

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 6-12 ธันวาคม 2566

### แจกเงินไร่ละพันฟุง 4 หมื่น ล. ขาวนาเมินสินเชื้อข้าว ธ.ก.ส.

ขาวนา-สหกรณ์เมิน “สินเชื้อ” โครงการชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี 44,000 ล้านบาท เหตุเงื่อนไขเข้าร่วมโครงการยุ่งยาก ต้องมีหลักประกันการกู้ยืม ต้องแข็งแรง แต่ขายข้าวให้โรงสีหลังราคาข้าวในตลาดสูงกว่าวงเงินสินเชื่อดำเนินการ ด้านนายกขาวนาแจ้ง ข้าวถูกขายไปอยู่ที่โรงสีหมด ขาวนาเลือกรับทรัพย์สินละ 1,000 บาท ธ.ก.ส.แจ้งยอดโอนไม่กี่ปาเข้าไป 44,000 ล้านบาท

มาตรการดูแลราคาข้าวในรัฐบาลชุดนี้ ซึ่งไม่มีทั้งโครงการจำนำข้าว โครงการประกันรายได้ การรับจำนำที่ยังค้าง แต่ได้กำหนดมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือกด้วยวิธีการให้ “สินเชื้อ” เพื่อชะลอการขายข้าวและรวบรวมข้าว รวมไปถึงการจัดทำโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการไร่ละ 1,000 บาท ทุกมาตรการล้วนอาศัยแหล่งเงินของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โดยรัฐบาลได้ “kick off” มาตรการดูแลราคาข้าวทั้งหมดแล้ว ผลการดำเนินการ ปรากฏการให้สินเชื้อไม่ได้รับการตอบรับจากขาวนายน้อยมาก ขณะที่โครงการจ่ายเงินไร่ละ 1,000 บาท มียอดการโอนเงินให้ขาวนาสูงสุด

### สินเชื้อชะลอขายข้าวเปลือก

คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ความเห็นชอบมาตรการดูแลราคาข้าว ด้วยการกำหนดมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือกปีการผลิต 2566/67 โดยแบ่งออกเป็น 2 โครงการ ได้แก่ 1) โครงการสินเชื้อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2566/67 กับโครงการสินเชื้อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกรปีการผลิต 2566/67 วงเงินรวม 55,038.96 ล้านบาท แบ่งเป็นวงเงินสินเชื้อ 44,437 ล้านบาท วงเงินจ่ายขาด 10,601.96 ล้านบาท

โดยโครงการสินเชื้อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี กำหนดให้ ธ.ก.ส.จ่ายสินเชื้อให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพื่อ “ชะลอ” ข้าวเปลือกไว้ในยุ้งฉางจำนวน 3 ล้านตันข้าวเปลือก กำหนดข้าวเปลือกที่เข้าร่วมโครงการและวงเงินสินเชื่อดำเนินการ ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิตันละ 12,000 บาท, ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ตันละ 10,500 บาท, ข้าวเปลือกปทุมธานีตันละ 10,000 บาท, ข้าวเปลือกเจ้าตันละ 9,000 บาท และข้าวเปลือกเหนียวตันละ 10,000 บาท

มีค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกในอัตรา 1,500 บาท/ตันข้าวเปลือก สำหรับเกษตรกรที่เก็บข้าวเปลือกในยุ้งฉางของตนเอง ส่วนสถาบันเกษตรกรที่รับซื้อข้าวเปลือกเข้าโครงการจะได้รับค่าฝากเก็บตันละ 1,000 บาท 2) โครงการสินเชื้อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกรปีการผลิต 2566/67 กำหนดวงเงินสินเชื่อเป้าหมาย 10,000 ล้านบาทจาก ธ.ก.ส. หรือคิดเป็นข้าวเปลือก 1 ล้านตัน ให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรรวบรวมข้าวเปลือกเพื่อจำหน่ายหรือแปรรูป คิดอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 4.85 (ปัจจุบัน MLR ร้อยละ 5.875/ปี) แบ่งเป็นสถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ยร้อยละ 1 รัฐบาลรับภาระ “ชดเชย” ดอกเบี้ยให้สถาบันเกษตรกรร้อยละ 3.85/ปี

ส่วนโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2566/67 จะให้เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ประมาณ 4.68 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ ส่งไปให้ ธ.ก.ส.จ่ายเงินให้เกษตรกรไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ หรือไม่เกิน 20,000 บาท จะใช้วงเงินงบประมาณจำนวน 56,321.07 ล้านบาท แบ่งเป็นงบประมาณจ่ายขาดให้เกษตรกรจากแหล่งเงินทุน ธ.ก.ส. วงเงิน 54,336.14 ล้านบาท กับค่าใช้จ่ายดำเนินการของ ธ.ก.ส. วงเงิน 1,984.93 ล้านบาท (ชดเชยต้นทุนเงิน ธ.ก.ส.ใน อัตราร้อยละ 3.61)

### **ยอดจ่ายไร่ละพันฟุงพรวด**

สำหรับผลการดำเนินมาตรการดูแลราคาข้าวทั้ง 3 โครงการ นายฉัตรชัย ศิริโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า มีเกษตรกรได้รับประโยชน์กว่า 1 ล้านราย ประกอบด้วยเกษตรกร 400,000 ราย และสมาชิกสหกรณ์การเกษตรอีก 600,000 ราย ได้แก่

1) สินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2566/67 เพื่อเสริมสภาพคล่องในการใช้จ่ายและช่วยให้เกษตรกรมีเงินทุนหมุนเวียนระหว่างชะลอการขายข้าว โดยไม่ต้องเร่งขายข้าวเปลือกในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก และราคาตกต่ำ วงเงิน 34,437 ล้านบาท กำหนดชำระคืนภายใน 5 เดือน ไม่มีดอกเบี้ย (รัฐบาลรับภาระจ่ายแทน) เพื่ออุดหนุนปริมาณข้าวเปลือกจากท้องตลาด 3 ล้านตัน โดยมีชนิดข้าวเปลือกที่เข้าร่วมโครงการ ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิในเขต 23 จังหวัด ได้แก่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด และภาคเหนือ 3 จังหวัด (เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา) ข้าวเปลือกหอมมะลินอกเขต 23 จังหวัด ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกปทุมธานี และข้าวเปลือกเหนียว

และ 2) สินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกรปีการผลิต 2566/67 เพื่อสนับสนุนสหกรณ์การเกษตร ชุมชนสหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชนและศูนย์ข้าวชุมชนที่ประกอบธุรกิจรวบรวมข้าวจากเกษตรกรสมาชิกและเกษตรกรทั่วไป ได้มีเงินทุนหมุนเวียนเพียงพอในการดำเนินธุรกิจ วงเงินรวม 10,000 ล้านบาท ดอกเบี้ย 1% ต่อปี ส่วนที่เหลือรัฐบาลรับภาระชำระแทน เป้าหมายรวบรวมปริมาณข้าวเปลือก 1 ล้านตัน ระยะเวลาจ่ายสินเชื่อตั้งแต่บัดนี้จนถึง 30 กันยายน 2567

“ปัจจุบัน ธ.ก.ส.ได้จ่ายสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี 2566/67 ไปแล้ว 303 ล้านบาท และสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกรปี 2566/67 ไปแล้วกว่า 877 ล้านบาท ส่วนโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2566/67 หรือโครงการจ่ายเงินไร่ละ 1,000 บาท (รวม 5 งวด) นั้น ทาง ธ.ก.ส.อัปเดตตัวเลขล่าสุด ปรากฏได้ออนเงินให้เกษตรกรไปแล้ว 3.82 ล้านราย คิดเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 44,000 ล้านบาท” นายฉัตรชัยกล่าว

### **เทขายข้าวดีกว่าเก็บเข้ายุ้ง**

ด้านนายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกษมาคมชวานาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี 2566/67 แม้จะเป็นโครงการที่ดี แต่เงื่อนไขขั้นตอนในการเข้าร่วมยังซับซ้อนและยุ่งยาก ส่งผลให้ชาวนาและสถาบันเกษตรกร-สหกรณ์ส่วนใหญ่ไม่เข้าร่วมโครงการนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง “ชาวนา” ยังไม่เข้าร่วม เพราะตอนนี้ข้าวราคาดีเฉลี่ย ข้าวหอมมะลียูที่ 12,000-13,000 บาท/ตัน ชาวนาจึงนำข้าวไปขายดีกว่าที่จะมาชะลอการขายหรือนำข้าวเข้าร่วมโครงการ

“ตอนนี้ชาวนาไม่มีข้าวอยู่ในมือแล้ว ส่วนใหญ่ขายออกไปจนหมด ในพื้นที่ภาคกลาง-เขตชลประทานก็เริ่มปลูกข้าวนาปรังกันแล้ว สหกรณ์การเกษตรเท่าที่สำรวจก็ไม่มีใครเข้าร่วมโครงการ เพราะตัวสหกรณ์มีศักยภาพไม่

เพียงพอในการรับซื้อข้าว บางแห่งก็ไม่มีโรงอบที่จะเก็บข้าว มีเพียงลานตากข้าวเท่านั้น ดังนั้นโครงการของรัฐบาลที่ ทำออกมา ผู้เข้าร่วมโครงการถือว่าไม่มี” นายปราโมทย์กล่าว (สะท้อนผ่านรายงานการให้สินเชื่อของ ธ.ก.ส.อยู่ใน วงเงินแค่ 300-800 ล้านบาทเท่านั้น)

ส่วนปัจจัยที่ทำให้ข้าวมีราคาดีหรือ “เกินกว่า” วงเงินสินเชื่อชะลอการขายข้าวต่อต้านนั้น เป็นเพราะ “อินเดียยังชะลอการส่งออกข้าว ราคาข้าวไทยยังแข่งกับข้าวเวียดนามได้ โดยเฉพาะราคาข้าวขาวเวียดนามสูงกว่า ข้าวขาวไทย ส่วนต้นทุนการปลูกข้าวของชาวนาขณะนี้เฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 5,500 บาท/ไร่ ซึ่งเป็นผลมาจากราคาปุ๋ยที่ ลดลง” นายปราโมทย์กล่าว

### **ชาวนา-สหกรณ์เข้าไม่ถึง**

อย่างไรก็ตาม มีข้อน่าสังเกตว่า เงื่อนไขในการเข้าร่วมโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี 2566/67 ของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ที่ “ซับซ้อนและยุ่งยาก” จนไม่มีชาวนาเข้าร่วมนั้น ประกอบไปด้วยวงเงินที่จะให้เกษตรกรรายละไม่เกิน 300,000 บาท, สหกรณ์การเกษตร/ชุมนุมสหกรณ์แห่งละไม่เกิน 300 ล้านบาท, กลุ่มเกษตรกรกลุ่มละไม่เกิน 20 ล้านบาท และวิสาหกิจชุมชน/ศูนย์ข้าวชุมชน กลุ่มละไม่เกิน 5 ล้านบาท มีระยะเวลาคืนเงินกู้สูงสุดไม่เกิน 5 เดือนนับถัดจากเดือนรับเงินกู้ มีระยะเวลาการผ่อนชำระภายใน 5 เดือนนับถัดจากเดือนรับเงินกู้ โดยรัฐบาล “ชดเชย” ดอกเบี้ยแทนผู้กู้ตลอดระยะเวลาโครงการ (ไม่เกิน 31 ธันวาคม 2567) กรณีผิดนัดชำระคิดดอกเบี้ยปรับร้อยละ 3 นับจากวันครบกำหนด

นอกจากนี้ยังต้องมี “หลักประกันการกู้” โดยเกษตรกรใช้การค้ำประกันแบบรับรองรับผิดชอบอย่างลูกหนี้ ร่วมกันเป็นหลักประกันเงินกู้ ส่วนสถาบันเกษตรกรใช้คณะกรรมการของแต่ละสถาบันค้ำประกัน ต้องมีการทำ ประกันภัยที่ลูกค้าจำเป็นต้องทำ และที่สามารถเลือกทำได้ กรณีสถาบันเกษตรกรต้องทำประกันภัยวินาศภัย โดยทุน ประกันครอบคลุมวงเงินกู้ตลอดอายุสัญญา และที่สำคัญผู้กู้จะต้องมี “ยุ่งฉาง” ที่มีนคกแข็งแรงในการเก็บรักษา ข้าวเปลือกตลอดระยะเวลาของโครงการด้วย

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### **ไม่มั่นใจมาตรฐานประกวด! ‘ส.ผู้ส่งออกฯ’ แจงเบื้องหลังไม่ส่ง ‘ข้าวไทย’ ชิงแชมป์ข้าวโลกปี 66**

นายกิตติศักดิ์ ‘ส.ผู้ส่งออกข้าวไทย’ แจงเบื้องหลัง ‘ข้าวไทย’ ไม่ติด 1 ใน 3 อันดับ การประกวดข้าว โลกปี 66 เหตุไทยไม่ได้ส่งข้าวเข้าประกวด เพราะไม่มั่นใจในมาตรฐานการประกวด

จากกรณีที่เมื่อวันที่ 5 ธ.ค.ที่ผ่านมา The Rice Trader (TRT) เผยแพร่เอกสารข่าวประกาศผลการ ประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลก The World’s Best Rice 2023 ในการประชุมข้าวโลก (2023 International IWRC) ณ เมืองเซบู ประเทศฟิลิปปินส์ ผลปรากฏว่าในปี 2566 ข้าวพันธุ์ ST25 จากเวียดนาม ได้รับรางวัลข้าวที่ดีที่สุด โลกประจำปี 2566 โดยไม่ปรากฏว่าข้าวจากไทยผ่านเข้ารอบ 3 อันดับแรก นั้น

ล่าสุดเมื่อวันที่ 7 ธ.ค. นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ให้สัมภาษณ์ สำนักข่าวอิสรา (www.isranews.org) ถึงกรณีดังกล่าว ว่า ในปีนี้ ไทยไม่ได้ส่งข้าวเข้าร่วมการประกวด เนื่องจากมี คำถามว่าการจัดการประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลกในครั้งนี้ มีมาตรฐานมากเพียงพอหรือไม่ ทั้งนี้ หากไทยส่งข้าวเข้า ประกวดมั่นใจได้เลยว่า ข้าวไทยไม่มีทางหลุด 3 อันดับแรกแน่นอน และการประกวด 13 ครั้งที่ผ่านมาข้าวไทย เข้ารอบทุกครั้ง

“เราไม่ค่อยแฮปปี้ตั้งแต่การประกวดในครั้งที่แล้ว (ปี 2565) ที่ภูเก็ต แล้วเรารู้สึกไม่ค่อยแฟร์นัก ที่เขาให้ข้าวหอมมะลิผกาอำวน (กัมพูชา) ได้ไป ครั้งนั้นเราได้ข่าววงในว่า เขาอยากให้ผกาอำวนได้ เพราะเขาอยากจะไปจัดงานครั้งต่อไป (ปี 2566) ที่กัมพูชา แล้วเขาก็ให้ผกาอำวนชนะข้าวเราไปนิดหนึ่ง พอเราไปถาม เขาก็บอกว่าการกลั่นของผกาอำวนหอมกว่า แต่เราก็รู้สึกไม่ค่อยดีตรงนี้ตั้งแต่นั้นแล้ว

และบังเอิญว่าในปีนี้ เดิมทีเขาจะไปจัดประกวดข้าวที่กัมพูชา แต่เมื่อเขาไปคุยรายละเอียดกับกัมพูชาปรากฏว่าไม่ได้ตามที่ตกลงไว้ เขาจึงไปจัดที่เซบู ฟิลิปปินส์ แทน แต่ว่าเรารู้สึกไม่ดีในสิ่งที่เกิดขึ้นแล้ว เราจึงตกลงกันว่าจะไม่ส่งข้าวเข้าประกวด อย่าไปสนใจกับตำแหน่งนี้เลย สมาคมฯจึงตัดสินใจว่าไม่ส่ง ใครจะได้ ก็ได้ไป และลองสังเกตดูสิว่า ถ้าเราส่ง ไม่มีทางหลุด 1 ใน 3 แนนอน ข้าวเราไม่มีทางปล่อยให้อินเดียมาอยู่ที่ 3 หรือ เป็นไปไม่ได้

แต่ประเด็นมันอยู่ที่ว่า เวลาเขาไปประกาศบนเวที เท่าที่ได้ยินได้ฟังจากคนที่ไป เขา (ผู้จัดงาน) บอกว่ามีข้าวเข้าประกวดจาก 10 ประเทศ แล้วบอกว่ามีข้าวจากไทยแลนด์ด้วย เพื่อให้ขลัง เรารู้สึกว่าเป็นการทำมาร์เก็ตติ้งของเขา เราไม่ค่อยชอบใจเท่าไร แต่ก็ช่างอย่าไปสนใจอะไรเลย เพราะการประกวด 13 ครั้ง เราเข้ารอบทุกครั้ง มีปีนี้ปีแรก และก็ได้บอกเขาไปก่อนหน้านี้แล้วว่าเราจะไม่ส่งแล้ว เพราะมีปัญหาว่าเวลาได้ก็โอเค เวลาไม่ได้ก็โดนด่า

เราก็เลยไม่ส่ง ได้ก็เสมอตัว เวลาไม่ได้ขึ้นมาก็เป็นธรรมดา เราบอกเขาไปอย่างนี้ แต่ลึกๆแล้ว เราไม่ค่อยพอใจกับการประกวดครั้งที่แล้ว ที่มาทำแบบนี้ เรารู้สึกว่าทำเป็นธุรกิจการค้ามากเกินไป เมื่อเทียบกับในช่วงแรกๆ ที่เขาค่อนข้างยุติธรรมมาก โดยเฉพาะครั้งหลังสุดที่เราารู้สึกว่า ไม่ใช่ ดูแล้วแปลกๆ แล้วเราจะต้องยึดถือกับตำแหน่งที่เขาแจกในงานทำไม อย่าไปสนใจตำแหน่งนี้เลย และตำแหน่ง The World's Best Rice ก็ไม่ได้ทำให้ข้าวไทยขายดีขึ้น” นายชูเกียรติระบุ

นายชูเกียรติ ระบุว่า ต่อจากนี้เป็นต้นไป สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยตกลงกันว่า ไทยจะไม่ส่งข้าวเข้าร่วมประกวด The World's Best Rice อีกแล้ว และไม่สนใจว่าตำแหน่งนี้จะทำให้ข้าวไทยขายดีขึ้นหรือขายแย่งหรือไม่ เพราะไม่เกี่ยวกัน นอกจากนี้ เมื่อวานนี้ (6 ธ.ค.) นายกิริติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ ได้โทรศัพท์มาสอบถามเรื่องนี้ ก็ได้อธิบายเหตุผลไปว่าเรื่องเป็นแบบนี้ ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นข้อเท็จจริง

“สรุป คือ เราไม่ได้ส่ง และต่อไปนี้เราจะไม่ส่งอีกแล้ว ถ้ายังมีการไปอ้างว่ามีข้าวจากไทยเข้าประกวดอีก โดนแน่” นายชูเกียรติย้ำ

ที่มา สำนักข่าวอิศรา ([www.isranews.org](http://www.isranews.org))

## เบื้องหลังไทยไม่ติดอันดับข้าวดีที่สุดในโลก

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย แจงปีนี้ไทยไม่ส่งประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลก The World's Best Rice 2023 เหตุไม่เห็นด้วยกับเกณฑ์การตัดสินที่ใช้เซฟอาหารมาเป็นคณะกรรมการแทนนักวิจัยสายพันธุ์ข้าว พร้อมย้ำสายพันธุ์ข้าวไทยยังไม่หยุดพัฒนาและเต็มเปี่ยมไปด้วยคุณภาพ

จากกรณีตราข้าวของไทย ไม่ติด 3 อันดับแรกในการประกวดสายพันธุ์ข้าวที่ดีที่สุดในโลก The World's Best Rice 2023 แหล่งข่าวจากกระทรวงพาณิชย์มั่นใจสายพันธุ์ใหม่ 13 สายพันธุ์ตามยุทธศาสตร์ข้าวด้านการวิจัยและพัฒนาจะตอบสนองความต้องการผู้บริโภคทั่วโลกได้แน่ โดยเฉพาะเป็นพันธุ์ข้าวนุ่มตลาดตอบรับเพิ่มขึ้น แม้ว่าปีนี้ไทยโดยสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยไม่ส่งประกวดเวทีประชุมข้าวโลกที่ฟิลิปปินส์ ซึ่งจัดโดยนิตยสาร the rice trader ก็ตาม เชื่อผู้บริโภคข้าว ไทยทั่วโลกเข้าใจดี พร้อมเตรียมแผนเร่งเจาะตลาดข้าวไทยทุกช่องทางให้หนักขึ้น

แหล่งข่าวจากกระทรวงพาณิชย์แจ้งว่าในเวทีประชุมข้าวโลก (2023 International IWRC) ณ เมืองเซบู ประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่งจัดโดยนิตยสาร the rice trader และได้จัดประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลก The World's Best Rice 2023 ด้วยนั้น ซึ่งในปีนี้ ทางสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยแจ้งว่า จะไม่ส่งชนิดพันธุ์ข้าวใดๆต่อเวทีการประกวดในปี นี้หรืออาจจะปีต่อๆไป เพราะเห็นว่ากลุ่มผู้จัดประกวดในเวทีดังกล่าวช่วงหลังมานี้ ได้กำหนดเกณฑ์การตัดสินดูจะ แปลกๆ โดยเฉพาะผู้วิเคราะห์พันธุ์ข้าวกลับเป็นบุคคลที่เป็นเชฟทำอาหารมาเป็นคนตัดสินพันธุ์ข้าว ซึ่งพันธุ์ข้าวแต่ ละประเทศควรให้นักวิเคราะห์หรือนักวิจัยสายพันธุ์ข้าวจะดีกว่ากลุ่มนักชิมมาเป็นผู้ตัดสิน ทำให้ผู้ส่งออกข้าวไทยจึง ไม่ส่งในเวทีประกวดข้าวโลกในครั้งนี้

อย่างไรก็ตาม แม้ประเทศไทยจะไม่ส่งพันธุ์ข้าวไทยเข้าประกวดในปีนี้ ไม่ได้หมายความว่าข้าวไทยจะหยุด พัฒนาข้าวสายพันธุ์ใหม่ตามไปด้วย ซึ่งในช่วงที่ผ่านมาไทยมีการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ข้าวไทย ในด้านการวิจัยและ พัฒนาต่อเนื่องจนขณะนี้ไทยมีสายพันธุ์ข้าวใหม่ขึ้นมาแล้วถึง 13 สายพันธุ์และได้มีการรับรองสายพันธุ์ใหม่ไปแล้วถึง 12 สายพันธุ์ ถือว่าเป็นสายพันธุ์ข้าวใหม่ที่ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคทั่วโลกได้แน่นอน โดยเฉพาะ หลังจากนำสายพันธุ์ข้าวใหม่ไปโรดโชว์ตลาดทั่วโลกหลายประเทศมีความสนใจเพิ่มขึ้น ดังนั้น แม้ไทยจะไม่ส่งพันธุ์ข้าว ไทยเข้าประกวดข้าวโลก แต่ด้วยรสชาติข้าวไทยเป็นที่รู้จักของชาวโลกอยู่แล้ว การทำตลาดพันธุ์ข้าวใหม่ไทยจะมี โอกาสเข้าไปตลาดทั่วโลกได้ไม่ยาก ซึ่งขณะนี้ กระทรวงพาณิชย์เตรียมแผนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และเอกชนที่จะร่วมมือกันเร่งประชาสัมพันธ์ข้าวสายพันธุ์ใหม่ให้เป็นที่รู้จักของชาวโลกได้ต่อไป

อย่างไรก็ตาม หากดูภาพรวมการส่งออกข้าวของไทยช่วง 10 เดือนแรกของปี 2566 ตั้งแต่(มกราคม – ตุลาคม) มีปริมาณการส่งออกรวม 6,922,649 ตัน ปริมาณข้าวส่งออกขยายตัวร้อยละ 11.4 เมื่อเทียบกับช่วง เดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นมูลค่า 3,967.31 ล้านดอลลาร์ (136,289.84 ล้านบาท) ขยายตัวร้อยละ 24.7 ตลาดส่งออกข้าวของไทย 5 อันดับแรก ได้แก่ 1. อินโดนีเซีย สัดส่วนร้อยละ 13.19 ของมูลค่าการส่งออกข้าวของ ไทย 2. สหรัฐอเมริกา ร้อยละ 13.03 3.แอฟริกาใต้ สัดส่วนร้อยละ 10.47 4. อิรัก ร้อยละ 9.38 และ 5. จีน ร้อยละ 4.41 ตามลำดับ และคาดว่าในปี 66 ยอดส่งออกข้าวไทยจะเกินกว่า 7.5 ล้านตันได้แน่นอน

ที่มา MCOT.NET

### **เบื้องลึก ข้าวไทยตกแชมป์เวทีประกวดระดับโลก ไม่ติดแม้ 1 ใน 3**

เปิดเบื้องลึกข้าวเวียดนาม ST25 ครัวชัย World's Best Rice 2023 ข้าวไทยตกแชมป์ไม่ติดแม้ 1 ใน 3 วันที่ 6 ธันวาคม 2566 แหล่งข่าวจากสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า ในการประชุมข้าวโลก (2023 International IWRC) ณ เมืองเซบู ประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่งจัดโดยนิตยสาร the rice trader ได้จัดการประกวดข้าวที่ ดีที่สุดในโลก The World's Best Rice 2023 ซึ่งข้าวสายพันธุ์ ST25 ของเวียดนาม ได้รับรางวัลข้าวที่ดีที่สุดในโลก ประจำปี 2566 โดยไร้เงาข้าวไทยไม่ติด 1 ใน 3 นั้น เป็นเพราะว่าผู้ส่งออกข้าวไทยไม่มีรายใดส่งข้าวเข้าประกวดเลย

แชมป์ The World's Best Rice มีใครบ้าง ทั้งนี้ หากย้อนไป 14 ปี ที่ผ่านมา ประเทศที่ได้แชมป์ The World's Best Rice มีดังนี้

- 2022- พากาล่าตวน กัมพูชา
- 2021- หอมมะลิไทย
- 2020-หอมมะลิไทย
- 2019- เวียดนาม ST24

- 2018-อังกฤษ มะลิ กัมพูชา
- 2017- หอมมะลิไทย
- 2016- หอมมะลิไทย
- 2015- ยูเอส คัลโรส สหรัฐ
- 2014-หอมมะลิไทย อังกฤษ มะลิ กัมพูชา
- 2013-อังกฤษ มะลิ กัมพูชา ยูเอส คัลโรส สหรัฐ
- 2012 -อังกฤษ มะลิ กัมพูชา
- 2011- Pow son เมียนมา
- 2010 -หอมมะลิไทย
- 2009 -หอมมะลิไทย

### **ห่วงพันธุ์ข้าวไทย**

รายงานข่าวระบุว่า นิตยสารซึ่งเป็นเอกชน เป็นผู้จัดงาน อีเว้นท์ หลายคนตั้งข้อสังเกตว่ามีผลประโยชน์ทับซ้อนในเรื่องการสนับสนุนการจัดงาน เกี่ยวโยงกับมาตรฐานการตัดสินหรือไม่ จึงทำให้เอกชนหลายรายไม่พอใจ และตัดสินใจไม่ส่งข้าวเข้าประกวด

“ประเด็นที่เอกชนกังวลไม่ใช่เป็นผลการตัดสินที่เข้าไทยไม่ได้รับรางวัล แต่สิ่งที่น่าห่วงมากกว่าคือ ยุทธศาสตร์ข้าวไทย ว่ามีการพัฒนาและรับรองข้าวสายพันธุ์ที่พร้อมที่จะไปแข่งขันได้ทันเวลาหรือไม่”

ทั้งนี้ การดำเนินการตามยุทธศาสตร์ข้าว ด้านการวิจัยและพัฒนา ในช่วง 2563-2565 มีการรับรองสายพันธุ์ใหม่ 13 สายพันธุ์ มีชนิดข้าว ข้าวเจ้าพื้นนุ่ม เช่น กข87, กข89, กข97 กลุ่มข้าวเจ้าพื้นแข็ง เช่น กข85, มะจานุ 69, อัลฮัมดุลิลลาห์4, กข91, กข93, กข95, กข101 กลุ่มข้าวหอมไทย เช่น พันธุ์ขาวแจ็กชียนาท์ 4 กลุ่มข้าวโภชนาการสูง พันธุ์ชาหนี 117 และกลุ่มข้าวเหนียว พันธุ์ดำตาศ 20 แต่ไม่มีพันธุ์ข้าวหอมมะลิ ในอนาคตเสี่ยงที่จะสูญเสียความสามารถในการแข่งขัน หากพันธุ์ที่ไทยพัฒนาออกมาไม่ตอบโจทย์ตลาด หรือตอบโจทย์ตลาดแต่ให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่าเวียดนาม เราจะเห็นว่าเวียดนามเริ่มพัฒนาข้าวสายพาน ST เป็นซีรี่อย่างต่อเนื่องไล่มาตั้งแต่ ST14 จนถึง ST25 ในปัจจุบัน

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### **กัวกฤตส่งออกข้าวแสนล้าน ด้วยงบวิจัยข้าว 200 ล้าน สาเหตุที่แท้จริงพัฒนาพันธุ์ไม่คืบ**

เปิดเหตุผลพัฒนาพันธุ์ข้าวไม่คืบ กัวกฤตส่งออกข้าวแสนล้าน แต่กรมการข้าว ถูกหั่นงบต่อเนื่อง ล่าสุดเหลือไม่ถึง 200 ล้านบาท

วันที่ 7 ธันวาคม 2566 รายงานข่าวระบุว่า กระแสวิพากษ์วิจารณ์เรื่องการพัฒนาพันธุ์ข้าวในประเทศไทย เป็นไปอย่างล่าช้า จึงทำให้ไทยสูญเสียความสามารถในการแข่งขัน คุณภาพของข้าวไทยลดลง และไม่เป็นที่นิยมของตลาด ซึ่งจะเชื่อมโยงกับการที่ประเทศคู่แข่งได้มีการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวอย่างต่อเนื่องจนกลายเป็นแชมป์ในเวทีโลก ทำให้สังคมตั้งคำถามว่าเหตุใดการพัฒนาพันธุ์ข้าวจึงล่าช้า ทั้งที่ข้าวเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญของไทยที่สามารถสร้างรายได้เข้าประเทศได้ปีละนับแสนล้านบาทยกตัวอย่างเช่นในปี 2565 ที่ผ่านมา การส่งออกข้าวไทยปี 2565 อยู่ที่ 7.69 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 22.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ขณะที่มูลค่าการส่งออกอยู่ที่ 138,451.8 ล้านบาท คิดเป็น 3,970.9 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น 26.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ประเด็นนี้เพจของไปโอไทย เปิดเผยแพร่รายละเอียด งบประมาณการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวของกรมการข้าว เพื่อให้ความเป็นธรรมกับกรมการข้าวด้วยย้อนหลังไปจนถึงปี 2558 พบว่า งบประมาณในการสนับสนุนการพัฒนาพันธุ์ข้าวลดลงอย่างต่อเนื่องทุกปี ดังนี้

ปี 2558 = 247.65 ล้านบาท

ปี 2559 = 303.01 ล้านบาท

ปี 2560 = 234.56 ล้านบาท

ปี 2561 = 226.48 ล้านบาท

ปี 2562 = 187.82 ล้านบาท

ปี 2563 = 237.00 ล้านบาท

ปี 2564 = 178.98 ล้านบาท

และข้อมูลล่าสุดจากเว็บไซต์ของกรมการข้าวระบุว่า ปี 2565 ได้รับงบประมาณในการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่โดยมีเป้าหมายในการพัฒนา 2 สายพันธุ์เงินงบประมาณอยู่ที่ 102.57 ล้านบาทเท่านั้น ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## **‘ธรรมนัส’ สั่งกรมข้าว-กสก. เร่งสำรวจพื้นที่ลักลอบปลูกข้าวเวียดนาม พร้อมจีเร่งวิจัยพันธุ์สุ้ตลาดโลก**

เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากกรณีที่มีการพบชาวนาไทยนำข้าวเวียดนามมาปลูกในประเทศ โดยที่ยังไม่ได้รับรองพันธุ์ข้าวนั้น มองว่าการส่งเสริมเรื่องการนำพันธุ์ข้าวที่ยังไม่ได้รับการรับรองพันธุ์จากกรมการข้าว หรือกรมวิชาการเกษตร (กวก.) และลักลอบนำมาปลูก ไม่ว่าจะเป็นเหตุผลใดก็ตาม ถือว่าผิดกฎหมาย ฉะนั้น หากเวียดนามในฐานะเจ้าของพันธุ์ข้าวร้องเรียนชาวนาไทย จะทำให้เกิดผลกระทบต่อภาพลักษณ์ และความสัมพันธ์ที่เป็นเรื่องสำคัญอย่างแน่นอน

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวอีกว่า ดังนั้น สิ่งที่จะแก้ไขหลังจากนี้ ต้องยอมรับก่อนว่าพันธุ์ข้าวเวียดนามปริมาณที่ได้อาจจะมากกว่าข้าวไทย แต่เราต้องแยกแยะระหว่างปริมาณกับคุณภาพไม่เหมือนกัน ปริมาณที่ได้ออกมาต่อไร่ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น แต่จะให้กรมการข้าว หรือกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) รับรองพันธุ์ข้าวของประเทศเพื่อนบ้าน ที่ชาวนานำมาปลูกในประเทศไม่ได้ ซึ่งเบื้องต้นได้มอบนโยบายให้กรมการข้าว ลงพื้นที่ตรวจสอบเพื่อไม่ให้มีความเสียหายไปมากกว่านี้ รวมถึงให้กรมฯ เตรียมพันธุ์ข้าวที่สร้างผลผลิตต่อไร่มากขึ้นแล้ว โดยให้ทำการวิจัยให้ปริมาณและคุณภาพดีควบคู่กันไป

“ยืนยันว่าคุณภาพข้าวไทยในเวทีโลก เราไม่น้อยหน้าใคร แต่การที่เราไม่ติด 1 ใน 3 ของการจัดอันดับข้าวที่ดีที่สุดในโลก ที่จัดขึ้นในประเทศฟิลิปปินส์นั้น มองว่าเป็นเรื่องของปริมาณพื้นที่ผลต่อไร่ ว่าได้มากน้อยเท่าไร ส่วนเรื่องคุณภาพเราไม่ได้ด้อยไปกว่าใคร แต่ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผู้บริโภค อาทิ ข้าวหอมมะลิ เรามั่นใจว่าเป็นข้าวที่มีคุณภาพ แต่ปริมาณผลผลิตต่อไร่อาจจะไม่มากเหมือนข้าวของประเทศเพื่อนบ้าน เบื้องต้นได้สั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ไปศึกษาวิจัยเพิ่มเติมแล้ว เพื่อที่จะผลิตพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพใหม่ๆ มาให้ชาวนาได้ปลูกทันในฤดูกาลหน้า ส่วนเรื่องการทวงแชมป์ข้าวที่ดีที่สุดคืนนั้น ตอนนี้มีผมเพิ่งเข้ารับตำแหน่ง 3 เดือน แต่จะเดินหน้าพัฒนาพันธุ์ข้าวให้สามารถสู้ตลาดโลกได้ต่อไป” ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

ที่มา มติชนออนไลน์

## ร้อยเอ็ดเตรียมจัดงานมหกรรมข้าวหอมมะลิโลก ครั้งที่ 23 มุ่งพัฒนาแหล่งผลิตข้าวคุณภาพ

เตรียมพบบงานมหกรรมข้าวหอมมะลิโลกจังหวัดร้อยเอ็ด ครั้งที่ 23 ปี 2566 ระหว่าง 11-13 ธ.ค. 2566 ที่ บึงพลาญชัย เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวท้องถิ่น พัฒนาทุ่งกุลาร้องไห้และพื้นที่ที่มีศักยภาพ เป็นแหล่งผลิตข้าวคุณภาพสูงตามมาตรฐานเกษตรปลอดภัย สู่เกษตรอุตสาหกรรม

นายทรงพล ใจกริ่ม ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด งานมหกรรมข้าวหอมมะลิโลกจังหวัดร้อยเอ็ด แถลงข่าว งานมหกรรมข้าวหอมมะลิโลกจังหวัดร้อยเอ็ด ครั้งที่ 23 ปี 2566 โดยมี นายชูศักดิ์ ราชบุรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด, นายชัยวัฒน์ ชัยเวชพิสิฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด, นายพิชัยยา ตระของ หัวหน้าสำนักงานจังหวัดร้อยเอ็ด พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสื่อมวลชน เข้าร่วม ที่ สำสาธาเพร้อยเอ็ด หมู่ 4 ตำบลรอบเมือง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด

ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด กล่าวว่า กิจกรรมการจัดงาน มหกรรมข้าวหอมมะลิโลกจังหวัดร้อยเอ็ด ครั้งที่ 23 ปี 2566 ภายในงานมีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ในกระบวนการผลิต การแปรรูปข้าว สู่การทำเกษตรสร้างมูลค่า เจาะลึกวิธีการผลิตข้าวหอมมะลิให้คงความหอมยาวนาน การจับคู่ธุรกิจการค้าเข้ามาสู่ตลาดโลก พร้อมนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตรที่ทันสมัย

ภายในงานมีการจัดเวทีเสวนาการพัฒนาข้าวไทยสู่ตราข้าวมูลค่าสูง รวมถึงช่วงนาที่ทองชายข้าว กิโลกรัมละ 1 บาท ทุกวัน วันละ 2 รอบ และชวนชิมอาหารสูตรพิเศษจากข้าวหอมมะลิ โดยเชฟกระทะเหล็กไทยแลนด์ ตลอดจนการประกวดธิดาข้าวหอมมะลิโลก และเลือกซื้อสินค้า OTOP มากมาย

การจัดงานมหกรรมข้าวหอมมะลิโลกจังหวัดร้อยเอ็ด ครั้งที่ 23 กำหนดจัดขึ้นระหว่าง 11-13 ธันวาคม 2566 ที่ บึงพลาญชัย อำเภอเมืองร้อยเอ็ด เพื่อเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดร้อยเอ็ด พร้อมฟื้นฟู รวมถึงได้พัฒนาทุ่งกุลาร้องไห้ และพื้นที่ที่มีศักยภาพเป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพสูงตามมาตรฐานเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ สู่เกษตรอุตสาหกรรมต่อไป

ที่มา ไทยรัฐออนไลน์

## "ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว -ไปโอเทค" ปรับปรุงสายพันธุ์ข้าว รับมือภาวะโลกรวน

ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว และไปโอเทค สวทช. ร่วมแสดงผลงานนิทรรศการ “พันธุ์ข้าวรับโลกรวน” ในงานเกษตรแฟร์กำแพงแสน 66 พร้อมเดินทางพัฒนาพันธุ์ข้าวลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก

วันที่ 8 ธ.ค. 66 ในงานเกษตรแฟร์กำแพงแสน ปี 66 ที่ จ.นครปฐม - ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว ม.เกษตรศาสตร์ และทีมวิจัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืชและการเกษตรแม่นยำ ไปโอเทค สวทช. นำผลงานปรับปรุงพันธุ์ข้าวและสายพันธุ์ข้าวดีเด่นที่วิจัยและพัฒนาาร่วมนำเสนอต่อเกษตรกรที่เข้าชมงาน ชูจุดเด่นพันธุ์ข้าวรับมือภาวะโลกรวน ทั้งภัยแล้ง น้ำท่วม ทนต่อโรคและแมลงศัตรูพืชต่างๆ

กลุ่มข้าวเจ้า ไฮไลต์ คือ "ข้าวหอมสยาม 2" ที่คุณสมบัติเหมือนข้าวหอมมะลิ แต่ให้ผลผลิตสูงกว่า และทนใต้น้ำได้ดี รวมถึงข้าวเจ้าและข้าวเหนียวอีกหลายสายพันธุ์ที่ทนต่อสภาวะโลกรวน พร้อมนี้ยังเดินทางพัฒนาสายพันธุ์ข้าวที่ลดการปล่อยก๊าซไนโตรเจนจากการทำนา เพื่อการเกษตรสมัยใหม่ที่ร่วมขับเคลื่อนสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

มีชัย เชียงหลิว นักวิจัยทีมวิจัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืชและการเกษตรแม่นยำ ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไปโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)



เปิดเผยว่า สภาวะโลกรวน (climate change) ส่งผลให้สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง ทำให้เกิดปัญหาด้านการเกษตร เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง โรคและแมลงศัตรูพืช

ส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวจำเป็นต้องพัฒนาข้าวพันธุ์ใหม่ที่สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน โดยข้าวพันธุ์ใหม่ต้องมีคุณสมบัติในการต้านทานโรคและแมลงศัตรูพืช ทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่มีปัญหา เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง มีผลผลิตสูง มีคุณค่าทางโภชนาการที่ดีที่สามารถเพิ่มมูลค่านำไปใช้ประโยชน์ให้ครบวงจรมากขึ้น

ในงานเกษตรแฟร์กำแพงแสน 2566 ทางไบโอเทค สวทช. ซึ่งมีความร่วมมือกับศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าวมา มากกว่า 20 ปี ในปีนี้มีผลงานวิจัยด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการปรับปรุงพันธุ์ข้าวและสายพันธุ์ข้าวดีเด่นที่พร้อม เผยแพร่ในการใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะและเชิงพาณิชย์มาจัดแสดงทั้งในกลุ่มข้าวเจ้าและข้าวเหนียว โดยข้าวเจ้าหอมพื้นนุ่มในกลุ่มข้าวนาปี คือ ข้าวเจ้าพันธุ์หอมสยาม เด่นที่ทนแล้ง ต้านทานต่อโรคไหม้ และมีกลิ่นหอม และข้าวเจ้าพันธุ์หอมสยาม 2 เด่นที่ให้ผลผลิตสูงกว่าข้าวขาวดอกมะลิ 105 มีกลิ่นหอม ทนต่อน้ำท่วมฉับพลัน และต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในระดับปานกลาง

ส่วนข้าวหอมพื้นนุ่มที่เป็นกลุ่มข้าวนาปรัง ประกอบด้วย ข้าวเจ้าพันธุ์หอมมาลัยแมน เด่นที่หอมนุ่ม ไม้ไวต่อช่วงแสง เมล็ดเรียวยาวพิเศษ ให้ผลผลิตดีในการปลูกแบบเกษตรอินทรีย์ ข้าวเจ้าพันธุ์หอมจินดา เด่นที่ต้านทานโรคขอบใบแห้ง ลำต้นแข็งแรง ไม่หักล้มง่าย ต้นสูงปานกลาง ผลผลิตสูง และข้าวเจ้าพันธุ์หอมนาเล เด่นที่พื้นนุ่ม ไม้ไวต่อช่วงแสง ทนน้ำท่วมฉับพลัน ต้านทานโรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

ส่วนในกลุ่มข้าวเหนียว จะมีทั้งข้าวเหนียวไวแสงคือ น่าน 59 และข้าวเหนียวที่ไม้ไวแสงคือ หอมนาคา โดยข้าวเหนียวพันธุ์น่าน 59 เด่นที่มีกลิ่นหอม ต้นเตี้ย ทนการหกล้ม ต้านทานโรคไหม้ และโรคขอบใบแห้ง และข้าวเหนียวพันธุ์หอมนาคา เด่นที่ลำต้นแข็งแรง มีกลิ่นหอม และนุ่มเหนียวเมื่อหุงสุก สามารถปลูกได้ตลอดปี ทั้งหมดถือเป็นไฮไลท์พันธุ์ข้าวใหม่ที่รองรับสภาวะโลกรวนที่นำมาจัดแสดงในงานเกษตรแฟร์กำแพงแสนปีนี้

แนวทางวิจัยในปัจจุบัน นอกจากจะเน้นเดินทางในการพัฒนาพันธุ์ข้าวเพื่อรับมือภาวะโลกรวนแล้ว ทางทีมวิจัยยังร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว ม.เกษตรศาสตร์ ในการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก ด้วยการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่เหมาะสม ลดและจัดการไนโตรเจนในพันธุ์ข้าว เพื่อให้เกิดศักยภาพในการลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมการเกษตรสมัยใหม่ที่มีส่วนช่วยในการขับเคลื่อนสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

ทั้งนี้ ในโซนศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าวที่ไบโอเทค สวทช. ร่วมจัดแสดงผลงานนิทรรศการพันธุ์ข้าวใหม่ที่รองรับสภาวะโลกรวนแล้ว ภายในโซนดังกล่าวยังมีการจำหน่ายสินค้าจากชุมชนต่าง ๆ งานแสดงนิทรรศการศิลปะบนผืนนา และการใช้เครื่องตรวจจับก๊าซที่ปลดปล่อยออกมาจากการทำนา เป็นต้น

รวมถึงในงานเกษตรแฟร์กำแพงแสนปีนี้ ไบโอเทค ยังร่วมนำผลงานการพัฒนาสายพันธุ์มะเขือเทศเชอร์รี่ สายพันธุ์แดงโกเมน และชันไซน์ ที่ทนทานต่อโรคใบหงิกเหลือง มาร่วมจัดแสดงในงานด้วย ระหว่างวันที่ 1 - 11 ธ.ค. 66 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน จ.นครปฐม

ที่มา Thai PBS

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวค่อนข้างทรงตัว โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 655-665 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับระดับ 655-665 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน ท่ามกลางภาวะการค้าที่ค่อนข้างเงียบเหงา เนื่องจากราคาข้าวเวียดนามยังคงอยู่ที่ระดับที่สูงเกินไป แต่วงการค้าคาดว่าภาวะราคาข้าวจะยังไม่ปรับลดลง ในขณะนี้ เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศอยู่ในภาวะตึงตัว หลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวช่วงฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) ได้สิ้นสุดลง ขณะที่การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) คาดว่าจะเริ่มขึ้นในช่วงต้นปีหน้าและจะมีข้าวออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลเบื้องต้นในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-30 ธันวาคม 2566 มีกำหนดการขนถ่ายสินค้าข้าวขึ้นเรือบรรทุกสินค้าที่ทำเรือ Ho Chi Minh City port จำนวนข้าวประมาณ 82,900 ตัน โดยปลายทางส่วนใหญ่ไปยังฟิลิปปินส์

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างข้อมูลของกรมศุลกากร (the Customs Department) ว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 600,481 ตัน ลดลงประมาณ 5.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 635,102 ตัน ในเดือนตุลาคม 2566 แต่เพิ่มขึ้น 2.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 587,813 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

และในช่วง 11 เดือนของปีนี้ (มกราคม-พฤศจิกายน 2566) เวียดนามส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 7.66 ล้านตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 14.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.68 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำนักข่าว Vietnamplus รายงานว่า เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2566 ได้มีการเปิดตัวเป็นครั้งแรกของสมาคมอุตสาหกรรมข้าวเวียดนาม (The Vietnam Rice Industry Association; VIETRISA) ในการประชุมครั้งแรกสำหรับวาระปี 2023-2028 ซึ่งจัดขึ้นที่เมือง Can Tho บริเวณสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง

โดยนาย Le Minh Hoan รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (Minister of Agriculture and Rural Development) ได้กล่าวและแสดงความหวังว่าสมาคมฯจะประสบความสำเร็จตามภารกิจที่ตั้งไว้ โดยช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว รับประกันความมั่นคงทางอาหาร ส่งเสริมการส่งออก และระดมทรัพยากรและภาคเศรษฐกิจทั้งหมดเพื่อเข้าร่วมการพัฒนาอุตสาหกรรมข้าวของเวียดนาม

สมาคมฯคาดหวังว่าจะสร้างความยั่งยืนและความสัมพันธ์ที่ใกล้ชิดยิ่งขึ้นระหว่างเกษตรกร ภาคธุรกิจ และหน่วยงานต่างๆ ซึ่งจะช่วยสร้างแบรนด์ “ข้าวเวียดนาม” ในตลาดต่างประเทศ

ทั้งนี้ สมาคมอุตสาหกรรมข้าวเวียดนาม (VIETRISA) ถือเป็นองค์กรวิชาชีพทางสังคม (a socio-professional organization) ขององค์กร ภาคธุรกิจ สหกรณ์ ฟาร์ม และบุคคล ที่ดำเนินงานในการวิจัย การผลิต การแปรรูป การซื้อขายข้าวและผลพลอยได้ (by-products) รวมทั้งผลิตภัณฑ์จากข้าวของเวียดนาม โดยมีการผลิตและจำหน่ายวัสดุการเกษตร และดำเนินธุรกิจด้านเครื่องจักร เทคโนโลยีขั้นสูง เทคโนโลยีดิจิทัล และบริการด้านลอจิสติกส์ เพื่อรองรับอุตสาหกรรมข้าว

โดยสมาคมฯจะทำหน้าที่เป็นสะพานเชื่อมระหว่างภาครัฐและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ดำเนินงานในอุตสาหกรรมข้าว ซึ่งจะสร้างและพัฒนาอุตสาหกรรมข้าวไปสู่การพัฒนาที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และยั่งยืน ตอบสนองความต้องการของตลาด และปรับตัวให้เข้ากับบริบทใหม่ของการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม การบูรณาการระหว่างประเทศ การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

นอกจากนี้ สมาคมฯยังจะช่วยเชื่อมโยงองค์กรและบุคคลที่ดำเนินงานในสาขาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมข้าวเพื่อสร้างห่วงโซ่คุณค่าข้าว และพัฒนาพื้นที่ปลูกข้าวขนาดใหญ่ที่ตรงตามข้อกำหนด เพื่อส่งเสริมนวัตกรรมของอุตสาหกรรมข้าวของเวียดนาม

ขณะที่สำนักข่าว VietnamNet รายงานว่า เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 นาย Vu Chien Thang รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย (Deputy Minister of Home Affairs) ได้ลงนามในคำสั่งที่ 11 (Decision No. 11) อนุญาตให้มีการจัดตั้งสมาคมอุตสาหกรรมข้าวเวียดนาม (the Vietnam Rice Industry Association) โดยสมาคมฯ ถือเป็นองค์กรวิชาชีพทางสังคมที่ดำเนินงานภายใต้กฎบัตรที่ได้รับอนุมัติจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ซึ่งต้องปฏิบัติตามบทบัญญัติของกฎหมาย และอยู่ภายใต้การจัดการของรัฐในกำกับของกระทรวงมหาดไทย ตลอดจนกระทรวงและสาขาที่เกี่ยวข้องกับสาขานั้น

โดยเมื่อเร็วๆ นี้ รัฐบาลได้อนุมัติโครงการ "การพัฒนาที่ยั่งยืนขนาด 1 ล้านเฮกตาร์ โดยเชี่ยวชาญด้านการเพาะปลูกข้าวคุณภาพสูง และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ต่ำ ซึ่งเกี่ยวข้องกับการเติบโตสีเขียวในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงจนถึงปี 2573" (Sustainable development of 1 million hectares specializing in high-quality and low-emission rice cultivation associated with green growth in the Mekong Delta until 203) ซึ่งจะทำให้เกิดแรงผลักดันให้อุตสาหกรรมข้าวให้พัฒนาไปในทิศทางใหม่

การจัดตั้งสมาคมอุตสาหกรรมข้าวเวียดนามคาดว่าจะสร้างความเชื่อมโยงในห่วงโซ่สินค้าโภคภัณฑ์ โดยสมาคมฯ จะทำหน้าที่ในการลดข้อจำกัดของการเชื่อมโยงระหว่างการจัดหาวัตถุดิบ การผลิต และการบริโภค เหมือนในอดีต จากนั้นจะช่วยประสานผลประโยชน์ของทุกฝ่ายในห่วงโซ่อุตสาหกรรมข้าว พัฒนาร่วมกันในทิศทางที่ยั่งยืน

การจัดตั้งสมาคมอุตสาหกรรมข้าวเวียดนามคาดว่าจะสร้างความเชื่อมโยงในห่วงโซ่สินค้าโภคภัณฑ์ โดยทำหน้าที่เป็นพื้นฐานในการจำกัดการขาดการเชื่อมโยงระหว่างการจัดหาวัตถุดิบ การผลิต และการบริโภค และจะช่วยประสานผลประโยชน์ของทุกฝ่ายในห่วงโซ่อุตสาหกรรมข้าว และพัฒนาร่วมกันในทิศทางที่ยั่งยืน

สำนักข่าว Vietnamplus รายงานว่า เมื่อเร็วๆ นี้ นาย Tran Luu Quang รองนายกรัฐมนตรี (Deputy Prime Minister) ได้ลงนามในคำสั่งอนุมัติโครงการพัฒนาข้าวคุณภาพสูงที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำจำนวน 1 ล้านเฮกเตอร์ในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงไปจนถึงปี 2573 (Program to develop one million ha of low-emission, high-quality rice in the Mekong Delta through 2030) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามของเวียดนามในการบรรลุความมุ่งมั่นในการประชุม COP 26 ที่จะปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593 (2050)

โดยแผนดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้กระบวนการทำการเกษตรแบบยั่งยืนเพื่อเพิ่มมูลค่าและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนของอุตสาหกรรมข้าว และปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและธุรกิจ รายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

นอกจากนี้ ยังตั้งเป้าหมายในการปกป้องสิ่งแวดล้อม ปรับให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยมีจุดประสงค์เพื่อสนับสนุนการดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศด้านสภาพภูมิอากาศของเวียดนาม

ทั้งนี้ เป้าหมายเฉพาะของโครงการคือภายในปี 2573 พื้นที่ปลูกข้าวคุณภาพสูงและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ (the area of high-quality and low-emission rice cultivation areas) จะสูงถึง 1 ล้านเฮกตาร์ (ประมาณ 6.25 ล้านไร่)

ในส่วนของการทำเกษตรกรรมแบบยั่งยืน (sustainable farming) ให้ลดปริมาณเมล็ดข้าวที่หว่านลงเหลือน้อยกว่า 70 กิโลกรัมต่อเฮกตาร์ ลดปริมาณปุ๋ยเคมีและยาฆ่าแมลงที่มาจากสารเคมีลง 30% และลดปริมาณน้ำชลประทานลง 20% เมื่อเทียบกับการทำนาแบบดั้งเดิม โดย 100% ของพื้นที่ใช้กระบวนการทำฟาร์มแบบยั่งยืนอย่างน้อยหนึ่งกระบวนการ

ในด้านองค์กรการผลิต (production organization) พื้นที่การผลิต 100% ในพื้นที่ปลูกข้าวคุณภาพสูง และปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำมีความเชื่อมโยงระหว่างธุรกิจกับกลุ่มสหกรณ์ สหกรณ์ หรือองค์กรเกษตรกรในด้านการผลิตและการบริโภค ผลิตภัณฑ์ อัตราการใช้เครื่องจักรมากกว่า 70% ของพื้นที่ และกว่า 1 ล้านครัวเรือนใช้กระบวนการทำการเกษตรแบบยั่งยืน

ในด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและการเติบโตสีเขียว (environmental protection and green growth) อัตราการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยวน้อยกว่า 8% พาง 100% ถูกรวบรวมจากทุ่งนาและแปรรูปเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้มากกว่า 10% เมื่อเทียบกับการปลูกข้าวแบบดั้งเดิม

ในส่วนของรายได้ของผู้ปลูกข้าว (rice growers' income) มูลค่าเพิ่มในห่วงโซ่ข้าวเพิ่มขึ้น 40% และอัตรากำไรของผู้ปลูกข้าวมีมากกว่า 50%

ในส่วนของแบรนด์และการส่งออก (branding and export) ปริมาณข้าวที่ส่งออกด้วยแบรนด์สินค้าคุณภาพสูงและการปล่อยมลพิษต่ำคิดเป็นสัดส่วนมากกว่า 20% ของปริมาณการส่งออกข้าวทั้งหมดของภูมิภาคเกษตรกรรมเฉพาะทาง

โครงการนี้ดำเนินการใน 12 จังหวัดในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ได้แก่ An Giang, Kien Giang, Dong Thap, Long An, Soc Trang, Can Tho, Bac Lieu, Tra Vinh, Hau Giang, Ca Mau, Tien Giang และ Vinh Long ในพื้นที่ 1 ล้านเฮกตาร์ (ประมาณ 6.25 ล้านไร่)

สำหรับหลักเกณฑ์ในการเลือกภูมิภาคที่จะเข้าร่วมโครงการมี 4 เกณฑ์ (4 criteria) ได้แก่ เกณฑ์การวางแผนและโครงสร้างพื้นฐาน เกณฑ์สำหรับการทำฟาร์มอย่างยั่งยืนและการเติบโตสีเขียว เกณฑ์สำหรับองค์กรการผลิต เกณฑ์ขององค์กรสำหรับการเข้าร่วมในการเชื่อมโยง

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (The Ministry of Agriculture and Rural Development) จะทำหน้าที่เป็นประธานและประสานงานกับกระทรวง สาขา และคณะกรรมการประชาชนของจังหวัดและเมืองที่บริหารโดยส่วนกลางในภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินโครงการ ขณะเดียวกันมีการพัฒนาและดำเนินการกฎระเบียบในการวัด การรายงาน และการประเมินการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำหรับโครงการ ตามกฎระเบียบระหว่างประเทศและเงื่อนไขเฉพาะของเวียดนาม พัฒนาและเสนอนโยบายนำร่องและกลไกการจ่ายคาร์บอนเครดิตตามผลลัพธ์สำหรับพื้นที่เกษตรกรรมเฉพาะทาง

โดยกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทมีหน้าที่รับผิดชอบในการสร้างระบบการติดตามและประเมินผลตามตัวชี้วัดผลผลิตและเป้าหมายเฉพาะของโครงการ เป็นผู้ดำเนินการประสานงานกับกระทรวงและสาขาที่เกี่ยวข้องเพื่อทำงานและรับทุนจากองค์กรระหว่างประเทศ

ขณะที่กระทรวงการวางแผนและการลงทุน (The Ministry of Planning and Investment) จะทำหน้าที่เป็นประธานในการรายงานต่อหน่วยงานที่มีอำนาจเพื่อกำหนดเงินลงทุนงบประมาณของรัฐที่ใช้ในการพัฒนาการลงทุนตามอุตสาหกรรมและสาขาในแผนการลงทุนสาธารณะระยะกลางและประจำปี เพื่อดำเนินงานตามโครงการและตามบทบัญญัติของกฎหมายว่าด้วยการลงทุนสาธารณะ

ทั้งนี้ โครงการข้าวคุณภาพสูง 1 ล้านเฮกตาร์ ไม่เพียงแต่จะได้ผลผลิตข้าวเท่านั้น แต่เกษตรกรยังจะขายคาร์บอนเครดิตได้อีกด้วย เพื่อส่งเสริมการเติบโตสีเขียวและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ เมื่อต้องเผชิญกับความท้าทายของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์ รายงานโดยอ้างข่าวจากเว็บไซต์ [www.tuoitre.vn](http://www.tuoitre.vn) ว่า นาย Nguyen Nhu Cuong อธิบดีกรมการเพาะปลูกพืช (the Department of Crop Production) กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทเวียดนาม (Ministry of Agriculture and Rural Development) กล่าวว่า การที่ข้าวเวียดนามได้รับการยกย่องว่าเป็นข้าวที่ดีที่สุดในโลกอีกครั้งหนึ่งได้ยืนยันถึงคุณภาพและชื่อเสียงของข้าวเวียดนาม

ทั้งนี้ ข้าวเวียดนามได้รับรางวัลข้าวที่ดีที่สุดในโลกในการประชุมข้าวนานาชาติ (The Rice Trader 2023) จัดขึ้นที่เซบู ฟิลิปปินส์ ตั้งแต่วันที่ 28-30 พฤศจิกายน 2566

นาย Cuong กล่าวว่าในปีนี้มีผู้ประกอบการเวียดนาม 3 รายพร้อมข้าว 6 สายพันธุ์เข้าร่วมการประกวด ในจำนวนนี้มีวิสาหกิจเอกชน Ho Quang Tri เข้าร่วมการประกวดด้วยข้าวหอมพันธุ์ ST24 และ ST25 บริษัท Loc Troi Group คือข้าวหอมพันธุ์ LT28 และ Nang Hoa 9 และบริษัท Thai Binh Seeds Group คือข้าวพันธุ์ TBR39-1 และข้าวเหนียว A Sao ซึ่งผลปรากฏว่า ข้าวเวียดนามได้รับรางวัลข้าวที่ดีที่สุดในโลก ตามด้วยข้าวกัมพูชาในอันดับที่ 2 และข้าวอินเดียเป็นอันดับที่ 3

นาย Cuong ระบุว่า ผลดังกล่าวตอกย้ำถึงคุณภาพและชื่อเสียงของข้าวเวียดนามในตลาดต่างประเทศอีกครั้ง โดยยืนยันถึงการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมข้าวของเวียดนามในทิศทางที่ถูกต้องและบรรลุผลสำเร็จที่สำคัญ ทำให้ข้าวเวียดนามได้รับการขนานนามว่าเป็นข้าวที่ดีที่สุดในโลก ซึ่งส่งผลเชิงบวกต่อภาพลักษณ์ของข้าวเวียดนาม และการส่งออกข้าวเวียดนาม โดยเฉพาะข้าวที่มีคุณภาพสูง นอกจากนี้ยังกระตุ้นให้ภาคท้องถิ่น ภาคธุรกิจ และภาคเกษตรกร ร่วมลงทุนในการผลิตข้าวคุณภาพสูงอีกด้วย

จากข้อมูลของกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท มูลค่าการส่งออกข้าวของเวียดนามในช่วง 11 เดือนของปี 2566 อยู่ที่ 4,410 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 36% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้าวเวียดนามหลายชนิดในปัจจุบันราคาสูงเป็นประวัติการณ์ครั้งใหม่ เช่น ราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 663 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ข้าวขาว 25% อยู่ที่ 643 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และข้าวหอมอยู่ที่ 748 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ทั้งนี้ ข้าวหอมพันธุ์ ST25 ของเวียดนาม ถูกพัฒนาโดยวิสาหกิจเอกชน Ho Quang Tri โดยมีนาย Ho Quang Cua อธิบดีรองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเกษตรและชนบทประจำจังหวัด Soc Trang (ภาคใต้) เป็นผู้นำทีมในการพัฒนา ทำให้ข้าวหอมพันธุ์ ST25 มีเมล็ดเรียวยาว หุงแล้วนุ่ม กลิ่นหอม ปลูกได้ตลอดปี ทนทานต่อความเป็นกรดและดินเค็ม และเหมาะกับพื้นที่ดินดอนสามเหลี่ยมแม่น้ำโขง ซึ่งมีการเลี้ยงกุ้งในบริเวณเดียวกัน

ทั้งนี้ ข้าวพันธุ์ ST25 ได้รับรางวัลข้าวที่ดีที่สุดในโลกจากการประกวด World's Best Rice ในปี 2562 ซึ่งจัดโดย The Rice Trader ซึ่งเป็นครั้งแรกที่เวียดนามได้รับรางวัลสูงสุดจากการประกวด ในขณะที่ข้าวสายพันธุ์ ST24 ได้รับการจัดอันดับเป็นอันดับที่ 2 จาก 3 พันธุ์ข้าวที่อร่อยที่สุดในโลกจากที่ประชุม Word Rice Conference ครั้งที่ 9 ในปี 2560 ที่มาเก๊า

ในระยะเวลาเพียง 3 ปี (ตั้งแต่ปี 2563-2565) การส่งออกข้าวหอมพันธุ์ ST24 และ ST25 เพิ่มขึ้น 4 เท่า และเป็นประเภทที่มีอัตราการเติบโตเร็วที่สุดในอุตสาหกรรมข้าว แม้ว่าจะมีสัดส่วนเพียงเล็กน้อยเพียง 1.5% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดของเวียดนาม แต่ข้าวหอมพันธุ์ ST24 และ ST25 ถือเป็นตัวอย่างที่ดีในการเข้าถึงตลาดระดับบนที่มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น

ในปี 2565 เวียดนามส่งออกข้าวหอมพันธุ์ ST24 ปริมาณ 61,027 ตัน (เพิ่มขึ้น 37.4% เมื่อเทียบเป็นรายปี) และข้าวหอมพันธุ์ ST25 กว่า 8,660 ตัน (เพิ่มขึ้น 66.5% เมื่อเทียบเป็นรายปี) ไปยังตลาดโลก ในขณะที่ราคา

ข้าวหลายประเภทลดลง แต่ข้าวหอม ST25 ยังคงเพิ่มขึ้น 3% จากปีก่อน โดยมีราคาเฉลี่ย 1,000 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งราคาสูงเป็นสองเท่าของราคาข้าวปกติ และราคาส่งออกข้าวหอม ST24 เฉลี่ยอยู่ที่ 724 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ทั้งนี้ รัฐบาลเวียดนามได้ให้ความสำคัญต่อการพัฒนาพันธุ์ข้าว เนื่องจากมีนโยบายส่งเสริมการส่งออกข้าวคุณภาพสูง และการที่เวียดนามได้รับรางวัลข้าวที่ดีที่สุดในโลกจะส่งผลเชิงบวกต่อภาพลักษณ์ของข้าวเวียดนามและการส่งออกข้าวเวียดนาม ซึ่งจะเพิ่มการแข่งขันกับการส่งออกข้าวของไทยด้วย

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์

## **กัมพูชา**

สำนักข่าว PHNOM PENH POST รายงานว่า สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (the Cambodia Rice Federation; CRF) ระบุการส่งออกข้าวสารในช่วง 11 เดือนของปี 2566 (มกราคม-พฤศจิกายน 2566) มีจำนวน 595,624 ตัน (ซึ่งคิดเป็นประมาณ 85% ของเป้าหมายการส่งออกข้าวสารในปี 2566 นี้ที่จำนวน 700,000 ตัน) มูลค่าประมาณ 420.81 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 6.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยส่งออกข้าวสารไปยัง 60 ประเทศและภูมิภาค

ทั้งนี้ ในเดือนพฤศจิกายน 2566 กัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 65,706 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 31.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 49,849 ตัน ในเดือนตุลาคม 2565 แต่ลดลงประมาณ 10.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 73,343 ตัน ในเดือนตุลาคม 2566

โดยในช่วง 11 เดือนของปี 2566 กัมพูชาส่งออกข้าวไปยังตลาดจีน (รวมฮ่องกงและมาเก๊า) จำนวน 198,761 ตัน มูลค่าประมาณ 128 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และส่งไปตลาดสหภาพยุโรป (26 ประเทศ) จำนวน 240,751 ตัน มูลค่าประมาณ 171.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ นอกจากนี้ยังส่งไปตลาดอาเซียน (6 ประเทศ) จำนวน 76,514 ตัน มูลค่าประมาณ 50.36 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และตลาดอื่นๆ (26 ประเทศ) เช่น ประเทศในแถบแอฟริกาและตะวันออกกลาง รวมจำนวน 79,604 ตัน มูลค่าประมาณ 70.54 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

สำหรับชนิดข้าวสารที่มีการส่งออกในช่วง 11 เดือนของปี 2566 ประกอบด้วย ข้าวหอม (fragrant rice) จำนวน 489,608 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 82.2% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด) ข้าวขาวจำนวน 78,206 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 13.13%) ข้าวหนึ่งจำนวน 18,107 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 3.04%) ข้าวอินทรีย์จำนวน 9,590 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 1.61%) และข้าวญี่ปุ่นจำนวน 119 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 0.02%)

นอกจากนี้ กัมพูชายังส่งออกข้าวเปลือกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน (เวียดนาม) จำนวน 3,926,566 ตัน มูลค่าประมาณ 1,156.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยข้าวเปลือกประมาณ 64% ได้ดำเนินการผ่านช่องทางส่งออกอย่างเป็นทางการพร้อมเอกสารการส่งออกอย่างเป็นทางการที่จำเป็น

ที่มา *Oryza.com*

## **ฟิลิปปินส์**

สำนักข่าว The Philippine Star รายงานว่า กลุ่มเคลื่อนไหวของผู้มีส่วนได้เสียในอุตสาหกรรมข้าวของฟิลิปปินส์ (Philippine Rice Industry Stakeholders Movement (PRISM)) ออกมาให้ความเห็นเห็นว่า ฟิลิปปินส์ควรได้รับข้าวที่นำเข้าอย่างน้อยประมาณ 300,000 ถึง 500,000 ตัน ก่อนเดือนมีนาคม 2567 เพื่อบรรเทาภาวะราคาขายปลีกข้าวในตลาดซึ่งราคาพุ่งสูงขึ้นในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา

นาย Orly Manuntag ผู้ร่วมก่อตั้ง PRISM ระบุว่า หน่วยงานที่รับผิดชอบควรอนุญาตให้มีช่องทางพิเศษ (Green lanes) เพื่อให้แน่ใจว่าข้าวนำเข้าจะมาถึงได้ทันเวลา ท่ามกลางความต้องการที่สูงขึ้นในช่วงเทศกาลวันหยุด

นาย Orly Manuntag อธิบายว่า การเก็บเกี่ยวข้าวใกล้จะเสร็จสิ้นแล้วเกือบ 100% ซึ่งเป็นไปตามข้อมูลของกรมวิชาการเกษตร (the Department of Agriculture; DA) โดยฟิลิปปินส์จะมีการเก็บเกี่ยวอีกครั้งในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 แต่นับว่าน้อยมาก ดังนั้นรัฐบาลจำเป็นต้องรับประกันการนำเข้าข้าวผ่านภาคเอกชนเพื่อให้สามารถเพิ่มสต็อกในตลาดได้

เขายังได้แนะนำว่า ในเดือนธันวาคม 2566 นี้ กรมศุลกากรต้องมีช่องทางสีเขียวเพื่อตรวจสอบข้าวตั้งแต่ต้นทาง และไม่ควรชะลอการปล่อยข้าวออกสู่ตลาด ส่วนการนำเข้าข้าวนำเข้าจากอินเดียจำนวน 295,000 ตันนั้น ยังไม่เพียงพอที่จะป้องกันไม่ให้ราคาขายปลีกข้าวพุ่งสูงขึ้น

จากการติดตามภาวะตลาดของกรมวิชาการเกษตร (DA) ในตลาด Metro Manila ราคาขายปลีกข้าวสารเกรดปกติในประเทศ (the retail price of local regular milled rice) มีราคาสูงถึง 52 เปโซต่อกิโลกรัม ขณะที่ข้าวสารสีดีในประเทศ (local well-milled rice) มีราคาอยู่ที่ 57 เปโซต่อกิโลกรัม และข้าวเกรดดี (local premium rice) อยู่ที่ 60 เปโซต่อกิโลกรัม ข้าวพิเศษพื้นบ้าน (local special rice) อยู่ที่ 68 เปโซต่อกิโลกรัม

ในขณะที่ข้าวสีดีที่นำเข้า (Imported well-milled rice) มีราคาขายที่ 52 เปโซต่อกิโลกรัม ข้าวนำเข้าเกรดพรีเมียม (imported premium rice) อยู่ที่ 60 เปโซต่อกิโลกรัม และข้าวพิเศษนำเข้า (imported special rice) อยู่ที่ 65 เปโซต่อกิโลกรัม

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 3.034 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,806 ใบ) ลดลงประมาณ 14.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.526 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,940 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยมีการนำเข้าในเดือนมกราคม 2566 จำนวน 252,474.66 ตัน เดือนกุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 142,079 ตัน เดือนมีนาคม 2566 จำนวน 407,178.36 ตัน เดือนเมษายน 2566 จำนวน 516,895.17 ตัน เดือนพฤษภาคม 2566 จำนวน 321,582.36 ตัน เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 223,211.0 ตัน เดือนกรกฎาคม 2566 จำนวน 156,981.17 ตัน เดือนสิงหาคม 2566 จำนวน 332,892.17 ตัน เดือนกันยายน 2566 จำนวน 328,559.92 ตัน เดือนตุลาคม 2566 จำนวน 155,155.4 ตัน และเดือนพฤศจิกายน 2566 (1-30 พฤศจิกายน) จำนวน 196,834.15 ตัน

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 2.689 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 88.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 161,990.67 ตัน (5.3% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) เมียนมาจำนวน 127,818 ตัน (4.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ปากีสถานจำนวน 34,625.21 ตัน (1.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) อินเดียจำนวน 13,734.79 ตัน (0.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากกัมพูชา 3,615 ตัน จีน 1,560 ตัน ญี่ปุ่น 524.8 ตัน ไต้หวัน 1,000 ตัน อิตาลี 12.36 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-30 พฤศจิกายน 2566) ได้แก่

- 1.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 221,938 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 174 ใบ)
- 2.Davao Solar Best Corporation นำเข้าจำนวน 218,348 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 298 ใบ)
- 3.ORISON FREE ENTERPRISE INC. นำเข้า 184,733.8 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 212 ใบ)
- 4.MANUS DEI RESOURCES ENT. INC. นำเข้า 179,019 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 219 ใบ)
- 5.River Valley Distribution, Inc. นำเข้าจำนวน 118,520 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 30 ใบ)

6. Macman Rice and Corn Trading นำเข้าจำนวน 105,696 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 40 ใบ)
7. MUTYA RICE MILL Co.,ltd นำเข้าจำนวน 101,994.54 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 116 ใบ)
8. Sodatrade Corporation นำเข้าจำนวน 97,770 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 56 ใบ)
9. JMC Ricemill Corporation นำเข้าจำนวน 90,291.55 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 176 ใบ)
10. NAN STU Agri Traders นำเข้าจำนวน 84,791.33 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 117 ใบ)

สำหรับการออกใบอนุญาตสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (the sanitary and phytosanitary import clearance; SPSIC) นั้น นับตั้งแต่วันที่ 1-16 พฤศจิกายน 2566 สำนักอุตสาหกรรมพืช (BPI) ได้อนุมัติ SPSIC จำนวน 604 รายการ โดยมีปริมาณนำเข้าข้าว 484,379.79 ตัน

ทั้งนี้ เพื่อให้มั่นใจว่ามีการปฏิบัติตามข้อกำหนดและการใช้ใบอนุญาตอย่างเหมาะสม สำนักอุตสาหกรรมพืช (BPI) จึงได้ลดระยะเวลาของเอกสาร SPSIC ให้สั้นลง ซึ่งกรมวิชาการเกษตร (The Department of Agriculture; DA) ระบุว่า การดำเนินการนี้จะช่วยให้มีข้าวเพียงพอในตลาด

ดังนั้น ในบันทึกหนังสือเวียน (memorandum circular) เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2566 กรมวิชาการเกษตร ระบุว่า สินค้าข้าวจะต้องถูกจัดส่งมายังฟิลิปปินส์ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ออกเอกสารพิธีการนำเข้าด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPSIC) โดยไม่คำนึงถึงประเทศต้นทาง จากเดิมที่ก่อนหน้านี้ผู้ค้ามีเวลาสูงสุด 60 วัน นับจากวันที่ออกใบอนุญาตในการจัดส่งสินค้าจากประเทศสมาชิกสมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Southeast Asian Nations member countries) ยกเว้นประเทศเมียนมา และภายใน 90 วันสำหรับสินค้าที่มาจากประเทศเมียนมาและประเทศอื่นๆ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบในครั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่ต้องให้แน่ใจว่าฟิลิปปินส์จะมีอุปทานข้าวเพียงพอ

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

## อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า หน่วยงาน Bulog ได้จัดการประมูลนำเข้าข้าวเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 โดยจะประมูลซื้อข้าวขาว 5% (White Rice 5% Broken) จำนวนรวม 534,000 ตัน จากประเทศไทย เวียดนาม เมียนมา ปากีสถาน กัมพูชา โดยกำหนดการยื่นเสนอราคาวันสุดท้ายคือวันที่ 11 ธันวาคม 2566 ต้องเสนอราคาในเทอม c&f (cost and freight) และควรเสนอปริมาณข้าวอย่างน้อย 25,000 ตัน

โดยกำหนดส่งมอบภายใน 31 ธันวาคม 2566 ซึ่งอาจขยายไปจนถึงวันที่ 30 มกราคม 2567 เมื่อหน่วยงาน Bulog ได้รับการอนุมัติการขยายเวลาใบอนุญาตนำเข้าจากรัฐบาลอินโดนีเซียแล้ว



ทั้งนี้ มีรายงานว่าอินโดนีเซียได้ตกลงซื้อข้าวจากปากีสถานจำนวน 110,000 ตัน และจากเมียนมาประมาณ 80,000 ตัน ในราคาประมาณ 635 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (cost and freight (c&f) included, free out) และมีกระแสข่าวซึ่งยังไม่ได้รับการยืนยันว่าอินโดนีเซียยังได้ตกลงซื้อข้าวจากไทยจำนวน 200,000 ตัน และจากเวียดนามประมาณ 50,000 ตัน ในราคาประมาณ 665 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (cost and freight (c&f) included, free out) ด้วย

ขณะที่หน่วยงาน Bulog ระบุว่า ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566 ได้นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 3.3 ล้านตัน ซึ่งปริมาณการนำเข้าคิดเป็น 87.15% ของโควตานำเข้า 3.8 ล้านตันในปีนี้ และในปี 2567 รัฐบาลอินโดนีเซียวางแผนที่จะกำหนดโควตานำเข้าข้าวไว้ที่ 2 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม การนำเข้าจะขึ้นอยู่กับอุปสงค์และอุปทานภายในประเทศ

ทางด้านสำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างถึงรองผู้ว่าการด้านอาหารและธุรกิจการเกษตรที่กระทรวงประสานงานกระทรวงเศรษฐกิจ (the Deputy for Food and Agribusiness at the Coordinating Ministry for Economic Affairs) ว่า อินโดนีเซียมีแนวโน้มที่จะอนุญาตให้หน่วยงาน Bulog นำเข้าข้าวจำนวน 2 ล้านตันในปี 2567 โดยจะขึ้นอยู่กับปริมาณการผลิตในด้วย

ทั้งนี้ มีการตั้งข้อสังเกตว่าหากผลผลิตในประเทศเพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ รัฐบาลก็อาจไม่จำเป็นต้องนำเข้าข้าว อย่างไรก็ตาม หากการผลิตยังไม่ฟื้นตัวหลังจากผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญลดลงไปแล้วนั้นก็อาจจำเป็นต้องมีการนำเข้าข้าวเพื่อเพิ่มอุปทานในประเทศ

นอกจากนี้ ยังมีการตั้งข้อสังเกตอีกว่ากระทรวงที่เกี่ยวข้องจะหารือเกี่ยวกับสมดุลอุปสงค์และอุปทานข้าวในปี 2567 ก่อนที่จะตัดสินใจเกี่ยวกับปริมาณการนำเข้าในปีหน้า  
ที่มา *Oryza.com*

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 7 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 35,000 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐฯ จำนวน 14,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 25 กุมภาพันธ์-10 เมษายน 2567

2. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 25 กุมภาพันธ์-10 เมษายน 2567

3. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 25 กุมภาพันธ์-10 เมษายน 2567

4. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 25 กุมภาพันธ์-10 เมษายน 2567

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-196.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-196.pdf)

การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import ทั้ง 6 ครั้ง (ก่อนหน้านี) ของปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 264,860 ตัน ประกอบด้วยข้าวจากประเทศไทยรวม 121,860 ตัน (คิด

เป็นสัดส่วน 46.0% ของจำนวนที่ญี่ปุ่นซื้อ) ซึ่งประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาว 117,600 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 4,260 ตัน นอกจากนี้ ญี่ปุ่นยังได้ซื้อข้าวเมล็ดกลางจากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 107,000 ตัน ข้าวเมล็ดกลางจากประเทศจีน 12,000 ตัน และข้าวเมล็ดกลางจากประเทศออสเตรเลีย 24,000 ตัน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ยังได้ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 4 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) ในวันที่ 13 ธันวาคม 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 25,000 ตัน เป็นข้าวกล้องหรือข้าวสาร 22,500 ตัน และปลายข้าว 2,500 ตัน

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-189.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-189.pdf)

การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ทั้ง 3 ครั้งก่อนหน้านี้ ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 17,119 ตัน โดยเป็นข้าวจากไทยจำนวน 2,904 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 18.36%) ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาวจำนวน 2,592 ตัน ข้าวเหนียว 72 ตัน และปลายข้าว 240 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## จีน

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง รายงานว่า สถิติจากสำนักงานศุลกากรจีน รายงานปริมาณข้าวนำเข้าของจีนในเดือนตุลาคม 2566 มีจำนวน 120,759 ตัน มูลค่า 69,260,724 เหรียญสหรัฐ โดยปริมาณลดลง 69.36% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในช่วงปีที่ผ่านมา (ปริมาณนำเข้าข้าวเดือนตุลาคม 2565 อยู่ที่ 394,129 ตัน) โดยประเทศหลักที่จีนนำเข้าข้าวในเดือนตุลาคม 2566 ได้แก่ 1.เวียดนามจำนวน 50,406 ตัน 2.ไทยจำนวน 30,664 ตัน 3.เมียนมาจำนวน 21,777 ตัน

ทั้งนี้ ในเดือนตุลาคม 2566 จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยปริมาณ 30,664 ตัน มูลค่าประมาณ 16.946 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 53% และ 44% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้าปริมาณ 65,086 ตัน มูลค่าประมาณ 30.41 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ แต่ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 78.5% และ 55.9% เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2566 ที่มีการนำเข้าปริมาณ 17,182 ตัน มูลค่าประมาณ 10.867 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ในช่วง 10 เดือนของปี 2566 (มกราคม-ตุลาคม 2566) จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยปริมาณ 318,329 ตัน มูลค่าประมาณ 193.716 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 42% และ 34% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้า 548,158 ตันมูลค่าประมาณ 292.024 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง

## อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวของอินเดียอ่อนตัวลง โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ 497-505 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 500-507 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน เนื่องจากผู้ซื้อได้หยุดการซื้อไว้ชั่วคราวหลังจากทำการซื้อในปริมาณที่เหมาะสมในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา

ขณะที่การขนถ่ายสินค้าที่ทำเรือ Kakinada ในรัฐอานธรประเทศต้องหยุดชะงักลง หลังจากพายุไซโคลนมิชวง (Cyclone Michaung) พัดเข้าสู่ชายฝั่งตอนใต้ของอินเดียเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งส่งผลกระทบต่อกิจกรรมการสีข้าวในรัฐด้วย

ทางด้านเจ้าหน้าที่รัฐบาลก็กำลังประเมินความเสียหายจากพายุลูกนี้ที่ทำให้มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 13 ราย และทำให้เกิดฝนตกหนักและน้ำท่วมหลายพื้นที่ในภูมิภาค

เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 กรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade; DGFT) ภายใต้กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) ได้ออกประกาศ (Notification No.48/2023) ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2566 โดยมีสาระสำคัญคือ รัฐบาลอินเดียอนุญาตให้มีการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ (Non-Basmati White Rice – under HS Code 10063090) ไปยัง 5 ประเทศ ดังนี้

- 1.สหภาพคอโมโรส (Comoros) จำนวน 20,000 ตัน
- 2.มาดากัสการ์ (Madagascar) จำนวน 50,000 ตัน
- 3.อิเควทอเรียลกินี (Equatorial Guinea) หรือ สาธารณรัฐอิเควทอเรียลกินี จำนวน 10,000 ตัน
- 4.อียิปต์ (Egypt) จำนวน 60,000 ตัน
- 5.เคนยา (Kenya) จำนวน 100,000 ตัน

โดยการส่งออกจะดำเนินการผ่าน National Cooperative Exports Limited (NCEL) ซึ่งเป็นหน่วยงานส่งออกของรัฐบาล ที่จัดตั้งขึ้นภายใต้พระราชบัญญัติสหกรณ์หลายรัฐ (the Multi-State Cooperative Societies (MSCS) Act) เมื่อปี 2545 เพื่อส่งออกผลิตผลทางการเกษตรและสินค้าที่เกี่ยวข้อง โดย NCEL ได้รับการจดทะเบียนในเดือนมกราคม 2566 ที่ผ่านมาเพื่อส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศ

ตามรายงานที่อ้างถึงรัฐมนตรีกระทรวงความร่วมมือ ในขณะนี้หน่วยงาน National Cooperative Exports Limited (NCEL) ได้รับอนุญาตให้ส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติจำนวนรวมประมาณ 1.492 ล้านตัน ไปยัง 16 ประเทศ

เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2566 กรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade; DGFT) ภายใต้กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) ได้ออกประกาศ (Notification No.51/2023) ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566 โดยมีสาระสำคัญคือ รัฐบาลจะระงับการส่งออกรำข้าวที่ผ่านการสกัดน้ำมัน (De-Oiled Rice Bran – under HS Code 2306 และภายใต้พิกัดสินค้าอื่นๆ) ออกไปจนถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567 ซึ่งปัจจุบันมีการห้ามส่งออกเฉพาะรำข้าวตามพิกัดสินค้า HS 2306 เท่านั้น

นอกจากนี้เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 กรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade; DGFT) ภายใต้กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) ได้ออกประกาศ (Notification No.47/2023) ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2566 โดยมีสาระสำคัญคือ รัฐบาลอินเดียอนุญาตให้สหพันธ์ผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (Indian Rice Exporters Federation) ส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ (Non-Basmati White Rice – under HS Code 10063090) ไปยังประเทศเนปาลจำนวน 20 ตัน โดยเป็นการบริจาคเพื่อช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมจากการณีที่ประเทศเนปาลประสบกับเหตุการณ์แผ่นดินไหว

โดยเมื่อเดือนที่แล้ว รัฐบาลได้อนุญาตในกรณีที่คล้ายกันนี้ให้แก่ บริษัท Patanjali Ayurved มาแล้ว

ทั้งนี้ แม้ว่าการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติจะถูกสั่งห้ามเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 เพื่อเป็นการเพิ่มอุปทานภายในประเทศ แต่การส่งออกข้าวชนิดนี้จะได้รับอนุญาตตามการอนุญาตจากรัฐบาลไปยังบางประเทศ เพื่อตอบสนองความต้องการด้านความมั่นคงทางอาหารและตามคำร้องขอของรัฐบาลประเทศนั้นๆ

สำนักข่าว The Hindu Business Line รายงานว่า จากรายงานประจำสัปดาห์ของคณะกรรมการน้ำส่วนกลาง (Central Water Commission) ข้อมูล ณ วันพฤหัสบดีที่ 7 ธันวาคม 2566 พบว่าระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำ

หลัก 150 แห่งของอินเดีย มีปริมาณลดลงเป็นลำดับที่ 9 ติดต่อกัน โดยปริมาณการจับเก็บลดลงเหลือ 64% หรือประมาณ 115.172 พันล้านลูกบาศก์เมตร (billion cubic metres; BCM) ของความจุที่กักเก็บได้รวมกันที่ประมาณ 178.784 พันล้านลูกบาศก์เมตร โดยพบว่าใน 12 รัฐ มีระดับน้ำต่ำกว่า 50% ของระดับปกติ

การลดลงดังกล่าวเกิดขึ้นแม้ว่าพายุไซโคลนมิซวงที่เพิ่งพัดเข้าสู่อินเดียจะทำให้เกิดฝนตกในรัฐทมิฬนาฑู และอานธรประเทศเมื่อต้นสัปดาห์นี้ โดยระดับการกักเก็บน้ำดังกล่าวถือว่าอยู่ในระดับต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีที่แล้วปีที่แล้ว และต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 10 ปีที่ผ่านมา

ที่มา Oryza.com

## **สหภาพยุโรป**

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-31 สิงหาคม 2567) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-5 ธันวาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 273,959 ตัน ลดลงประมาณ 18.64% เมื่อเทียบกับจำนวน 336,739 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 38,163 ตัน ลดลงประมาณ 44.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 68,766 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 235,796 ตัน ลดลงประมาณ 12.01% เมื่อเทียบกับจำนวน 267,973 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 66,863 ตัน ลดลงประมาณ 27.72% เมื่อเทียบกับจำนวน 92,511 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 5 ธันวาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 24,653 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-5 ธันวาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศเนเธอร์แลนด์ 49,419 ตัน ฝรั่งเศส 49,109 ตัน อิตาลี 36,915 ตัน สเปน 23,935 ตัน เยอรมนี 21,384 ตัน เบลเยียม 18,841 ตัน โปแลนด์ 17,278 ตัน โปรตุเกส 13,690 ตัน สวีเดน 8,867 ตัน สาธารณรัฐเชค 8,034 ตัน บัลแกเรีย 5,077 ตัน ลิทัวเนีย 3,505 ตัน ไอร์แลนด์ 3,001 ตัน เดนมาร์ก 2,964 ตัน สโลวาเกีย 2,712 ตัน ฟินแลนด์ 1,858 ตัน ไชปรัส 1,792 ตัน ออสเตรีย 1,729 ตัน ฮังการี 1,095 ตัน โรมาเนีย 1,138 ตัน อังกฤษ 1,095 ตัน มอลต้า 1,047 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-3 ธันวาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 16,505 ตัน ลดลง 26.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 16,263 ตัน ลดลง 3.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 9,130 ตัน ลดลง 29.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 6,685 ตัน เพิ่มขึ้น 177.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากไทยจำนวน 2,452 ตัน เพิ่มขึ้น 3.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 62,278 ตัน เพิ่มขึ้น 30.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 42,888 ตัน เพิ่มขึ้น 23.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 34,982 ตัน ลดลง 57.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 30,978 ตัน เพิ่มขึ้น 29.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 29,815 ตัน เพิ่มขึ้น 66.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 29,080 ตัน ลดลง 60.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 15,222 ตัน เพิ่มขึ้น 17.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,844 ตัน ลดลง 44.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 5,322 ตัน เพิ่มขึ้น 26.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 4,973 ตัน ลดลง 24.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-3 ธันวาคม 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น โปรตุเกส 13,101 ตัน เนเธอร์แลนด์ 12,670 ตัน เบลเยียม 10,657 ตัน สเปน 6,512 ตัน ฝรั่งเศส 5,860 ตัน อิตาลี 3,864 ตัน โปแลนด์ 2,670 ตัน บัลแกเรีย 2,263 ตัน ลิทัวเนีย 518 ตัน เยอรมนี 468 ตัน เดนมาร์ก 464 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 47,393 ตัน เนเธอร์แลนด์ 40,690 ตัน อิตาลี 24,146 ตัน เบลเยียม 19,569 ตัน เยอรมนี 15,798 ตัน โปแลนด์ 14,720 ตัน สเปน 14,266 ตัน สวีเดน 9,351 ตัน สาธารณรัฐเชค 8,741 ตัน โปรตุเกส 5,326 ตัน บัลแกเรีย 4,690 ตัน กรีซ (EL) 4,169 ตัน ลิทัวเนีย 3,910 ตัน สโลวีเนีย (SI) 3,782 ตัน เดนมาร์ก 2,842 ตัน ฮังการี 1,498 ตัน ฟินแลนด์ 1,420 ตัน ไชปรัส 1,417 ตัน ออสเตรีย 1,193 ตัน โครเอเชีย (HR) 1,076 ตัน โรมาเนีย (RO) 838 ตัน มอลต้า 723 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 33,692 ตัน เนเธอร์แลนด์ 19,897 ตัน ฝรั่งเศส 9,242 ตัน อิตาลี 4,285 ตัน โปแลนด์ 3,800 ตัน สเปน 3,418 ตัน ลิทัวเนีย 1,300 ตัน โปรตุเกส 474 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-3 ธันวาคม 2566 เช่น อิตาลี 23,795 ตัน สเปน 11,941 ตัน เบลเยียม 6,670 ตัน เนเธอร์แลนด์ 6,410 ตัน กรีซ (EL) 3,510 ตัน โปรตุเกส 2,223 ตัน ลิทัวเนีย 1,995 ตัน โปแลนด์ 680 ตัน โรมาเนีย 585 ตัน สาธารณรัฐเชค 647 ตัน และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 879 ตัน อิตาลี 430 ตัน สโลวีเนีย (SI) 240 ตัน ลิทัวเนีย 176 ตัน โปรตุเกส 204 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

## **สหรัฐอเมริกา**

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนธันวาคม 2566 โดยภาวะราคาข้าวของสหรัฐฯปรับตัวขึ้น 5 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 765 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศยังคงอยู่ในภาวะตึงตัว ขณะที่ราคาข้าวของอูรุกวัยปรับเพิ่มขึ้น 30 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 790 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวมีจำกัด ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงแข็งแกร่ง และนับเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ปี 2019 ที่ราคาข้าวของอูรุกวัยสูงกว่าราคาข้าวสหรัฐฯ

ทางด้านราคาข้าวเวียดนามปรับเพิ่มขึ้น 11 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ในระดับ 687 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากความต้องการข้าวจากประเทศในแถบแอฟริกา อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ ยังคงมีอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ราคาข้าวของไทยปรับสูงขึ้น 51 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 613 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีความ

ต้องการข้าวอย่างต่อเนื่องจากตลาดประจำและยังมีความต้องการข้าวจากประเทศที่เคยซื้อข้าวจากอินเดียเพิ่มเข้ามา ประกอบกับค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้น ซึ่งทำให้ช่องว่างระหว่างราคาข้าวไทยและเวียดนามลดลงเหลือ 68 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน จากเดือนก่อนที่ราคาข้าวเวียดนามสูงกว่าไทยมากถึง 121 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ส่วนราคาข้าวของปากีสถาน ที่ปรับขึ้น 39 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน มาอยู่ที่ 589 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เนื่องจากได้รับอานิสงค์จากการที่อินเดียมี มาตรการจำกัดการส่งออกข้าว จึงทำให้มีความต้องการข้าวจากต่างประเทศมากขึ้น แม้ว่าผลผลิตข้าวฤดูใหม่จะกำลัง ออกสู่ตลาดก็ตาม ขณะที่อินเดียไม่มีการเสนอราคาข้าวเนื่องจากรัฐบาลยังคงระงับการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบา สมาติ ตามที่ประกาศไว้เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการในเบื้องต้นว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2566/67 (2023/24) (ปีปฏิทิน 2567) จะมีจำนวน 518.07 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 512.98 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2565/66 (2022/23) (ปีปฏิทิน 2566) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน บังคลาเทศ เวียดนาม เมียนมา ปากีสถาน บราซิล กัมพูชา สหรัฐฯ จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน ในขณะที่เดียวกันก็คาดว่าประเทศอินเดีย อินโดนีเซีย ไทย ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น และไนจีเรีย จะมีผลผลิตลดลง โดยคาดว่าในปี 2566/67 (ปี 2567) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 149.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.1% จากจำนวน 145.95 ล้านตัน ข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 132.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 135.76 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (ซึ่งเป็นสถิติผลผลิตที่สูงสุดของอินเดีย) ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 36.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 33.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.5% เมื่อเทียบกับในปี 2565/66 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.6 ล้านตัน ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 11.95 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศ ปากีสถานจะมีผลผลิต 9.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นถึง 63.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.5 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิต 7.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศบราซิลจะมี ผลผลิต 7.48 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 6.8% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 6.0 ล้าน ตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.98 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 37.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.09 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.23 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศอียิปต์จะมีผลผลิต 3.78 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.0% เมื่อเทียบกับ ปี 2565/66 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าในปี 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีผลผลิต 20.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง ประมาณ 4.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 20.91 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้นเล็กน้อย มาอยู่ที่ประมาณ 525.02 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 520.99 ล้านตันข้าวสาร ของปี การตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) โดยคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของประเทศผู้บริโภครายใหญ่ เช่น อินเดีย บังคลาเทศ ฟิลิปปินส์ เมียนมา ไนจีเรีย บราซิล สหรัฐฯ จะมีความต้องการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้น ขณะที่ประเทศ จีน อินโดนีเซีย เวียดนาม ญี่ปุ่น คาดว่าจะบริโภคข้าวลดลง โดยคาดว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 151.9 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปี ปฏิทิน 2566) ขณะที่อินเดียคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 118.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.0% เมื่อ เทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) บังคลาเทศ 37.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66

อินโดนีเซีย 35.8 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เวียดนาม 21.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ฟิลิปปินส์ 16.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เมียนมา 10.25 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ญี่ปุ่น 8.06 ล้านตัน ลดลง 1.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ไนจีเรีย 7.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 บราซิล 7.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 สหรัฐฯ 5.14 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เนปาล 4.18 ล้านตัน ลดลง 1.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 กัมพูชา 4.05 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 อียิปต์ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เกาหลีใต้ 3.93 ล้านตัน ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และไทย 12.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.7 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2566/67 (ปี 2567) คาดว่าจะอยู่ที่ 167.76 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 174.74 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (2566) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีน และอินเดีย จะมีแนวโน้มลดลง โดยคาดว่าในปี 2566/67 (ปี 2567) สต็อกข้าวของประเทศจีนจะมีประมาณ 104.5 ล้านตัน ลดลง 2% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 62.3% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกข้าวของประเทศอินเดียจะมีประมาณ 32.5 ล้านตัน ลดลง 7.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 19.4% ของสต็อกทั้งหมดของโลก)

ขณะที่ประเทศอินโดนีเซียคาดว่าจะมี 3.7 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 7.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าในปี 2566/67 จะมีสต็อกประมาณ 3.48 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2565/66 ไนจีเรีย 1.8 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 17.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ญี่ปุ่น 1.57 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 11.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และสหรัฐฯ 1.33 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 38.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ขณะที่ในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2566/67 (ปี 2567) จะมีประมาณ 2.64 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 19.8% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2565/66 (ปี 2566) ที่จำนวน 3.29 ล้านตัน

ทางด้านการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีปริมาณอยู่ที่ประมาณ 52.14 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 0.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 52.41 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) เพราะคาดว่าทั้งประเทศอินเดีย ไทย และเวียดนาม จะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น อินโดนีเซีย เวียดนาม บราซิล กาน่า คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2567 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 3.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2566 จีนจะนำเข้าประมาณ 3.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 22.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.4 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 อินโดนีเซีย คาดว่าจะนำเข้า 2.0 ล้านตัน ลดลง 33.3% จากปี 2566 (ที่คาดว่าจะนำเข้ามากถึง 3 ล้านตัน) อิรักคาดว่าจะนำเข้า 2.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 ไอออร์โคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 เวียดนามคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน ลดลง 22.2% จากปี 2566 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.8% จากปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.28 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.3% เมื่อเทียบกับปี 2566 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 43.8% เมื่อเทียบกับปี 2566 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 บังคลาเทศคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 80% เมื่อเทียบกับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน ลดลง 10% เมื่อเทียบ

กับปี 2566 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.88 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.4% เมื่อเทียบกับปี 2566 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.83 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10% เมื่อเทียบกับปี 2566 กานาคาคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน ลดลง 12.5% เมื่อเทียบกับปี 2566 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 สหราชอาณาจักรคาดว่าจะนำเข้า 0.66 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน ลดลง 35% เมื่อเทียบกับปี 2566 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 เป็นต้น

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2567 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 8.2 ล้านตัน ลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับ 8.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2566 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2567 จะส่งออกได้ 16.5 ล้านตัน ลดลง 8.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.0 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2566 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 7.6 ล้านตัน ลดลง 9.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.4 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2566 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 5.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 19% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.2 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออก 2.25 ล้านตัน ในปี 2566 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 37.5% เมื่อเทียบกับปี 2566 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 1.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 28.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับปี 2566 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 เป็นต้น

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

