

สยามธุรกิจ

Slam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/AEC/เศรษฐกิจชุมชน/SME

วันที่: เสาร์ 19 - ศุกร์ 25 มีนาคม 2559

ปีที่: 22

ฉบับที่: 1583

Col.Inch: 64.74

Ad Value: 71,214

หน้า: 1(ซ้าย), 6

PRValue (x3): 213,642

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: "อ้อย" ป่วนโลก!



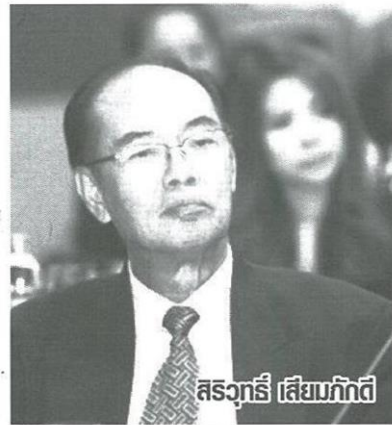
อ้อย..ป่วนโลก
นาคีนีมีค่ายิ่งกว่าทอง 6

‘อ้อย’ป่วนโลก!

การปลูกอ้อยในอดีตอาจเพียงแค่นำไปทำน้ำตาลเพื่อบริโภคเป็นหลัก แต่ปัจจุบันนอกจากการนำไปทำเป็นน้ำตาลแล้ว ยังสามารถนำไปทำผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องคือเอธานอล ซึ่งผลิตจากกากน้ำตาลและน้ำอ้อยนำไปผสมทำเป็นน้ำมันแก๊สโซฮอล์ รองรับความต้องการภายในประเทศและส่งออก

โรงงานน้ำตาลบางแห่งยังนำกากอ้อยที่เหลือใช้จากกระบวนการผลิตน้ำตาลไปผลิตเป็นกระแสไฟฟ้าใช้ภายในโรงงาน หากเหลือใช้ยังสามารถจำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้อีกด้วย รวมทั้งการนำกากหม้อกรองและน้ำเสียจากกระบวนการผลิตน้ำตาลมาผสมกับจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์อื่นๆ ผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ นำกลับไปใช้ในการปลูกอ้อย เรียกว่าใช้วัตถุดิบแบบครบวงจรที่มีของเสียเป็นศูนย์

อย่างไรก็ตาม ปัญหาภัยแล้งกำลังส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการเกษตร รวมถึงอ้อย ดังที่ นายสิริวัทธิ์ เสียมภักดี ประธานคณะกรรมการด้านประชาสัมพันธ์ และสันทนการ บริษัท ไทยชูการ์ มิลเลอร์ จำกัด หรือ TSMC ได้ออกมาพูดก่อนหน้านี้ว่า ปัญหาภัยแล้งส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมอ้อยมากขึ้นทุกปี ยิ่งในปี 2559 นี้ ที่หลายฝ่ายคาดว่าภัยแล้งจะรุนแรงกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทำให้โรงงานน้ำตาลมีความเป็นกังวล และเป็นห่วงว่าน้ำจะไม่มีเพียงพอต่อการเพาะปลูก จึงได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานข้อมูลการพัฒนาแหล่งน้ำ นำมาใช้วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ภัยแล้งในแต่ละพื้นที่เพาะปลูก เพื่อให้โรงงานน้ำตาลได้เข้าไปช่วยเหลือชาวไร้อ้อยในการจัดหาแหล่งน้ำเพาะปลูกให้เพียงพอต่อความต้องการ



สิริวัทธิ์ เสียมภักดี

“คณะกรรมการบริหารของ TSMC ได้จัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาแหล่งน้ำและชลประทานสำหรับไร้อ้อย เพื่อศึกษาข้อมูล ประเมินศักยภาพ วิเคราะห์นโยบายและโครงการต่างๆ ของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบการจัดการน้ำในการเพาะปลูกอ้อย รวมทั้งกำหนดแนวทางความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำให้เพียงพอ กับความต้องการของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย” นายสิริวัทธิ์ กล่าว

โดยสถานการณ์การที่บอ้อยประจำฤดูกาลผลิตปี 2558/2559 หลังโรงงานน้ำตาลเปิดที่บอ้อยเป็นระยะเวลารวม 91 วัน พบว่าคุณภาพผลผลิตอ้อยปี 2559 ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยปริมาณผลผลิตน้ำตาลต่อตันอ้อย (ยิลด์) และค่าความหวานยังลดลงอย่างรุนแรง ซึ่งมีปริมาณอ้อยเข้าหีบ 72.92 ล้านตันอ้อย ผลิตน้ำตาลได้ 71.91 ล้านกระสอบ (100 กิโลกรัมต่อกระสอบ) ลดลง 6.84 ล้านกระสอบ เมื่อเทียบกับช่วงระยะเวลาที่บอ้อยของปี 2558 ที่ผลิตได้ 79.76 ล้านกระสอบ โดยมียิลด์

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/AEC/เศรษฐกิจชุมชน/SME

วันที่: เสาร์ 19 - ศุกร์ 25 มีนาคม 2559

ปีที่: 22

ฉบับที่: 1583

Col.Inch: 64.74

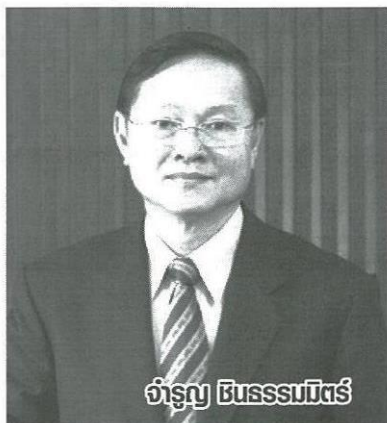
Ad Value: 71,214

หน้า: 1(ซ้าย), 6

PRValue (x3): 213,642

คลิป: สีส

หัวข้อข่าว: "อ้อย" บ่วนโลก!



นายจัญญ์ ชินธรรมมิตร

เฉลี่ยลดลงเหลือ 98.62 กิโลกรัมต่อตันอ้อย จากปี 2558 ที่มีอ้อยอยู่ที่ 102.98 กิโลกรัม หรือลดลงกว่า 4.36 กิโลกรัมต่อตันอ้อย จึงคาดว่าผลผลิตทั้งอ้อยและน้ำตาลทรายของไทยปี 2559 นี้อาจต่ำกว่า 100 ล้านตัน

สอดคล้องกับราคาน้ำตาลในตลาดโลกพุ่งขึ้นแรงสุดในรอบเกือบ 23 ปี หลังคาดการณ์ว่าผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ จะทำให้ปริมาณน้ำตาลโลกลดลง

ต่ำกว่าความต้องการบริโภค องค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (International Sugar Organization - ISO) ประกาศว่า ปีนี้จะเป็นปีแรกในรอบ 5 ปีที่น้ำตาลโลกขาดตลาด เนื่องจากการผลิตได้รับความเสียหายจากผลของเอลนีโญ ขณะที่สำนักวิจัย BMI กล่าวในบทวิเคราะห์ว่าราคาเอธานอลได้ปรับตัวขึ้นแรงในช่วงเดือนหลังๆ หลังจากที่รัฐบาลบราซิลซึ่งเป็นผู้ส่งออกน้ำตาลรายใหญ่ของโลกได้เพิ่มสัดส่วนขั้นต่ำของสารเอธานอลที่ใช้ผสมให้เป็นน้ำมันแก๊สโซฮอล์ ทำให้อุปสงค์ของเอธานอลในบราซิลมีมากขึ้น ด้วยเหตุนี้สัดส่วนเปอร์เซ็นต์ของอ้อยที่เหลือไว้สำหรับผลิตเป็นน้ำตาลธรรมดาในบราซิลจึงอยู่ในระดับที่น้อยที่สุดในรอบ 8 ปี

นายจัญญ์ ชินธรรมมิตร ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ปริมาณการผลิตน้ำตาลของไทยปีนี้ น่าจะลดลงประมาณ 10% แต่จะไม่ส่งผลกระทบต่อการบริโภคน้ำตาลภายในประเทศ

