

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 3-9 เมษายน 2567

### **กรม. รับทราบเจรจาทำสัญญาซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ**

รัตเกล้า” รองโฆษกรัฐบาล เผยที่ประชุม กรม. มีมติรับทราบแนวทางปฏิบัติในการเจรจาและการทำสัญญาซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ

นางรัตเกล้า อินทวงศ์ สุวรรณคีรี รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี มีมติรับทราบแนวทางปฏิบัติในการเจรจาและการทำสัญญาซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (Government to Government: G to G) ตามมติคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2567

รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีกล่าวว่า นบข. ครั้งที่ 1/2567 ได้มีมติเห็นชอบแนวทางปฏิบัติฯ โดยมีการปรับปรุงรายละเอียดให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและเจตนารมณ์ของรัฐบาลที่มุ่งเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมข้าวทั้งระบบ ตลอดจนการยกระดับราคาข้าวเปลือกให้แก่เกษตรกรในช่วงระยะเวลาที่ผลผลิตข้าวออกสู่ตลาดจำนวนมาก แต่ยังคงอยู่ภายใต้หลักการเดิมที่ กรม. ได้เคยมีมติรับทราบไว้เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563 และได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการในเรื่องต่างๆ

ทั้งนี้ แนวทางปฏิบัติฯ มีสาระสำคัญเกี่ยวกับการกำหนดหลักการสำคัญในการเจรจาและการทำสัญญาซื้อขายข้าวแบบ G to G และการเปิดเผยข้อมูลในสัญญาซื้อขายข้าวแบบ G to G โดยมอบหมายให้กรมการค้าต่างประเทศประสานรายละเอียดกับหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายของรัฐบาลประเทศผู้ซื้อในเบื้องต้น

การขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐเป็นหนึ่งในเครื่องมือสำคัญที่ช่วยให้รัฐบาลไทยสามารถระบายผลผลิตข้าวออกสู่ตลาดต่างประเทศได้ในปริมาณมากและในระยะเวลาที่รวดเร็ว โดยรัฐบาลไทยจะทำสัญญาซื้อขายข้าวกับรัฐบาลต่างประเทศที่มีความต้องการซื้อข้าวโดยตรง ซึ่งจะช่วยให้ประเทศไทยระบายผลผลิตข้าวออกสู่ตลาดต่างประเทศได้ในปริมาณมาก ในระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อรองรับผลผลิตส่วนเกินและรักษาเสถียรภาพของราคาข้าวในประเทศ  
*ที่มา สำนักข่าวไทย*

### **กรมข้าว รับรอง 10 สายพันธุ์ข้าว ล้นปีนี้จัดจ่ายชานาไร่ละ 1,000**

กรมการข้าวประกาศรับรอง 10 สายพันธุ์ข้าว ตอบรับทุกความต้องการ จำหน่าย ต.ค.นี้ เล็งสร้างห้องเย็นเก็บเมล็ดพันธุ์ขยาย ลดระยะเวลารับรองเหลือแค่ 3 เดือน เชื่อมเอกชนผลิตพันธุ์จำหน่าย ขณะปีนี้จะช่วยชานาไร่ละ 1,000 บาท ยกโครงการนาสะอาด ลดการปลอมปน เกษตรกรเข้มแข็ง

นายณัฐฤทธิศักดิ์ ขงทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า เนื่องในโอกาสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10 พระชนมพรรษา 72 พรรษา กรมการข้าวน้อมสำนึก ในพระมหากรุณาธิคุณ เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว กรมการข้าวจึงเตรียมการจะรับรองพันธุ์ข้าว ในปี 2567 ช่วงเดือน เมษายน จำนวน 10 พันธุ์ ซึ่งจะสามารถผลิตพันธุ์ขยายส่งเสริมและจำหน่ายให้เกษตรกรใช้ปลูกได้ตั้งแต่เดือน ต.ค. นี้เป็นต้นไป

ข้าวทั้ง 10 สายพันธุ์ เป็น ข้าวขาวพื้นแข็ง ข้าวหอมไทย ข้าวเหนียว ข้าวญี่ปุ่น และข้าวสาลี ที่ให้ผลผลิตอย่างน้อย 900- 1,000 กิโลกรัม(กก.) ต่อไร่ ตอบความต้องการของเกษตรกร ผู้บริโภคและผู้ประกอบการ อีกทั้งพันธุ์

ข้าวเหล่านี้ ยังมีความสำคัญต่อชาวนา รวมถึงประชาชนที่อยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย เกษตรกรผู้ปลูกข้าวจะมีข้าวพันธุ์ใหม่ คุณภาพดี ในแต่ละชนิดและประเภทข้าว ซึ่งเป็นทางเลือกให้เกษตรกร ในการเลือกใช้พันธุ์ข้าวสำหรับปลูกแต่ละนิเวศของการปลูกข้าวในประเทศไทย

การรับรองพันธุ์ข้าวของไทย หลังจากนี้จะใช้ระยะเวลา เพียง 3 เดือนเท่านั้น จากเดิมที่ใช้เวลา 1-2 ปี ซึ่งไม่ทันต่อความต้องการของเกษตรกรและตลาด โดยกลไกที่จะส่งผลให้รับรองพันธุ์ข้าวได้เร็วขึ้นนั้น กรมการข้าวอยู่ระหว่างการพิจารณาและเสนอของบประมาณเพื่อสร้างห้องเย็นใช้สำหรับจัดเก็บเมล็ดพันธุ์หลัก 3-4 แห่ง กระจายตามภูมิภาคต่างๆ ซึ่งจะสามารถหยิบใช้เป็นพันธุ์ขยายได้ทันทีเมื่อต้องการใช้

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากจำนวนบุคลากรและพื้นที่ปลูกของกรมการข้าวยังไม่เพียงพอต่อการผลิตเมล็ดพันธุ์จำหน่าย โดยมีกำลังการผลิตขณะนี้เพียง 1.25 แสนตัน จำความต้องการทั้งสิ้น 1 ล้านตัน ดังนั้นกรมการข้าวจะทำหน้าที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ขยายเท่านั้น และจะเชื่อมกับภาคเอกชนเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์จำหน่าย

นอกจากนี้กรมการข้าวจะส่งเสริมให้เกษตรกรทำนาอย่างประณีต ใช้วิธีการปักดำ การหยอด แทนการหว่าน ซึ่งจะช่วยลดต้นทุน ใช้เมล็ดพันธุ์น้อยลง ได้ข้าวที่มีคุณภาพมากขึ้น รวมทั้งจะเชื่อมกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เพื่อดำเนินโครงการนาสะอาด ซึ่งหมายถึงการใช้พันธุ์เดียวในการเพาะปลูก จะช่วยป้องกันปัญหาข้าวต่อคุณภาพ ไม่มีพันธุ์ข้าวอื่นปน ซึ่งส่วนหนึ่งที่ทำให้พ่อค้าคนกลางกดราคา

*“การทำนาสะอาด สำคัญมากกับคุณภาพข้าว เช่นในภาคอีสานที่ปลูกข้าวคุณภาพดี หอมมะลิ 105 ปลูกได้ปีละครั้ง แต่เนื่องจากพื้นที่มีน้ำเกษตรกรก็ทำนาปรังต่อ เป็นข้าวอื่น เมื่อเวียนมาปลูกหอมมะลิอีกทีกลายเป็นว่าข้าวอื่นปนอยู่ ทางโรงสีที่มีเครื่องคัดเมล็ดตรวจพบ ก็ไม่รับซื้อ หรือกดราคาซื้อต่ำกว่าราคาตลาด”*

ดังนั้นช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านการทำนา หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเข้าไป ส่งเสริมให้ปลูกพืชหมุนเวียน และเพิ่มแร่ธาตุในดิน เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น พืชเหล่านี้ยังช่วยตัดวงจรวัชพืชที่ปัจจุบันพัฒนาผสมพันธุ์กับต้นข้าวมีความสูงใกล้เคียงกันทำให้แยกไม่ออกและกำจัดยาก ทั้งหมดกรมการข้าวจะส่งเสริมในกลุ่มแปลงใหญ่ก่อน เพราะสามารถควบคุมได้ ในขณะที่การทำนาโดยใช้น้ำบาดาล เหล่านี้จะไม่ส่งเสริม เพราะต้นทุนสูงไม่คุ้มกับการลงทุน

การทำนาสะอาดยังจะช่วยลดปริมาณข้าวที่ออกสู่ตลาดให้น้อยลง ในปริมาณที่สมดุลกับความต้องการของตลาด ได้ข้าวมีคุณภาพ ราคาจะที่ได้รับจะสูงขึ้น อีกทั้งยังช่วยลดปัญหาการลักลอบปลูกข้าวพันธุ์ประเทศเพื่อนบ้าน เนื่องจากการเมล็ดพันธุ์ที่ใช้ปลูกต้องตรงกับที่ลงทะเบียนเอาไว้ ในกรณีนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องสั่งการให้เจ้าหน้าที่เข้มงวดในการตรวจสอบมากขึ้น โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่บรรจุใหม่ ต้องอบรมเรียนรู้ลักษณะพันธุ์ข้าวใหม่ๆ

ทั้งนี้เพราะ ชาวนาของไทยได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาล ที่แต่ละปีใช้งบประมาณจำนวนมาก การลักลอบใช้เมล็ดข้าวต่างประเทศ รวมไปถึงการลักลอบนำเข้าข้าวเถื่อน เท่ากับเป็นการทำลายคุณภาพข้าวของไทย โดยการช่วยเหลือชาวนาในฤดูกาลทำนาปี 2567 นั้น จะเน้นการสร้างเสริมความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร รัฐบาลจะงดการจ่ายเงินไร่ละ 1,000 บาทไม่เกิน 20 ไร่ต่อราย แต่จะหันมาสนับสนุนโครงการชะลอจำหน่าย แทน วิธีการนี้จะช่วยพยุงราคาข้าวในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดเยอะ รวมทั้งยังเป็นการสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการด้วย

สำหรับ 10 เมล็ดพันธุ์ที่กรมการข้าวประกาศรับรอง เนื่องในโอกาสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 พระชนมพรรษา 72 พรรษา ประกอบด้วย

1. กข99 หรือ หอมคลองหลวง 72 เป็นข้าวเจ้าหอมพื้หนุ่มไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยว 115 วัน ให้ผลผลิต 957 กิโลกรัมต่อไร่ แนะนำใช้ปลูก ในพื้นที่นาชลประทานภาคกลาง ภาคเหนือตอนล่าง และภาคเหนือ

ตอนบนที่เป็นพื้นที่ส่งเสริมให้ปลูกข้าวหอมไทย ข้าวควรระวัง ค่อนข้างอ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล อ่อนแอต่อโรคไหม้และโรคขอบใบแห้ง

2. กข103 หรือ หอมชัยนาท 72 เป็นข้าวเจ้าหอมพื้นนุ่มไวต่อช่วงแสง อายุเบา ออกดอกประมาณวันที่ 15 ตุลาคม อมิลอสต่ำ (17.3 เปอร์เซ็นต์) ผลผลิตเฉลี่ย 596 กิโลกรัมต่อไร่ ให้ผลผลิต 875 กิโลกรัมต่อไร่ แนะนำปลูกในพื้นที่น้ำฝนภาคเหนือตอนล่างและภาคกลาง ต้านทานต่อโรคไหม้ และโรคขอบใบแห้งในเขตภาคกลาง ข้าวควรระวัง ค่อนข้างอ่อนแอต่อโรคไหม้และโรคขอบใบแห้งในเขตภาคเหนือตอนล่าง โดยเฉพาะ จังหวัดพิษณุโลก รวมถึง ค่อนข้างอ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและเพลี้ยกระโดดหลังขาว

3. กข105 หรือเจ้าพระยา 72 เป็น ข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยว 100-110 วัน (หว่านน้ำตาม) และ 110-116 วัน (ปักดำ) ให้ผลผลิต 1,176 กิโลกรัมต่อไร่ ต้านทานโรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ท้องไข่น้อย แนะนำปลูกพื้นที่นาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลาง ข้าวควรระวัง ค่อนข้างอ่อนแอต่อโรคไหม้

4. กข107 หรือ พิษณุโลก 72 เป็นข้าวเจ้าพื้นแข็งหอม ไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยว 107 วัน (ฤดูนาปี) และ 108 วัน (ฤดูนาปรัง) เมื่อปลูกโดยวิธีปักดำ ต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ทนน้ำท่วมฉับพลันปานกลาง ให้ผลผลิต 1,070 กิโลกรัมต่อไร่ แนะนำ พื้นที่นาชลประทานในเขตภาคเหนือตอนล่างและภาคกลาง ข้าวควรระวัง อ่อนแอต่อโรคไหม้ โรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดหลังขาว

5. กข109 หรือหอมพัทลุง 72 เป็นข้าวเจ้าหอมพื้นนุ่มไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยว (102 วัน วิธีหว่านน้ำตาม และ 112 วัน วิธีปักดำ) ให้ผลผลิตสูงสุด 1,086 กิโลกรัมต่อไร่ แนะนำปลูกพื้นที่นาชลประทานภาคใต้ ข้าวควรระวัง อ่อนแอต่อโรคไหม้ ขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ควรหลีกเลี่ยงการปลูกพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคไหม้ ขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเป็นประจำ

6. กข24 หรือสกลนคร เป็นข้าวเหนียวไวต่อช่วงแสง ปลูกได้เฉพาะฤดูนาปี ออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ ประมาณวันที่ 21 ตุลาคม เก็บเกี่ยวประมาณ วันที่ 23 พฤศจิกายน ผลผลิตเฉลี่ย 663 กิโลกรัมต่อไร่ ศักยภาพการให้ผลผลิตสูงสุด 1,002 กิโลกรัมต่อไร่ มีลำต้นเตี้ย ต้านทานการหักล้มดีกว่าพันธุ์ กข6 และ กข18 ต้านทานโรคไหม้ ในระยะกล้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แนะนำให้ปลูกในพื้นที่น้ำฝนภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีการระบาดของโรคไหม้ ข้าวควรระวัง อ่อนแอต่อโรคไหม้คอรวง ขอบใบแห้ง แมลงบั่ว และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และ กข18

7. กข26 หรือ เชียงราย 72 เป็นข้าวเหนียวไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยวประมาณ 130 วัน ให้ผลผลิต 1,152 กิโลกรัมต่อไร่ ต้านทานต่อโรคไหม้ระยะกล้าในภาคเหนือตอนบน แนะนำปลูกพื้นที่นาชลประทานภาคเหนือตอนบน ข้าวควรระวัง อ่อนแอต่อโรคไหม้คอรวง ขอบใบแห้ง แมลงบั่ว เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและเพลี้ยกระโดดหลังขาว

8. กขจ1 หรือวังทอง 72 เป็นข้าวญี่ปุ่น หรือจาปอนิกาไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยว 98-113 วัน (นาปี) และ 105-123 วัน (นาปรัง) เมื่อปลูกโดยวิธีปักดำให้ผลผลิต 953 กิโลกรัมต่อไร่ ต้านทานต่อโรคไหม้ แนะนำปลูกพื้นที่นาชลประทานในเขตภาคเหนือตอนบนและล่าง ข้าวควรระวังอ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยกระโดดหลังขาว

9. กขส1 หรือสะเมิง 72 เป็นข้าวสาลี อายุเก็บเกี่ยวประมาณ 89 วัน เมื่อปลูกโดยวิธีโรยเป็นแถว ผลผลิตเฉลี่ย 441 กิโลกรัมต่อไร่ให้ผลผลิตสูงถึง 569 กิโลกรัมต่อไร่ คุณภาพของโปรตีนเหมาะสมสำหรับทำแป้งขนมปัง มีค่าความหนืดสูงสุด แนะนำปลูก ภาคเหนือตอนบน ข้าวควรระวัง การปลูกล่าช้าอาจทำให้เกิดโรคใบจุดสีน้ำตาล

10. หอมหัวบอน 35 หรือกระบี่ 72 เป็นข้าวไร่วิวดอช่วงแสง อายุวันออกดอก ระหว่าง 21 กันยายน-17 ตุลาคม เยื่อหุ้มเมล็ดสีแดง ข้าวหุงสุกมีกลิ่นหอมเหมือนเผือก มีคุณภาพการหุงต้มและรับประทานดี มีสารอาหารที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย คือ Gamma Oryzanol และ Total antioxidant ค่อนข้างสูง ต้านทานโรคไหม้ในระยะกล้า แนะนำปลูกในสภาพไร่แซมยางพาราและปาล์มน้ำมัน ที่ปลูกใหม่ อายุ 1-3 ปี ในภาคใต้ ข้อควรระวัง อ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้งและเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล  
ที่มา กรุงเทพมหานครออนไลน์

### เปิดรายชื่อ 10 สายพันธุ์ข้าวใหม่ ผ่านรับรองกรมการข้าวแล้ว

กรมการข้าวคลอดข้าว 10 พันธุ์ใหม่ เฉลิมพระเกียรติ ร.10 เนื่องในโอกาสมหามงคล 72 พรรษา ครอบคลุมความหลากหลายสายพันธุ์ เพิ่มทางเลือกให้เกษตรกร

วันที่ 9 เมษายน 2567 นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยแพร่อย่างเป็นทางการเป็นประธานที่ประชุม คณะกรรมการพิจารณารับรองพันธุ์ข้าว ว่าที่ประชุมมีมติรับรองข้าวพันธุ์ใหม่ 10 พันธุ์ เนื่องในโอกาสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 พระชนมพรรษา 72 พรรษา โดยมีข้าวหลายประเภท ประกอบด้วยข้าวขาวพื้นนุ่ม ข้าวขาวพื้นแข็ง ข้าวหอมไทย ข้าวเหนียว ข้าวญี่ปุ่น ข้าวพื้นเมือง และข้าวสาธิต ซึ่งข้าวแต่ละประเภทจะมีจุดเด่นที่แตกต่างกันตามการนำไปใช้ประโยชน์ ได้แก่ กข99 (หอมคลองหลวง 72) กข26 (เชียงใหม่ 72) กข103 (หอมชัยนาท 72) กข105 (เจ้าพระยา 72) กข107 (พิษณุโลก 72) กข109 (หอมพัทลุง 72) กข24 (สกลนคร 72) กขจ1 (วังทอง 72) กขส1 (สะเมิง 72) และ หอมหัวบอน35 (กระบี่ 72) โดยพันธุ์ข้าวแต่ละชนิดมีลักษณะ ดังนี้

พันธุ์ กข99 (หอมคลองหลวง 72) เป็นข้าวเจ้าหอมพื้นนุ่ม ไม่ไวต่อช่วงแสง ผลผลิตสูง อายุเก็บเกี่ยว 115 วัน ประมาณ 113 เซนติเมตร ศักยภาพการให้ผลผลิต 957 กิโลกรัมต่อไร่ ข้าวสุกมีกลิ่นหอม เนื้อสัมผัสค่อนข้างเหนียวและนุ่ม มีปริมาณอมิโลส 15.06 เปอร์เซ็นต์อายุเก็บเกี่ยวสั้นกว่าพันธุ์ปทุมธานี 1 คุณภาพการสีดีมาก สามารถผลิตเป็นข้าวสาร 100 เปอร์เซ็นต์ ชั้น 1 ได้

พันธุ์ กข24 (สกลนคร 72) เป็นข้าวเหนียว ไวต่อช่วงแสง เก็บเกี่ยวช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน ความสูงประมาณ 96 เซนติเมตร ลำต้นเตี้ย ต้านทานการหักล้ม ดีกว่าพันธุ์ กข6 และ กข18 ศักยภาพการให้ผลผลิต 1,002 กิโลกรัมต่อไร่ ต้านทานต่อโรคไหม้ในระยะกล้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

พันธุ์ กข26 (เชียงใหม่ 72) เป็นข้าวเหนียว ไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยวประมาณ 130 วัน ความสูงประมาณ 111 เซนติเมตร ศักยภาพการให้ผลผลิต 1,152 กิโลกรัมต่อไร่สูงกว่าพันธุ์สันป่าตอง 1 อายุเก็บเกี่ยวสั้นกว่าพันธุ์สันป่าตอง 1 และกข14 ประมาณ 5-6 วัน ต้านทานต่อโรคไหม้ระยะกล้าในภาคเหนือตอนบน

พันธุ์ กข103 (หอมชัยนาท 72) เป็นข้าวเจ้าหอม ไวต่อช่วงแสง อายุเบา ออกดอกช่วงประมาณกลางเดือนตุลาคม ศักยภาพให้ผลผลิต 875 กิโลกรัมต่อไร่ อมิโลสต่ำ 17.3% คุณภาพการหุงต้มและรับประทานดี เมื่อหุงสุกแล้วได้ข้าวสวยนุ่ม เหนียว และมีกลิ่นหอม เมล็ดเรียวยาว มากกว่าพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 คุณภาพการสีดีมาก สามารถผลิตเป็นข้าวสาร 100 เปอร์เซ็นต์ ชั้น 1 ได้

พันธุ์ กข 105 (เจ้าพระยา 72) ข้าวเจ้าพื้นแข็ง ไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยว 100-110 วัน เมื่อปลูกโดย (หว่านน้าตม) และ110-116 วัน (ปักดำ) ต้นสูงประมาณ 112-122 เซนติเมตร ศักยภาพให้ผลผลิต 1,176 กิโลกรัมต่อไร่ ค่อนข้างต้านทานโรคขอบใบแห้งและเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ท้องไข่น้อย คุณภาพการสีดีมาก สามารถผลิตเป็นข้าวสาร 100 % ชั้น 1 ได้

พันธุ์ กข107 (พิษณุโลก 72) เป็นข้าวเจ้าพื้นแข็ง ไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยวสั้นเฉลี่ย 107 วัน (ฤดูนาปี) และ 108 วัน (ฤดูนาปรัง) เมื่อปลูกโดยวิธีปักดำ ศักยภาพให้ผลผลิต 1,070 กิโลกรัมต่อไร่ เป็นข้าวเจ้าพื้นแข็ง หอม ให้สาร 2AP เท่ากับ 0.61 ppm คุณภาพเมล็ดทางกายภาพดี ท้องไข่น้อย คุณภาพการสีดี สามารถสีเป็นข้าวสาร 100 เปอร์เซ็นต์ ชั้น 1 ได้ ค่อนข้างต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ทนน้ำท่วมฉับพลันปานกลาง

พันธุ์ กข109 (หอมพัทลุง 72) ข้าวเจ้าพื้นนุ่มมีกลิ่นหอม ไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยวประมาณ 102 วัน (หว่านน้ำตม) 112 วัน (ปักดำ) ความสูงประมาณ 113 เซนติเมตร ศักยภาพการให้ผลผลิตสูง 1,086 กิโลกรัมต่อไร่ คุณภาพการหุงต้มและรับประทานดี เมื่อหุงสุกแล้วข้าวสวยนุ่มเหนียว มีปริมาณอมิโลส 15.06 เปอร์เซ็นต์ และมีกลิ่นหอม คุณภาพการขัดสีดีมาก ได้ข้าวเต็มเมล็ดและต้นข้าว 51.8 เปอร์เซ็นต์ และเป็นท้องไข่น้อย

พันธุ์ หอมหัวบอน35 (กระบี่ 72) เป็นข้าวไร่ ไวต่อช่วงแสง อายุวันออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ ช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม ความสูงประมาณ 147 เซนติเมตร เป็นข้าวที่มีเยื่อหุ้มเมล็ดสีแดง ข้าวหุงสุกมีกลิ่นหอมเหมือนเผือก (2AP = 1.46 ppm) มีคุณภาพการหุงต้มและรับประทานดี มีสารอาหารที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย คือ Gamma Oryzanol และ Total antioxidant ค่อนข้างสูง ค่อนข้างต้านทานโรคไหม้ใน ระยะกล้า

พันธุ์ กขจ1 (วังทอง 72) เป็นข้าวเจ้าจาปอนิกา ไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยว 98-113 วัน (ฤดูนาปี) และ 105-123 วัน (ฤดูนาปรัง) เมื่อปลูกโดยวิธีปักดำ สูงประมาณ 93 เซนติเมตร ศักยภาพการให้ผลผลิต 953 กิโลกรัมต่อไร่ ท้องไข่น้อยกว่าพันธุ์ ก.ว.ก.1 และ ก.ว.ก.2 คุณภาพการสีดีมาก คุณภาพการหุงต้มและรับประทานดี เนื้อสัมผัสข้าวสุกนุ่ม ต้านทานต่อโรคไหม้ได้ดีกว่าพันธุ์ พันธุ์ ก.ว.ก.1 และ ก.ว.ก.2

พันธุ์ กขส1 (สะเมิง 72) ข้าวสาลี อายุเก็บเกี่ยวประมาณ 89 วัน ต้นสูงประมาณ 90 เซนติเมตร ศักยภาพให้ผลผลิต 569 กิโลกรัมต่อไร่ สูงกว่าพันธุ์ พันธุ์สะเมิง 2 และฝาง 60 คุณภาพของแป้งเหมาะสมสำหรับทำขนมปัง *ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์*

### **ผวาปุ๋ย “คนละครึ่ง” งบ 3.3 หมื่นล้าน ล็อกสเปก ปลูกฝัทธิจรีตคินซีฟ**

วงการหลอน “ปุ๋ยคนละครึ่ง” งบ 3.3 หมื่นล้าน ผวาปลูกฝัทธิจรีตคินซีฟ สมาคมฯ ชาวนา ระบุข้อเสียเพียบ ยุ่งยาก แจกซ้ำ หวั่นเสียโอกาส ซึ่ล็อกสเปก 2 สูตรปุ๋ย หวั่นไม่ได้ผลทัวร์ลงล้มรัฐบาล เนะเลี่ยนโมเดล “คนละครึ่ง” รัฐบาลลุดตุ้ ให้ซื้อร้าน-ยี่ห้อใดก็ได้ แล้วแต่ความพอใจ

จากนโยบายรัฐบาลเศรษฐา ทวีสิน ได้มอบหมายให้ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปรับเปลี่ยนนโยบายจ่ายเงินโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 หรือ เงินไร่ละ 1,000 ไม่เกิน 20 ไร่ วงเงินรวม 5.6 หมื่นล้าน มาดำเนินการในรูปแบบ “ปุ๋ยคนละครึ่ง” (ภาครัฐและเกษตรกรจ่ายคนละครึ่ง) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการซื้อปุ๋ย เพื่อเพิ่มโอกาสและบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเข้าถึงปัจจัยการผลิตให้สามารถดำรงชีพอยู่ได้

โครงการดังกล่าวจะสนับสนุนค่าปุ๋ยในอัตราปุ๋ยไร่ละ 50 กิโลกรัม ครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ (ไม่เกินครัวเรือนละ 1,000 กิโลกรัม) ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่จะปลูกข้าวในปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ปลูกข้าวกว่า 4.68 ล้านครอบครัว หรือประมาณ 16 ล้านคน โดยใช้จ่ายจากเงินทุนธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำรองจ่ายการดำเนินงานตามโครงการฯ 33,422.950 ล้านบาท และงบ

กลางรายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ปี 2567 จำนวน 108.006 ล้านบาท ซึ่งกรมการข้าวจะจัดทำข้อมูลเพื่อนำเสนอโครงการต่อคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) นั้น

แหล่งข่าวจากวงการค้าปุ๋ย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า จากการพิจารณานโยบายรัฐบาลพ่อค้าไม่ได้หวังหรือกลัวว่าจะขายปุ๋ยไม่ได้ แต่เกรงจะมีกระบวนการทำให้เกิดช่องว่างในการทุจริตและเกิดคดีความ คล้ายกับที่เคยเกิดขึ้นในสมัยรัฐบาลทักษิณ ชินวัตร ในปี 2544 ที่มีเรื่องทุจริตจัดซื้อปุ๋ยอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยอัยการสูงสุด ยื่นฟ้องคดีเมื่อวันที่ 31 มี.ค. 2558 ซึ่งศาลได้ตัดสินอดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับเลขาธิการ รมว.เกษตรฯ ร่วมกันปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ กรณีเสนอให้มีการจัดซื้อปุ๋ยอินทรีย์ของกรมส่งเสริมการเกษตร 1.31 แสนตัน วงเงิน 367 ล้านบาท

ทั้งนี้เพื่อนำไปช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสพภัยธรรมชาติ ปี 2545 ของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยศาลตัดสินให้จำคุกจำเลยทั้ง 2 คนคนละ 6 ปี มองว่ากระบวนการถ้าทำแบบนี้จะซ้ำรอยในอดีต และจะเกิดปัญหาวุ่นวายฟ้องร้องกันไม่จบในกระบวนการจัดซื้อ (กราฟิกประกอบ) ต้องเปิดประมูล ใครได้ราคาต่ำสุดก็ได้ไป

ด้านนายปรามอทย์ เจริญศิลป์ นายกษมาคมชวานาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า จากที่ได้สอบถามนายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว จะนำเรื่องเข้าที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) วันที่ 5 เมษายนนี้ จะมีการจัดหาปุ๋ยโดยองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เป็นปุ๋ยราคาพิเศษให้จากศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน ได้มีการไปตรวจสอบสูตรปุ๋ยให้กับนายกรัฐมนตรี และรองนายกรัฐมนตรี เรียบร้อยแล้ว เป็นปุ๋ยสูตรใหม่ 2 สูตรนี้ได้แก่สูตร 20-8-20 เหมาะสำหรับข้าวที่ไวต่อช่วงแสง ให้ผลผลิตสูงสุด 633 กิโลกรัมต่อไร่ และปุ๋ยสูตร 25-7-14 เหมาะสำหรับข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงให้ผลผลิตสูงสุด 900 กิโลกรัมต่อไร่ โดยอธิบดีเห็นเหตุผลว่าต้องเปลี่ยนสูตรใหม่ ไม่ใช่สูตรเดิมที่ชวานาเคยใช้ เช่น 16-8-8 หรือ 16-20-0 เพราะดินเกษตรกรใช้ปลูกมานานแล้ว เป็นงานวิจัยมาตั้งแต่ปี 2562 ก็แนะนำให้ 2 สูตรนี้เข้า นบข. เพื่อใช้ในโครงการปุ๋ยคนละครึ่งต่อไป

“สมาคมชวานาและเกษตรกรไทย เห็นชอบและเห็นด้วยกับโครงการนี้ แต่ทางสมาคมฯมีข้อห่วงใย และข้อคิดเห็นเพื่อให้ท่านได้โปรดพิจารณา ดังนี้ 1.ชวานาสามารถเลือกสูตรปุ๋ย และยี่ห้อ ตามที่ต้องการได้หรือไม่ ถ้าไม่สมาคมฯมีความเห็นว่าโครงการนี้จะไม่โดนใจและไม่ตอบโจทย์เกษตรกร รวมถึงไม่เป็นที่ยอมรับของเกษตรกร เพราะเกษตรกรก็ต้องจ่ายค่าปุ๋ยในจำนวนครั้งที่เหลือ ซึ่งสมาคมฯ เชื่อมั่นว่าน่าจะมีปัญหาตามมาแน่นอน”

อีกทั้งปุ๋ยเคมี และปุ๋ยอินทรีย์ซึ่งเกษตรกรมีความต้องการแตกต่างกัน ค่าดินและลักษณะภูมิศาสตร์ที่แตกต่างกัน การตัดสินใจขึ้นอยู่กับเกษตรกร ซึ่งก็เข้าใจดีว่าปุ๋ยทุกสูตร ทุกยี่ห้อที่ผ่านกรมวิชาการเกษตรทุกตัว จึงไม่ควรถือสเปก 2.แหล่งกระจายจำหน่ายปุ๋ย ชวานาเข้าถึง และมีจุดในการรับ เพียงพอหรือไม่ 3.ช่วงเวลาการใช้ปุ๋ยของชวานา เหมาะกับระยะเวลา ที่จะใช้หรือไม่ 4.ชวานาต้องจ่ายเงินออกไปก่อนหรือไม่ 5.มีการป้องกันการเรียกเก็บหัวคิว ในการจองปุ๋ยหรือไม่ มีแนวทางป้องกันอย่างไร

6.ขั้นตอนการบริหาร ขึ้นทะเบียน และจำหน่ายจ่ายแจก มีความซับซ้อน มีความสะดวกกับชวานา 4.68 ล้านครัวเรือน หรือไม่ 7.มีการป้องกัน การขายสิทธิ ขายโควตาหรือไม่ มีแนวทางป้องกันอย่างไร และที่สำคัญที่สุดได้มีการประเมินคาดการณ์ว่าชวานาจำนวน 4.68 ล้านครัวเรือน จะเข้าถึงโครงการ จำนวนมากน้อยแค่ไหน อย่างไร

ข้อกังวลต่าง ๆ เหล่านี้ห่วงโครงการจะเกิดช่องว่างทุจริต ที่สำคัญหากปุ๋ย 2 สูตรนี้ไม่ได้ผลผลิตที่ดี หรือเกิดความเสียหาย นอกจากจะทำให้ชวานาเสียโอกาส สุดท้ายยี่ห้อจะไปลงรัฐบาล จะกลายเป็นน้ำผึ้งหยดเดียวล้ม

รัฐบาลได้ ดังนั้นแนะนำให้เลียนโมเดลรัฐบาลที่แล้ว ในโครงการคนละครึ่งที่ให้เกษตรกรไปซื้อหาปุ๋ยได้ที่ร้านใกล้บ้าน  
ชาวนาเลือกซื้อยี่ห้อใด สูตรไหนก็ได้ ให้รับผิดชอบกันเอง ได้ไม่เป็นภาระรัฐบาล  
ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

## **กรมชลประทาน จ่อขยายพื้นที่ทำนาข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ชูขาย 'คาร์บอนเครดิต'**

กรมชลประทาน ร่วม Thaicid เตรียมขยายพื้นที่ทำนาข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ชูขาย “คาร์บอนเครดิต”  
สร้างรายได้เสริม

ดร.วิษระ เสือดี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรม  
ชลประทาน (ประธาน Thaicid) ให้เป็นประธานการประชุมแนวทางการขยายพื้นที่การทำนาเปียกสลับแห้งและขาย  
คาร์บอนเครดิตในนาข้าวอย่างเป็นรูปธรรม ผ่านทางระบบ Zoom Meeting ID ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โดยมี นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริม  
การเกษตร นายรองเพชร บุญช่วยดี รองผู้อำนวยการองค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก พร้อมด้วย นายวิษระ ไกรสัย  
ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 รศ.ดร.วราวุธ วุฒิมิณชัย ที่ปรึกษาโครงการ Water Ordering และหัวหน้า  
โครงการวิจัยการประยุกต์ใช้ IrrisAT และ IWASAM ผศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ สุทธิอินทร์ หัวหน้าโครงการวิจัยการประเมิน  
GDP โครงการชลประทาน นายบุญฤทธิ์ หอมจันทร์ รองประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน ผังชัยสามัคคี โครงการส่ง  
น้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ ประธาน JMC โครงการฯ กระเสียวและผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมและบรรยายแนว  
ทางการดำเนินงาน ตลอดจนนำคณะลงพื้นที่แปลงนาจุดทำการวิจัยฯ และขยายผล ตามนโยบายประธานคณะแก้ไข  
ปัญหากล้วยแล้งน้ำท่วมซ้ำซาก (ผศ.ดร.สิตางค์ พิสัยหล้า) ในครั้งนี้ด้วย

นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน เตรียมขยายผลการทำนาแบบใช้  
น้ำน้อยหรือ"การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง" ซึ่งเป็นผลงานที่กรมชลประทาน ได้วิจัยและนำเสนอต่อที่ประชุม  
ชลประทานโลกครั้งที่ 2 และได้รับรางวัล WatSave Awards ในปี 2559 นำไปสู่เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก  
ของไทยและของโลก โดยแนวทางการส่งเสริมการทำนาเปียกสลับแห้งเป็นการประหยัดน้ำและลดการปล่อยก๊าซ  
เรือนกระจก ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่นำแนวคิดโมเดลเศรษฐกิจ BCG มาใช้เป็นหลักสำคัญใน  
การขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตร

โดยนำเอาความรู้และความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกับ  
ทรัพยากรชีวภาพและผลผลิตทางการเกษตร หรือที่เรียกว่า "ทำน้อย แต่ได้มาก" ทำให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่าง  
คุ้มค่าและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งยังสามารถลดการใช้น้ำ ลดต้นทุนการผลิต สร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นให้แก่เกษตรกร  
ได้อีกด้วย

ที่มา *กรุงเทพธุรกิจออนไลน์*

## **ศึกชิงจ้าวตลาดข้าวบาสมাত্রระอุ “อินเดีย-ปากีฯ” แข่งเดือด**

ไอเออาร์ไอ ระบುವ่า ปากีสถานพยายามสร้างการยอมรับในตลาดด้วยการจำหน่ายข้าวบาสมাত্রราคาถูก  
กว่า ซึ่งอาจจะส่งผลเสียต่อชื่อเสียงของอินเดียในฐานะเป็นผู้จัดหาข้าวบาสมাত্রระดับพรีเมียมในตลาดโลก

ปัญหาความขัดแย้งประเด็นอ้างความเป็นเจ้าของข้าวบาสมাত্রที่แท้จริงระหว่างอินเดียและปากีสถาน สอง  
ประเทศเพื่อนบ้านในภูมิภาคเอเชียใต้ที่ต่างก็สะสมอาวุธนิวเคลียร์รุนแรงขึ้นเรื่อยๆ และความขัดแย้งนี้หากไม่ได้รับ

การแก้ไขอาจส่งผลกระทบต่อตลาดข้าวโลกโดยรวม เหมือนกรณีอินเดียสั่งห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่พันธุ์บาสมาดิ โดยให้มีผลบังคับใช้ทันทีเมื่อวันที่ 20 ก.ค.ปีที่แล้ว เพื่อควบคุมราคาอาหารที่อยู่ในระดับสูง

ประเด็นที่เป็นปมขัดแย้งเรื่องนี้มานานแล้วแต่มาถึงจุดพีคเมื่อสถาบันวิจัยทางการเกษตรของอินเดีย(ไอเออาร์ไอ) กล่าวหาปากีสถานว่าปลูกข้าวบาสมาดิสายพันธุ์อินเดียอย่างผิดกฎหมาย ซึ่งข้อกล่าวหานี้เป็นข้อกล่าวหาล่าสุดที่สะท้อนให้เห็นว่า การอ้างสิทธิ์ความเป็นเจ้าของข้าวบาสมาดิที่ทั้งสองประเทศต่างก็เป็นผู้ส่งออกหลักกำลังบั่นทอนความสัมพันธ์ที่ไม่ค่อยดีอยู่แล้วของสองประเทศ

### **เน้นปกป้องผลประโยชน์เกษตรกร-ผู้ส่งออก**

ข้อกล่าวหาของอินเดียที่ว่าปากีสถานละเมิดสิทธิด้านเมล็ดพันธุ์และละเมิดสิทธิบัตรข้าวบาสมาดิ เป็นผลมาจากการที่มีคลิปวิดีโอที่ถูกนำออกเผยแพร่ทางออนไลน์แสดงภาพเกษตรกรชาวปากีสถานจำนวนมากปลูกข้าวบาสมาดิ ซึ่งสถาบันไอเออาร์ไอ ให้เหตุผลที่ต้องออกกล่าวหาปากีสถานเกี่ยวกับเรื่องนี้เพราะต้องการปกป้องผลประโยชน์ของเกษตรกรในประเทศและบรรดาผู้ส่งออกข้าว

“คณะนักวิทยาศาสตร์ของเราทำงานหนักเพื่อพัฒนาและปรับปรุงข้าวบาสมาดิสายพันธุ์ต่างๆให้เพิ่มผลผลิต มีคุณภาพและต้านทานแมลงและโรคต่างๆ ซึ่งทำให้ราคาข้าวบาสมาดิในตลาดโลกมีราคาสูง” ไชษกไอเออาร์ไอ กล่าว

สถาบันไอเออาร์ไอ ระบุว่า ปากีสถานพยายามเข้ามาสร้างการยอมรับในตลาดด้วยการจำหน่ายข้าวบาสมาดิราคาถูกลงกว่าของอินเดีย ซึ่งอาจจะส่งผลเสียต่อชื่อเสียงของอินเดียในฐานะเป็นผู้จัดหาข้าวบาสมาดิระดับพรีเมียมในตลาดโลก

### **อินเดียตั้งต้ออุปทานข้าวโลกตึงตัว**

ปัญหาขัดแย้งเรื่องการอ้างสิทธิ์ความเป็นเจ้าของข้าวบาสมาดิมิขึ้น หลังจากอินเดียสั่งห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่พันธุ์บาสมาดิ โดยให้มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 20 ก.ค. เพื่อควบคุมราคาอาหารที่อยู่ในระดับสูงและรับประกันว่าจะมีปริมาณข้าวเพียงพอภายในประเทศ

กระทรวงกิจการผู้บริโภคของอินเดียมั่นใจว่า การสั่งห้ามครั้งนี้จะช่วยรับประกันปริมาณข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิให้เพียงพอในอินเดีย และช่วยสกัดการเพิ่มขึ้นของราคาข้าวภายในประเทศ

ทั้งนี้ อินเดีย เป็นผู้ส่งออกข้าวชั้นนำของโลก โดยคิดเป็นสัดส่วนมากกว่า 40% ของการค้าข้าวทั่วโลก และเป็นผู้ผลิตข้าวรายใหญ่ที่สุดอันดับสองรองจากจีน

นักวิเคราะห์ให้ความเห็นว่า การห้ามส่งออกข้าวของอินเดียอาจส่งผลให้ราคาข้าวพุ่งสูงขึ้นอีก หลังจากได้รับผลกระทบก่อนหน้านี้จากการที่อินเดียห้ามส่งออกข้าวหักในเดือนก.ย.ปีที่ผ่านมา

“อีฟ แบร์” นักเศรษฐศาสตร์อาเซียนจากโคเฟซ บริษัทประกันสินเชื่การค้า ให้ความเห็นว่า “อุปทานข้าวทั่วโลกจะตึงตัวอย่างมากเพราะอินเดียเป็นผู้ผลิตข้าวอันดับสองของโลก ส่วนบังกลาเทศและเนปาลจะได้รับผลกระทบหนักที่สุดจากการห้ามส่งออกข้าวของอินเดีย เนื่องจากทั้งสองประเทศเป็นจุดหมายปลายทางส่งออกอันดับต้นๆ”

ส่วนโกร อินเทลลิเจนซ์ บริษัทวิเคราะห์ด้านการเกษตรคาดการณ์ว่า การห้ามส่งออกข้าวของอินเดียอาจทำให้ความไม่มั่นคงด้านอาหารของประเทศต่าง ๆ ทวีความรุนแรงขึ้น

“ตลาดส่งออกชั้นนำสำหรับข้าวอินเดียได้แก่ บังกลาเทศ, จีน, เบนิน และเนปาล ขณะที่ประเทศในแอฟริกาอื่น ๆ ก็นำเข้าข้าวอินเดียจำนวนมากเช่นกัน” บทวิเคราะห์จากโกร อินเทลลิเจนซ์ ระบุ



## **เพิ่มโอกาสขายข้าวแก่ปากีสถาน**

การห้ามส่งออกข้าวขาวของอินเดีย ทำให้ปากีสถานมองเห็นโอกาส โดย“เซลลา เควลანი” ประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งประเทศไทย (อาร์อีเอพี) มั่นใจว่า ในปีงบประมาณนี้ (1 ก.ค. 66-30 มิ.ย. 67) ปากีสถานจะส่งออกข้าวได้ตามเป้า 5 ล้านตัน มูลค่า 3 พันล้านดอลลาร์

ปากีสถาน เป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อันดับ 4 ของโลก รองจากอินเดีย ไทย และเวียดนาม โดยก่อนการห้ามการส่งออกของอินเดีย ข้าวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมัติของปากีสถาน ขายอยู่ที่ราคาตันละ 450 ดอลลาร์ แต่ตอนนี้ราคาพุ่งขึ้นเป็นเป็นตันละ 500 ดอลลาร์

ประธานสมาคมอาร์อีเอพี กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปีนี้ มีผู้ส่งออกของปากีสถานที่ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานสุขอนามัยพืช SPS 15 ราย ที่สามารถส่งออกข้าวไปยังรัสเซียได้ ซึ่งเมื่อปี 2564 เคยถูกทางการรัสเซียระงับการนำเข้าเนื่องจากไม่ผ่านมาตรฐานดังกล่าว

ประธานสมาคมฯ มองว่า รัสเซียเป็นตลาดใหญ่และเป็นตลาดที่มีศักยภาพในการส่งออกข้าวของปากีสถาน นอกจากนี้ เมื่อต้นเดือนที่แล้ว ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคชาวเม็กซิกันได้เดินทางมาสำรวจการผลิตข้าวในปากีสถาน โดยเฉพาะขั้นตอนการปฏิบัติตามมาตรฐานการผลิตและขั้นตอนการปฏิบัติงานของผู้ส่งออกข้าวของปากีสถาน ทำให้ประธานสมาคมฯ คาดหวังว่า เม็กซิโกจะยกเลิกการห้ามนำเข้าข้าวปากีสถานและกลับมาซื้อข้าวจากปากีสถานอีกครั้ง

ในส่วนของการผลิต ประธานสมาคมฯ คาดการณ์ว่า ปากีสถานจะสามารถผลิตข้าวได้ผลดีในปีนี้ และจะมีผลผลิตประมาณ 9 ล้านตัน

## **เวสต์แบงก์คาดการณ์ราคาข้าวโลกยังขาขึ้น**

ธนาคารโลก (เวสต์แบงก์) เผยแพร่รายงานเมื่อวันที่ 30 ต.ค.ปีที่แล้ว คาดการณ์ว่าราคาข้าวยังคงอยู่ในช่วงขาขึ้นในไตรมาส 3 ของปีนี้ ซึ่งเป็นราคาที่สูงที่สุดนับตั้งแต่วิกฤตอาหารเมื่อปี 2550-2551 โดยมีสาเหตุมาจากปรากฏการณ์เอลนีโญและสงครามอิสราเอล-ฮามาส

ข้อมูลจากกระทรวงการเกษตรสหรัฐ (ยูเอสดีเอ) ระบุว่า ข้าวเป็นอาหารหลักของประชากรหลายพันล้านคนทั่วโลก โดยฐานผู้บริโภคข้าวหลัก ๆ จะอยู่ในภูมิภาคเอเชีย แอฟริกา และอเมริกาใต้ การเคลื่อนไหวของข้าว จึงมีผลกระทบต่อปากท้องของผู้คนอย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีข้าวเป็นส่วนประกอบหลักบนจานอาหารแต่ละวัน

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับลดลง ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่ยังมีอย่างต่อเนื่องโดยผู้ซื้อได้ยื่นเสนอซื้อในราคาที่ลดลง ขณะที่อุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้นจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงระดับ 590-595 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

วงการค้าคาดว่า การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) ใกล้จะสิ้นสุดลงแล้ว ซึ่งคาดว่าหลังจากนี้ภาวะราคาข้าวจะมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น

สมาคมอาหารเวียดนามรายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-4 เมษายน 2567 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 10 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 44,200 ตัน โดยจอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม-3 เมษายน 2567 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือโดยมีปลายทางไปยังประเทศในแถบแอฟริกาจำนวน 49,500 ตัน คิวบาจำนวน 30,000 มาเลเซีย 17,100 ตัน อินโดนีเซีย 10,200 ตัน และฟิลิปปินส์ 96,600 ตัน

สำนักข่าว AFP รายงานว่า ประชาชนหลายพันคนในเวียดนามกำลังเผชิญปัญหาขาดแคลนน้ำจืดอย่างรุนแรงจากภัยแล้งและภาวะน้ำเค็มรุกกล้า (Salinisation) ส่งผลให้ทางการต้องประกาศภาวะฉุกเฉินเมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้จากสถานการณ์คลื่นความร้อนที่กินเวลานานหลายสัปดาห์ได้ก่อให้เกิดภัยแล้งและน้ำเค็มรุกกล้าเข้ามาในพื้นที่ของจังหวัดเตียนชาง (Tien Giang) ที่อยู่ห่างจากนครโฮจิมินห์ไปทางใต้ราว 60 กิโลเมตร โดยพื้นที่ในเขตเตินฝูโดง (Tan Phu Dong) ของจังหวัดที่มีแนวชายฝั่งยาว 12 กิโลเมตรเลียบทะเลจีนใต้และมีทางน้ำตัดผ่าน ได้รับผลกระทบอย่างหนัก

ภาวะการรุกกล้าของน้ำเค็มจากทะเลส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรและชาวเวียดนามหลายพันครัวเรือนในหมู่ประชาชนกว่า 43,000 คน ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ดังกล่าว

รายงานยังระบุว่า เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2567 ทางการได้มีการประกาศภาวะฉุกเฉินเนื่องจากการขาดแคลนน้ำใช้ในเขตเตินฝูโดง โดยทางการได้ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องขนส่งน้ำจืดไปที่สระและอ่างเก็บน้ำในเขตดังกล่าวเพื่อรักษาแหล่งน้ำจืดของประชาชนในพื้นที่

ทั้งนี้ พื้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงเผชิญกับการรุกกล้าของน้ำเค็มทุกปี แต่สภาพอากาศร้อนที่รุนแรงขึ้นและระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้น ซึ่งทั้งสองอย่างได้เร่งหนุนจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ กำลังเพิ่มความเสี่ยง

งานวิจัยที่ตีพิมพ์เมื่อเดือนก่อนระบุว่าพื้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงของเวียดนามที่เป็นแหล่งอาหารและวิถีชีวิตของผู้คนหลายสิบล้านคน ต้องเผชิญกับการสูญเสียพืชผลคิดเป็นมูลค่าเกือบ 3,000 ล้านดอลลาร์ต่อปีเนื่องจากน้ำเค็มรุกกล้าเข้าสู่พื้นที่เพาะปลูกมากขึ้น ซึ่งผลการศึกษาจากสถาบันวิทยาศาสตร์ทรัพยากรน้ำของกระทรวงสิ่งแวดล้อม (the Water Resources Science Institute under the Environment Ministry) ระบุว่าพื้นที่ปลูกข้าวและสวนผลไม้ราว 500,000 ไร่ อาจได้รับผลกระทบจากภาวะดินเค็ม

ในปี 2559 เวียดนามเคยประสบภาวะภัยแล้งรุนแรงที่สุดในรอบ 100 ปี โดยมีพื้นที่ประมาณ 1 ล้านไร่ได้รับผลกระทบจากภาวะดินเค็ม

ที่มา *Oryza.com*

## กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (the Cambodia Rice Federation; CRF) รายงานว่า ในเดือนมีนาคม 2567 กัมพูชาส่งออกข้าวสารจำนวน 76,298 ตัน ลดลงประมาณ 3.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 79,114 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2566 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 73.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 43,932 ตัน ที่ส่งออกในเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม 2567) กัมพูชาส่งออกข้าวสารจำนวน 166,451 ตัน มูลค่าประมาณ 123.61 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณลดลงประมาณ 5.7% และมูลค่าลดลงประมาณ 1.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 176,581 ตัน มูลค่าประมาณ 126 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งออกไปยัง 56 ประเทศปลายทาง (จากผู้ส่งออกจำนวน 46 ราย)

โดยในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ กัมพูชาส่งออกข้าวไปยังตลาดสหภาพยุโรป (22 ประเทศ) จำนวน 78,675 ตัน มูลค่าประมาณ 60.41 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ส่งไปตลาดจีน (รวมฮ่องกงและมาเก๊า) จำนวน 43,039 ตัน มูลค่าประมาณ 28.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ลดลง 49.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 84,773 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว) นอกจากนี้ยังส่งไปตลาดอาเซียน (6 ประเทศ) จำนวน 29,719 ตัน มูลค่าประมาณ 22.01 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และตลาดอื่นๆ (22 ประเทศ) เช่น ประเทศในแถบแอฟริกา และตะวันออกกลาง สหรัฐ แคนาดา ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ รวมจำนวน 15,018 ตัน มูลค่าประมาณ 12.69 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ชนิดข้าวสารที่มีการส่งออกในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ ประกอบด้วย ข้าวหอม (fragrant rice) จำนวน 135,308 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 81.29% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด) ข้าวขาวจำนวน 24,435 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 14.68%) ข้าวเหนียวจำนวน 3,629 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 2.18%) ข้าวอินทรีย์จำนวน 2,846 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 1.71%) และข้าวชนิดอื่นๆจำนวน 233 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 0.14%)

นอกจากนี้ กัมพูชายังส่งออกข้าวเปลือกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน (เวียดนาม) จำนวน 2,220,729 ตัน มูลค่าประมาณ 600.08 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยข้าวเปลือกประมาณ 72% ได้ดำเนินการผ่านช่องทางส่งออกอย่างเป็นทางการพร้อมเอกสารการส่งออกอย่างเป็นทางการที่จำเป็น

สหพันธ์ข้าวแห่งกัมพูชา (CRF) ได้ตั้งเป้าหมายในการส่งออกข้าวสาร 1 ล้านตันภายในปี 2568 (2025)

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 3 เมษายน 2567 ดังนี้

1. ข้าวหอม Malys Angkor (Pka Romdoul) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 940 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 27 มีนาคม 2567 ที่ 940 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) 2. ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 810 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 27 มีนาคม 2567 ที่ 820 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) 3. ข้าวหอม Fragrant Rice (SRO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 725 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 27 มีนาคม 2567 ที่ 750 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB)

4. ข้าวขาวพื้นนุ่ม (White Rice Soft Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 650 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 27 มีนาคม 2567 ที่ 650 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) 5. ข้าวขาวพื้นแข็ง (White Rice Hard Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 670 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 27 มีนาคม 2567 ที่ 680 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) 6. ข้าวเหนียว (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 770 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 27 มีนาคม 2567 ที่ 770 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB)

7.ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 935 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 27 มีนาคม 2567 ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 8.ข้าวกล้องขาว (Brown White Rice) ราคาอยู่ที่ 640 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 27 มีนาคม 2567 ที่ 635 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

9.ข้าวหอมอินทรี (Organic Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,420 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 27 มีนาคม 2567 ที่ 1,420 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 10.ข้าวขาวอินทรี (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 27 มีนาคม 2567 ที่ 1,070 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 11.ข้าวหนึ่งอินทรี (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,225 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดจากราคาวันที่ 27 มีนาคม 2567 ที่ 1,2530 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

ที่มา *Oryza.com*

## อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2567 หน่วยงาน BULOG ได้ประกาศการประมูลนำเข้าข้าว (international tender) จำนวน 300,000 ตัน จากประเทศไทย เวียดนาม ปากีสถาน เมียนมา และกัมพูชา โดยระบุว่าเป็นข้าวขาว 5% จากฤดูการผลิต 2023/24 (ผ่านการขัดสีแล้วไม่เกิน 6 เดือน บรรจุในถุงขนาด 50 กิโลกรัม) โดยกำหนดให้มีการลงทะเบียนเข้าร่วมการประมูลและเพื่อรับฟังการชี้แจงรายละเอียดการประมูลภายในวันที่ 5 เมษายน 2567

การประมูลครั้งนี้กำหนดให้มีการยื่นเสนอราคาข้าวในวันอังคารที่ 16 เมษายน 2567 และคาดว่าจะมีการประกาศผลในวันที่ 18 เมษายน 2567 โดยกำหนดให้มีการส่งมอบข้าวมาถึงอินโดนีเซียภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 โดยการจัดส่งแบบเรือเทกอง (breakbulk vessels) แต่ไม่อนุญาตให้จัดส่งโดยบรรจุในตู้คอนเทนเนอร์

สำนักข่าว Reuters รายงานว่าการประมูลเมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2567 หน่วยงาน BULOG ได้จัดซื้อข้าวประมาณ 300,000 ตัน และการประมูลเมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567 เชื่อกันว่าหน่วยงาน BULOG ได้ซื้อข้าวประมาณ 500,000 ตัน

ส่วนการประมูลครั้งล่าสุดซึ่งมีการยื่นเสนอราคาข้าวเมื่อวันจันทร์ที่ 25 มีนาคม 2567 นั้น คาดว่าหน่วยงาน BULOG ซื้อข้าวประมาณ 300,000 ตัน โดยคาดว่าข้าวจะมาจากประเทศไทยประมาณ 117,000 ตัน จากเวียดนามประมาณ 108,000 ตัน และส่วนที่เหลือจากปากีสถานและเมียนมา

โดยผู้ค้าชาวยุโรป (European traders) ระบุว่ามีการเสนอข้าวราคาเทอม c&f จากบริษัท และแหล่งที่มา ดังนี้

- 1.ข้าวไทยจำนวน 25,000 ตัน ราคา \$616.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท R&S Trader
- 2.ข้าวไทยจำนวน 26,000 ตัน ราคา \$617.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท Ponglarp
- 3.ข้าวไทยจำนวน 26,000 ตัน ราคา \$611.50 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท Thai Capital Crops
- 4.ข้าวเวียดนามจำนวน 30,000 ตัน ราคา \$615.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท King Green
- 5.ข้าวเวียดนามจำนวน 31,000 ตัน ราคา \$613.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท GIA
- 6.ข้าวเวียดนามจำนวน 26,000 ตัน ราคา \$616.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท Vinafood
- 7.ข้าวปากีสถานจำนวน 25,000 ตัน ราคา \$623.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท KK Rice Mills
- 8.ข้าวเมียนมาจำนวน 25,000 ตัน ราคา \$626.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท Riceland

9.ข้าวปากีสถาน 25,000 ตัน ราคา \$623.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท Bulk Management

10.ข้าวไทยจำนวน 20,000 ตัน ราคา \$611.50 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท Olam

11.ข้าวไทยจำนวน 20,000 ตัน ราคา \$611.50 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท Olam

12.ข้าวเวียดนามจำนวน 21,000 ตัน ราคา \$609.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท Olam

สำนักข่าว VNA รายงานว่า นาย Arief Prasetyo Adi หัวหน้าสำนักงานอาหารแห่งชาติของอินโดนีเซีย (Bapanas) กล่าวเมื่อวันที่ 4 เมษายน 2567 ว่าโครงการช่วยเหลือข้าวสำหรับประชาชนมีความก้าวหน้าไปในทางบวก ซึ่งมีส่วนช่วยในการควบคุมราคาข้าวในขณะนี้

ทั้งนี้ ณ วันที่ 3 เมษายน 2567 การช่วยเหลือด้านข้าวในช่วงแรกตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม 2567 ทั่วประเทศมีจำนวนถึง 641,000 ตัน ซึ่งการให้ความช่วยเหลือด้านข้าว กำหนดให้ผู้รับประโยชน์ทุกคนจะได้รับสินค้าข้าวจำนวน 10 กิโลกรัม โดยตั้งเป้าไปที่ผู้รับผลประโยชน์ 22 ล้านคน

ก่อนหน้านี้โครงการช่วยเหลือด้านข้าวได้ดำเนินการมาเมื่อปี 2566 โดยแบ่งเป็น 2 ระยะ และต่อเนื่องมาในปี 2567 ตั้งแต่เดือนมกราคม-มีนาคม และอาจดำเนินการต่อในช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน หากยังมีงบประมาณของรัฐที่สามารถสนับสนุนได้ ซึ่งประธานาธิบดีโจโค วิโดโดได้กล่าวว่า ความช่วยเหลือด้านข้าวสามารถดำเนินต่อไปได้จนถึงเดือนธันวาคม 2567 นี้หากมีงบประมาณเพียงพอ

ที่มา *Oryza.com*

## **ฟิลิปปินส์**

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า กระทรวงเกษตรของฟิลิปปินส์ (The Philippine Department of Agriculture; DA) คาดการณ์ว่า ในปี 2567 นี้จะมีการนำเข้าน้อยลง โดยอ้างอิงจากคำพูดของรัฐมนตรีกระทรวงเกษตร ซึ่งระบุว่าในปัจจุบัน ฟิลิปปินส์มีสต็อกเพียงพอต่อความต้องการ แม้ว่าขณะนี้จะมีโกดังประมาณ 97 แห่งภายใต้สำนักงานอาหารแห่งชาติ (the National Food Authority; NFA) จะยังถูกปิดอยู่ในช่วงที่กำลังมีการสืบสวนข้อกล่าวหาในการขายข้าวที่ไม่ถูกต้อง

รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร ได้ยืนยันว่า รัฐบาลยังมีสต็อกข้าวอยู่อย่างเพียงพอเนื่องจากเป็นช่วงฤดูเก็บเกี่ยว ซึ่งจะดำเนินต่อไปจนถึงเดือนพฤษภาคมนี้

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า อัตราเงินเฟ้อรายปี (annual inflation) ของฟิลิปปินส์เร่งตัวขึ้นเป็นเดือนที่สองติดต่อกันในเดือนมีนาคม 2567 เนื่องจากอัตราเงินเฟ้อข้าวพุ่งขึ้นสูงสุดในรอบ 15 ปี ซึ่งทำให้ธนาคารกลางมีเหตุผลที่จะคงการตั้งค่านโยบายไว้อย่างเข้มงวด

ในเดือนมีนาคม 2567 ดัชนีราคาผู้บริโภค (The consumer price index) เพิ่มขึ้น 3.7% จากปีก่อนหน้า โดยเพิ่มขึ้นจากอัตรา 3.4% ของเดือนก่อนหน้า ขณะที่อัตราเงินเฟ้อด้านอาหาร (Food inflation) อยู่ที่ 5.7% สูงสุดนับตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2566

ทั้งนี้ ส่วนประกอบของข้าว (The component for rice) ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักในฟิลิปปินส์ ได้พุ่งแตะระดับ 24.4% ในเดือนมีนาคม ซึ่งเพิ่มขึ้นสูงสุดนับตั้งแต่ระดับ 24.6% ในเดือนกุมภาพันธ์ 2552 ซึ่งคิดเป็นเกือบครึ่งหนึ่งของอัตราเงินเฟ้อทั่วไปในเดือนมีนาคม

ทางด้านนักเศรษฐศาสตร์คาดการณ์อัตราเงินเฟ้อประจำปีในเดือนมีนาคมที่ 3.8% ภายในการคาดการณ์ของธนาคารกลาง 3.4% ถึง 4.2% ในเดือนนี้ ขณะที่ Bangko Sentral ng Pilipinas (BSP) ระบุในแถลงการณ์ว่า

ความเสี่ยงต่อแนวโน้มเงินเฟ้อยังคงเอียงไปทางขาขึ้น ซึ่งคณะกรรมการการเงิน (The Monetary Board) จะทบทวนการตั้งค่านโยบายในเร็ว ๆ นี้

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้ว 1,072,574 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 1,521 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 33.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 801,732 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 934 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยในเดือนมกราคม 2567 มีการนำเข้าจำนวน 427,985.8 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 609 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 69.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 252,474.66 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 277 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

เดือนกุมภาพันธ์ 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567) มีการนำเข้าจำนวน 340,180.69 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 474 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 139.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 142,079 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 165 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

ขณะที่ในเดือนมีนาคม 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567) มีการนำเข้าแล้วจำนวน 304,407.18 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 438 ใบ) ลดลงประมาณ 25.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 407,178 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 492 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 638,989.35 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 59.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 248,618.43 ตัน (23.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ปากีสถานจำนวน 119,278.5 ตัน (11.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) เมียนมาจำนวน 58,060 ตัน (5.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) จีน 3,900 ตัน ญี่ปุ่น 1,815.37 ตัน กัมพูชาจำนวน 1,620 ตัน อินเดีย 283.5 ตัน อิตาลี 6.6 ตัน และ สเปน 1.92 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ 10 อันดับแรก (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-27 มีนาคม 2567) ได้แก่

- 1.Orison Free Enterprise Inc. นำเข้าจำนวน 118,242.35 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 176 ใบ)
- 2.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 66,019.99 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 39 ใบ)
- 3.MACMAN RICE AND CORN TRADING นำเข้าจำนวน 50,650 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 21 ใบ)
- 4.River Valley Distribution, Inc. นำเข้า 40,610 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 17 ใบ)
- 5.Vitram Marketing Inc. นำเข้า 38,037.88 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 81 ใบ)
- 6.Grains of Asia Traders Inc. นำเข้า 35,815.0 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 28 ใบ)
- 7.KING B COMPANY นำเข้า 33,628 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 59 ใบ)
- 8.DAVAO SOLAR BEST CORPORATION นำเข้า 32,240.0 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 51 ใบ)
- 9.DSTD CONSUMER GOODS TRDG. นำเข้าจำนวน 30,504 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 67 ใบ)
- 10.Asia Agricom Trading Inc. นำเข้าจำนวน 30,458.58 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 42 ใบ)

สำนักอุตสาหกรรมพืช (BPI) รายงานว่า ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ มีการการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phyto-sanitary Import Clearance; SPSIC) รวม 2,707 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 3,616,647.014 ตัน โดยในเดือนมกราคม 2567 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 979 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 2,246,177.94 ตัน เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ออกใบอนุญาต SPSIC จำนวน 703 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 554,718.97 ตัน และ เดือนมีนาคม 2567 (ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567) ออกใบอนุญาต SPSIC จำนวน 1,025 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 815,750.10 ตัน

ในปี 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.606 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SP5IC จำนวน 4,554 ใบ) ลดลงประมาณ 5.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SP5IC จำนวน 4,302 ใบ) ในปี 2565 โดยในปี 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามจำนวนประมาณ 2.99 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 82.9% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 345,294 ตัน (9.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศเมียนมาจำนวน 151,183 ตัน (4.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 99,280 ตัน (2.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 13,759 ตัน (0.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ยังนำเข้าจากกัมพูชา 3,615 ตัน จีน 1,560 ตัน ไต้หวัน 1,250 ตัน ญี่ปุ่น 524.8 ตัน อิตาลี 12.36 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567 มีจำนวนประมาณ 1.36619 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 38 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 36,000 ตัน) โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 3.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.40885 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 และลดลง 9.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.51098 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.04129 ล้านตัน ลดลงประมาณ 59.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.10307 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3.0% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 1 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 12.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.04689 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.63029 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 27.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.49425 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 46.1% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 18 วัน) แต่ลดลงประมาณ 19.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.77889 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 0.69462 ล้านตัน ลดลงประมาณ 14.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.81152 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 50.8% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 19 วัน) แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 1.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.6852 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาส่งออกข้าวของอินเดียปรับลดลงและระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่ซบเซาลง ส่งผลให้ราคาข้าวหนึ่ง 5% มีราคาอยู่ที่ 540-548 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 550-558 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ก่อน หลังจากที่ราคาข้าวอินเดียเคยขึ้นแตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 560 เหรียญสหรัฐฯต่อตันเมื่อเดือนก่อน หลังจากที่เจ้าหน้าที่ศุลกากรเปลี่ยนวิธีคำนวณภาษีส่งออก 20% ส่งผลให้ภาษีสูงขึ้น

ทางด้านนาย Himanshu Agarwal กรรมการบริหารของ Satyam Balajee ผู้ส่งออกชั้นนำกล่าวว่า ความต้องการข้าวจากผู้ซื้อในเอเชียลดลง ทำให้ราคาลดลงจากระดับสูงสุดเมื่อเดือนที่แล้ว

กรมการค้าต่างประเทศ (DGFT) ได้ออกประกาศฉบับที่ 01/2566 ลงวันที่ 2 เมษายน 2567 เรื่อง การส่งออกข้าว Kala Namak rice ตาม HS Code 1006 30 90 (non-basmati white rice) ซึ่งการประกาศนี้ได้สรุปเงื่อนไขนโยบายและสถานีศุลกากรที่เกี่ยวข้อง โดยประกาศดังกล่าวระบุว่าภายใต้อำนาจที่ได้รับจากพระราชบัญญัติ

การค้าต่างประเทศ (การพัฒนาและการควบคุม) พ.ศ. 2535 (the Foreign Trade (Development & Regulation) Act, 1992) พร้อมด้วยนโยบายการค้าต่างประเทศ พ.ศ. 2566 (Foreign Trade Policy, 2023) ได้อนุญาตให้ส่งออกข้าวพันธุ์ Kala Namak rice ได้มากถึง 1,000 เมตริกตัน

โดยสถานีศุลกากรที่ได้รับอนุญาตสำหรับการส่งออกนี้ ได้แก่ Varanasi Air Cargo (อุตสาหกรรมการบิน), JNCH (มหาสารคาม), CH Kandla (คุชราต), LCS Nepalgunj Road, LCS Sonauli และ LCS Barhni ประกาศดังกล่าวกำหนดให้ผู้อำนวยความสะดวกทางการตลาดและการค้าต่างประเทศ (the Director of Agriculture Marketing & Foreign Trade) เมืองลัคเนา (Lucknow) เป็นผู้ที่มีอำนาจลงนามในการรับรองข้าวกาลานามัคและปริมาณข้าว (\* ลัคเนาเป็นเมืองหลวงของรัฐอุตสาหกรรมการบิน)

มาตรการนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่ออำนวยความสะดวกในกระบวนการส่งออกโดยยังคงการกำกับดูแลและกฎระเบียบให้สอดคล้องกับนโยบายการค้าต่างประเทศ

ทั้งนี้ ข้าวพันธุ์ Kalanamak เป็นข้าวขาวพันธุ์พิเศษที่ไม่ใช่บาลมาตีที่ปลูกในรัฐอุตสาหกรรมการบิน และถือเป็นข้าวขาวชนิดแรกที่ได้รับการยกเว้นจากมาตรการห้ามส่งออก ซึ่งความเคลื่อนไหวดังกล่าวอาจนำไปสู่ความต้องการจำนวนมากจากทั่วประเทศที่มีการปลูกข้าวพันธุ์ดีและต้องการส่งออกข้าวดังกล่าวได้ตามปกติ

สำนักข่าว Business Today รายงานว่า รัฐบาลอินเดียโดยกรมการค้าต่างประเทศ (the Directorate General of Foreign Trade (DGFT)) ได้ออกประกาศ โดยตกลงที่จะจัดหาข้าวจำนวน 124,218 ตันให้กับมัลดีฟส์ ในปีงบประมาณ 2024/25 (เมษายน 2567-มีนาคม 2568) ภายใต้กลไกทวิภาคีตามคำขอของรัฐบาลมัลดีฟส์ ซึ่งนอกจากข้าวแล้ว อินเดียยังอนุญาตให้ส่งออกทราย (river sand) และหินในแม่น้ำ (stone aggregate) อย่างละ 1 ล้านตัน รวมทั้งมันฝรั่ง (potatoes) จำนวน 21,513 ตัน หัวหอม (onions) จำนวน 35,749 ตัน แป้งข้าวสาลี (wheat flour) จำนวน 109,163 ตัน น้ำตาลจำนวน 64,494 ตัน และถั่ว Dal จำนวน 224 ตัน ไปยังมัลดีฟส์ในปีงบประมาณ 2567/2568 ด้วย

คณะกรรมการระดับสูงของอินเดีย (The Indian High Commission) ออกแถลงการณ์ว่าอินเดียจะอนุญาตให้ส่งออกสินค้าสำคัญบางรายการตามคำขอของรัฐบาลมัลดีฟส์ โดยการจัดส่งสินค้าเหล่านี้ไปยังมัลดีฟส์ ในปีงบประมาณ 2568 จะเริ่มในวันที่ 1 เมษายนนี้ โดยจะได้รับการยกเว้นจากข้อจำกัด/ข้อห้ามในการส่งออกที่มีอยู่หรือในอนาคต

แถลงการณ์ระบุว่า รัฐบาลอินเดียยังคงมุ่งมั่นอย่างแรงกล้าที่จะสนับสนุนการพัฒนาที่คำนึงถึงมนุษย์เป็นศูนย์กลางในมัลดีฟส์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายเพื่อนบ้านต้องมาก่อน

สำนักข่าว The Hindu Business Line รายงานว่า องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India (FCI)) รายงานว่า ณ วันที่ 31 มีนาคม 2024 สามารถจัดหาข้าวในช่วงฤดูกาลการตลาด Kharif (KMS) ปี 2023/24 ได้แล้วประมาณ 45.44 ล้านตัน ลดลงประมาณ 7.3% จากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

รัฐบาลตั้งเป้าที่จะจัดหาข้าวในช่วงฤดูกาลการตลาด Kharif จำนวน 52.5 ล้านตัน ลดลงจากประมาณ 56.87 ล้านตัน ในปี 2022/23 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ รัฐบาลอินเดียได้ประมาณการการผลิตข้าวทั้งหมดของประเทศในปีการเพาะปลูก 2023/24 (กรกฎาคม/มิถุนายน) อยู่ที่ 123.82 ล้านตัน ลดลงประมาณ 1% จากจำนวนประมาณ 125.52 ล้านตันในปีการเพาะปลูก 2022/23



สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างหัวหน้ากรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (The India Meteorological Department (IMD)) ว่าอินเดียมีแนวโน้มที่จะเผชิญกับคลื่นความร้อนจัด (extreme heat waves) ในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า โดยเจ้าหน้าที่ของทางการคาดว่าอินเดียมีแนวโน้มจะเผชิญกับสภาวะอุณหภูมิที่สูงกว่าปกติในช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายนนี้

อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่ตั้งข้อสังเกตว่าสภาพอากาศจะเอื้อต่อการเพาะปลูกข้าวสาลี เนื่องจากคาดว่าจะไม่มีคลื่นความร้อนเกิดขึ้นในพื้นที่ปลูกข้าวสาลี ยกเว้นในพื้นที่ตอนกลางของรัฐมัธยประเทศ (Madhya Pradesh)

เจ้าหน้าที่ยังระบุอีกว่าสภาพอากาศรูปแบบลานินญา (La Nina conditions) น่าจะเกิดในช่วงเดือนมิถุนายน-สิงหาคมนี้ โดยคาดว่าสภาวะลานินญาจะทำให้อินเดียมีฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ย ซึ่งจะเป็นปัจจัยที่เอื้อต่อการปลูกข้าวในฤดู Kharif rice crop ของปีการผลิต 2024/25 และการที่มีฝนตกดีคาดว่าจะเพิ่มระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำ ซึ่งจะส่งผลดีต่อการปลูกข้าวในฤดู Rabi rice crop ต่อไป

เมื่อสัปดาห์ก่อน สำนักข่าว Reuters รายงานว่า กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (IMD) คาดการณ์ว่าจะเกิดคลื่นความร้อนระหว่างเดือนเมษายนถึงมิถุนายน 2567 ซึ่งในช่วงเวลาดังกล่าว จะเกิดคลื่นความร้อนในพื้นที่ตอนใต้ของคาบสมุทร พื้นที่ตอนกลางและตะวันออกของอินเดีย รวมทั้งที่ราบทางตะวันตกเฉียงเหนือของอินเดีย

ผู้อำนวยการใหญ่ของ IMD กล่าวกับผู้สื่อข่าวว่าในช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน 2567 อินเดียมีแนวโน้มที่จะเผชิญกับคลื่นความร้อนประมาณ 10-20 วัน เทียบกับช่วงปกติที่ประมาณ 4-8 วัน ซึ่งทำให้เกรงกันว่าสภาวะความร้อนอาจส่งผลกระทบต่อการผลิตข้าวสาลี เรพซีด (rapeseed) และถั่วชิกพี (chickpeas) และยังผลักดันให้มีความต้องการใช้พลังงานมากกว่าอุปทานที่มีอยู่ในขณะนี้อีกด้วย

ผู้เกี่ยวข้องต่างมีความกังวลโดยเฉพาะการเกิดคลื่นความร้อนมีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อพืชผลฤดูหนาวซึ่งใกล้จะถึงช่วงที่กำลังเติบโตเต็มที่ (maturity) โดยคาดว่ากรการผลิตข้าวสาลีอาจจะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อนเป็นพิเศษ ซึ่งสภาวะคลื่นความร้อนเคยทำให้การผลิตข้าวสาลีลดลงในปี 2565 ส่งผลให้รัฐบาลต้องสั่งห้ามการส่งออกข้าวสาลีนับตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์ข้าวของอินเดีย โดยได้คาดการณ์การผลิตข้าวสารของอินเดียในปีการตลาด 2024/25 (ตุลาคม 2567-กันยายน 2568) อยู่ที่ประมาณ 135 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 132 ล้านตันในปี การตลาด 2023/24 ซึ่งการเพิ่มขึ้นดังกล่าวมีสาเหตุมาจากผลตอบแทนที่สูงขึ้นที่ชาวนาได้รับจากราคาที่ค่อนข้างคงที่จากอุปสงค์ในประเทศที่แข็งแกร่ง และมาตรการด้านราคาอุดหนุนขั้นต่ำสำหรับข้าวเปลือก (MSP) ของรัฐบาลที่กำหนดราคาปรับซื้อสูงขึ้น

ขณะที่คาดว่าสภาวะเอลนีโญที่อ่อนลงจะสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวในปี 2023/24 เนื่องจากระดับน้ำฝนและความพร้อมใช้ของน้ำที่กักเก็บไว้จะดีขึ้น

อย่างไรก็ตาม การผลิตข้าวในปี 2023/24 ลดลงจากจำนวน 135.8 ล้านตันในปีก่อนหน้า (2022/23) เนื่องจากความพร้อมใช้ของน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง เนื่องจากสภาพความร้อนในฤดูร้อนที่เพิ่มขึ้นในปีที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อกรเพาะปลูกพืชในฤดูรอง (Rabi crop) ในรัฐทางตอนใต้ของอินเดีย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ยังได้คาดการณ์การบริโภคข้าวของอินเดียในปีการตลาด 2024/25 อยู่ที่ 120 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 115.5 ล้านตันในปี 2023/24 ซึ่งการเพิ่มขึ้นนี้เป็นผลมาจากสต็อกข้าวที่รัฐบาลถือครองไว้มีจำนวนมากขึ้น ซึ่งคาดว่าจะสนับสนุนให้รัฐบาลรับประกันว่าจะมีข้าวที่เพียงพอในตลาดภายในประเทศ

ทั้งนี้ รัฐบาลได้ลดขนาดปริมาณธัญพืชที่ได้รับอุดหนุนภายใต้โครงการความมั่นคงด้านอาหารตั้งแต่เดือนมกราคม 2566 โดย ณ วันที่ 10 มีนาคม 2567 หน่วยงานรัฐบาลอินเดียสามารถจัดซื้อข้าวได้ประมาณ 44.2 ล้านตัน ลดลงจากประมาณ 47.8 ล้านตันในปีก่อนหน้า

ด้านภาวะราคาข้าวในประเทศได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นตั้งแต่ต้นปี 2023/24 แม้ว่าจะมีปริมาณผลิตที่มากเป็นประวัติการณ์ และยังคงมีมาตรการจำกัดการส่งออกข้าวประเภทต่างๆ ก็ตาม ซึ่งการเพิ่มขึ้นของราคาเกิดจากการที่รัฐบาลยกเลิกการจำกัดการส่งออกข้าวเพิ่มอีก 5 กิโลกรัมต่อคนต่อเดือนให้แก่ผู้รับผลประโยชน์ภายใต้พระราชบัญญัติความมั่นคงด้านอาหารแห่งชาติ

สำหรับการส่งออกนั้น คาดการณ์ว่าการส่งออกข้าวของอินเดียในปีการตลาด 2024/2025 จะอยู่ที่ประมาณ 18 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากประมาณ 15 ล้านตันในปี 2023/24 เนื่องจากความคาดหวังว่าความต้องการทั่วโลกจะยังอยู่ในระดับคงที่ นอกจากนี้ รัฐบาลยังได้รับการคาดหวังว่าจะมีการยกเว้นการห้ามส่งออกข้าวท่ามกลางมาตรการห้ามส่งออกข้าวขาวหัก และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิที่ยังคงมีอยู่ หรือการผ่อนปรนข้อจำกัดการส่งออกที่มีอยู่ในขณะนี้

ทั้งนี้ ในช่วง 4 เดือนแรกของปีการตลาด 2023/24 (ตุลาคม 2566-มกราคม 2567) อินเดียส่งออกข้าวแล้วประมาณ 4.04 ล้านตัน ลดลงประมาณ 43% เมื่อเทียบเป็นรายปี เนื่องจากการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ ลดลงอย่างมาก

สำหรับสต็อกข้าวสิ้นปีในปีการตลาด 2024/25 คาดว่าจะอยู่ที่ 33.5 ล้านตัน ลดลงจากประมาณ 36.5 ล้านตันในปี 2023/24 เนื่องจากคาดว่าจะมีการขายสต็อกข้าวที่รัฐบาลถือครองอย่างต่อเนื่องเพื่อลดอัตราเงินเฟ้อที่มา *Oryza.com*

## ปากีสถาน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์ข้าวของปากีสถาน โดยคาดการณ์การผลิตข้าวสารในปีการตลาด 2024/25 (พฤศจิกายน 2567-ธันวาคม 2568) จะอยู่ที่ประมาณ 9.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 9 ล้านตันในปี 2023/24 ซึ่งการเพิ่มขึ้นนี้เกิดจากการเพิ่มขึ้นของพื้นที่และความคาดหวังของผลตอบแทนที่เพิ่มขึ้น

คาดการณ์การบริโภคข้าวของปากีสถานในปี 2024/2025 จะอยู่ที่ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากประมาณ 4 ล้านตันในปี 2023/24 ซึ่งการบริโภคข้าวในประเทศค่อนข้างคงที่ เนื่องจากข้าวมีความสำคัญรองจากผลิตภัณฑ์จากข้าวสาลี

ทางด้านการส่งออกข้าวนั้น คาดว่าในปีการตลาด 2024/25 จะอยู่ที่ประมาณ 5.2 ล้านตัน ลดลงจากประมาณ 5.7 ล้านตันในปี 2023/24 โดยในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2023/24 ของฉันทัน (พฤศจิกายน 2566-กุมภาพันธ์ 2567) ปากีสถานส่งออกข้าวประมาณ 2.8 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิ 280,966 ตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิประมาณ 2.596 ล้านตัน

การส่งออกข้าวที่เพิ่มขึ้นนี้เป็นผลมาจากมีการเก็บเกี่ยวที่ดี ส่งผลให้เกิดการเกินดุลของอุปทานสำหรับการส่งออกจำนวนมาก ประกอบกับมีระดับราคาที่แข่งขันได้ และยังได้รับอานิสงค์จากมาตรการห้ามการส่งออกข้าวบางชนิดของอินเดีย รวมทั้งความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากประเทศผู้นำเข้า อย่างไรก็ตามคาดว่าในปีการตลาด 2024/25 ความต้องการจากประเทศผู้นำเข้าอาจไม่ยั่งยืนนัก

โดยตลาดชั้นนำสำหรับข้าวที่ไม่ใช่บาสมาดิ ประกอบด้วยประเทศในแถบแอฟริกาตะวันตก เช่น เซเนกัล มาลี ไควอริโคสต์ แกมเบีย และมาดากัสการ์ และประเทศในแถบแอฟริกาตะวันออก เช่น เคนยา รวันดา และ แทนซาเนีย ขณะตลาดหลักสำหรับข้าวบาสมาดิ ได้แก่ ประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป เช่น ฝรั่งเศส เยอรมนี เนเธอร์แลนด์ และสเปน และประเทศในแถบตะวันออกกลาง

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 2566 - 2 เมษายน 2567 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 668,532 ตัน ลดลงประมาณ 21.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 851,632 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 103,307 ตัน ลดลงประมาณ 46.92% เมื่อเทียบกับจำนวน 194,643 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 565,224 ตัน ลดลงประมาณ 13.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 656,989 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 195,482 ตัน ลดลงประมาณ 25.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 261,666 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 2 เมษายน 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 22,481 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 2 เมษายน 2567 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศเนเธอร์แลนด์ 112,898 ตัน ฝรั่งเศส 110,094 ตัน สเปน 87,510 ตัน อิตาลี 79,952 ตัน เยอรมนี 47,013 ตัน โปแลนด์ 44,941 ตัน เบลเยียม 43,517 ตัน โปรตุเกส 27,728 ตัน สาธารณรัฐเชค 27,097 ตัน สวีเดน 20,331 ตัน บัลแกเรีย 14,628 ตัน ลิทัวเนีย 7,372 ตัน เดนมาร์ก 7,105 ตัน สโลวาเกีย 6,994 ตัน กรีซ 6,191 ตัน ไอร์แลนด์ 5,150 ตัน ฟินแลนด์ 3,252 ตัน โรมาเนีย 2,935 ตัน ไชปรัส 2,934 ตัน ออสเตรีย 2,919 ตัน ฮังการี 2,555 ตัน มอลต้า 2,276 ตัน โครเอเชีย 21001 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 31 มีนาคม 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 50,347 ตัน ลดลง 19.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 30,586 ตัน ลดลง 5.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 26,874 ตัน เพิ่มขึ้น 12.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 18,631 ตัน ลดลง 47.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากไทยจำนวน 3,829 ตัน ลดลง 35.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 124,242 ตัน เพิ่มขึ้น 17.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 104,833 ตัน ลดลง 38.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 86,848 ตัน เพิ่มขึ้น 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 61,979 ตัน เพิ่มขึ้น 22.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 61,341 ตัน เพิ่มขึ้น 5.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 123,156 ตัน ลดลง 38.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 15,869 ตัน เพิ่มขึ้น 18.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 11,877 ตัน ลดลง 19.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,844 ตัน ลดลง 68.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 10,253 ตัน ลดลง 9.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 31 มีนาคม 2567 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 33,427 ตัน สเปน 24,032 ตัน โปรตุเกส 23,116 ตัน เบลเยียม 22,809 ตัน อิตาลี 17,287 ตัน ฝรั่งเศส 11,326 ตัน โปแลนด์ 4,678 ตัน บัลแกเรีย 3,310 ตัน เยอรมนี 1,496 ตัน เดนมาร์ก 1,314 ตัน ลิทัวเนีย 655 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 88,937 ตัน เนเธอร์แลนด์ 83,605 ตัน สเปน 59,017 ตัน อิตาลี 56,419 ตัน โปแลนด์ 35,117 ตัน เยอรมนี 34,115 ตัน เบลเยียม 31,092 ตัน สาธารณรัฐเชค 25,339 ตัน สวีเดน 19,384 ตัน โปรตุเกส 9,415 ตัน ลิทัวเนีย 8,633 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,364 ตัน กรีซ (EL) 7,453 ตัน เดนมาร์ก 6,536 ตัน บัลแกเรีย 4,970 ตัน ฟินแลนด์ 2,933 ตัน ไชปรัส 2,534 ตัน ออสเตรีย 2,339 ตัน โครเอเชีย (HR) 2,094 ตัน มอลต้า 1,894 ตัน โรมาเนีย (RO) 1,740 ตัน ฮังการี 1,498 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 96,805 ตัน เนเธอร์แลนด์ 48,466 ตัน ฝรั่งเศส 16,915 ตัน สเปน 13,978 ตัน อิตาลี 8,627 ตัน โปแลนด์ 7,551 ตัน ลิทัวเนีย 2,650 ตัน โปรตุเกส 1,689 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 31 มีนาคม 2567 เช่น อิตาลี 71,689 ตัน สเปน 19,987 ตัน กรีซ (EL) 16,092 ตัน เบลเยียม 15,685 ตัน เนเธอร์แลนด์ 14,730 ตัน บัลแกเรีย 11,375 ตัน โปรตุเกส 7,515 ตัน ลิทัวเนีย 4,184 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,508 ตัน โปแลนด์ 1,502 ตัน โรมาเนีย 1,110 ตัน และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 2,135 ตัน สเปน 1,145 ตัน โปรตุเกส 481 ตัน ลิทัวเนีย 367 ตัน โรมาเนีย 335 ตัน สโลวีเนีย (SI) 240 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

## **ชิมบับเว**

สำนักข่าว Bloomberg รายงานเมื่อวันที่ 3 เมษายน 2567 ว่าประธานาธิบดีชิมบับเวได้ประกาศภาวะภัยพิบัติระดับชาติจากวิกฤตภัยแล้ง ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรของชิมบับเว โดยประกาศดังกล่าวเกิดขึ้นหลังจากที่สองประเทศเพื่อนบ้านอย่างประเทศมาลาวีและแซมเบีย ได้ประกาศภาวะภัยพิบัติระดับชาติเมื่อเดือนที่แล้ว โดยสาเหตุมาจากปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปกติ ทำให้ผลผลิตข้าวโพดซึ่งเป็นอาหารหลัก รวมถึงธัญพืชอื่นๆ ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง ส่งผลให้ราคาอาหารเพิ่มสูงขึ้น และสร้างความเดือดร้อนให้แก่ครัวเรือนยากจน โดยปรากฏการณ์สภาพอากาศเอลนีโญ (El Niño) เป็นสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้พื้นที่ทางตอนใต้ของแอฟริกาในเดือนกุมภาพันธ์ประสบกับภาวะแห้งแล้งที่สุดในรอบหลายทศวรรษ

นายเอ็มเมอร์สัน เอ็มมันักวา ประธานาธิบดีชิมบับเว กล่าวว่ากว่า 80% ของพื้นที่ในประเทศได้รับปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าปกติ และประเทศกำลังเผชิญกับภาวะขาดแคลนธัญพืชที่เป็นอาหารหลัก ทำให้จะต้องนำเข้า

ธัญพืชเพื่อทดแทนปริมาณที่ขาดแคลน โดยซิมบับเวจำเป็นต้องใช้เงินถึง 2 พันล้านเหรียญสหรัฐฯเพื่อบรรเทาผลกระทบของภัยแล้งในครั้งนี้

กระทรวงเกษตรของซิมบับเวรายงานว่า พื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดกว่า 12% ถูกทำลายจากช่วงฝนทิ้ง (Dry spell) ซึ่งตามปกติแล้วซิมบับเวมีความต้องการบริโภคธัญพืชประมาณ 2.2 ล้านตันต่อปี โดยใช้เพื่อการบริโภคโดยตรงประมาณ 1.8 ล้านตัน และใช้เป็นอาหารสัตว์ประมาณ 4 แสนตัน ขณะที่แผนการส่งออกข้าวโพดและข้าวสาลีจากผลผลิตส่วนเกินจากฤดูกาลที่ผ่านมา เพื่อส่งไปยังประเทศรวันดาและสาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโกนั้น จำเป็นต้องหยุดไว้ชั่วคราว

ทั้งนี้ แอฟริกาใต้ ซึ่งเป็นประเทศเพื่อนบ้านได้ส่งสัญญาณว่า อาจมีความจำเป็นต้องนำเข้าข้าวโพดเป็นครั้งแรกตั้งแต่ปี 2560 เนื่องจากภัยแล้งที่เกิดขึ้นเช่นเดียวกัน

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

