

ประจำวันที 23-29 พฤษภาคม 2561

### ซื้อข้าวราคานำตลาด ผู้ส่งออกจูงใจชาวนาปลูกพันธุ์พื้นนิ่ม ตั้งเป้าเพิ่มผลผลิตแข่งเวียดนาม

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยใน งานสัมมนาครบรอบ 100 ปี สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยว่า ปีนี้สมาคมมีแผนจะทำงานร่วมกับกรมการค้าภายใน จัดทำโครงการพลังประชารัฐพัฒนาข้าวไทย โดยเดือน มิ.ย. 2561 จะลงพื้นที่สำรวจ 8 จังหวัดในภาคกลาง เช่น จ.สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม เป็นต้น เพื่อเป็นจังหวัดนำร่องปลูกข้าวขาวพื้นนิ่ม เช่น พันธุ์พิษณุโลก 80 พันธุ์ กข 21 พันธุ์ กข 71 และพันธุ์ กข 77 ซึ่งจะเริ่มปลูกในปีการผลิตข้าวเปลือกนาปรัง ฤดูกาล 2561 พื้นที่ประมาณ 1 หมื่นไร่

ทั้งนี้ สมาคมจะส่งเสริมและสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งรับ ซื้อข้าวในราคาประมาณตันละ 9,000 บาท ซึ่งเป็นราคาที่สูงกว่าราคาตลาดข้าวเจ้าเฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 8,000-8,500 บาท หรือสูงกว่าราคาตลาดประมาณตันละ 500 บาท เพื่อนำไปปรับปรุงส่งออก โดยราคาส่งออกข้าวพื้นนิ่มจะสูงกว่าข้าวขาวปกติ (ข้าวพื้นแข็ง) ประมาณตันละ 60-150 ดอลลาร์สหรัฐ ปัจจุบันราคาส่งออกข้าวขาว 5% ของไทยอยู่ที่ตันละ 460 ดอลลาร์ ขณะที่ข้าวขาวพื้นนิ่มจากเวียดนามพันธุ์ 5414 ส่งออกประมาณตันละ 500 ดอลลาร์ ข้าวพันธุ์ ST 5 ส่งออกตันละ 550 ดอลลาร์ เป็นต้น

"ข้าวชนิดนี้เป็นที่นิยมมากในตลาดจีนมาก โดยจีนมีความต้องการประมาณปีละ 7-8 ล้านตัน แต่ไทยไม่เคยมีการปลูก ทำให้เวียดนามได้เปรียบส่งออกข้าวชนิดนี้ เพราะเวียดนามหันมาส่งเสริมการปลูกเนื่องจากได้ราคาที่ดี ดังนั้น ต่อไปไทยควรเร่งพัฒนาพันธุ์ เพื่อขยายตลาดส่งออกข้าวไปยังกลุ่มข้าวพื้นนิ่ม" นายเจริญ กล่าว

สำหรับทิศทางส่งออกข้าวปี 2561 คาดว่าไทยจะส่งออกข้าวได้ตามเป้าหมาย 10 ล้านตัน โดยในช่วง 5 เดือนแรก ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-15 พ.ค. 2561 ไทยส่งออกข้าวได้แล้ว 4.21 ล้านตัน เป็นอันดับสองรองจากอินเดียที่ส่งออกได้ 4.77 ล้านตัน ส่วนราคาข้าวขณะนี้ถือว่าปรับตัวสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิอยู่ที่ตันละ 1,250 ดอลลาร์ ซึ่งเป็นระดับใกล้เคียงกับปี 2551 ที่ราคาส่งออกข้าวหอมมะลิเคยขึ้นไปสูงเฉลี่ยตันละ 1,200 ดอลลาร์ คิดเป็นราคาข้าวเปลือก 1.7-1.8 หมื่นบาท ใกล้เคียงราคาข้าวเปลือกในช่วงที่มีโครงการรับจำนำข้าว เพราะความต้องการข้าวในตลาดโลกมีมาก ขณะที่ผลผลิตมีน้อยลง

"มีโอกาสเห็นราคาส่งออกข้าวหอมมะลิถึงตันละ 1,300 ดอลลาร์ ในช่วงสั้นๆ 2-3 เดือนนี้ เพราะตลาดต่างประเทศยังมีความต้องการสูง และผลผลิตน้อย ส่วนข้าวขาวถือว่าปรับตัวสูงขึ้นมาแล้ว ขณะที่ปัญหาต้นทุนราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้น กระทบเพียงเล็กน้อยยังไม่จำเป็นต้องปรับราคา" นายเจริญ กล่าว

อย่างไรก็ตาม มีความเป็นห่วงปัญหาค่าเงินบาทไม่มีเสถียรภาพ เพราะค่าเงินบาทเป็นปัจจัยสำคัญที่กระทบต่อการส่งออกข้าวไทย ถ้าเงินบาทแข็งจะทำให้ราคาสูงขึ้น การแข่งขันยาก โดยอัตราที่เหมาะสม ควรอยู่ที่ 33 บาท/ดอลลาร์ ซึ่งขณะนี้ค่าเงินบาทอยู่ 31.75 บาท/ดอลลาร์

ที่มา โพสต์ทูเดย์

## โอกาสชวาณาไทย! ราคาข้าวพุ่ง ส่งออกเพิ่ม

นายพงษ์ชัย เศรษฐีวรรณ ประธานกรรมการ บริษัท เศรษฐีวรรณ หนึ่งในบริษัทผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของไทย เปิดเผยว่า ตลาดข้าวในครึ่งปีหลังปี 2561 มีแนวโน้มเป็นบวก โดยคาดว่าจะมีการส่งออกข้าวได้มากและมีโอกาสปรับราคาข้าวเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการสินค้าในภูมิภาคเอเชียมีมากขึ้น

ทั้งนี้ เป็นเพราะอินโดนีเซียมีการสั่งซื้อข้าวเป็นจำนวนมาก ซึ่งที่ผ่านมาไม่ค่อยมีการนำเข้าจากไทยนัก โดยครึ่งปีแรกของปีนี้มาเลเซียนำเข้าข้าวจากไทยถึง 1.8 ล้านตัน และคาดว่าจะมีความต้องการต่อเนื่อง เพราะผลผลิตในอินโดนีเซียไม่เพียงพอต่อการบริโภคของประชากรทั้งประเทศที่มีเกือบ 300 ล้านคน

นอกจากนี้ ยังพบว่าจีนจะกลับมาซื้อข้าวในครึ่งปีหลัง หลังจากสต็อกข้าวเก่าช่วงต้นปีหมดแล้ว รวมทั้งการเปิดประมูลของฟิลิปปินส์ที่ผู้ส่งออกข้าวจากไทยสามารถประมูลได้ที่ 2.12 แสนตัน ทำให้การส่งออกเพิ่มขึ้น

สำหรับภาพรวมธุรกิจส่งออกข้าวปีนี้ เชื่อว่าชวาณาจะได้ประโยชน์จากการส่งออกที่ความต้องการในภูมิภาคเอเชียมีมากขึ้น โดยที่ผ่านมามีไทยส่งออกข้าวเฉลี่ย 8 แสน-1 ล้านตัน/เดือน ขณะที่กระทรวงพาณิชย์คาดการณ์ว่าใน ปี 2561 จะส่งออกข้าวได้ราว 10 ล้านตัน และในส่วนของบริษัทซึ่งดำเนินธุรกิจค้าข้าวมากกว่า 50 ปี ส่งออกข้าวเฉลี่ย 2-3 แสนตัน/ปี มีรายได้ปีละ 5,000-7,000 ล้านบาท

ที่มา โพลสดูเดย์

## สมาคมผู้ส่งออกข้าว หุ่นเกษตรกรปลูกข้าวชาวพื้นนิมส์เวียดนาม นำร่อง 8 จังหวัดภาคกลาง 10,000 ไร่

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยในงานสัมมนา ครบรอบ 100 ปี สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยว่า ปีนี้สมาคมมีแผนจะร่วมการทำงานกับกรมการค้าภายใน จัดทำโครงการพลังประชารัฐ พัฒนาข้าวไทย โดยเดือนหน้าจะลงพื้นที่สำรวจ 8 จังหวัดในภาคกลาง สุพรรณบุรี นครปฐม เป็นต้น เพื่อเป็นจังหวัดนำร่องปลูกข้าวพื้นนิมส์ เช่น พันธุ์พิษณุโลก 80, กข 21, กข71 และ กข77 ซึ่งจะเริ่มปลูกในปีการผลิตนาปี 2561 ปริมาณ 10,000 ไร่

โดยสมาคมฯ ส่งเสริมและสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งรับซื้อในระดับสูงกว่าตลาดตันละ 9,000 บาท เพื่อนำไปปรับปรุงส่งออกราคาสูงกว่าข้าวพื้นนิมส์แข่งขันตันละ 60-150 เหรียญสหรัฐ โดยปัจจุบันข้าวขาว 5% ราคาตันละ 460 เหรียญสหรัฐ ขณะที่ข้าวพื้นนิมส์จากเวียดนามพันธุ์ 5414 ตันละ 500 เหรียญสหรัฐ ข้าว ST5 ตันละ 550 เหรียญสหรัฐ และนางฮวา ตันละ 600 เหรียญสหรัฐ

“ข้าวชนิดนี้เป็นที่นิยมมากในตลาดจีน ปีละ 7-8 ล้านตัน แต่ไทยไม่เคยมีการปลูก ทำให้เวียดนามได้เปรียบในตลาดนี้ส่งออกข้าวชนิดนี้ ต่อไปไทยควรเร่งพัฒนาพันธุ์เพื่อขยายตลาดส่งออกข้าวในเซคมันนี้ เพราะเซคมันนี้พรีเมียมมีราคาสูงก็จริงแต่ปริมาณน้อย เราจึงควรส่งเสริมเกษตรกรผลิตข้าวในเซคมันนี้”

ร.ต.ท.เจริญ กล่าวว่า ทิศทางการส่งออกปีไทยจะสามารถทำได้ตามเป้าหมาย 10 ล้านตัน โดยในช่วง 5 เดือนแรก ตั้งแต่ มกราคมถึง 15 พฤษภาคม 2561 ส่งออกได้ 4.21 ล้านตัน เป็นอันดับสองรองจากอินเดียที่ 4.77 ล้านตัน โดยไทยเพิ่งชนะประมูลข้าวฟิลิปปินส์ 4 แสนตัน อินโดนีเซีย และตลาดข้าวนี้ก็จะกลับมาหลังจากนี้เพราะสต็อกข้าวเก่าของตลาดแอฟริกาหมดแล้ว

ส่วนราคาข้าวในขณะนี้ถือว่าปรับตัวสูงสุด เป็นประวัติการณ์ โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิขณะนี้อยู่ที่ตันละ 1,250 เหรียญสหรัฐ คิดเป็นราคาข้าวเปลือก 17,000-18,000 บาท ซึ่งสูงกว่าช่วงที่มีโครงการรับจำนำข้าว เพราะความต้องการข้าวในตลาดโลกยังมีสูง ขณะที่ผลผลิตมีน้อยลง แต่ด้วยราคาที่สูงก็จะทำให้แข่งขันได้ยาก

“ไทยมีโอกาสเห็นข้าวมะลิถึงตันละ 1,300 เหรียญสหรัฐ เป็นช่วงสั้นๆ เพราะ 2-3 เดือนนี้ตลาดต่างประเทศยังมีความต้องการสูง และผลผลิตมีน้อย บางประเทศประสบภัยแล้ง”

ส่วนข้าวขาวก็ถือว่าปรับตัวสูงขึ้นอยู่ที่ตันละ 430-435 เหรียญสหรัฐ ส่วนปัญหาต้นทุนราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้น กระทบเพียงเล็กน้อยยังไม่จำเป็นต้องปรับราคา เชื่อว่าจะเป็นระยะสั้นเท่านั้นและขณะนี้ราคาน้ำมันลดลงไปแล้ว

อย่างไรก็ตาม ยังห่วงปัญหาค่าเงินบาทที่ไม่มีเสถียรภาพ เพราะค่าเงินเป็นปัจจัยสำคัญที่สุดที่กระทบต่อการส่งออกข้าวของไทย ถ้าเงินบาทแข็งจะทำให้ราคาสูงขึ้นการแข่งขันยาก โดยอัตราที่เหมาะสมควรอยู่ที่ 33 บาทต่อเหรียญสหรัฐ ซึ่งขณะนี้ค่าเงินบาทอยู่ที่ 31.75 บาทต่อเหรียญสหรัฐ

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### **“พาณิชย์” แจงข่าวดี ผู้ส่งออกชนะประมูลขายข้าวให้ฟิลิปปินส์ 2.125 แสนตัน คาดช่วยเพิ่มยอดส่งออก-ดันราคาในประเทศ**

นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 22 พ.ค.2561 ที่ผ่านมา รัฐบาลฟิลิปปินส์โดยหน่วยงาน National Food Authority (NFA) ได้เปิดประมูลนำเข้าข้าวเป็นการทั่วไป (G to P) เป็นชนิดข้าวขาว 25% ปริมาณ 250,000 ตัน ซึ่งผลการประมูลปรากฏว่า ผู้ส่งออกข้าวไทย 4 ราย ชนะการประมูลขายข้าวขาว 25% ปริมาณรวม 212,500 ตัน คิดเป็นร้อยละ 85 ของปริมาณข้าวทั้งหมดที่เปิดประมูล ส่วนที่เหลืออีก 37,500 ตัน เป็นของ Olam International Ltd. จากสิงคโปร์ และ NFA กำหนดส่งมอบข้าวเดือนก.ค.-ส.ค. 2561

"การชนะประมูลขายข้าวของเอกชนไทยในครั้งนี้ นอกจากจะช่วยเพิ่มปริมาณส่งออกข้าวไทย รักษาส่วนแบ่งตลาดข้าวไทยในตลาดฟิลิปปินส์ ซึ่งเป็นประเทศผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญของโลกแล้ว ยังทำให้มีคำสั่งซื้อปริมาณมากมารองรับผลผลิตข้าวไทยอย่างต่อเนื่องจนถึงเดือนสิงหาคม 2561 ส่งผลดีต่อตลาดข้าวไทยโดยรวม และราคาข้าวที่เกษตรกรจะได้รับ รวมทั้งช่วยรักษาระดับราคาข้าวไทยให้มีเสถียรภาพยิ่งขึ้น" นายสนธิรัตน์กล่าว

ก่อนหน้านี้ รัฐบาลไทยโดยกรมการค้าต่างประเทศได้ชนะการประมูลขายข้าวขาว 25% แบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (G to G) ให้ NFA ปริมาณ 120,000 ตันไปแล้ว โดยข้าวดังกล่าวกำหนดส่งมอบเดือนพ.ค.-มิ.ย.2561

ทั้งนี้ การส่งออกข้าวไทยตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-22 พ.ค.2561 มีปริมาณ 4.276 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2560 ที่มีปริมาณส่งออกอยู่ที่ 4.166 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้น 2.64% มีมูลค่า 2,182 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 23.26% มีตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ จีน แอฟริกาใต้ อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ โดยคาดว่าจะการส่งออกข้าวไทยในปี 2561 จะบรรลุตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 10 ล้านตันอย่างแน่นอน

สำหรับราคาส่งออกข้าวในปัจจุบัน (เดือนเม.ย.2561) ข้าวขาวเฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 451 เหรียญสหรัฐ ข้าวหนึ่งตันละ 447 เหรียญสหรัฐ ข้าวหอมมะลิตันละ 1,152 เหรียญสหรัฐ

ที่มา Commerce News Agency

## **แบรนด์ไทยโดนก๊อปปี้! ฮ่องกงหลายแหล่งปลอมข้าวหอมมะลิ ยึดของกลาง 2.26 หมื่นกิโล มูลค่าเสียหาย 73 ล้านบาท**

รายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์ แจ้งว่า ศุลกากรฮ่องกงได้แถลงผลการจับกุมแหล่งปลอมปนข้าวหอมมะลิไทยจำนวน 2.26 หมื่นกิโลกรัม คิดเป็นมูลค่าความเสียหาย 17.8 ล้านดอลลาร์ฮ่องกง หรือประมาณ 73 ล้านบาท ซึ่งถือเป็นการจับกุมแหล่งบรรจุข้าวปลอมปนครั้งใหญ่ที่สุดในรอบ 4 ปี หลังจากที่ข้าวหอมมะลิไทยมีราคาเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือนพ.ย.2560 ที่ผ่านมา โดยมีแบรนด์บรรจุภัณฑ์ของไทยที่ได้รับความเสียหาย ได้แก่ Golden Phoenix , Qing Ling Zhi , Golden Vital King และ Kim Kia Ta Thai Rice ซึ่งเป็นสินค้าที่ได้รับความนิยมสำหรับตลาดข้าวในกลุ่มร้านอาหารของฮ่องกง

สำหรับการจับกุมดังกล่าว เกิดขึ้นหลังจากศุลกากรฮ่องกงได้เข้ากวาดล้างแหล่งบรรจุข้าวปลอมปนในเขต Sun Po Kong ย่านเกาลูน พบเครื่องบรรจุข้าวจำนวน 2 เครื่อง ข้าวสารจากเวียดนามและกัมพูชาจำนวน 1.5 หมื่นกิโลกรัม ข้าวเจ้าจำนวน 6,000 กิโลกรัม และข้าวหอมมะลิ 1,600 กิโลกรัม รอกการผสมและบรรจุลงในบรรจุภัณฑ์ปลอม (Fake Packaging) และบรรจุภัณฑ์เก่า (Re-used Packaging) จำนวนรวมกว่า 7,000 ถุง

การจับกุมในครั้งนี้ ได้ตัวผู้ต้องสงสัยเป็นชาย 1 คนและหญิง 1 คน ซึ่งจากการสอบสวนในเบื้องต้น ผู้ต้องสงสัยรับสารภาพว่า โรงงานดังกล่าวเปิดมาประมาณ 3 เดือน เพื่อบรรจุข้าวใส่ถุงแบรนด์ต่างๆ จำหน่าย โดยใช้ข้าวคุณภาพทั่วไปจำนวน 90% และใช้ข้าวหอมมะลิ 10% มาผสม และจำหน่ายแก่ร้านอาหารในฮ่องกงมากกว่า 100 แห่ง ทำให้ต้นทุนถูกกว่าสินค้าปกติมากกว่า 50% และคาดว่าข้าวปลอมดังกล่าวสามารถทำกำไรได้มากกว่า 100 ดอลลาร์ฮ่องกงต่อถุง (ถุงละ 25 กิโลกรัม)

ล่าสุด สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สคต.) ณ เมืองฮ่องกง ได้แจ้งเพิ่มเติมว่า สาเหตุที่มีการปลอมปนข้าวไทยในช่วงนี้ เนื่องจากในปีที่ผ่านมา ผลผลิตข้าวหอมมะลิไทยมีจำนวนลดลง ขณะที่ความต้องการมีมากขึ้น ทำให้ราคาข้าวหอมมะลิตั้งแต่เดือนพ.ย.2560 เป็นต้นมา ราคาพุ่งสูงขึ้น จนเป็นสาเหตุหนึ่งให้กลุ่มพ่อค้าที่ฉวยโอกาสทำข้าวปลอมออกขาย ซึ่งสคต. ฮ่องกง เตรียมจัดการแถลงข่าวร่วมกับผู้นำเข้าข้าวไทยที่เสียหายในครั้งนี้อย่างเร่งด่วน เพื่อแนะนำข้อสังเกตคุณลักษณะของข้าวหอมมะลิแท้ๆ จากไทย ทั้งขนาดความยาวของเมล็ดข้าวและการสังเกตเลขประจำตัวผู้ผลิต วันผลิต วันหมดอายุสินค้าที่บรรจุภัณฑ์ พร้อมแนะนำผลิตภัณฑ์จากข้าวชนิดใหม่ๆ ด้วย

ที่มา Commerce News Agency

## **“พาณิชย์”แจงการส่งออกข้าว แม้ปริมาณไม่มากหรือขายทางออนไลน์ ต้องขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออก ยืนยันตอนไม่ยุ่งยาก**

นายอดุลย์ โชตินิสากรณ์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยถึงกรณีแมคคีนน่า ฟาร์ม ซึ่งเป็นกลุ่ม Young Smart Farmer ที่ผลิตข้าวอินทรีย์ ได้ให้ข้อมูลว่าการส่งออกข้าวมีขั้นตอนยุ่งยาก และยังมีข้อกำหนดโควตาส่งออกข้าวว่า กรมฯ ขอชี้แจงว่าหากต้องการที่จะส่งออกข้าวไปขายยังตลาดต่างประเทศ ไม่ว่าจะเป็นการส่งออกครั้งละไม่มาก เช่น 10-20 กิโลกรัม หรือส่งออกผ่านช่องทางกำรสั่งซื้อออนไลน์ จะต้องดำเนินการตามที่กฎหมายกำหนด และต้องขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออก ซึ่งไม่ได้มีขั้นตอนที่ยุ่งยากแต่อย่างใด ยกเว้นกรณีที่ส่งออกโดยมิใช่เพื่อการค้าที่มีปริมาณไม่เกิน 20 กิโลกรัม กำหนดให้ไม่ต้องขออนุญาตส่งออกได้

“กรณีของกลุ่มแมคคีนน่า ฟาร์ม ได้มีการระบุว่า มีการส่งออกข้าวทางออนไลน์ครั้งละ 10-20 กิโลกรัม และไม่  
ต้องขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออก เพราะการขึ้นทะเบียนมีขั้นตอนยุ่งยาก กรมฯ ขอชี้แจงว่า เป็นการเข้าใจที่ไม่ถูกต้อง  
เพราะการส่งออกดังกล่าว เป็นการทำเพื่อการค้า ก็ต้องขึ้นทะเบียนให้ถูกต้อง และไม่ได้ยุ่งยากอะไร”

ส่วนกรณีที่มีการระบุว่า มีการกำหนดโควตาส่งออกข้าวให้กับผู้ส่งออกรายใหญ่ กรมฯ ขอยืนยันว่า การ  
ส่งออกข้าวไปต่างประเทศ ไม่มีการกำหนดโควตาในการส่งออกแต่อย่างใด ผู้ส่งออกสามารถส่งออกข้าวไปขายได้ทุก  
ประเทศทั่วโลก โดยไม่จำกัดชนิดและปริมาณ ยกเว้นการส่งออกข้าวไปยังสหภาพยุโรป (อียู) ที่มีการลดภาษีเป็น  
พิเศษ ซึ่งได้มีการกำหนดวิธีการในการจัดสรรโควตาให้แก่ผู้ประกอบการชัดเจน และในปี 2561 ก็ได้มีการนำโควตา  
ข้าวอียูบางส่วนมาจัดสรรให้กับผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์ ซึ่งเป็นการเชื่อมโยง  
ให้กับชาวนาทั่วไปที่จับกลุ่มแปลงอินทรีย์ให้สามารถส่งออกข้าวไปยังอียูด้วย โดยกลุ่มชาวนาที่จะเป็นผู้ส่งออก  
สามารถจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกได้เช่นกัน และมีกลุ่มที่มีความเข้มแข็งได้มาขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกข้าวแล้ว

ทั้งนี้ การเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์ เป็นหนึ่งในแนวทางการขยายตลาดส่งออกให้กับเกษตรกรที่ผลิตข้าว  
ที่มีคุณภาพตามที่รัฐบาลสนับสนุน ซึ่งมีเกษตรกรและกลุ่มชาวนาเข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมาก และช่วยให้  
เกษตรกรมีรายได้ที่ดีขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา หากกลุ่มแมคคีนน่า ฟาร์ม ที่เป็นผู้ผลิตข้าวอินทรีย์ และได้รับการรับรอง  
มาตรฐาน USDA หากสนใจ ก็สามารถเข้าร่วมโครงการได้ โดยขอแนะนำให้หาตลาดก่อนการผลิต ซึ่งเป็นแนวทางที่  
รัฐบาลสนับสนุนตามหลักการตลาดนำการผลิต

ที่มา Commerce News Agency

### ก๊าซเรือนกระจกอาจทำให้สารอาหารในข้าวลดลง

คณะนักวิทยาศาสตร์นานาชาติจากจีน ญี่ปุ่น ออสเตรเลียและสหรัฐฯ ร่วมกันตีพิมพ์ผลการศึกษาดังกล่าว  
ในวารสาร Science Advances โดยชี้ว่าการเพิ่มขึ้นของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในชั้นบรรยากาศ ซึ่งทำให้  
เกิดปรากฏการณ์เรือนกระจกและภาวะโลกร้อนนั้น ยังทำให้ปริมาณของสารอาหารในข้าวปลูกใหม่ลดลง ซึ่ง  
สารอาหารเหล่านี้รวมถึงวิตามินบี 1, บี 2, บี 5, บี 9, โปรตีน, ธาตุเหล็กและสังกะสีด้วย

ศ. คริสตี อีไบ จากมหาวิทยาลัยวอชิงตันของสหรัฐฯ หนึ่งในคณะนักวิจัยบอกว่า ได้ทดลองปลูกข้าว 18  
ชนิดพันธุ์ในแปลงปลูกกลางแจ้งนอกห้องปฏิบัติการในประเทศจีนและประเทศญี่ปุ่น โดยจัดให้ต้นข้าวอยู่ใน  
บรรยากาศที่มีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เข้มข้นถึง 568-590 ส่วนในล้านส่วน (ppm) ซึ่งเป็นปริมาณที่เข้มข้นกว่า  
บรรยากาศโลกในปัจจุบันซึ่งอยู่ที่ 410 ppm

ผลปรากฏว่าข้าวในแปลงทดลองดึงเอาก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศมาใช้ในการสังเคราะห์แสงเป็น  
สัดส่วนที่มากขึ้น เกินกว่าระบบเผาผลาญของพืชจะรับไหว ทำให้มีคาร์บอนสะสมในเมล็ดข้าวมาก แต่ต้นข้าวกลับใช้  
รากดึงเอาสารอาหารจากในดินซึ่งเป็นที่มาของวิตามินและแร่ธาตุน้อยลง

ทีมผู้วิจัยระบุว่า หากไม่มีการเร่งแก้ไขใด ๆ ระดับความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศ  
โลก มีแนวโน้มจะเพิ่มสูงขึ้นถึงระดับที่ใช้ทดลองปลูกข้าว ในช่วงครึ่งหลังของศตวรรษนี้

“ประชากรโลกหลายพันล้านคนซึ่งกินข้าวเป็นอาหารหลัก โดยเฉพาะอย่างยิ่งคนยากจนที่บริโภคแต่ธัญพืช  
เป็นส่วนใหญ่ จะได้รับผลกระทบจากเรื่องนี้เป็นอย่างยิ่งนอกระดับแรก นอกจากนี้ การที่ปริมาณโฟเลตหรือวิตามินบี 9 ในข้าว  
ลดลงมากที่สุดถึง 30% ยังส่งผลกระทบต่อมารดาและทารกในครรภ์อีกด้วย เนื่องจากโฟเลตเป็นสารอาหารสำคัญที่  
ช่วยให้ทารกเจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์ไม่พิการ” ศ. อีไบกล่าว

ที่มา BBC NEWS

## เวียดนาม

ทางการรายงานว่า ในเดือนพฤษภาคมนี้คาดว่าจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 600,000 ตัน มูลค่าประมาณ 460 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยในช่วง 5 เดือนแรกคาดว่าจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 2.8 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.57 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 20.4% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 51.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตร เปิดเผยว่า ภาวะการส่งออกข้าวของเวียดนามในปีนี้มีทิศทางที่ดีจากการที่มีความต้องการข้าวจากต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ภาวะราคาข้าวในประเทศก็ยังคงอยู่ในทิศทางปรับตัวสูงขึ้น แต่อย่างไรก็ตามยังคงมีความกังวลเกี่ยวกับภาวะการค้าข้าวในประเทศที่ยังไม่ค่อยมีเสถียรภาพ

ในปีนี้เวียดนามได้ทำสัญญาขายข้าวให้แก่อินโดนีเซียไปแล้วประมาณ 500,000 ตัน และฟิลิปปินส์ 130,000 ตัน โดยคาดว่าในปีนี้ทั้งสองประเทศจะต้องการนำเข้าข้าวประเทศละประมาณ 800,000 ตัน นอกจากนี้ยังคาดว่าในปีนี้นี้เวียดนามจะยังคงส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนมากขึ้นเป็นประมาณ 2.7 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่ส่งออกประมาณ 2.4 ล้านตัน ในขณะที่ตลาดแอฟริกาคาดว่าจะมีความต้องการข้าวประมาณ 1 ล้านตัน ทั้งข้าวคุณภาพปานกลางและข้าวคุณภาพสูง

อย่างไรก็ตามผู้เกี่ยวข้องในวงการค้าข้าวยังคงมีความกังวลเกี่ยวกับภาวะการส่งออกข้าวในปัจจุบัน เนื่องจากผู้ส่งออกยังไม่สามารถควบคุมปัจจัยเสี่ยงทางด้านการเงินและระยะเวลาในการส่งมอบได้ เพราะเมื่อผู้ส่งออกได้ทำสัญญาขายข้าวแล้ว แต่ไม่มีสต็อกข้าวซึ่งจะต้องออกมาหาซื้อข้าวในตลาดเพื่อส่งมอบให้ผู้ซื้อ ซึ่งบางครั้งราคาข้าวก็ปรับตัวสูงขึ้นจนสร้างความเสียหายให้แก่ผู้ส่งออก ดังนั้นจึงมีความพยายามของผู้ส่งออกที่เรียกร้องให้มีการดำเนินนโยบายที่ให้ความร่วมมือกันระหว่างเกษตรกรและผู้ส่งออกในการกำหนดแผนในการเพาะปลูกข้าวซึ่งจะช่วยให้ผู้ส่งออกมีอุปทานข้าวเพียงพอที่จะส่งออกในช่วงเวลาที่เหมาะสม

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์ *Oryza.com* และ *Riceonline.com*

## กัมพูชา

กระทรวงเกษตรกัมพูชาเตรียมพื้นที่นาประมาณ 1.25 ล้านไร่ทั่วประเทศ เพื่อแจกจ่ายพันธุ์ข้าวญี่ปุ่นให้แก่กลุ่มชาวนาเป้าหมาย ซึ่งจะเป็นการปลูกข้าวชนิดใหม่ในเชิงพาณิชย์เป็นครั้งแรก และถือเป็นการปรับทิศทางส่งออกข้าว โดยมีจีน เกาหลี และไต้หวัน เป็นลูกค้ารายใหญ่ โดยเบื้องต้นรัฐบาลยังไม่ได้เปิดเผยรายละเอียดใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่เพาะปลูก

การตัดสินใจปลูกข้าวชนิดใหม่ในประเทศ มีขึ้นหลังจากได้ทำการทดลองปลูกเมื่อปลายปีที่แล้ว เพื่อทดสอบความสามารถในการปรับตัว ความสามารถดูดซึมธาตุที่จำเป็นจากดิน การงอกภายใต้สภาพภูมิอากาศ และการให้ผลผลิตภายใต้สภาพพื้นที่ที่แตกต่างกัน ด้วยความร่วมมือช่วยเหลือจากศูนย์วิจัยข้าวพันธุ์ Hunan Hybrid Rice Research Center ร่วมกับกลุ่มบริษัทจากจีนที่เชี่ยวชาญในเทคโนโลยีการเกษตร

นาย Hean Vanhan อธิบดีกรมการเกษตร ได้ให้สัมภาษณ์ไว้ในเดือนมีนาคมว่า แม้ว่าข้าวญี่ปุ่นจะยังไม่ค่อยเป็นที่รู้จักกันในประเทศ แต่ในจีนบริโภคข้าวชนิดนี้กันมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางตอนเหนือของประเทศ ซึ่งเป็นตลาดใหญ่ที่สุด และถ้าหากการปลูกข้าวญี่ปุ่นประสบความสำเร็จ ก็จะทำให้สามารถส่งไปยังประเทศเกาหลีได้รวมทั้งญี่ปุ่นด้วย

ด้านนาย Moul Sarith เลขาธิการสมาพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodia Rice Federation) เปิดเผยว่าข้าวญี่ปุ่นที่ผลิตออกมา จะใช้บริโภคในประเทศด้วยเช่นเดียวกัน เพราะเซฟร้านอาหารเกาหลี ญี่ปุ่นที่มีชื่อเสียงในกัมพูชาชอบปรุงเมนูใช้ข้าวชนิดนี้กันมาก ดังนั้นจึงมีความต้องการสูง และยังจำหน่ายได้ราคาดีกว่าชนิดอื่นใดในราชอาณาจักร

ที่มา *Oryza.com* และ *Riceonline.com*

## **ฟิลิปปินส์**

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Philippines National Food Authority; NFA) ได้อนุมัติการจัดสรรโควตานำเข้าข้าวภายใต้ระบบ MAV (minimum access volume) สำหรับปีการผลิต 2017/18 จำนวน 805,200 ตัน โดยกำหนดโควตารายประเทศ (CSQ) ให้ไทยและเวียดนามประเทศละ 293,000 ตัน ประเทศจีน อินเดีย ปากีสถาน ประเทศละ 50,000 ตัน ประเทศออสเตรเลีย 15,000 ตัน และ เอลซัลวาดอร์ 4,000 ตัน และประเทศไคกีโต้ (OMB) 50,000 ตัน

โดยกำหนดชนิดข้าวที่จะนำเข้าต้องเป็นข้าวขาว 25% หรือคุณภาพดีกว่า และผู้นำเข้าต้องเสียภาษีอัตรา 35% และกำหนดส่งมอบช่วงที่ 1 ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม-31 สิงหาคม 2018 และในช่วงที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม 2018-28 กุมภาพันธ์ 2019

สำนักงานของประธานาธิบดีฟิลิปปินส์ในกรุงมะนิลารายงานว่า เจ้าหน้าที่ของฟิลิปปินส์กับปาปัวนิวกินีได้ลงนามในข้อตกลงเมื่อเร็วๆ นี้เพื่อร่วมมือกันด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะการปลูกข้าว การเลี้ยงปลาน้ำจืด และการปลูกพืชอุตสาหกรรม

นาย โจนธาณ เรฟวีลาส (Jonathan Ravelas) หัวหน้านักยุทธศาสตร์ด้านการตลาด แห่งธนาคาร Banco de Oro UniBank ในกรุงมะนิลา กล่าวว่า ข้าวน่าจะเป็นเรื่องหลักในข้อตกลงความร่วมมือของสองประเทศ เพราะฟิลิปปินส์มีประสบการณ์ในการแบ่งปันความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการปลูกข้าวกับต่างประเทศมาก่อน

เขากล่าวว่า การปลูกข้าวมีความละเอียดอ่อนโดยเฉพาะหากเป็นประเทศเขตร้อน เพราะก่อนถึงฤดูเก็บเกี่ยว ฝนมักจะตก และฟิลิปปินส์มีหน่วยงานวิจัยข้าวที่พัฒนาพันธุ์ข้าวหลากหลายสายพันธุ์ด้วยกัน รวมทั้งพันธุ์ข้าวที่ทนทานต่อน้ำ โดยฟิลิปปินส์มีข้าวหลายร้อยสายพันธุ์ รวมทั้งข้าวที่ทนทานต่อพยาธิได้ฝุ่น ซึ่งสถาบันข้าว PhilRice ของรัฐบาลฟิลิปปินส์ดำเนินการมานาน 33 ปีแล้ว และเคยช่วยเหลือด้านการปลูกข้าวแก่บรูไน และชาติต่างๆ ในแอฟริกา

นักวิเคราะห์หลายคนชี้ว่า ฟิลิปปินส์อาจจะได้รับผลตอบแทนต่อความช่วยเหลือที่ให้แก่ปาปัวนิวกินี ซึ่งชาวฟิลิปปินส์ทำงานอยู่ในปาปัวนิวกินีในฐานะแรงงานต่างด้าวจำนวน 15,500 คน ตามตัวเลขในปี ค.ศ. 2012 แต่ตัวเลขนี้เพิ่มขึ้นตลอดเวลา และคาดว่าแรงงานชาวฟิลิปปินส์เหล่านี้จะมีบทบาทในการช่วยปาปัวนิวกินีพัฒนาด้านการปลูกข้าว ในทางกลับกัน แรงงานเหล่านี้จะส่งเงินกลับไปยังฟิลิปปินส์หลายพันล้านเหรียญสหรัฐต่อปี

นาย คาร์ล เบคเคอร์ (Carl Baker) ผู้อำนวยการด้านโครงการแห่งสถาบันคลังสมอง แปซิฟิก ฟอรัม ซีเอสไอเอส (Pacific Forum CSIS) ในฮอนโนลูลู ชี้ว่า การที่ทางการฟิลิปปินส์ช่วยเหลือปาปัวนิวกินีเรื่องการปลูกข้าวนี้ น่าจะเป็นเพราะว่าฟิลิปปินส์ต้องการให้ปาปัวนิวกินียกเลิกข้อห้ามเรือต่างประเทศจับปลาทูน่า เพราะมีเรือประมงจำนวนหนึ่งจากเกาะมินดาเนา ทางใต้ของฟิลิปปินส์ เข้าไปจับปลาทูน่าในน่านน้ำของปาปัวนิวกินีเพื่อนำปลากลับไปแปรรูปในประเทศ

ที่มา *Oryza.com* และ *Riceonline.com*

## อินเดีย

กรมอุตุนิยมวิทยา (the India Meteorological Department; IMD) รายงานว่า ฤดูมรสุมในปีนี้ (มิถุนายน-กันยายน) ซึ่งจำเป็นต่อการเพาะปลูกพืชหลายชนิดของอินเดีย คาดว่าจะมาถึงตามเวลาปกติในวันที่ 1 มิถุนายน จากเดิมที่เคยคาดว่าอินเดียจะเข้าสู่ฤดูมรสุมเต็มตัวตั้งแต่วันที่ 29 พฤษภาคมเป็นต้นไป และคาดว่าจะมีพื้นที่บางส่วนทางตอนใต้ของประเทศที่ติดกับทะเลอันดามันจะเริ่มได้รับอิทธิพลของลมมรสุมตั้งแต่วันที่ 26 พฤษภาคมเป็นต้นไป

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่า ในปีนี้ปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาจะอยู่ในระดับประมาณ 97% ของค่าเฉลี่ยในรอบ 50 ปี ซึ่งอยู่ในระดับปกติ (ระดับปกติจะมีปริมาณน้ำฝนอยู่ในช่วง 96-104%) ขณะที่ Skymet Weather พยากรณ์ว่าในปีนี้น้ำฝนที่ทางตอนกลางของประเทศจะมีฝนตกในระดับดี ซึ่งคาดว่าจะอยู่ในระดับที่ดีที่สุดในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com* และ *Riceonline.com*

## บังคลาเทศ

ทางการรายงานผลผลิตข้าวในฤดูการผลิต boro (มกราคม-พฤษภาคม) คาดว่าจะมีประมาณ 19.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเป้าหมายที่วางไว้ที่ 19 ล้านตัน เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มมากขึ้น โดยที่ผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตนี้มักจะมีปริมาณมากกว่า 1 ใน 3 ของผลผลิตทั้งปีที่จะมีประมาณ 35 ล้านตันต่อปี เมื่อปีที่ผ่านมามีผลผลิตข้าวในฤดู boro นี้จะมีประมาณ 18 ล้านตัน ลดลงประมาณ 5% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และต่ำสุดในรอบ 7 ปี

ทั้งนี้เมื่อปีที่ผ่านมามีราคาข้าวในประเทศได้พุ่งสูงขึ้นประมาณ 40% เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศมีไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภค ทำให้รัฐบาลต้องนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเป็นจำนวนมาก แต่ในปีี้ เกษตรกรได้ขยายพื้นที่เพาะปลูกในฤดู boro เพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 30.62 ล้านไร่ มากกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 29.38 ล้านไร่

ที่มา *Oryza.com* และ *Riceonline.com*

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2017/18 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-31 สิงหาคม 2561) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2560-22 พฤษภาคม 2561 ที่ผ่านมามีการนำเข้าข้าว 917,194 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 869,862 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามีการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 99,032 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 40.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 70,704 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามีการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Indica จำนวน 818,162 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 799,158 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามีการนำเข้าข้าวทั้งหมดทั้งสิ้นในวันที่ 22 พฤษภาคม 2561 ที่ผ่านมามีการนำเข้าข้าว 22,537 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-22 พฤษภาคม 2561 ที่ผ่านมามีการนำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 188,690 ตัน ฝรั่งเศส 136,073 ตัน เนเธอร์แลนด์ 105,834 ตัน เยอรมนี 78,742 ตัน อิตาลี 67,041 ตัน โปแลนด์ 67,945 ตัน เบลเยียม 60,049 ตัน โปรตุเกส 51,878 ตัน สเปน 46,950 ตัน สาธารณรัฐเชค 30,441 ตัน สวีเดน 21,502 ตัน เป็นต้น

ทางด้านการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-22 พฤษภาคม 2561 ที่ผ่านมามีการส่งออกข้าว 245,740 ตัน เพิ่มขึ้น 18.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 207,636 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามีการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 218,376 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 23.39% เมื่อเทียบกับจำนวน 176,975 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามีการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออก 27,364 ตัน ลดลงประมาณ 10.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 30,661



ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 22 พฤษภาคมที่ผ่านมา สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 6,062 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-22 พฤษภาคม 2561 ที่ผ่านมา ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศ อิตาลีจำนวน 109,590 ตัน กรีซ 44,934 ตัน สเปน 34,055 ตัน โปรตุเกส 25,707 ตัน บัลแกเรีย 13,015 ตัน โรมานี 8,800 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ในปีการผลิต 2016/17 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2559-31 สิงหาคม 2560) สหภาพยุโรป (EU) นำเข้าข้าวจำนวน 1,145,247 ตัน ลดลง 7.5% เมื่อเทียบกับ 1,237,597 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 93,667 ตัน ลดลง 6.5% เมื่อเทียบกับ 100,195 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,051,580 ตัน ลดลง 7.5% เมื่อเทียบกับ 1,137,402 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2559-29 สิงหาคม 2560 สหราชอาณาจักรนำเข้า 248,750 ตัน ฝรั่งเศส 184,561 ตัน เนเธอร์แลนด์ 139,741 ตัน อิตาลี 92,751 ตัน โปแลนด์ 89,601 ตัน เยอรมนี 84,005 ตัน โปรตุเกส 68,864 ตัน เบลเยียม 49,292 ตัน สเปน 47,674 ตัน สาธารณรัฐเชก 33,981 ตัน สวีเดน 28,096 ตัน เป็นต้น

ด้านการส่งออกในปีการผลิต 2016/17 ช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2559-29 สิงหาคม 2560 มีการส่งออก 281,987 ตัน เพิ่มขึ้น 21% เมื่อเทียบกับ 233,069 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 239,555 ตัน เพิ่มขึ้น 21.6% เมื่อเทียบกับ 197,007 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออก 42,432 ตัน เพิ่มขึ้น 17.70% เมื่อเทียบกับ 36,062 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2559-29 สิงหาคม 2560 ประเทศอิตาลีถือเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ที่สุดโดยส่งออก 128,341 ตัน กรีซ 52,221 ตัน สเปน 34,335 ตัน โปรตุเกส 29,047 ตัน บัลแกเรีย 18,106 ตัน สหราชอาณาจักร 5,401 ตัน เป็นต้น ที่มา *Oryza.com* และ *Riceonline.com*

## ไนจีเรีย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (The Minister of Agriculture and Rural Development) เปิดเผยว่ารัฐบาลไนจีเรียได้ตั้งเป้าที่จะผลิตข้าวในประเทศให้ได้ถึง 9 ล้านตันข้าวเปลือกภายในปี 2019 จากปัจจุบันที่มีผลผลิตข้าวปีละประมาณ 5.8-6 ล้านตัน โดยคาดว่าภายในฤดูเพาะปลูกนาปีของปี 2018 นี้จะมีผลผลิตข้าวประมาณ 8 ล้านตันข้าวเปลือก

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรกล่าวว่าแผนการปฏิวัติการผลิตข้าวประสบความสำเร็จผ่านการดำเนินโครงการ Anchor Borrower's Program (ABP) ของธนาคารกลางไนจีเรีย (Central Bank of Nigeria; CBN) โดยความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท และเขายังได้ชื่นชมความพยายามในการกระจายความหลากหลายทางเศรษฐกิจของประธานาธิบดี Buhari ในช่วงสามปีที่ผ่านมาซึ่งทำให้การปฏิวัติการผลิตข้าวประสบความสำเร็จอย่างโดดเด่นที่สุดในเวลานี้

เขาได้ตั้งข้อสังเกตว่าไนจีเรียใช้เงินกว่า 5 ล้านเหรียญสหรัฐต่อวันในการนำเข้าข้าว ซึ่งการปฏิวัติการผลิตข้าวได้ช่วยเปลี่ยนแปลงสถานการณ์ไปในทางที่ดีขึ้นเนื่องจากการนำเข้าข้าวในปัจจุบันลดลงถึง 95% นับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2015 มาจนถึงปัจจุบัน ทั้งนี้ ในปัจจุบันจำนวนเกษตรกรที่ปลูกข้าวได้เพิ่มขึ้นจาก 5 ล้านคน เป็น 12.2 ล้านคน ในขณะที่รัฐบาลได้บริหารจัดการด้านที่ดินสำหรับเกษตรกรมากขึ้นและจัดให้มีการชลประทานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น ในขณะที่ไนจีเรียมีโรงสีข้าวขนาดใหญ่กว่า 27 แห่งและโรงสีข้าวขนาดเล็กกว่า 5,000 แห่งทั่วประเทศ ซึ่งช่วยให้การสีข้าวข้าวเป็นไปตามมาตรฐานสากลเพื่อที่จะเพิ่มผลผลิตในประเทศให้ดีขึ้น

ที่มา *Oryza.com* และ *Riceonline.com*