

สรุปข่าวประจำวัน 5-11 สิงหาคม 2563

### พาณิชย์รับเงินบาททำข้าวไทยแพงขายลำบากในตลาดโลก

“จूरินทร์” ดันยุทธศาสตร์ข้าว 5 ปี วางรากฐานผลิตข้าวไทย ชี้เงินบาท-โควิด-ทำข้าวไทยส่งออกปีนี้ตกกว่าที่คาดการณ์ เผยให้ทูตพาณิชย์เร่งหาตลาดใหม่และประชาสัมพันธ์ข้าวไทย พร้อมมอบรางวัลประกวดข้าวหอมมะลิเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้เกษตรกร

นายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า รัฐบาลได้กำหนดวิสัยทัศน์ "เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด" ภายใต้ยุทธศาสตร์ "ตลาดนำการผลิต" เพื่อนำมาใช้ทำยุทธศาสตร์ข้าวแห่งชาติใน 5 ปีถัดจากนี้ไปนับตั้งแต่ปี 2563 คือปีนี้ไปจนกระทั่งถึงปี 2567 ซึ่งถือเป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์ที่การจัดทำยุทธศาสตร์ข้าวไทยได้ นำตลาดมาเป็นแนวทางหลักในการกำหนดทางการผลิตข้าวต่อไปในช่วง 5 ปี เพื่อสร้างโอกาสให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกคนได้มีโอกาสพัฒนาข้าวของเราและยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าข้าวอย่างยั่งยืนอนาคต ซึ่งการพัฒนาคุณภาพข้าวและการพัฒนาพันธุ์ข้าวไทย ถือเป็นหัวใจสำคัญที่ทุกคนจะต้องมีส่วนร่วมช่วยกัน เพื่อผลิตข้าวให้ตรงความต้องการของตลาดและสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกได้

นายจूरินทร์ กล่าวว่า ที่ผ่านมาสถานการณ์ข้าวไทยในตลาดโลกขณะนี้ไม่ค่อยดีเนื่องจากมีปัญหาเรื่องของค่าเงินบาทที่แข็งค่าทำให้ราคาข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่ง ทำให้หลายประเทศหันไปซื้อข้าวจากประเทศอื่นที่ราคาถูก ดังนั้นจึงต้องทำยุทธศาสตร์ข้าว 5ปี ตั้งแต่ขั้นตอนการเพาะปลูก การรักษาวินัยพันธุ์ข้าวชนิดใหม่มากขึ้น การลดต้นทุนที่ไม่จำเป็นลงมา เพื่อให้วงจรการเพาะปลูกข้าวไทยมีราคาต่ำกว่าคู่แข่ง เป็นต้น นอกจากนี้ตนกำชับทูตพาณิชย์ประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกให้เร่งหาตลาดและประชาสัมพันธ์ข้าวไทย เพื่อให้เข้าถึงกลุ่มผู้บริโภคในตลาดต่างประเทศมากขึ้น

“คาดว่าปีนี้ข้าวไทยจะทำตลาดได้น้อยลงจากตัวเลขที่ทางสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยประเมินไว้ว่าจะส่งออกได้ประมาณ 6.5 ล้านตัน ต่ำกว่าที่เคยมองในช่วงต้นปีว่าจะส่งออกได้ 7-7.5 ล้านตัน โดยสาเหตุหลักจากปัญหาโควิดและเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นถือเป็นปัจจัยสำคัญ ทำให้ปริมาณการส่งออกข้าวไทยปีนี้ไม่ดิ่ง” นายจूरินทร์ กล่าว

นายจूरินทร์ กล่าวว่า อย่างไรก็ตาม เพื่อให้แนวทางการพัฒนาข้าวไทยดีขึ้น กระทรวงพาณิชย์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดประกวดข้าวหอมมะลิไทยในงานประกวดข้าวหอมมะลิของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 2562/63 ครั้งที่ 38 การประกวดข้าวตราคุณภาพดีเด่น ประจำปี 2563 และการประกาศเกียรติคุณข้าวหอมมะลิบรรจุถุงที่ได้เครื่องหมายรับรองรูปพนมมือ ซึ่งปีนี้ก็เป็นปีแรกที่จัดขึ้นภายใต้ยุทธศาสตร์ "เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด" ทำให้ผู้ประกอบการตื่นตัวและเห็นความสำคัญในการผลิตข้าวหอมมะลิให้ได้คุณภาพดีตามความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกและเป็นการสร้างขวัญกำลังใจให้เกษตรกรในการรักษาพัฒนาคุณภาพข้าวไว้อย่างต่อเนื่อง

สำหรับรายชื่อผู้ชนะประเภทเกษตรกรรายบุคคล 1.รางวัลชนะเลิศ นางประหยัดพร แก้วอนนิน จังหวัดสกลนคร 2. รองชนะเลิศอันดับ 1 นายธำปกรณ์ เปดี หนองบัวลำภู 3. รองชนะเลิศอันดับ 2 นางพรทิพย์ แสนเมืองแก้ว จังหวัดร้อยเอ็ด และรายชื่อผู้ชนะประเภทสถาบันเกษตรกร 1.รางวัลชนะเลิศ ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลเชียงเพ็ง จ.

อุดรธานี2. รองชนะเลิศอันดับ1 ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านนาจาน จ.ยโสธร3. รองชนะเลิศอันดับ2 ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านหนองผือ จ. กาฬสินธุ์

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

## **พาณิชย์ รับบาทแข็งทำข้าวไทยแพงเสียเปรียบคู่แข่ง ผุดส่งออกปีนี้พลาดเป้า เดินหน้าหาตลาดเพิ่ม**

นายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้สถานการณ์ข้าวไทยในตลาดโลกไม่ค่อยดี โดยตั้งแต่ต้นปี 63 เนื่องจากราคาข้าวไทยสูงขึ้นมาก จากผลของเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับค่าเงินของประเทศคู่แข่ง จึงทำให้ผู้นำเข้าหลายประเทศหันไปสั่งซื้อข้าวจากประเทศอื่นแทน อย่างไรก็ตามขณะนี้เงินบาทเริ่มกลับมาอ่อนค่า จึงทำให้ราคาข้าวไทยไม่สูงมาก และผู้ซื้อหลายรายเริ่มกลับมาสั่งซื้อข้าวไทยเพิ่มขึ้น

นายจूरินทร์ กล่าวว่า กระทรวงพาณิชย์จะร่วมมือกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เดินหน้าหาคู่ค้าในตลาดใหม่ให้มากขึ้น เพราะเชื่อมั่นว่าข้าวไทยยังเป็นที่ต้องการในตลาดโลก จึงจำเป็นต้องมาวางแผนทางการตลาดข้าวไทยในตลาดโลกร่วมกันแบบให้เข้าถึงกลุ่มผู้บริโภค แต่ปีนี้ยอมรับว่า ปัญหาค่าเงินบาทแข็งค่าและการระบาดของโควิด-19 ทำให้ไทยไม่สามารถทำตลาดในต่างประเทศได้มากนัก ส่งผลให้คาดว่าปีนี้ไทยจะส่งออกข้าวได้ต่ำกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้

"สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย คาดว่า ปีนี้ไทยจะส่งออกข้าวไทยประมาณ 6.5 ล้านตัน ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 7-7.5 ล้านตัน สาเหตุหลักจากปัญหาการแพร่ระบาดของโควิด-19 และเงินบาทที่แข็งค่าขึ้น แต่ได้กำชับให้ทูตพาณิชย์ของไทยที่ประจำอยู่ในประเทศต่างๆ ทั่วโลกเร่งหาตลาด และประชาสัมพันธ์ข้าวไทย เพื่อให้เข้าถึงกลุ่มผู้บริโภคให้มากขึ้น" นายจूरินทร์กล่าว ในงานประกวดข้าวหอมมะลิของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 62/63

ดังนั้น สิ่งที่จะต้องปรับปรุงจากนี้ คือ การตลาดทั้งระบบ ตั้งแต่การเพาะปลูก การวิจัยและพัฒนาข้าวพันธุ์ใหม่ๆ การลดต้นทุนการผลิต เพื่อให้วงจรการเพาะปลูกข้าวไทยมีราคาต่ำกว่าคู่แข่ง ซึ่งขณะนี้กระทรวงพาณิชย์ร่วมกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง อยู่ระหว่างจัดทำยุทธศาสตร์ข้าวไทย เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและการแข่งขันในตลาดโลก

นายจूरินทร์ กล่าวต่อถึงการประกวดข้าวหอมมะลิของประเทศไทยปีการเพาะปลูก 62 /63 ครั้งที่ 38 การประกวดข้าวตราคุณภาพดีเด่นประจำปี 63 และการประกาศเกียรติคุณข้าวหอมมะลิบรรจุถุงที่ได้รับเครื่องหมายรับรองรูปพนมมีอว่า การประกวดดังกล่าว ทำให้ผู้ประกอบการต้นต้วและเห็นความสำคัญในการผลิตข้าวหอมมะลิให้ได้คุณภาพดีตามความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก และเป็นการสร้างขวัญกำลังใจให้เกษตรกรในการรักษาพัฒนาคุณภาพข้าวไว้อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังต้องเร่งพัฒนาพันธุ์ข้าวไทยให้ตรงตามความต้องการของตลาด และสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกอย่างยั่งยืนต่อไป

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)

## **เดือนพฤษภาคม จ่อถล่มไทยอีกระลอก ชาวนาเร่งปลูกข้าวอายุสั้นหนีน้ำท่วม**

จับตา 8-9 สิงหาคม พายุ “ซังมี” ถล่มไทยซ้ำ หลัง “ซินลากู” ทำเสียหายกว่า 1.3 พันหลังคาเรือน ขณะอีกหลายพื้นที่ยังรอฝน ลุ้นนาข้าวพื้น อีกด้านผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโอดขาดทุนยับ ชาวนาหนีปลูกข้าวอายุสั้นแทน หวั่นเกี่ยวหนีน้ำไม่ทัน ช่วง 2-3 ปีมานี้ประเทศไทยอากาศแปรปรวนมาก บางพื้นที่ประสบภัยแล้งยาวนาน ยังไม่ทัน

ข้ามคืนเกิดน้ำท่วม บางพื้นที่มีฝนตกก็กลับมาแล้งอีก สร้างความเสียหายให้กับประชาชน พื้นที่เกษตร และภาคส่วนต่างๆ ได้รับผลกระทบถ้วนหน้า

นาวาอากาศเอกสมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ล่าสุดช่วง 2-3 วันที่ผ่านมา พายุซินลากู ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุระดับ 1 (หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง) ปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกอย่างช้าๆ คาดพายุนี้จะเคลื่อนเข้าสู่เมียนมาในระยะต่อไป อนึ่ง ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ เข้าสู่พายุระดับ 1 (หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง) ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมาก อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก

“ตอนนี้มีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวอยู่ทางตอนใต้ของฟิลิปปินส์ ยังไม่ได้เคลื่อนตัวเข้าสู่ทะเลจีนใต้ และยังไม่มีความชัดเจนเป็นทางการ ทางกรมอุตุนิยมวิทยา กำลังเฝ้าจับตาดูอยู่ ถ้าถามว่าพายุที่จะมาคาดการณ์ว่าจะเป็นตัวนี้ ใดๆ ก็ดีเป็นปกติในช่วงเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมของทุกปีจะมีพายุเข้าไทย 1-2 ลูก จะมีผลกระทบกับไทยคงต้องติดตามว่าพายุนี้จะเข้ามาตรงหรือเข้ามาโดยอ้อม อย่างพายุซินลากู ก็ลดความรุนแรงลงมา คาดการณ์ว่าจะเคลื่อนตัวไปเวียดนามหรือประเทศลาว ทั้งนี้ขอให้ประชาชนรับฟังการแจ้งเตือนจากในพื้นที่ และรายงานจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด”

ด้านเตือนภัยพิบัติ วาตภัย ฝนฟ้าพายุเพจ 2 โปสต์พายุลูกใหม่ที่นำจับตามอง ซึ่งอัปเดตด้วยระบบซูเปอร์คอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยสมรรถนะสูง อัปเดตแบบจำลองวันที่ 8-9 สิงหาคม 2563 เป็นชื่อพายุ “ซังมี” ย้ำพายุยังไม่เกิดเป็นเพียงภาพกราฟฟิกและแบบจำลองเท่านั้น รอให้หย่อมความกดอากาศต่ำหมายเลข 3 เข้าสู่ทะเลจีนใต้ก่อน ซึ่งก่อนหน้านี้คาดการณ์ว่าจะมีพายุซินลากู ก็เกิดขึ้นจริง ดังนั้นต้องติดตามว่าจะแม่นยำ และเป็นไปตามคาดการณ์อีกหรือไม่

ด้านนายเดชา นุตาลัย อุปนายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า ปีนี้สถานการณ์ชาวนาวิกฤติมาก หลายพื้นที่ต้องซื้อน้ำทำนาจากภัยแล้ง ทำให้ต้นทุนสูงมาก คาดการณ์ผลผลิตข้าวจะมีน้อย ราคาข้าวน่าจะปรับตัวสูงขึ้น ตามกลไกตลาด มองเป็นโอกาสท่ามกลางวิกฤติ

ขณะที่นายเกษม ผลจันทร์ นายกสมาคมผู้รวบรวมและจำหน่าย เมล็ดพันธุ์ข้าว กล่าวว่า ปีนี้ผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ขาดทุน โดยเฉพาะพันธุ์ข้าวหอมปทุมธานี จากชาวนาหันไปปลูกข้าวอายุสั้นเป็นส่วนใหญ่ เพราะถ้าฝืนปลูกน้ำหลากมาจะเสียหายจากเกี่ยวข้าวไม่ทัน

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## กรมชลฯ เผยพายุ 'ซินลากู' ช่วยเติมน้ำในเขื่อน

อิทธิพลพายุ “ซินลากู” ทำให้เกิดฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ส่งผลดีให้มีน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติหลายแห่ง ด้านลุ่มน้ำเจ้าพระยาแม้จะมีปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ยังไม่มากนัก แต่พอช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นและปริมาณน้ำใช้

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ในฐานะโฆษกกรมชลประทาน กล่าวว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) ปัจจุบัน ณ วันที่ 6 ส.ค. 63 มีปริมาณน้ำรวมกัน 7,794 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 31 ของความจุอ่างฯ มี

ปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 1,098 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำฤดูฝนไปแล้ว 2,456 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76 ของแผนจัดสรรน้ำที่วางไว้ คงเหลือน้ำที่จัดสรรได้อีกเพียง 794 ล้าน ลบ.ม. ส่วนผลการเพาะปลูกข้าวนาปีล่าสุด(ข้อมูล ณ วันที่ 5 ส.ค. 63) ทำการเพาะปลูกไปแล้ว 3.91 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 48 ของแผนฯ(แผนวางไว้ 8.10 ล้านไร่)

จากอิทธิพลของพายุดังกล่าว ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีแนวโน้มดีขึ้น โดยในช่วงตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคมจนถึงปัจจุบัน (1-6 ส.ค. 63) มีปริมาณน้ำลงอ่างฯรวม 505 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็น เขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯรวม 91 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯรวม 393 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯรวม 20 ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯรวม 0.61 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่าปริมาณน้ำในแม่น้ำน่านตอนบนที่ไหลลงเขื่อนสิริกิติ์ อยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างดี (ระยะเวลา 6 วัน มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนสิริกิติ์รวมกว่า 393 ล้าน ลบ.ม.) ส่งผลให้ภาพรวมปริมาณน้ำเก็บกัก 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยามีแนวโน้มดีขึ้น ประกอบกับปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำน่านด้านท้ายเขื่อนสิริกิติ์อยู่ในเกณฑ์มาก กรมชลประทาน ได้วางแผนบริหารจัดการน้ำทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยปรับการรับน้ำเข้าสู่ระบบชลประทานทั้งฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกตามความเหมาะสม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการทำนาปี

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

## กรมการข้าว ประกาศผล 5 สุดยอดข้าวไทย ยันงานวิจัยใช้ประโยชน์ได้จริง

รองอธิบดีกรมการข้าว เผย การประกวดพันธุ์ข้าวชั้นเลิศในประเทศไทย ช่วยกระตุ้นเกษตรกรผู้ประกอบการเร่งพัฒนาพันธุ์ข้าว สนองผู้บริโภค ตอบโจทย์เชิงพาณิชย์

วันที่ 6 ส.ค. นางสาวนันทิชา วรณสว่าง รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ตามที่กรมการข้าวได้จัดการประกวดพันธุ์ข้าวขึ้นนั้น นับเป็นครั้งแรกที่มีการประกวดพันธุ์ข้าวที่ดีที่สุดสำหรับประเทศไทย โดยเป็นการรวบรวมพันธุ์ข้าวทั่วประเทศไว้ที่นี้ ซึ่งวัตถุประสงค์หลักของการจัดงานเกิดขึ้นจากแนวนโยบายของ รมช. เกษตรและสหกรณ์ นายประภัตร โพธสุธน ที่อยากจะทำให้มีการประกวดเหมือนกับการเจียระไนเพชร คือ เอาข้าวที่ดีที่สุดในประเทศไทย 5 กลุ่มพันธุ์ข้าว ได้แก่ 1. พันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 กับข้าว กข.15 2. ข้าวหอมไทย ซึ่งส่วนใหญ่หมายถึงข้าว ปทุม 3. ข้าวพื้นนุ่ม 4. ข้าวพื้นแข็ง และ 5. ข้าวเหนียว มารวมไว้ เนื่องจากครั้งนี้การประกวดค่อนข้างมีระยะเวลาจำกัด ทำให้มีคนส่งเข้าประกวดแค่ 135 ตัวอย่าง แต่ก่อนที่จะมีเวทีวันนี้ เราได้มีการคัดเลือกกายภาพกับเคมีมาก่อนซึ่งก็มีผู้ไม่ผ่านคัดเลือกค่อนข้างเยอะ ทำให้มีคนที่เข้ารอบทั้งหมด 5 กลุ่มพันธุ์ดังกล่าว แค่ 25 ชนิดพันธุ์

งานวันนี้ประสบความสำเร็จ ในแง่ของการตื่นตัวมากกว่า ทำให้คนที่ผลิตพันธุ์ข้าว ไม่ว่าจะเป็นภาคเอกชน ภาคมหาวิทยาลัย ภาคเกษตรกร หรือแม้แต่ศูนย์วิจัยข้าว ของกรมการข้าวก็ดี ได้มีความตระหนักรู้ว่าข้าวที่ตัวเองมีอยู่ ควรจะเอาขึ้นมา เหมือนมาแลกเปลี่ยนข้อดีข้อเสียซึ่งกันและกัน ซึ่งใครจะได้ที่หนึ่งนั้น ไม่ใช่เรื่องสำคัญ แต่เป็นแรงจูงใจว่า วันนี้เรามารวมตัวกันในเรื่องของข้าว เกษตรกรได้แลกเปลี่ยนว่าคนที่ได้ที่ 1 เขาใช้พันธุ์ข้าวอะไร มีวิธีการดูแลรักษาอย่างไร ทำไม่ถึงได้ที่ 1 มันจะเกิดการเรียนรู้ และพัฒนากันเองในกลุ่มของเกษตรกร อีกเรื่องหนึ่งคือ ทุกวันนี้การวิจัยพันธุ์ข้าว คนมักจะพูดว่า เราวิจัยแล้วเป็นงานชิ้นทิ้ง คือวิจัยพันธุ์ข้าวเสร็จแล้วเกษตรกรไม่ได้ใช้ต่อ ผู้ส่งออกไม่ได้นำไปต่อยอด วันนี้โจทย์เราเริ่มชัดขึ้นว่า เราจะวิจัยโจทย์พันธุ์ข้าวไม่ว่าจะเป็นภาคไหนก็แล้วแต่ เราต้องเอาตลาดนำการผลิต คือต้องดูว่าผลิตเสร็จแล้วใครเอาของเราไปใช้ประโยชน์ได้ต่อ มันสามารถไปต่อยอดใน

เชิงอุตสาหกรรม เชิงพาณิชย์ ส่งออกได้ไหม เรามาเรียนรู้ว่าตลาดโลกตอนนี้ยังต้องการข้าวกลุ่มไหนมากที่สุด ก็ควรต้องมาเจาะตลาดในกลุ่มนั้น และตอบโจทย์ในเรื่องของโรคภัย โรคแมลง ด้วย

“คาดว่าคนที่มาร่วมงานทุกคน ได้เรียนรู้ซึ่งกันและกัน การจัดนิทรรศการครั้งนี้จะมีตั้งแต่ต้นทาง คือพันธุ์ข้าว จนถึงกลางทางก็คือเรื่องของการแปรรูป การทำนวัตกรรม วันนี้ต้องขอขอบคุณทุกๆ หน่วยงานเพราะกรมการข้าวไม่สามารถทำได้เองโดยลำพัง ไม่ว่าจะเป็นสมาคมผู้ส่งออก สมาคมโรงสี ภาคมหาวิทยาลัย อาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีส่วนช่วยเรามากในเรื่องของการจัดเวทีการชิมข้าว ได้จากผู้ทรงคุณวุฒิทุกภาคส่วนคนที่เป็นกูรูด้านนี้ เชฟจากที่ต่างๆ มาช่วยกันชิมข้าว นับเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีเพื่อนำจุดบกพร่อง จุดดี จุดด้อย ไปประกวด เริ่มต้นในปีหน้าต่อไป” นางสาวนันทิชา กล่าว

สำหรับผู้ชนะทั้ง 5 ประเภทในการประกวดพันธุ์ข้าวครั้งนี้ ได้แก่ ผู้ชนะเลิศประเภทข้าวหอมมะลิไทย (พันธุ์ข้าว ขาวดอกมะลิ 105) นายพศิน ตรงใจ อ.เมือง จ.สุรินทร์ ผู้ชนะเลิศประเภทข้าวหอมไทย (พันธุ์ข้าว PTT13036-5-1-1-6) ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี ผู้ชนะเลิศประเภทข้าวขาวพื้นนุ่ม (พันธุ์ข้าว พิษณุโลก 80) สหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์ ผู้ชนะเลิศประเภทข้าวขาวพื้นแข็ง (พันธุ์ข้าว 20RJP-2) บริษัท รวมใจพัฒนาความรู้ จำกัด อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี และผู้ชนะเลิศประเภทข้าวเหนียว (พันธุ์ข้าว กข 6) นางทองใส คำเจริญ อ.เมืองร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด  
ที่มา ไทยรัฐออนไลน์

### รมช.ประภัตร กระตุ้นศูนย์ข้าวชุมชน เพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพ

ประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ กระตุ้นศูนย์ข้าวชุมชน เพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพ เป็นที่ต้องการของตลาดโลก

วันที่ 7 ส.ค. นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานในพิธีมอบรางวัลเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ประจำปี 2563 พร้อมบรรยายพิเศษ หัวข้อ "นโยบายการผลิตข้าวและการสร้างความเข้มแข็งให้แก่ศูนย์ข้าวชุมชนและองค์กรชาวนา" ในงานสัมมนาเชื่อมโยงเครือข่ายศูนย์ข้าวชุมชนระดับประเทศและองค์กรชาวนา ที่โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร ว่า

เมล็ดพันธุ์ข้าวเป็นปัจจัยหนึ่งที่มีความสำคัญมาก เพราะเมล็ดพันธุ์เปรียบเสมือนหัวใจของการเพาะปลูก ถ้าได้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพดีก็จะยิ่งทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตที่ดียิ่งขึ้น ดังนั้นรัฐบาลจึงพยายามสร้างระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้มีความเข้มแข็งมั่นคงยิ่งขึ้น โดยศูนย์ข้าวชุมชน จะถือเป็นอีกหนึ่งกำลังหลักที่จะทำงานร่วมกับทางกรมการข้าว เพื่อดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีและเพียงพอต่อความต้องการใช้ในแต่ละปีด้วย

"นายกรัฐมนตรี เป็นห่วงพี่น้องเกษตรกรชาวนา จึงได้กำชับให้กระทรวงเกษตรฯ เร่งหาแนวทางในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เพียงพอต่อความต้องการของชาวนา รวมทั้งปรับปรุงเมล็ดพันธุ์เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่ดี เป็นที่ต้องการของตลาดโลก อย่างไรก็ตามศูนย์ข้าวชุมชนถือเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน เนื่องจากกรมการข้าวมีกำลังในการผลิตเมล็ดพันธุ์ เพียง 85,000 ตันต่อปี ซึ่งไม่เพียงพอต่อความต้องการ ศูนย์ข้าวชุมชนจึงเป็นกลไกสำคัญที่จะนำเมล็ดพันธุ์ดีไปขยายต่อให้เพียงพอให้กับเกษตรกร นอกจากนี้ ได้มอบนโยบายให้ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่สำรวจแปลงข้าวของชาวนาว่าขาดตกบกพร่องสิ่งใด ให้เข้าไปสนับสนุน เช่น บ่อน้ำ หรือเครื่องจักรต่างๆ เพราะสิ่งเหล่านี้เป็นปัจจัยสำคัญที่จะทำให้ชาวนาทำนาได้ผล ซึ่งขณะนี้ กรมการข้าวมีการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวหลากหลายเพื่อแข่งขันกับตลาดโลก โดยเฉพาะเวียดนาม และอินเดียอีกด้วย" นายประภัตรกล่าว

นายประภัตร กล่าวต่อว่า ความสำเร็จของศูนย์ข้าวชุมชน คือความสำเร็จของระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของประเทศ องค์กรต้องมีความเข้มแข็ง รัฐบาลได้มีการสนับสนุนศูนย์ข้าวชุมชนอย่างเต็มรูปแบบทั้งด้านการสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่สำคัญ คือ เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีจากกรมการข้าว ศูนย์ละ 3 ตัน ระบบการควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน รวมไปถึงการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้แก่สมาชิกที่เข้าร่วมโครงการและที่สำคัญ คือ เป็นปีแรกที่ได้งบประมาณในการจัดซื้อเครื่องอบลดความชื้นเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 20 ชุด และเครื่องคัดทำความสะอาดเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 200 ชุด ให้แก่ศูนย์ข้าวชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ และคาดว่าจะได้รับการสนับสนุนให้แก่ศูนย์ข้าวชุมชนเพิ่มขึ้นในปีต่อไป ซึ่งจะส่งผลให้พัฒนาศักยภาพการผลิต เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้มีปริมาณเพิ่มขึ้นเพียงพอต่อความต้องการของชุมชน โดยมีเป้าหมายให้ศูนย์ข้าวชุมชนผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ไม่น้อยกว่า 100 ตันต่อศูนย์

สำหรับรางวัลเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่น ประจำปี 2563 มีจำนวน 4 ประเภท โดยคณะกรรมการได้ทำการคัดเลือกเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่มีความโดดเด่นระดับประเทศ ได้แก่ รางวัลเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำนา ระดับประเทศ นางรจนา สีวันทา จังหวัดสุรินทร์ รางวัลผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวดีเด่น ระดับประเทศ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านไร่สุขชุม จังหวัดกำแพงเพชร รางวัลศูนย์ส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนดีเด่น ประเภทข้าวหอมมะลิ ระดับประเทศ วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนบ้านโนนกระสังจังหวัดนครราชสีมา และรางวัลศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนดีเด่น ประเภทข้าวอื่นๆ ระดับประเทศ ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลท่าเยี่ยม จังหวัดนครราชสีมา

ที่มา ข่าวสดออนไลน์

## นำเข้า “ข้าว” กรอบอาฟต้า ประชาพิจารณ์ไม่ผ่าน

วงการข้าวเฮ สนั่น หลัง ก.พาณิชย์ เปิดผลข้อมูลประชาพิจารณ์ไม่ผ่าน จบเป็นที่เรียบร้อย ชี้อยู่ไม่ได้ขาดแคลน “หยง” ตอกหมุดย้ำเป็นจิตวิทยานำเข้าข้าวมากน้อยมีผลต่อราคาข้าวในประเทศ จากกระทรวงพาณิชย์ ได้รับฟังความคิดเห็น (ร่าง) ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง การนำข้าวเข้ามาในราชอาณาจักรตามความตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน พ.ศ. 2563 ตั้งแต่วันที่ 23 มิถุนายน ถึง 22 กรกฎาคม 2563 (ปิดรับฟังความคิดเห็นวันที่ 22 กรกฎาคม 2563 เวลา 16.30 น.)

นายสุเทพ คงมาก กรรมการในคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า ผลประชาพิจารณ์ไม่ผ่าน จำเป็นต้องยุติและยกเลิกไป อีกด้านหนึ่งมีประกาศของกระทรวงพาณิชย์ของเดิมอยู่แล้วปี 2553 ในกรอบอาฟต้า แต่ที่จะยกร่างใหม่ เพื่อที่จะบังคับใช้ในปี 2564 ที่กรมการค้าต่างประเทศชี้แจงว่าจะมีความละเอียด และลงลึกมากขึ้น ปริมาณ และกรอบเวลาที่จะนำเข้า ผมคิดว่าการอธิบายการยกไม่ชัดเจน ทำให้กระแสสังคม การเมือง กมธ.การเกษตรฯ ได้มีการทักท้วงมา จึงทำให้ประชาพิจารณ์ไม่ผ่าน

“ก็รู้สึกดี แต่ฉบับเดิมเราก็ไม่รู้เลยว่ารายละเอียดเป็นอย่างไร แล้วนำมาทำใหม่รายละเอียดเพิ่มขึ้น ทั้งการนำเข้า การขออนุญาตประเภทไหน และวัตถุประสงค์การนำเข้าเพื่ออะไรมีความชัดเจน ซึ่งการประชาพิจารณ์ทำให้เกษตรกร เอกชน คลางแคลงใจ ทำให้ประชาพิจารณ์ไม่ผ่าน คนเห็นด้วย 27% และไม่เห็นด้วย 73%”

ด้านนางสาวธันยนันท์ อริยขจรนนท์ นายกสมาคมค้าข้าวไทย (หยง) กล่าวถึง การทำประชาพิจารณ์ มีข้อมูลน้อยมาก ไม่เข้าใจเหมือนกันเพราะอะไร อย่างไรก็ตามก็มีผลทางจิตวิทยาที่จะส่งผลกระทบต่อราคาข้าวในประเทศจะนำเข้าข้าวปริมาณมากหรือน้อย

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## ฉบับ 2 บริษัท นำเข้าข้าวกรอบอาร์ท้า

อนุฯ อาร์ท้า ฉบับ 2 บริษัท “วราวุธอุตสาหกรรม-บูรพา พรอสเพอร์” ห้ามนำเข้าข้าวเหนียวจากเวียดนาม หวั่นทุบราคาข้าวในประเทศดิ่งเหว

แหล่งข่าวคณะกรรมการบริหารการนำเข้าข้าวภายใต้เขตการค้าเสรีอาเซียน เพื่อให้เป็นไปตามความตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ได้มี 2 บริษัท ขอนำเข้าข้าวเหนียวในกรอบอาร์ท้า ได้แก่ 1. บริษัท วราวุธ อุตสาหกรรม จำกัด เป็นผู้ผลิตและส่งออกแป้งข้าวเจ้าและแป้งข้าวเหนียว ทั้งชนิดโม้แห้งและโม้เปียกภายใต้เครื่องหมายการค้า “ชวนชม” (DESERT ROSE) และ “ฟลาวริช” 2.บริษัท บูรพา พรอสเพอร์ จำกัด เป็นผู้ผลิตและจัดจำหน่ายแป้งข้าวรายแรกในภาคตะวันออกของประเทศไทยภายใต้ตราสินค้า “หมี่คู่ดาว” เพื่อขอนำเข้าข้าวเหนียวจากประเทศเวียดนาม นั้นทางที่ประชุมไม่อนุมัติให้นำเข้า เพราะเกรงว่าจะกระทบกับราคาข้าวในประเทศที่ในขณะนี้สถานการณ์ราคาทรงตัวอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ดังนั้นหากปล่อยให้นำเข้าจะส่งผลในเชิงจิตวิทยาแน่นอนแม้ว่า 2 บริษัท จะขอนำเข้ามาเพียงรวมกันแล้ว แค่ 2,000 ตัน เท่านั้น

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบกว่า 2 เดือน ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่ยังคงมีอย่างต่อเนื่องขณะที่อุปทานข้าวในตลาดมีจำกัด โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 470 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 440-450 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

วงการค้าระบุว่า ราคาข้าวเปลือกมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากผลผลิตข้าวจากฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn) ใกล้ที่จะเสร็จสิ้นลงแล้ว และการเก็บเกี่ยวในฤดูถัดไปคือฤดูใบไม้ร่วง-ฤดูหนาว (the autumn-winter crop) คาดว่าจะเริ่มในเดือนตุลาคมนี้ ขณะที่ผู้ค้าข้าวบางส่วนได้เก็บสต็อกข้าวไว้เพื่อเก็งกำไรเพราะคาดว่าราคาข้าวมีแนวโน้มที่จะสูงขึ้นอีก ในขณะที่ผู้ส่งออกกำลังเร่งจัดหาข้าวเพื่อส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจากประเทศคิวบา มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ ที่ได้ทำสัญญาไว้ก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ผู้ส่งออกกำลังลังเลที่จะทำสัญญาขายข้าวล็อตใหม่ในช่วงนี้เพราะเกรงว่าจะไม่สามารถจัดหาข้าวได้เพียงพอที่จะส่งมอบให้ผู้ซื้อได้

วงการค้าคาดว่าในเดือนกรกฎาคม 2020 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 465,800 ตัน โดยส่งไปยังประเทศฟิลิปปินส์มากที่สุดจำนวนประมาณ 107,900 ตัน

กรมแปรรูปเกษตรและพัฒนาการตลาดภายใต้กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (the Department of Agro Processing and Market Development under the Ministry of Agriculture and Rural Development) ระบุว่า ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม) เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 3.9 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.9 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 1.4% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 10.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังประเทศฟิลิปปินส์มากที่สุดประมาณ 1.4 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 635 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 13.3% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 30.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 37% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด ส่วนตลาดที่สำคัญอื่นๆ เช่น เซเนกัล (เพิ่มขึ้น 19.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา) อินโดนีเซีย (เพิ่มขึ้น 2.8 เท่า เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา) จีน (เพิ่มขึ้น 90% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา)

กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท(Ministry of Agriculture and Rural Development; MARD) คาดการณ์ว่าในปีนี้เวียดนามจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 6.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.4 ล้านตัน ในปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการข้าวในตลาดโลกยังมีอย่างต่อเนื่อง และภาวะการแข่งขันในตลาดเอื้ออำนวยต่อการส่งออกข้าวของเวียดนาม ทั้งนี้ ในช่วงครึ่งปีแรก เวียดนามส่งออกข้าวขาวในสัดส่วนประมาณ 39.1% ของมูลค่าส่งออกทั้งหมด ข้าวหอมสัดส่วนประมาณ 37.6% ข้าวเหนียวสัดส่วนประมาณ 18.7% ข้าวญี่ปุ่น สัดส่วนประมาณ 4.4%

โดยผู้นำเข้าข้าวขาวรายสำคัญ เช่น ฟิลิปปินส์สัดส่วนประมาณ 57.7% ของมูลค่าส่งออกข้าวขาวทั้งหมด มาเลเซียสัดส่วนประมาณ 13% คิวบาสัดส่วนประมาณ 5.7% ขณะที่ผู้นำเข้าข้าวหอมรายสำคัญ เช่น ฟิลิปปินส์ สัดส่วนประมาณ 35% กาน่าสัดส่วนประมาณ 15.2% ไต้หวันสัดส่วนประมาณ 10.5% ส่วนผู้นำเข้าข้าวเหนียว รายสำคัญ เช่น จีนสัดส่วนประมาณ 73.7% ฟิลิปปินส์สัดส่วนประมาณ 7.2% มาเลเซียสัดส่วนประมาณ 6.7% และ ผู้นำเข้าข้าวญี่ปุ่นรายสำคัญ เช่น สาธารณรัฐคิริบาสสัดส่วนประมาณ 24.9% หมู่เกาะโซโลมอนสัดส่วนประมาณ 14.8% ฟิลิปปินส์สัดส่วนประมาณ 8.2%

ทางด้านกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนมิถุนายน 2563 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 449,791 ตัน ลดลงประมาณ 52.74% เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2563 ที่ส่งออกจำนวน 951,789 ตัน และลดลงประมาณ 31.77% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2562 ที่ส่งออกจำนวน 659,273 ตัน

โดยในเดือนมิถุนายน 2563 ที่ผ่านมานี้ ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 205,614 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 3,072 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 14,826 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 24,422 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 15,983 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 45,708 ตัน ข้าวหอมจำนวน 118,981 ตัน และข้าวอื่นๆ จำนวน 21,186 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆประกอบด้วย

1.ตลาดเอเชียจำนวน 225,661 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 99,448 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 2,822 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 8,815 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 20,130 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 8,127 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 45,109 ตัน ข้าวหอมจำนวน 33,510 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 7,700 ตัน

2.ตลาดแอฟริกาจำนวน 120,926 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 41,365 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 100 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 7,296 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 8 ตัน ข้าวหอมจำนวน 71,742 ตัน และข้าว อื่นๆจำนวน 416 ตัน

3.ตลาดยุโรปจำนวน 8,437 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 1,277 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 170 ตัน ข้าวหอมจำนวน 5,786 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 1,253 ตัน

4.ตลาดอเมริกาจำนวน 69,353 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 61,613 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 4,000 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 25 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 44 ตัน ข้าวหอมจำนวน 3,509 ตัน และข้าว อื่นๆจำนวน 162 ตัน

5.ตลาดโอเชียเนียจำนวน 25,415 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 1,960 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 250 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 1,911 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 4,268 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 500 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 377 ตัน ข้าวหอมจำนวน 4,435 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 11,654 ตัน

ที่มา *Oryza.com*



## กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2563 กัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 28,413 ตัน (มูลค่าส่งออกประมาณ 20.12 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงประมาณ 31.64% เมื่อเทียบกับจำนวน 41,563 ตัน ที่ส่งออกได้ในเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 7.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 26,475 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (กรกฎาคม 2562) โดยในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม) กัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 426,073 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 38.33% เมื่อเทียบกับจำนวน 308,013 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ถือเป็นระดับส่งออกที่สูงที่สุดในช่วง 7 เดือนแรก ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา) โดยมูลค่าส่งออกในช่วง 7 เดือนแรกอยู่ที่ประมาณ 285 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนกรกฎาคม 2563 ประกอบด้วย ข้าวหอม (Fragrant Rice) เช่น Phka Rumduol/Malis, Senkraob จำนวน 15,933 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 56.1% ของการส่งออกทั้งหมด) ข้าวขาว (White Long Grain Rice) จำนวน 9,208 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 32.4% ของการส่งออกทั้งหมด) ข้าวนี้้ง (Long Grain Parbolied) จำนวน 682 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2.4% ของการส่งออกทั้งหมด) และข้าวอินทรีย์ (Organic Rice) จำนวน 885 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3.1% ของการส่งออกทั้งหมด) และมีข้าวเหนียวจำนวน 1,705 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 6% ของการส่งออกทั้งหมด)

ทั้งนี้ ในช่วง 7 เดือนแรก ชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวหอม (Fragrant Rice) เช่น Phka Rumduol/Malis, Senkraob จำนวน 333,344 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 31.86% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 78.2% ของการส่งออกทั้งหมด) ข้าวขาว (White Long Grain Rice) จำนวน 79,233 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 82.53% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 18.6% ของการส่งออกทั้งหมด) ข้าวนี้้ง (Long Grain Parbolied) จำนวน 5,637 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.01% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.3% ของการส่งออกทั้งหมด) และข้าวอินทรีย์ (Organic Rice) จำนวน 7,859 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 16.97% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.8% ของการส่งออกทั้งหมด)

ในเดือนกรกฎาคม 2563 กัมพูชาส่งออกข้าวไปยังตลาดจีน (รวมฮ่องกง) จำนวน 7,378 ตัน ตลาดสหภาพยุโรปและสหราชอาณาจักรจำนวน 8,671 ตัน ตลาดอาเซียนจำนวน 4,077 ตัน และตลาดอื่นๆจำนวน 8,287 ตัน

โดยในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ กัมพูชาส่งออกข้าวไปยังตลาดจีน (รวมฮ่องกง) จำนวน 155,327 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 26% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 37% ของการส่งออกทั้งหมด) ส่งไปตลาดสหภาพยุโรปและสหราชอาณาจักรจำนวน 144,247 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 38% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 34% ของการส่งออกทั้งหมด) ส่งไปตลาดอาเซียนจำนวน 57,064 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 44% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 13% ของการส่งออกทั้งหมด) และส่งไปตลาดอื่นๆจำนวน 69,435 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 16% ของการส่งออกทั้งหมด)

ทั้งนี้ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ ตลาดนำเข้าข้าวที่สำคัญในสหภาพยุโรป เช่น ประเทศฝรั่งเศสจำนวน 54,400 ตัน เนเธอร์แลนด์ 17,490 ตัน สหราชอาณาจักร 11,281 ตัน สาธารณรัฐเชค 4,555 ตัน เป็นต้น ส่วนตลาดอาเซียน ได้แก่ มาเลเซียจำนวน 23,178 ตัน รวมทั้งบรูไน และสิงคโปร์ด้วย เป็นต้น

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (CRF) ระบุว่า ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลให้กัมพูชาส่งออกได้มากขึ้นประกอบด้วย

1. การระบาดของเชื้อ COVID-19 ทำให้ความต้องการนำเข้าข้าวจากกัมพูชาเพิ่มมากขึ้น

2. อัตราภาชีนำเข้าข้าวไปยังสหภาพยุโรปปรับลดลงจาก 170 ยูโรเป็น 150 ยูโรต่อตัน (ปีแรก 170 ยูโร ปีที่สอง 150 ยูโร ปีที่สามเป็นต้นไปเหลือ 125 ยูโร)

3. ปริมาณโควตาการส่งออกข้าวของกัมพูชาไปยังจีนยังคงเหลืออยู่มาก ประกอบกับมีการขยายตลาดส่งออกไปยังฮ่องกง ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

4. มีชนิดข้าวส่งออกมากขึ้น เช่น ข้าวกล้อง ข้าวอินทรีย์

5. มีการรักษาการเติบโตของตลาดที่สำคัญ เช่น มาเลเซีย บรูไน และกาบอง ซึ่งตลาดทั้งสามนี้มีสัดส่วนเกือบ 15% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดของกัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวันวันที่ 11 สิงหาคม 2563 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากวันที่ 3 สิงหาคม 2563 ที่ 930 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 780 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากวันที่ 3 สิงหาคม 2563 ที่ 790 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 540 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากราคาเมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2563 ที่ 530 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหนึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 565 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ราคาเท่ากับวันที่ 3 สิงหาคม 2563 ที่ 565 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 950 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากวันที่ 3 สิงหาคม 2563 ที่ 960 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวหนึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,000 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากวันที่ 3 สิงหาคม 2563 ที่ 1,030 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,400 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,370 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com)

## เมียนมา

สหพันธ์ข้าวแห่งเมียนมา (the Myanmar Rice Federation; MRF) รายงานว่า การส่งออกข้าวในปีงบประมาณ 2019/20 (1 ตุลาคม 2019-31 กันยายน 2020) ข้อมูล ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2020 มีปริมาณการส่งออกข้าวสารและข้าวหักประมาณ 2.25 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่ารวมประมาณ 678.29 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วประมาณ 25% ประกอบด้วยข้าวสารประมาณ 1.4 ล้านตัน (มูลค่าประมาณ 453.47 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) และข้าวหักประมาณ 839,957 ตัน (มูลค่าประมาณ 224.82 ล้านเหรียญสหรัฐฯ)

โดยในส่วนของข้าวหักนั้น มีการส่งไปยัง 58 ประเทศทั่วโลก โดยประเทศเบลเยียมเป็นผู้นำเข้าข้าวหักมากที่สุด ประมาณ 220,000 ตัน มูลค่าประมาณ 56 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ตามด้วยประเทศเซเนกัล ประมาณ 154,000 ตัน มูลค่าประมาณ 40 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ประเทศจีน ประมาณ 143,000 ตัน มูลค่าประมาณ 41 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ประเทศอินโดนีเซีย ประมาณ 100,000 ตัน มูลค่าประมาณ 30 ล้านเหรียญสหรัฐฯ และประเทศเนเธอร์แลนด์ ประมาณ 30,000 ตัน มูลค่าประมาณ 7 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

ทั้งนี้ในช่วงประมาณ 7 เดือนของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม) ตลาดนำเข้าที่สำคัญประกอบด้วยประเทศในแถบแอฟริกาซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 30% ของการส่งออกข้าว ตามด้วยประเทศจีนประมาณ 27% และประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปประมาณ 20.45%

เมียนมาส่งออกข้าวผ่านทางเรือขนส่งสินค้าทางทะเลประมาณ 1.92 ล้านตัน (สัดส่วนประมาณ 85%) และส่งผ่านทางชายแดนประมาณ 334,800 ตัน (สัดส่วนประมาณ 15%)

ทางการเมียนมาตั้งเป้าส่งออกข้าวในปีงบประมาณ 2019/20 ไว้ที่ 2.5 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

## ฟิลิปปินส์

สำนักอุตสาหกรรมพืช (the Bureau of Plant Industry) รายงานว่า ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม) ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 1.457 ล้านตัน ลดลงเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่มีการนำเข้าประมาณ 1.491 ล้านตัน (รวมตัวเลขนำเข้าก่อนมีการเปลี่ยนนโยบายนำเข้าข้าวเมื่อเดือนมีนาคม 2019)

ในเดือนกรกฎาคม 2020 ที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวประมาณ 61,175 ตัน ลดลงประมาณ 67% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยนำเข้าจากประเทศจีน อินเดีย เมียนมา ปากีสถาน ใต้หวัน ไทย และเวียดนาม โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 47,896 ตัน

ด้านรัฐมนตรีกระทรวงเกษตร (The Agriculture Secretary) คาดว่าในปีนี้จะมีการนำเข้าข้าวประมาณ 2 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 2.9 ล้านตัน ที่มีการนำเข้าในปีที่ผ่านมา

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ในช่วงไตรมาสที่สองของปีนี้ (เมษายน-มิถุนายน) ฟิลิปปินส์มีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 4.125 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.852 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 3% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.261 ล้านตัน ในช่วงไตรมาสแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม)

ทั้งนี้ ในช่วงครึ่งปีแรกคาดว่าจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 8.386 ล้านตัน ข้าวเปลือก เพิ่มขึ้นประมาณ 1.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.269 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2563 มีจำนวนประมาณ 2.39594 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 75 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) ต่ำกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 14.27% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.79489 ล้านตัน ในเดือนพฤษภาคม 2563 ที่ผ่านมา และลดลง 7.79% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.59834 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.24833 ล้านตัน ลดลงประมาณ 54.94% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.55106 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 10.36% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 8 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 21.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.3182 ล้านตัน ในเดือนพฤษภาคม 2563 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.8914 ล้านตัน ลดลงประมาณ 10.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.9982823 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 37.2% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 28 วัน) และลดลงประมาณ 6.83% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.95675 ล้านตัน ในเดือนพฤษภาคม 2563 ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 1.25621 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.04905 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิด

เป็นสัดส่วน 52.43% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 39 วัน) แต่ลดลง 17.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.51995 ล้านตัน ในเดือนพฤษภาคม 2563

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกรกฎาคม 2563 ราคาข้าวเปลือกและราคาข้าวสารในประเทศมีแนวโน้มปรับตัวลดลงจากช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า (ราคาข้าวเคยพุ่งสูงขึ้นไปสู่ระดับสูงสุดในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกันยายน 2561) โดยราคาข้าวเปลือกเฉลี่ย (The average farm-gate paddy price) อยู่ที่ระดับ 18.49 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 377 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 18.58 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 378 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า โดยราคาข้าวเปลือกในขณะนี้เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วประมาณ 3.9%

ขณะที่ราคาขายส่งข้าวสารเกรดดี (The average wholesale price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 39.05 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 796 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 39.21 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 798 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 0.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ส่วนราคาขายปลีกข้าวสารเกรดดี (The average retail price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 42.47 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 866 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 42.58 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 866.5 เหรียญสหรัฐต่อตันในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 1.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ราคาขายส่งข้าวสารเกรดธรรมดา (The average wholesale price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 35.5 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 723.89 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 35.6 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 724.46 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นลดลงประมาณ 0.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และราคาขายปลีกข้าวสารเกรดธรรมดา (The average retail price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 38.35 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 782 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 38.37 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 780 เหรียญสหรัฐต่อตันเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว  
ที่มา *Oryza.com*

## จีน

ศูนย์การค้าธัญพืชแห่งชาติ (China's National Grain Trade Center; NGTC) รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2020 ที่ผ่านมา ทางความสามารถขายข้าวได้ประมาณ 1.87 ล้านตัน จากที่นำข้าวเปลือกเก่าในคลังรัฐบาลออกมาประมูล 9 ครั้ง จำนวนรวมประมาณ 16.3 ล้านตัน

สำนักข่าว CNN รายงานว่า จากสถานการณ์อุทกภัยครั้งรุนแรงที่เกิดขึ้นทางตอนใต้ของประเทศที่มีมาอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่เดือนมิถุนายนที่ผ่านมา คาดว่าจะส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหายและสร้างความสูญเสียทางเศรษฐกิจของประเทศเป็นจำนวนมาก

กระทรวงการจัดการเหตุฉุกเฉินของจีน (Ministry of Emergency Management) คาดการณ์ว่า มูลค่าทางเศรษฐกิจโดยตรงจากภัยพิบัติที่เกิดขึ้นอยู่ที่ประมาณ 21,000 ล้านดอลลาร์ ขณะที่เจ้าหน้าที่ของทางการจีนเตือนว่าสถานการณ์อุทกภัยอาจขยายไปถึงพื้นที่ทางตอนเหนือของประเทศและส่งผลกระทบต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตร โดยนักวิเคราะห์ตั้งข้อสังเกตว่าหากยังไม่สามารถควบคุมสถานการณ์อุทกภัยได้ภายในสิ้นเดือนสิงหาคมนี้จะส่งผลให้การเติบโตของ GDP ภาคเกษตรในไตรมาสที่ 3 (กรกฎาคม-กันยายน) จะลดลงประมาณ 1% เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ขณะที่นักวิเคราะห์ คาดการณ์ว่า ประเทศจีนอาจจะสูญเสียพืชอาหารประมาณ 11.2 ล้านตัน เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ซึ่งตัวเลขคาดการณ์ความเสียหายจนถึงเมื่อช่วงกลางเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวเสียหายไปประมาณ 5% ของพื้นที่เพาะปลูกข้าวทั่วประเทศ

ทั้งนี้ ทางการเงินได้ออกมาตรการเพื่อรักษาระดับอุปทานอาหารของประเทศและรักษาระดับเสถียรภาพของราคาในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมา โดยการระบายข้าวในสต็อกออกมาประมาณ 60 ล้านตัน ข้าวโพดประมาณ 50 ล้านตัน และถั่วเหลืองประมาณ 760,000 ตัน โดยผ่านช่องทางหน่วยงานด้านสำรองอาหาร (the China Grain Reserves Corp) และศูนย์การค้าธัญพืชแห่งชาติ (the National Grain Trade Center)

นอกจากนี้ รัฐบาลยังได้เพิ่มการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ ซึ่งจากข้อมูลของสำนักงานศุลกากรพบว่า ในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มิถุนายน) มีการนำเข้าสินค้าธัญพืชแล้วประมาณ 61 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาประมาณ 21%

ที่มา *Oryza.com*

### **เกาหลีใต้**

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศเปิดการเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ในวันที่ 20 สิงหาคม 2563 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 19 สิงหาคม 2563) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวกล้องเมล็ดยาว (non-glutinous brown rice) รวม 60,556 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องเมล็ดยาว (U.S. No.3) จากประเทศเวียดนาม 2 ล็อตรวม 38,334 ตัน และข้าวกล้องเมล็ดยาว (U.S. No.3) จากประเทศไต้หวัน 2 ล็อตรวม 22,222 ตัน โดยกำหนดส่งมอบระหว่างวันที่ 31 ธันวาคม 2020-28 กุมภาพันธ์ 2021

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ครั้งก่อนหน้านี้ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2563 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวกล้อง (non-glutinous brown rice) ทั้งเมล็ดสั้นและเมล็ดยาวรวม 80,605 ตัน จากประเทศจีนจำนวนรวม 79,105 ตัน และไทย 1,500 ตัน ซึ่งข้าวจากไทยประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาวจำนวน 1,410 ตัน และข้าวหอมมะลิจำนวน 90 ตัน กำหนดส่งมอบภายใน 31 ตุลาคม 2563 และ 31 มีนาคม 2564 ผลการประมูลปรากฏว่า เกาหลีใต้ตกลงซื้อข้าวกล้องเมล็ดสั้น (non-glutinous brown rice short grain) จากประเทศจีนจำนวนรวม 79,105 ตัน แบ่งเป็นล็อตละ 20,000 ตัน จำนวน 3 ล็อต ในราคาระหว่าง 857.0-859.0 เหรียญสหรัฐต่อตัน และอีก 1 ล็อตจำนวน 19,105 ตัน ในราคา 857.7 เหรียญสหรัฐต่อตัน นอกจากนี้ยังซื้อข้าวสารเมล็ดยาวจำนวน 1,410 ตัน จากประเทศไทย ในราคา 575 เหรียญสหรัฐต่อตัน และข้าวหอมมะลิจำนวน 90 ตัน ในราคา 1,255.05 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ที่มา *Oryza.com*

### **อินเดีย**

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ในระดับทรงตัวท่ามกลางสถานการณ์การระบาดของเชื้อ COVID-19 ที่ยังคงมีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นจำนวนมากในแต่ละวันและกำลังเป็นอุปสรรคสำคัญต่อระบบลอจิสติกส์ของผู้ส่งออก โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 380-385 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับสัปดาห์ที่แล้ว โดยในช่วงนี้การขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือโดยเฉพาะที่ท่าเรือ Kakinada port ทางภาคใต้ของประเทศยังคงประสบปัญหาล่าช้าเพราะสิ่งอำนวยความสะดวกมีจำกัด และขาดแคลนแรงงาน

กระทรวงเกษตร (the Indian Agriculture Ministry) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวและพืชชนิดอื่นๆในฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-ธันวาคม 2020) ปีการผลิต 2020/21 ได้เริ่มขึ้นแล้วตั้งแต่ต้นเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา หลังจากที่เข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการแล้ว (ฤดูฝนหรือฤดูมรสุมเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน-30 กันยายน) โดยข้อมูล ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2020 มีการเพาะปลูกข้าวไปแล้วประมาณ 201.12 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 17% เมื่อเทียบกับ 171.37 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับการเพาะปลูกพืชทุกชนิดในฤดูการผลิต Kharif crop มีประมาณ 603.47 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 10% เมื่อเทียบกับ 548.45 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) รายงานว่า นับตั้งแต่เข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 มาจนถึงวันที่ 6 สิงหาคม 2563 ที่ผ่านมา อินเดียมีปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมเท่ากับค่าเฉลี่ย โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้มีฝนมากกว่าค่าปกติประมาณ 9% และ 18% ตามลำดับ ขณะที่ทางกลาง และภาคตะวันตกเฉียงเหนือมีฝนต่ำกว่าปกติประมาณ 3% และ 22% ตามลำดับ ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาได้ให้ความหมายของค่าปกติหรือค่าเฉลี่ย (normal or average monsoon) อยู่ในช่วง 96-104% (+/- 4%) ของค่าเฉลี่ยปริมาณฝนที่ตกในรอบ 50 ปี ที่ระดับ 89 เซนติเมตรหรือประมาณ 35 นิ้ว ในช่วงของฤดูฝนหรือฤดูมรสุมที่อยู่ในช่วงเดือน มิถุนายน-กันยายนของทุกปี

ทางด้านกระทรวงทรัพยากรน้ำ (The Ministry of Water Resources) รายงานว่าปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำหลักทั่วประเทศ 123 แห่ง ณ วันที่ 6 สิงหาคม 2563 มีปริมาณน้ำกักเก็บประมาณ 76.42 พันล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นประมาณ 8% เมื่อเทียบกับจำนวน 70.86 พันล้านลูกบาศก์เมตร ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และเพิ่มขึ้นประมาณ 9.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 69.98 พันล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า โดยปริมาณน้ำที่กักเก็บในขณะนี้ คิดเป็นประมาณ 45% ของความจุของอ่างเก็บน้ำ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำได้เต็มที่ประมาณ 171.1 พันล้านลูกบาศก์เมตร

ที่มา *Oryza.com*

## **อิหร่าน**

กระทรวงเกษตรและกิจการจีอีอิหร่าน ได้ออกมายกเลิกประกาศการจำกัดพื้นที่ปลูกข้าวในฤดูกาลผลิต 2020/2021 เป็นการชั่วคราว เนื่องจากจากพบว่าปริมาณน้ำฝนในปีนี้มีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น จากเดิมที่อนุญาตให้เพาะปลูกได้เฉพาะในพื้นที่ 2 จังหวัดในตอนเหนือของประเทศ คือ จังหวัดกิлян และจังหวัดมาฆานดาราณเท่านั้น เนื่องจากผลกระทบจากภาวะภัยแล้งในปีที่ผ่านมา

การยกเลิกข้อจำกัดพื้นที่ปลูกข้าวดังกล่าวมีขึ้นหลังผลการสำรวจของกระทรวงเกษตรอิหร่านพบว่าในฤดูกาลผลิต 2020/2021 นี้ หลายจังหวัดของอิหร่านมีปริมาณน้ำฝนที่เพียงพอต่อการเพาะปลูกสินค้าเกษตร จึงเป็นการเหมาะสมหากเกษตรกรจะหันมาขยายกิจกรรมการปลูกข้าวเพิ่มขึ้น ซึ่งรัฐบาลพร้อมให้การสนับสนุนด้านเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย เงินกู้ยืม ในการเช่าซื้อเครื่องจักรทางการเกษตร รวมถึงข้อแนะนำที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ การประกาศข้อห้ามในการจำกัดพื้นที่ปลูกข้าวดังกล่าวของคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของอิหร่าน มีการบังคับใช้ในฤดูกาลผลิต 2018/2019 ซึ่งในเบื้องต้นให้มีผลบังคับใช้เป็นระยะเวลา 3 ปี โดยห้ามเกษตรกรในพื้นที่ที่นอกเหนือไปจาก 2 จังหวัดที่อนุญาตข้างต้นปลูกข้าว หากเกษตรกรรายใดฝ่าฝืนจะไม่ได้รับการอุดหนุนและความช่วยเหลือใดๆจากภาครัฐ ยกเว้นการเพาะปลูกพืชทดแทนอื่นๆที่ไม่ใช่ข้าว

ทั้งนี้ อิหร่านประสบปัญหาเรื่องน้ำมาเป็นเวลากว่า 50 ปี โดยข้อมูลจากหน่วยงานทรัพยากรทางธรรมชาติของอิหร่านระบุว่าปัจจุบันอิหร่านมีปริมาณน้ำจัดสำรองทั่วประเทศเพียง 110 ล้านลูกบาศก์เมตร ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้น้ำสูงสุดของประชากรอยู่ที่ประมาณ 82 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 90% ของปริมาณน้ำจัดสำรองทั้งหมด โดยมีสาเหตุมาจากการขยายตัวทางเศรษฐกิจและอัตราการขยายตัวของจำนวนประชากรที่สูงขึ้น ซึ่งภาคส่วนที่มีการใช้น้ำมากที่สุดของอิหร่าน คือ ภาคเกษตรกรรม ใช้น้ำกว่า 92% ของปริมาณสำรอง ด้วยเทคโนโลยีทางการเกษตรที่ล้าหลังส่งผลให้การใช้น้ำของเกษตรกรส่วนใหญ่มีความสิ้นเปลืองถึง 70% กล่าวคือ จากจำนวน 100% ของการใช้น้ำ เกษตรกรอิหร่านใช้ประโยชน์จากน้ำอย่างคุ้มค่าหรือมีประสิทธิภาพสูงสุดเพียง 30% ซึ่งต่ำกว่ามาตรฐานเฉลี่ยของการใช้น้ำในภาคเกษตรกรรมทั่วโลก

ผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรของอิหร่านได้พยายามแนะนำให้รัฐบาลประกาศใช้ข้อบังคับการจำกัดพื้นที่เพาะปลูกข้าวมาโดยตลอด โดยได้เสนอให้มีการเพาะปลูกเฉพาะในจังหวัดที่มีปริมาณน้ำเพียงพอและห้ามการเพาะปลูกในจังหวัดที่ขาดแคลนปริมาณน้ำฝนและน้ำใต้ดิน ซึ่งปัจจุบันมีมากถึง 8 จังหวัดทั่วประเทศ ทั้งนี้ โดยลักษณะทางภูมิศาสตร์แล้วอิหร่านจัดเป็นประเทศในเขตร้อนแห้งที่ในแต่ละปีมีปริมาณฝนตกค่อนข้างน้อย การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนต่างๆทั่วประเทศลดลงอย่างเห็นได้ชัด การใช้น้ำเพื่อการเกษตรจึงจำเป็นต้องประหยัดและจำกัดปริมาณลง

จากข้อมูลทางการของอิหร่านพบว่า ในฤดูกาลผลิต 2019/2020 ที่ผ่านมา อิหร่านสามารถผลิตข้าวได้ปริมาณ 2.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 45% จากฤดูกาลผลิต 2018/2019 ที่มีปริมาณ 1.96 ล้านตัน ซึ่งมีสาเหตุมาจากการขยายพื้นที่เพาะปลูกที่เพิ่มขึ้นประมาณ 38% จากเดิม 3.625 ล้านไร่ เป็น 5.25 ล้านไร่ เพราะปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นหลังฝนตกหนักในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2019 โดยจังหวัดที่ผลิตข้าวได้สูงสุดในฤดูกาลผลิต 2019/2020 ประกอบไปด้วย จังหวัดมาซานดาราน ผลิตได้ประมาณ 38% ของผลผลิตทั่วประเทศ รองลงมาได้แก่ จังหวัดกีลาน ผลิตได้ 33% จังหวัดคุซสถาน ผลิตได้ปริมาณ 11% จังหวัดฟาร์สและจังหวัดโกเลสสถาน แต่ละจังหวัดผลิตได้ปริมาณ 4% และที่เหลืออีกประมาณ 10% กระจายไปยังจังหวัดอื่นๆ

จากข้อมูลล่าสุดของศูนย์ข้อมูลสถิติแห่งชาติอิหร่านพบว่าในปี 2019 ชาวอิหร่านบริโภคข้าวโดยเฉลี่ยประมาณ 35 กิโลกรัมต่อคน เป็นการบริโภคข้าวที่ผลิตในประเทศประมาณ 1.33 ล้านตัน และข้าวนำเข้าจากต่างประเทศประมาณ 1.3 ล้านตัน ซึ่งหากนำมาคำนวณกับปริมาณผลผลิตข้าวที่ผลิตได้ในประเทศแล้วจะพบว่าค่อนข้างเพียงพอต่อความต้องการ อย่างไรก็ตาม ในทางปฏิบัติพบว่าอิหร่านจึงมีความจำเป็นต้องนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเพื่อรักษาอุตสาหกรรมความมั่นคงทางอาหาร ซึ่งจากข้อมูลปี 2019 พบว่าอิหร่านนำเข้าข้าวจากต่างประเทศปริมาณ 1.65 ล้านตัน โดยกว่า 70% นำเข้าจากประเทศอินเดียและปากีสถาน ที่เหลือเป็นการนำเข้าจากสหรัฐอเมริกา เม็กซิโก ไทย ตุรกี และอิรัก ตามลำดับ

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเตหะราน

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2019/20 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2562-4 สิงหาคม 2563 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,466,783 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 10.79% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,323,889 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 281,196

ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 53.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 183,574 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,185,587 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,140,315 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 4 สิงหาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 25,653 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-4 สิงหาคม 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 308,764 ตัน ฝรั่งเศส 192,338 ตัน เนเธอร์แลนด์ 183,778 ตัน สเปน 116,113 ตัน อิตาลี 109,059 ตัน โปแลนด์ 96,068 ตัน เยอรมนี 78,992 ตัน โปรตุเกส 91,676 ตัน เบลเยียม 72,829 ตัน บัลแกเรีย 51,248 ตัน สาธารณรัฐเชค 33,685 ตัน สวีเดน 33,878 ตัน ลิทัวเนีย 20,393 ตัน สโลวาเกีย 12,320 ตัน เดนมาร์ก 9,656 ตัน โรมาเนีย 11,138 ตัน ฮังการี 8,001 ตัน ออสเตรีย 6,638 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-3 สิงหาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 208,227 ตัน เพิ่มขึ้น 15.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 111,826 ตัน เพิ่มขึ้น 4.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 83,751 ตัน ลดลง 14.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 44,167 ตัน ลดลง 24.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากอูรุกวัย 41,248 ตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 179,245 ตัน เพิ่มขึ้น 26.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 158,239 ตัน ลดลง 8.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 141,559 ตัน ลดลง 12.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 111,274 ตัน เพิ่มขึ้น 33.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 103,620 ตัน เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 325,107 ตัน เพิ่มขึ้น 16.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 47,441 ตัน เพิ่มขึ้น 54.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 26,074 ตัน เพิ่มขึ้น 50.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 22,127 ตัน ลดลง 8.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากรัสเซียจำนวน 12,090 ตัน เพิ่มขึ้น 60.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-3 สิงหาคม 2563 นั้นในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 196,018 ตัน เนเธอร์แลนด์ 110,355 ตัน โปรตุเกส 80,098 ตัน เบลเยียม 60,396 ตัน สเปน 56,753 ตัน ฝรั่งเศส 48,357 ตัน อิตาลี 49,735 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 160,183 ตัน สหราชอาณาจักร 111,801 ตัน เนเธอร์แลนด์ 100,806 ตัน เยอรมนี 89,596 ตัน อิตาลี 52,054 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 236,261 ตัน สหราชอาณาจักร 81,210 ตัน เนเธอร์แลนด์ 48,642 ตัน ฝรั่งเศส 42,736 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-4 สิงหาคม 2563 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 207,664 ตัน ลดลง 9.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 228,964 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 166,498 ตัน ลดลง



ประมาณ 13.79% เมื่อเทียบกับจำนวน 193,131 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 41,166 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 14.88% เมื่อเทียบกับจำนวน 35,833 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 4 สิงหาคม 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 2,658 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-4 สิงหาคม 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 111,012 ตัน โปรตุเกส 37,890 ตัน สเปน 25,410 ตัน บัลแกเรีย 7,395 ตัน โรมาเนีย 6,587 ตัน เบลเยียม 7,150 ตัน กรีซ 2,895 ตัน โปแลนด์ 2,471 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 1,174 ตัน เยอรมนี 1,169 ตัน สโลเวเนีย 941 ตัน เนเธอร์แลนด์ 605 ตัน เป็นต้น  
ที่มา Oryza.com

## **อุรุกวัย**

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration) รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2020 ที่ผ่านมา ประเทศอุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 89,247 ตัน ลดลงประมาณ 33% เมื่อเทียบกับจำนวน 132,892 ตัน ในเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 41% เมื่อเทียบกับจำนวน 63,169 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในเดือนกรกฎาคมมีการส่งออกข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 72,714 ตัน ข้าวกล้อง 14,252 ตัน ข้าวหัก 1,962 ตัน และข้าวเปลือก 319 ตัน

โดยในเดือนกรกฎาคม 2020 อุรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศแองโกล่า 23,186 ตันเปรู 18,460 ตัน บราซิล 8,443 ตันตุรกี 8,280 ตัน สหราชอาณาจักร 7,448 ตัน เม็กซิโก 7,410 ตัน เบลเยียม 3,005 ตัน คอสตาริกา 2,133 ตัน ชิลี 2,069 ตัน สหรัฐฯ 1,052 ตัน และประเทศอื่นๆ 7,720 ตัน

ทั้งนี้ ในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2020 นี้ (มกราคม-กรกฎาคม 2020) อุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 666,295 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 64% เมื่อเทียบกับจำนวน 405,293 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยมูลค่าส่งออกประมาณ 285 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 66% เมื่อเทียบกับจำนวน 172 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวเปลือก 165,557 ตัน ข้าวกล้อง 70,833 ตัน ข้าวที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 403,126 ตัน และข้าวหัก 31,716 ตัน

โดยในช่วง 7 เดือนแรก อุรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศเปรู 118,052 ตัน ประเทศปานามา 105,698 ตัน ประเทศเม็กซิโก 103,081 ตัน ประเทศบราซิล 69,901 ตัน ประเทศคิวบา 55,045 ตัน ประเทศตุรกี 30,283 ตัน สหราชอาณาจักร 26,404 ตัน ประเทศแองโกล่า 23,939 ตัน ประเทศเบลเยียม 20,071 ตัน ประเทศเซเนกัล 18,000 ตัน ประเทศเฮติ 17,677 ตัน ประเทศคอสตาริกา 15,237 ตัน และประเทศอื่นๆ 62,907 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 ตันประเทศอิตาลี 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) อุรุกวัยจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 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 (ขึ้นอยู่กับการจัดประมุขของรัฐบาลอิรักและระดับราคาข้าวของอิรักในขณะนั้น)

ที่มา Oryza.com

## อาร์เจนติน่า

สถาบัน Instituto Nacional de Estadística y Censos รายงานว่า ในเดือนมิถุนายน 2020 ประเทศอาร์เจนติน่าส่งออกข้าวประมาณ 33,716 ตัน ลดลงประมาณ 72% เมื่อเทียบกับจำนวน 36,221 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 32% เมื่อเทียบกับจำนวน 49,481 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤษภาคม 2020 ที่ผ่านมา โดยในเดือนมิถุนายน 2020 มีการส่งออกข้าวขาวจำนวน 15,318 ตัน ข้าวกล้องจำนวน 17,552 ตัน และข้าวหักจำนวน 847 ตัน

ทั้งนี้ ในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มิถุนายน 2020) มีการส่งออกข้าวจำนวน 172,492 ตัน ลดลงประมาณ 26% เมื่อเทียบกับจำนวน 237,149 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประกอบด้วยข้าวขาวจำนวน 125,520 ตัน ข้าวกล้องจำนวน 47,637 ตัน และข้าวหัก 1,334 ตัน

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

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

ทางด้านการส่งออกข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 360,000 ตันเท่ากับปีก่อนหน้า โดยส่วนใหญ่จะส่งข้าวสารไปยังประเทศชิลี และบราซิล และส่งข้าวเปลือกไปยังประเทศบราซิล นอกจากนี้อาร์เจนติน่ายังเข้าร่วมการประมูลซื้อข้าวของรัฐบาลอิรักด้วย ส่วนตลาดอื่นที่อาร์เจนติน่าส่งออกข้าว เช่น คิวบา สเปน เซเนกัล เป็นต้น นอกจากนี้อาร์เจนติน่ากำลังพยายามที่จะขยายตลาดส่งออกข้าวไปยังประเทศอื่นๆด้วย เช่น เม็กซิโก เวเนซุเอล่า และประเทศในแถบอเมริกากลาง เช่น คอสตาริกา และปานามา

สำหรับการบริโภคข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 465,000 ตัน ลดลงจากประมาณการณที่ 480,000 ตัน ในปี 2019/20 เนื่องจากคาดว่าผลกระทบของเชื้อไวรัส COVID-19 ในปี 2019/20 จะทำให้ประชาชนมีการซื้อข้าวตุนไว้มากขึ้นเพื่อใช้บริโภคในครัวเรือนในช่วงที่ถูกจำกัดการเดินทางติดต่อกัน แต่สถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในปี 2020/21 ซึ่งความต้องการบริโภคจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติด้วย

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

ที่มา Oryza.com และกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)