



## จีน

โรงงานน้ำตาลในมณฑลกวางสีทยอยเปิดหีบ โดย ณ วันที่ 3 ธันวาคม มีโรงงานเปิดหีบแล้วจำนวน 62 แห่ง เทียบกับ 66 แห่ง ในวันเดียวกันปีก่อน โรงงานน้ำตาลในมณฑลกวางสีมีกำลังหีบอ้อยวันละ 438,500 ตัน เทียบกับ 508,900 ตัน ของช่วงเดียวกันปีก่อน และคาดการณ์จะมีโรงงานเริ่มเปิดหีบ 17-20 แห่ง ภายในสิ้นสัปดาห์นี้

โรงงานน้ำตาลในมณฑลกวางสีมีอ้อยเข้าหีบถึงสิ้นเดือนพฤศจิกายนจำนวน 2.77 ล้านตัน และผลิตน้ำตาลได้ 280,000 ตัน ลดลง 82,000 ตัน จากปีก่อน

## ปากีสถาน

รัฐบาลรัฐสินธุ์ยังไม่สามารถกำหนดราคาอ้อยใหม่ได้ภายในวันจันทร์ เนื่องจากผู้แทนจากสมาคมโรงงานน้ำตาลปากีสถานไม่ได้มาเข้าร่วมการประชุมกับผู้นำฝ่ายชาไร่ เพื่อทบทวนราคาอ้อย 180 รูปีต่อ 40 กิโลกรัม ตามที่รัฐบาลประกาศ โดยชาไร่ยื่นทำให้กำหนดราคาอ้อยเท่ากับ 200 รูปีต่อ 40 กิโลกรัม ด้วยภาวะเงินเฟ้อกระทบต้นทุนการเพาะปลูกต่อเอเคอร์ แต่โรงงานจ่ายค่าอ้อยในขณะนี้ที่ 172 รูปีต่อ 40 กิโลกรัม

## เวียดนาม

น้ำตาลคงคลังของเวียดนาม ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน เพิ่มขึ้น 18.6% เป็น 103,580 ตัน โดยโรงงานรีไฟน์ 14 แห่ง ผลิตน้ำตาลรวมกันในปี 2013/14 ได้ 91,800 ตัน ลดลง 6,900 ตัน จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ทั้งนี้ คาดการณ์เวียดนามจะผลิตน้ำตาลในปีการผลิตนี้ได้ 1.6 ล้านตัน ซึ่งเกินกว่าความต้องการบริโภคในแต่ละปีที่มีจำนวน 1.4 ล้านตัน

## รัสเซีย

สมาคมผู้ผลิตน้ำตาลรัสเซีย Soyuzrossakhar รายงาน ณ วันที่ 3 ธันวาคม รัสเซียเก็บเกี่ยวบิทจำนวน 38.6 ล้านตัน จากพื้นที่บิท 888,000 เฮกตาร์ หรือ 98% ของพื้นที่เก็บเกี่ยวทั้งหมด ผลผลิตบิทเฉลี่ยเท่ากับ 43.5 ตันต่อเฮกตาร์ เทียบกับวันเดียวกันในปีที่แล้ว ซึ่งมีการเก็บเกี่ยวบิท 42.2 ล้านตัน จากพื้นที่ 1.096 ล้านเฮกตาร์ โดยมีผลผลิตบิทเฉลี่ยเท่ากับ 38.7 ตันต่อเฮกตาร์

รัสเซียผลิตน้ำตาลทรายบริสุทธิ์จากบิทภายในประเทศได้ 3.46 ล้านตัน เทียบกับ 3.854 ล้านตัน ในปีก่อน

ในขณะนี้ มีโรงงานรีไฟน์บิท 62 แห่ง เทียบกับ 63 แห่ง ในปีที่แล้ว โดยรับบิทเข้าสู่โรงงานและรีไฟน์จำนวน 30.3 ล้านตัน และ 26.9 ล้านตัน ตามลำดับ เทียบกับ 34.955 ล้านตัน และ 30.999 ล้านตัน ในปีที่แล้ว

สำหรับพื้นที่ปลูกปีทของรัสเซียในปี 2013 เท่ากับ 905,740 เฮคแตร์ เทียบกับ 1.122 ล้านเฮคแตร์ ในปี 2012 ทั้งนี้คาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลปี 2013 จะเท่ากับ 4 ล้านตัน ลดลง 16% จากปี 2012 และลดลง 20.5% จากปี 2011

&&&&&&&&&&&