

สยามคูโบต้า...ยกระดับเกษตรกรรมทาสารคาม ปลูกอ้อยด้วยวิธี 'KAS'



สเกิปพิเศษ

ที่ผ่านมา บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชัน จำกัด เป็นหน่วยงานภาคเอกชนแห่งหนึ่งที่ได้ร่วมขับเคลื่อนนโยบายประชารัฐของรัฐบาล โดยร่วมมือกับภาครัฐ ขับเคลื่อนการทำเกษตรด้วย KUBOTA (Agri) Solutions เกษตรครบวงจร หรือ KAS และการทำเกษตรแบบประณีตมาโดยตลอด เช่น โครงการนาแปลงใหญ่ประชารัฐเกษตรสมัยใหม่

รวมทั้งมีการถ่ายทอดองค์ความรู้การทำเกษตรครบวงจร อย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นในระยะยาว ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ อีกทั้งยังเป็นการสร้างความยั่งยืนให้กับเกษตรกรกรมของประเทศ

อ้อย เป็นพืชเศรษฐกิจหนึ่ง ที่มีประสบปัญหาด้านการเพาะปลูก และด้านราคา ดังนั้น สยามคูโบต้า ได้ร่วมพลังกับกลุ่มวังขนาย และบริษัท คูโบต้า มหาสารคาม จำกัด ส่งเสริมเกษตรกรชาวไร้อ้อย ปลูกอ้อยด้วยวิธี KAS โดย

นำเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรเข้ามาช่วยในการเพาะปลูกในทุกขั้นตอน พร้อมให้คำปรึกษา สนับสนุนข้อมูลอันเป็นประโยชน์ เพื่อยกระดับศักยภาพชาวไร้อ้อย ให้สามารถลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิต รวมทั้งการบริหารปัจจัยการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายสมศักดิ์ มาอุทธรณ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชัน จำกัด กล่าวว่า สยามคูโบต้า ร่วมกับกลุ่มวังขนาย และคูโบต้ามหาสารคาม ส่งเสริมเกษตรกรชาวไร้อ้อย ปลูกอ้อยด้วยวิธี KAS โดยนำเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรเข้ามาช่วยในการเพาะปลูกทุกขั้นตอนไปจนถึงการผลิตน้ำตาลออร์แกนิก ให้คำปรึกษา สนับสนุนข้อมูลอันเป็นประโยชน์ เพื่อยกระดับศักยภาพชาวไร้อ้อย ให้สามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต การ





บริหารปัจจัยการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตั้งแต่การปลูกอ้อยทุกขั้นตอน ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ส่งเสริมเกษตรกรที่มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นในระยะยาว ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ สร้างความยั่งยืนให้กับเกษตรกรกรมของประเทศ ซึ่งการทำเกษตรแบบ KAS มีผลดำเนินการเป็นที่น่าพอใจเนื่องจากผลผลิตเพิ่มขึ้นนอกจากนี้ต้องมีการทำการเกษตรประณีตมากขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนทำให้ต้องหาวิธีการ

ลดความคลาดเคลื่อนให้มากขึ้นตามไปด้วยและได้ร่วมกับโรงงานน้ำตาลอื่นด้วย

รวมทั้งถ่ายทอดการทำเกษตรครบวงจรให้กับร้านค้าผู้แทนจำหน่ายสยามคูโบต้า ผ่านโครงการ AD Solutions Provider ให้ร้านค้าผู้แทนจำหน่ายมีความรู้ความเข้าใจในการทำเกษตรด้วยวิธี KAS และการทำเกษตรแบบประณีต ส่งมอบองค์ความรู้ดังกล่าวต่อไปยังเกษตรกรในพื้นที่ของตนเอง แนะนำการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมกับความต้องการ สภาพพื้นที่ การใช้งานของเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในอนาคตสยามคูโบต้ายคงเดินหน้าถ่ายทอดการทำเกษตรครบวงจรให้กับเกษตรกรในหลายพื้นที่ร่วมมือกับภาครัฐและเอกชนในการวิจัยการทำเกษตรด้วยวิธี KAS กับพืชอีกหลากหลายชนิด

นางสาวธัญญ์ ฤกษ์ วัฒนวิทย์ ผู้อำนวยการฝ่ายประชาสัมพันธ์ กลุ่มวังขนาย กล่าวว่า กลุ่มวังขนายได้ผลิตน้ำตาลออร์แกนิกตามมาตรฐานสูงสุดของการทำออร์แกนิก และถือเป็นเจ้าแรกของการผลิตน้ำตาลประเภทนี้ โดยมีเกษตรกรในโครงการ 1,000 รายรวมพื้นที่การปลูกอ้อย 3 หมื่นไร่พร้อมความร่วมมือกับสยามคูโบต้า ในการทำการเกษตรด้วยวิธี KAS ซึ่งคูโบต้าได้พัฒนา

นาเครื่องจักรให้มีความเหมาะสมกับมาตรฐานในการปลูกอ้อย เนื่องจากกลุ่มวังขนายต้องการอ้อยสด ตลอดจนเหมาะสมกับแต่ละประเภทของอ้อยที่ปลูกรวมทั้งการเข้าไปช่วยจัดการด้านวัชพืชเพื่อให้ได้มาซึ่งผลผลิตก้นที่ที่ได้มีมาตรฐานในช่วงเริ่มแรกของเกษตรกรที่ปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวมาเป็นการปลูกอ้อยเกษตรกรจะได้รับค่าตอบแทนไร่ละ 500 บาท และหากทำเป็นไร่อ้อยแบบออร์แกนิกจะได้ต้นละ 500 บาทเป็นการตอบแทนพิเศษนอกเหนือจากรายได้ที่ได้จากการขายผลผลิต

นางสุนิษา พรวิกรมณี กรรมการผู้จัดการบริษัท คูโบต้า มหาสารคาม จำกัด กล่าวว่า จะมีการคัดเลือกพนักงานเพื่อไปร่วมงานกับคูโบต้าในการอบรมความรู้และนำความรู้ที่ได้รับไปถ่ายทอดให้เกษตรกรเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์เครื่องจักร เช่น การเปลี่ยนแปลงการปลูกข้าวมาเป็นการปลูกอ้อยเนื่องจากในระยะหลัง ๆ นี้กิจกรรมเกี่ยวเนื่องกับการปลูกอ้อยจะมีมากขึ้นรวมทั้งการนำแปลงข้าวที่ว่างเปล่ามาปลูกพืชอื่น ๆ เพิ่มขึ้น สำหรับอุปกรณ์ เครื่องจักร เมื่อปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวมาเป็นการปลูกอ้อยไม่มีผลกระทบต่อหรือมีปัญหาแต่อย่างใด และเราจะเน้นการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่มาพร้อมกับภาคการเกษตรที่มีการปรับเปลี่ยนไป เช่น การทำเกษตรแปลงใหญ่ เกษตร 4.0 เป็นต้น โดยเราไม่ได้คำนึงถึงยอดขายแต่ต้องการให้เกษตรกรได้เรียนรู้และมีความรู้เกี่ยวกับการใช้เพื่อปรับให้มีความสะดวกสบายในการใช้เทคโนโลยีมากขึ้น

ขณะที่ **นายกริชอาร์ักษ์ รัชชาพล** เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยตำบลปอใหญ่ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม กล่าวว่า จากที่ได้ใช้ชีวิตทำงานในเมืองหลวงอย่างกรุงเทพมหานครหลายปีก็ได้เดินทางกลับบ้านเกิดหันเหชีวิตมาทำการเกษตรพร้อมด้วยเงินเก็บเพียงไม่กี่หมื่นบาท แม้จะไม่มีความรู้ด้านนี้มากนัก แต่ก็ได้เริ่มต้นปลูกอ้อยในเนื้อที่ 1 ไร่ และทำการเกษตรปลูกอ้อยแบบ KAS ตลอดจนแนวทางการเรียนรู้ของแปลงอ้อยแบบสาธิตที่เป็นแปลงที่สวยงามโดยพันธุ์อ้อยที่ปลูกคือ CSB142 และ KKU 9903 เนื่องจากเหมาะกับพื้นที่ภาคอีสานที่ไม่ชื้นใบบาง ไม่มีหนอนกอ เพลี้ย เชื้อรา ทนแล้ง ความหวานอยู่ที่ 14.60 บีต

“สำหรับพื้นที่ปลูกอ้อยมี 60 ไร่ปลูกอ้อยแบบออร์แกนิก 17 ไร่ จากแต่เดิมได้ผลผลิต 10-12 ตันต่อไร่มาเป็น 28 ตันต่อไร่ และมีรายได้เพิ่มขึ้นเป็น 1,050 ต่อตันจาก 600 บาท สำหรับปัญหาการปลูกอ้อยส่วนมากจะเป็นในเรื่องของน้ำ หญ้า วัชพืชต่างๆ”



