

สรุปข่าวประจำวัน 4-10 มีนาคม 2563

### ข้าวเปลือกเจ้าราคาพุ่งแรงสุดในรอบ 3 ปี

วันที่ 10 มีนาคม 2563 นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” สถานการณ์ราคาข้าวเปลือกเจ้า 5% ความชื้น 15% วันนี้ตลาดมีความต้องการมาก เนื่องจากว่าทางผู้ส่งออกไปขายล่วงหน้ามีความต้องการที่จะซื้อส่งมอบ บวกกับผลผลิตที่ลดลง จึงทำให้ราคาข้าวปรับตัวขึ้นร้อนแรงสูงสุดในรอบ 3 ปีจากข้าวเปลือกยืนราคา อยู่ที่ 7,500-7,800 บาท/ต่อตันแต่ราคาวันนี้ 8,800 บาทต่อตันและมีแนวโน้มราคาจะไปแตะ 9,000 บาท/ต่อตัน ส่วนราคาข้าวสาร 5% ที่ราคานิ่งอยู่ในราคาที่ 11,500 บาทต่อตัน ตอนนี้กลับปรับราคาขึ้นแล้วอยู่ที่ 14,000 บาทต่อตันแล้ว เรียกว่าจะต้องวิเคราะห์วันต่อวัน ห้ามกระพริบตา

ส่วนข้าวหอมมะลิ และข้าวหอมปทุมธานี ตลาดยังมีความผันผวน ยังไม่มีความต้องการของผู้ส่งออกและผู้ประกอบการในประเทศ ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิ ความชื้น 15% ยังคงยืนอยู่ที่ราคา 14,500-15,500 บาทต่อตัน บวกกับตามคุณภาพข้าว ราคาข้าวสารหอมมะลิ ราคา 28,000-31,000 บาท/ตัน ราคานิ่งมาเป็นระยะเวลานาน พอสมควรการซื้อขายมีปริมาณที่ไม่มาก

ส่วนราคาข้าวเหนียว (สันป่าตอง) เป็นราคาข้าวเปลือก 15,000-19,000 บาทต่อตัน ส่วนราคาข้าวสารเหนียว ราคา 30,000-35,000 บาท/ตัน มีความแปรปรวนจากข้าวที่มีการลักลอบนำเข้าจากเพื่อนบ้านเข้ามา อย่างไรก็ตามนับว่าเป็นข่าวดีสำหรับชาวนาที่กำลังเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวเปลือกเจ้าในขณะนี้ทั้งภาคเหนือ และภาคกลาง

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

### มหิตลวิจัย ‘เมดิคัลฟู้ด’ จากข้าวไทย

ผศ.สุภัทร์ ไชยกุล ภาควิชาโภชนวิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (มม.) เปิดเผยว่าได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) - สวก. จัดทำโครงการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยเบาหวาน โดยใช้ข้าวเป็นวัตถุดิบหลักเพื่อทดแทนผลิตภัณฑ์นำเข้าจากต่างประเทศ ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายให้กับผู้ป่วยและผู้ที่ต้องการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด ซึ่งมีเพิ่มมากขึ้น

ที่ผ่านมา อาหารทางการแพทย์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ทดแทนคาร์โบไฮเดรต ส่วนใหญ่จะใช้แป้งดัดแปลงจากข้าวโพดหรือมันสำปะหลัง และจะใช้โปรตีนจากนํ้านม ยังไม่พบว่ามีการใช้ข้าวเป็นวัตถุดิบในผลิตภัณฑ์ดังกล่าว อีกทั้งเป็นความต้องการของผู้ป่วยคนไทยที่ชอบบริโภคข้าวมากกว่าอาหารทางการแพทย์ที่มีส่วนผสมของนํ้านม ข้อดีจากการใช้ข้าวไทยเป็นวัตถุดิบในการผลิตก็คือ นอกจากจะช่วยลดต้นทุนการผลิตแล้ว ยังเป็นการทำให้ข้าวไทยมีมูลค่าเพิ่มขึ้นและช่วยให้เกษตรกรขายข้าวได้มากขึ้นอีกด้วย

“การบริโภคผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ 1 มื้ออาหาร มีค่าใช้จ่ายประมาณ 60 บาทขึ้นไป เฉลี่ยต่อวันที่ 5 มื้ออาหาร คือประมาณ 300 บาทต่อวัน ด้วยเหตุนี้จึงมีการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารฯ ให้สามารถผลิตเพื่อจำหน่ายได้ในประเทศ โดยใช้ข้าวไทยเป็นวัตถุดิบ”

อาหารทางการแพทย์ที่คิดค้นขึ้นนี้ มีสูตรและกระบวนการผลิตที่มีความเฉพาะ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีสารอาหารครบทุกชนิดในปริมาณที่เพียงพอต่อตามความต้องการทางโภชนาการของผู้ป่วย โจทย์ที่น่าสนใจมีอยู่ว่าคาร์โบไฮเดรตที่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์จะต้องไม่ดูดซึมอย่างรวดเร็ว หรือทำให้น้ำตาลในเลือดของผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ประกอบกับผลิตภัณฑ์ต้องมีลักษณะทางกายภาพที่เหมาะสมสำหรับการให้ทางสายให้อาหาร อีกทั้งมีการใช้โปรตีนผสมจากพืช ที่มีชนิดและปริมาณของกรดอะมิโนที่จำเป็นต่อการสร้างโปรตีนชนิดต่างๆ ในร่างกาย สำหรับผู้ป่วยบางรายที่มีการแพ้โปรตีนนมหรือไข่

จึงได้คิดค้นสูตรและกระบวนการผลิตภายใต้แนวคิด “การแยกส่วนของข้าวออก แล้วเติมกลับเข้าไปในผลิตภัณฑ์เพื่อปรับปรุงให้ได้คุณลักษณะที่ต้องการ” หรือ “remove to improve” เพื่อให้สามารถนำข้าวไทยมาใช้เป็นส่วนประกอบหลักของผลิตภัณฑ์และผลิตเพื่อจำหน่ายได้ในระดับอุตสาหกรรม

โครงการวิจัยแบ่งเป็น 3 ส่วนหลัก คือ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การทดสอบความปลอดภัยและประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์โดยใช้สัตว์ทดลอง และสุดท้ายเป็นส่วนของการศึกษาทางคลินิกกับผู้ป่วย ที่ดำเนินงานร่วมกับคณะต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และบริษัทเอกชนผู้ผลิต เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นในคุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตั้งเป้าผลิตออกสู่ตลาดภายในต้นปี 2564 ทั้งชนิดพร้อมบริโภคและชนิดผงชงละลาย ที่มีอายุการเก็บรักษานานกว่า 1 ปี

*“ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์นี้ให้ความสะดวก สะอาดและสารอาหารที่ครบถ้วน ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคและผู้ป่วยที่มีภาวะเบาหวาน ผลงานวิจัยได้จดอนุสิทธิบัตรแบบ non-exclusive เปิดโอกาสให้มีการต่อยอดผลิตภัณฑ์ให้พัฒนาขึ้นเรื่อยๆ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้ป่วยเบาหวาน และส่งเสริมเศรษฐกิจไทยอีกด้วย”* ผศ.สุภัทร กล่าว

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

XX

## เวียดนาม

ราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นโดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 390-400 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 365-375 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ซึ่งถือเป็นระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2018 เนื่องจากคาดว่าความต้องการข้าวจากฟิลิปปินส์และมาเลเซียจะเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งคาดว่าประเทศคิวบา และประเทศในแถบแอฟริกาจะเพิ่มการนำเข้าข้าวจากเวียดนามด้วยเช่นกัน ขณะที่อุปทานข้าวในตลาดค่อนข้างตึงตัว เพราะผลผลิตข้าวฤดูใหม่เพิ่งมีการเก็บเกี่ยวไปประมาณ 60-70%

กระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture and Rural Development; MARD) รายงานว่า การส่งออกข้าวในช่วง 2 เดือนแรกมีประมาณ 890,000 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 27% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นมูลค่าประมาณ 410 ล้านดอลลาร์สหรัฐเพิ่มขึ้นประมาณ 32.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ราคาส่งออกในเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมาได้ปรับตัวสูงขึ้นมากเมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยข้าวขาว 5% ในเดือนกุมภาพันธ์อยู่ที่ระดับประมาณ 380 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 10% เมื่อเทียบกับ 345 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในเดือนมกราคมที่ผ่านมา เนื่องจากฟิลิปปินส์มีความต้องการข้าวมากขึ้น โดยในช่วง 2 เดือนแรกตลาดนำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดของเวียดนามคือ ฟิลิปปินส์และมาเลเซีย

โดยนับตั้งแต่ต้นปีที่ผ่านมา มาเลเซียซื้อข้าวจากเวียดนามแล้วประมาณ 90,000 ตัน นอกจากนี้ยังคาดว่า ตลาดสำคัญในปีนี้จะได้แก่ ประเทศเกาหลีใต้ ซึ่งจัดสรรโควตานำเข้าจากเวียดนามจำนวน 55,112 ตัน ขณะที่ อินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้าข้าวมากถึง 1 ล้านตัน เนื่องจากในปี 2019 ที่ผ่านมามีการนำเข้าข้าวจากทุกประเทศไม่มากนัก

นาย Le Thanh Tung รองหัวหน้ากรมเพาะปลูกพืชในสังกัดกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (MARD) เปิดเผยว่า ในปีนี้คาดว่าเวียดนามจะบรรลุเป้าหมายการส่งออกข้าวที่ 6.7 ล้านตัน เนื่องจากความต้องการทั่วโลกสูง และผลิตข้าวมีเพียงพอสำหรับอุปสงค์ภายในประเทศ ทั้งนี้เนื่องจากการระบาดของไวรัสโคโรนาทั่วโลก จึงทำให้มีความต้องการสำรองข้าวในประเทศต่างๆ โดยเฉพาะจีนเพิ่มขึ้น ขณะที่ตลาดส่งออกข้าวเดิมของเวียดนาม เช่น ฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้าข้าวปริมาณมากจากเวียดนาม ดังนั้นเวียดนามจึงมีโอกาสในการกระตุ้นการส่งออกข้าว

สำหรับผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตฤดูหนาว-ใบไม้ผลิคาดว่าจะมีผลผลิตเพียงพอสำหรับการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศ ซึ่งในฤดูการผลิตฤดูหนาว-ใบไม้ผลิ ของปี 2019/2020 เวียดนามมีพื้นที่เพาะปลูกเพียง 175,000 ไร่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งและปัญหาดินเค็มที่รุนแรงซึ่งคิดเป็นส่วนเล็ก ๆ จากจำนวนพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 10.31 ล้านไร่ ในภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ดังนั้นเวียดนามจะมีข้าวเพียงพอ

นอกจากนี้ธนาคารแห่งเวียดนามได้ขอให้ธนาคารต่างๆเพิ่มการปล่อยสินเชื่อเพื่อการผลิตและบริโภคข้าว ในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ซึ่งธนาคารต่างๆมีการปล่อยสินเชื่อในระยะเวลา 3-6 เดือนด้วยอัตราดอกเบี้ยรายปีที่ 6% เพื่อให้การสนับสนุนแก่ผู้ประกอบการและเกษตรกรในอุตสาหกรรมเป็นอย่างมาก ขณะที่มูลค่าการส่งออกข้าวเวียดนามเพิ่มขึ้นในตลาดโลก เนื่องจากมีหลายธุรกิจที่สร้างห่วงโซ่คุณค่าสำหรับข้าวแม้ว่าข้าวในประเทศยังมีคุณภาพต่ำ ซึ่งผู้เชี่ยวชาญกล่าวว่าเพื่อให้บรรลุการเติบโตของการส่งออกอย่างยั่งยืนอุตสาหกรรมการผลิตข้าวจะต้องพัฒนาห่วงโซ่คุณค่าต่อไป

ทางด้านนาย Pham Thai Binh ผู้อำนวยการทั่วไปบริษัท Trung An High-tech Agriculture Joint Stock Company กล่าวว่าหากมีการลงทุนในห่วงโซ่คุณค่า โดยเกษตรกรทำงานร่วมกับผู้ประกอบการจะทำให้การผลิตและการบริโภคมีความมั่นคง

จากข้อมูลของกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท ในช่วงสองเดือนแรกของปีนี้สินค้าเกษตรที่สำคัญหลายอย่าง เช่น ปลาสาวย ฝักระบายน้ำหิมพานต์ยางพารา และผักผลไม้มีมูลค่าการส่งออกลดลงอย่างมาก แต่ในขณะเดียวกันการส่งออกข้าวมีปริมาณการส่งออกถึง 890,000 ตัน เพิ่มขึ้นถึง 27% จากปีที่แล้ว และมีมูลค่าการส่งออก 420 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นถึง 32.6% จากปีที่แล้ว

ทั้งนี้ ความต้องการข้าวที่เพิ่มขึ้นในหลายตลาดทำให้การส่งออกข้าวเวียดนามเพิ่มขึ้นจากช่วงต้นปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ราคาข้าวในตลาดภายในประเทศพุ่งสูงขึ้น โดยในช่วง 2 เดือนแรกราคาข้าวที่ซื้อหน้าคลังสินค้ามีมูลค่า 5,400-6,400 ดอลลาร์ต่อตัน ซึ่งแพงกว่าราคาที่ไร่นาประมาณ 1,000 ดอลลาร์ต่อตัน ขณะที่ในช่วงสองเดือนแรกของปีนี้ราคาส่งออกข้าวขาว 5% มีราคาเพิ่มขึ้นเป็น 380 ดอลลาร์ต่อตัน ซึ่งสูงที่สุดนับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2561

สำนักงานการค้าเวียดนามในประเทศแอลจีเรีย (The Vietnam Trade Office in Algeria) รายงานว่า ในปี 2020 นี้ เวียดนามตั้งเป้าที่จะส่งออกข้าวไปยังประเทศเคนยาและประเทศในแถบแอฟริกาเพิ่มขึ้น เนื่องจากเป็น

ตลาดที่มีศักยภาพสำหรับเวียดนาม โดยมองว่าในช่วงนี้หลายประเทศมีการนำเข้าข้าวเพื่อเก็บสต็อกไว้มากขึ้น เพราะเกรงว่าการระบาดของเชื้อไวรัส Covid-19 อาจจะทำให้เกิดภาวะขาดแคลนสินค้าในตลาด

ทั้งนี้ ในปี 2019 ที่ผ่านมา เวียดนามส่งออกข้าวไปยังเซเนกัลประมาณ 96,665 ตัน มูลค่าประมาณ 32.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 1,213% และ 920% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2018

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

## กัมพูชา

กระทรวงเกษตร (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) รายงานว่า ในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ มีการส่งออกข้าวแล้วประมาณ 136,499 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 21.34% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยส่งไปยังประเทศจีนมากที่สุดคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 37.43% ตามด้วยตลาดยุโรปคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 30.31% ตลาดอาเซียนคิดเป็นสัดส่วน 18.48% และตลาดอื่นๆประมาณ 13.78%

นาย Lun Yeng เลขาธิการสมาพันธ์ข้าวกัมพูชา (Secretary-General of the Cambodia Rice Federation; CRF) กล่าวว่า การส่งออกข้าวไปยังตลาดต่างมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยมีปัจจัยบวก เช่น ภาษีนำเข้าข้าวของสหภาพยุโรปลดลงจาก 175 ยูโรต่อตัน (ประมาณ 195 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ลงเหลือ 150 ยูโรต่อตัน (ปีที่สองของมาตรการ Special Safeguard) โดยในช่วง 2 เดือนแรกกัมพูชาส่งออกข้าวไปยังสหภาพยุโรปประมาณ 22,753 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 126% เมื่อเทียบกับจำนวน 10,080 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

สำหรับการส่งออกไปยังประเทศจีนในช่วง 2 เดือนแรกมีประมาณ 36,085 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 33% เมื่อเทียบกับจำนวน 27,186 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ทางด้านนาย Chan Sokheang ผู้บริหารของบริษัท Signature of Asia Co. ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ระบุว่า การส่งออกข้าวในช่วงต้นปีนี้มี การเติบโตอย่างต่อเนื่อง ขณะที่การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ยังไม่ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวของกัมพูชา

ที่มา *Oryza.com*

## เมียนมา

สหพันธ์ข้าวเมียนมา (the Myanmar Rice Federation; MRF) รายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2019-14 กุมภาพันธ์ 2020 ของปีงบประมาณ 2019/20 (1 ตุลาคม 2019-30 กันยายน 2020) มีการส่งออกข้าวประมาณ 1.242 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 357.637 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ แบ่งเป็นข้าวสารประมาณ 868,000 ตัน มูลค่าประมาณ 260 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยส่งออกไปยัง 59 ประเทศ และข้าวหักประมาณ 373,000 ตัน มูลค่าประมาณ 96 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยส่งออกไปยัง 52 ประเทศ ซึ่งการส่งออกทางทะเลคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 86.32% และส่งทางด่านชายแดนประมาณ 13.68% โดยสหพันธ์ข้าวเมียนมา (MRF) ตั้งเป้าหมายส่งออกข้าวในปีงบประมาณ 2019/20 ไว้ที่ 2.5 ล้านตัน

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2018/19 เมียนมาส่งออกข้าวประมาณ 2.355 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 709.693 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยส่วนใหญ่ส่งไปยังตลาดยุโรปและแอฟริกาผ่านทางทะเล และส่งไปประเทศจีนผ่านทางชายแดน โดยในปี 2017/18 เมียนมาส่งออกข้าวประมาณ 3.6 ล้านตัน ซึ่งมากที่สุดในรอบ 50 ปี

ที่มา *Oryza.com*



## ฟิลิปปินส์

มีรายงานว่า ในปี 2019 ที่ผ่านมา ซึ่งเป็นปีแรกที่รัฐบาลประกาศใช้นโยบายภาษีนำเข้าข้าว (the rice tariffication law) ทำให้มีการนำเข้าข้าวจำนวนมาก ส่งผลให้รัฐบาลสามารถเก็บภาษีนำเข้าข้าวได้ประมาณ 14 พันล้านเปโซ หรือประมาณ 276 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยนับตั้งแต่ต้นปีมาจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2019 สามารถเก็บภาษีได้ประมาณ 12.31 พันล้านเปโซ หรือประมาณ 242 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และนับตั้งแต่ต้นปี 2020 มาจนถึงขณะนี้ สามารถเก็บภาษีได้ประมาณ 1.71 พันล้านเปโซ หรือประมาณ 33.68 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ทั้งนี้ ภาษีส่วนที่เก็บได้เกิน 10 พันล้านเปโซ คือ 2.31 พันล้านเปโซ หรือประมาณ 46 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ถูกจัดสรรให้กองทุนเพิ่มประสิทธิภาพการแข่งขันข้าว (the Rice Competitiveness Enhancement Fund; RCEF) โดยงบประมาณจำนวน 1.31 พันล้านเปโซ หรือประมาณ 26 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ถูกนำไปใช้ในโครงการช่วยเหลือเกษตรกร ส่วนอีก 1 พันล้านเปโซ หรือประมาณ 20 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ถูกนำไปใช้สำหรับโครงการประกันภัยพืชผลสำหรับเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของสหกรณ์และสมาคมของเกษตรกร (the Farmers' Cooperatives and Associations; FCAs)

สำหรับในปี 2020 นี้ คาดว่าจะมีการนำเข้าข้าวประมาณ 1.6 ล้านตัน

สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจและการพัฒนาแห่งชาติ (The National Economic and Development Authority; NEDA) ระบุว่า ในปีนี้ ราคาข้าวมีโอกาสที่จะลดลงเหลือประมาณ 34 เปโซต่อกิโลกรัมหรือประมาณ 671 เหรียญสหรัฐต่อตัน เนื่องจากมีมาตรการด้านภาษีนำเข้าของรัฐบาล โดยในขณะนี้ ราคาข้าวอยู่ที่ประมาณ 36 เปโซต่อกิโลกรัมหรือประมาณ 710 เหรียญสหรัฐต่อตัน ซึ่งต่ำกว่าระดับ 37 เปโซที่รัฐบาลกำหนดไว้ ซึ่งการลดลงของราคาข้าวน่าจะส่งผลดีต่อประชาชนของฟิลิปปินส์

ด้านสำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ราคาข้าวเปลือกในประเทศปรับตัวขึ้นเล็กน้อย ขณะที่ราคาข้าวสารอ่อนตัวลงจากช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า (ราคาข้าวเคยพุ่งสูงขึ้นไปสู่ระดับสูงสุดในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกันยายน 2561) โดยราคาข้าวเปลือกเฉลี่ย (The average farm-gate paddy price) อยู่ที่ระดับ 16.06 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 316.27 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 16.0 เปโซต่อกิโลกรัมในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า หรือประมาณ 314.59 เหรียญสหรัฐต่อตัน แต่ลดลงประมาณ 18% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่ราคาขายส่งข้าวสารเกรดดี (The average wholesale price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 37.04 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 729.42 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 37.06 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 732.67 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า แต่ลดลงประมาณ 10% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนราคาขายปลีกข้าวสารเกรดดี (The average retail price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 41.18 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 810.949 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 41.22 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 810.46 เหรียญสหรัฐต่อตันในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า แต่ลดลงประมาณ 8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ราคาขายส่งข้าวสารเกรดธรรมดา (The average wholesale price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 32.83 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 646.51 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 33.02 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 649.23 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 13% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และราคาขายปลีกข้าวสารเกรดธรรมดา (The average retail price of the regular-milled rice) อยู่ที่

ระดับ 36.3 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 714.85 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 36.33 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 714.31 เหรียญสหรัฐต่อตันเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลง 11% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ที่มา *Oryza.com*

## จีน

คณะทำงานของรัฐบาลได้ออกมากระตุ้นเตือนผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนว่า ประเทศจีนจะต้องไม่มีปัญหาเกี่ยวกับผลผลิตธัญพืชลดลงในปี นี้ ท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับมาตรการต่อสู้กับการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ

ทั้งนี้ ในช่วงไม่กี่สัปดาห์ก่อนที่จะเริ่มต้นฤดูใบไม้ผลิ คณะทำงานกลางของรัฐบาลได้สั่งการให้จังหวัดกระตุ้นเตือนเกษตรกรและรับประกันว่าพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตธัญพืชจะยังคงมีเสถียรภาพ

มาตรการที่ให้ประชาชนอาศัยอยู่ในบ้านและไม่ให้ออกนอกบ้านเพื่อยับยั้งการแพร่กระจายของเชื้อไวรัสโคโรนาทำให้เกิดความกังวลว่าเกษตรกรจะไม่สามารถทำการไถหว่านพืชต่างๆได้ ในขณะที่เดียวกันรัฐบาลยังได้แนะนำว่าในพื้นที่ที่ปัญหาการระบาดลดลงและไม่ได้รับผลกระทบมากนักควรจะทำกาเพาะปลูกมากกว่าปกติเป็น 2 เท่า และควรขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวต้นฤดูให้มากขึ้นด้วย

เมื่อสัปดาห์ก่อน สำนักงานอาหารและปัจจัยสำรองแห่งชาติ (The National Food and Strategic Reserves Administration) ระบุว่า ในปีนี้รัฐบาลตั้งเป้าจัดหาข้าวไว้ที่ 50 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวเมล็ดสั้น (พันธุ์ japonica) จำนวน 30 ล้านตัน และข้าวเมล็ดยาว (indica) จำนวน 20 ล้านตัน โดยกำหนดราคารับซื้อขั้นต่ำ (The floor price) เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยข้าวเมล็ดยาวต้นฤดู (early-season long-grain rice) กำหนดไว้ที่ 2,420 หยวนต่อตัน หรือประมาณ 346 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 2,400 หยวนต่อตัน หรือประมาณ 343 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในปี 2019 ที่ผ่านมามีส่วนข้าวเมล็ดยาวปลายฤดู (late-season long-grain rice) กำหนดไว้ที่ 2,540 หยวนต่อตัน หรือประมาณ 363 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 2,520 หยวนต่อตัน หรือประมาณ 360 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในปี 2019 ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ในส่วนของข้าวเมล็ดสั้นรัฐบาลคงราคาไว้ที่ 2,600 หยวนต่อตัน หรือประมาณ 372 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับในปี 2019 ที่ผ่านมา

สำนักข่าวซินหัว รายงานว่า เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2020 ทีมนักวิจัยนำโดยนายหยวนหลงผิง นักปฐพีวิทยา ซึ่งเป็นที่รู้จักจากผลงานการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวลูกผสมสายพันธุ์แรก เปิดตัวโครงการอันมุ่งมั่นเพื่อเพาะปลูกข้าวในพื้นที่ดินเค็มต่างบนเนื้อที่ 10,000 หมู่ (ประมาณ 41,000 ไร่) ในมณฑลซานตงทางตะวันออกเฉียงของจีน โดยคนงานของโครงการดังกล่าวเริ่มปรับผิวดินเค็มต่างในเมืองชิงเต่า เมืองติดทะเลของซานตง ไปแล้ว 330 เฮกตาร์ (ประมาณ 2,000 ไร่) และจะเริ่มนำต้นกล้ามาปลูกในเดือนพฤษภาคมนี้

นาย จางกั๋วตัง รองผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาข้าวทนเค็มต่างของชิงเต่า ระบุว่าพวกเขาจะปลูกข้าวทนดินเค็มต่างอีก 330 เฮกตาร์ (ประมาณ 2,000 ไร่) ในเมืองตงอิ่งและเหวยฟาง ซึ่งเป็นเมืองติดทะเลของซานตงเช่นกัน ซึ่งในครั้งนี้ นายหยวนไม่ได้เดินทางมายังสถานที่ดำเนินโครงการ สืบเนื่องจากการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (โควิด-19) แต่ส่งจดหมายแสดงการสนับสนุนมาแทน

ทีมวิจัยและเพาะปลูกดังกล่าวจะนำข้าวเขาโยว 1000 (Chaoyou 1000) ซึ่งเป็นข้าวลูกผสมขั้นสูงที่มีแนวโน้มผลผลิตดี มาปลูกในดินเค็มต่าง โดยหยวนระบุในจดหมายว่าเมื่อปี 2019 ทีมวิจัยได้ปลูกข้าวชนิดนี้ที่เมืองตงอิ่งแล้ว 500 หมู่ (ประมาณ 200 ไร่) และได้ผลผลิตถึง 600 กิโลกรัมต่อหมู่

ก่อนหน้านี้ที่มณฑลวิชัยของมณฑลยูนนานได้ทดสอบปลูกข้าวในดินเค็มต่างเมื่อปี 2019 ในฐานทดลอง 6 แห่งทั่วประเทศ ซึ่งรวมถึงเขตปกครองตนเองซินเจียงอุยกูร์ มณฑลเสฉวนเจียง มณฑลชานตง และมณฑลเจ้อเจียง พร้อมกับประสบความสำเร็จในการปลูกข้าวทนดินเค็มต่างในนครดูไบของสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์อีกด้วย โดยพื้นที่ทดลองดังกล่าวมีเนื้อที่รวม 20,000 ไร่ (ประมาณ 8,300 ไร่) และให้ผลผลิตมากกว่า 500 กิโลกรัมต่อไร่

ทั้งนี้ จีนมีพื้นที่ดินเค็มต่างอยู่ประมาณ 100 ล้านเฮกตาร์ (ประมาณ 625 ล้านไร่) โดยประมาณ 1 ใน 5 ของทั้งหมด สามารถปรับปรุงให้เป็นดินที่เหมาะสมแก่การเพาะปลูกได้

ที่มา *Oryza.com* และผู้จัดการออนไลน์

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 9 ปีงบประมาณ 2019/20 เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2563 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 89,180 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจากสหรัฐจำนวน 36,000 ตัน แบ่งเป็น 3 ล็อตๆละ 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน-10 กรกฎาคม 2020 ข้าวเมล็ดยาวจากไทย จำนวนรวม 3,180 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 2 มิถุนายน 2020 ข้าวเหนียวจากประเทศใดก็ได้ (Global tender) รวม 24,000 ตัน แบ่งเป็น 2 ล็อตๆละ 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม-2 สิงหาคม 2020 และข้าวเมล็ดยาวจากประเทศใดก็ได้ (Global tender) รวม 26,000 ตัน แบ่งเป็นล็อตละ 7,000 จำนวน 2 ล็อต และล็อตละ 6,000 จำนวน 2 ล็อต กำหนดส่งมอบตั้งแต่วันที่ 2 มิถุนายน-2 สิงหาคม 2020

ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวจากสหรัฐ 48,000 ตัน และข้าวจากจีน 12,000 ตัน และซื้อข้าวสารเมล็ดยาว (non-glutinous rice long-grain rice) จากไทย 26,000 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาวจากไทย 3,180 ตัน โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมยื่นข้อเสนอ 58 ราย สำหรับราคาประมูลเฉลี่ยอยู่ที่ 81,143 เยนต่อตัน หรือประมาณ 759 เหรียญสหรัฐต่อตัน (ราคาไม่รวมภาษี) และที่ 94,114 เยนต่อตัน หรือประมาณ 880 เหรียญสหรัฐต่อตัน (ราคารวมภาษี)

ผลสรุปการประมูลแบบ MA ทั้ง 9 ครั้ง (รวมครั้งนี้) ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยประมาณ 251,686 ตัน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ยังได้เปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 6 ของปีงบประมาณ 2020 (เมษายน 2019-มีนาคม 2020) ในวันที่ 17 มีนาคม 2563 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวประมาณ 2,541 ตัน จากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 5 ของปีงบประมาณ 2020 (เมษายน 2019-มีนาคม 2020) เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2563 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวประมาณ 3,101 ตัน จากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP ปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวจำนวน 560 ตัน จากประเทศออสเตรเลีย

ความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (The Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership; CPTPP) เป็นความตกลงการค้าเสรีที่ครอบคลุมในเรื่องการค้า การบริการ และการลงทุนเพื่อสร้างมาตรฐานและกฎระเบียบร่วมกันระหว่างประเทศสมาชิก ทั้งในประเด็นการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา มาตรฐานแรงงาน กฎหมายสิ่งแวดล้อม รวมถึงกลไกแก้ไขข้อพิพาทระหว่างรัฐบาลและนักลงทุนต่างชาติ ซึ่งริเริ่มกันมาตั้งแต่ปี 2006 มีชื่อเดิมว่า TPP (Trans-

Pacific Partnership) และมีสมาชิกทั้งหมด 12 ประเทศ แต่หลังจากสหรัฐฯ ถอนตัวออกไปเมื่อต้นปี 2017 ประเทศสมาชิกที่เหลือก็ตัดสินใจเดินทางความตกลงต่อโดยใช้ชื่อใหม่ว่า CPTPP ปัจจุบัน สมาชิก CPTPP มีทั้งหมด 11 ประเทศ คือ ญี่ปุ่น แคนาดา เม็กซิโก เปรู ชิลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ มาเลเซีย บรูไน และเวียดนาม ที่มา *Oryza.com*

## **อินเดีย**

ราคาส่งออกข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลง เนื่องจากในช่วงนี้ความต้องการข้าวจากประเทศในแถบแอฟริกา เช่น เบนิน แอฟริกาใต้ ซะลอลง ประกอบกับค่าเงินรูปีอ่อนค่าลง (เมื่อช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ราคาขายขยับสูงขึ้นแตะระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนกันยายน 2019) โดยขำหนึ่ง 5% ราคาที่ 367-371 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจาก 369-373 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรม (Ministry of Commerce and Industry) รายงานว่า เดือนมกราคม 2563 อินเดียส่งออกข้าว 908,492 ตัน ลดลง 11.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.03 ล้านตัน ที่ส่งออกได้ในเดือนมกราคม 2562 เนื่องจากความต้องการข้าวจากประเทศในแถบแอฟริกาตกลง โดยส่งออกข้าวบาสมาดิ 455,973 ตัน ลดลง 10% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ 452,519 ตัน ลดลง 14% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

วงการค้าข้าวคาดว่าในช่วงไตรมาสแรกของปีนี้จะการส่งออกข้าวไปยังตลาดตะวันออกกลางคาดว่าจะลดลงจากผลกระทบของการระบาดของเชื้อไวรัส Covid-19 ที่ทำให้การเดินทางและการขนส่งถูกจำกัด อย่างไรก็ตาม ในส่วนของข้าวบาสมาดิคาดว่าจะมีการส่งไปยังบางประเทศเพิ่มขึ้น เช่น ในเดือนมกราคมที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวบาสมาดิไปยังประเทศซาอุดีอาระเบียประมาณ 12,000 ตัน อิรักประมาณ 16,000 ตัน และสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ประมาณ 3,000 ตัน เพราะมีการเร่งนำเข้าเพื่อเก็บสต็อกไว้

ขณะเดียวกัน คาดว่าผู้ส่งออกจะประสบกับอุปสรรคในการส่งออกมากขึ้น เพราะจะมีต้นทุนด้านโลจิสติกส์มากขึ้น เพราะภาวะขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ เนื่องจากมีตู้คอนเทนเนอร์ไปตกค้างอยู่ที่ประจันจำนวนมาก ขณะที่การขนส่งในบางเส้นทางต้องมีการปรับเปลี่ยนตามภาวะที่เปลี่ยนไปด้วย

ที่มา *Oryza.com*

## **สหภาพยุโรป**

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2019/20 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2562-3 มีนาคม 2563 มีการนำเข้าข้าว 641,316 ตัน ลดลงประมาณ 13.27% เมื่อเทียบกับจำนวน 739,432 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 116,246 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 56.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 74,252 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 525,069 ตัน ลดลงประมาณ 21.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 665,180 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 3 มีนาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 26,613 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-3 มีนาคม 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 129,073 ตัน ฝรั่งเศส 100,166 ตัน เนเธอร์แลนด์ 80,355 ตัน อิตาลี 48,720 ตัน โปแลนด์ 43,081 ตัน เยอรมนี 40,412 ตัน โปรตุเกส 37,769 ตัน สเปน 34,640 ตัน เบลเยียม 26,113 ตัน บัลแกเรีย



24,013 ตัน สาธารณรัฐเชค 18,621 ตัน สวีเดน 16,142 ตัน สโลวาเกีย 5,832 ตัน โรมาเนีย 5,336 ตัน เดนมาร์ก 4,348 ตัน ฮังการี 3,787 ตัน ออสเตรีย 3,615 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-2 มีนาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 72,847 ตัน เพิ่มขึ้น 10.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 41,676 ตัน ลดลง 36.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 24,355 ตัน ลดลง 17.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 24,069 ตัน ลดลง 53.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากเมียนมา 18,802 ตัน

ขณะเดียวกันก็มีการนำเข้าข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากไทยจำนวน 82,072 ตัน เพิ่มขึ้น 9.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 77,520 ตัน ลดลง 37.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 55,030 ตัน ลดลง 41.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 40,330 ตัน ลดลง 23.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 38,639 ตัน ลดลง 8.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าข้าวหัก (Broken rice) จากเมียนมาจำนวน 96,064 ตัน ลดลง 7.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 19,141 ตัน เพิ่มขึ้น 43.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 12,331 ตัน เพิ่มขึ้น 45.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 10,447 ตัน ลดลง 27.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากตุรกีจำนวน 8,436 ตัน เพิ่มขึ้น 137.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-2 มีนาคม 2563 นั้น ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 78,006 ตัน เนเธอร์แลนด์ 46,722 ตัน โปรตุเกส 34,128 ตัน ฝรั่งเศส 24,217 ตัน เบลเยียม 18,458 ตัน อิตาลี 16,883 ตัน สเปน 13,695 ตัน เป็นต้น ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ประกอบด้วย เช่น ฝรั่งเศส 79,923 ตัน เยอรมนี 44,141 ตัน เนเธอร์แลนด์ 40,879 ตัน สหราชอาณาจักร 40,130 ตัน อิตาลี 23,679 ตัน เป็นต้น และข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 57,505 ตัน สหราชอาณาจักร 45,823 ตัน ฝรั่งเศส 21,796 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-3 มีนาคม 2563 มีการส่งออก 115,576 ตัน ลดลง 6.31% เมื่อเทียบกับจำนวน 123,354 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 93,314 ตัน ลดลงประมาณ 9.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 103,117 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 22,262 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 10.01% เมื่อเทียบกับจำนวน 20,236 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 3 มีนาคม 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 5,422 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-3 มีนาคม 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 60,916 ตัน โปรตุเกส 21,189 ตัน สเปน 13,482 ตัน โรมาเนีย 4,762 ตัน บัลแกเรีย 4,515 ตัน เบลเยียม 3,586 ตัน กรีซ 2,014 ตัน โปแลนด์ 1,288 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 656 ตัน เยอรมนี 551 ตัน สโลวาเกีย 545 ตัน เนเธอร์แลนด์ 351 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

## อุรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration) รายงานว่า ในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2020 นี้ (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2020) อุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 163,597 ตัน มูลค่าประมาณ 69 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 11% เมื่อเทียบกับจำนวน 147,418 ตัน และมูลค่าเพิ่มขึ้น 11% เมื่อเทียบกับ 62 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวเปลือก 915 ตัน ข้าวกล้อง 15,591 ตัน ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 126,232 ตัน และข้าวหัก 20,858 ตัน

โดยประเทศบราซิลเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดมีจำนวน 28,858 ตัน ตามด้วยประเทศเปรู 37,039 ตัน ประเทศคิวบา 25,045 ตัน ประเทศเซเนกัล 18,000 ตัน ประเทศเฮติ 15,000 ตัน ประเทศตุรกี 5,398 ตัน ประเทศชิลี 3,103 ตัน ประเทศเบลเยียม 3,066 ตัน ประเทศคอสตาริกา 2,261 ตัน ประเทศเยอรมนี 1,669 ตัน ประเทศสหราชอาณาจักร 1,512 ตัน ประเทศสหรัฐฯ 1,356 ตัน และประเทศอื่นๆ 5,980 ตัน

ในปี 2019 ที่ผ่านมา (มกราคม-ธันวาคม 2019) อุรุกวัยส่งออกข้าว 892,743 ตัน มูลค่าประมาณ 372 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 6% แต่มูลค่าลดลงประมาณ 6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2018 ที่ส่งออกได้ 842,883 ตัน มูลค่าประมาณ 396 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวเปลือก 154,263 ตัน ข้าวกล้อง 86,521 ตัน ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 549,968 ตัน และข้าวหัก 101,991 ตัน โดยประเทศเปรูเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดจำนวน 162,524 ตัน ตามด้วยประเทศบราซิล 115,050 ตัน ประเทศเม็กซิโก 106,092 ตัน ประเทศคิวบา 94,003 ตัน ประเทศเวเนซุเอล่า 87,100 ตัน ประเทศอิรัก 62,000 ตัน ประเทศเซเนกัล 57,879 ตัน ประเทศตุรกี 44,747 ตัน ประเทศคอสตาริกา 40,858 ตัน ประเทศเซียร์ราลีโอน 35,909 ตัน ประเทศเบลเยียม 25,120 ตัน และประเทศอื่นๆ 61,462 ตัน

ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com)