

บ้านเมือง

Ban Muang
Circulation: 600,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 23 กันยายน 2557

ปีที่: 13

ฉบับที่: 3952

Col.Inch: 16.20 Ad Value: 12,150

หัวข้อข่าว: รัฐบาลให้แรงจูงใจจัดโซนปลูกอ้อย

หน้า: 7(ล่าง)

PRValue (x3): 36,450

ศิลปิน: ชาว-ดำ

รัฐบาลให้แรงจูงใจจัดโซนปลูกอ้อย

นายเชิดพงษ์ สิริวิชัย ประธานคณะกรรมการประสานงาน 3 สมาคมโรงงานน้ำตาลทราย เปิดเผยว่า คณะผู้บริหารสมาคมฯ ได้เข้าพบนายปิติพงศ์ พิ่งบุญ ณ อยุธยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อหารือแนวทางการบริหารพื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ 4 ชนิดหรือ Zoning ของรัฐบาล ที่มีนโยบายส่งเสริมให้ชาวนาที่มีพื้นที่เพาะปลูกที่ไม่เหมาะสมต่อการปลูกข้าวปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชเกษตรชนิดอื่น ซึ่งจากการสำรวจพื้นที่นาดอนในรัศมี 50 กม. รอบโรงงานน้ำตาลทราย พบว่ามีพื้นที่เหมาะสมสามารถเปลี่ยนไร่เดิมปลูกอ้อยได้ 6 ล้านตัน ส่วนอีก 3 ล้านไร่ นั้น เป็นพื้นที่มีศักยภาพปลูกพืชชนิดอื่นรวมถึงอ้อย จึงขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์สนับสนุน ซึ่งต้องมีการกำหนดพื้นที่เป้าหมายที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกอ้อยที่แน่ชัด เพื่อสนับสนุนให้ชาวนาหันมาปลูกอ้อยได้ทันฤดูการผลิตใหม่ ที่จะเริ่มในเดือนตุลาคมนี้ และสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตอ้อยได้ในเร็ววัน

ทั้งนี้ หากภาครัฐควรมีมาตรการสนับสนุน เพื่อสร้างแรงจูงใจให้ชาวนาปรับเปลี่ยนนาดอนมาปลูกอ้อย เช่น การพัฒนาและจัดหาแหล่งน้ำขนาดเล็ก การช่วย

เหลือด้านดอกเบี้ยเงินกู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิต หรือให้การสนับสนุนในการปรับเปลี่ยนพื้นที่ เนื่องจากเพาะปลูกอ้อยในช่วงแรกจำเป็นต้องลงทุนสูง แม้รัฐบาลยังไม่ได้ออกมาตรการมาสนับสนุนนโยบายดังกล่าว แต่โรงงานน้ำตาลทรายก็เริ่มเดินหน้าสนับสนุนเกษตรกรปลูกข้าวบนที่ดอนหันมาปลูกอ้อยแล้วกว่าแสนไร่ โดยเข้าไปให้องค์ความรู้และเทคโนโลยีการเพาะปลูกอ้อย รวมถึงจัดหาพันธุ์อ้อยที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูก เพิ่มผลผลิตอ้อยต่อไร่และคุณภาพที่ดีขึ้น ทั้งนี้ หลังจากการหารือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐบาลจะจัดทำโครงการ เพื่อดำเนินการเป็นต้นแบบ และสนับสนุนส่งเสริมเพื่อขยายผลต่อไป

“ผลผลิตอ้อยที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินนโยบาย Zoning โรงงานน้ำตาลทรายการันตีพร้อมรับซื้อทั้งหมด ในราคาที่ประกาศกำหนด เนื่องจากกำลังการผลิตของโรงงานยังสามารถรับอ้อยเข้าหีบได้เพิ่มขึ้น นอกจากเพื่อบริโภคภายในประเทศและส่งออกไปยังต่างประเทศแล้ว ยังสามารถนำวัตถุดิบที่เหลือสู่ผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องอื่นๆ ซึ่งสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิตได้อีก”