

สรุปข่าวประจำวัน 3-9 พฤษภาคม 2566

มว “เอลนีโญ” แผลงฤทธิ์ ฤดูส่งออกข้าวเสี่ยงวิตเป่า

“โรงสี-ส่งออกข้าว” ห่วงเอลนีโญลามไทย ทุบผลผลิตหด ฤดูส่งออกวิตเป่า 7.5-8 ล้านตัน “ธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าว” ชู “ศูนย์วิจัยข้าวเสียดู” ความหวังใหม่สายพันธุ์หลากหลายต้านทานโรค เพิ่มผลผลิต ขณะส่งออกข้าว 3 เดือนแรก “เอเชีย โกลเด้นไรซ์” นำโด่ง

สัญญาณปรากฏการณ์เอลนีโญในหลายประเทศที่ส่งผลกระทบต่อทำให้เกิดคลื่นความร้อนและภัยแล้งรุนแรงขึ้น ทำให้หลายประเทศทั่วโลกที่ผลิตข้าวไม่ว่าจะเป็นจีน อินเดีย และปากีสถานซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตข้าวรายใหญ่มีผลผลิตลดลง มีการประเมินว่าอาจทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนข้าวทั่วโลกหนักสุดในรอบ 20 ปี วงการข้าวไทยคิดเห็นและจะรับมืออย่างไรในเรื่องนี้

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า รู้สึกกังวล และต้องรอดูสถานการณ์เป็นระยะๆ ที่ผ่านมามาได้ย้ำเสมอว่า ข้าวไม่ใช่เป็นสินค้าที่จะไปตั้งราคาได้เหมือนกับสินค้าอุตสาหกรรม เพราะผลผลิตข้าวของไทย และทุกประเทศที่เป็นคู่แข่งขึ้นมีความเกี่ยวข้องกับสภาพดินฟ้าอากาศ ราคาข้าวส่งออกที่ขึ้น-ลงจึงมีความเชื่อมโยงกับปริมาณผลผลิตข้าวโลกด้วย

ขณะที่พันธุ์ข้าว และต้นทุนการผลิตของเกษตรกรเป็นสิ่งสำคัญ จะทำอะไรให้ต้นทุนการปลูกมีต้นทุนต่ำทั้งในเรื่องปุ๋ยยา แต่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง พันธุ์ข้าวเป็นพันธุ์ที่ต่างประเทศต้องการซื้อ ทั้งหมดเป็นเรื่องที่รัฐบาลใหม่ควรให้ความสำคัญ มากกว่าจะพูดแต่เรื่องของราคาข้าวเพียงอย่างเดียว

สอดคล้องกับนายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ คาดจะกระทบบ้างแล้ว ที่ผ่านมามีไทยเคยประสบปัญหาภัยแล้ง ผลผลิตลดลง และการส่งออกลดลงตามผลผลิต ปัจจุบันไทยผลิตข้าวเหลือรับประทานในประเทศ และส่งออกอันดับต้นๆ ของโลก แม้จะเกิดภัยแล้งเพียงใด แต่พื้นที่ผลิตข้าวยังผลิตต่อเนื่อง ข้าวเพื่อบริโภคในประเทศไทยก็ยังมีเหลือ ไม่เคยขาดแคลน แต่หากแล้งจริงภูมิอากาศไม่เอื้ออำนวย อาจส่งผลกระทบต่อส่งออกข้าวไทยไม่เป็นไปตามเป้า (ปี 2566 ตั้งเป้าไว้ที่ 7.5-8 ล้านตัน)

“อยากฝากถึงชาวนาที่จะเข้าสู่ฤดูการเพาะปลูก หลังจากที่ยกรมฤดูๆ ประกาศเข้าสู่ฤดูฝน ขอให้ทำนาด้วยความปราณีต ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตกันให้ได้ ในอนาคตจะมีเรื่องสิ่งแวดล้อมเข้ามาเกี่ยวข้อง ดังนั้นต้องเริ่มปรับตัวกันตั้งแต่เดี๋ยวนี้ ทำนาแบบเปียกสลับแห้งเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก หากในอนาคตมาถึงอาจถูกกีดกันการค้าพืชเกษตรที่ทำร้ายสิ่งแวดล้อม เมื่อถึงเวลานั้นเราจะได้มีความพร้อมและทำได้ทันที ตอนนี้ทำได้คืออยู่แล้ว และกำลังพัฒนาอยู่นะ โรงสีก็จะได้รับอานิสงส์ไปด้วย”

ด้านนายนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา นายกสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย กล่าวว่า เห็นสัญญาณอันตราย “เอลนีโญ” ภัยแล้งเกิดขึ้นจริงแล้ว น้ำในคลองเริ่มแห้ง เกษตรกรที่เริ่มเพาะปลูกได้ต้องหันไปปลูกข้าวอายุเก็บเกี่ยวสั้น จากข้าวคุณภาพของไทยอายุเก็บเกี่ยวยาวเริ่มไม่ได้รับความนิยม ตรงนี้จะเป็นปัญหาใหญ่ จากภาคภัยแล้งจะอยู่ยาวถึง 2 ปี

“วันนี้เรายังไม่พันธุ์ข้าว อายุ 90 วัน นอกจากพันธุ์ข้าว กข 61 ซึ่งเป็นข้าวชนิดแข็ง ทั้งที่จริง เราควรมีทั้งข้าวพื้นนุ่มและพื้นแข็งอายุสั้น ด้านทานโรคและให้ผลผลิตสูงดังนั้น “ศูนย์วิจัยข้าวเฮียใช้” ที่ก่อตั้งโดย บจก.นาเฮียใช้ เป็นเอกชนผู้รวบรวมเมล็ดพันธุ์ข้าวรายแรกที่เกิดขึ้น จะเป็นกำลังเล็กๆ ช่วยราชการในการปรับปรุงพันธุ์ข้าว ปัจจุบันได้มีการดำเนินการปรับปรุงพันธุ์แล้ว คาด 4 ปีจะเห็นผลสัมฤทธิ์ พันธุ์แรกต้องแจ้งเกิด หลังจากนั้นในปีต่อไปต้องแจ้งเกิดทุกปี ละ 1 พันธุ์ โดยภายในศูนย์ จะมีห้องวิจัยเรื่องโรคและแมลง การวิเคราะห์ดิน เพื่อบริการชาวนา และตอบโจทย์ความต้องการในเชิงพาณิชย์ด้วย”

ด้านนายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ ที่ปรึกษาสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย และนายกิตติมศักดิ์สมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า ความเสี่ยงของเกษตรกรมีอยู่ 3 อย่าง 1.โรคพืช โรคแมลง 2.ดินฟ้าอากาศ 3. ราคาปรากฏการณ์เอลนีโญ หมายถึงความแห้งแล้ง สิ่งสำคัญที่สุดคือแหล่งน้ำ วันนี้เรามีเขื่อน แต่มีปัญหาน้ำไม่เต็มเขื่อนมีคลองส่งน้ำ แหล่งน้ำสาธารณะ แต่ไม่ได้บูรณะซ่อมแซม มีพื้นที่ชลประทานแต่ไม่ได้ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด หากประสบภัยแล้งจะทำให้รายได้เกษตรกรหายไป ก็จะเป็นภาระรัฐบาล วันนี้ยังไม่เห็นพรรคการเมืองใดคิดจะปรับโครงสร้างพื้นฐานภาคเกษตรกรอย่างจริงจัง

ในช่วง 3 เดือนแรก 2566 ไทยส่งออกข้าวไปต่างประเทศรวม 1.79 ล้านตัน อันดับ 1 กลุ่มเอเชียไกลเดินไอร์แลนด์ 261,140 ตัน อันดับ 2 กลุ่มอินโดนีเซีย 181,255 ตัน และอันดับ 3 กลุ่มซี.พี.อินเตอร์เทรด 138,488 ตัน ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

คณะกรรมการข้าวด้านการผลิตฯ เห็นชอบกำหนดเป้าหมายการผลิตข้าว (Supply) ปีการผลิต 2566/67

คณะกรรมการข้าวด้านการผลิตฯ เห็นชอบกำหนดเป้าหมายการผลิตข้าว (Supply) ปีการผลิต 2566/67 จำนวน 31.632 ล้านตัน พร้อมเดินหน้าวางแผนการผลิตข้าว รอบที่ 1 และรอบที่ 2 พื้นที่ 68.622 ล้านไร่ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต ครั้งที่ 1/2566 ณ ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า ตามนโยบายตลาดนำการผลิต และยุทธศาสตร์ข้าวไทยด้านการผลิต ปี 2563 – 2567 ได้กำหนดให้มีการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้าว เพื่อให้ปริมาณการผลิตข้าวมีความสมดุลกับ ความต้องการของตลาด ชาวนาสามารถผลิตข้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ได้ปริมาณผลผลิตต่อไร่สูงขึ้นมีต้นทุนการผลิตที่ต่ำลง รวมทั้ง การผลิตเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่มีความยั่งยืน ได้ผลผลิตข้าวที่มีคุณค่าโภชนาการสูงมีคุณภาพได้มาตรฐาน ปลอดภัย เป็นที่ได้รับความไว้วางใจ และต้องการบริโภคมากที่สุด โดยเน้นต้นทุนการผลิตข้าวทุกชนิดเฉลี่ยไม่เกินไร่ละ 3,000 บาท หรือเฉลี่ยไม่เกินตันละ 6,000 บาทในปี 2567

ในปี 2566 คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) รับทราบความต้องการใช้ข้าว (Demand) จำนวน 29.296 ล้านตันข้าวเปลือก ดังนั้น ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบการกำหนดเป้าหมายการผลิตข้าว (Supply) ปีการผลิต 2566/67 จำนวน 31.632 ล้านตันข้าวเปลือก พร้อมทั้งเห็นชอบการวางแผนการผลิตข้าว ปีการผลิต 2566/67 พื้นที่ 68.622 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 31.632 ล้านตันข้าวเปลือก แยกเป็นรอบที่ 1 (นาปี) พื้นที่ 59.480 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 25.662 ล้านตันข้าวเปลือก และรอบที่ 2 (นาปรัง) พื้นที่ 9.142 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 5.970 ล้านตันข้าวเปลือก โดยพื้นที่และผลผลิตข้าวรอบที่ 2 สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริง เช่น สถานการณ์ราคา สถานการณ์น้ำ และภัยธรรมชาติ พร้อมทั้งมอบหมายกรรมการข้าว

ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาเสนอมาตรการลดพื้นที่การปลูกข้าวภายใต้นโยบายการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) และนโยบายอื่น ๆ

โดยเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับใช้ในการเพาะปลูก ปีการผลิต 2566/67 รวมจำนวนทั้งสิ้น 1,411,000 ตัน มาจาก 4 หน่วยงาน ได้แก่ กรมการข้าว ศูนย์ข้าวชุมชน สหกรณ์การเกษตร และสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย รวมจำนวน 721,660 ตัน แบ่งเป็น 1) กรมการข้าว 95,000 ตัน 2) สหกรณ์การเกษตร 28,860 ตัน 3) ศูนย์ข้าวชุมชน 197,800 ตัน และ 4) สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย 400,000 ตัน รวมทั้งกรมการข้าวร่วมส่งเสริมให้ชาวนาเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวไว้ใช้เองหรือซื้อขายแลกเปลี่ยนกันเองอีกประมาณ 689,340 ตันซึ่งเมล็ดพันธุ์ข้าวจะมีเพียงพอกับการเพาะปลูก

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังเห็นชอบกำหนดพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/67 รอบที่ 1 พื้นที่รวมทั้งสิ้น 59.480 ล้านไร่ แยกเป็นรายชนิดข้าว รายจังหวัด และรายอำเภอ ประกอบด้วย ข้าวหอมมะลิในเขตพื้นที่ 23 จังหวัด 24 ล้านไร่ ข้าวหอมมะลินอกเขตพื้นที่ 23 จังหวัด 2 ล้านไร่ ข้าวหอมไทย 1.8 ล้านไร่ ข้าวเจ้า 15.5 ล้านไร่ ข้าวเหนียว 15.7 ล้านไร่ และข้าวตลาดเฉพาะ 0.48 ล้านไร่ เพื่อใช้เป็นกรอบในการควบคุมปริมาณการผลิตข้าวของประเทศให้สอดคล้องกับความต้องการใช้ข้าว (Demand) เป้าหมายการผลิตข้าว (Supply) และการวางแผนการผลิตข้าวในแต่ละปี และมอบหมายกรมการข้าวเร่งรัดการเสนอประกาศพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/67 รอบที่ 1 เพื่อให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาลงนามในประกาศโดยด่วนต่อไป

ที่มา ข้าวทำเนียบรัฐบาล

กรมข้าวจัดสอบหลังมีกระแสให้งดปลูกพันธุ์ กข95, กข85

กรมการข้าวสั่งสอบข้อเท็จจริง พร้อมแจ้งเรื่องการปลูกข้าวพันธุ์ กข85 และ กข95 หลังเกิดกระแสให้งดปลูกข้าวพันธุ์ กข95 และ กข85 เหตุเป็นข้าวคุณภาพต่ำ ไม่เป็นที่ต้องการของตลาด

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า จากกระแสข่าวที่มีการให้งดปลูกข้าวพันธุ์ กข95 (ดกเจ้าพระยา) และ กข85 (เบา อายุสั้น) เนื่องจากเป็นข้าวคุณภาพต่ำ ไม่เป็นที่ต้องการของตลาดนั้น อันที่จริงแล้ว ข้าวพันธุ์ กข95 (ดกเจ้าพระยา) จากการวิจัยพบว่าเป็นพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพการสีดีมาก ท้องไข่น้อย นอกจากนั้นยังให้ผลผลิตเฉลี่ย 885 กก./ไร่ มีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงสุดถึง 1,213 กก./ไร่ ซึ่งจากประเด็นดังกล่าวยังไม่เป็นที่แน่ชัดว่าเกษตรกรที่นำข้าวพันธุ์ กข95 (ดกเจ้าพระยา) ไปปลูกขายให้โรงสีนั้นแท้จริงแล้วไข่น้อยหรือไม่

สำหรับในส่วนของข้าวพันธุ์ กข85 ลักษณะประจำพันธุ์นั้นถือเป็นข้าวเมล็ดยาว ที่มีการอายุเก็บเกี่ยวอยู่ประมาณ 115-120 วัน ซึ่งไม่ตรงกับพันธุ์ที่ได้มีการแอบอ้างว่าเป็นข้าวอายุเบาและเมล็ดสั้น

“ผมขอยืนยันอย่างหนักแน่นว่าข้าว กข95 (ดกเจ้าพระยา) และ กข85 ทั้ง 2 พันธุ์เป็นพันธุ์ข้าวที่ดีมีคุณภาพ ให้ผลผลิตสูง และยังคงเป็นที่ต้องการของตลาด นอกจากนั้นก็อยากชี้แจงให้พี่น้องเกษตรกรได้รับทราบถึงข้อมูลและข้อเท็จจริงของลักษณะประจำพันธุ์ข้าวแต่ละพันธุ์ที่กรมการข้าวได้ให้การรับรอง ว่าแท้จริงแล้วมีลักษณะเป็นอย่างไรเพื่อไม่ให้เกิดการเข้าใจผิด อีกทั้งในขณะนี้ผมได้มอบหมายให้ นางสาวชนชม ศิริคัมภ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก ผู้วิจัยข้าวพันธุ์ กข85 และ กข95 พร้อมด้วยสารวัตรข้าว ออกตรวจสอบข้อเท็จจริงพร้อม

ชี้แจงทำความเข้าใจในเรื่องการปลูกข้าวพันธุ์ กข85 และ กข95 บนพื้นที่แนะนำ โดยเมื่อได้ข้อเท็จจริงแล้วให้ รายงานมายังผมโดยด่วน” อธิบดีกรมการข้าว กล่าว

ข้าวพันธุ์ กข85 นั้นมีลักษณะทั่วไป คือ เป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง ปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ความสูง 104 เซนติเมตร กอตั้ง ลำต้นแข็ง ใบสีเขียวเข้ม ใบธงตั้ง อายุเก็บเกี่ยว 115-120 วัน ผลผลิต 862 กิโลกรัมต่อไร่ เมล็ดเรียวยาว ข้าวเปลือกสีฟาง เมล็ดข้าวกล้องยาว 8.0 มิลลิเมตร ปริมาณอมิโลส 27-28 เปอร์เซ็นต์ มีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตสูง ค่อนข้างต้านทานต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและโรคไหม้ ทนต่อสภาพอากาศเย็น คุณภาพการสีดี มาก ท้องไข่น้อย

ข้าวพันธุ์ กข95 (ดกเจ้าพระยา) นั้นมีลักษณะทั่วไป คือ เป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยว ประมาณ 95 - 100 วัน ความสูง 110 เซนติเมตร ทรงกอตั้ง ลำต้นค่อนข้างแข็ง รวงแน่นปานกลาง คุณภาพการสีดี มาก ท้องไข่น้อยปริมาณอมิโลสสูง ร้อยละ 29.78 มีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตสูงเฉลี่ย 885 กก/ไร่ มีศักยภาพการ ให้ผลผลิตสูงสุดถึง 1,213 กก/ไร่ ต้านทานต่อโรคไหม้ และค่อนข้างต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

รมว.เกษตรฯ สั่งกรมชลฯ จัดแผนรับมือเอลนีโญ สำรองน้ำ 3 เดือนให้เพียงพอ

รมว.เกษตรฯ สั่งกรมชลประทานจัดแผนเตรียมรับมือ “เอลนีโญ” เตรียมน้ำสำรองไว้ใช้ช่วง 3 เดือน พฤษภาคม-กรกฎาคม พร้อมบริหารจัดการน้ำ 4 กิจกรรมหลัก อุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร และ อุตสาหกรรม

วันที่ 3 พฤษภาคม 2566 นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่ส่งสัญญาณว่าประเทศไทยในปีนี้อาจจะเผชิญกับสภาพอากาศที่ร้อนและแห้งแล้งมากขึ้น ประกอบกับกรม อุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ว่าสถานการณ์ดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดฝนตกน้อยกว่าปกติ กรมชลประทานได้เตรียม แผนรับมือ สั่งเร่งเก็บกักน้ำทั่วประเทศ ควบคู่ไปกับการเตรียมพร้อมรับมือฤดูฝนที่กำลังจะมาถึง

“ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมชลประทานเดินหน้า บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ บรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชนให้ได้มากที่สุด”

สำหรับการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งในช่วงที่ผ่านมา ภาพรวมการจัดสรรน้ำถือว่าเป็นไปตามแผนที่กรม ชลประทานกำหนดไว้ ส่งผลให้กิจกรรมการใช้น้ำ 4 กิจกรรมหลัก ได้แก่ อุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม ไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด โดยได้รับความร่วมมือจากเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็น อย่างดี ขณะเดียวกัน ยืนยันว่ากรมชลประทานจะมีน้ำสำรองไว้ใช้ในช่วง 3 เดือน คือเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคมนี้

ด้านสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 2 พ.ค. 66) มี ปริมาณน้ำรวมกัน 43,870 ล้านลูกบาศก์เมตร (ล้าน ลบ.ม.) หรือ 57% ของความจุอ่างรวมกัน เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2565 ปีนี้มีน้ำมากกว่าประมาณ 200 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 13,185 ล้าน ลบ.ม. หรือ 53% ของความจุ อ่างรวมกัน ซึ่งมากกว่าปีที่แล้วอยู่ประมาณ 3,000 ล้าน ลบ.ม.

แต่ทว่า กรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ว่าปรากฏการณ์เอลนีโญ ในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายนนี้ จะ ส่งผลให้ทั้งประเทศไทยเกิดฝนตกน้อยกว่าปกติ กรมชลประทาน จึงได้เตรียมแผนรับมือตั้งแต่ช่วงฤดูฝนปี 2566 นี้ เป็นต้นไป เพื่อลดผลกระทบต่อสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต

โดยได้กำชับให้โครงการชลประทานทั่วประเทศเฝ้าระวัง ติดตาม และประเมินสถานการณ์อย่างรอบคอบ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ ที่สำคัญให้เร่งเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด ส่วนพื้นที่ลุ่มต่ำที่กรมชลประทานได้ปรับปฏิทินเพาะปลูกให้เกษตรกรได้เพาะปลูก และเก็บเกี่ยวผลผลิตก่อนฤดูน้ำหลากจะมาถึง ปัจจุบันกรมชลประทานได้ส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรได้เพาะปลูกแล้ว และจะเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ทันก่อนน้ำหลากในช่วงกลางเดือนกันยายน เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย

นอกจากนี้ ได้กำชับให้โครงการชลประทานทุกแห่งปฏิบัติตามมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2566 ที่กรมชลประทานกำหนด ควบคู่ไปกับการปฏิบัติตามมาตรการรองรับฤดูฝนปี 2566 ที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ กำหนดอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

“ปลัดพาณิชย์” มอบตรา Thai SELECT Signature ร้านอำแดงไต้ฝุ่นที่โฮจิมินห์

“ปลัดพาณิชย์” มอบประกาศนียบัตรเครื่องหมายตราสัญลักษณ์ Thai SELECT Signature ให้กับร้านอาหารไทยอำแดงไต้ฝุ่น ที่นครโฮจิมินห์ เวียดนาม มั่นใจช่วยขับเคลื่อน Soft Power ด้านอาหารของไทยให้เป็นที่รู้จักในหมู่นักธุรกิจชาวเวียดนามและนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาเวียดนามเพิ่มขึ้น และจุดกระแสนิยมอาหารไทยได้มากขึ้น

นายเกียรติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ ได้เป็นประธานมอบประกาศนียบัตรเครื่องหมายตราสัญลักษณ์ Thai SELECT Signature ให้แก่ ร้านอาหารไทย อำแดงไต้ฝุ่น สาขานครโฮจิมินห์ ประเทศเวียดนาม โดยถือเป็นร้านอาหารไทยในนครโฮจิมินห์ลำดับที่ 2 ที่ได้รับตราสัญลักษณ์ Thai SELECT Signature และมั่นใจว่าการได้รับตรารับรองนี้ จะช่วยขับเคลื่อน Soft Power ด้านอาหารของไทยให้เป็นที่รู้จักในหมู่นักธุรกิจชาวเวียดนามและนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาเที่ยวในเวียดนามมากขึ้น และยังคงช่วยยกระดับมาตรฐานคุณภาพร้านอาหารไทยให้มีรสชาติที่ไทยแท้ และมีคุณภาพและบริการที่ดีตามมาตรฐานร้าน Thai SELECT และทำให้เกิดกระแสความนิยมอาหารไทย ซึ่งจะทำให้สินค้าเครื่องปรุงรสและวัตถุดิบอาหารไทยได้รับความนิยมในตลาดเวียดนามเพิ่มขึ้นด้วย

ทั้งนี้ ในการมอบประกาศนียบัตรครั้งนี้ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ได้เชิญแขกพิเศษ ประกอบด้วยกงสุลใหญ่ประเทศอาเซียนในนครโฮจิมินห์ รวม 5 ประเทศ ได้แก่ ไทย สิงคโปร์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และสปป.ลาว พร้อมด้วยประธานสมาคมอาหารเวียดนาม เข้าร่วมงานเพื่อแสดงศักยภาพของ Soft Power ไทย และได้เชิญสื่อมวลชนรายใหญ่ในนครโฮจิมินห์ คือ Saigon Times Group มาเข้าร่วมงานครั้งนี้ด้วย เพื่อให้ช่วยเผยแพร่ความสำเร็จของร้านอาหารไทย ทำให้ Soft Power ด้านอาหารของไทยเป็นที่รู้จักในตลาดเวียดนาม ปัจจุบัน มีร้านอาหารไทยในเวียดนามที่ได้รับตราสัญลักษณ์ Thai SELECT จากกระทรวงพาณิชย์ รวม 13 ร้าน ในพื้นที่กรุงฮานอย นครโฮจิมินห์ นครดานัง เมืองเว้ และเมืองโฮฟอง

สำหรับตราสัญลักษณ์ Thai SELECT ของกระทรวงพาณิชย์ ที่มอบให้ร้านอาหารไทยในต่างประเทศ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่

1.Thai SELECT Signature เป็นตราสัญลักษณ์ที่กระทรวงพาณิชย์ มอบให้กับร้านอาหารไทยที่ให้บริการอาหารไทยแท้คุณภาพยอดเยี่ยม มีการตกแต่งร้านสวยงาม และมีการบริการที่เป็นเลิศ เป็นร้านที่มีความโดดเด่นในภาพลักษณ์และเอกลักษณ์ของอาหารไทย

2.Thai SELECT Classic มอบให้ร้านอาหารไทย ที่ให้บริการอาหารรสชาติตามมาตรฐานของอาหารไทย มีคุณภาพดี มีการตกแต่งร้านและการบริการที่อยู่ในระดับดี

3.Thai SELECT Casual มอบให้กับร้านอาหารไทยในต่างประเทศที่ให้บริการอาหารที่มีรสชาติไทย แต่มีข้อจำกัดในด้านบริการ หรือเป็นร้านที่มีขนาดเล็ก และหรือมีความเรียบง่าย ให้ความรู้สึกสะดวกสบายในการใช้บริการ เช่น ร้านอาหารไทยในฟู้ดคอร์ท ร้าน Fast Food หรือร้านอาหารไทยที่มีเมนูไม่มากแต่ล้วนเป็นอาหารไทยที่มีรสชาติตามต้นตำรับไทย หรือเป็นร้านที่ให้บริการอาหารไทยแนว Street Food

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

UN คาดผลผลิตข้าวในเอเชียรวมไทยเพิ่มปีนี้ เกษตรกรแห่ขยายพื้นที่เพาะปลูก

นางเซอร์ลีย์ มุสตาฟา นักเศรษฐศาสตร์จากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) คาดการณ์ว่า ผลผลิตข้าวในภูมิภาคเอเชียจะเพิ่มขึ้นในปีนี้ เนื่องจากราคาข้าวที่สูงขึ้นจะกระตุ้นให้เกษตรกรขยายพื้นที่การเพาะปลูกและใช้ปุ๋ยเพิ่มขึ้น ซึ่งจะช่วยลดความวิตกกังวลเกี่ยวกับอุปทานข้าว หลังจากการผลิตข้าวในเอเชียปรับตัวลงในปี 2565 เป็นครั้งแรกในรอบ 7 ปี

เมื่อไม่นานมานี้ ผลผลิตข้าวนาปรัง (off-season rice) ในประเทศไทยและอินเดียซึ่งเป็น 2 ประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของโลกอยู่ในระดับสูงกว่าปี 2565 ขณะที่เกษตรกรกำลังเร่งเพิ่มผลผลิตในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า เนื่องจากราคาข้าวพุ่งขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบเกือบ 2 ปี

นางมุสตาฟา กล่าวว่า กลุ่มผู้ผลิตข้าวรายใหญ่ในซีกโลกเหนือ ซึ่งรวมถึงประเทศไทย อินเดีย และปากีสถาน จะเริ่มทำการเพาะปลูกข้าวนาปี (main crops) ในเดือนพ.ค.-มิ.ย. โดยคาดว่าผู้ผลิตเหล่านี้จะเพิ่มพื้นที่การเพาะปลูกข้าวเพื่อตอบสนองต่อราคาข้าวที่ปรับตัวสูงขึ้น นอกจากนี้ การที่ผู้ผลิตใช้ปุ๋ยมากขึ้นก็จะยิ่งทำให้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นด้วย

การที่อินเดียได้ออกมาตรการควบคุมการส่งออกในปีที่แล้ว ประกอบกับผลผลิตข้าวทั่วโลกที่ลดลงหลังจากคลื่นความร้อนแผ่ปกคลุมในจีนและเกิดอุทกภัยในปากีสถานนั้น ได้ส่งผลให้ราคาข้าวพุ่งขึ้น ซึ่งสร้างความวิตกกังวลว่าจะทำให้เกิดภาวะเงินเฟ้อที่มีสาเหตุมาจากราคาอาหาร

อย่างไรก็ดี ราคาข้าวปรับตัวลงในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา โดยราคาข้าว 5% ในอินเดียและไทย อยู่ต่ำกว่าระดับสูงสุดในรอบ 2 ปี หลังจากที่ราคาพุ่งขึ้นไปถึงระดับดังกล่าวในช่วงต้นปีนี้

ในช่วงเดือนก.ย.-ต.ค. 2565 การผลิตข้าวฤดูหนาว (winter-sown rice) ในอินเดียพุ่งขึ้นแตะระดับ 22.8 ล้านตัน จากระดับ 18.5 ล้านตันในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2564 เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่สูงกว่าระดับเฉลี่ยและเป็นปัจจัยกระตุ้นให้เกษตรกรเพิ่มการเพาะปลูก และสามารถชดเชยการลดลงของผลผลิตข้าวฤดูร้อน (summer-sown rice)

ส่วนในประเทศไทยนั้น FAO คาดการณ์ว่าการผลิตข้าวนาปรังในปีนี้จะเพิ่มขึ้น 24% เมื่อเทียบรายปี อยู่ที่ระดับ 5.1 ล้านตัน

ข้อมูลจากสภาอิทธิพลระหว่างประเทศ (IGC) คาดการณ์ว่า พื้นที่การผลิตข้าวทั่วโลกในปี 2566/67 จะเพิ่มขึ้นเป็น 165.70 ล้านเฮกตาร์ จากระดับ 163.74 ล้านเฮกตาร์ และคาดว่า การผลิตข้าวทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นเป็น 521.49 ล้านตัน จากระดับ 509.30 ล้านตัน

ปีเตอร์ คลับป์ นักวิเคราะห์ด้านการตลาดของ IGC กล่าวว่า “เราคาดว่าราคาข้าวที่ปรับตัวสูงขึ้นจะเป็นปัจจัยสนับสนุนให้เกษตรกรเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกในปี 2566/2567 โดยเฉพาะประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่”

ขณะเดียวกันราคาปุ๋ยปรับตัวลงในไตรมาสเดือนม.ค.-มี.ค.ปีนี้ เนื่องจากซัพพลายจากเบลารุสซึ่งเป็นผู้ส่งออกโปแตช (potash) รายใหญ่อันดับ 2 ของโลกนั้น เริ่มกลับสู่ภาวะปกติอีกครั้ง และต้นทุนวัตถุดิบหลัก ซึ่งรวมถึงไนโตรเจน ปรับตัวลงจากระดับสูงสุดในปี 2565

อย่างไรก็ดี สภาพอากาศยังคงเป็นปัจจัยสำคัญต่อการผลิตข้าวในเอเชีย โดยผู้เชี่ยวชาญด้านการพยากรณ์อากาศส่วนหนึ่งคาดการณ์ว่า เอเชียจะเผชิญกับปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ส่วนใหญ่ในเอเชียแห้งแล้งที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับลดลงจากสัปดาห์ก่อนหน้า หลังจากก่อนหน้านี้ราคาทรงตัวในระดับสูงซึ่งเป็นระดับสูงสุดในรอบ 2 ปี นับตั้งแต่เดือนเมษายน 2021 เนื่องจากเป็นช่วงวันหยุดยาวที่ภาวะการค้าชะลอตัว โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 485-495 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 495-500 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า

ขณะที่ตัวเลขส่งออกของทางการระบุว่า ในเดือนเมษายน 2566 คาดว่ามีการส่งออกข้าวปริมาณมากถึง 1.1 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-เมษายน 2566) เวียดนามสามารถส่งออกคิดเป็นมูลค่าถึง 1.56 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นถึง 43.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำนักข่าว The Saigon Times รายงานว่า เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2566 กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (the Ministry of Industry and Trade) ได้จัดการประชุมที่นครโฮจิมินห์เพื่อประเมินการส่งออกข้าวในไตรมาสแรกและกำหนดทิศทางการจัดการการค้าข้าวในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า ซึ่งการประชุมดังกล่าวมีเจ้าหน้าที่ของจังหวัดในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงและผู้ส่งออกข้าวชั้นนำเข้าร่วมการประชุม

จากข้อมูลของนาย Nguyen Ngoc Nam ประธานสมาคมอาหารเวียดนาม (The Vietnam Food Association (VFA)) รายงานว่า ณ วันที่ 15 เมษายน 2566 เวียดนามส่งออกข้าวไปแล้วเกือบ 2.4 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.3 พันล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 33.7% ในเชิงปริมาณ และ 45% ในเชิงมูลค่า เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ประธานสมาคมอาหารเวียดนาม ระบุว่าประเทศฟิลิปปินส์ หนึ่งในผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ที่สุดของเวียดนาม ได้ปฏิเสธรายงานข่าวที่ว่าพวกเขาจะนำเข้าข้าวราว 330,000 ตัน ขณะที่ประเทศอินเดียซึ่งเป็นคู่แข่งของเวียดนามในการส่งออกข้าวได้ยกเลิกการเก็บภาษี 20% สำหรับการส่งออกข้าวบางส่วน (ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับทำพันธุ์ข้าว) อย่างไรก็ตาม ผู้ส่งออกข้าวในท้องถิ่นหลายรายกล่าวว่าการส่งออกข้าวของเวียดนามในปีนี้จะไม่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว

ทางด้านนาย Nguyen Van Thanh ประธานคณะกรรมการและผู้อำนวยการทั่วไปของบริษัท Phuoc Thanh IV Trading – Production Company Limited กล่าวว่าส่วนแบ่งการตลาดของทั้งสองประเทศ (อินเดียและเวียดนาม) แตกต่างกันซึ่งฝ่ายหนึ่งเน้นข้าวคุณภาพต่ำ ส่วนอีกฝ่ายเป็นตลาดระดับกลาง โดยเวียดนามมีผู้ซื้อข้าวจำนวนมากจากประเทศจีน ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย และอินโดนีเซียที่เน้นนำเข้าข้าวเมล็ดยาวและหอมคุณภาพสูงในทางตรงกันข้าม อินเดียส่งออกข้าวหนึ่งและข้าวบาสมาดิเป็นหลัก

นอกจากนี้ บางประเทศในเอเชียคาดว่าจะประสบปัญหาการขาดแคลนข้าวเนื่องจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยในปีนี้ ดังนั้นหลายประเทศจะพิจารณาเพิ่มการนำเข้าข้าวเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร

นาย Huynh Van Khoe ผู้อำนวยการบริษัท Blue Ocean Export-Import กล่าวว่า ขณะนี้ข้าวเวียดนามมีโอกาที่จะปรับตำแหน่งในตลาดโลก อย่างไรก็ตาม ผู้ส่งออกข้าวในท้องถิ่นยังขาดข้าวคุณภาพที่จะขายไปยังตลาดสหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรป

ประธานสมาคมอาหารเวียดนาม กล่าวว่า การส่งออกข้าวของเวียดนามมีเงื่อนไขที่ดีในปีนี้ เนื่องจากอุปสงค์สูงกว่าอุปทาน อย่างไรก็ตาม เวียดนามจำเป็นต้องปรับโครงสร้างการผลิต การเชื่อมโยง และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อคว้าโอกาสทางการตลาดมากขึ้น

นาย Ngo Ngoc Yen ผู้อำนวยการบริษัท Hoa Phat Tan Chau Export-Import กล่าวว่า ข้าวคุณภาพต่ำ เช่น พันธุ์ IR 50404 หรือ OM 380 มีราคาอยู่ที่ 6,500-6,600 ดอลลาร์เวียดนามต่อกิโลกรัม ในขณะที่เดียวกัน ข้าวคุณภาพสูงอื่นๆ เช่น OM 5451 และ OM 18 ราคา 6,800-6,850 ดอลลาร์เวียดนามต่อกิโลกรัม ซึ่งเพิ่มขึ้น 500-600 ดอลลาร์เวียดนาม เมื่อเทียบกับราคาเมื่อ 2 สัปดาห์ก่อน

ทั้งนี้ จากภาวะการค้าในตลาดโลกและสถานการณ์ปัจจุบันของอุปทานข้าวในท้องถิ่น เขาคาดการณ์ว่าตลาดข้าวจะคึกคักต่อเนื่องไปจนถึงสิ้นปี โดยรัฐวิสาหกิจหลายแห่งติดต่อขอซื้อข้าวจากผู้ค้าแต่ข้าวมีปริมาณจำกัด โดยจะเห็นได้จากการที่ ในช่วงนี้เหลือเวลาอีกประมาณ 1 เดือนก่อนที่ผลผลิตข้าวในฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn rice) ในจังหวัด Tien Giang และ Long An จะออกสู่ตลาด แต่ผู้ค้าข้าวจำนวนมากยังคงต้องใช้เงินซื้อข้าวในราคาสูง

นาย Nguyen Van Hai พ่อค้าข้าวในเขต Cai Lay จังหวัด Tien Giang กล่าวว่าจนถึงตอนนี้ เขาต้องจ่ายเงินล่วงหน้าเพื่อซื้อข้าวจากชาวนาในราคาตั้งแต่ 0.32-0.48 ล้านดอลลาร์ต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว 1 ไร่ และต้องใช้เงินซื้อข้าว IR 500404 และ OM 380 ที่ประมาณ 6,500-6,000 ดอลลาร์เวียดนามต่อตัน

ขณะที่ชาวนาในชุมชน Phu Cuong อำเภอ Cai Lay จังหวัด Tien Giang กล่าวว่า หากสามารถผลิตข้าวได้มากถึง 1.12 ตันต่อไร่ หลังจากหักต้นทุนการผลิตแล้ว ชาวนาจะได้รับกำไรประมาณ 2.5 ล้านดอลลาร์ต่อ 1,000 ตารางเมตร หรือประมาณ 4 ล้านดอลลาร์ต่อไร่ ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 2 พฤษภาคม 2566 ดังนี้

1. ข้าวหอม Malys Angkor (Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 850 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคารวันที่ 25 เมษายน 2566 ที่ 850 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 2. ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 750 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดจากราคาวันที่ 25 เมษายน 2566 ที่

765 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) 3.ข้าวขาว (Premium White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 580 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 25 เมษายน 2566 ที่ 580 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) 4.ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 650 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 25 เมษายน 2566 ที่ 650 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB)

5.ข้าวหอมอินทรี (Organic Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 25 เมษายน 2566 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) 6.ข้าวขาวอินทรี (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 25 เมษายน 2566 ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) 7.ข้าวึ่งอินทรี (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,170 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 25 เมษายน 2566 ที่ 1,170 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB)

8.ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 750 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 25 เมษายน 2566 ที่ 750 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) 9.ข้าวกล้องขาว (Brown White Rice) ราคาอยู่ที่ 490 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 25 เมษายน 2566 ที่ 490 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB)

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานว่า กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์เปิดเผยว่า ภายใต้โครงการระยะเวลา 5 ปีที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ ของรัฐบาลภายใต้การนำของประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ได้กำหนดกลยุทธ์หลักเพื่อปรับปรุง การผลิต รวมถึงการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อหาทางปลูกข้าวให้เพียงพอกับความต้องการใช้ภายในประเทศให้ได้ภายในปี 2570 หรือหนึ่งปีก่อนที่ประธานาธิบดี เฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ซึ่งดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรด้วยจะครบวาระ 6 ปี

ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าภายใต้โครงการดังกล่าวอุปทานข้าวในประเทศจะมีปริมาณอยู่ที่ 24.99-26.86 ล้านตัน นอกจากนี้ ยังตั้งเป้าให้ราคาข้าวเฉลี่ยในแต่ละปีเพิ่มขึ้นไม่เกิน 1% และรายได้ของเกษตรกรรายหัวเพิ่มขึ้น 54% รวมทั้งรักษาสต็อกข้าวให้เพียงพอต่อการบริโภค ทั้งนี้ คำมั่นสัญญาดังกล่าวมีขึ้นหลังจากรัฐบาล ชุดก่อนล้มเหลวในการบรรลุเป้าหมายที่จะพึ่งพาตนเองในการปลูกข้าว เนื่องจากการดำเนินนโยบายที่ผิดพลาดและผลกระทบจากสภาพอากาศที่เลวร้ายได้บั่นทอนผลผลิตข้าวในท้องถิ่น

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันฟิลิปปินส์ มีการนำเข้าข้าวปริมาณมากกว่า 3 ล้านตันต่อปี และส่วนใหญ่นำเข้ามาจากประเทศเวียดนาม เพื่อเสริมอุปทานในท้องถิ่นและรักษาเสถียรราคา

กระทรวงเกษตรกล่าวเพิ่มเติมว่า อุปทานข้าวในประเทศในปัจจุบันยังคงเพียงพอ และพยายามบรรเทาความกังวลเกี่ยวกับเหตุการณ์สภาพอากาศเอลนีโญ ซึ่งอาจทำให้เกิดภาวะแห้งแล้งอย่างรุนแรง ประกอบกับอัตราเงินเฟ้อที่ยังคงอยู่ในระดับสูง เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ทำให้รัฐบาลกำลังมองหาแหล่ง อุปทานข้าวเพิ่มเติม โดยหน่วยงาน National Food Authority (NFA) ซึ่งทำหน้าที่ดูแลสต็อกข้าวภายในประเทศได้เสนอให้นำเข้าข้าวปริมาณ 330,000 ตัน เพื่อให้เพียงพอกับภาวะขาดดุลอุปทานที่คาดการณ์ไว้ในคลังสำรอง อย่างไรก็ตาม จนถึงขณะนี้ประธานาธิบดีมาร์กอส จูเนียร์ ยังไม่ได้อนุมัติข้อเสนอดังกล่าว

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

จีน

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง รายงานว่า สำนักงานศุลกากรจีน (General Administration of Customs China; GACC) ได้รายงานปริมาณการนำเข้าข้าวของจีนในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 มีจำนวน 354,924 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดือนมกราคม 2566 จำนวน 101,802 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 40.2% (ปริมาณนำเข้าข้าวในเดือนมกราคม 2566 มีจำนวน 253,122 ตัน) โดยนำเข้าจากประเทศเมียนมา 127,643 ตัน เวียดนาม 86,567 ตัน และประเทศไทย 47,567 ตัน

ทั้งนี้ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยจำนวน 47,567 ตัน มูลค่าประมาณ 30.645 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 44% และ 32% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้าจำนวน 84,422 ตัน มูลค่าประมาณ 45.274 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ในช่วง 2 เดือนของปี 2566 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2566) จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยจำนวน 97,000 ตัน มูลค่าประมาณ 60.272 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 48% และ 42% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้าจำนวน 184,997 ตัน มูลค่าประมาณ 104.347 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลงติดต่อกันเป็นสัปดาห์ที่ 3 เนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดน้อยลง เพราะผู้ซื้อมองว่าราคาข้าวมีแนวโน้มอ่อนตัวลง จึงชะลอการสั่งซื้อในช่วงนี้ ส่งผลให้ราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 376-380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจาก 378-382 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า

เว็บไซต์ *livemint.com* รายงานว่า ในปีงบประมาณ 2023/24 การส่งออกข้าวของอินเดียคาดว่าจะลดลงเนื่องจากผลกระทบของการควบคุมการส่งออกเริ่มแสดงให้เห็น ซึ่งอาจทำให้อินเดียสูญเสียตำแหน่งในตลาดการค้าข้าวโลก หลังจากในปี 2022/23 การส่งออกข้าวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมัติของอินเดียสามารถทำสถิติสูงสุด

นาย Vinod Kaul กรรมการบริหารของสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (All India Rice Exporters Association) กล่าวว่า การส่งออกข้าวมีแนวโน้มลดลงในปีงบประมาณ 2023/24 เนื่องจากผลกระทบของมาตรการภาษีส่งออกที่กำหนดไว้ที่อัตรา 20% สำหรับข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมัติ ซึ่งคาดว่าจะเริ่มสะท้อนให้เห็นตั้งแต่เดือนเมษายนนี้เป็นต้นไป

ในปีงบประมาณ 2022/23 อินเดียสามารถส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมัติได้มากถึง 17.79 ล้านตัน เมื่อเทียบกับ 17.3 ล้านตันในปีงบประมาณ 2021/22 ขณะที่การส่งออกปลายข้าวลดลง 23% จากปีก่อนหน้า เนื่องจากรัฐบาลออกมาตรการห้ามส่งออกเพื่อทำให้ราคาในประเทศลดลง

นาย Vinod Kaul ระบุว่า การดำเนินการตามมาตรการควบคุมการส่งออกเพิ่งเกิดขึ้นเพียงไม่กี่เดือน และเดือนต่อไปจะเป็นตัวกำหนดแนวทางการส่งออกสำหรับปีงบประมาณถัดไปซึ่งเริ่มตั้งแต่เดือนเมษายนนี้

อย่างไรก็ตาม แม้รัฐบาลจะมีการสั่งห้ามส่งออกปลายข้าว แต่รัฐบาลก็อนุญาตให้มีการส่งออกเป็นกรณีพิเศษได้ 400,000 ตัน ตามคำขอของผู้ค้าและสถานทูต แต่คาดว่าจะการส่งออกปลายข้าวจะลดลงในปีนี้ เว้นแต่จะมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการทางภาษี

นาย Vinod Kaul ยังระบุว่า การที่อินเดียอาจจะส่งออกลดลงไปประมาณ 5 ล้านตัน คาดว่าจะทำให้ตำแหน่งของอินเดียในตลาดโลกสั่นคลอน และเป็นการเปิดโอกาสให้คู่แข่งอย่างไทย เวียดนาม และปากีสถานมากขึ้น ซึ่งอาจมีผลกระทบกับการค้าข้าวของอินเดียในระยะยาว โดยในปัจจุบันอินเดียเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดมีส่วนส่วนประมาณ 40% ของการค้าโลก

สมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย All India Rice Exporters Association (AIREA) รายงานว่า ในเดือนมีนาคม 2566 มีการส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 460,433 ตัน มูลค่าประมาณ 500.59 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับจำนวน 460,561 ตัน ที่ส่งออกได้ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งออกไปยังตลาดตะวันออกกลางประมาณ 346,318 ตัน ลดลงประมาณ 8.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญได้แก่ ประเทศซาอุดีอาระเบีย 103,480 ตัน ตามด้วย อิหร่าน 71,103 ตัน อิรัก 50,948 ตัน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ 29,131 ตัน เยเมน 25,224 ตัน โอมาน 14,864 ตัน คูเวต 12,957 ตัน กาตาร์ 12,651 ตัน จอร์แดน 11,720 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ในปีงบประมาณ 2022/23 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) อินเดียส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 4,560,762 ตัน มูลค่าประมาณ 4,787.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 15.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,943,717 ตัน ที่ส่งออกได้ในปีงบประมาณ 2021/22 ที่ผ่านมา โดยส่งออกไปยังตลาดตะวันออกกลางประมาณ 3,537,928 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 13.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญได้แก่ ประเทศอิหร่าน 998,877 ตัน ตามด้วยซาอุดีอาระเบีย 954,732 ตัน อิรัก 365,068 ตัน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ 315,513 ตัน เยเมน 289,602 ตัน คูเวต 156,444 ตัน โอมาน 112,257 ตัน จอร์แดน 105,738 ตัน กาตาร์ 92,141 ตัน เป็นต้น

รัฐบาลได้ตั้งเป้าผลผลิตพืชอาหารสำหรับปีการผลิต 2023/24 (กรกฎาคม 2566-มิถุนายน 2567) ไว้ที่ประมาณ 332 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.6% จากปีการผลิตก่อนหน้านี้ โดยกระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture and Farmers Welfare) ได้ตั้งเป้าหมายไว้ท่ามกลางคาดการณ์ของการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตพืชอาหารที่สำคัญ อย่างไรก็ตาม มีการประมาณการผลผลิตธัญพืชที่สำคัญที่จะมีปริมาณเพิ่มขึ้นเป็นประวัติการณ์ เช่น ข้าว ข้าวโพด ถั่วพัลส์ มัสตาร์ด เมล็ดพืชน้ำมัน และอ้อย

จากการประมาณการล่วงหน้าครั้งที่สองของรัฐบาล (the government's second advance estimates) การผลิตพืชอาหารในปีการเพาะปลูก 2022/23 ซึ่งสิ้นสุดในเดือนมิถุนายน 2566 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 323.5 ตัน ซึ่งการเพิ่มขึ้นของผลผลิตในปีการผลิตหน้านั้น เป็นเรื่องดีที่รัฐบาลใช้มาตรการป้องกันท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับภัยแล้งเนื่องจากผลกระทบของเอลนีโญที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งความไม่แน่นอนของปริมาณน้ำฝนในฤดูมรสุมกำลังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากฝนที่ตกไม่เป็นไปตามฤดูกาล

รัฐบาลให้ความสำคัญกับการวางแผนการปลูกพืชเชิงนิเวศและการกระจายความหลากหลายจากสินค้าโภคภัณฑ์ส่วนเกิน เช่น ข้าวและข้าวสาลี ไปสู่สินค้าโภคภัณฑ์ที่ยังมีปัญหาคาดดุล เช่น เมล็ดพืชน้ำมัน และพัลส์

สำนักข่าว The Hindu Businessline รายงานว่า ณ วันที่ 30 เมษายน 2566 องค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India; FCI) และหน่วยงานของรัฐบาลสามารถจัดหาข้าวเปลือกในฤดูการตลาด Kharif 2022/23 (Kharif Marketing Season; KMS) (1 ตุลาคม 2565-30 กันยายน 2566) ได้แล้วประมาณ 49.98 ล้านตัน ลดลงเล็กน้อยจากจำนวนประมาณ 50.03 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยรัฐบาลตั้งเป้าจัดหาข้าวในช่วงฤดูการผลิต 2022/23 (ตุลาคม-กันยายน) ไว้ที่ 62.17 ล้านตัน โดยมาจากฤดู Kharif crop จำนวน 51.56 ล้านตัน และจากฤดู Rabi crop จำนวน 10.62 ล้านตัน

ทั้งนี้ การจัดหาข้าวจากฤดูการผลิต the kharif season มีจำนวน 49.41 ล้านตัน ลดลงเล็กน้อยจาก 49.73 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่การจัดหาข้าวจากฤดูการผลิต the rabi crop ซึ่งเริ่มมีการจัดหาในหลายๆรัฐเมื่อวันที่ 1 เมษายนเป็นต้นมา มีจำนวน 0.57 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 0.3 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

การจัดหาข้าวสำหรับฤดู Kharif crop สิ้นสุดลงในทุกรัฐในเดือนมีนาคมที่ผ่านมา แต่ยังคงดำเนินต่อไปในรัฐเบงกอลตะวันตกจนถึงสิ้นเดือน และในรัฐอัสสัมจนถึงวันที่ 30 มิถุนายนนี้ ซึ่งการเก็บเกี่ยวฤดู Kharif crop เริ่มต้นขึ้นในช่วงต้นปีในรัฐเบงกอลตะวันตกในปี 2565 ส่งผลให้รัฐบาลสามารถจัดหาได้เพิ่มขึ้น

จากข้อมูลอย่างเป็นทางการสำหรับฤดูกาลปี 2022/23 การจัดหาข้าวในเดือนตุลาคม 2565 อยู่ที่ 11.43 ล้านตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2565 อยู่ที่ 10.44 ล้านตัน ในเดือนธันวาคม 2565 อยู่ที่ 13.72 ล้านตัน ในเดือนมกราคม 2566 อยู่ที่ 8.14 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 อยู่ที่ 4.1 ล้านตัน ในเดือนมีนาคม 2566 อยู่ที่ 1.39 ล้านตัน และในเดือนเมษายน 2566 อยู่ที่ 0.76 ล้านตัน

ในฤดูกาลตลาด Kharif 2021/22 (Kharif Marketing Season; KMS) (1 ตุลาคม 2564-30 กันยายน 2565) รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวได้ประมาณ 57.588 ล้านตัน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2022/2023 (ตุลาคม 2565-กันยายน 2566) คาดว่าผลผลิตข้าวของอินเดียจะไม่เปลี่ยนแปลงโดยอยู่ที่ประมาณ 128 ล้านตัน จากพื้นที่ประมาณ 293.75 ล้านไร่ ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาจากอุปทานข้าวที่ค่อนข้างตึงตัวในฤดูกาลนี้ ซึ่งได้แรงหนุนจากโครงการจัดซื้อของรัฐบาล (MSP procurement) และการเพิ่มขึ้นของราคาข้าวในประเทศ แม้ว่าในเดือนมกราคม 2566 รัฐบาลจะเผยแพร่ผลการประเมินล่วงหน้าครั้งที่สอง (Second Advance Estimate for Indian Crop Year) สำหรับปีการเพาะปลูก 2022/2023 ที่คาดการณ์ว่าผลผลิตข้าวจะมีปริมาณมากเป็นประวัติการณ์ที่ 130.8 ล้านตัน ขณะที่ราคาในประเทศเพิ่มขึ้น 9% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2565

ในปีการตลาด 2022/2023 การจัดซื้อข้าวในโครงการจัดซื้อของรัฐบาล จนถึงวันที่ 22 เมษายน 2566 อยู่ที่ประมาณ 49.7 ล้านตัน ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับ 49.9 ล้านตัน ที่จัดหาในช่วงเวลาเดียวกันในปี 2565 โดยรัฐที่ผลิตข้าวรายใหญ่ได้รายงานว่าการจัดซื้ออยู่ในระดับทรงตัว แต่ลดลงเล็กน้อยในรัฐอานธรประเทศ ฉัตตีสครห์ และ ปัญจาบ (Andhra Pradesh, Chhattisgarh, Punjab)

การจัดหาเพิ่มเติมของผลผลิตในฤดู rabi crop (ปลูกในฤดูหนาว) และ Kharif crop (ปลูกในฤดูร้อน) มีแนวโน้มว่าจะดำเนินต่อไปในรัฐทางตะวันออกและทางใต้ของอินเดีย ซึ่งการจัดหาข้าวของรัฐบาลในปีการตลาด 2022/2023 น่าจะอยู่ที่ประมาณ 58-59 ล้านตัน ซึ่งต่ำกว่าปริมาณของปีที่แล้วเล็กน้อย

รัฐบาลอินเดียได้ระบายสต็อกข้าวจำนวนมากผ่านโครงการความมั่นคงด้านอาหารแห่งชาติ (the national food security programs) จึงทำให้ปริมาณสต็อกข้าวที่รัฐบาลถือครองลดลง ซึ่งเมื่อวันที่ 1 เมษายน 2566 มีปริมาณเหลือ 43.4 ล้านตัน ลดลงจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วที่สต็อกข้าวของรัฐบาลอยู่ที่ 55 ล้านตัน แม้ว่าปริมาณสต็อกในปีนี้จะลดลง แต่สต็อกข้าวของรัฐบาลขณะนี้ยังคงสูงกว่าเป้าหมายที่ต้องการที่ 13.58 ล้านตัน ถึงสามเท่า (ประกอบด้วยสต็อกสำรอง (buffer stocks) 11.58 ล้านตัน และสำรองเชิงกลยุทธ์ (strategic reserves) 2 ล้านตัน)

ด้านสถานการณ์ราคาข้าว แม้จะมีการผลิตข้าวในประเทศที่สูงเป็นประวัติการณ์ แต่ราคาในตลาดยังคงค่อนข้างคงที่ในไตรมาสที่ 2 ของปีการตลาด 2022/2023 (มกราคม-มีนาคม 2566) เนื่องจากความต้องการส่งออกที่แข็งแกร่ง อย่างไรก็ตาม ราคาข้าวเริ่มผ่อนคลายลงในเดือนเมษายน 2566 เนื่องจากผลผลิตข้าวในฤดู rabi crop กำลังจะออกสู่ตลาด

ทั้งนี้ ในปัจจุบันราคาสำหรับข้าวซ้อมมือเกรดทั่วไป (common grade coarse rice) มีตั้งแต่ 21,950 รูปีต่อตัน (ประมาณ 340 เหรียญสหรัฐฯ) ถึง 32,200 รูปีต่อตัน (ประมาณ 500 เหรียญสหรัฐฯ) โดยในรัฐที่ผลิตข้าวรายใหญ่ ราคาข้าวมีแนวโน้มที่จะคงที่จนถึงไตรมาสที่ 3 ของปีการตลาด 2022/23 (เมษายน-มิถุนายน 2566) อย่างไรก็ตาม ราคาในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปีการตลาด 2022/2023 จะขึ้นอยู่กับความคืบหน้าของฤดูมรสุมในปี 2566 และการเคลื่อนไหวของราคาระหว่างประเทศ

ด้านการส่งออกข้าวในปีการตลาด 2022/2023 ยังคงแข็งแกร่ง ซึ่งการส่งออกข้าวของอินเดียแข็งแกร่งมาตั้งแต่ต้นปีการตลาด 2022/2023 เนื่องจากความต้องการข้าวที่ค่อนข้างทรงตัวจากตลาดดั้งเดิม นอกจากนี้ยังมีความต้องการข้าวบาสมาดิเล็กตยาวที่เพิ่มขึ้นจากประเทศในตะวันออกกลาง

ตามสถิติอย่างเป็นทางการเบื้องต้น การส่งออกข้าวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 ถึงกุมภาพันธ์ 2566 อยู่ที่ประมาณ 9.04 ล้านตัน เมื่อเทียบกับ 8.86 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งหากไม่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญของราคาข้าวอินเดียในช่วงปีการตลาดที่เหลือ คาดว่าการส่งออกข้าวในปีการตลาด 2022/2023 มีแนวโน้มที่จะสูงถึง 22.5 ล้านตัน (ซึ่งถือเป็นสถิติใหม่) ซึ่งสูงกว่าปริมาณส่งออกของปีที่ผ่านมาที่ 22.03 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2565-2 พฤษภาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 978,003 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 901,024 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 212,467 ตัน ลดลงประมาณ 0.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 213,094 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 765,536 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 687,930 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 317,594 ตัน ลดลงประมาณ 12.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 364,629 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 2 พฤษภาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 20,845 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-2 พฤษภาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 143,958 ตัน ฝรั่งเศส 140,810 ตัน เนเธอร์แลนด์ 131,779 ตัน สเปน 120,274 ตัน โปแลนด์ 70,448 ตัน บัลแกเรีย 69,046 ตัน เบลเยียม 65,094 ตัน โปรตุเกส 56,951 ตัน เยอรมนี 49,811 ตัน สาธารณรัฐเชค 32,801 ตัน โรมานี 21,382 ตัน สวีเดน 20,493 ตัน สโลวาเกีย 13,713 ตัน ลิทัวเนีย 7,562 ตัน เดนมาร์ก 6,820 ตัน ฮังการี 5,946 ตัน ไอร์แลนด์ 5,367 ตัน ออสเตรีย 4,680 ตัน ไชปรัส 3,781 ตัน ฟินแลนด์ 3,252 ตัน มอลต้า 2,039 ตัน ลัตเวีย 1,034 ตัน เอสโตเนีย 509 ตัน สโลวีเนีย 264 ตัน กรีซ 191 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-30 เมษายน 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 74,221 ตัน ลดลง 35.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากจีนจำนวน 44,721 ตัน เพิ่มขึ้น 104.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 43,178 ตัน เพิ่มขึ้น 158.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 35,383 ตัน ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 35,556 ตัน เพิ่มขึ้น 16.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 195,382 ตัน เพิ่มขึ้น 19.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 115,342 ตัน เพิ่มขึ้น 14.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 99,197 ตัน ลดลง 12.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 70,488 ตัน เพิ่มขึ้น 21.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 63,868 ตัน เพิ่มขึ้น 20.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 237,543 ตัน ลดลง 8.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 355.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 16,115 ตัน ลดลง 13.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 13,391 ตัน เพิ่มขึ้น 1,348.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 13,694 ตัน ลดลง 5.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-30 เมษายน 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 60,541 ตัน เนเธอร์แลนด์ 47,962 ตัน เบลเยียม 45,898 ตัน บัลแกเรีย 44,725 ตัน โปรตุเกส 44,345 ตัน อิตาลี 31,314 ตัน ฝรั่งเศส 19,489 ตัน โปแลนด์ 2,619 ตัน เยอรมนี 1,929 ตัน เดนมาร์ก 1,734 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 118,080 ตัน เนเธอร์แลนด์ 97,887 ตัน อิตาลี 56,248 ตัน โปแลนด์ 51,647 ตัน สเปน 50,150 ตัน เบลเยียม 43,407 ตัน เยอรมนี 33,814 ตัน สาธารณรัฐเชค 31,667 ตัน บัลแกเรีย 30,635 ตัน สวีเดน 19,287 ตัน โรมาเนีย (RO) 18,301 ตัน โปรตุเกส 11,909 ตัน กรีซ (EL) 10,106 ตัน สโลวีเนีย (SI) 9,439 ตัน ลิทัวเนีย 7,162 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 6,180 ตัน เดนมาร์ก 5,373 ตัน ฮังการี 3,962 ตัน ออสเตรีย 3,647 ตัน ไชปรัส 3,526 ตัน ฟินแลนด์ 3,066 ตัน โครเอเชีย (HR) 2,438 ตัน มอลต้า 2,035 ตัน ลัตเวีย 1,609 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 1,261 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 238,112 ตัน เนเธอร์แลนด์ 40,047 ตัน สเปน 27,850 ตัน ฝรั่งเศส 17,632 ตัน โปรตุเกส 8,618 ตัน อิตาลี 5,645 ตัน โปแลนด์ 5,275 ตัน ลิทัวเนีย 1,900 ตัน บัลแกเรีย 963 ตัน เยอรมนี 876 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-30 เมษายน 2566 เช่น อิตาลี 89,102 ตัน สเปน 32,289 ตัน กรีซ (EL) 27,371 ตัน บัลแกเรีย 23,657 ตัน เบลเยียม 18,123 ตัน เนเธอร์แลนด์ 12,132 ตัน โปรตุเกส 9,884 ตัน ลิทัวเนีย 7,054 ตัน โปแลนด์ 1,792 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,647 ตัน ฝรั่งเศส 1,604 ตัน เยอรมนี 1,434 ตัน โรมาเนีย 1,369 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 4,592 ตัน อิตาลี 2,091 ตัน เบลเยียม 1,219 ตัน กรีซ (EL) 858 ตัน โปรตุเกส 736 ตัน ลิทัวเนีย 616 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*