

Source :

แนวหน้า

61374399

Date : 20 พ.ย. 2561 Page :

8

No :

'คูโบต้า'รุกตลาดอ้อยเต็มตัว

ส่ง'เครื่องสางใบ-เก็บเกี่ยว'ลุย ชัตอบโจทย์-เพิ่มประสิทธิภาพ ประหยัดเวลา-ต้นทุน-แรงงาน

"สยามคูโบต้า" ประกาศรุกตลาดอ้อยอย่างเต็มตัว ส่งเครื่องสางใบอ้อยและเครื่องตัดอ้อยออกสู่ตลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในทุกขั้นตอนการเก็บเกี่ยว

นายสมศักดิ์ มาอุทธรณ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด เปิดเผยว่า จากที่รัฐบาลผลักดันนโยบายบริหารพื้นที่เกษตรกรรมของพืช (Zoning) โดยเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสมไปสู่การปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นๆ อาทิ อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยพบว่าเกษตรกรจำนวนหนึ่งหันมาทำไร่อ้อย ซึ่งในปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกอ้อยใน 47 จังหวัด มากกว่า 11 ล้านไร่ พื้นที่การเพาะปลูกอ้อยส่วนใหญ่จะอยู่ที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากถึง 5 ล้านไร่ ซึ่งการตัดอ้อยส่วนใหญ่จะใช้แรงงานคนมากถึง 60% และปัญหาที่

พบ คือ แรงงานจะใช้วิธีการเผาอ้อยก่อนตัด เพื่อให้เก็บเกี่ยวได้ง่ายซึ่งก่อให้เกิดปัญหาต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งทำให้น้ำตาลในอ้อยลดลง ซึ่งบางพื้นที่ยังขาดแคลนแรงงานในการตัดอ้อยอีกด้วย บริษัทจึงได้ทำการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับงานไร่อ้อยโดยเฉพาะ ขั้นตอนการเก็บเกี่ยวอ้อยสด เพื่อเพิ่มผลผลิตที่มีคุณภาพ อีกทั้งยังช่วยลดต้นทุนด้านแรงงานและประหยัดเวลา ซึ่งตอบโจทย์การทำไร่อ้อยในปัจจุบัน

โดยล่าสุด บริษัทได้เปิดตัว 2 ผลิตภัณฑ์ใหม่สำหรับงานไร่อ้อย ได้แก่ "เครื่องสางใบอ้อยตราช้าง รุ่น SLR110H" สำหรับแทรกเตอร์คูโบต้าขนาด 24-27 แรงม้า สามารถสางใบอ้อยได้เต็มประสิทธิภาพด้วยชุดโรเตอร์ จำนวน 4 ชุด ที่มีรอบหมุนที่รวดเร็วมากกว่า 900 รอบต่อนาที ทำให้สามารถดี

ใบอ้อยได้ละเอียด ได้ลำอ้อยที่สะอาด และ ดีไซน์ทิศทางการหมุนให้เป็นแบบหมุนขึ้น เพื่อช่วยลดความเสียหายต่อลำอ้อย พร้อม ออกแบบให้มีรัศมีการทำงานกว้างถึง 2.1 เมตร และมีระยะสางใบสูงสุด 2.3 เมตร ทำให้ เกษตรกรมีพื้นที่ในการทำงานกว้างขึ้นสามารถ เข้าไปตัดอ้อยสดได้ง่าย อีกทั้งยังมีชุดป้องกัน เศษใบอ้อยที่จะเข้าไปสะสมในส่วนต่างๆ ของ ตัวเครื่อง ช่วยให้ทำงานได้ต่อเนื่องสูงสุด 15 ไร่ต่อวัน และ “เครื่องตัดอ้อย トラชา้ง รุ่น SCR100” สำหรับแทรกเตอร์คูโบต้าขนาด 95 แรงม้า โดยการทำงานของเครื่องตัดอ้อย นั้นรวมการทำงานทั้งหมดไว้ในเครื่องเดียวจาก การทำงานพร้อมกัน 4 ระบบ ประกอบด้วย ระบบชุดตัด ขอดอ้อยที่สามารถตัดขอดอ้อย ได้ตั้งแต่ 1.5 - 4 เมตร ระบบชุดสางใบอ้อย ถูกออกแบบให้ชุดโรลเลอร์ มีรอบการหมุน ที่รวดเร็วมากกว่า 900 รอบต่อนาที ทำให้ ดีใบได้ละเอียด ลำอ้อยสะอาด ระบบชุดตัด โคนอ้อย สามารถตัดโคนอ้อยได้สม่ำเสมอชิด กับดิน และระบบชุดถาดรวมกอง ที่สามารถ บรรทุกน้ำหนักอ้อยได้สูงสุด 500 กิโลกรัม

ช่วยเก็บรวมกองอ้อยที่ตัดเสร็จแล้วเพื่อรอเก็บ ขึ้นรถบรรทุกต่อไป นอกจากนี้ยังออกแบบให้ เข้าทำงานในแปลงอ้อยที่มีระยะร่องปลูกตั้งแต่ 1 เมตรขึ้นไป ช่วยลดข้อจำกัดในเรื่องพื้นที่การ ทำงานตัดอ้อยได้ 40 - 80 ไร่ต่อวัน

“ตลอดระยะเวลากว่า 40 ปี ที่ผ่านมา บริษัทไม่เคยหยุดวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ โดยการสร้างสรรค์เครื่องจักรกลการเกษตรให้ ตอบโจทย์การทำไร่อ้อยแบบมืออาชีพครบทุก ขั้นตอนตั้งแต่เตรียมดิน เพาะปลูก บำรุงรักษา ไปจนถึงขนย้ายอ้อย เพื่อให้การทำกรเกษตรมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น แสดงให้เห็นถึงความ พร้อมของสยามคูโบต้าสำหรับการเป็นผู้คิดค้น นวัตกรรมเกษตรเพื่ออนาคต” นายสมศักดิ์ กล่าว

ผู้ที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมและพบเครื่องสางใบอ้อยตราช้าง รุ่น SLR110H ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป และพบกับเครื่องตัดอ้อยตราช้าง รุ่น SCR100 ได้ ในเดือนธันวาคมนี้ ที่ร้านค้าผู้แทนจำหน่าย สยามคูโบต้าใกล้บ้านท่านหรือติดต่อศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์สยามคูโบต้า โทร. 0-2909-1234