



วันที่ 31 มีนาคม - 5 เมษายน 2553

### พาณิชย์ฯ 3 มาตรการดันราคาข้าว

นายบรรยง พวงราช ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์ได้เตรียม 3 มาตรการ เพื่อแก้ไขราคาข้าวเปลือกตกต่ำ โดยจะเสนอคณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ (กขช.) เห็นชอบในเร็ว ๆ นี้

มาตรการแรก เสนอให้รัฐเปิดจุดรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกร ในราคาหน้าตลาด หรือเฉลี่ยมากกว่าตันละ 300-500 บาท มาตรการสองให้ผู้ประกอบการโรงสีเข้าไปรับซื้อข้าวเปลือกจากราคาหน้าตลาดตันละ 300 บาท โดยได้สิทธินำข้าวใหม่ มาแลกข้าวเก่าในสต็อกรัฐบาล สัดส่วน 1 ต่อ 1 พร้อมกับได้รับปลายข้าวจากการสีแปรเป็นการตอบแทน

มาตรการสาม คือ ให้ผู้ส่งออกที่ขายข้าวตลาดต่างประเทศ ในราคาหน้าตลาดหรือราคาสูง เช่น ขายได้ตันละ 500 ดอลลาร์สหรัฐขึ้นไป มีสิทธิมาซื้อข้าวในสต็อกรัฐบาลได้ตามจำนวนที่ขายไป โดยจะหารือกับผู้ส่งออกในวันที่ 5 เม.ย. ว่าเห็นด้วยกับมาตรการนี้หรือไม่

นายบรรยง กล่าวว่า สาเหตุที่รัฐต้องกำหนดมาตรการ เนื่องจากแนวโน้มราคาข้าวอ่อนตัวลง โดยตลาดต่างประเทศชะลอการซื้อข้าวจากไทย หลังคาดว่าไทยจะมีการระบายสต็อกข้าวในราคาต่ำ ซึ่งขอยืนยันว่ารัฐบาลยังไม่มีมีการระบายและประกอบกับผลผลิตข้าวนาปี 1.6-1.8 ล้านตัน หรือ 1 ล้านตันข้าวสาร ที่ทยอยออกมาในเดือนเม.ย. นี้ ได้ส่งผลกระทบต่อราคาตกต่ำ

"ทั้ง 3 มาตรการ หากได้รับความเห็นชอบจาก กขช. จะทำควบคู่กันไปหมด ซึ่งมาตรการที่ง่ายคือการเปิดจุดรับซื้อในราคาหน้าตลาด เพราะรัฐบาลจะเข้าไปซื้อผลผลิตข้าวนาปีที่เหลืออยู่ประมาณ 50% หรือ 4-5 แสนตันข้าวสารเท่านั้น" นายบรรยง กล่าว

นายบรรยง กล่าวว่า รัฐบาลไม่ได้เสียเปรียบในข้อเสนอนำเข้าเก่าไปแลกข้าวใหม่ เนื่องจากข้าวที่โรงสีจะแลกอยู่ในปริมาณจำกัด หรือตามผลผลิตข้าวนาปีที่เหลืออยู่ 1.6-1.8 ล้านตันข้าวเปลือกเท่านั้น

นางสาวกอบสุข เอี่ยมสุรีย์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ทางสมาคมจะหารือกับกระทรวงพาณิชย์ถึงรายละเอียดมาตรการที่จะให้ผู้ส่งออกมีส่วนในการพยุงราคาข้าว เพื่อให้ชัดเจนและสอดคล้องกับหลักการขององค์การการค้าโลก (ดับเบิลยูทีโอ) ที่ไม่อนุญาตให้รัฐบาลให้การสนับสนุนการส่งออกโดยตรง ยกเว้นการให้การช่วยเหลือเกษตรกรเท่านั้น และการให้ความช่วยเหลือผู้ส่งออกทั้งรายเล็กและรายใหญ่ให้ได้ประโยชน์อย่างเท่าเทียมกันด้วย

รายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์ แจ้งว่า มีการตั้งข้อสังเกตถึงแนวทางการยกระดับราคาข้าวที่กระทรวงพาณิชย์เสนอว่า เป็นการเอื้อประโยชน์ให้กับผู้ประกอบการบางกลุ่ม ที่มีสต็อกข้าวที่ซื้อไว้ช่วงราคาสูง ก่อนหน้านี้ จะได้ใช้แนวทางพยุงราคาข้าวของรัฐ นำข้าวจากสต็อกเก่าของรัฐออกไปผสม ลดต้นทุนก่อนนำออกขายภายในประเทศ

สำหรับราคาอ้างอิงข้าวตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรช่วงวันที่ 5-11 เม.ย. โดยข้าวเปลือกเจ้าราคาตันละ 9,087 บาท ชดเชยตันละ 913 บาท ข้าวปทุมธานีตันละ 10,633 บาท ชดเชยตันละ 367 บาท ตามโครงการประกันราคาข้าวรอบ 2 (นาปี) ที่กำหนดราคาประกันไว้ที่ตันละ 1.1 หมื่นบาท

ที่มา กรุงเทพธุรกิจ

### คต.जूतฟิลิปปินส์ซ้อข้าว 3 แสนตัน ขอรายละเอียต MOU หวันต้งย่นประมุล

ผู้สือข่าวรายงานว่า หลังจกที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (วันที่ 30 มีนาคม 2553) ได้มีมติอนุมัติตามที่นางพรทิวา นาคาศัย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เสนอให้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างกระทรวงพาณิชย์ไทยกับกระทรวงการค้าและอุตสาหกรรมแห่งสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ภายใต้ความผูกพันจัดทำเขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) โดยมีสาระสำคัญที่ว่า

ฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวทั่วไปจากไทยในปริมาณขั้นต่ำ 367,000 ตันปี และถ้าหากฟิลิปปินส์จำเป็นต้องนำเข้าข้าวคุณภาพดี จะต้องให้ความสำคัญ (priority) กับการนำเข้าข้าวคุณภาพดีจากไทย จำนวน 50,000 ตันด้วย โดยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ลงนามและสิ้นสุดในวันที่ 31 ธันวาคม 2557 โดยสาเหตุที่ต้องทำ MOU ฉบับนี้เป็นเพราะฟิลิปปินส์ผูกพันสินค้าข้าวภายใต้ AFTA ไว้ในบัญชีสินค้าอ่อนไหวสูง จึงยื่นข้อเสนอตารางการลดภาษีสินค้าข้าว โดยขอลดอัตรา 40% ในปัจจุบันไว้จนถึงวันที่ 1 มกราคม 2558 จึงจะลดลงเหลือ 35% ด้านนางสาววิบูลย์ลักษณ์ ร่วมรักษ์ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ (คต.) กล่าวว่า ในฐานะหน่วยปฏิบัติการให้เป็นไปตามความตกลง กรมการค้าต่างประเทศได้มีหนังสือไปถึงสถานเอกอัครราชทูตฟิลิปปินส์ประจำประเทศไทยแล้ว 2 ครั้ง เพื่อขอหารือถึงแนวทางในการนำเข้าข้าวตามพันธกรณีดังกล่าว ซึ่งจะทำให้ไทยได้ประโยชน์จากการทำ MOU อย่างแท้จริง โดยคาดว่าจะได้ข้อสรุปภายในเดือนเมษายนนี้ ซึ่งทันกำหนดการลงนาม MOU ในช่วงการประชุมระดับสุดยอดผู้นำอาเซียน (ซัมมิต) ในปลายปีนี้

"เราได้ทำหนังสือไปในระดับเจ้าหน้าที่ 2 ครั้งแล้ว แต่ทางฟิลิปปินส์ยังไม่ตอบกลับมา กรมจะต้องดูรายละเอียดว่าทางรัฐบาลฟิลิปปินส์มีมาตรการการนำเข้าข้าวอย่างไร จะใช้ตามระบบปกติหรือไม่ เพราะเดิม จะมีหน่วยงานจัดซื้อข้าว National Food Authority (NFA) และใช้วิธีเปิดประมูล โดยให้ผู้ส่งออกโบรกเกอร์จากต่างประเทศเข้าไปร่วมเสนอราคาแข่งขันกัน ซึ่งการทำ MOU ข้างต้นน่าจะเป็นหลักประกันได้ในระดับหนึ่งว่า ไทยจะมีโอกาสในการชนะประมูล เพราะฟิลิปปินส์มีพันธต้องเปิดตลาดข้าวให้กับไทย เราหวังว่าทางฟิลิปปินส์จะให้ความร่วมมือช่วยเหลือในฐานะประเทศที่ทำความตกลงกัน" นางสาววิบูลย์ลักษณ์กล่าว

แหล่งข่าวจากวงการค้าข้าวเปิดเผยว่า ฟิลิปปินส์เป็นแหล่งนำเข้าข้าวสำคัญของโลก โดยปีนี้คาดว่าจะมีการนำเข้าข้าวจากทั่วโลกปริมาณ 2.6 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นจากปี 2552 ที่มีการนำเข้า 2 ล้านตัน ซึ่งลดลงจากปี 2551 ที่มีการนำเข้าไปมากที่สุดถึง 2.5 ล้านตันเพื่อสต็อกไว้ในช่วงที่เกิดกระแสวิกฤตอาหารโลก แต่ส่วนใหญ่จะนำเข้าข้าวขาว 25% และชาวฟิลิปปินส์ไม่นิยมการบริโภคข้าวหอมมะลิ ซึ่งเป็นข้าวคุณภาพดี และฟิลิปปินส์มีหน่วยงานของรัฐบาลเป็นผู้จัดซื้อข้าว (NFA) เข้าไปเพื่อช่วยเหลือประชาชนโดยเฉพาะ

"หากต้องมีการแข่งขันด้านราคาในการประมูล จะพบว่าข้าว 25% เวียดนาม ราคาประมาณ 360 เหรียญสหรัฐ/ตัน ขณะที่ข้าวไทยราคา 450 เหรียญสหรัฐ/ตัน นั่นหมายความว่า ข้าว 25% ของเวียดนามมีราคาต่ำกว่าข้าวไทยตันละ 50-100 เหรียญสหรัฐ โดยจะเห็นได้จากปีที่ผ่านมาฟิลิปปินส์ซื้อข้าวจากเวียดนามไปมากกว่า 1.5 ล้านตันจากจำนวนทั้งหมด 2 ล้านตันเศษ ส่งผลให้เวียดนามกลายเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับหนึ่งของฟิลิปปินส์ ทำให้มูลค่าการส่งออกข้าวไปฟิลิปปินส์ช่วง 2 เดือนแรกปีนี้ขยายตัว 2,139% จาก 45 ล้านเหรียญสหรัฐในปีก่อนเป็น 100 ล้านเหรียญสหรัฐ"

ผู้สือข่าวรายงานต่อมาด้วยว่า นอกจากประเด็นเรื่องข้าวแล้ว รัฐบาลไทยกับรัฐบาลฟิลิปปินส์ยังต้องหาข้อสรุปในเรื่องน้ำตาลด้วย เพราะฟิลิปปินส์จะขอลดภาษีนำเข้าน้ำตาลทรายภายใต้ AFTA แบบ "ขั้นบันได" โดยเสนอลดภาษีดังนี้ ปี 2552-2554 จะลดภาษีลงเหลือ 38%จากอัตราปัจจุบันที่ประมาณ 40% ปี 2555 ลดเหลือ 28% ปี 2556 ลดเหลือ 18% ปี 2557 ลดเหลือ 10% และปี 2558 ซึ่งเป็น ปีสุดท้ายจะลดเหลือ 5% จากที่ก่อนหน้านี้ฟิลิปปินส์มีท่าทีที่จะไม่ยอมลดภาษีน้ำตาลทราย ซึ่งฝ่ายไทยมีแนวโน้มที่จะยอมรับข้อเสนอ

ที่มา ประชาชาติธุรกิจ

## ส่งออกข้าว'ไทย-จีน' สะดุด หিংการเมืองป่วนโควตา/โยนกลองคู่ค้าปัญหาเยอะ

แหล่งข่าวระดับสูงในวงการค้าข้าว เปิดเผยว่า ขณะนี้ประเทศจีนมีความต้องการข้าวหอมมะลิจากไทยจำนวนมาก เนื่องจากในอดีตไทยเคยส่งข้าวหอมมะลิให้จีนปีละ 3.5 แสนตัน แต่ในปี 2552 ที่ผ่านมามีจีนได้รับข้าวหอมมะลิจากไทยเพียง 9 หมื่นตัน ลดจากเดิม 2.6 แสนตัน ทำให้ผู้นำเข้าจีนต้องสั่งซื้อจากประเทศเวียดนามแทน

แหล่งข่าวคนเดิมกล่าวต่อไปว่า สาเหตุ ที่การส่งออกข้าวไทยไปจีนลดน้อยลง ส่วนหนึ่งเป็นเพราะรัฐบาลจีนสั่งออเดอร์มาทางนักการเมือง แต่นักการเมืองที่ถือออเดอร์ไว้ในมือไม่ยอมปล่อยออเดอร์ให้กับพ่อค้า โดยจะขอค่าหัวคิวตันละ 1 พันบาท ทำให้เกิดอาการสะดุดดังกล่าว

"สยามธุรกิจ" ได้สอบถามเรื่องนี้ไปยังนายบุญยง ยงเจริญรัฐ นายกสมาคมนักธุรกิจยุคใหม่ไทย-จีน ซึ่งมีความสนิทสนมกับรัฐบาลจีน โดยได้รับคำตอบว่า ตนไม่ทราบถึงกระบวนการส่งออกข้าวของประเทศไทย รู้แต่ว่าปริมาณข้าวหอมมะลิที่ส่งเข้าไปขายในประเทศจีนน้อยลงกว่าเดิม ซึ่งตนก็เคยนำเรื่องนี้ไปปรึกษากับนางพรทิพานาคาศัย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งท่านก็รับปากว่าจะช่วยดำเนินการแก้ไขให้

"เวลานี้ข้าวหอมมะลิของไทยเป็นที่นิยมอย่างมากในประเทศจีน ผมคิดว่าด้วยจำนวนประชากรชาวจีนที่มีนับพันล้านคน ถ้าเขากินข้าวหอมมะลิสัก 10% ประเทศไทยก็ไม่ต้องกังวลว่าจะไม่มีตลาดส่งออก แต่ถ้าไทยไม่ขายข้าวหอมมะลิให้ เขาก็ต้องไปหาข้าวหอมมะลิจากที่อื่นแทน เช่น ข้าวหอมมะลิของเวียดนาม ซึ่งจะเป็นผลเสียต่อประเทศไทย" นายบุญยง กล่าว

ด้านนายปรามอทย์ วัฒนานนท์ นายกิตติมศักดิ์ สมาคมโรงสีข้าวไทย เปิดเผยว่า ตนไม่ทราบเรื่องนี้ แต่โดยส่วนตัวมองว่าการส่งข้าวไปขายในประเทศจีนเป็นตลาดเสรี ใครก็ส่งออกได้ ไม่จำเป็นต้องอาศัยโควตานักการเมือง เพราะฉะนั้นคงต้องตรวจสอบให้ถ้วนถี่ว่าปัญหาดังกล่าว เกิดจากกระบวนการส่งออกจากไทย หรือเป็นเพราะระบบการนำเข้าของจีนที่สลับซับซ้อนกันแน่

ขณะที่นายนิติ สุทธิชัยกุล ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ข้าวหอมมะลิไทยเป็นสินค้าที่มีศักยภาพในการส่งออกสูง โดยปี 2552 ที่ผ่านมามีการส่งออกข้าวหอมมะลิ รวมกว่า 2.63 ล้านตันข้าวสาร คิดเป็นมูลค่าสูงถึง 68,577.7 ล้านบาท และปี 2553 นี้ ได้ส่งออกไปแล้วทั้งสิ้น 2.10 แสนตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 5,776.8 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ก่อนหน้านี้ข้าวหอมมะลิ ไทยที่ส่งไปขายในประเทศฝั่งตะวันตกอย่างสหรัฐอเมริกาเริ่มประสบปัญหา เนื่องจากปัจจุบันสหรัฐฯได้คิดค้นข้าวพันธุ์ JAZZMAN เพื่อนำออกมาตีตลาดข้าวหอมมะลิไทย ซึ่งข้าวสายพันธุ์ JAZZMAN มีคุณสมบัติใกล้เคียงกับข้าวหอมมะลิของไทยมาก ทั้งความนุ่มและกลิ่น แถมยังให้ผลผลิตสูงกว่าถึง 3 เท่า จึงอาจเป็นคู่แข่งสำคัญที่เข้ามาชิงส่วนแบ่งตลาดข้าวหอมมะลิไทย

เพื่อรักษาส่วนแบ่งทางการตลาดข้าวหอมมะลิไทยเอาไว้ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโดยเฉพาะพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ซึ่งเป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิแหล่งใหญ่ของประเทศ จำเป็นต้องเร่งพัฒนาเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตให้ได้ข้าวที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน มีความปลอดภัย และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

ที่มา สยามธุรกิจ

\*\*\*\*\*

## เวียดนาม

สมาคมอาหารแห่งเวียดนาม (The Vietnam Food Association; VFA) รายงานว่า การส่งออกข้าว ในช่วงวันที่ 1-31 มี.ค. 2553 มีจำนวน 581,508 ตัน มูลค่า 271.022 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่ส่งออก 644,428 ตัน มูลค่า 263.613 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

สำหรับการส่งออกข้าวในช่วงวันที่ 1 ม.ค. – 31 มี.ค. 2553 มีจำนวน 1,291,893 ตัน มูลค่า 606.707 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่ส่งออก 1.585 ล้านตัน มูลค่า 639.135 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

สำนักงานสถิติของเวียดนามเปิดเผยว่า ในช่วงเดือนม.ค.-มี.ค.2553 ตลาดส่งออกหลักของเวียดนาม ได้แก่ ฟิลิปปินส์ คิวบา มาเลเซีย และสิงคโปร์ สำหรับสาเหตุที่ทำให้การส่งออกข้าวลดลงทั้งในแง่ของมูลค่าและปริมาณ คือ ราคาข้าวของเวียดนามปรับตัวลดลงในตลาดโลก และการผลิตในประเทศที่ลดลง โดยกระทรวงการเกษตรและพัฒนาชนบทของเวียดนามได้คาดการณ์เมื่อเร็ว ๆ นี้ว่า พื้นที่เพาะปลูกข้าวของประเทศอย่างน้อย 620,000 ไร่ ทางตอนใต้ของสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงกำลังประสบกับภัยแล้ง ซึ่งอาจจะกินเวลายาวนานไปจนถึงเดือนพ.ค.ปีนี้

ทางด้านกระทรวงการเกษตรและการพัฒนาชนบทเวียดนาม เปิดเผยว่า ในช่วงไตรมาสแรกของปี 2553 เวียดนามส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ และอาหารทะเล รวมมูลค่า 3.49 พันล้านเหรียญสหรัฐ ลดลง 3.92 % เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2552 โดยในส่วนนี้เป็นสินค้าเกษตร มูลค่า 1.9 พันล้านเหรียญสหรัฐ ลดลง 11.01 % อาหารทะเล มูลค่า 771 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 3 % และผลิตภัณฑ์ป่าไม้ มูลค่า 706 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 15.3 %

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

## ฟิลิปปินส์

มีรายงานว่า จากการที่ฟิลิปปินส์ได้หันมาเน้นการปลูกข้าวพันธุ์ลูกผสมที่ให้ผลผลิตต่อหน่วยพื้นที่สูงและการใช้เทคโนโลยีการจัดการฟาร์มสมัยใหม่นั้น ส่งผลให้ประเทศมีผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นเพียงพอต่อความต้องการในประเทศ และจากนโยบายดังกล่าว รัฐบาลได้สร้างความเชื่อมั่นให้แก่เกษตรกรในการสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือในด้านโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ด้านการชลประทาน และเมล็ดพันธุ์ เป็นต้น ซึ่งภายหลังจากการเพาะปลูกข้าวพันธุ์ลูกผสม SL-H8 ทำให้เกษตรกรได้รับความพึงพอใจมาก เนื่องจากสามารถกระตุ้นผลผลิตให้เพิ่มสูงขึ้นมาก

อย่างไรก็ตาม นอกจากปัจจัยต่างๆ ข้างต้น รัฐบาลต้องเข้าสนับสนุนการเข้าถึงตลาด สินเชื่อ การฝึกอบรม และสิ่งอำนวยความสะดวกในการจัดการฟาร์มด้วย

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

## จีน

นายหลิว หิง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงทรัพยากรน้ำของจีน กล่าวเมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมาว่า ภัยแล้งครั้งรุนแรงที่สุดในรอบศตวรรษ ในภาคตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศ จะไม่ส่งผลกระทบต่อการผลิตข้าวและธัญพืชอื่น ๆ ในระดับร้ายแรงอย่างที่หลายฝ่ายวิตก เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวหลักๆ ของจีนอยู่ทางตอนเหนือของประเทศ ส่วนภาคตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งมีพื้นที่เหมาะแก่การเพาะปลูกประมาณ 137.58 ล้านไร่ ใช้พื้นที่ทำการเพาะปลูกเพียง 103.8 ล้านไร่ หรือคิดเป็น 16% ของการเพาะปลูกทั่วประเทศ

ทางด้านกรมควบคุมราคา ภายใต้การดูแลของคณะกรรมการด้านการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติของจีน (NDRC) แถลงว่า ภัยแล้งในภาคตะวันตกเฉียงใต้จะไม่ส่งผลให้ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) ปรับตัวสูงขึ้น หลังจากมีข้อมูลบ่งชี้ว่า ราคาข้าวเจ้าและข้าวสาลีทั่วประเทศไม่ได้เปลี่ยนแปลงมากนัก ส่วนการซื้อขายในตลาดพืชผลก็ยังดำเนินไปอย่างราบรื่น

นายเวิน เจียเป่า นายกรัฐมนตรีจีน เตือนก่อนหน้าว่า จีนอาจไม่สามารถผลักดันผลผลิตธัญพืชได้ตามเป้าที่ระดับ 500,000 ล้านกิโลกรัมในปี นี้ เนื่องจากภาวะแห้งแล้งรุนแรงที่มีแนวโน้มปกคลุมภูมิภาคตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศต่อไป

อย่างไรก็ดี แม้สถานการณ์แวดล้อมผันผวน แต่นายเวินกล่าวว่า จีนจะผลักดันมาตรการรับมือต่างๆ เพื่อที่จะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ได้มากที่สุดในปีนี้ รวมถึงการเตรียมความพร้อมเพื่อทำการเกษตรในฤดูใบไม้ผลิ การสนับสนุนรัฐบาลระดับท้องถิ่นให้พยายามอย่างถึงที่สุดเพื่อต่อสู้กับภัยแล้ง การป้องกันโรคในพืชผล และการรับประกันว่ามีปริมาณปุ๋ย ยาฆ่าแมลง และเมล็ดพันธุ์พืชเพียงพอ

สถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเซี่ยงไฮ้ ประเทศจีน ได้รายงานความสำเร็จในการวิจัยข้าวพันธุ์ใหม่ที่ให้พลังงานและน้ำตาลในปริมาณที่ต่ำ เหมาะสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างประเทศกับสำนักงานพัฒนาการเกษตรสาธารณรัฐเกาหลี

ลักษณะทางกายภาพของข้าวสายพันธุ์ดังกล่าว มีลักษณะเป็นเมล็ดกลมที่มีคุณสมบัติลดไขมันและน้ำตาลในเลือดได้ ช่วยลดอัตราการเกิดโรคที่เกิดกับโลหิตอันได้แก่ โรคความดันโลหิตสูง โรคไขมันอุดตันในเส้นเลือด และโรคเบาหวาน รวมทั้งช่วยแก้ปัญหาในการรับประทานข้าวให้กับผู้ป่วยอีกด้วย ซึ่งจากการทดลองกับหนูทดลองที่ป่วยเป็นโรคเบาหวานชนิด 2 พบว่า ระดับน้ำตาลในเลือดของหนูทดลองที่กินข้าวพันธุ์ใหม่นี้ น้อยกว่า หนูทดลองที่กินข้าวธรรมดา 19.2% Triglyceride ลดลง 52.9% คอเลสเตอรอลลดลง 89.9% HDL-C ลดลง 38.1% LDL-C ลดลง 43.2% จะเห็นได้ว่า เมื่อบริโภคข้าวชนิดนี้ จะช่วยให้สามารถป้องกันและควบคุมการเกิดโรคชนิดเดียวกันนี้ในมนุษย์ และมีคุณสมบัติช่วยบำรุงโลหิตอีกด้วย

แม้ว่าโครงการดังกล่าวได้สำเร็จลุล่วงตามเป้าหมายที่กำหนดไว้แล้ว แต่คณะกรรมการวิทยาศาสตร์เมืองเซี่ยงไฮ้ได้สนับสนุนให้เงินทุนต่อไป โดยเฉพาะในเรื่องของการสาริตการเพาะปลูกข้าวพันธุ์ที่มีความต้านทานสูงในหลายๆ จุด เทคโนโลยีการเพาะปลูกอย่างครบวงจร ตลอดจนการส่งเสริมการเพาะปลูกหลังจากที่ได้ผ่านการยื่นตรวจสอบสายพันธุ์แล้ว

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

