

“การเตรียมดินและบำรุงรักษาไร่อ้อย ด้วยเครื่องจักรกลการเกษตร ในพื้นที่ จ.เลย ช่วยเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิตอ้อยได้”

เกษตรกรบวจธ



22

KUBOTA (AGRI) SOLUTIONS

การส่งเสริมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้ในการทำเกษตรกรรม ควบคู่ไปกับการเลือกใช้เครื่องจักรกลการเกษตรได้อย่างเหมาะสม เป็นสิ่งที่สยามคูโบต้าได้ดำเนินงานมาโดยตลอด เพราะนอกจากจะช่วยให้พี่น้องเกษตรกรสามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้แล้ว ยังช่วยให้มีการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรได้อย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดอีกด้วย

สำหรับการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรในขั้นตอนต่าง ๆ สยามคูโบต้าได้มีการคิดค้นและวิจัยสินค้าให้สามารถใช้งานได้อย่างครบวงจร ตั้งแต่ขั้นตอนการเตรียมดิน การเพาะปลูก การบำรุงรักษา ตลอดจนการเก็บเกี่ยว โดยล่าสุด สยามคูโบต้าได้ส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ จ.เลย เตรียมดินด้วยการระเบิดดินดาน และใช้เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรในการทำไร่อ้อย



คุณอานติ มุลหา หนึ่งในเกษตรกรชาวไร่อ้อย บ้านป่าซาง ต.โนนป่าซาง อ.พนา จ.เลย เล่าว่า แต่เดิมดินในบริเวณนี้จะเป็นดินเหนียว ดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย แต่สำหรับแปลงของตนเองจะเป็นดินเหนียว ซึ่งต้องมีการระเบิดดินดานก่อนการเพาะปลูก เพราะเห็นว่าในพื้นที่อื่น ๆ ที่มีการเตรียมดินด้วยวิธีนี้ได้ผลผลิตอ้อยเป็นที่น่าพอใจ จึงได้ศึกษาการระเบิดดินดานด้วยตัวเอง

มาเรื่อยๆ 1 สองพีดบ้าง สองทูกบ้าง กระทั่งมีทีมงาน KAS เข้ามาส่งเสริมอย่างจริงจัง ประกอบกับตนเองก็มีความสนใจอยู่แล้ว จึงได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง จำนวน 10 ไร่ ในปีที่ผ่านมา

“ในขั้นตอนการเตรียมดิน ทีมงาน KAS จะสอนให้ใช้แทรกเตอร์ตัดอุปกรณ์ต่อพ่วงสำหรับไร่อ้อย เริ่มจากพานระเบิดดินดาน ไถเตรียมดินให้มีความลึก เพื่อเปิดช่องให้น้ำฝนเข้าไปถึงก้นดิน และใช้พานพรวนไถซ้ำอีก 2 รอบ เพื่อเร่งอัตราย่อยสลายและปรับโครงสร้างดินให้ร่วนซุย ทำให้ดินมีความละเอียด ราบเรียบ และช่วยรักษาความชื้นในดิน จากนั้นจึงทำการปลูก ในขั้นตอนการบำรุงรักษาจะใช้แทรกเตอร์คูโบต้ารุ่น B ตัดเครื่องฟุ้งปุ๋ย เพื่อลดปัญหาการสูญเสียปุ๋ยจากความร้อนและการพัดพาของน้ำ ทำให้ดินอ้อยได้รับปุ๋ยอย่างทั่วถึง ปิดท้ายด้วยการใช้โรตารีบดดิน และกำจัดวัชพืชในระยะช่องว่างระหว่างแถวอ้อยครับ”

คุณอาณัติ เสาอีกว่า จากการนำแทรกเตอร์ไปใช้ในพื้นที่ต่าง ๆ ของการปลูกอ้อย ตั้งแต่ขั้นตอนการเตรียมดิน จนถึงการดูแลรักษา พืชกับความถี่ของการเปิดดินดาน ทำให้ตนเองมั่นใจในการปลูกอ้อย มากขึ้น เพราะจำนวนผลผลิตก็ได้แตกต่างกับพอสมควร เห็นได้จาก วิธีดั้งเดิมที่ตนเองเคยปลูกได้ผลผลิตจำนวน 13 ตัน/ไร่ แต่การปลูกอ้อย ที่ปีการเปิดดินดานและใช้แทรกเตอร์ไถดำตัดอุปกรณ์ต่อพ่วงสำหรับ ไร่อ้อยเข้าไปช่วยในการทำงานนั้น ได้ผลผลิตจำนวน 16 ตัน/ไร่ อีกทั้ง ผลผลิตก็ยังดีมีคุณภาพ และได้ค่าความหวานตามมาตรฐานโรงงานน้ำตาล และด้วยความมั่นใจนี้เอง ทำให้เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ได้ตัดสินใจ ซื้อแทรกเตอร์รุ่น M อีกหนึ่งคัน เพื่อนำไปใช้ไถเปิดหน้าดิน ระเบิดดินดาน และนำไปใช้ลากอ้อย ในอนาคต คุณอาณัติมีแผนที่จะซื้อแทรกเตอร์รุ่นดำ อีกคัน พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง เพื่อนำไปใช้ในการปลูกอ้อยอย่าง เต็มรูปแบบอีกด้วย



"การนำเครื่องจักรกลการเกษตรคูโบต้ามารับปลูกอ้อยนั้น ถือว่า ตอบโจทย์การทำงานของผมได้เยอะมากครับ โดยเฉพาะเรื่องของแรงงานคน เพราะแรงงานหายาก ไม่ค่อยมีใครมาทำ แต่การใช้เครื่องจักรกลการเกษตร จะใช้คนเพียง 1-2 คนเองครับ อีกทั้งยังได้งานเร็ว และได้อ้อยที่มีคุณภาพ นอกจากนี้ สินค้าคูโบต่ายังใช้งานง่าย สืบค้นคุณภาพ และบริการหลัง การขายที่ดีครับ"

เกษตรกรหรือประชาชนท่านใดอยากทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับ องค์กรความรู้ KUBOTA (Agri) Solutions เกษตรครบวงจร สามารถ ส่งคำถามมาได้ที่ skc_g.kas@kubota.com