

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 5-11 มิถุนายน 2562

### ตักันรัฐประกันราคาข้าว หวั่นบิดเบือนกลไกตลาด

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยกับฐานเศรษฐกิจถึงสถานการณ์การแข่งขันส่งออกข้าวช่วงครึ่งหลังปีนี้ว่า ยอมรับว่าเหนื่อย จากสต็อกข้าวโลกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะจีนมีปริมาณสต็อกข้าวเพิ่มขึ้นเป็นกว่า 180 ล้านตันจากเดิมอยู่ที่ 80-90 ล้านตัน ทำให้ต้องเร่งระบายข้าวเพิ่มขึ้นทั้งตลาดข้าวใหม่และข้าวเก่าในราคาถูกลงกว่าข้าวไทยมาก โดยข้าวเก่าของจีนที่ส่งออกไปตลาดแอฟริกาเวลานี้ราคาเพียง 310-320 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน (ข้าวขาว 5%) ส่วนข้าวไทยอยู่ที่ 380-390 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ข้าวเวียดนาม 360 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน และอินเดีย 350 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน

“ในครึ่งปีหลังนี้ผู้ส่งออกจะต้องเหนื่อยขึ้นเพราะจีนมาแข่งขันเรื่องราคา การส่งออกข้าวทั้งปีนี้ที่สมาคมตั้งเป้าไว้ที่ 9.5 ล้านตัน จะต้องเร่งทำตลาดให้มากกว่านี้ท่ามกลางเศรษฐกิจโลกชะลอตัวและมีปัจจัยรุมเร้าหลายด้านทั้งสงครามการค้า การเมืองระหว่างประเทศ ส่งผลให้การซื้อขายลดลง ประเทศผู้ซื้ออาจเลือกซื้อของที่ถูกลง จากเดิมซื้อข้าวไทยก็อาจจะหันไปซื้อข้าวจากเวียดนาม อินเดียแทน เป็นปัจจัยที่ผู้ส่งออกเป็นห่วง

ทั้งนี้จากที่จีนดำเนินนโยบายส่งออกข้าวมากขึ้นจากที่มีสต็อกมหาศาล และลดปริมาณการนำเข้า ส่งผลให้สัญญาการซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) กับไทยในแสนตันที่ 8 ถูกชะลอออกไปอย่างไม่มีกำหนด ประกอบกับทางจีนเสนอราคาซื้อเข้ามาต่ำมากทำให้ไทยไม่สามารถขายได้ ส่วนจีทูจีกับประเทศอื่น อย่างอินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ก็ยังไม่ส่งสัญญาณว่าจะมีการประมูล แต่ทั้งนี้คาดว่าในปลายปีอินโดนีเซียน่าจะจะมีเปิดประมูล 5 แสน-1 ล้านตัน”

อยากฝากถึงรัฐบาลใหม่ ไม่ให้เข้ามายุ่งกับเรื่องราคาข้าวทั้งเรื่องประกันราคาหรือจำนำข้าว เพราะจะเป็นการทำลายกลไกตลาด แต่อีกด้านหนึ่งรัฐควรเร่งพัฒนาข้าวสายพันธุ์ใหม่ ทั้งข้าวพื้นนุ่มและข้าวสำหรับตลาด ระดับล่างเพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันและช่วยเพิ่มยอดส่งออกข้าวไทย

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

### ไทยล้นส่งออกข้าวพื้น อานิสงส์อินเดีย-ปากีสถานสต็อกเพิ่ม

แหล่งข่าวจากคณะอนุกรรมการกำกับติดตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า จากข้อพิพาทแคชเมียร์ระหว่างอินเดียกับปากีสถานอาจทำให้ทั้ง 2 ประเทศซึ่งเป็นคู่แข่งส่งออกข้าวไทยมีการสต็อกข้าวเพิ่มขึ้นและส่งออกลดลง รวมถึงปรากฏการณ์เอลนีโญอาจทำให้ผลผลิตข้าวจีนลดลง และต้องสต็อกข้าวเพิ่ม (คาดปลายปีนี้จีนจะสต็อกข้าวเพิ่มขึ้น 9 ล้านตัน เป็น 171.37 ล้านตัน จากปีที่แล้วสต็อกอยู่ที่ 162.37 ล้านตัน

ขณะที่ตลาดแอฟริกากำลังมีความต้องการซื้อข้าวนี้ปริมาณมาก ซึ่งอินเดียเป็นผู้ส่งออกข้าวนี้รายใหญ่ รัฐบาลมีนโยบายรับซื้อข้าวจากเกษตรกรในราคาสูงกว่าทุกปีเพื่อเก็บสต็อก ทำให้ผู้ส่งออกอินเดียประสบปัญหาในการจัดหาข้าวเพื่อส่งมอบไปยังตลาดต่างประเทศ ผลพวงจากหลายเหตุการณ์ข้างต้นคาดว่าจะส่งผลให้ผู้ซื้อต่างประเทศหันมาซื้อข้าวจากไทยเพิ่มขึ้น ช่วยดันราคาข้าวเปลือกและข้าวสารในประเทศให้สูงขึ้น รวมถึงการส่งออกข้าวไทยปรับตัวสูงขึ้นตามไปด้วย

สำหรับไทยมีการส่งออกข้าวหนึ่งเป็นอันดับ 2 รองจากข้าวขาว คิดเป็นสัดส่วน 26.90% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดของไทย โดยปี 2561 ไทยส่งออกข้าวหนึ่ง 2.71 ล้านตัน มูลค่า 1,096.12 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลงจากปี 2560 ที่มีปริมาณ 3.38 ล้านตัน มูลค่า 1,333.04 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯหรือลดลง 24.72% และ 17.77% ตามลำดับ สำหรับในปี 2562 ช่วง 3 เดือนแรก ไทยส่งออกข้าวหนึ่งปริมาณ 0.65 ล้านตัน มูลค่า 225.04 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือลดลง 15.58% และ 18.54% ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกข้าวคุณภาพสูง (ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ข้าวกล้องหอมมะลิอินทรีย์ ข้าวกล้องแดง ข้าวเหนียวดำ และข้าวเคลือบวิตามิน) ช่วง 3 เดือนแรกปีนี้มีปริมาณส่งออกรวม 3.02 แสนตัน มูลค่า 353.17 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดย ปริมาณและมูลค่าลดลงจากช่วงเดียวกันของปี 2561 ที่มีปริมาณ 3.45 แสนตัน มูลค่า 361.15 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือลดลง 12.39% และ 2.21% ตามลำดับ เนื่องจากราคาส่งออกข้าวไทยเกือบทุกชนิดปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง (ข้อมูลการส่งออกข้าวไทยภาพรวม 4 เดือนแรกปี 2562 ส่งออกได้แล้วปริมาณ 3.1 ล้านตัน มูลค่า 51,069 ล้านบาท โดยปริมาณ และมูลค่าขยายตัวลดลง 15.7% และ 12.5% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

แหล่งข่าวกล่าวอีกว่า กรณีที่ล่าสุดกระทรวงพาณิชย์ ปรับลดเป้าส่งออกข้าวจาก 11 ล้านตัน ลงเหลือ 10 ล้านตัน แต่ยังคงถือเป็นเป้าหมายท้าทาย ขณะที่สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยคาดการณ์ไทยจะส่งออกข้าวได้ปีนี้ 9.5 ล้านตันจากผลกระทบเงินบาทแข็งค่า ทำให้ราคาข้าวไทยสูงขึ้นเมื่อเทียบกับคู่แข่ง และช่วงที่ผ่านมาจีนยังมีการระบายสต็อกข้าวเก่าออกมาจำนวนมาก ทำให้อุปทานข้าวในตลาดมีมาก ซึ่งทางกระทรวงพาณิชย์ได้รับปากจะช่วยเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศให้ เช่น จัดคณะผู้แทนการค้าภาครัฐและภาคเอกชนไทยเดินทางไปเจรจาขยายตลาดข้าวและผลิตภัณฑ์นวัตกรรมจากข้าวที่สิงคโปร์ ฮองกง รวมถึงกลุ่มผู้นำเข้าข้าวสำคัญในสหภาพยุโรป และในภูมิภาคแอฟริกา

ที่มา หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ

### **กรมการข้าว ส่งข้าว กข 43 วิเคราะห์ค่า GI หวังปูทางทำตลาดต่างประเทศ**

นายประสงค์ ประไพตระกูล อธิบดีกรมการข้าวเปิดเผยว่า ในปี 2562 นี้ กรมการข้าวได้มอบหมายให้บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (CENTRAL LAB THAI) จัดส่งตัวอย่างข้าวพันธุ์ กข43 ตรวจสอบวิเคราะห์ค่าดัชนีน้ำตาล (Glycemic index หรือที่เรียกว่า GI) ที่ Sydney University Glycemic Index Research Service (SUGiRS) เป็นหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญการศึกษาค่าดัชนีน้ำตาลในระดับสากล ซึ่งมีห้องปฏิบัติการมาตรฐานกลางของประเทศออสเตรเลีย ซึ่งเดิมที่กรมการข้าวได้ร่วมมือกับโรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล วิจัยข้าวสารพันธุ์ กข43 แล้วพบว่ามีความดัชนีน้ำตาลปานกลางค่อนข้างต่ำ (GI = 57.5) ต่ำกว่าข้าวนุ่มพันธุ์อื่นๆ ซึ่งหมายถึงข้าว กข43 เมื่อหุงสุกและรับประทาน จะทนต่อการย่อยได้ดีกว่า จึงมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำตาลในเลือดน้อยกว่าข้าวนุ่มพันธุ์อื่น จากผลการวิจัยดังกล่าวนำไปสู่การต่อยอดการผลิตและการตลาด จนเกิดผลิตภัณฑ์ข้าว กข43

“ความร่วมมือกับ SUGiRS ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญการศึกษาค่าดัชนีน้ำตาลในระดับสากล ดำเนินการศึกษาค่าดัชนีน้ำตาลในข้าว กข43 ก่อนจะขอรับรองผลิตภัณฑ์ Low-GI ในประเทศออสเตรเลียต่อไป ทั้งนี้ SUGiRS เป็นหน่วยงานที่ผ่านการรับรองสถาบันตรวจค่าดัชนีน้ำตาลตามมาตรฐาน ISO 26642:2010 และมี

เครือข่ายงานวิจัยด้านดัชนีน้ำตาลทั่วโลก ดังนั้น หากมีผลการศึกษาข้าว กข43 จาก SUGIRS จะช่วยเพิ่มช่องทางในตลาดต่างประเทศได้มากยิ่งขึ้น”

นายประสงค์ กล่าวว่า ส่วนแนวทางการขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการผลิตและการตลาดข้าวเพื่อสุขภาพ พันธุ์ กข43 ในปี 2562 นั้น ได้มีการปรับเปลี่ยนหลักเกณฑ์ใหม่ จากเดิมที่กำหนดพื้นที่ส่งเสริมการปลูกเฉพาะในพื้นที่นาแปลงใหญ่ของภาคเหนือตอนล่างและภาคกลาง ขยายเป็นสามารถส่งเสริมการปลูกข้าว กข43 ได้ทั่วประเทศ โดยพิจารณาคุณสมบัติของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเข้าร่วมโครงการตามเงื่อนไข ดังนี้ 1. เป็นสถาบันเกษตรกร, สหกรณ์, กลุ่มเกษตรกร หรือกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่เป็นนาแปลงใหญ่ 2. สามารถผลิตข้าวตามมาตรฐาน GAP หรืออินทรีย์ 3. มีโรงสีมาตรฐาน GMP หรือโรงสีที่พร้อมเข้าสู่ระบบตรวจรับรอง GMP 4. มีการเชื่อมโยงตลาดรับซื้อ แหล่งรวบรวมผลผลิตโดยสหกรณ์หรือผู้ประกอบการ 5. สามารถรองรับระบบการตรวจสอบย้อนกลับได้

ทั้งนี้ เพื่อยกระดับการผลิตข้าวเพื่อสุขภาพพันธุ์ กข43 ให้มีมาตรฐานตลอดห่วงโซ่อุปทาน โดยสินค้าข้าวที่ได้จากโครงการนี้จะได้รับเครื่องหมาย Q หรือ Organic Thailand ตามแต่มาตรฐานที่ผลิต ร่วมด้วยเครื่องหมายข้าว พันธุ์แท้ที่ยืนยันการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่รับรองโดยกรมการข้าว และมี QR Code เพื่อตรวจสอบย้อนกลับข้อมูลของแหล่งที่มา สร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภคว่าได้รับสินค้าข้าวสุขภาพที่มีคุณภาพและมาตรฐานอย่างแท้จริง.

ที่มา ไทยรัฐออนไลน์

XX

## เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวขาว 5% ในสัปดาห์ที่ผ่านมาราคาอยู่ที่ระดับ 350-360 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 350 เหรียญสหรัฐต่อตันเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า เนื่องจากผลผลิตข้าวจากฤดูการผลิตฤดูหนาว (the winter-spring) มีจำนวนลดน้อยลง ขณะที่ราคาข้าวของฤดูการผลิตฤดูร้อน (the summer-autumn) ที่กำลังมีการเก็บเกี่ยวอยู่ในภาวะทรงตัว โดยในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา ผู้ซื้อจากฟิลิปปินส์ได้ซื้อข้าวจากฤดูการผลิตฤดูหนาวเป็นจำนวนมากเนื่องจากมีคุณภาพดีกว่าข้าวจากฤดูการผลิตฤดูร้อน อย่างไรก็ตามวงการค้าข้าวคาดว่า การส่งออกข้าวของเวียดนามจะกลับมาอยู่ในระดับปานกลางในช่วงเวลาที่เหลือของเดือนนี้

วงการค้าข้าวรายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 1-31 พฤษภาคม 2562 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 666,400 ตัน โดยเป็นข้าวขาว 5% จำนวนประมาณ 333,700 ตัน ทั้งนี้เมื่อสัปดาห์ก่อน สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the General Statistics Office; GSO) รายงานว่าในเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา คาดว่าเวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 700,000 ตัน ลดลงประมาณ 6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่มูลค่าส่งออกคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 297 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 22% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในช่วง 5 เดือนแรก (มกราคม-พฤษภาคม) คาดว่ามีการส่งออกข้าวประมาณ 2.79 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.19 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลงประมาณ 5% และ 20% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตามลำดับ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2562 เวียดนามส่งออกข้าว 741,044 ตัน ลดลง 6.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว แต่เพิ่มขึ้น 2% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2562 ที่ส่งออกจำนวน 726,480 ตัน โดยในเดือนเมษายนที่ผ่านมา ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 425,099 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 10,843 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 29,903 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 7,790 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 5,040 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 64,852 ตัน ข้าวหอมจำนวน 161,642 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน

35,875 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างประกอบด้วย ตลาดเอเชียจำนวน 582,627 ตัน ตลาดแอฟริกา 81,845 ตัน ตลาดยุโรปและกลุ่ม CIS จำนวน 9,706 ตัน ตลาดอเมริกาจำนวน 60,398 ตัน และตลาดออสเตรเลียจำนวน 6,468 ตัน

ทั้งนี้ในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2562 (มกราคม-เมษายน) เวียดนามส่งออกข้าวรวม 2,224,617 ตัน ลดลง 8.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,434,735 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 1,077,381 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 12,175 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 60,332 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 110,642 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 11,712 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 138,726 ตัน ข้าวหอมจำนวน 735,971 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 77,678 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างประกอบด้วย ตลาดเอเชียจำนวน 1,651,532 ตัน ตลาดแอฟริกา 331,586 ตัน ตลาดยุโรปและกลุ่ม CIS จำนวน 31,372 ตัน ตลาดอเมริกาจำนวน 188,433 ตัน และตลาดออสเตรเลียจำนวน 21,694 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## **ฟิลิปปินส์**

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ผลผลิตข้าวเปลือกในช่วงไตรมาสแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม) มีจำนวนประมาณ 4.42 ล้านตัน ลดลงประมาณ 4.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.62 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากในพื้นที่เพาะปลูกของหลายเขตมีจำนวนผลผลิตลดลง ได้แก่ Cagayan Valley, Bicol Region, SOCCSKSARGEN อย่างไรก็ตามในพื้นที่หลายเขตกลับมีจำนวนผลผลิตเพิ่มขึ้น เช่น Ilocos Region, Central Luzon, Eastern Visayas, Caraga และ Autonomous Region in Muslim Mindanao (ARMM)

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนพฤษภาคม 2562 ราคาข้าวเปลือกและราคาข้าวสารมีแนวโน้มปรับลดลงจากช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า (ราคาข้าวเคยพุ่งสูงขึ้นไปสู่ระดับสูงสุดในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกันยายน 2561) โดยราคาข้าวเปลือกเฉลี่ย (The average farm-gate paddy price) อยู่ที่ระดับ 18.2 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 352 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 18.24 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 349.72 เหรียญสหรัฐต่อตันในช่วงสัปดาห์ก่อน และลดลงประมาณ 13.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่ราคาขายส่งข้าวสารเกรดดี (The average wholesale price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 39.44 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 762.99 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 39.48 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 756.97 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากช่วงสัปดาห์ก่อน และลดลงประมาณ 4.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนราคาขายปลีกข้าวสารเกรดดี (The average retail price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 43.1 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 833.79 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 43.07 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 825.79 เหรียญสหรัฐต่อตันจากช่วงสัปดาห์ก่อน และลดลงประมาณ 2.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ส่วนราคาขายส่งข้าวสารเกรดธรรมดา (The average wholesale price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 35.79 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 691.21 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 35.83 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 686.21 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในช่วงสัปดาห์ก่อน และลดลงประมาณ 5.8% เมื่อเทียบกับช่วง

เดียวกันของปีก่อน และราคาขายปลีกข้าวสารเกรดธรรมดา (The average retail price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 38.76 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 749.83 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 38.75 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 742.96 เหรียญสหรัฐต่อตันจากช่วงสัปดาห์ก่อน และลดลงประมาณ 3.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ที่มา Oryza.com

## อินโดนีเซีย

คณะกรรมการโลจิสติกส์ของรัฐ (Bulog) ให้การรับรองว่ามีข้าวในคลังสินค้าและสินค้าพื้นฐานอื่นๆ เพียงพอ เพื่อจะตอบสนองความต้องการในช่วงเทศกาล Idul Fitri และระยะเวลาจนถึงปลายปี 2562

นาย Tri Wahyudi Saleh ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและการให้บริการสาธารณะกล่าวว่า ข้าวในคลังสินค้านี้ค่อนข้างเพียงพอ ซึ่งขณะนี้ Bulog มีข้าวในคลังสินค้าเกินกว่า 2 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอจนถึงเดือนธันวาคม 2562 และฤดูกาลเก็บเกี่ยวครั้งต่อไปนอกจากนี้ Bulog ยังมีโครงการรับซื้อข้าวสารจากเกษตรกรทั่วประเทศวันละประมาณ 10,000 – 15,000 ตัน เนื่องจากหลายพื้นที่ยังอยู่ในช่วงเก็บเกี่ยว

นาย Saleh กล่าวว่า นอกจากนี้ในคลังสินค้านี้ยังมีน้ำตาล แป้งสาลี และน้ำมันพืชที่เพียงพอ และ Bulog จะมีมาตรการแทรกแซงตลาดเมื่อจำเป็น โดย Bulog ได้ทำการตรวจสอบราคาสินค้าโภคภัณฑ์ที่ตลาด Pasar Minggu ในกรุงจาการ์ตา และพบว่าราคาน้ำตาลเพิ่มขึ้นเป็น 12,800 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม หลังจากนั้น จึงได้มีการจัดส่งน้ำตาลเข้าสู่ตลาดซึ่งทำให้น้ำตาลลดลง

ที่มา Oryza.com

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลแบบ SBS จากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP (CPTPP simultaneous buy and sell (SBS) tender) ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 28-29 พฤษภาคม 2562 ซึ่งกำหนดจะนำเข้าข้าวจำนวน 1,000 ตัน ผลปรากฏว่าในวันที่ 29 พฤษภาคม 2562 สามารถซื้อและขายได้เพียง 836 ตัน โดยเป็นข้าวจากประเทศออสเตรเลีย

ทั้งนี้ ในวันที่ 28 พฤษภาคม 2562 กระทรวงเกษตรได้รับคำขอเป็นจำนวน 920 ตัน และได้รับการยื่นราคาประมูล 1,136 ตัน (ข้าวกล้องเมล็ดสั้น 696 ตันและข้าวสารเมล็ดสั้น 440 ตัน) แต่มีเพียงข้าวสารจำนวน 20 ตัน ที่ประมูลซื้อและขายได้สำเร็จ โดยราคาซื้อเข้าที่ 1,075 เหรียญสหรัฐต่อตัน และราคาขายออกที่ 1,667 เหรียญสหรัฐต่อตัน และในวันถัดมาคือวันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ได้จัดประมูลส่วนที่เหลืออีก 980 ตัน ปรากฏว่าสามารถขายออกไปได้ 836 ตัน เป็นข้าวกล้องเมล็ดสั้น 556 ตัน และข้าวสารเมล็ดสั้น 280 ตัน โดยราคาซื้อเข้าที่ 1,041 เหรียญสหรัฐต่อตัน และราคาขายออกที่ 1,621 เหรียญสหรัฐต่อตัน

สำหรับการประมูลแบบ SBS จากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP (CPTPP simultaneous buy and sell (SBS) tender) ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 14 และ 15 มีนาคม 2562 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 1,800 ตัน ปรากฏว่ารัฐบาลได้ตกลงซื้อข้าวจำนวน 920 ตัน จากประเทศออสเตรเลีย ประกอบด้วยข้าวเมล็ดสั้นเต็มเมล็ด (whole brown non-glutinous short-grain rice) จำนวน 800 ตัน โดยราคาซื้อเข้าที่ 978-990 เหรียญสหรัฐต่อตัน และราคาขายออกที่ 1,456-1,517 เหรียญสหรัฐต่อตัน และข้าวหักเมล็ดสั้น (non-glutinous short-grain broken rice) จำนวน 120 ตัน โดยราคาซื้อเข้าที่ 708 เหรียญสหรัฐต่อตัน และราคาขายออกที่ 1,033 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ที่มา Oryza.com

## จีน

มีรายงานว่า นักวิจัยด้านการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวของจีน เตรียมขยายพื้นที่ในทดสอบสายพันธุ์ข้าวที่สามารถปลูกในน้ำทะเลได้ โดยจะขยายพื้นที่การทดลองจาก 6.67 ตารางกิโลเมตร เป็น 13.34 ตารางกิโลเมตร หรือเพิ่มขึ้น 2 เท่า ภายในปีนี้ โดยจีนเริ่มทดลองปลูกข้าวน้ำทะเล มาตั้งแต่ปี 2529 ซึ่งเป็นข้าวสายพันธุ์พิเศษที่สามารถปลูกได้ ในพื้นที่ที่น้ำทะเลท่วมถึง รวมทั้งพื้นที่ดินเค็มต่าง

ปัจจุบัน จีนทดสอบปลูกข้าวน้ำทะเล ในพื้นที่ดินเค็มต่าง 5 แบบ ในหลายเมือง อาทิ เขตปกครองตนเองซินเจียงอุยกูร์ และมณฑลซานซีทางตะวันตกเฉียงเหนือ ของมณฑลเฮย์หลงเจียง ส่วนทางภาคตะวันออกที่มณฑลชานตง และมณฑลเจ้อเจียง ซึ่งในปีนี้ นักวิจัยคาดหวังว่าจะเพิ่มผลผลิตให้ได้มากกว่า 300 กิโลกรัมต่อ 667 ตารางเมตร โดยข้าวบางสายพันธุ์อาจให้ผลผลิตได้มากถึง 500 กิโลกรัมต่อ 667 ตารางเมตร

ขณะที่ นายหยวน หลงผิง (Yuan Longping) นักวิชาการสถาบันวิศวกรรมจีนเปิดเผยว่า ทีมวิจัยของเขา เริ่มทำงานวิจัยการคัดเลือกสายพันธุ์ข้าวน้ำ-ทะเลมาตั้งแต่ปี 2555 โดยมีการจัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวและคัดเลือกข้าวที่ทนต่อสภาพดินเค็มต่างได้สูง ซึ่งมีการใช้เทคนิคหลากหลาย อาทิ ข้าวลูกผสม นอกจากนี้ยังมีปัจจัย 4 ข้อสำคัญที่จะทำให้ได้ผลผลิตที่ดี คือ สายพันธุ์ข้าวที่ดี, วิธีการปลูก, สภาพพื้นที่ และระบบนิเวศวิทยา

ขณะเดียวกัน นายหยวน เปิดเผยว่า จีนมีพื้นที่ที่มีสภาพดินเค็มต่างมากกว่า 667,000 ตารางกิโลเมตร ซึ่งทิ้งร้างไว้ และไม่ได้ใช้ประโยชน์ ในจำนวนนี้มีพื้นที่กว่า 66,700 ตารางกิโลเมตร ที่มีแหล่งน้ำสำหรับปลูกข้าวได้ โดยจีนวางแผนที่จะปลูกข้าวน้ำทะเลในพื้นที่เหล่านี้ให้ได้ภายใน 8 ปี ซึ่งจะสามารถเลี้ยงประชากรได้ราว 80-100 ล้านคน และการพัฒนาวิธีการใหม่นี้ เป็นการหาหลักประกันความมั่นคงทางอาหารของประเทศด้วย

ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมายังคงปรับตัวสูงขึ้น โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ 366-369 เหยียสหรัฐฯ ต่อตัน เพิ่มขึ้น 2 เหยียสหรัฐฯจากระดับ 364-367 เหยียสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน เนื่องจากค่าเงินรูปีแข็งค่าที่สุดในรอบ 7 สัปดาห์ซึ่งกระทบต่อรายได้ของผู้ส่งออกที่ได้ส่วนต่างจากอัตราแลกเปลี่ยนลดลง ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่ลดลง เนื่องจากผู้ซื้อยังลังเลที่จะซื้อข้าวในระดับราคานี้

กระทรวงเกษตร (the Agriculture Ministry) รายงานผลการพยากรณ์ผลผลิตธัญพืชครั้งที่ 3 (Third Advance Estimate of Food Grain Production) สำหรับปีการผลิต 2018/19 (กรกฎาคม 2018-มิถุนายน 2019) โดยคาดว่าจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 115.63 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 2.5%เมื่อเทียบกับจำนวน 112.76 ล้านตัน ในปี 2017/18 และยังสูงกว่าค่าเฉลี่ยในรอบ 5 ปีที่ 107.8 ล้านตันด้วย

ทั้งนี้ คาดว่าในฤดูการผลิต Kharif ของปี 2018/19 (มิถุนายน-ธันวาคม) จะมีผลผลิตข้าวประมาณ 101.76 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 97.14 ล้านตัน ในปี 2017/18 และในฤดูการผลิต Rabi ของปี 2018/19 (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) จะมีผลผลิตข้าวประมาณ 13.88 ล้านตัน ลดลงประมาณ 11% เมื่อเทียบกับจำนวน 15.62 ล้านตัน ในปี 2017/18

ผู้ส่งออกข้าวอินเดียคาดการณ์ว่าในปี 2562 ชาวนาอินเดียจะกลับไปปลูกข้าวบาสมатиเพิ่มขึ้น หลังจากที่หันไปปลูกข้าวที่ไม่ใช่บาสมати (Non-Basmati) เมื่อปีที่แล้วจากการที่รัฐบาลสนับสนุนให้ส่งออกเนื่องจากตลาดข้าวบาสมатиชะลอตัว โดยในปี 2562 ผู้ส่งออกมองเห็นสัญญาณที่ดีจากตลาดตะวันออกกลาง โดยเฉพาะอิหร่านที่จะ

นำเข้าข้าวบาสมามากขึ้น ในขณะที่ข้าวคงค้างในสต็อกก็มีไม่มาก คาดว่าปริมาณการผลิตข้าวในช่วงฤดูฝนของอินเดียที่กำลังจะมาถึงน่าจะเพิ่มขึ้นประมาณ 20%

ทั้งนี้ อิหร่านนับเป็นตัวแปรสำคัญที่บ่งชี้แนวโน้มตลาดข้าวบาสมати โดย 1 ใน 3 ของข้าวบาสมاتيที่อินเดียส่งออกจะถูกนำเข้าโดยตัวแทนนำเข้าในสหรัฐอเมริกาหรืออิมเรตส์ และอิหร่าน เพื่อกระจายสินค้าต่อไปในตะวันออกกลาง ซึ่งเมื่อปีที่แล้ว อินเดียส่งข้าวบาสมاتي ไปตะวันออกกลางเพิ่มขึ้นแต่ก็ต้องประสบกับประเด็นเรื่องมาตรฐานความปลอดภัยของชาอูดีอะเราะเบีย และความล่าช้าในการชำระเงินของอิหร่าน

อย่างไรก็ตาม ในปีนี้ สมาคมผู้ส่งออกข้าวของอินเดีย (All India Rice Exporters Association; AIREA) คาดว่าปัญหาดังกล่าวจะคลี่คลายลง โดยเฉพาะการทำบันทึกความเข้าใจ (MoU) ระหว่างอินเดียและอิหร่านที่ทำให้อินเดียสามารถชำระเงินค่าน้ำมันดิบให้กับบริษัทของรัฐอิหร่านด้วยเงินสกุลรูปีได้ ส่งผลให้อิหร่านนำเงินที่ได้มาไปหักยอดค้างชำระค่าข้าว ยา และเวชภัณฑ์ที่รัฐบาลนำเข้าจากอินเดีย

ผู้แทนของสมาคมผู้ส่งออกข้าวของอินเดีย จึงตั้งข้อสังเกตว่าปริมาณการนำเข้าน้ำมันจากอิหร่านจะช่วยกระตุ้นการส่งออกข้าวและสินค้าอื่นๆ จากอินเดียได้ ซึ่งอินเดียควรหาทางใช้กลยุทธ์การค้าต่างตอบแทน และหาจังหวะเวลาที่เหมาะสมในการส่งออกข้าวไปยังอิหร่าน ซึ่งอิหร่านมักจะนำเข้าข้าวในช่วงสิ้นปีภายหลังจากฤดูการเก็บเกี่ยวของตนแล้ว

จากแนวโน้มการนำเข้าของอิหร่านประกอบกับปริมาณข้าวที่มีอยู่ ทำให้คาดการณ์ว่าในปี 2562 พื้นที่ปลูกข้าวบาสมاتيในอินเดียจะเพิ่มขึ้น อาทิ ในรัฐปัญจาบน่าจะเพิ่มขึ้นประมาณ 20-25% และทำให้ชาวนามีรายได้มากขึ้น รวมถึงกระตุ้นให้ชาวนาในรัฐต่างๆ หันมาปลูกข้าวบาสมามากขึ้นด้วย หลังจากที่ปีที่แล้วปริมาณผลผลิตข้าวบาสมاتيของอินเดียลดลง 5% จากการที่ชาวนาหันไปปลูกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมاتي (Non-Basmati) ตามการสนับสนุนของรัฐบาลในช่วงนั้นที่จะรับมือกับตลาดนำเข้าข้าวบาสมاتيที่ชะลอตัวจากการค้างชำระเงินของอิหร่าน รวมถึงการที่สหภาพยุโรปบังคับใช้กฎระเบียบด้านสารตกค้างทำให้สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวลดลงถึง 50%

ในปี 2561-62 อินเดียส่งออกข้าวบาสมاتيจำนวน 4.415 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้าซึ่งอยู่ที่ 4.056 ล้านตัน ขยายตัว 10% และคิดเป็น 85% ของการส่งออกข้าวบาสมاتيในตลาดโลก โดยที่อินเดียกำลังพยายามกระจายตลาดไปยังประเทศอื่นๆ มากขึ้น และในระยะยาว คาดว่าหากอินเดียจะสามารถพัฒนาด้านมาตรฐานด้านสารตกค้างได้ และทำให้การส่งออกไปอาหรับและสหภาพยุโรปขยายตัวเนื่อง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอาหารอินเดีย (The India Food Minister) กล่าวกับผู้สื่อข่าวว่ารัฐบาลจะสร้างไซโลสำหรับเก็บข้าวและข้าวสาลีมีความจุรวมประมาณ 10 ล้านตัน ตามที่วางแผนไว้ให้เสร็จสมบูรณ์ภายในปี 2022-2023 ซึ่งเมื่อเดือนพฤษภาคม 2017 องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) ได้วางแผนที่จะจัดตั้งไซโลข้าวทั่วประเทศซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามที่จะเก็บรักษาธัญพืชของประเทศ

องค์การอาหารแห่งชาติวางแผนที่จะสร้างไซโลข้าวด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและมีระบบความเย็นเพื่อหลีกเลี่ยงการเสื่อมคุณภาพ โดยได้วางแผนสร้างไซโลข้าวในภูมิภาค เช่น ที่เมืองKaimur และ Buxur ของแคว้น Bihar รวมถึงในแคว้น Chhattisgarh ด้วย โดยที่องค์การอาหารแห่งชาติตั้งเป้าที่จะสร้างไซโลให้เสร็จสมบูรณ์ทั่วประเทศภายในปี 2019-20

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) และหน่วยงานของรัฐบาลสามารถจัดหาข้าวในฤดู Kharif ปีการตลาด 2018/19 (Kharif marketing season (KMS) ซึ่งเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2018 ไปจนถึงวันที่ 30 กันยายน 2019 (ข้อมูล ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2562) ได้แล้วประมาณ 42.353 ล้านตัน โดย

จัดหาได้จากแคว้น Punjab จำนวน 11.334 ล้านตัน, Telangana จำนวน 5.128 ล้านตัน, Chhattisgarh จำนวน 4.08 ล้านตัน, Haryana จำนวน 3.941 ล้านตัน, Antra Pradesh จำนวน 4.132 ล้านตัน, Odisha จำนวน 3.659 ล้านตัน, Uttar Pradesh จำนวน 3.233 ล้านตัน เป็นต้น โดยในปีการตลาด 2018/19 นี้ รัฐบาลตั้งเป้าจัดหาข้าว จำนวน 37 ล้านตัน ลดลงจากปีการตลาด 2017/18 (1 ตุลาคม 2017-30 กันยายน 2018) ที่จัดหาได้ประมาณ 38.184 ล้านตัน (มากกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ 37.5 ล้านตัน)

สำหรับฤดูกาลผลิต Kharif (มิถุนายน-ธันวาคม) และฤดูกาลผลิต rabi (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ปี การตลาด 2018/19 (ตุลาคม-กันยายน) รัฐบาลกลางได้ปรับราคาซื้อขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) เพิ่มขึ้นเพื่อช่วยให้เกษตรกรมีรายได้มากยิ่งขึ้นและมีเงินทุนเพียงพอที่จะเพาะปลูกข้าวต่อไป โดยรัฐบาลให้ความมั่นใจแก่เกษตรกรว่าจะทำให้เกษตรกรมีกำไรเพิ่มขึ้นประมาณ 50% เมื่อคำนวณจากต้นทุนการผลิตซึ่งปัจจุบัน นี้อยู่ที่ประมาณ 1,166 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม หรือประมาณ 162 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยรัฐบาลได้กำหนดราคาข้าว เกรดธรรมดา (common-grade paddy) มาอยู่ที่ 1,750 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม หรือประมาณ 236 เหรียญสหรัฐต่อตัน (เพิ่มขึ้นประมาณ 13% จากปีที่แล้วที่ 1,550 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม) และข้าวเกรดดี (Grade A paddy) ปรับ ขึ้นมาที่ 1,770 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม หรือประมาณ 239 เหรียญสหรัฐต่อตัน (เพิ่มขึ้นประมาณ 11% จากปีที่แล้วที่ 1,590 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม)

ขณะที่รัฐบาลของแคว้น Chhattisgarh ซึ่งเป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญได้เพิ่มราคาซื้อข้าวเปลือกขั้นต่ำ (the minimum paddy buying price) เป็น 2,500 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 345 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ซึ่ง สูงกว่าอัตราที่รัฐบาลกลางได้กำหนดราคาข้าวเกรดธรรมดา (common-grade paddy) ที่ 1,750 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม หรือประมาณ 236 เหรียญสหรัฐต่อตัน

กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (The India Meteorological Department; IMD) พยากรณ์ว่าฤดูมรสุมของปี นี้จะเริ่มมีพายุฝนพัดเข้าชายฝั่งทางตอนใต้ของประเทศในช่วงตั้งแต่วันที่ 8 มิถุนายน ซึ่งล่าช้ากว่าที่เคยคาดไว้ก่อน หน้านี้ที่ว่าจะเป็นวันที่ 6 มิถุนายน ซึ่งตามปกติแล้วลมมรสุมจะพัดเข้าทางตอนใต้ของประเทศที่แคว้น Kerala ในช่วงวันที่ 1 มิถุนายนของทุกปี และจะเริ่มล่าถอยไปที่แคว้น Rajasthan ทางตะวันตกของประเทศในช่วงเดือน กันยายน

โดยในปีนี้อาจจะมีฝนตกในระดับประมาณ 96% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long period average; LPA) โดยในเดือนกรกฎาคมจะมีฝนตกประมาณ 95% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว และเพิ่มเป็น 99% ในเดือนสิงหาคม ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (IMD) คาดว่าปริมาณน้ำฝนในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายนของปีนี้จะอยู่ในระดับปกติ โดยมีค่าเฉลี่ยน้ำฝนประมาณ 96-104% ของค่าเฉลี่ยในรอบ 50 ปี (ประมาณ 89 เซนติเมตร) โดยในช่วงฤดูมรสุมนี้ จะมีฝนตกลงมาประมาณ 70% ของปริมาณฝนทั้งปี ซึ่งจำเป็นต่อการเพาะปลูกพืชหลักๆของอินเดียเป็นอย่างมาก  
ที่มา *Oryza.com*

## **สหภาพยุโรป**

ประธานหน่วยงาน Ente Nazionale Risi (ENR) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่กำกับดูแลเรื่องข้าวของอิตาลี ได้ เปิดเผยว่ากำลังติดตามความคืบหน้าของมาตรการปกป้องสำหรับการนำเข้าข้าวครั้งที่ 2 เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมา ปรากฏว่ามีการนำเข้าข้าวสาร Long A rice จากประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เช่น เมียนมาเป็นจำนวนมาก จึงมีการเรียกร้องให้ใช้มาตรการปกป้องกับการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ japonica ด้วย จากเดิมที่ก่อนหน้านี้มีการใช้ มาตรการปกป้องสำหรับการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Indica จากประเทศกัมพูชาและเมียนมาแล้ว



ทั้งนี้ ประธานของ Ente Nazionale Risi (ENR) ได้ร้องต่อคณะกรรมการสหภาพยุโรป (the European Commission) ว่าไม่ควรปล่อยให้ผู้ประกอบการในยุโรปต้องรอเวลาเป็นปีกว่าที่จะมีการใช้มาตรการปกป้องดังกล่าว เนื่องจากข้าวสายพันธุ์ japonica เป็นข้าวที่เพาะปลูกจำนวนมากในยุโรป

จากข้อมูลของคณะกรรมการสหภาพยุโรป การนำเข้าข้าวในปี 2018/19 ณ วันที่ 30 เมษายน 2019 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว japonica จากเมียนมาจำนวนประมาณ 34,000 ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นกว่าเท่าตัวจากจำนวน 15,370 ตัน ในปีก่อนหน้า โดยในปี 2017/18 มีการนำเข้าข้าว japonica จากเมียนมาจำนวน 27,332 ตัน

ประธานของ Ente Nazionale Risi (ENR) ได้เรียกร้องให้คณะกรรมการสหภาพยุโรป ดำเนินการโดยทันทีและเปิดการสอบสวนเพื่อตรวจสอบเงื่อนไขในการนำเข้าข้าวจากเมียนมาโดยใช้มาตรา 24 ของกฎระเบียบ EU ที่ Nr 978/2012

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2018/19 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-31 สิงหาคม 2562) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2561-6 มิถุนายน 2562 มีการนำเข้าข้าว 1,070,804 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 998,022 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 135,955 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 20.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 113,277 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 934,849 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.66% เมื่อเทียบกับจำนวน 884,745 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 6 มิถุนายน 2562 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 25,173 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-6 มิถุนายน 2562 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าว ประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 198,012 ตัน ฝรั่งเศส 155,314 ตัน เนเธอร์แลนด์ 129,174 ตัน อิตาลี 96,600 ตัน สเปน 98,689 ตัน โปรตุเกส 75,284 ตัน โปแลนด์ 64,612 ตัน เยอรมนี 63,815 ตัน เบลเยียม 46,943 ตัน สาธารณรัฐเชค 32,982 ตัน บัลแกเรีย 26,389 ตัน สวีเดน 21,766 ตัน ลิทัวเนีย 10,640 ตัน ฮังการี 9,641 ตัน เดนมาร์ก 9,099 ตัน โรมาเนีย 7,132 ตัน กรีซ 6,190 ตัน ออสเตรีย 3,977 ตัน เป็นต้น

ทางด้านการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-6 มิถุนายน 2562 มีการส่งออก 200,635 ตัน ลดลง 21.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 255,143 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 171,217 ตัน ลดลงประมาณ 24.43% เมื่อเทียบกับจำนวน 226,580 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 29,418 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 28,562 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 6 มิถุนายน 2562 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 4,456 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-6 มิถุนายน 2562 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 101,181 ตัน โปรตุเกส 30,479 ตัน สเปน 25,117 ตัน กรีซ 24,031 ตัน บัลแกเรีย 7,327 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,582 ตัน โปแลนด์ 2,077 ตัน โรมาเนีย 1,181 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 ประเทศที่ส่งออกข้าว ประกอบด้วยประเทศอิตาลีจำนวน 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*

### อาร์เจนตินา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2019/20 (มิถุนายน 2019-มีนาคม 2020) ประเทศอาร์เจนตินาจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 1.24 ล้านตัน (หรือประมาณ 806,000 ตันข้าวสาร) เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับจำนวน 1.2 ล้านตันในปี 2018/19 แม้ว่าพื้นที่เพาะปลูกจะลดลงก็ตาม ทั้งนี้คาดว่าในปี 2019/20 จะมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 1.137 ล้านไร่ ลดลงจาก 1.156 ล้านไร่ในปี 2018/19 เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น การขาดแคลนแหล่งเงินทุน รวมทั้งผลตอบแทนที่ลดลง เนื่องจากราคาข้าวในปัจจุบันไม่คุ้มทุนการผลิต

ทั้งนี้ พื้นที่เพาะปลูกข้าวของอาร์เจนตินามีแนวโน้มลดลงมาตั้งแต่ปี 2010/11 ซึ่งมีพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวประมาณ 1.606 ล้านไร่ ขณะที่ภาคการผลิตข้าวได้กลายเป็นรูปแบบบริษัทที่มีขนาดใหญ่ขึ้น และมีการย้ายแหล่งปลูกข้าวไปยังพื้นที่ที่มีต้นทุนต่ำ ที่ใกล้แหล่งน้ำซึ่งอาศัยระบบชลประทานและลดการใช้พลังงานได้

สำหรับการบริโภคข้าวนั้น คาดว่าในปี 2019/20 จะมีประมาณ 460,000 ตัน เท่ากับปีที่ผ่านมา ซึ่งตัวเลขนี้เป็นข้าวเพื่อการบริโภคประมาณ 400,000 ตัน ส่วนที่เหลือจะใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์เลี้ยงในท้องถิ่นและเก็บเป็นเมล็ดพันธุ์สำหรับการเพาะปลูกในฤดูกาลถัดไป

ส่วนการส่งออกข้าวในปี 2019/20 คาดว่าจะมีประมาณ 340,000 ตันข้าวสาร เท่ากับปีที่ผ่านมา โดยตลาดหลักได้แก่ ชิลี อิรัก และบราซิล ในขณะที่สต็อกข้าวปลายปีนั้นคาดว่าในปี 2019/20 จะมีประมาณ 460,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 450,000 ตัน ในปี 2018/19

ที่มา *Oryza.com* และ *USDA*

### อุรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration) รายงานว่า ในช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-พฤษภาคม 2019) อุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 261,832 ตัน มูลค่าประมาณ 116.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวเปลือก 3,412 ตัน ข้าวกล้อง 44,212 ตัน ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 156,579 ตัน และข้าวหัก 57,629 ตัน โดยประเทศเปรู เป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดมีจำนวน 52,981 ตัน ตามด้วยประเทศเม็กซิโกจำนวน 52,374 ตัน ประเทศเซเนกัล 41,400 ตัน ประเทศบราซิล 35,129 ตัน ประเทศเบลเยียม 16,693 ตัน ประเทศตุรกี 13,077 ตัน ประเทศเซียร์ราลี

โอน 12,775 ตัน ประเทศคอซตาริกา 9,363 ตัน ประเทศสหราชอาณาจักร 5,419 ตัน ประเทศเยอรมนี 4,395 ตัน ประเทศฝรั่งเศส 3,428 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในปี 2018 ที่ผ่านมา อูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 845,758 ตัน มูลค่าประมาณ 397 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวเปลือก 67,531 ตัน ข้าวกล้อง 99,328 ตัน ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 614,802 ตัน และข้าวหัก 64,096 ตัน โดยประเทศอิรักเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุด มีจำนวน 218,300 ตัน ตามด้วยประเทศเปรูจำนวน 176,960 ตัน ประเทศบราซิล 76,657 ตัน ประเทศเม็กซิโก 80,898 ตัน ประเทศเวเนซุเอล่า 76,694 ตัน และประเทศเซียร์ราลีโอน 41,149 ตัน

ประเทศอูรุกวัยประสบปัญหาด้านต้นทุนการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูง โดยในปีการผลิต 2018 สมาคมเกษตรกรผู้ปลูกข้าวของอูรุกวัย (the Association of Rice Growers) ระบุว่า ต้นทุนการผลิตข้าวเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 296 ดอลลาร์สหรัฐต่อไร่ ซึ่งส่งผลให้เกษตรกรมีกำไรลดลง

ที่มา *Oryza.com*

