

สรุปข่าวประจำวัน 9-15 กันยายน 2563

### โควิดฉุดจีทูจีขายข้าวจีนไม่คืบ “พาณิชย์” เร่งสปีดขยายตลาดแอฟริกา

การเจรจาจีทูจีข้าวไทยกับจีน ล่าช้าจากหลายปัจจัย สต็อกข้าวจีน ราคาข้าวไทย ขณะที่การส่งออกข้าวไทยเดือนกรกฎาคม 2563 เพิ่มขึ้นจากแอฟริกาหันมานำเข้าข้าวไทย ส่งผลให้เดือนสิงหาคมการส่งออกข้าวยังขยายตัว

นายกีรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวว่า การเดินทางเจรจาสัญญาซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) กับรัฐวิสาหกิจจีน คอฟโก้ เพื่อนำเข้าข้าวไทย 300,000 ตัน ซึ่งเป็นส่วนที่เหลือจากสัญญาที่รัฐบาลลงนามไว้ 1 ล้านตัน โดยปัจจุบันได้ส่งมอบไปแล้ว 700,000 ตัน กรมฯ เดินทางเจรจาอย่างต่อเนื่อง แต่ต้องยอมรับเรื่องสถานการณ์การแพร่ระบาดของของโควิด-19 สถานการณ์สต็อกข้าวของจีน รวมไปถึงราคาซื้อ-ขายข้าวไทย ที่ราคาข้าวไทยตอนนี้ยังสูง ส่งผลให้การเจรจาอาจจะล่าช้าอยู่บ้าง ซึ่งกรมฯ ก็พร้อมเดินทางเจรจาอย่างเต็มที่ เพื่อผลักดันการส่งออกข้าวไทยต่อไป

ปัจจุบันจากรายงานข้อมูลของกรมศุลกากร ระบุว่า การส่งออกข้าวในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2563 (มกราคม-กรกฎาคม) มีปริมาณ 3,295,046 ตัน โดยปริมาณส่งออกลดลง 32.9% และมีมูลค่า 69,470 ล้านบาท หรือ 2,222.5 ล้านเหรียญสหรัฐฯ มูลค่าลดลง 15.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 ที่มีการส่งออกปริมาณ 4,907,467 ตัน มูลค่า 81,847 ล้านบาท หรือ 2,596.9 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

ขณะที่การส่งออกข้าวในเดือนกรกฎาคม 2563 มีปริมาณ 409,451 ตัน ปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้น 31.6% มีมูลค่า 7,988 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 9.3% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2563 ที่ส่งออกได้เพียง 311,166 ตัน มูลค่า 7,310 ล้านบาท

ทั้งนี้ เนื่องจากการส่งออก ข้าวขาวและข้าวหนึ่งเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา เนื่องจากผู้นำเข้าโดยเฉพาะในแถบแอฟริกาได้หันมานำเข้าข้าวจากไทยมากขึ้น เนื่องจากประเทศอินเดียกำลังเผชิญกับการระบาดของเชื้อ COVID-19 อย่างหนัก ทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนแรงงานและอุปสรรคด้านลอจิสติกส์ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การส่งออกที่ต้องชะลอลง

ทั้งนี้ ในเดือนกรกฎาคม 2563 มีการส่งออกข้าวขาว ปริมาณ 164,041 ตัน เพิ่มขึ้น 34.3% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ส่งไปยังประเทศแองโกล่า แคมeroon ญีปุ่น โมซัมบิก เบนิน เป็นต้น ส่วนการส่งออกข้าวหนึ่งมีปริมาณ 118,673 ตัน เพิ่มขึ้น 134.2% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ส่วนใหญ่ส่งไปตลาดประจำ ในแถบแอฟริกา เช่น แอฟริกาใต้ เบนิน แคมeroon เยเมน เป็นต้น สำหรับการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณ 58,464 ตัน ลดลง 23.6% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนซึ่งส่วนใหญ่ยังคงส่งไปยังตลาดประจำ เช่น สหรัฐฯ ฮองกง จีน แคนาดา สิงคโปร์ เป็นต้น

รายงานจากสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ระบุว่า การส่งออกข้าวไทยในเดือนสิงหาคม 2563 คาดว่าจะมีปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ประมาณ 400,000-450,000 ตัน เนื่องจากประเทศผู้นำเข้าในแถบแอฟริกายังคงมีความต้องการนำเข้าข้าวจากไทยทั้งข้าวขาวและข้าวหนึ่ง เพราะทั้งอินเดีย และปากีสถานต่างประสบปัญหาด้านลอจิสติกส์

ซึ่งทำให้การส่งมอบล่าช้า ส่งผลให้ประเทศไทยได้รับอานิสงส์แต่ก็เป็นปริมาณที่ไม่มากนัก ในส่วนของการส่งออกข้าวหอมมะลิมีแนวโน้มชะลอลงเนื่องจากประเทศผู้นำเข้าได้นำเข้าเป็นจำนวนมากแล้วในช่วงก่อนหน้านี้ ทำให้มีสต็อกข้าวเพียงพอแล้ว

ส่วนภาวะราคาข้าวของไทยในช่วงนี้ยังคงสูงกว่าประเทศคู่แข่งที่สำคัญ แม้ว่าค่าเงินบาทจะมีแนวโน้มอ่อนค่าลง แต่เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศมีจำกัด และมีผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยทำให้ราคาข้าวภายในประเทศยังคงอยู่ในระดับสูง จึงส่งผลให้ราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นและห่างจากประเทศคู่แข่งประมาณ 40-150 เหรียญสหรัฐฯ

โดยเมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2563 สมาคมฯ ประกาศราคาข้าวขาว 5% ที่ 525 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่เว็บไซต์ Oryza.com รายงานราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน ที่ 485-489, 368-372 และ 393-397 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### เลี้ยง “ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้” ขึ้นทะเบียน GI

สศก. ศึกษาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ เดินหน้ายกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้า GI จ.ร้อยเอ็ด หวังเพิ่มรายได้ชุมชน เพิ่มโอกาสทางธุรกิจ

วันที่ 15 กันยายน 2563 นางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้เป็นหนึ่งในสินค้าข้าวที่ขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications: GI) เมื่อปี 2549 ซึ่งการผลิตสินค้าข้าว GI ในแหล่งภูมิศาสตร์ที่ขึ้นทะเบียน เป็นการสร้างสินค้าข้าวที่มีเอกลักษณ์ต่างจากแหล่งผลิตอื่น จึงนับว่าเป็นโอกาสทางการค้า การตลาด รวมถึงเป็นการยกระดับสินค้าชุมชนให้เป็นสินค้าข้าวคุณภาพที่ได้มาตรฐานการผลิต สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในด้านคุณภาพและความปลอดภัย เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมถึงสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร วิชากิจชุมชน และผู้ประกอบการท้องถิ่น และที่สำคัญเป็นการสร้างความภาคภูมิใจในทรัพยากรที่มีในท้องถิ่น รักษาภูมิปัญญาดั้งเดิม และสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน

ปัจจุบัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีการเพาะปลูกข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ มหาสารคาม และยโสธร (ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดร้อยเอ็ด) มีพื้นที่เพาะปลูกรวมกันประมาณ 2,707,390 ไร่ โดยในปี 2562 จังหวัดร้อยเอ็ดมีเนื้อที่เพาะปลูกมากที่สุดประมาณ 826,724 ไร่ ให้ผลผลิตรวม 276,953 ตัน มีพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเกษตรวิสัย สุวรรณภูมิหนองฮี ปทุมรัตน์ และโพนทราย

สศก. โดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น (สศท.4) ได้ดำเนินการศึกษาแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ กรณีศึกษาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ จังหวัดร้อยเอ็ด โดยผลการศึกษาเบื้องต้นพบว่า ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 4,449 บาท/ไร่ช่วงการเพาะปลูกระหว่างเดือน เมษายน - สิงหาคม ระยะเวลาเก็บเกี่ยวระหว่างเดือน ตุลาคม - ธันวาคม ให้ผลผลิตเฉลี่ย 360 กิโลกรัม/ไร่ เกษตรกรได้ผลตอบแทน 5,125 บาท/ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 676 บาท/ไร่ โดยเกษตรกรส่งขายข้าวเปลือกให้ผู้ประกอบการในพื้นที่ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 14.23 บาท/กิโลกรัม และในส่วนของ การแปรรูปเป็นข้าวสารบรรจุถุง (ขนาดน้ำหนัก 1 กิโลกรัม)ราคาเฉลี่ย 40 - 45 บาท/ถุง และข้าวกล้องบรรจุถุงสุญญากาศ ราคาเฉลี่ย 60 - 75 บาท/ถุง

สำหรับสถานการณ์ด้านตลาด พบว่า เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรที่ปลูกข้าวหอมมะลิ GI มีตลาดรองรับผลผลิตที่ชัดเจนรวมถึงยังมีการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผ่านตลาดออนไลน์ ตลาด modern trade การออกบูธงานแสดงสินค้าและงานสำคัญของจังหวัด โดยกลุ่มเป้าหมายหลักคือผู้บริโภคที่ใส่ใจด้านสุขภาพ ซึ่งผู้ประกอบการหรือกลุ่มเกษตรกรสามารถขายสินค้าเกรดพรีเมียมได้ในราคาที่ค่อนข้างสูงเนื่องจากมีการขายในลักษณะของฝากของที่ระลึกขณะเดียวกันผู้บริโภคยังสามารถมั่นใจในเรื่องการผลิตของข้าวหอมมะลิ GI ได้อย่างแน่นอนเพราะในกระบวนการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ มีการดูแลจากเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรผู้เพาะปลูกเป็นอย่างดี ตั้งแต่กระบวนการคัดเลือกพันธุ์ที่ต้องมาจากแหล่งที่เชื่อถือได้ การดูแลรักษา ไปจนถึงการแปรรูป

ด้านนายฉกาจ ฉันทจิระวัฒน์ ผู้อำนวยการ สศท.4 กล่าวเสริมว่า สำหรับผลศึกษาดังกล่าว สศท.4 ได้มีการจัด focus group เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากภาคส่วนต่างๆ เรียบร้อยแล้ว เมื่อกลางเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา และจะมีการนำเสนอผลการศึกษาคณะกรรมการพิจารณาโครงการวิจัยและประเมินผล ภายในวันที่ 16 - 17 กันยายนนี้ ซึ่งผลการศึกษาดังกล่าว นอกจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง จะสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการกำหนดนโยบายมาตรการสนับสนุนการผลิตสินค้า GI แล้ว ยังสามารถนำไปช่วยเกษตรกรในการบริหารจัดการต้นทุนให้เหมาะสม เกษตรกรมีอำนาจต่อรองในการจัดซื้อวัตถุดิบ ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมถึงผู้ประกอบการ/โรงสี ยังได้รับเมล็ดข้าวที่มีคุณภาพ ตรงตามมาตรฐาน GI มีช่องทางการจำหน่าย และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีการแปรรูปแล้ว (ข้าวสาร และผลิตภัณฑ์แปรรูปอื่นๆ) ได้ราคาสูงกว่าข้าวที่ไม่ได้ตรารับรอง GI

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## ผวา “โปรเจกต์ข้าวพืชนุ่ม” ล่ม

นายกโรงสีฯ เคลื่อนไหวแล้วหลังมีข่าวสะพัดหนาหู “ข้าวพืชนุ่ม” ป่วนตลาด ผวาโปรเจกต์ล่ม ออกโรงห้ามทัพก่อนจะบานปลาย เน้นกรรมกรข้าวเต็มสีเมล็ดข้าวเปลือก ลดปัญหาผสมปลอมปน หรือรับซื้อข้าวเปลือกผิดประเภท

นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย เผยกับ ฐานเศรษฐกิจว่า ผมในฐานะนายกสมาคมโรงสีข้าวไทย ขอขอบคุณนายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย และชาวนาทุกท่านที่ปลูกข้าว ให้โรงสีจึงมีงานทำ และคนไทยได้บริโภคข้าวและสร้างรายได้ให้กับประเทศ ซึ่งชาวนากับโรงสีคงแยกกันไม่ออกต้องพึ่งพาอาศัยกันส่งเสริมซึ่งกันและกันในความถนัดแต่ละด้าน ผมได้อ่านข่าวจากหนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ ที่มีผู้ใช้นามว่า “แหล่งข่าวโรงสีข้าว” และ “ท่านนายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย” ได้ออกมาชี้แจงตอบโต้ ทำให้ผมไม่สบายใจ เพราะอาจจะทำให้การพัฒนาพันธุ์ข้าวที่ดีที่ตอบโจทย์แก่ชาวนาสะดุด และต้องขอขอบคุณกรรมกรข้าว โดยเฉพาะนักวิจัยพัฒนาพันธุ์ข้าว ที่พยายามหาพันธุ์ข้าวเพื่อตอบโจทย์ชาวนา ตอบโจทย์ตลาด ให้มีความหลากหลาย และรักษาพัฒนาพันธุ์เดิม (ต้องใช้เวลา 5 ปี ถึง 10 ปี กว่าจะได้พันธุ์ที่ดีแต่ละพันธุ์)

“เราผลิตข้าวส่วนหนึ่งใช้ภายในประเทศ และอีกส่วนหนึ่งเพื่อการส่งออก หากเกิดความต้องการภายในแล้วถ้าการส่งออกไม่ตอบโจทย์ประเทศผู้นำเข้าไม่ซื้อก็จะเกิดสต็อกกดทับภายในทำให้ส่งผลต่อรายได้ของเกษตรกรที่สำคัญประเทศที่เป็นคู่แข่งกับไทย มีการพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้ง ถ้าเราไม่ปรับตัว นักวิจัยพัฒนาพันธุ์ข้าวเกิดความสับสนในแนวทาง หรือไม่ได้รับการสนับสนุน ก็จะเป็นเรื่องที่น่าลำบากในการพัฒนาพันธุ์ส่วนการค้าขายขาดทุนก็อยู่ที่การบริหาร การคาดการณ์ ของผู้ประกอบการข้าว ไม่เกี่ยวข้องกับชาวนาและที่อยากฝากเพิ่มเติมถึงนักพัฒนาพันธุ์ข้าว และกรรมกรข้าวคือเรื่องการสร้างหรือเติมเอกลักษณ์ที่เปลือกของเมล็ดข้าวเปลือกให้เห็นชัดเจนโดดเด่น ก็

ช่วยลดปัญหาด้านจำแนกประเภทข้าวเปลือกด้วยตาเปล่า ลดปัญหาเรื่องการผสมปลอมปน หรือปัญหาการรับซื้อข้าวเปลือกผิดชนิดประเภทได้”

นายเกรียงศักดิ์ กล่าวว่า เรื่องของการปลอมปน ไม่น่าที่จะเกี่ยวข้องกับเรื่องของการมีข้าวนุ่มที่มีเพิ่มเข้ามาในตลาด เพราะตั้งแต่ในอดีต เรามีข้าวหลายประเภทก็มีทั้งพ่อค้าที่ดีและไม่ดี หรือมีเหตุผลใดของผู้ประกอบค้าข้าวที่เราไม่อาจทราบได้ เมื่อพ่อค้าที่ไม่ดีเห็นช่องทางทำกำไรก็จะปลอมปนอยู่เสมอ แต่สุดท้ายผู้รับซื้อก็จะเข้มงวดในการตรวจสอบวัตถุดิบ อันนี้จึงเป็นเรื่องของรายบุคคล ส่วนเรื่องที่ว่าข้าวนุ่มขายไปตลาดต่างประเทศไม่ได้ ไม่มีคนรับซื้อนั้น ต้องดูว่าตอนนี้ข้าวไทยอยู่ในช่วงที่จะไปชิงส่วนแบ่งตลาดกลับมา หากข้าวนุ่มขายไม่ได้แล้วทำไมข้าวนุ่มของเวียดนามจึงแย่งส่วนแบ่งตลาดของเราไปได้

“ส่วนเรื่องของข้าวพื้นแข็งลดปริมาณลงนั้นเนื่องจากที่ผ่านมาชานาที่ปลูกข้าวเจ้าพื้นแข็งขายได้ราคาต่ำชานาจึงหันมาเลือกปลูกข้าวพันธุ์อื่นๆตามที่ชานาคาดว่าจะได้รายได้มีเงินมากขึ้น ซึ่งตามกลไกตลาดเราจะบังคับจำกัดห้ามชานาในแต่ละบริเวณปลูกข้าวชนิดใดชนิดหนึ่ง หรือบังคับจำกัดชานาบริเวณนี้ให้ปลูกข้าวชนิดเดียวนั้นย่อมเป็นไปได้ เช่น เราจะระบุให้ชานาแถบนี้จะต้องปลูกข้าวเจ้าพื้นแข็งอย่างเดียวนั้นทำไม่ได้อย่างยิ่งเพราะชานาจะเสียประโยชน์อย่างมากเพราะที่ผ่านมาราคาข้าวเจ้าพื้นแข็งต่ำมากเกษตรกรจึงต้องการทางเลือกอื่น ทั้งนี้ตามกลไกตลาดหากข้าวเจ้าพื้นแข็งมีราคาที่ดี ชานาย่อมเลือกที่จะปลูกเอง ตามกลไกด้านราคาที่ดึงดูด รวมถึงข้าวชนิดอื่นๆด้วยหากให้ผลผลิตสูง ระยะเวลาเพาะปลูกต่ำ ด้านทานโรค ผลผลิตต่อไร่สูง ราคาข้าวเปลือกต่อตันสูง เกษตรกรก็พร้อมและมีสิทธิ์เลือกปลูกชนิดนั้นๆ”

นายเกรียงศักดิ์ กล่าวว่า ข้าวทุกชนิดในความเป็นจริงมีตลาดรองรับอยู่แล้ว ตัวอย่างเช่น "ข้าวหอมปทุมธานี 1" ที่ในอดีตคิดว่าจะมาแย่งตลาดข้าวหอมมะลิ แต่อย่างไรก็ดี ต้องใช้เวลาในการบริหารจัดการตัวเองว่าข้าวแต่ละชนิดของเราจะไปสู่ตลาดไหน ที่ใด แต่เป็นไปได้ที่เราจะไม่พัฒนาหรือเพิ่มทางเลือกที่ดีกว่าให้กับเกษตรกร เพราะท้ายที่สุดการพัฒนาพันธุ์ต่างๆจะนำไปสู่จุดที่สมดุลและจุดที่เหมาะสมของแต่ละตลาด และผลดีก็จะกลับสู่เกษตรกรและทั้งระบบค้าข้าวของไทย

"แต่หากไม่พัฒนาเลยและจะค้าโดยทำแบบเดิมขายแบบเดิมในระยะยาวไทยจะยิ่งเสียส่วนแบ่งในตลาดโลกและยากที่จะเอาส่วนแบ่งนั้นกลับคืนมาอาจเป็นการพังทลายของระบบค้าข้าวทั้งระบบ “การวิจัยพัฒนาพันธุ์มีความจำเป็นที่จะต้องมีความหลากหลายสายพันธุ์เพื่อเป็นทางเลือกให้แก่เกษตรกร และความหลากหลายในด้านการตลาด”

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

### ระลำ “โรงสี-ส่งออก” เจิง ชานาผวาไม่มีที่ขายข้าว

นายกชานาฯ เผยปีนี้น่าเป็นห่วง โรงสีแบงก์ไม่ปล่อยกู้หมดเงินหน้าตักซื้อข้าวผวาไม่มีที่ขายข้าว ขณะที่ส่งออกคู่ค้าแผ่นหนีไปซื้อข้าวเพื่อนบ้านแทน ผวาล้นตลาด “เกรียงศักดิ์” ชี้ราคาร่วงจริง แต่ดีกว่าหุ่กปี

สมาคมโรงสีข้าวไทย รายงานราคาข้าวเปลือกทั่วประเทศ ณ วันที่ 9 กันยายน 2563 เพียงแค่สัปดาห์เดียว จากวันที่ 3 ก.ย. ที่ผ่านมา ราคาปรับลดทั้งกระดาน โดยเฉลี่ย ราคา 300-500 บาท/ตัน ทั้ง "ข้าวเปลือกเจ้า5%" และ "ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี" แต่สิ่งที่น่าสนใจน่าเป็นห่วงปรับตัวรุนแรง ก็คือ "ข้าวหอมมะลิ" ทั้งข้าวเปลือกและข้าวสาร ซึ่งจากข้าวสารที่เคยปรับตัวไปสูงสุดที่ราคาตันละ 3.1 หมื่น-3.3 หมื่นบาท ณ ปัจจุบันราคาข้าวสารหอมมะลิปรับลดเหลือตันละ 2.5 หมื่นบาท-2.7 หมื่นบาท ส่วนราคาข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาปัจจุบันโดยเฉลี่ยตันละ

1.34 หมิ่นบาท-1.45 หมิ่นบาท จากราคาที่เคยปรับไปสูงสุดที่ตันละ 1.7 หมิ่นบาท-1.8 หมิ่นบาท ซึ่งจากกรณีดังกล่าวนี้ ชาวนาเริ่มมีการเคลื่อนไหวแล้ว

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า สาเหตุที่ราคาข้าวเปลือกตก เพราะโรงสีไม่มีเงินซื้อข้าวธนาคารไม่ปล่อยสินเชื่อให้กู้ จึงทำให้ขาดสภาพคล่องหนัก ผมเป็นห่วงโรงสี เพราะว่าโรงสีมีผลกับชีวิตของชาวนา ถ้าไม่มีเงิน ชาวนาก็ไม่รู้จะนำข้าวไปขายให้กับใคร รวมทั้งเรื่องการส่งออกข้าว ทุกวันนี้ก็ส่งออกได้น้อย เพราะราคาข้าวสูงจากคู่แข่ง ลูกค้าก็หันไปสั่งซื้อข้าวจากที่อื่นแทน เพราะราคาข้าวแพงจากต้นทุนสูง แต่คุณภาพข้าวอาจจะพอกับคู่แข่ง ย่อมเป็นธรรมดาที่ไปซื้อข้าวในราคาถูกกว่า ซึ่งทางสมาคมก็ได้มีโอกาสคุยกับ 2 กรม ก็ได้แก่ กรมการค้าภายในและกรมการค้าต่างประเทศ เพื่อหาทางออกร่วมกันในการแก้ปัญหา

“ข้าวแม้ว่าจะประสบปัญหาภัยแล้ง แต่ผลผลิตชาวนาก็มีมากเพราะดินร่นปลูกกัน ไม่ได้ปล่อยให้ผืนนาว่างเปล่า ซึ่งตรงนี้ก็น่าเป็นห่วงเกรงว่าผลผลิตจะล้นประเทศถ้าส่งออกไม่ได้ จะทำอย่างไร ในขณะที่ผลผลิตข้าวก็เริ่มทยอยออกมาแล้ว ดังนั้นราคาไม่ว่างใจจะต้องรีบสกัดก่อนที่จะร่วงดิ่งหนัก แล้วถ้า โรงสีแข็ง ชาวนาก็ไม่รู้จะนำข้าวไปขายให้กับใคร” นายปราโมทย์ กล่าวในตอนท้าย

ด้านนายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า สถานการณ์ราคาข้าวอยู่ในราคานี้ หากเทียบกับปีที่ผ่านมา ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดี ส่วนราคารับซื้อข้าวเปลือกก็สะท้อนมาจากราคาซื้อขายข้าวสาร ประกอบกับคำสั่งซื้อผู้ส่งออกข้าวลดลงในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา จึงทำให้ราคาปรับลดลงตามกลไกตลาดที่มา ฐานเศรษฐกิจ

### โรงสีแย่งยับ “ข้าวพื้นนุ่ม” ขายไม่ออก

ร่องระงม “โรงสี-ผู้จำหน่ายเมล็ดพันธุ์” กอดข้าวพื้นนุ่ม “กข79, กข43, กข87 ,หอมปทุมธานี” เจ็งยับขายไม่ออก ป่วนตลาดและ “ชาวนา-พ่อค้” ย่อมแวมขายข้าวลวมซึ่งกระทบข้าวหนึ่ง โรงงานก้วยเดี่ยว-เส้นหมี่-เส้นขนมจีน โดนตีกลับอ้างด้อยคุณภาพ

แหล่งข่าววงการค้าข้าว เผยกับฐานเศรษฐกิจ อย่างตรงไปตรงมา เนื่องจากเวลานี้ทั้งนโยบายรัฐและ รัฐมนตรี 2 กระทรวง “เกษตรฯ และ พาณิชย” ต่างเห็นพ้องการที่จะส่งเสริมให้ชาวนาปลูกข้าวพื้นนุ่ม ทราบหรือไม่ว่า ตอนนี้กลายเป็นตัวปัญหาของตลาด เนื่องจาก “ข้าวหนึ่ง” เป็นที่ต้องการตลาดมาก ทำให้พ่อค้-ชาวนา สวมขายเป็นข้าวชนิดแข็ง เมื่อข้าวพื้นนุ่มไปหนึ่งจะทำให้ข้าวไม่ร่น ทำให้สินค้าโดนตีกลับ แล้วยังลวมไปถึงอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น อุตสาหกรรมเส้น อาทิ ก้วยเดี่ยว เส้นหมี่ เส้นขนมจีน จะต้องใช้ปลายข้าวที่มีอมิโรสูง แต่พอไปเจอข้าว “กข79” เข้าไป ปรากฏว่าเส้นขนมจีนขาดเลย ใช้ไม่ได้โรงสีที่ทำข้าวแข็ง หวังจะขายปลายข้าวไปโรงงานเส้นก้วยเดี่ยว ตอนนี้ลำบากแล้วไม่รู้จะไปทางไหน

“ฝ่ายทางรัฐมนตรีช่วยเกษตรฯ ก็บอกว่าต้องทำข้าวนุ่ม 3 ล้านไร่ สอดประสานกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยก็บอกว่าตลาดต้องการข้าวนุ่ม ให้ผลิตเยอะ แต่วันนี้คุณเห็นราคาข้าวนุ่มใหม่ มีการโค้ดราคาข้าวกข79 หรือไม่ในตลาด เคยเห็นสมาคมผู้ส่งออกโค้ดราคา “กข43” ในตลาด หรือตารางการซื้อขายผู้ส่งออกหรือไม่ ทำไม่ไม่โค้ดเพราะอะไร ตลาดแคบ กินอยู่แค่ตรงนี้ เวลาไปซื้อชาวนาผสมมาขายพ่อค้ แล้วยมาขายโรงสีรับซื้อไป โรงสีก็ไปไม่เป็นขณะนี้ปลายข้าวก้วยเดี่ยว ยังพวเลยเกรงว่าจะมีปลายข้าวปทุมธานีไปผสมหรือเปล่า เพราะถ้าไปผสมลูกค้ตีกลับไม่เอา”

แหล่งข่าว กล่าวอีกว่า ถ้าจะทำข้าวพื้่นนุ่มจะต้องกำหนดโซนนิ่งให้ได้ ต้องตรวจจริงพื้นที่ไหนทำข้าวชนิดพื้่นนุ่มแล้วที่สำคัญเวลาเกษตรกรขึ้นทะเบียนจะต้องขึ้นทะเบียนเป็น “ข้าวพื้่นนุ่ม” อย่าไปลงทะเบียนเป็นข้าวขาวธรรมดาเพื่อรับชดเชยประกันรายได้ แล้วถ้าโรงสีซื้อข้าว ตรงกันข้ามกลับไปลงทะเบียนเกษตรกร ถ้าไม่ตรงก็สามารถปฏิเสธรับซื้อได้หรือปรับลดราคาลงมาได้ เวลาชาวนา-พ่อค้า มาขายบอกว่าเป็นชนิดข้าว “ข้าว กข 79” เพราะอยากได้ราคา แต่เวลาไปขึ้นทะเบียนเป็นข้าวขาวธรรมดาเพื่อที่จะไปรับชดเชยส่วนต่างจากรัฐบาล แล้วภาระก็ตกกับโรงสีเพราะโรงสีซื้อมาปลายข้าวใช้ไม่ได้ จะไปส่งขายเส้นก๋วยเตี๋ยวไปไม่ได้ ทำอย่างไร พอไปอาหารสัตว์ราคาถูกกว่า แต่บางโรงสีโซครายเข้าใจว่าซื้อข้าวชนิดข้าวแข็งก็นำมาเก็บไว้ แล้วรอไว้ 3-6 เดือน เพื่อรอไว้เก็บขายโรงงานก๋วยเตี๋ยวเส้นหมี่

“พอสีแปรมาแล้วไปตรวจดีเอ็นเอไม่ใช่ ทั้งที่ตอนซื้อเข้าใจว่าเป็นข้าวชนิดแข็งโดนย้อมมาผมจะรู้ไหมผมตรวจไม่เจอแล้วข้าวพื้่นนุ่มนี้ควรจะทำออกมาให้เป็นข้าวเปลือกคนละสี แล้วไปถามชาวนาว่าจะทำไหม เพราะถ้าทำข้าวเปลือกคนละสีชาวนาจะทำไหม เกิดข้าวหนึ่งราคาดี จะมาผสมจะตกเกรดลักษณะเมล็ดจะปนจะขาวเป็นขอล้ก ซึ่งจะไปผสมข้าวพื้่นนุ่มไม่ได้ แต่ถ้าให้หน่วยงานทำสีข้าวแต่ละชนิดกำหนดให้สีข้าวเปลือกแตกต่างกัน คนทั่วไปจะทราบ ว่าข้าวผสม แต่ชาวนาไม่ยอมได้ ชาวนาอยากได้สีที่เหมือนกัน”

แหล่งข่าวกล่าวอีกว่า ทราบหรือไม่ว่า ตอนนี้โรงสีที่ซื้อข้าว กข43, กข79, ข้าวหอมปทุมธานี, ข้าวเจ้าจัสมิน (หอมพวง) ขายไม่ได้ เพราะไม่มีคนซื้อ ผมตั้งคำถามว่าไหนบอกว่าตลาดต้องการ คุณเคยเห็น “สมาคมส่งออกข้าว-โรงสีข้าว” ก็ไม่มีใครซื้อข้าวในกลุ่มนี้เพราะไม่มีราคาแข็ง เป็นการซื้อใต้ดิน ผมอยากจะขายหอมปทุมธานีก็ไม่มีใครเอา แต่อยากได้ข้าวสารหอมปทุมธานี ต้นละ 18,000 บาท สามารถนับจำนวนรายซื้อได้เลย ฝ่ายผู้ส่งออกที่เคยให้สัมภาษณ์ว่า อยากได้ “กข79” ไม่เห็นมาขายผมเลย แล้วทำไมไม่ประกาศรับซื้อล่ะ แต่ว่าอยากได้ ข้าว “กข 79” ในราคาประมาณ 500 ดอลลาร์ตันๆ แต่ปัจจุบันคนที่ปลูกข้าวพื้่นนุ่มที่ออกมาโรงสีซื้อข้าวเปลือกราคาเทียบเท่าหอมปทุมธานี ซื้อแพงกว่าราคาข้าวเปลือกเจ้าปกติ ราคาไปซิดๆ กับหอมปทุมธานี ก็ทำให้ข้าวเปลือกแพง แล้วจะได้ข้าวราคา 500 ต้นๆ เพื่อจะไปแข่งกับเวียดนามจะได้หรือไม่ ก็ปรากฏว่า “ไม่ได้” เพราะราคาข้าวเปลือกแพงกว่า

ฝ่ายโรงสีเห็นโอกาสว่าตลาดมีความต้องการพ่อนั้นไปทำข้าวพื้่นนุ่ม ตอนนี้แบกสต็อกข้าวหอมปทุมธานีขายไม่ออก แม้แต่ “พ่อค้าเมล็ดพันธุ์ข้าว” ที่ผลิตข้าวหอมปทุมธานี ขายไม่ออก เพราะมีสัดส่วน ข้าว กข79 เพิ่มในตลาด ทำให้สัดส่วน ข้าวธรรมดาหายไปส่วนหนึ่ง โดยเฉพาะมีความต้องการข้าวหนึ่ง ทำให้ปีราคาสูงขึ้น ข้าวขาววิ้งไล่ยันข้าวพุมธานี และ ข้าวหอมพวง หรือข้าวเจ้าจัสมิน แล้วชาวนาและพ่อค้าไม่ต้องพิถีพิถันเกี่ยวปุบขายเป็นข้าวธรรมดา ราคาเดียวกันเพราะข้าวขาวธรรมดาขาดจริง พอไปรับซื้อนำไปสีแปรปรากฏว่าข้าวหอมปทุมพ่นมาด้วยข้าวพื้่นนุ่มพ่นมาด้วย ตอนนี้ชาวนาก็ไม่ยอมปลูกเพราะราคาข้าวขาวธรรมดาเท่ากับ “ข้าวหอมปทุมธานี” แล้วจะทำข้าวหอมปทุมธานีทำไม เพราะข้าวหอมปทุมธานีต้องดูแลประคบประหงมมากกว่า ดังนั้นมองว่า “ข้าวพื้่นนุ่ม” เป็นตัวอันตรายภัยมืดสำหรับโรงสี ถ้าไม่จัดการให้อยู่ในที่เฉพาะเกรงว่าจะเป็นตัวปัญหาที่ไปทำลายอุตสาหกรรมเหมือนระเบิดเวลาที่ไม่รู้ว่าระเบิดเมื่อไร

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

## กรมชลฯ ศึกษาแนวส่งน้ำ "เขื่อนภูมิพล" แก่ขาดแคลนให้คนกรุง-ลุ่มเจ้าพระยา

"กรมชลประทาน" ศึกษาแนวทางการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล พบแนวส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำยมตอนล่าง-อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ผันน้ำมาจากแม่น้ำยมเหมาะสมสุด หวังแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำให้คนกรุงและประชาชนในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา

เมื่อวันที่ 14 ก.ย.63 นายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน กล่าวว่า ตั้งแต่ปี 2554 ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล จ.ตาก ซึ่งเป็นเขื่อนคอนกรีตโค้งเพียงแห่งเดียวของประเทศไทยที่ได้สร้างขึ้นมาตั้งแต่ปี 2495 อยู่คู่กับคนไทยมา 60 กว่าปี ไม่เคยเต็มอีกเลย ทั้งที่ภาคประชาชน อุตสาหกรรม การเกษตร และภาคบริการมีความต้องการใช้น้ำเพิ่มมากขึ้น โดยในปี 2559 ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและสาขามีความต้องการใช้น้ำประมาณ 18,500 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี และคาดการณ์ว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 21,100 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี ในอีก 20 ปี ข้างหน้า

การผันน้ำเข้าในเขื่อนภูมิพลได้มีการศึกษา วิจัย สรุปรวมมาเป็นระยะเวลานาน ซึ่งการสร้างเขื่อนภูมิพลนั้นมีเป้าหมายเพื่อนำน้ำมาใช้ในพื้นที่ภาคกลาง ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา แก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำต่างๆ แต่หลังจากเกิดน้ำท่วมใหญ่ในปี 2554 มีความต้องการใช้น้ำมากขึ้น ทำให้น้ำในเขื่อนภูมิพลไม่เคยเต็ม ทั้งที่ตัวเขื่อนสามารถเก็บกักน้ำได้มากถึง 13,000 ล้าน ลบ.ม. แต่มีปริมาณน้ำเพียงไม่เกิน 70% เกิดพื้นที่ว่างในเขื่อนจำนวนมาก กรมชลประทาน จึงได้มีการจัดทำแผนและโครงการศึกษาทบทวนการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล โดยมีการคัดเลือกแนวส่งน้ำที่เหมาะสมสูงสุด

"เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำใช้การในอ่างประมาณ 9,000 กว่าล้าน ลบ.ม. แต่ส่วนใหญ่มีปริมาณน้ำไม่เต็มความจุ เนื่องจากปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำเฉลี่ยปีละ 5,000 กว่าล้าน ลบ.ม. ทำให้มีพื้นที่เก็บกักน้ำว่างจำนวนมาก โครงการดังกล่าวจึงเป็นการคัดเลือกแนวส่งน้ำเพื่อศึกษาความเหมาะสม ซึ่งได้มีการศึกษาแนวส่งน้ำที่มีศักยภาพ 22 แนว แต่คัดเลือกแนวส่งน้ำ 18 แนว ใน 3 กลุ่มลุ่มน้ำ ได้แก่ กลุ่มลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำเงา, กลุ่มลุ่มน้ำเมยและสาขา และกลุ่มลุ่มน้ำปาย มาใช้เพื่อการเกษตร บริโภค การประมง การท่องเที่ยว การรักษาระดับน้ำ และเพิ่มปริมาณการจัดการระบบนิเวศ สร้างความมั่นคงทางน้ำให้เกิดขึ้น" นายสุรชาติ กล่าว

เบื้องต้นได้มีการคัดเลือกมา 9 แนว แต่แนวส่งน้ำที่เหมาะสมสูงสุด ได้แก่ แนวส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำยมตอนล่าง-อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ที่จะผันน้ำมาจากแม่น้ำยม ซึ่งเป็นสาขาของแม่น้ำสาละวินและแม่น้ำเมย มีปริมาณน้ำผันเฉลี่ยปีละ 1,795 ล้าน ลบ.ม. ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำยม ความจุอ่างเก็บน้ำ 68.74 ล้าน ลบ.ม. กั้นแม่น้ำยมที่ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน และสูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่สถานีสูบน้ำสบเงาเข้าสู่อุโมงค์ส่งน้ำขนาด 8.3 ม. ในอัตราการผันน้ำ 152.8 ลบ.ม.ต่อวินาที ยาวรวม 61.79 กม. มาลงฝั่งทางออกอุโมงค์ที่ห้วยแม่งูต อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ ซึ่งจะไหลลงเขื่อนภูมิพลบริเวณทะเลสาบตอยเต่า จ.เชียงใหม่ มีราคาค่าก่อสร้างโครงการ 71,000 ล้านบาท และค่าไฟฟ้าสูบน้ำเฉลี่ยปีละ 2,642.18 ล้านบาท มีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการเกษตรในฤดูแล้งเฉลี่ยปีละ 1.28 ล้านไร่ ได้ปริมาณน้ำเพื่อการประปาเฉลี่ย 626 ล้าน ลบ.ม. และได้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้นปีละ 417 ล้านหน่วย คิดเป็นผลประโยชน์ของโครงการเฉลี่ยปีละ 10,070.31 ล้านบาท มีอัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ (EIRR) 12.44% และมีต้นทุนน้ำ 4.68 บาทต่อ ลบ.ม. จะมีการผันน้ำในช่วงฤดูฝนตั้งแต่ มิถุนายน - มกราคม จะมีการวิเคราะห์ปริมาณน้ำผันใช้ปริมาณน้ำท่ารายวัน ช่วงผันน้ำ ปริมาณน้ำเพื่อรักษาสมดุลระบบนิเวศวิทยาต้านท้ายน้ำต้องไม่น้อยกว่าปริมาณปริมาณน้ำท่ารายวันต่ำสุดที่เกิดขึ้นเท่ากับ 5.88 ลบ.ม.ต่อวินาที และปริมาณน้ำที่มากเกินไป อัตราผันน้ำสูงสุดระบายลงท้ายน้ำผ่านอาคารระบายท้ายน้ำและอาคารระบายน้ำล้น ช่วงระหว่าง กุมภาพันธ์-พฤษภาคม ในฤดูแล้วมีการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเท่ากับปริมาณน้ำตามสภาพธรรมชาติในแม่น้ำยม เป็นต้น

"ตอนนี้ได้มีการศึกษาผลกระทบทั้งด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐศาสตร์ วิศวกรรมและสังคมเสร็จหมดแล้ว อยู่ในขั้นตอนของการชี้แจงต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพราะการดำเนินการโครงการ จะทำให้สามารถเก็บน้ำในเขื่อนภูมิพลได้มาก และมีประโยชน์มากมาย ทั้งพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการเกษตรในฤดูแล้งเพิ่มขึ้น 1.61 ล้านไร่ ได้ปริมาณน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค 300 ล้าน ลบ.ม./ปี และได้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้นปีละ 417 ล้านหน่วย คิดเป็นผลประโยชน์ของโครงการเฉลี่ยปีละ 13,262 ล้านบาท มีอัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ (EIRR) 11.19 % และมีต้นทุนน้ำ 5.53 บาท/ลบ.ม. อย่างไรก็ตาม คาดว่าจะเริ่มในปี 2566 ใช้เวลาเพียงไม่กี่ปี ก็จะทำให้ลดปัญหาการขาดแคลนน้ำแก่คนกรุงเทพฯ และพื้นที่ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาได้" นายสุรชาติ กล่าวที่มา ไทยรัฐออนไลน์

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดลดน้อยลง โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 490-495 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 490 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า (เป็นระดับที่สูงสุดนับตั้งแต่ปลายปี 2011) ในช่วงนี้ผู้ส่งออกกำลังเร่งจัดหาข้าวเพื่อส่งมอบให้กับผู้ซื้อ เช่น มาเลเซีย ตีมอร์เลสเต และประเทศในแถบแอฟริกา ตามสัญญาที่ค้างอยู่

ขณะที่วงการค้าข้าวคาดว่าราคาข้าวมีแนวโน้มที่จะอ่อนตัวลงในช่วงไม่กี่สัปดาห์นี้ เนื่องจากจะเริ่มมีการเก็บเกี่ยวข้าวในฤดูใหม่คือฤดูใบไม้ร่วง-ฤดูหนาว (the autumn-winter crop) ขณะเดียวกันก็คาดว่าผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ คือฟิลิปปินส์จะชะลอการซื้อข้าวไปจนถึงเดือนพฤศจิกายนนี้ เนื่องจากกำลังจะมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวภายในประเทศ

The Oceanic Agency and Shipping Service ระบุว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 3-25 กันยายน 2020 มีเรือบรรทุกสินค้าอย่างน้อย 8 ลำ เข้ามาจอดรับข้าวประมาณ 78,750 ตัน ที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City Port

รัฐบาลเวียดนามได้ออกระเบียบว่าด้วยการส่งออกข้าวหอมไปยังสหภาพยุโรปภายใต้ข้อตกลงการค้าเสรี สหภาพยุโรป-เวียดนาม (Decree 103/2020/ND-CP for the export certification of fragrant rice varieties to the EU under the Europe-Vietnam Free Trade Agreement (EVFTA) agreement) ซึ่งระเบียบดังกล่าว กำหนดให้ข้าวหอมที่จะส่งไปยังสหภาพยุโรปมีทั้งหมด 9 พันธุ์ ประกอบด้วย Jasmine 85, ST 5, ST 20, Nang Hoa 9, VD 20, RVT, OM 4900, OM 5451 และ Tai nguyen Cho Dao (medium grain)

ทั้งนี้ ผู้ส่งออกสามารถยื่นขออนุญาตส่งออกข้าวพร้อมเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องไปที่ กรมการเพาะปลูกพืช (the Plant Cultivation Department) ภายใต้กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (the Ministry of Agriculture and Rural Development; MARD) เพื่อออกรับใบรับรองสำหรับการส่งออกข้าวไปยังสหภาพยุโรป

ขณะที่ผู้อำนวยการของกรมการเพาะปลูกพืช กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (MARD) จะประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นและผู้ส่งออกเพื่อตรวจสอบรายชื่อพันธุ์ข้าวหอมที่จะคัดเลือกสำหรับการส่งออกของสหภาพยุโรปต่อไป

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture and Rural Development; MARD) ได้ขอให้ภาคเอกชนเร่งดำเนินการในขั้นตอนการขออนุญาตเพื่อที่จะส่งออกข้าวไปยังสหภาพยุโรป ตามข้อตกลงการค้าเสรี สหภาพยุโรป-เวียดนาม (the EU-Vietnam Free Trade Agreement; EVFTA) ที่มีผลแล้วตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม



2020 ที่ผ่านมา ซึ่งสหภาพยุโรปได้จัดสรรโควตานำเข้าจากเวียดนามในอัตราภาษี 0% จำนวน 80,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้อง 20,000 ตัน ข้าวสาร 30,000 ตัน และข้าวหอม 30,000 ตัน

ผู้อำนวยการของกรมผลผลิตพืช (the Director of the Department of Crop Production) ระบุว่า เวียดนามมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวหอมที่อยู่ในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง (the Mekong Delta) ประมาณ 25% ของพื้นที่เพาะปลูกข้าวทั้งหมดในเขตนี้ คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 6.25 ล้านไร่ ซึ่งสามารถผลิตข้าวหอมได้ปีละประมาณ 5.5 ล้านตันข้าวเปลือก หรือประมาณ 3.5 ล้านตันข้าวสาร

ทางด้านกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (MoIT) ระบุว่า ในเดือนสิงหาคม 2563 ได้ออกใบรับรองแหล่งกำเนิดสินค้า (C/O) มากกว่า 7,200 ชุดสำหรับการส่งออกสินค้าไปยังสหภาพยุโรปมูลค่า 227 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ นับตั้งแต่ข้อตกลงการค้าเสรีเวียดนาม - สหภาพยุโรป (EVFTA) มีผลบังคับใช้เมื่อเดือนสิงหาคม 2563

สินค้าที่ผ่านการรับรองส่วนใหญ่เป็นรองเท้า อาหารทะเล พลาสติก กาแฟ เสื้อผ้า กระเป๋าถือ กระเป๋าเดินทาง ผัก และผลิตภัณฑ์จากหอย ผู้นำเข้ารายใหญ่ ได้แก่ เบลเยียม เยอรมนี เนเธอร์แลนด์และฝรั่งเศส ซึ่งมีท่าเรือและเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ในสหภาพยุโรป

กรมนำเข้าและส่งออกของกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าระบุว่า เวียดนามมีข้อได้เปรียบในการผลิตและการส่งออกผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ป่าไม้และสัตว์น้ำ ในขณะที่สหภาพยุโรปมีความต้องการสินค้าเหล่านี้เป็นจำนวนมากคิดเป็น 8.4% ของมูลค่าการนำเข้าทั้งหมด แสดงให้เห็นถึงศักยภาพการเติบโตของการส่งออกของเวียดนามไปยังสหภาพยุโรป ตัวอย่างเช่น บริษัท Trung An High-tech Agriculture Joint Stock Company ได้ส่งออกข้าวชุดแรกจำนวน 3,000 ตันไปยังเยอรมนี โดยไม่เสียภาษี ซึ่งข้าว ST20 ราคาอยู่ที่ 1,000 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตันและข้าวหอม 600 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ซึ่งสูงกว่าเดิม 200 เหรียญสหรัฐฯ

เวียดนามกำลังวางแผนที่จะขยายการส่งออกข้าวไปยังตลาดแอฟริกามากขึ้น โดยกรมการตลาดเอเชีย-แอฟริกา ภายใต้กระทรวงการค้า (The Asia-African Market Department at the Ministry of Industry and Trade) ได้ร่วมมือกับหน่วยงานทางการค้าเตรียมจัดการสัมมนาออนไลน์เพื่อส่งเสริมการขยายตลาดส่งออกในตะวันออกกลางและแอฟริกา ซึ่งประเทศในแถบแอฟริกาที่เป็นผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญจะอยู่ทางฝั่งตะวันตก และมีความต้องการข้าวเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากผลผลิตข้าวในประเทศไม่สามารถผลิตได้เพียงพอกับความต้องการบริโภค เช่น ประเทศแอลจีเรียที่มีความต้องการนำเข้าข้าวประมาณปีละ 100,000 ตัน ขณะที่ประเทศเซเนกัลต้องการนำเข้าข้าวประมาณปีละ 800,000 ตัน โดยเฉพาะในกลุ่มของข้าวหัก ซึ่งในปี 2019 เวียดนามส่งออกข้าวไปยังเซเนกัลประมาณ 96,665 ตัน มูลค่าประมาณ 32.62 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นถึง 13 เท่าตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

## **กัมพูชา**

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวันที่ 8 กันยายน 2563 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับวันที่ 31 สิงหาคม 2563 ที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 770 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากวันที่ 31 สิงหาคม 2563 ที่ 785 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 560 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2563 ที่ 600 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวนึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่

565 เหรียญสหรัฐต่อดัน (ลดลงจากวันที่ 31 สิงหาคม 2563 ที่ 570 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 31 สิงหาคม 2563 ที่ 950 เหรียญสหรัฐต่อดัน) และข้าวึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐต่อดัน (ลดลงจากวันที่ 31 สิงหาคม 2563 ที่ 1,000 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,400 เหรียญสหรัฐต่อดัน และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,370 เหรียญสหรัฐต่อดัน ที่มา *Oryza.com*

## **ฟิลิปปินส์**

สำนักงานอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry; BPI) รายงานว่า ในช่วงตั้งแต่เดือนมกราคมมาจนถึงเดือนสิงหาคม 2020 ประเทศฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 1.642 ล้านตัน คิดเป็น 44% ของปริมาณ 3.737 ล้านตัน ที่มีการยื่นขออนุญาตนำเข้าข้าวโดยภาคเอกชน

ทั้งนี้ ในเดือนสิงหาคม 2020 ที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวประมาณ 139,706.323 ตัน โดยใช้ใบรับรองสุขอนามัย (sanitary and phytosanitary import clearance; SPS-IC) จำนวน 189 ใบ ซึ่งในปัจจุบันมีผู้ขึ้นทะเบียนเพื่อขอนำเข้าข้าวจำนวน 202 ราย ประกอบด้วยผู้ค้าข้าว สหกรณ์การเกษตร องค์กรต่างๆ บริษัทค้าข้าว และบริษัทเอกชน

ในเดือนสิงหาคม สำนักงานอุตสาหกรรมพืช (BPI) ได้ออกใบรับรอง SPS-IC จำนวน 365 ใบ เพื่อขอนำเข้าข้าวจำนวน 259,180.060 ตัน โดยใบรับรองจะมีอายุ 60 วัน ซึ่งผู้ที่ขออนุญาตนำเข้าจะต้องดำเนินการให้มีการรับมอบสินค้าภายในระยะเวลาดังกล่าว และจากข้อมูลของ BPI ผู้ที่ขออนุญาตนำเข้ามากที่สุดได้แก่ Puregold Price Club Inc. จำนวน 65,278.65 ตัน Davao San Ei Trading Inc. จำนวน 64,636 ตัน เป็นต้น

ก่อนหน้านี้ มีรายงานว่า ผู้ค้าข้าวและผู้นำเข้าข้าวที่ไม่ได้ใช้ใบรับรอง SPS-IC จะถูกระงับการดำเนินงานเป็นการชั่วคราวโดยกระทรวงเกษตรฯ (the Department of Agriculture; DA) ซึ่งประมาณ 60% ของใบรับรอง SPS-IC ที่ออกมาในช่วงครึ่งปีแรก คิดเป็นปริมาณข้าวที่ขอนำเข้าประมาณ 2 ล้านตัน ยังคงไม่ได้นำไปใช้ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2020)

ขณะที่กระทรวงเกษตรฯ (The Department of Agriculture; DA) คาดการณ์ว่าในปีนี้จะมีการนำเข้าข้าวอาจจะลดลงเหลือเพียง 2.2 ล้านตัน จากปีที่แล้วที่มีการนำเข้าประมาณ 3 ล้านตัน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) ประมาณการผลผลิตข้าวเปลือกในช่วงไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ (กรกฎาคม-กันยายน) ไว้ที่ 3.551 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 16.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.051 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และมากกว่าที่เคยประมาณการไว้เมื่อเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมาที่ 3.545 ล้านตัน

ขณะที่พื้นที่เพาะปลูกในช่วงไตรมาสที่ 3 คาดว่ามีประมาณ 4.64 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 15.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.72 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และผลผลิตต่อพื้นที่เพาะปลูกอยู่ที่ประมาณ 661 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก 658 กิโลกรัมต่อไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ณ วันที่ 1 สิงหาคมที่ผ่านมา มีการเก็บเกี่ยวข้าวไปแล้วประมาณ 9.5% ของพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2563 มีจำนวนประมาณ 1.78325 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 56 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) ต่ำกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 15.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.10476 ล้านตัน ในเดือนกรกฎาคม 2563 ที่ผ่านมา และลดลง 16.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.13384 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.20385 ล้านตัน ลดลงประมาณ 55.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.46103 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 11.4% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 6 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 8.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.22257 ล้านตัน ในเดือนกรกฎาคม 2563 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.72995 ล้านตัน ลดลงประมาณ 17.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.88015 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 40.9% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 23 วัน) และลดลงประมาณ 9.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.80855 ล้านตัน ในเดือนกรกฎาคม 2563 ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 0.85246 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.79266 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 47.7% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 27 วัน) แต่ลดลง 20.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.07365 ล้านตัน ในเดือนกรกฎาคม 2563

ที่มา *Oryza.com*

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 1 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) ในวันที่ 18 กันยายน 2563 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 54,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium rice) จากสหรัฐฯ 2 ล็อตๆละ 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 ตุลาคม-30 พฤศจิกายน 2020 และวันที่ 1 พฤศจิกายน-10 ธันวาคม 2020 และข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 4 ล็อตๆละ 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบ 2 ล็อตแรกในวันที่ 20 ตุลาคม-30 พฤศจิกายน 2020 และอีก 2 ล็อตที่เหลือในวันที่ 1 พฤศจิกายน-10 ธันวาคม 2020

สำหรับการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ของปีงบประมาณ 2020/21 เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2563 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวจากไทยรวม 9,320 ตัน ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวจากไทยรวม 9,320 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาว จำนวน 7,200 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาวจำนวน 2,120 ตัน ซึ่งมีผู้ยื่นเสนอราคา 14 ราย โดยราคาประมูล (ไม่รวมภาษี) เฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 66,482 เยนต่อตัน หรือประมาณ 622 เหยียสหรัฐต่อตัน ถ้าเป็นราคาที่รวมภาษีเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 71,801 เยนต่อตัน หรือประมาณ 672 เหยียสหรัฐต่อตัน

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ (MAFF) ได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 1 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม

2021) ในวันที่ 25 กันยายน 2563 นี้ ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องหรือข้าวสาร (Whole kernel) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าว (Broken) จำนวน 2,500 ตัน กำหนดส่งมอบในวันที่ 31 ธันวาคม 2563

ที่มา Oryza.com

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบ 18 เดือน ท่ามกลางสถานการณ์การระบาดของเชื้อ COVID-19 ที่ยังคงมีผู้ติดเชื้อรายวันเพิ่มมากขึ้นเป็นสถิติที่สูงที่สุด ซึ่งส่งผลให้การดำเนินงานของโรงสีทำได้ในขีดจำกัดเพราะขาดแคลนแรงงานและมีอุปสรรคทางด้านระบบลอจิสติกส์ของผู้ส่งออกจึงทำให้การส่งออกข้าวในช่วงนี้ถูกจำกัดปริมาณส่งออกไปโดยปริยายแม้ตลาดต่างประเทศจะยังคงมีความต้องการข้าวจากอินเดีย ส่งผลให้ราคาข้าวส่งออกปรับตัวสูงขึ้น โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 387-394 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 384-390 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

ทั้งนี้ การระบาดของเชื้อ COVID-19 ส่งผลให้การสีข้าวของโรงสีข้าวในแคว้น Andhra Pradesh มีอุปสรรคมากขึ้น ขณะที่การขนถ่ายสินค้าที่ทำเรือ Kakinada ก็ยังคงประสบปัญหาด้านแรงงานและระบบลอจิสติกส์

สำนักงานสถิติการค้า (the Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics; DGCIS) รายงานว่าในเดือนกรกฎาคม 2020 ที่ผ่านมา อินเดียส่งออกข้าวประมาณ 1.467 ล้านตัน (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิจำนวน 396,178 ตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 1.07 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 87% เมื่อเทียบกับจำนวน 783,417 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นมูลค่าส่งออกข้าวบาสมาดิประมาณ 352 ล้านเหรียญสหรัฐฯ และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิประมาณ 409.79 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

โดยในเดือนกรกฎาคม มีการส่งออกข้าวบาสมาดิเพิ่มขึ้นถึง 42% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ขณะที่ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิส่งออกเพิ่มขึ้นเท่าตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน ซึ่งการเพิ่มขึ้นของราคาข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิเกิดจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นในตลาดโลกและระดับราคาที่สามารถแข่งขันได้เมื่อเทียบกับประเทศผู้ส่งออกข้าวอื่น ๆ

ทั้งนี้ ในช่วง 4 เดือนแรก (เมษายน-กรกฎาคม 2020) ของปีงบประมาณ 2020/21 (เมษายน 2020-มีนาคม 2021) อินเดียส่งออกข้าวประมาณ 4.68 ล้านตัน (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิ 1.68 ล้านตัน มูลค่า 1.499 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ 2.99 ล้านตัน มูลค่า 1.179 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นประมาณ 48% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.16 ล้านตัน (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิ 1.44 ล้านตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ 1.72 ล้านตัน) ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยข้าวบาสมาดิส่งออกเพิ่มขึ้น 17% และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิส่งออกเพิ่มขึ้น 74% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตร (the Indian Agriculture Ministry) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวและพืชชนิดอื่น ๆ ในฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-ธันวาคม 2020) ปีการผลิต 2020/21 ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่ต้นเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา หลังจากที่เข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการแล้ว (ฤดูฝนหรือฤดูมรสุมเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน-30 กันยายน) โดยข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2020 มีการเพาะปลูกข้าวไปแล้วประมาณ 251.406 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 7.6% เมื่อเทียบกับ 233.67 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับการเพาะปลูกพืชทุกชนิดในฤดูการผลิต Kharif crop มีประมาณ 690.34 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 5.68% เมื่อเทียบกับ 653.24 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) รายงานว่า นับตั้งแต่เข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 มาจนถึงวันที่ 13 กันยายน 2563 ที่ผ่านมา อินเดียมีปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมมากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 7% โดยภาคกลาง (the Central region) และภาคใต้ (the Southern Peninsular region) มีฝนมากกว่าค่าปกติประมาณ 14%, และ 25% ตามลำดับ ขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (the North-western region) มีฝนต่ำกว่าปกติประมาณ 13% และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (the North-eastern region) มีฝนอยู่ในระดับค่าปกติ โดยในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมาปริมาณน้ำฝนสูงกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาว (long-term average) ประมาณ 27% และคาดว่าในเดือนกันยายนนี้ปริมาณน้ำฝนจะอยู่ในระดับใกล้เคียงค่าปกติ ซึ่งค่าเฉลี่ยของปริมาณฝนในช่วงระหว่างเดือนสิงหาคมถึงกันยายนนี้คาดว่าจะอยู่ที่ระดับประมาณ 104% ของค่าปกติ

ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาได้ให้ความหมายของค่าปกติหรือค่าเฉลี่ย (normal or average monsoon) อยู่ในช่วง 96-104% (+/- 4%) ของค่าเฉลี่ยปริมาณฝนที่ตกในรอบ 50 ปี ที่ระดับ 89 เซนติเมตรหรือประมาณ 35 นิ้ว ในช่วงของฤดูฝนหรือฤดูมรสุมที่อยู่ในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายนของทุกปี โดยกรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) พยากรณ์ว่า ในช่วงที่สองของฤดูฝนในปีนี้มีฝนตกในระดับปกติ โดยอยู่ในช่วง 102% (+/- 4%) ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long period average; LPA) โดยในเดือนสิงหาคมจะอยู่ที่ระดับประมาณ 97%

ทางด้านกระทรวงทรัพยากรน้ำ (The Ministry of Water Resources) รายงานว่าปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำหลักทั่วประเทศ 123 แห่ง ณ วันที่ 10 กันยายน 2563 มีปริมาณน้ำกักเก็บประมาณ 142.24 พันล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นประมาณ 2% เมื่อเทียบกับจำนวน 139.43 พันล้านลูกบาศก์เมตร ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และเพิ่มขึ้นประมาณ 2.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 139.16 พันล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า โดยปริมาณน้ำที่กักเก็บในขณะนี้ คิดเป็นประมาณ 83% ของความจุของอ่างเก็บน้ำ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำได้เต็มที่ประมาณ 171.1 พันล้านลูกบาศก์เมตร

ที่มา *Oryza.com*

## **ออสเตรเลีย**

The Daily Telegraph รายงานว่า ออสเตรเลียกำลังเผชิญกับปัญหาการขาดแคลนข้าวคาดการณ์ว่าผลผลิตที่ปลูกในประเทศจะหมดในช่วงเทศกาลคริสต์มาส

นายร็อบ กอร์ดอน (Rob Gordon) ผู้บริหารระดับสูงของบริษัท SunRice ธุรกิจด้านอาหารชั้นนำของออสเตรเลียเตือนว่าชาวออสเตรเลียอาจจะหมดทางเลือกจนต้องหันมากินข้าวที่นำเข้าจากเวียดนามในไม่ช้า เนื่องจากผลผลิตในประเทศลดลง

สาเหตุที่ออสเตรเลียมีข้าวไม่พอบริโภคเนื่องจากฝนที่ตกน้อยอากาศแห้งแล้ง ทำให้ตัวเลขการเก็บเกี่ยวลดลงมากกว่า 90% ตั้งแต่ปี 2017 บวกกับแรงซื้อจำกัดในช่วงที่โควิด-19 ระบาดใหม่ๆ ทำให้การผลิตข้าวลดลงหรือที่ผลิตออกมาแล้วถูกซื้อจนในสต็อกลดน้อยลง

ตอนนี้ชาวออสเตรเลียเก็บเกี่ยวข้าวได้เพียง 54,000 ตันเทียบกับอัตราปกติ 800,000 ตันก่อนประเทศจะพบกับวิกฤตฝนแล้ง

บริษัท SunRice ซึ่งเป็นซัพพลายเออร์ข้าวรายใหญ่ที่สุดของประเทศได้รับผลกระทบอย่างหนักเพราะสูญเสียรายได้จากการส่งออกมากกว่า 400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และ SunRice เป็นผู้ซื้อข้าวที่ผลิตในประเทศถึง 98% เพื่อจำหน่ายในประเทศและนอกประเทศ ก่อนหน้าที่ออสเตรเลียจะสั่งนำเข้าข้าวจากเวียดนามมาทดแทน เมื่อช่วง

กลางปีนี้ออสเตรเลียยังนำเข้าข้าวจากไทยและกัมพูชามาทดแทนปริมาณข้าวที่เพาะปลูกไม่ได้ผลเนื่องจากภาวะแห้งแล้ง

ก่อนหน้านี้ในเดือนกรกฎาคม BloombergQuint รายงานว่า รัฐบาลออสเตรเลีย ได้เตือนแล้วว่าออสเตรเลีย จะไม่มีข้าวที่ผลิตในประเทศก่อนสิ้นปีนี้ และเริ่มนำเข้าข้าวจากไทยเข้ามาในส่วนของข้าวหอมมะลิและข้าวเมล็ดยาว และจำเป็นจะต้องหาผู้ผลิตข้าวรายอื่นๆ จากทั่วโลกเพื่อนำมาทดแทนข้าวภายใน รวมถึงการนำเข้าข้าวจากประเทศที่ห่างไกลอย่างอูรุกวัย

ที่มา โพสต์ทูเดย์

## สหภาพยุโรป

คณะกรรมการการยุโรป (European Commission; EC) ได้ประกาศปรับอัตราภาษีนำเข้าข้าวกล้อง (husked rice) เพิ่มขึ้นจากเดิม 42.5 ยูโรต่อตัน (ประมาณ 50 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เป็น 65 ยูโรต่อตัน (ประมาณ 77 เหรียญสหรัฐต่อตัน) โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2020 เป็นต้นไป (ตามประกาศ COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2020/1259 of 8 September 2020 - fixing the import duties applicable to certain types of husked rice from 9 September 2020 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R1259&from=IT> )

นับตั้งแต่ปี 2005 สหภาพยุโรปได้กำหนดวิธีการเก็บภาษีนำเข้าข้าวกล้องในอัตราที่ 30, 42.5 และ 65 ยูโรต่อตัน ขึ้นอยู่กับปริมาณนำเข้าในช่วงครึ่งปีแรก และสิ้นปีของปีการตลาดนั้นๆ ซึ่งหากมีการนำเข้าสูงกว่าเกณฑ์ที่ตั้งไว้ก็จะมีการปรับอัตราภาษีนำเข้าเพิ่มขึ้นในรอบถัดไป

ทั้งนี้ อัตราภาษีที่ 42.5 ยูโรต่อตัน ใช้มาตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 2020 ที่ผ่านมา

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1-8 กันยายน 2563 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 22,850 ตัน ลดลงประมาณ 13.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 26,398 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 4,135 ตัน ลดลงประมาณ 13.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,411 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 18,715 ตัน ลดลงประมาณ 14.88% เมื่อเทียบกับจำนวน 21,987 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 8 กันยายน 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 18,412 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-8 กันยายน 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 5,124 ตัน ฝรั่งเศส 2,327 ตัน เนเธอร์แลนด์ 3,324 ตัน สเปน 2,313 ตัน อิตาลี 1,572 ตัน โปแลนด์ 1,642 ตัน เยอรมนี 1,633 ตัน โปรตุเกส 1,908 ตัน เบลเยียม 595 ตัน บัลแกเรีย 385 ตัน สาธารณรัฐเชค 875 ตัน สวีเดน 219 ตัน ลิทัวเนีย 250 ตัน สโลวาเกีย 238 ตัน เดนมาร์ก 141 ตัน โรมานี 125 ตัน ออสเตรีย 69 ตัน กรีซ ไชปรัส 71 ตัน ฟินแลนด์ 1 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-8 กันยายน 2563 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 3,114 ตัน ลดลง 30.43% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,476 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 2,383 ตัน ลดลงประมาณ 20.95% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,014 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 731 ตัน ลดลงประมาณ 49.97% เมื่อ

เทียบกับจำนวน 1,462 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 8 กันยายน 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 2,804 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-8 กันยายน 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 1,362 ตัน โปรตุเกส 468 ตัน สเปน 722 ตัน เบลเยียม 80 ตัน บัลแกเรีย 230 ตัน โรมานี 138 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 60 ตัน เยอรมนี 4 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2 ตัน สหราชอาณาจักร 6 ตัน เดนมาร์ก 14 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2029/20 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 7 กันยายน 2563) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 225,657 ตัน เพิ่มขึ้น 15.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 127,733 ตัน เพิ่มขึ้น 9.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 86,481 ตัน ลดลง 17.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัย 51,914 ตัน เพิ่มขึ้น 20.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 45,943 ตัน ลดลง 26.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากจีนจำนวน 49,065 ตัน เพิ่มขึ้น 82.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 194,814 ตัน เพิ่มขึ้น 26.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 165,821 ตัน ลดลง 8.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 159,569 ตัน ลดลง 6.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 124,590 ตัน เพิ่มขึ้น 39.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 111,225 ตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 351,582 ตัน เพิ่มขึ้น 15.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 47,988 ตัน เพิ่มขึ้น 25.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 28,496 ตัน เพิ่มขึ้น 55.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 23,083 ตัน ลดลง 7.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากรัสเซียจำนวน 12,090 ตัน เพิ่มขึ้น 58.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563 นั้น (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 7 กันยายน 2563) ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 228,590 ตัน เนเธอร์แลนด์ 117,790 ตัน โปรตุเกส 88,403 ตัน เบลเยียม 69,290 ตัน สเปน 66,675 ตัน ฝรั่งเศส 55,102 ตัน อิตาลี 54,514 ตัน บัลแกเรีย 45,522 ตัน โปแลนด์ 35,668 ตัน เยอรมนี 8,607 ตัน เดนมาร์ก 2,329 ตัน โรมานี 1,522 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 177,3945 ตัน สหราชอาณาจักร 121,473 ตัน เนเธอร์แลนด์ 109,009 ตัน เยอรมนี 94,900 ตัน อิตาลี 59,051 ตัน สเปน 42,046 ตัน สาธารณรัฐเชค 37,709 ตัน สวีเดน 36,269 ตัน เบลเยียม 31,849 ตัน โปแลนด์ 15,786 ตัน โปรตุเกส 13,626 ตัน ลิทัวเนีย 20,166 ตัน บัลแกเรีย 14,347 ตัน โรมานี 10,141 ตัน สโลวีเนีย 12,908 ตัน เดนมาร์ก 9,162 ตัน ฮังการี 7,739 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 255,365 ตัน สหราชอาณาจักร 81,515 ตัน เนเธอร์แลนด์ 53,406 ตัน ฝรั่งเศส 48,581 ตัน อิตาลี 19,664 ตัน สเปน 14,353 ตัน โปแลนด์ 10,407 ตัน โปรตุเกส 5,201 ตัน ลิทัวเนีย 4,450 ตัน เป็นต้น

สำหรับการนำเข้าข้าวในปีการตลาด 2019/20 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563) มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,600,119 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.24% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,388,491 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 322,086 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 63.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 197,256 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,278,033 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,191,234 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 31 สิงหาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 26,609 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 342,588 ตัน ฝรั่งเศส 204,020 ตัน เนเธอร์แลนด์ 195,737 ตัน สเปน 128,359 ตัน อิตาลี 116,460 ตัน โปแลนด์ 101,631 ตัน เยอรมนี 83,460 ตัน โปรตุเกส 100,338 ตัน เบลเยียม 82,949 ตัน บัลแกเรีย 67,397 ตัน สาธารณรัฐเชค 35,712 ตัน สวีเดน 36,266 ตัน ลิทัวเนีย 21,643 ตัน สโลวาเกีย 12,368 ตัน เดนมาร์ค 10,187 ตัน โรมานี 12,229 ตัน ฮังการี 9,134 ตัน ออสเตรีย 7,676 ตัน กรีซ 6,094 ตัน ไชปรัส 4,620 ตัน ฟินแลนด์ 3,053 ตัน เป็นต้น

ส่วนการส่งออกในปีการตลาด 2019/20 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563 มีการส่งออกข้าว(ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 217,360 ตัน ลดลง 18.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 266,231 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 172,157 ตัน ลดลงประมาณ 24.86% เมื่อเทียบกับจำนวน 229,113 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 45,202 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 21.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 37,117 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 31 สิงหาคม 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 3,372 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 114,259 ตัน โปรตุเกส 39,612 ตัน สเปน 27,672 ตัน เบลเยียม 8,144 ตัน บัลแกเรีย 7,987 ตัน โรมานี 6,930 ตัน กรีซ 2,930 ตัน โปแลนด์ 2,648 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,204 ตัน เยอรมนี 1,230 ตัน สโลเวเนีย 961 ตัน เนเธอร์แลนด์ 662 ตัน สหราชอาณาจักร 538 ตัน เดนมาร์ค 496 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

## **ไนจีเรีย**

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างถึงประธานสมาคมชาวนาข้าวแห่งไนจีเรีย (the state chairman of the Rice Farmers Association of Nigeria) ซึ่งระบุว่า ภาวะน้ำท่วมที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่านมาได้ทำลายนาข้าวไปประมาณ 2.8125 ล้านไร่ ในรัฐ Kebbi ซึ่งเป็นที่แหล่งปลูกข้าวที่สำคัญของไนจีเรีย ขณะที่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในรัฐ Kebbi ตั้งข้อสังเกตว่าผลผลิตข้าวของรัฐนี้มีแนวโน้มที่จะลดลงประมาณ 20% จากเป้าหมาย 2.5 ล้านตัน

นอกจากนี้ ภาวะน้ำท่วมยังสร้างความเสียหายให้กับพื้นที่นาข้าวในรัฐ Kano, Enugu, Jigawa และ Nasarawa ซึ่งความเสียหายจากน้ำท่วมคาดว่าจะมีประมาณ 2 ล้านตันข้าวเปลือก หรือประมาณ 25% ของผลผลิต



ข้าวเปลือกที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ที่ประมาณ 8 ล้านตัน ขณะที่พืชผลอื่นๆ เช่น ข้าวฟ่าง พืชตระกูล millet รวมทั้งข้าวโพดก็ได้รับผลกระทบเช่นเดียวกัน

สำนักงานจัดการเหตุฉุกเฉินแห่งชาติ (The National Emergency Management Agency; NEMA) ได้เตือนว่าอาจจะมียุทธภัยอย่างน้อย 28 จาก 36 รัฐของประเทศเสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเนื่องจากภาวะฝนที่ตกหนัก ขณะที่นักวิเคราะห์คาดว่าอุทกภัยที่เกิดขึ้นจะนำไปสู่ความไม่มั่นคงด้านอาหารภายในประเทศในปี

ที่มา *Oryza.com*

## **สหรัฐอเมริกา**

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนกันยายน 2563 โดยได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 499.58 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.73% เมื่อเทียบกับจำนวน 495.93 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (2019/20) (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เมียนมา ปากีสถาน รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 147.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 146.73 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 119.0 ล้านตันข้าวสาร (ถือเป็นปริมาณผลผลิตสูงสุดเป็นประวัติการณ์) เพิ่มขึ้น 0.48% เมื่อเทียบกับจำนวน 118.43 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 36.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.41% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.85 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.0 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 13.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.7 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63

ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.65 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.61 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 7.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.2 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 7.14 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 21.81% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.86 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศกัมพูชาจะมีผลผลิต 5.78 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.74 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.04 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับในปี 2562/63 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีผลผลิต 18.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 5.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 17.66 ล้านตันในปี 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563)

สำหรับประเทศที่คาดว่าผลผลิตจะลดลงในปี 2563/64 (ปี 2564) นั้น ได้แก่ ประเทศเวียดนามจะมีผลผลิต 27.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.55% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.15 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 11.0 ล้านตัน ลดลง 7.77% เมื่อเทียบกับ 11.93 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563) ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 7.34 ล้านตัน ลดลง 2.87% เมื่อเทียบกับ 7.56 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 496.43 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.08% เมื่อเทียบกับจำนวน 491.14 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวในหลายประเทศในแถบเอเชียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่า

ในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 146.3 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 104 ล้านตันข้าวสาร บังคลาเทศ 36.1 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 35.4 ล้านตันข้าวสาร เวียดนาม 21.2 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 14.4 ล้านตันข้าวสาร เมียนมา 10.6 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 8.25 ล้านตัน บราซิล 7.2 ล้านตัน ไนจีเรีย 6.4 ล้านตัน กัมพูชา 4.5 ล้านตัน อียิปต์ 4.5 ล้านตัน สหรัฐฯ 4.62 ล้านตัน และไทย 11.5 ล้านตันข้าวสาร เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2563/64 (ปี 2564) คาดว่าจะอยู่ที่ 184.83 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.74% เมื่อเทียบกับจำนวน 181.68 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 (2563) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนจะยังคงมีปริมาณมากคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 63% ของสต็อกทั้งหมดของโลก แม้ว่ารัฐบาลจีนจะระบายข้าวเก่าจากสต็อกของรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง และมีการส่งออกไปต่างประเทศก็ตาม ขณะที่สต็อกของอินเดียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากนโยบายของรัฐบาลที่ได้มีการปรับราคาซื้อข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) เพิ่มขึ้น ประกอบกับคาดว่าผลผลิตข้าวจะเพิ่มขึ้นด้วย โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 116.5 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 38 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 3.11 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 3.2 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 1.98 ล้านตันข้าวสาร บังคลาเทศ 1.47 ล้านตัน และสหรัฐฯ 1.46 ล้านตันข้าวสาร โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2563/64 (ปี 2564) จะมีประมาณ 4.24 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.5% จากคาดการณ์ในปี 2562/63 (ปี 2563) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 4.44 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่า การส่งออกข้าวและการบริโภคข้าวในประเทศในปี 2564 จะเพิ่มขึ้นทำให้มีสต็อกคงเหลือลดลง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีปริมาณ 44.42 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 3.3% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 43.0 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญมีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะนำเข้า 3.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.6 ล้านตัน ในปี 2563 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 2.2 ล้านตัน ลดลง 4.35% เมื่อเทียบกับ 2.3 ล้านตัน ในปี 2563 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เท่ากับในปี 2563 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปี 2563 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20.0% เมื่อเทียบกับ 1.0 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้าน เพิ่มขึ้น 1.27% เมื่อเทียบกับปี 2563 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.55% เมื่อเทียบกับปี 2563 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับกับปี 2563 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.5% เมื่อเทียบกับปี 2563 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.56% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับกับปี 2563 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.69% เมื่อเทียบกับปี 2563 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.18% เมื่อเทียบกับปี 2563 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับปี 2563 แคนาดาคาดว่าจะนำเข้า 0.64 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.23% เมื่อเทียบกับปี 2563 เบนินคาดว่าจะนำเข้า 0.63 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2563 บุรุนดีคาดว่าจะนำเข้า 0.62 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.33% เมื่อเทียบกับปี 2563 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า

0.58 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.57% เมื่อเทียบกับปี และเยเมนคาดว่าจะนำเข้า 0.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2564 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 7.5 ล้านตัน (ลดลงจาก 8.5 ล้านตัน ที่เคยคาดการณ์ในเดือนก่อนหน้า) เพิ่มขึ้น 15.38% เมื่อเทียบกับ 6.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ใน ปี 2563 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2564 จะส่งออกได้ 12 ล้านตัน (เพิ่มขึ้นจาก 11 ล้านตัน ที่เคยคาดการณ์ในเดือนก่อนหน้า) เพิ่มขึ้น 9.09% จาก 11 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2563 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.3 ล้านตัน ลดลง 4.55% เมื่อเทียบกับปี 2563 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.3 ล้านตัน ลดลง 2.27% เมื่อเทียบกับปี 2563 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.9 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 3.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.64% เมื่อเทียบกับปี 2563 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.33% เมื่อเทียบกับปี 2563 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.85 ล้านตัน ลดลง เท่ากับปี 2563 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.62 ล้านตัน ลดลง 11.43% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.9 ล้านตัน ลดลง 25% เมื่อเทียบกับปี 2563 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.28 ล้านตัน ลดลง 6.67% เมื่อเทียบกับปี 2563

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, September 2020)

## **บราซิล**

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2020 ประเทศบราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 44,421 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 25% เมื่อเทียบกับจำนวน 35,560 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2020 โดยในเดือนสิงหาคมมีการนำเข้าข้าวสารจำนวน 29,086 ตัน ข้าวเปลือก 2,554 ตัน ข้าวหัก 1,203 ตัน และข้าวกล้อง 11,577 ตัน

ทั้งนี้ ในช่วง 8 เดือนแรกของปี (มกราคม-สิงหาคม) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 412,478 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 249,963 ตัน ข้าวเปลือก 39,588 ตัน ข้าวหัก 6,204 ตัน และข้าวกล้อง 116,723 ตัน

สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 ที่ผ่านมา บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 1.012 ล้านตัน

ทางด้านการส่งออกข้าวนั้น ในเดือนสิงหาคม 2020 ที่ผ่านมา มีการส่งออกข้าวประมาณ 170,601 ตัน ลดลงประมาณ 30% เมื่อเทียบกับจำนวน 244,561 ตัน ในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 41,264 ตัน ข้าวเปลือก 79,330 ตัน ข้าวหัก 47,226 ตัน และข้าวกล้อง 2,781 ตัน

ในช่วง 8 เดือนแรก (มกราคม-สิงหาคม) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.15 ล้านตันประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 402,311 ตัน ข้าวเปลือก 487,429 ตัน ข้าวหัก 253,126 ตัน และข้าวกล้อง 10,637 ตัน

สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 ที่ผ่านมา บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.42 ล้านตัน ลดลงประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.81 ล้านตันในปี 2018

สำนักงานลขาธิการคณะกรรมการบริหารการค้าต่างประเทศของบราซิล (Brazil's Executive Secretary of the Foreign Trade Board : CAMEX) ได้มีมติเมื่อวันที่ 9 กันยายน 2563 ให้นำเข้าข้าวเปลือกและข้าวสาร (semi-milled non-parboiled rice and non-parboiled paddy) ในอัตราภาษีนำเข้า 0% จำนวน 400,000 ตัน

เพื่อบรรเทาปัญหาข้าวของบราซิลที่ราคามีแนวโน้มสูงขึ้นมากอันเนื่องมาจากความต้องการบริโภคที่มากขึ้นในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ซึ่งมีผลตั้งแต่สัปดาห์นี้ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2020

ปัจจุบันนี้อัตราภาษีนำเข้าข้าวเปลือกอยู่ที่ 10% และข้าวสาร 12%

ทั้งนี้ ประเทศบราซิลถือเป็นผู้ผลิตและผู้บริโภคข้าวรายใหญ่ที่สุดนอกเอเชีย โดยมีอุปทานข้าวต่อปีโดยเฉลี่ยถึง 15 ล้านตันข้าวเปลือกซึ่งสี่เป็นข้าวและผลิตภัณฑ์เพื่อการบริโภคได้ราว 12.14 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ โดยข้าวเป็นอาหารหลักอย่างหนึ่งของชาวบราซิล โดยที่ผ่านมามีการนำเข้าข้าวเฉลี่ยปีละประมาณ 3-4 แสนตัน โดยนำเข้าจากประเทศปารากวัยเป็นหลัก และมีการนำเข้าจากไทยเพียงปีละประมาณ 420-440 ตัน (ประกอบด้วยข้าวเหนียวประมาณ 270 ตัน ข้าวขาวประมาณ 170 ตัน) ในอัตราภาษีนำเข้าข้าว 12% และข้าวเปลือก 10% ส่วนอัตราภาษีภายในประเทศสมาชิก Mercosur อยู่ที่ 0%

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ซึ่งชาวบราซิลต้องใช้เวลาในการอยู่บ้านมากขึ้น ทำให้มีความต้องการบริโภคข้าวมากขึ้น ประกอบกับผู้ส่งออกข้าวของบราซิลเองก็สามารถส่งออกข้าวได้เพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ราคาขายปลีกข้าวในบราซิลมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากเฉลี่ย 2-4 ดอลลาร์ต่อกิโลกรัม เป็น 3-7 ดอลลาร์ต่อกิโลกรัม ส่งผลให้เกิดการร้องเรียนไปยังรัฐบาลจำนวนมาก จึงทำให้คณะกรรมการบริหารการค้าต่างประเทศของบราซิลพิจารณาอนุญาตให้นำเข้าข้าวเปลือกและข้าวสาร อัตราภาษีนำเข้า 0% จำนวน 400,000 ตัน จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2020 โดยมีเป้าหมายให้มีข้าวสารจำหน่ายในประเทศเพียงพอเพื่อให้ราคาข้าวจำหน่ายปลีกลดลง โดยผู้นำเข้าสามารถลงทะเบียนคำขอโควตาผ่านระบบ SISCOMEX ของกระทรวงการค้าบราซิลไม่เกินบริษัทละ 34,000 ตัน ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพฯเปาโล

## อาร์เจนติน่า

สถาบัน Instituto Nacional de Estadística y Censos รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2020 ประเทศอาร์เจนติน่าส่งออกข้าวประมาณ 20,229 ตัน ลดลงประมาณ 38% เมื่อเทียบกับจำนวน 32,818 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 40% เมื่อเทียบกับจำนวน 33,716 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2020 ที่ผ่านมา โดยในเดือนกรกฎาคม 2020 มีการส่งออกข้าวขาวจำนวน 17,781 ตัน ข้าวกล้องจำนวน 1,982 ตัน และข้าวหักจำนวน 563 ตัน

ทั้งนี้ ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม 2020) มีการส่งออกข้าวจำนวน 194,721 ตัน ลดลงประมาณ 28% เมื่อเทียบกับจำนวน 269,968 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประกอบด้วยข้าวขาวจำนวน 143,302 ตัน ข้าวกล้องจำนวน 49,622 ตัน และข้าวหัก 1,797 ตัน

ในปี 2019 อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวประมาณ 407,968 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6% เมื่อเทียบกับจำนวน 385,175 ตัน ในปี 2018

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2020/21 (เมษายน 2021-มีนาคม 2022) ประเทศอาร์เจนติน่าจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 1.26 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 1.24 ล้านตัน ในปี 2019/20 เนื่องจากการขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวมากขึ้น โดยในปี 2020/21 คาดว่าพื้นที่ปลูกข้าวจะมีประมาณ 1.2 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจาก 1.16 ล้านไร่ในปี 2019/20 เนื่องจากราคาข้าวในตลาดโลกสูงใจให้เกษตรกรปลูกข้าวมากขึ้น ทำให้มีรายได้มากขึ้น ประกอบกับสต็อกข้าวในประเทศอยู่ในระดับต่ำ

ทางด้านการส่งออกข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 360,000 ตันเท่ากับปีก่อนหน้า โดยส่วนใหญ่จะส่งข้าวสารไปยังประเทศชิลี และบราซิล และส่งข้าวเปลือกไปยังประเทศบราซิล นอกจากนี้อาร์เจนติน่ายังเข้าร่วมการ

ประมุขซื้อข้าวของรัฐบาลอิรักด้วย ส่วนตลาดอื่นที่อาร์เจนตินาส่งออกข้าว เช่น คิวบา สเปน เซเนกัล เป็นต้น นอกจากนี้ อาร์เจนตินากำลังพยายามที่จะขยายตลาดส่งออกข้าวไปยังประเทศอื่นๆด้วย เช่น เม็กซิโก เวเนซุเอล่า และประเทศใน แลบอลเมริกากลาง เช่น คอสตาริกา และปานามา

สำหรับการบริโภคข้าวใน ปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 465,000 ตัน ลดลงจากประมาณการณ์ที่ 480,000 ตัน ในปี 2019/20 เนื่องจากคาดว่าผลกระทบของเชื้อไวรัส COVID-19 ในปี 2019/20 จะทำให้ประชาชนมีการซื้อข้าว屯ไว้มากขึ้นเพื่อใช้บริโภคในครัวเรือนในช่วงที่ถูกจำกัดการเดินทางติดต่อกัน แต่สถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในปี 2020/21 ซึ่งความต้องการบริโภคจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติด้วย

ส่วนสต็อกข้าวสิ้นปีนั้น คาดว่าในปี 2020/21 จะมีสต็อกข้าวสารคงเหลือประมาณ 30,000-40,000 ตัน เท่ากับในช่วง 2 ปีก่อนหน้า

ที่มา *Oryza.com* และกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)

