



# สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สรุปข่าวประจำสัปดาห์

วันที่ 2 - 8 มิถุนายน 2553

## คืนชง"กช."ขอระบายข้าว พาณิชย์หวังดันราคาในประเทศขยับ

นางวัชรวิญญู วัฒนวิญญู อธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า สัปดาห์นี้ตนในฐานะเลขานุการคณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ(กชช.) จะเสนอ กชช.ที่มีนายไตรรงค์ สุวรรณคีรี รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ให้พิจารณาแนวทางระบายข้าวในประเทศ เพราะปริมาณข้าวในประเทศเพิ่มสูงขึ้นมาก จากการที่เกษตรกรหันมาปลูกข้าวเพิ่มขึ้นตามโครงการประกันรายได้ และผู้ส่งออกซื้อข้าวราคาถูกจากต่างประเทศได้ จากการเปิดเขตการค้าเสรีอาเซียน(อาฟต้า) ขณะที่การซื้อขายข้าวในตลาดโลกมีปริมาณจำกัด การขยายตลาดจึงเป็นเรื่องยากขึ้น

ทั้งนี้ มองว่าไทยควรปรับกลยุทธการส่งออกข้าว โดยต้องส่งออกข้าวเพิ่มขึ้นตามปริมาณผลผลิต เพราะถ้าข้าวค้างสต็อกมากจะมีผลต่อข้าวในฤดูกาลผลิตถัดไป ทำให้ราคาข้าวตกต่ำ โดยที่ผ่านมาได้ทดลองแก้ปัญหาด้วยการเปิดจุดรับซื้อข้าว ซึ่งตั้งราคาตลาดขึ้นได้เพียงตันละ 500-600 บาท จากนั้นก็ไม่ขยับขึ้นอีก

"ภาครัฐควรระบายข้าวออกให้เร็วที่สุด โดยต้องระบายออกไปในต่างประเทศ เพื่อไม่ให้กระทบต่อตลาดภายใน โดยที่ผ่านมาการระบายข้าวทุกครั้งจะถูกสั่งระงับเพราะขาดทุน ซึ่งในทางปฏิบัติจะทำให้มีกำไรก็ค่อนข้างยาก เพราะมีการรับซื้อข้าวมาในราคาสูง" นางวัชรวิญญูกล่าว

ด้านนางสมจินต์ เปล่งขำ ผู้อำนวยการอาวุโสสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ นครนิวยอร์ก สหรัฐฯ กล่าวว่า ขณะนี้สหรัฐฯได้เร่งพัฒนา และวางจำหน่ายข้าว Jazzman Rice ทดแทนข้าวหอมมะลิไทยแล้ว โดยคาดว่าจะปีนี้จะเก็บเกี่ยวได้ 12,000 ตัน และปี 2554 เก็บเกี่ยวได้ถึง 63,000 ตัน หรือเทียบเท่ากับ 18% ของปริมาณการนำเข้าข้าวหอมมะลิจากไทยในปี 2551 โดยข้าว Jazzman Rice มีราคาถูกกว่า ซึ่งในอนาคตจะกลายเป็นคู่แข่งที่สำคัญของข้าวหอมมะลิไทยได้

นอกจากนี้ พบว่า ขณะนี้ผู้นำเข้าข้าวหอมมะลิจากไทย ที่เป็นบริษัทจีนและเกาหลีใต้ในสหรัฐฯ นิยมนำเข้าข้าวพันธุ์ปทุมธานีจากไทยเพิ่มขึ้น แทนการนำเข้าข้าวหอมมะลิ เนื่องจากมีราคาถูกกว่ามาก แต่ยังมีข้อควรระวังคือข้าวหอมมะลิแท้ ทำให้ผู้บริโภคเข้าใจผิดในคุณภาพ ทางผู้นำเข้าข้าวหอมมะลิแท้ จึงต้องการให้รัฐบาลไทยเร่งแก้ไขปัญหา เพราะในอนาคตจะทำให้ข้าวหอมมะลิไทยเสียชื่อเสียงได้

ที่มา แนวหน้า

## พ่อค้าจีนแสบนข้าวหอมมะลิ

นางสมจินต์ เปล่งขำ ผู้อำนวยการอาวุโสและเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ นครนิวยอร์ก เปิดเผยว่า ขณะนี้ผู้นำเข้าข้าวหอมมะลิจากไทยที่เป็นบริษัทจีนและเกาหลีใต้ในสหรัฐฯนิยมนำเข้าข้าวปทุมธานีจากไทยในสัดส่วนที่มีแนวโน้มสูงขึ้นเรื่อยๆ แทนการนำเข้าข้าวหอมมะลิทั้งหมด เนื่องจากมีราคาถูกกว่าข้าวหอมมะลิมาก แต่ยังมีป้ายสีแดงบนถุงบรรจุหีบห่อว่าเป็นข้าวหอมมะลิแท้ และข้าวดังกล่าวจะนิยมขายไปยังศูนย์บริการอาหาร(Food Service) เช่น ร้านอาหาร ร้านของชำในย่านที่ผู้บริโภคมีรายได้ไม่สูง ทำให้ผู้บริโภคเข้าใจผิดถึงคุณภาพข้าว ดังนั้นผู้นำเข้าข้าวหอมมะลิแท้จึงต้องการให้รัฐบาลไทยแก้ปัญหาข้าวหอมมะลิปลอมปน หากผู้นำเข้าที่ต้องการข้าวราคาถูกที่ผสมข้าวปทุมธานี ควรจะมีมาตรการบังคับให้แจ้งบนถุงว่ามีสัดส่วนของข้าวหอมมะลิเท่าใดและข้าวปทุมธานีเท่าใด และตรวจเข้มงวดและมีมาตรการลงโทษที่เด็ดขาด

โดยเฉพาะห้ามมิให้ใช้ชื่อว่า "ข้าวหอมมะลิ Thai Jasmine Rice" หากสัดส่วนของข้าวหอมมะลิไม่ถึงตามที่กำหนด

"หากยังไม่มีมาตรการที่เข้มงวดเรื่องคุณภาพในอนาคตจะทำให้ชื่อเสียงของข้าวหอมมะลิต้องถูกทำลายไป และผู้บริโภคไม่มีความเชื่อถือในการบริโภคข้าวหอมมะลิที่เป็นสินค้าระดับเยี่ยม เนื่องจากไม่รู้ว่ายี่ห้อไหนเป็นของจริงของปลอม ยกเว้นบริษัทที่มีชื่อของตัวเองติดตลาดแล้วว่าเป็นของแท้เท่านั้นที่อยู่ได้"นางสมจินต์กล่าว

ส่วนความคืบหน้าการผลิตข้าว Jazzman Rice ขึ้นมาทดแทนข้าวหอมมะลิไทยพบว่าขณะนี้เริ่มพัฒนาและวางจำหน่ายในสหรัฐอเมริกาอย่างแพร่หลาย คาดปีนี้จะเก็บเกี่ยวได้ 1.2 หมื่นตัน และ 6.3 หมื่นตันในปี "54 หรือเทียบเท่ากับ 18% ของปริมาณการนำเข้าข้าวหอมมะลิจากไทยในปี "51 และมีราคาถูกกว่าข้าวหอมมะลิจากไทย ซึ่งจะกลายเป็นคู่แข่งข้าวไทยได้

ที่มา ข่าวสด

### **“มาร์ค” ทบใต้แก็รราคาข้าว “พาณิชย์” ประกาศ 3 มาตรการเยียวยาเกษตรกร**

นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี กล่าวมอบนโยบายกับชาวนาว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) กำหนดให้วันที่ 5 มิ.ย.ของทุกปีเป็นวันชาวนาและข้าวแห่งชาติ ถือได้ว่าเป็นการยอมรับความสำคัญเป็นอย่างยิ่งของชาวนาและข้าว ไม่ใช่ในแง่ของการพัฒนาประเทศแต่เป็นในแง่ของการดูแลความเป็นอยู่ของประชาชนคนไทยและชาวโลกส่วนหนึ่ง ถือว่าเรื่องของข้าวกับเรื่องของประเทศไทยเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน มีความผูกพันมาช้านาน

ทั้งนี้นโยบายของรัฐบาลพยายามสร้างความมั่นคงให้กับชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรภายใต้นโยบายของการดูแลตลาดข้าวและสินค้าเกษตร อาทิ โครงการประกันรายได้เกษตรกรที่ดีกว่ามาตรการแทรกแซงด้วยการรับจำนำ ที่ดำเนินการในรอบที่สองแล้ว ซึ่งแนวทางนั้นเกษตรกรก็คงทราบอยู่แล้ว ซึ่งยืนยันว่ารัฐบาลมีนโยบายและมาตรการที่สามารถช่วยเกษตรกรได้ทุกรายทั่วถึงและเงินงบประมาณถึงมือเกษตรกรโดยตรง ไม่กระทบกลไกตลาดซึ่งทำให้ออกาสของข้าวไทยมีความยั่งยืน ในเรื่องของหลักเกณฑ์ราคา ปริมาณที่หักจะมีการปรับเปลี่ยนในอนาคตเพราะอาจจะไม่ตรงกับความต้องการในทุกพื้นที่

แหล่งข่าวกล่าวว่า ตามที่เกิดปัญหาการค้าข้าวตกต่ำ และเกษตรกรจังหวัดต่างๆ ชุมนุมเรียกร้องขอให้รัฐบาลช่วยเหลือ เนื่องจากไม่สามารถจำหน่ายข้าวเปลือกให้กับโรงสีได้ตามเกณฑ์กลางอ้างอิงที่กำหนด และขอให้ได้รับอัตราชดเชยที่สอดคล้องกับราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรจำหน่ายได้นั้น ทางกระทรวงพาณิชย์จึงได้ออกประกาศกำหนดแนวทางการช่วยเหลือ และแก้ไขปัญหาการค้าข้าวเปลือกตกต่ำให้เกษตรกรได้ทราบ 3 มาตรการ ได้แก่ 1.การชดเชยประกันรายได้ สำหรับเกษตรกรที่จำหน่ายข้าวในช่วงเกณฑ์กลางอ้างอิงมีราคาสูงไม่สอดคล้องกับราคาที่ขายได้ จะได้รับสิทธิ์ในการได้รับชดเชยส่วนต่างระหว่างราคาประกันกับเกณฑ์อ้างอิงในอัตราที่เหมาะสม 2.การตั้งโต๊ะรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกร ซึ่งองค์การคลังสินค้า หรือ อคส. และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร หรือ อ.ต.ก. เร่งเปิดจุดรับจำนำข้าวเปลือก และให้โรงสีที่เข้าร่วมโครงการสีแปรสภาพข้าวเปลือกที่รับซื้อไว้ตั้งแต่ปริมาณ 1,000 ตันขึ้นไป โดยจะให้แปรสภาพในอัตรา 30% และส่งมอบเข้าโกดังกลางที่ อคส. และ อ.ต.ก. จัดหาเพื่อรองรับผลผลิตของเกษตรกรที่ออกสู่ตลาดได้เพิ่มขึ้น และ 3.มาตรการให้โรงสีรับซื้อข้าวเปลือกนาปรัง ปี 2553 และนำมาสีแปรสภาพเป็นข้าวสารใหม่แลกข้าวสารเก่าในสต็อกของรัฐบาล

โดยโรงสีที่เข้าร่วมโครงการจะต้องซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรที่กำลังออกสู่ตลาดในช่วงเดือน พ.ค.-ก.ค. ตามเกณฑ์ราคากลางอ้างอิงที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศในแต่ละช่วงเวลา บวกเพิ่มอีก 300 บาท/ตัน เพื่อผลักดันให้มีการแข่งขันรับซื้อข้าวจากเกษตรกรในราคาที่สูงขึ้น จึงขอแจ้งให้เกษตรกรจังหวัดสุโขทัยได้รับทราบ และทำ

ความเข้าใจกับมาตรการที่รัฐบาลได้กำหนด

ขณะนี้ได้เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนแล้วทุก

มาตรการ

ที่มา บ้านเมืองออนไลน์

## ทုံมบ 2 พันล.รื้อระบบปลูกข้าวใหม่ แก่ภัยแล้งด้ดวงจรแมลงระบาด-หวังเซฟงบรัฐ

นายอภิชาติ พงษ์ศรีหุดลยชัย ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะอนุกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติด้านการผลิตมีมติเห็นชอบโครงการจัดระบบปลูกข้าวใหม่ ที่เน้นมาตรการการบริหารจัดการน้ำอย่างมีระเบียบ หรือข้อบังคับในการจัดสรรน้ำ ปลูกข้าวตามช่วงเวลาตามแผนของระบบการปลูกข้าว โดยแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นมา 1 ชุด เพื่อพิจารณากำหนดพื้นที่เพาะปลูกให้เกษตรกรเป็นรายโครงการชลประทาน และควบคุมการระบายน้ำจากแหล่งน้ำต้นทุน และมีการใช้สิทธิประกันรายได้ของเกษตรกร เกษตรกรจะไม่ได้รับสิทธิประกันรายได้หากเกษตรกรไม่ปลูกข้าวตามเงื่อนไขหรือระยะเวลาที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด โดยเบื้องต้นกำหนดระยะเวลาโครงการเริ่มตั้งแต่เดือน พ.ค.-มิ.ย.ของปีถัดไป ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี ตั้งแต่ปี"54-56 ใช้งบประมาณรวม 2,180 ล้านบาท

นอกจากนี้ มาตรการจูงใจจะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชหลังนา พืชปุ๋ยสดแก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จัดหาตลาดเพื่อรองรับผลผลิตพืชหลังนาที่ได้จากการจัดระบบการปลูกข้าว จัดให้การทำตลาดข้อตกลง สร้างตลาดในระดับท้องถิ่น และเชื่อมโยงตลาดระหว่างผู้ซื้อกับผู้ผลิต

"มาตรการปรับระบบการปลูกข้าวจะทำให้เกษตรกรและประเทศลดความเสี่ยงขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง และลดปริมาณการใช้น้ำปลูกข้าวได้ฤดูละ 1,200-1,500 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งยังทำให้เกษตรกรได้มีเวลาพักดิน ตัดวงจรโรคและแมลง ลดภาระงบประมาณของรัฐบาลที่จะช่วยเหลือกรณีเกิดภัยพิบัติต่างๆ ได้อีกทางหนึ่ง และที่สำคัญยังช่วยลดต้นทุนผลิตข้าวของชาวนาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถส่งออกข้าวไปต่างประเทศอีกด้วย อย่างไรก็ตาม ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ อยู่ระหว่างนำเสนอโครงการนี้เข้าสู่คณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ (กขช.) ภายในเดือนมิ.ย.นี้ เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป" นายอภิชาติกล่าว

นายธีระ วงศ์สมุทร รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังนายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี ตรวจเยี่ยมและติดตามการรายงานสถานการณ์น้ำและแนวทางการแก้ไขปัญหาที่กรมชลประทาน สามเสน ว่า นายกษได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์น้ำ สภาพอากาศ และปัจจัยสนับสนุนอื่นๆอย่างใกล้ชิด เพื่อวางแผนการเพาะปลูกให้กับเกษตรกรควบคู่ไปกับการรักษาระบบนิเวศในภาพรวมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยประเด็นที่นายกษแสดงความห่วงและกำชับให้กระทรวงเกษตรฯดูแลอย่างต่อเนื่องคือความเดือดร้อนของชาวนาที่อาจได้รับผลกระทบจากการประกาศเลื่อนทำนาปีไปจนถึงกลางเดือนก.ค.

ที่มา ข่าวสด

## คาดม.ค.รัฐลดทะเบียนข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ในอียู

นางปัจฉิมา ธนสันติ อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา เปิดเผยถึงความคืบหน้าการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (จีไอ) ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ในสหภาพยุโรป (อียู) ว่า ขณะนี้ อยู่ในขั้นตอนของการแปลคำขอจดทะเบียน จากนั้นจะประกาศโฆษณา หากไม่มีคำคัดค้านใดๆ ก็จะสามารถจดทะเบียนได้ภายในเดือนม.ค.54 นอกจากนี้ กรมได้ยื่นคำขอจดทะเบียนจีไออีก 2 สินค้าคือ กาแฟดอยช้าง และกาแฟดอยตุง ซึ่งอียูรับคำขอไว้พิจารณาแล้ว คาดจะใช้เวลา 2 ปีจึงจะสามารถจดทะเบียนได้

"หากสินค้าได้สามารถจดทะเบียนจีไอในอียู และได้รับเครื่องหมายรับรองสินค้าจีไอของอียู จะเป็นการเพิ่มมูลค่าให้สินค้าไทย และทำให้เข้าสู่ตลาดอียูได้มากขึ้น" นางปัจฉิมา กล่าว

อย่างไรก็ตาม กรมอยู่ระหว่างการเจรจากับบริษัทขายสินค้าเกษตรรายใหญ่ของไทย เพื่อนำสินค้าจีไอไปขายในต่างประเทศ ซึ่งบริษัทดังกล่าวสนใจมาก และคาดว่า น่าจะมีโอกาสทำตลาดได้ดี โดยเฉพาะข้าวหอม

มะลิทุ่งกุลาร้องไห้ เพราะหลายประเทศตื่นตัวกับสินค้าจีไอมาก เนื่องจากเป็นสินค้าที่พิเศษสำหรับท้องถิ่นที่ผลิต ไม่มีสินค้าจากท้องถิ่นอื่นลอกเลียนแบบได้ อีกทั้ง ในการผลิตจะต้องมีการควบคุมการผลิตให้ได้ตามมาตรฐาน สินค้าจีไอ เช่น มีการบรรจุถุงที่แหล่งผลิต ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาการปลอมปนข้าวหอมมะลิได้เป็นอย่างดี

ที่มา ไทยรัฐออนไลน์

## เกษตรฯ เกาะติดภัยแล้งวอนเลื่อนทำนาปี

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมวิชาการข้าว ว่า แม้ในขณะนี้จะมีฝนตกในพื้นที่ต่างๆ แต่จากการประเมินสถานการณ์ ปริมาณน้ำฝนและปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ที่สำคัญทั่วประเทศขณะนี้ ยังพบว่าปริมาณน้ำฝนยังไม่มากนัก ปริมาณน้ำที่ไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำ ในเขื่อนขนาดใหญ่ต่างๆ ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย ซึ่งขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมจัดตั้งทีมเฉพาะกิจ เพื่อติดตามสภาวะอากาศ ปริมาณน้ำฝน และปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญๆ

นอกจากนี้ ยังได้ประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้น ต่อปริมาณผลผลิตข้าวของเกษตรกร เพื่อประมวลผล และรายงานสถานการณ์เป็นรายวัน เสนอต่อ พล.ต.สนั่น ขจรประศาสน์ รองนายกรัฐมนตรี ที่ได้รับมอบหมายจากนายกรัฐมนตรี ให้ดูแลเกี่ยวกับสถานการณ์ภัยแล้ง เพื่อนำไปสู่แนวทางการป้องกันและช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันต่อสถานการณ์

ทั้งนี้ ในส่วนมาตรการเบื้องต้นที่กระทรวงเกษตรฯ ได้ประเมินปริมาณน้ำที่จัดสรร เพื่อทำการเกษตรยังพบว่าปริมาณที่นำเป็นห่วงและไม่เพียงพอต่อการทำนาปีตามปกติได้ ซึ่งทางกระทรวงเกษตรฯ ก็ได้ประกาศขอความร่วมมือจากเกษตรกร ในการเลื่อนทำนาปี เพื่อป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำที่จะเกิดขึ้น ในขณะที่การทำนาปรังในปีต่อไป จะต้องพิจารณาแผนดำเนินการใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่แต่ละเขื่อนเก็บได้

สำหรับสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศขณะนี้ พบว่าปริมาณน้ำในอ่างฯ ทั้งหมดรวม 34,921 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 48% ของความจุอ่างฯ ซึ่งน้อยกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ 8% ขณะที่อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่สำคัญซึ่งระบายน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่เพาะปลูกภาคกลางมีปริมาณน้ำเฉลี่ยเพียง 37% ของความจุอ่างฯ น้อยกว่าปี 2552 ประมาณ 1,100 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งความรุนแรงของภัยแล้งจะมีความใกล้เคียงกับปี 2537

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ จะติดตามสถานการณ์ดังกล่าวอย่างใกล้ชิด รวมทั้งมอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ประเมินและคาดการณ์ผลกระทบ ในส่วนของปริมาณผลผลิตข้าวด้วย ในเบื้องต้นคาดว่าปริมาณข้าวนาปี 2553/2554 จะลดลงบ้างเล็กน้อย แต่จะไม่กระทบต่อการบริโภคในประเทศและการส่งออก เนื่องจากไทยยังมีสต็อกข้าวอีกเป็นจำนวนมาก

ที่มา กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

## เวียดนาม

สมาคมอาหารแห่งเวียดนาม (The Vietnam Food Association; VFA) รายงานว่า การส่งออกข้าว ในช่วงวันที่ 1-31 พ.ค. 2553 มีจำนวน 712,007 ตัน มูลค่า 297.432 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่ส่งออก 663,469 ตัน มูลค่า 282.416 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ สำหรับการส่งออกข้าวในช่วงวันที่ 1 ม.ค. - 31 พ.ค. 2553 มีจำนวน 2,689,148 ตัน มูลค่า 1.221 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่ส่งออก 2,958,684 ตัน มูลค่า 1.217 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ 454.03 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่ราคาเฉลี่ย 411.59 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

สมาคมอาหาร คาดว่าในเดือน มิ.ย. นี้จะมีการส่งออกข้าวประมาณ 700,000 ตัน ซึ่งจะทำให้ในช่วงครึ่งแรกของปีสามารถส่งออกได้ถึง 3.39 ล้านตัน

จากที่ได้มีการประชุมร่วมกันของสมาชิกสมาคมฯ เมื่อวันที่ 3 มิ.ย. ที่ผ่านมา ในที่สุดสมาคมอาหารก็ได้พิจารณากำหนดราคารับซื้อข้าวเปลือกชั้นต่ำจากเกษตรกรในช่วงฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (summer-autumn rice) ไว้ที่ 4,000 ดอลลาร์ต่อ ก.ก. ทั้งนี้ ในฤดูการผลิตฤดูหนาว- ฤดูใบไม้ผลิ (winter-spring crop) สมาชิกสมาคมได้ร่วมกันรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรตามคำสั่งรัฐบาลเป็นจำนวนรวม 1.5 ล้านตัน ในราคา 4,000 ดอลลาร์ต่อ ก.ก. ซึ่งราคานี้จะช่วยให้เกษตรกรมีกำไรประมาณ 30%

ทางการคาดการณ์ว่าในช่วงกลางเดือน มิ.ย. นี้ เกษตรกรจะเก็บเกี่ยวข้าวเปลือก ประมาณ 8 ล้านตัน กระทรวงการค้าและอุตสาหกรรม (The Ministry of Industry and Trade; MoIT) จะร่วมมือกับบริษัท The Northern Food Corporation (VinaFood 1) เพื่อที่จะเพิ่มการส่งออกข้าวไปยังประเทศคิวบา ซึ่งเป็นตลาดสำคัญแห่งหนึ่งของเวียดนาม โดยในแต่ละปีจะมีการนำเข้าข้าวจากเวียดนามประมาณ 400,000 ตัน

ทั้งนี้ ในปีนี้คิวบาต้องเผชิญปัญหาสภาพอากาศแปรปรวน และปัญหาภัยแล้งในประเทศอย่างหนักทำให้ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ โดยในขณะนี้ ทางการคิวบามีแผนที่จะชำระหนี้ที่ค้างอยู่ของเวียดนาม และคาดว่าจะเวียดนามจะส่งออกข้าวไปยังคิวบาต่อไป

หนังสือพิมพ์ไซง่อนหยายฟง (Saigon Giai Phong) รายงานว่า เวียดนามประสบความสำเร็จในการพัฒนาข้าวพันธุ์ผสม เพื่อให้สามารถต่อสู้กับภาวะโลกร้อน ข้าวพันธุ์ใหม่ที่คัดพันธุ์โดยกลุ่มชาวนาใน จ.กว๋างนาม (Quang Nam) ในภาคกลาง เพิ่งได้รับประกาศนียบัตร และการจดทะเบียนลิขสิทธิ์จากทางการในสัปดาห์นี้

ขณะเดียวกัน ในเขตที่ราบปากแม่น้ำโขงในภาคใต้ สถาบันวิจัยข้าวที่นั่นสามารถคัดพันธุ์ข้าวลูกผสม และทดลองปลูกตั้งแต่ปีที่แล้ว พบว่า สามารถขึ้นได้งอกงามดีในสภาพดินเค็ม อันเกิดจากน้ำทะเลที่เอ่อท่วมเข้าไปในนาข้าวของราษฎรกินอาณาบริเวณกว้างมากขึ้นทุกปี

สำหรับข้าวพันธุ์ใหม่ที่ จ.กว๋างนาม ที่ใช้รหัสว่า CT2 พัฒนาขึ้นมาโดยการสนับสนุนด้านเงินทุนจากกองทุนเพื่อการพัฒนาแห่งนอร์เวย์ (Norwegian Development Fund) มาตั้งแต่ปี 2549 ให้ผลผลิตต่อไร่สูงกว่าข้าวทั่วไปที่ชาวนาในท้องถิ่นใช้ปลูกกัน

สหกรณ์เพาะปลูกของรัฐในจังหวัดดังกล่าวได้ซื้อลิขสิทธิ์ข้าว CT2 ไปในราคา 200 ล้านดอลลาร์ (10,500 เหรียญสหรัฐ) หลังจากใช้งบประมาณไปหลายร้อยล้านดอลลาร์ในการคัดพันธุ์ แต่ไม่ประสบผลสำเร็จ

ทั้งนี้ สภาพภูมิอากาศในเวียดนาม ประเทศที่มีชายฝั่งทะเลยาวกว่า 3,000 กม.เปลี่ยนแปลงไปมาก จึงต้องมีข้าวที่สามารถต้านทานน้ำท่วมและพายุได้ดี เนื่องจากในแต่ละปีจะมีไต้ฝุ่น 8-10 ลูกพัดเข้า โดยเมื่อปีที่แล้วไต้ฝุ่นสองลูก คือ เกตสะหนา (Ketsana) และ มิรินะ (Mirinae) สร้างความเสียหายแก่นาข้าวในเขตภาคกลางยับไปหลายพันเฮกตาร์ มีผู้เสียชีวิตรวมกันกว่า 200 คน ข้าวพันธุ์ใหม่จะสามารถลดการสูญเสียลงได้มากในท่ามกลางพายุรุนแรง

ก่อนหน้านี้ ในเดือน ก.พ.สถาบันวิจัยข้าวเขตที่ราบปากแม่น้ำโขง (Mekong Delta Rice Research Institute) ได้ประกาศผลการทดลองข้าวพันธุ์ใหม่ คือ OM6162 ที่สามารถต้านทานภัยแห้งแล้งกับสภาพดินเค็มได้ดีและได้จัดสิทธิบัตรข้าวพันธุ์ใหม่แล้ว

ดร.เลวันแบง (Le Van Banh) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยข้าวเขตปากแม่น้ำโขง ในนครเกิ่นเทอ (Can Tho) กล่าวว่า ปัจจุบันสามารถคัดพันธุ์ข้าวได้ 21 พันธุ์ที่เติบโตในภูมิอากาศแห้งแล้งได้ดี อีก 14 พันธุ์เติบโตในพื้นที่ได้รับอิทธิพลจากน้ำทะเลได้ โดยทั้งหมดให้ผลผลิตเป็นข้าวเปลือก 4-5 ตันต่อเฮกตาร์ (6.25 ไร่) ในฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง และ 6-8 ตันต่อเฮกตาร์ในฤดูข้าวนาปี

ข้าว OM6162 กำลังปลูกอยู่ใน 9 จังหวัดเขตที่ราบปากแม่น้ำโขง ตั้งแต่นครเกิ่นเทอ ไปจนถึง จ.ด่งท้าป (Dong Thap) จ่าวิ่ง (Tra Vinh) กับ จ.เบ็นแจ (Ben Tre) และจะขยายพื้นที่ออกไปอีก หัวหน้าศูนย์เมล็ดพันธุ์ จ.ด่งท้าป กล่าวว่า ข้าว OM6162 เป็นข้าวคุณภาพดี ได้มาตรฐานสำหรับส่งออก  
[ที่มา Riceonline.com และ ASTVผู้จัดการออนไลน์](#)

## อินเดีย

เจ้าหน้าที่ระดับสูงทางการเกษตรของอินเดีย รายงานว่า หากยังเกิดลมมรสุมตามที่ได้เคยคาดการณ์ไว้ ก่อนหน้านี้ จะเป็นปัจจัยส่งผลให้ผลผลิตข้าวของประเทศอาจเพิ่มขึ้นไปสูงถึง 100 ล้านตัน รวมทั้งผลผลิตที่เป็นพืชที่มีลักษณะเป็นเมล็ด (Pulse) จะปรับตัวสูงขึ้นไปในทิศทางเดียวกัน นอกจากนี้ อินเดียกำลังเร่งส่งเสริมโครงการผลิตพืชที่มีลักษณะเป็นเมล็ด (pulse) เพื่อกระตุ้นผลผลิตไปพร้อมๆ กันด้วย หนึ่ง ในปี 2551-2552 อินเดียสามารถผลิตพืชที่มีลักษณะเป็นเมล็ด (pulse) ได้ถึง 14.5 ล้านตัน ในขณะที่มีการนำเข้า 3-4 ล้านตัน

องค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India; FCI) ระบุว่า จากการที่อินเดียประสบปัญหาข้าวที่มีปริมาณล้นโกดัง จึงทำให้ทางการมีแผนจะสร้างโกดังเพิ่มอีก 12 แห่ง ในแคว้น Orissa โดยแต่ละโกดังสามารถเก็บข้าวเปลือกได้ประมาณ 166,000 ตัน

เอกอัครราชทูตอินเดียประจำประเทศจีน เปิดเผยว่า อินเดียได้ดำเนินเรื่องในขั้นตอนสุดท้ายเพื่อขออนุญาตส่งออกข้าวบาสมาดิไปยังประเทศจีนแล้ว หลังจากที่มีการประชุมหารือความร่วมมือด้านการค้าของ 2 ฝ่ายเมื่อเดือน ม.ค. ที่ผ่านมา ซึ่งข้าวบาสมาดิเป็นสินค้าชนิดหนึ่งที่อินเดียต้องการที่จะทำตลาดในจีน

[ที่มา Riceonline.com](#)

## บังคลาเทศ

ทางการบังคลาเทศได้ประกาศเปิดประมูลซื้อข้าวขาวจำนวน 50,000 ตัน โดยกำหนดปิดรับข้อเสนอในวันที่ 17 มิ.ย. ศกนี้ ผู้ประมูลต้องเสนอข้าวอย่างน้อย 10,000 ตัน ในราคา CIF และกำหนดส่งมอบภายใน 60 วัน หลังจากที่มีการทำสัญญา

เมื่อเดือน มี.ค. ที่ผ่านมา ทางกรทางการบังคลาเทศได้ตกลงซื้อข้าวหนึ่งจากบริษัท Indo-Sino ในสิงคโปร์ จำนวน 50,000 ตัน ที่ราคา 492 เหรียญสหรัฐ/ตัน (C&F) จากการที่ได้มีการจัดประมูลขึ้นเมื่อวันที่ 22 มี.ค.

ก่อนหน้านี้เมื่อช่วงต้นปี บริษัท Indo-Sino และบริษัท Tanvir Enterprise ก็สามารถประมูลข้าวขาวจำนวน 50,000 ตัน โดยบริษัท Indo-Sino เสนอราคาประมูลข้าวขาวต่ำที่สุดที่ 388.92 เหรียญสหรัฐ/ตัน จำนวน 35,000 ตัน ในขณะที่ บริษัท Tanvir Enterprise ประมูลได้ 15,000 ตัน

[ที่มา Riceonline.com](#)

## กัมพูชา

บริษัท Laurent Import Export Company ระบุว่า จะมีการส่งออกข้าวหอมมะลิ (jasmine rice) ไปยังประเทศสวิตเซอร์แลนด์และอิตาลี จำนวน 230 ตัน ในราคาประมาณ 920 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในช่วงเดือน ก.ค. ศกนี้ ทั้งนี้ เมื่อเดือน เม.ย. ที่ผ่านมา บริษัทได้ทดลองทำตลาดโดยการส่งออกข้าวคุณภาพสูง (high-quality rice) จำนวน 243 ตัน ไปยังตลาดสหภาพยุโรปด้วย โดยได้ใช้สิทธิประโยชน์จากการที่สหภาพยุโรปยกเว้นการเก็บภาษีนำเข้าข้าวจากกัมพูชา

นอกจากนี้ บริษัทดังกล่าว ยังระบุอีกว่า เมื่อปีที่ผ่านมาได้ลงทุนรับซื้อข้าวเปลือกหอมมะลิจากเกษตรกรคิดเป็นมูลค่ากว่า 5 ล้านเหรียญสหรัฐ เพื่อดำเนินการส่งออกด้วย

[ที่มา Riceonline.com](#)

## ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติการเกษตรแห่งชาติ (The Bureau of Agricultural Statistics; BAS) รายงานว่า สต็อกข้าวของฟิลิปปินส์ ณ วันที่ 1 พ.ค. มีจำนวน 3.32 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 2.68 ล้านตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา โดยข้าวจำนวนนี้เพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 93 วัน

ทั้งนี้ NFA มีสต็อกข้าวอยู่ประมาณ 53% ส่วนสต็อกข้าวที่อยู่ในคลังของเอกชนประมาณ 14% และที่อยู่ในครัวเรือนประมาณ 33%

ทางด้านกระทรวงเกษตร (The Department of Agriculture) คาดการณ์ว่าในช่วงไตรมาสที่ 2 ผลผลิตข้าวเปลือกจะลดลงเหลือประมาณ 3.11 ล้านตัน โดยลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา 9% และในไตรมาสแรกผลผลิตข้าวมีจำนวนเพียง 3.49 ล้านตันลดลง 11% จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับในไตรมาสที่ 3 นั้น คาดว่าผลผลิตข้าวจะมีจำนวน 3.39 ล้านตัน ลดลง 4% จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา [Riceonline.com](http://Riceonline.com)

## จีน

จากเดิมที่จีนเป็นประเทศที่มีการเพาะปลูกข้าวมากในลำดับต้นของโลก แต่จากสภาพการณ์ปัจจุบันที่ประเด็นความมั่นคงอาหารได้เข้ามามีบทบาทสำคัญและส่งผลกระทบต่อโลก จีนจึงได้เร่งทำการวิจัย ผลิต และฝึกอบรม เพื่อเป็นเครื่องมือในการบรรเทาปัญหาความยากจนและเป็นปราการในการป้องกันปัญหาการขาดแคลนอาหาร

ความท้าทายในปัญหาอุปทานพื้นที่เพาะปลูกทางการเกษตรที่หดตัวลง และการขาดแคลนน้ำเป็นประเด็นหลักที่ต้องให้ความสำคัญ รวมทั้งการแผ่ขยายของสังคมเมืองเข้ามาเบียดบังพื้นที่ทางการเกษตรอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ จีนได้มีการประเมินว่าในปี 2573 จะมีประชากรทั่วโลกเพิ่มขึ้นไปอยู่ที่ 1.5 พันล้านคน ทำให้มีปริมาณความต้องการอาหารเพิ่มขึ้น 100 ล้านตันปี

จากประเด็นปัญหาข้างต้น จีนได้ทำการวิจัยและจะมุ่งเน้นการผลิตมันฝรั่งเพิ่มขึ้น ซึ่งน่าจะเป็นทางเลือกที่ดีกว่าข้าวและข้าวสาลี เนื่องจากมันฝรั่งเป็นพืชที่ต้องการน้ำน้อยกว่าและให้ผลตอบแทนทางด้านพลังงานมากกว่าต่อพื้นที่ที่เท่ากัน ทั้งนี้ ในพื้นที่เพาะปลูกข้าวทางตอนใต้ของประเทศ เกษตรกรได้เพาะปลูกมันฝรั่งในช่วงเว้นปลูกข้าว ซึ่งขณะนี้กำลังพัฒนาสายพันธุ์ที่มาจากต่างประเทศ

ที่มา [Riceonline.com](http://Riceonline.com)