

สรุปข่าวประจำวัน 8-14 มกราคม 2563

### ได้กลับไม่จริง 'ข้าวหอมมะลิ' ราคาตก

จากกรณีที่นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าสาเหตุที่ราคาข้าวหอมมะลิราคาตกเป็นเพราะไทยเสียแชมป์ข้าวหอมมะลิให้กับประเทศเวียดนาม ในการประกวดข้าวโลกปี 2019 ที่ผ่านมานั้น

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยกับฐานเศรษฐกิจว่าไม่เป็นความจริงว่าราคาตกให้สังเกตราคาที่เว็บไซต์หน้าสมาคมส่งออกข้าวไทยที่เห็นจะมีการรายงานทุกสัปดาห์ราคาไม่ตก ยิ่งบาทแข็งราคาข้าวยิ่งขึ้น แต่ถ้าถามว่าตลาดเจียบใหม่ ก็ค่อนข้างเจียบแล้วเลยเวลาการซื้อขายไปแล้วที่จะซื้อในช่วงตรุษจีนหมดแล้ว ก็ต้องรอเวลาที่ของไปถึงก่อน

“หอมมะลิ” เป็นข้าวพรีเมียม ขายเป็นฤดูกาล ไม่ใช่ขายเป็นล็อตใหญ่ก็จะขายเป็นตู้คอนเทนเนอร์ไป ซึ่งราคาเป็นธรรมขึ้นลงแค่ 5-10 ดอลลาร์สหรัฐถือว่าเป็นเรื่องปกติปัจจุบันข้าวหอมมะลิไม่ได้อยู่ในมือชาวนาแล้ว อยู่ในมือโรงสีหมดแล้ว

ส่วนถ้าจะจัดเกรดให้มีมาตรฐานข้าวนุ่มขายก็ดี เพราะคนซื้อจะได้ทราบว่าไทยมีข้าวเกรดนี้ขายด้วย อย่างเวียดนาม ก็ขายตามพันธุ์ข้าว อาทิ จัสมิน85 หรือข้าวขาว54 หรือ51 เป็นต้น อย่างไรก็ตามก็ตั้งใจให้ชาวนาปลูกกันก่อนอย่าเพิ่งไปกังวล แล้วค่อยคิดกัน จะใช้เวลาอีกกี่ปี จะปลูกหรือไม่ ทุกวันนี้ยังไม่ปลูกกันเลย

“การขายตกลงตามราคาคุณภาพโดยผู้ส่งออกส่งตัวอย่างไปให้ดูว่าจะขาย เป็นพันธุ์นี้ ไปกำหนดอะไรมากไปการซื้อขายจะไม่คล่องตัว ผู้ซื้อไม่โง่หรอก เพราะทุกวันนี้ถ้าของไปไม่ได้มาตรฐานก็หักเงินไปเลย จะหักเท่าไรก็ขึ้นอยู่กับผู้ซื้อเพราะสินค้าไปอยู่กับเขาหมดแล้วเมื่อได้รับของแล้วถึงจะจ่ายเงินหรือขายของหมดก่อนแล้วค่อยนำเงินมาจ่าย 3 เดือน หรือ 6 เดือนก็แต่จะตกลงกัน ซึ่งทุกวันนี้ผู้ส่งออก100% ต้องขายในลักษณะนี้ถ้าไม่ทำอย่างนี้ก็ขายไม่ได้”

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

### ผู้ส่งออกข้าวรับไทยฟื้นฟูตลาดข้าวอิรัก-อิหร่านยากมากขึ้น

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยถึงการฟื้นฟูตลาดข้าวไทยในประเทศอิรัก และอิหร่านว่า ขณะนี้ สถานการณ์ในตะวันออกกลางกำลังตึงเครียดมากขึ้นภายหลังจากที่สหรัฐฯ ปฏิบัติการโจมตีอิหร่านเมื่อต้นเดือนม.ค.63 ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อกรฟื้นฟูตลาดข้าวของไทยทั้งในประเทศอิรักและอิหร่าน ทั้งๆ ที่ กระทรวงพาณิชย์มีนโยบายฟื้นฟูตลาดข้าวอิรักขึ้นมาใหม่ และเมื่อกลางปี 62 กรมการค้าต่างประเทศ ได้นำผู้ส่งออกเดินทางไปฟื้นความสัมพันธ์ด้านการค้าข้าวกับอิรักมาแล้ว

ทั้งนี้ ที่ผ่านมานี้ อิรักเป็นตลาดข้าวสำคัญของไทยในตะวันออกกลาง เพราะนำเข้าข้าวคุณภาพดี ราคาแพงจากไทยปีละหลายแสนตัน แต่สาเหตุที่อิรักไม่นำเข้าข้าวไทยในช่วงหลายปีที่ผ่านมา เป็นเพราะผู้ส่งออกไทยที่ทำสัญญาซื้อขายข้าวกับอิรัก ได้นำเอาข้าวคุณภาพต่ำไปปลอมปนกับข้าวคุณภาพดีที่อิรักซื้อแล้วนำไปส่งมอบให้อิรัก

ส่งผลให้อิรักไม่เชื่อมั่นที่จะซื้อข้าวจากไทย และไม่นำเข้าข้าวไทยอีกเลย โดยหันไปซื้อข้าวจากประเทศอื่นๆ แทน เช่น เวเนซุเอล่า ที่ราคาแพงกว่าข้าวไทย ทำให้ไทยสูญเสียตลาดข้าวอิรักไป

“การเดินทางไปอิรักครั้งนั้น มีข่าวดี รัฐบาลอิรักเชื่อมั่นที่จะนำเข้าข้าวไทย โดยจะมีการลงนามบันทึกความเข้าใจ (เอ็มโอยู) ระหว่างกัน โดยรัฐบาลไทยจะรับประกันว่า หากอิรักซื้อข้าวจากไทยอีก จะได้รับข้าวคุณภาพดีตามที่ซื้อทุกเมล็ด และอิรักจะเดินทางมาตรวจโรงงานข้าวของไทย แต่อิรักมีการเปลี่ยนแปลงรัฐบาลเสียก่อน และยังมีปัญหาภายในไม่จบ และยังมีปัญหาสหรัฐงักกับอิหร่านเข้ามาซ้ำเติมอีก การจะนำเข้าข้าวไทยอีกครั้ง คงต้องเลื่อนออกไปก่อน”

ส่วนอิหร่าน คงยากที่จะนำเข้าข้าวไทย เพราะยังถูกคว่ำบาตรจากสหรัฐฯ และสหรัฐฯยังขู่จะคว่ำบาตรประเทศอื่นๆ ที่ใช้เงินดอลลาร์สหรัฐฯทำการค้ากับอิหร่านด้วยนั้น ทำให้ผู้ส่งออกไทยไม่กล้าขายข้าวให้ และสถาบันการเงินของไทยก็ไม่กล้าทำธุรกรรมกับสถาบันการเงินของอิหร่าน อีกทั้งขณะนี้ เกิดข้อพิพาทระหว่างสหรัฐฯกับอิหร่านซ้ำขึ้นมาอีก คงอีกนานกว่าจะนำเข้าข้าวจากไทยได้

“ทุกวันนี้ ไทยเสียตลาดข้าวอิหร่านให้กับคู่แข่งสำคัญอย่างอินเดีย และปากีสถาน เพราะ 2 ประเทศนี้ ค้าขายข้าวกับอิหร่านผ่านการค้าชายแดน และใช้เงินตราสกุลท้องถิ่นกัน แต่สำหรับไทย ทั้งผู้ส่งออกข้าว และสถาบันการเงินไม่กล้าทำการค้า และไม่กล้าทำธุรกรรมด้วยเลย เพราะถ้าสหรัฐฯรู้ ก็อาจส่งผลกระทบต่อประเทศด้วย คงต้องรอให้สหรัฐฯ และนานาชาติเลิกคว่ำบาตรทางการค้าเสียก่อน ไทยจึงจะฟื้นตลาดข้าวนี้อีกครั้ง

นายชูเกียรติ กล่าวต่อถึงสถานการณ์การส่งออกข้าวไทยในปี 63 ว่า คาดว่า ไทยน่าจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 7-7.5 ล้านตันเท่านั้น เพราะภาวะการค้ำข้าวโลกซบเซา จากภาวะเศรษฐกิจโลกชะลอตัว ขณะที่จีน มีข้าวในสต็อกไม่ต่ำกว่า 120 ล้านตันข้าวสาร จากการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยให้ผลผลิตต่อไร่สูงถึงไร่ละ 1,500 กิโลกรัม (กก.) และในอนาคตจะเพิ่มเป็นไร่ละ 4,000 กก. ขณะที่ไทยได้เพียงไร่ละ 400 กก. จึงทำให้จีนถล่มส่งออกซึ่งในปี 62 จีนส่งออกได้มากถึง 4 ล้านตัน อีกทั้งไทยยังมีปัญหาค่าเงินบาทแข็ง ทำให้ราคาข้าวไทยสูงมากเมื่อเทียบกับคู่แข่ง อย่างข้าวขาว 100% ไทยล่าสุดตันละ 420 เหรียญสหรัฐฯ แต่เวียดนามเพียงตันละ 360 เหรียญฯ ทำให้ไทยขายยากมากขึ้น และหากภาวะภัยแล้ง ทำให้ผลผลิตข้าวไทยเสียหาย ราคาสูงขึ้น ก็จะมีต้นทุนให้ราคาส่งออกสูงขึ้น และส่งออกได้ยากมากขึ้น

ด้านนางมนัสสินิตย์ จิรววัฒน์ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวว่า ในปี 62 ไทยส่งออกข้าวได้ 7.6 ล้านตัน ลดลงจากปี 61 ที่ส่งออกได้ 11 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 4,206 ล้านเหรียญฯ ลดลงจากปี 61 ที่มีมูลค่า 5,619 ล้านเหรียญฯ โดยปี 62 มีราคาเฉลี่ยต่อตันที่ 553.23 เหรียญฯ เพิ่มขึ้นจากปี 61 ที่เฉลี่ยต่อตัน 506.73 เหรียญฯ ส่วนเป้าหมายปี 63 ยังไม่กำหนด อยู่ระหว่างการหารือกับผู้ส่งออก แต่คาดว่า น่าจะได้ใกล้เคียงกับปี 62 ที่มา ไทยโพสต์

## **พาณิชย์ คาดภัยแล้งทำราคาสินค้าเกษตรบางรายการขยับขึ้น พร้อมใช้กลไกร้านธงฟ้าเชื่อมโยงผลผลิตสู่ผู้บริโภค**

นายวิชัย โภชนกิจ อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า จากปัญหาภัยแล้งในขณะนี้ คาดว่าจะทำให้ผลผลิตทางการเกษตรหลายชนิดของไทยในปีนี้ได้ได้รับความเสียหาย ปริมาณผลผลิตลดลง และราคาปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกเหนียว และข้าวเปลือกเจ้า โดยราคาข้าวเปลือกหอมมะลิ น่าจะทรงตัวในระดับสูงที่กว่า 14,000-15,000 บาท/ตัน ส่วนข้าวเปลือกเหนียว น่าจะยืนได้สูงกว่า 14,000 บาท/ตัน ส่วน

ข้าวเปลือกเจ้า ราคาน่าจะสูงถึง 9,000-10,000 บาท/ตัน จากปัจจุบันราคาประมาณ 8,000 บาท/ตัน เพราะคาดว่า ผลผลิตข้าวเปลือกนาปรังจะเสียหายเกือบครึ่งหนึ่ง หรือจะมีผลผลิตเพียง 3.5-4 ล้านตันข้าวเปลือก จากปกติที่ ประมาณ 8 ล้านตันข้าวเปลือก

นอกจากนี้ ยังจะทำให้ราคาผักสดปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน จากผลผลิตที่คาดว่าจะเสียหายจำนวนมาก โดยเฉพาะผักใบ รวมถึงมะนาว ที่คาดว่าปีนี้ราคาน่าจะสูงกว่าที่ผ่านมา ดังนั้นจึงต้องการให้ผู้ที่ใช้มะนาวจำนวนมาก เช่น ร้านอาหาร ภัตตาคาร เร่งซื้อมะนาวในช่วงนี้ที่ยังราคาต่ำมาทำเป็นน้ำมะนาวแช่แข็งเก็บไว้ เพื่อเตรียมไว้ใช้ในชวงหน้าแล้ง

ส่วนเนื้อหมู คาดว่าราคาจะสูงขึ้นเช่นกัน จากสภาพอากาศร้อน ทำให้หมูโตช้า และการเกิดโรคคอหิวด์ แอฟริการะบาดในหมูในประเทศจีน เวียดนาม และลาว จึงทำให้ราคาหมูมีชีวิตในจีนปรับตัวขึ้นมาอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 200 บาท, เวียดนาม กก.ละ 120 บาท ขณะที่ไทยยังอยู่ที่ไม่เกิน กก.ละ 75 บาท แต่กรมฯ ได้หารือกับ สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติว่า หากราคาเกินกว่า กก.ละ 80 บาท อาจมีมาตรการจำกัดการส่งออก เพื่อให้มีเนื้อหมู บริโภคในประเทศอย่างเพียงพอ และราคาไม่สูงมากจนเกินไป

*"ราคาสินค้าเกษตรที่สูงขึ้น ถ้ามองในแง่เกษตรกร จะมีผลดีกับเขามาก เพราะเป็นกลุ่มที่เดือดร้อนมาโดยตลอด เพราะขายผลผลิตได้ราคาไม่คุ้มต้นทุน แต่ในแง่ของผู้บริโภคอาจได้รับผลกระทบในช่วงสั้นๆ ถ้าน้ำแล้งผ่านพ้นไป ราคาสินค้าเกษตรจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ"* อธิบดีกรมการค้าภายในกล่าว

พร้อมระบุว่า ถ้าราคาสินค้าแพงจากภาวะภัยแล้ง จะใช้กลไกที่กรมฯ มีอยู่ในการแก้ปัญหา เช่น ร้านธงฟ้า ที่มีอยู่กว่า 102,000 แห่งทั่วประเทศ โดยจะเชื่อมโยงนำผลผลิต จากแหล่งผลิตที่ไม่ได้รับความเสียหาย เพื่อกระจาย ไปยังร้านธงฟ้าต่าง ๆ เพื่อให้ไปถึงผู้บริโภคได้อย่างทั่วถึงในราคาที่เป็นธรรม

นายวิชัย กล่าวต่อถึงความกังวลของสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจกระทบต่อน้ำดื่ม จนอาจทำให้น้ำดื่มบรรจุขวดปรับขึ้นราคาขายว่า ขณะนี้สถานการณ์ราคาน้ำดื่มบรรจุขวดยังอยู่ในภาวะปกติ โดยยังขายอยู่ที่ขวดละ 5-10 บาท และเชื่อว่าภัยแล้งจะไม่รุนแรงจนทำให้ขาดแคลนนํ้ามาผลิตน้ำดื่ม และดันให้ราคาต้องขยับขึ้น เนื่องจากขณะนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างพยายามเร่งแก้ปัญหา โดยเฉพาะการขุดบ่อน้ำบาดาล การหาแหล่งน้ำใหม่ ๆ ซึ่งน่าจะช่วย บรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนได้ และไม่ทำให้น้ำดื่มต้องปรับขึ้นแน่นอน

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)

## **ไทยจับมือประเทศผู้ส่งออก ดันเกาหลีใต้คืนโควตาส่งออกข้าวสำเร็จ มีผล 1 มกราคม 2563**

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า จากการที่เกาหลีใต้ ปรับเปลี่ยนระบบการนำเข้าข้าวและผลิตภัณฑ์ภายใต้กรอบ WTO จากการให้โควตาข้าวรายประเทศมาเป็นโควตา รวม โดยสมาชิก WTO ได้โควตารวมกัน 408,700 ตันต่อปี ซึ่งไทยและประเทศผู้ส่งออกข้าวสำคัญของโลก ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย และเวียดนาม ร่วมกันยื่นคัดค้าน และได้มีการหารือกับเกาหลีใต้อย่างต่อเนื่อง จนได้ ข้อสรุปเมื่อปลายปี 2562 ว่า เกาหลีใต้จะจัดสรรโควตาข้าวรายประเทศคืนให้แก่ทั้ง 5 ประเทศ โดยใช้ปริมาณที่ เกาหลีใต้นำเข้าข้าว เฉลี่ย 3 ปี ย้อนหลัง ตั้งแต่ปี 2558 - 2560 เป็นพื้นฐานในการคำนวณ และมีการลงนามความ ตกลงจัดสรรโควตาข้าวภายใต้กรอบองค์การการค้าโลก (WTO) ระหว่างเกาหลี กับ ไทย ออสเตรเลีย จีน สหรัฐฯ และเวียดนาม เมื่อปลายเดือนธันวาคมที่ผ่านมา โดยในส่วนของไทยได้รับจัดสรรโควตาส่งออกข้าวไปเกาหลีใต้ ใน ปริมาณ 28,494 ตันต่อปี อัตราภาษีร้อยละ 5 เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 นับเป็นโอกาสที่ไทยจะสามารถขยาย



การส่งออกข้าวไปยังเกาหลีใต้ได้เพิ่มขึ้น โดยในปี 2561 ไทยส่งออกข้าวไปเกาหลีใต้ ปริมาณ 20,699 ตัน และในช่วง 11 เดือนแรกของปี 2562 (ม.ค.-พ.ย.) ส่งออก 675 ตัน

นางอรมน เสริมว่า เกาหลีใต้ เป็นตลาดส่งออกข้าวไทยอันดับที่ 51 ของไทย และเป็นประเทศที่มีนโยบายปกป้องสินค้าข้าว โดยเมื่อพิจารณาจากความตกลงการค้าเสรีฉบับต่างๆ ที่เกาหลีใต้เป็นสมาชิก เช่น ความตกลงการค้าเสรีสหรัฐฯ-เกาหลี ความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-เกาหลี และความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจระดับภูมิภาค หรือ RCEP (อาเซียน ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และอินเดีย) พบว่า เกาหลีใต้ไม่ได้นำเข้าสินค้าข้าวมาลดภาษีภายใต้ความตกลง FTA ดังกล่าว ดังนั้น การที่ไทยลงนามความตกลงจัดสรรโควตาข้าวกับเกาหลีใต้ จึงเป็นการเพิ่มโอกาสในการส่งออกข้าวของไทยไปเกาหลีใต้ เนื่องจากภายใต้ปริมาณโควตา 28,494 ตัน ต่อปี ข้าวที่ส่งออกจากไทยไปเกาหลีใต้จะถูกเก็บภาษีนำเข้าในอัตราร้อยละ 5 อย่างไม่ดี หากเกินปริมาณโควตา แม้จะยังสามารถส่งไปได้ แต่อัตราร้อยละที่เกาหลีใต้เรียกเก็บจะสูงมาก อยู่ที่ร้อยละ 513

นางอรมน ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า นอกจากโควตาเฉพาะรายประเทศที่เกาหลีใต้จัดสรรให้แก่ไทยแล้ว เกาหลีใต้ยังได้จัดสรรโควตาที่เกาหลีให้แก่ทุกประเทศภายใต้ WTO อีกปริมาณ 20,000 ตันต่อปี อัตราร้อยละในโควตาร้อยละ 5 ซึ่งทุกประเทศ รวมทั้งไทย สามารถใช้ประโยชน์จากโควตารวมนี้ได้ จึงขอให้ผู้ส่งออกข้าวไทยเร่งใช้ประโยชน์จากโควตาที่ได้รับจัดสรรดังกล่าว สำหรับผู้บริโภคชาวเกาหลีแม้จะนิยมบริโภคข้าวเมล็ดสั้นในขณะที่ไทยส่งออกข้าวเมล็ดกลางและยาว แต่การได้รับโควตานำเข้าข้าวจากเกาหลีดังกล่าว ถือเป็นโอกาสเพิ่มโอกาสการส่งออกข้าวไทยให้ผู้บริโภคเกาหลีใต้ได้รู้จัก และหันมาบริโภคข้าวไทยมากขึ้น

ทั้งนี้ ไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกสินค้าข้าว อันดับที่ 2 ของโลก รองจากอินเดีย ในช่วง 11 เดือนแรกของปี 2562 (ม.ค. - พ.ย.) ไทยส่งออกข้าวสู่ตลาดโลก มูลค่า 3,897 ล้านดอลลาร์ โดยตลาดส่งออกข้าวที่สำคัญของไทย ได้แก่ สหรัฐฯ เบนิน แอฟริกาใต้ และจีน

ที่มา กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ

### **'ประภัตร' จี้ กรมการข้าว ปรับกลยุทธ์รับมือแล้ง-ตลาดเปลี่ยน**

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีว่าช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการวางแผนยุทธศาสตร์โครงการนาแปลงใหญ่และศูนย์ข้าวชุมชน ว่า จากภัยแล้งที่คาดว่าจะรุนแรงและยาวนานกว่าทุกปี และในอีก 6 เดือนปริมาณฝนจะมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ ทำให้มีน้ำไม่เพียงพอ ขาดน้ำอุปโภค-บริโภค ส่งผลกระทบต่อผู้ทำนากว่า 2 ล้านไร่ได้รับความเดือดร้อน

นอกจากนี้สถานการณ์ข้าวในปัจจุบันเปลี่ยนแปลงไป ทั้งต้นทุน และราคาในตลาด ตลอดจนประเทศเพื่อนบ้านมีการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น และจากกรณีไทยเสียแชมป์ข้าวหอมมะลิให้กับประเทศเวียดนาม ในการประกวดข้าวโลกปี 2019 ยอมรับว่าปัจจุบันข้าวหอมมะลิราคาลดลง

ดังนั้นกรมการข้าวจึงต้องปรับกลยุทธ์ใหม่เพื่อพัฒนาผลิตเมล็ดพันธุ์ให้มีคุณภาพ โดดเด่น มีคุณสมบัติพร้อม เช่น ทนต่อแมลง ใช้น้ำน้อย ปลูกระยะสั้น และลดต้นทุน อีกทั้งต้องเน้นในเรื่องของตลาด ศูนย์วิจัยและผลิตเมล็ดพันธุ์จะต้องระดมความคิดร่วมกันเพื่อช่วยกันผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ดีให้กับเกษตรกร

นอกจากนี้กรมการข้าวได้ขับเคลื่อน โครงการนาแปลงใหญ่และศูนย์ข้าวชุมชน ซึ่งตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บทด้านการพัฒนาการเกษตร ปฏิรูปประเทศด้าน

เศรษฐกิจโดยการมุ่งเน้นให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันทำการผลิตรวมถึงมีการจำหน่าย มีตลาดรองรับ เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น และสามารถลดต้นทุนการผลิตได้อย่างเป็นรูปธรรม

โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.2563 มีแปลงใหญ่ที่กรมการข้าวต้องเข้าไปดำเนินการจำนวนทั้งสิ้น 1,914 แปลง เป็นแปลงต่อเนื่องปี 2561 จำนวน 729 แปลง แปลงต่อเนื่องปี 2562 จำนวน 830 แปลง และแปลงใหญ่ปี 2563 จำนวน 355 แปลง นอกจากนี้ยังมีโครงการสำคัญอีกจำนวน 22 โครงการที่ต้องดำเนินการควบคู่ไปกับการดำเนินงานโครงการนาแปลงใหญ่และศูนย์ข้าวชุมชน

ดังนั้น เพื่อให้การขับเคลื่อนงานโครงการนาแปลงใหญ่และศูนย์ข้าวชุมชน และโครงการสำคัญของกรมการข้าวอีก 22 โครงการ นำไปสู่การปฏิบัติในพื้นที่ สร้างความร่วมมือ ร่วมใจให้แก่บุคลากร ก่อให้เกิดการบูรณาการความคิดร่วมกัน เพื่อหาแนวทางปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพ และเป็นแนวทางให้บุคลากรสามารถดำเนินงานไปในทิศทางเดียวกัน ส่งผลให้การกิจการที่ได้รับมอบหมายบรรลุผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์และสามารถแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรได้อย่างเป็นรูปธรรม

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

xx

## เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับลดลง ท่ามกลางภาวะการค้าที่ซบเซาเนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดลง โดยราคาข้าวขาว 5% อ่อนตัวลงมาอยู่ที่ระดับ 355 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดจากระดับ 360 เหรียญสหรัฐฯเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ขณะที่มียางานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 7-23 มกราคม 2563 นี้ จะมีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City Port เพื่อส่งมอบไปยังประเทศปลายทางประมาณ 138,650 ตัน โดยมีปลายทางที่ประเทศอิรักและแอฟริกาใต้

กระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture and Rural Development; MARD) รายงานว่า ในเดือนธันวาคม 2019 มีการส่งออกข้าวประมาณ 474,000 ตัน มูลค่าประมาณ 214 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยในปี 2019 ที่ผ่านมา คาดว่ามีการส่งออกข้าวประมาณ 6.34 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.79 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 3.9% แต่มูลค่าลดลงประมาณ 9.7% เมื่อเทียบกับปี 2018

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2019/20 (มกราคม-ธันวาคม 2020) คาดว่าผลผลิตข้าวของเวียดนามจะมีประมาณ 43.97 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก 43.926 ล้านตัน ในปี 2018/19 และต่ำกว่าตัวเลขคาดการณ์อย่างเป็นทางการของ USDA ที่ 45.28 ล้านตัน โดยคาดว่าผลผลิตข้าวสารในปี 2019/20 จะอยู่ที่ประมาณ 27.481 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปี 2018/19 ที่คาดว่าจะมีประมาณ 27.454 ตัน

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการลดผลกระทบจากภาวะน้ำทะเลรุกเข้าพื้นที่เพาะปลูกข้าว (salinization on rice crop) กระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture and Rural) ได้แนะนำให้เกษตรกรในพื้นที่ที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง (the Mekong Delta region) เริ่มทำการเพาะปลูกในฤดูใบไม้ผลิ (Spring crop) ของปีการผลิต 2019/20 ก่อนกำหนดเวลาประมาณ 1-2 สัปดาห์ และต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนธันวาคม 2019 ที่ผ่านมา ในขณะที่ระดับน้ำในแม่น้ำโขงที่อยู่ในระดับต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในปี 2018/19 ได้สร้างความกังวลว่าจะมีน้ำเพียงพอที่จะใช้ผลักดันการรุกคืบของน้ำทะเลเข้ามาในพื้นที่เพาะปลูกพืชในฤดูใบไม้ผลิได้หรือไม่ นอกจากนี้การที่ระดับน้ำในแม่น้ำโขงลดลงยังทำให้มีตะกอนดินที่ไหลมาตามน้ำลดลงด้วย ซึ่งตะกอนดินเหล่านี้จะช่วยเสริมให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์

มากยิ่งขึ้น ดังนั้น กระทรวงเกษตร จึงได้แนะนำให้เกษตรกรลดพื้นที่เพาะปลูกข้าวในฤดูใบไม้ผลิที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงจากภาวะดินเค็มประมาณ 0.312 ล้านไร่

กระทรวงเกษตร (MARD) พยากรณ์ว่า ในปีการผลิต 2019/20 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกในฤดูหนาว (Lua Mua / 10th Month) ประมาณ 8.2 ล้านตัน ในฤดูใบไม้ผลิ (Winter - Spring) ประมาณ 20.27 ล้านตัน และ ในฤดูใบไม้ร่วง (Summer - Autumn) ประมาณ 15.5 ล้านตัน

ทางการส่งออกนั้น ในปี 2019/20 คาดว่าเวียดนามจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 6.5 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 6.6 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2018/19 เนื่องจากคาดว่าความต้องการจากตลาดหลักจะมีน้อยลง

ทั้งนี้กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2562 เวียดนามส่งออกข้าว 369,675 ตัน ลดลงประมาณ 18.5% เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2562 ที่ส่งออกประมาณ 453,484 ตัน

โดยในเดือนตุลาคม 2562 ที่ผ่านมา ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 117,231 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 19,419 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 7,209 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 9,893 ตัน ปลายข้าวจำนวน 13,054 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 24,591 ตัน ข้าวหอมจำนวน 131,831 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 46,547 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆ ประกอบด้วย ตลาดเอเชียจำนวน 190,468 ตัน ตลาดแอฟริกา 126,267 ตัน ตลาดยุโรปและกลุ่ม CIS จำนวน 7,511 ตัน ตลาดอเมริกาจำนวน 7,110 ตัน ตลาดออสเตรเลียและโอเชียเนียจำนวน 35,310 ตัน และตลาดอื่นๆ 3,009 ตัน

ทั้งนี้ในช่วง 10 เดือนของปี 2562 (มกราคม-ตุลาคม) เวียดนามส่งออกข้าวรวม 5,743,792 ตัน โดยชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 2,666,960 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 39,972 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 143,928 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 149,063 ตัน ปลายข้าวจำนวน 182,761 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 487,279 ตัน ข้าวหอมจำนวน 1,728,820 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 345,010 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆประกอบด้วย ตลาดเอเชียจำนวน 3,885,218 ตัน ตลาดแอฟริกา 1,176,780 ตัน ตลาดยุโรปและกลุ่ม CIS จำนวน 92,503 ตัน ตลาดอเมริกาจำนวน 365,810 ตัน ตลาดออสเตรเลียและโอเชียเนียจำนวน 203,668 ตัน และตลาดอื่นๆ 19,812 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodia Rice Federation – CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวันที่ 9 มกราคม 2020 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคา 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ชนิด 25% ราคา 615 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และปลายข้าว A1 super ราคา 515 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคา 750 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ชนิด 10% ราคา 745 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ข้าวขาวเกรดพรีเมียม (soft cooking ชนิด 5% ราคา 520 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคา 475 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ชนิด 10% ราคา 470 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคา 1,500 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ขณะที่เว็บไซต์ Mekong Oryza รายงานราคาข้าวของกัมพูชาระหว่างวันที่ 6-19 มกราคม 2563 โดยข้าวหอมเกรดพรีเมียม 5% (Premium Jasmine Rice (Rumduol) Purity >90% Wet Season) ราคาที่ 840 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี (Phnom Penh or Sihanouk Ville Port (Min Order 10 Containers)) ข้าวหอมเกรด

รีเมียม 10% (Premium Jasmine Rice (Rumduol) Purity >90% Wet Season) ราคาที่ 835 เหรียญสหรัฐต่อตัน เอฟโอบี

ข้าวหอม 5% (Jasmine Rice (Rumduol) Purity >85% Wet Season) ราคาที่ 300 เหรียญสหรัฐต่อตัน เอฟโอบี (Phnom Penh or Sihanouk Ville Port (Min Order 10 Containers)) ข้าวหอม 10% (Jasmine Rice (Rumduol) Purity >85% Wet Season) ราคาที่ 825 เหรียญสหรัฐต่อตัน เอฟโอบี

ข้าวหอม Sen Kra Ob 5% (Fragrant Rice (Sen Kra Ob) Purity >85% Dry Season) ราคาที่ 710 เหรียญสหรัฐต่อตัน เอฟโอบี (Phnom Penh or Sihanouk Ville Port (Min Order 10 Containers)) และข้าวหอม Sen Kra Ob 10% (Fragrant Rice (Sen Kra Ob) Purity >85% Dry Season) ราคาที่ 705 เหรียญสหรัฐต่อตัน เอฟโอบี

ที่มา *Oryza.com*

### เมียนมา

มีรายงานว่า บริษัท Myanmar's Mandalay Rice Development Company (MRDC) และบริษัทจากจีนได้ลงนามข้อตกลงซื้อขายข้าวจำนวน 50,000 ตัน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งข้อข้อตกลงการค้าแลกเปลี่ยนระหว่างกัน (overland barter trade) โดยข้อตกลงในครั้งนี้สืบเนื่องมาจากเมื่อต้นปี 2019 ที่ผ่านมารัฐบาลเมียนมาและจีนได้มีการลงนามในบันทึกความเข้าใจระหว่างกัน (the signing of a memorandum of understanding)

ทั้งนี้ MRDC มีข้อตกลงที่จะส่งออกข้าวจำนวน 100,000 ตัน ไปยังประเทศจีนในปี 2019 ที่ผ่านมา แต่สามารถส่งได้เพียง 5,000 ตัน เท่านั้น เนื่องจากมีปัญหาบางอย่างในการทำสัญญา

ที่มา *Oryza.com*

### ฟิลิปปินส์

กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ออกมาสนับสนุนข้าวสีทอง (Golden Rice) มีความปลอดภัยเหมือนข้าวธรรมดาทั่วไป โดยหน่วยงานกำกับดูแลในสหรัฐฯ แคนาดา ออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ ได้ออกมายืนยันการแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัยด้วยแล้วเช่นกัน เพื่อนำมาบริโภคต่อสู้กับปัญหาการขาดวิตามินเอโดยเฉพาะในเด็ก ซึ่งองค์การอนามัยโลก ระบุว่าข้าวสีทองจะสามารถช่วยเยียวยาการขาดวิตามินเอในเด็กที่คร่าชีวิตเด็กทั่วโลกปีละ 250,000 คน

ทั้งนี้ ข้าวสีทอง หรือ Golden Rice เป็นพันธุ์ข้าวที่ถูกพัฒนาขึ้นโดยนายอินโก โปเตรคคัส แห่งสถาบันวิทยาการพืช สถาบันเทคโนโลยีสวีเดนและนาย ปีเตอร์ เบเยอร์ แห่งมหาวิทยาลัยไฟรบวร์ท สวิตเซอร์แลนด์ โดยใช้วิธีทางพันธุวิศวกรรม หรือการตัดต่อยีนที่เรียกกันว่า จีเอ็มโอ (GMO) โดยการตัดต่อพันธุกรรมสร้างสายพันธุ์ใหม่ให้เบตา-แคโรทีนมากกว่าข้าวทั่วไปถึง 20 เท่า เพื่อลดภาวะการขาดวิตามินเออันเป็นภัยร้ายแก่เด็กทั่วโลก และได้มีการนำไปทดลองปลูกในภาคสนามที่ศูนย์การเกษตร มหาวิทยาลัยรัฐ หลุยเซียนา ประเทศสหรัฐอเมริกาเมื่อปี 2547 พร้อมกับมีการนำไปผสมกับพันธุ์ข้าวท้องถิ่นของฟิลิปปินส์ ได้วัน และสหรัฐฯ พบว่า มีปริมาณสารเบตา-แคโรทีนมากกว่าที่ปลูกในเรือนกระจก 4 ถึง 5 เท่า คาดว่าสายพันธุ์ข้าวสีทองน่าจะออกสู่ตลาดได้ในปี 2555 แต่ที่ผ่านมามีข้าวสีทองถูกต่อต้านอย่างรุนแรงจากองค์กรกรีนพีซ (Greenpeace)

นาย Adrian Dubock เลขาธิการคณะกรรมการด้านมนุษยธรรมของ Golden Rice ซึ่งเป็นกลุ่ม/องค์กรระหว่างประเทศ ออกมาสนับสนุนและปกป้องกระทรวงเกษตรของฟิลิปปินส์ ที่ได้ออกใบอนุญาตด้านความปลอดภัย



ทางชีวภาพไปยังสถาบันวิจัยข้าวฟิลิปปินส์ (The Philippines Rice Research Institute (PhilRice) และสถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ (The International Rice Research Institute (IRRI) สำหรับเพื่อใช้บริโภคเป็นอาหารหรืออาหารสัตว์ รวมถึงการแปรรูป ภายหลังจากที่องค์กรกรีนพีซ (Greenpeace) ได้ยื่นอุทธรณ์ต่อกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์อย่างเป็นทางการเพื่อให้เพิกถอนการอนุมัติข้าวตัดแปลงพันธุกรรมดังกล่าว โดยอ้างว่าเป็นการอนุมัติบนข้อมูลที่ไม่สมบูรณ์และ ขาดความโปร่งใสและการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการ

นาย Dubock กล่าวเพิ่มเติมว่าหน่วยงานกำกับดูแลของฟิลิปปินส์ (กระทรวงเกษตร) มีประสบการณ์มากเพียงพอในการตัดสินใจพิจารณาความปลอดภัยของพืชที่มีการตัดแปลงพันธุกรรม ซึ่งมีการใช้กันอย่างแพร่หลาย ในฟิลิปปินส์และไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภค รวมถึงยังเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรและสิ่งแวดล้อมอีกด้วย โดยกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ได้มีการตรวจสอบรายละเอียดเอกสารหลักฐานทั้งหมดที่ยื่นโดยสถาบันวิจัยข้าวฟิลิปปินส์และสถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ (IRRI) พบว่าข้าวสีทองไม่มีโอกาสที่จะก่อให้เกิดอันตรายสำหรับมนุษย์และสัตว์

นอกจากนี้ นาย Dubock กล่าวแย้งว่า เป็นความจริงที่พืชตัดแปลงพันธุกรรมทั้งหมดที่มีในฟิลิปปินส์เป็นผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ แต่สำหรับข้าวสีทองนั้นแตกต่างและไม่ใช่เป็นการผลิตเพื่อเชิงพาณิชย์ เนื่องจากข้าวสีทองมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วย/เด็กที่ขาดสารอาหาร โดยข้าวสีทองมีเบตา-แคโรทีนที่เป็นแหล่งของวิตามินเอ ซึ่งจะช่วยลดอัตราการตายในวัยเด็กได้ถึง 23-24% ซึ่งจากข้อมูลทางวิชาการพบว่าเมื่อรับประทานข้าวสีทองเพียงวันละ 40 กรัม จะสามารถช่วยชีวิตเด็ก ๆ และไม่มีอันตรายแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม ยังไม่เป็นที่แน่ชัดว่าเกษตรกรฟิลิปปินส์จะสามารถปลูกข้าวสีทองได้เมื่อใด เนื่องจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องให้การรับรองก่อนว่าข้าวสีทองดังกล่าวจะไม่ก่อให้เกิดปัญหาต่อนาข้าวของเกษตรกร โดยสถาบัน IRRI จะยื่นเอกสารหลักฐานภายในปี 2563

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

## จีน

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า การประมูลขายข้าวจากสต็อกของรัฐบาล เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2563 ที่ผ่านมา ศูนย์การค้าธัญพืชแห่งชาติ (the National Grain Center) สามารถขายข้าวเปลือกเก่าจากสต็อกรัฐบาลปี 2014-2015 ได้ประมาณ 34,078 ตัน จากที่นำข้าวเปลือกเก่าออกมาประมูลประมาณ 282,336 ล้านตัน (คิดเป็น 12.07% ของปริมาณข้าวที่นำออกมาเสนอขาย) โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 1,940 หยวนต่อตัน หรือประมาณ 279 เหรียญสหรัฐต่อตัน และขายข้าวเปลือกเก่าจากสต็อกรัฐบาลปี 2016-2018 ได้ประมาณ 662 ตัน จากที่นำข้าวเปลือกเก่าออกมาประมูลประมาณ 300,909 ล้านตัน (คิดเป็น 0.22% ของปริมาณข้าวที่นำออกมาเสนอขาย) โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 2,300 หยวนต่อตัน หรือประมาณ 331 เหรียญสหรัฐต่อตัน

นายฮั่น จุน รัฐมนตรีช่วยว่าการเกษตรและกิจการชนบทของจีนเปิดเผยกับไฉซิน ซึ่งเป็นเว็บไซต์ข่าวสารด้านการเงินของจีนว่า จีนจะยังไม่เพิ่มโควตาการนำเข้าสินค้าเกษตรจากสหรัฐ แม้จะเป็นส่วนหนึ่งในข้อตกลงการค้าเฟสแรกระหว่างจีนและสหรัฐก็ตาม โดยนายฮั่นเปิดเผยว่า โควตาการนำเข้าข้าวสาลี ข้าวโพด และข้าวนั้น จะไม่ปรับเปลี่ยนเพื่อประเทศใดประเทศหนึ่ง

เมื่อเดือนธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา คณะทำงานของประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ เปิดเผยว่า สหรัฐได้บรรลุข้อตกลงการค้าเฟสแรกกับจีนแล้ว โดยจีนได้ตกลงที่จะซื้อผลิตภัณฑ์และบริการในส่วนของภาคการผลิต และพลังงานของสหรัฐเพิ่มเติม



นอกจากนี้ ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ยังกล่าวว่า จีนจะซื้อสินค้าเกษตรจากสหรัฐมูลค่า 5 หมื่นล้าน เหรียญสหรัฐในไม่ช้า อย่างไรก็ตาม ทางการเงินไม่ได้ออกมายืนยันตัวเลขดังกล่าว ทั้งนี้มีการคาดการณ์ว่า สหรัฐ และจีนจะลงนามในข้อตกลงการค้าเฟสแรกที่กรุงวอชิงตันในสัปดาห์ที่จะถึงนี้

ที่มา *Oryza.com*

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ SBS (Simultaneous Buy and Sell) ครั้งที่ 5 ของปีงบประมาณ 2019/20 (เมษายน 2019-มีนาคม 2020) ในวันที่ 22 มกราคม 2563 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 30,000 ตัน

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ SBS ครั้งที่ 4 ของปีงบประมาณ 2019/20 (เมษายน 2019-มีนาคม 2020) เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2562 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 25,000 ตัน ปรากฏว่ารัฐบาลญี่ปุ่นสามารถซื้อข้าวได้ 7,056 ตัน ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ด (non-glutinous whole grain/brown rice) จำนวนรวม 4,556 ตัน จากประเทศสหรัฐฯ 2,782 ตัน ไทย 1,344 ตัน จีน 200 ตัน และอินเดีย 230 ตัน โดยราคาซื้อเข้าเฉลี่ย (ไม่รวมภาษี) ที่ 1,161 เหรียญสหรัฐต่อตัน และราคาขายออกไปเฉลี่ย (ไม่รวมภาษี) ที่ 1,718 เหรียญสหรัฐต่อตัน

นอกจากนี้ยังซื้อข้าวหัก (non-glutinous broken rice) จำนวนรวม 2,500 ตัน จากประเทศสหรัฐฯ 2,000 ตัน จีน 200 ตัน และไทย 300 ตัน โดยราคาซื้อเข้าเฉลี่ย (ไม่รวมภาษี) ที่ 745 เหรียญสหรัฐต่อตัน และราคาขายออกไปเฉลี่ย (ไม่รวมภาษี) ที่ 1,194 เหรียญสหรัฐต่อตัน ทั้งนี้ ทุกการซื้อและขายจะต้องชำระภาษีในอัตรา 8% ด้วย

ทั้งนี้ การประมูล 4 ครั้งที่ผ่านมา ผู้ประกอบการไทยสามารถประมูลขายข้าวสารรวม 3,403 ตัน และข้าวหักรวม 1,400 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ราคาส่งออกข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ในระดับทรงตัว ท่ามกลางภาวะการค้าที่ซบเซาเนื่องจากคำสั่งซื้อจากประเทศในแถบแอฟริกามีน้อย โดยข้าวขึ้น 5% ราคาอยู่ที่ 362-366 เหรียญสหรัฐต่อตันเท่ากับสัปดาห์ก่อน

สมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (The All India Rice Exporters Association; AIREA) ได้แนะนำให้สมาชิกระงับการส่งข้าวไปยังประเทศอิหร่านท่ามกลางความขัดแย้งที่เกิดขึ้นในภูมิภาคนี้ โดยสมาคมจะมีการจัดประชุมใหญ่เพื่อพิจารณาในเรื่องดังกล่าวในเร็ววันนี้

ทั้งนี้ การส่งออกข้าวบาสมัติของอินเดียไปยังอิหร่านนั้นได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงเนื่องจากบริษัทรับประกันภัยยังไม่พร้อมที่จะให้ความคุ้มครองในการจัดส่งท่ามกลางความขัดแย้งอย่างรุนแรงระหว่างสหรัฐฯและอิหร่าน และมีรายงานว่าเนื่องจากความตึงเครียดอย่างต่อเนื่องได้ส่งผลให้มีข้าวบาสมัติของอินเดียประมาณ 50,000 ตันถูกระงับไว้ที่ท่าเรือ

กระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวในฤดูหนาว หรือ Rabi rice (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ในปีการผลิต 2019/20 มีการเพาะปลูกไปแล้วประมาณ 11.59 ล้านไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มกราคม 2563) เพิ่มขึ้นประมาณ 12% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (2018/19)

รัฐบาลได้ตั้งเป้าหมายผลผลิตข้าวในปีการผลิต 2019/20 (กรกฎาคม-มิถุนายน) ทั้งในฤดู Kharif และ Rabi รวมกันไว้ที่ประมาณ 116 ล้านตัน โดยในฤดู Kharif คาดว่าจะมีประมาณ 102 ล้านตัน และ ฤดู Rabi คาดว่าจะมีประมาณ 14 ล้านตัน

เมื่อเดือนกันยายน 2562 ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร (the Agriculture Ministry) รายงานผลการพยากรณ์ผลผลิตธัญพืชครั้งที่ 1 (First Advance Estimate of Food Grain Production) สำหรับปีการผลิต 2019/20 (กรกฎาคม 2019-มิถุนายน 2020) โดยคาดว่าในฤดูการผลิต Kharif (กรกฎาคม-ธันวาคม) ของปี 2019/20 จะมีผลผลิตข้าวประมาณ 100.35 ล้านตัน (ต่ำกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 102 ล้านตันข้าวสาร) ลดลงประมาณ 1.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 102.13 ล้านตัน ในปี 2018/19 แต่มากกว่าค่าเฉลี่ยในรอบ 5 ปีที่ 93.55 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

### สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2019/20 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2562-7 มกราคม 2563 มีการนำเข้าข้าว 408,404 ตัน ลดลงประมาณ 8.45% เมื่อเทียบกับจำนวน 446,117 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 75,433 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 64.76% เมื่อเทียบกับจำนวน 45,785 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 332,971 ตัน ลดลงประมาณ 16.83% เมื่อเทียบกับจำนวน 400,333 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 7 มกราคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 22,800 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-7 มกราคม 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 80,215 ตัน ฝรั่งเศส 66,399 ตัน เนเธอร์แลนด์ 50,875 ตัน โปแลนด์ 25,523 ตัน เยอรมนี 26,001 ตัน อิตาลี 26,759 ตัน โปรตุเกส 25,353 ตัน เบลเยียม 22,800 ตัน สเปน 21,273 ตัน บัลแกเรีย 16,352 ตัน สวีเดน 11,104 ตัน สาธารณรัฐเชค 9,850 ตัน สโลวาเกีย 4,425 ตัน โรมาเนีย 3,241 ตัน เดนมาร์ก 2,780 ตัน ฮังการี 2,692 ตัน ออสเตรีย 2,305 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-23 ธันวาคม 2562 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 43,533 ตัน เพิ่มขึ้น 52.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 23,382 ตัน ลดลง 42.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 17,874 ตัน เพิ่มขึ้น 8.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 17,065 ตัน ลดลง 38.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากเมียนมา 14,319 ตัน

ขณะเดียวกันก็มีการนำเข้าข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากไทยจำนวน 47,718 ตัน เพิ่มขึ้น 15.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 44,895 ตัน ลดลง 29.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 33,981 ตัน ลดลง 31.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 28,332 ตัน ลดลง 19.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 25,629 ตัน เพิ่มขึ้น 5.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าข้าวหัก (Broken rice) จากเมียนมาจำนวน 76,664 ตัน เพิ่มขึ้น 33.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 13,390 ตัน เพิ่มขึ้น 30.2% เมื่อเทียบกับ

กับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 7,562 ตัน เพิ่มขึ้น 49.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 6,789 ตัน ลดลง 33.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากตุรกีจำนวน 6,512 ตัน เพิ่มขึ้น 131.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-23 ธันวาคม 2562 นั้น ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 48,121 ตัน เนเธอร์แลนด์ 29,080 ตัน โปรตุเกส 20,590 ตัน เบลเยียม 18,151 ตัน ฝรั่งเศส 12,956 ตัน สเปน 11,671 ตัน อิตาลี 9,509 ตัน เป็นต้น ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ประกอบด้วย เช่น ฝรั่งเศส 46,559 ตัน เยอรมนี 27,970 ตัน เนเธอร์แลนด์ 26,127 ตัน สหราชอาณาจักร 24,359 ตัน อิตาลี 12,127 ตัน เป็นต้น และข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 56,708 ตัน สหราชอาณาจักร 32,928 ตัน ฝรั่งเศส 12,415 ตัน เป็นต้น

ทางด้านการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-7 มกราคม 2563 มีการส่งออก 71,022 ตัน ลดลง 10.19% เมื่อเทียบกับจำนวน 79,079 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 55,724 ตัน ลดลงประมาณ 15.83% เมื่อเทียบกับจำนวน 66,208 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 15,298 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 18.85% เมื่อเทียบกับจำนวน 12,872 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 7 มกราคม 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 1,798 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-7 มกราคม 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 35,702 ตัน โปรตุเกส 14,228 ตัน สเปน 8,066 ตัน บัลแกเรีย 3,937 ตัน เบลเยียม 2,697 ตัน กรีซ 1,580 ตัน โรมานี 1,189 ตัน โปแลนด์ 860 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 507 ตัน สโลเวเนีย 342 ตัน เยอรมนี 473 ตัน เนเธอร์แลนด์ 233 ตัน เป็นต้น

สำหรับการนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2018/19 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-31 สิงหาคม 2562) มีการนำเข้าข้าว 1,374,996 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,306,056 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 193,857 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 36.09% เมื่อเทียบกับจำนวน 142,452 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,181,139 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,163,603 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-31 สิงหาคม 2562 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 258,597 ตัน ฝรั่งเศส 194,060 ตัน เนเธอร์แลนด์ 171,183 ตัน สเปน 125,536 ตัน อิตาลี 115,027 ตัน โปรตุเกส 98,937 ตัน โปแลนด์ 85,311 ตัน เยอรมนี 78,520 ตัน เบลเยียม 62,100 ตัน สาธารณรัฐเชค 39,223 ตัน บัลแกเรีย 35,525 ตัน สวีเดน 29,752 ตัน ลิทัวเนีย 15,589 ตัน ฮังการี 11,461 ตัน เดนมาร์ค 11,606 ตัน โรมานี 9,085 ตัน กรีซ 7,359 ตัน ออสเตรีย 6,255 ตัน เป็นต้น

โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-31 สิงหาคม 2562 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 23 กันยายน 2562) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 194,575 ตัน เพิ่มขึ้น 28.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 116,560 ตัน ลดลง 37.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 105,264 ตัน เพิ่มขึ้น 46.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 62,286 ตัน เพิ่มขึ้น 19.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 43,036 ตัน ลดลง 14.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะเดียวกันก็มีการนำเข้าข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากกัมพูชาจำนวน 179,958 ตัน ลดลง 24.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 168,475 ตัน เพิ่มขึ้น 32.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 153,166 ตัน ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 109,678 ตัน เพิ่มขึ้น 83.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 89,138 ตัน ลดลง 0.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าข้าวหักจากเมียนมาจำนวน 303,298 ตัน ลดลง 5.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 38,129 ตัน เพิ่มขึ้น 66.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 25,008 ตัน ลดลง 3.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 18,335 ตัน เพิ่มขึ้น 22.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 10,629 ตัน เพิ่มขึ้น 738.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา Oryza.com

### **อุรุกวัย**

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration) รายงานว่า ในปี 2019 ที่ผ่านมา (มกราคม-ธันวาคม 2019) อุรุกวัยส่งออกข้าว 892,743 ตัน มูลค่าประมาณ 372 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 6% แต่มูลค่าลดลงประมาณ 6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนที่ส่งออกส่งออกได้ 842,883 ตัน มูลค่าประมาณ 396 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวเปลือก 154,263 ตัน ข้าวกล้อง 86,521 ตัน ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 549,968 ตัน และข้าวหัก 101,991 ตัน

โดยประเทศเปรูเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดมีจำนวน 162,524 ตัน ตามด้วยประเทศบราซิล 115,050 ตัน ประเทศเม็กซิโก 106,092 ตัน ประเทศคิวบา 94,003 ตัน ประเทศเวเนซุเอล่า 87,100 ตันประเทศอิรัก 62,000 ตัน ประเทศเซเนกัล 57,879 ตัน ประเทศตุรกี 44,747 ตัน ประเทศคอสตาริกา 40,858 ตัน ประเทศเซียร์ร่าลีโอน 35,909 ตัน ประเทศเบลเยียม 25,120 ตัน และประเทศอื่นๆ 61,462 ตัน เป็นต้น

ในปี 2018 อุรุกวัยส่งออกข้าวปริมาณ 842,883 ตัน มูลค่าประมาณ 396 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 14.14% และมูลค่าลดลง 11.21% เมื่อเทียบกับจำนวน 981,699 ตัน มูลค่า 446 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ที่ส่งออกได้ในปี 2017 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในปี 2018 ประกอบด้วยข้าวเปลือก 67,531 ตัน ข้าวกล้อง 99,328 ตัน ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 614,802 ตัน ข้าวหัก 64,096 ตัน เป็นต้น โดยประเทศอิรักเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุด มีจำนวน 218,300 ตัน ตามด้วยประเทศเปรูจำนวน 176,960 ตัน ประเทศบราซิล 76,657 ตัน ประเทศเม็กซิโก 80,898 ตัน ประเทศเวเนซุเอล่า 76,694 ตัน และประเทศเซียร์ร่าลีโอน 41,149 ตัน

ที่มา Oryza.com

### **บราซิล**

สถาบันข้าวแห่ง Rio Grande do Sul (the Rice Institute of Rio Grande do Sul; IRGA) รายงานในปี 2019 (มกราคม-ธันวาคม 2019) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.418 ล้านตัน ลดลงประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.809 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังประเทศเวเนซุเอล่าจำนวน 322,713 ตัน ประเทศ



เซเนกัลจำนวน 249,084 ตัน ประเทศเปรูจำนวน 145,540 ตัน ประเทศเซียร์ร่าลีโอนจำนวน 117,052 ตัน ประเทศแอมเบียจำนวน 146,451 ตัน ประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 49,056 ตัน ประเทศอิรักจำนวน 90,489 ตัน ประเทศคิวบาจำนวน 42,428 ตัน ประเทศสวีตเซอร์แลนด์จำนวน 61,336 ตัน ประเทศสหรัฐอเมริกาหรับอิมิเรตส์ จำนวน 24,891 ตัน ประเทศเบลเยียมจำนวน 18,355 ตัน ประเทศคอสตาริกาจำนวน 15,254 ตัน ประเทศแองโกล่าจำนวน 14,938 ตัน ประเทศซาอุดีอาระเบียจำนวน 15,876 ตัน ประเทศอื่นอีกประมาณ 105,529 ตัน

ในเดือนธันวาคม 2019 บราซิลส่งออกข้าวจำนวน 232,295 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 98% เมื่อเทียบกับ 117,361 ตัน ในเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 19% เมื่อเทียบกับ 287,204 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในปี 2018 บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.81 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 108% เมื่อเทียบกับจำนวน 870,268 ตัน ในปี 2017 โดยประเทศ Venezuela เป็นประเทศผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ ซึ่งนำเข้าไปประมาณ 620,567 ตัน ตามด้วยประเทศ Senegal จำนวน 218,564 ตัน ประเทศ Peru จำนวน 121,205 ตัน, ประเทศ Gambia จำนวน 128,734 ตัน, ประเทศ Nicaragua จำนวน 114,394 ตัน, ประเทศ Sierra Leone จำนวน 112,344 ตัน, ประเทศ Cuba จำนวน 86,766 ตัน, ประเทศ Costa Rica จำนวน 64,940 ตัน ประเทศ Switzerland จำนวน 61,161 ตัน, ประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 61,940 ตัน, ประเทศ Bolivia จำนวน 21,870 ตัน, ประเทศแอฟริกาใต้จำนวน 11,081 ตัน, และประเทศอื่นอีกประมาณ 186,350 ตัน เป็นต้น ทั้งนี้ ในปี 2017 บราซิลส่งออกข้าวจำนวน 870,268 ตัน ลดลงประมาณ 7% เมื่อเทียบกับจำนวน 935,085 ตัน ในปี 2016

ส่วนการนำเข้าข้าวในปี 2019 (มกราคม-ธันวาคม 2019) มีจำนวน 1.012 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 20% เมื่อเทียบกับจำนวน 842,88 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยนำเข้าจากประเทศ ปารากวัยจำนวน 691,303 ตัน ประเทศอาร์เจนตินาจำนวน 162,813 ตัน ประเทศอูรุกวัยจำนวน 145,231 ตัน ประเทศอิตาลีจำนวน 6,722 ตัน ประเทศซูรินาเมจำนวน 3,530 ตัน ประเทศชิลีจำนวน 995 ตัน ประเทศไทย 584 ตัน ประเทศเวียดนาม 626 ตัน และประเทศอื่นๆอีกประมาณ 682 ตัน เป็นต้น

ในเดือนธันวาคม 2019 บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 64,981 ตัน ลดลงประมาณ 2% เมื่อเทียบกับจำนวน 66,421 ตัน ในเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 49% เมื่อเทียบกับจำนวน 43,498 ตันในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

หน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวในปีการผลิต 2019/20 ประจำเดือนมกราคม 2020 โดยคาดว่า ในปี 2019/20 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 10.563 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 10.449 ล้านตัน ในปี 2018/19 โดยคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 10.6 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับปี 2018/19 ขณะที่สต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 0.484 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 7.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.521 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2018/19 และคาดว่าจะมีการนำเข้าประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับปี 2018/19 ขณะที่การส่งออกข้าวคาดว่าจะมีประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับปี 2018/19 เช่นเดียวกัน

ที่มา *Oryza.com*