

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 4-10 พฤศจิกายน 2563

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างข้าวงวดที่ 1 ปี 63/64 เผย“หอมมะลิ”รับชดเชยสูงสุด

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 1 ปีการผลิต 2563/64 จ่าย 5 ชนิดรวม หลังราคาข้าวปรับตัวลดลงต่ำกว่าราคาประกัน เผยข้าวเปลือกหอมมะลิได้รับชดเชยสูงสุด พร้อมแจงสาเหตุข้าวราคาตก มาจากผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาด การบริโภคในประเทศลดลง หลังไม่มีนักท่องเที่ยว และข้าวไทยแพงกว่าคู่แข่ง แรงใจมาตรการเสริมต้นทุนราคา ดึงผลผลิตส่วนเกินเข้าเก็บสต็อก เป้า 7 ล้านตัน

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ ว่า เมื่อวันที่ 9 พ.ย.2563 ที่ผ่านมา คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้พิจารณาราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2563/64 รอบที่ 1 งวดที่ 1 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2563/64 ที่ระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวจนถึงวันที่ 8 พ.ย.2563 จำนวน 5 ชนิด คือ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี และข้าวเปลือกเหนียว เพราะทุกชนิดมีราคาต่ำกว่าราคาประกันรายได้

ทั้งนี้ โครงการประกันรายได้ ได้ประกันราคาข้าวเปลือก 5 ชนิด โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน

สำหรับผลการพิจารณาราคาตลาดปัจจุบัน ราคาข้าวเปลือกหอมมะลียูที่ต้นละ 12,088.83 บาท มีส่วนต่างที่ต้องจ่ายต้นละ 2,911.17 บาท , ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 11,862.55 บาท มีส่วนต่างต้นละ 2,137.45 บาท, ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 8,777.64 บาท มีส่วนต่างต้นละ 1,222.36 บาท , ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 9,933.04 บาท มีส่วนต่างต้นละ 1,066.96 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 9,915.66 บาท มีส่วนต่างต้นละ 2,084.34 บาท

โดยเกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 1 ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิ 40,756.38 บาท , ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 34,199.2 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า 36,670.8 บาท , ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 26,674 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 33,349.44 บาท โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะจ่ายเงินเข้าบัญชีเกษตรกรในวันที่ 16 พ.ย.2563

ส่วนสาเหตุที่ทำให้ราคาข้าวปรับตัวลดลง เนื่องจากผลผลิตข้าวนาปีเริ่มออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น การบริโภคในประเทศลดลง จากการไม่มีนักท่องเที่ยว เพราะได้รับผลกระทบจากโควิด-19 การส่งออกปรับตัวลดลง จากการที่ราคาข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่ง เพราะเงินบาทแข็งค่า ทำให้ผู้ซื้อหันไปซื้อข้าวจากประเทศอื่นแทน

อย่างไรก็ตาม ล่าสุดกระทรวงพาณิชย์ได้เร่งผลักดันใช้มาตรการเสริม เพื่อชะลอผลผลิตข้าวเข้าสู่ตลาด โดยจะจูงใจให้เกษตรกร สหกรณ์ สถาบันเกษตรกร รวมทั้งผู้ประกอบการค้าข้าวทั่วไปเก็บสต็อก เพื่อเป็นการสร้างเสถียรภาพราคาตลาด โดยมีเป้าหมาย 7 ล้านตันข้าวเปลือก ผ่านโครงการโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก

นาปี ให้ค่าฝากเก็บตันละ 1,500 บาท เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยสถาบันเกษตรกร สหกรณ์เสียดอกเบี้ยร้อยละ 1 เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน และโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการร้อยละ 3 เป้าหมาย 4 ล้านตัน
ที่มา Commerce News Agency (CNA)

“พาณิชย์”ขอชวมนาเบาใจ ยันมีประกันรายได้ดูแลส่วนต่าง มีมาตรการเสริมดันราคาข้าว

“พาณิชย์”ยันมีมาตรการดูแลราคาข้าวให้กับเกษตรกร ทั้งการจ่ายส่วนต่างในโครงการประกันรายได้ และการใช้มาตรการเสริมผลักดันราคา หลังราคาข้าวเปลือกหอมมะลิฤดูกาลใหม่ตกต่ำ แจงสาเหตุผู้ซื้อรอดูสถานการณ์ผลผลิต การบริโภคในประเทศลดจากนักท่องเที่ยวน้อยลง บาทแข็งทำส่งออกสู้คู่แข่งลำบาก ส่วนการส่งออกปี 64 มั่นใจดีขึ้น ย้ำไทยมีพันธุ์ข้าวที่ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคเป็นจำนวนมาก

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม รองอธิบดี รักษาการในตำแหน่งอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยถึงกรณีที่ผ่านมา ผู้ส่งออกข้าวไทย ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบปัญหาข้าวเปลือกหอมมะลิราคาตกต่ำว่า กรมฯ ได้ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า ขณะนี้ผลผลิตข้าวเปลือกหอมมะลิ ฤดูกาลผลิตปี 2563/64 อยู่ในช่วงเก็บเกี่ยวและกำลังทยอยออกสู่ตลาด ทำให้ผู้นำเข้ารอดูสถานการณ์ผลผลิตข้าวไทยว่ามีมากน้อยแค่ไหน ประกอบกับการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลกจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้การบริโภคในประเทศชะลอตัวจากนักท่องเที่ยวน้อยลง รวมถึงมีปัญหาการส่งออกที่ลดลง เนื่องจากราคาข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่งทำให้แข่งขันได้ยากและปัญหาค่าเงินบาท ขณะที่ผู้ค้าข้าวก็มีการระบายข้าว เพื่อเสริมสภาพคล่องรองรับผลผลิตฤดูกาลใหม่ ส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิในช่วงนี้ปรับตัวลดลง โดยข้าวเกี่ยวสดความชื้น 28-30% มีราคาตันละ 9,500-10,000 บาท ส่วนข้าวเปลือกแห้ง ความชื้นไม่เกิน 15% ตันละ 12,000-12,500 บาท

ทั้งนี้ ขอชี้แจงต่อเกษตรกรว่า ขณะนี้รัฐบาลโดยคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้อนุมัติหลักการโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2563/64 รอบที่ 1 แล้ว โดยกำหนดราคาเป้าหมายข้าวเปลือกหอมมะลิ 15,000 บาท/ตัน คราวเรือนละไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 14,000 บาท/ตัน ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 10,000 บาท/ตัน ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคา 11,000 บาท/ตัน ไม่เกิน 25 ตัน และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 12,000 บาท/ตัน ไม่เกิน 16 ตัน โดยจะจ่ายเงินส่วนต่างของราคาประกันให้กับเกษตรกร หากราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงต่ำกว่าราคาเป้าหมาย

ส่วนมาตรการคู่ขนานซึ่งจะช่วยดูดซับผลผลิตฤดูกาลใหม่ที่จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนพ.ย.2563 เป็นต้นไป ได้มีการขอให้เกษตรกร สหกรณ์ สถาบันเกษตรกร รวมทั้งผู้ประกอบการค้าข้าวทั่วไปเก็บสต็อก เพื่อเป็นการสร้างเสถียรภาพราคาตลาด โดยมีเป้าหมาย 7 ล้านตันข้าวเปลือก ผ่านโครงการโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ให้ค่าฝากเก็บตันละ 1,500 บาท เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร สหกรณ์เสียดอกเบี้ยร้อยละ 1 เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน และโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการร้อยละ 3 เป้าหมาย 4 ล้านตัน

นายวัฒนศักย์กล่าวว่า สำหรับการส่งออกข้าวไทยในปี 2564 คงต้องรอดูปริมาณของผลผลิตข้าวในปี 2563/64 ก่อนว่าจะมีมากน้อยเพียงใด เบื้องต้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดว่าจะมีผลิตข้าวเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำที่มีเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก ซึ่งน่าจะส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศปรับตัวลดลงจากราคาที่อยู่ในระดับที่สูงกว่าปกติในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมา จากปัญหาภัยแล้ง ทำให้ช่องว่างของราคาข้าวไทยกับข้าวของประเทศ

คู่แข่งลดน้อยลง และจะทำให้ศักยภาพในการแข่งขันในตลาดโลกดีขึ้น และน่าจะส่งผลให้การส่งออกในปี 2564 ดีกว่าในปี 2563

ทางด้านประเด็นที่ไทยไม่มีพันธุ์ข้าวที่ไปแข่งขันในตลาดโลก คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ได้มีมติเมื่อวันที่ 4 พ.ย.2563 เห็นชอบยุทธศาสตร์ข้าวไทยปี 2563-67 แล้ว โดยมีวิสัยทัศน์ คือ ไทยเป็นผู้นำการผลิต การตลาดข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก โดยเน้น “ตลาดนำการผลิต” เพื่อผลิตชนิดข้าวให้ตอบสนองความต้องการของตลาด โดยมีการจัดกลุ่มข้าวไทยเป็น 7 ชนิด ตามความต้องการของตลาด 3 ตลาด ได้แก่ 1.ตลาดพรีเมียม ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ และข้าวหอมไทย 2.ตลาดทั่วไป ได้แก่ ข้าวขาวพูนุ่ม ข้าวขาวพูนแข็ง และข้าวหนึ่ง และ 3.ตลาดเฉพาะ ได้แก่ ข้าวเหนียว และข้าวสีหรือข้าวคุณลักษณะพิเศษ กำหนดให้มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่สามารถแข่งขันกับพันธุ์ของคู่แข่งในตลาดโลก เช่น เวียดนาม เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งยกระดับและเร่งรัดการวิจัยพัฒนาพันธุ์ข้าวให้ตรงกับความต้องการของตลาดให้มีอายุเก็บเกี่ยวสั้น ต้นเตี้ย ผลผลิตสูง และคุณภาพดี (สั้น เตี้ย ดก ดี)

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

นักวิชาการตั้งยุทธศาสตร์ข้าว 5 ปี ขาดแผนพัฒนาชาวนา

นักวิชาการตั้งยุทธศาสตร์ข้าว 5 ปี ขาดแผนพัฒนาชาวนา ระบุเป่าลดต้นทุนข้าว 50% ใน 5 ปีเป็นไปได้ยากไว้ในแปลงทดลอง ซึ่งปัจจุบันไทยต้นทุนผลิตข้าวสูงกว่าประเทศผู้ส่งออกข้าวทั้งหมด ซึ่งข้าวไทยแข่งขันลำบากมากขึ้นเรื่อยๆเมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่ง

นายสมพร อิศวิลานนท์ นักวิชาการอาวุโสสถาบันคลังสมองของชาติ กล่าวถึงยุทธศาสตร์ข้าว 5 ปีที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ(นบข.) ว่าเป็นยุทธศาสตร์ข้าวที่ไม่เห็นความแตกต่างจากนโยบายและยุทธศาสตร์ที่วางไว้ในอดีตมากนักเพราะไม่ได้เป็นยุทธศาสตร์ที่มุ่งไปเพิ่มกลไกสร้างประสิทธิภาพการผลิตข้าวและการพัฒนาชาวนาอย่างแท้จริง

สำหรับการลดต้นทุนการปลูกข้าวที่นบข.กำหนดเป้าหมายว่าจะลดต้นทุนให้เหลือไม่เกิน 3,000 บาทต่อไร่ นายสมพรกล่าวว่าเรื่องนี้เป็นไปได้ยากมาก เพราะต้องลดต้นทุนจากปัจจุบันไปมากกว่า 50%ขณะที่ในปัจจุบันจะลดต้นทุนให้ได้แค่ 20% ยังเป็นเรื่องที่ทำได้ยาก หากจะทำได้ตามนั้นมองว่าเป็นเรื่องที่จะทำได้ในแปลงทดลองเท่านั้น

ในส่วนต้นทุนการผลิตข้าวของไทยในปัจจุบันยังถือว่าสูงกว่าประเทศผู้ส่งออกสำคัญที่เป็นคู่แข่งของไทย โดยไทยมีต้นทุนที่ประมาณ 7,500 บาทต่อตัน อินเดียประมาณ 5,700บาท ต่อตัน เวียดนามประมาณ 5,600 บาทต่อตัน พม่า 4,300 บาทต่อตัน ความสามารถในการแข่งขันเรื่องข้าวของไทยในการส่งออกข้าวสารทั่วไปสู่ประเทศอื่นได้ยากเพราะต้นทุนสูงกว่าคู่แข่งทำให้การกำหนดราคาในตลาดส่งออกก็สูงกว่าคู่แข่งซึ่งในอดีตทำได้เพราะคุณภาพข้าวของไทยสูงกว่าคู่แข่ง เช่นเวียดนามแต่ปัจจุบันในเรื่องคุณภาพข้าวเราไม่ค่อยได้เปรียบคู่แข่งแล้วทำให้ข้าว สารเจ้าส่งออกของไทยแพงในสายตาผู้นำเข้าส่วนแบ่งทางการตลาดข้าวจึงหดตัวเพราะคนซื้อน้อยลง ประเทศผู้นำเข้าสำคัญหันไปหาเวียดนาม เขมร ปากีสถาน และอินเดียแทน

“นโยบายข้าวยังเป็นแบบเดิม หากไม่เพิ่มกลไกการสร้างประสิทธิภาพที่ตัวชาวนา รอลัก 3ปีจะเห็นข้าวไทย ตกเหวลึก เพราะรัฐปรนเปรอเกษตรกร จนเกษตรกรขาดการปรับตัวจึงยากที่จะไปถึงเป้าหมายนั้น แม้จะใช้ไบโอเทคโนโลยีเข้ามาช่วยก็ตาม อาจจะทำได้ในรูปปรับปรุงคุณภาพ สร้างความจำเพาะก็ทำได้เฉพาะจุดเพื่อเพิ่มมูลค่าต่อหน่วย ส่วนเรื่องจะลดต้นทุนให้ได้ขนาดนั้นภายใน 3 ปี มองว่าเป็นแค่ราคาคุย แค่ 20% ก็ยังทึดขึ้น คอเพราะการจะ

ลดต้นทุนได้ข้อแรก ต้องเข้าใจการประหยัดจากการจัดการไร่นาที่ดี ของตัวเกษตรกร คุณภาพดินดีและมีภูมินิเวศเหมาะสม และมีพันธุ์ที่ให้ผลผลิต(yield)สูงขึ้นจากเดิม โดย ต้นทุนไม่เพิ่มหรือเพิ่มเล็กน้อย”นายสมพร กล่าว ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

วิกฤตข้าวไทย “เมียนมา” ยังแซง อนาคตหลุดท็อป 3 ส่งออกโลก

ผู้ส่งออก เผยอนาคตข้าวไทยมีโอกาสหลุดท็อปทรีใน 3 ปี แพ้เวียดนามแล้ว ไม่ช้าแพ้เมียนมา-จีน เหตุการพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ไทยล่าช้า

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าว กล่าวระหว่างโครงการลงพื้นที่สำรวจภาวะการผลิต การตลาดข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปีเพาะปลูก 2563/64 ในวันที่ 5-7 พ.ย. 2563 ว่า สมาคมคาดการณ์การส่งออกข้าวปี 2564 มีแนวโน้มส่งออกข้าวสูงกว่าปี 2563 ซึ่งประเมินว่าการส่งออกจะอยู่ที่ 6 ล้านตัน ซึ่งคาดว่าจะต่ำกว่าเป้าหมายการส่งออกทั้งปี 6.5 ล้านตัน ซึ่งได้ปรับเป้าหมายทั้งปีจากเดิม 7 ล้านตัน โดยมีปัจจัยที่จะสนับสนุนให้การส่งออกปี 2564 ขยายตัวมาจากแนวโน้มราคาข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว ข้าวเหนียวลดลงจากคู่แข่ง ซึ่งคาดว่าผู้นำเข้าข้าวจะหันมาซื้อข้าวไทยมากขึ้น

“แนวโน้มข้าวหอมมะลิไทยจะลดลงมาอยู่ที่กว่า 800 เหรียญสหรัฐ จากเดิมกว่า 1,000 เหรียญสหรัฐ ข้าวขาวจากกว่า 500 เหรียญสหรัฐ ลงมาอยู่ 495 เหรียญสหรัฐ เมื่อเทียบกับคู่แข่งอย่างเวียดนามราคาห่างอยู่ที่ 10 เหรียญสหรัฐนั้นเชื่อว่าโอกาสในการส่งออกข้าวน่าจะมีส่วน พร้อมกับประเมินว่าผลผลิตข้าว 2563/64 จะมีปริมาณเพิ่มขึ้น 10% เทียบจากปีที่ผ่านมา โดยจะอยู่ที่เท่าไรยังประเมินไม่ได้ พร้อมกันนี้ ต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบสต็อกข้าวที่อยู่ในมือผู้ประกอบการค้าข้าวเพื่อจะได้ประเมินทิศทางการส่งออกข้าว เนื่องจากพบว่ามีการสต็อกข้าวเพื่อทำตลาดในช่วงโควิด-19 แต่พบว่าตลาดเปลี่ยนแปลงเร็วทำให้ระบายข้าวออกมาทำให้กระทบต่อราคาข้าวในตลาด”

แต่อย่างไรก็ดี ทางผู้ส่งออกยังคงกังวลอุตสาหกรรมข้าวไทยในอนาคตจะแข่งขันในตลาดข้าวลำบากมากขึ้น หากยังประเทศไทยยังไม่มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวเพื่อใช้ในการแข่งขันตลาดข้าวในตลาด ซึ่งมีเพียง 3 ชนิดข้าวที่ทำตลาดเท่านั้น คือ ข้าวขาว ข้าวหอมมะลิ และข้าวเหนียว

ขณะที่เวียดนามมีพันธุ์ข้าวออกมามากขึ้น โดยภาครัฐจัดสรรงบประมาณกว่า 100 ล้านเหรียญสหรัฐ หรือ 3,000 ล้านบาท เพื่อการวิจัยและพัฒนาโดยนำพันธุ์ข้าวที่ดีในตลาดมาพัฒนาเป็นพันธุ์ข้าวใหม่เพื่อทำตลาด เช่น ข้าวพันธุ์ ST24 ของเวียดนามที่คว้ารางวัล World’s Best Rice เป็นต้น ขณะที่ประเทศไทยรัฐบาลจัดสรรงบประมาณให้กับการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ข้าวเพียง 100 ล้านบาท/ปี และหากประเทศไทยยังทำตลาดแบบนี้ไม่มีการพัฒนาเชื่อว่าเชื่อว่าประเทศไทยจะกลายเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับที่ 5 หรืออันดับ 6 ของโลกภายใน 3 ปี

ทั้งนี้ สำหรับลำดับการส่งออกข้าวปัจจุบันอันดับ 1 คือ อินเดีย อันดับ 2 เวียดนาม และ อันดับ 3 ไทย แต่ในอนาคตไทยอาจตกเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 5 ของโลก โดยแพ้ให้กับเมียนมาและจีน ซึ่งมีโอกาสเป็นไปได้มากจากพันธุ์ของไทยที่แข่งขันในตลาดมีน้อย คุณภาพลดลง ขณะที่คุณภาพของข้าวคู่แข่งดีขึ้น ปริมาณผลผลิตต่อไร่ยังน้อย ต้นทุนการเพาะปลูกยังสูง และสิ่งที่ต้องการให้ ดังนั้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องเร่งพัฒนาพันธุ์ข้าวไทยให้มีหลากหลายมากขึ้น เพื่อเข้ามาแข่งขันในตลาด

รายงานจากกรมการค้าต่างประเทศ (คต.) ระบุว่า กรมฯ เดินหน้าตามตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันโดยในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2563 (ม.ค.-ก.ย.) ประเทศไทยสามารถส่งออกสินค้ามาตรฐานสำคัญทั้งข้าวหอมมะลิไทย แป้งมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง เป็นมูลค่า 70,336 ล้านบาท

ทั้งนี้ สำหรับการส่งออกสินค้ามาตรฐาน “ข้าวหอมมะลิไทย” มีตลาดที่น่าสนใจ คือ สหภาพยุโรป เซเนกัล สหรัฐฯ แคนาดา จีน ฮองกง ออสเตรเลีย และสิงคโปร์ ซึ่งในภาพรวมมีการขยายตัวของการส่งออกร้อยละ 1.16 YoY ส่วนแป้งมันสำปะหลังมีตลาดส่งออกสำคัญ คือ จีน อินโดนีเซีย ใต้หวัน มาเลเซีย และญี่ปุ่น นอกจากนี้ “จีน” ยังคงเป็นตลาดส่งออกมันสำปะหลังเจ้าสำคัญของไทย โดยในปี 2563 (ม.ค.-ก.ย.) มีอัตราการขยายตัวการส่งออกมันสำปะหลังไปยังตลาดจีนถึงร้อยละ 56 YoY ขณะที่ “ญี่ปุ่น” เป็นตลาดสำคัญในการส่งออกมันสำปะหลังอัดเม็ดของไทย ซึ่งมีอัตราการขยายตัวถึงร้อยละ 13.31 YoY

ทั้งนี้ ปัจจัยที่ทำให้การส่งออกข้าวหอมมะลิไทยเพิ่มสูงขึ้น แม้ในช่วง COVID-19 คือ ปรากฏการณ์ Panic Buying ของผู้บริโภคที่กักตุนอาหารไว้ เพื่อให้เพียงพอต่อการบริโภคในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดฯ ที่เกิดขึ้น ประกอบกับเวียดนามที่เป็นคู่แข่งทางการค้าข้าวของไทยระงับการส่งออกข้าวเพื่อสต็อกข้าวให้เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดดังกล่าว

ด้วยปัจจัยดังกล่าวจึงสนับสนุนให้ประเทศไทยสามารถขยายการส่งออกข้าวหอมมะลิตามมาตรฐานคุณภาพ “ข้าวหอมมะลิไทย” ตอบสนองความต้องการของประเทศคู่ค้าได้มากขึ้น และจากสถานการณ์การแพร่ระบาด COVID-19 ที่ดีขึ้นในจีนส่งผลให้ภาคธุรกิจสามารถเดินเครื่องธุรกิจได้เป็นปกติ ซึ่งรวมถึงภาคอุตสาหกรรมการผลิตแอลกอฮอล์ส่งผลให้จีนนำเข้าผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังจากไทยเพิ่มสูงขึ้นเพื่อทดแทนข้าวโพดที่ผลิตได้ในประเทศแต่มีราคาสูง เนื่องจากปริมาณสต็อกข้าวโพดในประเทศลดต่ำลง

เพื่อเป็นการรักษาคุณภาพมาตรฐานให้กับสินค้าส่งออกจากภาคการเกษตรของไทย กรมการค้าต่างประเทศจึงได้มีการกำกับดูแลการตรวจสอบมาตรฐานสินค้าให้ได้คุณภาพ เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดก่อนการส่งออกอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้สอดคล้องกับสภาวะการค้าในปัจจุบัน

กรมการค้าต่างประเทศจึงมุ่งยกระดับการอำนวยความสะดวก และสร้างความเป็นธรรมทางการค้าให้กับผู้ประกอบการที่มีความตั้งใจที่ดีในการส่งออกสินค้ามาตรฐานด้วยการปรับปรุงแก้ไขกฎหมายเพื่อเตรียมพร้อมยกระดับการตรวจสอบมาตรฐานสินค้าสู่สากลภายใต้นโยบาย Thailand 4.0 ของรัฐบาล เหมาะสมกับยุค New Normal ในปัจจุบัน ตลอดจนการจัดทำมาตรฐานสินค้าภาคสมัครใจสำหรับสินค้า “ข้าวนุ่ม” เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการซื้อขายระหว่างผู้ส่งออก-ผู้นำเข้า รองรับความต้องการของตลาดสร้างความสามารถในการแข่งขันการส่งออกสินค้าข้าวของไทยอีกทางหนึ่ง

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ข้าวเปลือกหอมมะลิคาร่วง สมาคมผู้ส่งออกข้าวใช้กสตอกพ้อค้ำกักตุน

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยจี้รัฐตรวจสอบสต็อกพ้อข้าว หลังลงพื้นที่พบผลผลิตข้าวเปลือกหอมมะลินาปีเพิ่ม 10% แต่ชาวนาขายราคาข้าวร่วงเหลือแค่ กก.ละ 10 บาท

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผย ระหว่างการลงพื้นที่สำรวจภาวะการผลิต การตลาดข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปีเพาะปลูก 2563/64 ในวันที่ 5-7 พฤศจิกายน 2563 จ.อุบลราชธานี

ว่า ที่ประชุมได้ประเมินว่าผลผลิตข้าวเปลือกนาปี ปี 2563/64 มีปริมาณเพิ่มขึ้น 10% จากปีที่ผ่านมาแม้ว่าก่อนหน้านี้จะมีพายุหลายลูกแต่ไม่ได้เสียหาย

“ขณะที่สถานการณ์ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิที่ตกต่ำลงเหลือ กก.ละ 10 บาทหรือตันละ 10,000 บาท ทางสมาคมต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบสต็อกข้าวในมือผู้ประกอบการค้าข้าว เพื่อประเมินทิศทางการส่งออกข้าว เนื่องจากพบว่าการสต็อกข้าวเพื่อทำตลาดในช่วงโควิด-19 เปลี่ยนแปลงเร็ว โดยคาดว่าราคาตกต่ำอาจเกิดจากการระบายสต็อกข้าวออกมาจนกระทบต่อราคาข้าวในตลาดก็เป็นไปได้”

สำหรับภาพรวมการส่งออกข้าวในปีนี้อาจจะมีปริมาณ 6 ล้านตัน ต่ำกว่าเป้าหมายที่วางไว้ 6.5 ล้านตัน ซึ่งจะทำให้ไทยเป็นผู้ส่งออกอันดับ 3 รองจากอินเดียและเวียดนาม ส่วนแนวโน้มของปี 2564 คาดว่าจะมีปริมาณสูงขึ้นจากปีนี้ เนื่องจากราคาส่งออกข้าวไทยอ่อนตัวลงกว่าคู่แข่งซึ่งคาดว่าผู้นำเข้าหันมาซื้อไทยมากขึ้น โดยเฉพาะราคาส่งออกข้าวหอมมะลิจากตันละ 1,000 เหลือ 800 เหรียญสหรัฐ ราคาข้าวขาว จากตันละ 500 เหลือ 495 เหรียญสหรัฐ ซึ่งเมื่อเทียบกับคู่แข่งอย่างเวียดนามราคาห่างกันตันละ 10 เหรียญสหรัฐ เชื่อว่าโอกาสการส่งออกข้าว น่าจะมีสูงขึ้น

“ผู้ส่งออกยังคงกังวลอุตสาหกรรมข้าวไทยในอนาคตจะแข่งขันในตลาดข้าวลำบากมากขึ้น หากไม่มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวชนิดใหม่ เพื่อใช้ในการแข่งขันในตลาด ไทยมีเพียง 3 ชนิดข้าว คือ ข้าวขาว ข้าวหอมมะลิ และข้าวเหนียว ขณะที่เวียดนามมีพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มออกหลายพันธุ์ เช่น พันธุ์ ST24 อีกทั้งต้นทุนการผลิตข้าวไทยยังสูง หากยังเป็นแบบนี้เชื่อว่าไทยจะกลายเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับที่ 5 ของโลก จากปัจจุบันที่เราตกจากอันดับ 1 มาเป็นอันดับ 3 รองจากอินเดียและเวียดนาม อนาคตอาจจะแพ้ให้เมียนมาและจีน”

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า สถานการณ์ราคาข้าวหอมมะลิตกต่ำเหลือเพียง กก.ละ 10 บาท หรือตันละประมาณ 10,000 บาท ต่ำกว่าราคาประกันที่รัฐบาลกำหนดไว้ตันละ 15,000 บาท คาดว่าจะมีสาเหตุมาจากการส่งออกข้าวที่ลดลง เนื่องจากโควิด-19 ระบาด กระทบต่อเศรษฐกิจการค้าข้าวโลก ประกอบกับราคาข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่ง

อย่างไรก็ตาม ล่าสุดคณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโครงการประกันรายได้ข้าวงบประมาณกว่า 5 หมื่นล้านบาท โดยกำหนดอัตราประกันรายได้เทียบเท่ากับปี 2562/63 และระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่เดือน ต.ค. 2563-พ.ค. 2564 ทั้งยังมีมาตรการคู่ขนานควบคู่กับโครงการประกันรายได้อื่น ๆ

นายเอกราช ปรีชาชน นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA กล่าวว่า ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2563 ไทยมีพื้นที่เพาะปลูกข้าว 60 ล้านไร่ เริ่มทยอยเก็บเกี่ยวไปแล้วประมาณ 5 ล้านไร่ โดยในจำนวนนี้เป็นภาคอีสาน 39 ล้านไร่ ผลผลิต 14 ล้านตัน มีทิศทางเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากพื้นที่ปลูกข้าวไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม

นางพรพรรณ เห็นสว่าง ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบข้อมูลสถิติการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวว่า คาดการณ์พื้นที่ปลูกข้าวปี 2563/64 อยู่ที่ 61.2 ล้านไร่ เพิ่มขึ้น 0.14% จากเดิม 61.1 ล้านไร่ คาดว่าจะมีผลผลิต 25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.06% จากเดิม 24 ล้านตัน จากปริมาณน้ำที่มีเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก
ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ส่งออกเชิง ข้าวไทย จ่อแพ้พม่า-จีน ซีกรัฐเมินพัฒนาสายพันธุ์ ทำร่วง!

ผู้ส่งออก เชิงอนาคตข้าวไทยหลุดท็อปทรีใน 5 ปี แพ้เมียนมา-จีน เหตุมีพันธุ์ข้าวแข่งน้อย รัฐเมินลงทุนวิจัยพัฒนา

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าว กล่าวระหว่างโครงการลงพื้นที่สำรวจภาวะการผลิต การตลาดข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปีเพาะปลูก 2563/64 ในวันที่ 5-7 พ.ย. 2563 ว่า สมาคมคาดการณ์การส่งออกข้าวปี 2564 มีแนวโน้มส่งออกข้าวสูงกว่าปี 2563 ซึ่งประเมินว่าการส่งออกจะอยู่ที่ 6 ล้านตัน ซึ่งคาดว่าจะต่ำกว่าเป้าหมายการส่งออกทั้งปี 6.5 ล้านตันซึ่งได้ปรับเป้าหมายทั้งปีจากเดิม 7 ล้านตัน โดยมีปัจจัยที่จะสนับสนุนให้การส่งออกปี 2564 ขยายตัวมาจากแนวโน้มราคาข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว ข้าวเหนียวลดลงจากคู่แข่ง ซึ่งคาดว่าผู้นำเข้าข้าวจะหันมาซื้อข้าวไทยมากขึ้น

“แนวโน้มข้าวหอมมะลิไทยจะลดลงมาอยู่ที่กว่า 800 เหรียญสหรัฐจากเดิมกว่า 1,000 เหรียญสหรัฐ ข้าวขาวจากกว่า 500 เหรียญสหรัฐ ลงมาอยู่ 495 เหรียญสหรัฐ เมื่อเทียบกับคู่แข่งอย่างเวียดนามราคาทางอยู่ที่ 10 เหรียญสหรัฐนั้นเชื่อว่าโอกาสในการส่งออกข้าวน่าจะมีส่วน พร้อมกับประเมินว่าผลผลิตข้าว 2563/64 จะมีปริมาณเพิ่มขึ้น 10% เทียบจากปีที่ผ่านมา โดยจะอยู่ที่เท่าไรยังประเมินไม่ได้ พร้อมกันนี้ ต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบสต็อกข้าวที่อยู่ในมือผู้ประกอบการค้าข้าวเพื่อจะได้ประเมินทิศทางการส่งออกข้าว เนื่องจากพบว่ามีการสต็อกข้าวเพื่อทำตลาดในช่วงโควิด-19 แต่พบว่าตลาดเปลี่ยนแปลงเร็วทำให้ระบายข้าวออกมาทำให้กระทบต่อราคาข้าวในตลาด”

แต่อย่างไรก็ดี ทางผู้ส่งออกยังคงกังวลอุตสาหกรรมข้าวไทยในอนาคตจะแข่งขันในตลาดข้าวลำบากมากขึ้น หากยังประเทศไทยยังไม่มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวเพื่อใช้ในการแข่งขันตลาดข้าวในตลาด ซึ่งมีเพียง 3 ชนิดข้าวที่ทำตลาดเท่านั้น คือ ข้าวขาว ข้าวหอมมะลิ และข้าวเหนียว

ขณะที่เวียดนามมีพันธุ์ข้าวออกมามากขึ้นโดยภาครัฐจัดสรรงบประมาณกว่า 100 ล้านเหรียญสหรัฐ หรือ 3,000 ล้านบาท เพื่อการวิจัยและพัฒนาโดยนำพันธุ์ข้าวที่ดีในตลาดมาพัฒนาเป็นพันธุ์ข้าวใหม่เพื่อทำตลาด เช่น ข้าวพันธุ์ ST24 ของเวียดนามที่ คิวอาร์รางวัล World's Best Rice เป็นต้น ขณะที่ประเทศไทยรัฐบาลจัดสรรงบประมาณให้กับการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ข้าวเพียง 100 ล้านบาท/ปี และหากประเทศไทยยังทำตลาดแบบนี้ไม่มีการพัฒนาเชื่อว่าเชื่อว่าประเทศไทยจะกลายเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับที่ 5 ของโลกภายใน 5 ปี

ทั้งนี้ สำหรับลำดับการส่งออกข้าวปัจจุบันอันดับ 1.คือ อินเดีย อันดับ2.เวียดนาม และอันดับ3. ไทย แต่ในอนาคตไทยอาจตกเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 5 ของโลกโดยแพ้ให้กับเมียนมาและจีน ซึ่งมีโอกาสเป็นไปได้มากจากพันธุ์ของไทยที่แข่งขันในตลาดมีน้อย คุณภาพลดลงขณะที่คุณภาพของข้าวคู่แข่งดีขึ้น ปริมาณผลผลิตต่อไร่ยังน้อยต้นทุนการเพาะปลูกยังสูง และสิ่งที่ต้องการให้ ดังนั้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องเร่งพัฒนาพันธุ์ข้าวไทยให้มีหลากหลายมากขึ้น เพื่อเข้ามาแข่งขันในตลาด

ที่มา ข่าวสด

ส่งออกข้าวไทยระลอกใหม่ อีก 5 ปีส่อหลุดท็อปทรีโลก

ผู้ส่งออกข้าวเชิงอนาคตข้าวไทยหลุดท็อปทรีใน5ปี เหตุภาครัฐเมินพัฒนาพันธุ์ข้าว ขณะที่เวียดนามทุ่มงบวิจัย3พันล้านบาท ด้านไทยเจียดงบแค่100 ล้านบาทต่อปีในการวิจัยข้าว

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าว กล่าวระหว่างโครงการลงพื้นที่สำรวจภาวะการผลิต การตลาดข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปีเพาะปลูก 2563/64 ในวันที่ 5-7 พ.ย. 2563 ว่า สมาคมคาดการณ์การส่งออกข้าวปี 2564 มีแนวโน้มส่งออกข้าวสูงกว่าปี 2563 ซึ่งประเมินว่าการส่งออกจะอยู่ที่ 6 ล้านตัน ซึ่งคาดว่าจะต่ำกว่าเป้าหมายการส่งออกทั้งปี 6.5 ล้านตันซึ่งได้ปรับเป้าหมายทั้งปีจากเดิม 7 ล้านตัน โดยมีปัจจัยที่จะสนับสนุนให้การส่งออกปี 2564 ขยายตัวมาจากแนวโน้มราคาข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว ข้าวเหนียวลดลงจากคู่แข่ง ซึ่งคาดว่าผู้นำเข้าข้าวจะหันมาซื้อข้าวไทยมากขึ้น

“แนวโน้มข้าวหอมมะลิไทยจะลดลงมาอยู่ที่กว่า 800 ดอลลาร์สหรัฐจากเดิมกว่า 1,000 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ข้าวขาวจากกว่า 500 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ลงมาอยู่ 495 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เมื่อเทียบกับคู่แข่งอย่างเวียดนามราคาห่างอยู่ที่ 10 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันนั้นเชื่อว่าโอกาสในการส่งออกข้าวน่าจะมีสูง พร้อมกับประเมินว่าผลผลิตข้าว 2563/64 จะมีปริมาณเพิ่มขึ้น 10% เทียบจากปีที่ผ่านมา โดยจะอยู่ที่เท่าไรยังประเมินไม่ได้ พร้อมกันนี้ต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบสต็อกข้าวที่อยู่ในมือผู้ประกอบการค้าข้าวเพื่อจะได้ประเมินทิศทางการส่งออกข้าว เนื่องจากพบว่ามีการสต็อกข้าวเพื่อทำตลาดในช่วงโควิด-19 แต่พบว่าตลาดเปลี่ยนแปลงเร็วทำให้ระบายข้าวออกมาทำให้กระทบต่อราคาข้าวในตลาด”

แต่อย่างไรก็ดี ทางผู้ส่งออกยังคงกังวลอุตสาหกรรมข้าวไทยในอนาคตจะแข่งขันในตลาดข้าวลำบากมากขึ้น หากยังประเทศไทยยังไม่มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวเพื่อใช้ในการแข่งขันตลาดข้าวในตลาด ซึ่งมีเพียง 3 ชนิดข้าวที่ทำตลาดเท่านั้น คือ ข้าวขาว ข้าวหอมมะลิ และข้าวเหนียว

ขณะที่เวียดนามมีพันธุ์ข้าวออกมามากขึ้นโดยภาครัฐจัดสรรงบประมาณกว่า 100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 3,000 ล้านบาท เพื่อการวิจัยและพัฒนาโดยนำพันธุ์ข้าวที่ดีในตลาดมาพัฒนาเป็นพันธุ์ข้าวใหม่เพื่อทำตลาด เช่น ข้าวพันธุ์ ST24 ของเวียดนามที่ คิวรางวัล World's Best Rice เป็นต้น ขณะที่ประเทศไทยรัฐบาลจัดสรรงบประมาณให้การวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ข้าวเพียง 100 ล้านบาท/ปี และหากประเทศไทยยังทำตลาดแบบนี้ไม่มีการพัฒนาเชื่อว่าประเทศไทยจะกลายเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับที่ 5 ของโลกภายใน 5 ปี

ทั้งนี้ สำหรับลำดับการส่งออกข้าวปัจจุบันอันดับ 1 คือ อินเดีย อันดับ 2 เวียดนาม และอันดับ 3 ไทย แต่ในอนาคตไทยอาจตกเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 5 ของโลกโดยแพ้ให้กับเมียนมาและจีนใน 3 ปี ที่จะข้างหน้าไทยซึ่งมีโอกาสเป็นไปได้มากจากพันธุ์ของไทยที่แข่งขันในตลาดมีน้อย คุณภาพลดลงขณะที่คุณภาพของข้าวคู่แข่งดีขึ้น ปริมาณผลผลิตต่อไร่ยังน้อยต้นทุนการเพาะปลูกยังสูง และสิ่งที่ต้องการให้ ดังนั้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องเร่งพัฒนาพันธุ์ข้าวไทยให้มีหลากหลายมากขึ้น เพื่อเข้ามาแข่งขันในตลาด

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

ปี 64 ส่งออกข้าวยังโคมาคาดทั้งปี 5 ล้านตัน

ไทย สัมหล่น “โควิด” ช่วย “อินเดีย” ยังสะดุดต่อ นายกิตติศักดิ์ข้าว เผยปี 64 ส่งออกข้าวยังโคมาถูกไม่กลับ “จีน-อินเดีย” คัมแบ็กทั้งปีอาจจะจบ 5 ล้านตัน จีนโชว์ความสำเร็จพัฒนาพันธุ์ข้าวลูกผสม 3.6 ตัน/ไร่

นายวิชัย ศรีประเสริฐ นายกิตติศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า สถานการณ์ราคาข้าวหนึ่ง ไทยแพงกว่าของอินเดีย 100 ดอลลาร์สหรัฐ แต่ก็ยังขายได้ สาเหตุมาจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 มาช่วย ซึ่งในประเทศอินเดียยังมีการระบาดหนักมากทำให้โลจิสติกส์การส่งของล่าช้ามาก จึงเปิดโอกาสให้ข้าวไทย

ทั้งที่แพงกว่าก็มีโอกาสระบายออกไปบ้าง แต่ก็มีพ่อค้าหลายคนที่ทำหน้าที่เป็นเทรดเดอร์อาจจะมีปัญหาทางการเงิน ได้หายไป 2-3 ราย บทบาทลดลงไปมาก จึงทำให้วอร์มสั่งข้าวจึงไม่มากเมื่อเทียบกับในอดีต ที่ทุกคนแข็งแรงกันอยู่

“ราคาข้าวในประเทศปรับตัวสูงขึ้นเพราะจากภัยแล้ง ผลผลิตข้าวมิน้อย ต้นทุนข้าวเมืองไทยจะแพงกว่าคู่แข่ง คืดง่ายๆ ทั้งเวียดนาม และอินเดีย เมียนมาร์ จะอยู่ 6,000 บาท/ตัน แต่ของไทยจะอยู่ที่ 8,000 บาทต่อตัน แต่ปัจจุบันจะต้อง 9,000 บาท/ตันแล้ว ซึ่งเป็นอุปสรรคเพราะราคาสู้คู่แข่งทั่วโลกไม่ได้ ต้นทุนก็สูงกว่า”

นายวิชัย กล่าวว่า ในช่วงนี้แม้ว่าจะพอขายข้าวได้บ้างส่งออกข้าวปีนี้ก็จะน้อยกว่าปกติคาดว่าจะส่งออกได้แค่ 5 ล้านตัน จากที่เคยส่งออกสูงสุด 10 ล้านตัน ซึ่งจากสถานการณ์ดังกล่าวประเมินแล้วปี 2564 ก็คงจะลำบากกว่าปีนี้ จากปีนี้น้ำในเขื่อนใหญ่ 35 เขื่อนน้อยกว่าปี 2562 ด้วยซ้ำไป ประเมินแล้วผลผลิตข้าวจะไม่มากเพราะน้ำน้อย แล้วอีกไม่กี่วันก็จบฤดูแล้วถึงแม้จะมีพายุเข้ามาอีกลูกหนึ่งก็ตาม

จากปัจจัยต่างๆเหล่านี้น้ำมีน้อยปลูกข้าวไม่ได้ ก็ปลูกได้น้อย ราคาข้าวในประเทศจะราคาสูง รัฐบาลก็เป็นห่วงเกษตรกรมาก อยู่ไม่ได้ก็พยายามจะช่วยเหลือกันประกันรายได้ หมายความว่าข้าว 1 ตันจะได้ 10,000 บาท พอเป็นอย่างนี้โลกตลาดก็ทำงานไป ทั่วโลกจะเป็นอย่างไร เราแข่งไม่ได้ราคาก็จะลด แต่อีกด้านหนึ่งก็รัฐบาลจะมีเครื่องมือที่ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เท่าที่ประกันรายได้ไว้ เป็นมาตรการที่ดีมาก

นายวิชัย กล่าวว่า ต้องยอมรับว่าสถานการณ์ส่งออกข้าวปี 2564 ไม่ดี รัฐบาลจีนก็มีสต็อกเกินกว่า 100 ล้านตัน เอาสต็อกเก่ามาระบายไปทั้งแอฟริกาในราคาถูกลงมาก จีนไม่มีปัญหาเป็นประเทศที่ร่ำรวยมากอยากจะขายเท่าไรก็ได้ แล้วถ้าโควิดหมด อินเดียกลับมาสาหัส เพราะมีสต็อกกว่า 30 ล้านตันอยู่ในมือ เราคงสู้ไม่ได้ ไม่มีทางสู่คาดการณ์แล้วน่าจะอยู่ที่ประมาณ 5 ล้านตัน หรือใกล้เคียงปี 2563 ไทยอาศัยบุญเก่ามานานไม่ได้พัฒนา ทั้งเรื่องการผลิตต้นทุนก็ไม่ได้ทำ การพัฒนาแหล่งน้ำการที่จะมีชลประทานที่ดี หมายความว่า เมื่อไรอยากใช้น้ำก็ต้องมีน้ำ เมื่อไรที่อยากจะทำน้ำต้องปล่อยได้ ตรงนี้รัฐบาลไม่ได้ทำ ใครนาใกล้ก็ไม่มีน้ำ ส่วนชาวนารายไหนอยู่ใกล้หน่อยก็ต้องไปสูบน้ำ จากนั้นไปก็จะลำบากมากขึ้น

เช่นเดียวกับเรื่องพันธุ์ข้าว ตอนหลังสู้เวียดนามไม่ได้แล้ว ขายข้าวตัดหน้าไปหมด ข้าวที่นิ่มและหอมมีพัฒนาหลายพันธุ์ ของไทยแทบจะไม่มีอะไรใหม่ๆ ออกมาเลย ประกอบกับต้นทุนแรงงานก็เพิ่มขึ้น ก้าวกระโดดจากวันละ 200 บาท ปรับเป็น 300 บาท โรงงานที่ผลิตสินค้าต่างๆก็ย้ายฐานการผลิตไปอยู่ที่เวียดนามมาก แล้วคาดว่าจะไปย้ายอยู่เมียนมา เพราะค่าแรงถูกกว่า ก็เข้าใจว่ารัฐบาลอยากจะช่วยคนยากจน อยากจะได้คะแนนเสียง พอช่วยก็กระทบกระเทือนกลายเป็นพิษภัยกับคนยากจนโดยไม่รู้ตัว พอย้ายฐานการผลิตไปก็ตกงาน จากที่พอจะมีงานบ้าง ก็กลายเป็นไม่มีงานเลย ก็ยิ่งทำให้มีความเหลื่อมล้ำกันมากขึ้น

อนึ่ง เว็บไซต์ China Radio International มีรายงานข่าวจากประเทศจีน เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน ที่อำเภอเหิงหนาน ทีมผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุ์ข้าวของจีน ซึ่งนำโดยศาสตราจารย์ หยวน หลงผิง สมาชิกสภาวิศวกรรมศาสตร์แห่งชาติจีน ประกาศผลสำเร็จในการวิจัยและผลิตข้าวพันธุ์ลูกผสมชนิด 1 ปี ปลูกได้ 2 รอบ รุ่นที่ 3 ซึ่งมีผลผลิตต่อไร่สูงถึง 3,600 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับข้าวเจ้าทั่วไปแล้ว ข้าวพันธุ์ลูกผสมดังกล่าวมีลำต้นโตกว่ารวงข้าวรวงหนึ่งมีข้าวกว่า 600 เมล็ด มากเป็น 3 เท่าของข้าว ปัจจุบันจีนปลูกข้าวพันธุ์ลูกผสมเกิน 104 ล้านไร่ หากพันธุ์ข้าวรุ่นใหม่ผลิตได้มากกว่าไร่ละ 240 กิโลกรัม ก็เท่ากับว่า ทั่วประเทศจะมีผลผลิตข้าวหลายร้อยล้านกิโลกรัม หรือ คิดเป็นครึ่งหนึ่งของปริมาณการเก็บเกี่ยวข้าวสารของมณฑลหูหนานในแต่ละปี

อย่างไรก็ตามพื้นที่ปลูกข้าวในจีนคิดเป็น 20% ของพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมดทั่วโลก ปริมาณการผลิตอยู่ที่ระดับ 200 ล้านตันขึ้นไป ครองสัดส่วน 40% ของปริมาณการผลิตข้าวทั่วโลก ยิ่งไปกว่านั้น จีนใช้พื้นที่เพาะปลูกเพียง 9% ของโลก แต่กลับทำให้ประชากรโลก 20% มีธัญญาหารทานอิ่มท้อง

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

ส่งออกข้าวไทยเดือนก.ย.เพิ่มขึ้น 9.4%

ไทยรับอานิสงส์จากประเทศกลุ่มแอฟริกา นำเข้าข้าวเพิ่มรับช่วงเทศกาลปลายปี ดันส่งออกเดือนก.ย.เพิ่มขึ้น คาดเดือนต.ค.ยังส่งออกเพิ่มต่อเนื่อง ขณะที่ภาพรวม 9 เดือนไทยส่งออกข้าว 4,041,858 ตัน ลดลง 31.9%

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า การส่งออกข้าวในเดือนก.ย. 2563 มีปริมาณ 390,258 ตัน เพิ่มขึ้น 9.4% มูลค่า 7,464 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 3.8% เมื่อเทียบกับเดือนส.ค. 2563 ที่ส่งออกได้ 356,554 ตัน มูลค่า 7,366 ล้านบาท โดยส่งออกข้าวขาวและข้าวหนึ่งมีปริมาณเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนส.ค. ที่ผ่านมา เนื่องจากประเทศผู้นำเข้าในแถบแอฟริกาได้นำเข้าข้าวขาวและ ข้าวหนึ่งเพิ่มขึ้นเพื่อเตรียมไว้ใช้ใน ช่วงเทศกาลปลายปีนี้ ส่งผลให้ในเดือนก.ย. 2563 มีการส่งออกข้าวขาวปริมาณ 146,744 ตัน เพิ่มขึ้น 9.9% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ส่งไปยังประเทศแคเมอรูน เบนิน แองโกล่า สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก โมซัมบิก ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น เป็นต้น ส่วนการส่งออกข้าวหนึ่งมีปริมาณ 132,960 ตัน เพิ่มขึ้น 21.4% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ส่วนใหญ่ส่งไปตลาดประจำในแถบแอฟริกา เช่น แอฟริกาใต้ เบนิน แคเมอรูน เป็นต้น สำหรับการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณ 63,263 ตัน ลดลง 12% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนซึ่งส่วนใหญ่ยังคงส่งไปยังตลาดประจำ เช่น สหรัฐฯ ฮองกง สิงคโปร์ เป็นต้น

สำหรับภาพรวมการส่งออกข้าวในช่วง 9 เดือนของปี 2563 หรือตั้งแต่เดือนม.ค.-ก.ย. มีปริมาณ 4,041,858 ตัน มูลค่า 2,702.9 ล้านดอลลาร์ หรือ 84,481 ล้านบาท โดยปริมาณส่งออกลดลง 31.9% และมูลค่าลดลง 15.5% เมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันของปี 2562 ที่มีการส่งออกปริมาณ 5,934,547 ตัน มูลค่า 3,191.0 ล้านดอลลาร์ หรือ 100,012 ล้านบาท

ทั้งนี้สมาคมฯ คาดว่าในเดือนต.ค. 2563 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ประมาณ 470,000-500,000 ตัน เนื่องจากประเทศผู้นำเข้าในแถบแอฟริกายังคงมีความต้องการนำเข้าข้าวจากไทยทั้งข้าวขาวและข้าวหนึ่งเพื่อเตรียมไว้ใช้ใน ช่วงเทศกาลปลายปีนี้ ประกอบในช่วง นี้ราคาข้าวไทยมีแนวโน้มอ่อนตัวลงบ้างแล้ว จึงทำให้ผู้ซื้อหันมาให้ความสนใจข้าวไทยมากขึ้น

อย่างไรก็ตามการส่งออกข้าวหอมมะลิมิแนวโน้มชะลอลงเนื่องจากผู้ซื้อบางส่วนรอดูผลผลิตข้าวนาปีที่จะออกสู่ตลาดตั้งแต่ช่วงเดือนพ.ย. นี้เป็นต้นไปภาวะราคาข้าวของไทยในช่วงนี้มีแนวโน้มอ่อนตัวลงตามภาวะตลาดและราคาภายในประเทศที่อ่อนตัวลง แต่ราคาก็ยังคงสูงกว่าประเทศคู่แข่งที่สำคัญ โดยเฉพาะอินเดียที่ราคายังต่ำกว่าไทยอยู่ประมาณ 100-115 ดอลลาร์ ซึ่งทำให้ไทยสูญเสียตลาดข้าวหนึ่งและข้าวขาวให้แก่อินเดียในช่วงที่ผ่านมา

ที่มา *กรุงเทพธุรกิจออนไลน์*

นบข.เคาะยุทธศาสตร์ข้าวไทย 5 ปี ตั้งเป้าผู้ผลิตข้าวชั้นนำของโลก

นบข. เคาะ 5 ปี ยุทธศาสตร์ข้าวไทย 2563-2567 ตั้งเป้า “ไทยเป็นผู้นำในด้านการผลิต การตลาดข้าว และผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก” เน้นพัฒนาเพิ่มความหลากหลายพันธุ์ข้าวไทย

นางสาวรัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่าที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ครั้งที่ 4/2563 มีมติเห็นชอบ ยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563-2567 ภายใต้ยุทธศาสตร์ “ตลาดนำการผลิต” ตั้งเป้า “ไทยเป็นผู้นำในด้านการผลิต การตลาดข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก” โดยมีพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมเป็นประธานการประชุม และนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ร่วมประชุมด้วย ทั้งนี้ ยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563-2567 มีพันธกิจสำคัญ 4 ด้าน ดังนี้

1. ด้านการตลาดต่างประเทศ มุ่งเน้นการสนองต่อความหลากหลายของตลาดข้าวซึ่งมีความต้องการข้าวที่หลากหลายชนิดที่มีคุณภาพสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้าวพื้นนุ่มที่เป็นความต้องการของตลาดในปัจจุบันรวมทั้งการลดต้นทุนทางการตลาด

2. ด้านการตลาดภายในประเทศ ดำเนินการสร้างสมดุลระหว่างความต้องการของการบริโภคในประเทศและการผลิตในประเทศ

3. ด้านการผลิต เป็นหัวใจสำคัญที่ต้องใช้สนองต่อความต้องการของตลาดจะดำเนินการ ประการที่หนึ่ง ลดต้นทุนการผลิตให้เหลือไม่เกินไร่ละ 3,000 บาทจากปัจจุบันเฉลี่ยที่ไร่ละ 6,000 บาท ประการที่สอง เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว เฉลี่ยต่อไร่จาก 465 กิโลกรัมเป็น 600 กิโลกรัม ประการที่สาม เพิ่มข้าวพันธุ์ใหม่ให้ได้ไม่น้อยกว่า 12 พันธุ์ในช่วงระยะเวลา 5 ปี โดยมุ่งเน้นเป้าหมายที่จะได้พันธุ์ข้าวที่มีลักษณะ สั้น เตี้ย ตก ดี โดย 12 พันธุ์ จะประกอบด้วยข้าวนุ่ม 4 พันธุ์ ข้าวพื้นแข็ง 4 พันธุ์ ข้าวหอมไทย 2 พันธุ์ และข้าวที่มีโภชนาการสูง 2 พันธุ์ และประการที่สี่ จะดำเนินการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อส่งเสริมให้มีการวิจัยพัฒนาพันธุ์เพื่อนำไปสู่การแข่งขันในตลาดข้าวโลกได้ต่อไป สำหรับปี 64 จะเป็นกรณีพิเศษจะมีการจัดประกวด 2 ครั้งคือในต้นปีและปลายปี

4. ด้านผลิตภัณฑ์แปรรูปและนวัตกรรมจากข้าว จะมุ่งเน้นการวิจัยและการคิดค้นนวัตกรรมจากข้าว เพื่อสนองความต้องการของตลาด และประชาสัมพันธ์ให้ทราบว่าผลิตภัณฑ์ที่คิดค้นได้แต่ละชนิดทำมาจากข้าวชนิดใดบ้าง และมีผลิตภัณฑ์ที่เป็นนวัตกรรมมีผลิตภัณฑ์ชนิดใดอย่างไร และเน้นในเรื่องของการอำนวยความสะดวกให้กับผู้วิจัยและผู้ประกอบการที่คิดค้นนวัตกรรมจากข้าว การปรับปรุงกฎระเบียบ ลดขั้นตอน และการอนุมัติอนุญาตและแหล่งทุนเป็นต้น สุดท้ายจะดำเนินการในการช่วยหาช่องทางการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศให้กับสินค้าแปรรูปและสินค้านวัตกรรมที่ทำจากข้าว

นายกรัฐมนตรีกล่าวถึงการดูแลพี่น้องเกษตรกรเป็นนโยบายที่รัฐบาลให้ความสำคัญ มีทั้งโครงการหลักและโครงการเสริม ซึ่งต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก

ที่ประชุม ยังทราบโครงการเพิ่มช่องทางการตลาดข้าวเปลือกเหนียว ปีการผลิต 2563/64 ได้แก่ การเพิ่มช่องทางการตลาดข้าวเปลือกเหนียว ปี 63/64 การจัดกิจกรรมรณรงค์กระตุ้นการบริโภคข้าวเหนียวในห้างสรรพสินค้า และการรณรงค์กระตุ้นการบริโภคข้าวเหนียว โดยจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ “โครงการรณรงค์บริโภคข้าวเหนียว” วันที่ 28 ต.ค.63 ก่อนการประชุม ครม. ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล และการเจรจาซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (G to G) กับรัฐบาลสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 1 ล้านตัน ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2558 ซึ่งรัฐบาลจีนได้ซื้อข้าวจากไทยไปแล้ว 7 แสนตัน ทั้งนี้ มอบหมายให้กรมการค้าต่างประเทศเร่งเจรจากับผู้แทนรัฐบาลจีน เพื่อทำการซื้อ-ขาย ข้าวในจำนวนที่เหลือ

ดังนั้น สิ่งสำคัญ คือ การพัฒนาพันธุ์ข้าวไทยแบบครบวงจร สร้างความหลากหลายที่ตอบสนองต่อความต้องการตลาด/ผู้บริโภค แบบเฉพาะกลุ่ม กำหนดโซนนิ่งปลูกข้าวพันธุ์ที่เหมาะสมกับลักษณะพื้นที่และปริมาณน้ำ เป้าหมายของรัฐบาล คือ การสร้างความเข้มแข็งให้กับพี่น้องเกษตรกรไทย ดังนั้น รัฐบาลกับเกษตรกรต้องร่วมมือกัน เพราะให้การเกษตรเป็นอาชีพที่เลี้ยงตนเองได้และเกษตรกรทุกรายมีรายได้ที่เพียงพอ

ทั้งนี้ภายหลังการประชุม รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้แถลงสื่อมวลชนว่า ต้องยอมรับว่าประเทศไทยมีจุดอ่อนในการแข่งขันข้าวโลกคือมีต้นทุนการผลิตสูงและมีความหลากหลายด้านพันธุ์ข้าว น้อย จึงเป็นที่มาของยุทธศาสตร์ข้าว โดยกระทรวงพาณิชย์ได้เร่งรัดการส่งออกในปัจจุบัน ด้วยการรักษาตลาดเก่าไว้ควบคู่ไปกับการขยายตลาดใหม่

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

จัดไม้เด็ด ปลุกส่งออกข้าวไทย ประกาศรับรองข้าวพื้นนุ่มพันธุ์ใหม่ กข 87

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในปีที่ผ่านมาประเทศไทยมีการเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์การส่งออก โดยการเชิญโรสซี และผู้ที่เกี่ยวข้อง มาประชุมร่วมกันกับผู้ปลูกข้าว โดยมีการกำหนดประเภทข้าวออกมา 5 ประเภทด้วยกัน คือ 1.ข้าวหอมมะลิ 2.ข้าวหอมไทย 3.ข้าวพื้นแข็ง 4.ข้าวพื้นนุ่ม 5.ข้าวเหนียว

โดยยอมรับว่าในขณะนี้ราคาข้าวหอมมะลิ และข้าวเหนียว มีราคาตกลงเป็นอย่างมาก เพราะปัจจุบันตลาดมีความต้องการข้าวพื้นนุ่มที่สูงขึ้น แต่ขณะเดียวกันพื้นที่ปลูกข้าวพื้นนุ่มในประเทศไทยนั้น กลับมีเพียงแค่ 300,000 ไร่ โดยประมาณ ซึ่งถือว่าเป็นจำนวนน้อย ทำให้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ส่งผลให้ไม่สามารถนำไปแข่งขันสู้กับตลาดต่างประเทศได้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว จึงได้เริ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยการลดพื้นที่การปลูกข้าวแข็งลงและหันมาเพิ่มพื้นที่การปลูกข้าวนุ่มมากขึ้นตามที่คุณส่งออกต้องการ

ทำให้กรมการข้าวต้องวิจัยข้าวพื้นนุ่มสายพันธุ์ใหม่ คือข้าวพันธุ์ กข87 ที่มีการเริ่มทดสอบแล้วให้ผลเป็นที่น่าพอใจ สามารถให้ผลผลิตได้มากถึง 1,200 กิโลกรัม/ไร่ มีความต้านทานโรคแมลง โดยได้ทำการทดสอบและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และขณะนี้กรมการข้าวได้ประกาศรับรองพันธุ์ข้าว พันธุ์กข87 อย่างเป็นทางการแล้ว ซึ่งคาดว่าพันธุ์ข้าวดังกล่าวจะมีส่วนช่วยกระตุ้นตัวเลขการส่งออกข้าวไทยให้มีปริมาณที่สูงขึ้น

นายมนัส กำเนิดมณี ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า สำหรับในวันนี้กรมการข้าวได้ประกาศรับรองพันธุ์ข้าวจำนวน 3 สายพันธุ์ ได้แก่ กข85 กข87 และข้าวเจ้าชัยนาท 4 โดยแต่ละพันธุ์มีลักษณะเด่น ดังนี้ ข้าวเจ้าพันธุ์ กข85 เป็นชนิดข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง อมิโลสสูง เป็นข้าวชนิดแข็ง ผลผลิตเฉลี่ย 826 กิโลกรัม/ไร่ ลักษณะเมล็ดยาวเรียวยาว ท้องไข่น้อย คุณภาพการสีดี ค่อนข้างต้านทานต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ข้าวเจ้าพันธุ์กข87 มีปริมาณอมิโลสต่ำ ให้ผลผลิต 734 กิโลกรัม/ไร่ แต่มีศักยภาพสูงสุดที่ให้ผลผลิตได้ถึง 1,500 กิโลกรัม/ไร่ หุงสุกนุ่ม ไม่ต้านทานต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เพลี้ยกระโดดหลังขาว โรคขอบใบแห้ง และโรคไหม้ ข้าวเจ้าชัยนาท 4 ผลผลิต/ไร่โดยเฉลี่ยสูงกว่าข้าวหอมมะลิ เมล็ดข้าวมีความยาวมาก เป็นข้าวไวต่อช่วงแสง มีท้องไข่น้อย

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ ผู้อำนวยการกองเมล็ดพันธุ์ข้าว กล่าวว่า กรมการข้าว ดำเนินการประสานงานกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องจากทางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้มีการ

ทดลองนำข้าวหอมมะลิไปทำการทดสอบผ่านรังสีไอออนระดับต่ำ ผลปรากฏว่าสามารถแตกเมล็ดพันธุ์ออกมาเป็นพันธุ์ใหม่ได้ โดยให้ผลผลิตมากถึง 1,500 กิโลกรัม/ไร่ ให้ความหอมที่มากขึ้น และสามารถปลูกได้ทั้งปี

นายณัฐกิตติ์ กล่าวต่อว่า จึงเห็นสมควรให้กรมการข้าวนำมาทดลองปลูก โดยในเบื้องต้นกองเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ดำเนินการประสานไปยังสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นการเบื้องต้นแล้ว แต่ได้รับการแจ้งจากสถาบันดังกล่าวว่า ยังไม่สามารถลงนามความร่วมมือ (เอ็มโอยู) กันได้ในขณะนี้ เนื่องจากทางสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะขอดำเนินการทดสอบต่อไปอีกระยะหนึ่ง จากนั้นเมื่อผลการทำสอบมีความแน่ชัดแล้ว ทางสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะดำเนินการจัดส่งเมล็ดพันธุ์ให้แก่กรมการข้าวเพื่อเป็นตัวอย่างในการทดลองปลูก จำนวน 20 กิโลกรัม ทั้งนี้กรมการข้าวจะเร่งดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปโดยเร็วที่สุด

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

“กข87” ชวานาสมหวัง รับรองพันธุ์ข้าว

รักษาการอธิบดีกรมการข้าวพิถีพิถันไม่ยั้ง ลุยประกาศรับรองพันธุ์ข้าว 3 พันธุ์น้องใหม่รวดเร็ว ชูจุดเด่นคุณภาพดี ให้ผลผลิตสูง รวมทั้งพันธุ์ “กข87” แจกเกิด “ปราโมทย์” เหล่านี้ สะใจ สมหวังแล้ว

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 นายมนัส กำเนิดมณี ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า กรมการข้าวได้ประกาศรับรองพันธุ์ข้าวใหม่จำนวน 3 สายพันธุ์ ได้แก่ กข 85 กข87 และข้าวเจ๊กชยันนาท 4 โดยแต่ละพันธุ์มีลักษณะเด่น ดังนี้ พันธุ์กข85 เป็นชนิดข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง มีปริมาณอมิโลสสูง (27.36 %) มีความคงตัวแบ่งสูกอยู่ในระดับแบ่งอ่อน ข้าวสุกมีลักษณะสีขาวนวล ค่อนข้างร่วนคล้ายพันธุ์ชยันนาท1 เป็นข้าวชนิดแข็ง ผลผลิตเฉลี่ย 826 กิโลกรัม/ไร่ สูงกว่าพันธุ์พิษณุโลก 2 (768 กิโลกรัม/ไร่) และ กข47 (800 กิโลกรัม/ไร่) มีศักยภาพให้ผลผลิตสูงถึง 1,173 กิโลกรัม/ไร่ ค่อนข้างต้านทานต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และโรคไหม้ อ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้ง ทนทานต่อสภาพอากาศเย็น คุณภาพเมล็ดทางกายภาพ ลักษณะเมล็ดยาวเรียวยาว ท้องไข่น้อย คุณภาพการสีดีมาก สามารถผลิตข้าวสาร 100 เปอร์เซ็นต์ ชั้น 1 ได้

“พันธุ์กข87” มีปริมาณอมิโลสต่ำ (16.87 %) มีความคงตัวแบ่งสูกอยู่ในระดับแบ่งอ่อน มีอุณหภูมิแบ่งสูกต่ำ ข้าวสุกนุ่มค่อนข้างเหนียว ให้ผลผลิต 734 กิโลกรัม/ไร่ ซึ่งสูงกว่าผลผลิตของพันธุ์ กข31 (703 กิโลกรัม/ไร่) และมีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงสุด ถึง 1,053 กิโลกรัม/ไร่ อ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เพลี้ยกระโดดหลังขาว โรคขอบใบแห้ง และโรคไหม้ คุณภาพเมล็ดทางกายภาพดี ท้องไข่น้อย คุณภาพการสีดีมาก เหมาะสำหรับปลูกในพื้นที่นาชลประทานภาคกลางและภาคเหนือตอนล่างข้าวเจ๊กชยันนาท4 เป็นข้าวเจ้าไวต่อช่วงแสง มีปริมาณอมิโลสต่ำ (16.22%) ความคงตัวของแบ่งสูกอยู่ในระดับอ่อน (การไหลของแบ่ง 90.5 มิลลิเมตร) อุณหภูมิแบ่งสูกต่ำ การยึดตัวของข้าวสุกปกติ (1.59 เท่า) ข้าวสวยมีสีขาวนวล นุ่ม เหนียว และมีกลิ่นหอม อ่อนแอมากต่อโรคไหม้ ค่อนข้างอ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล อายุเบา คุณภาพเมล็ด และคุณภาพการสีดีมาก เมื่อหุงสุกแล้วได้ข้าวสวยนุ่ม และมีกลิ่นหอมเหมาะสำหรับปลูกในพื้นที่นาอาศัยน้ำฝนในเขตภาคเหนือตอนล่าง โดยเฉพาะจังหวัดชยันนาท และพื้นที่ใกล้เคียง

ด้านนายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า ดีใจมาก ซึ่งรักษาการฯ ที่ได้โทรศัพท์สายตรงถึงผมว่าวันนี้ได้เซ็นรับรองพันธุ์ข้าวเรียบร้อยแล้ว ก็ต้องขอขอบคุณกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมการข้าว ที่พยายามสนองตอบความต้องการของชาวนาและตลาด ตามนโยบายรัฐบาล “ตลาดนำการผลิต”

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

“กข87” บิ๊กเซอร์ไพรส์ ตลาดข้าวโลก

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในการประชุมสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 ว่า ในปีที่ผ่านมาประเทศไทยมีการเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์การส่งออก โดยการเชิญโรงสี และผู้ที่เกี่ยวข้อง มาประชุมร่วมกันกับผู้ปลูกข้าว โดยมีการกำหนดประเภทข้าวออกมา 5 ประเภทด้วยกัน คือ 1.ข้าวหอมมะลิ 2.ข้าวหอมไทย 3.ข้าวพื้นแข็ง 4.ข้าวพื้นนุ่ม 5.ข้าวเหนียว อย่างไรก็ตามยอมรับว่าในขณะที่ราคาข้าวหอมมะลิ และข้าวเหนียว มีราคาตกลงเป็นอย่างมาก เพราะปัจจุบันตลาดมีความต้องการข้าวพื้นนุ่มที่สูงขึ้น แต่ขณะเดียวกันพื้นที่ปลูกข้าวพื้นนุ่มในประเทศไทยนั้น กลับมีเพียงแค่ 300,000 ไร่ โดยประมาณ ซึ่งถือว่าเป็นจำนวนน้อย ทำให้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ส่งผลให้ไม่สามารถนำไปแข่งขันสู้กับตลาดต่างประเทศได้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว จึงได้เริ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยการลดพื้นที่การปลูกข้าวแข็งลงและหันมาเพิ่มพื้นที่การปลูกข้าวนุ่มมากขึ้นตามที่คุณส่งออกต้องการ

"กรมการข้าวมีการวิจัยข้าวพื้นนุ่มสายพันธุ์ใหม่ คือข้าวพันธุ์กข87 ที่มีการเริ่มทดสอบแล้วให้ผลเป็นที่น่าพอใจ สามารถให้ผลผลิตได้มากถึง 1,200 กิโลกรัม/ไร่ มีความต้านทานโรคแมลง โดยได้ทำการทดสอบและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และขณะนี้กรมการข้าวได้ประกาศรับรองพันธุ์ข้าว พันธุ์กข87 อย่างเป็นทางการแล้ว ซึ่งคาดว่าพันธุ์ข้าวดังกล่าวจะมีส่วนช่วยกระตุ้นตัวเลขการส่งออกข้าวไทยให้มีปริมาณที่สูงขึ้น"

ด้านนายมนัส กำเนิดมณี ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า สำหรับในวันนี้กรมการข้าวได้ประกาศรับรองพันธุ์ข้าวจำนวน 3 สายพันธุ์ ได้แก่ กข85 กข87 และข้าวเจ๊กชยันนาท 4 โดยแต่ละพันธุ์มีลักษณะเด่น ดังนี้ ข้าวเจ้าพันธุ์กข85 เป็นชนิดข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง อมิโลสสูง เป็นข้าวชนิดแข็ง ผลผลิตเฉลี่ย 826 กิโลกรัม/ไร่ ลักษณะเมล็ดยาวเรียวยาว ท้องไข่น้อย คุณภาพการสีดี ค่อนข้างต้านทานต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลข้าวเจ้าพันธุ์กข87 มีปริมาณอมิโลสต่ำ ให้ผลผลิต 734 กิโลกรัม/ไร่ แต่มีศักยภาพสูงสุดให้ผลผลิตได้ถึง 1,500 กิโลกรัม/ไร่ หุงสุกนุ่ม ไม่ต้านทานต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เพลี้ยกระโดดหลังขาว โรคขอบใบแห้ง และโรคไหม้ ข้าวขาวเจ๊กชยันนาท4 ผลผลิต/ไร่โดยเฉลี่ยสูงกว่าข้าวหอมมะลิ เมล็ดข้าวมีความยาวมาก เป็นข้าวไวต่อช่วงแสง มีท้องไข่น้อย นายมนัส กล่าว

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ ผู้อำนวยการกองเมล็ดพันธุ์ข้าว เปิดเผยว่า นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว ดำเนินการประสานงานกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องจากทางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้มีการทดลองนำข้าวหอมมะลิไปทำการทดสอบผ่านรังสีไอออนระดับต่ำ ผลปรากฏว่าสามารถแตกเมล็ดพันธุ์ออกมาเป็นพันธุ์ใหม่ได้ โดยให้ผลผลิตมากถึง 1,500 กก./ไร่ ให้ความหอมที่มากขึ้น และสามารถปลูกได้ทั้งปี จึงเห็นสมควรให้กรมการข้าวนำมาทดลองปลูก โดยในเบื้องต้นกองเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ดำเนินการประสานไปยังสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นการเบื้องต้นแล้ว แต่ได้รับการแจ้งจากสถาบันดังกล่าวว่า ยังไม่สามารถลงนามความร่วมมือ (MOU) กันได้ในขณะนี้ เนื่องจากทางสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะขอดำเนินการทดสอบต่อไปอีกระยะหนึ่ง จากนั้นเมื่อผลการทำสอบมีความแน่ชัดแล้ว ทางสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะดำเนินการจัดส่งเมล็ดพันธุ์ให้แก่กรมการข้าว เพื่อเป็นตัวอย่างในการทดลองปลูก จำนวน 20 กิโลกรัม ทั้งนี้กรมการข้าวจะเร่งดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปโดยเร็วที่สุด

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

ขานาวอนรัฐช่วยด้วย! หอมมะลิเหลือโละละ 8-10 บาท ด้านพาณิชย์ลำพูนเปิดตลาดนัดช่วยหลังราคาร่วง

ขานาวอนรัฐช่วยแก้ข้าวหอมตกต่ำเหลือโละ 8-10 บาท ด้านพาณิชย์ลำพูน เปิดตลาดนัดข้าวเปลือกช่วยขานาหลังราคาร่วง

ขานาวอนรัฐช่วยหอมมะลิอุบ - นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมขานาและเกษตรกรไทย เปิดเผยถึงสถานการณ์ราคาข้าวหอมมะลิตกต่ำเหลือเพียงกิโลกรัม (ก.ก.) ละ 8-10 บาท หรือตันละประมาณ 10,000 บาท ในขณะนี้ ว่า ได้ทำความเข้าใจกับสมาชิกของสมาคมแล้วเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว ซึ่งราคาข้าวหอมมะลิที่ตกต่ำลงนั้นมีสาเหตุมาจากหลังปัจจัย เช่น การส่งออกที่ลดลงเนื่องจากทั่วโลกประสบปัญหาสภาวะเศรษฐกิจตกต่ำจากการระบาดของโควิด-19 ส่งผลให้ผู้นำเข้าชะลอหรืองดนำเข้าข้าวจากไทย บวกกับราคาข้าวไทยก็สูงกว่าข้าวจากประเทศคู่แข่ง เช่น เวียดนาม เนื่องจากค่าเงินบาทแข็งค่ามากกว่าค่าเงินของประเทศคู่แข่งอื่นๆ อีกทั้งในช่วงนี้เป็นช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวหอมมะลิก็กทยอยออกมาสู่ตลาด ทำให้ผลผลิตออกมาเยอะ จึงทำให้ราคาในประเทศตกต่ำลงไปอีก

อย่างไรก็ตาม การที่ล่าสุด คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติอนุมัติดำเนินมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โครงการประกันรายได้ข้าวกว่า 5 หมื่นล้านบาท ก็ช่วยลดความกดดันลงได้บ้าง แบ่งเป็นข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาประกันตันละ 15,000 บาท ปริมาณไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคาประกันตันละ 14,000 บาท ปริมาณไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ราคาประกันตันละ 10,000 บาท ปริมาณไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคาประกันตันละ 11,000 บาท ปริมาณไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ราคาประกันตันละ 12,000 บาท ปริมาณไม่เกิน 16 ตัน ระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่เดือนต.ค. 2563-พ.ค. 2564 นอกจากนี้ ยังมีมาตรการคู่ขนานควบคู่กับโครงการประกันรายได้อื่นๆ ซึ่งก็ช่วยลดความกดดันลงไปอีก

ทั้งนี้ สมาคมฯ ได้ประสานกับหน่วยงานราชการ เช่น กระทรวงพาณิชย์ กรมการค้าต่างประเทศ (คต.) กรมการค้าภายใน (คน.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งสมาคมโรงสีข้าวไทย สมาคมผู้ส่งออกข้าว เป็นต้น เพื่อให้มีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวร่วมกันตามแผนยุทธศาสตร์ข้าวไทยที่สมาคมฯ มีส่วนร่วมในการดำเนินการ

ด้านนางนิตดา หมั่นอนันต์ พาณิชย์จังหวัดลำพูน เปิดเผยว่า จังหวัดลำพูน ร่วมกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดลำพูน ดำเนินการจัดตลาดนัดข้าวเปลือก ปีการผลิต 2563/64 จ.ลำพูน ระหว่างวันที่ 5-7 พ.ย. 2563 ณ ท่าข้าวสิริวัฒนาการเกษตร (แจ้แดง) ที่อยู่ 290 หมู่ 1 ต.ม่วงน้อย อ.ป่าซาง จ.ลำพูน โดยตลาดนัดข้าวเปลือกเปิดดำเนินการ ระหว่างเวลา 10.00-18.00 น. ของทุกวัน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวของ จ.ลำพูน ให้มีช่องทางการจำหน่ายเพิ่มขึ้น และได้รับความเป็นธรรมในการจำหน่ายผลผลิต ทั้งในด้านราคาที่จะได้รับตามคุณภาพ และการชั่งน้ำหนักที่ถูกต้องเที่ยงตรง

“การจัดตลาดนัดข้าวเปลือกในครั้งนี้ เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในจ.ลำพูน มีช่องทางการจำหน่ายข้าวเปลือกได้เพิ่มขึ้น จึงขอเชิญชวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ผลผลิตมาจำหน่ายภายในงาน ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าว และหากมีข้อสงสัยประการใด สามารถแจ้งสอบถามข้อมูลได้ที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดลำพูน โทรศัพท์ 053-561489, 053-562267” นางนิตดา กล่าว

ทั้งนี้ สำนักงานฯ ยังได้ประชุมคณะทำงานเพื่อการดำเนินการจัดตลาดนัดข้าวเปลือก (นาปี) ปีการผลิต 2563/64 จ.ลำพูน โดยได้พิจารณารายละเอียดสถานการณ์ราคาและการตลาดข้าวเปลือกในพื้นที่ จ.ลำพูน ขั้นตอนวิธีการซื้อขายภายในงานตลาดนัดข้าวเปลือก ปีการผลิต 2563/64 จ.ลำพูน และพิจารณากำหนดราคาที่จะใช้ในการ

รับซื้อข้าวเปลือกภายในงานตลาดนัดข้าวเปลือกในครั้งนี้ ก่อนดำเนินการเปิดงานตลาดนัดข้าวเปลือก ครั้งที่ 1 โดยผลการหารือได้กำหนดราคากลางรับซื้อข้าวเปลือก พันธุ์สั้นปทุม 1 ราคา 8,000 บาท/ตัน ณ ความชื้น 25-30% ราคารับซื้อในการจัดกิจกรรมจะได้เพิ่มขึ้นจากราคาจำหน่ายปกติ 100 บาท/ตัน

ที่มา ข่าวสด

“มณัญญา” สั่งสหกรณ์ทุกจังหวัดเปิดโกดัง ลานตากข้าว เลี่ยงตากบนถนน

รมช.มณัญญา ขอความร่วมมือสหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศเปิดพื้นที่ลานตากให้ชาวนานำข้าวที่เพิ่งเกี่ยวมาตากข้าวลดความชื้น พร้อมสั่งเช็คลานตากข้าวหลังเกิดเหตุมีคนแอบมาเผาข้าวเปลือกที่นำมาตากไว้ตามไหล่ถนน จนเกิดความเสียหาย

นางสาวมณัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้รับทราบข่าวจากนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรณีมีเหตุการณ์เผาข้าวของชาวนาที่จังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งเกษตรกรเพิ่งเก็บเกี่ยวและนำมาตากไว้บริเวณไหล่ถนนทำให้ข้าวเปลือกเสียหาย จึงได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ มีหนังสือไปยังสหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศที่มีโกดัง ลานตาก หรือลานเท โดยขอความร่วมมืออำนวยความสะดวกเปิดพื้นที่ของสหกรณ์เพื่อให้เกษตรกรที่เป็นสมาชิกและเกษตรกรทั่วไปได้ใช้พื้นที่ดังกล่าวในการตากข้าว

ทั้งนี้ เพื่อบรรเทาผลกระทบและป้องกันเหตุเกิดซ้ำรอย เพราะเบื้องต้นทราบว่าเกษตรกรหลายจังหวัดก็มีปัญหาไม่มีลานตากข้าวเช่นกัน อย่างไรก็ตามในการแก้ไขปัญหาระยะต่อไปให้กรมส่งเสริมสหกรณ์สำรวจดูว่าในแต่ละแห่งมีเกษตรกรที่มีปัญหาไม่มีลานตากข้าวประมาณกี่รายเพื่อจะได้ช่วยกันหาแนวทางการช่วยเหลือในรอบการผลิตต่อไป

“เห็นข่าวแล้วต้องบอกว่าสะท้อนใจเพราะคนไทยมีนิสัยช่วยเหลือกัน เอื้ออารีกัน โดยเฉพาะชาวนคนไทย จะมีความนับถือแม่โพสพ ซึ่งก็เข้าใจว่าเกษตรกรเดือดร้อนไม่มีที่ตากข้าวจึงต้องมาอาศัยไหล่ถนนเป็นที่ตากข้าว เพราะทุกฝ่ายไม่คิดว่าจะมีเหตุการณ์ลอบเผาข้าว ดังนั้น เพื่อบรรเทาปัญหาเร่งด่วนก็ขอความร่วมมือสหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศ ให้ร่วมด้วยช่วยกันเปิดพื้นที่ให้เกษตรกรอาศัยลานตากชั่วคราว ซึ่งก็คาดว่าจะได้รับความร่วมมืออย่างดีเพราะแต่ละชุมชนก็ต้องดูแลกันอยู่แล้ว ระยะต่อไปก็จะได้วางแผนแก้ไขเพื่อไม่ให้มีปัญหากรณีนี้อีก ”
นางสาวมณัญญา กล่าว

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังปรากฏข่าวที่มีการโพสต์เหตุการณ์มีคนมาเผาข้าวเปลือกของเกษตรกรที่ตากไว้บนถนน ก็ได้สอบถามไปยังสหกรณ์ในพื้นที่ช่วยกันตรวจสอบว่าเป็นข่าวจริงหรือไม่ ก็พบว่าเกิดขึ้นจริง เป็นเหตุการณ์ที่ขึ้นในตำบลโพธิ์ อำเภอมือเือง จังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษได้ประสานกับเกษตรอำเภอ เกษตรตำบล และ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ปภ.)จังหวัดศรีสะเกษแล้ว จึงอยู่ระหว่างตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติม และจะได้ประสานให้มาใช้ลานตากของสหกรณ์ในพื้นที่ตามข้อสั่งการของรมช.เกษตรและสหกรณ์

“กรมฯได้มีหนังสือถึงสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดประสานกับสหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศตามข้อสั่งการของนางสาวมณัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ที่มีความห่วงใยต่อสถานการณ์ เพื่อขอความร่วมมือสหกรณ์การเกษตรในแต่ละจังหวัดเพราะเบื้องต้นก็พบว่าเกษตรกรหลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเริ่มทยอยเกี่ยวข้าว และต้องเกี่ยวข้าวสดเพื่อหนีฝน บางพื้นที่มีน้ำท่วมขังในช่วงเดือนที่ผ่านมา เช่นที่นครราชสีมาและร้อยเอ็ด เกษตรกรไม่มีที่ตากข้าวเปลือกเช่นกัน ทางสำนักงานสหกรณ์จังหวัด ได้ประสานขอความร่วมมือกับสหกรณ์ที่พอจะ

มีพื้นที่ว่างประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทั้งที่เป็นสมาชิกและไม่เป็นสมาชิกนำข้าวมาตากได้เป็นการชั่วคราว และใน ส่วนของผู้ว่าราชการจังหวัดก็มีนโยบายขอความร่วมมือโรงเรียน ที่มีพื้นที่สนามฟุตบอล วัด หรือ อบต.ที่มีพื้นที่ ช่วยเหลือเกษตรกรตากข้าวในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวนี้ด้วย” นายวิศิษฐ์กล่าว

รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวด้วยว่า ขณะนี้สหกรณ์การเกษตรในหลายพื้นที่ได้เปิดจุดรับซื้อ ข้าวเปลือก โดยแต่ละวันจะมีเกษตรกรขนข้าวมารอเข้าคิวเพื่อขายข้าวสดกันเป็นแถวยาวตั้งแต่เช้าจนค่ำ โดยเฉพาะที่จังหวัดร้อยเอ็ด พบว่า สหกรณ์การเกษตรเกษตรวิสัย จำกัด รับซื้อข้าวเปลือกวันละประมาณ 1,000 กว่า ตัน ส่วนใหญ่เป็นข้าวสดซึ่งสหกรณ์จะรับซื้อในราคากิโลกรัมละ 10 บาท

ดังนั้น กรมจะประสานและทำหนังสือแจ้งให้สหกรณ์จังหวัดได้ลงพื้นที่เพื่อไปติดตามปัญหาเรื่อง เกษตรกรไม่มีที่ตากข้าวเพื่อขอความร่วมมือจากสหกรณ์ที่มีตากตากและโกดัง ได้ช่วยอำนวยความสะดวกให้ บริการสมาชิกและเกษตรกรในพื้นที่ สามารถนำข้าวเปลือกมาตากได้ เพื่อลดปัญหาที่เกษตรกรต้องนำข้าวเปลือกไป ตากบนถนน ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อผู้ขับขี่รถสัญจรไปมาได้

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

โครงการประกันรายได้เกษตรกร เชื้อรายละเอียด 'ข้าว' - 'ยางพารา' รัฐบาลจัดงบให้ 6 หมื่นล้าน

โครงการประกันรายได้เกษตรกร (6 พ.ย.) กลายเป็นที่สนใจของประชาชน หลัง คณะรัฐมนตรี หรือ ครม. มีมติอนุมัติให้ เมื่อวันที่ 3 พ.ย. 2563 รวมวงเงินโครงการประกันรายได้เกษตรกรราว 6 หมื่นล้านบาท แยกเป็น ประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2563/64 พร้อม 3 มาตรการคู่ขนาน และโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการ และพัฒนาคุณภาพชีวิตผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2563/64 วงเงิน 5.1 หมื่นล้านบาท และ ประกัน รายได้เกษตรกรชาวสวนยางระยะที่ 2 วงเงิน 10,042 ล้านบาท

รายละเอียดโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว

โดยการประกันรายได้ข้าว 5 ชนิด ความชื้นจะต้องไม่เกินร้อยละ 15 ได้แก่

1. ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาประกันตันละ 15,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 14 ตัน
2. ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคาประกันตันละ 14,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 16 ตัน
3. ข้าวเปลือกเจ้า ราคาประกันตันละ 10,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ตัน
4. ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคาประกันตันละ 11,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 25 ตัน
- และ 5. ข้าวเปลือกเหนียว ราคาประกันตันละ 12,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 16 ตัน

ทั้งนี้ เกษตรกรผู้มีสิทธิได้รับการชดเชย จะต้องขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2563/64 (รอบที่ 1) กับ กระทรวงเกษตรฯและสหกรณ์ ที่ปลูกข้าวระหว่างวันที่ 1 เมษายน – 31 ตุลาคม 2563 ยกเว้นภาคใต้ ระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน 2563 – 28 กุมภาพันธ์ 2564 โดยเกษตรกรสามารถเข้าร่วมโครงการประกันฯ ได้แปลงละ 1 ครั้ง เท่านั้น เพื่อไม่ให้เป็นการจ่ายเงินซ้ำซ้อน

ในส่วนของการจ่ายเงิน ธ.ก.ส. จะดำเนินการจ่ายเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงตามช่วงระยะเวลาที่กำหนดภายใน 3 วันทำการ นับตั้งแต่วันที่คณะอนุกรรมการฯ กำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงในแต่ละรอบ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการลดภาระในการเข้าร่วมโครงการ ประกันรายได้ฯ เกษตรกรไม่ต้องทำสัญญาประกันรายได้กับ ธ.ก.ส.

มาตรการคู่ขนานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2563/64

ประกอบไปด้วย 3 โครงการ ได้แก่

1. โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปีปีการผลิต 2563/64 วงเงิน 19,826 ล้านบาท ระยะเวลาโครงการ 1 พฤศจิกายน 2563 - 31 ธันวาคม 2564

2. โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2563/64 วงเงิน 15,000 ล้านบาท ระยะเวลาโครงการ ตุลาคม 2563-31 ธันวาคม 2564

3. โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก วงเงิน 610 ล้านบาท ปีการผลิต 2563/64 ระยะเวลาโครงการ 1 ตุลาคม 2563 - 31 ตุลาคม 2565 โดยทั้ง 3 โครงการจะใช้เงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น 35,999 ล้านบาท

อีกทั้ง กรม. ยังเห็นชอบ โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2563 /2564 โดยให้จ่ายเงินเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวกับกรมการส่งเสริมการเกษตร ในอัตราไร่ละ 500 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท เป็นการจ่ายก่อนในเบื้องต้น วงเงินจ่ายขาด 28,046 ล้านบาท

โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางระยะที่ 2 วงเงิน 10,042 ล้านบาท

กรม. ยังอนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางระยะที่ 2 วงเงิน 10,042 ล้านบาท เพื่อเพิ่มรายได้และสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19 ครอบคลุมเกษตรกรชาวสวนยางกว่า 1.8 ล้านราย พื้นที่ปลูกยางพารากว่า 18 ล้านไร่

โดยยึดหลักเกณฑ์เดิมตามโครงการระยะที่ 1 คือ ประกันรายได้ยาง 3 ชนิด คือ 1) ยางแผ่นดิบคุณภาพดี ราคา 60 บาทต่อกิโลกรัม 2) น้ำยางสด (DRC 100%) ราคา 57 บาทต่อกิโลกรัม และ 3) ยางก้อนถ้วย (DRC 50%) ราคา 23 บาทต่อกิโลกรัม โดยกำหนดปริมาณผลผลิตยางที่จะประกันรายได้ คือ ผลผลิตยางแห้ง (DRC 100%) จำนวนไม่เกิน 20 กิโลกรัม/ไร่/เดือน และผลผลิตยางก้อนถ้วย (DRC 50%) จำนวนไม่เกิน 40 กิโลกรัม/ไร่/เดือน

สำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จะต้องขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นสวนยางอายุ 7 ปีขึ้นไปที่เปิดกรีดยางไปแล้ว รายละไม่เกิน 25 ไร่ มีสัดส่วนแบ่งรายได้ระหว่างเจ้าของ 60% และคนกรีดยาง 40% ส่วนระยะเวลาโครงการ เดือนกันยายน 2563 - กันยายน 2564 (ประกันรายได้ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 - 1 มีนาคม 2564) ทั้งนี้ ราคาของยางแผ่นรมควันชั้น 3 ในช่วงที่ผ่านมา ชยับเกิน 80 บาทต่อกิโลกรัม ทำให้ไม่ต้องจ่ายเงินชดเชย ซึ่งรัฐบาลจะพยายามรักษาระดับราคายางพาราให้อยู่ในระดับนี้ต่อไป

กรม.อนุมัติ 4 โครงการคู้ชนาน ตามมติคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ ครั้งที่ 1/2563

1.โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาผลกระทบจากโรคโควิด-19 และช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางขายไม้ยางพาราได้ในราคาที่เป็นธรรม รวมถึงสนับสนุนการลดพื้นที่ปลูกยางพารา โดยธนาคารพาณิชย์หรือสถาบันการเงินเฉพาะกิจ สนับสนุนสินเชื่อแก่ผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ซึ่งรัฐบาลเป็นผู้ชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการในอัตราร้อยละ 3 ต่อปี แต่ไม่เกิน 600 ล้านบาท และมีค่าบริหารจัดการโครงการ 4 ล้านบาท

เป้าหมายของโครงการมีดังนี้ (1) ผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์สามารถดำเนินธุรกิจต่อไปได้ ร้อยละ 80 (2) กระตุ้นการโค่นยาง จำนวน 400,000 ไร่ และดูดซับไม้ยางจากการโค่น จำนวน 12 ล้านตัน และ (3) ราคาไม้ยางที่คาดหวังเฉลี่ย 1,300 บาทต่อตัน ระยะเวลาดำเนินโครงการตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 - กันยายน 2565

2.โครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง และโครงการสร้างมูลค่ากันชนรักษาเสถียรภาพราคายาง เป็นการขยายเวลาชำระคืนเงินกู้ทั้งสองโครงการให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โดย (1) ขยายเวลาชำระคืนเงินกู้ออกไปเป็นวันที่ 31 ธันวาคม 2566 จากเดิมวันที่ 31 พฤษภาคม 2563 โดยให้กระทรวงการคลังขยายระยะเวลาค้ำประกันเงินกู้กับ ธ.ก.ส. ออกไปและยกเว้นค่าธรรมเนียมในการค้ำประกันเงินกู้ พร้อมชดเชยต้นทุนเงินในอัตรา FDR+1 (2) นำเงินจากการระบายนางในสต็อกและของบประมาณชดเชยการขาดทุนชำระคืนเงินกู้ ธ.ก.ส. วงเงินรวมทั้งสองโครงการ จำนวน 9,955.32 ล้านบาท และ (3) ขออนุมัติจัดสรรงบประมาณเป็นค่าใช้จ่ายต่างๆ เช่น ค่าเช่าโกดัง ค่าประกันภัย ค่าจ้างผลิตยาง และอื่น ๆ รวม 898.76 ล้านบาท

3.โครงการสนับสนุนสินเชื่อผู้ประกอบการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง (วงเงินเดิม) วงเงินรวม 25,000 ล้านบาท เป็นการปรับปรุงหลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินงานโครงการดังนี้ (1) ให้สินเชื่อแก่ผู้ประกอบการโดยธนาคารพาณิชย์หรือธนาคารของรัฐ (สถาบันการเงินเฉพาะกิจ) ได้ทุกธนาคาร จากเดิม เฉพาะธนาคารพาณิชย์ (2) ให้ผู้ประกอบการที่ได้รับสินเชื่อทุก 1 ล้านบาท จะต้องเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศเป็น 2 ตันต่อปี ในปีการผลิต 2563 เดิมที่กำหนดในปีที่ 1 - 2 ของการลงทุน ต้องเพิ่มเป็น 2 ตันต่อปี ส่วนปีที่ 3 เป็น 4 ตันต่อปี) และ (3) ให้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ตรวจสอบการใช้ยางของผู้ประกอบการเป็นรายปี ในปีการผลิต 2563 จากเดิมที่กำหนดเป็นรายเดือน โดยใช้วงเงินเดิมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมาได้อนุมัติสินเชื่อให้ผู้ประกอบการไปแล้ว 14,038.20 ล้านบาท วงเงินโครงการคงเหลือ 10,961.80 ล้านบาท

4.โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการยาง (ยางแห้ง) เป็นการเพิ่มกิจกรรมเพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการยาง ในสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 โดยใช้วงเงินเดิมของโครงการ วงเงิน 20,000 ล้านบาท ซึ่งกิจกรรมที่เพิ่มขึ้นในครั้งนี้ เป็นการสนับสนุนให้ผู้ประกอบการซื้อขายมาเป็นวัตถุดิบในการผลิตของฤดูกาลใหม่เป็นรายเดือน เพื่อให้เกิดการหมุนเวียนในตลาด หากไม่มีการซื้อขายก็จะไม่ได้รับการชดเชยในเดือนนั้น โดยรัฐบาลจะชดเชยดอกเบี้ยในอัตราตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินร้อยละ 2 ต่อปี ระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่เดือนมกราคม 2563 – ธันวาคม 2564 ส่วนกิจกรรมที่มีอยู่เดิมของโครงการ คือ ผู้เข้าร่วมจะต้องมีสต็อกยางเพิ่มขึ้นมากกว่าสต็อกเฉลี่ยย้อนหลัง 1 ปี หากเจ้าหน้าที่สุ่มตรวจพบว่ามีปริมาณสต็อกลดกว่าหรือเท่ากับสต็อกเฉลี่ยย้อนหลัง 1 ปี จะไม่ได้รับการชดเชยดอกเบี้ยร้อยละ 3 ต่อปี จากรัฐบาล ซึ่งที่ผ่านมา มีผู้เข้าร่วมโครงการแล้ว 4 ราย อนุมัติวงเงินสินเชื่อ 2,410 ล้านบาท มีปริมาณที่จัดเก็บตามโครงการ 75,692 ตัน จากเป้าหมาย 350,000 ตัน

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

ขป. เติบ แผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2563/64 ลุ่มเจ้าพระยามีใช้แค่ 5.7 พันล้าน ลบ.ม.

กรมชลประทาน “Kick Off แผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2563/64” มีน้ำใช้การได้ 1.5 หมื่น ล้าน ลบ.ม. เน้นการอุปโภคบริโภค ซึ่งอาจจะเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำได้มากที่สุด วอนพื้นที่น้ำต้นทุนน้อยต้องช่วยกันประหยัดน้ำ ขณะลุ่มเจ้าพระยาจัดสรรได้แค่ 5.7 พันล้านลบ.ม.

นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทน อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน ได้วางแผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ระหว่าง 1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) ทั่วทั้งประเทศ วางแผนการจัดสรรน้ำไว้ 15,701 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นน้ำอุปโภคบริโภค 2,578 ล้าน ลบ.

ม. (16%) รักษาระบบนิเวศ 7,615 ล้าน ลบ.ม.(49%) เกษตรกรรม 5,120 ล้าน ลบ.ม.(33%) อุตสาหกรรม 388 ล้าน ลบ.ม. (2%) และสำรองไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี 2564 (พ.ค. - ก.ค.)อีกประมาณ 10,156 ล้าน ลบ.ม.

เฉพาะกลุ่มน้ำเจ้าพระยา วางแผนจัดสรรน้ำจาก 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา(เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) ไว้ประมาณ 5,771 ล้าน ลบ.ม. เน้นสนับสนุนน้ำเพื่ออุปโภค บริโภค และรักษาระบบนิเวศเป็นหลัก เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์น้อย ทำให้ไม่สามารถส่งน้ำสนับสนุน การทำนาปรังได้ จึงขอให้เกษตรกรหันมาทำการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน เพื่อลดความเสียหายต่อผลผลิต สำหรับ ข้าวนาปี 2563 ที่มีบางส่วนปลูกล่าช้า นั้น กรมชลประทาน จะช่วยเหลือพื้นที่เหล่านี้ด้วยการใช้น้ำทำนาในพื้นที่ให้เกิด ประโยชน์สูงสุด ไม่ให้ข้าวที่กำลังออกรวงได้รับความเสียหาย

สถานการณ์น้ำปัจจุบัน (5 พ.ย. 63) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,907 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 63 ของความจุอ่างฯ เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 23,977 ล้าน ลบ. ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยามีปริมาณน้ำรวมกัน 12,525 ล้าน ลบ.ม หรือร้อยละ 50 ของความจุอ่างฯ มี ปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 5,829 ล้าน ลบ.ม.

ด้านดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทาน ได้ดำเนินการตาม มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2563/64 ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2563 ในแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ตั้งแต่ 1 พ.ย. 2563 - 30 เม.ย. 2564) และมาตรการรับรองสถานการณ์ ขาดแคลนน้ำก่อนเข้าสู่ฤดูแล้ง ประกอบด้วย เร่งเก็บกักน้ำก่อนสิ้นสุดฤดูฝนปี 2563 สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค กปภ.สาขาต่าง ๆ และวางแผนรองรับในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ วางแผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง โครงการชลประทานขนาดใหญ่ และแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ที่อยู่ภายใต้การบริหารจัดการ น้ำของกรมชลประทาน พร้อมติดตามและกำกับให้เป็นไปตามแผน เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

นอกจากนี้ ยังได้วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อให้มีปริมาณน้ำ อุปโภค บริโภคเพียงพอตลอดฤดูแล้งปี 2563/64 ต่อเนื่องไปจนถึงต้นฤดูฝนปี 2564 การเฝ้าระวังคุณภาพในลำน้ำ สายหลัก และสายรอง เช่น แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำแม่กลอง และแม่น้ำบางปะกง เป็นต้น การส่งเสริม ให้ภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคตะวันออกจัดการน้ำเสียตามหลัก 3R การติดตาม ประเมินผล เพื่อให้การบริหาร จัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2563/64 เป็นไปตามแผน รวมทั้งสร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำและ แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือในการใช้ น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ยังได้มีการเตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ รถบรรทุกน้ำ และกำลังเจ้าหน้าที่ ที่พร้อมจะเข้าไป ช่วยเหลือพื้นที่ที่อาจจะประสบกับปัญหาภัยแล้ง กระจายอยู่ตามสำนักงานชลประทานทั่วประเทศ ซึ่งสามารถเข้าไป ช่วยเหลือประชาชนได้ตลอดเวลา สำหรับมาตรการการจ้างแรงงานชลประทาน นั้น กรมชลประทาน ได้ดำเนินการมา อย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ซึ่งในปีงบประมาณ 2564 นี้ ได้กำหนดเป้าหมายการจ้างแรงงานไว้ประมาณ 94,248 คน โดยมีหลักเกณฑ์ใน การพิจารณา ดังนี้ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือเกษตรกรในพื้นที่ สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำของกรม ชลประทานในพื้นที่ ประชาชนและผู้ใช้แรงงานทั่วไปในพื้นที่ และหากแรงงานที่ต้องการในพื้นที่เป้าหมายมีไม่เพียงพอ ให้พิจารณาจ้างเกษตรกร หรือแรงงานในพื้นที่ใกล้เคียงจากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวค่อนข้างทรงตัวโดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 493-497 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อเทียบกับระดับ 495 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า โดยวงการค้าคาดว่าความต้องการข้าวจากต่างประเทศจะเพิ่มขึ้นในช่วงปลายเดือนนี้เพราะคาดว่าผู้ซื้อจากฟิลิปปินส์จะเริ่มเข้ามาสั่งซื้อข้าวล็อตใหม่หลังจากที่เพิ่งเผชิญกับพายุหลายลูกที่พัดเข้ามาและสร้างความเสียหายต่อผลผลิตข้าวไปมากพอสมควร

สื่อท้องถิ่นเวียดนามรายงานว่า ราคาส่งออกข้าวในเดือนตุลาคมเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากฝนที่ตกลงมาเป็นเวลานานส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงตอนใต้ ซึ่งชะลอการเก็บเกี่ยวข้าวและทำให้ข้าวมีจำนวนจำกัด ราคาจึงขยับสูงขึ้น

กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนาม (Ministry of Agriculture and Rural Development) รายงานว่า ในช่วง 10 เดือนแรกของปีนี้ เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 5.3 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 8.2% แต่ปริมาณลดลงประมาณ 4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยในเดือนตุลาคม 2563 ที่ผ่านมา เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 300,000 ตัน มูลค่าประมาณ 161 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

อย่างไรก็ตาม ผู้ค้าข้าวแสดงความกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์ข้าวในประเทศที่มีอุปทานข้าวลดลงซึ่งอาจจะส่งผลให้การส่งออกข้าวในเดือนพฤศจิกายนนี้มีจำนวนลดลงจากเดือนตุลาคมที่ผ่านมา

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาสำนักงานสถิติแห่งชาติ (General Statistics Office; GSO) คาดว่าในช่วง 10 เดือนของปีนี้ (มกราคม-ตุลาคม) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 5.29 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.61 พันล้านเหรียญสหรัฐ โดยปริมาณลดลงประมาณ 4% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 8.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามา ทั้งนี้สำนักงานสถิติแห่งชาติ คาดว่าในเดือนตุลาคม 2020 ที่ผ่านมา มีการส่งออกข้าวประมาณ 300,000 ตัน

กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าเวียดนาม (Ministry of Industry and Trade) เปิดเผยว่า ตลาดส่งออกข้าวที่สำคัญในปีนี้ได้แก่ จีน มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ และในปีเวียดนามได้หันไปส่งออกข้าวคุณภาพสูงเพิ่มมากขึ้น เช่น ข้าวญี่ปุ่น ข้าวหอม และข้าวเหนียว

ข้อมูลของสมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association; VFA) ระบุว่า เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 6.3 ล้านตันในปี 2562 มูลค่าประมาณ 2,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และคาดการณ์ว่าในปี 2563 นี้ เวียดนามจะส่งออกข้าวปริมาณเพิ่มขึ้นเป็น 6.7 ล้านตัน

องค์การแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตรและการพัฒนาตลาดภายใต้กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (The Agro-Product Processing and Market Development Authority under the Ministry of Agriculture and Rural Development; MARD) ระบุว่า เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 ที่ผ่านมา ได้มีการจัดงานสัมมนาเกี่ยวกับกฎระเบียบสำหรับการส่งออกข้าวไปยังตลาดสหภาพยุโรปเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติตามกฎระเบียบเกี่ยวกับพันธุ์ข้าวหอมที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป

ทั้งนี้ ในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้การส่งออกข้าวไปยังสหภาพยุโรปมีมูลค่าประมาณ 10 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นถึง 2,349% จากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

สมาคมอาหารเวียดนาม the Vietnam Food Association; VFA) รายงานว่าในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคมที่ผ่านมา มีผู้ส่งออกจำนวน 10 ราย ได้ยื่นเอกสารขออนุญาตส่งออกข้าวหอมไปยังสหภาพยุโรปประมาณ 5,932 ตัน ซึ่งสมาคมฯได้แนะนำให้ผู้ส่งออกต้องมีการทำวิจัยด้านการตลาด พัฒนาเทคโนโลยี และควบคุมดูแลสายการผลิตให้มีคุณภาพ และได้มาตรฐานสากล เช่น HACCP, HALAL, BRC เพื่อให้ตอบสนองต่อมาตรฐานของตลาดสหภาพยุโรปได้

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาสมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) ร่วมกับ กรมพืชผลการเกษตร กระทรวงเกษตรและ การพัฒนาชนบท (the Department of Crop Production, Ministry of Agriculture and Rural Development) จัดงานประกวดข้าวที่อร่อยที่สุดครั้งที่ 2 (The Second Vietnam Delicious Rice Contest 2020) เพื่อคัดเลือกข้าวที่จะนำไปส่งประกวดในระดับโลกต่อไป

การจัดงานประกวดครั้งนี้เพื่อจะคัดเลือกข้าว 2 กลุ่มคือข้าวหอมและข้าวเหนียวที่มีรสชาติอร่อยที่สุดของเวียดนาม โดยได้มีการส่งข้าวเข้าประกวดจำนวน 14 ตัวอย่าง จากผู้เข้าร่วม 6 ราย ประกอบด้วย Ho Quang Tri Enterprise, Long Hiep Agricultural Cooperative, Loc Troi Group Joint Stock Company, Vietnam Rice Company Limited, Vietnam National Seed Group Joint Stock Company; and the Mekong Delta Rice Research Institute

นาย Tran Ngoc Trung รองประธานสมาคมอาหารเวียดนามกล่าวว่าผลิตภัณฑ์ข้าวที่ได้รับเลือกให้เข้าร่วมการประกวดต้องเป็นพันธุ์ที่ได้รับการพัฒนาพันธุ์ในเวียดนามและมีการส่งไปทดสอบระดับประเทศอย่างน้อยหนึ่งครั้ง นอกจากนี้ผลิตภัณฑ์ที่ประกวดต้องมีความบริสุทธิ์อย่างน้อย 98% ไม่มีเมล็ดสีเหลืองเมล็ดเสีย เมล็ดอ่อนหรือเมล็ดสีแดง

โดยคณะกรรมการจะให้คะแนน 3 ส่วน ได้แก่ ตัวอย่างเมล็ดข้าวก่อนหุง (rice sample before cooking) หลังหุงสุก (rice sample after cooking) และคุณลักษณะของข้าว (description of the rice characteristics) โดยในปีนี้สมาคมหัวหน้าพ่อครัวเวียดนาม (the Vietnam Chefs Association) ได้ส่งผู้แทนหัวหน้าพ่อครัวจำนวน 4 คนเข้าร่วมเป็นกรรมการตัดสินการประกวดด้วย

ซึ่งผลการประกวดปรากฏว่า ในกลุ่มของข้าวหอม (fragrant rice) ผู้ชนะอันดับที่ 1 คือข้าว ST25 จากบริษัท Ho Quang Tri enterprise อันดับที่ 2 คือ ข้าวสายพันธุ์ Thien Vuong rice จากบริษัท Loc Troi Group Joint Stock และอันดับที่ 3 คือ ข้าวพันธุ์ OM 8 จากสถาบันวิจัยข้าว the Mekong Delta Rice Research Institute และข้าวพันธุ์ DT8 (Dai Fragrant 8) จากบริษัท the Vietnam Rice Company Limited

ในกลุ่มของข้าวเหนียว (the sticky rice) ผู้ชนะอันดับที่ 1 คือข้าวพันธุ์ OM406 จากสถาบันวิจัยข้าว the Mekong Delta Rice Research Institute อันดับที่ 2 คือ ข้าวสายพันธุ์ Huong Tien variety จากบริษัท Loc Troi Group Joint Stock Company และอันดับที่ 3 คือ ข้าวพันธุ์ OM441 จากสถาบันวิจัยข้าว the Mekong Delta Rice Research Institute

ทั้งนี้ เวียดนามจะส่งข้าวพันธุ์ ST25 ที่ชนะการประกวดในครั้งนี้ไปเข้าร่วมการประกวดข้าวที่ดีที่สุดของโลก (the 2020 World's Best Rice Contest) ที่จะจัดขึ้นในสหรัฐอเมริกาในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2563 นี้ด้วย

การประกวดข้าวที่อร่อยที่สุดครั้งแรก (The First Vietnam Delicious Rice Contest 2019) ที่จัดขึ้นเมื่อปีที่ผ่านมา ข้าวที่ชนะการประกวดคือ ST24 จากบริษัท Ho Quang Tri enterprise เช่นเดียวกัน

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 865 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 28 ตุลาคม 2563 ที่ 840 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 740 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับวันที่ 28 ตุลาคม 2563 ที่ 740 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 530 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2563 ที่ 540 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2563 ที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวหึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2563 ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,400 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,370 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodia Rice Federation; CRF) รายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2563 มีการส่งออกข้าวประมาณ 47,530 ตัน ลดลงประมาณ 19.92% เมื่อเทียบกับจำนวน 59,354 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นมูลค่าส่งออกประมาณ 38.9 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) แต่เพิ่มขึ้น 17.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 40,572 ตัน ในเดือนกันยายน 2563 ที่ผ่านมา โดยในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2563 (มกราคม-ตุลาคม) กัมพูชาส่งออกข้าวปริมาณ 536,305 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17.11% เมื่อเทียบกับจำนวน 457,940 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 (มีมูลค่าส่งออกประมาณ 366.44 ล้านเหรียญสหรัฐฯ)

ทั้งนี้ ประเทศที่กัมพูชาส่งออกข้าวไปในช่วง 10 เดือนแรก ได้แก่ ประเทศจีนจำนวน 172,534 ตัน ลดลง 2.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 176,363 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 ตามด้วยประเทศฝรั่งเศสจำนวน 68,055 ตัน เพิ่มขึ้น 10.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 61,451 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 ประเทศมาเลเซียจำนวน 32,079 ตัน เพิ่มขึ้น 28.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 24,924 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 ประเทศเนเธอร์แลนด์จำนวน 22,385 ตัน เพิ่มขึ้น 30.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 17,140 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 เป็นต้น

คณะกรรมการจัดการภัยพิบัติแห่งชาติ (the National Committee for Disaster; NCDM) รายงานว่า จากสถานการณ์ที่เกิดฝนตกอย่างต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมาในหลายพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่สำคัญของกัมพูชา ส่งผลให้พื้นที่นาทั่วประเทศมากกว่า 1.8 ล้านไร่ (ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2563) ถูกน้ำท่วมและมีพื้นที่มากกว่า 0.54 ล้านไร่ได้รับความเสียหาย

ทั้งนี้ในปีการผลิต 2563/64 รัฐบาลกำหนดแผนพื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 16.19 ล้านไร่ แต่ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2563 ที่ผ่านมา พบว่ามีพื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 17.22 ล้านไร่ ซึ่งตามรายงานในเบื้องต้นคาดว่าจะมีพื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 10.5% ของพื้นที่เพาะปลูกข้าวทั้งหมด โดยคาดว่าจะมีพื้นที่เสียหายประมาณ 3.16% ของพื้นที่เพาะปลูกข้าวทั้งหมด

กระทรวงเกษตร (The Ministry of Agriculture) รายงานว่าจะมีการแจกจ่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือกกว่า 5,000 ตันให้กับเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย เพิ่มเติมจากเดิมที่มีการจัดสรรไปแล้วประมาณ 1,000 ตันซึ่งได้แจกจ่ายให้เกษตรกรไปแล้ว

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Authority; PSA) รายงานว่า ในช่วงไตรมาสที่สามของปีนี้ (กรกฎาคม-กันยายน) ตัวเลขประมาณการณ์ผลผลิตข้าวเปลือกอยู่ที่ประมาณ 3.52 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ด้านกระทรวงเกษตร (the Department of Agriculture) ได้คาดการณ์ว่า ในช่วงไตรมาสที่ 4 (ตุลาคม-ธันวาคม) จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 8.4 ล้านตัน ขณะที่คาดว่าจะมีผลผลิตข้าวที่ได้รับความเสียหายจากพายุไต้ฝุ่น Molave และ Goni ประมาณ 165,000 ตัน หรือประมาณ 2% ของผลผลิตข้าวในไตรมาสที่ 4

ทั้งนี้ ทางคาดการณ์ในปี 2020 นี้ จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 20.18 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 18.81 ล้านตัน ในปีที่ผ่านมา

สื่อท้องถิ่นรายงานว่า ในปี 2019 ฟิลิปปินส์มีอัตราการพึ่งพาผลผลิตข้าวในประเทศลดลงจาก 86.2% ในปี 2018 ลงมาเหลือ 79.8% ซึ่งอัตราส่วนการพึ่งพาตนเอง (The self-sufficiency ratio; SSR) แสดงถึงขอบเขตที่การผลิตข้าวในประเทศว่ามีเพียงพอต่อความต้องการในแต่ละปีหรือไม่ ซึ่งหากต่ำกว่า 100% แสดงว่าผลผลิตข้าวมีไม่เพียงพอและต้องมีการพึ่งพาการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ ซึ่งจะเห็นได้จากอัตราการพึ่งพาการนำเข้าข้าว (The Philippines' dependency on rice imports) ในปี 2019 ได้เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 20.2% จากระดับ 13.83% ในปี 2018 โดยในปี 2020 นี้ รัฐบาลตั้งเป้าอัตราการพึ่งพาผลผลิตข้าวในประเทศไว้ที่ 93%

ที่มา *Oryza.com*

จีน

เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2563 ที่อำเภอเหิงหนาน (Hengnan County of Hengyang City) มณฑลหูหนาน ทีมผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุ์ข้าวของจีน ซึ่งนำโดยศาสตราจารย์ หยวน หลงผิง (Yuan Longping) สมาชิกสภาวิศวกรรมศาสตร์แห่งชาติจีน ประกาศผลสำเร็จในการวิจัยและผลิตข้าวพันธุ์ลูกผสมชนิด 1 ปี ปลูกได้ 2 รอบ รุ่นที่ 3 ซึ่งมีผลผลิตต่อไร่สูงถึง 3,600 กิโลกรัม (1,500 kilograms per mu / 22,500 kilograms per hectare)

เมื่อเทียบกับข้าวเจ้าทั่วไปแล้ว ข้าวพันธุ์ลูกผสมดังกล่าวมีลำต้นโตกว่า รวงข้าวรวงหนึ่งมีข้าวกว่า 600 เมล็ด มากเป็น 3 เท่าของข้าวทั่วไป ยิ่งไปกว่านั้น เมล็ดข้าวยังอ้วนกว่าด้วย ในสายตาของศาสตราจารย์ หยวน หลงผิง ผู้ได้รับการขนานนามว่าบิดาแห่งพันธุ์ข้าวลูกผสม ผลสำเร็จครั้งนี้เป็นความคืบหน้าใหม่ เนื่องจากปริมาณการเก็บเกี่ยวเฉลี่ยของข้าวพันธุ์ลูกผสมชนิด 1 ปี ปลูกได้ 2 รอบ รุ่นที่ 3 มากกว่าพันธุ์ข้าวลูกผสมชนิดผลการเก็บเกี่ยวสูงในปัจจุบัน 240 กิโลกรัมต่อไร่ขึ้นไป หรือเพิ่มขึ้นราว 10-20% ศาสตราจารย์ หยวน หลงผิง กล่าวว่า ขณะนี้ ทั่วประเทศจีนปลูกข้าวพันธุ์ลูกผสมเกิน 104 ล้านไร่ หากพันธุ์ข้าวรุ่นใหม่ผลิตได้มากกว่าไร่ละ 240 กิโลกรัม ก็เท่ากับว่า ทั่วประเทศจะมีผลผลิตข้าวหลายร้อยล้านกิโลกรัม หรือ คิดเป็นครึ่งหนึ่งของปริมาณการเก็บเกี่ยวข้าวสารของมณฑลหูหนานในแต่ละปี

ปัจจุบัน พื้นที่ปลูกข้าวในจีนคิดเป็น 20% ของพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมดทั่วโลก ปริมาณการผลิตอยู่ที่ระดับ 200 ล้านตันขึ้นไป ครองสัดส่วน 40% ของปริมาณการผลิตข้าวทั่วโลก ยิ่งไปกว่านั้น จีนใช้พื้นที่เพาะปลูกเพียง 9% ของโลก แต่กลับทำให้ประชากรโลก 20% มีธัญญาหารทานอิ่มท้อง

ข้าวพันธุ์ลูกผสมไม่เพียงแต่สร้างความสุขมาให้ประชาชนจีน หากยังสร้างคุณูปการสำคัญต่อการรักษาความมั่นคงทางอาหารโลกด้วย ภายใต้ความพยายามอย่างเต็มที่ของทีมงานที่นำโดยศาสตราจารย์ หยวน หลงผิง ข้าวพันธุ์

ถูกผสมได้รับการเผยแพร่ไปยังประเทศแอฟริกาหลายแห่ง เช่น มาดากัสการ์ ไนจีเรีย ฯลฯ ยกระดับสถิติการเก็บเกี่ยวข้าวเจ้าในประเทศเหล่านี้อย่างต่อเนื่องโดยเพิ่มขึ้นถึง 3.6 เท่าจากเดิม

ตั้งแต่ทศวรรษ 1980 เป็นต้นมา ศาสตราจารย์ หยวน หลงผิง พร้อมทีมงานจัดหลักสูตรอบรมเทคโนโลยีการปลูกข้าวพันธุ์ผสมแก่บุคลากรต่างชาติมาโดยตลอดอย่างแข็งขัน จนถึงขณะนี้ ผลิตบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญกว่า 14,000 คน แก่ประเทศกำลังพัฒนา 80 แห่งทั่วโลก

ที่มา *China Radio International (CRI)*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 6 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) ในวันที่ 13 พฤศจิกายน 2563 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 89,350 ตัน ประกอบด้วย

1) ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium grain rice) จากประเทศสหรัฐฯ 4 ล็อตๆ ละ 13,000 ตัน รวมเป็น 52,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 และวันที่ 10 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021

2) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศไทยจำนวน 7,350 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 และข้าวสารเมล็ดยาว (Mochi rice milled long grain rice) จากประเทศไทย 2 ล็อต จำนวน 1,100 และ 1,080 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2021

และ 3) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) 4 ล็อตๆ ละ 7,000 ตัน รวมเป็น 28,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 จำนวน 1 ล็อต, วันที่ 1 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 จำนวน 1 ล็อต, วันที่ 10 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 จำนวน 1 ล็อต และวันที่ 20 ธันวาคม 2020-31 มกราคม 2021 จำนวน 1 ล็อต

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 5 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2563 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 81,350 ตัน ประกอบด้วย 1) ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium grain rice) จากประเทศสหรัฐฯ 3 ล็อตๆ ละ 13,000 ตัน รวมเป็น 39,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 ธันวาคม 2020-10 มกราคม 2021 และวันที่ 10 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 2) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศไทยจำนวน 7,350 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 และ 3) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) 5 ล็อตๆ ละ 7,000 ตัน รวมเป็น 35,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 จำนวน 1 ล็อต, วันที่ 1 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 จำนวน 1 ล็อต, วันที่ 10 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 จำนวน 1 ล็อต และวันที่ 20 ธันวาคม 2020-31 มกราคม 2021 จำนวน 2 ล็อต

ผลการประมูลปรากฏว่า มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวนรวม 34 ราย แบ่งเป็นผู้ค้าข้าว 16 ราย ยื่นเสนอข้าวสารเมล็ดกลางจากจีนจำนวนรวม 39,000 ตัน และผู้ค้าข้าวอีก 18 ราย ยื่นเสนอข้าวสารเมล็ดยาวจากไทย

จำนวนรวม 42,350 ตัน แต่ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวสารเมล็ดยาวจากไทยเพียงแค่ 7,000 ตัน โดยราคาที่ประมูลได้เฉลี่ยอยู่ที่ 51,998 เยนต่อตัน (ไม่รวมภาษี) (ประมาณ 498 เหรียญสหรัฐต่อตัน) หรือที่ 56,158 เยนต่อตัน (รวมภาษี) (ประมาณ 538 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลงเนื่องจากมีผลผลิตข้าวฤดูใหม่ (summer-sown rice crop) ออกสู่ตลาดมากขึ้นโดยเฉพาะจากทางภาคใต้และภาคตะวันออกของประเทศ ประกอบกับค่าเงินรูปีอ่อนค่าลง ทำให้ผู้ส่งออกสามารถเสนอราคาส่งออกที่ต่ำลงได้ โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 366-370 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดจากระดับ 370-375 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

กระทรวงพาณิชย์ (the Ministry of Commerce) รายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2020 ที่ผ่านมา อินเดีย ส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิเพิ่มขึ้นประมาณ 112% และในช่วงตั้งแต่เดือนเมษายน-ตุลาคม 2020 มีการส่งออกเพิ่มขึ้นมากกว่าสองเท่า

ขณะที่ นาย BV Krishna Rao นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (Rice Exporters Association; REA) กล่าวว่า นับจนถึงขณะนี้อินเดียส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิไปแล้วประมาณ 6 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 5.1 ล้านตัน ที่ส่งออกได้ทั้งปีในปีที่ผ่านมา โดยในปีที่ผ่านมาการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจะมีประมาณเดือนละ 500,000 ตัน แต่ในปีนี้ส่งออกได้เฉลี่ยเดือนละ 800,000 ตัน เนื่องจากราคาส่งออกข้าวหนึ่งของอินเดียอยู่ที่ประมาณ 375 เหรียญสหรัฐต่อตัน จึงทำให้ได้เปรียบด้านราคาเมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่งอื่นๆ เช่น ไทย ซึ่งราคาสูงกว่าประมาณ 100 เหรียญสหรัฐต่อตัน เช่นเดียวกับข้าวขาว 5% ซึ่งราคาอินเดียอยู่ที่ประมาณ 350-360 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ของไทยและเวียดนามอยู่ที่ประมาณ 472 และ 465 เหรียญสหรัฐต่อตัน ตามลำดับ

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูกาลผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2020 สามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 23.63 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 19.76 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยจัดหาได้จากแคว้น Punjab ประมาณ 16.697 ล้านตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 70.66% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด) และคาดว่าจะมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้ประมาณ 1.998 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 6,000 ล้านเหรียญสหรัฐ

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% จากปีที่ผ่านมา) โดยคาดว่าจะมีเกษตรกรได้รับประโยชน์จากโครงการนี้จำนวนประมาณ 15.7 ล้านราย (เพิ่มขึ้นประมาณ 26% จากปีที่ผ่านมา) และคาดว่าจะมีการจ่ายเงินให้เกษตรกรประมาณ 1,400,780 ล้านรูปี หรือประมาณ 18,786 ล้านเหรียญสหรัฐ (เพิ่มขึ้นประมาณ 21% จากปีที่ผ่านมา)

เมื่อต้นเดือนมิถุนายน 2020 ที่ผ่านมา รัฐบาลได้ประกาศราคาขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูกาลผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2020/21 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,245 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 166 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคาขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.4% จาก 1,815 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 242 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 251 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.9% จาก 1,835 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 244 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20

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-3 พฤศจิกายน 2563 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 194,376 ตัน ลดลงประมาณ 13.53% เมื่อเทียบกับจำนวน 224,798 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 34,124 ตัน ลดลงประมาณ 13.39% เมื่อเทียบกับจำนวน 39,399 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 160,252 ตัน ลดลงประมาณ 13.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 185,399 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 3 พฤศจิกายน 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 21,840 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-3 พฤศจิกายน 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 47,414 ตัน ฝรั่งเศส 22,992 ตัน เนเธอร์แลนด์ 30,613 ตัน อิตาลี 15,991 ตัน โปแลนด์ 14,900 ตัน เยอรมนี 12,710 ตัน โปรตุเกส 14,092 ตัน สเปน 10,058 ตัน เบลเยียม 6,737 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,494 ตัน สวีเดน 3,970 ตัน สโลวาเกีย 2,163 ตัน ออสเตรีย 1,502 ตัน ลิทัวเนีย 1,322 ตัน เดนมาร์ก 1,126 ตัน บัลแกเรีย 1,077 ตัน โรมาเนีย 385 ตัน กรีซ 391 ตัน ไชปรัส 575 ตัน ฟินแลนด์ 328 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-26 ตุลาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถาน จำนวน 26,453 ตัน ลดลง 14.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 22,703 ตัน เพิ่มขึ้น 101.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 7,768 ตัน เพิ่มขึ้น 121.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์ 5,119 ตัน ลดลง 41.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากซูรินาม (Suriname) จำนวน 6,676 ตัน ลดลง 1.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 19,753 ตัน ลดลง 27.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 20,176 ตัน เพิ่มขึ้น 42.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 19,909 ตัน เพิ่มขึ้น 43.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 13,534 ตัน ลดลง 10.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 8,312 ตัน ลดลง 59.7% เมื่อ

เทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 31,507 ตัน ลดลง 37.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 3,018 ตัน ลดลง 54.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 2,317 ตัน ลดลง 39.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากตุรกีจำนวน 2,958 ตัน เพิ่มขึ้น 37.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 2,049 ตัน ลดลง 33.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-26 ตุลาคม 2563 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 26,002 ตัน เนเธอร์แลนด์ 15,427 ตัน เบลเยียม 9,686 ตัน ฝรั่งเศส 7,680 ตัน โปรตุเกส 10,465 ตัน สเปน 5,312 ตัน อิตาลี 4,874 ตัน โปแลนด์ 2,807 ตัน บัลแกเรีย 203 ตัน เยอรมนี 463 ตัน เดนมาร์ก 185 ตัน โรมานี 104 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 14,914 ตัน สหราชอาณาจักร 12,592 ตัน เนเธอร์แลนด์ 12,228 ตัน เยอรมนี 8,210 ตัน อิตาลี 6,233 ตัน สเปน 6,402 ตัน สาธารณรัฐเชค 4,438 ตัน สวีเดน 3,744 ตัน เบลเยียม 4,279 ตัน โปแลนด์ 6,307 ตัน โปรตุเกส 568 ตัน ลิทัวเนีย 1,381 ตัน บัลแกเรีย 722 ตัน โรมานี 150 ตัน สโลวีเนีย 2,057 ตัน เดนมาร์ก 1,381 ตัน ฮังการี 580 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 24,170 ตัน สหราชอาณาจักร 5,311 ตัน เนเธอร์แลนด์ 6,017 ตัน ฝรั่งเศส 2,665 ตัน อิตาลี 1,293 ตัน สเปน 1,280 ตัน โปแลนด์ 2,138 ตัน โปรตุเกส 344 ตัน ลิทัวเนีย 500 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-3 พฤศจิกายน 2563 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 35,711 ตัน เพิ่มขึ้น 2.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 34,709 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 28,075 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8.57% เมื่อเทียบกับจำนวน 25,859 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 7,637 ตัน ลดลงประมาณ 13.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,849 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 3 พฤศจิกายน 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 4,940 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-3 พฤศจิกายน 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 19,648 ตัน สเปน 5,866 ตัน โปรตุเกส 3,517 ตัน บัลแกเรีย 1,844 ตัน เบลเยียม 1,478 ตัน โรมานี 1,120 ตัน กรีซ 768 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 417 ตัน โปแลนด์ 320 ตัน เยอรมนี 81 ตัน เนเธอร์แลนด์ 171 ตัน สหราชอาณาจักร 99 ตัน เดนมาร์ก 134 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

อูรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration) รายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2020 ที่ผ่านมา ประเทศอูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 95,451 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32% เมื่อเทียบกับจำนวน 72,291 ตัน ในเดือนกันยายนที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 12% เมื่อเทียบกับจำนวน 85,228 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในเดือนตุลาคมมีการส่งออกข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 59,670 ตัน ข้าวกล้อง 6,863 ตัน ข้าวหัก 28,338 ตัน และข้าวเปลือก 580 ตัน

โดยในเดือนตุลาคม 2020 อูรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศบราซิล 34,061 ตัน เซเนกัล 26,250 ตัน เปรู 16,350 ตัน ตุรกี 7,150 ตัน ซิลี 2,620 ตัน เบลเยียม 1,801 ตัน คอสตาริกา 1,626 ตัน เม็กซิโก 1,010 ตัน สหรัฐฯ 580 ตัน สหราชอาณาจักร 529 ตัน และประเทศอื่นๆ 3,475 ตัน

ทั้งนี้ ในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2020 นี้ (มกราคม-ตุลาคม 2020) อูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 904,410 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 38% เมื่อเทียบกับจำนวน 657,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และมูลค่าส่งออกประมาณ 400 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 45% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวเปลือก 162,847 ตัน ข้าวกล้อง 99,336 ตัน ข้าวที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 559,617 ตัน และข้าวหัก 82,610 ตัน

โดยในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2020 อูรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศเปรู 159,929 ตัน ประเทศบราซิล 164,156 ตัน ประเทศเม็กซิโก 102,843 ตัน ประเทศปานามา 101,713 ตัน ประเทศตุรกี 51,045 ตัน ประเทศคิวบา 55,045 ตัน เซเนกัล 44,250 ตัน สหราชอาณาจักร 32,435 ตัน ประเทศแองโกล่า 24,104 ตัน ประเทศเบลเยียม 29,196 ตัน ประเทศคอสตาริกา 20,492 ตัน ประเทศซิลี 16,159 ตัน และประเทศอื่นๆ 103,043 ตัน

ในปี 2019 ที่ผ่านมา (มกราคม-ธันวาคม 2019) อูรุกวัยส่งออกข้าว 892,743 ตัน มูลค่าประมาณ 372 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 6% แต่มูลค่าลดลงประมาณ 6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2018 ที่ส่งออกได้ 842,883 ตัน มูลค่าประมาณ 396 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวเปลือก 154,263 ตัน ข้าวกล้อง 86,521 ตัน ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 549,968 ตัน และข้าวหัก 101,991 ตัน โดยประเทศเปรูเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดจำนวน 162,524 ตัน ตามด้วยประเทศบราซิล 115,050 ตัน ประเทศเม็กซิโก 106,092 ตัน ประเทศคิวบา 94,003 ตัน ประเทศเวเนซุเอล่า 87,100 ตัน ประเทศอิรัก 62,000 ตัน ประเทศเซเนกัล 57,879 ตัน ประเทศตุรกี 44,747 ตัน ประเทศคอสตาริกา 40,858 ตัน ประเทศเซียร์ราลีโอน 35,909 ตัน ประเทศเบลเยียม 25,120 ตัน และประเทศอื่นๆ 61,462 ตัน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2020/21 (พฤษภาคม 2020-เมษายน 2021) อูรุกวัยจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 1.22 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากจำนวน 1.2 ล้านตัน ในปีการตลาด 2019/20 โดยพื้นที่เพาะปลูกในปี 2020/21 อยู่ที่ประมาณ 912,500 ไร่ เพิ่มขึ้นจาก 887,500 ไร่ในปี 2019/20 ขณะที่ความต้องการบริโภคข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 72,000 ตัน ลดลงจากจำนวน 75,000 ตัน ในปี 2019/20 (ซึ่งคาดว่าผลกระทบของเชื้อไวรัส COVID-19 จะทำให้ความต้องการบริโภคข้าวในปี 2019/20 เพิ่มขึ้น) ด้านการส่งออกในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 790,000 ตัน เท่ากับปีที่ผ่านมา โดยตลาดหลักคือ ประเทศเปรู (ส่วนใหญ่นำเข้าข้าวสาร) เม็กซิโก และบราซิล รวมทั้งอิรัก (ขึ้นอยู่กับการจัดประมุขของรัฐบาลอิรักและระดับราคาข้าวของอูรุกวัยในขณะนั้น)

ที่มา *Oryza.com*