



วันที่ 1 – 7 ธันวาคม 2553

## รัฐขายข้าวจีทูจีพลาดเป้า! ผู้ส่งออกพียงได้ไม่ถึง 1 ล้านตัน

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า การขายข้าวของรัฐบาลในรูปแบบรัฐต่อรัฐ หรือจีทูจี ที่กระทรวงพาณิชย์ตั้งเป้าว่าปีนี้จะขายให้ได้ 1 ล้านตันนั้น เชื่อว่าคงพลาดเป้าหมาย เพราะขณะนี้รัฐบาลยังขายไม่ได้เลย ล่าสุดที่เพิ่งขายให้อินโดนีเซียได้ 50,000 ตัน ขณะนี้ก็ยังปัญหาที่ยังไม่สามารถส่งมอบได้ เพราะติดปัญหาเรื่องลักษณะ หรือสเปคข้าวที่ระบุไว้ในสัญญา นอกจากนี้ที่มีข่าวว่ารัฐบาลบังคลาเทศจะเข้ามาประมูลซื้อข้าว 50,000 ตัน แต่ก็ยังไม่มีการซื้อขายเลยเนื่องจากการซื้อ ส่วนประเทศอื่นที่สนใจเข้ามาซื้ออย่างฟิลิปปินส์ก็ยังไม่มีความชัดเจนว่าจะเริ่มซื้อข้าวเมื่อไร

"เหตุที่การขายข้าวแบบจีทูจีไม่ประสบความสำเร็จ เพราะเงื่อนไขในการซื้อขายยุ่งยากมากกว่าการซื้อจากเอกชน และการตัดสินใจที่ล่าช้าจากภาครัฐส่งผลให้ไม่ทันสถานการณ์ โดยการขายแบบจีทูจีนั้นจะสำเร็จได้ต้องเป็นช่วงที่ตลาดมีความต้องการซื้อข้าวมาก และปริมาณข้าวมีน้อย หรืออาจต้องปล่อยสินเชื่อให้ 1 ปี เพื่อจูงใจให้ต่างประเทศเข้ามาซื้อข้าวจากรัฐ ซึ่งเงื่อนไขเหล่านี้ภาคเอกชนทำไม่ได้" นายชูเกียรติ กล่าว

ส่วนการส่งออกข้าวของไทยยังมีทิศทางไปได้ดี โดยช่วง 2 เดือนสุดท้ายของปีนี้คงส่งออกได้ราวเดือนละ 800,000 ตัน โดยการส่งออกข้าวในภาพรวมของปีนี้น่าจะได้ราว 8.7 ล้านตัน ซึ่งการส่งออกข้าวของไทยที่ยังมีทิศทางที่ดี เพราะยังมีความต้องการซื้อข้าวจากประเทศต่างๆ เช่น จีนที่สั่งซื้อข้าวอย่างต่อเนื่อง และประเทศในแถบตะวันออกกลาง เช่น อิหร่าน ที่เพิ่งซื้อข้าวจากไทยไป 200,000 ตัน และอิรักที่ยังมีการเปิดประมูลซื้อข้าวต่อเนื่อง

ที่มา แนวหน้า

## ขานหาโอตถูกกดราคาข้าวเปลือก

นายสมาน ทัดเที่ยง ประธานสมาพันธ์เครือข่ายลุ่มน้ำกวัง เปิดเผยว่า ขณะนี้ชาวนาในจังหวัดเชียงใหม่ กำลังได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากผลผลิตข้าวนาปี ที่ได้เริ่มเพาะปลูกตั้งแต่เดือนส.ค. เป็นต้นมาอยู่ในช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต ตั้งแต่ช่วงวันที่ 20 พ.ย. เป็นต้นมา แต่ปรากฏว่าโรงสีและผู้ประกอบการซื้อข้าวเปลือกประจำแต่ละอำเภอ ที่เข้าร่วมโครงการประกันราคาของรัฐบาล ไม่ทำตามนโยบายรัฐ

ทั้งนี้ ได้กดราคาซื้อข้าวเปลือก โดยข้าวเปลือกเหนียวเหลืองรับซื้อในราคาเพียงกิโลกรัมละ 8.20-8.50 บาท ขณะที่ราคาประกันของรัฐบาลอ้างอิงถึงวันที่ 10 ธ.ค. ราคาตันละ 1.6 หมื่นบาท หรือกิโลกรัมละ 16 บาท ขณะที่ข้าวเปลือกหอมมะลิ รับซื้อในราคากิโลกรัมละเพียง 10.50 บาท ราคาประกันของรัฐบาลอ้างอิงถึงวันที่ 10 ธ.ค. รับซื้อราคาตันละ 1.3 หมื่นบาท หรือกิโลกรัมละ 13 บาท ข้าวเปลือกชนิดอื่นๆ รับซื้อในราคากิโลกรัมละเพียง 6-7 บาทเท่านั้นจากราคาประกันของรัฐบาลตันละ 8,000 บาท

นอกจากนี้ การรับซื้อข้าวยังไม่ได้รับสนใจเรื่องนโยบายการวัดความชื้นที่รัฐบาลได้กำหนดไว้ว่าหากความชื้นไม่เกิน 15% ข้าวเปลือกหอมมะลิให้รับซื้อในราคา 1.3 หมื่นบาท และหากความชื้นเกิน 16% แต่ไม่เกิน 30% ให้หักออกตันละ 15 กิโลกรัม และหากความชื้นเกิน 30% ให้หักข้าวตันละ 225 กิโลกรัม ทั้งนี้ เพื่อเป็นค่าบริหารจัดการการตากข้าวของผู้ประกอบการและโรงสีที่รับซื้อ แต่กลับพบว่าไม่ได้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด การที่ผู้ประกอบการตั้งราคาซื้อต่ำกว่าประกันราคาของรัฐบาลสร้างความไม่เป็นธรรม จึงได้ยื่นข้อเรียกร้อง

หลักให้แก่รัฐบาล โดยผ่านทางสาขาพรรคประชาธิปไตย เพื่อให้มีการพิจารณาให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อน

โดยข้อเรียกร้อง ได้แก่ 1.ให้รัฐบาลแก้ไขปัญหาการรับซื้อข้าวเปลือกตามนโยบายรัฐบาลให้เป็นรูปธรรม 2.ขอให้เปิดการรับซื้อข้าวเปลือกเสรีโดยอนุญาตให้โรงสีนอกพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ที่มารับซื้อข้าวเปลือก โดยโรงสีศิริภิญโญ จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งที่ผ่านมาได้รับซื้อข้าวเปลือกในราคาที่เป็นธรรม 3.ขอให้ภาครัฐให้การสนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำให้แก่ผู้ประกอบการโรงสีให้ซื้อตามนโยบายรัฐที่ออกมาอย่างชัดเจน 3.ให้ดำเนินการวัดความชื้นด้วยเครื่องวัดความชื้น และหากข้าวเปลือกมีค่าความชื้นเกินกำหนดที่ 16-30% ให้หักตามที่ได้กำหนด และให้รัฐบาลออกนโยบายทำข้าวเหนียวกลองเพิ่ม

“ผมและชาวนาให้เวลารัฐบาล หากผ่านไปพอสมควรกับไม่ได้รับความช่วยเหลือ ก็จะเดินหน้าเรียกร้อง ให้ได้รับความช่วยเหลือที่เป็นรูปธรรมต่อไป” นายสมาน กล่าว

นายพัน จิตรโสภา เกษตรกร ใน อ.เมือง จ.พิจิตร กล่าวว่า ขณะนี้เกษตรกรในพื้นที่พิจิตร ต้องจำจ้างเพื่อนบ้านช่วยเกี่ยวข้าวแทนการใช้รถเกี่ยวข้าว เนื่องจากรถเกี่ยวข้าวในพื้นที่จังหวัดไม่เพียงพอ เนื่องจากต่างพากันไปรับงานเกี่ยวข้าวในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีรายได้ดีกว่าการเกี่ยวข้าวในพิจิตร

“ผมทำนาปลูกข้าวหอมมะลิ 5 ไร่ ต้องเกี่ยวข้าวด้วยมือ และว่าจ้างเพื่อนบ้านให้ช่วยเกี่ยวข้าวเนื่องจากรถเกี่ยวข้าวไม่พอในการเกี่ยวข้าว จึงแก้ไขปัญหาด้วยการเกี่ยวด้วยตัวเองและว่าจ้างเพื่อนบ้านวันละ 200 บาท ต่อคน แม้ว่าการเกี่ยวข้าวด้วยมือจะลำบาก เพราะนอกจากจะใช้เวลาเกี่ยวนานกว่าใช้รถเกี่ยวหลายเท่าตัวแล้วยังต้องเสียเวลาในการนวดข้าว แต่ผลดีก็คือต้นทุนที่ต่ำกว่าและปริมาณข้าวที่จะได้มากกว่า เพราะข้าวที่ใช้รถเกี่ยวจะมีข้าวตกหล่นเยอะ แต่เกี่ยวด้วยมือจะเก็บเกี่ยวได้ละเอียดกว่า” นายพัน กล่าว

อนึ่ง รถเกี่ยวข้าวในพื้นที่พิจิตร ต่างเดินทางไปรับจ้างเกี่ยวข้าวในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากรายได้ดีกว่า โดยค่าจ้างในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ราคาไร่ละ 700 บาท ส่วนในพิจิตรค่าจ้างไร่ละ 450 บาท

ที่มา กรุงเทพธุรกิจ

## ‘ไตรรงค์’โยน‘พรทิวา’ชี้ขาดสัญญาข้าวเอ็มที

นายไตรรงค์ สุวรรณคีรี รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะรองประธานคณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ (กขช.) เปิดเผยถึง กรณีที่คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) มีมติตั้งอนุกรรมการสอบสวนกรณีการขายข้าวสารในสต็อกของรัฐบาล 5.6 ล้านตัน เพราะมีการเรียกบริษัทผู้ส่งออกบางรายมาเสนอราคาซื้อ โดยไม่ปรากฏว่ามีการเปิดประมูลเป็นเหตุให้รัฐบาลสูญเสียรายได้ประมาณ 1 พันล้านบาทต่อการขายข้าว 1 ล้านตัน โดยยืนยันว่าขั้นตอนการดำเนินการเป็นไปตามกติกา

“พวกที่ซื้อข้าวไม่ได้ก็ร้องเรียน แต่คนขายก็ขายตามกติกา การร้องเรียนเป็นเรื่องของเขา ข้าราชการที่ชี้แจงตามหลักฐาน ส่วนที่บอกจะว่าสอบถึงนายกรัฐมนตรีและผม คงไม่ถึงขั้นนั้น ให้ระดับอธิบดีชี้แจงก็น่าจะจบ เพราะทุกอย่างทำตามขั้นตอน หากไม่ถูกต้องผมและนายกฯ คงไม่อนุมัติแน่นอน และทุกครั้งที่เสนอขอให้อนุมัติก็ต้องบอกว่าระบายด้วยวิธีใด”

ส่วนจะระงับการเซ็นสัญญาระบายข้าวระหว่างองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และบริษัทเอ็มที เซ็นเตอร์เทรด จำนวน 4.5 แสนตันด้วยหรือไม่เป็นอำนาจการตัดสินใจของนางพรทิวา นาคาศัย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งตนได้สั่งการไปแล้ว และกำชับไปว่าขอให้ดำเนินการด้วยความรอบคอบ

นายไตรรงค์ยังกล่าวอีกว่าที่ประชุม กขช. เมื่อวันที่ 1 ธ.ค. ได้เห็นชอบแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโครงการประกันรายได้เกษตรกรปี 2553/2554 รอบที่ 1 ซึ่งลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ แต่ยังไม่ได้ทำประชาคม และประสพภัยน้ำท่วมทำให้ผลผลิตเสียหาย โดยแนวทาง คือ จะให้คณะกรรมการตรวจสอบระดับ

อำเภอ ตรวจสอบพื้นที่ของเกษตรกรที่ประสบภัยน้ำท่วม หากพบเศษซากต้นข้าวในแปลงของผู้ปลูกที่ขึ้น ทะเบียนผู้ปลูกข้าว ให้มีสิทธิได้รับเงินชดเชยส่วนต่างราคาประกันได้ตามขั้นตอนปกติ ขณะที่โครงการประกัน รายได้รอบนี้มีผู้มาลงทะเบียน 3.8 ล้านครัวเรือน ผ่านการทำประชาคมแล้ว 3.57 ล้านครัวเรือน

นอกจากนั้น กษช.ยังเห็นชอบวิธีการระบายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ หรือจีทูจี ทั้งการกำหนดราคาอ้างอิงราคา FOB (Free on Board) และการกำหนดราคาซื้อขายแบบCFR (Cost & Freight) เพื่อให้เกิดความยืดหยุ่นในการ เจริญขายข้าว และรักษาส่วนแบ่งตลาดข้าวไทย ขณะนี้ มีหลายประเทศ เช่น อินโดนีเซีย มาเลเซีย ไนจีเรีย ต้องการซื้อข้าวโดยวิธีการกำหนดราคาแบบ CFR หรือแม้แต่คู่แข่งของไทย เช่น เวียดนาม และอินเดีย ก็ใช้ วิธีการกำหนดราคาแบบ CFR ในการขายข้าวให้ประเทศผู้ซื้อ

“การกำหนดราคาแบบCFRเป็นการนำราคาอ้างอิงส่งออก FOB บวกด้วยค่าระวางเรือและค่าประกันภัย ต่างๆ โดยผู้ขายต้องรับผิดชอบในการจัดหาเรือขนส่งสินค้าไปยังประเทศผู้ซื้อโดยการขายข้าวในราคาCFR ทำให้ รัฐบาลไทยเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดหาเรือเพื่อส่งสินค้าอาจมีขั้นตอนที่ทำให้ค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น การบริหารจัดการ จะต้องมีความรอบคอบ และเท่าทันสถานการณ์การค้าที่เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว”

ที่มา กรุงเทพธุรกิจ

## มะกันผลิตข้าวหอมพันธุ์ใหม่ผลผลิตสูง 1,239 กก.ต่อไร่

กระทรวงพาณิชย์ และผู้ส่งออกข้าวไทย แสดงความมั่นใจว่าในปี 2553 นี้ประเทศไทยจะสามารถส่งออก ข้าวได้ไม่ต่ำกว่า 8.5 ล้านตัน ส่วนในปี 2554 แม้จะมีความท้าทายมากมายโดยเฉพาะการแข่งขันจากประเทศผู้ ส่งออกรายอื่นที่มาแรง แต่ก็ยังตั้งเป้าการส่งออกไว้สูงกว่าปีนี้ในระดับ 9-10 ล้านตัน อย่างไรก็ตามอุปสรรคใหม่ ที่คาดไม่ถึงก็เกิดขึ้นเมื่อสหรัฐอเมริกาที่เป็นตลาดส่งออกข้าวหอมมะลิของไทยปีละ 4 แสนตัน ได้ปรากฏข้าว หอมมะลิสัญชาติอเมริกันขึ้นมาเป็นคู่แข่งใหม่

แหล่งข่าวจากกรมส่งเสริมการส่งออก กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ"ว่าเมื่อเร็วๆนี้กรม ได้รับรายงานจากสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ(สคร.) ณ นครชิคาโก สหรัฐอเมริกา ว่า ปัจจุบัน สหรัฐฯได้พัฒนาข้าวหอมมะลิพันธุ์ใหม่ล่าสุดชื่อ JES (Jasmine Early Short) เพื่อแข่งขันกับข้าวหอมมะลิไทยใน ตลาดสหรัฐฯ รวมถึงแข่งขันกับข้าวพันธุ์ Jazzman ซึ่งเป็นข้าวหอมของรัฐหลุยเซียนาที่ออกมาก่อนหน้านี้

สำหรับข้าวพันธุ์ JES นี้พัฒนาขึ้นโดยศ.คริสโตเฟอร์ เดเรน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว แห่งมหาวิทยาลัย อาร์คันซอส ร่วมกับนายอาร์.เอ็น.รูทเกอร์ ซึ่งเป็นอดีตผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) โดยข้าวพันธุ์ JES มีปริมาณผลผลิตประมาณ 940 ตันในฤดูเก็บเกี่ยวปี 2553 หรือให้ผลผลิตสูงถึง 1,239 กิโลกรัม/ไร่ เทียบกับข้าวหอมมะลิไทยให้ผลผลิตเฉลี่ย 363 กิโลกรัม/ไร่ ปัจจุบันข้าวหอมพันธุ์ JES มีวาง จำหน่ายตามร้านซูเปอร์มาร์เก็ตชั้นนำทั่วไปในสหรัฐฯ จัดจำหน่ายโดยบริษัท ไรซ์แลนด์ ฟู้ดส์ อิงค์ ภายใต้แบ รนด์ American Jasmine

ทั้งนี้ศ. เดเรน เคยแจ้งข้อมูลไว้ว่า ข้าวหอมพันธุ์ JES ของรัฐอาร์คันซอส (เป็นรัฐที่ปลูกและผลิตข้าวได้ มากที่สุดของสหรัฐฯคิดเป็นสัดส่วน 41% ของผลผลิตรวม) มีคุณสมบัติด้านความหอม ความนุ่ม และความ เหนียวเหนือกว่าข้าวหอมพันธุ์ Jazzman ของรัฐหลุยเซียนา แต่ด้อยกว่าในด้านผลผลิตต่อไร่ที่ต่ำกว่า (ข้าว Jazzman ให้ผลผลิตเฉลี่ย 1,248 กิโลกรัม/ไร่) อย่างไรก็ตามศ.เดเรนนยอมรับว่าข้าวพันธุ์ JES ยังไม่ได้มาตรฐาน ทัดเทียมกับข้าวหอมมะลิไทยทั้งในด้านความเหนียว ความนุ่ม และกลิ่นหอม

แหล่งข่าวกล่าวว่าข้าวพันธุ์ JES ถูกคิดค้นขึ้นมาเพื่อแข่งขันกับข้าวหอมมะลิไทย และข้าวพันธุ์ Jazzman จากรัฐหลุยเซียนาของสหรัฐฯด้วยตนเอง เวลานี้แม้ปริมาณการผลิตและการจำหน่ายยังไม่สูงมาก แต่ อนาคตอาจเป็นคู่แข่งสำคัญของข้าวหอมมะลิของไทยในตลาดสหรัฐฯในอนาคต เพราะเขาได้เปรียบเรื่องต้นทุน การขนส่ง รวมถึงการทำตลาด

ก่อนหน้านี้สหรัฐอเมริกาได้พัฒนาข้าวพันธุ์ Jazzman มีคุณสมบัติทางเคมีกายภาพคล้ายคลึงหรือทัดเทียมกับข้าวหอมมะลิของไทย ซึ่งเป็นข้าวที่สร้างความสนใจให้วงการข้าวหอมมะลิไทยในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ปัจจุบันข้าว Jazzman มีวางจำหน่ายในตลาดค้าปลีกในรัฐหลุยเซียนา และรัฐทางภาคใต้ของสหรัฐฯ เช่น มิสซิสซิปปี และเท็กซัส โดยข้าว Jazzman ได้รับการตอบรับที่ดีจากกลุ่มธุรกิจร้านอาหารที่มีการคิดค้นดัดแปลงสูตรอาหารต่างๆ มีความได้เปรียบข้าวหอมมะลิไทยเนื่องจากไม่ต้องเสียค่าขนส่งไกล และเป็นข้าวที่ผลิตได้ในท้องถิ่น

ด้านนางปราณี ศิริพันธ์ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า ทราบข้อมูลของข้าวหอมพันธุ์ JES บ้างแล้ว ซึ่งกรมจะได้ติดตามต่อไปว่า ข้าวJES จะสามารถขยายตลาดเชิงการค้าได้มากน้อยเพียงใด แต่แน่นอนว่าข้าวหอมพันธุ์นี้ มีเป้าหมายเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดภายในประเทศของสหรัฐฯเป็นหลัก เมื่อขยายตลาดได้มากขึ้นก็จะสามารถแย่งส่วนแบ่งตลาดข้าวหอมมะลิไทยในตลาดสหรัฐฯได้เพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ดีเพื่อรักษาฐานตลาดข้าวหอมมะลิไทยในตลาดสหรัฐฯ ซึ่งในช่วงหลังมักได้รับการร้องเรียนว่ามีปัญหาการปลอมปนทำให้เสียชื่อเสียง กระทรวงพาณิชย์จะหาทางปรับปรุงมาตรฐานข้าวหอมมะลิไทยเพื่อการส่งออกใหม่ จากเดิมกำหนดไว้มาตรฐานเดียวคือ ข้าวหอมมะลิเกรดพรีเมียม 92% (ข้าวหอมมะลิ92 ส่วน ผสมข้าวชนิดอื่นได้ 8 ส่วน)โดยในส่วนของมาตรฐาน 92% จะยังคงไว้ แต่จะเพิ่มมาตรฐานในเกรดรองลงไป เช่น ข้าวหอมมะลิ 80 , 70 หรือ 60% โดยระบุให้ชัดเจนที่บรรจุภัณฑ์ เพื่อสร้างทางเลือกที่หลากหลายให้กับผู้บริโภคในสหรัฐฯ รวมถึงตลาดอื่นๆ ให้มากขึ้น คาดว่าการดำเนินการจะแล้วเสร็จในต้นปีหน้า

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ยังไม่ทราบเรื่องที่สหรัฐฯ ออกข้าวหอมพันธุ์ใหม่ ซึ่งผลกระทบต่อตลาดอีกสักระยะ อย่างไรก็ดีในส่วนของข้าวหอมพันธุ์ Jazzman ของสหรัฐฯที่ออกมาก่อนหน้านี้ไม่ส่งผลกระทบต่อการทำตลาดข้าวหอมมะลิไทยในสหรัฐฯมากนัก เพราะเทียบชั้นกันแล้วชาวอเมริกันยังให้ความนิยมข้าวหอมมะลิไทยมากกว่า แต่หากในอนาคตข้าวหอมมะลิของไทยมีราคาสูงขึ้นเรื่อยๆ ไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใดก็ตามก็มีโอกาสที่ข้าวไทยจะเสียส่วนแบ่งตลาดให้กับข้าวหอมที่ผลิตในท้องถิ่นของสหรัฐฯได้ เพราะเวลานี้ข้าวหอมมะลิไทยก็เริ่มสูญเสียส่วนแบ่งตลาดให้แก่ข้าวหอมเวียดนามที่ผลิตในกัมพูชามากขึ้นเรื่อยๆ

"ถ้าราคาข้าวหอมมะลิไทยไม่สูงมากเราก็คงรักษาตลาดได้ แต่หากขยับขึ้นไปสูงถึง 1,300-1,400 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตันก็อาจมีปัญหาได้"นายชูเกียรติกล่าว

ด้านบริษัท ซี.พี.อินเตอร์เทรด จำกัด ผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ นายสุเมธ เหล่าโมราพร ประธานผู้บริหารฝ่ายปฏิบัติการ กล่าวถึงข้าวหอมพันธุ์ JES ของสหรัฐฯ ว่า ยังไม่ทราบข่าว แต่จะให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทหาตัวอย่างมาตรวจสอบคุณสมบัติเพื่อเปรียบเทียบดูความเหมือนหรือแตกต่างจากข้าวหอมมะลิของไทย แต่ที่ผ่านมาในส่วนของข้าว Jazzman ที่ทางบริษัทได้นำตัวอย่างข้าวมาตรวจสอบดูก็ไม่ได้เห็นอกว่าข้าวไทยตามที่โฆษณา

นายสุเมธกล่าวเพิ่มเติมว่าปีหน้ามีปัจจัยเสี่ยงในเรื่องมาตรการกีดกันทางการค้าที่มีใช้ภาษี(NBT)ที่อาจกระทบต่อการส่งออกข้าวของไทยได้คือ "สหภาพยุโรป" ที่ได้กำหนดสัดส่วนสารเคมีตกค้างในข้าว ซึ่งคณะกรรมการยุโรปอยู่ระหว่างการพิจารณาแก้ไขกฎระเบียบเพื่อปรับเปลี่ยนปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRL) ของสารฟิริมิฟอส-เมทิล (Pirimiphos-methyl) ในสินค้าข้าวจากทั่วโลกที่ส่งออกไปยังตลาดสหภาพยุโรป จากเดิมกำหนดไว้ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/กิโลกรัม เป็น 0.01 มิลลิกรัม/กิโลกรัม โดยล่าสุดคณะกรรมการยุโรปได้แจ้งเวียนเอกสาร ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2553 ต่อองค์การการค้าโลก(WTO) เพื่อขอความเห็นจากประเทศสมาชิกเกี่ยวกับร่างประกาศแก้ไข ของสารเคมี 7 รายการ ครอบคลุมสินค้าธัญพืช เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ และพืชผักและผลิตภัณฑ์ ซึ่งประเทศสมาชิกสามารถให้ความเห็นได้ถึงวันที่ 28 ธันวาคมนี้

สำหรับสารฟิริมโฟส-เมทิล จัดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) โดยสารดังกล่าวมีอันตรายต่อสุขภาพ โดยการหายใจนำสารนี้เข้าไปจะก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อเยื่อเมือก และทางเดินหายใจส่วนบน ทำให้เกิดอาการปวดศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียน เชื้องซึม สับสน อ่อนเพลีย กล้ามเนื้อเป็นตะคริว เป็นไข้ สูญเสียการควบคุม และอาจหมดสติได้ ส่วนการสัมผัสผิวหนังจะก่อให้เกิดการระคายเคือง การสัมผัสถูกตาจะก่อให้เกิดการระคายเคือง ตาแดง เจ็บตา ตาพร่ามัว เป็นต้น

แหล่งข่าวใน อย.กล่าวว่า สารดังกล่าวส่วนใหญ่จะใช้ในขั้นตอนของโรงสี เพื่อใช้ในการฆ่ามอดและแมลง ในกระสอบข้าว ซึ่งทางผู้ส่งออกข้าวมองว่าการกำหนดปริมาณสารตกค้างสูงสุดไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/กิโลกรัม เข้มงวดเกินไป เพราะมาตรฐานไทยกำหนดไว้ที่ 7 มิลลิกรัม/กิโลกรัมตามมาตรฐานโคเด็กซ์ (มาตรฐานขององค์การการค้าโลก) ขณะที่ห้องปฏิบัติการของรัฐและเอกชนไทยสามารถตรวจความละเอียดสูงสุดได้เพียง 0.12-0.03 มิลลิกรัม/กิโลกรัมเท่านั้น ซึ่งการบังคับปริมาณสารตกค้างสูงสุดที่ต่ำมากผู้ประกอบการไทยคงต้องส่งตัวอย่างไปตรวจสอบในอียูทำให้มีภาระค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น

เรื่องดังกล่าวทางสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ(มกอช.)ได้ขอความเห็นมายังผู้ส่งออกข้าวโดยให้สรุปในวันที่ 17 ธันวาคมศกนี้ ขณะเดียวกันทางสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยได้สรุปความเห็น และได้ทำหนังสือถึงกรมการค้าต่างประเทศแล้ว เพื่อดำเนินการโต้แย้งต่ออียูต่อไป (ปี 2552 ไทยส่งออกข้าวไปอียู 454,705 ตัน)

การส่งออกข้าวไทยในปี 2553 มีการคาดการณ์ว่าจะส่งออกได้ 8.5-8.7 ล้านตัน ส่วนในปี 2554 ตามที่กระทรวงพาณิชย์ตั้งเป้าส่งออกที่ 9 ล้านตันนั้น ผู้บริหารของซี.พี.อินเตอร์เทรด มองว่ายังเร็วเกินไปที่จะด่วนสรุป แต่เชื่อว่าการส่งออกในปีหน้าจะมากกว่าปีนี้ โดยมีปัจจัยที่เป็นตัวแปรสำคัญคือ ภัยธรรมชาติ และภาวะอากาศของประเทศผู้ผลิตและส่งออกข้าวที่เป็นคู่แข่งชั้นนำของไทย เพราะจะมีผลต่อผลผลิตข้าวในภาพรวมของโลกว่าจะมีมากน้อยเพียงใด และประเทศใดจะส่งออกหรือตส่งออกอย่างไร ขณะที่จากนี้ไปจนถึงไตรมาสแรกของปีหน้า ต้องจับตาคูผลผลิตข้าวของประเทศเวียดนาม และอินโดนีเซีย ที่จะเริ่มเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงมีนาคม อย่างไรก็ดีถือเป็นข่าวดีที่มีข่าวว่าอินโดนีเซียจะซื้อข้าวไทยเพิ่มขึ้น

ที่มา [ฐานเศรษฐกิจ](#)

## นักวิจัยเผยข้าวไทยช่วยป้องกันเบาหวาน

นายอภิชาติ วรรณวิจิตร ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดเผยว่าจากการวิจัยข้าวพันธุ์ไร้เบอร์รี่และข้าวสินเหล็กซึ่งเกิดจากการปรับปรุงพันธุ์ข้าวขาวหอมมะลิ 105 และข้าวเจ้าหอมนิลสายพันธุ์พรมว่ามีคุณสมบัติพิเศษโดยจากการนำสารสกัดที่ได้จากข้าว 2 สายพันธุ์มาทดลองในหนูพบว่ามีความสามารถในการรักษาเบาหวานและมะเร็ง สามารถลดการขยายของเซลล์มะเร็งลำไส้ มะเร็งตับ มะเร็งเม็ดเลือดขาวและมะเร็งเต้านม รวมทั้งยังลดน้ำตาลที่เกิดจากการบริโภคข้าว จากดัชนีค่าปกติ 100 เหลือ 55 เหมาะสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน และในอนาคตจะมีการพัฒนาข้าวให้กลายเป็นยารักษาโรคโดยนำข้าวพันธุ์พิเศษมาสกัดเป็นรำข้าวและน้ำมันรำข้าวเพื่อให้ได้ยาบำรุงและอาหารเสริมที่มีประสิทธิภาพสูงกว่าข้าวปกติ

“ประเทศไทยมีงานวิจัยการปรับปรุงพันธุ์ข้าวหลายชิ้นแต่ส่วนใหญ่จะอยู่ในสถาบันการศึกษาและยังไม่ขยายผลไปยังหน่วยงานภาครัฐ ขณะที่แนวโน้มการทำเกษตรได้เปลี่ยนแปลงไปโดยค่านึงถึงสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ต่อไปประเทศไทยจะต้องปรับตัวตามกระแสโดยผนวกแนวคิดดังกล่าวเข้ากับงานวิจัยเพื่อให้ข้าวมีศักยภาพเชิงเศรษฐกิจในอนาคต” นายอภิชาติกล่าว

นายอภิชาติ ย้ำว่าพันธุ์ข้าวพื้นเมืองของไทยมีมากถึง 2.5 – 3 หมื่นสายพันธุ์แต่มีการนำมาปรับปรุงสายพันธุ์เพียง 15 – 20 สายพันธุ์เท่านั้น หากมีการวิจัยและพัฒนามากกว่านี้จะทำให้ไทยเป็นผู้นำข้าวเหนือเวียดนาม

โดยควรมีกองทุนข้าวที่เกิดจากการเก็บภาษีส่งออกข้าวเพื่อนำรายได้มาทำการวิจัยและพัฒนาข้าวต่อไปซึ่งเรื่องดังกล่าวได้ให้สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทยทำการศึกษาและความเป็นไปได้ในการจัดตั้งกองทุนแล้ว

นายสุเมธ ตันติเวชกุล ประธานมูลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ กล่าวว่าข้าวมีความสำคัญกับคนไทยทุกมิติ ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม แต่กลับพบว่าข้าวไทยยังมีปัญหาอยู่มาก เช่น กระบวนการผลิต ราคาและพันธุ์ข้าวที่กำลังสูญหาย ปัญหาต่างๆเหล่านี้ถือเป็นเรื่องใหญ่ที่ทำให้ไทยเสียตำแหน่งการส่งออกข้าวอันดับ 1 ของโลก นอกจากนี้ในเรื่องของการวิจัยข้าวยังพบว่าหน่วยงานต่างๆยังขาดความพร้อมและไม่มีการประสานงานกันอย่างเป็นระบบ

ที่มา โพสต์ทูเดย์

\*\*\*\*\*

## เวียดนาม

สมาคมอาหารเวียดนาม (The Vietnam Food Association; VFA) ได้ปรับราคาส่งออกขั้นต่ำ (The floor price of exported rice) ของข้าวขาว 5% ขึ้นไปอยู่ที่ 540 เหรียญสหรัฐต่อดัน เอฟโอบี จากเดิมที่กำหนดไว้ที่ 475 เหรียญสหรัฐต่อดัน ซึ่งเพิ่มขึ้นถึง 75 เหรียญสหรัฐ ขณะเดียวกันก็ปรับราคาข้าวขาว 25% ไปอยู่ที่ 485 เหรียญสหรัฐต่อดัน เอฟโอบี จากเดิมที่กำหนดไว้ที่ 445 เหรียญสหรัฐต่อดัน เพิ่มขึ้นถึง 40 เหรียญสหรัฐ หลังจากที่ประเมินว่าความต้องการข้าวในตลาดโลกมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นประกอบกับราคาข้าวในประเทศก็ปรับตัวสูงขึ้นด้วย โดยราคาข้าวเปลือกในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงซึ่งเป็นแหล่งผลิตข้าวเพื่อการส่งออก ราคาอยู่ที่ระดับ 5,950-6,100 ดอลลาร์ต่อก.ก. (ประมาณ 305-313 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

สมาคมอาหารเวียดนาม (The Vietnam Food Association; VFA) รายงานว่า การส่งออกข้าวในช่วงวันที่ 1-3 ธ.ค. 2553 มีจำนวน 67,206 ตัน มูลค่า 31.679 ล้านดอลลาร์ สำหรับการส่งออกข้าวในช่วงวันที่ 1 ม.ค. – 3 ธ.ค. 2553 มีจำนวน 6.334 ล้านตัน มูลค่า 2.705 พันล้านเหรียญสหรัฐ

กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทของเวียดนาม เปิดเผยว่า ในช่วง 11 เดือนแรกของปีนี้ เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 6.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12% จากปีก่อน โดยนักวิเคราะห์ระบุว่า การส่งออกที่เพิ่มขึ้นนั้นเป็นผลมาจากราคาข้าวในตลาดโลกที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาเฉลี่ยของข้าวส่งออกของเวียดนามในช่วง 11 เดือนแรกอยู่ที่ 467 เหรียญสหรัฐต่อดัน เพิ่มขึ้น 4.6% ตามทิศทางของราคาข้าวในตลาดโลก

ขณะนี้ผู้ส่งออกได้มีการทำสัญญาขายข้าวไปแล้วกว่า 7 ล้านตัน

ที่มา Riceonline.com

## อินเดีย

นาย Siraj Hussain ผอ. (Chairman and managing director) ขององค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corp. of India; FCI) ระบุว่า รัฐบาลอาจจะยังไม่อนุญาตให้ส่งออกข้าวสาลี และข้าวในระยะเวลาอันใกล้นี้ เพราะความต้องการที่จะสะสมสต็อกธัญพืชให้มีปริมาณมากๆ โดยได้กำหนดให้มีสต็อกพิเศษอีกประมาณ 15 ล้านตัน และถ้าหากจะมีการอนุญาตให้ส่งออกก็จะต้องมีกฎหมายด้านความมั่นคงอาหาร food security act ออกมาใช้ก่อน

ที่มา Riceonline.com

## อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ผู้บริหารขององค์การสำรองอาหารแห่งชาติ (Indonesia's the State Logistics Agency; Bulog) ระบุว่า ได้ตกลงซื้อข้าวขาว 5% (premium 5 percent broken Thai rice) จากไทย

จำนวน 230,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบถึงเดือน ก.พ. ปีหน้า ก่อนที่จะถึงฤดูเก็บเกี่ยวข้าวของอินโดนีเซีย ในขณะที่เดียวกันก็กำลังเจรจาเพื่อที่จะซื้ออีกประมาณ 20,000 ตัน ด้วย

ทั้งนี้ นาย Sutarto Alimoeso ได้ระบุว่า Bulog จัดหาข้าวจำนวน 100,000 ตัน โดยการประมูล (via tender) และอีก 130,000 ตัน จากการเจรจากับโดยตรงกับผู้ส่งออก (via direct talks with suppliers)

แหล่งข่าววงการค้าระบุว่า Bulog มีแผนที่จะซื้อข้าวคุณภาพดี (premium rice) ให้ได้ถึง 400,000 ตัน ก่อนเดือน ก.พ. ศกหน้า ซึ่งรวมถึงที่ได้ซื้อไปก่อนหน้านี้ด้วย โดยคาดว่าจะซื้อจากผู้ส่งออกโดยตรงโดยจะไม่ซื้อผ่านบริษัทค้าข้าวนานาชาติ (not via trading houses)

อย่างไรก็ตาม นาย Sutarto Alimoeso ไม่ได้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับราคาข้าวที่ซื้อขายในครั้งนี้ แต่ผู้ค้าข้าวในเวียดนามได้ระบุว่า Bulog ได้ตกลงซื้อไปในราคา 570 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF (a cost-insurance-freight) หรือประมาณ 530-540 เหรียญสหรัฐต่อตัน FOB

ก่อนหน้านี้ นสพ.จาการ์ต้า โพสต์ (The Jakarta Post) รายงานว่า นายฮัตตา ราจาซา (Hatta Rajasa) รัฐมนตรีประสานงานด้านเศรษฐกิจของอินโดนีเซีย (Chief Economic Minister) ได้เปิดเผยว่า อินโดนีเซียจะนำเข้าข้าวมากกว่า 250,000 ตันจากประเทศไทย เพื่อดูแลความมั่นคงด้านอาหารในประเทศ ในขณะที่ราคาข้าวในประเทศอยู่ในระดับสูงจนไม่สามารถจัดหาข้าวจากในประเทศได้

ด้าน ไดอาห์ มอลิดา (Diah Maulida) รัฐมนตรีช่วยประสานงานเศรษฐกิจฝ่ายกิจการเกษตรและทางน้ำ (Coordinating Economic Deputy Minister for Agriculture and Maritime Affairs) กล่าวว่า ข้าวที่จะนำเข้าเพิ่มเติมนี้จะช่วยเสริมสต็อกข้าวจำนวน 600,000 ตันที่ได้มีการนำเข้ามาก่อนหน้านี้ พร้อมกันนี้เธอยังระบุด้วยว่า ข้าวของไทยเป็นข้าวที่มีคุณภาพสูง ดังนั้นราคาจึงสูงขึ้นตามไปด้วย

นาย Sutarto Alimoeso ผู้บริหารของ Bulog ยังได้ระบุว่า อินโดนีเซียกำลังพิจารณาที่จะนำเข้าข้าวจากปากีสถานด้วย โดยได้เตรียมที่จะลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MoU) กับรัฐบาลปากีสถานเพื่อจัดหาข้าวให้แก่อินโดนีเซียในกรณีที่อินโดนีเซียมีความจำเป็นที่จะต้องนำเข้าข้าว โดยยังไม่ได้มีการระบุจำนวนที่แน่นอน

ทั้งนี้ ในเดือนนี้ นาง Mari Elka Pangestu รัฐมนตรีการค้าของอินโดนีเซีย (Indonesian Trade Minister) มีกำหนดจะเดินทางไปเยือนปากีสถาน

อินโดนีเซียว่างเว้นจากการนำเข้าข้าวล็อตใหญ่ในช่วงปี 2008-2009 เพราะผลผลิตข้าวในประเทศมีปริมาณมากเพียงพอกับความต้องการ ขณะที่ประเทศไทยรายงานว่า มีการส่งออกข้าวไปอินโดนีเซีย 219,643 ตัน เมื่อปีที่ผ่านมา ทั้งนี้คาดว่าในปีนี้อินโดนีเซียจะซื้อข้าวประมาณ 1 ล้านตัน จากไทย ปากีสถาน และเวียดนาม ที่มา Reuters.com

## บังคลาเทศ

เจ้าหน้าที่ระดับสูงของกระทรวงการอาหารบังคลาเทศ ระบุว่า รัฐบาลกำลังเดินทางจัดหาข้าวปริมาณมาก เพื่อเพิ่มสต็อกข้าวของประเทศ โดยคาดว่าจะจัดหาข้าวประมาณ 600,000 ตัน ในปีนี้ ซึ่งจนถึงขณะนี้ได้ทำสัญญาซื้อข้าวไปแล้วจำนวน 270,000 ตัน ในราคาเฉลี่ย 476 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ก่อนหน้านี้ รัฐบาลวางแผนที่จะจัดหาข้าวจากเกษตรกรในประเทศ แต่จัดหาได้เพียงครึ่งหนึ่งของเป้าที่กำหนดเพราะเกษตรกรคาดหมายว่าราคาจะสูงขึ้นหลังจากที่อินเดียยังคงห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิจึงต่างเก็บสต็อกข้าวไว้

บังคลาเทศต้องการที่จะเก็บสต็อกข้าวให้ได้ถึง 1.5 ล้านตัน เพื่อความมั่นคงด้านอาหาร ประกอบกับรัฐบาลมีภาระต้องจัดสรรข้าวให้กับหน่วยงานและประชากรบางส่วน

ในขณะที่ รัฐบาลกำลังเจรจากับอินเดียเพื่อจัดหาข้าวจำนวน 300,000 ตัน ตามที่เคยตกลงไว้ก่อนหน้านี้ แต่ยังคงติดปัญหาเรื่องราคาข้าวที่ยังตกลงกันไม่ได้ โดยบังคลาเทศได้ขอให้อินเดียขายข้าวหนึ่ง (par-boiled rice) ให้ ในราคา 486.8 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่อินเดียต้องการขายในราคา 491.8 เหรียญสหรัฐต่อตัน

นอกจากนี้ รัฐบาลบังคลาเทศก็ยังได้ทำสัญญาซื้อข้าวจากเวียดนามจำนวน 100,000 ตัน ในราคา 389 เหรียญสหรัฐต่อตันด้วย และมีข่าวว่า บังคลาเทศกำลังเจรจากับรัฐบาลเวียดนามเพื่อให้จัดหาข้าวให้ปีละ 500,000 ตัน ด้วย

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

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และการประมง (The Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) รายงานว่า จะจัดการประมูลซื้อข้าวจำนวน 63,000 ตัน ในวันที่ 8 ธ.ค. นี้ โดยกำหนดที่จะซื้อข้าวจากสหรัฐจำนวน 26,000 ตัน และจากประเทศไทยจำนวน 19,000 ตัน

กระทรวงเกษตรญี่ปุ่น ตั้งเป้าการผลิตข้าวในปีงบประมาณ 2554 ไว้ที่ 7.95 ล้านตัน ซึ่งถือเป็นปีแรกที่ กระทรวงตั้งเป้าต่ำกว่าระดับ 8 ล้านตันนับตั้งแต่ปีงบประมาณ 2547 และได้ยื่นแผนดังกล่าวต่อคณะกรรมการ กำหนดนโยบายด้านอาหารแล้ว ซึ่งเป้าหมายการผลิตข้าวดังกล่าวลดลงราว 180,000 ตันจากปีงบประมาณก่อนหน้า เนื่องจากการบริโภคข้าวที่ต่ำลง เพราะภาคครัวเรือนบริโภคข้าวน้อยลง กระทรวงเกษตรจึงวางแผนตั้งเป้า การผลิตข้าวไว้ใกล้กับความต้องการที่แท้จริงที่คาดการณ์ไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้ราคาข้าวร่วงลงเพราะผลผลิต ที่มากเกินไป

นอกจากนั้นรัฐบาลยังได้วางแผนยกระดับมาตรการต่างๆ เพื่อรับมือกับผลผลิตข้าวที่มากเกินไป ด้วยการส่งเสริมโครงการให้เงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ซึ่งรวมถึงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ทำตามนโยบายลด การผลิตข้าวของรัฐบาล

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

## จีน

สำนักงานสถิติแห่งชาติจีนเปิดเผยว่า ผลผลิตธัญพืชของจีนในปีเพิ่มขึ้น 2.9% เมื่อเทียบเป็นรายปี และระดับ 546.41 ล้านตัน ซึ่งถือเป็นสถิติที่ขยายตัวขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 7 ทั้งนี้ คาดว่า ผลผลิตที่อุดมสมบูรณ์จะ ช่วยบรรเทาแรงกดดันเรื่องราคาสินค้าที่เกิดจากความวิตกกังวลว่า จีนอาจเผชิญภาวะขาดแคลนธัญพืชอัน เนื่องมาจากปัญหาสภาพอากาศและอุปทานดิ่งตัวทั่วโลก

กระทรวงเกษตรของจีนเปิดเผยว่า ฤดูเพาะปลูกข้าวสาลีช่วงฤดูหนาวของจีนใกล้สิ้นสุดลงแล้ว โดยพื้นที่ เพาะปลูกข้าวสาลีในปีนี้มีจำนวนเพิ่มขึ้น 416,669 ไร่ต่อปี เพิ่มขึ้นไปที่ 142 ล้านไร่

สำหรับพื้นที่เพาะปลูกข้าวสาลีของจีนในฤดูใบไม้ร่วงและฤดูหนาวในปีปรับตัวเพิ่มขึ้นและระดับ 296 ล้านไร่ ซึ่งเพิ่มขึ้น 4.2 ล้านไร่จากปีก่อนหน้านี้ เช่นเดียวกับพื้นที่เพาะปลูกธัญพืช พืชให้น้ำมัน และพืชที่ขยายตัว ขึ้นจากปีที่ผ่านมา (1 mu เท่ากับ 0.066667 เฮกตาร์ หรือ 0.41666875 ไร่)

ที่มา สำนักข่าวซินหัว

## รัสเซีย

หนังสือพิมพ์ไฟแนนเชียลไทมส์ รายงานว่า แถลงการณ์ของนายปูติน นายกรัฐมนตรีรัสเซียเป็นการ ยอมรับอย่างเป็นทางการครั้งแรกว่า ประเทศซึ่งเคยเป็นผู้ส่งออกข้าวสาลีอันดับ 3 ของโลกในปี 2552 อาจ จำเป็นต้องซื้อธัญพืชจากต่างชาติ อีกทั้งยังเน้นย้ำถึงภาวะตลาดดิ่งตัวในรัสเซียที่ส่งระงับการส่งออกข้าวสาลีมา ตั้งแต่เดือนสิงหาคม เนื่องจากปัญหาความแห้งแล้งจนทำลายผลผลิตไปกว่า 1 ใน 3

นาย ปูตินกล่าวว่า "ผมขอร้องให้มิตรจากหลายประเทศสำรองข้าวสาลีจำนวนหนึ่งไว้สำหรับรัสเซียในกรณีที่เกิดความขาดแคลนอย่างหนัก"

ทางด้านนายอาร์คาคี สโลเซฟสกี ประธานสหภาพข้าวสาลีรัสเซียเปิดเผยว่า ทางกรมอสังกกำลังเจรจาซื้อข้าวสาลีจากอาร์เจนตินา ยูเครน และคาซัคสถาน แต่ยังไม่มียอดตกลงที่แน่นอน

ทั้งนี้ หลังจากผลผลิตทางการเกษตรของรัสเซียได้รับความเสียหายจากภาวะแห้งแล้งในฤดูร้อน ผู้ค้าและนักวิเคราะห์ต่างกังวลว่ารัสเซียจะไม่ประสบความสำเร็จในการเก็บเกี่ยวอีกครั้งในปีหน้า เพราะข้าวสาลีพันธุ์ฤดูหนาวถูกเพาะปลูกในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ ซึ่งจะส่งผลให้รัสเซียต้องจำกัดการส่งออกของปี 2555 และผลักดันให้ราคาข้าวสาลีดิบตัวสูงขึ้น

[ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์](#)

