



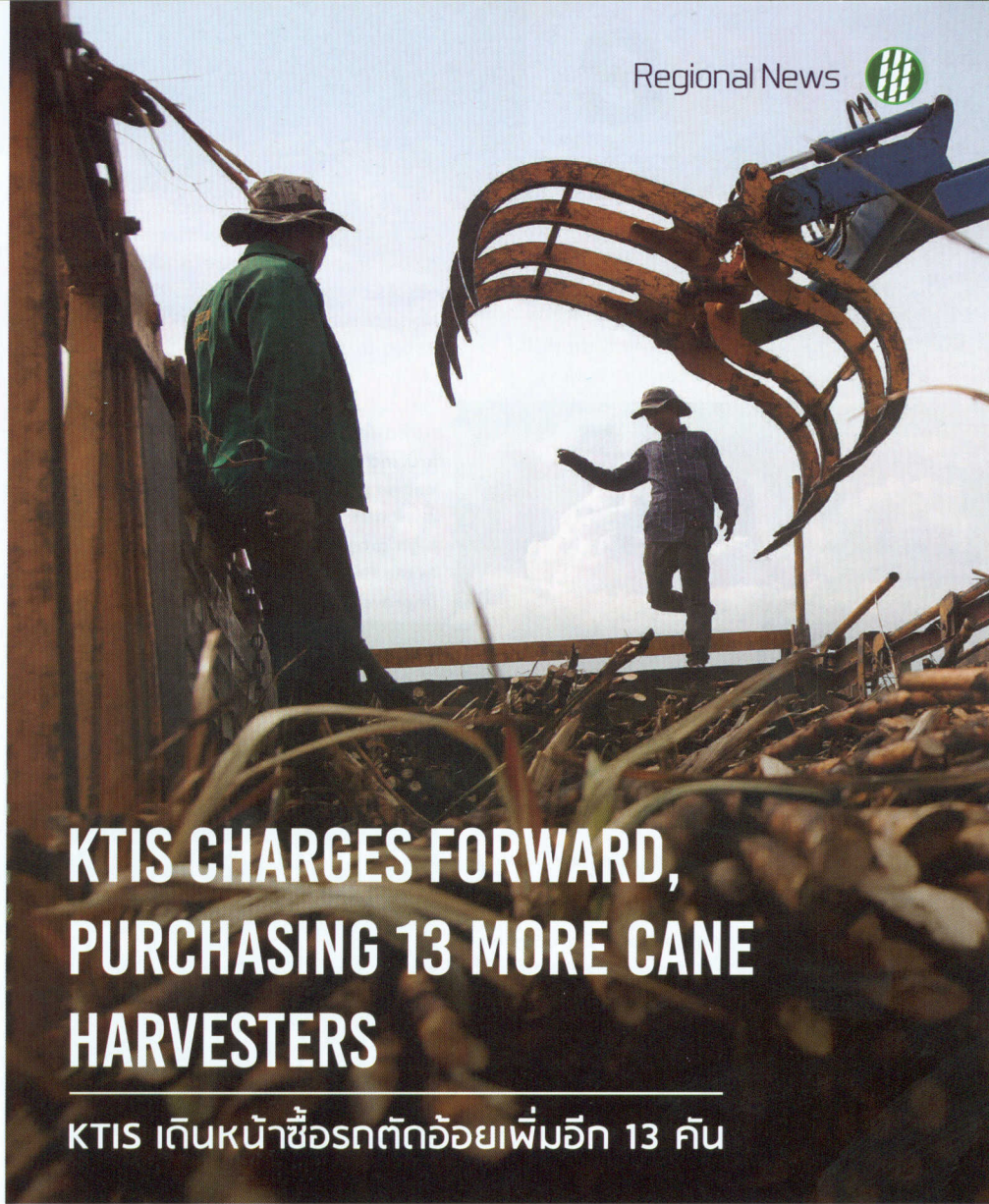
>> นายณัฐภูมิ บุญศิริวิริยะกุล

KETIS has purchased 13 more cane harvesters and three additional cane leaf collectors in hopes of boosting cane harvests for crushing. It is estimated that more than 200,000 tons of cane leaves will be collected to be used as fuel in electricity generation to bring in more income from electricity selling.

Mr. Nathapun Siriviriyakul, CEO of the Bio Energy and Product of the Kaset Thai International Sugar Corporation PCL (KETIS), a leader in the sugar and therelated industries, said that the company has purchased 13 additional cane harvesters this year as well as three more cane leaf collectors, which will boost fresh cane harvests, reduce cane burning, and increase the amounts of sugarcane leaves to be used as biomass in electricity generation.

“KETIS has encouraged cane farmers to ship freshly-harvested sugarcane to mills, an effort that has received their active cooperation. However, we have been plagued by the problem of cane harvesting labor shortage, which is growing consistently worse. Our group recognizes the gravity of the issue and has thus decided to purchase cane harvesters to alleviate the harvesting labor shortage problem. Currently, we previously owned as many as 78 cane harvesters, and we have acquired 13 more. Therefore, for the approaching 2015/16 harvest season, our group will have altogether 91 cane harvesters, the number that has not included those owned by our cane farmers,” Nathapun said.

The CEO of the Bio Energy and Product of KETIS added that in the cane and sugar industry up until now, a large portion of the cane leaves that cane farmers have supplied to crushing mills is lost to burning and has not been utilized to its maximum potential. KETIS has thus initiated a project that is seriously dedicated to purchasing cane leaves from cane farmers. In the coming production year, KETIS will have altogether six imported cane leaf collectors. In addition, the group has ordered more domestically and expected to collect over 200,000 tons of cane leaves in the 2015/16 production season to be used as fuel, enough to generate approximately 145 million KW, which will generate more income for the group as well as greatly benefit the system and the general public as well as the group, cane farmer, society at large, and the environment.



KTIS CHARGES FORWARD, PURCHASING 13 MORE CANE HARVESTERS

KTIS เดินหน้าซื้อรถตัดอ้อยเพิ่มอีก 13 คัน

>>Source: Bloomberg Business

KETIS เดินหน้าซื้อรถตัดอ้อยเพิ่มอีก 13 คัน และรถเก็บใบอ้อยอีก 3 คัน หวังได้อ้อยสดเข้าหีบเพิ่ม คาดได้ใบอ้อยกว่า 2 แสนตัน ไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในโรงงานผลิตไฟฟ้า เพิ่มรายได้จากการขายไฟฟ้า

นายณัฐภูมิ บุญศิริวิริยะกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสายธุรกิจชีวพลังงานและผลิตภัณฑ์ บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ KETIS ผู้นำในอุตสาหกรรมน้ำตาลและอุตสาหกรรมต่อเนื่องเปิดเผยว่า บริษัทฯ ได้ซื้อรถตัดอ้อยเพิ่มเติมในปีนี้อีก 13 คัน พร้อมทั้งได้ซื้อรถเก็บใบอ้อยเพิ่มอีก 3 คัน ซึ่งจะทำให้สามารถเพิ่มปริมาณอ้อยสด ลออ้อยไฟไหม้ และได้ใบอ้อยมาใช้เป็นเชื้อเพลิงชีวมวลในการผลิตกระแสไฟฟ้าได้มากขึ้น

“กลุ่ม KETIS ได้รณรงค์และผลักดันให้ชาวไร้อ้อยตัดอ้อยสดส่งเข้าโรงงานซึ่งก็ได้รับความร่วมมือจากพี่น้องชาวไร้อ้อยเป็นอย่างดี แต่ที่ผ่านมายังติดปัญหาเรื่องแรงงานตัดอ้อยที่ในวันจะขาดแคลน กลุ่มเราได้เล็งเห็นความสำคัญในเรื่องดังกล่าวจึงได้ลงทุนซื้อรถตัดอ้อยเข้ามาใช้เพื่อแก้ไขปัญหาความขาดแคลนทางด้านแรงงานตัดอ้อย โดยในปัจจุบันกลุ่มเรามีรถตัดอ้อยมากถึง 78 คัน และในปีนี้ได้ซื้อเพิ่มอีก 13 คัน ดังนั้นในฤดูการผลิต 58/59 ที่จะ

มาถึงกลุ่มเราจะมียุทธตัดอ้อยจำนวน 91 คัน ซึ่งยังไม่นับรวมในส่วนของพี่น้องชาวไร้อ้อยที่มีอีกเป็นจำนวนมาก” นายณัฐภูมิ บุญศิริกล่าว

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสายธุรกิจชีวพลังงานและผลิตภัณฑ์ KETIS กล่าวด้วยว่า ตลอดเวลาที่ผ่านมามีในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย อ้อยที่ชาวไร้อ้อยได้ตัดส่งมาขายให้กับทางโรงงาน มีใบอ้อยจำนวนมากที่สุดสูญเสียไปกับการถูกไฟไหม้ และอีกจำนวนมากที่ไม่ได้นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเต็มที่ ทาง KETIS จึงได้เริ่มโครงการรับซื้อใบอ้อยจากพี่น้องชาวไร้อ้อยอย่างจริงจังจริงจัง ซึ่งในปีการผลิตที่จะถึงนี้กลุ่ม KETIS มีรถเก็บใบอ้อยรวมถึง 6 คันที่ได้สั่งซื้อจากต่างประเทศ นอกจากนั้นยังได้สั่งซื้อภายในประเทศอีกหลายคัน โดยคาดว่าในฤดูการผลิต 58/59 ทางกลุ่มน่าจะจัดเก็บใบอ้อยได้ประมาณ 2 แสนกว่าตันและนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงผลิตกระแสไฟฟ้าได้ประมาณ 145 ล้านกิโลวัตต์ ซึ่งจะก่อให้เกิดรายได้ของกลุ่มเพิ่มขึ้นอีกทั้งก่อให้เกิดประโยชน์ต่อระบบและต่อส่วนรวมเป็นอย่างมาก ทั้งในส่วนของกลุ่มบริษัทฯ พี่น้องชาวไร้อ้อย ตลอดจนสังคมและสิ่งแวดล้อม.