

ปลูกอ้อยให้งาม

ได้ผลผลิตดี ที่อ.แม่สอด จ.ตาก

เกษตรกรบวจจร



KUBOTA (AGRI) SOLUTIONS

22

สยามคูโบต้า ในฐานะผู้นำธุรกิจเครื่องจักรกลการเกษตรในอาเซียน เอเชียและอินโดนีเซียในการพัฒนาสินค้าและบริการที่เป็นเลิศ เพื่อขับเคลื่อนและพัฒนาภาคเกษตรกรรมของประเทศไทยให้ก้าวหน้า และยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทยให้ดียิ่งขึ้น

ล่าสุด สยามคูโบต้าเล็งเห็นถึงการส่งเสริมให้เกษตรกรได้ผลผลิตอ้อยที่มีคุณภาพ จึงส่งเสริมการปลูกอ้อย โดยการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรอย่างครบวงจรในหลายพื้นที่ ปีที่ผ่านมาสยามคูโบต้า ส่งเสริมการทำเกษตรครบวงจร (KAS) ให้กับเกษตรกรในอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก โดยเป็นพื้นที่ของคุณอินสม สนธิ เกษตรชาวไร่อ้อยวัย 67 ปี



คุณอินสม สนธิ

คุณอินสม สนธิ เผยว่า ตนเองมีพื้นที่ปลูกอ้อยประมาณ 200 ไร่ โดยวิธีการปลูกของตนเองนั้น จะจ้างผู้รับเหมามาเตรียมดิน เพราะปลูก ไปจนถึงการเก็บเกี่ยว คิดแล้วตกไร่ละหลายพันบาท แต่ที่ใช้วิธีนี้มา 10 กว่าปีแล้ว เพราะสะดวก และควบคุมการเพาะปลูกง่าย อย่างไรก็ตาม มักจะพบปัญหาผู้รับเหมาบางรายไถพรวนดินไม่สม่ำเสมอ รสเปิด

ดินดานด้วยความลึกไม่คงที่ ส่งผลให้อ้อยได้น้ำและปุ๋ยไม่ทั่วถึง นอกจากนี้ บางรายยังใช้เครื่องปลูกไปมีประสิทธิภาพ ในเปิดตัดอ้อยไม่คม ทำให้อ้อยติดเครื่องปลูก จึงหวั่นการปลูกไม่สม่ำเสมอ เข้าบ้าง เร็วบ้าง ส่งผลให้อ้อยโตไม่งาม กระทั่งปีที่ผ่านมาก ทางสยามคูโบต้าเข้ามาร่วมทำแปลงปลูกอ้อยด้วยวิธี KAS โดยการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรในทุกระยะขึ้นตอน

“ก่อนหน้าที่ผมไม่เห็นคูโบต้าจัดแสดงเครื่องจักรกลการเกษตรและสาธิตการใช้งานไร่อ้อย เลยมีโอกาสดูเห็นว่าเครื่องจักรที่สามารถนำมาใช้ในไร่อ้อยได้หลายขั้นตอน อีกทั้งยังมีเจ้าหน้าที่มาอธิบายและให้คำแนะนำต่าง ๆ ซึ่งผมมองว่าน่าสนใจและน่าจับตามองนำมาใช้ในแปลงของตัวเอง เลยติดต่อเจ้าหน้าที่ให้มาสอนและทดลองปลูกอ้อยในพื้นที่ของผมประมาณ 5 ไร่ก่อน โดยก่อนที่จะปลูกอ้อย ผมเห็นกับงานนำปุ๋ยก็อง



มาปลูกเสี้ยวถึงไร่สี่กระยะนี้ จากนั้นก็ไถกลบพอเทือง และใช้แทรกเตอร์
ขีดพาดระเบิดดินดาน ไถเตรียมดินให้ลึกประมาณ 40-50 ซม. เพื่อเปิด
ช่องให้น้ำฝนเข้าไปถูกกักเก็บที่ใต้ดิน จากนั้นก็ใช้พาดพรวน ไถกลบวัชพืช
ให้อยู่ใต้พรวนอีกรอบ เพื่อปรับโครงสร้างดินให้ร่วนซุย และใช้โรตารีบนดิน
ให้ละเอียด เพื่อปิดผิวหน้าดินและลดการสูญเสียความชื้นใต้ดิน ช่วยเพิ่ม
เปอร์เซ็นต์การงอกของท่อนพันธุ์อ้อยให้ดีขึ้น”

คุณอินสม อธิบายต่อว่า ในขั้นตอนการเพาะปลูก ที่งานไม่ได้ใช้เครื่อง
ปลูกอ้อยแบบร่องคู่ เพื่อให้สามารถนำแทรกเตอร์ขนาดเล็กติดเครื่องพรวน
เข้าไปใส่ปุ๋ยในร่องอ้อยได้ ทำให้อ้อยได้รับปุ๋ยอย่างทั่วถึง นอกจากนี้
ยังใช้แทรกเตอร์ขนาดเล็กติดอุปกรณ์โรตารี ซึ่งเข้าไปบนดินและกำจัดวัชพืช

ใบช่องว่างระหว่างแถวอ้อยได้อย่างสะดวกรวดเร็ว ช่วยประหยัดค่าปุ๋ย
และต้นอ้อยยังโตเป็นแถวสวยงาม ซึ่งปลายปีนี้ จะถึงฤดูเก็บเกี่ยวพลผลิต
ตนคาดว่า อ้อยไร่นี้ น่าจะขายได้ราคาดี และค่าความหวานจะได้ตามมาตรฐาน
“เท่าที่ผมสังเกตแปลงของคูโบต้าจะมีลำต้นของอ้อยที่อ้วน ใหญ่ และ
สมบูรณ์ดีครับ และยังมีความสูงที่สม่ำเสมอ โดยพลัสที่พบเห็น
ทำให้ผมตัดสินใจซื้อแทรกเตอร์คูโบต้ารุ่น M9540 มาใช้ในแปลงของผม
เองด้วย เพื่อมาใช้งานในขั้นตอนการระเบิดดินดาน เพราะในอนาคต จะทยอย
เปลี่ยนการปลูกอ้อยเดิม ๆ มาเป็นวิธี KAS ก็ทั้งหมดครับ เพราะช่วย
ประหยัดต้นทุนการจ้างแรงงานคน และการใส่ปุ๋ย รวมถึงยังได้พลผลิต
อ้อยที่มีคุณภาพ”

เกษตรกรหรือประชาชนท่านใดสนใจหรืออยากทราบรายละเอียดเพิ่มเติม
เกี่ยวกับองค์ความรู้ KUBOTA (Agri) Solutions ในนครนนทบุรี
สามารถติดต่อหรือส่งคำถามได้ที่ skc_g.kas@kubota.com

