

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 4-10 พฤษภาคม 2565

กรมชลฯ เตรียมแผนรับมือฝนหนัก ปี 65 ฝนเกินค่าปกติ 3 %

"เฉลิมชัย" ซีอีโอฝนปี'65 สูงกว่าค่าปกติ 3 % เตรียมรับมือพายุ พร้อมวางแผนปลูกพืชไร่อุดม ถกพาณิชย์ ขยายข้าวตลาดใหม่ ขณะปิดจ็อบ ฤดูแล้งส่งน้ำเกินแผน 718 ล้าน ลบ.ม. ทดแทนปลูกพืชฤดูแล้งได้เพิ่มอีก 1.7 ล้านไร่

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังมอบนโยบายและแนวทางการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565 ว่า ผลสรุปการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งที่สิ้นสุดลงภาพรวมเป็นไปตามเป้าหมายที่วางแผนไว้ โดยที่ผ่านมาได้เน้นย้ำการบริหารจัดการน้ำยามวิกฤตต่าง ๆ ทั้งภัยแล้งและอุทกภัยได้เต็มที่ ซึ่งกรมชลประทานสามารถวางแผนได้อย่างดี

ประกอบกับนายกรัฐมนตรียังได้พิจารณาอนุมัติงบประมาณเครื่องจักรกลมาเสริมจึงสามารถบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขณะที่ฤดูฝนปีนี้ขอให้ทุกหน่วยงานวางแผนบริหารจัดการน้ำให้ดีที่สุด เกษตรกรควรเก็บกักน้ำฝนให้ได้มากที่สุด และใช้น้ำทุกหยดให้มีคุณค่า เพราะต้นทุนน้ำมีคุณค่ามากไปถึงอีก 3-5 ปีข้างหน้า และเพื่อสำรองได้ในฤดูถัดไป ทั้งนี้ จากการคาดการณ์ประเมินว่าฝนปีนี้มีน้ำกักเก็บในพื้นที่มากกว่าปีที่ผ่านมา มั่นใจว่าจะไม่ขาดแคลนน้ำเด็ดขาด

ส่วนที่คาดการณ์ว่าพายุจะเข้าประเทศไทย 2-3 ลูก ในปีนี้ตอบไม่ได้ว่าพายุเข้ามาอย่างน้อยแค่ไหนแต่ได้สั่งการให้กรมชลประทานเตรียมความพร้อม ทั้งบุคลากรและเครื่องมือเครื่องสูบน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า พร้อมประชาสัมพันธ์ประเมินสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยาและหน่วยงานด้านน้ำทุกหน่วยงานอย่างใกล้ชิดโดยไม่ประมาท

อย่างไรก็ดี ต้นทุนน้ำปีนี้ดีกว่าปีที่ผ่านมา จากการเก็บกักน้ำบวกกับการบริหารน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคมาก่อน จึงไม่มีขาดแคลน และวางแผนว่าจะปลูกได้จำนวนเท่าไร นอกจากนี้ ปีนี้จะกำหนดแผนเพาะปลูกตามปริมาณน้ำต้นทุน ซึ่งได้ให้กรมส่งเสริมการเกษตรทำแผนปลูกพืชใช้น้ำน้อยอาหารสัตว์ อาทิ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ประมาณ 1 ล้านไร่ คาดว่าสัปดาห์นี้จะทราบแผน อีกทั้งสั่งการกรมการข้าวให้หาพันธุ์ข้าวที่มีประสิทธิภาพ และประสานกระทรวงพาณิชย์มองหาตลาดใหม่ๆ อาทิ ตะวันออกกลาง

"ตอนนี้ออกไม่ได้ว่าพายุเข้ามาเต็มๆ หรือเข้ามาเฉียดๆ แต่ต้องพร้อม 100% ซึ่งแต่ต้องมีแผน เพราะต่างก็รู้ปัญหาของตัวเอง แต่กรมชลประทาน จะบริหารน้ำอย่างดีที่สุด เป็นหลักประกันให้ประชาชนว่าท่านไม่ต้องกังวลการบริหารจัดการน้ำจะยึดความเดือดร้อนของประชาชนเป็นตัวตั้ง ส่วนข้อกังวลปัญหาราคาข้าวที่ตกที่อาจกระทบจากปัญหาน้ำ สภาพอากาศในฤดูฝนที่จะถึง จึงต้องกำหนดพื้นที่ปลูกอย่างชัดเจน โดยต้องขอความร่วมมือเกษตรกรให้เพาะปลูกตามแผน ซึ่งจะเกิดความเสียหายน้อยที่สุด ไม่มีใครอยากให้ราคาพืชผลทางเกษตรตกต่ำแต่หลักการตลาด อุปสงค์-อุปทาน เป็นสิ่งที่สอดคล้องกัน ถ้าทำงานร่วมกันได้ปัญหาก็จะไม่มี"

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 ได้สิ้นสุดลงแล้วเมื่อวันที่ 30 เมษายน ที่ผ่านมา ผลการจัดสรรน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร รวมถึงไปถึงการควบคุมค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักต่างๆ เป็นไปตามแผนที่วางไว้อย่างเพียงพอตลอดฤดูแล้ง โดยปฏิบัติ

ตามมาตรการ รองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้ง 8 มาตรการอย่างครบถ้วน อีกทั้งยังมีปริมาณน้ำสำรองน้ำไว้ใช้ ในช่วงต้นฤดูฝนปี 2565 ส่วนการจัดสรรน้ำในภาพรวมทั้งประเทศ พบว่ามีการใช้น้ำไปทั้งสิ้น 22,998 ล้าน ลบ.ม. (แผนจัดสรรน้ำทั้ง ประเทศจัดสรรไว้รวมทุกกิจกรรม 22,280 ล้าน ลบ.ม. สำรองน้ำต้นฤดูฝน 15,557 ล้าน ลบ.ม.) เกินแผนที่ตั้งไว้ เล็กน้อย ด้านผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศ มีการเพาะปลูกมากกว่า 8.11 ล้านไร่ (แผนวางไว้ 6.41 ล้านไร่)

ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่าปีนี้กรมชลประทาน ส่งน้ำเกินแผนไปประมาณ 718 ล้าน ลบ.ม. แต่เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้เพิ่มอีก 1.7 ล้านไร่ ซึ่ง 2-3 ปีก่อนหน้านี้ ได้ขอความร่วมมือกับเกษตรกรให้ชะลอการทำการนาปรัง เนื่องจากมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอแต่ในฤดูแล้งที่ผ่านมา กรมชลประทานสามารถบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ได้อย่างเต็มศักยภาพ ด้วยการจัดสรรน้ำอย่างประณีต ทำให้พี่น้องเกษตรกรในเขตชลประทานมีรายได้จากการเพาะปลูกพืช

ส่วนน้ำสำรองต้นฤดูฝนที่คาดการณ์ไว้ว่าจะต้องสำรองประมาณ 15,557 ล้าน ลบ.ม. ปรากฏว่าในวันเริ่มต้นฤดูฝน วันที่ 1 พ.ค. 65 เรามีน้ำต้นทุนอยู่ 19,950 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าที่คาดการณ์ไว้ 4,393 ล้าน ลบ.ม. ถือว่าเป็นกำไร นอกจากนี้ ยัง ได้ดำเนินโครงการจ้างแรงงานชลประทานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงฤดูแล้ง ที่จนถึงขณะนี้มีการจ้างงานไปแล้วกว่า 74,000 คน นายประพิศฯ กล่าว

ในส่วนของสถานการณ์ฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2565 กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าปีนี้จะเริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคม 2565 ซึ่งใกล้เคียงปกติและจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2565 โดยปริมาณฝนรวมของทั้ง ประเทศในช่วงฤดูฝนตกมากกว่าค่าปกติร้อยละ 3 ซึ่งต่ำกว่าปี 2564 ที่ผ่านมามีฝนตกสูงกว่าค่าปกติถึงร้อยละ 8 ทั้งนี้ ในช่วงกลางเดือนมิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคมจะเป็นช่วงที่ฝนจะตกน้อย หลังจากนั้นฝนจะตกชุกหนาแน่นในช่วงเดือน สิงหาคมถึงกันยายน

สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2565 กรมชลประทาน ได้วางแผนบริหารจัดการน้ำ โดย ส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่า คาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ที่สำคัญได้วางแผนบริหารจัดการน้ำภายใต้มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 ทั้ง 13 มาตรการ ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

โดยได้เตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย ด้วยการกำหนดวิเคราะห์พื้นที่ เสี่ยงน้ำท่วม ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำในลำน้ำ กำหนดคน กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่อาจจะได้รับ ผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานจังหวัด ร่วมกันติดตามและวิเคราะห์หรือคาดการณ์สถานการณ์น้ำในลำน้ำ การจัดสรรทรัพยากร เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ให้พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างข้าวงวดที่ 30 ชดเชย 3 ชนิด “เปลือกเหนียว”รับเงินสูงสุด

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว ปีการผลิต 2564/65 งวดที่ 30 ชดเชย 3 ชนิด เหตุข้าวเปลือกหอมมะลิสิ้นสุดฤดูกาล ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคาทะลุเพดานประกัน เผย “ข้าวเปลือกเหนียว” ได้รับชดเชยสูงสุด ตามด้วย “ข้าวเปลือกข้าว”

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า วันที่ 6 พ.ค.2565 ได้อนุมัติราคา

เกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2564/65 รอบที่ 1 งวดที่ 30 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 ที่ระบุวันที่ คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 29 เม.ย.-5 พ.ค.2565 จำนวน 3 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว โดยการจ่ายส่วนต่างน้อยลง เพราะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่ต้องจ่ายชดเชยแล้ว เพราะสิ้นสุดฤดูกาลเก็บเกี่ยว และข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ก็ไม่ต้องจ่ายชดเชย เนื่องจากราคาสูงกว่าราคาเป้าหมายประกันรายได้

สำหรับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการจ่ายเงินส่วนต่าง งวดที่ 30 ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 12,652.58 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,347.42 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 9,203.79 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 796.21 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 10,256.88 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,743.12 บาท โดยเกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 30 สูงสุด ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 21,558.72 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 23,886.30 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 27,889.92 บาท

ทั้งนี้ การจ่ายเงินส่วนต่างในโครงการประกันรายได้ในปีที่ 3 ยังคงหลักการเช่นเดิม โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าบัญชีของเกษตรกรภายใน 3 วันทำการหลังจากที่ได้มีการประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงเช่นเดียวกับปี 1 และปี 2

โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 3 ได้ประกันราคาข้าวเปลือก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ตันละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

อภิตีกรมข้าวเผยชานาขายข้าวได้ราคาสูงขึ้น โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิ

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อภิตีกรมการข้าว กล่าวว่า สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ข้าว วิเคราะห์ราคาข้าวเปลือกทุกชนิดของเดือนเมษายน 2565 โดยเมื่อเทียบกับเดือนมกราคมที่ผ่านมาพบว่า มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิเพิ่มมากที่สุด รองลงมาเป็นข้าวปทุมธานี โดยเปรียบเทียบเป็นรายชนิดข้าวได้ดังนี้

- ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตันละ 12,500-11,213 บาท เพิ่มขึ้น 1,287 บาท คิดเป็นร้อยละ 11.47
- ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิภาคกลางและภาคเหนือตันละ 12,000-10,630 บาท เพิ่มขึ้น 1,370 บาท คิดเป็นร้อยละ 12.88
- ราคาข้าวเปลือกปทุมธานีตันละ 11,000-9,816 บาท เพิ่มขึ้น 1,184 บาท คิดเป็นร้อยละ 12.06
- ราคาข้าวเปลือกเจ้าตันละ 8,500-8,156 บาท เพิ่มขึ้น 344 บาท คิดเป็นร้อยละ 4.22
- ราคาข้าวเปลือกเหนียวตันละ 10,100-9,773 บาท เพิ่มขึ้น 327 บาท คิดเป็นร้อยละ 3.34

ทั้งนี้ ราคาข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาวและข้าวเปลือกเจ้าปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากมีปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย โรงสีบางรายต้องการสินค้าเพื่อใช้และเก็บสต็อก พร้อมกันนี้ โรงงานอาหารสัตว์หันมารับซื้อข้าวเปลือกเจ้าเพิ่มมากขึ้น เพื่อนำสีเป็นข้าวกล้องสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์แทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวเพิ่มเติมว่า จากการวิเคราะห์ราคาข้าวสารทุกชนิดของเดือนเมษายน 2565 เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม พบว่า ข้าวหอมมะลิข้าวเจ้าและข้าวปทุมธานี มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่ข้าวเหนียวมีแนวโน้มลดลง ดังนี้

- ราคาข้าวสารหอมมะลิ 100% ต้นละ 26,900-23,250 บาท เพิ่มขึ้น 3,650 บาท คิดเป็นร้อยละ 15.69
- ราคาข้าวสารปทุมธานีต้นละ 21,900-18,710 บาท เพิ่มขึ้น 3,190 บาท คิดเป็นร้อยละ 17.05
- ราคาข้าวสารเจ้า 100% ต้นละ 14,500-13,010 บาท เพิ่มขึ้น 1,490 บาท คิดเป็นร้อยละ 11.45 ส่วนข้าวสารเจ้า 5% และข้าวสารเจ้า 25% ราคาเพิ่มขึ้นเช่นกัน

- ราคาข้าวสารเหนียว 10% ต้นละ 19,800-20,300 บาท ลดลง 500 บาท คิดเป็นร้อยละ 2.46

สำหรับสาเหตุที่ราคาข้าวสารทั้งข้าวเจ้า ข้าวหนึ่ง ปลายข้าวหอมมะลิ และปลายข้าวปทุมธานี ปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากผู้ประกอบการซื้อข้าวเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ในการส่งมอบให้กับลูกค้าและต่างประเทศจึงเสนอราคาซื้อราคาสูงเพื่อให้ได้สินค้าตามปริมาณและคุณภาพข้าวที่ต้องการ โดยความต้องการรับซื้อและราคาที่เพิ่มขึ้นนี้ส่งผลต่อชาวนาอย่างมาก

ที่มา ผู้จัดการออนไลน์

กรม. ไฟเขียว ประกันภัยข้าวนาปี กว่า 1,925 ล้าน คุ้มครอง 7 ภัยพิบัติ-ศัตรูพืช

กรม.อนุมัติ กว่า 1,925 ล้านบาท โครงการประกันภัยข้าวนาปี ปี 2565 คุ้มครอง 7 ภัยพิบัติธรรมชาติ-ศัตรูพืช

วันที่ 3 พฤษภาคม 2565 ที่ทำเนียบรัฐบาล น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2565 วงเงิน 1,925.07 ล้านบาท เพื่อให้เกษตรกรมีเครื่องมือจัดการความเสี่ยงด้านภัยพิบัติผ่านระบบการประกันภัย และเป็นการต่อยอดความช่วยเหลือของภาครัฐ รองรับต้นทุนการเพาะปลูกข้าวให้กับเกษตรกร เมื่อประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ

ซึ่งรูปแบบโครงการส่วนในปีนี้มีลักษณะเช่นเดียวกับปี 2564 โดยรัฐบาลอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัย Tier 1 ร้อยละ 60 และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) อุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัย Tier 1 ร้อยละ 40 ซึ่งมีหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ดังนี้

1. ค่าเบี้ยประกันภัยพื้นฐาน Tier 1 แยกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มลูกค้าสินเชื่อ ธ.ก.ส. ค่าเบี้ยประกันภัย 99 บาทต่อไร่ พื้นที่เป้าหมาย 28 ล้านไร่ โดยรัฐอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้ 59.40 บาทต่อไร่ (ร้อยละ 60) และ ธ.ก.ส. จะอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้อีก 39.60 บาทต่อไร่ (ร้อยละ 40)

กลุ่มลูกค้าเกษตรกรทั่วไป ค่าเบี้ยประกันภัยแยกเป็นพื้นที่ความเสี่ยงต่ำ 99 บาทต่อไร่ พื้นที่ความเสี่ยงปานกลาง 199 บาทต่อไร่ พื้นที่ความเสี่ยงสูง 218 บาทต่อไร่ รวมพื้นที่เป้าหมายไม่เกิน 5 แสนไร่ โดยรัฐอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้ 59.40 บาทต่อไร่เท่ากันทุกพื้นที่ความเสี่ยง

2. ค่าเบี้ยประกันภัยแบบสมัครใจ Tier 2 พื้นที่เป้าหมาย 5 แสนไร่ ซึ่งเกษตรกรจะต้องเป็นผู้ชำระเอง แบ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงต่ำ 27 บาทต่อไร่ พื้นที่เสี่ยงปานกลาง 60 บาทต่อไร่ และพื้นที่เสี่ยงสูง 110 บาทต่อไร่

น.ส.รัชดา กล่าวว่า สำหรับวงเงินความคุ้มครอง ครอบคลุมภัยศัตรูพืชหรือโรคระบาดและภัยพิบัติธรรมชาติ 7 ภัย ได้แก่ น้ำท่วมหรือฝนตกหนัก ภัยแล้ง ฝนแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ลมพายุหรือพายุไต้ฝุ่น ภัยอากาศหนาวหรือน้ำค้างแข็ง ลูกเห็บ ไฟไหม้ ช้างป่า โดย Tier 1 ให้วงเงินคุ้มครองภัยธรรมชาติจำนวน 1,190 บาทต่อไร่ และภัย

ศัตรูพืชหรือโรคระบาด จำนวน 595 บาทต่อไร่ ส่วน Tier2 ให้งบเงินคุ้มครองภัยธรรมชาติจำนวน 240 บาทต่อไร่ และภัยศัตรูพืชหรือโรคระบาด จำนวน 120 บาทต่อไร่

น.ส.รัชดา กล่าว ว่า จากผลการดำเนินโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2564 ที่ผ่านมา (ณ 31 ธันวาคม 2564 สิ้นสุดจำหน่ายกรมธรรม์) มีเกษตรกรผู้เอาประกันภัยพื้นฐาน Tier 1 จำนวน 3.66 ล้านราย มีพื้นที่เข้าร่วมประกันภัยจำนวน 43.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 96.41 ของจำนวนพื้นที่เป้าหมาย

ทั้งนี้ รัฐบาลขอประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรร่วมทำประกันภัยข้าวนาปี เพื่อเป็นการลดความสูญเสียหากเกิดความเสียหายจากภัยธรรมชาติและศัตรูพืชหรือโรคระบาด สำหรับเกษตรกรที่สนใจสามารถซื้อกรมธรรม์ได้ที่ ธ.ก.ส.ทุกสาขา

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ดีเดย์ 1 ก.ค. ใช้ ePhyto ใบบรรองอิเล็กทรอนิกส์สุขอนามัยพืชสินค้าส่งออกทั่วโลก

เกษตรกร ลดขั้นตอนสินค้าส่งออกทั่วโลก ดีเดย์ 1 ก.ค. 2565 ใช้ใบบรรองสุขอนามัยพืช ePhyto รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ อนุญาตนำเข้า ส่งออก นำผ่าน โลจิสติกส์ ครบทีเดียว โดยผนึกกลุ่มพันธมิตรอำนวยความสะดวกทางการค้า หลังนำร่องเปิดใช้งานส่งออกพืช 22 ชนิดไปจีน กระแสดีเกินคาด ช่วยลดงานซ้ำซ้อน ตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้ตั้งแต่ประเทศปลายทางจนถึงเกษตรกร

วันที่ 3 พฤษภาคม 2565 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตร ได้ดำเนินโครงการระบบใบบรรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (ePhyto) ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กรมศุลกากร และกลุ่มพันธมิตรโลกด้านการอำนวยความสะดวกทางการค้า (Global Alliance for Trade Facilitation) ผ่านองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ตามนโยบายของนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินการปรับปรุงการออกใบอนุญาต ใบบรรองผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่ออำนวยความสะดวกที่เกี่ยวข้องกับทำธุรกรรมการขอใบอนุญาต ใบบรรอง เพื่อการนำเข้า ส่งออก นำผ่าน และโลจิสติกส์ ซึ่งโครงการดังกล่าวทำให้ผู้ส่งออกสินค้าเกษตรสามารถขอใบบรรองสุขอนามัยพืชผ่านระบบใบบรรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (ePhyto) ด้วยความสะดวกและรวดเร็ว ช่วยลดเวลาและค่าใช้จ่ายในการขอใบบรรองด้วยตนเอง

ระบบใบบรรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (ePhyto Certificate) ได้มีการออกแบบและพัฒนาให้สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์กับประเทศคู่ค้า ผ่านช่องทาง National Single Window : NSW ภายใต้การกำกับดูแลของกรมศุลกากรและ National Telecom โดยการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนจะแลกเปลี่ยนผ่าน ASEAN Single Windows (ASW) Gate Way ส่วนประเทศนอกอาเซียนจะแลกเปลี่ยนผ่าน ePhyto Hub ที่อยู่ภายใต้การดูแลของสำนักเลขาธิการอนุสัญญาว่าด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ (International Plant Protection Convention : IPPC)

โดยเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ผ่านมากรมวิชาการเกษตรได้นำร่องเปิดการใช้งานระบบใบบรรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์กับการส่งออกผลไม้จำนวน 22 ชนิดไปสาธารณรัฐประชาชนจีน และตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 เป็นต้นไป จะขยายการให้บริการออกใบบรรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการส่งออกทุกชนิดสินค้าไปทุกประเทศทั่วโลก

ทั้งนี้ การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้าส่งออกไปยังต่างประเทศ เพื่อนำไปสำแดงต่อประเทศผู้นำเข้าว่าสินค้าได้ผ่านการตรวจสอบรับรองด้านสุขอนามัยพืชตามเงื่อนไข เป็นภารกิจที่สำคัญภารกิจหนึ่งของกรมวิชาการเกษตร เป็นการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติกักพืช และเป็นงานบริการที่สนับสนุนผู้ประกอบการส่งออก ในการตรวจสอบ โรคแมลง และศัตรูพืช ให้สอดคล้องตามเงื่อนไขของประเทศคู่ค้า และเป็นไปตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการด้านสุขอนามัยพืช โดยในปี 2564 กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช จำนวน 409,279 ฉบับ คิดเป็นมูลค่าการส่งออกประมาณ 784,259 ล้านบาท

การออกแบบและพัฒนาระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ของกรมวิชาการเกษตรจะช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการส่งออก ลดขั้นตอนในการปฏิบัติงานที่ซ้ำซ้อน แลกเปลี่ยนข้อมูลที่เป็นผ่านอิเล็กทรอนิกส์เพื่อลดการใช้กระดาษ และสามารถตรวจสอบข้อมูลย้อนกลับได้ตั้งแต่ประเทศปลายทางจนถึงเกษตรกรผู้ผลิต

นอกจากนี้ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทั้งภาครัฐ และผู้ประกอบการ สามารถนำข้อมูลที่มีการบันทึกไว้ในระบบมาใช้ประโยชน์ในการเจรจาต่อรองทางการค้า หรือกำหนดเงื่อนไขด้านสุขอนามัยพืช หรือนำมาวิเคราะห์เพื่อวางแผนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะนำไปสู่การขยายตลาดและเพิ่มมูลค่าการส่งออกของไทย ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

เปิด 5 ขั้นตอนขอ ePhyto ใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ส่งออกทั่วโลก

กรมวิชาการเกษตร เปิด 5 ขั้นตอนขอ ePhyto ใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ ดีเดย์เปิดใช้งานครอบคลุมสินค้าไปทุกประเทศ 1 ก.ค. นี้

เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 ที่ผ่านมา กรมวิชาการเกษตรร่วมกับกลุ่มพันธมิตรโลกด้านการอำนวยความสะดวกทางการค้า ได้เปิดตัวระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ePhyto เพื่อนำไปสำแดงต่อประเทศผู้นำเข้าว่าสินค้าได้ผ่านการตรวจสอบรับรองด้านสุขอนามัยพืชตามเงื่อนไข

ซึ่งเป็นภารกิจที่สำคัญภารกิจหนึ่งของกรมวิชาการเกษตร เป็นการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติกักพืช และเป็นงานบริการที่สนับสนุนผู้ประกอบการส่งออก ในการตรวจสอบ โรคแมลง และศัตรูพืช ให้สอดคล้องตามเงื่อนไขของประเทศคู่ค้า และเป็นไปตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการด้านสุขอนามัยพืช หลังนาร่องเปิดใช้งานส่งออกพืช 22 ชนิดไปจีนสำเร็จ โดยระบบนี้สามารถช่วยลดงานซ้ำซ้อน ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้ตั้งแต่ประเทศปลายทางจนถึงเกษตรกร

ก่อนที่จะดีเดย์เปิดใช้งาน ePhyto อย่างเป็นทางการ เพื่อขยายคลุมสินค้าไปทุกประเทศในวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 ‘ประชาชาติธุรกิจ’ ชวนทำความรู้จักระบบ ePhyto ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์

รู้จัก ePhyto ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ใหม่

โครงการระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Phytosanitary Certificate หรือ e-Phyto) เป็นเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กรมศุลกากร และกลุ่มพันธมิตรโลกด้านการอำนวยความสะดวกทางการค้า (Global Alliance for Trade Facilitation) ผ่านองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ)

ซึ่งริเริ่มจากแนวคิดการปรับปรุงการออกใบอนุญาต ใบรับรองผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ระบบใหม่ เพื่ออำนวยความสะดวกที่เกี่ยวข้องกับทำธุรกรรมการขอใบอนุญาต ใบรับรอง เพื่อการนำเข้า ส่งออก นำผ่าน และโลจิสติกส์

สติกส์ ซึ่งจะทำให้ผู้ส่งออกสินค้าเกษตรสามารถขอใบรับรองสุขอนามัยพืชผ่านระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (ePhyto) นี้ ด้วยความสะดวกและรวดเร็ว ช่วยลดเวลาและค่าใช้จ่ายในการขอใบรับรองด้วยตนเอง ได้เปิดตัวอย่างเป็นทางการไปแล้วเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 ที่ผ่านมา

โดยระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (ePhyto Certificate) ได้มีการออกแบบและพัฒนาให้สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์กับประเทศคู่ค้า ผ่านช่องทาง National Single Window : NSW ภายใต้การกำกับดูแลของกรมศุลกากรและ National Telecom โดยการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนจะแลกเปลี่ยนผ่าน ASEAN Single Windows (ASW) Gate Way

ส่วนประเทศนอกอาเซียนจะแลกเปลี่ยนผ่าน ePhyto Hub ที่อยู่ภายใต้การดูแลของสำนักเลขาธิการอนุสัญญาว่าด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ (International Plant Protection Convention: IPPC)

สินค้าที่ต้องยื่นขอ

เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ผ่านมากรมวิชาการเกษตรนำร่องเปิดการใช้งานระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์กับการส่งออกผลไม้ 22 ชนิดไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ได้แก่ ทูเรียน มังคุด ลำไย มะพร้าวอ่อน ขนุน กัลย สับปะรด ส้มโอ มะม่วง มะขามหวาน น้อยหน่า มะละกอ มะเฟือง ฝรั่ง เงาะ ลองกอง ละครุด เสาวรส ส้มเปลือกอ่อน ส้ม ลิ้นจี่ และชมพู และตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 เป็นต้นไป จะขยายการให้บริการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการส่งออก “ทุกชนิดสินค้า” ไปทุกประเทศทั่วโลก

5 ขั้นตอน ยื่นคำขอออกใบรับรอง

1. ลงทะเบียน

– ลงทะเบียนผู้ประกอบการตัวแทนและผู้ส่งออกในระบบ Single Sign On (SSO) <https://e-phytoexporter.doa.go.th> เพื่อยืนยันตัวตนลงทะเบียน Third Party สำหรับการแจ้งตรวจงานนอกสถานที่

2. การยื่นคำขอออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

- ผู้ประกอบการหรือตัวแทนยื่นคำขอเพื่อออกใบรับรองสุขอนามัยพืชผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
- เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสารรับคำขอและมอบหมายงานให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสินค้า

3. การตรวจสอบสินค้าเพื่อรับรองด้านสุขอนามัยพืช

- การตรวจสอบสินค้าในสถานที่

– เจ้าหน้าที่ตรวจสอบชนิดสินค้าและปริมาณให้ตรงตามคำขอ

– เจ้าหน้าที่สร้างและส่งรายงานการตรวจสอบสินค้าเข้าสู่ระบบ

- การตรวจสอบสินค้านอกสถานที่เช่นโรงคัดบรรจุ

– Third Party สร้างรายงานส่งให้เจ้าหน้าที่

– เจ้าหน้าที่ตรวจสอบรายงานชนิดสินค้าและปริมาณตรงตามรายงานที่ Third Party ส่งมา

– เจ้าหน้าที่ยืนยันและส่งรายงานการตรวจสอบสินค้าเข้าสู่ระบบ

4. การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์

- เจ้าหน้าที่พิจารณาแบบร่างใบรับรองสุขอนามัยพืช

- เจ้าหน้าที่พิจารณาลงนามในใบรับรองสุขอนามัยพืช

5. การเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์กับหน่วยงาน NPPO ของต่างประเทศ

• ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ของใบรับรองสุขอนามัยพืชจะถูกส่งผ่านระบบ NSW ของประเทศไทยไปยัง ASW gateway หรือ ephyto hub และเข้าสู่ระบบ NSW ของประเทศผู้นำเข้า

เพิ่มโอกาสขยายส่งออก 7.8 แสนล้านบาท

ในปี 2564 กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช จำนวน 409,279 ฉบับ คิดเป็นมูลค่าการส่งออกประมาณ 784,259 ล้านบาท ตอกย้ำว่า การออกแบบและพัฒนาระบบใบรับรองสุขอนามัยพืช อิเล็กทรอนิกส์ของกรมวิชาการเกษตรจะช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการส่งออก ลดขั้นตอนในการปฏิบัติงานที่ซ้ำซ้อน แลกเปลี่ยนข้อมูลที่เป็นผ่านอิเล็กทรอนิกส์เพื่อลดการใช้กระดาษ และสามารถตรวจสอบข้อมูลย้อนกลับได้ตั้งแต่ประเทศปลายทางจนถึงเกษตรกรผู้ผลิต

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

กรม.เว้นภาษี-เพิ่มโควตานำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 3 เดือน ลดต้นทุนเกษตรกร

กรม. เห็นชอบผ่อนปรนนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ภายใต้ WTO ในโควตา อนุมติให้ อคส. และเพิ่มโควตาผู้นำเข้าทั่วไปเป็นผู้นำเข้าได้ไม่เกิน 6 แสนตัน เว้นภาษี 0% เป็นเวลา 3 เดือน ในช่วงเดือนพ.ค.-ก.ค. 2565

นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.) เห็นชอบผ่อนปรนมาตรการภาษีนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายใต้ WTO ในโควตา โดยองค์การคลังสินค้า (อคส.) รวมทั้งผู้นำเข้าทั่วไปเป็นผู้นำเข้าได้ ระหว่างเดือน พ.ค.-ก.ค. 65 ในอัตรภาษี 0% ปริมาณไม่เกิน 6 แสนตัน หรือ 50% ของความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และวัตถุดิบทดแทน จากเดิมที่ให้ อคส. เป็นผู้นำเข้าเพียงผู้เดียว ในอัตรภาษี 20% ปริมาณไม่เกิน 54,700 ตัน ภายหลังกรม.เห็นชอบแล้วให้กระทรวงการคลังและกระทรวงพาณิชย์ เร่งรัดออกประกาศและระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อให้นโยบายและมาตรการตามข้อเสนอนี้ มีผลบังคับใช้โดยเร็วต่อไป

ทั้งนี้ที่ผ่านมามาตรการกนนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ 2/2565 ผ่อนปรนเงื่อนไขการนำเข้าข้าวสาลี โดยยกเว้นการซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ 3 ส่วนต่อการนำเข้าข้าวสาลี 1 ส่วน เป็นการชั่วคราว ระหว่างเดือน พ.ค.-ก.ค. 65 นี้หากมีการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ นับตั้งแต่เดือน เม.ย 65 รวมทุกช่องทางในปริมาณ 1.2 ล้านตันให้สิ้นสุดการผ่อนปรนแล้วกลับไปใช้มาตรการเดิม

โดยกระทรวงพาณิชย์ได้หารือร่วมกับทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเกษตรกร ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ผู้รวบรวมและผู้ผลิตอาหารสัตว์ มีข้อยุติร่วมกันในการเพิ่มปริมาณข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ยังไม่เพียงพอ ซึ่งมีอยู่ประมาณ 1.2 ล้านตัน ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์และต้นทุนการเลี้ยงสัตว์ ดังนั้นจึงเห็นควรผ่อนปรนเงื่อนไขการนำเข้าเป็นการชั่วคราวเพื่อบรรเทาปัญหาต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ ผ่อนคลายสถานการณ์ต้นทุนในภาคปศุสัตว์และช่วยให้ประชาชนไม่รับภาระราคาสินค้าปศุสัตว์ที่เพิ่มขึ้นด้วย

อย่างไรก็ตามนายกรัฐมนตรี ยังกำชับให้ติดตามเฝ้าระวังการดำเนินการตามมาตรการภาษีนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมาตรการอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายในประเทศ พร้อมให้กระทรวงพาณิชย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งทำความเข้าใจความร่วมมือผู้ประกอบการที่ได้สิทธิประโยชน์จากมาตรการในครั้งนี้ ตรีงราคาสินค้าปศุสัตว์ที่จำหน่ายแก่ผู้บริโภคเพื่อบรรเทาผลกระทบต่อค่าครองชีพของประชาชนด้วย

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

XX

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดเริ่มตึงตัว หลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) ได้เสร็จสิ้นลงเกือบหมดแล้ว โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 420 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 415 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

วงการค้าคาดว่า ทิศทางราคาข้าวอาจจะอ่อนตัวอีกครั้งในช่วงปลายเดือนพฤษภาคมที่จะถึงนี้ ซึ่งเป็นช่วงที่จะเริ่มมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) ที่จะเริ่มมีการเก็บเกี่ยวในช่วงเวลานั้น

สำนักงานส่งเสริมการค้าเวียดนาม (Vietrade) ภายใต้กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (the Ministry of Industry and Trade; MoIT) จะประสานงานกับสำนักงานการค้าของเวียดนามในประเทศสมาชิกของสมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ASEAN) เพื่อจัดประชุมหารือเกี่ยวกับการส่งออกข้าว โดยที่ปรึกษาการค้าของเวียดนามในอินโดนีเซียและลาว และเจ้าหน้าที่รับผิดชอบกิจการการค้าในมาเลเซีย สิงคโปร์ และไทย จะรายงานเกี่ยวกับตลาดส่งออกข้าวหลักของเวียดนาม

ในปีที่แล้ว ฟิลิปปินส์เป็นผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ที่สุดของเวียดนาม (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 38% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดของเวียดนาม) โดยนำเข้าข้าวประมาณ 2.45 ล้านตัน (เพิ่มขึ้นประมาณ 10.7% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า) มูลค่ากว่า 1.25 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 509 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นประมาณ 7.1% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า) และในไตรมาสแรกของปีนี้ ฟิลิปปินส์ยังคงเป็นผู้นำเข้าข้าวอันดับ 1 ของเวียดนาม โดยนำเข้าข้าวประมาณ 672,000 ตัน มูลค่าประมาณ 311 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 462.8 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 44.7% และ 42.6% ของปริมาณและมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดของเวียดนามตามลำดับ

นอกจากฟิลิปปินส์แล้ว เวียดนามยังส่งออกข้าวไปยังตลาดสำคัญอื่นๆ ในภูมิภาค เช่น มาเลเซีย สิงคโปร์ อินโดนีเซีย และบรูไน

ทั้งนี้ การส่งออกข้าวของเวียดนามไปยังมาเลเซียในเดือนมกราคม 2565 มีจำนวนประมาณ 35,000 ตัน มูลค่าประมาณ 16.07 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 104% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 67.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กระทรวงฯ เห็นว่าเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการส่งออก ภาคส่วนควรสำรวจความต้องการข้าวในแต่ละตลาดอาเซียน โดยชี้ว่าเวียดนามควรให้ความสำคัญกับนโยบายการค้ากับประเทศในภูมิภาคมากขึ้น ใช้ประโยชน์จากข้อได้เปรียบจากข้อตกลงการค้าเสรีระหว่างอาเซียนและคู่ค้าทั่วโลก และยกระดับความสามารถทางเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของสินค้า

ทั้งนี้ เวียดนามได้เดินหน้าผลิตข้าวคุณภาพสูงขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งปัจจุบันมีสัดส่วนถึง 80% ของผลผลิตทั้งหมดของประเทศ ซึ่งอาจจะเป็นการยากที่จะแข่งขันกับข้าวที่มีราคาถูกกว่าจากอินเดีย เมียนมาร์ และปากีสถานในอนาคต อย่างไรก็ตาม การผลิตข้าวคุณภาพสูงส่งผลให้ราคาข้าวเวียดนามปรับตัวสูงขึ้นตั้งแต่ปี 2563 ขณะที่ประเทศยังคงให้ความสำคัญกับการผลิตข้าวคุณภาพสูง และคาดการณ์ว่าราคาข้าวจะมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งหลังจากที่มีการตั้งเป้าหมายการส่งออกไว้เพียง 4 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2573

เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว ผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมและผู้กำหนดนโยบายได้เรียกร้องให้ผู้ผลิตข้าวทำการทบทวนตลาดสำคัญๆ อย่างครอบคลุม รวมทั้งตลาดอาเซียน สหภาพยุโรป และสหรัฐอเมริกา เพื่อค้นหาสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานข้าวเวียดนาม

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนมีนาคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 522,382 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.58% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ที่ส่งออกจำนวน 468,144 ตัน แต่ลดลงประมาณ 1.62% เมื่อเทียบกับจำนวน 530,987 ตัน ในเดือนมีนาคม 2564

โดยในเดือนมีนาคม 2565 ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 100,104 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 3,047 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 12,427 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 17,706 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 11,153 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 54,814 ตัน ข้าวหอมจำนวน 306,399 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 16,732 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆประกอบด้วย

1. ตลาดเอเชียจำนวน 314,849 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 95,414 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 2,955 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 12,427 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 13,432 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 9,703 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 54,158 ตัน ข้าวหอมจำนวน 118,798 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 7,962 ตัน

2. ตลาดแอฟริกาจำนวน 184,710 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 3,404 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 2,349 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 500 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 25 ตัน ข้าวหอมจำนวน 173,808 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 4,624 ตัน

3. ตลาดยุโรปจำนวน 6,425 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 135 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 497 ตัน ข้าวหอมจำนวน 4,613 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 1,181 ตัน

4. ตลาดอเมริกาจำนวน 4,720 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 114 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 100 ตัน ข้าวหอมจำนวน 4,100 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 407 ตัน

5. ตลาดโอเชียเนียจำนวน 11,677 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 1,038 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 92 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 1,925 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 950 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 34 ตัน ข้าวหอมจำนวน 5,080 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 2,559 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และการประมง (the Ministry of Agriculture, Forestry, and Fisheries; MAFF) รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2565 กัมพูชาส่งออกข้าวสารจำนวน 50,599 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 30.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 38,807 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 แต่ลดลง 25.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 67,481 ตัน ในเดือนมีนาคม 2565 ที่ผ่านมา ทำให้ในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-เมษายน 2565) กัมพูชาส่งออกข้าวสารรวม 221,138 ตัน มูลค่าประมาณ 139.57 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 14.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 192,495 ตันในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว)

นอกจากนี้ กัมพูชายังส่งออกข้าวเปลือกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน (เวียดนาม) จำนวน 1,648,474 ตัน มูลค่าประมาณ 376.64 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ทำให้มูลค่าการส่งออกทั้งข้าวสารและข้าวเปลือกรวมประมาณ 516.21 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

สำหรับชนิดข้าวสารที่ส่งออกในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-เมษายน 2565) ประกอบด้วย ข้าวหอมทุกชนิดจำนวน 148,428 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 67.12% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ตามด้วยข้าวขาวจำนวน 66,629 ตัน สัดส่วนประมาณ 30.13% ข้าวเหนียวจำนวน 2,366 ตัน สัดส่วนประมาณ 1.07% และข้าวอินทรีย์จำนวน 3,715 ตัน สัดส่วน 1.68%

ทั้งนี้ ในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-เมษายน 2565) ผู้ส่งออกข้าวของกัมพูชาจำนวน 48 ราย ได้ส่งออกข้าวไปยัง 54 ประเทศ โดยตลาดส่งออกที่สำคัญประกอบด้วย 1.ตลาดจีน (รวมฮ่องกง และมาเก๊า) จำนวน 115,255 ตัน มูลค่าประมาณ 62.74 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 52.12% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด 2.ตลาดยุโรปจำนวน 68,555 ตัน มูลค่าประมาณ 51.02 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 31% 3.ตลาดอาเซียนจำนวน 21,876 ตัน มูลค่าประมาณ 13.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 9.89% 4. ตลาดอื่นๆ 15,452 ตัน มูลค่าประมาณ 11.74 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 6.99%

นาย Song Saran ประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) กล่าวว่าแม้ว่าการส่งออกข้าวสารจะเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญในช่วงเวลา 4 เดือนแรกของปี แต่ราคาข้าวเปลือกในประเทศกลับลดลงจากช่วงต้นปี โดยเขาคาดว่าราคาข้าวเปลือกมีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้นในช่วงไตรมาสที่ 2 โดยคาดว่าราคาข้าวจะเพิ่มขึ้นประมาณ 10% หรือมากกว่านั้น เมื่อเทียบกับช่วงไตรมาสแรก เนื่องจากคำสั่งซื้อจากตลาดสำคัญ เช่น จีน และสหภาพยุโรปมีมากขึ้น โดยคาดว่าความต้องการข้าวจากจีนและสหภาพยุโรปจะเพิ่มขึ้นในช่วงไตรมาสที่สอง ซึ่งจะส่งผลให้การส่งออกข้าวมีอย่างต่อเนื่อง เพราะผู้ส่งออกได้เก็บสต็อกข้าวเตรียมไว้แล้ว

อย่างไรก็ตาม เขาตั้งข้อสังเกตว่าการส่งออกไปยังตลาดจีนยังคงมีอุปสรรคจากการระบาดของ COVID-19 ซึ่งส่งผลให้ทางการจีนประกาศล็อกดาวน์อย่างเข้มงวดในหลายเมือง ขณะที่กัมพูชาก็กำลังเผชิญกับความท้าทายจากการที่ประเทศจีนมีการล็อกดาวน์ซึ่งกระทบต่อปัจจัยการผลิตทางการเกษตร รวมถึงปุ๋ยและยาฆ่าแมลง บรรจุกัมภ์ และสิ่งจำเป็นอื่นๆ ในห่วงโซ่อุปทาน อย่างไรก็ตาม เขาคาดว่าปัญหาดังกล่าวจะเป็นเพียงปัญหาระยะสั้นเท่านั้น

ทั้งนี้ สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ตั้งเป้าว่าในปี 2565 นี้ จะส่งออกข้าวสารได้ประมาณ 750,000-800,000 ตัน ซึ่งขึ้นอยู่กับปัจจัยที่เกี่ยวกันสถานการณ์ของ COVID-19 ว่าจะจะเป็นไปในทิศทางที่ดีขึ้นหรือไม่

ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ครั้งที่ 4 ของปี 2022 (Announcement of 2022 TRQ Rice Bid(4th) ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 12 พฤษภาคม 2565) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous rice) รวมทั้งหมด 136,888 ตัน ประกอบด้วย

1.ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 ตุลาคม 2565 ที่ท่าเรือ Masan

2.ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 19,117 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 ที่ท่าเรือ Mokpo

3.ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 ธันวาคม 2565 ที่ท่าเรือ Incheon

4.ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice medium grain) จากสหรัฐอเมริกา (US No.3) จำนวน 20,666 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 ธันวาคม 2565 ที่ท่าเรือ Ulsan

5.ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice medium grain) จากสหรัฐอเมริกา (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 มกราคม 2566 ที่ท่าเรือ Incheon

6.ข้าวสารเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain) จากไทย (US No.1) จำนวน 900 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1-30 กันยายน 2565 ที่ท่าเรือ Busan

7.ข้าวสารเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain) (Hom Mali) จากไทย (US No.1) จำนวน 100 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1-30 กันยายน 2565 ที่ท่าเรือ Busan

8.ข้าวสารเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain) จากเวียดนาม (US No.1) จำนวน 1,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1-30 กันยายน 2565 ที่ท่าเรือ Gunsan

9.ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากเวียดนาม (US No.3) จำนวน 11,111 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2565 ที่ท่าเรือ Gunsan

10.ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice medium grain) จากออสเตรเลีย (US No.3) จำนวน 8,556 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 ตุลาคม 2565 ที่ท่าเรือ Busan

11.ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice medium grain) จากออสเตรเลีย (US No.3) จำนวน 8,772 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 ธันวาคม 2565 ที่ท่าเรือ Busan

รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/article/apko363300/view.action?articleId=41401>

ทั้งนี้หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ภายใต้รัฐบาลเกาหลีใต้ได้ออกประกาศกำหนดมาตรการโควต้าภาษี (Tariff Rate Quota; TRQ) สำหรับปี 2022 โดยระบุว่าในช่วงครึ่งแรกของปี 2022 การประกาศการประมูลจะมีกำหนดออกประกาศในเดือนมกราคม กุมภาพันธ์ เมษายน และมิถุนายน และในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 การประมูลจะมีขึ้นสองหรือสามครั้งขึ้นอยู่กับสถานการณ์ภายในประเทศ โดยมีการกำหนดปริมาณโควต้ารายประเทศ (country-specific quotas) ดังนี้ 1.ประเทศจีน 157,195 ตัน 2.ประเทศสหรัฐฯ 132,304 ตัน 3.ประเทศเวียดนาม 55,112 ตัน 4.ประเทศไทย 28,494 ตัน 5.ประเทศออสเตรเลีย 15,595 ตัน และมีโควต้า Global Quota จำนวน 20,000 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากมีคำสั่งซื้อข้าวเกือบทุกชนิดจากประเทศในแถบเอเชียและแอฟริกาเพิ่มขึ้น ประกอบกับค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับเงินเหรียญสหรัฐฯ โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 363-367 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 361-365 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

วงการค้าระบุว่า ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงมีอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะในกลุ่มของข้าวหักที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์ และแปรรูปอาหาร

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2564-3 พฤษภาคม 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 897,989 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 25.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 718,384 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 212,081 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 73.33% เมื่อเทียบกับจำนวน 122,357 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 685,908 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.08% เมื่อเทียบกับจำนวน 596,027 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 364,533 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 72.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 211,364 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 32,777 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-3 พฤษภาคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 150,149 ตัน เนเธอร์แลนด์ 140,324 ตัน ฝรั่งเศส 137,437 ตัน สเปน 118,784 ตัน โปแลนด์ 72,840 ตัน เยอรมนี 52,261 ตัน เบลเยียม 48,305 ตัน บัลแกเรีย 42,289 ตัน โปรตุเกส 41,557 ตัน สาธารณรัฐเชค 23,762 ตัน สวีเดน 21,465 ตัน ไอร์แลนด์ 11,432 ตัน เดนมาร์ก 7,051 ตัน ลิทัวเนีย 6,890 ตัน สโลวาเกีย 4,029 ตัน ออสเตรีย 3,921 ตัน ไชปรัส 3,098 ตัน โรมาเนีย 2,921 ตัน ฟินแลนด์ 2,894 ตัน ฮังการี 2,612 ตัน กรีซ 1,657 ตัน มอลต้า 1,596 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-2 พฤษภาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 112,666 ตัน ลดลง 12.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัย 36,408 ตัน เพิ่มขึ้น 71.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 30,618 ตัน ลดลง 17.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินา 21,528 ตันเพิ่มขึ้น 226.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 20,963 ตันเพิ่มขึ้น 118.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 157,531 ตัน เพิ่มขึ้น 129.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 108,499 ตัน เพิ่มขึ้น 23.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 98,983 ตัน เพิ่มขึ้น 40.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 57,309 ตัน ลดลง 18.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเวียดนามจำนวน 53,720 ตัน เพิ่มขึ้น 50.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 259,271 ตัน เพิ่มขึ้น 127.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 20,068 ตัน เพิ่มขึ้น 159.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 18,580 ตัน เพิ่มขึ้น 119.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 18,573 ตัน เพิ่มขึ้น 49.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 14,419 ตัน เพิ่มขึ้น 64.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-2 พฤษภาคม 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 52,989 ตัน สเปน 52,274 ตัน เบลเยียม 50,982 ตัน โปรตุเกส 38,045 ตัน อิตาลี 34,487 ตัน บัลแกเรีย 21,540 ตัน ฝรั่งเศส

20,298 ตัน โปแลนด์ 17,914 ตัน เยอรมนี 4,935 ตัน เดนมาร์ก 1,526 ตัน กรีซ(EL) 1,113 ตัน ลิทัวเนีย 314 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 108,945 ตัน เนเธอร์แลนด์ 98,585 ตัน อิตาลี 87,789 ตัน สเปน 55,824 ตัน โปแลนด์ 38,196 ตัน เยอรมนี 34,830 ตัน เบลเยียม 29,211 ตัน บัลแกเรีย 21,133 ตัน สาธารณรัฐเชค 20,442 ตัน สวีเดน 20,371 ตัน ลิทัวเนีย 7,367 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 6,891 ตัน กรีซ (EL) 5,366 ตัน โปรตุเกส 4,920 ตัน เดนมาร์ก 4,586 ตัน สโลวีเนีย (SI) 3,577 ตัน ออสเตรีย 3,270 ตัน โรมานี (RO) 3,062 ตัน ฟินแลนด์ 2,797 ตัน ไชปรัส (CY) 2,725 ตัน โครเอเชีย (HR) 2,421 ตัน ฮังการี (HU) 1,773 ตัน มอลต้า 1,425 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 253,525 ตัน สเปน 47,338 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,743 ตัน ฝรั่งเศส 17,060 ตัน อิตาลี 11,065 ตัน โปแลนด์ 7,437 ตัน เยอรมนี 2,474 ตัน ลิทัวเนีย 2,466 ตัน โปรตุเกส 1,792 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 1,725 ตัน บัลแกเรีย 819 ตัน สาธารณรัฐเชค 500 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 451 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวขึ้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-2 พฤษภาคม 2565 เช่น อิตาลี 115,091 ตัน สเปน 33,098 ตัน เบลเยียม 16,257 ตัน เนเธอร์แลนด์ 15,913 ตัน โปรตุเกส 14,913 ตัน กรีซ (EL) 12,840 ตัน ลิทัวเนีย 4,525 ตัน เยอรมนี 3,295 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,216 ตัน โรมานี 1,945 ตัน โปแลนด์ 1,755 ตัน ฝรั่งเศส 1,358 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 2,847 ตัน อิตาลี 2,299 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,142 ตัน สเปน 786 ตัน กรีซ (EL) 673 โปรตุเกส 614 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

อุรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration)) รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2022 อุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 53,547 ตัน ลดลงประมาณ 55.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 119,970 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2022 และ ลดลงประมาณ 54.66% เมื่อเทียบกับจำนวน 118,112 ตัน ในเดือนมีนาคม 2021 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนเดือนเมษายน 2022 ประกอบด้วยข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 32,501 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 20,759 ตัน และข้าวหัก (broken rice) จำนวน 288 ตัน

โดยในเดือนเมษายน 2022 อุรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศบราซิล 18,260 ตัน เนเธอร์แลนด์ 6,809 ตัน สหราชอาณาจักร 5,039 ตัน คิวบา 4,957 ตัน ตุรกี 4,825 ตัน เปรู 4,215 ตัน เม็กซิโก 1,889 ตัน สเปน 1,693 ตัน เบลเยียม 1,308 ตัน ชิลี 834 ตัน และประเทศอื่นๆ 3,718 ตัน

ในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-เมษายน 2022) อุรุกวัยส่งออกข้าวจำนวน 318,297 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 53.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 207,446 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) อุรุกวัยส่งออกข้าวจำนวน 763,423 ตัน ลดลงประมาณ 24% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.005 ล้านตัน ในปี 2020 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวสารที่สีแล้วหรือสี

บางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 401,014 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 156,851 ตัน ข้าวหัก (broken rice) จำนวน 79,984 ตัน และข้าวเปลือก (husked rice (paddy)) จำนวน 125,573 ตัน

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

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

ที่มา *Oryza.com*

