

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 20-26 มีนาคม 2562

อึ้ง!! "ข้าวหอมพวง" แค้นในประเทคก็ไม่เพียงพอแล้ว

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยกับฐานเศรษฐกิจว่า ปัจจุบันข้าวพันธุ์นี้เป็นที่นิยมมากในกลุ่มผู้บริโภค ในเมืองไทยไม่มีความนิยมเลยจึงทำให้ “ข้าวหอมพวง” หรือ “ข้าวพวง” จึงสามารถแทรกในตลาดได้ เพราะฉะนั้นจึงขายได้ ทำให้มีราคา เพราะถ้าไม่มีความต้องการข้าวพวงจะมีราคาได้อย่างไร

“ทำไมชาวนาถึงหันไปปลูกเพราะปลูกแล้วขายได้ราคาดี ข้าวเปลือกขายแพงกว่าข้าวชนิด 5% จำนวน 1,000-1,500 บาท ยังไม่ถึงส่งออกเลย เพราะแค่ในประเทคก็ไม่เพียงพอแล้ว แสดงว่ามีความต้องการแต่เมื่อเราไม่มีพันธุ์อื่น พันธุ์นี้จึงเข้ามาก็ปลูกและได้รับความนิยมในเวลารวดเร็ว”

นายเจริญ กล่าวว่า คนไทยชอบบริโภคข้าวเหนียว สมัยก่อนมี “ข้าวเจ๊กเซย” (เป็นข้าวเส้าให้พันธุ์หนึ่งที่ได้รับคามนิยมเมื่อครั้งอดีต เป็นข้าวเจ้าที่มีอมิโลสสูงและถือได้ว่าดีที่สุดในข้าวพันธุ์เส้าให้ มีบันทึกเกี่ยวกับข้าวพันธุ์นี้ไว้ว่าเป็นข้าวที่พ่อค้าชาวจีน ซึ่งทำการค้าข้าวขึ้นล่องเรือระหว่างแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก มีชื่อว่า “เจ๊กใช้” เป็นผู้รวบรวมข้าวส่งโรงสีแถบ จ.สระบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา และกรุงเทพมหานคร ได้นำพันธุ์ข้าวลักษณะดีจาก จ.นครสวรรค์ มาให้เกษตรกรปลูกที่ อ.เส้าให้ ภายหลังจากทำการสีออกมาพบว่า เป็นข้าวคุณภาพดี เมล็ดยาวน้ำหนักดี หุงขึ้นหม้อ และนุ่ม เมื่อเย็นแล้วไม่บูดง่าย ทำให้กลายเป็นที่นิยมของชาวเส้าให้ จนมีการเรียกชื่อพันธุ์ข้าว ตามชื่อพ่อค้าที่นำมา แต่ได้เพี้ยนมาเป็น “เจ๊กเซย” ในเวลาต่อมา)

นอกจากนี้ยังมี “ข้าวเหลืองประทิว” และ “ข้าวตาแห้ง” แต่ต่อมาในช่วงหลังชาวนาและราชการเริ่มมาส่งเสริมให้ปลูกข้าวพันธุ์แข็ง ข้าวพวกนี้ก็หายหมด คนไทยชอบรับประทานข้าวเหนียว ไม่ได้ชอบรับประทานข้าวแข็ง เพราะฉะนั้นในเมืองไทยยังไม่มี ดังนั้น พอข้าวชนิดนี้เข้ามาก็กลายเป็นข้าวที่เข้ามาแทนแทนตลาดได้จึงทำให้ข้าวชนิดนี้ยังคงมีความต้องการสูง ดังนั้นจึงเห็นได้ว่าข้าวดังกล่าวนี้ไม่ถึงมือผู้ส่งออกเลย ขายในประเทศหมดแล้ว แล้วจะเอาอะไรไปส่งออก เพราะไม่มี เพราะฉะนั้นวันนี้จึงอยากให้หันมาร่วมมือกันผลิตข้าวเหนียวให้มากขึ้นพอสำหรับส่งออก หากส่งออกได้จะได้ไปแข่งขันกับประเทศเวียดนามที่กำลังมีปัญหาเกี่ยวกับประเทศจีน คาดว่าจะเป็นโอกาสของไทยที่มา ฐานเศรษฐกิจ

สศค.ปั้น 'กข43' หวังครองใจชาวนา-ผู้บริโภค

นางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบัน ข้าว กข.43 เป็นข้าวพันธุ์ใหม่ที่น่าสนใจ เพราะมีอายุสั้นเพียง 95 วัน ทนทานต่อโรคใบไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เป็นข้าวเจ้าที่ผสมระหว่างข้าวสุพรรณบุรี กับสุพรรณบุรี 1 มีการรับรองพันธุ์เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2552 มีการปลูกกันมากที่จังหวัดสุพรรณบุรี ที่มีคุณสมบัติพิเศษ คือ ปริมาณน้ำตาลต่ำ เหมาะสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน และกลุ่มผู้บริโภคที่รักสุขภาพ

จากการลงพื้นที่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ (สศท.1) เพื่อศึกษาพืชทางเลือกในพื้นที่จังหวัดลำพูน พบว่า นายสุพจน์ ป้อมชัย ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดลำพูน ได้นำพาเกษตรกรในชุมชนบ้านหนองสะลิก ต.ปากบ่อง อ.ป่าซาง จำนวน 7 ราย ปลูกข้าว กข.43 ในพื้นที่ 120 ไร่ โดยเริ่มช่วงฤดูฝนในปี

2561 ปรับเปลี่ยนมาปลูกข้าว กข.43 แทนการปลูกข้าวเหนียวพันธุ์สันป่าตอง 1 ซึ่งปลูกมาหลายปี ปรากฏว่า ข้าว กข.43 ได้รับผลผลิตข้าวเปลือกเฉลี่ย 820 กก./ไร่ (คิดเป็น 459 กก.ข้าวสาร) ซึ่งผลผลิตสูงสุดสามารถผลิต ข้าวเปลือกได้ถึง 1,060 กก.

รวมผลผลิตทั้งหมด 98 ตันข้าวเปลือกในพื้นที่ 120 ไร่ นำมาสีเป็นข้าวสาร ได้ 55 ตัน จำหน่ายได้ในราคา 60 บาท/กก. ภายใต้แบรนด์ “ข้าวทุ่งเสื่อยิ้ม” มีการขายให้กับ บริษัท ยิบอินซอย จำนวน 15 ตัน พ่วงกับการขาย ทางออนไลน์ และแจกจ่ายเพื่อการประชาสัมพันธ์ ซึ่งผลการตอบรับดีมาก เป็นที่ต้องการของตลาด โดยจำหน่าย หมดไปเมื่อ 2-3 เดือนที่ผ่านมา ซึ่งคุณสมบัติของข้าว กข.43 เหมาะกับผู้ป่วยโรคเบาหวาน เนื่องจากเป็นข้าวที่มี ปริมาณน้ำตาลต่ำเพียง 57% ในขณะที่ข้าวหอมมะลิมีน้ำตาล 68% และข้าวเหนียวมีน้ำตาลถึง 98% จึงสามารถลด ปริมาณน้ำตาลลงได้จริง

นอกจากนี้ เกษตรกร ยังพึงพอใจผลตอบแทนที่ได้รับ โดยต้นทุนการผลิตทั้งหมดอยู่ที่ 6,045 บาท/ไร่ ต้นทุนในการแปรรูปและบรรจุภัณฑ์ 3,443 บาท/ไร่ รวมต้นทุน 9,488 บาท/ไร่ เกษตรกรมีรายได้ 27,540 บาท/ไร่ (459 กก. X 60 บาท = 27,540 บาท/ไร่) ผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) 18,052 บาท/ไร่ ดีกว่าผลตอบแทนที่ได้จากการ ปลูกข้าวเหนียวสันป่าตอง 1 ค่อนข้างมาก

อย่างไรก็ตามการจะปลูกข้าว กข.43 ให้ยั่งยืน นอกจากการจัดการในไร่นา เพื่อให้ได้ผลผลิตสูงการมี มาตรฐานความปลอดภัย และการผลิตภายใต้การเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) แล้ว ยังต้องจัดการเรื่องการตลาดให้ มีประสิทธิภาพ โดยการเจาะกลุ่มลูกค้าเฉพาะ เช่น กลุ่มผู้ป่วยโรคเบาหวาน กลุ่มผู้ลดน้ำหนัก และกลุ่มผู้บริโภคที่รัก สุขภาพ ดังนั้นการประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ ความเข้าใจ ถึงคุณค่าของข้าว กข.43 แก่กลุ่มลูกค้าระดับต่างๆ เป็น เรื่องที่จำเป็นอย่างยิ่งที่จะละเลยไม่ได้ สำหรับเกษตรกรที่สนใจการปลูกข้าว กข.43 สามารถขอคำแนะนำจาก นายสุ พจน์ ป้อมชัย โทรศัพท์ 08- 494-981-83 ซึ่งยินดีให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรและผู้สนใจ

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

XX

เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวขาว 5% ในสัปดาห์ที่ผ่านมาขยับขึ้นมาจากอยู่ที่ระดับ 360 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก ระดับ 355 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ท่ามกลางภาวะการค้าที่ค่อนข้างตึงเครียด เพราะผู้ส่งออกต่างเร่ง จัดหาข้าวเพื่อส่งมอบให้ผู้ซื้อจากประเทศมาเลเซีย ฟิลิปปินส์ และอิรัก ซึ่งก่อนหน้านี้เวียดนามตกลงขายข้าวให้อิรัก จำนวน 120,000 ตัน ขณะที่ในปีนี้ได้มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศมาเลเซียแล้วประมาณ 200,000 ตัน

ขณะที่สมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association; VFA) คาดว่าภาวะการส่งออกข้าวจะ ปรับตัวดีขึ้นในช่วงไตรมาสที่สองของปีนี้ เนื่องจากมีคำสั่งซื้อข้าวเข้ามาจากหลายประเทศ เช่น อิรัก มาเลเซีย คิวบา และจีน โดยเมื่อเร็วๆ นี้หน่วยงาน Bernas ของมาเลเซียได้ตกลงซื้อข้าวขาว 5% จากบริษัท Vinafod 1 จำนวน 25,000 ตัน โดยต้องการให้มีการส่งมอบโดยเร็ว นอกจากนี้ยังคาดว่าจะมีการทำสัญญาขายข้าวให้แก่ประเทศเกาหลีใต้ภายใต้ระบบการนำเข้าโควตาภาษี (the Tariff Rate Quotas; TRQs) ของเกาหลีใต้ด้วย ซึ่งเมื่อปีที่แล้วเวียดนาม สามารถขายข้าวให้แก่เกาหลีใต้โดยผ่านการประมุขรวมแล้วกว่า 113,000 ตัน

กระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture and Rural Development; MARD) รายงานว่า ในช่วงฤดูการผลิตฤดูร้อน (summer-autumn rice crop) คาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง (the Mekong Delta) จะมีการเพาะปลูกข้าวในฤดูนี้ประมาณ 10 ล้านไร่ และได้ผลผลิตประมาณ 9.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว

ทั้งนี้คาดว่าเกษตรกรจะเริ่มลงมือเพาะปลูกข้าวตั้งแต่เดือนเมษายนไปจนถึงเดือนกรกฎาคมนี้ โดยคาดว่าจะเป็นการเพาะปลูกข้าวขาวคุณภาพสูง (high quality rice variety) ในสัดส่วนประมาณ 50-60% เป็นข้าวหอมประมาณ 20-25% ข้าวเหนียวประมาณ 5-7% ข้าวขาวคุณภาพปานกลางประมาณ 15% ส่วนที่เหลือเป็นข้าวสายพันธุ์อื่นๆ

สำหรับการเพาะปลูกในฤดูการผลิตฤดูหนาว (the winter-spring rice crop) ซึ่งใกล้จะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในเร็วๆนี้ นั้นกระทรวงเกษตรฯ คาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวทางภาคใต้ของประเทศจะมีผลผลิตประมาณ 11.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เฉพาะในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงคาดว่าจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 11.05 ล้านตัน

กระทรวงการค้า (the Ministry of Industry and Trade) ระบุว่า เวียดนามมีโอกาสที่จะขยายการส่งออกไปยังประเทศอียิปต์มากขึ้น จากการที่รัฐบาลอียิปต์ได้เปิดประมูลนำเข้าข้าวจำนวน 20,000 ตัน ซึ่งทางการเวียดนามได้รับการแจ้งจากกระทรวงการค้าของอียิปต์ (the Egyptian Ministry of Supply and Internal Trade) เกี่ยวกับการประมูลในครั้งนี้อย่างชัดเจน โดยชนิดข้าวที่อียิปต์ต้องการซื้อเป็นข้าวเมล็ดสั้นและเมล็ดกลาง ซึ่งเกษตรกรเวียดนามได้มีการเก็บเกี่ยวข้าวชนิดนี้ไปแล้วเมื่อฤดูเก็บเกี่ยวล่าสุดของปี 2018

ทั้งนี้ ทางการเวียดนามได้แนะนำให้ภาคเอกชนที่สนใจเข้าร่วมการประมูลในครั้งนี้อย่างพร้อมเพรียงเกี่ยวกับเอกสารต่างๆที่จะต้องใช้ในการประมูล พร้อมทั้งแนะนำให้ตลาดอียิปต์เป็นอีกตลาดที่น่าสนใจและมีอนาคต

ในปี 2018 ที่ผ่านมารัฐบาลอียิปต์ได้ลงนามข้อตกลงที่จะนำเข้าข้าวจากเวียดนามปีละ 1 ล้านตัน หลังจากที่รัฐบาลอียิปต์มีนโยบายลดพื้นที่เพาะปลูกข้าวเนื่องจากประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวที่มาจาก *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์

เมียนมา

สหพันธ์ข้าวเมียนมา (The Myanmar Rice Federation; MRF) ได้เรียกร้องให้รัฐบาลอำนวยความสะดวกในการทำข้อตกลงที่จะเพิ่มโควตาการส่งออกข้าวอย่างเป็นทางการไปยังประเทศจีน โดยขอให้รัฐบาลเร่งเจรจาเพื่อเพิ่มจำนวนโควตาข้าวของเมียนมาที่จะส่งไปยังประเทศจีนให้มากขึ้นจากเดิมที่ได้โควตาปีละ 100,000 ตัน (ลงนามไว้เมื่อปี 2016) เป็น 400,000 ตัน เพื่อเพิ่มโอกาสในการส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนมากขึ้น เนื่องจากในปัจจุบันการส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนทางแนวชายแดนมีปัญหาค่อนข้างมากและมีความไม่แน่นอน ขณะที่ยังบางส่วนต้องยอมส่งออกข้าวอย่างผิดกฎหมายเพราะมีโควตาไม่เพียงพอ

มีรายงานว่า ทางการจีนได้ระงับการนำเข้าข้าวหักจากประเทศเมียนมาผ่านทางแนวชายแดน ขณะที่ในข้อเท็จจริงคือใบอนุญาตส่งออกข้าวสามารถแบ่งออกเป็นใบอนุญาตข้าวหัก ใบอนุญาตข้าวเมล็ดยาวและใบอนุญาตข้าวเมล็ดสั้น ทั้งนี้ทางการจีนได้อนุญาตให้มีการนำเข้าข้าวผ่านทางแนวชายแดน แต่ผู้ค้าข้าวเมียนมาได้ส่งออกข้าวภายใต้รายการข้าวหักซึ่งจะเสียภาษี (the export tax) ในอัตราเพียง 5% (สำหรับข้าวหัก) ขณะที่อัตราภาษีของ

ข้าวสารจะอยู่ที่ 50-60% ซึ่งในช่วงที่ผ่านมา ผู้ค้าข้าวได้อาศัยความแตกต่างของอัตราภาษีของข้าวทั้งสองชนิด โดย
แจ้งว่าเป็นการส่งออกข้าวหักแทนที่จะเป็นข้าวสาร ดังนั้นทางการจึงระงับการนำเข้าข้าวหักในช่วงนี้

โดยในขณะนี้ ทางการจีนต้องการที่จะขจัดปัญหาดังกล่าว จึงอนุญาตให้นำเข้าได้เฉพาะข้าวสารเท่านั้น
โดยจะต้องแจ้งให้ถูกต้อง เช่น ข้าวเมล็ดยาวก็ต้องแจ้งว่าเป็นข้าวเมล็ดยาวเท่านั้นจะแจ้งเป็นข้าวชนิดอื่นไม่ได้
ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

องค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) รายงานว่า คลังสินค้าของ NFA ได้รับ
มอบข้าวรวม 457,747.577 ตัน ซึ่งเป็นข้าวขาว 25% (25% broken grade of well-milled long grain white
rice) ที่มีการประมูลซื้อจำนวน 500,000 ตัน เมื่อปลายปีที่แล้ว ซึ่งถือเป็นข้าวชุดสุดท้ายที่ NFA มีการจัดประมูล
ก่อนที่จะมีกฎหมายภาษีข้าว (the Rice Tariffication Law) ประกาศออกมาและมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 5 มีนาคม
ที่ผ่านมา โดยข้าวที่มีการรับมอบดังกล่าวเป็นข้าวจากประเทศไทยจำนวน 201,115.084 ตัน และข้าวเวียดนาม
จำนวน 203,000 ตัน

ทางด้านการจัดหาข้าวจากเกษตรกรนั้น ในช่วง 2 เดือนแรกของปี NFA สามารถจัดหาข้าวเปลือก
(palay or unmilled rice) ได้แล้วประมาณ 232,447 ตัน เพิ่มขึ้นถึง 2,100 % เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดย NFA
ตั้งเป้าที่จะจัดหาข้าวในปีนี้ได้จำนวน 7,780,000 ตัน

รัฐบาลกำลังวางแผนที่จะแก้ไขแผนการจัดหาข้าวเปลือกของประเทศหลังจากผ่านพ้นการเลือกตั้งกลาง
เทอมในเดือนพฤษภาคม 2562 นี้แล้ว โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรกล่าวว่าโครงการจัดหาข้าวที่แก้ไขจะเป็น
ประโยชน์ต่อเกษตรกรมากขึ้นแต่ยังไม่ชัดเจนว่าราคาที่จะรับซื้อข้าวจะมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่

ทั้งนี้กฎหมายว่าด้วยการเก็บภาษีข้าว (Republic Act 11203) ซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 5 มีนาคมได้
ยกเลิกอำนาจขององค์การอาหารแห่งชาติ (NFA) โดยที่ NFA สามารถจัดหาข้าวจากเกษตรกรเพื่อเก็บสต็อกข้าว
สำรองไว้สำหรับประเทศ

ในปัจจุบันนี้ NFA ซื้อข้าวจากเกษตรกรที่ราคา 20.40 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 385.6 เหรียญสหรัฐฯ
ต่อตัน) และซื้อจากสหกรณ์การเกษตรที่ราคา 20.70 ต่อกิโลกรัม (ประมาณ 391.2 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ขณะที่
การขายข้าวของ NFA จะขายที่ราคา 27 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 510 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

กระทรวงเกษตร (the Department of Agriculture; DA) รายงานว่า ในช่วงไตรมาสแรกของปีนี้ ภาวะ
ภัยแล้งที่เกิดจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ได้สร้างความเสียหายต่อผลผลิตข้าวประมาณ 41,000 ตัน คิดเป็นมูลค่า
ประมาณ 15.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยมีพื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 343,275 ไร่ มีเกษตรกรได้รับความ
เดือนร้อนจำนวน 69,889 ราย

เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมาองค์การอวกาศ ธรณีฟิสิกส์และดาราศาสตร์ของฟิลิปปินส์ (the Philippine
Atmospheric, Geophysical, and Astronomical Services Administration) ได้ออกรายงานเตือนว่าในปี
นี้ประเทศฟิลิปปินส์จะเผชิญกับปรากฏการณ์เอลนีโญ

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2019/20 (พฤศจิกายน 2019-ตุลาคม 2020) ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 7.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.9% จากจำนวน 7.652 ล้านตัน ในปี 2018/19 ขณะที่พื้นที่เพาะปลูกข้าวในปี 2019/20 มีจำนวนเท่ากับในปี 2018/19 ที่ประมาณ 9.687 ล้านไร่ อย่างไรก็ตาม จากการที่ราคาข้าวสำหรับการบริโภคได้ปรับตัวสูงขึ้น จึงทำให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวประเภทนี้มากขึ้น

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าเกษตรกรจะเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกข้าวสำหรับการบริโภคในปี 2018/19 แต่ได้รับผลกระทบสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย และการที่ราคาข้าวสำหรับการบริโภคยังคงเพิ่มขึ้น กระทรวงเกษตรของญี่ปุ่น (Agriculture Ministry) จึงมีความกังวลเกี่ยวกับความเป็นไปได้ที่จะเกิดภาวะข้าวล้นตลาดในปี 2019/20 เพราะเกษตรกรยังมีแรงจูงใจในการเพาะปลูกข้าวเพิ่มขึ้น ดังนั้นกระทรวงเกษตรของญี่ปุ่นจึงเพิ่มการสนับสนุนโดยการจ่ายเงินให้กับเกษตรกรเพื่อส่งเสริมให้ปลูกพืชชนิดอื่นๆ หรือข้าวเพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากข้าวสำหรับบริโภค โดยเริ่มต้นในปีงบประมาณ 2019/20 (1 เมษายน 2019 ถึง 31 มีนาคม 2020)

ทางการบริโภคข้าวนั้น ในปี 2019/20 คาดว่าจะมีประมาณ 8.48 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 8.56 ล้านตันในปี 2018/19 ซึ่งการบริโภคข้าว (ข้าวสำหรับบริโภค) ของประชากรญี่ปุ่นมีแนวโน้มลดลงมาตั้งแต่ปี 1962 แต่ยังคงคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 80% ของการบริโภคข้าวทั้งหมดของประเทศ โดยในปี 2018/19 และ 2019/20 คาดว่า การบริโภคข้าวในกลุ่มข้าวสำหรับบริโภคของประชากรญี่ปุ่นจะมีจำนวนประมาณ 6.7 และ 6.6 ล้านตัน ตามลำดับ

ทางการนำเข้าข้าวนั้น ในปี 2019/20 คาดว่าจะมีประมาณ 685,000 ตัน เท่ากับปี 2018/19 โดยความต้องการนำเข้าข้าวในปี 2018/19 มีแนวโน้มอ่อนตัวลง ซึ่งเห็นได้จากการประมูลนำเข้าข้าวแบบ SBS (the Simultaneous Buy and Sell) ซึ่งกำหนดไว้ปีละ 100,000 ตัน นั้น ในงบประมาณปีล่าสุดมีการประมูลไปได้เพียง 58,444 ตัน เท่านั้น (ข้อมูล ณ วันที่ 6 มีนาคม 2019) โดยคาดว่า เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณในวันที่ 31 มีนาคมนี้ การประมูลแบบ SBS จะได้ไม่ครบตามโควตาที่กำหนดไว้ 100,000 ตัน แต่หากดูในภาพรวมแล้วยังคงคาดว่า การนำเข้าในปีงบประมาณนี้จะมีจำนวนใกล้เคียง 700,000 ตัน เมื่อรวมการนำเข้าทั้งสองระบบ (SBS และ MA)

นอกจากการนำเข้าภายใต้ข้อตกลงกับ WTO (the WTO-established minimum access quota) แล้ว ประเทศญี่ปุ่นยังมีพันธสัญญาในการนำเข้าข้าวภายใต้ข้อตกลงกับกลุ่มประเทศที่ลงนามความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (The Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership; CPTPP) ด้วย ซึ่งญี่ปุ่นได้กำหนดโควตานำเข้าข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวจากประเทศออสเตรเลียจำนวน 6,000 ตัน (under country-specific quota; CSQ) ซึ่งข้อมูล ณ วันที่ 15 มีนาคม 2562 มีการประมูลและตกลงซื้อแล้วจำนวน 1,000 ตัน

ทั้งนี้ความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (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

ประเทศสมาชิกที่เหลือก็ตัดสินใจเดินทางความตกลงต่อโดยใช้ชื่อใหม่ว่า CPTPP ปัจจุบัน สมาชิก CPTPP มีทั้งหมด 11 ประเทศ คือ ญี่ปุ่น แคนาดา เม็กซิโก เปรู ชิลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ มาเลเซีย บรูไน และเวียดนาม

สำหรับสต็อกข้าวสิ้นปีนั้น คาดว่าในปี 2018/19 และ 2019/20 ญี่ปุ่นจะมีสต็อกคงเหลือประมาณ 1.892 และ 1.974 ล้านตัน ตามลำดับ ซึ่งสต็อกดังกล่าวรวมสต็อกข้าวของรัฐบาลที่ได้จากการประมูล (government held ordinary market access (OMA) stocks) และสต็อกข้าวของเอกชนด้วย (privately held stocks)

ที่มา *Oryza.com* และ *USDA*

จีน

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า การประมูลขายข้าวจากสต็อกของรัฐบาล เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2562 ที่ผ่านมา ศูนย์การค้าธัญพืชแห่งชาติ (the National Grain Trade Center) ไม่สามารถขายข้าวได้เลย

ขณะที่กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ประเทศจีนมีการระบายข้าวเก่าจากสต็อกรัฐบาล ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-27 ธันวาคม 2561 โดยได้มีการจัดประมูลขายข้าวออกไปได้แล้วประมาณ 8.5 ล้านตัน (ไม่รวมข้าวที่ประมูลเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม)

ที่มา *Oryza.com*

ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2562 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2562) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 48,400 ตัน ลดลงประมาณ 7.7% เมื่อเทียบกับปริมาณ 52,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2561 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 25,100 ตัน ลดลง 20.57% เมื่อเทียบกับ 31,600 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2561 (ประกอบด้วยข้าวขาว 1,200 ตัน ข้าวหอม 22,700 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 1,200 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 52.3% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (ลดลง 13.98% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2561 ซึ่งอยู่ที่ 60.8%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งฮ่องกงนำเข้าประมาณ 12,800 ตัน เพิ่มขึ้น 19.63% เมื่อเทียบกับ 10,700 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2561 (ประกอบด้วยข้าวหอม 11,500 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 1,300 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 26.7%) จีนประมาณ 4,100 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 8.5%) กัมพูชาประมาณ 2,300 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 4.8% โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณลดลง 32.35% และสัดส่วนลดลง 26.15% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2561) ออสเตรเลียประมาณ 1,600 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.3%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 1.7%) และประเทศอื่นๆ 1,300 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.7%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2562 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2562) มีปริมาณ 2,275 ตัน ลดลง 13.17% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,620 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2561 โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 2,066 ตัน สหรัฐจำนวน 124 ตัน แคนาดา 39 ตัน เป็นต้น ส่วนการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ฮ่องกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2562 รวม 10,800 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock) จำนวน 13,700 ตัน ทั้งนี้ในปี 2018 ที่ผ่านมา อัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยต่อคนต่อปีอยู่ที่ประมาณ 41 กิโลกรัม ลดลง 2.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 42 กิโลกรัม ในปี 2017 และลดลงประมาณ 14.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 48 กิโลกรัมในปี 2007

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่ฮ่องกงนำเข้าจากประเทศต่าง ๆ นั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 8.51 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงประมาณ 1.4% เมื่อเทียบกับ 8.63 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนมกราคมที่ผ่านมา ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 5.18 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นประมาณ 4% เมื่อเทียบกับ 4.98 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัมในเดือนมกราคมที่ผ่านมา

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนกุมภาพันธ์ 2562 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 12.72 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงประมาณ 2% เมื่อเทียบกับ 12.88 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนมกราคมที่ผ่านมา ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 9.01 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นประมาณ 0.9% เมื่อเทียบกับ 8.93 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัมในเดือนมกราคมที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ในปี 2561 ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 308,400 ตัน ลดลงประมาณ 1.62% เมื่อเทียบกับปริมาณ 313,500 ตัน ในปี 2560 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 171,200 ตัน ลดลง 17.1% เมื่อเทียบกับ 206,500 ตัน ในปี 2560 (ประกอบด้วยข้าวขาว 6,200 ตัน ข้าวหอม 156,000 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 9,000 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 55.5% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (ลดลง 15.8% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2560 ซึ่งอยู่ที่ 65.9%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งฮ่องกงนำเข้าประมาณ 76,100 ตัน เพิ่มขึ้น 52.5% เมื่อเทียบกับ 49,900 ตัน ในปี 2560 (ประกอบด้วยข้าวหอม 67,800 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 8,300 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 24.7%) จีนประมาณ 22,900 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 7.4%) กัมพูชาประมาณ 14,400 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 4.7% โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาเพิ่มขึ้นทั้งปริมาณ และสัดส่วนที่ 5.88% และ 9.3% เมื่อเทียบกับปี 2560) ออสเตรเลียประมาณ 10,800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.5%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 6,800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.2%) และประเทศอื่นๆ 6,200 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.0%)

ที่มา Trade and Industry Department

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบ 7 เดือนเนื่องจากค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้น ขณะที่ความต้องการข้าวจากประเทศค่อนข้างทรงตัว โดยข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ 392-395 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้น 6 เหรียญสหรัฐฯ เมื่อเทียบกับ 386-389 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน ทั้งนี้ค่าเงินรูปีได้แข็งค่ามากที่สุดในรอบกว่า 7 เดือนที่ผ่านมา ซึ่งทำให้ส่วนต่างรายได้ของผู้ส่งออกลดลง

กระทรวงเกษตร รายงานว่า ผลผลิตข้าวในแคว้น Punjab ซึ่งเป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญคาดว่าจะในฤดูกาลผลิต kharif ในปีการผลิต 2019/20 (มิถุนายน-กันยายน) จะมีจำนวนประมาณ 18.29 ล้านตัน ลดลงประมาณ 4% เมื่อเทียบกับจำนวน 19.13 ล้านตัน ในปี 2018/19 โดยพื้นที่เพาะปลูกที่ลดลงเป็นผลมาจากการเปลี่ยนไปเพาะปลูกพืชอื่นๆ เช่น ข้าวโพด และฝ้าย เนื่องจากในช่วงก่อนหน้านี้นี้ปริมาณน้ำใต้ดินมีปริมาณลดลง

ทั้งนี้ แคว้น Punjab ถือเป็นแหล่งปลูกข้าวที่ใหญ่ที่สุดเป็นอันดับที่ 3 ของประเทศ และผลิตข้าวได้คิดเป็นสัดส่วน 11% ของผลผลิตข้าวทั้งหมด

กระทรวงทรัพยากรน้ำ (the Ministry of Water Resources) รายงานว่าปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำหลักทั่วประเทศ 91 แห่ง ณ วันที่ 20 มีนาคม 2562 มีปริมาณน้ำกักเก็บประมาณ 54 พันล้านลูกบาศก์เมตร

เพิ่มขึ้นประมาณ 16.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 46.24 พันล้านลูกบาศก์เมตร ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว แต่ลดลงประมาณ 3.43% เมื่อเทียบกับจำนวน 74.51 พันล้านลูกบาศก์เมตรเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า โดยปริมาณน้ำที่เก็บเก็บในขณะนี้ คิดเป็นประมาณ 33% ของความจุของอ่างเก็บน้ำ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำได้เต็มที่ประมาณ 161.993 พันล้านลูกบาศก์เมตร

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

ทางการปากีสถานระบุว่า จากการประชุมความร่วมมือทางเศรษฐกิจกับประเทศจีน ในปีงบประมาณ 2018/19 (1 กรกฎาคม 2018-30 มิถุนายน 2019) ปากีสถานจะส่งออกข้าวจำนวน 350,000 ตัน ไปยังประเทศจีน ซึ่งข้อตกลงนี้แยกออกมาจากความตกลงเขตการค้าเสรี (the Free Trade Agreement; FTA) ของทั้งสองประเทศ

ทั้งนี้ ตามข้อตกลงทางการค้าของสองฝ่าย ปากีสถานสามารถที่จะส่งออกน้ำตาล ข้าว และ เส้นด้ายไปยังประเทศจีน โดยให้สิทธิแก่ผู้ที่มีถิ่นที่มาก่อน ซึ่งปากีสถานได้เรียกร้องมาเป็นเวลานานแล้ว โดยขอให้จีนให้สิทธิพิเศษในการนำเข้าผลิตภัณฑ์บางอย่างจากปากีสถาน ซึ่งจีนเคยให้แก่ประเทศบังคลาเทศ เวียดนาม อินเดีย และกลุ่มประเทศอาเซียนแล้ว

ทั้งนี้ คาดว่าทั้งสองประเทศจะสามารถสรุปผลการเจรจา เขตการค้าเสรีได้ในวันที่ 2 เมษายนนี้ในระหว่างการเดินทางเยือนของรัฐมนตรีกระทรวงพาณิชย์ของจีน

ที่มา *Oryza.com*

ซาอุดีอาระเบีย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2019/20 (มกราคม-ธันวาคม 2020) ประเทศซาอุดีอาระเบียจะมีการนำเข้าข้าวประมาณ 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.35 ล้านตัน ในปี 2018/19 เนื่องจากมีความต้องการบริโภคข้าวมากขึ้น

ทั้งนี้ จากข้อมูลของกรมศุลกากรซาอุดีอาระเบีย (Saudi Customs) รายงานว่า ในปี 2017/18 (มกราคม-ธันวาคม 2018) ซาอุดีอาระเบียนำเข้าข้าวประมาณ 1.293 ล้านตัน โดยนำเข้าจากอินเดียจำนวน 974,244 ตัน เพิ่มขึ้น 17.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 831,462 ตัน ในปี 2017 นำเข้าจากสหรัฐจำนวน 92,004 ตัน ลดลง 27.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 127,270 ตัน ในปี 2017 นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 93,889 ตัน เพิ่มขึ้น 4.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 89,725 ตัน ในปี 2017 นำเข้าจากไทยจำนวน 63,412 ตัน เพิ่มขึ้น 5.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 59,933 ตัน ในปี 2017 นำเข้าจากออสเตรเลียจำนวน 30,359 ตัน เพิ่มขึ้น 55.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 19,513 ตัน ในปี 2017 นำเข้าจากเวียดนามจำนวน 21,293 ตัน เพิ่มขึ้น 44.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 14,767 ตัน ในปี 2017 เป็นต้น ซึ่งในแต่ละปีซาอุดีอาระเบียมีความต้องการนำเข้าข้าวจำนวนมากเนื่องจากไม่มีการเพาะปลูกข้าวในประเทศ โดยผู้นำเข้าเอกชนสามารถนำเข้าข้าวได้อย่างเสรี และรัฐบาลไม่ได้มีการกำหนดภาษีนำเข้าข้าวไว้

ทางด้านกรบริโภคข้าวนั้น ในปี 2019/20 คาดว่าจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.35 ล้านตัน ที่คาดว่าจะมีการบริโภคในปี 2018/19 เนื่องจากมีจำนวนผู้เดินทางเข้าไปแสวงบุญมากขึ้น ขณะที่อัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยของประชากรซาอุดีอาระเบียอยู่ที่ประมาณ 40 กิโลกรัมต่อคนต่อปี

ที่มา *Oryza.com* และ *USDA*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2018/19 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-31 สิงหาคม 2562) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2561-19 มีนาคม 2562 มีการนำเข้าข้าว 785,233 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 707,131 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 81,639 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 76,515 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 703,594 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 630,798 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 19 มีนาคม 2562 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 22,867 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-19 มีนาคม 2562 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 150,025 ตัน ฝรั่งเศส 115,671 ตัน เนเธอร์แลนด์ 94,440 ตัน สเปน 68,539 ตัน อิตาลี 64,692 ตัน โปรตุเกส 57,867 ตัน โปแลนด์ 49,950 ตัน เยอรมนี 47,872 ตัน เบลเยียม 33,222 ตัน สาธารณรัฐเชค 24,736 ตัน บัลแกเรีย 18,512 ตัน สวีเดน 15,298 ตัน ลิทัวเนีย 8,007 ตัน ฮังการี 7,240 ตัน เดนมาร์ก 6,793 ตัน โรมานี 5,157 ตัน กรีซ 4,644 ตัน ออสเตรีย 3,524 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-19 มีนาคม 2562 มีการส่งออก 138,382 ตัน ลดลง 28.80% เมื่อเทียบกับจำนวน 194,354 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 116,940 ตัน ลดลงประมาณ 32.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 174,426 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออก 21,442 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.59% เมื่อเทียบกับจำนวน 19,928 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 19 มีนาคม 2562 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 8,496 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-19 มีนาคม 2562 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 70,758 ตัน โปรตุเกส 23,098 ตัน สเปน 16,711 ตัน กรีซ 14,203 ตัน บัลแกเรีย 3,662 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,460 ตัน โปแลนด์ 1,668 ตัน โรมานี 926 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในปีการผลิต 2017/18 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-31 สิงหาคม 2561) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 1,321,102 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 10.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,198,447 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 144,026 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 43.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 100,502 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,177,076 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,097,945 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-31 สิงหาคม 2561 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 268,462 ตัน ฝรั่งเศส 192,003 ตัน เนเธอร์แลนด์ 148,313 ตัน เยอรมนี 99,947 ตัน โปแลนด์ 98,040 ตัน อิตาลี 93,585 ตัน สเปน 98,113 ตัน โปรตุเกส 81,860 ตัน เบลเยียม 75,654 ตัน สาธารณรัฐเชค 40,281 ตัน สวีเดน 30,298 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-31 สิงหาคม มีการส่งออก 295,172 ตัน เพิ่มขึ้น 3.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 286,505 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 259,034 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 243,359 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออก 36,138 ตัน ลดลงประมาณ 16.24% เมื่อเทียบกับจำนวน 43,146 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-31 สิงหาคม 2561 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วยประเทศอิตาลีจำนวน 130,474 ตัน กรีซ 50,240 ตัน สเปน 40,706 ตัน โปรตุเกส 37,389 ตัน บัลแกเรีย 13,628 ตัน โรมานี 9,087 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

เคนยา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2019/20 (ตุลาคม 2019-กันยายน 2020) ประเทศเคนยาจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 80,000 ตัน เนื่องจากความล่าช้าในการฟื้นฟูระบบชลประทานในแหล่งผลิตข้าวที่สำคัญของประเทศ ซึ่งโครงการชลประทาน Mwea จำเป็นต่อการผลิตข้าวประมาณ 80% ของประเทศ เคนยาและอยู่ระหว่างการขยายโครงการซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2021

ทางด้านการบริโภคข้าวในปี 2019/20 นั้น คาดว่าจะมีประมาณ 820,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 800,000 ตัน ที่คาดว่าจะมีการบริโภคในปี 2018/19 เนื่องจากรายได้ของภาคครัวเรือนเพิ่มขึ้นและมีการขยายตัวของเมือง

สำหรับการนำเข้าข้าวนั้น คาดว่า ในปี 2019/20 เคนยาจะนำเข้าข้าวประมาณ 760,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ในปี 2018/19 ที่ 750,000 ตัน ซึ่งจากการที่ผลผลิตข้าวในประเทศสามารถตอบสนองต่อความต้องการบริโภคในประเทศได้เพียง 20% เท่านั้น ทำให้ประเทศเคนยาต้องนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ โดยส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าโดยภาคเอกชน ซึ่งมักจะนำเข้าจากประเทศในทวีปเอเชีย โดยในปี 2018 ที่ผ่านมามีประเทศเคนยานำเข้าข้าวจากปากีสถานประมาณ 443,903 ตัน ลดลง 29.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 631,595 ตัน ในปี 2017 ตามด้วยไทยที่มีการนำเข้าจำนวน 207,027 ตัน เพิ่มขึ้น 21.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 170,500 ตัน ในปี 2017 นำเข้าจากจีนจำนวน 34,912 ตัน เพิ่มขึ้น 232% เมื่อเทียบกับจำนวน 10,523 ตัน ในปี 2017 นำเข้าจากอินเดียจำนวน 31,380 ตัน เพิ่มขึ้น 83% เมื่อเทียบกับจำนวน 17,189 ตัน ในปี 2017 และนำเข้าจากเกาหลีใต้จำนวน 18,000 ตัน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่า ในปีการตลาด 2018/19 (พฤษภาคม-เมษายน) บังคลาเทศจะมีผลผลิตข้าวสารประมาณ 34.909 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 32.65 ล้านตัน ในปี 2017/18 ที่ผ่านมามีการขยายพื้นที่เพาะปลูก

ทางด้านการนำเข้าข้าว ในปี 2018/19 คาดว่าจะมีประมาณ 600,000 ตัน ลดลงจากจำนวน 3.562 ล้านตัน ในปี 2017/18 เนื่องจากคาดว่าอุปทานข้าวในประเทศจะมีจำนวนมากจากการที่คาดว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ในช่วง 8 เดือนของปีการผลิต 2018/19 (พฤษภาคม - ธันวาคม 2018) บังคลาเทศนำเข้าข้าวประมาณ 4789,759 ตัน เป็นการนำเข้าโดยรัฐบาลประมาณ 85,140 ตัน และนำเข้าโดยเอกชน 404,619 ตัน

ทางด้านสต็อกข้าวสิ้นปีนั้น คาดว่าในปี 2019/20 จะมีประมาณ 170,000 ตัน มากกว่าปี 2017/18 ที่คาดว่าจะมีประมาณ 160,000 ตัน โดยสต็อกทั้งหมดเป็นสต็อกของภาคเอกชน

ที่มา *Oryza.com* และ *USDA*