

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ 22 ตุลาคม พ.ศ.2558

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หนุหนปลูกอ้อยอินทรีย์ ดีกว่าเคมีต้นละ 100 บ.



ด้วยการปลูกอ้อยโรงงาน เกษตรกรใช้สารเคมีมากเกินไปจนความจำเป็น เริ่มตั้งแต่หลังจากไถเตรียมดิน ยกร่องจะฉีดยากุมวัชพืช ใส่ปุ๋ยเคมีรองพื้น อ้อยอายุได้ 2-3 เดือน ฉีดยาฆ่าหญ้าซ้ำ ใส่ปุ๋ยเคมีแต่งหน้า บางครั้งยังมีการฉีดยาป้องกันโรคแมลง และเมื่อถึงฤดูหีบอ้อยบางรายยังใช้วิธีเผาเพื่อเร่งตัดส่งเข้าโรงงาน เข้าให้อีก



เพื่อปฏิวัติระบบการทำไร่อ้อยใหม่ ให้เกษตรกรลดต้นทุน หยุดการใช้ปุ๋ย-เคมีภัณฑ์ กลุ่มวังขนาย ได้ร่วมกับ กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร และ กรมส่งเสริมการเกษตร ศึกษารูปแบบการทำเกษตรอินทรีย์ โดยยึดหลักสากลของสมาพันธ์เกษตรอินทรีย์ ภายใต้มาตรฐานไอโฟม (IFOAM : International Federation of Organic Agriculture Movements) ที่ทั่วโลกยอมรับ นำไปส่งเสริมนำร่องให้เกษตรกรใน จังหวัดกาญจนบุรี, สุพรรณบุรี และลพบุรี เปลี่ยนมาปลูกอ้อยระบบอินทรีย์ เพื่อส่งแปรรูปทำน้ำตาลออร์แกนิก จำนวน 800 ราย คิดเป็นพื้นที่จำนวน 30,000 ไร่



สำหรับชาวไร่อ้อยที่เปลี่ยนหันมาปลูกอ้อยระบบนี้ ดร.ณรงค์ ชินบุตร ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม กลุ่มวังขนาย แนะนำ เกษตรกรต้องเริ่มแรกด้วยทำแนวป้องกัน จะใช้วิธีปลูกกล้วยเป็นแนวกำแพง หรือยกคันดินกันน้ำจากแปลงข้างเคียงไหลเข้ามาในแปลงตัวเอง จากนั้นเก็บตัวอย่างดินไปตรวจวิเคราะห์ เพื่อจะได้ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ให้ตรงกับความต้องการของดิน ควบคู่กับการใส่ฟอสเฟตเค็ทหรือซีหม้อกรอง วัสดุเหลือใช้จาก การแปรรูปในอุตสาหกรรมน้ำตาล ไร่ละ 10-20 ตัน ซึ่งทางบริษัทวังขนายจะแจกให้เกษตรกรนำไปใส่ปรับปรุงบำรุงดินเพิ่มธาตุฟอสฟอรัส (P)



การปลูกอ้อยด้วยระบบนี้เปรียบเทียบกับ การปลูกแบบเคมี ดร.ณรงค์ บอกว่า ในปีที่ 1 ถ้าเป็นอ้อยเคมีหลังหักต้นทุนแล้ว เกษตรกรจะได้กำไรไร่ละ 4,750 บาท ส่วนอ้อยอินทรีย์จะได้แค่ 3,900 บาท แต่ในปีที่ 2 อ้อยเคมีจะได้ไร่ละ 5,400 บาท แต่อ้อยอินทรีย์จะได้ 7,200 บาท และยังสามารถไว้ต่อได้ 5-6 ปี

“ต่ออ้อยนี้แหละคือกำไรล้วนๆที่เกษตรกรจะได้รับ ต่างจากการปลูกแบบเคมีจะไว้ต่ออ้อยได้แค่ 2-3 ปีเท่านั้น ส่วนราคารับซื้อในช่วง 1-3 ปี ทางบริษัทจะราคาสูงกว่าแบบเคมีตันละ 50 บาท แต่ถ้าเกษตรกรทำได้ถึงขั้นได้ใบรับรอง GMP จากกรมวิชาการเกษตร บริษัทจะให้ราคาซื้อสูงกว่าการปลูกแบบทั่วไปตันละ 100 บาท” ดร.ณรงค์ กล่าว