

หัวข้อข่าว Hybrid Rice จะเขย่าวงการข้าวไทย

ข่าวประจำสัปดาห์ สคต. ฮองกง ระหว่างวันที่ 2-8 ต.ค. 2559

ข้อเท็จจริงข่าว หลังจากจบการสัมมนาของนาย Yuan Long Ping, หรือที่รู้จักกันในนาม the Father of Hybrid Rice และเป็นผู้ที่ได้รับรางวัล Lui Che Woo Prize 2016 ซึ่ง นาย Yuan ได้มอบเงินที่ได้รับจากรางวัลดังกล่าวจำนวน 20 ล้านเหรียญฮ่องกงเพื่อการวิจัยเกี่ยวกับการขยายพันธุ์ข้าว Hybrid ต่อไป

นาย Yuan Long Ping กล่าวในการสัมมนาว่า ผู้บริโภคข้าวในปัจจุบันมีจำนวนมากกว่าร้อยละ 50 ของประชากรในโลก และคาดว่าในปี 2573 จะมีประชากรบริโภคข้าวประมาณ 4 พันล้านคน แต่ผลผลิตของข้าวทั่วโลกจะไม่เพียงพอ ดังนั้นการใช้ข้าว Hybrid ซึ่งปัจจุบันสามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่ได้อย่างต่ำร้อยละ 30 จะเป็นหนทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว ขณะนี้จีนมีผลผลิตข้าวปีละประมาณ 70 ล้านตัน โดยร้อยละ 57 ผลิตข้าว Hybrid ทดแทนข้าวขาวพันธุ์ทั่วไป ทำให้สามารถช่วยเหลือประชากรจีนได้เพิ่มขึ้นอีกกว่า 70 ล้านคน และถ้าสามารถปลูกข้าว Hybrid ได้มากกว่าร้อยละ 90 จะทำให้จีนมีข้าวเพียงพอต่อการบริโภคในประเทศและรองรับการเพิ่มจำนวนประชากรของจีนตามนโยบายผ่อนปรนให้มีลูกได้มากกว่า 1 คนของรัฐบาลได้

ข้าว Hybrid ของ นาย Yuan ได้เริ่มพัฒนาตั้งแต่ปี 2507 โดยคัดเลือกพ่อพันธุ์ที่แข็งแรงทนต่อสภาพอากาศและสามารถขยายพันธุ์ได้เป็นจำนวนมาก และทำการเพาะปลูกอย่างจริงจังตั้งแต่ปี 2516 เป็นต้นมา ปัจจุบันจีนได้ขยายการปลูกข้าวพันธุ์ Hybrid นี้ไปยังประเทศต่างๆ ได้แก่ อินโดนีเซีย บังคลาเทศ เวียดนามและไลบีเรีย

บทวิเคราะห์ (ผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทย) ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกข้าวรายสำคัญของโลก (ปีละ 8-10 ล้านตัน) ในขณะที่จีนต้องนำเข้าข้าวปีละ 10 ล้านตันเช่นเดียวกัน ดังนั้นการพัฒนาข้าว Hybrid ของจีนจะทำให้ความต้องการนำเข้าข้าวลดลงเพราะผลผลิตในประเทศเพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้ราคาข้าวในโลกมีราคาต่ำลงและเป็นปัญหาแก่ชาวนาไทยและการส่งออกข้าวไทยโดยรวม

ข้อคิดเห็น/เสนอแนะของ สคต. ไทยควรพัฒนาคุณภาพของข้าวระดับบน (ข้าวหอมมะลิ ข้าวออแกนิก และข้าวเหนียว เป็นต้น) ให้มีคุณภาพดีอย่างต่อเนื่องควบคู่ไปกับการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ เพราะในขณะนี้ผลผลิตต่อไร่ของข้าวไทยต่ำกว่าคู่แข่งอย่างมากทำให้การส่งออกมีปัญหา และเสี่ยงการปลูกข้าวคุณภาพต่ำ นอกจากนี้ควรนำแนวคิดการลดต้นทุนการผลิตมาใช้อย่างมีประสิทธิภาพ อาทิ การปลูกข้าวด้วยนาแปลงใหญ่ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนทั้งการสั่งซื้อเมล็ดข้าว การหว่าน ไถ และเกี่ยวข้อให้มิต้นทุนที่ต่ำลงและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

(ที่มา : China Daily 6 Oct, 2016 และแปลจากเอกสารการสัมมนาชื่อ “Yuan Long Ping: Father of Hybrid Rice”)

นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

Call Center 1169
www.ditp.go.th
www.thaitrade.com

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
563 ถนนนนทบุรี ตำบลบางกระสอ อำเภอเมือง
จังหวัดนนทบุรี 11000

Thai Trade Center, Hong Kong
Fairmont House, 8th Floor
8 Cotton Tree Drive, Central, HK

Tel : +852-2525-9716
Fax : +852-2868-4927
thaicomm@netvigator.com