

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 21-28 กรกฎาคม 2564

### ‘ราคาข้าวดี’ สัญญาณถึงรัฐ ผจกวิฤติ ‘เศรษฐกิจฐานราก’

ประเทศไทยมีพื้นที่ทำนาข้าว รวม 60 ล้านไร่ จากจำนวนพื้นที่การเกษตรทั้งหมดรวม 150 ล้านไร่ ตัวเลขกลมๆของข้อมูลชาวนาในประเทศไทย กำลังบ่งชี้ว่า ข้าวมีผลต่อเศรษฐกิจของประเทศไทยทั้งในภาพรวมและในระดับฐานราก

สถานการณ์ราคาข้าวเปลือกเจ้า ซึ่งเป็นข้าวที่ปลูก บริโภคและส่งออกปริมาณสูงสุด เฉลี่ยที่ 7,500 บาท ต่อตัน ซึ่งเป็นราคาที่ต่ำสุดในรอบหลายปี กำลังเป็นสัญญาณเตือนภัยทางเศรษฐกิจอีกอย่างหนึ่งที่บ่งบอกให้รัฐบาลได้ว่า ปัญหาใหม่และใหญ่มากกำลังจะเกิดขึ้น

รังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า สาเหตุสำคัญที่ราคาข้าวเปลือกลดลงเพราะการส่งออกข้าวที่ลดลง เนื่องจากปัจจัยการขนส่งไม่เอื้ออำนวย สาเหตุส่วนหนึ่งมาจากโควิด-19 ที่ทำให้การใช้แรงงานเพื่อการขนส่งข้าวเป็นไปอย่างระมัดระวังและเกิดความล่าช้าในที่สุด และสถานการณ์นี้จะยิ่งน่าเป็นห่วงมากขึ้น เนื่องจากในเดือนส.ค.ถึง ก.ย. จะเข้าสู่ฤดูการเก็บเกี่ยว ซึ่งจะมีข้าวออกสู่ตลาดจำนวนมากอาจยิ่งเป็นแรงกดดันให้ราคายืนในระดับที่น่าเป็นห่วงมากขึ้น ซึ่งจะกระทบต่อชาวนาในแง่รายได้ เพราะต้นทุนการเกษตรหลายอย่างเพิ่มขึ้น เช่น ปุ๋ยเคมีที่ก่อนหน้านี้เฉลี่ยที่ ตันละ 400-500 บาท แต่ปัจจุบันเฉลี่ยที่ 700 บาท

“อีก 1-2 เดือนจากนี้ จะยิ่งน่าเป็นห่วงว่าราคาข้าวเปลือกจะมีทิศทางที่ไม่สดใส เพราะเมื่อมีปริมาณข้าวออกมาเยอะ ก็จะฉุดราคาลง แต่จากการประเมินปริมาณน้ำฝนที่ผ่านมาพบว่า ทำให้ปริมาณผลผลิตที่ซึ่งอาจชดเชยราคาต่อตันที่ชาวนาจะได้รับ แต่ก็ยังห่วงเรื่องต้นทุนอื่นๆซึ่งมีราคาสูงขึ้นมาก เช่น ปุ๋ย”

ข้อมูล เกี่ยวกับการผลิตข้าวของประเทศไทยยังชี้อีกว่า ไทยมีผลผลิตเฉลี่ยปีละ 30 ล้านตันข้าวเปลือก เมื่อทอนเป็นข้าวสาร ก็เฉลี่ย 20 ล้านไทย คนไทยบริโภคในประเทศประมาณ 10 ล้านตัน ที่เหลือต้องส่งออกแต่สถานการณ์ส่งออกข้าวปีนี้ มีทิศทางที่น่าเป็นห่วง

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ราคาส่งออกข้าวปรับตัวลดลงมาเรื่อยๆ เนื่องจากส่งออกไม่ได้ สาเหตุสำคัญคือโลจิสติกส์ ทั้งแง่ของกระบวนการขนส่งที่ยุ่งยาก ไม่มีความแน่นอน และแง่ของต้นทุนการขนส่งที่เพิ่มสูงขึ้นมากโดยเฉพาะค่าระวางเรือปรับเพิ่มขึ้น เฉลี่ยเกือบ 5 เท่า เช่น ค่าเรือจากไทยไปนิวยอร์ก จากก่อนโควิด ตู้อะ 2,500 ดอลลาร์ ปัจจุบัน เพิ่มเป็น 12,500 ดอลลาร์ หนึ่งตู้จุข้าวได้ 20 ตัน เฉลี่ยแล้วค่าขนส่งจะอยู่ที่ตันละ 700 ดอลลาร์ซึ่งใกล้เคียงกับราคาข้าว ทำให้ตลาดไม่ตอบรับข้าวจากประเทศไทย และหันไปบริโภคข้าวในสหรัฐอเมริกา หรือ จากตลาดอื่นแทน

นอกจากนี้ ด้านกระบวนการขนส่ง ปัญหาโควิดทำให้การขนส่งทั้งส่วนที่ต้องใช้แรงงาน มีความล่าช้า หรือใช้คำว่า “ทำงานไม่สะดวก” ทำให้การรับคำสั่งซื้อต้องคำนึงถึงความสามารถในการส่งออกของผู้ส่งออกไทยเองด้วย

“ตอนนี้ราคาข้าวไทยถือว่าพอแข่งขันได้ เพราะได้อานิสงส์จากเงินบาทอ่อนค่า และน่าจะเป็นไปจนถึงปลายปี แต่การส่งออกข้าวก็ยังไม่สดใส เพราะโลจิสติกส์ มีปัญหาหนัก ไม่มีตู้สินค้า แม้จะยอมจ่ายในราคาสูงขึ้น แต่ก็

“ไม่มีความแน่นอนว่าจะมีผู้สินค้าส่งของได้หรือไม่ และเมื่อไหร่ เมื่อมีความไม่แน่นอนการรับคำสั่งซื้อก็ไม่แน่นอนและน้อยตามไปด้วย”

ทั้งนี้ เมื่อการส่งออกข้าวมีทิศทางลดลงก็ย่อมส่งผลต่อราคาข้าวเปลือกและรายได้ของชาวนาในที่สุดซึ่งแนวทางแก้ปัญหาคือต้องเร่งทำให้โลจิสติกส์การส่งออกเป็นได้อย่างคล่องตัวมากที่สุด เพราะนอกจากสถานการณ์นอกจากจะยังไม่คลี่คลายแล้ว ประเมินว่าอาจรุนแรงขึ้น เพราะยิ่งการส่งออกของไทยขยายตัวได้ดี ปริมาณความต้องการใช้ตู้คอนเทนเนอร์ก็ยิ่งสูงขึ้นตามไปด้วย ดังนั้น ในเบื้องต้นได้ประเมิน การส่งออกข้าวทั้งปีนี้ว่าจะอยู่ที่ 5-5.5 ล้านตัน ซึ่งยอมรับว่าเป็นปริมาณที่ต่ำมากเมื่อเทียบกับหลายปีที่ผ่านมา

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

## ส่งออกเดือน มิ.ย. 64 ทำนิวไฮโต 43.82% สูงสุดในรอบ 11 ปี

การส่งออกไทยในเดือนมิถุนายน 2564 ขยายตัวมูลค่าอยู่ที่ 23,699 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัว 43.82% สูงสุดในรอบ 11 ปี สินค้าที่เติบโตไปได้ดีทุกกลุ่มเกษตร อุตสาหกรรม ครึ่งปีแรกของไทย ขยายตัว 15.53%

วันที่ 23 กรกฎาคม 2564 นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การส่งออกไทยในเดือนมิถุนายน 2564 พบว่ามีมูลค่า 23,699 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัว 43.82% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนเป็นมูลค่าสูงสุดในรอบ 11 ปี ถือเป็นตัวเลขนิวไฮใหม่ ขณะที่การนำเข้ามีมูลค่าอยู่ที่ 22,754 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัว 53.75% ไทยยังได้ดุลการค้า 945 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยการส่งออกที่ขยายตัวเพิ่มขึ้นเป็นผลมาจากการส่งออกสินค้าเกษตรเติบโต รวมไปถึงตลาดส่งออกสำคัญขยายตัวเชื่อว่าส่งออกทั้งปีของไทยจะไปทิศทางที่เติบโต

ภาพรวมการส่งออกครึ่งปีแรกของปี 2564 (มกราคม-มิถุนายน) มีมูลค่าอยู่ที่ 132,334 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัว 15.53% การนำเข้ามีมูลค่าอยู่ที่ 129,895 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัว 26.15% ไทยได้ดุลการค้าครึ่งปีแรกอยู่ที่ 2,439 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

สำหรับแนวโน้มการส่งออกในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2564 ยังมองว่าอาจจะมีปัญหาเรื่องของโควิด-19 ที่กระทบภาคการผลิตโดยเฉพาะกลุ่มโรงงานที่ปิดตัว ในประเด็นนี้เห็นว่าอาจจะต้องพิจารณาหาแนวทางที่เหมาะสมเพื่อให้การผลิตยังคงเดินหน้าเพื่อการส่งออกไปได้ ซึ่งจะมีการนำเสนอเข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาในสัปดาห์หน้า ส่วนกรณีปัญหาเรื่องของการขาดแคลนแรงงาน ใบขึ้นทะเบียนแรงงานหมดอายุ และการกระจายวัคซีนให้กับกลุ่มแรงงาน ได้มีการหารือกับที่ประชุม ครม. เพื่อแก้ไขปัญหาแล้ว ทั้งนี้ เชื่อว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไปอย่างเร่งด่วน เพื่อให้ภาคการผลิตยังคงเดินหน้าต่อไปได้

อย่างไรก็ดี สำหรับการผลักดันการส่งออกในช่วงครึ่งปีหลังจากนี้ กระทรวงพาณิชย์พร้อมร่วมมือกับภาคเอกชนในรูปแบบ กรอ.พาณิชย์ ที่จะดันการค้า การส่งออกให้ขยายตัวได้ตามเป้าหมาย นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรม 130 กิจกรรมในการส่งเสริมการส่งออกทั้งการเจรจาซื้อขาย เป็นต้น ขณะนี้พบว่าเกิดมูลค่าการค้าซื้อขายล่วงหน้าแล้วอยู่ที่ 20,000 ล้านบาท โดยก็เป็นความร่วมมือกันทุกฝ่ายรวมไปถึงเซลล์แมนจังหวัดและเซลล์แมนประเทศด้วย

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กล่าวว่า การส่งออกของไทยที่ขยายตัวเป็นผลมาจาก การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร เช่น ผัก ผลไม้ ยางพารา ผลิตภัณฑ์ยาง สินค้าที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่บ้าน เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ เฟอร์นิเจอร์ สินค้าเกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อและลดการแพร่ระบาด เช่น เครื่องมือแพทย์และอุปกรณ์ ถุงมือยาง สินค้าที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นตัวของภาคการผลิต

เช่น เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ แผงวงจรไฟฟ้า และสินค้าคงทนหรือสินค้าฟุ่มเฟือยที่มีราคาสูง เช่น รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ อัญมณีและเครื่องประดับ เป็นต้น

นอกจากนี้ ตลาดส่งออกสำคัญก็ขยายตัวเกือบทุกตลาด เช่น สหรัฐ ยุโรป จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ไต้หวัน รวมไปถึงกลุ่มตลาดอาเซียน ที่การส่งออกโตต่อเนื่อง ทั้งนี้ หากดูมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรม ขยายตัว 36% ขยายตัว 7 เดือนต่อเนื่อง สินค้าที่ขยายตัวได้ดี เช่น ยางพารา ขยายตัว 111.9% ขยายตัว 9 เดือนต่อเนื่อง ผัก ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง กระป๋องและแปรรูป ขยายตัว 110.2% ขยายตัว 3 เดือนต่อเนื่อง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ขยายตัว 81.5% ขยายตัว 8 เดือนต่อเนื่อง ส่วนสินค้าที่หดตัว เช่น อาหารทะเลสด แช่เย็น แช่แข็ง กระป๋องและแปรรูป หดตัว 3.6% สินค้าปศุสัตว์ หดตัว 40.1% ในช่วงครึ่งปีแรก การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ขยายตัว 11.9%

การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม ขยายตัว 44.7% ขยายตัว 4 เดือนต่อเนื่อง สินค้าที่ขยายตัวไปได้ดี เช่น รถยนต์และส่วนประกอบ ขยายตัว 78.5% ขยายตัว 8 เดือนต่อเนื่อง อัญมณีและเครื่องประดับ (ไม่รวมทองคำ) ขยายตัว 114.3% ขยายตัว 4 เดือนต่อเนื่อง ผลิตภัณฑ์ยาง ขยายตัว 38.1% ขยายตัว 13 เดือนต่อเนื่อง สินค้าที่หดตัว เช่น อากาศยานและส่วนประกอบ 63.5% ปูนซีเมนต์ หดตัว 30.3% ในช่วงครึ่งปีแรก การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม ขยายตัว 15.9%

อย่างไรก็ดี แนวโน้มการส่งออกของไทยยังขยายตัวไปได้ดี สะท้อนจากการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 6 รวมไปถึงราคาพลังงานปรับตัวสูงขึ้น หลังมีมาตรการผ่อนคลายล็อกดาวน์โดยเฉพาะตลาดอาเซียน การกระจายวัคซีนของแต่ละประเทศ ทำให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจเริ่มกลับมา ซึ่งคาดว่าจะส่งผลดีต่อการส่งออกไทย

นอกจากนี้ ไทยยังมีกิจกรรมส่งเสริมการส่งออกต่อเนื่อง เช่น การจัดงานส่งเสริมผลไม้ไทยในเมืองสำคัญของจีน การปรับกลยุทธ์การส่งออกตามแนวคิด BCG Model การส่งเสริมการส่งออกในภาคอุตสาหกรรมดิจิทัล สามารถสร้างมูลค่าการซื้อขายทางธุรกิจถึง 1,586 ล้านบาท เป็นต้นจึงเชื่อว่าการส่งออกจากนี้จะยังคงเติบโตตามปัจจัยเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าของไทยต่อไป

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### **“พาณิชย์”ลุย“ประกันรายได้ปี 3” ตั้งแท่นขงกรรมการพิจารณา ก่อนเสนอ ครม.ไฟเขียว**

“พาณิชย์”เดินหน้าโครงการประกันรายได้เกษตรกรปี 3 จัดทำรายละเอียดราคาประกัน มาตรการเสริมที่จะนำมาใช้คู่ขนาน เตรียมขงคณะกรรมการบริหารจัดการพืชแต่ละชนิดพิจารณา ก่อนเสนอ ครม.ไฟเขียว ส่วนโครงการปี 2 สำเร็จตามเป้า มีเกษตรกร 7.6 ล้านครัวเรือนได้ประโยชน์

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า กรมฯ กำลังอยู่ระหว่างการจัดเตรียมโครงการประกันรายได้เกษตรกร ปี 3 ตามนโยบายของนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่ได้สั่งการให้เตรียมความพร้อมในส่วนที่กระทรวงพาณิชย์รับผิดชอบ ประกอบด้วยโครงการประกันรายได้สินค้าเกษตร 4 รายการ คือ ข้าวเปลือก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และมันสำปะหลัง โดยสินค้ายางพารา เป็นความรับผิดชอบของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

“กำลังเร่งจัดเตรียมโครงการอยู่ ทั้งการกำหนดราคาประกันรายได้สินค้าเกษตรแต่ละชนิด รวมถึงมาตรการเสริม ที่จะดำเนินการคู่ขนาน เพื่อรักษาระดับราคา หากทำเสร็จแล้ว จะเสนอให้คณะกรรมการบริหาร

จัดการสินค้าเกษตรแต่ละรายการพิจารณา ก่อนที่จะเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณานุมัติ โดยจะดำเนินการให้เร็วที่สุด หรือประมาณเดือนต.ค.2564 เป็นต้นไป ซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิตสินค้าเกษตรเริ่มทยอยออกสู่ตลาดแล้ว” นายวัฒนศักดิ์กล่าว

นายวัฒนศักดิ์กล่าวว่า ขณะนี้โครงการประรายได้เกษตรกร ปี 2 ที่ดำเนินการจบแล้ว คือ ข้าวเปลือก และ ยางพารา ส่วนที่ยังดำเนินการอยู่ คือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และมันสำปะหลัง ซึ่งในช่วงที่ราคาต่ำกว่า ประกันรายได้ เกษตรกรก็ได้รับการชดเชยส่วนต่าง แต่ปัจจุบันสินค้าเกษตรแต่ละชนิดมีราคาสูงขึ้น จากมาตรการ เสริม และการเร่งหาตลาดของกระทรวงพาณิชย์ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยล่าสุด ราคาข้าวเปลือกเจ้าอยู่ที่ ตันละ 8,500-8,600 บาท , ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น 14.5% กิโลกรัม (กก.) ละ 9.10 บาท, ปาล์มน้ำมัน ทลาย กก.ละ 6.20-7.30 บาท (น้ำมันปาล์มดิบ กก.ละ 34-35 บาท) และมันสำปะหลัง กก.ละ 2.50 บาท

รายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์ แจ้งว่า การดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรปี 2 ถือว่าประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี สามารถช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้ช่วงราคาผลผลิตต่ำกว่าราคาที่ประกันรายได้ โดยมี เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 7.67 ล้านครัวเรือน แบ่งเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.5 ล้านครัวเรือน ยางพารา 1.78 ล้านครัวเรือน มันสำปะหลัง 5.2 แสนครัวเรือน ปาล์มน้ำมัน 3.7 แสนครัวเรือน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 4.5 แสนครัวเรือน

ส่วนราคาประกันรายได้สินค้าเกษตร 5 ชนิดปี 2 มีดังนี้ ข้าวเปลือกเจ้าตันละ 10,000 บาท ข้าวหอมมะลิ ตันละ 15,000 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 14,000 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 12,000 บาท ยางแผ่นดิบ กก.ละ 60 บาท น้ำยางสด กก.ละ 57 บาท ยางก้อนถ้วย กก.ละ 23 บาท มันสำปะหลัง กก.ละ 2.50 บาท ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กก.ละ 8.50 บาท และปาล์มน้ำมัน กก.ละ 4 บาท โดยหากราคาซื้อขายต่ำกว่าราคาประกันรายได้ รัฐบาลก็จะโอนเงินส่วนต่างเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง ที่มา Commerce News Agency (CNA)

### **ก.เกษตรฯ นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมใช้ยกระดับคุณภาพข้าวไทย**

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมพัฒนาข้าวไทยครบวงจรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากต้นน้ำถึงปลายน้ำ ตามนโยบายเกษตร 4.0 ของ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ว่า การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวการแปรรูปและการตลาดตลอดห่วงโซ่ โดยระดมความร่วมมือกับทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภายนอกกระทรวงเกษตร ภาคเอกชนและภาคเกษตรกรชาวนา แบบร่วมมือกัน และเข้มแข็งไปด้วยกัน (Win Win situation) ทำงานเชิงระบบต่อเนื่องเพื่อรักษาคุณภาพและยกระดับมาตรฐานข้าวไทย

ในประเด็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวการปลูกและหลังการเก็บเกี่ยว เริ่มจากการพัฒนาพันธุ์ข้าวตามนโยบายตลาดนำการผลิต ทั้งพันธุ์คัดพันธุ์หลัก พันธุ์ขยาย และพันธุ์จำหน่าย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อไร่ การรักษาคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยว โดยใช้เทคโนโลยีการเกษตรและนวัตกรรม ผ่านเครือข่าย AIC จังหวัด เข้าร่วมในพื้นที่จังหวัด อำเภอ จนถึงชุมชน ศูนย์ข้าวชุมชนอาสาพร้อมด้วยการบริหารจัดการน้ำด้วยพลังงานหมุนเวียน เพื่อเพาะปลูกข้าวอย่างเป็นระบบ ทั้งการใช้น้ำใต้ดิน และน้ำจากระบบชลประทาน

นอกจากนี้ยังเน้นเรื่องการผลิตข้าว GAP และข้าวอินทรีย์จับคู่กับ โรงสี GMP/Organic และได้เสนอการทำ Contract Farming ระหว่างโรงสี กับชาวนาโดยเฉพาะนาข้าวแปลงใหญ่ แปลงข้าวอินทรีย์ เพื่อสร้างความมั่นใจข้าวที่มีมาตรฐาน พร้อมเชื่อมโยงตลาดข้าวกับ ตลาดกลางสินค้าเกษตรในพื้นที่ชุมชน เสริมตลาดออนไลน์ และ



Platform เช่น ไปรษณีย์ไทย การขยายสินค้าผ่านระบบโลจิสติกส์ที่เป็นช่องทางการตลาดข้าว ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดใหม่ในกลุ่มประเทศตะวันออกกลางตลาดสินค้าฮาลาลที่มีการขยายตัวทาง เศรษฐกิจสูงในตลาดสินค้าเกษตรอาหารโลก

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

## กรมการค้าต่างประเทศดัน 7 มาตรการ อำนวยความสะดวกส่งออก-นำเข้าช่วงโควิด-19

กรมการค้าต่างประเทศนำ 7 มาตรการมาใช้ เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการยังคงดำเนินการส่งออก-นำเข้า สินค้าได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ไร้อุปสรรคในช่วงโควิด-19 ทั้งขยายวันเวลาหมดอายุบัตรประจำตัวผู้ส่งออก-นำเข้า ส่ง คำขอขึ้นทะเบียนทางไปรษณีย์ ใช้ e-Form D ส่งออกอาเซียน ขอนหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดด้วยระบบ ESS ออก หนังสือรับรองนำเข้าส่งออกแบบไร้เอกสาร ใช้ฟอร์มรับรองถิ่นกำเนิดด้วยตนเอง และจ่ายเงินทางอิเล็กทรอนิกส์

นายกีรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศเปิดเผยว่า กรมฯ ได้นำ 7 มาตรการมาใช้ เพื่อช่วยเหลือ ผู้ประกอบการไทยยังคงสามารถส่งออก-นำเข้าสินค้าได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และไร้อุปสรรค และเป็นไปตาม นโยบายของนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่ได้สั่งการให้เร่ง เดินหน้าอำนวยความสะดวกทางการค้าและขับเคลื่อนการส่งออกสินค้า ซึ่งเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยนำรายได้เข้า ประเทศ รวมทั้งเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลในการลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นและการเว้นระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19

โดยทั้ง 7 มาตรการ ประกอบด้วย 1.ขยายวันหมดอายุสำหรับบัตรประจำตัวผู้ส่งออก-นำเข้าสินค้า และบัตรประจำตัวผู้รับมอบอำนาจที่จะหมดอายุในช่วงระหว่างวันที่ 1 ส.ค.-31 ธ.ค.2564 ออกไปอีก 5 เดือน โดย อัตโนมัติ ในส่วนของกรณีจำเป็นต้องจัดทำบัตรประจำตัวผู้ส่งออก-นำเข้าสินค้า และบัตรประจำตัวผู้รับมอบอำนาจ ใหม่ ผู้ประกอบการสามารถยื่นคำขอพร้อมส่งเอกสารทางไปรษณีย์ และกรมฯ จะจัดส่งบัตรให้ผู้ประกอบการทาง ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ (EMS) โดยไม่จำเป็นต้องเดินทางมายังกรมฯ

2.อนุญาตให้ผู้ประกอบการส่งคำขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออก-นำเข้าสินค้าที่มีมาตรการควบคุมการ ส่งออก-นำเข้าผ่านทางไปรษณีย์ พร้อมสามารถตรวจสอบผลการพิจารณาและเลขทะเบียนผ่านระบบลงทะเบียน ผู้ประกอบการออนไลน์ของกรมฯ (Registration Database) ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

3.เชิญชวนให้ผู้ประกอบการเลือกใช้หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ (e-Form D) หรือการ รับรองถิ่นกำเนิดสินค้าด้วยตนเอง (ASEAN Wide Self Certification: AWSC) สำหรับการส่งออกไปยังประเทศ สมาชิกอาเซียน แทนการใช้หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าแบบกระดาษ

4.ผลักดันการออกหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าด้วยระบบการลงลายมือชื่อและตราประทับ อิเล็กทรอนิกส์ (ESS) ซึ่งสะดวกและรวดเร็ว เนื่องจากเป็นการลดขั้นตอน ลดระยะเวลา และลดการสัมผัสกระดาษ

5.เพิ่มการให้บริการออกหนังสือสำคัญการส่งออก-นำเข้าสินค้าแบบไร้เอกสาร (Paperless) โดยการ เชื่อมโยงข้อมูลกับกรมศุลกากรผ่านระบบ National Single Window (NSW) ส่งผลให้ผู้ประกอบการไม่ต้องนำ เอกสารแบบกระดาษไปประกอบพิธีการทางศุลกากร

6.อนุญาตให้ผู้ประกอบการใช้แบบฟอร์มรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าด้วยตนเองตามที่กรมฯ กำหนดมายื่น ประกอบการขอรับหนังสือรับรองแสดงการได้สิทธิชำระภาษีตามพันธกรณีตามความตกลงการค้าภายใต้ข้อตกลงการค้า

การค้าโลก (WTO) ในช่วงระหว่างวันที่ 1 ส.ค.-31 ธ.ค.2564 กรณีที่ผู้ประกอบการไม่สามารถนำ C/O จากประเทศต้นทางมาแสดงได้เนื่องจากประเทศต้นทางล็อกดาวน์

#### 7.รับชำระเงินผ่านการสแกน QR Code หรือการโอนเงินผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Payment)

นอกจากนี้ กรมฯ ยังมีมาตรการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโควิด-19 โดยได้สนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ของกรมฯ ได้รับการฉีดวัคซีน เพื่อป้องกันการติดเชื้อ และจัดทำระบบ Timeline a Day Report เพื่อให้ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เข้าไปกรอกข้อมูลการเดินทางและกิจกรรมที่ได้ดำเนินการในแต่ละวัน เช่น สถานที่ที่ไปทำกิจกรรม ช่วงเวลา และรูปแบบการเดินทาง เป็นต้น เพื่อให้สามารถเฝ้าติดตามได้ กรณีผู้บริหารหรือเจ้าหน้าที่ของกรมฯ ได้ไปสัมผัสผู้ติดเชื้อ ซึ่งถือว่าเป็นเครื่องมือสนับสนุนที่ดียิ่งในการช่วยสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ประกอบการว่า กรมฯ ได้เฝ้าระวังและห่วงใย รวมถึงคำนึงความปลอดภัยอย่างเต็มที่ต่อการให้บริการที่เป็นเลิศแก่ผู้ประกอบการ

สำหรับผู้ประกอบการสามารถติดตามข้อมูลข่าวสารหรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักบริการการค้าต่างประเทศ โทร 0 2547 4830 และ 0 2547 4838 (ประเด็นหนังสือสำคัญการส่งออก-นำเข้าสินค้า การใช้ e-Form D และระบบ ESS) และโทร 0 2547 4829 และ 0 2547 4837 (การทำบัตรประจำตัวผู้ส่งออก-นำเข้าสินค้า และขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออก-นำเข้าสินค้า) หรือเว็บไซต์กรมการค้าต่างประเทศ [www.dft.go.th](http://www.dft.go.th) และสายด่วนกรมการค้าต่างประเทศ 1385

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

### **กรมข้าว เร่งเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เพียงพอ ตั้งเป้า 1.52 แสนตัน/ปี**

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ รองอธิบดีกรมการค้าข้าว เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ยังคงระบาดต่อเนื่องและรุนแรง เป็นปีที่ 2 และยังไม่สามารถคาดการณ์ได้ว่าจะคลี่คลายลงเมื่อใด ได้ส่งผลกระทบต่อการค้าข้าวและระบบเศรษฐกิจของประเทศอย่างหนักหน่วงและกว้างขวาง ซึ่งพี่น้องชาวนาไทยก็ได้รับผลกระทบจากวิกฤตการณ์ในครั้งนี้ด้วยเช่นกัน กรมการค้าข้าว จึงตระหนักต่อปัญหาที่พี่น้องชาวนากำลังเผชิญโดยเฉพาะเรื่องของการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ยังไม่เพียงพอ โดยในปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 70 ล้านไร่ มีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีเพาะปลูกปีละประมาณ 1,364,800 ตัน แต่ในขณะเดียวกันกรมการค้าข้าว รวมไปถึงสหกรณ์การเกษตร ศูนย์ข้าวชุมชน และภาคเอกชนร่วมกันจะสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ดีได้ประมาณ 537,000 ตัน จำแนกเป็น กรมการค้าข้าว 95,000 ตัน สหกรณ์การเกษตร 30,000 ตัน ศูนย์ข้าวชุมชน 112,000 ตัน และภาคเอกชน 300,000 ตัน หรือประมาณ 40% ของปริมาณเมล็ดพันธุ์ดีที่ต้องการใช้ในการยกระดับคุณภาพและปริมาณการผลิตข้าวของประเทศไทย ถึงแม้ต่อมารวมการค้าข้าวจะได้รับงบประมาณเงินกู้เพื่อใช้ในการเพิ่มศักยภาพการผลิตและปรับปรุงเครื่องจักรอุปกรณ์ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวไป จนสามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ได้ส่วนหนึ่งจากเดิมที่เคยมีกำลังการผลิต 85,000-95,000 ตัน/ปี เป็น 120,000 ตัน/ปี

รองอธิบดีกรมการค้าข้าว กล่าวต่อไปว่า เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ดีให้กับพี่น้องชาวนา กรมการค้าข้าวจึงเสนอขอของบประมาณเพื่อดำเนินงานโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตและประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมล็ดพันธุ์ข้าวขึ้น เพื่อรองรับเป้าหมายการผลิตเมื่อดำเนินการโครงการเต็มเสร็จสิ้น 120,000 ตัน/ปี และเพิ่มกำลังการผลิตอีก 32,000 ตัน/ปี รวมเป็น 152,000 ตัน/ปี ซึ่งจะก่อให้เกิดอาชีพผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กรมการค้าข้าว



“ถั่วเหลือง” ราคาร่วงลงต่ออีก 1.08% จากสภาวะอากาศที่เริ่มดีขึ้นกดดันราคาถั่วเหลืองต่อในวันนี้ อย่างไรก็ตามราคาปิดในแดนลบไม่มากจากข่าวที่ภาคเอกชนสหรัฐฯขายถั่วเหลือง 3.7 ล้านบุงเซลให้เม็กซิโก ส่งมอบในปีหน้า 2021/22 ซึ่งจะเริ่มในวันที่ 1 ก.ย.ศกนี้เป็นต้นไป และมีคาดการณ์ว่าจีนจะลดการนำเข้าถั่วเหลืองในครึ่งปีหลัง 2021 ลง ทั้งจากราคาสูกรที่ลดลงและมีสต็อกข้าวสาลีภายในที่เพิ่มขึ้นที่สามารถใช้ทดแทนถั่วเหลือง หลังจากรนำเข้าถั่วเหลืองในครึ่งปีแรกทำสถิติสูงสุดถึง 1.799 พันล้านบุงเซล (49.0 ล้านตัน)

“ข้าวสาลี” ราคาร่วงลงอีก -1.2% รวมทั้งอีก 2 ตลาดล่วงหน้าของสหรัฐฯจากแรงขายออกตามราคาข้าวโพดและถั่วเหลือง แม้ผลผลิตโดยรวมโดยเฉพาะ spring wheat จะประสบภัยจากความร้อนและแห้งแล้งมากขึ้นก็ตาม, ฝรั่งเศสผู้เพาะปลูกรายใหญ่สุดของสหภาพยุโรป (อียู) เก็บเกี่ยวข้าวสาลี ล่าช้าจากอุทกภัยที่ในตกมากที่สุดเมื่อเร็ว ๆ นี้

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวลดลงแตะระดับต่ำสุดในรอบ 16 เดือน ท่ามกลางภาวะการค้าที่ชะลอลง ในขณะที่ผลผลิตข้าวฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (summer-autumn crop) ที่กำลังมีการเก็บเกี่ยวในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงช่วยทำให้อุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้น โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 395-400 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ลดลงจากระดับ 465-470 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

วงการค้าคาดว่า ราคาข้าวเปลือกภายในประเทศมีแนวโน้มอ่อนตัวลงเนื่องจากอุปทานข้าวฤดูใหม่ออกสู่ตลาดมากขึ้น ประกอบกับผู้ค้าข้าวได้ลดการรับซื้อข้าวจากเกษตรกรในช่วงนี้ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 กลับมารุนแรงอีกครั้งทำให้รัฐบาลต้องใช้มาตรการล็อกดาวน์ในพื้นที่หลายจังหวัดทางภาคใต้รวมทั้งนคร Ho Chi Minh City ซึ่งส่งผลให้มีการจำกัดการเดินทางและการติดต่อระหว่างกัน

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 1-31 กรกฎาคม 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 20 ลำ เข้ามารองรับสินค้าข้าวที่ทำเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 230,099 ตัน

ข้อมูลจากกรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า การส่งออกข้าวหอม ST25 และ ST24 ในปีนี้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-พฤษภาคม 2564) เวียดนามส่งออกข้าวหอม ST24 จำนวน 23,560 ตัน และข้าวหอม ST25 จำนวน 2,570 ตัน เพิ่มขึ้นถึง 800% และ 1,470% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตามลำดับ

ทั้งนี้ ตลาดที่สำคัญของข้าวหอม ST24 ได้แก่ประเทศจีน ขณะที่ข้าวหอม ST24 ถูกส่งออกไปยังประเทศสหรัฐฯเกือบ 100% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด

นาย Nguyen Thanh Phong ผู้อำนวยการบริษัทส่งออกข้าว Van Loi กล่าวว่า หากเวียดนามสามารถรักษาคุณภาพของข้าวทั้งสองชนิดได้และมีกลยุทธ์ทางการตลาดที่มีประสิทธิภาพ จะทำให้การส่งออกข้าวคุณภาพดีเยี่ยมทั้ง 2 สายพันธุ์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และคาดว่าจะมีการขยายตลาดส่งออกข้าวหอม ST25 และ ST24 ไปยังประเทศอื่นๆ นอกเหนือจากสหรัฐอเมริกาและจีนด้วย

ที่มา *Oryza.com*



## ฟิลิปปินส์

ข้อมูลของหน่วยงานอุตสาหกรรมพืช (the Bureau of Plant Industry; BPI) รายงานว่า ในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มิถุนายน 2564) ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 1.26 ล้านตัน ลดลงประมาณ 11.08% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.417 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาข้าวในตลาดโลกอยู่ที่ระดับสูง ประกอบกับปัญหาด้านลอจิสติกส์ในการขนส่งสินค้า เช่น ค่าระวางเรือสูงขึ้น การขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ในขณะที่การเก็บเกี่ยวข้าวในประเทศมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจึงทำให้ความต้องการนำเข้าข้าวลดลง

สำหรับการยื่นขอเอกสารใบอนุญาตสุขอนามัยในการนำเข้า (sanitary and phytosanitary clearances; SPS-ICs) นั้น ในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ มีการยื่นขอเอกสารจำนวน 2,553 ใบ ลดลงประมาณ 35% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งคิดเป็นจำนวนข้าวที่ขออนุญาตนำเข้าประมาณ 2.645 ล้านตัน ลดลงประมาณ 27% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ ฟิลิปปินส์นำเข้าจากเวียดนามมากที่สุดที่จำนวนประมาณ 1.126 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 87% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ขณะที่การนำเข้าจากประเทศปากีสถานและอินเดียมีจำนวนประมาณ 2,638 ตัน และ 109.36 ตัน (ประเทศปากีสถานและอินเดีย ถือเป็นสองประเทศที่ได้ประโยชน์จากมาตรการลดอัตราภาษีนำเข้าทั่วไป (MFN Tariff Rates) สำหรับสินค้าข้าวลงเหลือที่ 35% เป็นการชั่วคราว 1 ปี จากเดิมที่การนำเข้าข้าวจากประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกอาเซียนมีอัตราภาษีนำเข้าในโควตาที่ 40% และอัตราภาษีนอกโควตาที่ 50%)

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Authority; PSA) รายงานว่า ในช่วงไตรมาสที่ 2 ของปีนี้ (เมษายน-มิถุนายน 2564) คาดว่าจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 4.24 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าการประเมินในเบื้องต้นก่อนหน้านี้ที่ 4.23 ล้านตัน และมากกว่าในช่วงไตรมาสแรกที่คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 4.13 ล้านตัน

ทั้งนี้ จากข้อมูลการเพาะปลูกข้าว ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2021 สำนักงานสถิติแห่งชาติคาดว่าในช่วงไตรมาสที่ 2 ของปีนี้ จะมีพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวประมาณ 5.97 ล้านไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมาประมาณ 0.8% ขณะที่ผลผลิตเฉลี่ยคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 715 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่อยู่ประมาณ 691 กิโลกรัมต่อไร่ โดยมีพื้นที่เพาะปลูกที่เก็บเกี่ยวไปแล้วประมาณ 65.5% หรือประมาณ 3.88 ล้านไร่

สำหรับผลผลิตข้าวเปลือกในช่วงครึ่งปีแรก คาดว่าจะมีประมาณ 8.87 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.72% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.38 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2021/22 (กรกฎาคม 2021-มิถุนายน 2522) คาดว่าฟิลิปปินส์จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 19.683 ล้านตัน หรือประมาณ 12.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากจำนวน 19.525 ล้านตัน หรือประมาณ 12.3 ล้านตันข้าวสาร จากการพยากรณ์อย่างเป็นทางการ โดยคาดว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวในปี 2021/22 จะมีประมาณ 28.56 ล้านไร่ ลดลงจากจำนวน 30 ล้านไร่ ในปีที่ผ่านมา ขณะที่ผลผลิตต่อพื้นที่คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 662 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก 656 กิโลกรัมต่อไร่ ในปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีการใช้พันธุ์ข้าวลูกผสมผ่านโครงการส่งเสริมการเพาะปลูกข้าวลูกผสม (the Hybrid Rice Program)

มีรายงานว่า ทางฟิลิปปินส์ได้อนุมัติให้นำข้าวที่ใช้วิธีทางพันธุวิศวกรรมหรือ GM ไปปลูกเชิงพาณิชย์ เป็นประเทศแรกของโลก โดยเป็นพันธุ์ข้าวสีทอง (Golden Rice) ที่ผู้เชี่ยวชาญหวังว่าจะช่วยแก้ปัญหาเด็กตาบอด และช่วยชีวิตคนในโลกกำลังพัฒนา

สถาบันวิจัยข้าวนานาชาติหรืออีรี (International Rice Research Institute; IRRI) ในฟิลิปปินส์ซึ่งเป็นผู้พัฒนาข้าวพันธุ์นี้แจ้งว่า รัฐบาลฟิลิปปินส์ออกใบอนุญาตเรื่องความปลอดภัยทางชีวภาพไปแล้ว เปิดทางให้เกษตรกรทั่วฟิลิปปินส์สามารถปลูกข้าวสีทองผสมเบตาแคโรทีน (beta carotene) ที่ร่างกายจะเปลี่ยนเป็นวิตามินเอ (vitamin A) เป็นสารอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโต การสร้างระบบภูมิคุ้มกัน และการมองเห็น ถือเป็นก้าวสำคัญของโครงการนี้ เพราะเท่ากับรับรองว่าข้าวสีทองปลอดภัยเหมือนข้าวทั่วไป ขั้นตอนต่อไปคือการนำพันธุ์ข้าวไปขยายเพื่อให้มีการปลูกอย่างกว้างขวาง โดยจะเริ่มแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรในบางจังหวัดตั้งแต่ปีหน้า

ทั้งนี้ สถาบันวิจัยข้าวนานาชาติร่วมกับสถาบันวิจัยข้าวฟิลิปปินส์ (the Philippine Rice Research Institute; PhilRice) พัฒนาข้าวสีทองมาร่วม 20 ปี และถูกต่อต้านจากกลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่คัดค้านการตัดแต่งพันธุกรรมพืชที่ใช้เป็นอาหาร ซึ่งสถาบันวิจัยข้าวชี้แจงว่า ข้าวทั่วไปที่เป็นอาหารหลักของคนในเอเชียหลายล้านคนมีเบตาแคโรทีนเฉพาะในต้นข้าว แต่ไม่มีในเมล็ดข้าว สถาบันวิจัยข้าวจึงทำให้มีสารดังกล่าวในเมล็ดข้าวด้วยเท่านั้น ส่วนวิธีการปลูกก็เหมือนข้าวทั่วไป ไม่ต้องเพิ่มปุ๋ยหรือเปลี่ยนแปลงวิธีการใดๆ โดยผู้รับประทานข้าวพันธุ์นี้จะได้รับวิตามินเอประมาณ 30-35% ของปริมาณที่ร่างกายต้องการในแต่ละวัน

องค์การอนามัยโลกระบุว่า การขาดวิตามินเอทำให้แต่ละปีมีเด็กตาบอดมากถึง 500,000 คน โดยครึ่งหนึ่งจะเสียชีวิตภายใน 12 เดือนหลังจากตาบอด ส่วนฟิลิปปินส์มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ขวบขาดวิตามินเอเกือบ 17%

ที่มา *Oryza.com*

## จีน

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลของศูนย์อุตุนิยมวิทยาแห่งชาติ (the country's National Meteorological Center) ว่า พายุไต้ฝุ่นยีนฟา (Typhoon In-FA) ซึ่งพัดถล่มชายฝั่งตะวันออกของจีนและทำให้เกิดฝนตกหนักและลมแรงในพื้นที่เกษตรกรรมหลักของมณฑลเจ้อเจียง เจียงซู อานฮุย เหอหนาน และชานตงนั้น คาดว่าอาจจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าว เนื่องจากสภาพอากาศในปัจจุบันไม่เอื้ออำนวยต่อการเก็บเกี่ยวข้าวในช่วงต้นฤดู (early-season rice crops)

ขณะที่ สำนักข่าว Global Times ซึ่งเป็นสื่อภาษาอังกฤษของรัฐบาลจีน รายงานว่า จากเหตุการณ์ฝนที่ตกลงมามากอย่างที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนนี้ คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรคิดเป็นพื้นที่ประมาณ 4.45 ล้านไร่ ในมณฑลเหอหนาน ซึ่งผลผลิตในมณฑลเหอหนานคิดเป็นสัดส่วนเกือบ 10% ของการผลิตธัญพืชทั้งหมด และมากกว่าหนึ่งในสี่ของการปลูกพืชในฤดูร้อน (the summer grain crop)

ขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่ของทางการจีนตั้งข้อสังเกตว่าแม้ว่าการเก็บเกี่ยวพืชผลในฤดูร้อนส่วนใหญ่เสร็จสิ้นแล้ว แต่ฝนอาจส่งผลกระทบต่อารแปรรูป การเก็บรักษา และการขนส่งพืชผลในฤดูร้อน

ที่มา *Oryza.com*

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) รายงานความคืบหน้าของการเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2021- 31 มีนาคม 2022) เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP จำนวนประมาณ 1,040 ตัน แต่ปรากฏว่าไม่มีผู้ยื่นข้อเสนอในการประมูลครั้งนี้ ดังนั้นกระทรวงเกษตรฯ จึงกำหนดให้มีการประมูลอีกครั้งในวันที่ 28 กรกฎาคม 2564

ทั้งนี้ ความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (The Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership; CPTPP) เป็นความตกลงการค้าเสรีที่ครอบคลุมในเรื่องการค้า การบริการ และการลงทุนเพื่อสร้างมาตรฐานและกฎระเบียบร่วมกันระหว่างประเทศสมาชิก ทั้งในประเด็นการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา มาตรฐานแรงงาน กฎหมายสิ่งแวดล้อม รวมถึงกลไกแก้ไขข้อพิพาทระหว่างรัฐบาลและนักลงทุนต่างชาติ ซึ่งริเริ่มกันมาตั้งแต่ปี 2006 มีชื่อเดิมว่า TPP (Trans-Pacific Partnership) และมีสมาชิกทั้งหมด 12 ประเทศ แต่หลังจากสหรัฐฯ ถอนตัวออกไปเมื่อต้นปี 2017 ประเทศสมาชิกที่เหลือก็ตัดสินใจเดินทางมาความตกลงต่อโดยใช้ชื่อใหม่ว่า CPTPP ปัจจุบัน สมาชิก CPTPP มีทั้งหมด 11 ประเทศ คือ ญี่ปุ่น แคนาดา เม็กซิโก เปรู ชิลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ มาเลเซีย บรูไน และเวียดนาม

ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลงต่ำสุดในรอบ 16 เดือน เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้นหลังจากที่รัฐบาลระบายข้าวออกมาเพื่อช่วยเหลือประชาชนในประเทศ ในขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดลง โดยข้าวนี้ 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 361-366 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 364-368 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ทำให้ราคาข้าวของอินเดียยังคงต่ำกว่าประเทศคู่แข่งอื่นๆมาก

วงการค้า รายงานว่า การปลูกข้าวในช่วงนี้ยังไม่เพิ่มขึ้นตามที่คาดไว้ เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาในภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของอินเดียมีปริมาณลดลง ซึ่งเกษตรกรกำลังต้องการให้มีฝนตกลงมาเรื่อยๆเพื่อเร่งการเพาะปลูกให้มากขึ้น

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการของเกษตรกร (The Ministry of Agriculture & Farmers' Welfare) รายงานว่า ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2564 การปลูกข้าวซึ่งเป็นพืชสำคัญในฤดูการผลิตฤดูร้อน (summer crops) หรือ Kharif crop ปีการผลิต 2021/22 (June-September) อยู่ที่ประมาณ 129.79 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 7% เทียบกับ 139.31 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว เนื่องจากในหลายพื้นที่มีฝนตกลงมาน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 5%

ทั้งนี้ เกษตรกรมักจะเริ่มปลูกพืชที่หวานในฤดูร้อนตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายนของทุกปี ซึ่งเป็นช่วงที่ลมมรสุมมักมาถึงอินเดียและการเพาะปลูกจะดำเนินต่อไปจนถึงต้นเดือนสิงหาคม โดยพื้นที่เพาะปลูกของอินเดียเกือบครึ่งหนึ่งไม่มีการชลประทานและต้องพึ่งพาฝนจากลมมรสุมซึ่งคิดเป็น 70%-90% ของปริมาณน้ำฝนรายปี โดยที่ภาคเกษตรกรรมของอินเดียมีส่วนประมาณ 15% ของมูลค่าทางเศรษฐกิจที่มีมูลค่าประมาณ 2.7 ล้านล้านเหรียญสหรัฐฯ

กรมอุตุนิยมวิทยา (the India Meteorological Department; IMD) รายงานว่า ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2021 ทั่วประเทศมีฝนตกลงมาน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 5% (นับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2564) โดยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง มีฝนตกลงมาน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 13% 9% และ 8% ตามลำดับ ขณะที่ทางภาคใต้มีฝนตกลงมาเกินค่าเฉลี่ยประมาณ 20%

ก่อนหน้านี้ กรมอุตุนิยมวิทยา (IMD) พยากรณ์ว่า ฤดูมรสุมในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายน-กันยายนของปีนี้จะอยู่ในภาวะปกติ โดยคาดว่าปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 101% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long period average; LPA / The fifty-year (1961-2010) LPA for Southwest Monsoon rainfall is 88 centimeters) ซึ่งมีความคลาดเคลื่อนประมาณ 4% และมีความเป็นไปได้ประมาณ 40% ที่ฤดูมรสุมจะอยู่ในภาวะ

ปกติ โดยคาดว่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 92-108% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว บริเวณชายฝั่งทางภาคใต้ปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 93-107% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 95% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว และภาคกลางปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 106% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2021 สามารถจัดหาข้าวเปลือกได้แล้วประมาณ 86.98 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 14.56% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 75.924 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวฤดูการผลิต Kharif crop จำนวนประมาณ 70.776 ล้านตัน และจากฤดูการผลิต Rabi rice crop (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ประมาณ 16.204 ล้านตัน) และมากกว่าปริมาณที่จัดหาได้เมื่อปีที่แล้ว (KMS 2019/20) ที่จัดหาได้มากที่สุดเป็นประวัติการณ์ที่ 77.345 ล้านตัน

โดยจัดหาได้จากรัฐ Punjab ประมาณ 20.282 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 26.2% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด ตามด้วยรัฐ Telangana สัดส่วนประมาณ 11.5% รัฐ Uttar Pradesh สัดส่วนประมาณ 8.6% รัฐ Odisha สัดส่วนประมาณ 8.4% รัฐ Chattisgarh สัดส่วนประมาณ 7.87% รัฐ Haryana สัดส่วนประมาณ 7.3% รัฐ Andhra Pradesh สัดส่วนประมาณ 7.3% รัฐ Madhya Pradesh สัดส่วนประมาณ 4.8% รัฐ Bihar สัดส่วนประมาณ 4.5% รัฐ Tamil Nadu สัดส่วนประมาณ 4.1% และรัฐอื่นประมาณ 8.5% โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 12.839 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 22.0373 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 259 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

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

ที่มา *Oryza.com*

## ปากีสถาน

สำนักข่าว The News International ของปากีสถานรายงานว่ ทางการเงินได้หยุดนำเข้าข้าวจากปากีสถาน หลังตรวจพบเชื้อ coronavirus บนกระสอบบรรจุ

นาย Abdul Razak Dawood ที่ปรึกษาการค้าและการลงทุน กล่าวในระหว่างการประชุมของคณะกรรมการการพาณิชย์ของวุฒิสภา โดยระบุว่า ทางการเงินได้รายงานว่มีการตรวจพบซากเชื้อ coronavirus ที่ตายแล้วบนถุงข้าว จึงได้สั่งระงับการนำเข้าข้าวจากปากีสถาน นอกจากนี้ นาย Razak ยังระบุว่ามีการตรวจพบ



ร่องรอยของเชื้อ COVID-19 ในบรรจุภัณฑ์ของบริษัทด้านประมงอีก 6 แห่ง ดังนั้นจึงหยุดการนำเข้าจากบริษัทเหล่านี้ด้วย

ทั้งนี้ มีการตรวจพบร่องรอยเชื้อไวรัสที่ตายแล้วบริเวณกันกระสอบข้าว ในขณะที่มีการตรวจพบร่องรอยของเชื้อ coronavirus ที่มีชีวิตนอกบรรจุภัณฑ์สินค้าประมง

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนมิถุนายน 2564 ซึ่งเป็นเดือนที่ 12 ของปีงบประมาณ 2020/21 (กรกฎาคม 2563-มิถุนายน 2564) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 323,796 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 275,902 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 และเพิ่มขึ้น 82.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 177,112 ตัน ในเดือนพฤษภาคม 2564 ที่ผ่านมา

โดยในเดือนมิถุนายน 2564 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมาดิ 77,696 ตัน เพิ่มขึ้น 69.45% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2563 และเพิ่มขึ้น 82.03% เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2564 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีการส่งออก 246,100 ตัน เพิ่มขึ้น 6.98% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2563 และเพิ่มขึ้น 83.07% เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2564

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนมิถุนายน 2564 อยู่ที่ 185.139 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 22.6% เมื่อเทียบกับ 151.010 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 และเพิ่มขึ้น 74.39% เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2564 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 68.659 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 55.06% เมื่อเทียบกับ 44.278 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 116.48 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 9.13% เมื่อเทียบกับ 106.732 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2020/21 (กรกฎาคม 2563-มิถุนายน 2564) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 3,691,437 ตัน ลดลงประมาณ 11.03% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,149,185 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 629,069 ตัน ลดลง 27.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 865,949 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 3,062,368 ตัน ลดลงประมาณ 6.73% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,283,236 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 2,041.34 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 6.17% เมื่อเทียบกับ 2,175.512 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 575.657 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 26.51% เมื่อเทียบกับ 783.277 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 1,465.683 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 5.28% เมื่อเทียบกับ 1,392.235 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563

ที่มา *Oryza.com*

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2563-20 กรกฎาคม 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,038,513 ตัน ลดลงประมาณ 26.69% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,416,668 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์

Japonica จำนวน 166,221 ตัน ลดลงประมาณ 38.72% เมื่อเทียบกับจำนวน 271,260 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 872,291 ตัน ลดลงประมาณ 23.84% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,145,408 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 334,872 ตัน ลดลงประมาณ 29.85% เมื่อเทียบกับจำนวน 477,344 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 14,082 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-20 กรกฎาคม 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 183,345 ตัน ฝรั่งเศส 164,290 ตัน อิตาลี 100,557 ตัน สเปน 94,264 ตัน โปแลนด์ 76,163 ตัน เยอรมนี 69,171 ตัน เบลเยียม 66,790 ตัน โปรตุเกส 64,276 ตัน สวีเดน 25,876 ตัน สาธารณรัฐเชค 29,175 ตัน บัลแกเรีย 18,109 ตัน ลิทัวเนีย 13,268 ตัน เดนมาร์ค 7,613 ตัน ฮังการี 7,694 ตัน สโลวาเกีย 7,284 ตัน โรมาเนีย 6,868 ตัน ออสเตรีย 5,716 ตัน กรีซ 5,229 ตัน ไอร์แลนด์ 4,458 ตัน ไชปรัส 3,004 ตัน ฟินแลนด์ 2,247 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-19 กรกฎาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 176,945 ตัน ลดลง 12.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 82,950 ตัน ลดลง 21.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 77,053 ตัน ลดลง 5.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 32,708 ตัน ลดลง 18.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากปารากวัยจำนวน 20,977 ตัน ลดลง 8.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 118,281 ตัน ลดลง 32.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 91,995 ตัน ลดลง 41.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 88,721 ตัน ลดลง 12.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 85,026 ตัน ลดลง 37.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 78,718 ตัน ลดลง 26.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 159,976 ตัน ลดลง 48.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 24,029 ตัน เพิ่มขึ้น 848.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 19,836 ตัน ลดลง 54.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 15,713 ตัน ลดลง 39.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 17,277 ตัน

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-19 กรกฎาคม 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 108,199 ตัน เบลเยียม 61,759 ตัน สเปน 52,644 ตัน ฝรั่งเศส 50,179 ตัน โปรตุเกส 60,176 ตัน อิตาลี 42,108 ตัน โปแลนด์ 29,972 ตัน บัลแกเรีย 12,162 ตัน เยอรมนี 7,163 ตัน เดนมาร์ค 1,748 ตัน โรมาเนีย 401 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564) ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 118,186 ตัน เนเธอร์แลนด์ 88,456 ตัน อิตาลี 47,884 ตัน เยอรมนี 49,329 ตัน โปแลนด์ 36,046 ตัน สเปน 31,551 ตัน เบลเยียม 29,898 ตัน สาธารณรัฐเชค 28,429 ตัน สวีเดน 24,079 ตัน สโลวีเนีย 10,612 ตัน เดนมาร์ค 6,989 ตัน ลิทัวเนีย 6,909 ตัน โรมาเนีย 5,356 ตัน บัลแกเรีย 5,279 ตัน ฮังการี 4,115 ตัน โปรตุเกส 3,930 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม

172,492 ตัน เนเธอร์แลนด์ 57,345 ตัน ฝรั่งเศส 22,208 ตัน สเปน 14,799 ตัน อิตาลี 13,696 ตัน โปแลนด์ 8,240 ตัน เยอรมนี 2,531 ตัน โปรตุเกส 1,449 ตัน ลิทัวเนีย 1,874 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-20 กรกฎาคม 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 298,999 ตัน เพิ่มขึ้น 47.30% เมื่อเทียบกับจำนวน 202,985 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 213,572 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 30.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 163,303 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 85,428 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 115.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 39,682 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 7,150 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-20 กรกฎาคม 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 146,579 ตัน สเปน 45,063 ตัน โปรตุเกส 30,952 ตัน กรีซ 20,686 ตัน เบลเยียม 18,827 ตัน เนเธอร์แลนด์ 16,344 ตัน บัลแกเรีย 6,181 ตัน ฝรั่งเศส 3,942 ตัน โรมานี 3,022 ตัน เยอรมนี 2,696 ตัน โปแลนด์ 1,847 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 1,011 ตัน เดนมาร์ก 501 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*

## อาร์เจนติน่า

สถาบัน Instituto Nacional de Estadística y Censos รายงานว่า ในเดือนมิถุนายน 2021 อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวประมาณ 57,399 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 70.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 33,716 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน และเพิ่มขึ้นประมาณ 57.2% เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2021 ที่ส่งออกได้ 36,511 ตัน โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2021 ที่ผ่านมามีประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 50,148 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวหนึ่ง (brown rice, non-parboiled) จำนวน 5,118 ตัน และข้าวหักจำนวน 2,133 ตัน

ในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มิถุนายน 2021) อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 202,349 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 174,492 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกในช่วง 6 เดือนแรกประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 139,022 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวหนึ่ง (brown rice, non-parboiled) จำนวน 45,596 ตัน ข้าวกล้องที่เป็นข้าวหนึ่ง (brown rice, parboiled) จำนวน 359 ตัน และข้าวหักจำนวน 17,373 ตัน

ในปี 2020 ที่ผ่านมามีการส่งออกข้าวจำนวน 342,154 ตัน ลดลงประมาณ 16% เมื่อเทียบกับจำนวน 407,968 ตัน ในปี 2019 ประกอบด้วยข้าวขาวจำนวน 257,458 ตัน ข้าวกล้องจำนวน 65,455 ตัน ข้าวเปลือก 19,241 ตัน และข้าวหนึ่ง 402 ตัน โดยที่ในปี 2019 อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวประมาณ 407,968 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6% เมื่อเทียบกับจำนวน 385,175 ตัน ในปี 2018

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2021/22 (เมษายน 2021-มีนาคม 2522) คาดว่าอาร์เจนติน่าจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 845,000 ตัน ลดลงจากปีการตลาด 2020/21 ที่คาดว่าจะมีประมาณ 897,000 ตัน เนื่องจากคาดว่าผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่จะลดลง โดยในส่วนของ การส่งออกข้าว นั้น คาดว่าในปีการตลาด 2021/22 จะมีการส่งออกข้าวประมาณ 390,000 ตัน ลดลงจากจำนวน 430,000 ตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปีการตลาด 2020/21 เนื่องจากคาดว่าอุปทานข้าวในประเทศจะมีจำนวนลดลงจากผลผลิตที่ลดลง โดยตลาดส่งออกที่สำคัญได้แก่ ประเทศคิวบา สเปน ชิลี และบราซิล

ที่มา *Oryza.com*