



วันที่ 2 - 8 มิถุนายน 2553

## ดีนชง"กขช." ขอรับข่าว พาณิชย์ห่วงดันราคายังคงสูง

นางวัชรี วิมุกตายน อธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า สปดาห์นี้ตนในฐานะเลขานุการคณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ(กขช.) จะเสนอ กขช.ที่มีนายไตรรงค์ สุวรรณศรี รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ให้พิจารณาแนวทางนโยบายข้าวในประเทศ เพาะปลูกเพิ่มสูงขึ้นมาก จากการที่เกษตรกรหันมาปลูกข้าวเพิ่มขึ้นตามโครงการประกันรายได้ และผู้ส่งออกซื้อข้าวราคากู้จากต่างประเทศได้ จากการเปิดเขตการค้าเสรีอาเซียน(อาฟต้า) ขณะที่การซื้อขายข้าวในตลาดโลกมีปริมาณจำกัด การขยายตลาดจึงเป็นเรื่องยากขึ้น

ทั้งนี้ มองว่าไทยควรรับกลยุทธ์การส่งออกข้าว โดยต้องส่งออกข้าวเพิ่มขึ้นตามปริมาณผลผลิต เพาะปลูกข้าวค้างสต็อกมากจะมีผลต่อข้าวในฤดูการผลผลิตถัดไป ทำให้ราคาข้าวตกต่ำ โดยที่ผ่านมาได้ทดลองแก็บัญหาด้วยการปิดจุดรับซื้อข้าว ซึ่งดึงราคาน้ำดินขึ้นได้เพียงตันละ 500-600 บาท จนนั้นก็ไม่ขยับขึ้นอีก

"ภาครัฐควรพยายามข้าวออกให้เร็วที่สุด โดยต้องพยายามออกไปในต่างประเทศ เพื่อไม่ให้กระทบต่อตลาดภายใน โดยที่ผ่านมาการพยายามข้าวทุกครั้งจะถูกสั่งระงับเพราะขาดทุน ซึ่งในการปฏิบัติจะทำให้มีกำไรก็ต้องข้างมาก เพราะมีการรับซื้อข้าวมาในราคากู้" นางวัชรีกล่าว

ด้านนางสมจินต์ เปลงชาน ผู้อำนวยการอาวุโสสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ นครนิวยอร์ก สหรัฐ กล่าวว่า ขณะนี้สหราชอาณาจักรได้เร่งพัฒนา และวางแผนจัดการข้าว Jazzman Rice ทกดแทนข้าวหอมมะลิไทยแล้ว โดยคาดว่าปีนี้จะเก็บเกี่ยวได้ 12,000 ตัน และปี 2554 เก็บเกี่ยวได้ถึง 63,000 ตัน หรือเทียบเท่ากับ 18% ของปริมาณการนำเข้าข้าวหอมมะลิจากไทยในปี 2551 โดยข้าว Jazzman Rice มีราคาถูกกว่า ซึ่งในอนาคตจะกลายเป็นคู่แข่งที่สำคัญของข้าวหอมมะลิไทยได้

นอกจากนี้ พบว่า ขณะนี้ผู้นำเข้าข้าวหอมมะลิจากไทย ที่เป็นบริษัทจีนและเกาหลีใต้ในสหราชอาณาจักร นิยมนำเข้าข้าวพันธุ์ปทุมธานีจากไทยเพิ่มขึ้น แทนการนำเข้าข้าวหอมมะลิ เนื่องจากมีราคากู้กว่ามาก แต่ยังใช้ตราสัญลักษณ์บนถุงว่าเป็นข้าวหอมมะลิแท้ ทำให้ผู้บริโภคเข้าใจผิดในคุณภาพ ทางผู้นำเข้าข้าวหอมมะลิแท้ จึงต้องการให้รัฐบาลไทยเร่งแก้ไขปัญหา เพราะในอนาคตจะทำให้ข้าวหอมมะลิไทยเสียชื่อเสียงได้ที่มา แนวหน้า

## พ่อค้าจีนเสนอปันข้าวหอมมะลิ

นางสมจินต์ เปลงชาน ผู้อำนวยการอาวุโสและเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ นครนิวยอร์ก เปิดเผยว่า ขณะนี้ผู้นำเข้าข้าวหอมมะลิจากไทยที่เป็นบริษัทจีนและเกาหลีใต้ในสหราชอาณาจักร นิยมนำเข้าข้าวปทุมธานีจากไทยในสัดส่วนที่มีแนวโน้มสูงขึ้นเรื่อยๆ แทนการนำเข้าข้าวหอมมะลิทั้งหมด เนื่องจากมีราคากู้กว่าข้าวหอมมะลิมาก แต่ยังมีป้ายสำแดงบนถุงบรรจุที่บ่งชี้ว่าเป็นข้าวหอมมะลิแท้ และข้าวดังกล่าวจะนิยมขายไปยังศูนย์บริการอาหาร(Food Service) เช่น ร้านอาหาร ร้านของชำในย่านที่ผู้บริโภคเมรัยได้ไม่สูง ทำให้ผู้บริโภคเข้าใจผิดถึงคุณภาพข้าว ดังนั้นผู้นำเข้าข้าวหอมมะลิแท้จึงต้องการให้รัฐบาลไทยแก้ปัญหาข้าวหอมมะลิปลอมปน หากผู้นำเข้าที่ต้องการข้าวราคากู้ที่ผสมข้าวปทุมธานี ควรจะมีมาตรการบังคับให้แจ้งบนถุงว่ามีสัดส่วนของข้าวหอมมะลิเท่าใดและข้าวปทุมธานีเท่าใด และตรวจสอบเบื้องต้นและมีมาตรการลงโทษที่เด็ดขาด

โดยเฉพาะห้ามมิให้ใช้ชื่อว่า "ข้าวหอมมะลิ Thai Jasmine Rice" หากสัดส่วนของข้าวหอมมะลิไม่ถึงตามที่กำหนด

"หากยังไม่มีมาตรการที่เข้มงวดเรื่องคุณภาพในอนาคตจะทำให้ชื่อเสียงของข้าวหอมมะลิต้องถูกทำลายไป และผู้บริโภคไม่มีความเชื่อถือในการบริโภคข้าวหอมมะลิที่เป็นสินค้าระดับเยี่ยม เนื่องจากไม่รู้ว่าอันไหนเป็นของจริงของปลอม ยกเว้นบริษัทที่มียี่ห้อของตัวเองติดตราดแล้วว่าเป็นของแท้เท่านั้นที่จะอยู่ได้" นางสมจินต์ กล่าว

ส่วนความคืบหน้าการผลิตข้าว Jazzman Rice ขึ้นมาทดแทนข้าวหอมมะลิไทยพบว่าขณะนี้เริ่มพัฒนาและวางแผนอย่างแพร่หลาย คาดปีนี้จะเก็บเกี่ยวได้ 1.2 หมื่นตัน และ 6.3 หมื่นตันในปี "54 หรือเทียบเท่ากับ 18% ของปริมาณการนำเข้าข้าวหอมมะลิจากไทยในปี "51 และมีราคาถูกกว่าข้าวหอมมะลิจากไทยซึ่งจะกลายเป็นคู่แข่งข้าวไทยได้

ที่มา ข่าวสด

### **“มาร์ค” ทุบโต๊ะแกร้วาข้าว “พาณิชย์” ประกาศ 3 มาตรการเยี่ยวยาเกษตรกร**

นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี กล่าวมอบนโยบายกับชาวนาว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) กำหนดให้วันที่ 5 มิ.ย.ของทุกปีเป็นวันชาวนาและข้าวแห่งชาติ ถือได้ว่าเป็นการยอมรับความสำคัญเป็นอย่างยิ่งของชาวนาและข้าว “ไม่ใช่ในแต่ละปีของการพัฒนาประเทศแต่เป็นในแต่ละปีของการดูแลความเป็นอยู่ของประชาชนคนไทยและชาวโลกส่วนหนึ่ง ถือว่าเรื่องของข้าวกับเรื่องของประเทศไทยเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน มีความผูกพันมากข้างหน้า

ทั้งนี้นโยบายของรัฐบาลพยายามสร้างความมั่นคงให้กับชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรภายใต้นโยบายของการดูแลตลาดข้าวและสินค้าเกษตร อีกที่ โครงการประกันรายได้เกษตรกรที่ดีกว่ามาตรการแทรกแซงด้วยการรับจำนำ ที่ดำเนินการในรอบที่สองแล้ว ซึ่งแนวทางนั้นเกษตรกรคงทราบอยู่แล้ว ซึ่งยืนยันว่ารัฐบาลมีนโยบายและมาตรการที่สามารถช่วยเกษตรกรได้ทุกรายทั่วถึงและเงินงบประมาณถึงมือเกษตรกรโดยตรง ไม่กระบวนการใกล้ตลาดซึ่งทำให้โอกาสของข้าวไทยมีความยั่งยืน ในเรื่องของหลักเกณฑ์ราคา ปริมาณที่ให้ก็จะมีการปรับเปลี่ยนในอนาคตเพราจะจะไม่ตรงกับความต้องการในทุกพื้นที่

แหล่งข่าวกล่าวว่า ตามที่เกิดปัญหาราคาข้าวตกต่ำ และเกษตรกรจังหวัดต่างๆ ชุมชนเรียกร้องขอให้รัฐบาลช่วยเหลือ เนื่องจากไม่สามารถจำหน่ายข้าวเปลือกให้กับโรงสีได้ตามเกณฑ์กลางอ้างอิงที่กำหนด และขอให้ได้รับอัตรากดเซย์ที่สอดรับกับราคاخ้าวเปลือกที่เกษตรกรจำหน่ายได้นั้น ทางกระทรวงพาณิชย์จึงได้ออกประกาศกำหนดแนวทางการช่วยเหลือ และแก้ไขปัญหาราคาข้าวเปลือกตกต่ำให้เกษตรกรได้ทราบ 3 มาตรการ ได้แก่ 1.การชดเชยประกันรายได้ สำหรับเกษตรกรที่จำหน่ายข้าวในช่วงเกณฑ์กลางอ้างอิงมีราคาน้ำดีไม่สอดรับกับราคากลางที่ขายได้ จะได้รับสิทธิ์ในการได้รับชดเชยส่วนต่างระหว่างราคапрประกันกับเกณฑ์อ้างอิงในอัตราที่เหมาะสม 2.การตั้งโต๊ะรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกร ซึ่งองค์การคลังสินค้า หรือ อดส. และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร หรือ อ.ต.ก. เร่งเปิดจุดรับจำนำข้าวเปลือก และให้โรงสีที่เข้าร่วมโครงการสีแปรสภาพข้าวเปลือกที่รับซื้อไว้ตั้งแต่ปริมาณ 1,000 ตันขึ้นไป โดยจะให้แปรสภาพในอัตรา 30% และส่งมอบเข้าโกดังกลางที่ อดส. และ อ.ต.ก.จัดหาเพื่อร่องรับผลผลิตของเกษตรกรที่ออกสู่ตลาดได้เพิ่มขึ้น และ 3.มาตรการให้โรงสีรับซื้อข้าวเปลือก nabรัง ปี 2553 และนำมาสีแปรสภาพเป็นข้าวสารใหม่แลกข้าวสารเก่าในสต็อกของรัฐบาล

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

ความเข้าใจกับมาตรการที่รัฐบาลได้กำหนด  
มาตราการ  
ที่มา บ้านเมืองออนไลน์

ขณะนี้ได้เริ่งดำเนินการให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนแล้วทุก

## ทุ่มงบ 2 พันล.รื้อระบบปลูกข้าวใหม่ แก้ภัยแล้งตัวจรแมลงระบำด-หวังเชฟฟงบธัญ

นายอภิชาติ พงษ์ศรีหดุลยชัย ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติด้านการผลิตมีมติเห็นชอบโครงการจัดระบบปลูกข้าวใหม่ ที่เน้นมาตรการการบริหารจัดการน้ำอย่างมีระเบียบ หรือข้อบังคับในการจัดสรรน้ำ ปลูกข้าวตามช่วงเวลาตามแผนของระบบการปลูกข้าว โดยแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นมา 1 ชุด เพื่อพิจารณากำหนดพื้นที่เพาะปลูกให้เกษตรกรเป็นรายโครงการและควบคุมการระบายน้ำจากแหล่งน้ำต้นทุน และมีการใช้สิทธิประกันรายได้ของเกษตรกร เกษตรกรจะไม่ได้รับสิทธิประกันรายได้หากเกษตรกรไม่ปลูกข้าวตามเงื่อนไขหรือระยะเวลาที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด โดยเป็นต้นกำหนดระยะเวลาโครงการเริ่มตั้งแต่เดือน พ.ค.-มิ.ย.ของปีถัดไป ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี ตั้งแต่ปี"54-56 ใช้งบประมาณรวม 2,180 ล้านบาท

นอกจากนี้ มาตรการจุ่นใจสนับสนุนเม็ดพันธุ์พืชหลังนา พืชปัจจุบันแก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจัดหาตลาดเพื่อรับผลผลิตพืชหลังนาที่ได้จากการจัดระบบการปลูกข้าว จัดให้การทำตลาดข้อตกลง สร้างตลาดในระดับท้องถิ่น และเชื่อมโยงตลาดระหว่างผู้ซื้อกับผู้ผลิต

"มาตรการปรับระบบการปลูกข้าวจะทำให้เกษตรกรและประเทศลดความเสี่ยงขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง และลดปริมาณการใช้น้ำปลูกข้าวได้ถูกต้อง 1,200-1,500 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งยังทำให้เกษตรกรได้มีเวลาพักดินตัวจรรโคมและแมลง ลดภาระงบประมาณของรัฐบาลที่จะช่วยเหลือกรณีเกิดภัยพิบัติต่างๆ ได้อีกด้วย และที่สำคัญยังช่วยลดต้นทุนผลิตข้าวของชาวนาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถส่งออกข้าวไปต่างประเทศอีกด้วย อย่างไรก็ตาม ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ อยู่ระหว่างนำเสนอโครงการนี้เข้าสู่คณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ (กขช.) กายในเดือนมิ.ย.นี้ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป" นายอภิชาตกล่าว

นายธีระ วงศ์สมุทร รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังนายอภิชาติ ราชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี ตรวจเยี่ยมและติดตามการรายงานสถานการณ์น้ำและแนวทางการแก้ไขปัญหาที่กรมชลประทาน สามเสน ว่า น้ำยกฯได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์น้ำ สภาพอากาศ และปัจจัยสนับสนุนอื่นๆอย่างใกล้ชิด เพื่อวางแผนการเพาะปลูกให้กับเกษตรกรควบคู่ไปกับการรักษาระบบน้ำไว้ในภาระรวมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยประเด็นที่นายยกฯแสดงความเป็นห่วงและกำชับให้กระทรวงเกษตรฯดูแลอย่างต่อเนื่องคือความเดือดร้อนของชาวนาที่อาจได้รับผลกระทบจากการประกาศเลื่อนกำหนดปีใบ้จนถึงกลางเดือนก.ค.

ที่มา ข่าวสด

## คาดม.ค.รัฐจดทะเบียนข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องให้ในอีญ

นางปัจฉิมา ธนสันติ อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา เปิดเผยถึงความคืบหน้าการจดทะเบียนสิ่งปลูกชีวิง ภูมิศาสตร์ (จีไอ) ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องให้ในสหภาพพยุโรป (อีญ) ว่า ขณะนี้ อยู่ในขั้นตอนของการแปลคำขอจดทะเบียน จากนั้นจะประกาศโฆษณา หากไม่มีคำคัดค้านใดๆ ก็จะสามารถจดทะเบียนได้ภายในเดือนม.ค.54 นอกจากนี้ กรมได้ยื่นคำขอจดทะเบียนจีไออีก 2 สินค้าคือ ก้าแฟดอยช้าง และก้าแฟดอยตุง ซึ่งอยู่รับคำขอไว้พิจารณาแล้ว คาดจะใช้เวลา 2 ปีจึงจะสามารถจดทะเบียนได้

"หากสินค้าได้สามารถจดทะเบียนจีไอในอีญ และได้รับเครื่องหมายรับรองสินค้าจีไอของอีญ จะเป็นการเพิ่มมูลค่าให้สินค้าไทย และทำให้เข้าสู่ตลาดอีญได้มากขึ้น" นางปัจฉิมา กล่าว

อย่างไรก็ตาม กรมอยู่ระหว่างการเจรจาับนบริษัทขายสินค้าเกษตรรายใหญ่ของไทย เพื่อให้นำสินค้าจีไอไปขายในต่างประเทศ ซึ่งบริษัทดังกล่าวสนใจมาก และคาดว่า น่าจะมีโอกาสทำตลาดได้ดี โดยเฉพาะข้าวหอม

มะลิทุ่งกุลาธองให้ เพราหลายประเทศตื่นตัวกับสินค้าจีวิมาก เนื่องจากเป็นสินค้าที่พิเศษสำหรับท้องถิ่นที่ผลิตไม่มีสินค้าจากห้องถังอื่นออกเลียนแบบได้ อีกทั้ง ในการผลิตจะต้องมีการควบคุมการผลิตให้ได้ตามมาตรฐาน สินค้าจีวิ เช่น มีการบรรจุถุงที่แหล่งผลิต ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาการปลอมปนข้าวหอมมะลิได้เป็นอย่างดี

**ที่มา ไทยรัฐออนไลน์**

## เกษตรฯ เกาะติดภัยแล้งวอนเลื่อนกำหนด

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

นอกจากนี้ ยังได้ประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้น ต่อบริมาณผลผลิตข้าวของเกษตรกร เพื่อประเมินผล และรายงานสถานการณ์เป็นรายวัน เสนอต่อ พล.ต.ส.น. ขอรับนโยบาย ที่ได้รับมอบหมาย จากนายกรัฐมนตรี ให้ดูแลเกี่ยวกับสถานการณ์ภัยแล้ง เพื่อนำไปสู่แนวทางการป้องกันและช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันต่อสถานการณ์

ทั้งนี้ ในส่วนมาตรการเบื้องต้นที่กระทรวงเกษตรฯ ได้ประเมินปริมาณน้ำที่จัดสรร เพื่อทำการเกษตรยังพบว่ามีปริมาณที่น่าเป็นห่วงและไม่เพียงพอต่อการทำนาปีตามปกติได้ ซึ่งทางกระทรวงเกษตรฯ ก็ได้ประกาศขอความร่วมมือจากเกษตรกร ในการเลื่อนกำหนด เพื่อป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำที่จะเกิดขึ้น ในขณะที่การทำนาปรังในปีต่อไป จะต้องพิจารณาแผนดำเนินการใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่แต่ละเขื่อนเก็บได้

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

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

**ที่มา กรุงเทพธุรกิจ**

\*\*\*\*\*

## เวียดนาม

สมาคมอาหารแห่งเวียดนาม (The Vietnam Food Association; VFA) รายงานว่า การส่งออกข้าวในช่วงวันที่ 1-31 พ.ค. 2553 มีจำนวน 712,007 ตัน มูลค่า 297.432 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่ส่งออก 663,469 ตัน มูลค่า 282.416 ล้านเหรียญสหรัฐฯ 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 เหรียญสหรัฐฯต่oton เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่ราคาเฉลี่ย 411.59 เหรียญสหรัฐฯต่oton

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

จากที่ได้มีการประชุมร่วมกันของสมาชิกสมาคมฯ เมื่อวันที่ 3 มิ.ย. ที่ผ่านมา ในที่สุดสมาคมอาหารก็ได้พิจารณากำหนดราคารับซื้อข้าวเปลือกขั้นต่ำจากเกษตรกรในช่วงฤดูกาลผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (summer-autumn rice) ไว้ที่ 4,000 ดองต่อก.ก. ทั้งนี้ ในฤดูกาลผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (winter-spring crop) สมาชิกสมาคมได้ร่วมกันรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรตามคำสั่งรัฐบาลเป็นจำนวนรวม 1.5 ล้านตัน ในราคา 4,000 ดองต่อก.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 ในปีนี้คิวบาต้องเพชิญปัญหาสภาพอากาศแปรปรวน และปัญหาภัยแล้งในประเทศอย่างหนักทำให้ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ โดยในขณะนี้ ทางการคิวบามีแผนที่จะนำเข้าสู่ของเวียดนาม และคาดหมายว่าเวียดนามจะส่งออกข้าวไปยังคิวบาต่อไป

หนังสือพิมพ์ไซ่ง่อนหยายฟง (Saigon Giai Phong) รายงานว่า เวียดนามประสบความสำเร็จในการพัฒนาข้าวพันธุ์ผสม เพื่อให้สามารถต่อสู้กับภาวะโลกร้อน ข้าวพันธุ์ใหม่ที่คัดพันธุ์โดยกลุ่มชาวนาใน จ.กว่างนาม (Quang Nam) ในภาคกลาง เพิ่งได้รับประกาศนียบัตร และการจดทะเบียนลิขสิทธิ์จากการในสปดาห์นี้

ขณะเดียวกัน ในเขตที่ราบปากแม่น้ำโขงในภาคใต้ สถาบันวิจัยข้าวที่นั่นสามารถคัดพันธุ์ข้าวลูกผสม และทดลองปลูกตั้งแต่ปีที่แล้ว พบว่า สามารถขึ้นได้ดีในสภาพดินเค็ม อันเกิดจากน้ำทะเลที่เออท่อมเข้าไปในนาข้าวของราษฎร กินอนาคตบริเวณกว้างมากขึ้นทุกปี

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

สหกรณ์เพาะปลูกของรัฐในจังหวัดดังกล่าวได้ซื้อลิขสิทธิ์ข้าว CT2 ไปในราคา 200 ล้านดอง (10,500 เหรียญสหรัฐฯ) หลังจากใช้บประมาณไป试验ร้อยล้านดองในการคัดพันธุ์ แต่ไม่ประสบผลสำเร็จ

ทั้งนี้ สภาพภูมิอากาศในเวียดนาม ประเทศที่มีชายฝั่งทะเลกว่า 3,000 กม.เปลี่ยนแปลงไปมาก จึงต้องมีข้าวที่สามารถต้านทานน้ำท่วมและพายุได้ดี เนื่องจากในแต่ละปีจะมีไตร่ flu 8-10 ลูกพัดเข้า โดยเมื่อปีที่แล้วได้ฝนสองลูก คือ เกตสะหนา (Ketsana) และ มิรินา (Mirinae) สร้างความเสียหายแก่น้ำข้าวในเขตภาคกลางยับไปหกพันเอกสาร มีผู้เสียชีวิตรวมกันกว่า 200 คน ข้าวพันธุ์ใหม่จะสามารถลดการสูญเสียลงได้มากในท่ามกลางพายุรุนแรง

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

ดร.เลวนแบน (Le Van Banh) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยข้าวเขตปากแม่น้ำโขง ในนครเกินເທົວ (Can Tho) กล่าวว่า ปัจจุบันสามารถคัดพันธุ์ข้าวได้ 21 พันธุ์ที่เติบโตในภูมิอากาศแห้งแล้งได้ดี อีก 14 พันธุ์เติบโตในพื้นที่ได้รับอิทธิพลจากน้ำทะเลได้ โดยทั้งหมดให้ผลผลิตเป็นข้าวเปลือก 4-5 ตันต่อเอกสาร (6.25 ไร่) ในฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง และ 6-8 ตันต่อเอกสารในฤดูข้าวนาปี

ข้าว OM6162 กำลังปลูกอยู่ใน 9 จังหวัดเขตที่ราบปากแม่น้ำโขง ตั้งแต่นครกีน์ເທົວ ໄປຈນຄຶງ ຈ..ດັ່ງທັບ (Dong Thap) ຈ່າວີ້ງ (Tra Vinh) ກັບ ຈ.ບີນແຈ (Ben Tre) ແລະ ຈະຂະຍາພື້ນທີ່ອກໄປອົກ ຫ້າຫ້າສູນຢີມເລືດພັນຮູຈ.ດັ່ງທັບ ກລ່າວວ່າ ข้าว OM6162 ເປັນຂໍາວຄຸນກາພົດ ໄດ້ມາຕຽບຮູ່ສໍາຫັບສ່ວນອອກ  
[ທີ່ມາ Riceonline.com ແລະ ASTVຜູ້ຈັດກາຮອນໄລ່ນ](#)

## ອິນເດີຍ

ເຈົ້າຫ້າທີ່ຮະດັບສູງທາງກາຮອນເກະຊາຍ ຮາຍງານວ່າ ແກ້ວມັນເກີດລົມນຣສຸມຕາມທີ່ໄດ້ເຄີຍຄາດກາຮອນໄວ ກ່ອນໜັນນີ້ ຈະເປັນປັ້ງຈັຍສ່ວນຜູ້ໃຫ້ຜົລິຕີຂ້າວຂອງປະເທດອາຈາເພີ່ມຂຶ້ນໄປສູງຄຶງ 100 ລ້ານຕັນ ຮວມທັງຜົລິຕີທີ່ເປັນ ພີ້ທີ່ມີລັກຂະນະເປັນເມີລົດ (Pulse) ຈະປັບຕົວສູງຂຶ້ນໄປໃນທີ່ຕາກເດືອກກັນ ນອກຈາກນີ້ ອິນເດີຍກຳລັງເຮັດສ່ວນເສຣົມ ໂຄງກາຮົມພີ້ທີ່ມີລັກຂະນະເປັນເມີລົດ (pulse) ເພື່ອກະຕຸນຜົລິຕີໄປປົກກົມໆ ກັນດ້ວຍ ອື່ນີ້ ໃນປີ 2551-2552 ອິນເດີຍສາມາຄພົລິຕີພີ້ທີ່ມີລັກຂະນະເປັນເມີລົດ (pulse) ໄດ້ຄຶງ 14.5 ລ້ານຕັນ ໃນຂະນະທີ່ມີກາຮນໍາເຂົາ 3-4 ລ້ານຕັນ

ອົງຄກາຮອນແຫ່ງໝາຍ (Food Corporation of India; FCI) ຮະບຸວ່າ ຈາກກາຮນໍາທີ່ອິນເດີຍປະບົບປັບປຸງຫາ ຮັບພື້ນປົມປົມາລັນໂກດັ່ງ ຈຶ່ງທຳໄຫ້ທາງກາຮນໍາແພນະສ້າງໂກດັ່ງເພີ່ມອົກ 12 ແ່າງ ໃນແຂວ້ນ Orissa ໂດຍແຕ່ລະໂກດັ່ງ ສາມາຄເກີນຂ້າວເປົ້າໄກໄດ້ປະມາດ 166,000 ຕັນ

ເອກັກຮາຊາຫຼຸດອິນເດີຍປະຈໍາປະເທດຈິນ ເປີດແຜຍວ່າ ອິນເດີຍໄດ້ດໍາເນີນເຮືອງໃນຂັ້ນຕອນສຸດທ້າຍເພື່ອຂອງ ອຸນຫຼາດສ່ວນອອກຂ້າວນາສາມາດໄປຢັງປະເທດຈິນແລ້ວ ທັງຈາກທີ່ມີກາຮປະໜົມຫາຮ້ອຄວາມຮ່ວມມືອັດນາກາຮຄ້າຂອງ 2 ຜ່າຍເມື່ອເດືອນ ມ.ຄ. ທີ່ຜ່ານມາ ຂຶ້ນຂ້າວນາສາມາດເປັນສິນຄ້າໜີ້ທີ່ອິນເດີຍຕ້ອງກາຮທີ່ຈະກຳຕາດໃນຈິນ

[ທີ່ມາ Riceonline.com](#)

## ບັນຄລາເຖິກ

ທາງກາຮບັນຄລາເຖິກໄດ້ປະກາດເປີດປະປະມູລຊື້ຂ້ອຂ້າວຂາວຈຳນວນ 50,000 ຕັນ ໂດຍກຳທັນດປິດຮັບຂໍ້ເສັນໄວ ອັນທີ 17 ມ.ຍ. ສະກິນ໌ ຜູ້ປະປະມູລຕ້ອງເສັນອ້າວຍ່າງນ້ອຍ 10,000 ຕັນ ໃນຮາຄາ CIF ແລະ ກຳທັນດສ່ວນມອບກາຍໃນ 60 ວັນ ທັງຈາກທີ່ມີກາຮກຳສັ້ນຫຼຸງ

ເມື່ອເດືອນ ມ.ຄ. ທີ່ຜ່ານມາ ທາງກາຮບັນຄລາເຖິກໄດ້ຕົກລົງຊື້ຂ້ອຂ້າວນີ້ຈາກບຣີ້ັກ Indo-Sino ໃນສິນຄໂປ່ງ ຈຳນວນ 50,000 ຕັນ ທີ່ຮາຄາ 492 ເໜີຍຸສທັງ/ຕັນ (C&F) ຈາກກາຮທີ່ໄດ້ມີກາຮຈັດປະປະມູລຂຶ້ນເມື່ອວັນທີ 22 ມ.ຄ.

ກ່ອນໜັນນີ້ເມື່ອຂ່າງດັ່ງນີ້ ບຣີ້ັກ Indo-Sino ແລະ ບຣີ້ັກ Tanvir Enterprise ກົດສາມາຄປະປະມູລຂ້າວຂາວ ຈຳນວນ 50,000 ຕັນ ໂດຍບຣີ້ັກ Indo-Sino ເສັນຮາຄາປະປະມູລຂ້າວຂາວຕໍ່າທີ່ສຸດທີ່ 388.92 ເໜີຍຸສທັງ/ຕັນ ຈຳນວນ 35,000 ຕັນ ໃນຂະນະທີ່ ບຣີ້ັກ Tanvir Enterprise ປະປະມູລໄດ້ 15,000 ຕັນ

[ທີ່ມາ Riceonline.com](#)

## ກັມພູ່ຈາກ

ບຣີ້ັກ Laurent Import Export Company ຮະບຸວ່າ ຈະມີກາຮສ່ວນອອກຂ້າວຫອມມະລີ (jasmine rice) ໄປຢັງປະເທດສົວົງແລນດີແລ້ວ ແລະ ອິຕາລີ ຈຳນວນ 230 ຕັນ ໃນຮາຄາປະມາດ 920 ເໜີຍຸສທັງຕໍ່ອຕັນ ໃນຂ່າງເດືອນ ກ.ຄ. ສະກິນ໌ ທັງນີ້ ເມື່ອເດືອນ ມ.ຍ. ທີ່ຜ່ານມາ ບຣີ້ັກໄດ້ກຳຕາດໂດຍກາຮສ່ວນອອກຂ້າວຄຸນກາພົດ (high-quality rice) ຈຳນວນ 243 ຕັນ ໄປຢັງຕາດສ່ວນຫອມມະລີໄດ້ລັງທຸນຮັບຊື້ຂ້ອຂ້າວເປົ້າໄກແລ້ວ ໂດຍໄດ້ໃຫ້ສິທີປະໂຍ່ນຈຳກາຮທີ່ສ່ວນຫອມມະລີໂປ່ງກວ່າເວັນກາງ

ນອກຈາກນີ້ ບຣີ້ັກຕັດກຳລ່າວ ຍັງຮະບຸວ່າ ເມື່ອປີທີ່ຜ່ານມາໄດ້ລັງທຸນຮັບຊື້ຂ້ອຂ້າວເປົ້າໄກ ສະກິນ໌ ດີເລີກຕືດເປັນມູລຄ່າກວ່າ 5 ລ້ານເໜີຍຸສທັງ ເພື່ອດໍາເນີນກາຮສ່ວນອອກດ້ວຍ

[ທີ່ມາ Riceonline.com](#)

## พิลิปปินส์

สำนักงานสถิติการเกษตรแห่งชาติ (The Bureau of Agricultural Statistics; BAS) รายงานว่า สต็อกข้าวของพิลิปปินส์ 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 สำหรับไตรมาสที่ 3 นั้น คาดว่าผลผลิตข้าวจะมีจำนวน 3.39 ล้านตัน ลดลง 4% จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

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

## จีน

จากเดิมที่จีนเป็นประเทศที่มีการเพาะปลูกข้าวมากในลำดับต้นของโลก แต่จากสภาพการณ์ปัจจุบันที่ประเด็นความมั่นคงอาหารได้เข้ามามีบทบาทสำคัญและส่งผลกระทบต่อโลก จีนจึงได้เร่งทำการวิจัย ผลิต และฝึกอบรม เพื่อเป็นเครื่องมือในการบรรเทาปัญหาความยากจนและเป็นปราการในการป้องกันปัญหาการขาดแคลนอาหาร

ความท้าทายในปัญหาอุปทานพื้นที่เพาะปลูกทางการเกษตรที่หดตัวลง และการขาดแคลนน้ำเป็นประเด็นหลักที่ต้องให้ความสำคัญ รวมทั้งการแปรขยายของสังคมเมืองเข้ามาเบี่ยดบังพื้นที่ทางการเกษตรอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ จีนได้มีการประเมินว่าในปี 2573 จะมีประชากรทั่วโลกเพิ่มขึ้นไปอยู่ที่ 1.5 พันล้านคน ทำให้มีปริมาณความต้องการอาหารเพิ่มขึ้น 100 ล้านตัน/ปี

จากประเด็นปัญหาข้างต้น จีนได้ทำการวิจัยและจะมุ่งเน้นการผลิตมันฝรั่งเพิ่มขึ้น ซึ่งน่าจะเป็นทางเลือกที่ดีกว่าข้าวและข้าวสาลี เนื่องจากมันฝรั่งเป็นพืชที่ต้องการน้ำน้อยกว่าและให้ผลตอบแทนทางด้านพลังงานมากกว่าต่อพื้นที่ที่เท่ากัน ทั้งนี้ ในพื้นที่เพาะปลูกข้าวทางตอนใต้ของประเทศ เกษตรกรได้เพาะปลูกมันฝรั่งในช่วงเวนปลูกข้าว ซึ่งขณะนี้กำลังพัฒนาสายพันธุ์ที่มาจากต่างประเทศ

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