

Source : ข่าวสด (ตจว.)

Date : 19 ม.ค. 2566

Page : 5

No: 66003430

ต้นข้าวไร้อ้อยขายคาร์บอนเครดิต

‘เคทิส’ประกาศซื้อไบตันละ 800 บาท-หวังเลิกเผา

กลุ่ม KTIS ประกาศลุยความยั่งยืนหนุนเกษตรกรขายคาร์บอนเครดิต หลังกรมวิชาการเกษตรขึ้นทะเบียน 5 พันธุ์อ้อย ให้ค่าความหวานสูง เพิ่มรายได้เกษตรกรกว่า 1,200 บาท/ตัน

นายอภิชาติ นุชประยูร ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสายธุรกิจชีวภาพ กลุ่มบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ กลุ่ม KTIS เปิดเผยว่า กลุ่มธุรกิจชีวภาพของ KTIS สามารถรายเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ล่าสุดปี 2565 กลุ่มธุรกิจชีวภาพสามารถสร้างรายได้สัดส่วนประมาณ 20% ของรายได้รวมจากรายได้ที่มียาได้รวม 1.4 หมื่นล้านบาท และ ปี 2564 รวม 1.04 หมื่นล้านบาท แนวโน้มสัดส่วนของธุรกิจเพื่อความยั่งยืนเติบโตตามความต้องการมีมากขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกๆ ปี

อ้อยเป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย มีมูลค่าการส่งออกมากกว่าปีละ 1 แสนล้านบาท สร้างงานในภาคเกษตรให้แก่เกษตรกรชาวไร้อ้อยกว่า 4 แสนราย มีพื้นที่ปลูกอ้อยทั่วประเทศ กว่า 12 ล้านไร่ กลุ่ม KTIS สนับสนุนไม่เผาไบอ้อย จึงรับซื้อไบอ้อยจากเกษตรกรที่กลุ่ม KTIS ส่งเสริมในราคาตันละ 800 บาท เพื่อนำไบอ้อยใช้เป็นพลังงานชีวมวล เป็นระบบบำบัดของเสียจากการผลิตด้วยระบบเตา recovery boiler ของโรงงานเชื้อเพลิงที่ใช้

ขานอ้อย 100% ไม่มีสารก่อมะเร็งทำให้ได้เชื้อกระดาษเหมาะกับผลิตภัณฑ์อาหารและภาชนะใส่อาหาร

ล่าสุดกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืช ของกลุ่ม KTIS ขึ้นทะเบียนแล้ว 5 สายพันธุ์ ได้แก่ รวมผล 1, รวมผล 2, เกษตรไทย 1, เกษตรไทย 2 และ ไทยเอกสิทธิ์ 1 โดยอ้อยทั้ง 5 สายพันธุ์ใหม่ มีความหวาน 13-14 C.C.S. ให้ผลผลิต 12-17 ตันต่อไร่ 4-8 ลำต่อกอ ลำต้นตรงไม่โค้งหรือหักงอ สำหรับการใช้เครื่องจักรเก็บเกี่ยว โดยพันธุ์รวมผล 1 สามารถต้านทานโรคเหี่ยวเน่าแดงที่ระบาดหนักทั่วประเทศเมื่อหลายปีก่อน

“เกษตรกรที่กลุ่ม KTIS ส่งเสริม หากนำอ้อยพันธุ์ที่บริษัทพัฒนา ที่มีค่าความหวานมากกว่าอ้อยทั่วไป จะได้เงินค่าความหวานเพิ่มขึ้น 1 C.C.S. ละ 600 บาทและปกติค่าความหวานจะสูงกว่าสายพันธุ์อื่นประมาณ 2 C.C.S. เกษตรกรชาวไร้อ้อยจะได้เงินค่าขายอ้อยเพิ่ม 1,200 บาท/ตันจากค่าความหวานที่เพิ่มขึ้น 2 C.C.S. และยังขายไบอ้อยได้อีก 800 บาทต่อตัน และกลุ่ม KTIS ยังแนะนำเกษตรกรให้ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี เพื่อลดต้นทุนในการทำไร่และจะฟื้นฟูสภาพดิน นอกจากนี้ ยังเตรียมผลักดันให้ชาวไร้อ้อยได้รับคาร์บอนเครดิตเพิ่มรายได้”