

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 24 พฤษภาคม 2566

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
งานขยายพันธุ์พืช	1.กรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีเลือกพันธุ์ปาล์มน้ำมัน	นสพ.ไทยรัฐ
	2.รับเมล็ดพันธุ์พืชผักปิ่นรักสู่เกษตรกรกว่า 120,000 ของ ที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช 10 แห่งทั่วประเทศ	NNT สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
Smart Farming	3.เตรียมพบกับการแข่งขันพัฒนาแปลงเพาะปลูกยกระดับวิถีเกษตรกรไทยสู่ Smart Farming	FB: Saim Kubota
ส่วนภูมิภาค		
แปลงใหญ่	4.กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่ลำพูนกลางเพิ่มผลผลิตเป็น 15 ตันต่อไร่	FB: เทคโนโลยีชาวบ้าน
	5.กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่ลำพูนกลางเพิ่มผลผลิตเป็น 15 ตันต่อไร่	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
	6.กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่ลำพูนกลางเพิ่มผลผลิตอ้อยเป็น 15 ตันต่อไร่	FB: เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
	7.กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่ลำพูนกลางเพิ่มผลผลิตอ้อยเป็น 15 ตันต่อไร่	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
	8.กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่ลำพูนกลางเพิ่มผลผลิตเป็น 15 ตันต่อไร่	เว็บไซต์ Thailand plus
	9.กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่ลำพูนกลางเพิ่มผลผลิตเป็น 15 ตันต่อไร่	เว็บไซต์แนวหน้า
	10.กลุ่มแปลงใหญ่อ้อยโรงงาน อ.ลำพูนกลาง อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	เว็บไซต์เกษตรก้าวหน้า
ข้าว	11.สุพรรณบุรีชวนาสุพรรณไถกลบตอชิงข้าวลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตเพิ่มรายได้	เว็บไซต์ aec-tv-online2
แม่บ้านเกษตรกร	12.แม่บ้านทำกระยาสารทกล้วยไข่ จ.กำแพงเพชร	Thai PBS



สำหรับต้นกล้าพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำ คือ ปาล์มน้ำมันพันธุ์ เทเนอร์ (Tenera) เป็นพันธุ์ลูกผสมที่ขึ้นต้นเร็ว ผลมีคุณภาพดี ผลมีขนาดใหญ่ รอบเมล็ดจะมีเส้นใยล้อมรอบ ทำให้ได้ลูกผสมพันธุ์ที่ผลจะมีคุณภาพและมีเส้นใยสีน้ำตาลล้อมรอบให้ผลผลิตและเปอร์เซ็นต์น้ำมันสูง

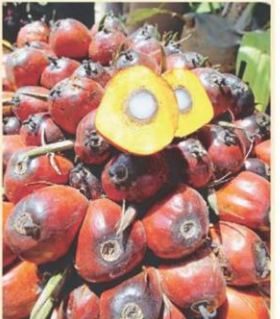
“วิธีการเลือกซื้อพันธุ์ปาล์มน้ำมันให้ดีควรเลือกต้นกล้าที่มีอายุ 8-12 เดือนขึ้นไป มีลักษณะสมบูรณ์แข็งแรงทรงต้นแค้วาง ไม่ดูชะดูโคนต้นอ่อน สมบูรณ์แข็งแรง ไม่มีต้นกล้าที่มีลักษณะผิดปกติปะปนมา เช่น ในระยะอนุบาลแรก อายุ 2-4 เดือน มียอดและใบบิดเบี้ยว ใบดกมันวาว ร่อนต้นกลางใบ ในวัยอ่อน ใบที่กลางยอดและต้นกระแทรนหรือในระยะอนุบาลเล็ก อายุตั้งแต่ 8 เดือนขึ้นไป ใบย่อยไม่ถี่ ใบชนกันไม่ถี่ เป็นใบย่อยหรือสับร่วน ใบเกิดใหม่ขึ้นภายในแน่นอน ทางใบตก และต้นอ่อนเตี้ย ก็จะส่ง

ปาล์มน้ำมันพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่ง มาก่อน มักจะถูกพ่อค้าหลอกให้พันธุ์ปาล์มที่ไม่มีของประเทศไทย นิยมปลูกโดยเฉพาะในพื้นที่ภาคใต้ที่เกษตรกรนิยมปลูกกันมาก เนื่องจากพันธุ์ปาล์มที่ชื่อมาปลูกนั้นคุณภาพต่ำกว่ามาตรฐาน เป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการเพาะปลูก (SU) ต้องเสียเวลานานหลายปี เกษตรกรเสียทั้งเงินตามระบบ Agri-Map พื้นที่ปลูกที่สำคัญ ได้แก่ สุราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง พังงา สตูล พัทลุง และระนอง คิดเป็นร้อยละ ส่งเสริมการเกษตร และวิธีการเลือกซื้อต้นกล้า 82.97 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด

ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกปาล์ม น้ำมันรวมทั้งสิ้น 6.15 ล้านไร่ ให้ผลผลิตได้รวมปีละ 18.41 ล้านตันและในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมาปาล์มมีแนวโน้มพืชเศรษฐกิจที่มีราคาดี เกษตรกรขายได้ราคาดี จนรัฐบาลไม่ต้องการเงินโครงการประกันรายได้ มาใช้จ่ายอย่างใด เพราะมีการบริหารจัดการสต็อกไม่ให้เกิดระบบมากจนเกินไปเลยของไฟฟ้ เกษตรกรที่ขายปาล์มราคาดีมาเพิ่มมากขึ้น แต่ปัญหาที่นำ เป็นห่วงเกษตรกรหน้าใหม่ที่ไม่เคยปลูกปาล์มน้ำมัน



กรมส่งเสริมการเกษตรแนะ วิธีเลือกพันธุ์ปาล์มน้ำมัน



วิชาการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ “แปลงจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ำมัน/ต้นกล้าพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ได้รับการรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร” อยู่ด้านหน้าแปลงพร้อมทั้งผู้ผลิตที่สามารถให้คำรับรองพันธุ์ มีหนังสือสัญญาซื้อขาย และมีหลักฐานใบเสร็จรับเงินจากผู้ผลิตเป็นหลักฐาน

ผลให้ต้นเจริญเติบโตและพัฒนาช้ากว่าปกติ ทั้งขนาดเล็ก และแกร็น ให้ผลผลิตที่ได้น้อยมาก” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกอีกว่า หากเกษตรกรท่านใดต้องการคำแนะนำในการเลือกซื้อ วิธีการดูแลรักษา การใส่ปุ๋ย และวิธีการเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมัน สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

ชาติชาย ทิรพัฒน์

เกษตร / สิ่งแวดล้อม

รับเมล็ดพันธุ์พืชผักปิ่นรักสู่เกษตรกรกว่า 120,000 ซอง ที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช 10 แห่งทั่วประเทศ

22 พ.ค. 2566 views 211



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืชและศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1-10 ดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชผักจำนวน 9 ชนิด ได้แก่ ถั่วฝักยาว ถั่วฝักยาวไร้ค้าง พริก มะเขือเปราะ ถั่วพุด กระเจี๊ยบเขียว ผักบุ้ง คะน้า และกวางตุ้ง ภายใต้โครงการเมล็ดพันธุ์พืชผักปิ่นรักสู่เกษตรกร เพื่อสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชผักที่มีคุณภาพให้แก่เกษตรกร ตรงตามสายพันธุ์ มีเปอร์เซ็นต์ความงอกสูง ต้นแข็งแรง มีความทนทาน และสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้ดี

โดยโครงการเมล็ดพันธุ์พืชผักปิ่นรักสู่เกษตรกร เป็นโครงการที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืชดำเนินการเพื่อสนับสนุนการสำรองเมล็ดพันธุ์ให้แก่เกษตรกรและประชาชนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติและภัยธรรมชาติต่างๆ เพื่อสนับสนุนเมล็ดพันธุ์เพื่อใช้ตามภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งการส่งเสริมการผลิตพืชผักพืชอาหาร เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตแก่เกษตรกรผู้ผลิตพืชผัก และช่วยลดค่าใช้จ่ายในการดำรงชีพภายในครัวเรือน ตลอดจนสร้างความมั่นคงด้านอาหารในระดับครัวเรือนและชุมชนสำหรับเกษตรกรที่สนใจเมล็ดพันธุ์พืชผัก ในโครงการเมล็ดพันธุ์พืชผักปิ่นรักสู่เกษตรกร สามารถขอรับเมล็ดพันธุ์ได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป ณ จุดบริการพืชพันธุ์ DOAE ที่ตั้งอยู่ภายในศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ โดยจัดเตรียมให้บริการไว้ศูนย์ละ 12,000 ซอง

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : อุไรวรรณ กลิ่นหอม

ผู้เรียบเรียง : ธนพิชฌน์ แก้วกา

แหล่งที่มา : Radio-สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย



Siam Kubota

ส่งข้อความ

ถูกใจ



Siam Kubota

6 วัน · 🌐

เตรียมพบกับการแข่งขันพัฒนาแปลงเพาะปลูก 🌱🌾
ยกระดับวิถีเกษตรกรไทยสู่ Smart Farming 🤖

สยามคูโบต้า ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร

🏆 จัดการแข่งขันพัฒนาแปลงเพาะปลูกข้าว ด้วยนวัตกรรม 'KAS Crop Calendar' 📱

"คูโบต้า กล้า ท้า ปลูก" 🌱

🔴 เรียนรู้วิธีการทำเกษตรยุคใหม่ ด้วยเทคโนโลยีสุดล้ำจากคูโบต้า

🔴 รางวัลชนะเลิศจะได้รับถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

🔴 พร้อมบ่มลัดฟ้าศึกษาดูงานประเทศญี่ปุ่น! จำนวน 5 รางวัล (รางวัลละ 2 ที่นั่ง)
รางวัลรวมมูลค่า 700,000 บาท (รางวัลละ 140,000 บาท)

🌟 หากมีคุณสมบัติดังนี้ สมัครเลย!

✓ เป็นเกษตรกรที่สังกัดโครงการ Young Smart Farmer จากกรมส่งเสริมการเกษตร หรือเกษตรกรรุ่นใหม่ อายุระหว่าง 17-45 ปี

✓ มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวตั้งแต่ 1-5 ไร่ ปลูกโดยวิธีดำนาหรือหยอดเมล็ดเท่านั้น ไม่จำกัดสายพันธุ์

✓ มีเครื่องจักรกลการเกษตรของคูโบต้าสำหรับการเพาะปลูกทุกขั้นตอน

✓ สามารถใช้ Smartphone หรือ Computer เพื่อบันทึกข้อมูลผ่าน KAS Crop Calendar ได้

👤 สมัครรวมกิจกรรม >> <https://bit.ly/3pZefWW>

📅 ตั้งแต่วันที่ 22 พฤษภาคม - 10 มิถุนายน 2566

🌟 ระยะเวลาโครงการ 22 พฤษภาคม - 15 พฤศจิกายน 2566

*เริ่มเพาะปลูกข้าวได้ตั้งแต่เดือนมิถุนายน และเก็บเกี่ยวได้ภายใน 15 พฤศจิกายน 2566

☎ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมหรือติดตามข่าวสารได้ที่

LINE Official Account : @kubotacropcontest 🗨

#คูโบต้ากล้าท้าปลูก #KASCropCalendar #SmartFarming #kubotacropcontest #สยามคูโบต้า #กรมส่งเสริมการเกษตร





Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน

6 วัน ·

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่สำพญากลาง เพิ่มผลผลิตเป็น 15 ดันต่อไร่

เป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ

อำเภอมวกเหล็ก มีพื้นที่ทั้งหมด 511,460 ไร่ พื้นที่การเกษตร 216,609 ไร่ พืชเศรษฐกิจสำคัญคือ อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลัง พื้นที่ปลูกอ้อย มีจำนวน 56,157 ไร่ ต่าบลสำพญากลาง มีพื้นที่ปลูกอ้อยถึง 18,961 ไร่ เป็นพื้นที่มากที่สุดในอำเภอมวกเหล็ก

ปัจจัยที่กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนให้เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตได้จำนวนมาก มีอะไรบ้าง คลิก https://www.technologychaoban.com/what-news/article_248961

#กรมส่งเสริมการเกษตร #แปลงใหญ่อ้อย #สำพญากลาง #โครงการช่วยเหลือเกษตรกร



TECHNOLOGYCHAOBAN.COM

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่สำพญากลาง เพิ่มผลผลิตเป็น 15 ดันต่อไร่

นายปรีชา สายแสง เกษตรจังหวัดสระบุรี ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่ [...]

11



นายปรีชา สายแสง เกษตรจังหวัดสระบุรี ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เพื่อเยี่ยมชมการใช้เทคโนโลยีในการผลิตอ้อย และกระบวนการผลิตที่เน้นลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต รวมไปถึงการลดการเผาอ้อยในช่วงการเก็บเกี่ยว และการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง โดยมีสมาชิกแปลงใหญ่ ร่วมให้ข้อมูลจำนวนมาก

เกษตรจังหวัดสระบุรี กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยเกษตรจังหวัดสระบุรี และเกษตรอำเภอมวกเหล็ก ได้ให้การสนับสนุนกระบวนการผลิตอ้อย ภายใต้เป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ โดยเฉพาะการลดต้นทุนการผลิต จะเน้นให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยี หรือเครื่องจักรแทนการใช้แรงงานคน โดยเครื่องจักรและเทคโนโลยีส่วนใหญ่ ได้รับการสนับสนุนจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน 3 ล้านบาท เช่น การไถ หรือ การเตรียมดิน จะใช้รถไถในการเตรียมดิน การให้ปุ๋ยจะใช้เครื่องหยอดปุ๋ย การกำจัดแมลง หรือ ศัตรูของอ้อย จะใช้สารชีวภัณฑ์ การพ่นสารเคมี จะใช้โดรนเข้าช่วยเพื่อให้ทั่วถึงและประหยัดเวลาในการดำเนินการ นอกจากนี้ยังมีการให้น้ำในแปลงอ้อยด้วยระบบน้ำหยดผ่านระบบโซลาร์เซลล์ หรือพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นการให้น้ำได้อย่างทั่วถึงและประหยัด ลดการใช้แรงงานคน สามารถเพิ่มผลผลิตอ้อยต่อไร่ได้จำนวนมาก จากเดิมได้ผลผลิตประมาณ 8-9 ตันต่อไร่ ปัจจุบันได้ 20 ตันต่อไร่ เนื่องจากต้นอ้อยได้รับน้ำอย่างทั่วถึงทำให้เจริญเติบโตได้ดี โดยเจ้าหน้าที่เกษตรจังหวัด และเกษตรอำเภอ ได้ขยายผลการใช้นวัตกรรมและเครื่องจักรต่างๆ สู่เกษตรกรผู้ปลูกพืชชนิดอื่นๆ เพื่อให้ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตอันนำไปสู่ผลผลิตที่มีคุณภาพต่อไป ส่วนการรณรงค์ให้ลดการเผาอ้อยนั้น จะใช้วิธีเชื่อมโยงกับโรงงานน้ำตาลที่รับซื้ออ้อยคุณภาพ หรือรับซื้ออ้อยที่ไม่มีการเผา และให้ความรู้ในการนำเศษวัสดุจากใบอ้อยไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ รวมถึงชี้ให้เห็นโทษของการเผาอ้อยที่จะสร้างมลพิษทางอากาศด้วย ทำให้ที่ผ่านมาเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยลดการเผาอ้อยจำนวนมาก

ด้านนายบัณฑิต ผลวาวแวว เกษตรตำบลลำพญากลาง ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า อำเภอมวกเหล็ก มีพื้นที่ทั้งหมด 511,460 ไร่ พื้นที่การเกษตร 216,609 ไร่ พืชเศรษฐกิจสำคัญคือ อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลัง พื้นที่ปลูกอ้อย มีจำนวน 56,157 ไร่ ตำบลลำพญากลาง มีพื้นที่ปลูกอ้อยถึง 18,961 ไร่ เป็นพื้นที่มากที่สุดในอำเภอมวกเหล็ก ขณะนี้นายวิชัย เปาวิมาน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำพญากลาง ในฐานะประธานแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพญากลาง กล่าวว่า ได้รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพญากลาง ในปี 2559 มีเกษตรกรเข้าร่วม จำนวน 49 คน พื้นที่ปลูก 1,523 ไร่ มีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สนับสนุนเงินทุนซื้อเครื่องจักรและเทคโนโลยีต่างๆ สนับสนุนองค์ความรู้ด้านวิชาการ เพื่อให้ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสนับสนุนด้านการตลาด ต่อมาในปี 2561 ได้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอ้อยแปลงใหญ่ฝ่ายชั้บตะกอก และในปี 2564 ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในชื่อบริษัท อ้อยและพืชผลทางการเกษตรลำพญา จำกัด ทุนจดทะเบียนจำนวน 1,000,000 บาท โดยมีการบูรณาการกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาแปลงใหญ่ให้มีความเข้มแข็งในเรื่องต่าง ๆ ประกอบด้วย 1.วิเคราะห์และประเมินศักยภาพกลุ่ม 2.ขับเคลื่อนการดำเนินงาน และ3.สรุปผลการทำงานร่วมกันเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ ด้วยการบริหารจัดการที่ชัดเจน มีคณะกรรมการ 15 ราย ในการดูแลตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด มีตรวจสอบเรื่องบัญชี และการเงิน อย่างรัดกุม พร้อมบริหารจัดการผลกำไร และปันผลให้สมาชิกตามจำนวนหุ้นทุกปี

ประธานแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพญากลาง กล่าวอีกว่า การใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรต่าง ๆ ตามที่ได้รับการสนับสนุนส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกอ้อย สามารถลดต้นทุนการผลิตได้จำนวนมาก ประกอบด้วย 1.การปรับปรุงบำรุงดิน จากเดิมใช้แรงงานคน มีต้นทุนอยู่ที่ 1,250 บาทต่อไร่ ลดลงเหลือ 825 บาทต่อไร่ หรือลดร้อยละ 44 คิดเป็นมูลค่า 645,000 บาท 2.การบำรุงรักษาอ้อยและกำจัดวัชพืช ซึ่งสามารถลดการใช้ท่อนพันธุ์ จากเดิมเกษตรกรสมาชิกปลูก 1 ครั้ง จะตัดได้ 3 ปี เมื่อใช้นวัตกรรมสามารถยืดอายุการตัดเป็น 5-6 ปีต่อการปลูก 1 ครั้ง และลดค่าแรงงานในการกำจัดวัชพืชและใส่ปุ๋ย และลดการใช้ท่อนพันธุ์ร้อยละ 35 คิดเป็นมูลค่า 2,800,000 บาท และ 3. การพัฒนาคุณภาพ การที่เกษตรกรสมาชิก ไม่มีการเผาอ้อยก่อนส่งโรงงาน ทำให้อ้อยมีคุณภาพ และการเข้าร่วมโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่น PM2.5 จะได้รับการช่วยเหลือในอัตรา 120 บาทต่อตัน และจะมีการพัฒนาต่อยอดให้สมาชิกได้รับรองมาตรฐาน GAP ทั้งหมด ในปี 2567

นางสาววรรณ เปาวิมาน ผู้จัดการแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพญากลาง กล่าวเสริมว่า ข้อแตกต่างที่เห็นชัดเจนระหว่างการใช้เทคโนโลยีกับการทำแปลงอ้อยแบบเก่า คือต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่ลดลง โดยจะให้เกษตรกรสมาชิกสามารถเช่าเครื่องจักรและเครื่องมือต่างๆ ประมาณ 9 รายการ 20 ชิ้น ในราคาที่ถูกลงกว่าท้องตลาด เพื่อนำไปใช้ในแปลงอ้อยของตัวเอง คิดค่าบริการเป็นรายชิ้นต่อวัน จำกัดอยู่ที่ 3 วันต่อ 1 คน ทำให้ต้นทุนถูกกว่าการใช้บริการในท้องตลาด เมื่อต้นทุนถูกลงสมาชิกก็ได้กำไรจากการเก็บเกี่ยวมากขึ้น “การลดต้นทุนที่สำคัญอีกอย่างคือการดูแลรักษาอ้อย เช่น การไม่เผาอ้อยก่อนตัดหรือเก็บเกี่ยว จะทำให้อ้อยสามารถเจริญเติบโตได้ดี เพราะธาตุอาหารบนดินไม่สูญหายไปกับการเผา ประกอบกับการให้น้ำ และให้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ทำให้เกษตรกรสามารถลดค่าปุ๋ยได้จำนวนมาก เพราะไม่ได้ให้ปุ๋ยทั่วทั้งแปลง แต่ให้เฉพาะส่วนที่ขาดธาตุอาหาร และการไกลบใบอ้อยและวัชพืชก็ทำให้เกิดการเปียกเน่ากลายเป็นธาตุอาหารได้อีกทางหนึ่ง ทำให้การทำแปลงอ้อยสมัยใหม่ที่เน้นการใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ในกระบวนการผลิต ได้ปริมาณอ้อยที่เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพดีกว่าการทำอ้อยแบบเก่าที่เน้นการเผาเป็นหลักได้อย่างชัดเจน” ผู้จัดการแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพญากลาง กล่าว



เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน

22 พฤษภาคม เวลา 09:22 น. · 🌐

🔔 ติดตาม



กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนแปลงใหญ่สาขาสถาปัตยกรรมเพิ่มผลผลิตอ้อยเป็น 15 ตันต่อไร่

นายปรีชา สายแสง เกษตรจังหวัดสระบุรี ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลสาขาสถาปัตยกรรม อำเภอเมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เพื่อเยี่ยมชมการใช้เทคโนโลยีในการผลิตอ้อย และกระบวนการผลิตที่เน้นลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต รวมไปถึงการลดการเผาอ้อยในช่วงการเก็บเกี่ยว และการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง โดยมีสมาชิกแปลงใหญ่ ร่วมให้ข้อมูลจำนวนมาก

เกษตรจังหวัดสระบุรี กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยเกษตรจังหวัดสระบุรี และเกษตรอำเภอเมวกเหล็ก ได้ให้การสนับสนุนกระบวนการผลิตอ้อย ภายใต้เป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ โดยเฉพาะการลดต้นทุนการผลิต จะเน้นให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยี หรือเครื่องจักรแทนการใช้แรงงานคน โดยเครื่องจักรและเทคโนโลยีส่วนใหญ่ ได้รับการสนับสนุนจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน 3 ล้านบาท เช่น การใช้รถไถ หรือการเตรียมดิน จะใช้รถไถในการเตรียมดิน การหว่านจะใช้เครื่องหยอดปุ๋ย การกำจัดแมลง หรือ ศัตรูของอ้อย จะใช้สารชีวภัณฑ์ การพ่นสารเคมี จะใช้โดรนเข้าช่วยเพื่อให้ทั่วถึงและประหยัดเวลาในการดำเนินการ

นอกจากนี้ยังมีการให้น้ำในแปลงอ้อยด้วยระบบน้ำหยดผ่านระบบโซลาร์เซลล์ หรือพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นการให้น้ำได้อย่างทั่วถึงและประหยัด ลดการใช้แรงงานคน สามารถเพิ่มผลผลิตอ้อยต่อไร่ได้จำนวนมาก จากเดิมได้ผลผลิตประมาณ 8-9 ตันต่อไร่ ปัจจุบันได้ 20 ตันต่อไร่ เนื่องจากต้นอ้อยได้รับน้ำอย่างทั่วถึงทำให้เจริญเติบโตได้ดี โดยเจ้าหน้าที่เกษตรจังหวัด และเกษตรอำเภอ ได้ขยายผลการใช้นวัตกรรมและเครื่องจักรต่าง ๆ สู่เกษตรกรผู้ปลูกพืชชนิดอื่น ๆ เพื่อให้ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตอันนำไปสู่ผลผลิตที่มีคุณภาพต่อไป

ส่วนการเร่งรัดให้ลดการเผาอ้อยนั้น จะใช้วิธีเชื่อมโยงกับโรงงานน้ำตาลที่รับซื้ออ้อยคุณภาพ หรือรับซื้ออ้อยที่ไม่มีการเผา และให้ความรู้ในการนำเศษวัสดุจากใบอ้อยไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ รวมถึงชี้ให้เห็นโทษของการเผาอ้อยที่จะสร้างมลพิษทางอากาศด้วย ทำให้ที่ผ่านมากเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยลดการเผาอ้อยจำนวนมาก

ด้านนายบัณฑิต ผลวาวแว เกษตรตำบลสาขาสถาปัตยกรรม ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า อำเภอเมวกเหล็ก มีพื้นที่ทั้งหมด 511,460 ไร่ พื้นที่การเกษตร 216,609 ไร่ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญคือ อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลัง พื้นที่ปลูกอ้อย มีจำนวน 56,157 ไร่ ตำบลสาขาสถาปัตยกรรม มีพื้นที่ปลูกอ้อยถึง 18,961 ไร่ เป็นพื้นที่มากที่สุดในอำเภอเมวกเหล็ก

ขณะที่นายวิชัย เป่าวิมาน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสาขาสถาปัตยกรรม ในฐานะประธานแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลสาขาสถาปัตยกรรม กล่าวว่า ได้รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลสาขาสถาปัตยกรรม ในปี 2559 มีเกษตรกรเข้าร่วม จำนวน 49 คน พื้นที่ปลูก 1,523 ไร่ มีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สนับสนุนเงินทุนซื้อเครื่องจักรและเทคโนโลยีต่าง ๆ สนับสนุนองค์ความรู้ด้านวิชาการ เพื่อให้ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสนับสนุนด้านการตลาด ต่อมาในปี 2561 ได้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอ้อยแปลงใหญ่ฝ่ายชัยตะกอก และในปี 2564 ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในชื่อบริษัท อ้อยและพืชผลทางการเกษตรสาขาสถากรรม จำกัด ทุนจดทะเบียนจำนวน 1,000,000 บาท

โดยมีการบูรณาการกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาแปลงใหญ่ให้มีความเข้มแข็ง ในเรื่องต่าง ๆ ประกอบด้วย 1. วิเคราะห์และประเมินศักยภาพกลุ่ม 2. ขับเคลื่อนการดำเนินงาน และ 3. สรุปผลการทำงานร่วมกันเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ ด้วยการบริหารจัดการที่ชัดเจน มีคณะกรรมการ 15 ราย ในการดูแลตรวจสอบ วัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด มีตรวจสอบเรื่องบัญชี และการเงิน อย่างรัดกุม พร้อมบริหารจัดการผลกำไร และปันผลให้สมาชิกตามจำนวนหุ้นทุกปี

ประธานแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลสาขาสถาปัตยกรรม กล่าวอีกว่า การใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรต่าง ๆ ตามที่ได้รับการสนับสนุนส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกอ้อย สามารถลดต้นทุนการผลิตได้จำนวนมาก ประกอบด้วย 1. การปรับปรุงบำรุงดิน จากเดิมใช้แรงงานคน มีต้นทุนอยู่ที่ 1,250 บาทต่อไร่ ลดลงเหลือ 825 บาทต่อไร่ หรือลดลงร้อยละ 44 คิดเป็นมูลค่า 645,000 บาท 2. การบำรุงรักษาอ้อยและกำจัดวัชพืช ซึ่งสามารถลดการใช้ท่อนพันธุ์ จากเดิมเกษตรกรสมาชิกปลูก 1 ครั้ง จะตัดได้ 3 ปี เมื่อใช้วัชกรรมสามารถยืดอายุการตัดเป็น 5-6 ปีต่อการปลูก 1 ครั้ง และลดค่าแรงงาน

ในการกำจัดวัชพืชและใส่ปุ๋ย และลดการใช้ท่อนพันธุ์ร้อยละ 35 คิดเป็นมูลค่า 2,800,000 บาท และ 3. การพัฒนาคุณภาพ การที่เกษตรกรสมาชิกไม่มีการเผาอ้อยก่อนส่งโรงงาน ทำให้อ้อยมีคุณภาพ และการเข้าร่วมโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่น PM2.5 จะได้รับการช่วยเหลือในอัตรา 120 บาทต่อตัน และจะมีการพัฒนาต่อยอดให้สมาชิกได้รับรองมาตรฐาน GAP ทั้งหมด ในปี 2567

นางสาววรรณ เป่าวิมาน ผู้จัดการแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลสาขาสถาปัตยกรรม กล่าวเสริมว่า ข้อแตกต่างที่เห็นชัดเจนระหว่างการใช้เทคโนโลยีกับการทำแปลงอ้อยแบบเก่า คือต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่ลดลง โดยจะให้เกษตรกรสมาชิกสามารถเช่าเครื่องจักรและเครื่องมือต่าง ๆ ประมาณ 9 รายการ 20 ชิ้น ในราคาที่ถูกกว่าท้องตลาด เพื่อนำไปใช้ในแปลงอ้อยของตัวเอง คิดค่าบริการเป็นรายชิ้นต่อวัน จำกัดอยู่ที่ 3 วันต่อ 1 คน ทำให้ต้นทุนถูกกว่าการใช้บริการในท้องตลาด เมื่อต้นทุนถูกลงสมาชิกก็ได้กำไรจากการเก็บเกี่ยวมากขึ้น

“การลดต้นทุนที่สำคัญอีกอย่างคือการดูแลรักษาอ้อย เช่น การไม่เผาอ้อยก่อนตัดหรือเก็บเกี่ยว จะทำให้อ้อยสามารถเจริญเติบโตได้ดี เพราะธาตุอาหารบนดินไม่สูญหายไปกับการเผา ประกอบกับการให้น้ำ และให้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ทำให้เกษตรกรสามารถลดค่าปุ๋ยได้จำนวนมาก เพราะไม่ได้ให้ปุ๋ยทั่วทั้งแปลง แต่ให้เฉพาะส่วนที่ขาดธาตุอาหาร และการไถกลบใบอ้อยและวัชพืชก็ทำให้เกิดการเปียกน้ำกลายเป็นธาตุอาหารได้อีกทางหนึ่ง ทำให้การทำแปลงอ้อยสมัยใหม่ที่เน้นการใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ในกระบวนการผลิต ได้ปริมาณอ้อยที่เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพดีกว่าการทำอ้อยแบบเก่าที่เน้นการเผาเป็นหลักได้อย่างชัดเจน” ผู้จัดการแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลสาขาสถาปัตยกรรม กล่าว



นายปรีชา สายแสง เกษตรจังหวัดสระบุรี ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพูนกลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เพื่อเยี่ยมชมการใช้เทคโนโลยีในการผลิตอ้อย และกระบวนการผลิตที่เน้นลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต รวมไปถึงการลดการเผาอ้อยในช่วงการเก็บเกี่ยว และการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง โดยมีสมาชิกแปลงใหญ่ ร่วมให้ข้อมูลจำนวนมาก

เกษตรจังหวัดสระบุรี กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยเกษตรจังหวัดสระบุรี และเกษตรอำเภอมวกเหล็ก ได้ให้การสนับสนุนกระบวนการผลิตอ้อย ภายใต้เป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ โดยเฉพาะการลดต้นทุนการผลิต จะเน้นให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยี หรือเครื่องจักรแทนการใช้แรงงานคน โดยเครื่องจักรและเทคโนโลยีส่วนใหญ่ ได้รับการสนับสนุนจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน 3 ล้านบาท เช่น การไถ หรือ การเตรียมดิน จะใช้รถไถในการเตรียมดิน การให้ปุ๋ยจะใช้เครื่องหยอดปุ๋ย การกำจัดแมลง หรือ ศัตรูของอ้อย จะใช้สารชีวภัณฑ์ การพ่นสารเคมี จะใช้โดรนเข้าช่วยเพื่อให้ทั่วถึงและประหยัดเวลาในการดำเนินการ นอกจากนี้ยังมีมีการให้น้ำในแปลงอ้อยด้วยระบบน้ำหยดผ่านระบบโซลาร์เซลล์ หรือพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นการให้น้ำได้อย่างทั่วถึงและประหยัด ลดการใช้แรงงานคน สามารถเพิ่มผลผลิตอ้อยต่อไร่ได้จำนวนมาก จากเดิมได้ผลผลิตประมาณ 8-9 ตันต่อไร่ ปัจจุบันได้ 20 ตันต่อไร่ เนื่องจากต้นอ้อยได้รับน้ำอย่างทั่วถึงทำให้เจริญเติบโตได้ดี โดยเจ้าหน้าที่เกษตรจังหวัด และเกษตรอำเภอ ได้ขยายผลการใช้นวัตกรรมและเครื่องจักรต่างๆ สู่เกษตรกรผู้ปลูกพืชชนิดอื่นๆ เพื่อให้ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตอันนำไปสู่ผลผลิตที่มีคุณภาพต่อไป ส่วนการรณรงค์ให้ลดการเผาอ้อยนั้น จะใช้วิธีเชื่อมโยงกับโรงงานน้ำตาลที่รับซื้ออ้อยคุณภาพ หรือรับซื้ออ้อยที่ไม่มีการเผา และให้ความรู้ในการนำเศษวัสดุจากใบอ้อยไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ รวมถึงชี้ให้เห็นโทษของการเผาอ้อยที่จะสร้างมลพิษทางอากาศด้วย ทำให้ที่ผ่านมาเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยลดการเผาอ้อยจำนวนมาก

ด้านนายบัณฑิต ผลวาวแว เกษตรตำบลลำพูนกลาง ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า อำเภอมวกเหล็ก มีพื้นที่ทั้งหมด 511,460 ไร่ พื้นที่การเกษตร 216,609 ไร่ พืชเศรษฐกิจสำคัญคือ อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลัง พื้นที่ปลูกอ้อย มีจำนวน 56,157 ไร่ ตำบลลำพูนกลาง มีพื้นที่ปลูกอ้อยถึง 18,961 ไร่ เป็นพื้นที่มากที่สุดในอำเภอมวกเหล็ก ขณะที่นายวิชัย เปาวิมาน นายองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูนกลาง ในฐานะประธานแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพูนกลาง กล่าวว่า ได้รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพูนกลาง ในปี 2559 มีเกษตรกรเข้าร่วม จำนวน 49 คน พื้นที่ปลูก 1,523 ไร่ มีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สนับสนุนเงินทุนซื้อเครื่องจักรและเทคโนโลยีต่างๆ สนับสนุนองค์ความรู้ด้านวิชาการ เพื่อให้ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสนับสนุนด้านการตลาด ต่อมาในปี 2561 ได้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอ้อยแปลงใหญ่ฝ่ายซับตะกอง และในปี 2564 ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในชื่อบริษัท อ้อยและพืชผลทางการเกษตรลำพูน จำกัด ทุนจดทะเบียนจำนวน 1,000,000 บาท โดยมีการบูรณาการกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาแปลงใหญ่ให้มีความเข้มแข็งในเรื่องต่าง ๆ ประกอบด้วย 1.วิเคราะห์และประเมินศักยภาพกลุ่ม 2.ขับเคลื่อนการดำเนินงาน และ 3.สรุปผลการทำงานร่วมกันเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ ด้วยการบริหารจัดการที่ชัดเจน มีคณะกรรมการ 15 ราย ในการดูแลตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด มีตรวจสอบเรื่องบัญชี และการเงิน อย่างรัดกุม พร้อมบริหารจัดการผลกำไร และปันผลให้สมาชิกตามจำนวนหุ้นทุกปี

ประธานแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพูนกลาง กล่าวอีกว่า การใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรต่าง ๆ ตามที่ได้รับการสนับสนุนส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกอ้อย สามารถลดต้นทุนการผลิตได้จำนวนมาก ประกอบด้วย 1.การปรับปรุงบำรุงดิน จากเดิมใช้แรงงานคน มีต้นทุนอยู่ที่ 1,250 บาทต่อไร่ ลดลงเหลือ 825 บาทต่อไร่ หรือลดลงร้อยละ 44 คิดเป็นมูลค่า 645,000 บาท 2.การบำรุงรักษาอ้อยและกำจัดวัชพืช ซึ่งสามารถลดการใช้ท่อนพันธุ์ จากเดิมเกษตรกรสมาชิกปลูก 1 ครั้ง จะตัดได้ 3 ปี เมื่อใช้วัชกรรมสามารถยืดอายุการตัดเป็น 5-6 ปีต่อการปลูก 1 ครั้ง และลดค่าแรงงานในการกำจัดวัชพืชและใส่ปุ๋ย และลดการใช้ท่อนพันธุ์ร้อยละ 35 คิดเป็นมูลค่า 2,800,000 บาท และ 3. การพัฒนาคุณภาพ การที่เกษตรกรสมาชิก ไม่มีการเผาอ้อยก่อนส่งโรงงาน ทำให้อ้อยมีคุณภาพ และการเข้าร่วมโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่น PM2.5 จะได้รับการช่วยเหลือในอัตรา 120 บาทต่อตัน และจะมีการพัฒนาต่อยอดให้สมาชิกได้รับรองมาตรฐาน GAP ทั้งหมด ในปี 2567

นางสาววรรณรณ เปาวิมาน ผู้จัดการแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพูนกลาง กล่าวเสริมว่า ข้อแตกต่างที่เห็นชัดระหว่างการใช้เทคโนโลยีกับการทำแปลงอ้อยแบบเก่า คือต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่ลดลง โดยจะให้เกษตรกรสมาชิกสามารถเช่าเครื่องจักรและเครื่องมือต่างๆ ประมาณ 9 รายการ 20 ชิ้น ในราคาที่ถูกกว่าท้องตลาด เพื่อนำไปใช้ในแปลงอ้อยของตัวเอง คิดค่าบริการเป็นรายชิ้นต่อวัน จำกัดอยู่ที่ 3 วันต่อ 1 คน ทำให้ต้นทุนถูกกว่าการใช้บริการในท้องตลาด เมื่อต้นทุนถูกลงสมาชิกก็ได้กำไรจากการเก็บเกี่ยวมากขึ้น “การลดต้นทุนที่สำคัญอีกอย่างคือการดูแลรักษาอ้อย เช่น การไม่เผาอ้อยก่อนตัดหรือเก็บเกี่ยว จะทำให้อ้อยสามารถเจริญเติบโตได้ดี เพราะธาตุอาหารบนดินไม่สูญหายไปกับการเผา ประกอบกับการให้น้ำ และให้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ทำให้เกษตรกรสามารถลดค่าปุ๋ยได้จำนวนมาก เพราะไม่ได้ให้ปุ๋ยทั่วทั้งแปลง แต่ให้เฉพาะส่วนที่ขาดธาตุอาหาร และการโลกใบอ้อยและวัชพืชทำให้เกิดการเปื่อยเน่ากลายเป็นธาตุอาหารได้อีกทางหนึ่ง ทำให้การทำแปลงอ้อยสมัยใหม่ที่เน้นการใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ในกระบวนการผลิต ได้ปริมาณอ้อยที่เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพกว่าการทำอ้อยแบบเก่าที่เน้นการเผาเป็นหลักได้อย่างชัดเจน” ผู้จัดการแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพูนกลาง กล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่สาขาลำไยกลางเพิ่มผลผลิตเป็น15ตันต่อไร่

22 พฤษภาคม 2023 Thailandolus เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นายปรีชา สายแสง เกษตรจังหวัดสระบุรี ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำไยกลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เพื่อเยี่ยมชมการใช้เทคโนโลยีในการผลิตอ้อย และกระบวนการผลิตที่เน้นลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต รวมไปถึงการลดการเผาอ้อยในช่วงการเก็บเกี่ยว และการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง โดยมีสมาชิกแปลงใหญ่ ร่วมให้ข้อมูลจำนวนมาก

เกษตรจังหวัดสระบุรี กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยเกษตรจังหวัดสระบุรี และเกษตรอำเภอมวกเหล็ก ได้ให้การสนับสนุนกระบวนการผลิตอ้อย ภายใต้เป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ โดยเฉพาะการลดต้นทุนการผลิต จะเน้นให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยี หรือเครื่องจักรแทนการใช้แรงงานคน โดยเครื่องจักรและเทคโนโลยีส่วนใหญ่ ได้รับการสนับสนุนจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน 3 ล้านบาท เช่น การไถ หรือ การเตรียมดิน จะใช้รถไถในการเตรียมดิน การให้ปุ๋ยจะใช้เครื่องหยอดปุ๋ย การกำจัดแมลง หรือ ศัตรูของอ้อย จะใช้สารชีวภัณฑ์ การพ่นสารเคมี จะใช้โดรนเข้าช่วยเพื่อให้ทั่วถึงและประหยัดเวลาในการดำเนินการ นอกจากนี้ยังมีกรให้น้ำในแปลงอ้อยด้วยระบบน้ำหยดผ่านระบบโซลาร์เซลล์ หรือพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นการให้น้ำได้อย่างทั่วถึงและประหยัด ลดการใช้แรงงานคน สามารถเพิ่มผลผลิตอ้อยต่อไร่ได้จำนวนมาก จากเดิมได้ผลผลิตประมาณ 8-9 ตันต่อไร่ ปัจจุบันได้ 20 ตันต่อไร่ เนื่องจากต้นอ้อยได้รับน้ำอย่างทั่วถึงทำให้เจริญเติบโตได้ดี โดยเจ้าหน้าที่เกษตรจังหวัด และเกษตรอำเภอ ได้ขยายผลการใช้นวัตกรรมและเครื่องจักรต่างๆ สู่เกษตรกรผู้ปลูกพืชชนิดอื่นๆ เพื่อให้ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตอันนำไปสู่ผลผลิตที่มีคุณภาพต่อไป ส่วนการรณรงค์ให้ลดการเผาอ้อยนั้น จะใช้วิธีเชื่อมโยงกับโรงงานน้ำตาลที่รับซื้ออ้อยคุณภาพ หรือรับซื้ออ้อยที่ไม่มีการเผา และให้ความรู้ในการนำเศษวัสดุจากใบอ้อยไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ รวมถึงชี้ให้เห็นโทษของการเผาอ้อยที่จะสร้างมลพิษทางอากาศด้วย ทำให้ที่ผ่านมาเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยลดการเผาอ้อยจำนวนมาก

ด้านนายบัณฑิต ผลวาวแว เกษตรตำบลลำไยกลาง ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า อำเภอมวกเหล็ก มีพื้นที่ทั้งหมด 511,460 ไร่ พื้นที่การเกษตร 216,609 ไร่ พืชเศรษฐกิจสำคัญคือ อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลัง พื้นที่ปลูกอ้อย มีจำนวน 56,157 ไร่ ตำบลลำไยกลาง มีพื้นที่ปลูกอ้อยถึง 18,961 ไร่ เป็นพื้นที่มากที่สุดในอำเภอมวกเหล็ก ขณะนี้นายวิชัย เปาวิมาน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำไยกลาง ในฐานะประธานแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำไยกลาง กล่าวว่า ได้รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำไยกลาง ในปี 2559 มีเกษตรกรเข้าร่วม จำนวน 49 คน พื้นที่ปลูก 1,523 ไร่ มีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สนับสนุนเงินทุนซื้อเครื่องจักรและเทคโนโลยีต่างๆ สนับสนุนองค์ความรู้ด้านวิชาการ เพื่อให้ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสนับสนุนด้านการตลาด ต่อมาในปี 2561 ได้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอ้อยแปลงใหญ่ฝ่ายซับตะกอก และในปี 2564 ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในชื่อบริษัท อ้อยและพืชผลทางการเกษตรลำไย จำกัด ทุนจดทะเบียนจำนวน 1,000,000 บาท โดยมีการบูรณาการกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาแปลงใหญ่ให้มีความเข้มแข็งในเรื่องต่าง ๆ ประกอบด้วย 1.วิเคราะห์และประเมินศักยภาพกลุ่ม 2.ขับเคลื่อนการดำเนินงาน และ3.สรุปผลการทำงานร่วมกันเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ ด้วยการบริหารจัดการที่ชัดเจน มีคณะกรรมการ 15 ราย ในการดูแลตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด มีตรวจสอบเรื่องบัญชี และการเงิน อย่างรัดกุม พร้อมบริหารจัดการผลกำไร และปันผลให้สมาชิกตามจำนวนหุ้นทุกปี

ประธานแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำไยกลาง กล่าวอีกว่า การใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรต่าง ๆ ตามที่ได้รับการสนับสนุนส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกอ้อย สามารถลดต้นทุนการผลิตได้จำนวนมาก ประกอบด้วย 1.การปรับปรุงบำรุงดิน จากเดิมใช้แรงงานคน มีต้นทุนอยู่ที่ 1,250 บาทต่อไร่ ลดลงเหลือ 825 บาทต่อไร่ หรือลดลงร้อยละ 44 คิดเป็นมูลค่า 645,000 บาท 2.การบำรุงรักษาอ้อยและกำจัดวัชพืช ซึ่งสามารถลดการใช้ท่อนพันธุ์ จากเดิมเกษตรกรสมาชิกปลูก 1 ครั้ง จะตัดได้ 3 ปี เมื่อใช้วัชกรรมสามารถยืดอายุการตัดเป็น 5-6 ปีต่อการปลูก 1 ครั้ง และลดค่าแรงงานในการกำจัดวัชพืชและใส่ปุ๋ย และลดการใช้ท่อนพันธุ์ร้อยละ 35 คิดเป็นมูลค่า 2,800,000 บาท และ 3. การพัฒนาคุณภาพ การที่เกษตรกรสมาชิก ไม่มีการเผาอ้อยก่อนส่งโรงงาน ทำให้อ้อยมีคุณภาพ และการเข้าร่วมโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่น PM2.5 จะได้รับการช่วยเหลือในอัตรา 120 บาทต่อตัน และจะมีการพัฒนาต่อยอดให้สมาชิกได้รับรองมาตรฐาน GAP ทั้งหมด ในปี 2567

นางสาววรรณรณ เปาวิมาน ผู้จัดการแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำไยกลาง กล่าวเสริมว่า ข้อแตกต่างที่เห็นชัดระหว่างการใช้เทคโนโลยีกับการทำแปลงอ้อยแบบเก่า คือต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่ลดลง โดยจะให้เกษตรกรสมาชิกสามารถเช่าเครื่องจักรและเครื่องมือต่างๆ ประมาณ 9 รายการ 20 ชิ้น ในราคาที่ถูกลงกว่าท้องตลาด เพื่อนำไปใช้ในแปลงอ้อยของตัวเอง คิดค่าบริการเป็นรายชิ้นต่อวัน จากที่เคยอยู่ที่ 3 วันต่อ 1 คน ทำให้ต้นทุนถูกกว่าการใช้บริการในท้องตลาด เมื่อต้นทุนถูกลงสมาชิกก็ได้กำไรจากการเก็บเกี่ยวมากขึ้น “การลดต้นทุนที่สำคัญอีกอย่างคือการดูแลรักษาอ้อย เช่น การไม่เผาอ้อยก่อนตัดหรือเก็บเกี่ยว จะทำให้ต่ออ้อยสามารถเจริญเติบโตได้ดี เพราะธาตุอาหารบนดินไม่สูญหายไปกับการเผา ประกอบกับการให้น้ำ และให้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ทำให้เกษตรกรสามารถลดค่าปุ๋ยได้จำนวนมาก เพราะไม่ได้ให้ปุ๋ยทั่วทั้งแปลง แต่ให้เฉพาะส่วนที่ขาดธาตุอาหาร และการไถกลบใบอ้อยและวัชพืชทำให้เกิดการเปียกเน่ากลายเป็นธาตุอาหารได้อีกทางหนึ่ง ทำให้การทำแปลงอ้อยสมัยใหม่ที่เน้นการใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ในกระบวนการผลิต ได้ปริมาณอ้อยที่เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพกว่าการทำอ้อยแบบเก่าที่เน้นการเผาเป็นหลักได้อย่างชัดเจน” ผู้จัดการแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำไยกลาง กล่าว



กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนแปลงใหญ่ลำพญากลางเพิ่มผลผลิตเป็น15ตันต่อไร่

วันจันทร์ ที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2566, 10.16 น.

นายปรีชา สายแสง เกษตรจังหวัดสระบุรี ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เพื่อเยี่ยมชมการใช้เทคโนโลยีในการผลิตอ้อย และกระบวนการผลิตที่เน้นลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต รวมไปถึงการลดการเผาอ้อยในช่วงการเก็บเกี่ยว และการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง โดยมีสมาชิกแปลงใหญ่ ร่วมให้ข้อมูลจำนวนมาก

เกษตรจังหวัดสระบุรี กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยเกษตรจังหวัดสระบุรี และเกษตรอำเภอมวกเหล็ก ได้ให้การสนับสนุนกระบวนการผลิตอ้อย ภายใต้เป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ โดยเฉพาะการลดต้นทุนการผลิต จะเน้นให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยี หรือเครื่องจักรแทนการใช้แรงงานคน โดยเครื่องจักรและเทคโนโลยีส่วนใหญ่ ได้รับการสนับสนุนจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน 3 ล้านบาท เช่น การไถ หรือ การเตรียมดิน จะใช้รถไถในการเตรียมดิน การให้ปุ๋ยจะใช้เครื่องหยอดปุ๋ย การกำจัดแมลง หรือ ศัตรูของอ้อย จะใช้สารชีวภัณฑ์ การพ่นสารเคมี จะใช้โดรนเข้าช่วยเพื่อให้ทั่วถึงและประหยัดเวลาในการดำเนินการ นอกจากนี้ยังมีมีการให้น้ำในแปลงอ้อยด้วยระบบน้ำหยดผ่านระบบโซล่าเซลล์ หรือพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นการให้น้ำได้อย่างทั่วถึงและประหยัด ลดการใช้แรงงานคน สามารถเพิ่มผลผลิตอ้อยต่อไร่ได้จำนวนมาก จากเดิมได้ผลผลิตประมาณ 8-9 ตันต่อไร่ ปัจจุบันได้ 20 ตันต่อไร่ เนื่องจากต้นอ้อยได้รับน้ำอย่างทั่วถึงทำให้เจริญเติบโตได้ดี โดยเจ้าหน้าที่เกษตรจังหวัด และเกษตรอำเภอ ได้ขยายผลการใช้นวัตกรรมและเครื่องจักรต่างๆ สู่เกษตรกรผู้ปลูกพืชชนิดอื่นๆ เพื่อให้ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตอันนำไปสู่ผลผลิตที่มีคุณภาพต่อไป ส่วนการรณรงค์ให้ลดการเผาอ้อยนั้น จะใช้วิธีเชื่อมโยงกับโรงงานน้ำตาลที่รับซื้ออ้อยคุณภาพ หรือรับซื้ออ้อยที่ไม่มีการเผา และให้ความรู้ในการนำเศษวัสดุจากใบอ้อยไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ รวมถึงชี้ให้เห็นโทษของการเผาอ้อยที่จะสร้างมลพิษทางอากาศด้วย ทำให้ที่ผ่านมาเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยลดการเผาอ้อยจำนวนมาก

ด้านนายบัณฑิต ผลวาวแวว เกษตรตำบลลำพญากลาง ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า อำเภอมวกเหล็ก มีพื้นที่ทั้งหมด 511,460 ไร่ พื้นที่การเกษตร 216,609 ไร่ พืชเศรษฐกิจสำคัญคือ อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลัง พื้นที่ปลูกอ้อย มีจำนวน 56,157 ไร่ ตำบลลำพญากลาง มีพื้นที่ปลูกอ้อยถึง 18,961 ไร่ เป็นพื้นที่มากที่สุด ในอำเภอมวกเหล็ก ขณะที่นายวิชัย เปาวิมาน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลลำพญากลาง ในฐานะประธานแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพญากลาง กล่าวว่า ได้รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพญากลาง ในปี 2559 มีเกษตรกรเข้าร่วม จำนวน 49 คน พื้นที่ปลูก 1,523 ไร่ มีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สนับสนุนเงินทุนซื้อเครื่องจักรและเทคโนโลยีต่างๆ สนับสนุนองค์ความรู้ด้านวิชาการ เพื่อให้ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสนับสนุนด้านการตลาด ต่อมาในปี 2561 ได้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอ้อยแปลงใหญ่ฝ่ายซับตะก่อง และในปี 2564 ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในชื่อบริษัท อ้อยและพืชผลทางการเกษตรลำพญา จำกัด ทุนจดทะเบียนจำนวน 1,000,000 บาท โดยมีการบูรณาการกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาแปลงใหญ่ให้มีความเข้มแข็งในเรื่องต่าง ๆ ประกอบด้วย 1.วิเคราะห์และประเมินศักยภาพกลุ่ม 2.ขับเคลื่อนการดำเนินงาน และ 3.สรุปผลการทำงานร่วมกันเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ ด้วยการบริหารจัดการที่ชัดเจน มีคณะกรรมการ 15 ราย ในการดูแลตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด มีตรวจสอบเรื่องบัญชี และการเงิน อย่างรัดกุม พร้อมบริหารจัดการผลกำไร และปันผลให้สมาชิกตามจำนวนหุ้นทุกปี

ประธานแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพญากลาง กล่าวอีกว่า การใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรต่าง ๆ ตามที่ได้รับการสนับสนุนส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกอ้อย สามารถลดต้นทุนการผลิตได้จำนวนมาก ประกอบด้วย 1.การปรับปรุงบำรุงดิน จากเดิมใช้แรงงานคน มีต้นทุนอยู่ที่ 1,250 บาทต่อไร่ ลดลงเหลือ 825 บาทต่อไร่ หรือลดลงร้อยละ 44 คิดเป็นมูลค่า 645,000 บาท 2.การบำรุงรักษาอ้อยและกำจัดวัชพืช ซึ่งสามารถลดการใช้ท่อนพันธุ์ จากเดิมเกษตรกรสมาชิกปลูก 1 ครั้ง จะตัดได้ 3 ปี เมื่อใช้วัชกรรมสามารถยืดอายุการตัดเป็น 5-6 ปีต่อการปลูก 1 ครั้ง และลดค่าแรงงานในการกำจัดวัชพืชและใส่ปุ๋ย และลดการใช้ท่อนพันธุ์ร้อยละ 35 คิดเป็นมูลค่า 2,800,000 บาท และ 3. การพัฒนาคุณภาพ การที่เกษตรกรสมาชิก ไม่มีการเผาอ้อยก่อนส่งโรงงาน ทำให้อ้อยมีคุณภาพ และการเข้าร่วมโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่น PM2.5 จะได้รับการช่วยเหลือในอัตรา 120 บาทต่อตัน และจะมีการพัฒนาต่อยอดให้สมาชิกได้รับรองมาตรฐาน GAP ทั้งหมด ในปี 2567

นางสาววรรณรณ เปาวิมาน ผู้จัดการแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพญากลาง กล่าวเสริมว่า ข้อแตกต่างที่เห็นชัดระหว่างการใช้เทคโนโลยีกับการทำแปลงอ้อยแบบเก่า คือต้นทุนและค่าใช้จ่ายที่ลดลง โดยจะให้เกษตรกรสมาชิกสามารถเช่าเครื่องจักรและเครื่องมือต่างๆ ประมาณ 9 รายการ 20 ชิ้น ในราคาที่ถูกลงกว่าท้องตลาด เพื่อนำไปใช้ในแปลงอ้อยของตัวเอง คิดค่าบริการเป็นรายชิ้นต่อวัน จำกัดอยู่ที่ 3 วันต่อ 1 คน ทำให้ต้นทุนถูกกว่าการใช้บริการในท้องตลาด เมื่อต้นทุนถูกลงสมาชิกก็ได้กำไรจากการเก็บเกี่ยวมากขึ้น “การลดต้นทุนที่สำคัญอีกอย่างคือการดูแลรักษาอ้อย เช่น การไม่เผาอ้อยก่อนตัดหรือเก็บเกี่ยว จะทำให้อ้อยสามารถเจริญเติบโตได้ดี เพราะธาตุอาหารบนดินไม่สูญหายไปกับการเผา ประกอบกับการให้น้ำ และให้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ทำให้เกษตรกรสามารถลดค่าปุ๋ยได้จำนวนมาก เพราะไม่ได้ให้ปุ๋ยทั่วทั้งแปลง แต่ให้เฉพาะส่วนที่ขาดธาตุอาหาร และการไกลบใบอ้อยและวัชพืชทำให้เกิดการเปียกเน่ากลายเป็นธาตุอาหารได้อีกทางหนึ่ง ทำให้การทำแปลงอ้อยสมัยใหม่ที่เน้นการใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ในกระบวนการผลิต ได้ปริมาณอ้อยที่เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพกว่าการทำอ้อยแบบเก่าที่เน้นการเผาเป็นหลักได้อย่างชัดเจน” ผู้จัดการแปลงใหญ่อ้อยโรงงานตำบลลำพญากลาง กล่าว

← เกษตรกรก้าวหน้า - #NEWS กลุ่มแปลงใหญ่อ้อยโรงงาน ต.สาพญากลาง... | Facebook

 **เกษตรกรก้าวหน้า**
22 พฤษภาคม เวลา 12:43 น. · 🌐 🔔 ติดตาม ⋮

#NEWS กลุ่มแปลงใหญ่อ้อยโรงงาน ต.สาพญากลาง อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เป็นอีกหนึ่งพื้นที่ที่มีการใช้เทคโนโลยี รวมถึงกระบวนการผลิตอ้อยที่เน้นลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และลดการเผาอ้อยในช่วงเก็บเกี่ยว

โดยมีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง หลังจากจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอ้อยแปลงใหญ่ฝ่ายขับเคลื่อนในปี 2561 กระทั่งในปี 2564 ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในชื่อ บริษัทอ้อยและพืชผลทางการเกษตรสาพญา จำกัด

● คุณเปรี๊ยะ สายแสง เกษตรจังหวัดสระบุรี กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยเกษตรจังหวัดสระบุรี และ เกษตรอำเภอมวกเหล็กได้ให้การสนับสนุนกระบวนการผลิตอ้อย ภายใต้เป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพ พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ

โดยการลดต้นทุนจะเน้นให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีแทนแรงงานคน ซึ่งส่วนใหญ่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด จำนวน 3 ล้านบาท เช่น การใช้รถไถในการเตรียมดิน การใช้เครื่องหยอดปุ๋ย การใช้สารชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูอ้อย การใช้โดรนพ่นสารเคมี เป็นต้น

● นอกจากนี้ยังมีการใช้ระบบน้ำหยดผ่านโซลาร์เซลล์ ช่วยลดแรงงานคน ทั้งยังเพิ่มผลผลิตได้จำนวนมาก จากเดิมอยู่ที่ประมาณ 8-9 ตัน/ไร่ ปัจจุบันได้ถึง 20 ตัน/ไร่ เนื่องจากได้รับน้ำอย่างทั่วถึงจึงเจริญเติบโตได้ดี อีกทั้งยังมีกรขยายผลไปยังพืชชนิดอื่นๆ เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และพัฒนาคุณภาพต่อไป

ส่วนการลดการเผาอ้อยนั้นจะใช้วิธีเชื่อมโยงกับโรงงานน้ำตาลในการรับซื้ออ้อยคุณภาพที่ไม่มีการเผา รวมถึงให้ความรู้ในการนำเศษวัสดุจากใบอ้อยไปใช้ประโยชน์อื่นๆ และชี้ให้เห็นโทษของการเผาอ้อย เป็นผลให้เกษตรกรลดการเผาอ้อยได้จำนวนมาก

● คุณบัณฑิต ผลวาวแวว เกษตรตำบลสาพญากลาง ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า อ.มวกเหล็ก มีพืชเศรษฐกิจสำคัญ คือ อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และ มันสำปะหลัง ซึ่งพื้นที่ปลูกอ้อยมีจำนวน 56,157 ไร่ และ ต.สาพญากลางมีพื้นที่ปลูกอ้อยมากที่สุดใน อ.มวกเหล็ก จากพื้นที่การเกษตรทั้งหมด 216,609 ไร่

● ด้านคุณวิชัย เปาภิรมาน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสาพญากลาง ในฐานะประธานแปลงใหญ่อ้อยโรงงาน ต.สาพญากลาง กล่าวว่า การรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่เริ่มต้นในปี 2559 มีเกษตรกรเข้าร่วม 49 ราย มีพื้นที่ปลูก 1,523 ไร่

โดยได้รับการสนับสนุนเงินทุน และ องค์ความรู้ จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งดำเนินงานด้วยการบูรณาการกับหน่วยงานภาครัฐ และ เอกชน เพื่อพัฒนาให้เกิดความเข้มแข็งผ่าน 3 ขั้นตอน ประกอบด้วย การวิเคราะห์และประเมินศักยภาพกลุ่ม การขับเคลื่อนการดำเนินงาน และสรุปผลการทำงานร่วมกัน

● ซึ่งเทคโนโลยีและเครื่องจักรที่ได้รับการสนับสนุนส่งผลให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้จำนวนมาก อาทิ การปรับปรุงบำรุงดิน จากเดิมมีต้นทุนอยู่ที่ 1,250 บาท/ไร่ ลดลงเหลือ 825 บาท/ไร่

การบำรุงรักษาอ้อยและกำจัดวัชพืชสามารถช่วยลดการใช้ท่อนพันธุ์ จากเดิมปลูก 1 ครั้ง จะตัดได้ 3 ปี แต่ปัจจุบันสามารถยืดอายุการตัดเป็น 5-6 ปี ลดค่าแรงงานในการกำจัดวัชพืช และใส่ปุ๋ย รวมถึงลดการใช้ท่อนพันธุ์ร้อยละ 35 คิดเป็นมูลค่า 2,800,000 บาท

ด้านคุณภาพ เมื่อไม่มีการเผาอ้อย ผลผลิตที่ได้จึงมีคุณภาพ และสามารถเข้าร่วมโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่น PM2.5 โดยจะได้รับการช่วยเหลือในอัตรา 120 บาท/ตัน และจะมีการพัฒนาต่อยอดให้สมาชิกได้รับรองมาตรฐาน GAP ทั้งหมด ในปี 2567

● คุณวรวรรณ เปาภิรมาน ผู้จัดการแปลงใหญ่อ้อยโรงงาน ต.สาพญากลาง กล่าวเสริมว่า ข้อแตกต่างที่เห็นชัดระหว่างการใช้เทคโนโลยีกับการทำแปลงอ้อยแบบเก่า คือ ต้นทุนที่ลดลง โดยสมาชิกสามารถเช่าเครื่องจักรต่างๆ ได้ในราคาที่ถูกลงกว่าท้องตลาด สมาชิกจึงได้กำไรมากขึ้น

อีกทั้งการไม่เผาจะทำให้ต่ออ้อยเจริญเติบโตได้ดี เพราะธาตุอาหารบนดินไม่สูญหายไปกับการเผา และการไถกลบก็กลายเป็นธาตุอาหารอีกทางหนึ่ง ผลผลิตที่ได้จึงมีทั้งคุณภาพ และ ปริมาณ ที่มากกว่าการทำอ้อยแบบเก่าได้อย่างชัดเจน

#เกษตรกรก้าวหน้า #แฉดวงเกษตร #อ้อย #เผาอ้อย #ลดเผาอ้อย #อ้อยคุณภาพ #แปลงใหญ่อ้อย #สาพญากลาง #มวกเหล็ก #สระบุรี



รวดเร็วทันเหตุการณ์ สร้างสรรค์สังคม

คมชัด | AEC - TV - ONLINE

กิจกรรมสังคม ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวบ้าน > บ้านเที่ยง > กีฬา > หน่วยงานภาครัฐ > เศรษฐกิจ > ข่าวเดือน

หน้าแรก > ทั่วไป > สุพรรณบุรีชาวนาสุพรรณโลกสงบเผาตอซังข้าวลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตเพิ่มรายได้

สุพรรณบุรีชาวนาสุพรรณโลกสงบเผาตอซังข้าวลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตเพิ่มรายได้

พฤหัสบดี 22, 2023

272 0

สถิติการเข้าชม

Online Users: 1

Today's Visits: 1,387

All Friends

อย่างเข้าสู่ฤดูฝนและฤดูทำนาอย่างเป็นทางการแล้วเกษตรกรชาวนา จำนวนมากได้ลงมือไถหว่านปักดำทำนาข้าวกันแล้ว โดยชาวนางานส่วนยังมีการเผาฟางเผาตอซังข้าว ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาตามมามากมายทั้งปัญหามลพิษ ฝุ่นควัน พีเอ็ม 2.5 ควันไฟลอยเข้าบ้าน บางรายไหลมาไปไหม้ทรัพย์สินของคนอื่น หมอกควันไฟยังทำให้เกิดอุบัติเหตุบนท้องถนน ทำให้มีคนเจ็บและเสียชีวิต ทรัพย์สินเสียหาย แต่ชาวนาสุพรรณบุรีส่วนใหญ่เลิกเผาตอซัง ฟางข้าวใช้วิธีไถกลบ ไถหมัก สร้างปุ๋ยในดินช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้

ที่จังหวัดสุพรรณบุรี วันที่ 22 พ.ค.2566 นายพิชิต เกียรติสมพร อายุ 52 ปี ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านสวนแดง ตำบลสวนแดง อำเภอเมืองจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นหนึ่งในเกษตรกร Smart Farmer เล่าว่าตนทำนามาประมาณ 22 ปีแต่เดิมทุกปีที่ทำนาเกี่ยวข้าวเสร็จก็จะเผาฟางข้าวทิ้งเพื่อจะได้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวได้ง่าย แต่หลังจากตนได้ไปศึกษาดูงานได้รับการเรียนรู้เรื่องประโยชน์จากฟางข้าวแล้วจึงได้หยุดการเผาฟางมาได้ประมาณ 4 ปี ทุกวันนี้หลังจากเก็บเกี่ยวข้าวตนจะไม่เผาฟาง โดยจะให้รถเกี่ยวช่วยกระจายฟางข้าว แล้วใช้รถแทรกเตอร์ ฟาร์ม ปั่นนาไปเลย

สำเนาแปลงนี้ตนได้ใช้วิธีสูบน้ำเข้าล่อให้ข้าวดีด ข้าวแดง ขึ้นมาก่อนแล้วใช้รถแทรกเตอร์ฟาร์ม มาปั่นฟางตอซังข้าว ข้าวดีด ข้าวแดง ไปเลยเพื่อทำลายทำให้น้ำข้าวสะอาดและหมักฟางข้าวเป็นปุ๋ย ทุกวันนี้ตนทำนาจะนำผลผลิตที่ได้ไปทำเมล็ดพันธุ์ปรับเปลี่ยนจากการที่ขายให้กับโรงสี เพราะการทำนาทำมาเมล็ดพันธุ์สามารถเพิ่มรายได้จากการขายเมล็ดพันธุ์เพิ่มอีกตันละประมาณ 1,000 บาท ข้อแตกต่างของการที่เราเผาฟางกับไม่เผาฟางสิ่งที่เห็นได้อย่างชัดก็คือจากการที่เราไม่เผาฟางจากการที่เราทำนาดันข้าวเราจะมีผลผลิตมากกว่าแปลงที่เผาฟาง จะเห็นได้ชัดเจนน เวลาเราทำนาที่จะลดต้นทุนในการซื้อปุ๋ยเคมีมาใส่ในข้าวของเราได้ และสิ่งที่ได้ตามมาก็คือโรค และแมลง เพราะว่าเมื่อเราไม่ใส่ปุ๋ยเคมีมากเกินไปต้นข้าวเราก็แข็งแรง พวกโรคแมลงก็ไม่ค่อยรบกวน การที่เราไม่เผาฟางเป็นการช่วยลดต้นทุนแล้วเรายังสามารถขายคาร์บอนเครดิต ซึ่งนาแปลงนี้เราทำนาเปียกสลับแห้งแก่ข้าว ไม่เผาฟางข้าวเราสามารถขายคาร์บอนเครดิตได้ด้วย

ปัจจุบันเราไม่เผา เราจ้างรถอัดฟางนำไปทำเป็นอาหารสัตว์ ปลูกพืช คลุมดินให้ต้นไม้ เพราะตนนอกจากจะทำนาแล้วยังทำสวนด้วย ความแตกต่างจากการที่เราเผาและไม่เผานั้นเห็นได้ชัด ถ้าเราเผาจากควันไฟ ละอองฝุ่น PM 2.5 จะไปรบกวนชาวบ้านแล้วไฟที่เผาฟางตอซัง ข้าวอาจจะลามไปไหม้ทรัพย์สินผู้อื่น โดยเฉพาะการเผาในที่ใกล้ถนนควันไฟจะลอยไปปกคลุมถนนทำให้รถที่วิ่งไปมาองไม่เห็นเป็นต้นของการเกิดอุบัติเหตุ ที่ผ่านมามีเกิดอุบัติเหตุจากการเผาฟางในนาข้าวมีคนได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิตมาแล้วหลายครั้ง อยากเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรที่ทำนาว่าการที่เราไม่เผาฟางก็สามารถใช้รถแทรกเตอร์ฟาร์ม มาปั่นเตรียมแปลงได้เหมือนเดิม บางคนคิดว่าถ้าไม่เผาฟาง ฟางจะไปพันโรตารีรถปั่นบ้าง โรตารีปั่นไม่เข้าบ้าง ความจริงไม่ใช่เป็นความเข้าใจผิดของเกษตรกรเอง ถ้าเรากระจายฟางข้าวให้ทั่วแปลงนา รถแทรกเตอร์ฟาร์มสามารถปั่นได้เลย ความรู้จากการไม่เผาฟางตนได้ไปศึกษาดูงานจากกรมส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตการข้าวบ้าง หน่วยงานราชการต่างๆ ขณะเดียวกันเจ้าหน้าที่เกษตรจากสำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรอำเภอและเกษตรตำบล ลงพื้นที่แนะนำให้ความรู้กับพวกเรากลุ่มเกษตรกรชาวนาให้เราได้เรียนรู้ว่าการไม่เผาฟางข้าวมันได้ประโยชน์ในหลายๆด้าน

ทางด้านนายคุณธีระพงษ์ เล่าไว้ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการกลุ่มอารักขาพืชสำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี เปิดเผยว่าสำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี ได้ลงพื้นที่รณรงค์ทำความเข้าใจให้ความรู้กับเกษตรกรให้ลดการเผาฟางรักษาสิ่งแวดล้อมพื้นที่การเกษตรซึ่งเป็นการกิจหลักที่ได้รับมอบหมายจากกรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งอยู่ในพื้นที่ได้นำนโยบายมาประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องเกษตรกรที่ปลูกข้าวทั้ง 10 อำเภอในจังหวัดสุพรรณบุรี ลดการเผาตอซัง ฟางข้าวในนา ซึ่งข้อเสียของการเผาจะทำให้พื้นที่ดินธาตุอาหารผลผลิต จะลดลง ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นที่สำคัญคือก่อให้เกิดปัญหาหมอกควันฝุ่นละออง PM 2.5 ที่เป็นปัญหาอยู่ในตอนนี้ นอกจากนี้ยังก่อให้เกิดสภาวะเรือนกระจกทำให้โลกร้อนทำให้พื้นที่ช่วง อาจก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม และภัยแล้งตามมา

ส่วนการลดการเผาทำได้อย่างไร คือ 1 การไถกลบตอซัง ข้อดีของการไถกลบก็คือช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เพิ่มธาตุอาหารในดิน ทำให้โครงสร้างดินดีขึ้น ดินมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น ทำให้พืชเจริญเติบโตมากขึ้น ทำให้ช่วยลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี ผลผลิตก็เพิ่มขึ้น ที่สำคัญคือช่วยลดปัญหาฝุ่นละอองหมอกควัน ซึ่งเป็นปัญหาระดับประเทศในตอนนี้ จังหวัดสุพรรณบุรีเป็นจังหวัดที่มีการปลูกข้าวมากที่สุด เราจึงมีการอบรมถ่ายทอดวิธีการไถกลบ วิธีการย่อยสลายตอซัง การทำน้ำหมักในตอซัง การนำตอซังไปทำปุ๋ยอินทรีย์ การนำวัสดุไปคลุมดินนำไปทำพลังงานทดแทนทำเป็นอาหารสัตว์ ซึ่งตอซังและฟางข้าวมันสามารถนำไปทำประโยชน์ได้อย่างมากมายมหาศาล โดยไม่ต้องเผาตอซัง

ภัทรพล พรหมพัก / สุพรรณบุรี



ทุกทิศ
ทั่วไทย

แม่บ้านทำกระเพาะปลาถักด้วยไข่ จ.กำแพงเพชร