

	Subject Heading :
Source :	ผู้จัดการรายวัน
Date : 21 ก.พ. 2560	Page : 4
	No : 60067737

น้ำตาลไทยรุ่งเรืองเพิ่มกำลังผลิต เตรียมผุดโรงงั่นใหม่จ.สกลนคร

ผู้จัดการรายวัน360 - โรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรือง พร้อมรับมือการผลิตน้ำตาลรอบปี 59/60 เพิ่มเทคโนโลยีการผลิตให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เตรียมลงทุนโรงงานน้ำตาลแห่งใหม่ที่สกลนคร ส่งเสริมพันธุ์อ้อย และพื้นที่ปลูก พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร

นายสุพัฒน์ ลิ่มศิริ ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ผู้ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายดิบ น้ำตาลทรายขาวมากกว่า 70 ปี ภายใต้เครื่องหมายการค้า "ลิน" เปิดเผยว่า ขณะนี้บริษัทฯ ที่อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ มีความพร้อมผลิตน้ำตาลทราย ในฤดูการผลิตปี 59/60 โดยได้เริ่มเปิดหีบ เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2559 คาดจะมีปริมาณอ้อยเข้าหีบจำนวน 4.2 ล้านตันอ้อย หรือเฉลี่ยวันละ 42,000 ตัน เมื่อเทียบกับฤดูการหีบอ้อยปีก่อนที่มีอ้อยเข้าหีบ 4.4 ล้านตันอ้อย ซึ่งปริมาณผลผลิตอ้อยที่เข้าหีบ ในรอบการผลิตปี 59/60 ลดลงเนื่องจากปัญหาภัยแล้ง ทำให้เกษตรกรหันไปปลูกพืชเกษตรอย่างอื่นทดแทน

ทั้งนี้ บริษัทคาดว่าจะสามารถผลิตน้ำตาลทรายได้ 4.9 แสนตัน หรือคิดเป็นผลผลิตน้ำตาลทรายต่อตันอ้อยเฉลี่ยอยู่ที่ 112 กิโลกรัมซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยของเขตภาคเหนือทั้งหมด และบริษัทมีกำลังการผลิตน้ำตาลสูงสุดอยู่อันดับ 2 ของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ขณะที่แนวโน้มราคาน้ำตาลทรายตลาดโลกมีการปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้น ขณะที่ผู้ผลิตบางประเทศ ประสบปัญหาความผันผวนของสภาพอากาศ ส่งผลต่อการผลิต ทำให้ขาดแคลนน้ำตาล และต้องนำเข้า เช่น ประเทศจีน อินเดีย

พร้อมกันนี้ กลุ่มบริษัทน้ำตาลไทยรุ่งเรืองได้ให้ความสำคัญกับงานวิจัยพัฒนาพันธุ์อ้อย และพื้นที่เพาะปลูก โดยทำงานร่วมกับนักวิชาการ และเกษตรกร เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และค่าความหวาน รวมทั้งส่งเสริมและดูแลเกษตรกรอย่างใกล้ชิด เน้นความร่วมมือระหว่างกันในทุกด้าน เพื่อให้เกษตรกรมีความมั่นคงอย่างยั่งยืน

สำหรับแผนลงทุนในปีนี้ นายสุพัฒน์กล่าวว่า บริษัทจะดำเนินการก่อสร้าง โรงงานน้ำตาลที่จังหวัดสกลนคร คาดว่าจะมีกำลังการผลิต 12,500 ตันต่อวัน ขณะนี้อยู่ระหว่างการทำประชาพิจารณ์ครั้งที่ 3 ซึ่ง 2 ครั้งที่ผ่านมา ได้รับการสนับสนุนจากประชาชนในพื้นที่เป็นอย่างดี โดยผู้บริหารได้มีโอกาสชี้แจงข้อมูล และตอบข้อซักถาม ของประชาชนในพื้นที่รอบบริเวณโรงงาน ทั้งในส่วนของข้อมูล เทคนิค กำลังการผลิต เครื่องจักรและเทคโนโลยีที่ทันสมัย.