



วันที่ 15 - 21 ธันวาคม 2553

ข้าวเขมรทะลักไทยโรงสี-พ่อค้า'ตัวการ

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท อุทัยโปรดิวส์ จำกัด เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ผลผลิตข้าวของประเทศกัมพูชาเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะในช่วงนี้ข้าวหอมเขมรเริ่มทะลักเข้ามาไทยด้านชายแดน และมีพ่อค้าหัวใสรับซื้อนำมาขายต่อที่ตลาดกรุงเทพฯแล้ว ส่วนข้าวที่ส่งเข้ามามีหลายชนิดปะปนอยู่ เท่าที่ตรวจสอบพบ มีทั้งข้าวหอมมะลิ 105 ข้าวหอมปทุมธานี และข้าวพันธุ์พื้นเมืองอีกหลายชนิด

โดยพ่อค้าเขมรจะส่งตัวอย่างบรรจุถุงเล็กๆมาให้ดู แต่บริษัทไม่กล้าซื้อ แม้กระทั่งส่งไปตรวจดีเอ็นเอ ก็ยังตรวจไม่ออก แต่หากพูดถึงความนุ่ม ความหวาน ความมันส์ข้าวหอมมะลิ 105 ไม่ได้ แต่ไม่รู้ว่าเป็นพันธุ์อะไร แต่คาดว่าเป็นพันธุ์ที่ด้อยที่สุด ลักษณะเป็นเม็ดยาว เป็นพันธุ์พื้นเมืองของเขา หรืออาจจะเป็นข้าวปทุมธานีของไทยก็ได้ อย่างไรก็ตามในช่วงที่ผ่านมาพยายามจะพูดกับกลุ่มโรงสี ไม่เฉพาะแต่ภาคอีสานเท่านั้นให้ระวังข้าวหอมเขมร อย่างนำเข้าและส่งออก เพราะจะทำให้ภาพรวมการส่งออกเสียหาย

"ทุกวันนี้ผมไปซื้อข้าวหอมมะลิแถบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผมกลัว ผมต้องตรวจดีเอ็นเอทั้งหมด บางโรงก็ใช้ไม่ได้ ซึ่งจริงๆ แล้วการควบคุมคุณภาพจะต้องควบคุมตั้งแต่เกษตรกร โรงสี ไม่ใช่มาควบคุมแต่ผู้ส่งออกอย่างเดียวทำให้การค้าลำบาก ที่ผ่านมาผมคำนวณมาตลอดว่าข้าวหอมมะลิไม่ควรเป็นมาตรฐานบังคับไม่ควรจะเป็นสินค้ามาตรฐาน เพราะมันตรวจสอบยาก ข้าวก็คือข้าว ต่อให้ใครมีประสบการณ์แค่ไหน ให้นำข้าวหอมปทุมธานี ข้าวหอมมะลิ แล้วผสมกัน ใครจะแยกออก ทุกวันนี้ถ้าจะให้ถูกต้องต้องตรวจดีเอ็นเอ เสียค่าใช้จ่ายประมาณ 3,000 บาท ใช้เวลาประมาณ 1 อาทิตย์ ต่อ 1 ตัวอย่าง"

นายเจริญ กล่าวอีกว่า แรงจูงใจที่ทำให้ข้าวหอมมะลิเขมรทะลักเข้ามาฝั่งไทย เนื่องมาจากรัฐบาลไทยเปิดโอกาสให้ใครก็ได้มาเป็นผู้ส่งออก เลยทำให้โรงสีและผู้ส่งออกหัวใสบางกลุ่มต้องการลดต้นทุน จึงลักลอบนำข้าวหอมเขมรมาปลอมปนกับข้าวหอมมะลิแล้วนำออกขาย

สอดคล้องกับนายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกสมาคมกิตติมศักดิ์สมาคมส่งออกข้าวไทย ที่กล่าวว่า ทุกปีจะมีข้าวหอมมะลิเขมรลักลอบนำเข้าโดยผ่านโรงสีแถบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แต่ในปีนี้อาจจะมีจำนวนมากกว่า 1 ล้านตันอย่างแน่นอน เพราะผลผลิตของประเทศเขมรค่อนข้างดี ราคาที่เสนอขายก็ถูกกว่าข้าวหอมมะลิไทยตันละ 7,000 บาท คือข้าวหอมมะลิไทยราคาตันละ 23,000 บาท ขณะที่ข้าวหอมเขมรตันละ 16,000-17,000 บาท ถือว่าเป็นการลดต้นทุนอย่างน้อย 20-30%

"ลักษณะนี้จะคล้ายกับปรากฏการณ์ที่เคยเกิดขึ้นเมื่อ ปี 2551 ที่มีข้าวพม่าลักลอบนำเข้ามา โดยสมัยนั้นมีแรงจูงใจด้านราคา เพราะมีโครงการรับจำนำข้าวราคาตันละ 14,000 บาท ขณะที่ข้าวพม่าราคาตันละ 4,000 บาท เช่นเดียวกันในลักษณะนี้ผู้ส่งออกกังวลว่าข้าวหอมมะลิเขมร จะมีสารตกค้างจีเอ็มโอ หากมีปลอมปนเข้าไปจะเสียชื่อเสียงข้าวหอมมะลิของไทย เพราะส่งออกในนามของข้าวไทย เนื่องจากพันธุ์เขมรที่ใช้ปลูกยอมรับเป็นพันธุ์ข้าวหอมมะลิ 105 ข้าวหอมปทุมธานี และพันธุ์พื้นเมืองของเขมร ซึ่งพันธุ์เหล่านั้นส่วนใหญ่มาจากจีนและจีนเองก็เป็นประเทศที่ขึ้นสารตกค้างเป็นจำนวนมาก"

ด้านนายบุญเยี่ยม รุ่งรัชกานนท์ ที่ปรึกษาสมาคมโรงสีข้าวจังหวัดอุบลราชธานี กล่าวว่า ข้าวหอมเขมรจะลักลอบนำเข้าทางชายแดน แถบด่านอรัญประเทศ จ.สระแก้ว หรือโรงเกลือ เป็นจำนวนมากในแต่ละวัน หากเป็นแถบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณชายแดนติดกับเขมร ส่วนใหญ่จะเป็นโรงสีภาคกลางที่ลักลอบนำเข้า

ข้าวหอมเขมร (ข้าวเปลือก) มาให้โรงสีสีแปลงสภาพแล้วจำหน่ายทั้งในประเทศและส่งออก แต่ส่วนใหญ่ที่นำเข้าเป็นแบบปลอมปน ผสมข้าวหลายชนิดอยู่ในกระสอบเดียวกันแล้วขายเป็นข้าวหอมเขมรก็มี

เช่นเดียวกับนายวิชัย ศรีนวกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงสีข้าวเจริญผล จำกัด ยอมรับว่า มีทั้งโรงสีภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนใหญ่จะลักลอบนำเข้ามานี้เนื่องจากราคาข้าวหอมมะลิเขมรถูกกว่าข้าวหอมมะลิไทย สำหรับวิธีการนำเข้าข้าวหอมเขมรเข้ามานั้น จะมีตัวแทนขายข้าวเขมร ติดต่อมายังโรงสีและผู้ส่งออก ทั้งนี้การลักลอบนำเข้าจะมากจะน้อย ขึ้นอยู่กับความเข้มงวดของเจ้าหน้าที่บริเวณชายแดนด้วยว่าจะเอาจริงแค่ไหนอย่างไร เนื่องจากทุกวันนี้ กฎหมายไทยยังไม่เปิดโอกาสให้นำเข้ามาได้แบบเสรี

"สาเหตุที่ข้าวเขมรมาทะลักเข้าไทย เพราะขายได้ราคาสูงกว่าผู้ส่งออกเขมรส่งออกเอง และเป็นอีกแนวทางหนึ่งทั้งผู้ส่งออกและโรงสีไทยใช้ในการลดต้นทุน เพราะได้ข้าวราคาถูกกว่าซื้อจากชาวนาไทย ดังนั้นในภาพรวมเพื่อให้การค้าข้าวไทยโลกแข่งขันกับเวียดนามได้ ในความคิดเห็นส่วนตัวรัฐบาลไทยควรที่จะเปิดเสรีเพื่อให้ผู้ส่งออกนำเข้าข้าวหอมมะลิเขมรส่งออก เพื่อใช้เป็นกุศโลบายให้ตลาดข้าวในเขมรมีการแข่งขันสูงขึ้น ราคาจะขยับสูงขึ้นด้วย จะทำให้เวียดนามไม่สามารถตัดราคาแข่งกับไทยเหมือนในปัจจุบันนี้ คาดว่าจะมีผลดีต่ออุตสาหกรรมข้าวไทยในภาพรวมมากกว่าผลเสีย"

อนึ่งรายงานจากกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา ระบุว่า ปี 2550 กัมพูชาส่งออกข้าว 450,000 ตันเป็นอันดับ 9 ของโลก ปริมาณเพิ่มขึ้นเป็น 500,000 ตันในปี 2551 ปีการผลิต 2552-2553 นี้ กัมพูชาผลิตข้าวได้ 7.286 ล้านตัน ซึ่งจะทำให้มีข้าวเหลือบริโภคภายในและส่งออกได้ 3.1 ล้านตัน ปีการผลิต 2553/2554 ประมาณ 7.3 ล้านตัน

ที่มา [ฐานเศรษฐกิจ](#)

นายกฯ ชูไทยแชมป์ส่งออกข้าว เพิ่มคุณภาพ-ดูแลชีวิตชาวนา

นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี กล่าวเปิดการเสวนาและปาฐกถาพิเศษ เรื่อง "นโยบายรัฐกับงานวิจัยข้าวไทย" จัดโดยมูลนิธิข้าวไทยว่า การกำหนดทิศทาง ในการวางกลยุทธ์ข้าวมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง เพราะข้าวนอกจากจะเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศแล้ว ยังเป็นอาหารของประชากรกว่าครึ่งโลก ข้าวจึงคู่กับประเทศไทยมายาวนาน และรัฐบาลทุกยุคให้ความสำคัญ อีกทั้งมีหน่วยงานระดับกรมการข้าว องค์กรรัฐและเอกชน สนใจงานวิจัยพัฒนามากขึ้น ซึ่งเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้ภาคการผลิตมีขีดแข่งขันเพิ่มขึ้น

ปัจจุบัน ไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวจำนวน 58-60 ล้านไร่ ส่วนใหญ่อยู่ในเขตชลประทานและบางพื้นที่ปลูกข้าวได้ปีละ 2-3 ครั้ง ทำให้มีผลผลิตสูงกว่า แต่การผลิตข้าวเป็นกิจกรรมหลักของเกษตรกรจำนวนมาก ซึ่งเจอปัญหาทั้งภัยธรรมชาติ การบริหารจัดการน้ำ คุณภาพข้าว โรคระบาด ล้วนเป็นปัญหาที่ต้องจัดการต่อเนื่อง

นายอภิสิทธิ์ กล่าวด้วยว่า แม้ไทยยังส่งออกข้าวเป็นอันดับหนึ่ง แต่มูลค่าเพิ่มของข้าวอยู่ระดับต่ำ ขาดการวิจัยตลาด เปรียบเทียบโครงสร้างกำหนดราคา การใช้ความได้เปรียบเชิงโลจิสติกส์ ส่วนกระบวนการผลิตและการค้า แม้มีศักยภาพสูง แต่มีข้อจำกัดที่ต้องแก้ไข เนื่องจากมีคู่แข่งจำนวนมากในภูมิภาคอาเซียน โดยเฉพาะเมื่อมีประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี) จึงเป็นสิ่งที่การวิจัยและการพัฒนาต้องทำอย่างต่อเนื่อง

"จุดแข็งของข้าวไทย คือ มีคุณภาพ ประเทศคู่ค้ามีความคุ้นเคยและไว้วางใจ แต่ผมอยากเห็นการพัฒนาข้าวไทยใน 3 ประการ คือ 1.เป็นประเทศผู้นำอันดับหนึ่งในการส่งออกข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าว 2.รักษาชื่อเสียงการเป็นข้าวคุณภาพดี และเพิ่มผลผลิตภายใต้กระบวนการที่ผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ 3.ชาวนาต้องมีมาตรฐานการดำรงชีวิตที่ดีขึ้น"

อย่างไรก็ตาม หลายปีที่ผ่านมา โครงสร้างเศรษฐกิจเปลี่ยนแปลงชัดเจน มูลค่าของภาคการเกษตรเทียบเป็นสัดส่วนของประชากรรวมลดลงอย่างต่อเนื่อง จำนวนประชากรภาคเกษตรก็ลดลง สิ่งที่น่าเป็นห่วงคือ ใน

ภาวะที่โลกกังวลเรื่องอาหาร แทนที่ไทยจะได้ประโยชน์และตอบโจทย์ของโลกได้ ปรากฏว่า ภาคการเกษตรของเรายังยากจน และมีปัญหาต่อเนื่อง ในอนาคตลูกหลานเกษตรกรน้อยรายจะสานต่ออาชีพทำนา

จึงต้องปรับนโยบายครั้งใหญ่เชิงรายได้และสวัสดิการ ซึ่งในอดีตมีการช่วยเหลือเกษตรกร ด้วยการแทรกแซงราคาตลาด แต่มีปัญหาหนัก เพราะมีการบิดเบือนกลไกตลาด ไม่ครอบคลุม มีการทุจริตคอร์รัปชัน ตลอดจนมีปัญหาหาระบายข้าวอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับการช่วยเหลือเกษตรกรล่าช้า

ที่มา กรุงเทพธุรกิจ

วิทย์โชว์ข้าวพันธุ์พระราชทาน 'ธัญสิริน'

นายวีระชัย วีระเมธีกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) เปิดเผยว่า กระทรวงวิทยาศาสตร์ โดยศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) ประสบความสำเร็จในการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวเหนียวพันธุ์ กข 6 ให้มีความสามารถในการต้านทานโรคไหม้ และได้รับพระราชทานนามจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 1 ธ.ค. 2553 ว่า "ธัญสิริน"

ข้าวธัญสิริน เริ่มพัฒนามาตั้งแต่ปี 2545 ใช้เวลาประมาณ 4 ปี โดยอาศัยเทคนิคเครื่องหมายโมเลกุลในการคัดเลือกร่วมกับการปรับปรุงพันธุ์แบบวิธียาตราฐาน ทำให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวเหนียวที่มีคุณภาพใกล้เคียงกับพันธุ์ กข 6 แต่มีความสามารถในการต้านทานโรคไหม้ ซึ่งเกิดขึ้นเป็นประจำในพื้นที่น้ำฝนในฤดูนาปี อีกทั้งข้าวที่ได้ยังมีความหอม สามารถหนึ่งได้ทันทีโดยไม่ต้องแช่น้ำค้างคืน

"กระทรวงวิทยาศาสตร์เตรียมนำเสนอข้อมูลผ่านคณะรัฐมนตรี เพื่อสนับสนุนให้ขยายพื้นที่เพาะปลูกจากแปลงทดลอง 5,000 ไร่ ไปยังพื้นที่อื่นๆ" นายวีระชัย กล่าวและว่า เทคโนโลยีที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนียวธัญสิริน ไม่ใช่วิธีการตัดแปรพันธุกรรม หรือจีเอ็มโอ แต่เป็นการใช้เทคโนโลยีชีวภาพเข้ามาช่วยในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวไทย

ด้าน ดร.ธีรยุทธ ตูจินดา นักวิจัยจากหน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยีนข้าว ศูนย์ไบโอเทค สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่า ลักษณะเด่นของสายพันธุ์นี้ คือ ลำต้นแข็งแรงทนการหักล้ม ให้ผลผลิตอยู่ที่ 800 กิโลกรัมต่อไร่ ลดเปอร์เซ็นต์ข้าวหัก โดยพื้นที่ปลูกที่เป็นเกษตรอินทรีย์หรือออร์แกนิก สามารถให้ผลผลิตได้ถึง 1,000 กิโลกรัมต่อไร่

ที่ผ่านมา กระทรวงวิทยาศาสตร์ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพัฒนาพันธุ์ข้าว เช่น ข้าวทนน้ำท่วม ทนเค็ม ทนแล้ง ต้านทานโรคไหม้ ขอบใบแห้ง เพลี้ยกระโดด โดยอยู่ระหว่างการวิจัยและพัฒนาในขั้นทดลองปลูกในพื้นที่จริง ก่อนแจกจ่ายเมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกร รวมถึงถ่ายทอดวิธีผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อให้ชุมชนมีศักยภาพที่จะขยายพันธุ์ได้ด้วยตัวเอง

ส่วนโครงการวิจัยพันธุ์ข้าวธัญสิรินดังกล่าว ทางกระทรวงวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ 3 หน่วยงาน คือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พัฒนาเมล็ดพันธุ์แจกจ่ายให้กับเกษตรกรในภาคเหนือ และอีสาน นำไปเพาะปลูก

"เมล็ดพันธุ์ข้าวธัญสิริน นำไปทดลองปลูกในนาข้าวของเกษตรกร 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน เชียงราย ลำปาง ชัยภูมิ และสกลนคร โดยปลูกแทนข้าวเหนียวพันธุ์ กข 6 เดิม ในช่วงเวลา 3 ปี พบว่าสามารถลดความเสียหายในนาข้าวได้ถึง 30%" นักวิจัยไบโอเทคกล่าว

ที่มา กรุงเทพธุรกิจ

"พรทิวา" ส่งทำยอดส่งข้าวหอมมะลิไปฮ่องกง เน้นคอนเซ็ปต์คุณภาพหนึ่งเดียวในโลก

นางพรทิวา นาคาศัย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้ตั้งเป้าที่จะส่งออกข้าวหอมมะลิไทยไปยังตลาดฮ่องกงและมาเก๊าในปี 2554 ให้ได้ปริมาณ 3 แสนตัน จากปกติที่ไทยเคยส่งออกได้ปีละประมาณ 2-2.5 แสนตัน แต่ในปีนี้ ยอดส่งออกได้ปรับตัวลดลงเหลือเพียง 1.7 แสนตัน หรือลดลง 15% หลังจากถูกข้าวจาก

ประเทศคู่แข่งอย่างเวียดนามมาตีตลาดข้าวไทย แต่เชื่อว่าจะสามารถผลักดันให้การส่งออกกลับมาขยายตัวเพิ่มขึ้นได้ตามเป้าหมายอย่างแน่นอน โดยมีแผนที่จะทำการประชาสัมพันธ์เพื่อกระตุ้นการบริโภคข้าวหอมมะลิไทยอย่างต่อเนื่อง

"ได้สั่งการให้กรมการค้าต่างประเทศไปทำแผนบุกเจาะตลาดฮ่องกง และมาเก๊าอย่างเต็มที่ เพื่อทวงคืนตลาดข้าวหอมมะลิของไทยกลับคืนมา โดยตั้งเป้าบุกเจาะตลาดเพื่อขายข้าวผ่านผู้นำเข้าชั้นนำที่เคยนำเข้าข้าวหอมมะลิไทย ร้านอาหาร และภัตตาคารที่ใช้ข้าวหอมมะลิไทย รวมไปถึงประชาชนทั่วไป โดยมีคอนเซ็ปต์ข้าวหอมมะลิไทยเป็นข้าวที่ดีมีคุณภาพหนึ่งเดียวในโลกที่มีความนุ่ม ความหอม ไม่เหมือนใคร"นางพรทิภา กล่าว

สำหรับตลาดฮ่องกง เป็นตลาดนำเข้าข้าวหอมมะลิไทยที่สำคัญ โดยข้าวหอมมะลิไทยสามารถครองส่วนแบ่งตลาดเป็นอันดับ 1 เนื่องจากฮ่องกงเป็นตลาดที่ผู้บริโภคมีกำลังซื้อสูงและมีรสนิยมในการบริโภค นอกจากนี้ตลาดฮ่องกงเป็นทั้งแหล่งนำเข้าข้าวหอมมะลิไทยและส่งต่อไปยังตลาดมาเก๊าที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียง โดยมีภัตตาคาร ร้านอาหารในฮ่องกงและมาเก๊ากว่า 100 แห่ง

นางพรทิภา กล่าวว่า ไทยได้จัดงาน THAI HOM MALI Rice: the finest rice to the world ที่ฮ่องกง และได้ประชุมร่วมกับสมาคมผู้ค้าข้าวของฮ่องกง 3 สมาคม เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และเน้นย้ำคุณภาพมาตรฐานของข้าวหอมมะลิไทย ผ่านนิทรรศการเกี่ยวกับข้าวหอมมะลิไทย ตั้งแต่ต้นน้ำเริ่มจากเมล็ดพันธุ์ สุรวงข้าว เป็นข้าวเปลือก ผ่านกระบวนการผลิตจนเป็นข้าวสารคุณภาพได้มาตรฐาน รวมถึงผลิตภัณฑ์แปรรูปต่างๆ

"ได้นำข้าวหอมมะลิไทยฤดูการผลิตปี 2011 จากพื้นที่เพาะปลูกแสงแรกแห่งรุ่งอรุณจากจังหวัดอุบลราชธานีไปให้ชาวฮ่องกงได้ลิ้มลองและสัมผัสรสชาติของความเป็นหนึ่งเดียวของข้าวหอมที่ดีที่สุดในโลกด้วย เพื่อเป็นตัวอย่างและกระตุ้นให้มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น"นางพรทิภา กล่าว

ที่มา ASTVผู้จัดการรายวัน

เวียดนาม

สมาคมอาหารเวียดนาม (The Vietnam Food Association; VFA) รายงานว่า การส่งออกข้าวในช่วงวันที่ 1-17 ธ.ค. 2553 มีจำนวน 232,560 ตัน มูลค่า 110.59 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่ส่งออก 138,083 ตัน มูลค่า 54.421 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ สำหรับการส่งออกข้าวในช่วงวันที่ 1 ม.ค. - 17 ธ.ค. 2553 มีจำนวน 6.493 ล้านตัน มูลค่า 2.781 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่ส่งออก 5.844 ล้านตัน มูลค่า 2.365 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ

สถานการณ์การค้าข้าวของเวียดนามในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมาค่อนข้างชบเซา โดยผู้ค้าต่างรอฟังข่าวความคืบหน้าที่ยังคงตลาดจะเข้ามาซื้อข้าวจากเวียดนาม ซึ่งก่อนหน้านี้มีการออกข่าวว่าบังคลาเทศสนใจที่จะซื้อข้าวจากเวียดนามปีละ 500,000 ตัน เพื่อเพิ่มสต็อกข้าวในประเทศ ทั้งนี้สมาคมอาหารแห่งเวียดนามได้สั่งให้บริษัทส่งออกหยุดการทำสัญญาขายข้าวกับผู้ซื้อที่เป็นบริษัทเอกชน โดยอาจจะเตรียมเก็บข้าวไว้เพื่อรอขายให้บังคลาเทศ

ที่มา Riceonline.com

ปากีสถาน

สมาคมผู้ส่งออกข้าวปากีสถาน (Rice Exporters Association of; REAP) ระบุว่า ในช่วงเดือน ก.ค.-12 ธ.ค. ที่ผ่านมา (เริ่มปีงบประมาณเดือน ก.ค.) มีการขายข้าวไปแล้วกว่า 1.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.7 เมื่อเทียบกับจำนวน 1.38 ล้านตันในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และคาดว่าในปีงบประมาณนี้ซึ่งจะสิ้นสุดในเดือน มิ.ย. ปีหน้าจะส่งออกได้ 4.6 ล้านตัน

ทั้งนี้ ภาวะน้ำท่วมครั้งใหญ่เมื่อเดือน ก.ค.-ส.ค. ทำให้ผลผลิตข้าวเสียหายประมาณ 500,000 ตัน

ที่มา Riceonline.com

อินโดนีเซีย

นาง มารี เอลกา ปังเกสตู (Mari Elka Pangestu) รัฐมนตรีพาณิชย์อินโดนีเซีย (Minister of Trade) กล่าวว่า อินโดนีเซียจะนำเข้าข้าวเพิ่มเป็น 1 ล้านตันในปี

ทั้งนี้ อินโดนีเซียจะซื้อข้าวเพิ่มเติมอีก 200,000 ตันจากเวียดนาม และไทย หลังจากที่ได้อำนาจซื้อข้าวจากเวียดนามและไทยไปแล้วกว่า 850,000 ตัน นอกจากนี้ รัฐบาลได้ตัดสินใจยกเลิกการเก็บภาษีนำเข้าข้าว (The import duty) ตามคำร้องขอจาก Bulog หรือ สำนักงานลอจิสติกแห่งชาติ (The State Logistics Agency) โดยที่ภาษีนำเข้าข้าวได้กำหนดไว้ที่อัตรา 450,000 รูเปียะต่อตัน (ประมาณ 50 เหรียญสหรัฐฯ)

การนำเข้าข้าวเพิ่มในครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการรักษาสต็อกข้าวของรัฐบาลให้มีอยู่อย่างน้อย 1.5 ล้านตันภายในสิ้นปีนี้

ทั้งนี้ ราคาข้าวเมล็ดกลาง (The price of medium-grade rice) ซึ่งรัฐบาลใช้เป็นตัวชี้วัดระดับราคาข้าวในประเทศได้ปรับตัวสูงขึ้นถึง 14% ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา โดยปัจจุบันอยู่ในระดับ 6,000 รูเปียะต่อกก. (ประมาณ 670 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

กระทรวงสวัสดิการสังคมของอินโดนีเซีย (Indonesia's Welfare Ministry) เรียกร้องให้ประชาชนหันมาบริโภคธัญพืชประเภทอื่นๆ แทนที่จะพึ่งพาข้าวเพียงอย่างเดียวเพื่อป้องกันวิกฤตการณ์ หากเกิดภาวะปริมาณการผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการ เพราะชาวอินโดนีเซียยังบริโภคข้าวมากถึง 100 กิโลกรัม/คน/ปี สูงกว่าชาวญี่ปุ่นและชาวจีน

ด้านกระทรวงเกษตร (Indonesia's Agriculture Ministry) ได้ออกแถลงการณ์ว่า อินโดนีเซียมีโครงการที่จะเพิ่มผลผลิตข้าวในประเทศ และได้เชิญชวนให้นักลงทุนจากมาเลเซียเข้าไปลงทุนในธุรกิจอาหารของอินโดนีเซีย ซึ่งเมื่อสามารถผลผลิตอาหารได้เพียงพอสำหรับบริโภคในประเทศแล้ว หลังจากนั้นรัฐบาลก็จะพิจารณาให้มีการส่งออกได้ นอกจากนี้มาเลเซียแล้วอินโดนีเซียยังได้เชิญชวนให้นักลงทุนจากบรูไนเข้าไปลงทุนในกิจการดังกล่าวด้วย

ที่มา Riceonline.com

พม่า

หนังสือพิมพ์วีดีลี อีเลฟเวน นิวส์ รายงานโดยอ้างการเปิดเผยของกระทรวงพาณิชย์ของพม่าว่า ยอดส่งออกข้าวของพม่าลดลง 65% ในช่วง 3 ไตรมาสแรกของปีงบประมาณ 2553-54 เหลือเพียง 221,600 ตัน เมื่อเทียบกับ 650,000 ตันในปี 2552-53

ทั้งนี้ การส่งออกข้าวของพม่ามีทั้งการกำกับดูแลและการค้าระหว่างชายแดน โดยปริมาณการส่งออกที่ลดลงมีสาเหตุมาจากการอ่อนค่าลงของเงินเหรียญรัฐตั้งแต่ช่วงกลางปีนี้ ซึ่งทำให้ผู้ส่งออกมีรายได้ลดลง

สำนักงานสถิติแห่งชาติของพม่า รายงานว่า พม่าส่งออกข้าวจำนวน 818,100 ตัน ในปี 2552-53 คิดเป็นมูลค่า 252.9 ล้านเหรียญรัฐ

ที่มา Riceonline.com

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และการประมง (The Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) รายงานว่าในการประมูลซื้อข้าวเมื่อวันที่ 14 ธ.ค. (OI ครั้งที่ 7) ญี่ปุ่นได้ตกลงซื้อข้าวจำนวน 60,000 ตัน จาก โดยจะซื้อข้าวจากสหรัฐฯจำนวน 39,000 ตัน และจากประเทศไทยจำนวน 21,000 ตัน

นอกจากนี้ ในการประมูลซื้อข้าวเมื่อวันที่ 17 ธ.ค. (Simultaneous buy- and-sell; SBS) ญี่ปุ่นได้ตกลงซื้อข้าวจำนวน 5,502 ตัน จาก โดยจะซื้อข้าวจากสหรัฐจำนวน 3,720 ตัน จากไทยจำนวน 1,646 ตัน จากจีนจำนวน 100 ตัน และจากปากีสถานจำนวน 36 ตัน

ที่มา Riceonline.com

จีน

ข้อมูลสถิติจากกระทรวงเกษตรจีนระบุว่า พื้นที่ปลูกข้าวให้ผลผลิตสูงหรือ "ซูเปอร์ไรซ์" ในประเทศมีมากถึง 42 ล้านไร่ในปีนี้ หรือมีสัดส่วนเกือบ 25% ของพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมดในประเทศ โดยกระทรวงเกษตรเปิดเผยว่า ข้าวซูเปอร์ไรซ์จำนวน 80 สายพันธุ์ ช่วยให้ผลผลิตข้าวทั้งปีในประเทศปรับตัวสูงขึ้น โดยที่จีนเริ่มพัฒนาข้าวซูเปอร์ไรซ์ตั้งแต่ปี 2539 และเริ่มปลูกในปี 2548

ปัจจุบันผลผลิตข้าวซูเปอร์ไรซ์โดยเฉลี่ยอยู่ที่สูงสุด 800 กิโลกรัม/mu (1 เฮกตาร์ = 15 mu) หรือประมาณ 1,900 กก.ต่อไร่ หรือมากกว่าข้าวสายพันธุ์ทั่วไปราว 15% ทั้งนี้ ผลผลิตข้าวในจีนมีสัดส่วนราว 40% ของผลผลิตธัญพืชทั้งหมดในประเทศ และเป็นอาหารหลักของประชากรกว่า 60% จากทั้งหมด 1.3 พันล้านคนในประเทศ

ศูนย์ข้อมูลธัญพืชและน้ำมันพืชแห่งชาติของจีน (CNGOIC) กล่าวว่า ผลผลิตข้าวโพด ข้าว และถั่วเหลืองของจีนคาดว่าจะเพิ่มขึ้นในปีนี้อย่างมีนัยสำคัญเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ขณะที่ผลผลิตข้าวสาลีคาดว่าจะทรงตัว

ทั้งนี้ CNGOIC คาดการณ์ว่าจีนจะผลิตข้าวโพดได้ 172.5 ล้านตัน, ข้าว 199 ล้านตัน และถั่วเหลือง 15.2 ล้านตันในปีนี้ เพิ่มขึ้น 5%, 2% และ 1.5% ตามลำดับเมื่อเทียบรายปี สำหรับผลผลิตข้าวสาลีคาดว่าจะทรงตัวที่ระดับ 115 ล้านตัน

ที่มา สำนักข่าวซินหัว

