

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 7-13 ธันวาคม 2565

### เปิดใจยอมรับความจริง แก้ปัญหาพันธุ์ข้าว

นับเป็นเวลาหลายปีมาแล้วที่สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยได้ออกมาส่ง “เมสเสจ” ให้รัฐแก้ปัญหาพันธุ์ข้าวไทย จากที่ได้ส่วนแบ่งตลาดส่งออกข้าวไทยลดลงเรื่อย ๆ มาจากที่ไทยเคยเป็นแชมป์ส่งออกปีละ 10 ล้านตัน ตกมาอยู่อันดับ 2 อันดับ 3 บ้าง เบียด ๆ กับเวียดนาม ประมาณปีละ 6-7 ล้านตัน

ผู้ส่งออกสะท้อนว่าสาเหตุที่ความสามารถในการแข่งขันของไทยลดลง ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากไทยไม่มีสายพันธุ์ข้าวที่จะไปสู่ ตลาดต้องการพันธุ์ข้าวขาวที่มีความนุ่ม ที่เรียกว่า ข้าวขาวพื้นนุ่ม เพื่อจะมาเป็นตัวไฟต์คู่แข่งเด่นข้าวกลุ่มนี้ คุณภาพดีกว่าข้าวขาว มีความนุ่มแต่ราคาถูกกว่าข้าวหอม ทำให้คนหันมาบริโภคมากขึ้น ทำให้เวียดนามเร่งพัฒนาข้าวขาวพื้นนุ่มออกมาหลายสายพันธุ์

กรมการข้าวก็ออกโรง แจงว่าปีนี้ได้มีการรับรองสายพันธุ์แล้ว 4 สายพันธุ์ คือ กข 93 (พุ่มพวงเมืองสองแคว) กข95 (ดอกเจ้าพระยา) กข97 (หอมรังสิต) และกข 101 (ทุ่งหลวงรังสิต)

แต่มาถึงตอนนี้ก็โปะแตกว่าชาวนาไทยหันไปขโมยสายพันธุ์ข้าวจากเพื่อนบ้านเวียดนามที่รู้จักกันในนาม “ข้าวหอมพวง” มาปลูกแบบผิดกฎหมาย ตัวเลขอย่างไม่เป็นทางการประมาณหลัก “ล้านไร่” ในช่วงเพียง 5 ปี

### ทำไมชาวนากลับเสี่ยงไปปลูกสายพันธุ์นี้

คำตอบ คือ ระยะเวลาปลูกสั้นแค่ 90 วัน เทียบกับข้าวไทยปลูก 120 วัน ทั้งยังมีผลผลิตต่อไร่ 1.2 ตัน เทียบกับข้าวไทย 350-400 กก. หარเฉลี่ยออกมาอย่างไร ต้นทุนต่อไร่ก็ต่ำกว่า แถมได้เงินเร็ว และอาจจะได้เงินเบ็ดจากประกันรายได้ด้วย เพราะการแจ้งสายพันธุ์เป็นข้าวขาว (จำนวนเจ้าหน้าที่ก็ไม่เพียงพอจะลงไปไล่ตรวจหรือจับกุมชาวนา)

ปรากฏการณ์ตอนนี้ข้าวขาวพื้นนุ่มเข้าแทรกกินส่วนแบ่งตลาดตรงกลางระหว่างข้าวขาวและข้าวหอมมะลิ ซึ่งเดิมเคยเป็นที่นั่งของข้าวหอมปทุมตอนนี้หายไป เช่นเดียวกับข้าวพันธุ์พื้นเมืองขาวแจ็กเซยเสาให้ ที่ไม่มีการนำมาส่งออกเชิงพาณิชย์แล้ว ด้วยความต่างของราคา ที่ปัจจุบันผู้ส่งออกรับซื้อข้าวสารหอมพวง กก.ละ 15.80-16.00 บาท ข้าวขาว กก.ละ 14.30-14.50 บาท ส่วนข้าวหอมมะลิ กก.ละ 24-25 บาท

อนาคตข้าวหอมมะลิซึ่งเป็นข้าวที่ประเทศไทยภาคภูมิใจ ในเอกลักษณ์คุณภาพความนุ่มความหอม เคยส่งออกปีละ 2-3 ล้านตัน ไม่เพียงถูกทำลายด้วยข้าวหอมพวง แต่ยังถูกทำลายด้วยข้าวหอมเพื่อนบ้านอย่าง “ผกา ลำดวน”

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าว จากบริษัท อุทัยโปรดัคส์ จำกัด ซึ่งทุกคนในวงการรู้ว่าท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญในการส่งออกข้าวหอมมะลิของไทย ถึงขั้นบอกว่า หลายปีที่ผ่านมามีความหอมของข้าวหอมมะลิลดลงไปมาก สมัยก่อนแค่เดินผ่านทุ่งนาข้าวหอมมะลิ หรือผ่านโรงสีที่สีข้าวหอมมะลิก็หอมจนรู้เลยว่ากำลังปลูกหรือกำลังสีข้าวหอมมะลิลอย แต่ปัจจุบันนี้ไม่มีแล้ว

“เรื่องข้าวผกา ลำดวนเหมือนชนะข้าวหอมมะลิไทยขึ้นเป็นแชมป์ต่อเนื่องนับ 6-7 สมัยเราไม่เคยประกาศ ซึ่งหลายคนในวงการข้าวมองตรงกันว่าไม่ต้องตื่นตื่นเพราะหน้าฉากคือการประกวด แต่หลังฉากคือข้าวเดียวกัน

เพียงแต่แตกต่างกันตรงที่ ‘ดินในนาข้าว’ ของกัมพูชา ยังบริสุทธิ์มีการใช้สารเคมีน้อยกว่า แต่คำถามคือจะแก้ปัญหาพันธุ์อย่างไร”

นายเจริญแนะนำว่า ควรเริ่มจากการยอมรับความจริงเสียก่อน จากนั้นยกยุทธศาสตร์ที่วางไว้มากำหนดแนวทางร่วมกัน ระหว่างต้นทางคนปลูก-กลางทางโรงสี-ปลายทางผู้ส่งออก แต่ที่สำคัญ ต้องแก้กฎหมายลำสมัยที่เป็นข้อจำกัดในการนำพันธุ์ข้าวจากต่างประเทศเข้ามาผสม เพื่อพัฒนาเป็นสายพันธุ์ใหม่ด้วย

แน่นอนว่าหากไทยมีการพัฒนาพันธุ์ข้าวไทยที่ดีกว่าหอมพวง ชาวนาเห็นว่าปลูกแล้วมีรายได้มากกว่า เขาจะหันมาปลูกเอง ดีกว่าจะให้รัฐไปไล่จับชาวนาที่ปลูกข้าวหอมพวง และการใช้ประกันรายได้ระยะยาวยากที่จะมีงบประมาณมาเพิ่มให้กับชาวนาในแต่ละปีจึงไม่ใช่แนวทางยั่งยืน ดังนั้นทางที่คืนเงินนั้นมาสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ให้กรรมการข้าว และค่อย ๆ ลดประกันรายได้ลงจะดีกว่า

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### พันธุ์ข้าว “เวียดนาม” บุกไทย 5 ปีชาวนาแห่ปลูกพุ่ง 10 เท่า

ชาวนาแห่ปลูก “หอมพวง” ข้าวสายพันธุ์เวียดนาม ทะลุ 1 ล้านไร่ จุดแข็งปลูกระยะสั้น-ให้ผลผลิตสูงกว่าข้าวไทย 3 เท่า เบียด “ข้าวเจ๊กเซยเส้าไห้” เสี่ยงสูญพันธุ์ “ผู้ส่งออก” ยอมรับขายง่าย ตั้งราคาซื้อ 16 บาท/กก.สูงกว่าข้าวขาว หวังมีสินค้าส่งออกตอบโจทย์ตลาดข้าวขาวพื้นนุ่ม และรัฐยอมรับความจริง วางยุทธศาสตร์อวดงบฯ พัฒนาพันธุ์ข้าวลดสัดส่วนประกันรายได้ในระยะยาว

การส่งออกข้าวของไทยหลุดแชมป์โลกไปเป็นเบอร์ 2 รองจากอินเดียมาตั้งแต่ปี 2555 หรือ 10 ปีมาแล้ว และปีนี้ไทยส่งออกได้ 6.9 ล้านตัน ขณะที่อินเดียมีตัวเลขที่ 10.2 ล้านตัน เวียดนามส่งออกได้ 7.7 ล้านตัน แต่มาถึงปัจจุบันมีช่องว่างที่ห่างกันมากขึ้นเรื่อย ๆ ล่าสุดสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยคาดว่าปีนี้ไทยจะส่งออกได้ 7.5 ล้านตันตามเป้าหมาย จากปีก่อนที่เคยส่งออกได้ 6.30 ล้านตัน ขณะที่อินเดียจะส่งออกได้ถึง 22 ล้านตัน ห่างกันเกือบ 3 เท่าแล้ว ส่วนเวียดนามคาดว่าจะได้ 7 ล้านตัน สะท้อนถึงความสามารถในการแข่งขันของไทยที่ลดลง โดยเฉพาะจากปัญหาการพัฒนาสายพันธุ์ล่าช้า นำไปสู่การลักลอบนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวจากเวียดนามมาปลูกแทน

#### ข้าวหอมพวงบุกไทย

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ให้สัมภาษณ์ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ปัจจุบันเกษตรกรมีการลักลอบนำเข้าพันธุ์ข้าวจากเวียดนามเข้ามาปลูกแทบทุกสายพันธุ์ โดยตลาดรับรู้กันมาก โดยเฉพาะ “ข้าวหอมพวง” เหตุผลที่ชาวนานิยมปลูก ปัจจุบันคาดว่าพื้นที่นาที่ปลูกข้าวหอมพวงเพิ่มขึ้น จากหลักแสนไร่เป็นล้านไร่แล้ว ซึ่งเมื่อสัก 5 ปีที่ผ่านมาไทยยังไม่มีข้อมูลการปลูกข้าวหอมพวงที่ชัดเจนนัก ช่วงแรกประเมินว่ามีไม่กี่แสนไร่ แต่ตอนนี้ น่าจะเป็นหลักล้านไร่ เพราะชาวนาแห่มาปลูกมาก เหตุผลเพราะให้ผลผลิตต่อไร่สูง 1.2 ล้านตัน เทียบกับข้าวไทย 350-400 กก./ไร่ และใช้เวลาปลูกสั้นเพียง 90 วันก็ได้ผลผลิต และเป็นพันธุ์ข้าวที่มีความนุ่ม

“สมัยแรก ๆ ปลูกน้อย แต่ความต้องการตลาดในประเทศค่อนข้างสูง ราคาจึงสูง ตอนนั้นจึงส่งออกยังไม่ได้ แต่มีการนำไปบรรจุเป็นข้าวถุงและใช้ในร้านอาหาร เมื่อความนิยมเพิ่มขึ้น ผู้บริโภคยอมรับ เพราะหอมพวงนุ่มกว่าข้าวขาวธรรมดาของไทย เมื่อบรรจุเป็นข้าวถุง การทำตลาดไม่ได้ยาก ผู้บริโภคไม่ได้ดูเนื้อใน แต่จะซื้อด้วยความมั่นใจในแบรนด์ข้าวถุงนั้น ๆ และยิ่งราคาถูกกว่ามะลิก็ทำให้ขายง่ายกว่า และตอนนี้เมื่อผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ราคาอ่อนตัวลงจนผู้ส่งออกสามารถนำไปทำตลาดได้แล้ว”

นายเจริญกล่าวด้วยว่า ตอนนี้ทั้งโรงสีและผู้ส่งออกต่างรับรู้ว่าเป็นข้าวหอมพวงและมีการรับซื้อ ปัจจุบันราคาเมื่อสีเป็นข้าวสาร ผู้ส่งออกรับซื้อที่ กก.ละ 15.80-16.00 บาท ขณะที่ข้าวขาว กก.ละ 14.30-14.50 บาท ส่วนข้าวหอมมะลิ กก.ละ 24-25 บาท ส่วนการส่งออก ผู้ส่งออกจะกำหนดรูปแบบการขายแบบ “ขายตามตัวอย่าง” คือไม่ได้ระบุเป็นข้าวหอมมะลิ แต่เขียนเป็น “ข้าวตามตัวอย่าง” เรื่องนี้คนซื้อ-คนขาย ต่างเข้าใจกันว่าเป็นข้าวอะไร และเหตุที่ซื้อเพราะตลาดต้องการข้าวนี้ ราคาจะอยู่ในช่วงที่สูงกว่าข้าวขาว แต่ถูกกว่าข้าวหอมมะลิ

### จุดเปลี่ยน “เจ๊กเซยเส้าไห้”

ต่อคำถามว่า ในอนาคตพันธุ์ข้าวเวียดนามจะครองที่นาไทยหรือไม่ นายเจริญตอบว่า “แน่นอนอยู่แล้ว เพราะไทยไม่มีพันธุ์ใหม่ ๆ ออกมาให้ชาวนาปลูก และมีผลผลิตต่อไร่สูง กฎหมายก็ห้ามนำเข้าเมล็ดพันธุ์ ดังนั้นง่ายที่สุดก็คือ การไปเอามาจากชายแดน ทางทางจะไปบังคับชาวนาได้อย่างไร

สิ่งที่ต้องทำ คือ การพัฒนาพันธุ์ข้าวขึ้นมาแข่งกับเขา ต้องยอมรับความจริง และวางยุทธศาสตร์ข้าวระยะสั้น-กลาง-ยาว สมัยก่อนไทยจะมีข้าวเจ๊กเซยเส้าไห้ เป็นข้าวนาปี พันธุ์พื้นเมือง นุ่ม ร่วน แต่ให้ผลผลิตแค่ 350-400 กิโลต่อไร่ ความนิยมปลูกก็ลดลง ส่วนข้าวหอมพวงให้ผลผลิตต่อไร่สูง ชาวนาก็นิยมปลูกมากขึ้น

“ตอนนี้เกือบ 100% เจ๊กเซยเส้าไห้ แทบจะไม่มี จะมีเหลือปลูกในพื้นที่บ้าง (GI) แต่ไม่มาก ไม่มีมาขายให้ผู้ส่งออกแล้ว นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่ขึ้นทะเบียนก็อาจจะแจ้งหอมพวงเป็นพันธุ์ข้าวไทยแล้ว ขึ้นอยู่กับว่าจะมีกันกระบวนการตรวจสอบหรือไม่ อันนี้จะโทษกระทรวงเกษตรก็ได้ เพราะว่างบมีน้อย และในแต่ละวันเจ้าหน้าที่เกษตรก็ต้องทำหน้าที่หลายอย่าง ดังนั้น การจะไปตรวจสอบว่าการปลูกข้าวของไร่นี้มีพันธุ์อะไรบ้าง เข้าร่วมโครงการประกันรายได้หรือไม่ ในทางปฏิบัติคงไม่ได้ ชาวนาปลูกข้าวหอมพวงแต่แจ้งเป็นข้าวขาวก็จบ”

### แก้จุดอ่อน “พันธุ์ข้าว”

นายเจริญฉายภาพว่า ภาพรวมส่งออกปี 2565 ตัวเลขจะอยู่ที่ 7.5- 8.0 ล้านตัน อินเดีย 22 ล้านตัน ถือว่าสูงมาก หากไทยไม่มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวจะยิ่งแข่งขันไม่ได้ โดยสมมติอินเดียปลูก 100 ล้านไร่ ผลผลิตเพิ่ม 10% ผลผลิตเฉลี่ยได้ประมาณ 800 กก./ไร่ แต่ผลผลิตไทยยังอยู่ที่ 450 กก./ไร่ บวกลบแค่ 3-5 กิโลกรัมเท่านั้น

ปัจจัยหนึ่งที่ทำให้การพัฒนาพันธุ์ข้าวล่าช้า มาจากกฎหมายไทยเก่าใช้มาตั้งแต่ปี 2400 และมีข้อจำกัดในการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศมาพัฒนา หากนำเข้ามาต้องใช้เวลาดำเนินเป็นปีกว่าจะเอาเมล็ดพันธุ์มาได้ พอ นำออกมาได้ก็หมดอายุไปแล้ว ประเด็นนี้ทำให้ไทยมีแต่ข้าวพันธุ์พื้นเมือง ดังนั้น จึงเกิดประเด็นว่าต้องขโมยเมล็ดพันธุ์เข้ามาจากชายแดนง่ายกว่าไปขอราชการ ซึ่งเป็นสาเหตุของการลักลอบนำเข้าพันธุ์หอมพวงจากเวียดนาม ดังนั้นจึงต้องแก้กฎหมาย

“ผมไม่ได้บอกว่าการประกันไม่ดี แต่ว่ามาตรการเหล่านี้เป็นมาตรการชั่วคราวเท่านั้น ในระยะที่คุณกำลังพัฒนา และอนาคตราคาประกันก็ไม่สามารถขยับขึ้นได้อีก เพราะไม่รู้จะเอางบมาจากที่ไหน ส่วนการจ่ายให้ชาวนาได้รับ 1,000 บาทก็ไม่ถูก จะทำไปเพื่ออะไร เม็ดเงินควรจะนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์มากกว่า อย่างกรมการข้าวมีงบประมาณในการวิจัยพัฒนาปีหนึ่งไม่กี่ 10 ล้านบาท แล้วจะดูแลเมล็ดพันธุ์ทั่วประเทศได้อย่างไร ที่ผ่านมามีไทย นำเอาเงินไปสร้างศูนย์เมล็ดพันธุ์ แต่เราสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ 70,000-80,000 ตันต่อปี แต่ต้องใช้เมล็ดพันธุ์กว่า 1,000,000 ตัน แล้วที่เหลือทำอย่างไร รัฐควรให้เอกชนไปพัฒนาเมล็ดพันธุ์ เพราะระบบเอกชนคล่องตัวมากกว่า และที่สำคัญต้องแก้กฎหมาย”

“เราเป็นผู้ส่งออกไม่ต้องดีรนอะไรก็ได้ ชาวนาปลูกอะไรมาแล้วก็ขายอันนั้นก็จบ แต่ที่ดีรนอยู่อย่างนี้ เพราะว่าอยากให้อุตสาหกรรมนี้ไปต่อ ไปได้ รัฐบาลใช้งบประมาณปีละเป็นหมื่นล้าน-แสนล้าน สนับสนุนประกัน

ราคา ซึ่งปัจจุบันราคาระดับนี้ แต่อนาคตไม่เพียงพอที่จะซัพพอร์ตรอบครัวชาวนาได้ ที่ผ่านมาระยะก่อนปัญหาข้าวหอมมะลิ เราไม่ได้กังวลเรื่องผลกำไรเพราะเป็นข้าวพันธุ์เดียวกัน แต่ของเขาหอมเพราะที่ดินเขายังเวอร์จิ้นอยู่ เราบอกไปว่าข้าวหอมมะลิไม่หอม จากที่เจอลูกค้าทุกวันลูกค้าบอก แต่คุณก็ออกมาแก้ข่าวว่าข้าวเหมือนเดิมแทนที่จะไปแก้ปัญหา ตอนนี้ตลาดหอมมะลิหลักของไทย สหรัฐ และแคนาดา มีข้าวจากคู่แข่งโดยเฉพาะเวียดนามเข้าไปแล้ว ตอนนี้แบรนด์ข้าวถุงจาก 10 แบรินด์ จะเป็นของเวียดนาม 6-7 แบรินด์ ถ้ายังไม่ทำอะไร ตลาดข้าวหอมมะลิที่ใหญ่ที่สุดอย่างอเมริกาและแคนาดาก็จะหมดไป”

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### **“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างข้าว งวดที่ 9 ขดเซย 4 ชนิด “ข้าวเปลือกเจ้า” รับเงินสูงสุด**

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 9 จ่ายขดเซย 4 ชนิด ยกเว้นข้าวเปลือกเหนียวที่ราคาทะลุเป้าหมาย เผยข้าวเปลือกเจ้ารับสูงสุด ตามด้วยข้าวเปลือกหอมมะลิ และธ.ก.ส.จะโอนเงินเข้าบัญชีในวันที่ 15 ธ.ค.นี้ พร้อมแจ้งเกษตรกรที่ยังไม่ได้เงินและไม่มีบัญชีกับ ธ.ก.ส. ให้รีบติดต่อเปิดบัญชีด่วน ระบุทิศทางราคาข้าว มีแนวโน้มสูงขึ้น หลังส่งออกพุ่ง

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานที่ประชุมคณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า คณะอนุกรรมการฯ ได้พิจารณาราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2565/66 งวดที่ 9 สำหรับเกษตรกรที่แจ้งวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 3-9 ธ.ค.2565 โดยมีการจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวจำนวน 4 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกปทุมธานี และข้าวเปลือกเจ้า ส่วนข้าวเปลือกเหนียว ไม่ต้องจ่าย เพราะราคาสูงกว่าเป้าหมาย

สำหรับการชดเชยส่วนต่างระหว่างราคาประกันรายได้กับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง งวดที่ 9 ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา 14,253.21 บาท ขดเซยต้นละ 746.79 บาท ได้รับขดเซยสูงสุดครัวเรือนละ 10,455.06 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 13,470.78 บาท ขดเซยต้นละ 529.22 บาท ได้รับขดเซยสูงสุดครัวเรือนละ 8,467.52 บาท ข้าวเปลือกปทุมธานี ราคา 10,658.19 บาท ขดเซยต้นละ 341.81 บาท ได้รับขดเซยสูงสุดครัวเรือนละ 8,545.25 บาท และข้าวเปลือกเจ้า ราคา 9,488.83 บาท ขดเซยต้นละ 511.17 บาท ได้รับขดเซยสูงสุดครัวเรือนละ 15,335.10 บาท ส่วนข้าวเปลือกเหนียว ราคา 12,131.05 บาท ซึ่งสูงกว่าราคาเป้าหมายที่ต้นละ 12,000 บาท จึงไม่มีการชดเชยส่วนต่างในงวดนี้

ทั้งนี้ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินให้เกษตรกรภายใน 3 วันทำการหรือภายในวันที่ 15 ธ.ค.2565

ส่วนการจ่ายเงินชดเชยส่วนต่าง ณ วันที่ 8 ธ.ค.2565 ธ.ก.ส. ได้จ่ายเงินส่วนต่างให้เกษตรกรในงวดที่ 1-8 สำหรับเกษตรกรที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวภายในวันที่ 2 ธ.ค.2565 จำนวน 2.416 ล้านครัวเรือน และสำหรับเกษตรกรบางส่วน ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว แต่ยังไม่ได้รับเงินชดเชยส่วนต่างโครงการประกันรายได้ เนื่องจากยังอยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อมูล หรือเป็นกรณีที่ยังไม่มีบัญชีเงินฝากกับ ธ.ก.ส. จึงขอให้เกษตรกรที่ยังไม่ได้รับเงินไปติดต่อเปิดบัญชีใหม่กับ ธ.ก.ส. สาขาในพื้นที่ เพื่อ ธ.ก.ส. จะได้ดำเนินการโอนเงินให้แก่เกษตรกรได้ต่อไป

นายอุดมกล่าวว่า สำหรับสถานการณ์ซื้อขายข้าวเปลือกในช่วงนี้ ราคามีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา เนื่องจากส่งออกในปีปรับตัวดีขึ้น ปัจจุบันมีผู้ยื่นขออนุญาตเพื่อส่งออกภายในปีนี้แล้วกว่า 8.3 ล้านตัน โดยขณะนี้ส่งออกได้แล้วกว่า 7.3 ล้านตัน คาดว่าสิ้นปีจะส่งออกได้ตามเป้าหมาย 7.5 ล้านตัน ซึ่งจะส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกในฤดูกาลผลิตนี้จะยังคงอยู่ในระดับที่ดีกว่าปีที่ผ่านมาเช่นนี้ต่อไป

“กรมฯ ได้เพิ่มการติดตามดูแลการซื้อขายข้าวเปลือก ทั้งในเรื่องของการปิดป้ายแสดงราคารับซื้อ รวมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องชั่งน้ำหนักและเครื่องวัดความชื้น โดยเกษตรกร หากพบเห็นว่าทำข้าวหรือโรงสีใดไม่ปิดป้ายแสดงราคารับซื้อ กดราคารับซื้อ โกงน้ำหนัก หรือมีพฤติกรรมใด ๆ ที่เป็นการเอาเปรียบชาวนา สามารถร้องเรียนได้ที่สายด่วน 1569 หรือที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ” นายอุดมกล่าว

โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 4 ได้ประกันราคาข้าวเปลือก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

## กรมข้าวตั้งเป้าให้ชาวนาเปลี่ยนใช้ข้าวพันธุ์ดีปี 66 ปลูกแข่งขันตลาดโลก

กรมการข้าว ชู โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2566 มุ่งให้ชาวนาเปลี่ยนมาใช้เมล็ดพันธุ์ดีเพาะปลูก เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้แข่งขันในตลาดโลก

วันที่ 9 ธ.ค. 65 เวลา 14.00 น. นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว นำทีมผู้บริหารกรมการข้าว และคณะกรรมการศูนย์ข้าวชุมชนระดับประเทศ ร่วมแถลงข่าวการขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 ณ ห้องประชุมจักรพันธ์ กรมการข้าว

นายณัฐกิตติ์ กล่าวว่า ข้าวเป็นพืชที่มีความสำคัญกับสังคมไทยทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม การทำนาเป็นอาชีพเกษตรกรรมส่วนใหญ่ของประชากรในประเทศ ประมาณ 4.6 ล้านครัวเรือน สามารถผลิตข้าวได้ปีละกว่า 30 ล้านตันข้าวเปลือก ดังนั้น อาชีพชาวนาจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาประเทศ และถึงแม้ว่าประเทศไทยจะเป็นประเทศผู้ส่งออกสินค้าข้าวคุณภาพดีเป็นอันดับต้นๆ ของโลก แต่ผลผลิตเฉลี่ยข้าว ยังมีผลผลิตต่อไร่อยู่ในเกณฑ์ต่ำ ผลผลิตเฉลี่ยเพียง 353 กิโลกรัมต่อไร่ สาเหตุหนึ่งมาจากการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรเก็บไว้เองหลายรอบซึ่งมีคุณภาพต่ำ การที่จะปลูกข้าวให้ได้ผลดีมีปัจจัยหลายอย่าง ทั้งคุณภาพของดิน ปริมาณน้ำและเทคโนโลยี แต่สิ่งที่สำคัญที่สุดก็คือ เมล็ดพันธุ์ดีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ซึ่งให้ผลผลิตเฉลี่ยสูง ต้านทานต่อโรคและแมลงศัตรูพืชและได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีตรงตามความต้องการของตลาด กรมการข้าวจึงได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรเปลี่ยนไปใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ที่ผลิตและจำหน่ายโดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อยกระดับปริมาณและคุณภาพผลผลิตข้าว ให้ตรงกับความต้องการของตลาด เกษตรกรสามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ในราคาที่สูงขึ้น และสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวอีกว่า การแถลงข่าวในครั้งนี้ถือเป็นการสร้างการรับรู้และสร้างความเข้าใจ ถึงความสำคัญของโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2566 ที่กรมการข้าวได้มุ่งเน้นส่งเสริมให้ชาวนาสามารถเข้าถึง และได้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีจากกรมการข้าวทั่วประเทศ โดยเกษตรกร สามารถเข้าร่วมโครงการได้ผ่านกลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร เช่น ศูนย์ข้าวชุมชนในพื้นที่ของแต่ละจังหวัด ในราคาตามหลักเกณฑ์ของกรมการ

ข้าวที่ได้กำหนดไว้ เพื่อให้ชาวนาได้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีสำหรับการเพาะปลูก และขยายพันธุ์ ซึ่งในปีนี้กรมการข้าวมีเป้าหมายการดำเนินการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน 58,700 ตัน อีกทั้งยังเป็นการยกระดับปริมาณและคุณภาพผลผลิตข้าว ให้สามารถแข่งขันกับตลาดโลกได้ และในส่วนของเกษตรกรที่ยังไม่ได้เข้าร่วมโครงการในปีนี้ กรมการข้าวมีแผนการดำเนินงานโครงการนี้ต่อเนื่องอย่างน้อย 3 ปี เพื่อให้เกษตรกรจะได้รับประโยชน์สูงสุดจากโครงการ

ที่มา ไทยรัฐออนไลน์

## เปิดเงื่อนไข “แลกเปลี่ยนพันธุ์ข้าว” แก้ปัญหาผลผลิตต่อไร่ต่ำ

มาแล้ว “โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2566” แก้ปัญหาผลผลิตต่อไร่ต่ำ อธิบดีกรมการข้าว เปิดตัวพันธุ์ข้าวใช้ในโครงการ 20 สายพันธุ์ ชาวนาใช้ควั่น มีพันธุ์อะไรบ้าง

“ข้าว” เป็นพืชที่มีความสำคัญกับสังคมไทยทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม การทำนาเป็นอาชีพเกษตรกรรมส่วนใหญ่ของประชากรในประเทศ ประมาณ 4.6 ล้านครัวเรือน สามารถผลิตข้าวได้ปีละกว่า 30 ล้านตันข้าวเปลือก ดังนั้น อาชีพชาวนาจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาประเทศ และถึงแม้ว่าประเทศไทยจะเป็นประเทศผู้ส่งออกสินค้าข้าวคุณภาพดีเป็นอันดับต้นๆ ของโลก

แต่ผลผลิตเฉลี่ยข้าว ยังมีผลผลิตต่อไร่อยู่ในเกณฑ์ต่ำ ผลผลิตเฉลี่ยเพียง 353 กิโลกรัมต่อไร่ สาเหตุหนึ่งมาจากการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรเก็บไว้เองหลายรอบซึ่งมีคุณภาพต่ำ การที่จะปลูกข้าวให้ได้ผลดีมีปัจจัยหลายอย่าง ทั้งคุณภาพของดิน ปริมาณน้ำ และเทคโนโลยี แต่สิ่งที่สำคัญที่สุดก็คือ เมล็ดพันธุ์ดีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ซึ่งให้ผลผลิตเฉลี่ยสูง ต้านทานต่อโรคและแมลงศัตรูพืช และได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีตรงตามความต้องการของตลาด

วันที่ 9 ธันวาคม 2565 นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว นำทีมผู้บริการกรมการข้าวและคณะกรรมการศูนย์ข้าวชุมชนระดับประเทศ เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2566 เป็นแผนการดำเนินงานโครงการนี้ต่อเนื่องอย่างน้อย 3 ปี ซึ่งในปีแรก มีเป้าหมายการดำเนินการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน 58,700 ตัน จะเป็นการส่งเสริมให้ชาวนาสามารถเข้าถึงและได้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีจากกรมการข้าวทั่วประเทศ

โดยเกษตรกร สามารถเข้าร่วมโครงการผ่านกลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร เช่น ศูนย์ข้าวชุมชนในพื้นที่ของแต่ละจังหวัด ในราคาตามหลักเกณฑ์ของกรมการข้าวที่ได้กำหนดไว้ เพื่อให้ชาวนาได้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีสำหรับการเพาะปลูก และขยายพันธุ์ ซึ่งในปีนี้ที่กรมการข้าวได้จัดให้มีทั้งหมด 20 สายพันธุ์ ได้แก่ กลุ่ม ข้าวหอมมะลิ จำนวน 3 หมิ่นตัน และ ข้าวเจ้าพันธุ์แข็ง , ข้าวเจ้าพันธุ์นุ่ม, ข้าวเหนียว และข้าวหอมไทย รวม 5.8 หมิ่นตัน

กรมการข้าวได้มุ่งเน้นส่งเสริมให้ชาวนาสามารถเข้าถึง และได้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีจากกรมการข้าวทั่วประเทศ โดยเกษตรกร สามารถเข้าร่วมโครงการได้ผ่านกลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร เช่น ศูนย์ข้าวชุมชนในพื้นที่ของแต่ละจังหวัด ในราคาตามหลักเกณฑ์ของกรมการข้าวที่ได้กำหนดไว้ เพื่อให้ชาวนาได้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีสำหรับการเพาะปลูก และขยายพันธุ์

นายณัฐกิตติ์ กล่าวว่า ในส่วนของเกษตรกรที่ยังไม่ได้เข้าร่วมโครงการในปีนี้ กรมการข้าวมีแผนการดำเนินงานโครงการนี้ต่อเนื่องอย่างน้อย 3 ปี เพื่อให้เกษตรกรจะได้รับประโยชน์สูงสุด

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นเป็นสัปดาห์ที่ 3 ติดต่อกันไปแตะระดับสูงสุดในรอบ 16 เดือน (สูงสุดนับตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2564) ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่มากกว่าที่เคยคาดการณ์ไว้ โดยเฉพาะหลังจากที่มีข่าวว่าอินโดนีเซียจะนำเข้าข้าวประมาณ 500,000 ตัน ภายในปีนี้ ในขณะที่อุปทานข้าวในประเทศมีปริมาณจำกัด โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 445-450 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 440-445 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ซึ่งราคาข้าวเวียดนามตอนนี้สูงกว่าผู้ส่งออกรายอื่นๆ

อย่างไรก็ตาม วงการคาร์เบอร์ว่า ผู้ซื้อข้าวจากจีนบางรายได้เปลี่ยนไปซื้อข้าวราคาถูกจากปากีสถานและอินเดีย แทนเวียดนามและไทย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 587,874 ตัน ลดลงประมาณ 21.4% เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2565 (เดือนตุลาคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 713,546 ตัน มูลค่าประมาณ 341.06 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) โดยในช่วง 11 เดือนของปีนี้ (มกราคม-พฤศจิกายน 2565) เวียดนามส่งออกข้าวไปแล้วประมาณ 6.67 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นมูลค่าประมาณ 3.2 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ

สำนักงานสถิติทั่วไปเวียดนาม (the Vietnam General Statistics Office (GSO)) รายงานว่า ณ กลางเดือนพฤศจิกายน 2565 เกษตรกรเวียดนามได้เก็บเกี่ยวข้าวตามฤดูกาลไปแล้วประมาณ 8.3 ล้านไร่ คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 85.4% ของพื้นที่เพาะปลูก และเพิ่มขึ้นประมาณ 1.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยพื้นที่ทางภาคเหนือเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 6.125 ล้านไร่ และทางภาคใต้เก็บเกี่ยวได้ประมาณ 2.16 ล้านไร่

โดยผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่ของข้าวตามฤดูกาลอยู่ที่ประมาณ 0.846 ตันต่อไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 0.208 ตันต่อไร่จากปีที่แล้ว โดยที่ผลผลิตข้าวตามฤดูกาล ณ กลางเดือนพฤศจิกายนอยู่ที่ประมาณ 8.21 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 152,000 ตันจากปีที่แล้ว

ทั้งนี้ พื้นที่ปลูกข้าวฤดูใบไม้ร่วง-ฤดูหนาว (autumn-winter rice crop) ของปี 2565 ในพื้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงอยู่ที่ประมาณ 4.05 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 0.44 ล้านไร่จากปีที่แล้ว โดยเมื่อกลางเดือนพฤศจิกายน เกษตรกรบริเวณสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในฤดูใบไม้ร่วง-ฤดูหนาว (autumn-winter rice) ไปแล้วประมาณ 2.02 ล้านไร่ คิดเป็นประมาณ 49.8% ของพื้นที่เพาะปลูก และลดลงเล็กน้อยจากปีที่แล้ว โดยผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่ของผลผลิตข้าวในฤดูใบไม้ร่วง-ฤดูหนาวในปี 2565 อยู่ที่ประมาณ 0.896 ตันต่อไร่ ลดลงประมาณ 0.16 ตันต่อไร่ โดยมีผลผลิตจากการเก็บเกี่ยวอยู่ที่ประมาณ 3.63 ล้านตัน ลดลงประมาณ 390,000 ตัน จากปีที่แล้ว

ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565 เกษตรกรทางภาคใต้ได้เพาะปลูกข้าวต้นฤดูของฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (winter-spring rice) แล้วประมาณ 1.925 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 14% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ที่มา *Oryza.com*

## เมียนมา

สหพันธ์ข้าวเมียนมา (the Myanmar Rice Federation; MRF) เปิดเผยว่า ในช่วง 8 เดือนแรก (เมษายน-พฤศจิกายน 2565) ของปีงบประมาณ 2022/2023 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) เมียนมาส่งออกข้าวสารกว่า 860,410 ตัน โดยในเดือนตุลาคม 2565 มีการส่งออกจำนวน 136,206 ตัน และเดือนพฤศจิกายน 2565 ส่งออกจำนวน 179,853 ตัน ขณะที่การส่งออกข้าวหักในช่วงเวลา 8 เดือนแรก มีจำนวนกว่า 550,597 ตัน

ทั้งนี้ ในเดือนพฤศจิกายน 2565 เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักรวม 264,038 ตัน ลดลงประมาณ 7.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 285,223 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในช่วงเวลา 8 เดือนแรกของปีนี้ เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักส่วนใหญ่ไปทางทะเล เนื่องจากการระบาดใหญ่ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (COVID-19) ที่ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวไปทางชายแดนที่ติดกับประเทศจีน ทั้งนี้ ตลาดส่งออกข้าวที่สำคัญได้แก่ จีน ญี่ปุ่น ประเทศในสหภาพยุโรป อินโดนีเซีย บังกลาเทศ มาเลเซีย ศรีลังกา ประเทศในแอฟริกา และประเทศในตะวันออกกลาง

ทั้งนี้ ข้าวถือเป็นธัญพืชที่มีการเพาะปลูกมากที่สุดในเมียนมา ตามด้วยถั่วฝักและถั่วพัลส์  
ที่มา *Oryza.com*

## อินโดนีเซีย

สำนักข่าว TEMPO.CO รายงานว่า รัฐบาลได้ตัดสินใจนำเข้าข้าวเชิงพาณิชย์จำนวน 200,000 ตัน โดยนาย Arief Prasetyo Adi หัวหน้าสำนักงานอาหารแห่งชาติ (the National Food Agency; Bapanas) ได้อธิบายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรีชุดใหญ่ที่ทำเนียบรัฐบาลว่า หลังจากที่ได้มีการพิจารณาปริมาณสำรองสินค้าโภคภัณฑ์ที่อยู่ในระดับต่ำ และคาดการณ์ว่าอาจจะเกิดภาวะฉุกเฉิน อาหารสำรองจึงจะต้องมีอยู่และจะถูกใช้สำหรับกิจกรรมของรัฐบาลหลายอย่าง

โดยสต็อกข้าวที่จะนำเข้าจะใช้ในเงื่อนไขบางประการเท่านั้น เช่น การบรรเทาภัยพิบัติ การแทรกแซงราคาข้าวในประเทศหากเกิดกรณีที่เป็น และกิจกรรมอื่นๆของรัฐบาล ซึ่งรัฐบาลจะมีการติดตามการนำเข้าที่นำเข้าอย่างใกล้ชิดเพื่อไม่ให้หลุดออกสู่ตลาด และรับประกันว่าข้าวที่นำเข้าจะไม่กระทบกับข้าวของชาวนา

ทางด้านผู้อำนวยการของหน่วยงาน Bulog (หน่วยงานโลจิสติกส์ของรัฐ) ได้กล่าวว่ารัฐบาลกำลังวางแผนที่จะนำเข้าข้าว 200,000 ตัน เพื่อเพิ่มสต็อกข้าวของรัฐบาล (Government Rice Reserves (CBP)) และระบุว่า รัฐมนตรีการค้าได้อนุญาตให้นำเข้าได้มากถึง 500,000 ตัน ภายในสิ้นปีนี้

เขาย้ำว่ารัฐบาลสามารถจัดการการนำเข้าได้แม้จะมีความท้าทายจากภาวะตลาดโลกในปัจจุบัน เขารับประกันว่าประเทศจะไม่ประสบปัญหาการขาดแคลนข้าว เนื่องจากการนำเข้าจะช่วยรักษาเสถียรภาพราคาอาหาร และกระจายความช่วยเหลือจากภัยพิบัติ

ทั้งนี้ ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2565 สต็อกข้าวของอินโดนีเซียอยู่ที่ 494,202 ตัน ซึ่งประกอบด้วยสต็อกข้าวของรัฐบาล (Government Rice Reserves (CBP)) จำนวน 295,337 ตัน และสต็อกเชิงพาณิชย์ 198,965 ตัน อย่างไรก็ตาม ยังคงมีความกังวลว่ารัฐบาลอาจเผชิญกับความท้าทายด้านโลจิสติกส์หากแผนการนำเข้าล่าช้า

ที่มา *Oryza.com*

## ฟิลิปปินส์

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานว่า นาย Raul Q. Montemayor ผู้จัดการสมาพันธ์เกษตรกรอิสระ (The Federation of Free Farmers: FFF) เรียกร้องประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ไม่ให้ขยายการบังคับใช้มาตรการปรับลดอัตราภาษีนำเข้าทั่วไป (MFN) สำหรับสินค้าข้าว เนื่องจากอัตราภาษีนำเข้าที่ลดลงไม่ได้เป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภคอย่างแท้จริง ทั้งนี้ เมื่อเดือนพฤษภาคม 2565 อดีตประธานาธิบดีโรดริโก ดูเตอร์เต ได้ลงนามในคำสั่งผู้บริหาร (Executive Order: EO) ฉบับที่ 171 ขยายระยะเวลาการปรับลดกำหนดอัตราภาษีนำเข้าทั่วไป สำหรับการนำเข้าข้าวเหลือร้อยละ 35 เทียบเท่ากับอัตราภาษีนำเข้าข้าวจากประเทศในภูมิภาค



เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน) ซึ่งได้รับสิทธิพิเศษทางการค้า จากเดิมที่เรียกเก็บปริมาณในโควตาร้อยละ 40 และนอกโควตาร้อยละ 50 โดยคำสั่ง EO ดังกล่าวจะหมดอายุการบังคับใช้ภายในสิ้นปี 2565

ทั้งนี้ นาย Raul Q. Montemayor กล่าวเพิ่มเติมว่า แม้ว่าการนำเข้าข้าวจากปากีสถานและประเทศอื่นๆ นอกภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จะทำให้มีราคาถูกลง เนื่องจากอัตราภาษีนำเข้าที่ต่ำลง แต่ผู้บริโภคทั่วไปกลับไม่ได้รับประโยชน์ เนื่องจากการนำเข้าส่วนใหญ่เป็นข้าวเกรดพรีเมียม ซึ่งกลุ่มผู้บริโภคที่ได้รับประโยชน์ คือ ผู้บริโภคข้าวบาสมัติของอินเดีย ข้าวญี่ปุ่น หรือลูกค้าของร้านอาหาร/ภัตตาคารระดับ 5 ดาวที่เสิร์ฟข้าวคุณภาพเฉพาะ อย่างไรก็ตาม นาย Raul Q. Montemayor ยังคาดการณ์ว่าการนำเข้าข้าวจากปากีสถานอาจมีปริมาณลดลง เนื่องจากเกิดสถานการณ์ น้ำท่วมใหญ่ในปากีสถาน รวมถึงประเทศอินเดียกำหนดให้มีการเรียกเก็บภาษีส่งออกข้าวในอัตราร้อยละ 20 เพื่อให้แน่ใจว่าอุปทานข้าวยังคงมีเพียงพอต่อความต้องการในประเทศ

นาย Raul Q. Montemayor ได้เสนอให้รัฐบาลฟิลิปปินส์พิจารณาร่วมมือกับประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคอาเซียน เช่น กัมพูชา และเมียนมา เป็นต้น เพื่อพัฒนาการจัดการด้านอุปทานร่วมกัน ซึ่งกลยุทธ์ดังกล่าวไม่จำเป็นต้องมีการปรับอัตราภาษีศุลกากร และรัฐบาลไม่ต้องสูญเสียรายได้จากจัดเก็บภาษีศุลกากร รวมทั้งยังช่วยปรับปรุงความสัมพันธ์ทางการค้าของฟิลิปปินส์กับประเทศเพื่อนบ้านในอาเซียน ทั้งนี้ ข้อมูลของกรมศุลกากรระบุว่า ประเทศต้องสูญเสียรายได้จากการจัดเก็บภาษีกว่าครึ่งพันล้านเปโซ เนื่องจากการปรับลดภาษีนำเข้าทั่วไปสำหรับสินค้าข้าวจากประเทศนอกอาเซียน นอกจากนี้ จากการวิเคราะห์ข้อมูลเพิ่มเติมพบว่า แม้ว่าฟิลิปปินส์จะคงอัตราภาษีนำเข้าทั่วไปเดิมที่ร้อยละ 50 ข้าวนำเข้าจากประเทศปากีสถานยังคงสามารถแข่งขันกับข้าวนำเข้าจากประเทศเวียดนาม ซึ่งเป็น ผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของฟิลิปปินส์

รายงานข่าวระบุเพิ่มเติมว่า หน่วยงาน Foundation for Economic Freedom ได้ยื่น คำร้องต่อ คณะกรรมาธิการด้านภาษีของฟิลิปปินส์ (Tariff Commission) เพื่อขอให้พิจารณาขยายการบังคับใช้คำสั่ง EO 171 เฉพาะการปรับลดอัตราภาษีนำเข้าทั่วไปสำหรับสินค้าเนื้อสุกร ข้าวโพด และถ่านหิน โดยระบุว่าอัตราภาษีนำเข้าที่ลดลงช่วยควบคุมอัตราเงินเฟ้อ โดยภายใต้คำสั่ง EO ดังกล่าวได้ปรับลดอัตราภาษีนำเข้าทั่วไปสินค้าเนื้อสุกรภายในโควตา MAV เหลือร้อยละ 15 จากร้อยละ 30 ในขณะที่การนำเข้าเนื้อสุกรนอกโควตา เหลือร้อยละ 25 ลดลงจากร้อยละ 40 สำหรับอัตราภาษีนำเข้าข้าวโพดในโควตาปรับลดเหลือร้อยละ 5 จาก ร้อยละ 35 และนอกโควตาเหลือร้อยละ 15 จากร้อยละ 50 สำหรับอัตราภาษีนำเข้าถ่านหินปรับลดเป็น ร้อยละ 0 จากร้อยละ 7 โดยคำสั่ง EO ดังกล่าวจะหมดอายุการบังคับใช้ภายในสิ้นปี 2565 เช่นเดียวกับสินค้าข้าว

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา และหนังสือพิมพ์ Business World

## จีน

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง รายงานว่า สำนักงานศุลกากรจีนได้รายงาน ปริมาณการนำเข้าข้าวของจีนในเดือนตุลาคม 2565 มีจำนวน 394,129 ตัน โดยปริมาณลดลงจากเดือนกันยายน 2565 จำนวน 94,177 ตัน หรือลดลง 19.29% (ปริมาณนำเข้าข้าวในเดือนกันยายน 2565 จำนวน 488,306 ตัน) โดยจีนนำเข้าข้าวจากแหล่งต่างๆ ดังนี้ 1.เวียดนามจำนวน 141,400 ตัน 2.อินเดียจำนวน 91,294 ตัน และ 3.ไทย จำนวน 65,086 ตัน

ทั้งนี้ ในเดือนตุลาคม 2565 จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยจำนวน 65,086 ตัน มูลค่าประมาณ 30.41 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 4.7% และ 9.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี

ที่แล้วที่มีการนำเข้าจำนวน 62,181 ตัน มูลค่าประมาณ 27.677 ล้านบาท และเมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2565 (ที่มีการนำเข้าจำนวน 59,418 ตัน มูลค่าประมาณ 27.744 ล้านบาท) ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 9.5% และ 9.6% ตามลำดับ และในช่วง 10 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-ตุลาคม 2565) จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยจำนวน 548,158 ตัน มูลค่าประมาณ 292.024 ล้านบาท โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 36.6% และ 24.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้าจำนวน 401,358 ตัน มูลค่าประมาณ 234.467 ล้านบาท

ที่มา สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 9 ปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) ในวันที่ 16 ธันวาคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 51,000 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐฯ จำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 เมษายน – 25 พฤษภาคม 2566

2. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐฯ จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 เมษายน – 15 พฤษภาคม 2566

3. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 เมษายน – 15 พฤษภาคม 2566

4. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 เมษายน – 15 พฤษภาคม 2566

5. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 เมษายน – 25 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-138.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-138.pdf)

ในปีงบประมาณ 2022 นี้ (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) ญี่ปุ่นจัดการประมูลแบบ Ordinary import ไปแล้ว 8 ครั้ง ซึ่งญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 197,280 ตัน (สัดส่วนประมาณ 58.84% ของข้าวที่ประมูลได้ 335,280 ตัน) ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาว 195,200 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 2,080 ตัน

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 8 ปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 59,000 ตัน ประกอบด้วย 1. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐฯ จำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 มีนาคม-25 เมษายน 2566 2. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐฯ จำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 25 มีนาคม-10 พฤษภาคม 2566 3. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทยจำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1-31 มีนาคม 2566 4. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 มีนาคม-30 เมษายน 2566 5. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous

milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 มีนาคม-30 เมษายน 2566 6.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 มีนาคม-30 เมษายน 2566

ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 59,000 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากสหรัฐจำนวน 26,000 ตัน และจากออสเตรเลียจำนวน 12,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 8 ราย (เสนอข้าวจำนวนรวม 100,000 ตัน) 2.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากไทยจำนวนรวม 21,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 11 ราย (เสนอข้าวจำนวน 77000 ตัน) โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 173,918 เยนต่อตัน (ประมาณ 1,272 เหรียญสหรัฐต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 187,831 เยนต่อตัน (ประมาณ 1,374 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ยังได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 4 ของปีงบประมาณ 2022/23 (1 เมษายน 2565-31 มีนาคม 2566) ในวันที่ 14 ธันวาคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วย ข้าวเต็มเมล็ด (ข้าวกล้องหรือข้าวสาร) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหักจำนวน 2,500 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 (ทำสัญญาในปีงบประมาณ 2565) และ ส่งมอบวันที่ 31 พฤษภาคม 2566 (ทำสัญญาในปีงบประมาณ 2566)

(รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-127.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-127.pdf))

การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ทั้ง 3 ครั้งก่อนหน้านี้ ญี่ปุ่นสามารถซื้อข้าวได้รวม 3,330 ตัน โดยซื้อข้าวจากไทยรวม 1,490 ตัน (สัดส่วน 44.74% ของข้าวที่ประมูลได้) ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ด 1,090 ตัน และข้าวหัก 400 ตัน

ทั้งนี้การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2022/23 (1 เมษายน 2565-31 มีนาคม 2566) เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วย ข้าวเต็มเมล็ด (ข้าวกล้องหรือข้าวสาร) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหักจำนวน 2,500 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 (ทำสัญญาในปีงบประมาณ 2565) และส่งมอบวันที่ 30 เมษายน 2566 (ทำสัญญาในปีงบประมาณ 2566) ผลการประมูลปรากฏว่ามีการประมูลได้ 1,261 ตัน ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ด 1,061 ตัน และข้าวหัก 200 ตัน โดยในส่วนของข้าวเต็มเมล็ด ประกอบด้วย ข้าวจากประเทศอาร์เจนตินา 96 ตัน อินเดีย 300 ตัน ไทย 567 ตัน และปากีสถาน 98 ตัน และข้าวหักจากประเทศอาร์เจนตินา 200 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## **อินเดีย**

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลง เนื่องจากความต้องการข้าวจากผู้ซื้อต่างประเทศลดน้อยลงไปเพราะผู้ซื้อรายหลักๆได้ชะลอการซื้อเนื่องจากใกล้เข้าสู่ช่วงเทศกาลวันหยุดยาวในช่วงปีใหม่ โดยราคาข้าวนี้ 5% อยู่ที่ระดับ 373-378 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 375-380 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ในปีงบประมาณ 2022/23 การส่งออกข้าวบาสมาคาดว่าจะมีจำนวนประมาณ 4.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.9 ล้านตัน ที่ส่งออกในปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ กระทรวงการค้า (the Ministry of Trade and Commerce) รายงานว่า ในช่วงครึ่งแรกของปีงบประมาณปัจจุบัน อินเดียส่งออกข้าวบาสมาดิได้ประมาณ 2.16 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา โดยผู้ส่งออกข้าวชั้นนำของอินเดียระบุว่า ตลาดสำคัญได้แก่ ประเทศในแถบตะวันออกกลาง ซึ่งในปีนี้ได้มีการซื้อข้าวเพื่อเก็บสต็อกไว้ในปริมาณที่มากขึ้น หลังจากที่เกิดปัญหาความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน ซึ่งส่งผลให้เกิดภาวะความไม่แน่นอนในตลาดและอาจเกิดวิกฤติด้านอาหารในอนาคต จึงทำให้หลายประเทศเร่งนำเข้าข้าวมากขึ้น นอกจากนี้ การที่อัตราค่าระวางเรือเริ่มปรับตัวลดลงจากช่วงต้นปี ยังเป็นปัจจัยที่เร่งให้มีการส่งมอบข้าวมากขึ้นด้วย

ในปีนี้ ราคาข้าวบาสมาดิของอินเดียปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 25% จากปีที่แล้ว โดยปรับขึ้นมาจากระดับ 1,160 เหรียญสหรัฐต่อดัน มาเป็น 1,450 เหรียญสหรัฐต่อดัน ในปัจจุบัน ซึ่งการเพิ่มขึ้นของราคาได้ส่งผลต่อภาวะราคาข้าวบาสมาดิภายในประเทศและทำให้เกษตรกรอินเดียมีรายได้มากขึ้น โดยในขณะนี้ ข้าวเปลือกบาสมาดิมีราคาอยู่ที่ประมาณ 60,000 รูปีต่อดัน หรือประมาณ 734 เหรียญสหรัฐต่อดัน

สำนักข่าว Press Trust of India รายงานว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรม (The Minister of State for Commerce and Industry) ได้ชี้แจงต่อรัฐสภาว่า ในตลาดต่างประเทศมีความต้องการข้าวหักของอินเดียเพิ่มขึ้นอย่างกะทันหัน อันเนื่องจากเหตุผลทางภูมิรัฐศาสตร์ หลังจากที่เกิดปัญหาความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน

ทั้งนี้ การส่งออกข้าวหักของอินเดียในช่วง 6 เดือนแรก (เมษายน-กันยายน 2565) ของปีงบประมาณ 2022/23 เพิ่มขึ้นประมาณ 33.37% จากจำนวน 1.786 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า เป็น 2.382 ล้านตัน ในปีนี้

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ฯ ยังได้กล่าวเสริมว่า ในแง่ของปริมาณส่งออก การส่งออกข้าวหักของอินเดียเพิ่มขึ้นประมาณ 3 เท่าในช่วง 4 ปีที่ผ่านมา จากระดับ 1.221 ล้านตันในปี 2018/19 เป็น 3.89 ล้านตันในปี 2021/22 ขณะที่ในแง่ของมูลค่าส่งออก การส่งออกข้าวหักมีมูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 369.58 ล้านเหรียญสหรัฐในปี 2018/19 เป็นประมาณ 1.13 พันล้านเหรียญสหรัฐในปี 2021/22

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ฯ ได้ตั้งข้อสังเกตว่าเนื่องจากมีความกังวลเกี่ยวกับผลผลิตข้าวที่อาจจะลดลงอันเนื่องมาจากการกระจายตัวของฝนที่ไม่สม่ำเสมอในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงฤดูมรสุมซึ่งคาดว่าจะส่งผลให้ผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตหลักของปีนี้ลดลง รัฐบาลจึงห้ามส่งออกข้าวหักตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2565 ที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture and Farmers' Welfare (MOAFW) รายงานว่า ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2565 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตรอง หรือ Rabi crop ไปแล้วประมาณ 6.6375 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 11.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.956 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ฤดูการผลิตรองหรือ Rabi crop ของอินเดีย จะเริ่มการหว่านเมล็ดในช่วงเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายนและเก็บเกี่ยวในเดือนมีนาคมถึงเมษายนของทุกปี

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างอิงเจ้าหน้าที่ของรัฐบาลว่า การใช้จ่ายงบประมาณของอินเดียในโครงการอุดหนุนพืชอาหารคาดว่าจะเพิ่มขึ้นกว่า 30% เป็นประมาณ 2.7 ล้านล้านรูปี (ประมาณ 32.74 พันล้านเหรียญสหรัฐ) ในปีงบประมาณ 2022/23 (สิ้นสุดในเดือนมีนาคม 2566) เนื่องจากรัฐบาลยังคงให้การอุดหนุนแก่ประชาชนผู้ด้อยโอกาสไปจนถึงสิ้นปีนี้

ตามรายงานของรัฐบาล อินเดียเดือนพฤศจิกายน 2565 กรมบัญชีกลาง (Department of Expenditure) ได้ใช้งบประมาณไปแล้วประมาณ 1.5 ล้านล้านรูปี (ประมาณ 18.2 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ) ให้กับองค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India) และรัฐต่างๆ

ทั้งนี้ งบประมาณค่าใช้จ่ายของอินเดียในการอุดหนุนด้านอาหารได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วนับตั้งแต่รัฐบาลประกาศโครงการอาหารฟรี (free foodgrain scheme) เมื่อเดือนเมษายน 2020 เพื่อช่วยเหลือกลุ่มผู้มีรายได้น้อยในช่วงการระบาดของ COVID-19 ซึ่งโครงการนี้ได้ขยายไปจนถึงเดือนธันวาคม 2565 และหากรัฐบาลตัดสินใจขยายโครงการไปจนถึงเดือนมีนาคม 2566 วงเงินอุดหนุนด้านอาหารอาจสูงถึง 3.1 ล้านล้านรูปี (ประมาณ 37.65 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ) ในปีงบประมาณนี้ ซึ่งสูงเป็นครั้งที่สองเท่าที่รัฐบาลเคยใช้งบประมาณมา

โดยในปี 2021/22 ถือเป็นครั้งแรกที่โครงการอุดหนุนด้านพืชอาหารของอินเดียใช้งบประมาณสูงถึง 2.9 ล้านล้านรูปี (ประมาณ 35.22 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ) ซึ่งมีโครงการแจกจ่ายอาหารฟรีของรัฐบาลที่ได้ดำเนินการตลอดทั้งปีงบประมาณ

ที่มา *Oryza.com*

### **บังคลาเทศ**

เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2565 หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 3 ปีงบประมาณ 2022/23 (INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-03) UNDER FY- 2022-23) เพื่อซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมати 50,000 ตัน (+/- 5%) จากประเทศใดก็ได้ (worldwide origins) โดยกำหนดยื่นข้อเสนอราคาในเทอม CIF Liner out (including ship unloading costs, for shipment to the ports of Chattogram and Mongla) ภายในวันที่ 27 ธันวาคม 2565 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 10 มกราคม 2566 และกำหนดให้มีการส่งมอบที่ทำเรือ Chattogram ในสัดส่วน 60% และที่ทำเรือ Mongla สัดส่วน 40% ซึ่งจะต้องส่งมอบภายใน 40 วันหลังการทำสัญญาแล้ว (ส่งมอบจำนวน 50% ภายใน 25 วันหลังการทำสัญญา) สามารถดูรายละเอียดได้ที่

[http://dgfood.portal.gov.bd/sites/default/files/files/dgfood.portal.gov.bd/files/12116bd1\\_1efd\\_45e5\\_9349\\_4129d06dca0b/2022-12-11-06-41-9b80ef0ae0fd33b05573d7c997308ce1.pdf](http://dgfood.portal.gov.bd/sites/default/files/files/dgfood.portal.gov.bd/files/12116bd1_1efd_45e5_9349_4129d06dca0b/2022-12-11-06-41-9b80ef0ae0fd33b05573d7c997308ce1.pdf)

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2565 หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2022/23 (INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-02) UNDER FY- 2022-23) เพื่อซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมати 50,000 ตัน (+/- 5%) จากประเทศใดก็ได้ (worldwide origins) โดยกำหนดยื่นข้อเสนอราคาในเทอม CIF Liner out (including ship unloading costs, for shipment to the ports of Chattogram and Mongla) ภายในวันที่ 21 ธันวาคม 2565 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 4 มกราคม 2566 และกำหนดให้มีการส่งมอบที่ทำเรือ Chattogram ในสัดส่วน 60% และที่ทำเรือ Mongla สัดส่วน 40% ซึ่งจะต้องส่งมอบภายใน 40 วันหลังการทำสัญญาแล้ว (ส่งมอบจำนวน 50% ภายใน 25 วันหลังการทำสัญญา) สามารถดูรายละเอียดได้ที่

[http://dgfood.portal.gov.bd/sites/default/files/files/dgfood.portal.gov.bd/files/12116bd1\\_1efd\\_45e5\\_9349\\_4129d06dca0b/2022-12-05-09-41-3ffe6beed3323bd3d2da629ba28d8d04.pdf](http://dgfood.portal.gov.bd/sites/default/files/files/dgfood.portal.gov.bd/files/12116bd1_1efd_45e5_9349_4129d06dca0b/2022-12-05-09-41-3ffe6beed3323bd3d2da629ba28d8d04.pdf)

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงธากา รายงานว่า เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2565 ราชกิจจานุเบกษาบังกลาเทศ โดยกระทรวงการคลังบังกลาเทศ ได้เผยแพร่ประกาศเลขที่ S.R.O. No-357-Law/2022/138/Customs ว่าด้วยการลดหย่อนชั่วคราวอัตราภาษีนำเข้าสินค้าพิกัด 1003.30.99 ชนิดสินค้าข่าขั้วหนึ่งและข่าขาว (ข่าธรรมชาติที่มีไซ้ข่าหอม) โดยลดหย่อนอัตราภาษีศุลกากร (Custom Duty) เหลือร้อยละ 0 จากอัตราปกติร้อยละ 25 และอากรควบคุมสินค้านำเข้า (Regulatory Duty) เหลือร้อยละ 5 จากอัตราปกติร้อยละ 25 ส่งผลให้อัตราภาษีรวม (Total Tax Incidence) ของสินค้าพิกัดดังกล่าวลดลงเหลือร้อยละ 15.25 (จากอัตราภาษีรวมปกติร้อยละ 62.50) การลดหย่อนอัตราภาษีใหม่นี้จะมีผลตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566

สาเหตุการลดภาษีนำเข้า เนื่องจากบังกลาเทศต้องการกระตุ้นให้ภาคเอกชนนำเข้าข่าจากต่างประเทศมากขึ้น เพื่อเพิ่มปริมาณข่าในตลาดภายในประเทศ และตามราชกิจจานุเบกษาบังกลาเทศฉบับดังกล่าวนี้ กำหนดเงื่อนไขรายละเอียดให้ผู้นำเข้าแต่ละรายที่ต้องการใช้สิทธิลดหย่อนภาษีต้องสมัครเข้าร่วมโครงการ แจ่งปริมาณนำเข้า ช่วงเวลานำเข้า และแจ้งขอใช้สิทธิต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

การลดหย่อนภาษีนำเข้าข่าของบังกลาเทศในช่วงระยะ 3 เดือนแรกของปี 2566 ตามประกาศฉบับนี้แม้จะเป็นระยะสั้น แต่บังกลาเทศจะมีการประกาศลดหย่อนภาษีนำเข้าข่าเป็นช่วงๆ ตามสถานการณ์ในประเทศ ดังนั้น จึงถือเป็นโอกาสของผู้ส่งออกข่าหนึ่งและข่าขาวไทยในการส่งออกไปยังช่วงชิงส่วนแบ่งตลาดข่าจากอินเดียมากขึ้น

ทั้งนี้ ในปี 2565 (มกราคม-ตุลาคม 2565) บังกลาเทศนำเข้าข่าหนึ่งจากไทยมีมูลค่า 9.64 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งเป็นสถิติมูลค่าการนำเข้าสูงสุดนับตั้งแต่ปี 2561 ในส่วนของข่าคุณภาพสูง เช่น ข่าหอมมะลิไทยมีการนำเข้ามูลค่าปริมาณไม่สูงมากนัก โดยได้รับความนิยมรับประทานในร้านอาหารของกลุ่มประชาชนบังกลาเทศที่มีรายได้สูงและชาวต่างประเทศที่มาทำงานในบังกลาเทศ ผู้ส่งออกที่สนใจส่งออกข่าอาจต้องพิจารณาส่งออกข่าไปตลาดบังกลาเทศใน 2 ช่องทาง ได้แก่ (1) ช่องทางการซื้อขายตามปกติกับเอกชนบังกลาเทศที่ต้องการนำเข้าข่า และ (2) จากการเปิดประมูลนำเข้าข่าจากนานาชาติของรัฐบาลบังกลาเทศที่ประกาศออกมาเป็นครั้งคราว ซึ่งในช่องทางนี้ผู้ส่งออกจำเป็นต้องมีคู่ค้าในบังกลาเทศเพื่อดำเนินการด้านเอกสาร

ก่อนหน้านี้ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2565 สำนักงานคณะกรรมการสรรพากรแห่งชาติ กระทรวงการอาหารบังกลาเทศ ได้ออกประกาศลดหย่อนภาษีนำเข้าและอากรนำเข้าข่าพิกัด 1003.30.99 ชนิดข่าหนึ่ง (ข่าธรรมชาติ) ให้แก่ภาคเอกชนผู้นำเข้าข่าที่ต้องการนำเข้าเหลือร้อยละ 25 จากภาษีและอากรนำเข้าเต็มร้อยละ 62.5 ลดลงร้อยละ 37.5 โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 23 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 เนื่องจากบังกลาเทศประสบปัญหาเงินเฟ้อต่อเนื่อง ปริมาณผลผลิตข่าจากฤดูกาลผลิต Boro (ฤดูกาลผลิต Boro จะเริ่มปลูกในเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม และเก็บเกี่ยวในเดือนมีนาคม - เมษายน ของปีถัดไป) ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย และพื้นที่เก็บเกี่ยวบางส่วนทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

ทางด้าน สำนักข่าว Daily Star รายงานว่า การนำเข้าข่าโดยภาคเอกชนในบังกลาเทศยังคงอยู่ในระดับต่ำ แม้ว่าเวลาผ่านไปแล้ว 5 เดือนนับตั้งแต่รัฐบาลเริ่มอนุญาตให้ภาคธุรกิจสามารถนำเข้าได้เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาราคาข่าในตลาดภายในประเทศที่พุ่งสูงขึ้น

จากข้อมูลจากกระทรวงอาหาร (the food ministry) นับจนถึงวันที่ 8 ธันวาคม 2565 ผู้นำเข้าเอกชนนำเข้าข่าเข้ามาได้ประมาณ 360,000 ตัน ขณะที่ผู้ได้รับอนุญาตให้นำเข้าข่าได้รวมประมาณ 1.5 ล้านตัน ตั้งแต่เดือนมิถุนายนที่ผ่านมา

ทั้งนี้ การนำเข้าที่มีปริมาณไม่มากนักเนื่องจากผู้นำเข้าไม่ค่อยได้รับความสะดวกจากธนาคารในการเปิดเลตเตอร์ออฟเครดิต (letters of credit ; LCs) ประกอบกับมีความเสี่ยงที่จะขาดทุนจากราคาที่ต่ำลงในตลาดภายในประเทศในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวข้าว Aman crop ที่กำลังดำเนินอยู่  
ที่มา *Oryza.com* และ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงธากา

## อิหร่าน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเตหะราน รายงานว่า ท่ามกลางสถานการณ์การขยับตัวสูงขึ้นของราคาข้าวในตลาดอิหร่านแบบรายเดือน อันเป็นผลพวงมาจากอัตราเงินเฟ้อที่ขยายตัวเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง และการขาดแคลนสินค้านับตั้งแต่ปี 2019 เป็นต้นมา จึงส่งผลให้ภาพรวมของราคาข้าวในตลาดอิหร่าน มีการขยายตัวสูงขึ้นมากกว่า 140% รัฐบาลอิหร่านจึงมีความจำเป็นต้องเร่งนำเข้าข้าวจากต่างประเทศมาเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคภายในประเทศ รวมถึงรักษาดุลสำรองข้าวที่เริ่มร่อยหรอลง ดังนั้น ในต้นปีงบประมาณ 2565 (เริ่ม 21 มีนาคม 2565) รัฐบาลอิหร่านจึงได้เปิดไฟเขียวให้ภาคเอกชนเร่งจัดหาและนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเป็นการเร่งด่วน

อย่างไรก็ตาม หลังเวลาผ่านไปสองไตรมาสของปีงบประมาณ และ ณ สิ้นเดือนพฤศจิกายน 2565 พบว่าราคาข้าวในตลาดอิหร่านเริ่มคงที่และมีการขยับตัวขึ้นลงน้อยมาก จากการให้สัมภาษณ์ของประธานของสหภาพผู้ขายข้าวเมืองบาบูล จังหวัดมาซันดาราน (The Union of rice sellers) ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีการปลูกข้าวและมีผลผลิตข้าวมากที่สุดของอิหร่าน พบว่าราคาข้าวสารที่วางขายในร้านสหกรณ์ทางภาคเหนือของประเทศมีราคาลดลงเฉลี่ยกิโลกรัมละ 200,000 เรียล

จากสถิติการนำเข้าข้าวของอิหร่าน โดยกรมศุลกากรอิหร่าน พบว่าในช่วง 7 เดือนของปีงบประมาณปัจจุบัน (มีนาคม-กันยายน 2565) อิหร่านนำเข้าข้าวจากต่างประเทศแล้วมูลค่า 1.481 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ คิดเป็นปริมาณข้าวจำนวน 1.2 ล้านตัน ในขณะที่ช่วงเดียวกันของปี 2564 อิหร่านนำเข้าข้าวจากต่างประเทศมูลค่า 378.44 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ปริมาณ 437,539 ตัน ดังนั้น จากข้อมูลนี้เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วจึงแสดงให้เห็นว่าอิหร่านนำเข้าข้าวในมูลค่าที่เพิ่มขึ้น 1.161 พันล้านเหรียญฯ และในปริมาณที่เพิ่มขึ้น 787,000 ตัน ซึ่งคิดเป็นอัตราการขยายตัวที่สูงถึง 292% และ 174% ตามลำดับ หรือคิดเป็นมูลค่าการนำเข้าที่สูงถึง 3 เท่าตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 โดยมีประเทศปากีสถานเป็นตลาดนำเข้าหลัก ด้วยปริมาณ 717,386 ตัน ซึ่งถือเป็นครั้งแรกที่ปากีสถานก้าวเข้ามาช่วงชิงส่วนแบ่งตลาดไปจากอินเดียที่ในอดีตเคยเป็นตลาดนำเข้าหลักของอิหร่านมาโดยตลอด ส่วนตลาดนำเข้าในลำดับรองลงมาได้แก่ การนำเข้าผ่านเขตการค้าเสรีของอิหร่านที่ไม่ระบุประเทศจำนวน 289,130 ตัน ลำดับที่ 3 เป็นการนำเข้าจากอินเดียปริมาณ 149,246 ตัน ลำดับที่ 4 นำเข้าจากสหรัฐอเมริกาปริมาณ 38,689 ตัน และลำดับที่ 5 เป็นการนำเข้าจากไทยปริมาณ 6,386 ตัน นอกจากนี้ อิหร่านยังนำเข้าข้าวจากประเทศอื่นๆ อีกด้วยแต่ในปริมาณที่ไม่มากนัก

ทั้งนี้ อิหร่านมีพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศประมาณ 803,000 เฮกตาร์ หรือประมาณ 5,018,750 ไร่ คิดเป็นสัดส่วน 0.4% ของพื้นที่เพาะปลูกข้าวของโลก โดยในแต่ละปีจะให้ผลผลิตข้าวเฉลี่ยที่ประมาณ 2.50-2.95 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม ด้วยข้อจำกัดด้านพื้นที่และสภาพภูมิอากาศที่ไม่เหมาะสมทำให้ผลผลิตข้าวในอิหร่านไม่เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ ดังนั้น อิหร่านจึงมีความจำเป็นต้องนำเข้าข้าวจากต่างประเทศในทุกๆ ปี โดยเฉลี่ยอยู่

ที่ประมาณ 800,000-1,500,000 ตัน โดยตลาดนำเข้าส่วนใหญ่จะยังคงเป็น อินเดีย ปากีสถาน ไทย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และอูรูกวัย โดยมีข้าวบาสมาดิเป็นรายการข้าวที่นำเข้ามากที่สุด

อนึ่ง มีการประเมินไว้ว่าในปีปัจจุบันผลผลิตข้าวในประเทศอิหร่านมีปริมาณเพิ่มขึ้น 25% และจากปริมาณข้าวที่เพิ่มขึ้นนี้ผนวกกับการที่รัฐบาลได้อนุญาตให้มีการนำเข้าข้าวในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวผลผลิต (สิงหาคม-พฤศจิกายน 2565) จึงคาดการณ์ได้ว่าในช่วง 5 เดือนที่เหลือของปีงบประมาณนี้ อิหร่านจะมีปริมาณข้าวเพียงพอสำหรับการบริโภคภายในประเทศ รวมไปถึงปริมาณข้าวในคลังสำรองของทั้งภาครัฐและเอกชนด้วย ซึ่งจะเป็นผลดีต่อรัฐบาลในการควบคุมราคาข้าวในตลาดให้ลดลงสู่ระดับปกติได้หลังจากที่มีการขยับตัวสูงมาโดยตลอดในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

## **สหภาพยุโรป**

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-6 ธันวาคม 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 335,837 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 27.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 262,775 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 68,766 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19.27% เมื่อเทียบกับจำนวน 57,657 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 267,071 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 30.20% เมื่อเทียบกับจำนวน 205,119 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 92,511 ตัน ลดลงประมาณ 16.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 110,555 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 6 ธันวาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 24,672 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-6 ธันวาคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 58,426 ตัน ฝรั่งเศส 56,502 ตัน เนเธอร์แลนด์ 43,359 ตัน สเปน 25,252 ตัน เบลเยียม 24,127 ตัน โปรตุเกส 21,575 ตัน บัลแกเรีย 20,674 ตัน โปแลนด์ 18,990 ตัน โรมาเนีย 16,312 ตัน เยอรมนี 14,979 ตัน สาธารณรัฐเชค 11,269 ตัน สวีเดน 6,809 ตัน สโลวาเกีย 4,833 ตัน เดนมาร์ก 2,097 ตัน ไอร์แลนด์ 2,020 ตัน ฮังการี 1,907 ตัน ออสเตรีย 1,289 ตัน ไชปรัส 1,221 ตัน ลิทัวเนีย 1,078 ตัน ฟินแลนด์ 1,059 ตัน มอลต้า 876 ตัน ลัตเวีย 528 ตัน เอสโตเนีย 321 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-4 ธันวาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถาน จำนวน 21,997 ตัน ลดลง 52.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 17,925 ตัน เพิ่มขึ้น 87.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 16,507 ตัน เพิ่มขึ้น 12.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 12,648 ตัน เพิ่มขึ้น 104.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 6,441 ตัน เพิ่มขึ้น 521.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 82,159 ตัน เพิ่มขึ้น 276.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 47,205 ตัน เพิ่มขึ้น 60.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 34,447 ตัน ลดลง 8.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 23,254 ตัน เพิ่มขึ้น



11.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 17,557 ตัน ลดลง 11.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 74,419 ตัน เพิ่มขึ้น 53.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 21,373 ตัน เพิ่มขึ้น 274.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 12,998 ตัน เพิ่มขึ้น 1,634.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 6,593 ตัน เพิ่มขึ้น 14.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 4,064 ตัน ลดลง 25.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-4 ธันวาคม 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น บัลแกเรีย 17,942 ตัน สเปน 17,458 ตัน เนเธอร์แลนด์ 17,196 ตัน โปรตุเกส 16,387 ตัน อิตาลี 16,076 ตัน เบลเยียม 5,557 ตัน ฝรั่งเศส 4,621 ตัน โปแลนด์ 1,826 ตัน เยอรมนี 1,270 ตัน เดนมาร์ก 411 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 46,173 ตัน เนเธอร์แลนด์ 40,611 ตัน อิตาลี 35,320 ตัน เบลเยียม 20,804 ตัน โปแลนด์ 15,333 ตัน โรมานี (RO) 14,367 ตัน สาธารณรัฐเชค 12,313 ตัน เยอรมนี 10,490 ตัน สวีเดน 6,943 ตัน สเปน 5,039 ตัน สโลวีเนีย (SI) 4,045 ตัน กรีซ (EL) 2,698 ตัน โปรตุเกส 2,385 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 2,135 ตัน ฮังการี 2,086 ตัน ลิทัวเนีย 1,925 ตัน เดนมาร์ก 1,885 ตัน บัลแกเรีย 1,814 ตัน ออสเตรีย 1,706 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 94,176 ตัน เนเธอร์แลนด์ 20,764 ตัน สเปน 6,621 ตัน ฝรั่งเศส 6,051 ตัน โปรตุเกส 2,731 ตัน อิตาลี 1,845 ตัน เยอรมนี 625 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-4 ธันวาคม 2565 เช่น อิตาลี 34,853 ตัน สเปน 15,412 ตัน เบลเยียม 6,157 ตัน กรีซ (EL) 5,384 ตัน เนเธอร์แลนด์ 4,280 ตัน โปรตุเกส 3,751 ตัน บัลแกเรีย 3,277 ตัน ลิทัวเนีย 1,335 ตัน โปแลนด์ 705 ตัน โรมานี 680 ฝรั่งเศส 673 ตัน เยอรมนี 646 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 1,375 ตัน เบลเยียม 1,218 ตัน กรีซ (EL) 481 ตัน อิตาลี 479 ตัน โปรตุเกส 374 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

## สหรัฐอเมริก

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครลอสแอนเจลิส รายงานว่า รายงานล่าสุดที่นักวิจัยจาก UC Merced, UC Davis และ Public Policy Institute of California จัดทำให้ California Department of Food and Agriculture ระบุว่า ภัยแล้งในแคลิฟอร์เนียที่กินเวลานานต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 3 ส่งผลทำให้พื้นที่เกษตรของแคลิฟอร์เนียในปี 2022 ลดลงจากปี 2019 ก่อนหน้าเกิดภัยแล้งเกือบ 10% หรือประมาณ 752,000 เอเคอร์ และเป็นจำนวนลดลงที่สูงกว่าการลดลงในปี 2021 ประมาณ 34% ซึ่งเป็นเหตุการณ์ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน พื้นที่เกษตรที่ประสบวิกฤตภัยแล้งส่วนใหญ่อยู่ใน Central Valley ที่ประกอบไปด้วย San Joaquin Valley และ Sacramento Valley ในเขต Sutter, Colusa และ Glenn counties เป็นแหล่งปลูกข้าวสำคัญของรัฐฯ ที่รายงานระบุว่าได้รับผลกระทบทั่วมจากภัยแล้งมาตั้งแต่เริ่มต้นเกิดวิกฤต

รายงานระบุว่า การจัดสรรปันน้ำเข้าสู่พื้นที่ Central Valley ในปี 2021 และ 2022 ลดลง 43% คาดการณ์ว่าวิกฤตภัยแล้งจะยังคงเลวร้ายต่อเนื่องหากแหล่งน้ำที่ป้อน San Joaquin Valley ยังไม่มีน้ำต่อไป ภัยแล้งทำให้เกษตรกรแคลิฟอร์เนียต้องปัมน้ำบาดาลขึ้นมาใช้ทดแทน

มีรายงานว่าตั้งแต่ปี 2020 ถึง 2021 เกษตรกรแคลิฟอร์เนียปัมน้ำบาดาลขึ้นมาใช้เพิ่มขึ้นจากปี 2019 ประมาณ 27% การปัมน้ำบาดาลกำลังถูกภาครัฐเข้าควบคุมภายใต้กฎหมายคุ้มครองน้ำบาดาล California's Sustainable Groundwater Management Act ที่กำหนดว่าภายในปี 2040 เกษตรกรต้องรักษาสมดุลการใช้ น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติในรัฐรวมถึงการใช้ น้ำบาดาล ทำให้มีการคาดการณ์ว่า การปฏิบัติตามกฎหมายด้วยการลดการปัมน้ำบาดาลขึ้นมาใช้จะทำให้จำนวนพื้นที่เกษตรของรัฐ ที่ถูกทอดทิ้งอย่างถาวรจะเพิ่มมากขึ้น

การผลิตข้าวในรัฐแคลิฟอร์เนีย ส่วนใหญ่เป็นข้าว Japonica เมล็ดสั้นและกลาง ซึ่งได้รับผลกระทบอย่างหนักจากภัยแล้งเช่นกัน ในปี 2022 นำข้าวประมาณ 267,000 เอเคอร์ถูกทิ้งร้าง นาข้าวไม่สามารถใช้น้ำบาดาลได้ จำเป็นต้องพึ่งน้ำจาก Sacramento River อย่างเดียว เมื่อไม่มีน้ำจากแม่น้ำ เกษตรกรหลายรายจึงจำเป็นต้องยกเลิกการปลูกข้าว มีรายงานจาก Glenn-Colusa District ว่า ปกติเขตนี้อาจปลูกข้าว 100,000 เอเคอร์ แต่ในปี 2022 มีการปลูกข้าวเพียง 1,000 เอเคอร์เท่านั้น

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (U.S. Department of Agriculture) รายงานว่า ปัจจุบันผลผลิตข้าวของรัฐแคลิฟอร์เนียอยู่ในระดับต่ำที่สุดในประวัติศาสตร์ ขณะที่ California Rice Commission ประมาณการณ์ว่าผลผลิตข้าวของรัฐในปีนี้จะได้ประมาณครึ่งหนึ่งของที่เคยผลิตได้ เกษตรกรปลูกข้าวของแคลิฟอร์เนียกังวลว่าหากภัยแล้งดำเนินต่อไปในปี 2023 นาข้าวขนาดเล็กอีกจำนวนมากต้องหยุดการผลิตอย่างถาวร

ภัยแล้งส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตร ตั้งแต่เกษตรกร รถบรรทุกขนส่งสินค้า โรงงานผลิตอาหารและธุรกิจชุมชน ในปี 2022 รายได้สุทธิจากพืชผลทางเกษตรของแคลิฟอร์เนียลดลง 4.6% เหลือ 1.7 พันล้านเหรียญฯ รายได้จากการอุตสาหกรรมผลิตอาหาร (food processing และ manufacturing) ลดลงประมาณร้อยละ 7.8 หรือเกือบ 3.5 พันล้านเหรียญฯ

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครลอสแอนเจลิส

## **อูรุกวัย**

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration)) รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2022 อูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 81,466 ตัน ลดลงประมาณ 4.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 85,227 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2021 และเพิ่มขึ้นประมาณ 11.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 73,148 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2022 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2022 ประกอบด้วยข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 44,729 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 14,761 ตัน ข้าวเปลือก 18,000 ตัน และข้าวหัก (broken rice) จำนวน 3,976 ตัน

โดยในเดือนพฤศจิกายน 2022 อูรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศบราซิล 14,635 ตัน เชียร์ราลีโอน 13,500 ตัน เม็กซิโก 10,962 ตัน เปรู 3,400 ตัน สหราชอาณาจักร 3,119 ตัน ซิลี 1,072 ตัน เวเนซุเอล่า 975 ตัน สเปน 950 ตัน อาร์เจนติน่า 533 ตัน โปรตุเกส 408 ตัน

ในช่วง 11 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-พฤศจิกายน 2022) อูรุกวัยส่งออกข้าวจำนวน 1.024 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 34% เมื่อเทียบกับจำนวน 763,020 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) อูรุกวัยส่งออกข้าวจำนวน 763,423 ตัน ลดลงประมาณ 24% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.005 ล้านตัน ในปี 2020 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 401,014 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 156,851 ตัน ข้าวหัก (broken rice) จำนวน 79,984 ตัน และข้าวเปลือก (husked rice (paddy)) จำนวน 125,573 ตัน

โดยในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) อูรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศอิรักจำนวน 128,065 ตัน บราซิล 103,363 ตัน, เปรู 103,314 ตัน, เวเนซุเอล่า 82,227 ตัน, เม็กซิโก 76,791 ตัน, เบลเยียม 51,771 ตัน, ตุรกี 36,045 ตัน, เนเธอร์แลนด์ 33,124 ตัน, สหราชอาณาจักร 29,137 ตัน, เซเนกัล 17,150 ตัน, เซียร์ราลีโอน 16,850 ตัน, ซิลี 15,568 ตัน, และประเทศอื่นๆ 70,019 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

