

สรุปข่าวประจำวัน 9-15 มิถุนายน 2564

กรมการข้าวดึงชาวนา-เอกชน ร่วมผลิตเมล็ดพันธุ์

กรมการข้าวจับมือองค์กรชาวนาร่วมภาคเอกชน เดินหน้าผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เพียงพอ ตั้งเป้าพื้นที่ผลิต 60 ล้านไร่ ขณะปีเพาะปลูก 2564/65 มีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว 9 แสนตัน

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังการประชุมร่วมกับสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ศูนย์ข้าวชุมชน สมาคมรวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมโรงสีข้าวไทย ว่า ได้หารือถึงแนวทางการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหรือวางแผนผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2564/65 ซึ่งพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีความเป็นห่วงชาวนาไทยที่กำลังประสบกับปัญหาเมล็ดพันธุ์ข้าวไม่เพียงพอ

ส่งผลให้ชาวนานำเมล็ดพันธุ์เดิมมาใช้ในการเพาะปลูกและมีปัญหาข้าวมีวัชพืช เมล็ดข้าวไม่มีคุณภาพ เป็นสีแดง เป็นข้าวตืดข้าวแดง ผลผลิตต่ำ แต่ต้นทุนการผลิตสูง ดังนั้นจึงต้องขอความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพให้เพียงพอ แต่ตรงกับความต้องการของตลาดข้าว โดยแบ่งข้าวออกเป็น 5 ประเภท คือ ข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมไทย ข้าวเจ้าพื้นนุ่ม ข้าวเจ้าพื้นแข็ง และข้าวเหนียว บนพื้นที่เพาะปลูกกว่า 60 ล้านไร่

ทั้งนี้ในปี 2564/65 มีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวจำนวน 9 แสนตัน แบ่งเป็นข้าวหอมมะลิมี 4.05 แสนตัน เพื่อปลูกในพื้นที่ 27 ล้านไร่ ในจำนวนนี้ ชาวนาเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง 2.025 แสนตัน กรมการข้าวผลิตเมล็ดพันธุ์จำนวน 2.025 แสนตัน

ข้าวหอมไทยจำนวน 3.45 หมื่น ตัน พื้นที่ 2.3 ล้านไร่ แยกเป็นชาวนาเก็บไว้ 17,250 ตัน กรมการข้าวผลิตเมล็ดพันธุ์จำนวน 17,250 ตัน ข้าวเจ้าพื้นนุ่ม 3 หมื่นตัน พื้นที่ปลูก 2 ล้านไร่ โดยมีเมล็ดพันธุ์ที่ชาวนาเก็บไว้เอง 1.5 หมื่นตัน กรมการข้าวผลิตเมล็ดพันธุ์จำนวน 1.5 หมื่นตัน

ข้าวเจ้าพื้นแข็ง ต้องการเมล็ดพันธุ์ 2.55 แสนตัน พื้นที่ปลูก 17 ล้านไร่ ปัจจุบันมีเมล็ดพันธุ์ที่ชาวนาเก็บไว้ใช้เอง 1.2 แสนตัน กรมการข้าวผลิตเมล็ดพันธุ์ 1.25 แสนตัน และข้าวเหนียว มีความต้องการเมล็ดพันธุ์ 2.55 แสนตัน พื้นที่ปลูก 17 ล้านไร่ ผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ชาวนาเก็บไว้ใช้เอง 1.2 แสนตัน และกรมการข้าวผลิตเมล็ดพันธุ์จำนวน 1.25 แสนตัน

สำหรับแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ร่วมมือกันจากทุกภาคส่วน มีกระบวนการเริ่มจากกรมการข้าว โดยกองวิจัยและพัฒนาข้าวเป็นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์คัดและเมล็ดพันธุ์หลัก กองเมล็ดพันธุ์ข้าวรับข้าวพันธุ์หลักจากกองวิจัยและพัฒนาข้าวมาผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ขยาย

หลังจากนั้นสมาคมผู้รวบรวม ศูนย์ข้าวชุมชน สหกรณ์ เป็นผู้รับเมล็ดพันธุ์ขยายต่อไป ซึ่งหากพบความเสียหายของเมล็ดพันธุ์ข้าวผู้แทนจำหน่ายให้ชาวนา จะต้องแสดงหลักฐานบาร์โค้ดที่มาของเมล็ดพันธุ์ข้าวให้ชัดเจน เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

จ่อควบคุมราคากลางพันธุ์ข้าว 5 ชนิด

รมช.ประภัตร หารือแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว 5 ชนิด ปลุกข้าวตามประกาศคุมพื้นที่ 60 ล้านไร่ เตรียมผลักดันรวบรวมผลิตเมล็ดพันธุ์ ควบคุมราคากลางให้เป็นมาตรฐานทั่วประเทศ

วันที่ 14 มิ.ย. 64 นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือการวางแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี2564/2565 กล่าวว่า แผนการปลุกข้าวของกรมการข้าว นั้น ได้ประกาศไปทั้งสิ้น จำนวน 60 ล้านไร่ โดยตามหลักแล้ว ต้องใช้เมล็ดพันธุ์ 15 กิโลกรัมต่อ 1 ไร่ รวมใช้เมล็ดพันธุ์ 900,000 ตันโดยประมาณ มีกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่สำคัญ แบ่งเป็น 5 ชนิด 1.ข้าวหอมมะลิ ตามแผนจะมีการผลักดันให้มีการเพาะปลูก 27 ล้านไร่ ใช้เมล็ดพันธุ์ 450,000 ตัน

2.ข้าวหอมไทย ตามแผนจะผลักดันให้มีการเพาะปลูกทั้งสิ้น 1.6 ล้านไร่ ใช้เมล็ดพันธุ์ 24,000 ตัน 3.ข้าวขาวชนิดพื้นนุ่ม ตามแผนจะมีการผลักดันให้เพาะปลูก 2 ล้านไร่ ใช้เมล็ดพันธุ์ 30,000 ตัน 4.ข้าวขาวชนิดพื้นแข็ง ตามแผนจะมีการผลักดันให้เพาะปลูก 17 ล้านไร่ ใช้เมล็ดพันธุ์ 205,000 ตัน 5.ข้าวเหนียว ตามแผนจะมีการผลักดันให้เพาะปลูก 17 ล้านไร่ ใช้เมล็ดพันธุ์ 205,000 ตัน

ทั้งนี้ กรมการข้าวจำเป็นต้องจัดหาเมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกร จำนวนทั้งสิ้นกว่า 500,000 ตัน โดยแบ่งเป็นกรมการข้าวผลิตได้ในปี 2565 ประมาณ 100,000 ตัน ศูนย์ข้าวชุมชนมีกำลังการผลิตได้ 110,000 ตัน สหกรณ์ต่างๆ มีกำลังการผลิตได้ รวม 30,000 ตัน ทำให้สมาคมพ่อค้า ผู้ผลิตและรวบรวมเมล็ดพันธุ์ ต้องหาเพิ่มเติมอีก 260,000 ตัน

“สำหรับแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว นั้น ตอนนี้เป็นเรื่องหลักที่ต้องใช้ความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ให้เข้ามา มีส่วนร่วมในการวางแผน เพื่อให้เกิดเป็นกรอบการทำงานที่ชัดเจน ซึ่งตามโครงสร้างนั้น กองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าวจะเป็นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัด และเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์หลัก โดยมีอัตราส่วนการผลิตอยู่ที่ 1 ต่อ 10 และจะนำเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์หลักส่งมอบให้กองเมล็ดพันธุ์ กรมการข้าว นำไปผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์ขยาย”

โดยมีอัตราส่วนการผลิตอยู่ที่ 1 ต่อ 40 หลังจากนั้นศูนย์ข้าวชุมชน สหกรณ์ต่างๆ และสมาคมพ่อค้า ผู้ผลิตและรวบรวมเมล็ดพันธุ์ จะมารับเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์ขยายไปทำการผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์จำหน่ายต่อไป โดยตนเตรียมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อออกระเบียบบังคับอย่างชัดเจน ในเรื่องของเมล็ดพันธุ์ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ โดยผู้ที่ทำเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์จำหน่ายนั้น จะต้องแสดงหลักฐานว่าได้รับเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์ขยายจากกรมการข้าวให้ชัดเจน เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนหลังได้ เมื่อเกิดความเสียหายจากเมล็ดพันธุ์ในบรรจุภัณฑ์ จะต้องมีผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน รวมถึงสามารถควบคุมราคากลาง ให้เป็นมาตรฐานทั่วประเทศ

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ชาวนาเดือนรับมือฝนทิ้งช่วง หวั่นผลผลิต “ข้าวนาปี” ไม่ถึง 29 ล้านตัน

“ชาวนา” หวั่นฝนขาดช่วง-น้ำชลประทานน้อยกว่าที่คาด วอนรัฐเร่งแก้ไขชุดเจาะบาดาล หวั่นกระทบผลผลิตปี’64/65 หลุดเป้า 28-29 ล้านตัน ด้าน ส.โรงสีข้าวไทยยัน 600 โรงสีพร้อมรับซื้อข้าวจากชาวนาทุกเมล็ด ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยเหลือตกเป็ยพิเศษให้มีเงินหมุนเวียนคล่องขึ้น

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทยกล่าวว่า เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาสมาคมได้หารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สมาคมโรงสีข้าวไทย สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เพื่อติดตามสถานการณ์ผลผลิตของข้าวนาปี 2564/65

ซึ่งเบื้องต้นประเมินว่าผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดอยู่ที่ประมาณ 27-28 ล้านตัน ข้าวเปลือกจากปีก่อนที่มี ประมาณ 24-25 ล้านตัน ส่วนแนวโน้มราคาข้าวที่หลายฝ่ายประเมินว่าจะลดลงนั้นที่ประชุมยังประเมินในตอนนี้ ไม่ได้ต้องประเมินช่วงที่ผลผลิตออก เพราะสิ่งที่เกษตรกรกังวลในช่วงนี้ คือ ฝนขาดช่วงน้ำน้อย จากที่ประเมินไว้ก่อนหน้านี้น้ำน้ำดีจากฝนที่มาเร็วกว่าปกติ

“ขณะนี้ต้องยอมรับว่าเริ่มมีปัญหาฝนเริ่มขาดช่วง หลายพื้นที่ร้อนมากขึ้น น้ำชลประทานลดลงซึ่งเป็นสิ่งที่น่าห่วงเป็นอย่างมากที่จะกระทบต่อผลผลิตข้าว หลายพื้นที่เกษตรกรเริ่มเพาะปลูกบ้างแล้ว โดยเฉพาะพื้นที่ชลประทานเกษตรกรลงปลูกข้าวแล้วแต่ช่วงนี้พบว่าข้าวที่ปลูกไปแล้วเริ่มขาดน้ำ น้ำในชลประทานน้อยลงไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกอาจจะทำให้น้ำข้าวได้รับความเสียหายได้หากไม่มีน้ำเติมเข้ามา ทางสมาคมได้เสนอที่ประชุมเบื้องต้นว่าให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องผลักดันเรื่องของการเจาะบ่อบาดาลให้ได้ทุกหมู่บ้าน ทุกตำบล เพื่อช่วยเหลือแก้ปัญหา”

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังหารือในการเดินหน้าเพาะปลูกข้าวพื้นนุ่ม ซึ่งปัจจุบันได้ไปปลูกในหลายพื้นที่ ซึ่งหลัก ๆ อยู่ในเขตภาคกลางหรือพื้นที่ชลประทานเป็นหลัก เช่น กำแพงเพชร พิษณุโลก นครสวรรค์ ฉะเชิงเทรา พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี เป็นต้น โดยจากที่ประเมินแต่ละพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวขาวพื้นนุ่มมากกว่า 8,000 ไร่ ในสายพันธุ์ต่าง ๆ เช่น กข 79 กข 87 ปทุม 43 เป็นต้น

อย่างไรก็ดี เพื่อให้มีผลผลิตข้าวพื้นนุ่มมากขึ้นตามที่ตลาดต้องการ ชวนนาเห็นว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องสนับสนุนพันธุ์ข้าวให้กับชาวนา และให้ความรู้ที่ตลาดผู้นำเข้า ตลาดผู้ส่งออกนิยมข้าวแบบไหนเพื่อชาวนาจะได้ปลูกข้าวตามที่ตลาดต้องการ

“โรงสีข้าวก็ต้องแปรรูปข้าวโดยที่ไม่มีการปนข้าวพันธุ์อื่นด้วย เพื่อให้ได้ข้าวตามที่ตลาดต้องการด้วย ซึ่งหากดำเนินการตามที่ต้องการได้เชื่อว่าชาวนาจะได้รายได้ที่ดีเพราะมีตลาดรองรับ ซึ่งทุกหน่วยงานก็ต้องร่วมมือกัน อย่างเต็มที่ ส่วนราคาข้าวต้องติดตามช่วงผลผลิตออก แต่ที่ผ่านมาราคาข้าวชาวนาขายได้ราคาดี ประกอบกับภาครัฐมีโครงการประกันรายได้จึงทำให้ชาวนามีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายข้าว”

ด้านนายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย เปิดเผยว่า จากการติดตามข้อมูลหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคาดว่าผลผลิตข้าวนาปี 2564/65 ที่จะออกสู่ตลาดในช่วงปลายปีนี้ประมาณ 29 ล้านตันข้าวเปลือก เพิ่มขึ้นจากปี 2563/2564 ที่มีปริมาณ 24-25 ล้านตันข้าวเปลือกจากที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งมาอย่างต่อเนื่อง ส่วนในปีนี้อาจว่าน้ำดี ฝนดี จึงประมาณว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้น

ขณะที่สถานการณ์ราคาข้าวเปลือกโดยเฉพาะข้าวขาวขณะนี้อยู่ที่ประมาณ 8,000-9,000 บาทต่อตัน หรือหากดูในราคาข้าวสารข้าวขาว ต้นละ 13,000-15,000 บาท ส่วนข้าวหอมมะลิ ข้าวเปลือกต้นละ 9,500-11,000 บาทต่อตัน ราคาข้าวสาร 20,000-23,000 บาท โดยราคาข้าวในตลาดมีทิศทางปรับตัวลดลงตั้งแต่ต้นปีตามกลไกของราคาตลาด ประกอบกับขณะนี้ผลผลิตนาปรังออกสู่ตลาดใกล้หมดแล้ว เกษตรกรก็เกี่ยวใกล้หมดเหลือเพียงในบางพื้นที่เท่านั้นที่อยู่ระหว่างการเกี่ยว และส่วนใหญ่ชาวนาจะเข้าสู่ช่วงการเพาะปลูกรอบใหม่แล้ว

“น้ำดี ฝนดี ทำให้ชาวนาในตอนนี้เริ่มเพาะปลูกข้าวในฤดูถัดไปแล้ว ซึ่งทำให้คาดว่าผลผลิตข้าวในปีนี้น่าจะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา แต่ราคาข้าวจะเป็นอย่างไรยอมรับยังประเมินไม่ได้เพราะต้องติดตามปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งผลผลิต การส่งออก การขนส่ง ล้วนเป็นปัจจัยที่มีผลต่อราคา ดังนั้น รอช่วงที่ผลผลิตออกถึงจะประเมินราคาข้าวได้”

ทั้งนี้ สมาชิกของสมาคมโรงสีข้าวไทยซึ่งมีประมาณ 600 ราย ต่างให้ความมั่นใจว่าผลผลิตข้าวปีนี ผู้ประกอบการโรงสีพร้อมจะรับซื้อข้าวจากเกษตรกรทุกเมล็ดจากช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมาที่ผู้ประกอบการโรงสีข้าวไทย ต่างปรับตัวมาอย่างต่อเนื่องจึงเชื่อว่าเริ่มพร้อมที่จะรับซื้อข้าวจากเกษตรกรได้แล้ว

อย่างไรก็ดี เพิ่มเตรียมการรับมือก็ต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาช่วยเหลือเรื่องของอัตราดอกเบี้ย พิเศษให้ผู้ประกอบการด้วย เพื่อให้เกิดความคล่องตัวและมีเงินหมุนเวียนที่มากขึ้นในการรับซื้อข้าวจากเกษตรกร ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

กรมชลประทานขอฝนชุก หลังเจ้าพระยาแล้งในฤดูฝน

ปัจจุบันเรียกได้ว่าเป็นช่วงแล้งในฤดูฝน หรือฝนตกทิ้งช่วง หลังจากที่ในปีนี้กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศให้ ไทยเข้าฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 15 พ.ค. เป็นต้นมา ดังนั้นแม้จะเป็นฤดูกาลทำนาปี แต่ชาวนาส่วนใหญ่ยังไม่สามารถ ดำเนินการได้ เพราะต้องรอใช้น้ำฝนเป็นหลัก

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ขณะนี้ถือว่าเป็นช่วงฝนทิ้งช่วงในเขตภาค กลาง เขตลุ่มเจ้าพระยา คาดว่าจะเริ่มมีฝนเข้ามาประมาณวันที่ 12-13 มิ.ย. นี้ โดยก่อนหน้าที่กรมอุตุนิยมวิทยาจะ ประกาศเข้าฤดูฝน พบว่ามีพายุเข้ามาในประเทศไทยและมีฝนตกในบางพื้นที่ เกษตรกรได้ปลูกข้าวไปแล้วประมาณ 5 ล้านไร่ ในจำนวนนี้เป็นพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา 3.75 ล้านไร่ จากที่กำหนดไว้ประมาณ 7.97 ล้านไร่

ดังนั้นกรมชลประทานจึงต้องระบายน้ำจาก 4 เขื่อนหลักคือ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน และป่าสัก ชลสิทธิ์ ร่วมกับการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้ข้าวในพื้นที่ดังกล่าวอยู่รอด ส่วนพื้นที่อื่นๆ ที่ยังไม่ได้เริ่มทำนา กรม ชลประทานขอความร่วมมือให้รอจนกว่าจะมีฝนตก ซึ่งตั้งแต่กลางเดือน มิ.ย. นี้เป็นต้นไป คาดว่าฝนจะตกอย่าง ต่อเนื่อง และเริ่มตกชุกในเดือน ส.ค.

“กรมชลประทาน ได้ประสานไปยังการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ให้ปรับเพิ่มการระบายน้ำ จากเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ ลงมาช่วยเพิ่มปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาตลอดลัดสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งได้รับความ ร่วมมือจากเกษตรกรและประชาชนที่ช่วยกันลดการใช้น้ำในแม่น้ำสายหลัก คือแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน และแม่น้ำ เจ้าพระยา และลำน้ำสาขา เป็นการชั่วคราว เพื่อให้การลำเลียงน้ำจากพื้นที่ทางตอนบนช่วยพื้นที่ตอนล่างอย่าง เพียงพอ”

พร้อมกับเดินเครื่องสูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าสู่คลองชัยนาท-ป่าสัก ที่ประตูระบายน้ำมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท ตลอด 24 ชั่วโมง ทำให้ในเช้าวันนี้ (8 มิ.ย. 64) น้ำดังกล่าวเดินทางถึงบริเวณอำเภอบ้านหมี่ แล้ว และคาดว่าจะเดินทางถึงอำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี ในช่วงเย็น จะส่งผลให้การประปาส่วนภูมิภาค 7 สาขา และการ ประปาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอีก 24 แห่ง รวม 31 แห่ง มีน้ำเพียงพอที่จะผลิตน้ำประปาให้กับประชาชนใน พื้นที่ได้ใช้อย่างไม่ขาดแคลน

ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะบริหารจัดการน้ำตามสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ และจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับ ความต้องการใช้น้ำแต่ละพื้นที่โดยจัดรอบเวรการให้น้ำให้กับพื้นที่การเกษตรโดยเฉพาะข้าวนาปีที่ทำการเพาะปลูกไป แล้ว เพื่อไม่ให้ผลผลิตได้รับความเสียหาย สำหรับเกษตรกรที่ยังไม่ได้ทำการเพาะปลูก ขอให้ชะลอการเพาะปลูก ออกไปก่อน จนกว่าจะมีฝนตกชุกในพื้นที่สม่ำเสมอและมีน้ำเพียงพอ

อย่างไรก็ตามยังคงต้องเน้นให้ทำการเพาะปลูกโดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน หลักยังมีอยู่อย่างจำกัด รวมไปถึงการใช้น้ำทำตามธรรมชาติให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงขอให้ประชาชนทุกภาคส่วน

ร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด และขอให้ติดตามข่าวสถานการณ์น้ำจากเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ รวมทั้งติดตามสภาพอากาศ จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

สำหรับ การเพาะปลูกข้าวนาปีปี 2564 ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 5.60 ล้านไร่ คิดเป็น 33.60% ของแผนฯ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้าน ไร่ เพาะปลูกแล้ว 3.75 ล้านไร่ คิดเป็น 47.14% ของแผนฯ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และ ขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 34,843 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) หรือ 46% ของความจุอ่างฯ ปริมาณน้ำใช้การได้ 10,914 ล้าน ลบ.ม. หรือ 21% ของความจุอ่างฯ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำ ใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของ น้ำใช้ การ จำนวน 21 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวงอุดมธารากวักคอกหมาแคว่น้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำอูน น้ำ พุง อุบลรัตน์ ลำปาว สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียวศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชลคลองสี ยัด นฤปดินทร จินดา และแก่งกระจาน

ด้าน นายสุรัช ธนศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 กล่าวว่า เนื่องจากในช่วงเดือนพ.ค.ที่ผ่านมา เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงโดยเฉพาะในพื้นที่ภาคกลาง 22 จังหวัด กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งมีการเพาะปลูกข้าวนาปีไปแล้ว กว่า 3.5 ล้านไร่ หรือประมาณ 45% ของพื้นที่ ปัจจุบันพบว่า มีปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนครสวรรค์เพียงวันละ 10 ล้าน ลบ.ม. ส่งผลให้แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท มีระดับต่ำไม่สามารถไหลเข้าคลองส่งน้ำ ชัยนาท – ป่าสัก โดยแรงโน้มถ่วงได้

สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขสถานการณ์และให้การช่วยเหลือ ประชาชนในพื้นที่ ด้วยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ขนาด 5 ลบ.ม. ต่อวินาที 4 เครื่อง และขนาด 3 ลบ.ม. อีก 4 เครื่อง สูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าสู่คลองส่งน้ำชัยนาท – ป่าสัก ที่ประตูระบายน้ำมโนรมย์วันละประมาณ 1.5 ล้าน ลบ.ม. เริ่มสูบน้ำตั้งแต่กลางเดือน มี.ค. ที่ผ่านมา พร้อมวางแผนจัดสรรน้ำเพื่อสนับสนุนการผลิตน้ำประปาของการ ประปาส่วนภูมิภาค 7 สาขา และการประปาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอีก 24 แห่ง รวม 31 แห่ง ซึ่งมีความ ต้องการใช้น้ำวันละ 0.5 ล้าน ลบ.ม. ให้เพียงพอ รวมไปถึงส่งไปช่วยเหลือไม้ผล ไม้ยืนต้นด้วย

นอกจากนี้ ยังได้ทำการประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจ และขอความร่วมมือเกษตรกรให้ใช้น้ำอย่าง ประหยัดรวมทั้งบริหารจัดการน้ำแบบรอบเวร ด้วยการกำหนดรอบเวร การใช้น้ำในคลองส่งน้ำชัยนาท – ป่าสัก เพื่อ แบ่งปันน้ำให้ทั่วถึง โดยกำหนดเป็น 3 ช่วง ประกอบด้วย ช่วงต้นคลอง ระหว่างประตูน้ำมโนรมย์ – ประตูน้ำช่องแค (อ.มโนรมย์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท อ.ตาคลี จ.นครสวรรค์)

ช่วงกลาง ระหว่าง ประตูน้ำช่องแค – ประตูน้ำโคกกะเทียม (อ.บ้านหมี่ อ.เมือง จ.ลพบุรี) และช่วงปลาย คลองชัยนาท – ป่าสัก ระหว่าง ประตูน้ำเริงราง – แม่น้ำป่าสัก (อ.หนองโดน อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี) และติดตั้ง เครื่องสูบน้ำที่ปากคลองแยกซอย เป็นเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8” , 10” และ 12” รวม 40 เครื่อง เพื่อสูบน้ำ จากคลองส่งน้ำชัยนาท – ป่าสัก ส่งให้กับพื้นที่การเกษตรที่ทำการเพาะปลูกข้าวนาปีไปแล้ว กว่า 3 แสนไร่

พร้อมทั้งให้คำแนะนำแก่เกษตรกร การใช้น้ำจากคลองส่งน้ำชัยนาท – ป่าสัก ตามรอบเวรเพื่อแบ่งปันน้ำ ให้เพียงพอเพื่อช่วยประคองประคองข้าวนาปีที่ปลูกไปแล้วไม่ให้เกิดความเสียหายจากการขาดแคลนน้ำ และให้มีน้ำ เพียงพอสำหรับการผลิตน้ำประปา อีกทั้งยังได้ขอความร่วมมือเกษตรกรที่ยังไม่ได้ทำการเพาะปลูกให้เลื่อนการ เพาะปลูกออกไป รอให้มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำอย่างเพียงพอในพื้นที่

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวยังคงปรับตัวลดลง ท่ามกลางภาวะการค้าที่ชะลอลงเนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดน้อยลง เนื่องจากผู้ซื้อได้หันไปให้ความสนใจข้าวจากแหล่งที่มีราคาถูกกว่า เช่น อินเดีย ไทย โดยข้าวขาว 5% ราคายังคงอยู่ที่ประมาณ 480-485 เหรียญสหรัฐต่อดัน ลดลงจากระดับ 485-490 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ขณะที่วงการค้ารายงานว่า จากสถานการณ์ที่ต้นทุนค่าขนส่งสินค้าปรับตัวสูงขึ้นมากได้ส่งผลให้การทำสัญญาซื้อขายฉบับใหม่มีน้อยลง

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 1-20 มิถุนายน 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 12 ลำ เข้ามาารอรับสินค้าข้าวที่ทำเรือ Ho Chi Minh City Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 123,586 ตัน

กรมศุลกากรรายงานว่า ในเดือนพฤษภาคม 2564 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 626,750 ตัน ลดลง 19.9% เมื่อเทียบกับเดือนที่แล้ว โดยในช่วง 5 เดือนแรกของปี (มกราคม-พฤษภาคม 2564) เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 2.6 ล้านตัน ลดลงประมาณ 15.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานว่า ในเดือนพฤษภาคม 2564 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 571,400 ตัน ลดลง 28% จากเดือนที่แล้วที่ส่งออกได้ประมาณ 790,500 ตัน และลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วประมาณ 40% ทำให้ในช่วง 5 เดือนแรกของปี (มกราคม-พฤษภาคม 2564) เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 2.54 ล้านตัน ลดลงประมาณ 17.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

ทางการกัมพูชาวางแผนที่จะเจรจากับทางการจีนเพื่อขอให้จีนเพิ่มปริมาณนำเข้าสินค้าเกษตรจากกัมพูชามากขึ้น โดยในส่วนของสินค้าข้าวนั้น กัมพูชาจะขอให้จีนเพิ่มโควตานำเข้าข้าวอีกปีละ 100,000 ตัน รวมเป็น 500,000 ตัน ทั้งนี้คาดว่าจะมีการเจรจาเรื่องดังกล่าวภายในปีนี้ โดยกระทรวงพาณิชย์กัมพูชาจะเป็นผู้กำหนดกรอบเวลาในการเจรจาดังกล่าว

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และการประมงของกัมพูชา (the Ministry of Agriculture, Forestry, and Fisheries; MAFF) รายงานว่า ในช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-พฤษภาคม 2564) ตลาดจีนยังคงถือเป็นตลาดนำเข้าข้าวที่ใหญ่ที่สุดของกัมพูชา โดยนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 120,843 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 51.86% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry; BPI) รายงานว่า ในช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-พฤษภาคม 2564) ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวปริมาณ 1.026 ล้านตัน ลดลง 137,142 ตัน หรือประมาณ 11.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.163 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตข้าวในประเทศมีปริมาณเพิ่มขึ้น ประกอบกับราคาข้าวในตลาดโลก โดยเฉพาะราคาข้าวเวียดนามยังคงอยู่ในระดับสูง

ทั้งนี้ ในช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้ ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากเวียดนามมากที่สุดโดยมีจำนวน 937,309.55 ตัน ลดลงประมาณ 3.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 968,329.885 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 91% ของปริมาณนำเข้าข้าวทั้งหมด นอกจากนี้ยังนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 35,897 ตัน ลดลงประมาณ 44.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 64,569.15 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่นำเข้าจากไทยจำนวน 73,359.83 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 49.14% เมื่อเทียบกับจำนวน 49,187.98 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มิถุนายน 2564 ระบุว่า บริษัท NAN STU Agri Traders เป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ที่สุดซึ่งมีจำนวนนำเข้าข้าวประมาณ 57,060 ตัน ตามด้วย บริษัท Macman Rice and Corn Trading จำนวนประมาณ 55,000 ตัน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 เมษายน 2564 มีจำนวนประมาณ 2.44431 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 76 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวเพิ่มขึ้น 17.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.08 ล้านตัน ในเดือนมีนาคม 2564 ที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้น 3.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.36787 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.24117 ล้านตัน ลดลงประมาณ 41.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.41531 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 9.9% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 8 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 9.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.26532 ล้านตัน ในเดือนมีนาคม 2564 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.73816 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.70955 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 30.2% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 23 วัน) และเพิ่มขึ้นประมาณ 26.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.58466 ล้านตัน ในเดือนมีนาคม 2564 ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 1.46498 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.24301 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 59.9% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 46 วัน) และเพิ่มขึ้น 19.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.23013 ล้านตัน ในเดือนมีนาคม 2564

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย (Indonesia's Agriculture Ministry) พยากรณ์ว่า ในปีการผลิต 2021/22 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 55.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเป้าหมายที่วางไว้ที่ 54.7 ล้านตัน ทั้งนี้ รัฐบาลได้เสนอใช้งบประมาณ 200 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ สำหรับโครงการด้านสินค้าเกษตรหลายชนิดซึ่งรวมถึงโครงการที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรด้วย

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลงเนื่องจากค่าเงินรูปีอ่อนค่าลง โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 379-383 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 382-388 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน อย่างไรก็ตาม ราคาข้าวของอินเดียยังคงต่ำกว่าประเทศคู่แข่งอื่นๆค่อนข้างมาก

นาย B.V. Krishna Rao ประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (the Rice Exporters Association of India) คาดว่า จากการที่รัฐบาลได้ประกาศปรับราคาขั้นต่ำรับซื้อข้าวขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2021/22 (ตุลาคม 2021-กันยายน 2022) เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ประกอบกับคาดว่าในปีนี้มีฝนตกดีนั้น จะช่วยให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวมากขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่าเมื่อวันที่ 9 มิถุนายนที่ผ่านมา รัฐบาลได้ประกาศราคาขั้นต่ำรับซื้อข้าวขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2021/22 (ตุลาคม 2021-กันยายน 2022) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2021/22 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,293 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 177 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคาขั้นต่ำรับซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,940 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 266 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 3.85% จาก 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 256 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2020/21 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,960 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 269 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 3.8% จาก 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 258 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2020/21

กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (The India Meteorological Department; IMD) รายงานว่า ลมมรสุมที่พัดพาฝนมาตกได้ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 2 ส่วน 3 ของประเทศแล้ว ซึ่งมาเร็วกว่าปกติประมาณ 2 สัปดาห์ โดยลมมรสุมได้เริ่มพัดเข้าพื้นที่ของรัฐ Kerala ทางตะวันตกเฉียงใต้ของชายฝั่งมะละบาร์ของประเทศอินเดีย เมื่อวันที่ 3 มิถุนายนที่ผ่านมา ซึ่งช้ากว่าปกติที่จะต้องพัดเข้ามาในช่วงวันที่ 1 มิถุนายนของทุกปี อย่างไรก็ตามหลังจากนั้นการกระจายตัวของลมมรสุมเป็นไปอย่างรวดเร็ว ทำให้มีฝนตกมากกว่าปกติประมาณ 25% ซึ่งส่งผลต่อการเพาะปลูกพืชของอินเดีย เช่น ข้าว ฝ้าย ถั่วเหลือง พืชตระกูลถั่ว เป็นต้น ซึ่งมีรายงานว่าการหว่านพืชผลในช่วงฤดูร้อน เช่น ฝ้าย ข้าว ถั่วเหลือง ข้าวโพด ได้เริ่มต้นแล้วในรัฐทางตอนใต้และทางตะวันตก และสามารถเริ่มได้ในตอนกลางและตอนเหนือของอินเดียในสัปดาห์นี้

ทั้งนี้ ฤดูมรสุมมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของอินเดียคิดเป็นมูลค่าประมาณ 2.7 ล้านล้านเหรียญสหรัฐของอินเดีย เนื่องจากน้ำฝนที่ตกลงมาจำเป็นต่อภาคการเกษตรประมาณ 70% นอกจากนี้ยังเป็นการเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำและเพิ่มความชุ่มชื้นในดินด้วย โดยพื้นที่เพาะปลูกพืชเกษตรเกือบครึ่งหนึ่งของอินเดียไม่ได้อยู่ในเขตพื้นที่ชลประทาน โดยต้องพึ่งพาปริมาณน้ำฝนที่ตกในแต่ละปี ในช่วงตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงกันยายน

กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (The India Meteorological Department; IMD) พยากรณ์ว่า ในช่วงฤดูมรสุมของปีนี้ (มิถุนายน-กันยายน) อินเดียจะมีปริมาณน้ำฝนอยู่ในระดับค่าเฉลี่ยปกติ หรือสูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติ โดยคาดว่าจะมีฝนตกกระจายไปทั่วทั้งประเทศซึ่งจะส่งผลดีต่อภาคการเกษตรของอินเดีย ซึ่งก่อนหน้านี้เมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดียเคยพยากรณ์ว่าในปีนี้มีฝนตกในระดับปกติ (98% of the long-term average)

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2021 สามารถจัดหาข้าวเปลือกได้แล้วประมาณ 82.66 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.22% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 74.318 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวฤดูการผลิต Kharif crop จำนวนประมาณ 70.7 ล้านตัน และจากฤดูการผลิต Rabi rice crop (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ประมาณ 11.96 ล้านตัน) และมากกว่าปริมาณที่จัดหาได้เมื่อปีที่แล้ว (KMS 2019/20) ที่จัดหาได้มากที่สุดเป็นประวัติการณ์ที่ 77.345 ล้านตัน

โดยจัดหาได้จากรัฐ Punjab ประมาณ 20.282 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 26.2% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด ตามด้วยรัฐ Telangana สัดส่วนประมาณ 11.5% รัฐ Uttar Pradesh สัดส่วนประมาณ 8.6% รัฐ Odisha สัดส่วนประมาณ 8.4% รัฐ Chattisgarh สัดส่วนประมาณ 7.87% รัฐ Haryana สัดส่วนประมาณ 7.3% รัฐ Andhra Pradesh สัดส่วนประมาณ 7.3% รัฐ Madhya Pradesh สัดส่วนประมาณ 4.8% รัฐ Bihar สัดส่วนประมาณ 4.5% รัฐ Tamil Nadu สัดส่วนประมาณ 4.1% และรัฐอื่นประมาณ 8.5% โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 12.224 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 21.3112 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 259 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

รัฐบาลอินเดียคาดว่าโครงการจัดหาข้าวในฤดู Kharif crop season ของปีการผลิต 2020/21 ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2020 (เร็วกว่ากำหนดคือวันที่ 1 ตุลาคม) และจะไปสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2021) จะสามารถจัดหาข้าวได้มากถึง 74.2 ล้านตันเพิ่มขึ้นประมาณ 18% เมื่อเทียบกับจำนวน 62.7 ล้านตัน ของปี 2019/20 ที่ผ่านมา (รัฐบาลตั้งเป้าหมายในการจัดหาข้าวของปี 2020/21 ไว้ที่ 49.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับเป้าหมายในปี 2019/20 ที่ 41.6 ล้านตัน) โดยรัฐบาลได้เพิ่มจุดรับซื้อข้าวเพิ่มขึ้นจาก 30,709 จุด เป็น 39,122 จุดทั่วประเทศ (เพิ่มขึ้นประมาณ 27% จากปีที่ที่ผ่านมา) โดยคาดว่าจะมีเกษตรกรได้รับประโยชน์จากโครงการนี้จำนวนประมาณ 15.7 ล้านราย (เพิ่มขึ้นประมาณ 26% จากปีที่ที่ผ่านมา) และคาดว่าจะมีการจ่ายเงินให้เกษตรกรประมาณ 1,400,780 ล้านรูปี หรือประมาณ 18,786 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (เพิ่มขึ้นประมาณ 21% จากปีที่ที่ผ่านมา)

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2564 มีจำนวนประมาณ 49.15 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 28.694 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 18.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 41.44 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 2.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 48.05 ล้านตันในเดือนพฤษภาคม 2564 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าวและข้าวสาลี) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2564 มีจำนวนประมาณ 110.185 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 13% เมื่อเทียบกับจำนวน 97.476 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 8.7% เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา โดยสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 60.291 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8% เมื่อเทียบกับจำนวน 55.825 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 14.7% เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

กระทรวงความมั่นคงด้านอาหารและการวิจัยแห่งชาติ (Ministry of National Food Security and Research) แถลงว่า ทางกรรัสเซียได้อนุญาตให้นำเข้าข้าวจากประเทศปากีสถานได้แล้ว หลังจากที่มีการห้ามนำเข้าข้าวจากปากีสถานมาตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2019 เนื่องจากมีการตรวจพบด้วงอิฐ (Khapra beetle) ในข้าวที่ส่งไปจากประเทศปากีสถาน โดยรัฐบาลรัสเซียจะอนุญาตให้นำเข้าข้าวได้ตั้งแต่วันที่ 11 มิถุนายน 2021 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ การพิจารณากรณีดังกล่าวเป็นไปตามการดำเนินการตามเอกสารคำแนะนำด้านสุขอนามัยพืชของกรมคุ้มครองพันธุ์พืชและพืช (Department of Plant Protection and Plant Quarantine Division)

องค์การอารักขาพืชแห่งชาติของรัสเซีย (Russia's National Plant Protection Organization; NPPO) ได้ดำเนินการตรวจสอบบริษัทของปากีสถานเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2020 และได้อนุญาตให้ 4 บริษัทสามารถส่งออกข้าวไปยังรัสเซียได้ นอกจากนี้ NPPO อาจจะอนุญาตให้บริษัทอื่นๆ ส่งออกข้าวไปยังรัสเซียได้หลังจากที่มีการตรวจสอบโดยหน่วยงานกักกันพืชของปากีสถาน (Department of Plant Protection; DPP) แล้ว

รองผู้อำนวยการของ DPP ได้เจรจากับรัสเซียในปีที่ผ่านมาเพื่ออนุญาตให้นำเข้าข้าวจากปากีสถาน โดยปากีสถานให้ความมั่นใจกับรัสเซียเกี่ยวกับระบบกักกันพืชในปากีสถานและโครงการเฝ้าระวังศัตรูพืช

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2563-8 มิถุนายน 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 874,717 ตัน ลดลงประมาณ 25.69% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,177,094 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 141,152 ตัน ลดลงประมาณ 35.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 217,154 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 733,565 ตัน ลดลงประมาณ 23.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 959,940 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 258,669 ตัน ลดลงประมาณ 35.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 398,327 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 8 มิถุนายน 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 25,321 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-8 มิถุนายน 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 156,122 ตัน ฝรั่งเศส 139,505 ตัน อิตาลี 85,915 ตัน สเปน 82,098 ตัน โปแลนด์ 61,978 ตัน เยอรมนี 57,335 ตัน เบลเยียม 53,944 ตัน โปรตุเกส 46,698 ตัน สาธารณรัฐเชค 19,708 ตัน สวีเดน 20,193 ตัน บัลแกเรีย 13,719 ตัน ลิทัวเนีย 12,308 ตัน สโลวาเกีย 6,771 ตัน เดนมาร์ก 6,562 ตัน โรมาเนีย 5,603 ตัน ฮังการี 5,883 ตัน กรีซ 4,805 ตัน ออสเตรีย 4,298 ตัน ไอร์แลนด์ 3,938 ตัน ไชปรีส 2,625 ตัน ฟินแลนด์ 2,092 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-8 มิถุนายน 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 156,997 ตัน ลดลง 6.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 77,792 ตัน ลดลง 9.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 56,235 ตัน ลดลง

14.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอุรุกวัยจำนวน 26,012 ตัน ลดลง 8.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากซุรินามจำนวน 16,563 ตัน ลดลง 1.9% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 106,051 ตัน ลดลง 29.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 80,266 ตัน ลดลง 41.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 80,146 ตัน ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 76,552 ตัน ลดลง 33.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 70,421 ตัน ลดลง 16.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 119,175 ตัน ลดลง 52.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 18,410 ตัน ลดลง 43.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 14,365 ตัน ลดลง 29.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 14,919 ตัน เพิ่มขึ้น 668.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 13,072 ตัน เพิ่มขึ้น 93.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-7 มิถุนายน 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 92,924 ตัน เบลเยียม 51,271 ตัน ฝรั่งเศส 46,344 ตัน โปรตุเกส 43,084 ตัน สเปน 43,272 ตัน อิตาลี 39,644 ตัน โปแลนด์ 24,490 ตัน บัลแกเรีย 6,787 ตัน เยอรมนี 5,641 ตัน เดนมาร์ก 1,610 ตัน โรมาเนีย 350 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564) ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 106,731 ตัน เนเธอร์แลนด์ 73,938 ตัน อิตาลี 45,449 ตัน เยอรมนี 41,683 ตัน โปแลนด์ 32,574 ตัน สเปน 26,821 ตัน เบลเยียม 26,186 ตัน สาธารณรัฐเชค 25,198 ตัน สวีเดน 20,706 ตัน สโลวีเนีย 9,827 ตัน เดนมาร์ก 6,039 ตัน บัลแกเรีย 5,239 ตัน ลิทัวเนีย 5,597 ตัน โรมาเนีย 4,294 ตัน ฮังการี 3,769 ตัน โปรตุเกส 3,031 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 125,872 ตัน เนเธอร์แลนด์ 39,959 ตัน ฝรั่งเศส 20,517 ตัน อิตาลี 12,938 ตัน สเปน 10,044 ตัน โปแลนด์ 6,912 ตัน เยอรมนี 1,794 ตัน โปรตุเกส 1,221 ตัน ลิทัวเนีย 1,024 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-8 มิถุนายน 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 255,351 ตัน เพิ่มขึ้น 39.43% เมื่อเทียบกับจำนวน 183,141 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 184,307 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 23.73% เมื่อเทียบกับจำนวน 148,959 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 71,044 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 107.84% เมื่อเทียบกับจำนวน 34,181 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 8 มิถุนายน 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 4,648 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-8 มิถุนายน 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 127,010 ตัน สเปน 37,113 ตัน โปรตุเกส 25,084 ตัน กรีซ 20,451 ตัน เบลเยียม 15,641 ตัน เนเธอร์แลนด์ 12,392 ตัน บัลแกเรีย 4,627 ตัน โรมาเนีย 2,843 ตัน ฝรั่งเศส 3,388 ตัน เยอรมนี 2,494 ตัน โปแลนด์ 1,697 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 921

ตัน เคนมาร์ค 395 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนมิถุนายน 2564 โดยได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 506.62 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 504.99 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เมียนมาร์ ปากีสถาน ญี่ปุ่น กัมพูชา ไนจีเรีย เกาหลีใต้ รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 149.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 148.3 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 35.33 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.11% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 35.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.2 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.8 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.59% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 8.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.2 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.58 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.17% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.57 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.78 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.25% เมื่อเทียบกับ 4.89 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศอียิปต์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 4.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2563/64 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีผลผลิต 19.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 3.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.83 ล้านตันในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564)

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะผลผลิตจะลดลงในปี 2564/65 (ปี 2565) นั้น ได้แก่ ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 121.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 122.0 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 26.9 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.74% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.1 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.3 ล้านตัน ลดลง 0.81% เมื่อเทียบกับ 12.4 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.46 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 10.55% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.23 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 7.82 ล้านตัน ลดลง 1.0% เมื่อเทียบกับ 7.9 ล้านตัน ในปี 2563/64

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 514.54 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 506.55 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของหลายประเทศในแถบเอเชียและแอฟริกาจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 156 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 108.0 ล้านตันข้าวสาร บังคลาเทศ 36.1 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 35.6 ล้านตันข้าวสาร เวียดนาม 21.2 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 14.5 ล้านตันข้าวสาร เมียนมา 10.65 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น

8.2 ล้านตัน บราซิล 7.45 ล้านตัน ไนจีเรีย 6.95 ล้านตัน สหรัฐฯ 4.95 ล้านตัน กัมพูชา 4.5 ล้านตัน อียิปต์ 4.35 ล้านตัน และไทย 12.9 ล้านตันข้าวสาร เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2564/65 (ปี 2565) คาดว่าจะอยู่ที่ 168.41 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.49% เมื่อเทียบกับจำนวน 176.33 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 (2564) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงแต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 65% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกของอินเดียก็มีแนวโน้มลดลงเช่นเดียวกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 16% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 109.1 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 25.4 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 3.71 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 3.55 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 1.9 ล้านตันข้าวสาร ปากีสถาน 1.76 ล้านตัน และสหรัฐฯ 124 ล้านตันข้าวสาร โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2564/65 (ปี 2565) จะมีประมาณ 4.81 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 6.65% จากคาดการณ์ในปี 2563/64 (ปี 2564) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 4.51 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่าผลผลิตข้าวในปี 2565 จะเพิ่มขึ้น ขณะที่การส่งออกข้าวยังไม่มีแนวโน้มดีขึ้น เพราะราคาส่งออกข้าวของไทยยังคงสูงกว่าประเทศคู่แข่งมาก โดยเฉพาะอินเดีย ขณะที่การบริโภคข้าวในประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยปีก่อนหน้า ส่งผลให้มีสต็อกคงเหลือเพิ่มขึ้น

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปีการตลาด 2564/65 (ปี ปฏิทิน 2565) จะมีปริมาณ 46.93 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 0.24% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2563/64 (ปี ปฏิทิน 2564) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 47.04 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออก เช่น ไทย ปากีสถาน เมียนมาร์ กัมพูชา อูรูกวัย และปาร์กวัย มีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น สหภาพยุโรป ไนจีเรีย อิหร่าน อิรัก รวมทั้งประเทศในแถบแอฟริกาอื่นๆ เช่น ไอวอรีโคสต์ เซเนกัล มีแนวโน้มจะนำเข้าเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2565 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 2.8 ล้านตัน ลดลง 12.5% เมื่อเทียบกับ 3.2 ล้านตัน ในปี 2564 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.69% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.95 ล้านตัน ในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 2.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.1% จากปี 2564 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน ลดลง 6.67% จากปี 2564 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.33% จากปี 2564 ไอวอรีโคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2564 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.7% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.13% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 15% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.55% เมื่อเทียบกับปี 2564 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน ลดลง 4.76% เมื่อเทียบกับปี 2564 กานาคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.33% เมื่อเทียบกับปี 2564 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.57% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน ลดลง 4.11% เมื่อเทียบกับปี 2564 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.68 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.18% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาดากัสการ์คาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 23.81% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหราชอาณาจักร

อาณาจักรคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.56% เมื่อเทียบกับปี 2564 บูร์กินา ฟาโซคาดว่าจะนำเข้า 0.6 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 อินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้า 0.6 ล้านตัน ลดลง 14.29% จากปี 2564

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2565 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 6.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12.07% เมื่อเทียบกับ 5.8 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2565 จะส่งออกได้ 15.5 ล้านตัน ลดลง 8.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 17 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 (สูงสุดเป็นประวัติการณ์) ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.3 ล้านตัน เท่ากับที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.2 ล้านตันที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.85 ล้านตัน ลดลง 1.72% เมื่อเทียบกับ 2.9 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.3 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10.53% เมื่อเทียบกับปี 2564 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.69% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.97% เมื่อเทียบกับปี 2564 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20.69% เมื่อเทียบกับปี 2564 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.53 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.34 ล้านตัน ลดลง 2.86% เมื่อเทียบกับปี 2564 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.23 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 53.3% เมื่อเทียบกับปี 2564 เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, June 2021)

อูรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration) รายงานว่า ในเดือนพฤษภาคม 2021 ที่ผ่านมา ประเทศอูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 39,350 ตัน ลดลงประมาณ 61% เมื่อเทียบกับจำนวน 101,380 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า

ในเดือนพฤษภาคม 2021 อูรุกวัยส่งออกข้าวสารประมาณ 23,169 ตัน ข้าวกล้อง 13,613 ตัน ข้าวหัก 2,567 ตัน และข้าวเปลือก 427 ตัน โดยส่งไปยังประเทศเปรู 9,131 ตัน บราซิล 6,816 ตัน สหราชอาณาจักร 5,016 ตัน ตุรกี 4,171 ตัน เบลเยียม 2,904 ตัน ชิลี 2,066 ตัน และประเทศอื่น ๆ 9,446 ตัน

ในช่วง 5 เดือนแรกของปี (มกราคม-พฤษภาคม 2021) อูรุกวัยส่งออกข้าวได้ 268,600 ตัน ลดลงประมาณ 39% เมื่อเทียบกับจำนวน 439,316 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวสารประมาณ 158,623 ตัน ข้าวกล้อง 50,573 ตัน ข้าวหัก 26,874 ตัน และข้าวเปลือก 32,530 ตัน โดยส่งไปยังประเทศอิตาลี 63,000 ตัน บราซิล 40,264 ตัน เปรู 39,425 ตัน เม็กซิโก 36,501 ตัน เนเธอร์แลนด์ 19,536 ตัน เบลเยียม 15,683 ตัน ตุรกี 13,489 ตัน สหราชอาณาจักร 12,851 ตัน และประเทศอื่นๆ 27,851 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) อูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 1.01 ล้านตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 121% เมื่อเทียบกับจำนวน 456,781 ตัน ในปี 2019

ที่มา Oryza.com

บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนพฤษภาคม 2021 ที่ผ่านมา มีจำนวนประมาณ 68,344 ตัน ลดลงประมาณ 19% เมื่อเทียบกับจำนวน 84,697 ตัน ในเดือนเมษายน 2021 ที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 67.5% เมื่อ

เทียบกับจำนวน 210,522 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 22,183 ตัน ข้าวเปลือก 28,856 ตัน ข้าวหัก 17,088 ตัน และข้าวกล้อง 218 ตัน

โดยในเดือนพฤษภาคม 2021 มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศคอซตาริกา 25,676 ตัน เนเธอร์แลนด์ 19,593 ตัน เปรู 11,179 ตัน เวเนซุเอล่า 3,381 ตัน สหรัฐฯ 2,049 ตัน เคปเวิร์ด 1,706 ตัน ตรินิแดดและโตเบโก 945 ตัน ซาอุดีอาระเบีย 648 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 3,167 ตัน

ในช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-พฤษภาคม 2021) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 295,651 ตัน ลดลงประมาณ 40% เมื่อเทียบกับจำนวน 492,363 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2020 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 95,134 ตัน ข้าวเปลือก 61,312 ตัน ข้าวหัก 138,291 ตัน และข้าวกล้อง 914 ตัน

ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.405 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 488,267 ตัน ข้าวเปลือก 521,469 ตัน ข้าวหัก 384,026 ตัน และข้าวกล้อง 11,486 ตัน ขณะที่สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.42 ล้านตัน ลดลงประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.81 ล้านตันในปี 2018

สำหรับการนำเข้าข้าวนี้ กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนพฤษภาคม 2021 ประเทศบราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 71,255 ตัน ลดลงประมาณ 7% เมื่อเทียบกับจำนวน 76,655 ตัน ในเดือนเมษายน 2021 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 73% เมื่อเทียบกับจำนวน 41,199 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนพฤษภาคม 2021 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 37,393 ตัน ข้าวเปลือก 10,140 ตัน ข้าวหัก 1,834 ตัน และข้าวกล้อง 21,888 ตัน

โดยในเดือนพฤษภาคม 2021 มีการนำเข้าข้าวจากประเทศปารากวัย 53,987 ตัน ไทย 9,344 ตัน อาร์เจนติน่า 5,066 ตัน อุรุกวัย 2,399 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 460 ตัน

ในช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-พฤษภาคม 2021) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 363,102 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 30% เมื่อเทียบกับจำนวน 279,230 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2020 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้าประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 184,405 ตัน ข้าวเปลือก 58,214 ตัน ข้าวหัก 5,451 ตัน และข้าวกล้อง 115,032 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 969,373 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 518,649 ตัน ข้าวเปลือก 239,304 ตัน ข้าวหัก 11,889 ตัน และข้าวกล้อง 178,611 ตัน ขณะที่สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 1.012 ล้านตัน

หน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวในปีการผลิต 2020/21 ประจำเดือนมิถุนายน 2021 โดยคาดว่า ในปี 2020/21 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 11.626 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 11.183 ล้านตัน ในปี 2019/20 โดยคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 10.8 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลง 1.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 11.0 ล้านตัน ในปี 2019/20 ขณะที่สต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 2.222 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 39.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.595 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2019/20 และคาดว่าจะมีการนำเข้าประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 14% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.28 ล้านตัน ในปี 2019/20 ขณะที่การส่งออกข้าว

คาดว่าจะมีประมาณ 1.3 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 28.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.813 ล้านตัน ในปี 2019/20

สำนักงานภูมิศาสตร์และสถิติบราซิล (Brazilian Institute of Geography & Statistics : IBGE) ได้ รายงานการผลิตและเก็บเกี่ยวธัญพืชและพืชน้ำมันของบราซิลประจำเดือนพฤษภาคม 2564 ว่า ตามการประมาณ การเดือนพฤษภาคมของการสำรวจอย่างเป็นระบบของการผลิตทางการเกษตรในปี 2564 การเก็บเกี่ยวธัญพืช และ พืชผักของบราซิลคาดว่าจะแตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ 262.8 ล้านตัน โดย ข้าวโพด ข้าว และถั่วเหลือง รวมกันแล้วคิดเป็น 92.6% ของการผลิตและคิดเป็น 87.7% ของพื้นที่ที่จะเก็บเกี่ยว

ทั้งนี้ คาดว่าข้าวโพดจะผลิตได้ รว 99.2 ล้านตัน ลดลง 3.2% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมลดลง 3.9% แม้จะมีพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น 6.0% ความล่าช้าในการเก็บเกี่ยวถั่วเหลืองทำให้ช่วงการปลูกข้าวโพดลดน้อยลง การเปลี่ยนแปลงนี้ทำให้พืชผลต้องพึ่งพาสภาพอากาศมากขึ้น และเนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่ต่ำในรัฐที่ผลิต ส่วนพืชผลที่ ผลิตได้ปริมาณมากที่สุด คือถั่วเหลือง ซึ่งการเก็บเกี่ยวในปีนี้อาจอยู่ที่ 132.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.4% เมื่อเทียบกับ การผลิตในปี 2563 ซึ่งมากกว่า 11.4 ล้านตัน และข้าวจะผลิตได้ถึง 11.4 ล้านตันสูงกว่าปีที่แล้ว 2.8% ซึ่งคาดว่า จะเพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ

นอกจากนี้ การผลิตพืชชนิดอื่น ได้แก่ ฝ้ายอยู่ที่ 5.7 ล้านตัน ลดลง 21.0% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ส่วน การผลิตกาแฟเมื่อเทียบกับที่ผลิตในปี 2563 ลดลง 21.0% โดยในบราซิลมีการปลูกกาแฟสองสายพันธุ์ การผลิต กาแฟอาราบิก้าน่าจะถึง 2.0 ล้านตัน ลดลง 29.3% เมื่อเทียบกับการผลิตทั้งหมดในปี 2020 กาแฟเป็นพืชที่ให้ผล ผลิตมากในหนึ่งปีและให้ผลผลิตน้อยลงในปีต่อไป ในปี 2563 การผลิตกาแฟอาราบิก้า สูงที่สุดในประวัติศาสตร์ และ เนื่องจากมีการผลิตจำนวนมากในปีที่แล้ว คาดว่าจะลดลงในปีนี้ การผลิตกาแฟ canephora หรือที่เรียกว่า conillon จำนวนทั้งสิ้น 919.8 พันตัน เพิ่มขึ้น 6.3% เมื่อเทียบกับปี 2020

จากความต้องการสินค้าพืชอาหารของโลกที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ในปี 2563 พืชอาหารในบราซิล มีราคาโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งข้าวโพด ข้าว และถั่วเหลือง รวมทั้งพืชผักต่างๆ ส่งผลให้เกษตรกรบราซิลมีการ ขยายพื้นที่เพาะปลูกพืชเหล่านี้เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์ด้านภูมิอากาศที่มีความแห้งแล้ง ผิดปกติในบราซิล ส่งผลให้พืชบางชนิดที่ต้องการน้ำมากในบางพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่นอกเขตชลประทานมีผลผลิต น้อยลง โดยพืชที่มีการผลิตเพิ่มมากที่สุด ได้แก่ ถั่วเหลือง เนื่องจากเป็นที่ต้องการเพิ่มขึ้นทั้งจากอุตสาหกรรมการผลิต เนื้อสัตว์และน้ำมันพืชภายในประเทศและต่างประเทศโดยเฉพาะจีน

ในส่วนของข้าว ในช่วงปลายปี 2563 ที่ผ่านมา บราซิลต้องมีการยกเว้นภาษีนำเข้าข้าวจากนอกกลุ่ม Mercosur จำนวน 4 แสนตัน เนื่องจากข้าวภายในประเทศมีไม่เพียงพอบริโภค แต่จากการคาดการณ์ที่ผลผลิตข้าว บราซิลในปีเพิ่มขึ้น บราซิลจึงอาจไม่ต้องนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นในปีนี้ ส่วนพืชที่ผลิตได้ลดลง ได้แก่ ฝ้าย เนื่องจาก อุตสาหกรรมสิ่งทอมีความต้องการลดลงจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเซาเปาโล