ OM5451 มีการขยายตัวในปีที่ผ่านมา โดยข้าวพันธุ์ดังกล่าวมีการส่งออกไปยังเวียดนามมากถึงประมาณ 700,000 ตัน (ข้าวสาร) ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้

แม้ว่าในปีนี้นั้นการส่งออกไปยังสหภาพยุโรปและตลาดสำคัญอื่น ๆ จะลดลง แต่การส่งออกไปยังเวียดนามมีจำนวนเพิ่มขึ้น ทำให้ USDA ประมาณการว่าในปี 2564 จะมีการส่งออกข้าวรวมประมาณ 1.6 ล้านตัน (ทั้งที่เป็นการส่งออกอย่างเป็นทางการผ่านทางเรือบรรทุกสินค้าและการส่งผ่านทางชายแดน)

ที่มา Oryza.com

## เมียนมาร์

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า กระทรวงเกษตรเมียนมาร์ (The Burmese Department of Agriculture) ได้พยากรณ์ว่า ในฤดูนาปี (monsoon rice) ของปีการผลิต 2021/22 จะมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 38.125 ล้านไร่ ที่คาดว่าจะเริ่มมีการเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 เป็นต้นไป

สถานการณ์ส่งออกข้าวผ่านทางเรือ (Non-border Trade) ของเมียนมาร์ในเดือนตุลาคม 2564 ทั้งในส่วน of ข้าวสารและข้าวหักมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากความต้องการข้าวจากประเทศในแถบแอฟริกาและสหภาพยุโรปที่มีแนวโน้มลดลง เพราะผู้ส่งออกข้าวยังคงประสบปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ค่าระวางเรือที่พุ่งสูงขึ้น ซึ่งวงการข้าวคาดว่าจากสถานการณ์ในปัจจุบันคาดว่าจะทำให้การส่งออกทั้งต้นข้าวและปลายข้าวไปยังตลาดสหภาพยุโรปมีแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง

สำหรับความคืบหน้าการเจรจาของทางการเมียนมาร์และจีนเกี่ยวกับการเปิดด่านชายแดนนั้น ยังคงไม่มีความแน่นอนว่าจะเปิดได้เมื่อไหร่ ทำให้มีรถบรรทุกสินค้าที่รอต่อคิวเพื่อข้ามแดนเป็นจำนวนมาก

ทั้งนี้ เดือนสิงหาคม 2564 การส่งออกตามช่องทางปกติ/ผ่านทางเรือ (Non-border Trade) มีจำนวน 52,482 ตัน ประกอบด้วย ข้าวเหนียว 1,056 ตัน ข้าวขาวเมล็ดยาว Emata 5-20% จำนวน 13,673 ตัน ข้าวขาวเมล็ดยาว Emata 25% จำนวน 16,075 ตัน ข้าวขาวเมล็ดสั้น Ngasein 5-20% จำนวน 5,450 ตัน ข้าวขาวเมล็ดสั้น



Ngasein 25% จำนวน 2,942 ตัน และข้าวหัก 13,285 ตัน โดยส่งไปยังประเทศฟิลิปปินส์ 14,460 ตัน จีน 14,804 ตัน โปแลนด์ 14,541 ตัน ลิทัวเนีย 3,556 ตัน ไทย 1,347 ตัน สเปน 1,150 ตัน เบลเยียม 1,000 ตัน เป็นต้น

สำหรับการส่งออกผ่านทางชายแดน (Border Trade) ในเดือนตุลาคม 2564 นั้น ยังคงมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากยังคงมีการปิดจุดผ่านแดนระหว่างเมียนมาร์และจีน ซึ่งทางการจีนได้ปิดจุดผ่านแดนที่รัฐ Kachin และ Shan มาตั้งแต่วันที่ 8 กรกฎาคม 2564 ที่ผ่านมา เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ทำให้การค้าทั้งหมดของสองประเทศต้องหยุดชะงักลง โดยในขณะนี้ยังคงไม่มีความแน่นอนว่าจะมีการเปิดได้อีกเมื่อไหร่ เนื่องจากยังคงมีความกังวลเรื่องสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ที่ยังคงไม่คลี่คลาย โดยทางการของสองประเทศได้ตกลงร่วมกันที่จะเปิดโรงพยาบาลสนามจำนวน 1,000 เตียง ในพื้นที่ใกล้ๆ ด่าน Muse ในวันที่ 1 ตุลาคม 2564 เพื่อรองรับการระบาดของ COVID-19 และเป็นหนึ่งในมาตรการเพื่อเตรียมการสำหรับการเปิดด่านชายแดน ซึ่งจากสถานการณ์ดังกล่าวทำให้ผู้ค้าสินค้าเกษตรที่รอส่งสินค้าผ่านแดนไปยังจีน เช่น ข้าว หัวหอม ถั่วต่างๆ ต้องหาเช่าโกดังเก็บสินค้าที่อยู่บริเวณจุดผ่านแดนเพื่อเก็บสต็อกสินค้าไว้ชั่วคราว ขณะที่ผู้ค้าบางส่วนที่ไม่สามารถแบกรับต้นทุนที่เพิ่มขึ้นได้ ต้องแก้ปัญหาโดยนำสินค้ากลับมายัง Mandalay ขณะที่ก่อนหน้านี้วงการค้าคาดว่าข้าวสารทั้งต้นข้าวและปลายข้าวที่ตกค้างอยู่ที่จุดผ่านแดน Muse เพื่อรอส่งไปยังประเทศจีนประมาณ 25,000 ตัน

มีรายงานว่า เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2564 ทางการจีนและเมียนมาร์ได้มีการเจรจาเกี่ยวกับรายละเอียดต่างๆ เพื่อเปิดจุดผ่านแดน แต่ทั้งสองฝ่ายยังไม่สามารถตกลงกันในแนวทางที่มีการเสนอเพื่อให้สามารถเปิดจุดผ่านแดนได้

ในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กันยายน 2564) เมียนมาร์ส่งออกข้าว (รวมการส่งออกตามช่องทางปกติทางเรือ และการส่งออกทางชายแดน) ไปแล้วประมาณ 1.163 ล้านตัน ลดลงประมาณ 30.09% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.664 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกในช่องทางปกติทางเรือประมาณ 809,350 ตัน ลดลงประมาณ 41.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.373 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการส่งออกทางชายแดนประมาณ 353,840 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 21.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 290,736 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทางด้านสถานการณ์ราคาข้าวขายส่งในประเทศ (Domestic wholesale rice prices) ในช่วงตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2564 มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากมีจำนวนโรงสีที่ยังคงดำเนินการสีข้าวได้ลดน้อยลง ประกอบกับการจำกัดการเดินทางในช่วงของการระบาดของ COVID-19 ขณะที่ค่าเงินจ๊าดเมื่อเทียบกับเงินเหรียญสหรัฐอ่อนค่าลง นอกจากนี้การที่เกษตรกรได้รับผลกระทบจากการระบาดของ COVID-19 ทำให้ไม่สามารถขายข้าวได้ จึงส่งผลให้อุปทานข้าวในตลาดในประเทศตึงตัว ทำราคายังคงมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นในช่วงนี้ อย่างไรก็ตามวงการค้าคาดว่าราคาข้าวจะเริ่มอ่อนตัวลงในช่วงที่ผลผลิตข้าวฤดูนาปีออกสู่ตลาดในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2564 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ ในเดือนตุลาคม 2564 (ระหว่างวันที่ 1-15 ตุลาคม) ราคาขายส่งข้าวขาว Emata 25% ขึ้นมาอยู่ที่ประมาณ 23,000-24,000 จ๊าดต่อน้ำหนัก 108 ปอนด์ (ประมาณ 267-273 เหรียญสหรัฐต่อดัน) เพิ่มขึ้นจากในเดือนกันยายนที่ประมาณ 22,300-22,800 จ๊าดต่อน้ำหนัก 108 ปอนด์ (ประมาณ 254-260 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ขณะที่ข้าวคุณภาพสูงพันธุ์ Shwe Bo Pawsan ราคาขึ้นมาอยู่ที่ประมาณ 52,000-59,000 จ๊าดต่อน้ำหนัก 108 ปอนด์ (ประมาณ 593-673 เหรียญสหรัฐต่อดัน) เพิ่มขึ้นจากในเดือนกันยายนที่ประมาณ 48,000-54,000 จ๊าดต่อน้ำหนัก 108 ปอนด์ (ประมาณ 547-615 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2564 คณะกรรมการคุ้มครองสิทธิเกษตรกรและส่งเสริมผลประโยชน์ (The committee for the Farmers' Rights Protection and Benefit Promotion) ได้กำหนดราคาอ้างอิง (the basic

reference price) สำหรับข้าวเปลือกนาปี (monsoon rice) ที่ 540,000 จ๊าดต่อน้ำหนัก 100 baskets (ประมาณ 132 เหยียสหรัฐฯต่อตัน) ซึ่งชาวนาได้ร้องเรียนว่าต่ำเกินไปเมื่อเทียบกับต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นในปีนี้อะไรก็ตามราคายังคงต่ำกว่าราคาข้าวเปลือกในตลาด (market prices for the new rice crop) ซึ่งอยู่ที่ประมาณ 580,000-600,000 จ๊าดต่อน้ำหนัก 100 baskets (ประมาณ 141-146 เหยียสหรัฐฯต่อตัน)

ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2564 ค่าเงินจ๊าดเมียนมาร์ (MMK) ได้อ่อนค่าลงอย่างรวดเร็วเมื่อเทียบกับเหยียสหรัฐฯ โดยทำสถิติสูงสุดที่ 2,500-2,700 จ๊าดต่อเหยียสหรัฐฯ เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2564 ที่เคาน์เตอร์แลกเปลี่ยนเงินตราที่ได้รับอนุญาต ในขณะที่อัตราอ้างอิงที่ธนาคารกลางแห่งเมียนมาร์ (Central Bank of Myanmar; CBM) อยู่ที่ 1,670 จ๊าดต่อเหยียสหรัฐฯ (MMK per USD) ซึ่งในระหว่างวันที่ 13-27 กันยายน 2564 ธนาคารกลางแห่งเมียนมาร์ได้ขายเงินเหยียสหรัฐฯออกมาประมาณ 63 ล้านเหยียสหรัฐฯ ที่อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ย 1,750-1,755 จ๊าดต่อเหยียสหรัฐฯ ขณะที่การโอนเงินออกนอกประเทศยังคงเป็นความท้าทายสำหรับผู้นำเข้าและผู้ค้าหลายราย อย่างไรก็ตาม เงินเหยียสหรัฐฯได้ปรับลดลงในช่วงต้นเดือนตุลาคม 2564 ในขณะที่ราคาสินค้านำเข้า เช่น ปุ๋ย เชื้อเพลิง อาหารและวัสดุก่อสร้าง ยังคงอยู่ในระดับสูง

เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2564 ธนาคารกลางแห่งเมียนมาร์ประกาศว่าธนาคารแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศที่ได้รับอนุญาต (licensed foreign exchange banks) และบริษัทที่ไม่ใช่ธนาคาร (non-bank companies) ได้รับอนุญาตให้ซื้อและขายเงินหยวนจีนและเยนญี่ปุ่นได้ เพื่อลดการพึ่งพาเงินเหยียสหรัฐฯสำหรับการทำธุรกรรมทางการค้า

ที่มา Oryza.com

## จีน

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2564 สำนักงานศุลกากรจีน รายงานสถิติการนำเข้าข้าวสาลีของเดือนกันยายน 2564 มีปริมาณลดลงอย่างมากเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาข้าวสาลีในตลาดโลกพุ่งสูงขึ้น ประกอบกับราคาข้าวโพดในประเทศที่ลดลง เป็นผลให้จีนยับยั้งการนำเข้าข้าวสาลีในปริมาณที่น้อยลงกว่าเดิม

ปริมาณการนำเข้าข้าวสาลีช่วงเดือนมกราคม-กันยายน 2564 มีจำนวนประมาณ 7.59 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 25.3% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่หากพิจารณาเฉพาะเดือนกันยายน 2564 จีนนำเข้าข้าวสาลีเพียง 6.4 แสนตัน ลดลงถึง 44.8% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ เมื่อเดือนสิงหาคม 2564 ราคาข้าวสาลีในตลาดโลกพุ่งขึ้นสูงสุดในรอบ 8 ปีที่ผ่านมา และยังคงพุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีสาเหตุหลักมาจากสภาพดินฟ้าอากาศที่ส่งผลต่อการเพาะปลูกและการผลิตข้าวสาลีในอเมริกาเหนือ รัสเซีย และทวีปยุโรป ขณะที่ราคาข้าวโพดในประเทศปรับลดลงอย่างมากเป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้จีนลดการนำเข้าข้าวสาลี

อย่างไรก็ดี จีนยังคงเป็นประเทศผู้นำเข้าข้าวโพดรายใหญ่ของโลก ซึ่งตามข้อมูลสถิติด้านศุลกากร ระบุว่า ช่วงเดือนมกราคม-กันยายน 2564 จีนนำเข้าข้าวโพดเป็นปริมาณ 24.93 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 274.5% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา Oryza.com

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ครั้งที่ 4 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวนรวม 61,200 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 1 ธันวาคม 2564 – 10 มกราคม 2565 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 ธันวาคม 2564 – 20 มกราคม 2565 3.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทย จำนวน 7,200 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 ธันวาคม 2564 – 20 มกราคม 2565 4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไต้หวัน (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 ธันวาคม 2564 – 20 มกราคม 2565 5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไต้หวัน (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 1 ธันวาคม 2564 – 10 มกราคม 2565 6.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไต้หวัน (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 ธันวาคม 2564 – 20 มกราคม 2565 7.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไต้หวัน (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 ธันวาคม 2564 – 20 มกราคม 2565 (รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-400.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-400.pdf))

ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice (medium grain)) จากสหรัฐอเมริกาจำนวนรวม 26,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 9 ราย (จำนวนข้าวที่เสนอรวม 117,000 ตัน) โดยกำหนดส่งมอบระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มกราคม 2565 และซื้อข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice (long grain)) จากประเทศไทยจำนวน 28,200 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 13 ราย (จำนวนข้าวที่เสนอรวม 208,200 ตัน) โดยกำหนดส่งมอบระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มกราคม 2565 สำหรับราคาประมูลเฉลี่ย (Average price for successful bids) อยู่ที่ 109,383 เยนต่อตัน (ราคาไม่รวมภาษี) หรือประมาณ 960 เหรียญสหรัฐต่อตัน หรือที่ 118,134 เยนต่อตัน (ราคารวมภาษี) หรือประมาณ 1,036 เหรียญสหรัฐต่อตัน (รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_marice/attach/pdf/index-67.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-67.pdf))

ทั้งนี้ การประมูลแบบ MA ทั้ง 4 ครั้ง ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 93,860 ตัน ประกอบด้วย ข้าวสาร 91,600 ตัน และข้าวเหนียว 2,260 ตัน

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวนรวม 66,200 ตันนั้น ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice (medium grain)) จากสหรัฐอเมริกาจำนวนรวม 26,000 ตัน และซื้อจากออสเตรเลียจำนวน 12,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 15 ราย โดยกำหนดส่งมอบระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2564 และซื้อข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice (long grain)) จากประเทศไทยจำนวน 28,200 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 10 ราย โดยกำหนดส่งมอบระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2564 สำหรับราคาประมูลเฉลี่ย (Average price for successful bids) อยู่ที่ 112,090 เยนต่อตัน (ราคาไม่รวมภาษี) หรือประมาณ 982 เหรียญสหรัฐต่อตัน หรือที่ 121,057 เยนต่อตัน (ราคารวมภาษี) หรือประมาณ 1,060 เหรียญสหรัฐต่อตัน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (MAFF) ยังได้ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้อง/ข้าวสาร (brown or milled rice) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหัก (broken milled rice) จำนวน 2,500 ตัน ซึ่งผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นสามารถซื้อข้าวได้เพียง 1,472 ตัน เท่านั้น ประกอบด้วย 1.ข้าวเต็มเมล็ดจำนวน 538 ตัน จากประเทศสหรัฐอเมริกา 80 ตัน ประเทศอินเดีย 140 ตัน ประเทศไทย 260 ตัน และปากีสถาน 58 ตัน และ 2.ข้าวหัก จำนวน 934 ตัน จากประเทศสหรัฐอเมริกา 434 ตัน ประเทศอาร์เจนตินา 200 ตัน และประเทศไทย 300 ตัน (รายละเอียดเพิ่มเติมที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_sbsrice/attach/pdf/index-66.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_sbsrice/attach/pdf/index-66.pdf))

การประมูลแบบ SBS ทั้ง 2 ครั้ง ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 760 ตัน ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาว 260 ตัน และปลายข้าว 500 ตัน

ทั้งนี้ การประมูลแบบ SBS นี้ รัฐบาลญี่ปุ่นจะซื้อข้าวจากแหล่งกำเนิดต่างๆจากผู้ค้าข้าวญี่ปุ่นหลายรายในราคาเดียว หลังจากนั้นก็จะขายข้าวคืนให้กับบริษัทเหล่านั้นในราคาที่สูงกว่าเพื่อนำไปจำหน่ายในตลาดภายในประเทศ (โดยปกติความแตกต่างระหว่างราคาซื้อและราคาขายจะกำหนดโดยรัฐบาล) ซึ่งทุกการซื้อและขายจะต้องชำระภาษีในอัตรา 8% ด้วย

ที่มา Oryza.com

## เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ในวันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) รวมทั้งหมด 48,228 ตัน โดยกำหนดส่งมอบระหว่างวันที่ 1 มกราคม-31 กรกฎาคม 2565 (รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://www.at.or.kr/article/apko363300/view.action?articleId=40128>) โดยชนิดข้าวที่จะประมูลประกอบด้วย

1.ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice – medium grain) จากสหรัฐฯ (US No.3) จำนวน 14,228 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 มิถุนายน 2565 2.ข้าวสารเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice – medium grain) จากสหรัฐฯ (US No.1) จำนวน 18,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 มีนาคม-31 กรกฎาคม 2565 3.ข้าวสารหักที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brewers milled rice) จากเวียดนาม (US No.4) จำนวน 15,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 มิถุนายน 2565 4.ข้าวสารเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice – long grain) จากไทย (US No.1) จำนวน 1,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 มกราคม-28 กุมภาพันธ์ 2565

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าว (Minimum Market Access tender) แบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2564 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 9 กันยายน 2564) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) รวมทั้งหมด 42,222 ตัน ปรากฏว่าเกาหลีใต้ตกลงซื้อข้าวจำนวนรวม 42,222 ตัน จากประเทศสหรัฐฯและไทย ประกอบด้วย



1.ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice – medium grain) จากสหรัฐอเมริกา (US No.3) โดยบริษัท Fila Sun Co.,Ltd. จำนวน 20,000 ตัน ในราคา 1,238.42 เหรียญสหรัฐต่อดัน กำหนดส่งมอบวันที่ 22 เมษายน 2565

2.ข้าวกล้องเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice – long grain) จากประเทศไทย โดยบริษัท POSCO International จำนวน 11,111 ตัน ในราคา 485 เหรียญสหรัฐต่อดัน กำหนดส่งมอบวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 3.ข้าวกล้องเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice – long grain) จากประเทศไทย โดยบริษัท POSCO International จำนวน 11,111 ตัน ในราคา 487 เหรียญสหรัฐต่อดัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 มีนาคม 2565

ที่มา Oryza.com

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบกว่า 3 เดือนครึ่ง (นับตั้งแต่เดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา) เนื่องจากค่าเงินรูปีเมื่อเทียบกับเงินเหรียญสหรัฐแข็งค่าขึ้นในรอบกว่า 3 สัปดาห์ ประกอบกับอุปทานข้าวในประเทศมีปริมาณลดน้อยลงเนื่องจากเป็นช่วงปลายฤดูเก็บเกี่ยวซึ่งอุปทานข้าวมักจะมีปริมาณจำกัด ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงมีอยู่ ทำให้ข้าวขึ้น 5% ราคาขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 363-367 เหรียญสหรัฐต่อดัน จากระดับ 362-365 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อน ขณะที่วงการค้ารายงานว่า อุปทานข้าวฤดูใหม่เพิ่งจะทยอยออกสู่ตลาด จึงทำให้มีอุปทานข้าวในตลาดมีจำกัด โดยคาดว่าอุปทานข้าวฤดูใหม่จะออกสู่ตลาดสูงที่สุดในช่วงเดือนหน้า ซึ่งน่าจะช่วยให้ราคาข้าวอ่อนตัวลงได้บ้าง

กรมการอาหารและการกระจายสินค้าสาธารณะ สังกัดกระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหาร และการกระจายสินค้าสาธารณะ (The Department of Food and Public Distribution under the Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution) แถลงว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2021/22 (1 ตุลาคม 2564-30 กันยายน 2565) ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2564 สามารถจัดหาข้าวได้ประมาณ 5,662,885 ตัน โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 371,919 ราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 1,473.154 ล้านเหรียญสหรัฐ (คิดเป็นราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 260 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (1 ตุลาคม 2563-30 กันยายน 2564) ที่ผ่านมา รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวได้ประมาณ 89.24 ล้านตันข้าวเปลือก ประกอบด้วยข้าวจากฤดูการผลิต Kharif crop ประมาณ 71.81 ล้านตัน และ จากฤดูการผลิต Rabi crop ประมาณ 17.615 ล้านตัน

เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2564 ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า รัฐบาลได้ประกาศราคารับซื้อข้าวขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2021/22 (ตุลาคม 2021-กันยายน 2022) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2021/22 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,293 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 177 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคารับซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,940 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 266 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

เพิ่มขึ้นประมาณ 3.85% จาก 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 256 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2020/21 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,960 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 269 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 3.8% จาก 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 258 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2020/21 ที่มา Oryza.com

## ปากีสถาน

นาย Faisal Jahangir Malik รองประธานอาวุโสของสมาคมผู้ส่งออกข้าวของปากีสถาน (Senior Vice President of Rice Exporters Association of Pakistan) ให้สัมภาษณ์ว่า อุตสาหกรรมข้าวของปากีสถานกำลังมีอนาคตที่สดใส โดยที่มียีนเป็นหนึ่งในตลาดหลักของปากีสถาน ซึ่งการที่ข้าวของปากีสถานจะเข้าสู่ตลาดจีนได้นั้น จะต้องได้รับการอนุมัติให้สามารถส่งออกข้าวจากรัฐบาลปากีสถานก่อน หลังจากนั้นต้องดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัยและความมั่นคงด้านอาหารตามที่จีนกำหนด โดยในขณะนี้ทางการจีนได้อนุญาตให้บริษัทค้าข้าวของปากีสถานจำนวน 53 บริษัท สามารถส่งออกข้าวไปยังจีนได้แล้ว

ขณะที่ รองประธานหอการค้าการาจี และเจ้าของบริษัท Integra Trade and Marketing Karachi กล่าว ว่า ผู้ส่งออกของปากีสถานควรขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานของทางของจีนให้มากที่สุด เพื่อที่จะนำไปสู่การแข่งขันที่ดียิ่งขึ้นและจะสามารถส่งออกไปยังจีนได้มากขึ้น นอกจากการดำเนินการเพื่อให้ได้รับการอนุญาตให้สามารถส่งออกข้าวไปยังจีนแล้ว ปากีสถานยังต้องพยายามที่จะฟื้นฟูอุตสาหกรรมข้าวด้วยการร่วมมือกับคู่ค้าชาวจีนให้มากขึ้น เช่น การใช้อุปกรณ์การเกษตร ปุ๋ย และเทคโนโลยีการเพาะปลูกที่มีความสำคัญต่อการเพิ่มผลผลิต เช่นเดียวกับการใช้เครื่องคัดแยกสี (color sorter machines) ที่มีการนำเข้าจากประเทศจีน ซึ่งมีจุดเด่นในด้านราคาและคุณภาพ สามารถช่วยลดอัตราการแตกหักและได้ข้าวคุณภาพที่ดีขึ้น

ทางด้านผู้อำนวยการสถาบันวิจัยข้าว Kala Shah Kaku (Director of Rice Research Institute Kala Shah Kaku) ได้ชี้ให้เห็นถึงความสำคัญของการร่วมมือในการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่ของปากีสถานได้รับผลกระทบจากปัญหาดินเค็ม ขณะที่จีนกำลังทำการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับความเค็มในดิน ซึ่งหากมีความร่วมมือกัน จะถือเป็นสิ่งที่ดีมาก เช่นเดียวกับการปรับปรุงพันธุ์ข้าวซึ่งปากีสถานยังคงดำเนินโครงการปรับปรุงพันธุ์ด้วยวิธีดั้งเดิมแบบเก่า และยังไม่ได้ใช้เทคโนโลยีด้านพันธุวิศวกรรมมาช่วย

ทั้งนี้ ภายใต้ความตกลงตามโครงการระเบียงเศรษฐกิจจีน-ปากีสถาน (China Pakistan Economic Corridor; CPEC) ประเทศจีนและปากีสถานกำลังร่วมมือกันในหลายด้านรวมถึงด้านอุตสาหกรรม และการเกษตร ด้วย โดยในระยะที่ผ่านมา ปากีสถานได้มีความสนใจดึงดูดบริษัทจีนเข้าร่วมลงทุนเพื่อเพิ่มฐานอุตสาหกรรม โดยนาย Abdul Razak Dawood ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรีปากีสถานด้านการพาณิชย์ อุตสาหกรรมสิ่งทอ การผลิตและการลงทุน กล่าวระหว่างการประชุมของสมาคมผู้ส่งออกข้าวปากีสถาน (Rice Exporters Association of Pakistan – REAP) ที่เมืองการาจีว่า ภายใต้ CPEC รัฐบาลปากีสถานสนใจที่จะเข้าร่วมลงทุนกับบริษัทเอกชนจีนในลักษณะกิจการร่วมค้า (Joint Venture) ซึ่งรัฐบาลปากีสถานอยู่ในระหว่างเจรจากับฝ่ายจีน เพื่อนำเข้าเทคโนโลยีที่ทันสมัยของจีนมาปรับใช้ในปากีสถาน และเพื่อพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรของปากีสถานที่ค่อนข้างตกต่ำ

นาย Abdul Razak Dawood ยังกล่าวด้วยว่า ญี่ปุ่นก็ได้แสดงความสนใจที่จะให้ความช่วยเหลือปากีสถานในการพัฒนาอุตสาหกรรมข้าว ด้วยการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อพัฒนาผลผลิตและคุณภาพของข้าวมาใช้

ที่มา Oryza.com

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-26 ตุลาคม 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 139,930 ตัน ลดลงประมาณ 33.31% เมื่อเทียบกับจำนวน 209,818 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 19,859 ตัน ลดลงประมาณ 40.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 33,545 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 120,071 ตัน ลดลงประมาณ 31.88% เมื่อเทียบกับจำนวน 176,273 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 40,981 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.73% เมื่อเทียบกับจำนวน 38,395 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 26 ตุลาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 20,179 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-26 ตุลาคม 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 24,567 ตัน เนเธอร์แลนด์ 22,823 ตัน อิตาลี 22,900 ตัน โปแลนด์ 13,493 ตัน สเปน 12,147 ตัน โปรตุเกส 10,766 ตัน เบลเยียม 9,971 ตัน เยอรมนี 9,442 ตัน สวีเดน 4,398 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,580 ตัน เดนมาร์ก 1,207 ตัน ไอร์แลนด์ 829 ตัน ลิทัวเนีย 677 ตัน ไชปรัส 678 ตัน กรีซ 641 ตัน ฮังการี 649 ตัน ฟินแลนด์ 568 ตัน สโลวาเกีย 456 ตัน ออสเตรีย 518 ตัน มอลต้า 330 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-25 ตุลาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถาน จำนวน 24,789 ตัน เพิ่มขึ้น 4.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 9,537 ตัน เพิ่มขึ้น 720.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 9,681 ตัน เพิ่มขึ้น 33.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัย 4,206 ตัน เพิ่มขึ้น 1.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปารากวัย 5,904 ตัน เพิ่มขึ้น 113.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 16,322 ตัน ลดลง 11.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 10,821 ตัน ลดลง 11.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 11,852 ตัน เพิ่มขึ้น 52.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 9,970 ตัน ลดลง 35.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเวียดนามจำนวน 6,987 ตัน ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากบราซิลจำนวน 5,429 ตัน เพิ่มขึ้น 50,358.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 4,950 ตัน ลดลง 83.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 2,001 ตัน เพิ่มขึ้น 301.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 2,022 ตัน เพิ่มขึ้น 271.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 1,918 ตัน เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-18 ตุลาคม 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น บัลแกเรีย 9,542 ตัน โปรตุเกส 9,406

ตัน อิตาลี 9,612 ตัน เนเธอร์แลนด์ 9,920 ตัน เบลเยียม 8,202 ตัน ฝรั่งเศส 4,211 ตัน โปแลนด์ 4,165 ตัน สเปน 4,926 ตัน เยอรมนี 347 ตัน เดนมาร์ก 313 ตัน ลิทัวเนีย 140 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 15,656 ตัน ฝรั่งเศส 12,188 ตัน เยอรมนี 8,259 ตัน อิตาลี 7,014 ตัน เบลเยียม 4,940 ตัน สเปน 4,018 ตัน สวีเดน 3,718 ตัน โปแลนด์ 3,684 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,918 ตัน โปรตุเกส 1,573 ตัน ลิทัวเนีย 1,119 ตัน กรีซ (EL) 960 ตัน เดนมาร์ก 611 ตัน ออสเตรีย 811 ตัน โรมาเนีย 628 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 9,783 ตัน เนเธอร์แลนด์ 3,603 ตัน สเปน 3,748 ตัน อิตาลี 2,228 ตัน โปแลนด์ 1,702 ตัน เยอรมนี 581 ตัน ลิทัวเนีย 470 ตัน ฝรั่งเศส 413 ตัน โปรตุเกส 358 ตัน สโลวีเนีย 102 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 147 ตัน สาธารณรัฐเชค 110 ตัน บัลแกเรีย 72 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร ที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) และในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-25 ตุลาคม 2564 เช่น อิตาลี 21,034 ตัน สเปน 9,593 ตัน เบลเยียม 2,949 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,882 ตัน โปรตุเกส 1,390 ตัน สาธารณรัฐเชค 537 ตัน บัลแกเรีย 502 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 605 ตัน โปรตุเกส 105 ตัน กรีซ (EL) 99 ตัน สเปน 79 ตัน เป็นต้น

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 โดยประเทศที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 202,301 ตัน ฝรั่งเศส 180,577 ตัน อิตาลี 116,266 ตัน สเปน 123,903 ตัน โปแลนด์ 83,699 ตัน เยอรมนี 79,380 ตัน เบลเยียม 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 เบลเยียม 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 สาธารณรัฐ



เช็ก 1,041 ตัน เคนมาร์ค 527 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา Oryza.com

## อาร์เจนตินา

สถาบัน Instituto Nacional de Estadística y Censos รายงานว่า ในเดือนกันยายน 2021 อาร์เจนตินาส่งออกข้าวประมาณ 23,702 ตัน ลดลงประมาณ 55.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 53,195 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน และลดลงประมาณ 3.17% เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2021 ที่ส่งออกได้ 24,480 ตัน โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนกันยายน 2021 ที่ผ่านมาประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 18,875 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (brown rice, non-parboiled) จำนวน 3,037 ตัน และข้าวหักจำนวน 1,232 ตัน

ในช่วง 9 เดือนของปีนี้ (มกราคม-กันยายน 2021) อาร์เจนตินาส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 302,253 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 276,824 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกในช่วง 9 เดือนประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 192,308 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (brown rice, non-parboiled) จำนวน 88,434 ตัน ข้าวกล้องที่เป็นข้าวเหนียว (brown rice, parboiled) จำนวน 359 ตัน และข้าวหักจำนวน 21,152 ตัน

ในปี 2020 ที่ผ่านมา (มกราคม-ธันวาคม 2020) มีการส่งออกข้าวจำนวน 342,154 ตัน ลดลงประมาณ 16% เมื่อเทียบกับจำนวน 407,968 ตัน ในปี 2019 ประกอบด้วยข้าวขาวจำนวน 257,458 ตัน ข้าวกล้องจำนวน 65,455 ตัน ข้าวเปลือก 19,241 ตัน และข้าวเหนียว 402 ตัน โดยที่ในปี 2019 อาร์เจนตินาส่งออกข้าวประมาณ 407,968 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6% เมื่อเทียบกับจำนวน 385,175 ตัน ในปี 2018

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2021/22 (เมษายน 2021-มีนาคม 2522) คาดว่า อาร์เจนตินาจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 933,000 ตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปีการตลาด 2020/21 ที่คาดว่าจะมีประมาณ 897,000 ตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวจะเพิ่มขึ้น จากการที่เกษตรกรได้ผลตอบแทนจากการปลูกข้าวในปี 2020/21 มากขึ้นเนื่องจากราคาข้าวในปีที่ผ่านมาสูงขึ้นประกอบกับได้ผลผลิตดีขึ้น รวมทั้งการที่มีฝนตกลงมาอยู่ที่เกณฑ์ที่ดียังเอื้อต่อการเพาะปลูกข้าวด้วย

ในส่วนของการส่งออกข้าวนั้น คาดว่าในปีการตลาด 2021/22 จะมีการส่งออกข้าวประมาณ 460,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากการประมาณการในปี 2020/21 ที่ 380,000 ตัน เนื่องจากคาดว่าอุปทานข้าวในประเทศจะมีจำนวนเพิ่มขึ้นจากการที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยตลาดส่งออกที่สำคัญได้แก่ ประเทศคิวบา ซิลี บราซิล และสเปน อย่างไรก็ตาม ผู้ส่งออกข้าวยังกังวลเกี่ยวกับอุปสรรคการส่งออก เช่น ค่าขนส่งและราคาค่าระวางเรือที่เพิ่มสูงขึ้น

ที่มา Oryza.com