

สรุปข่าวประจำวันที่ 6-12 พฤษภาคม 2563

### 'ราคาข้าว' ไม่ได้ไปต่อ คาดอ่อนตัวลงอีก 2 เดือนจากนี้

“สมพร” คาดอีก 2-3 เดือนราคาข้าวกลับสู่ระดับปกติหลังประเทศผู้ส่งออกเริ่มมาทยอยผ่อนคลายเข้าตลาด ด้านผู้ส่งออก หวังสถานการณ์ส่งออกฟื้นตัวตั้งเป้าทั้งปี 7.5 ล้านตัน ซึ่งราคาในประเทศร่วง ต้นละ 200-300 บาทเป็นภาวะปรับสมดุล ขณะโรงสีชี้แนวโน้มราคายังขึ้น ภาวะกักตุนอาหารไม่ได้เกิดขึ้นแค่ในระดับครัวเรือนแต่เกิดขึ้นในระดับประเทศ เพราะการล็อกดาวน์เมืองต่างๆอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการขาดแคลนอาหารเนื่องจากซัพพลายจะหยุดชะงักหรือล่าช้าออกไป จึงเกิดความพยายามเร่งสำรองอาหาร จนผลักดันให้ราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น ในรอบ 12 ปี หรือตั้งแต่ปี 2551

นายสมพร อิศวิลานนท์ นักวิชาการอาวุโสสถาบันคลังสมองของชาติ กล่าวว่า การระบาดของโรคโควิด-19 ประกอบกับภัยแล้งที่เกิดกับประเทศของผู้ส่งออกข้าวสำคัญหลายประเทศได้สร้างความตื่นกลัวที่เชื่อมโยงไปถึงภาวะการขาดแคลนอาหาร ทำให้ในช่วงที่ผ่านมาประเทศผู้นำเข้าข้าวหลายประเทศจำเป็นต้องเพิ่มคำสั่งซื้อสูงขึ้น

สำหรับข้าวสารเจ้าทั่วไปได้แก่ข้าวสาร 5% และ 25% เป็นข้าวที่ส่งออกไปในตลาดต่างประเทศซึ่งก่อนหน้านี้จะมีการระบาดของโรคโควิด-19 ระดับราคาข้าวในกลุ่มนี้อยู่ในทิศทางขาลงและมีราคาอยู่ในระดับต่ำ เพราะการแข่งขันสูง และมีอุปทานการส่งออกทั้งจากแหล่งผลิตเดิม เช่น อินเดีย ไทย และเวียดนาม แล้ว ยังมีอุปทานส่งออกมาจากแหล่งผลิตใหม่ เช่น เมียนมาร์ และกัมพูชา อีกด้วย แต่สำหรับไทยข้าวกลุ่มนี้มีราคาที่สูงกว่าคู่แข่งจากปัจจัยจากภาวะภัยแล้งและค่าเงินบาทที่แข็งค่า

แต่เมื่อมีการระบาดของโรคโควิด-19 ในช่วงปลายปี 2562 และต่อเนื่องมาถึงปัจจุบัน ได้กระตุ้นให้เกิดการปรับตัวของราคาข้าวในกลุ่มนี้ในทิศทางขาขึ้นตามมา โดยนับตั้งแต่เดือนม.ค.เป็นต้นมาระดับราคาเริ่มปรับรวดเร็วขึ้น และระดับราคาข้าวได้ทะยานปรับตัวสูงขึ้นอย่างรวดเร็วในเดือนมี.ค.เมื่อเวียดนามมีมาตรการให้ผู้ประกอบการส่งออกข้าวชะลอการรับคำสั่งซื้อจากผู้นำเข้าเพื่อการสำรวจสต็อกและตามมาด้วยอินเดียที่ออกมาตรการหยุดการเคลื่อนย้าย (lockdown) ทำให้เกิดภาวะชะงักงันในโซ่อุปทานการส่งออกสินค้าข้าวของอินเดีย

“ระดับราคาข้าวจะยังคงแกว่งตัวในทิศทางขาขึ้นในช่วงหนึ่งถึงสองเดือนข้างหน้าไปอีกระยะหนึ่ง แต่สถานการณ์จะไม่รุนแรงส่งผลลามไปสู่การเกิดวิกฤติข้าวแพงอย่างเช่นในอดีต”

ทั้งนี้เพราะว่าอุปทานข้าวส่วนเกินยังมีอยู่มาก อีกทั้งปริมาณสต็อกข้าวโลกและสต็อกข้าวของจีนที่มีอยู่ในระดับสูงทำให้ความตื่นกลัวจนทำให้ประเทศผู้ส่งออกหยุดการส่งออกข้าวจึงไม่น่าจะเกิดขึ้นได้

### ราคาข้าวตึงตัวระยะสั้น

นายสมพร กล่าวว่า การปรับตัวของระดับราคาเนื่องจากภาวะตลาดข้าวตึงตัวในระยะสั้นๆ เท่านั้นเมื่อปัจจัยต่างๆที่หนุนให้ราคาข้าวสูงขึ้นชั่วคราวสามารถคลี่คลายลงไปได้ ควบคู่กับการที่สถานการณ์การแพร่ระบาดอยู่ในภาวะที่ควบคุมได้ นอกจากนี้ การสะสมสต็อกในจำนวนมากของโลกและของจีนจะทำให้วิกฤติข้าวแพงไม่น่าจะเกิดขึ้น เพราะเมื่อระดับราคาข้าวปรับตัวสูงมากขึ้นจีนซึ่งเป็นผู้สะสมสต็อกรายใหญ่ของโลกจะระบายข้าวจากสต็อกเพิ่มสูงขึ้น และจะช่วยผ่อนคลายความตึงตัวของตลาดการค้าข้าวโลกในภาพรวมไว้ด้วย

ขณะที่ราคาที่เพิ่มขึ้นในช่วงที่ผ่านมาทำให้มีการเพิ่มพื้นที่ปลูกข้าวโดยเฉพาะข้าวไม่ไวแสงซึ่งมีช่วงจากปลูกถึงเก็บเกี่ยวในช่วง 3 ถึง 4 เดือน ซึ่งจะทำให้ราคาข้าวในระยะต่อไปปรับตัวลดลงเช่นกัน

“การมีสต็อกข้าวจำนวนมากของจีนหรือประมาณ 80.58% ของปริมาณการบริโภคข้าวในประเทศจะเอื้อให้จีนสามารถระบายสต็อกข้าวเพื่อเพิ่มอุปทานในตลาดการค้าข้าวได้ตลอดเวลาหากราคาในตลาดการค้าข้าวโลกปรับตัวสูงขึ้นมาก”

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า สมาคมฯ คาดว่าในเดือนเม.ย. 2563 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ประมาณ 550,000-600,000 ตัน เนื่องจากรัฐบาลเวียดนามใช้มาตรการจำกัดการส่งออกข้าวช่วงระยะเวลาหนึ่งเพื่อสร้างความมั่นใจว่าจะมีข้าวเพียงพอสำหรับบริโภคในประเทศ ซึ่งในขณะนี้ได้กลับมาส่งออกตามปกติแล้ว ขณะที่อินเดียและปากีสถานใช้มาตรการปิดประเทศ หรือ ล็อกดาวน์ (Lockdown) และจำกัดการเดินทางติดต่อกันทำให้การส่งออกชะลอตัวลงเนื่องจากอุปสรรคด้านโลจิสติกส์ จึงทำให้ผู้ซื้อข้าวบางส่วนหันมาซื้อข้าวจากไทยและเร่งการส่งมอบเร็วขึ้น

### ราคาอ่อนผลคลายล็อกดาวน์

ทั้งนี้ สถานการณ์โควิด-19 เริ่มคลี่คลาย หลายประเทศเริ่มผ่อนปรนมาตรการล็อกดาวน์ ทำให้ความตื่นตระหนกในเรื่องของข้าวก็หายไป ผู้ส่งออกข้าวอันดับต้นๆ ของโลกทั้งเวียดนาม อินเดีย ที่ประกาศชะลอการส่งออกข้าวก็กลับมาเปิดให้ส่งออกข้าวได้แล้ว

ล่าสุดมีข่าวว่าเวียดนามอนุญาตให้ส่งออกข้าวได้อย่างเสรีเริ่ม 1 พ.ค. นี้ ส่วนอินเดียก็เริ่มส่งออกมากขึ้น ส่งผลให้ราคาข้าวในตลาดโลกเริ่มปรับตัวลง เช่นเดียวกับราคาข้าวในประเทศที่มีการปรับราคาลง โดยข้าวขาว 5% จากเดิมที่ราคาประมาณ 9,500 -10,200 บาทต่อตันข้าวเปลือก ก็ปรับราคาลดลงตันละ 200-300 บาทต่อตัน ซึ่งสถานการณ์ก็กลับมาเป็นปกติแล้ว

ส่วนเป้าหมายการส่งออกของไทยที่ตั้งไว้ปีนี้อยู่ที่ 7.5 ล้านตันก็เชื่อว่าจะเป็นไปได้ตามเป้าหมายแม้ว่าในไตรมาสแรกการส่งออกจะไม่ได้ตามเป้าโดยส่งออกแค่ 1.5 ล้านตัน จากที่ตั้งไว้ 1.8 ล้านตัน หรือต่ำกว่าปีที่แล้วประมาณ 40 % ซึ่งขณะนี้ผู้ส่งออกข้าวหลายประเทศจะเริ่มส่งออกมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ต้องประเมินสถานการณ์ในช่วงครึ่งปีแรกว่าจะส่งออกได้เท่าไร ยิ่งขณะนี้ราคาข้าวของไทยมีราคาสูงกว่าประเทศคู่แข่ง ซึ่งแน่นอนว่า ผู้ซื้อก็ต้องเลือกซื้อข้าวในราคาถูกก่อน แต่เรายังมั่นใจว่าคุณภาพของข้าวไทยยังเป็นที่ต้องการของผู้ซื้ออยู่

สำหรับราคาส่งออกข้าว (เอฟโอบี) ยังคงปรับตัวสูงขึ้น โดยราคา ณ วันที่ 29 เม.ย. ข้าวหอมมะลิ (62/63) ตันละ 1,149 ดอลลาร์ สูงขึ้นจาก (22 เม.ย.) ที่ตันละ 1,144 ดอลลาร์, ข้าวขาว 5% ตันละ 556 ดอลลาร์ สูงขึ้นจาก 553 ดอลลาร์ และ ข้าวเหนียว ตันละ 1,121 ดอลลาร์ สูงขึ้นจาก ตันละ 1,117 ดอลลาร์

### ราคาข้าวเปลือกยังดีอยู่

นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า ในแต่ละปีไทยผลิตข้าวได้ 31 ล้านตันข้าวเปลือก เป็นข้าวสาร 20 ล้านตัน ซึ่งใช้บริโภคภายในและส่งออก ที่ผ่านมาราคาที่ผ่านมามีค่ามาก แต่ฤดูกาลปี 62/63 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดว่าผลผลิตได้ 28 ล้านตันข้าวเปลือก จะได้ข้าวสาร 18 ล้านตัน ที่เหลือก็ส่งออก ซึ่งไม่น่าจะมีปัญหาขาดแคลน

สำหรับราคาข้าวในต้นปีนี้ที่ปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากจากเวียดนาม และอินเดีย ชะลอการส่งออกข้าว จึงเกิดแรงซื้อ ทำให้ราคาสูงขึ้น โดยเฉพาะเวียดนามมีการจำกัดการส่งออกไม่เกินเดือนละ 4 แสนตัน ที่ปกติส่งออกประมาณ 5-6 แสนตัน ซึ่งแนวโน้มราคาข้าวขณะนี้ต้องดูระยะยาวว่าโควิด-19 จะยืดเยื้อขนาดไหน

สำหรับราคาข้าวเปลือก (ความชื้น 15% ) ณ วันที่ 29 เม.ย. ข้าวเปลือกเจ้า 5% (อยุธยา) ต้นละ 10,200 บาท, ข้าวเปลือกหอมมะลิ(62/63) จ. อุบลราชธานี ต้นละ 15,000-16,000, ข้าวเปลือกเหนียว (กข.6) 62/63 ต้นละ 16,800-17,700 บาท

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

## “ข้าวกข79” ความหวังใหม่แก่เกษตรกรในตลาดโลก

เปิดฤดูกาลผลิตปี 63/64 รอบที่1 เกรียงศักดิ์ ลุน ก.เกษตรฯ พลิกผืนนา 60 ล้านไร่ ในพื้นที่ภาคกลาง ส่งเสริมให้ชาวนาปลูก กข79 ผลผลิตสูง ต้นทุนต่ำ เจาะตลาดใน-ต่างประเทศ

เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2563 มีประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต ครั้งที่ 3/2563 โดยมี นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานอนุกรรมการฯ มี 4 สมาคมด้านข้าวที่ได้เข้าร่วมประชุมด้วย ได้แก่ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ และสมาคมโรงสีข้าวไทย มีความคืบหน้าตามลำดับ

นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า ในช่วงนี้มีการประชุม คณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต บ่อยมาก ซึ่งเป็นการดีทั้งนี้เพื่อเป็นเตรียมการเข้าสู่ ฤดูกาลผลิตปี 63/64 รอบที่1 (นาปี) อันใกล้นี้ ทั้งนี้ได้มีการวางแผนในการส่งเสริมการเพาะปลูกข้าวพื้นนุ่มในพื้นที่ กลุ่มภาคกลาง ว่าควรจะมีการส่งเสริมบนจำนวนพื้นที่กี่ไร่เพื่อนำผลผลิตไปป้อนความต้องการของตลาดที่ขณะนี้มีความนิยมการบริโภคข้าวนุ่มมากขึ้นทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

แต่ก็ต้องยอมรับว่าการใช้ข้าวหรือการบริโภคนั้นมีความหลากหลาย คือมีตั้งแต่ข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมไทย (หอมปทุม) ข้าวเหนียว ข้าวพื้นแข็ง พื้นนุ่ม และกลุ่มข้าวลักษณะพิเศษอื่นๆ จึงจำเป็นที่จะต้องมีการวางแผน ลดสัดส่วนพื้นที่เพาะปลูกในกลุ่มของข้าวพื้นแข็ง และเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกกลุ่มข้าวนุ่ม และให้เป็นทางเลือกของเกษตรกรในการใช้พันธุ์ข้าว กข79 ซึ่งให้ผลผลิตต่อไร่ดี ต้นเตี้ย มีความต้านทานโรค เป็นข้าวพื้นนุ่ม เมล็ดยาว (มีอัตลักษณ์ของข้าวไทย) อายุการเพาะปลูก 115-120 วัน แต่บางช่วงเวลากการปลูกจะมีอายุการเก็บเกี่ยวยาวถึง 130-135 วัน ซึ่งเกษตรกรจะต้องศึกษาข้อมูลของช่วงเวลาเพาะปลูกให้ดี ซึ่งเป็นการเตรียมความพร้อมในการจัดหาเมล็ดพันธุ์ข้าว กข79 ให้มีความพร้อมในการส่งเสริม

“การให้ความคิดเห็นในเรื่องผลผลิตในเวลานี้อาจจะเร็วเกินไปเพราะในช่วงระหว่างการเพาะปลูกจะมี ปัจจัยธรรมชาติเข้ามาเกี่ยวข้องด้วย ฤดูกาลเพาะปลูก 63/64 รอบที่1 (นาปี) มีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 60 ล้านไร่ การที่จะได้ผลผลิตดีหรือไม่ จึงขึ้นอยู่กับดินฟ้าอากาศ ซึ่งเป็นปัจจัยที่ควบคุมไม่ได้ แต่ถ้าดินฟ้าอากาศเป็นใจ ซึ่งจะมีผลต่อการเพาะปลูกทั้งรอบ 1 และรอบ 2 (นาปรัง) ซึ่งจะมีพื้นที่เพาะปลูกนาปรังนี้ประมาณ 12 ล้านไร่ ผลผลิตรวมก็จะอยู่ที่ประมาณ 30-31 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 19.5-20 ล้านตันข้าวสาร”

นายเกรียงศักดิ์ กล่าวว่า ตอนนี้ทุกคนเฝ้ารอการประกาศของกรมอุตุฯ ประกาศสิ้นสุดฤดูแล้ง และเข้าสู่ฤดูฝน เพื่อจะได้เตรียมการลงมือทำนาต่อไป และที่สำคัญต่างก็ติดตามสถานการณ์ปริมาณน้ำฝนของปีนี้ว่าจะเป็นอย่างไร จะมีฝนทิ้งช่วงในช่วงใดบ้าง (เพราะพื้นที่นาปีส่วนใหญ่เป็นน่าน้ำฝน) และน้ำจะเข้าเขื่อนมากน้อยเพียงใด เพราะจะมีผลต่อการทำนารอบที่ 2 (นาปรัง) หรือน้ำจะมากถึงขั้นทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมในฤดูนาปี (รอบ 1) ในบางพื้นที่หรือไม่ ซึ่งก็จำเป็นที่จะต้องเตรียมการรองรับสถานการณ์ต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## “พาณิชย์”เคาะไม่ชดเชยส่วนต่างข้าวงวดที่ 27 รวมไม่จ่าย 5 งวดติด หลังราคาข้าวขึ้นต่อเนื่อง

“พาณิชย์”เคาะไม่จ่ายชดเชยส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 27 ทำให้ไม่ต้องจ่ายชดเชยรวมแล้ว 5 งวดติดต่อกัน หลังราคาข้าวเพิ่มเกินเพดานประกันรายได้ทุกชนิด จากความต้องการที่เพิ่มขึ้นทั้งการบริโภคในประเทศ และการส่งออก

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ว่า เมื่อวันที่ 8 พ.ค.2563 ที่ผ่านมา คณะอนุกรรมการกำกับดูแล และกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้พิจารณาการชดเชยส่วนต่างระหว่างราคาประกันรายได้กับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง โดยมีมติไม่จ่ายเงินส่วนต่างงวดที่ 27 ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่แจ้งเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 3-9 พ.ค.2563 เพราะราคาข้าวเปลือกปรับตัวสูงขึ้นเกินกว่าราคาประกันรายได้ทุกชนิด ทำให้รัฐบาลไม่ต้องจ่ายส่วนต่างในงวดนี้ ซึ่งถือเป็นงวดที่ 5 ติดต่อกันที่รัฐบาลไม่ต้องจ่ายชดเชย นับจากงวดที่ 23 ที่ไม่จ่ายเป็นงวดแรก

ทั้งนี้ การคำนวณราคาส่วนต่างดังกล่าว ไม่ได้มีการคำนวณราคาอ้างอิงข้าวเปลือกหอมมะลิ เพราะสิ้นสุดฤดูกาลไปแล้ว ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคาอ้างอิงอยู่ที่ตันละ 15,162.25 บาท ข้าวเปลือกเจ้าตันละ 10,247.37 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 11,647.54 บาท และข้าวเปลือกเหนียวตันละ 17,268.12 บาท ซึ่งทุกชนิดราคาสูงกว่าราคาประกันรายได้เอาไว้ ทำให้ไม่ต้องจ่ายชดเชยรายได้

โดยนับตั้งแต่กระทรวงพาณิชย์ได้เปิดตัวโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ตั้งแต่วันที่ 15 ต.ค. 2562 เป็นต้นมา ได้มีการจ่ายชดเชยมาโดยตลอด จนถึงงวดที่ 22 แต่งวดที่ 23 ไม่มีการจ่ายเป็นครั้งแรก ต่อมางวดที่ 24-26 ก็ไม่ต้องจ่าย และงวดล่าสุดงวดที่ 27 ทำให้ไม่ต้องจ่ายรวมเป็น 5 งวดติดต่อกัน

ปัจจัยที่ทำให้ราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น มาจากผลผลิตข้าวเปลือกนาปรัง ลดลงจากปัญหาภัยแล้ง และเป็นช่วงปลายฤดูเก็บเกี่ยว และยังมีความต้องการข้าวเพิ่มขึ้นจากการบริโภคในประเทศ จากการศึกษาต้องกักตัวอยู่บ้าน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 และมาจากความต้องการข้าวเพื่อส่งออก ที่หลายประเทศมีการสั่งซื้อข้าวไทยเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตาม นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งกรมการค้าภายใน กรมการค้าต่างประเทศ ติดตามสถานการณ์การค้าข้าวในประเทศ และการส่งออกอย่างใกล้ชิด เพื่อบริหารจัดการให้อยู่ในภาวะสมดุล ทั้งการบริโภคในประเทศที่ต้องเพียงพอ และส่งออกเพื่อเพิ่มรายได้เข้าประเทศ

ก่อนหน้านี้ รัฐบาลได้ประกันรายได้ข้าวเปลือกจำนวน 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ตันละ 15,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 14,000 บาท ครั้วเรือนละ 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า 10,000 บาท ครั้วเรือนละ 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 11,000 บาท ครั้วเรือนละ 25 ตัน และข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 12,000 บาท ครั้วเรือนละ 16 ตัน แต่ถ้าเกษตรกรปลูกข้าวมากกว่า 1 ชนิด จะได้สิทธิไม่เกินจำนวนขั้นสูงของข้าวแต่ละชนิด และเมื่อรวมกันต้องไม่เกินขั้นสูงของข้าวชนิดที่กำหนดไว้สูงสุด

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

## สศก.ยันผลส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ 3 ปี เห็นผลชัดเจน ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นราคาดี

นางอัญชญา ตราโซ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการติดตามดำเนินโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ ซึ่งกรมการข้าว เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมกลุ่ม

เกษตรกรผลิตข้าวอินทรีย์ตามมาตรฐานข้าวอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวอินทรีย์ผ่านการอบรมถ่ายทอดความรู้ และตรวจรับรองมาตรฐานการผลิตข้าวอินทรีย์ เป้าหมาย 1 ล้านไร่ ระยะเวลาดำเนินโครงการ ตั้งแต่ ปี 2560-2564 โดย สศก. ได้ติดตามผลการดำเนินการระยะเวลา 3 ปี (ปี 2560-2562) พบว่า มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 107,354 ราย พื้นที่ 962,570 ไร่ เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ในเรื่องต่างๆ อาทิ การเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ การผลิตพืชตามมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์ การผลิตตามกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพและการใช้สารชีวภัณฑ์ เป็นต้น โดยในปี 2563 มีเกษตรกรที่สมัครเข้าร่วมโครงการ ปี 2560 ได้ผ่านการประเมินในระยะปรับเปลี่ยนและจะเข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐานการผลิตข้าวอินทรีย์ Organic Thailand จำนวน 808 กลุ่ม 16,804 ราย คิดเป็นพื้นที่ 172,570 ไร่

จากการลงพื้นที่สอบถามเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 7 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ศรีสะเกษ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด และขอนแก่น เมื่อช่วงเดือนมีนาคม 63 พบว่า เกษตรกร 68% สามารถนำความรู้เรื่องการผลิตข้าวอินทรีย์มาปฏิบัติได้ทั้งหมด และอีก 32% ได้นำความรู้บางเรื่องมาปรับใช้ ได้แก่ การทำปุ๋ยหมัก การปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด การใช้สารชีวภัณฑ์ในการจัดการศัตรูพืช การจัดการแหล่งน้ำ และการทำแนวกันชน ซึ่งส่งผลดีต่อคุณภาพดิน ผลผลิต สิ่งแวดล้อม ตลอดจนสุขภาพของเกษตรกรเอง ทั้งนี้ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการยังประสบปัญหาในการผลิต เช่น ขาดเงินทุน อายุมาก ขาดแคลนแรงงานและแหล่งน้ำไม่เอื้ออำนวย

ในส่วนด้านผลผลิต พบว่า ผลผลิตข้าวอินทรีย์ของเกษตรกรที่ปรับเปลี่ยนเป็นรูปแบบอินทรีย์ในปีแรกจะลดลงเหลือ 304 กิโลกรัมต่อไร่ เนื่องจากหยุดใช้สารเคมี แต่ในปี 2562 ซึ่งเป็นปีที่ 3 ที่เข้าสู่อินทรีย์อย่างเต็มตัว จะได้รับผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 376 กิโลกรัมต่อไร่ เนื่องจากพื้นดินได้รับการฟื้นฟู และปรับสภาพจากเคมีเป็นอินทรีย์ มีการปรับปรุงดินอย่างต่อเนื่อง ควบคู่กับการจัดการศัตรูพืชแบบชีวภาพ ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากเดิม สำหรับราคาจำหน่ายที่เกษตรกรได้รับโดยเฉลี่ย พบว่า ไม่ค่อยผันผวนและมีราคาสูงกว่าข้าวที่ผลิตแบบทั่วไปประมาณ 1,500 – 2,000 บาทต่อตัน ซึ่งขึ้นอยู่กับคุณภาพของข้าว และกำหนดชนิดข้าวในการรับซื้อของโรงสี ขณะที่การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า ขณะนี้มีกลุ่มเกษตรกรบางพื้นที่เริ่มสนใจที่จะแปรรูปผลผลิตข้าวเปลือกเป็นข้าวสารเอง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้มากกว่าการนำข้าวเปลือกไปจำหน่ายให้แก่โรงสี หรืออาจแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่ายในนามกลุ่ม อาทิ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านโสกจาน อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น มีผลิตภัณฑ์จากข้าวอินทรีย์ เช่น ข้าวหอมมะลิ ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวตัง รวมทั้งวิสาหกิจชุมชนกลุ่มหมุดำเหมยซานเกษตรพอเพียง อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย มีผลิตภัณฑ์จากข้าวอินทรีย์ เช่น ข้าวกล้องอินทรีย์ ข้าวกล้องเพาะงอก และน้ำข้าวกล้องอินทรีย์ รวมทั้งยังมีผลิตภัณฑ์ปลานิลอินทรีย์ และหมุดำอินทรีย์ เป็นต้น

ทั้งนี้ ภาพรวมเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการในระดับมาก ดังนั้น การพัฒนาเกษตรอินทรีย์ในระยะต่อไป นอกจากการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพการผลิต ควรส่งเสริมและสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรให้สามารถตลาดรองรับผลผลิตเองได้ โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพด้านการแปรรูปผลผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ต้องมีแผนการประชาสัมพันธ์ มีช่องทางการทำการตลาดให้กลุ่มผู้บริโภคที่สนใจสินค้าเกษตรอินทรีย์สามารถเข้าถึงได้ ซึ่งถือว่าเป็นงานที่ต้องมีการประสานงานและบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ในการขยายตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่มีอยู่ให้กว้างขวางยิ่งขึ้นเพื่อช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน

ที่มา ผู้จัดการออนไลน์

xx

## เวียดนาม

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดมีน้อยลง ส่งผลให้ข้าวขาว 5% ขยับขึ้นไปอยู่ที่ระดับประมาณ 450 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (อยู่ในระดับสูงสุดในรอบเกือบ 2 ปี) เพิ่มขึ้นจากรดับประมาณ 440-450 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน อย่างไรก็ตามภาวะการค้าในช่วงนี้ยังไม่คึกคักมากนัก โดยในช่วงนี้ยังไม่ค่อยมีการทำสัญญาใหม่ๆเนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดที่มีน้อยลง ประกอบกับในช่วงนี้ผู้ค้าข้าวในประเทศกำลังหาซื้อข้าวจากเกษตรกรเพื่อส่งเข้าโครงการเก็บสต็อกของรัฐบาล

ทางด้านภาวะราคาข้าวในประเทศ โดยเฉพาะในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง (the Mekong Delta) มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นหลังจากที่รัฐบาลอนุญาตให้ส่งออกข้าวได้ตามปกติตั้งแต่เดือนพฤษภาคมนี้เป็นต้นไปโดยจะไม่มีกำหนดโควตาส่งออกแล้วโดยราคาข้าวนุ่ม เช่น OM5451 และ DT8 ปรับสูงขึ้นประมาณ 200-400 ดอลลาร์ต่อตัน โดยในขณะนี้เกษตรกรได้ขายข้าวจากฤดูการผลิตฤดูหนาว (winter-spring rice) ไปหมดแล้ว และในขณะนี้กำลังมีเริ่มเก็บเกี่ยวข้าวในฤดูการผลิตฤดูร้อน (summer-autumn rice) โดยคาดว่าฤดูการผลิตนี้จะมีผลผลิตข้าวประมาณ 8.7 ล้านตันข้าวเปลือก และคาดว่าจะมีข้าวที่สามารถส่งออกได้ประมาณ 2.3-2.4 ล้านตันข้าวสาร

ที่มา *Oryza.com*

## กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวันวันที่ 8 พฤษภาคม 2020 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคา 930 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากราคาเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2563 ที่ 910 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคา 825 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากราคาเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2563 ที่ 800 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหุง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคา 600 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2563 ที่ 600 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหุงอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคา 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคา 1,400 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากราคาเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2563 ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ส่วนราคาข้าวขาวไม่มีการกำหนดราคาขาย เนื่องจากรัฐบาลกัมพูชายังคงห้ามการส่งออกข้าวขาวและข้าวเปลือก ทั้งนี้รัฐบาลได้สั่งห้ามส่งออกข้าวเปลือกและข้าวขาว ตั้งแต่วันที่ 5 เมษายน 2563 ที่ผ่านมา โดยอนุญาตให้ส่งออกเฉพาะข้าวหอม จนกว่าสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 จะคลี่คลาย

ขณะที่เว็บไซต์ Mekong Oryza รายงานราคาข้าวของกัมพูชาระหว่างวันที่ 11-24 พฤษภาคม 2563 โดยข้าวหอมเกรดพรีเมียม 5% (Premium Jasmine Rice (Rumduol) Purity >90% Wet Season) ราคาที่ 910 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี (Phnom Penh or Sihanouk Ville Port (Min Order 10 Containers)) ข้าวหอมเกรดพรีเมียม 10% (Premium Jasmine Rice (Rumduol) Purity >90% Wet Season) ราคาที่ 905 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม 5% (Jasmine Rice (Rumduol) Purity >85% Wet Season) ราคาที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม 10% (Jasmine Rice (Rumduol) Purity >85% Wet Season) ราคาที่ 895 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม Sen Kra Ob 5% (Fragrant Rice (Sen Kra Ob) Purity >85% Dry Season) ราคาที่ 770 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี และข้าวหอม Sen Kra Ob 10% (Fragrant Rice (Sen Kra Ob) Purity >85% Dry Season) ราคาที่ 765 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2563 ที่ผ่านมากัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 69,304 ตัน ลดลงประมาณ 26.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 94,449 ตัน ที่ส่งออกได้ในเดือนมีนาคมที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 61.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 42,942 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เมษายน 2562) โดยในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-เมษายน) กัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 300,252 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 41% เมื่อเทียบกับจำนวน 213,763 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ถือเป็นระดับส่งออกที่สูงที่สุดในรอบ 4 เดือน ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา)

ในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-เมษายน) กัมพูชาส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนจำนวน 122,094 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 28% เมื่อเทียบกับจำนวน 95,066 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 41% ของการส่งออกทั้งหมดในไตรมาสแรก) ส่งไปตลาดสหภาพยุโรปและสหราชอาณาจักรจำนวน 97,337 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 49% เมื่อเทียบกับจำนวน 65,528 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 32% ของการส่งออกทั้งหมด) ส่งไปตลาดอาเซียนจำนวน 37,428 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 29% เมื่อเทียบกับจำนวน 28,906 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 13% ของการส่งออกทั้งหมด) และส่งไปตลาดอื่นๆจำนวน 43,393 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 79% เมื่อเทียบกับจำนวน 24,263 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 14% ของการส่งออกทั้งหมด)

ทั้งนี้ ในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ ประเทศที่กัมพูชาส่งออกข้าวไปมากที่สุด นอกจากประเทศจีนแล้ว ได้แก่ ฝรั่งเศสจำนวน 34,574 ตัน ประเทศมาเลเซีย 15,097 ตัน ประเทศเนเธอร์แลนด์ 13,343 ตัน ประเทศสหราชอาณาจักร 7,993 ตัน ประเทศสาธารณรัฐเชค 3,818 ตัน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2020/21 (มกราคม 2020-ธันวาคม 2020) กัมพูชาจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 9.481 ล้านตัน (ฤดูนาปีประมาณ 7.246 ล้านตัน นาปรังประมาณ 2.235 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นจากจำนวน 9.409 ล้านตัน (ฤดูนาปีประมาณ 7.175 ล้านตัน นาปรังประมาณ 2.235 ล้านตัน) ในปี 2019/20 เนื่องจากพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวเพิ่มขึ้น โดยพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวในปีการตลาด 2020/21 คาดว่ามีประมาณ 20.52 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2019/20 ที่มีประมาณ 20.35 ล้านไร่ ด้านการส่งออกข้าวในปีการตลาด 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 1.38 ล้านตัน (รวมตัวเลขที่ส่งออกอย่างเป็นทางการและไม่เป็นทางการ) เพิ่มขึ้นจากปี 2019/20 ที่คาดว่าจะมีประมาณ 1.37 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

## เมียนมา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2020/21 (มกราคม 2021-ธันวาคม 2021) เมียนมาจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 20.46 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2019/20 ที่คาดว่าจะมีประมาณ 19.84 ล้านตัน เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก ในขณะที่การเพาะปลูกข้าวในปัจจุบันมีการใช้ปัจจัยการผลิตมากขึ้น เช่น ปุ๋ย เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี รวมทั้งมีการนำหลักปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีหรือ Good Agricultural Practices (GAP) มาปรับใช้ ทั้งนี้ คาดว่าในปี 2020/21 พื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวจะมีประมาณ 43.75 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจาก 43.125 ล้านไร่ในปี 2019/20 ด้านความต้องการบริโภคข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 10.2 ล้านตัน เท่ากับปีก่อนหน้า ขณะที่การส่งออกคาดว่าจะในปี 2020/21 จะมีประมาณ 2.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2019/20 ที่คาดว่าจะส่งออกประมาณ 2.3 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าความต้องการข้าวจากตลาดจีนจะมีมากขึ้น เช่นเดียวกัน

ตลาดสหภาพยุโรป และแอฟริกา รวมทั้งประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่งหลังจากที่การระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 คลี่คลายลงคาดว่าจะมีการนำเข้าข้าวมากขึ้น

สำหรับสถานการณ์การส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนผ่านทางแนวชายแดนทางภาคเหนือของประเทศไทย นับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2019 การส่งข้าวผ่านชายแดนมีแนวโน้มลดลงเนื่องจากรัฐบาลจีนมีมาตรการเข้มงวดการนำเข้าสินค้าเพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ทั้งนี้จากข้อมูลของทางการเมียนมานับตั้งแต่ปีการตลาด 2018/19 การส่งออกข้าวผ่านชายแดนมีปริมาณลดลงจากเมื่อก่อนหลังจากที่ทางการจีนมีนโยบายเข้มงวดการลักลอบนำเข้าสินค้าตามแนวชายแดน โดยในปี 2019 การส่งออกข้าวหักไปยังประเทศจีน (ตัวเลขไม่เป็นการ) มีปริมาณลดลงไปประมาณ 50% เมื่อเทียบกับปี 2018 เนื่องจากทางการจีนมีนโยบายจำกัดใบอนุญาตนำเข้าข้าวหักทางแนวชายแดน ซึ่งตรงกันข้ามกับการส่งออกข้าวหักไปยังตลาดอื่นๆ เช่น เบลเยียม อินโดนีเซีย กินี เซเนกัล และเนเธอร์แลนด์ ซึ่งมีปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 80%

ที่มา *Oryza.com*

## **ฟิลิปปินส์**

สำนักข่าว Reuters รายงานอ้างอิงถ้อยแถลงของนาย William Dar รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ (Agriculture Secretary) เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคมที่ผ่านมาว่า ฟิลิปปินส์มีแผนจะนำเข้าข้าวเพิ่มอีก 300,000 ตัน ก่อนไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ เพื่อสำรองไว้สำหรับบริโภคภายในประเทศในช่วงที่ยังเผชิญกับการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 โดยการนำเข้าข้าวดังกล่าวจะเป็นการทำสัญญาซื้อขายแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (government-to-government deal; G to G) ซึ่งจะทำให้ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากต่างประเทศในปีนี้ ในปริมาณที่สูงถึง 3 ล้านตัน มากกว่าปีที่ผ่านมา ที่มีการนำเข้าข้าวประมาณ 2.9 ล้านตัน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ระบุว่า เวียดนามได้ให้ความมั่นใจว่าจะดำเนินการส่งมอบข้าวจำนวนประมาณ 400,000 ตัน ให้แก่ผู้นำเข้าของฟิลิปปินส์ หลังจากที่รัฐบาลเวียดนามได้อนุมัติให้มีการส่งออกข้าวได้ตามปกติแล้ว

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ยังระบุเพิ่มเติมอีกว่ารัฐบาลได้มอบหมายให้ กระทรวงการค้าและอุตสาหกรรมของฟิลิปปินส์ (Department of Trade & Industry; DTI) โดยบริษัท Philippines International Trading Corporation (PITC) ซึ่งเป็นบริษัทการค้าของรัฐบาลเป็นผู้ดำเนินการในครั้งนี้อย่างเต็มที่ โดยรัฐบาลได้ส่งหนังสือแจ้งความประสงค์ในการซื้อข้าวดังกล่าวไปยังประเทศผู้ส่งออกข้าวในเอเชีย ทั้งเมียนมา เวียดนาม ไทย อินเดีย และกัมพูชาแล้ว โดยต้องการให้มีการส่งมอบก่อนไตรมาส 3 ของปีนี้ ซึ่งตามปกติแล้วในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายนจะเป็นช่วงที่อุปทานข้าวในฟิลิปปินส์มักจะมีปริมาณลดลง (lean months)

ทั้งนี้ บริษัท Philippine International Trading Corporation จำกัด (PITC) เป็นบริษัทการค้าของรัฐบาลภายใต้กระทรวงการค้าและอุตสาหกรรม (Department of Trade and Industry: DTI) ได้ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2516 ตามคำสั่งของประธานาธิบดีเพื่อทำการค้ากับประเทศสังคมนิยมและประเทศเศรษฐกิจอื่นๆ ที่มีการวางแผนเศรษฐกิจโดยส่วนกลาง ต่อมาในปี 2520 PITC ได้ขยายขอบเขตการทำงาน เป็นองค์กรขับเคลื่อนการค้าของฟิลิปปินส์ไปทั่วโลก โดยปัจจุบัน PITC มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญมากกว่า 40 ปี และได้พิสูจน์ด้วยผลงานมากมาย ทั้งความเชี่ยวชาญในการส่งออก การจัดการการค้าพิเศษ การนำเข้าและการทำการตลาดผลิตภัณฑ์และบริการที่หลากหลาย การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานและระบบโลจิสติกส์ เป็นต้น ทำให้



องค์กรอยู่ในระดับแนวหน้าชั้นนำในการให้บริการอำนวยความสะดวกทางการค้า รวมทั้งตอบสนองการแก้ปัญหาทางธุรกิจให้กับภาคเอกชนของฟิลิปปินส์ ทั้งนี้ ภายใต้กฎหมายเปิดเสรีนำเข้าข้าวในปัจจุบันได้ระบุให้อำนาจหน่วยงาน PITC เป็นผู้นำเข้าข้าวในกรณีฉุกเฉินหรือเกิดภัยพิบัติตามคำสั่งของประธานาธิบดี โดยในขณะนี้หน่วยงาน PITC อยู่ในระหว่างการติดต่อเจรจาซื้อขายและจัดทำข้อกำหนดและเงื่อนไขในร่างสัญญาซื้อขาย โดยจะจัดส่งให้ประเทศคู่เจรจาต่างๆ รวมทั้งไทยต่อไป

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนเมษายน 2563 ราคาข้าวเปลือกและราคาข้าวสารในประเทศมีทั้งที่ปรับตัวสูงขึ้นและลดลงจากช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า (ราคาข้าวเคยพุ่งสูงขึ้นไปสู่ระดับสูงสุดในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกันยายน 2561) โดยราคาข้าวเปลือกเฉลี่ย (The average farm-gate paddy price) อยู่ที่ระดับ 18.54 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 369 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้น 18.41 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 364 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า โดยราคาข้าวเปลือกในขณะนี้เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่ราคาขายส่งข้าวสารเกรดดี (The average wholesale price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 39.1 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 777 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 39.07 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 772 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า แต่ลดลงประมาณ 2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนราคาขายปลีกข้าวสารเกรดดี (The average retail price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 42.12 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 837 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 42.33 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 837 เหรียญสหรัฐต่อตันในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ราคาขายส่งข้าวสารเกรดธรรมดา (The average wholesale price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 34.82 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 693 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 35 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 692 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และราคาขายปลีกข้าวสารเกรดธรรมดา (The average retail price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 37.4 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 744 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 37.58 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 743 เหรียญสหรัฐต่อตันเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลง 4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

## **จีน**

สำนักงานส่งเสริมการค้า (สคต.) ณ นครเฉิงตู รายงานว่า เมื่อเร็วๆ นี้ คณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญด้านการเตือนภัยตลาด สำนักงานชนบท กระทรวงการเกษตรของจีนได้จัดทำรายงานการคาดการณ์การพัฒนาด้านการเกษตรของจีน ระหว่างปี 2563-2572 ซึ่งได้วิเคราะห์และทบทวนสถานการณ์การผลิต การบริโภค ราคา และการค้าสินค้าเกษตรหลักของจีนในปี 2562 พร้อมคาดการณ์แนวโน้มอุปทานและอุปสงค์ของตลาดสินค้าเกษตรหลักของจีนในอีก 10 ปีข้างหน้าด้วย ซึ่งในส่วนของสินค้าข้าวมีรายละเอียดสรุปได้ว่า โครงสร้างการผลิตข้าวของจีนจะมีการปรับตัวดีขึ้น โดยในปี 2566 พื้นที่เพาะปลูกข้าวจะขยายตัวเพิ่มขึ้น และทำให้ผลผลิตข้าวเพิ่มสูงขึ้นตามไปด้วย

จึงคาดว่า ในอีก 10 ปีข้างหน้า ปริมาณการผลิตข้าวจะมีเสถียรภาพอยู่ในระดับมากกว่า 200 ล้านตันต่อปี หรือขยายตัวเพิ่มขึ้น 0.6% ต่อปี หลังจากจำนวนประชากรจีนเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับปริมาณความต้องการข้าวเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมผลิตภายในประเทศจะขยายตัวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ปริมาณความต้องการโดยรวม ยังคงมีแนวโน้ม

ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง และคาดว่าในปี 2572 ปริมาณการบริโภคข้าวของจีนจะสูงถึง 156.05 ล้านตัน ปริมาณการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศจะสูงถึง 4.45 ล้านตัน ขณะที่ปริมาณการส่งออกข้าวของจีนจะลดลงเหลือเพียง 1.5 ล้านตัน

สำหรับข้าวสาลี คาดว่าในปี 2572 ปริมาณการผลิตข้าวสาลีจะสูงถึง 135 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้น 0.13% ต่อปี หลังจากจำนวนประชากรเพิ่มสูงขึ้นและอุตสาหกรรมอาหารได้พัฒนาอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกันก็คาดว่าในปี 2572 ปริมาณการบริโภคข้าวสาลีของจีนจะสูงถึง 140 ล้านตัน และปริมาณการนำเข้าข้าวสาลี จากเดิม 3.90 ล้านตันในปี 2563 จะเพิ่มขึ้นเป็น 5.83 ล้านตันในปี 2572 ส่วนข้าวโพดนั้น ในอีก 10 ปีข้างหน้า พื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดจะเพิ่มขึ้น 23 ล้านหมู่ (หรือเท่ากับ 9.58 ล้านไร่) เมื่อเทคโนโลยีด้านการเกษตรและอุปกรณ์พื้นฐานได้มีการพัฒนาและยกระดับขึ้น และคาดว่าในปี 2572 ปริมาณการผลิตข้าวโพดของจีนจะสูงถึง 338 ล้านตัน หรือขยายตัวเพิ่มขึ้น 2.7% ต่อปี หลังจากขนาดอุตสาหกรรมปศุสัตว์ขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อุตสาหกรรมแปรรูปข้าวโพดมีศักยภาพสูงขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณการบริโภคข้าวโพดของจีนเพิ่มสูงขึ้นตามไปด้วย และปริมาณการบริโภคข้าวโพดของจีน ในปี 2572 ก็น่าจะสูงถึง 327 ล้านตัน หรือขยายตัวเพิ่มขึ้น 1.7% ต่อปี ส่วนปริมาณการนำเข้าข้าวโพดของจีน คาดว่าจะอยู่ที่ 6.48 ล้านตัน ซึ่งยังคงอยู่ในขอบเขตของโควตานำเข้าข้าวโพด

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้า (สคต.) ณ นครเฉิงตู

### อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาทรงตัวอยู่ในระดับสูงและแตะระดับสูงสุดในรอบ 9 เดือน เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากตลาดแอฟริกาและเอเชีย โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 378-383 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อน ซึ่งระดับราคาในขณะนี้ทำให้ผู้ซื้อหันมาให้ความสนใจข้าวอินเดียมากขึ้นเพราะราคาต่ำกว่าข้าวไทยมาก นอกจากนี้การที่ค่าเงินรูปีอยู่ในระดับที่อ่อนค่ายังส่งผลดีต่อผู้ส่งออกเพราะสามารถทำกำไรจากส่วนต่างของอัตราแลกเปลี่ยนได้มากขึ้น

กระทรวงทรัพยากรน้ำ (the Ministry of Water Resources) รายงานว่าปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำหลักทั่วประเทศ 123 แห่ง ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2563 มีปริมาณน้ำกักเก็บประมาณ 68.03 พันล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นประมาณ 64% เมื่อเทียบกับจำนวน 41.57 พันล้านลูกบาศก์เมตร ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว แต่ลดลงประมาณ 4% เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ 70.5 พันล้านลูกบาศก์เมตร โดยปริมาณน้ำที่กักเก็บในขณะนี้ คิดเป็นประมาณ 40% ของความจุของอ่างเก็บน้ำ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำได้เต็มที่ประมาณ 171.1 พันล้านลูกบาศก์เมตร

ที่มา *Oryza.com*

### สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2019/20 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2562-5 พฤษภาคม 2563 มีการนำเข้าข้าว 952,511 ตัน ลดลงประมาณ 1.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 967,153 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 183,407 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 54.52% เมื่อเทียบกับจำนวน 118,694 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 769,105 ตัน ลดลงประมาณ 9.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 848,459 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 5 พฤษภาคม 2563 สหภาพยุโรป

นำเข้าข้าว 22,737 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-5 พฤษภาคม 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าว ประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 195,706 ตัน ฝรั่งเศส 138,135 ตัน เนเธอร์แลนด์ 118,415 ตัน สเปน 69,018 ตัน อิตาลี 67,933 ตัน โปแลนด์ 66,134 ตัน เยอรมนี 57,102 ตัน โปรตุเกส 52,013 ตัน เบลเยียม 43,180 ตัน บัลแกเรีย 34,242 ตัน สาธารณรัฐเชค 27,340 ตัน สวีเดน 23,224 ตัน ลิทัวเนีย 13,234 ตัน สโลวาเกีย 9,074 ตัน เดนมาร์ก 7,020 ตัน โรมาเนีย 6,117 ตัน ฮังการี 5,649 ตัน ออสเตรีย 5,209 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-5 พฤษภาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 126,632 ตัน เพิ่มขึ้น 9.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 65,140 ตัน ลดลง 23.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 41,332 ตัน ลดลง 38.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 36,307 ตัน ลดลง 9.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากเมียนมา 29,005 ตัน

ขณะเดียวกันก็มีการนำเข้าข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากไทยจำนวน 126,489 ตัน เพิ่มขึ้น 16.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 114,050 ตัน ลดลง 21.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 95,634 ตัน ลดลง 21.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 62,900 ตัน ลดลง 14.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 61,477 ตัน เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าข้าวหัก (Broken rice) จากเมียนมาจำนวน 221,686 ตัน เพิ่มขึ้น 24.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 29,108 ตัน เพิ่มขึ้น 65.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 17,631 ตัน เพิ่มขึ้น 35.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 15,210 ตัน ลดลง 19.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากรัสเซียจำนวน 12,067 ตัน เพิ่มขึ้น 117.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-5 พฤษภาคม 2563 นั้น ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 123,909 ตัน เนเธอร์แลนด์ 72,176 ตัน โปรตุเกส 47,612 ตัน เบลเยียม 39,099 ตัน ฝรั่งเศส 32,285 ตัน อิตาลี 27,296 ตัน สเปน 24,243 ตัน เป็นต้น ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ประกอบด้วย เช่น ฝรั่งเศส 109,537 ตัน เยอรมนี 67,061 ตัน เนเธอร์แลนด์ 62,155 ตัน สหราชอาณาจักร 66,987 ตัน อิตาลี 36,192 ตัน เป็นต้น และข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 166,024 ตัน สหราชอาณาจักร 57,877 ตัน ฝรั่งเศส 30,159 ตัน เนเธอร์แลนด์ 29,113 ตัน เป็นต้น

ทางด้านการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-5 พฤษภาคม 2563 มีการส่งออก 159,955 ตัน ลดลง 9.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 177,671 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 129,886 ตัน ลดลงประมาณ 14.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 151,350 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 30,070 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 14.24% เมื่อเทียบกับจำนวน 26,322 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 5 พฤษภาคม 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 3,546 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-5 พฤษภาคม 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 84,730 ตัน โปรตุเกส 29,743 ตัน สเปน 19,173 ตัน บัลแกเรีย 6,169 ตัน โรมาเนีย 5,286 ตัน เบล

เยี่ยม 4,970 ตัน กรีซ 2,736 ตัน โปแลนด์ 1,847 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 843 ตัน เยอรมนี 890 ตัน สโลเวเนีย 742 ตัน เนเธอร์แลนด์ 524 ตัน เป็นต้น

ที่มา Oryza.com

## อูรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration) รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2020 ที่ผ่านมา อูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 137,816 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 335% เมื่อเทียบกับจำนวน 31,712 ตัน ในเดือนมีนาคมที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 264% เมื่อเทียบกับจำนวน 37,831 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในเดือนเมษายนมีการส่งออกข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 56,137 ตัน ข้าวกล้อง 13,211 ตัน ข้าวหัก 4,239 ตัน และข้าวเปลือก 64,228 ตัน ในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2020 นี้ (มกราคม-เมษายน 2020) อูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 327,168 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 7% เมื่อเทียบกับจำนวน 271,291 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยมูลค่าส่งออกประมาณ 135 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 42% เมื่อเทียบกับจำนวน 95 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวเปลือก 65,134 ตัน ข้าวกล้อง 35,110 ตัน ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 200,853 ตัน และข้าวหัก 26,068 ตัน โดยประเทศเปรูเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดมีจำนวน 65,180 ตัน ประเทศปานามา 64,229 ตัน ประเทศบราซิล 50,888 ตัน ประเทศคิวบา 25,045 ตัน ประเทศเฮติ 19,800 ตัน ประเทศเซเนกัล 18,000 ตัน ประเทศตุรกี 13,493 ตัน ประเทศเบลเยียม 10,498 ตัน ประเทศเม็กซิโก 10,400 ตัน ประเทศสหราชอาณาจักร 8,609 ตัน ประเทศคอสตาริกา 8,437 ตัน ประเทศชิลี 6,023 ตัน และประเทศอื่นๆ 26,565 ตัน

ในปี 2019 ที่ผ่านมา (มกราคม-ธันวาคม 2019) อูรุกวัยส่งออกข้าว 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 ประเทศเวเนซุเอลา 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

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2020/21 (พฤษภาคม 2020-เมษายน 2021) อูรุกวัยจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 1.22 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากจำนวน 1.2 ล้านตัน ในปีการตลาด 2019/20 โดยพื้นที่เพาะปลูกในปี 2020/21 อยู่ที่ประมาณ 912,500 ไร่ เพิ่มขึ้นจาก 887,500 ไร่ในปี 2019/20 ขณะที่ความต้องการบริโภคข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 72,000 ตัน ลดลงจากจำนวน 75,000 ตัน ในปี 2019/20 (ซึ่งคาดว่าผลกระทบของเชื้อไวรัส COVID-19 จะทำให้ความต้องการบริโภคข้าวในปี 2019/20 เพิ่มขึ้น) ด้านการส่งออกในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 790,000 ตัน เท่ากับปีที่ผ่านมา โดยตลาดหลักคือ ประเทศเปรู (ส่วนใหญ่นำเข้าข้าวสาร) เม็กซิโก และบราซิล รวมทั้งอิรัก (ขึ้นอยู่กับการจัดประมุขของรัฐบาลอิรักและระดับราคาข้าวของอูรุกวัยในขณะนั้น)

ที่มา Oryza.com