

KTISลุยสายธุรกิจชีวภาพ ผลิตภาชนะบรรจุภัณฑ์จากชานอ้อย

นายสมชาย สุวจิตตานนท์ ผู้ช่วยประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชันแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น หรือกลุ่ม KTIS เปิดเผยว่า กลุ่ม KTIS ใช้แนวคิด BCG Model เป็นแนวทางในการดำเนินธุรกิจตลอดห่วงโซ่การผลิต โดยวัตถุดิบตั้งต้นในห่วงโซ่การผลิตเป็นไบโอ (B) คืออ้อย และนำมาต่อยอดในสายธุรกิจชีวภาพ ใช้ผลพลอยได้ทุกส่วนให้เกิดประโยชน์สูงสุด ไม่ว่าจะเป็นกากอ้อย (ชานอ้อย) กากน้ำตาล (โมลาส) หรือแม้กระทั่งไบออย จนแทบจะไม่มีของเสียระหว่างทางหรือที่เรียกว่า Zero Waste

“การหีบอ้อยได้น้ำอ้อยไปทำน้ำตาล

ทราย ชานอ้อยก็นำไปทำเชื้อกระดาษชานอ้อย รวมถึงต่อยอดไปเป็นภาชนะและบรรจุภัณฑ์จากชานอ้อยและหลอดชานอ้อย 100% ชานอ้อยอีกส่วนหนึ่งยังนำไปเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า กากน้ำตาลนำไปผลิตเอทานอล ซึ่งการลงทุนในสายธุรกิจต่างๆ อย่างครบวงจรนี้ก็คือตัว C หรือเศรษฐกิจหมุนเวียนตามโมเดล BCG” นายสมชายกล่าว

ในด้านของเศรษฐกิจสีเขียว หรือ G นั้น กลุ่ม KTIS ให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อมมาโดยตลอดอยู่แล้ว โดยผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม KTIS เป็นผลิตภัณฑ์ชีวภาพที่ทดแทนผลิตภัณฑ์ที่ก่อก๊าซเรือน

กระจก เช่น การผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวลเชื้อกระดาษจากชานอ้อย หรือไบโอเอทานอล ทำให้บริษัทในกลุ่ม KTIS ได้รับการรับรองด้านการจัดการที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม เช่น ISO14001 และยังรวมไปถึงการได้รับการรับรองทั้งกระบวนการใน supply chain ตั้งแต่ในไร่อ้อย เช่น มาตรฐาน Bonsucro และ VIVE program ซึ่งยืนยันในเรื่องการทำไร่อ้อยอย่างยั่งยืน

สำหรับโครงการผลิตบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมจากเยื่อชานอ้อย ซึ่งมีกำลังการผลิต 50 ตันต่อวัน หรือประมาณ 3 ล้านชิ้นต่อวัน มีเครื่องจักร 50 เครื่องที่สามารถ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 8 ธันวาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15561

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 40.78

Ad Value: 50,975

PRValue (x3): 152,925

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: KTIS ลุยสายธุรกิจชีวภาพ ผลิตภาชนะบรรจุภัณฑ์จากชานอ้อย

ผลิตบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมจากเชื้อชานอ้อยออกสู่ตลาดได้หลากหลายรูปแบบ เช่น จาน ชาม ถ้วย ถาด หลุม นั้น มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมนี้จะได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี เพราะสอดคล้องกับเทรนด์ของโลก โดยกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ใช้คลอรีนในการฟอกสี ทำให้ได้เชื้อกระดาษชานอ้อยบริสุทธิ์ 100% ปลอดภัยในการใช้บรรจุอาหาร อีกทั้งก่อนที่จะส่งถึงมือผู้บริโภค ยังได้ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยแสง UV อีกด้วย

จากศักยภาพในการเติบโตของธุรกิจ ในสายชีวภาพ จะทำให้มีสัดส่วนรายได้เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับสัดส่วนรายได้ของสายธุรกิจ น้ำตาลทราย และจะช่วยทำให้ผลการดำเนินงานผันผวนน้อยลง เนื่องจากรายได้และกำไรของสายธุรกิจน้ำตาลนอกจากจะขึ้นอยู่กับปริมาณอ้อยที่ผลิตได้ในแต่ละปีแล้วยังอิงกับราคาน้ำตาลในตลาดโลกด้วย ซึ่งเป็นปัจจัยที่ควบคุมยาก