

สอน.หนุนพลิกผืนนาทำไร้อ้อย

เผยราคามันคงกว่าปลูกข้าวขาย ปั่นอีสานแหล่งผลิตป้อนตลาดโลก

โพสต์ทูเดย์ สอน.หนุนเกษตรกร
พลิกผืนนาทำไร้อ้อยแทน ไร่ราคาดี
กว่าปลูกข้าวส่งออกตกต่ำไม่หยุด

นายสมศักดิ์ จันทรวงทอง
เลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการ
อ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) เปิด
เผยว่า ได้ลงนามกับ นายกิตติชัย
ไตรรัตน์ศิริชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัย
ขอนแก่น (มข.) ในความร่วมมือทาง
วิชาการ การวิจัย พัฒนาอุตสาหกรรม
อ้อยและน้ำตาลทราย ตลอดทั้ง
สนับสนุนเกษตรกรให้หันมาปลูก

ผืนนาทำไร้อ้อยแทนการปลูกข้าว
หลังราคาตกต่ำต่อเนื่อง

ทั้งนี้ โดยเฉพาะเกษตรกรภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ ทาง สอน.จะ
ผลักดันให้หันมาทำไร้อ้อยเพิ่มมาก
ยิ่งขึ้น ปัจจุบันภาพรวมทั้งประเทศ
มีโรงงานน้ำตาลรวมกว่า 50 แห่ง
แต่ละแห่งมีกำลังการผลิตมากถึง 1
หมื่นตัน/วัน

อย่างไรก็ตาม ในปีฤดูกาลผลิต
2557/2558 ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูก
อ้อยกว่า 1 ล้านไร่ ผลิตอ้อยได้ 106

ล้านตัน ในจำนวนนี้นำไปผลิตน้ำตาล
ได้สูงถึง 11.3 ล้านตัน และยังมี
การนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร
และเครื่องดื่มตามกำลังผลิตใน
ประเทศ 2.5 ล้านตัน ที่เหลือเป็นการ
ส่งออกไปยังต่างประเทศ ซึ่งปีที่ผ่าน
มาสามารถสร้างรายได้เข้าประเทศไทย
สูงถึง 1.8 แสนล้านบาท

“มูลค่ารายได้ภาพรวมของ
ประเทศและมูลค่าการส่งออกอ้อย
และน้ำตาลของไทย เรียกได้ว่าเรา
ยังคงส่งออกอันดับที่ 1 ของเอเชีย
และอยู่อันดับ 2 ของโลก รองจาก
ประเทศบราซิล ซึ่งจากการลงนาม
ในข้อตกลงดังกล่าวถือเป็นการต่อ
ยอดแนวทางการพัฒนาในรูปแบบ

ต่างๆ ให้ได้อย่างครอบคลุม เพื่อสร้างมูลค่าทางการค้า ตั้งแต่ต้นทางไปจนถึงปลายทาง” นายสมศักดิ์กล่าว

ด้าน นายกิตติชัย กล่าวว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีโครงสร้างพื้นฐานด้านภาคการเกษตรเป็นหลัก โดยเฉพาะการปลูกอ้อยที่มีกำลังการผลิตสูงถึง 44% ในภูมิภาค และในอนาคตจะเพิ่มพื้นที่การปลูกอ้อยอีกหลายเท่าตัว เนื่องจากมีโรงงานน้ำตาลตั้งเพิ่มขึ้นอีกจำนวนมากจากที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน 19 โรงงาน ซึ่งจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีบทบาทสำคัญในการเป็นแหล่งผลิตอ้อยและน้ำตาลที่

สำคัญแห่งหนึ่งของทวีปเอเชียและของโลก

นายกิตติชัย กล่าวอีกว่า ผลผลิตอ้อยและน้ำตาลมากกว่า 50% จะอยู่ที่ประเทศไทย ซึ่งจะช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศเติบโตยิ่งขึ้น ทั้งนี้ตามกรอบความร่วมมือครั้งนี้ มข.จะให้ความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย รวมทั้งการวิจัยสายพันธุ์อ้อยที่ทนต่อสภาพแวดล้อมและสภาพดินครอบคลุมทุกภูมิภาคของไทย เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกอ้อยแทนข้าวแนวโน้มนำราคาตกต่ำเพราะชาติคู่แข่งเพิ่มพื้นที่การปลูกข้าวและส่งออก