



วันที่ 23 - 30 มิถุนายน 2553

มาเลเซียเป็นไทยลดราคาข้าวใกล้เวียดนาม

นายธราดล เปี้ยมพงศ์สานต์ รองเลขานุการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง แถลงผลการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ หรือ ครม.เศรษฐกิจ ที่มีนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เมื่อวันที่ 28 มิ.ย. ว่า ได้หารือสถานการณ์ส่งออกข้าวพบว่า ที่ผ่านมาการส่งออกลดลง 12.5% เนื่องจากการแข่งขันด้านราคากับคู่แข่ง เช่น เวียดนาม มาเลเซีย และอินโดนีเซีย เพราะความต้องการไม่เพิ่ม และแพร่ภาพผู้นำเข้าข่าวรายใหญ่ ที่ใช้เงินยูโรซื้อลบนำเข้า เพราะเงินยูโรอ่อนค่าส่งผลให้ราคาข้าวไทยแพงขึ้น จึงหันไปบริโภคข้าวคุณภาพต่ำ และข้าวสาลีที่ราคาถูกกว่า ขณะที่ เวียดนาม ส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น ทำให้ส่วนต่างส่งออกข้าวไทยกับเวียดนามแอบลง

แหล่งข่าวจากทำเนียบรัฐบาล กล่าวว่า ที่ประชุมได้หารือกรณีข้าวไทยถูกเวียดนามแบ่งตลาด จึงต้องการให้กระทรวงพาณิชย์มีมาตรการดูแล เพราะขณะนี้เวียดนามกำลังรับข้าวจากชาวและกัมพูชาเพื่อส่งออก ทำให้มีส่วนแบ่งตลาดมากขึ้น ขณะที่ข้าวหอมมะลิของไทยก็มีปัญหา เพราะถูกข้าวบスマัดที่มีคุณภาพใกล้เคียงกันจากอินเดีย แต่ขายราคาสูงกว่าข้าวหอมมะลิ 1 เท่า นายกฯ สั่งให้กระทรวงพาณิชย์ไปชี้แจงกับผู้บริโภคว่าข้าวไทยกับข้าวบスマัดมีคุณภาพใกล้เคียงกัน เพื่อให้ไทยขายข้าวหอมมะลิได้ราคายีห์

นอกจากนี้เป็นมาเลเซียที่มีความต้องการข้าวเพื่อบริโภค 2.6 ล้านตัน ขณะที่ผลิตได้เอง 1.5 ล้านตัน จึงต้องการนำเข้าข้าว โดยมาเลเซียนำเข้าข้าวจากเวียดนามแล้ว 7 แสนตัน เหลืออีก 4 แสนตัน ในจำนวนนี้เสนอซื้อข้าวไทย 2-3 แสนตัน แต่ขอให้ไทยลดราคาข้าวลง เพราะราคาข้าวไทยสูงกว่าเวียดนามถึง 100 ดอลลาร์ต่อตัน

“มาเลเซียขอให้ไทยขายข้าวคุณภาพดี และลดส่วนต่างราคاخ้าวคุณภาพดีของไทยกับข้าวคุณภาพต่ำของเวียดนามให้ราคาห่างกัน 30-40 ดอลลาร์ต่อตัน จากเดิมราค่าต่างกัน 100 ดอลลาร์ต่อตัน นายกฯ จึงมอบให้กระทรวงพาณิชย์ไปพิจารณาว่าจะรับข้อเสนอได้หรือไม่”

นายธราดล กล่าวอีกว่า ที่ประชุมยังรับทราบสถานการณ์น้ำเพื่อการเกษตร ณ วันที่ 24 มิ.ย. ว่า สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง มีปริมาณน้ำทั้งหมด 3.38 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 46% ของความจุอ่างต่ำกว่าปี 2552 ที่มีปริมาณน้ำ 4.16 หมื่นล้านลบ.ม. และมีน้ำที่ใช้ได้ 9.96 พันล้านลบ.ม. โดยขณะนี้มีปริมาณฝนตกมากขึ้น ทำให้อ่างเก็บน้ำ 4 แห่งมีน้ำไหลเข้าเพิ่มเป็น 17.66 ล้านลบ.ม.ต่อวัน แต่มีน้ำไหลออก 22.26 ล้านลบ.ม. ต่อวัน

สำหรับเชื่อมภูมิพลและเชื่อมสิริกิติ์นั้น กรมชลประทาน คาดว่า ณ วันที่ 1 พ.ย.2553 จะมีน้ำใช้เพื่อการเกษตร 6.7-7.55 พันล้านลบ.ม. ซึ่งเป็นระดับต่ำที่สุด แต่มากกว่าปี 2536 มีปริมาณน้ำ 6.62 พันล้านลบ.ม. อย่างไรก็ตามวันที่ 1 พ.ย.นี้ กรมชลประทานจะเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูฝน 1 ฤดู คิดเป็นปริมาณน้ำ 4.3 พันล้านลบ.ม. ทำให้ฤดูแล้งปี 2553/2554 จะมีน้ำใช้เพื่อการเกษตร 2.4-3.25 พันล้านลบ.ม. นายกฯ เป็นห่วงปริมาณน้ำ้อยกว่าปีก่อน 30-40% จึงสั่งให้กรมชลประทานเตรียมแผนรับมือเร่งด่วน ทั้งน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค รวมทั้งผลกระทบต่อโครงการประกันรายได้เกษตรกร และให้กระทรวงเกษตรฯ กับกระทรวงพาณิชย์ ร่วมพิจารณาแผนการปลูกพืช โดยเฉพาะข้าวนาปรัง และพืช อื่นๆ ที่จะได้รับผลกระทบ เช่น สับปะรด ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล

แหล่งข่าวจากทำเนียบรัฐบาล กล่าวว่า นายกฯ ได้สอบถามถึงสถานการณ์น้ำในปี 2553 รวมเกษตรฯ รายงานว่า ปริมาณน้ำในปี 2553 “ไม่น่าเสียหายกว่าปี 2535-2536” ขณะที่ นายไตรรงค์ สุวรรณคีรี รองนายกฯ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย โทร. 0-2287-2674-7 โทรสาร 0-2287-2678 E-mail: contact@thairiceexporters.or.th www.thairiceexporters.or.th

เสนอว่า รัฐบาลควรส่งเสริมสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก หรือแก้มลิงใช้งบลงทุนเพียง 3-4 ล้านบาท แต่ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มเป็น 1.2 แสนบาทต่อครัวเรือนต่อปี โดยนายกฯเสนอให้ตั้งคณะกรรมการระดับชาติเพื่อบริหารจัดการนำด้วย

ที่มา กรุงเทพธุรกิจ

สวทช.พัฒนาข้าวทนแล้ง กินอร่อย

นายวีระชัย วีระเมธีกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เตรียมนำเสนอรายงานการวิจัยพัฒนาพันธุ์ข้าวทนแล้ง จากพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 และพันธุ์ กข6 สู่ทีประชุมคณะกรรมการระดับชาติเพื่อหาแนวทางการขยายผลและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในระยะยาวต่อไป

ข้าวทนแล้งนี้เป็นผลงานร่วมระหว่างศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดอก) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กับสำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว โดยกำหนดคุณสมบัติให้คงคุณภาพการหุงต้มใกล้เคียงกับต้นแบบคือ กข6 และพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 ด้วยวิธีปรับปรุงพันธุ์แบบมาตรฐาน การสืบทาด้วยเทคโนโลยี และการประเมินคุณภาพ ตลอดจนคุณภาพการหุงต้ม

ทั้งนี้ การปรับปรุงพันธุ์ให้ทนแล้งค่อนข้างทำได้ยากกว่าในลักษณะอื่นๆ เนื่องจากภาวะแล้งอาจมาในระยะต้น ระยะกลางหรือระยะปลายฤดูปลูก ลักษณะข้าวที่จะทนแล้งแต่ละระยะต้องใช้การพัฒนาที่แตกต่างกันออกไป ที่มีวิจัยเลือกพัฒนาพันธุ์ข้าวทนแล้งที่ระยะออกดอกให้ผลผลิต เนื่องจากเป็นระยะที่ให้ผลผลิตมากสุด ทั้งยังได้พัฒนาข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ที่มีความสามารถหันหน้าทั่วและหน้าแล้ง

ความคืบหน้าของทั้งสองโครงการวิจัยข้างต้น อยู่ในช่วงการปลูกทดสอบผลผลิตระหว่างสถานี จากนั้นจะปลูกทดสอบด้านผลผลิตและการปรับตัวในแปลงเกษตรกรต่อไป

นอกจากการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวแล้ว กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ยังร่วมกับมูลนิธิข้าวไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดการประกวดรางวัลนวัตกรรมข้าวไทย ต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 เพื่อเพิ่มมูลค่าข้าวด้วยการทำให้ข้าวเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ที่ตลาดมีความต้องการมากขึ้น ทั้งในรูปของอาหารและผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อาหาร เปิดรับสมัครตั้งแต่วันนี้ถึง 31 ก.ค.นี้

ตัวอย่างนวัตกรรมข้าวในการประดัดที่ผ่านมา เช่น แบ่งข้าวเจ้าทดแทนแบ่งเด็กที่มีส่วนผสมของหัลลัม กวยเตี๋ยวไร่น้ำมัน พิล็อมข้าวเปลี่ยนสีบอกอายุอาหาร นำมันรำข้าวแปรรูปเป็นกะทิเพื่อสุขภาพไว้ไข้มันและผลิตภัณฑ์ข้าวผสมกลวยเป็นอาหารเด็ก ซึ่งปัจจุบันได้ต่อยอดผสมกับผลไม้ชนิดอื่นเพิ่มเติม เช่น แครอท สร้างเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่สู่ตลาด เพิ่มทางเลือกให้กับผู้บริโภค

"ปัญหาของชานาคือราคاخ้าวตกต่ำ ทำอย่างไรให้มีความต้องการข้าวมากขึ้น เช่น ส่งเสริมสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ สร้างรายได้ให้กับชานาไทย ขณะที่วิถีการบริโภคเปลี่ยน เรายاเป็นต้องปรับตัวและมองหาผลิตภัณฑ์ใหม่ และคาดหวังว่าจะได้ของใหม่จากตัวประเทศ ที่ขยายสู่ตลาดทั่วโลกและต่างประเทศ" ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล ประธานมูลนิธิข้าวไทยฯ กล่าว

ที่มา กรุงเทพธุรกิจ

ผู้ส่งออกพาเขมร ส่งข้าวตีตลาดอីមូ ไทยเสียส่วนแบ่ง

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า ขณะนี้ทราบว่า กัมพูชาเริ่มทดลองส่งออกข้าวหอมมะลิไปจำหน่ายยังตลาด สหภาพยุโรป(อីមូ) โดยใช้สิทธิพิเศษยกเว้นภาษีนำเข้าแล้วซึ่งในอนาคตจะส่งผลกระทบต่อตลาดการส่งออกข้าวหอมมะลิของไทยเป็นอย่างมาก เพราะราคาข้าวของกัมพูชาจะถูกกว่า เนื่องจากปัจจุบันข้าวหอมมะลิไทยถูกเรียกเก็บภาษีนำเข้าในอัตรา 30% ขณะที่ข้าวหอมมะลิกัมพูชา

ไม่ต้องเสียภาษีนำเข้า ซึ่งอาจทำให้ไทยสูญเสียตลาดข้าวหอมมะลิในยุโรป ที่มีมูลค่าปีละประมาณ 3,300 ล้านบาท ให้กับกัมพูชาได้

นอกจากนี้ ทางเวียดนาม ก็เร่งส่งเสริมการส่งออกข้าวหอมมะลิมากขึ้นเช่นกัน โดยช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา ปริมาณการส่งออกข้าวหอมมะลิของไทยแพ้เวียดนามแล้ว เพราะข้าวหอมมะลิเวียดนาม มีราคาน้ำเสียงตันละ 600 เหรียญสหรัฐ ขณะที่ข้าวหอมมะลิไทยอยู่ที่ตันละ 900 เหรียญสหรัฐ

"ขณะนี้ตลาดส่งออกข้าวหอมมะลิของไทยหายไป 25% โดยเวียดนามแย่งตลาดไปได้ ขณะที่กัมพูชา กำลังเร่งส่งออกข้าวหอมมะลิเช่นกัน ทั้งนี้ถ้ารัฐบาลมุ่งแก้แต่ปัญหาด้านราคาข้าว โดยไม่สนใจหัวทีลดต้นทุน และเพิ่มคุณภาพข้าวหอมมะลิ ไทยอาจไม่เหลือตลาดส่งออกข้าวหอมมะลิได้" นายชูเกียรติ กล่าว

นายชูเกียรติ กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ประเทศแคนาดาและอังกฤษ ซึ่งเป็นตลาดนำเข้าข้าวรายใหญ่ของไทยได้เข้ามาลงทุนเช่าที่นาเพื่อปลูกข้าวในประเทศแคนาดาเชี่ยวจำนวนมาก เพื่อส่งออกข้าวกลับไปใช้บริโภคภายในประเทศตนเอง ซึ่งจะกระทบต่อการส่งออกของไทยแน่นอน เพราะถ้าประเทศกลุ่มนี้ดังกล่าวมีการผลิตเพื่อนำไปจำหน่ายแก่ประเทศตะวันออกกลางด้วยกันเอง แทนการสั่งซื้อจากไทย อาจทำให้ไทยสูญเสียตลาดข้าวในตะวันออกกลาง ซึ่งปัจจุบันไทยคงส่วนแบ่งอยู่ 20% ของยอดการส่งออกรวม 8.5 ล้านตัน แบบหลักเลี่ยงไม่ได้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเดือนเมษายน ที่ผ่านมา บริษัท Laurent Import Export Company จำกัด ของกัมพูชาได้ทดลองส่งออกข้าวหอมมะลิคุณภาพสูง จำนวน 243 ตัน ไปยังตลาดยุโรป โดยใช้สิทธิพิเศษไม่ต้องเสียภาษีนำเข้าแล้ว เพื่อทดสอบตลาด และเตรียมส่งออกไปยังประเทศสวิตเซอร์แลนด์ และอิตาลี เพิ่มอีก 230 ตัน ในราคata ละ 920 เหรียญสหรัฐ ในเดือนกรกฎาคมนี้

ด้านนายนัส สร้อยพลาย อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมากระทรวงศึกษาธิการ ได้เจรจาร่วมกับนางพรทิวา นาคาศัย รมว.พาณิชย์ของไทย โดยได้แสดงความสนใจที่จะสั่งซื้อข้าว และนำตัวลงรายจากไทย ซึ่งนางพรทิวา ได้มอบหมายให้กรมการค้าต่างประเทศดำเนินการเจรจาทั้งผู้แทนรัฐบาลอิรัก เพื่อหาข้อสรุป และความเป็นไปได้ในการขายข้าวแบบบรรจุต่อรัฐ(จีทูจี) ทั้งนี้ปริมาณข้าวที่อิรักสนใจสั่งซื้อ คือ ข้าวขาว 5% อย่างน้อยเดือนละ 100,000 ตัน โดยจะทำสัญญาระยะยา 24 เดือน รวมทั้งหมดประมาณกว่า 2,000,000 ตัน เป็นต้นได้หารือระดับเจ้าหน้าที่ และได้ดำเนินการอยู่ในขั้นตอนการเจรจาเรื่องสัญญา และเงื่อนไขต่างๆ

"ถือเป็นโอกาสของไทยที่จะได้รือพื้นการค้าข้าวแบบจีทูจีขึ้นมาอีกครั้ง เนื่องจากไทยห่างเหินการขายข้าวจีทูจีกับรัฐบาลอิรักมานานแล้ว สำหรับเรื่องราคานั้นจะใช้ฐานราคามิตรภาพ ที่ผ่านมาอิรักจะนำเข้าข้าวส่วนใหญ่จากเอกชนไทย ส่วนการขายนำตัวลงราย พัฒนาให้บริษัทอ้อยและนำตัวลงรายให้กับอิรักโดยให้ไปพิจารณาด้านปริมาณ คุณภาพ และราคาที่จะเหมาะสมมาก่อน" นายนัส กล่าว

ทั้งนี้ ช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ ไทยส่งออกข้าวไปยังอิรัก มีปริมาณ 123,400 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 5.06%

ที่มา แนวทาง

ทีทีอาร์เข็นยุทธศาสตร์ข้าวรับผลผลิตลด

นายสุทธาน์ เศรษฐบุญสร้าง ผู้แทนการค้าไทย สำนักงานผู้แทนการค้าไทย (ทีทีอาร์) เปิดเผยว่า ทีทีอาร์อยู่ระหว่างการหารือกับกระทรวงเศรษฐกิจ เพื่อร่วมจัดทำแผนยุทธศาสตร์รายอุตสาหกรรม โดยจะนำร่องที่ยุทธศาสตร์ข้าว ในอีก 1-2 เดือนข้างหน้า เพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมข้าวระยะ 10 ปีข้างหน้า โดยยุทธศาสตร์ข้าวที่เตรียมจัดทำขึ้นนี้ จะดำเนินการร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง อาทิ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เพื่อหาทางออกให้กับอุตสาหกรรมข้าวไทย และแนวทางประกอบอาชีพของเกษตรกรที่ถือเป็นคนหมู่มากของประเทศ และหากยุทธศาสตร์นี้จัดทำได้สำเร็จในรัฐบาลนี้ สิ่ง

ที่จะเห็นในอีก 5-10 ปีข้างหน้า คือเกษตรกรไทยจะมีอาชีพและรายได้ที่แน่นอน ขณะที่ประเทศไทยจะรู้ว่าตนเองจะอยู่ตรงไหนในการส่งออกข้าวในตลาดโลก

"ต้องยอมรับว่าแม้จะมีการจัดทำยุทธศาสตร์ข้าวได้สำเร็จ แต่ในเรื่องของเสถียรภาพราคาข้าวจะยังไม่เกิดขึ้น เพราะข้าวถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีราคากลูโคฟิวชันอยู่กับปริมาณและความต้องการในตลาดโลก แต่ที่สำคัญรัฐบาลทุกบุคคลสมัยต้องมีกลไก เพื่อรับปริมาณและความต้องการของข้าวที่จะส่งผลให้ราคاخ้าวผันผวน ซึ่งที่ผ่านมารัฐบาลนี้ได้มีการรับประกันราคาข้าวให้เกษตรกร ถือเป็นวิธีการที่มากูกทางแล้ว" นายสุทธันน์กล่าว

อย่างไรก็ตาม แม้ที่ผ่านมาราคาข้าวจะมีความผันผวนและลดลงมาก เนื่องจากเมื่อประมาณ 1-2 ปีที่ผ่านมา มีการสต็อกข้าวไว้มาก เพราะทั่วโลกตื่นวิกฤตโลกร้อนห่วนข้าวไม่เพียงพอต่อการบริโภค แต่ขณะนี้ในสต็อกของประเทศต่างๆ ทั่วโลก โดยเฉพาะอินเดียลดลงมากแล้ว เชื่อว่าความต้องการข้าวจะกลับมาอีกประมาณช่วงปลายปีนี้และราคาข้าวจะปรับตัวสูงขึ้นได้

"แนวคิดที่จะจัดทำยุทธศาสตร์ข้าว เนื่องจากอีก 5-10 ปีข้างหน้าปริมาณผลผลิตข้าวในตลาดโลกจะลดลง เพราะข้าวเป็นพืชกินน้ำ และปริมาณน้ำในโลกก็สัมภูติการเกิดปัญหาขึ้น รวมทั้งยังมีการแบ่งตลาดเพื่อการส่งออกจากคู่แข่งอีกด้วย" นายสุทธันน์กล่าว

ที่มา ข่าวสด

พัฒนาข้าวหอมมะลิแห่งทุ่งกุลาร้องให้

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายที่จะดำเนินการพัฒนาโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการผลิตให้เหมาะสมต่อการผลิตข้าวหอมมะลิ เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดที่จะเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ทุ่งกุลาร้อง ให้จำนวน 1.27 ล้านไร่ เกษตรกรเป้าหมาย 87,400 ครัวเรือน และเพิ่มผลผลิตข้าวหอมมะลิจาก 250 กก.ต่อไร่ เป็น 470 กก.ต่อไร่ หลังสิ้นสุดโครงการ โดยงบประมาณในปี 2553 ที่จะเข้าไปพัฒนาโครงการประมาณ 484 ล้านบาท จากงบประมาณทั้งสิ้น 8,230 ล้านบาท

ด้าน นายอภิชาต จงสกุล เลขานุ๊ต การสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร หรือสศก.กล่าวว่า ขณะนี้ คณะกรรมการบริหารโครงการผลิตข้าวหอมมะลิมาตรฐาน เพื่อการส่งออกในทุ่งกุลาร้องให้ระยะที่สอง ปี 2552-2556 ได้มีมติเห็นชอบในการขยายขอบเขตเป้าหมายข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในโครงการโดยพิจารณา ส่งเสริมการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์เพิ่มเติมอีก 4 แสนไร่ เพื่อเป็นการตอบสนองต่อความต้องการของตลาด โดยประมาณการผลผลิตเป้าหมาย 2 แสนตัน ของ 5 จังหวัดในทุ่งกุลาร้องให้ โดยแยกเป็นเป้าหมายรายจังหวัด ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด พื้นที่นาจำนวน 986,807 ไร่ เป้าหมายพื้นที่ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ 150,000 ไร่ ได้ผลผลิต ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ จำนวน 75,000 ตัน จังหวัดสุรินทร์ พื้นที่นาจำนวน 575,993 ไร่ เป้าหมายพื้นที่ข้าวหอม มะลิอินทรีย์ 150,000 ไร่ ได้ผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ จำนวน 75,000 ตัน จังหวัดศรีสะเกษ พื้นที่นาจำนวน 287,000 ไร่ เป้าหมายพื้นที่ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ 50,000 ไร่ ได้ผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ จำนวน 25,000 ตัน จังหวัดมหาสารคาม พื้นที่นาจำนวน 193,890 ไร่ เป้าหมายพื้นที่ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ 30,000 ไร่ ได้ผลผลิตข้าว หอมมะลิอินทรีย์ จำนวน 15,000 ตันจังหวัดยโสธร พื้นที่นาจำนวน 64,000 ไร่ เป้าหมายพื้นที่ข้าวหอมมะลิ อินทรีย์ 20,000 ไร่ ได้ผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ จำนวน 10,000 ตัน

ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯ จะสนับสนุนเกษตรกรผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องให้สามารถผ่านเกณฑ์การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานสากลและตลาดต่างประเทศยอมรับและสามารถส่งออกได้สูงขึ้นกว่า ข้าวหอมมะลิทั่วไปในมาตรฐาน GAP ถึง 2 เท่า ซึ่งจะส่งผลทำให้เกษตรกรในทุ่งกุลาร้องให้มีรายได้เพิ่มขึ้นอีกปี

ละ 700 ล้านบาท และหากคิดเป็นมูลค่าข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในหุ่งกุลาร้องให้ในพื้นที่เป้าหมาย 4 แสนไร่จะสร้างรายได้เข้าสู่ประเทศกว่า 4,000 ล้านบาท ที่เดียว.

ที่มา เดลินิวส์

ผลวิจัยม.เชียงใหม่ชี้ข้าวหอมมะลิราคาแพง จูงใจจีนปลอมขายแข่งฉุดยอดส่งออกลด

นางมิ่งสรรพ ขาวสะอาด ผู้อำนวยการสถาบันศึกษานโยบายสารานุรักษ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เปิดเผยถึงการพัฒนาข้าวไทยในตลาดจีน ว่าสถานบันไดศึกษาเรื่องดังกล่าวร่วมกับ Center for Chinese Agricultural Policy ซึ่งเป็นหน่วยงานภาครัฐของจีน พบร่วมปัจจุบันจีนจะผลิตข้าวได้มาก แต่ยังไม่เพียงพอ กับความต้องการทำให้ต้องนำเข้าข้าวคุณภาพสูง โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิจากไทย แต่เนื่องจากข้าวหอมมะลิของไทยมีราคาแพง ทำให้จีนมีการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวไฮบริด เป็นสายพันธุ์ใกล้เคียงกับข้าวหอมมะลิ คือ พันธุ์ข้าว 923, 9113 และชั่นเชียง

ในส่วนของข้าวพันธุ์ 923 และ 9113 จะไม่มีความหอม แต่ลักษณะของเมล็ดใกล้เคียงกับหอมมะลิมาก ขณะที่ข้าวชั่นเชียงมีคุณลักษณะเดียวกับข้าวหอมมะลิของไทย ทำให้จีนหันมาส่งเสริมการผลิตข้าวเพื่อจำหน่ายในตลาดบุน ราคากลั่นเคียงกับหอมมะลิของไทย

นางมิ่งสรรพ กล่าวว่า จากราคาข้าวไทยที่ราคาสูงมาก ทำให้การส่งออกข้าวของไทยในตลาดจีนมีการปลอมปนมาก โดยแยกออกเป็น 4 ลักษณะ คือ 1.ใช้ข้าวชนิดอื่นๆ มาผสมในไทย ส่วนใหญ่เป็นข้าวบุกุณานิที่ผสมกับข้าวหอมมะลิ ระบุข้างถุงว่าเป็นข้าวหอมมะลิ 92% ทำให้ไม่สามารถเอาผิดในมาตรฐานได้ 2.ใช้ข้าวไทยผสมแต่ทำในจีน 3.ใช้ข้าวจีนผสมในจีน ส่วนใหญ่ใช้ข้าวหอมมะลิผสมกับข้าวพันธุ์ 923 และ 9113 เพราะมีลักษณะคล้ายกัน และ 4.ข้าวจีนที่ส่งออกไปอ่องกง นำกลับเข้ามาใช้ชื่อหอมมะลิไทย

การปลอมปนดังกล่าวส่งผลกระทบภาพลักษณ์ข้าวไทย ส่งผลให้ปริมาณส่งออกไปจีนลดลงต่อเนื่อง เนื่องปีละ 80,151 ตัน โดยปี 2549 ส่งออกได้ 614,813 ตัน ปี 2550 ส่งออกได้ 415,203 ตัน ปี 2551 ส่งออกได้ 276,255 ตัน ส่วนปี 2552 ส่งออกได้ 112,463 ตัน

นางมิ่งสรรพ กล่าวว่าปัจจุบันจีนมีการพัฒนาพันธุ์ข้าวเพิ่มขึ้นในทุกมณฑล ส่งผลให้รายได้เฉลี่ยต่อหัวเพิ่มขึ้นรวมทั้งให้ความสำคัญกับการบริโภค ดังนั้นไทยมีโอกาสจะขยายข้าวในตลาดบุนได้ แต่ต้องศึกษาความต้องการของตลาด จากปัจจุบันตลาดข้าวของไทยคือเมืองเสินเจิ้นมากถึง 60-65% กวางโจว 25-30% เชียงไฮ 3-5% เชียงไห้ 1% และอื่นๆ 5-6% ของปริมาณที่ส่งออกในตลาดจีน

ทั้งนี้ในตลาดเสินเจิ้น และกวางโจว ลูกค้านิยมซื้อข้าวหอมมะลิ โดยตัดสินใจจากราคา ขณะที่ตลาดเชียงไห้นิยมข้าวเมล็ดสัน ลูกค้าหลักของข้าวหอมมะลิไทย อยู่ที่ร้านอาหาร โรงแรม และภัตตาคารชั้นสูง

“โอกาสของข้าวไทยในตลาดจีนยังมีอยู่ แต่รัฐบาลต้องประชาสัมพันธ์คุณภาพข้าวหอมมะลิของไทย ให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย และตรวจสอบคุณภาพข้าว ไม่ให้ภาพลักษณ์ข้าวไทยเสียหาย” นางมิ่งสรรพ กล่าว

ที่มา กรุงเทพธุรกิจ

เวียดนาม

สมาคมอาหารแห่งเวียดนาม (The Vietnam Food Association; VFA) รายงานว่า การส่งออกข้าวในช่วงวันที่ 1-25 มิ.ย. 2553 มีจำนวน 477,774 ตัน มูลค่า 197.938 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่ส่งออก 503,716 ตัน มูลค่า 210.026 ล้านเหรียญสหรัฐฯ สำหรับการส่งออกข้าวในช่วงวันที่ 1 ม.ค. – 25 มิ.ย. 2553 มีจำนวน 3,165,833 ตัน มูลค่า 1.418 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่ส่งออก 3,462,297 ตัน มูลค่า 1.428 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ

สมาคมอาหาร คาดว่าในเดือน มิ.ย. นี้จะมีการส่งออกข้าวประมาณ 620,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาประมาณ 6.7% ทั้งนี้ คาดว่าในช่วงครึ่งปีแรกจะส่งออกได้ประมาณ 3.54 ล้านตัน มูลค่า 1.755 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 4.9% ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้น 0.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สมาคมอาหาร คาดว่า ในช่วงไตรมาสที่ 3 จะมีการส่งออกข้าวประมาณ 1.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 1.3 ล้านตันในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยคาดว่าในเดือน ก.ค. จะส่งออกประมาณ 600,000 ตัน เดือน ส.ค. ประมาณ 550,000 ตัน และเดือน ก.ย. ประมาณ 450,000 ตัน

สำหรับไตรมาสที่ 4 คาดว่าจะส่งออกประมาณ 1.1-1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 1.03 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ คาดว่าในปีนี้ จะส่งออกได้ประมาณ 6.0-6.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับจำนวน 6.006 ล้านตันเมื่อปีที่ผ่านมา

สมาคมอาหาร ระบุว่าจนถึงขณะนี้ได้มีการทำสัญญาขายข้าว (ซึ่งบางส่วนได้ส่งมอบแล้ว) ไปแล้ว ประมาณ 4.934 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาประมาณ 17.14%

ที่มา Riceonline.com

อินเดีย

เมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา มีข่าวว่ารัฐบาลอินเดียจะพิจารณายกเลิกมาตรการห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาスマตี (non-basmati rice) หลังจากที่ได้มีการประเมินปริมาณผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตฤดูร้อน (The main summer-sown crop หรือ kharif crop) ในช่วงเดือน ต.ค.-พ.ย. ศกนี้ โดยหากปริมาณผลผลิตอยู่ในระดับที่น่าพอใจก็อาจจะมีการพิจารณาในเรื่องดังกล่าว

รัฐบาลอินเดียได้ห้ามการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาスマตีเมื่อปี 2007 เพื่อรักษาอุปทานข้าวไว้ในประเทศ แต่ในขณะนี้ภาคเอกชนได้เรียกร้องให้รัฐบาลพิจารณาบทบาททวนมาตรการดังกล่าว เพราะในขณะนี้สต็อกข้าวของรัฐบาลมีจำนวนมากแล้ว โดยสต็อกธัญพืชของประเทศไทยในขณะนี้มีปริมาณกว่า 60.4 ล้านตัน ซึ่งมากกว่าระดับสต็อกสำรองที่รัฐบาลกำหนดไว้เกือบ 4 เท่า

รัฐมนตรีกระทรวงการคลังระบุว่า รัฐบาลอาจจะระบายข้าวและข้าวสาลีออกจากคลังของรัฐบาลประมาณ 5 ล้านตัน (ข้าวสาลีประมาณ 3-3.5 ล้านตัน และข้าวประมาณ 1.5-2 ล้านตัน) ในช่วง 9 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-มี.ค.) เพื่อทำให้ราคาในประเทศปรับลดลง ทั้งนี้ข้อเสนอดังกล่าวจะมีการนำเสนอในที่ประชุมรัฐบาลในปลายสัปดาห์นี้ ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. ที่ผ่านมา รัฐบาลมีสต็อกข้าวประมาณ 25.3 ล้านตัน และ ข้าวสาลีประมาณ 35.16 ล้านตัน

ทางด้านบริษัท STC (State Trading Corporation) ได้ประกาศเชิญชวนผู้ค้าข้าวในประเทศจัดหาข้าวนิ่ง (non-basmati parboiled rice) ให้จำนวน 50,000 ตัน เพื่อที่จะส่งออกไปยังบังคคลาเทศ โดยปิดรับข้อเสนอในวันที่ 9 ก.ค.

องค์กรอาหารแห่งอินเดีย (Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า ในปีงบประมาณนี้ นับตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2552 มาจนถึงวันที่ 7 มิ.ย. ที่ผ่านมา รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 29 ล้านตัน ลดลงจากจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาประมาณ 5% อย่างไรก็ตามทางการคาดว่าในปีงบประมาณนี้จะจัดหาข้าวได้ประมาณ 30 ล้านตัน

มีรายงานว่า ปริมาณผลผลิตข้าวบาスマตีในปีนี้มีแนวโน้มที่จะใกล้เคียงกับปีก่อนหน้า เพราะรายได้จากการเพาะปลูกข้าวชนิดนี้ลดลงในขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยในปีการผลิต 2009/10 อินเดียมีผลผลิตข้าวบาスマตีประมาณ 4.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าที่มีเพียง 3 ล้านตัน ซึ่งสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกษตรกรหันมาเพาะปลูก

ข้าวชนิดนี้เพรำใช้้นห้อยกว่าพันธุ์ข้าวขาว เนื่องจากปีที่ผ่านมาอินเดียประสบปัญหาภัยแล้ง โดยพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นประมาณ 10% เป็น 10.6 ล้านไร่

ที่มา [Riceonline.com](#)

ปาเกสตาน

มีรายงานว่า ในปีการผลิต 2010/11 ผลผลิตข้าวของปาเกสตานอาจจะลดลงประมาณ 14% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เพราะคาดว่าจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับการเพาะปลูก

ในขณะที่ผู้เชี่ยวชาญได้แนะนำให้เกษตรกรหันไปเพาะปลูกพืชชนิดอื่นที่ใช้น้ำน้อย เช่น ฝ้าย และอ้อย

ที่มา [Riceonline.com](#)

บังคลาเทศ

เมื่อวันที่ 22 มิ.ย. ที่ผ่านมา รัฐบาลบังคลาเทศได้ประกาศเปิดประมูลซื้อข้าวnew (Procurement of 30,000 MT (+5%) Non-Basmoti Parboiled Rice) จำนวน 30,000 ตัน โดยกำหนดปิดรับข้อเสนอในวันที่ 5 ก.ค. ศกนี้ และต่อมาในวันที่ 24 มิ.ย. ที่ผ่านมา รัฐบาลก็ได้ประกาศเปิดประมูลซื้อข้าวnew อีกรอบในจำนวน 30,000 ตัน โดยกำหนดปิดรับข้อเสนอในวันที่ 7 ก.ค. ศกนี้ โดยเงื่อนไขการประมูลทั้งสองครั้ง ผู้ประมูลต้องเสนอข้าวอย่างน้อย 10,000 ตัน ในราคา CIF และกำหนดส่งมอบภายใน 60 วัน หลังจากที่มีการทำสัญญา

ที่มา [Riceonline.com](#)

จีน

สำนักข่าวซินหัวรายงานว่า กระทรวงเกษตรจีนเปิดเผยว่า การเก็บเกี่ยวผลผลิตธัญพืชของจีนช่วงฤดูร้อนปีนี้จะพุ่งสูงขึ้น โดยคาดว่าผลผลิตโดยรวมจะสูงเกิน 123 ล้านตัน หรืออยู่ในระดับที่เทียบเท่ากับเมื่อปีที่แล้ว โดยในช่วงฤดูร้อนของปีที่แล้ว จีนเก็บเกี่ยวผลผลิตธัญพืชได้ 123 ล้านตัน ในปี 2551 เก็บได้ 120 ล้านตัน ปี 2550 ได้จำนวน 117 ล้านตัน และปี 2549 ได้จำนวน 113 ล้านตัน

นักวิเคราะห์คาดการณ์ว่า ราคاخ้าวสาลีของจีนจะไม่ปรับตัวสูงขึ้นมากในระยะใกล้นี้ เนื่องจากผลผลิตข้าวสาลีอยู่ในระดับที่ดีกว่าที่ได้มีการคาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้

ที่มา [สำนักข่าวอินโฟเควสท์](#)