



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 22 พฤศจิกายน 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ขยายผลเกษตรกร ผลิต-ใช้ ถ่านชีวภาพ “ไบโอชาร์”	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลเกษตรกร ผลิต-ใช้ ถ่านชีวภาพ	เว็บไซต์ agrinewsthai
	2	“ไบโอชาร์”เปลี่ยนเศษวัสดุเหลือทิ้งการเกษตร สู่ตัวช่วยบำรุงดิน	เว็บไซต์ am1386
	3	ปุ๋ย และน้ำ ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ เป็นมิตรต่อโลก	เว็บไซต์ banmuang
	4		เว็บไซต์ thailandplus
	5		เว็บไซต์ bangkokbiznews
ส่วนภูมิภาค			
โครงการฟื้นฟู สวนลำไยฯ	6	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนชาวสวนลำไย 8 จังหวัดภาคเหนือ ตรวจสอบสิทธิ์เข้าร่วม โครงการฟื้นฟูสวนลำไยฯ ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ เริ่มรับสมัคร 25 พ.ย. – 10 ธ.ค. 68 นี้	เว็บไซต์ thailandplus
	7	‘อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร’ ประชุมคณะกรรมการบริหาร โครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพฯ ครั้งที่ 3	เว็บไซต์ naewna
ปลอดภัย	8	เกษตรไทยมุ่งสู่ยุคปลอดภัย ปี 2568 Hotspot ลดต่อเนื่อง-ชุมชน เข้มแข็งทั่วประเทศ	เว็บไซต์ khaosod
โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	9	"องคมนตรี" ติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำรินในเขตพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ ต่อเนื่องเป็นวันที่สอง	เว็บไซต์ siamrath
มะพร้าว น้ำหอม บางคล้า	10	สนง.เกษตรฉะเชิงเทรา จัดอบรมพัฒนาการผลิต “มะพร้าว น้ำหอม บางคล้า” พร้อมถ่ายทอดความรู้มาตรฐาน GAP การแปรรูป และจัดการเศษวัสดุ ยกระดับคุณภาพ-รายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน	เว็บไซต์ thestatestimes

กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลเกษตรกร ผลิต-ใช้ ถ่านชีวภาพ “ไบโอชาร์” เปลี่ยนเศษวัสดุเหลือทิ้งการเกษตร สู้ตัวช่วยบำรุงดิน ปุ๋ย และน้ำ ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ เป็นมิตรต่อโลก



สืบเนื่องจากกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการศึกษาการจัดการดิน ปุ๋ย และน้ำอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเมื่อปี 2564 ในพื้นที่ 10 จังหวัด เป็นการศึกษาการใช้ไบโอชาร์หรือถ่านชีวภาพจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน พบว่าการผลิตไบโอชาร์สามารถลดปริมาณวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และนำไปใช้ประโยชน์ในการบำรุงดิน เกษตรกรสามารถวางแผนจัดการดิน ปุ๋ย และน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เกิดเป็นต้นแบบเกษตรกรและยังได้ขยายผลการใช้ถ่านชีวภาพดังกล่าวแก่เกษตรกรรายอื่น

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดการเศษวัสดุการเกษตรอย่างเหมาะสม โดยถ่ายทอดความรู้และสร้างทางเลือกในการจัดการเศษวัสดุการเกษตรให้เกิดมูลค่าเพิ่ม และเป็นประโยชน์แก่เกษตรกร ซึ่งการผลิตและใช้ถ่านชีวภาพเป็นทางเลือกที่ช่วยจัดการพื้นที่เกษตรทั้งด้านดิน ปุ๋ย และน้ำให้แก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุน และเพิ่มรายได้จากผลผลิตการเกษตร ตัวอย่างกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตและใช้ถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ สามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยลงได้ประมาณ 500 – 1800 บ./ไร่/ปี และลดความถี่ในการให้น้ำทำให้ประหยัดรายจ่ายค่าสูบน้ำรวมประมาณ 300 – 400 บ./เดือน ปัจจุบันได้ขยายผลการผลิตและใช้ถ่านชีวภาพโดยเกษตรกรจาก 10 จังหวัด ต้นแบบเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรเครือข่ายศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) และสมาชิกเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง รวมถึงส่งเสริมการใช้ถ่านชีวภาพกับพืชมูลค่าสูงอย่างทุเรียนในจังหวัดชุมพรและบุรีรัมย์ด้วย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงประโยชน์ของถ่านชีวภาพว่า ถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ช่วยลดต้นทุนการเกษตรในการใส่ปุ๋ย บำรุงดิน และการให้น้ำแก่พืช เนื่องจากมีคุณสมบัติเป็นรูพรุนตามธรรมชาติ เมื่อบดใส่ลงดิน จะช่วยเพิ่มการระบาย

อากาศ เป็นที่อยู่และเพิ่มจุลินทรีย์ในดิน ทำให้ดินอุดมสมบูรณ์ ลดความเป็นกรด กักเก็บน้ำและดูดซับธาตุอาหารจากปุ๋ยได้นานขึ้น จึงช่วยประหยัดรายจ่าย ลดต้นทุน และเพิ่มรายได้จากผลผลิต ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถผลิตถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ได้ด้วยตนเอง



ขั้นตอนการผลิตถ่านชีวภาพ

- 1) นำวัสดุที่ต้องการจะเผาเป็นถ่านชีวภาพมาตากแดดให้แห้งหรือมีความชื้นน้อยที่สุด
 - 2) ตัดให้มีขนาดความยาวไม่เกินขนาดความสูงของถัง กรณีที่วัสดุเป็นเนื้อไม้ เช่น ยูคาลิปตัส ไม้กระถิน ควรตัดไม้ให้มีความยาวไม่เกิน 20 – 30 เซนติเมตร ขึ้นอยู่กับขนาดของไม้ ถ้าไม้มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 2 นิ้ว ควรผ่าไม้ให้มีความเล็กลง เช่น ผ่าไม้ให้เป็น 4 ส่วน หรือ 6 ส่วน โดยให้มีขนาดใกล้เคียงกัน นำไม้มาบรรจุในถังวางเรียงในแนวตั้งควรวางให้เต็มถึงแล้วปิดฝาล็อกให้แน่น
 - 3) ใช้ก้อนอิฐ หรือขาเหล็ก วางรองด้านล่างของตัวถัง ให้อยู่สูงจากพื้นประมาณ 3 เซนติเมตร เพื่อให้ความร้อนผ่านได้ ซึ่งจะทำให้ถังที่บรรจุวัสดุได้รับความร้อนอย่างทั่วถึง
 - 4) นำวัสดุบรรจุใส่ด้านในถังที่เป็นเตาเผาถ่านชีวภาพ
 - 5) นำวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงมาใส่ให้รอบและพยายามเรียงไม้เชื้อเพลิงในแนวนอน ให้แน่น เพื่อให้ความร้อนกระจายในเตาเผาได้อย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอ อัตราส่วนของเชื้อเพลิง กับน้ำหนักของวัสดุที่ใช้ผลิตถ่านชีวภาพอัตราส่วน 1:1
 - 6) จุดไฟในเตาด้านบนของวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงให้รอบจนไฟติดเชื้อเพลิงหลักเสียก่อน ใช้เวลาประมาณ 10-15 นาที
 - 7) ปิดฝาลังเตาเผา ขณะทำการเผาจะต้องสังเกตควันไฟที่ออกจากปล่อง ถ้าไม่มีควันลอยขึ้นหรือมีน้อยต้องแก้ไขโดยเร็วเพื่อไม่ให้ไฟดับ โดยสังเกตที่ช่องอากาศด้านล่าง ถ้ามีเศษไม้ปิดช่องอากาศ ต้องทำให้อากาศเข้าได้
 - 8) โดยปกติการเผาถ่านชีวภาพ ใช้เวลาประมาณ 4-6 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับชนิดของวัสดุที่ใช้ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน ควรปล่อยให้เตาเผาเย็นในสภาพอากาศปกติก่อนที่จะเปิดฝเตา
 - 9) นำถังที่อยู่ด้านในออก จะได้ถ่านชีวภาพน้ำหนัก ประมาณ 1 ต่อ 3 ของน้ำหนักวัสดุก่อนทำการเผา
 - 10) เนื่องจากถ่านชีวภาพมีน้ำหนักเบา การนำไปใช้ในพื้นที่มีการเกษตร ต้องทำให้ มีขนาดเล็กลง โดยการบดหรือย่อยให้มีขนาดประมาณ 3 – 5 มิลลิเมตร เมื่อผสมคลุกเคล้ากับดินจะกระทำได้ง่ายและทำหน้าที่ดูดซับน้ำและธาตุอาหารได้เร็วขึ้น
- กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแนะนำให้พี่น้องเกษตรกรจัดการเศษวัสดุการเกษตรโดยการผลิตและใช้ถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ ซึ่งมีขั้นตอนการผลิตได้เองในพื้นที่เพาะปลูก และเมื่อผลิตได้แล้วเกษตรกรสามารถนำถ่านดังกล่าวใส่กระสอบเพื่อบดและใส่ลงในแปลงปลูกพืชได้ในอัตราส่วนที่เหมาะสมที่ประมาณ 2 ตัน/ไร่ ทั้งนี้ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน.

กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลเกษตรกร ผลิต-ใช้ ถ่านชีวภาพ “ไบโอชาร์” เปลี่ยนเศษวัสดุเหลือทิ้งการเกษตร สู้ตัวช่วยบำรุงดิน ปุ๋ย และน้ำ ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ เป็นมิตรต่อโลก



เกษตรฯ ขยายผลเกษตรกร ผลิต-ใช้ ถ่านชีวภาพ “ไบโอชาร์”

เปลี่ยนเศษวัสดุเหลือทิ้งการเกษตร สู้ตัวช่วยบำรุงดิน ปุ๋ย และน้ำ

สืบเนื่องจากกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการศึกษาการจัดการดิน ปุ๋ย และน้ำอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเมื่อปี 2564 ในพื้นที่ 10 จังหวัด เป็นการศึกษาการใช้ไบโอชาร์หรือถ่านชีวภาพจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน พบว่าการผลิตไบโอชาร์สามารถลดปริมาณวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และนำไปใช้ประโยชน์ในการบำรุงดิน เกษตรกรสามารถวางแผนจัดการดิน ปุ๋ย และน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เกิดเป็นต้นแบบเกษตรกรและยังได้ขยายผลการใช้ถ่านชีวภาพดังกล่าวแก่เกษตรกรรายอื่น

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดการเศษวัสดุการเกษตรอย่างเหมาะสม โดยถ่ายทอดความรู้และสร้างทางเลือกในการจัดการเศษวัสดุการเกษตรให้เกิดมูลค่าเพิ่ม และเป็นประโยชน์แก่เกษตรกร ซึ่งการผลิตและใช้ถ่านชีวภาพเป็นทางเลือกที่ช่วยจัดการพื้นที่เกษตรทั้งด้านดิน ปุ๋ย และน้ำให้แก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุน และเพิ่มรายได้จากผลผลิตการเกษตร ตัวอย่างกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตและใช้ถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ สามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยลงได้ประมาณ 500 – 1800 บ./ไร่/ปี และลดความถี่ในการให้น้ำทำให้ประหยัดรายจ่ายค่าสูบน้ำรวมประมาณ 300 – 400 บ./เดือน ปัจจุบันได้ขยายผลการผลิตและใช้ถ่านชีวภาพโดยเกษตรกรจาก 10 จังหวัด ต้นแบบเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรเครือข่ายศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) และสมาชิกเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง รวมถึงส่งเสริมการใช้ถ่านชีวภาพกับพืชมูลค่าสูงอย่างทุเรียนในจังหวัดชุมพรและบุรีรัมย์ด้วย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงประโยชน์ของถ่านชีวภาพว่า ถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ช่วยลดต้นทุนการเกษตรในการใส่ปุ๋ย บำรุงดิน และการให้น้ำแก่พืช เนื่องจากมีคุณสมบัติเป็นรูพรุนตามธรรมชาติ เมื่อบดใส่ลงดิน จะช่วยเพิ่มการระบาย

อากาศ เป็นที่อยู่และเพิ่มจุลินทรีย์ในดิน ทำให้ดินอุดมสมบูรณ์ ลดความเป็นกรด กักเก็บน้ำและดูดซับธาตุอาหารจากปุ๋ยได้นานขึ้น จึงช่วยประหยัดรายจ่าย ลดต้นทุน และเพิ่มรายได้จากผลผลิต ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถผลิตถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ได้ด้วยตนเอง



ขั้นตอนการผลิตถ่านชีวภาพ

- 1) นำวัสดุที่ต้องการจะเผาเป็นถ่านชีวภาพมาตากแดดให้แห้งหรือมีความชื้นน้อยที่สุด
 - 2) ตัดให้มีขนาดความยาวไม่เกินขนาดความสูงของถัง กรณีที่วัสดุเป็นเนื้อไม้ เช่น ยูคาลิปตัส ไม้กระถิน ควรตัดไม้ให้มีความยาวไม่เกิน 20 – 30 เซนติเมตร ขึ้นอยู่กับขนาดของไม้ ถ้าไม้มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 2 นิ้ว ควรผ่าไม้ให้มีความเล็กลง เช่น ผ่าไม้ให้เป็น 4 ส่วน หรือ 6 ส่วน โดยให้มีขนาดใกล้เคียงกัน นำไม้มาบรรจุในถังวางเรียงในแนวตั้งควรวางให้เต็มถึงแล้วปิดฝาล็อกให้แน่น
 - 3) ใช้ก้อนอิฐ หรือขาเหล็ก วางรองด้านล่างของตัวถัง ให้อยู่สูงจากพื้นประมาณ 3 เซนติเมตร เพื่อให้ความร้อนผ่านได้ ซึ่งจะทำให้ถังที่บรรจุวัสดุได้รับความร้อนอย่างทั่วถึง
 - 4) นำวัสดุบรรจุใส่ด้านในถังที่เป็นเตาเผาถ่านชีวภาพ
 - 5) นำวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงมาใส่ให้รอบและพยายามเรียงไม้เชื้อเพลิงในแนวนอน ให้แน่น เพื่อให้ความร้อนกระจายในเตาเผาได้อย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอ อัตราส่วนของเชื้อเพลิง กับน้ำหนักของวัสดุที่ใช้ผลิตถ่านชีวภาพอัตราส่วน 1:1
 - 6) จุดไฟในเตาด้านบนของวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงให้รอบจนไฟติดเชื้อเพลิงหลักเสียก่อน ใช้เวลาประมาณ 10-15 นาที
 - 7) ปิดฝาลังเตาเผา ขณะทำการเผาจะต้องสังเกตควันไฟที่ออกจากปล่อง ถ้าไม่มีควันลอยขึ้นหรือมีน้อยต้องแก้ไขโดยเร็วเพื่อไม่ให้ไฟดับ โดยสังเกตที่ช่องอากาศด้านล่าง ถ้ามีเศษไม้ปิดช่องอากาศ ต้องทำให้อากาศเข้าได้
 - 8) โดยปกติการเผาถ่านชีวภาพ ใช้เวลาประมาณ 4-6 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับชนิดของวัสดุที่ใช้ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน ควรปล่อยให้เตาเผาเย็นในสภาพอากาศปกติก่อนที่จะเปิดฝเตา
 - 9) นำถังที่อยู่ด้านนอก จะได้ถ่านชีวภาพน้ำหนัก ประมาณ 1 ต่อ 3 ของน้ำหนักวัสดุก่อนทำการเผา
 - 10) เนื่องจากถ่านชีวภาพมีน้ำหนักเบา การนำไปใช้ในพื้นที่มีการเกษตร ต้องทำให้ มีขนาดเล็กลง โดยการบดหรือย่อยให้มีขนาดประมาณ 3 – 5 มิลลิเมตร เมื่อผสมคลุกเคล้ากับดินจะกระทำได้ง่ายและทำหน้าที่ดูดซับน้ำและธาตุอาหารได้เร็วขึ้น
- กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแนะนำให้พี่น้องเกษตรกรจัดการเศษวัสดุการเกษตรโดยการผลิตและใช้ถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ ซึ่งมีขั้นตอนการผลิตได้เองในพื้นที่เพาะปลูก และเมื่อผลิตได้แล้วเกษตรกรสามารถนำถ่านดังกล่าวใส่กระสอบเพื่อบดและใส่ลงในแปลงปลูกพืชได้ในอัตราส่วนที่เหมาะสมที่ปริมาณ 2 ตัน/ไร่ ทั้งนี้ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน.

เกษตรขยายผลเกษตรกร ผลิต-ใช้ ถ่านชีวภาพ “ไบโอชาร์” เปลี่ยนเศษวัสดุเหลือทิ้งการเกษตร สู้ตัวช่วยบำรุงดิน ปุ๋ย และน้ำ ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ เป็นมิตรต่อโลก



เกษตรขยายผลเกษตรกร ผลิต-ใช้ ถ่านชีวภาพ “ไบโอชาร์” เปลี่ยนเศษวัสดุเหลือทิ้งการเกษตร สู้ตัวช่วยบำรุงดิน ปุ๋ย และน้ำ ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ เป็นมิตรต่อโลก

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568 นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าจากกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการศึกษาการจัดการดิน ปุ๋ย และน้ำอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งและลดผลกระทบตอสัตว์แวดล้อมเมื่อปี 2564 ในพื้นที่ 10 จังหวัด เป็นการศึกษาการใช้ไบโอชาร์หรือถ่านชีวภาพจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน พบว่า การผลิตไบโอชาร์สามารถลดปริมาณวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและนำไปใช้ประโยชน์ในการบำรุงดิน เกษตรกรสามารถวางแผนจัดการดิน ปุ๋ย และน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เกิดเป็นต้นแบบเกษตรกรและยังได้ขยายผลการใช้ถ่านชีวภาพดังกล่าวแก่เกษตรกรรายอื่น

โดยล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดการเศษวัสดุการเกษตรอย่างเหมาะสม โดยถ่ายทอดความรู้และสร้างทางเลือกในการจัดการเศษวัสดุการเกษตรให้เกิดมูลค่าเพิ่มและเป็นประโยชน์แก่เกษตรกร ซึ่งการผลิตและใช้ถ่านชีวภาพเป็นทางเลือกที่ช่วยจัดการพื้นที่เกษตรทั้งด้านดิน ปุ๋ย และน้ำให้แก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุน และเพิ่มรายได้จากผลผลิตการเกษตร ตัวอย่างกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตและใช้ถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ สามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยลงได้ประมาณ 500 – 1800 บ./ไร่/ปี และลดความถี่ในการให้น้ำทำให้ประหยัดรายจ่ายค่าสูบน้ำรวมประมาณ 300 – 400 บ./เดือน ปัจจุบันได้

ขยายผลการผลิตและใช้ถ่านชีวภาพโดยเกษตรกรจาก 10 จังหวัดต้นแบบเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรเครือข่ายศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) และสมาชิกเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง รวมถึงส่งเสริมการใช้ถ่านชีวภาพกับพืชมูลค่าสูงอย่างทุเรียนในจังหวัดชุมพรและบุรีรัมย์

สำหรับประโยชน์ของถ่านชีวภาพว่า ถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ช่วยลดต้นทุนการเกษตรในการใส่ปุ๋ย บำรุงดิน และการให้น้ำแก่พืช เนื่องจากมีคุณสมบัติเป็นรพูนตามธรรมชาติ เมื่อบดใส่ลงดิน จะช่วยเพิ่มการระบายอากาศ เป็นที่อยู่และเพิ่มจุลินทรีย์ในดิน ทำให้ดินอุดมสมบูรณ์ ลดความเป็นกรด กักเก็บน้ำและดูดซับธาตุอาหารจากปุ๋ยได้นานขึ้น จึงช่วยประหยัดรายจ่าย ลดต้นทุนและเพิ่มรายได้จากผลผลิต ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถผลิตถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ได้ด้วยตนเอง

ขั้นตอนการผลิตถ่านชีวภาพ

- 1) นำวัสดุที่ต้องการจะเผาเป็นถ่านชีวภาพมาตากแดดให้แห้งหรือมีความชื้นน้อยที่สุด
- 2) ตัดให้มีขนาดความยาวไม่เกินขนาดความสูงของถัง กรณีที่วัสดุเป็นเนื้อไม้ เช่น ยูคาลิปตัส ไม้กระถิน ควรตัดไม้ให้มีความยาวไม่เกิน 20 - 30 เซนติเมตร ขึ้นอยู่กับขนาดของไม้ถ้าไม่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 2 นิ้ว ควรผ่าไม้ให้มีขนาดเล็กลง เช่น ผ่าไม้ให้เป็น 4 ส่วน หรือ 6 ส่วน โดยให้มีขนาดใกล้เคียงกัน นำไม้มาบรรจุในถังวางเรียงในแนวตั้งควรวางให้เต็มถังแล้วปิดฝาล็อกให้แน่น
- 3) ใช้ก้อนอิฐ หรือขาเหล็ก วางรองด้านล่างของตัวถัง ให้อยู่สูงจากพื้นประมาณ 3 เซนติเมตร เพื่อให้ความร้อนผ่านได้ ซึ่งจะทำให้ถังที่บรรจุวัสดุได้รับความร้อนอย่างทั่วถึง
- 4) นำวัสดุบรรจุใส่ด้านในถังที่เป็นเตาเผาถ่านชีวภาพ
- 5) นำวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงมาใส่ให้รอบและพยายามเรียงไม้เชื้อเพลิงในแนวนอน ให้แน่น เพื่อให้ความร้อนกระจายในเตาเผาได้อย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอ อัตราส่วนของเชื้อเพลิง กับน้ำหนักของวัสดุที่ใช้ผลิตถ่านชีวภาพอัตราส่วน 1:1
- 6) จุดไฟในเตาด้านบนของวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงให้รอบจนไฟติดเชื้อเพลิงหลักเสียก่อน ใช้เวลาประมาณ 10-15 นาที
- 7) ปิดฝาทันทีเตาเผา ขณะทำการเผาจะต้องสังเกตควันไฟที่ออกจากปล่อง ถ้าไม่มีควันลอยขึ้นหรือมีน้อยต้องแก้ไขโดยเร็วเพื่อไม่ให้ไฟดับ โดยสังเกตที่ช่องอากาศด้านล่าง ถ้ามีเศษไม้ปิดช่องอากาศ ต้องทำให้อากาศเข้าได้
- 8) โดยปกติการเผาถ่านชีวภาพ ใช้เวลาประมาณ 4-6 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับชนิดของวัสดุที่ใช้ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน ควรปล่อยให้เตาเผาเย็นในสภาพอากาศปกติก่อนที่จะเปิดฝาทเผา
- 9) นำถังที่อยู่ด้านในออก จะได้ถ่านชีวภาพน้ำหนัก ประมาณ 1 ต่อ 3 ของน้ำหนักวัสดุก่อนทำการเผา
- 10) เนื่องจากถ่านชีวภาพมีน้ำหนักเบา การนำไปใช้ในพื้นที่การเกษตร ต้องทำให้ มีขนาดเล็กลง โดยการบดหรือย่อยให้มีขนาดประมาณ 3 - 5 มิลลิเมตร เมื่อผสมคลุกเคล้ากับดินจะกระทำได้ง่ายและทำหน้าที่ดูดซับน้ำและธาตุอาหารได้เร็วขึ้น โดยเกษตรกรจัดการเศษวัสดุการเกษตรโดยการผลิตและใช้ถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ ซึ่งมีขั้นตอนการผลิตได้เองในพื้นที่เพาะปลูก และเมื่อผลิตได้แล้วเกษตรกรสามารถนำถ่านดังกล่าวใส่กระสอบเพื่อบดและใส่ลงในแปลงปลูกพืชได้ในอัตราส่วนที่เหมาะสมที่ประมาณ 2 ตัน/ไร่ และสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลเกษตรกร ผลิต-ใช้ ถ่านชีวภาพ “ไบโอชาร์” เปลี่ยนเศษวัสดุเหลือทิ้งการเกษตร สู้ตัวช่วย บำรุงดิน ปุ๋ย และน้ำ ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ เป็นมิตรต่อโลก



สืบเนื่องจากกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการศึกษาการจัดการดิน ปุ๋ย และน้ำอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อแก้ปัญหา ภัยแล้งและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเมื่อปี 2564 ในพื้นที่ 10 จังหวัด เป็นการศึกษาการใช้ไบโอชาร์หรือถ่านชีวภาพจากเศษวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตรร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน พบว่าการผลิตไบโอชาร์สามารถลดปริมาณวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตร และนำไปใช้ประโยชน์ในการบำรุงดิน เกษตรกรสามารถวางแผนจัดการดิน ปุ๋ย และน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เกิดเป็นต้นแบบเกษตรกรและยังได้ขยายผลการใช้ถ่านชีวภาพดังกล่าวแก่เกษตรกรรายอื่น

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดการ เศษวัสดุการเกษตรอย่างเหมาะสม โดยถ่ายทอดความรู้และสร้างทางเลือกในการจัดการเศษวัสดุการเกษตรให้เกิดมูลค่าเพิ่ม และเป็นประโยชน์แก่เกษตรกร ซึ่งการผลิตและใช้ถ่านชีวภาพเป็นทางเลือกที่ช่วยจัดการพื้นที่เกษตรทั้งด้านดิน ปุ๋ย และน้ำให้แก่ เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุน และเพิ่มรายได้จากผลผลิตการเกษตร ตัวอย่างกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตและใช้ถ่าน ชีวภาพหรือไบโอชาร์ สามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยลงได้ประมาณ 500 – 1800 บ./ไร่/ปี และลดความถี่ในการให้น้ำทำให้ประหยัด รายจ่ายค่าสูบน้ำรวมประมาณ 300 – 400 บ./เดือน ปัจจุบันได้ขยายผลการผลิตและใช้ถ่านชีวภาพโดยเกษตรกรจาก 10 จังหวัด

ต้นแบบเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรเครือข่ายศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) และสมาชิกเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง รวมถึงส่งเสริมการใช้ถ่านชีวภาพกับพืชมูลค่าสูงอย่างทุเรียนในจังหวัดชุมพรและบุรีรัมย์ด้วย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงประโยชน์ของถ่านชีวภาพว่า ถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ช่วยลดต้นทุนการเกษตร ในการใส่ปุ๋ย บำรุงดิน และการให้น้ำแก่พืช เนื่องจากมีคุณสมบัติเป็นรพูนตามธรรมชาติ เมื่อบดใส่ลงดิน จะช่วยเพิ่มการระบายอากาศ เป็นที่อยู่และเพิ่มจุลินทรีย์ในดิน ทำให้ดินอุดมสมบูรณ์ ลดความเป็นกรด กักเก็บน้ำและดูดซับธาตุอาหารจากปุ๋ยได้นานขึ้น จึงช่วยประหยัดรายจ่าย ลดต้นทุน และเพิ่มรายได้จากผลผลิต ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถผลิตถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ได้ด้วยตนเอง



ขั้นตอนการผลิตถ่านชีวภาพ

- 1) นำวัสดุที่ต้องการจะเผาเป็นถ่านชีวภาพมาตากแดดให้แห้งหรือมีความชื้นน้อยที่สุด
- 2) ตัดให้มีขนาดความยาวไม่เกินขนาดความสูงของถัง กรณีที่วัสดุเป็นเนื้อไม้ เช่น ยูคาลิปตัส ไม้กระถิน ควรตัดไม้ให้มีขนาดยาวไม่เกิน 20 – 30 เซนติเมตร ขึ้นอยู่กับขนาดของไม้ ถ้าไม่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 2 นิ้ว ควรผ่าไม้ให้มีขนาดเล็กลง เช่น ผ่าไม้ให้เป็น 4 ส่วน หรือ 6 ส่วน โดยให้มีขนาดใกล้เคียงกัน นำไม้มาบรรจุในถังวางเรียงในแนวตั้งควรวางให้เต็มถึงแล้วปิดฝาล็อกให้แน่น
- 3) ใช้ก้อนอิฐ หรือขาเหล็ก วางรองด้านล่างของตัวถัง ให้อยู่สูงจากพื้นประมาณ 3 เซนติเมตร เพื่อให้ความร้อนผ่านได้ ซึ่งจะทำให้ถังที่บรรจุวัสดุได้รับความร้อนอย่างทั่วถึง
- 4) นำวัสดุบรรจุใส่ด้านในถังที่เป็นเตาเผาถ่านชีวภาพ
- 5) นำวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงมาใส่ให้รอบและพยายามเรียงไม้เชื้อเพลิงในแนวนอน ให้แน่น เพื่อให้ความร้อนกระจายในเตาเผาได้อย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอ อัตราส่วนของเชื้อเพลิง กับน้ำหนักของวัสดุที่ใช้ผลิตถ่านชีวภาพอัตราส่วน 1:1
- 6) จุดไฟในเตาด้านบนของวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงให้รอบจนไฟติดเชื้อเพลิงหลักเสียก่อน ใช้เวลาประมาณ 10-15 นาที
- 7) ปิดฝาลังเตาเผา ขณะทำการเผาจะต้องสังเกตควันไฟที่ออกจากปล่อง ถ้าไม่มีควันลอยขึ้นหรือมีน้อยต้องแก้ไขโดยเร็ว เพื่อไม่ให้ไฟดับ โดยสังเกตที่ช่องอากาศด้านล่าง ถ้ามีเศษไม้ปิดช่องอากาศ ต้องทำให้อากาศเข้าได้
- 8) โดยปกติการเผาถ่านชีวภาพ ใช้เวลาประมาณ 4-6 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับชนิดของวัสดุที่ใช้ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน ควรปล่อยให้เตาเผาเย็นในสภาพอากาศปกติก่อนที่จะเปิดฝเตา
- 9) นำถ่านที่อยู่ด้านในออก จะได้ถ่านชีวภาพน้ำหนัก ประมาณ 1 ต่อ 3 ของน้ำหนักวัสดุก่อนทำการเผา

10) เนื่องจากถ่านชีวภาพมีน้ำหนักเบา การนำไปใช้ในพื้นที่การเกษตร ต้องทำให้ มีขนาดเล็กลง โดยการบดหรือย่อยให้มีขนาดประมาณ 3 – 5 มิลลิเมตร เมื่อผสมคลุกเคล้ากับดินจะกระทำได้ง่ายและทำหน้าที่ดูดซับน้ำและธาตุอาหารได้เร็วขึ้น กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแนะนำให้พี่น้องเกษตรกรจัดการเศษวัสดุการเกษตรโดยการผลิตและใช้ถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ ซึ่งมีขั้นตอนการผลิตได้เองในพื้นที่เพาะปลูก และเมื่อผลิตได้แล้วเกษตรกรสามารถนำถ่านดังกล่าวใส่กระสอบเพื่ออบและใส่ลงในแปลงปลูกพืชได้ในอัตราส่วนที่เหมาะสมที่ปริมาณ 2 ตัน/ไร่ ทั้งนี้ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน.

กรุงเทพธุรกิจ <https://www.bangkokbiznews.com/business/economic/1208647>

กรมส่งเสริมการเกษตร ชู ไบโอชาร์ ตัวช่วยใช้ประโยชน์เศษวัสดุเหลือทิ้งที่ยั่งยืน



เกษตร ขยายผลเกษตรกร ผลิต-ใช้ ถ่านชีวภาพ “ไบโอชาร์” เปลี่ยนเศษวัสดุเหลือทิ้งการเกษตร สู่ตัวช่วยบำรุงดิน ปุ๋ย และน้ำ ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ เป็นมิตรต่อโลก

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าจากกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการศึกษาการจัดการดิน ปุ๋ย และน้ำอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเมื่อปี 2564 ในพื้นที่ 10 จังหวัด เป็นการศึกษาการใช้ไบโอชาร์หรือถ่านชีวภาพจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน พบว่า การผลิตไบโอชาร์สามารถลดปริมาณวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และนำไปใช้ประโยชน์ในการบำรุงดิน เกษตรกรสามารถวางแผนจัดการดิน ปุ๋ย และน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เกิดเป็นต้นแบบเกษตรกรและยังได้ขยายผลการใช้ถ่านชีวภาพดังกล่าวแก่เกษตรกรรายอื่น

โดยล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดการเศษวัสดุการเกษตรอย่างเหมาะสม โดยถ่ายทอดความรู้ และสร้างทางเลือกในการจัดการเศษวัสดุการเกษตรให้เกิดมูลค่าเพิ่มและเป็นประโยชน์แก่เกษตรกร ซึ่งการผลิตและใช้ถ่านชีวภาพเป็นทางเลือกที่ช่วยจัดการพื้นที่เกษตรทั้งด้านดิน ปุ๋ย และน้ำให้แก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุน และเพิ่มรายได้จากผลผลิตการเกษตร ตัวอย่างกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตและใช้ถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ สามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยลงได้ประมาณ 500 – 1800 บ./ไร่/ปี และลดความถี่ในการให้น้ำทำให้ประหยัดรายจ่ายค่าสูบน้ำรวมประมาณ 300 – 400 บ./เดือน ปัจจุบันได้ขยายผลการผลิตและใช้ถ่านชีวภาพโดยเกษตรกรจาก 10 จังหวัดต้นแบบเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรเครือข่ายศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) และสมาชิกเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง รวมถึงส่งเสริมการใช้ถ่านชีวภาพกับพืชมูลค่าสูงอย่างทุเรียนในจังหวัดชุมพรและบุรีรัมย์

สำหรับประโยชน์ของถ่านชีวภาพว่า ถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ช่วยลดต้นทุนการเกษตรในการใส่ปุ๋ย บำรุงดิน และการให้น้ำ แก่พืช เนื่องจากมีคุณสมบัติเป็นรพฐนตามธรรมชาติ เมื่อบดใส่ลงดิน จะช่วยเพิ่มการระบายอากาศ เป็นที่อยู่และเพิ่มจุลินทรีย์ในดิน ทำให้ดินอุดมสมบูรณ์ ลดความเป็นกรด กักเก็บน้ำและดูดยัธธาตอาหารจากปุ๋ยได้นานขึ้น จึงช่วยประหยัดรายจ่าย ลดต้นทุน และเพิ่มรายได้จากผลผลิต ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถผลิตถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ได้ด้วยตนเอง

ขั้นตอนการผลิตถ่านชีวภาพ

- 1) นำวัสดุที่ต้องการจะเผาเป็นถ่านชีวภาพมาตากแดดให้แห้งหรือมีความชื้นน้อยที่สุด
- 2) ตัดให้มีขนาดความยาวไม่เกินขนาดความสูงของถัง กรณีที่วัสดุเป็นเนื้อไม้ เช่น ยูคาลิปตัส ไม้กระถิน ควรตัดไม้ให้มีขนาดยาวไม่เกิน 20 - 30 เซนติเมตร ขึ้นอยู่กับขนาดของไม้ถ้าไม้มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 2 นิ้ว ควรผ่าไม้ให้มีขนาดเล็กลง เช่น ผ่าไม้ให้เป็น 4 ส่วน หรือ 6 ส่วน โดยให้มีขนาดใกล้เคียงกัน นำไม้มาบรรจุในถังวางเรียงในแนวตั้งควรวางให้เต็มถังแล้วปิดฝาล็อกให้แน่น
- 3) ใช้ก้อนอิฐ หรือขาเหล็ก วางรองด้านล่างของตัวถัง ให้อยู่สูงจากพื้นประมาณ 3 เซนติเมตร เพื่อให้ความร้อนผ่านได้ ซึ่งจะทำให้ถังที่บรรจุวัสดุได้รับความร้อนอย่างทั่วถึง
- 4) นำวัสดุบรรจุใส่ด้านในถังที่เป็นเตาเผาถ่านชีวภาพ
- 5) นำวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงมาใส่ให้รอบและพยายามเรียงไม้เชื้อเพลิงในแนวนอน ให้แน่น เพื่อให้ความร้อนกระจายในเตาเผาได้อย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอ อัตราส่วนของเชื้อเพลิง กับน้ำหนักของวัสดุที่ใช้ผลิตถ่านชีวภาพอัตราส่วน 1:1
- 6) จุดไฟในเตาด้านบนของวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงให้รอบจนไฟติดเชื้อเพลิงหลักเสียก่อน ใช้เวลาประมาณ 10-15 นาที
- 7) ปิดฝาลังเตาเผา ขณะทำการเผาจะต้องสังเกตควันไฟที่ออกจากปล่อง ถ้าไม่มีควันลอยขึ้นหรือมีน้อยต้องแก้ไขโดยเร็ว เพื่อไม่ให้ไฟดับ โดยสังเกตที่ช่องอากาศด้านล่าง ถ้ามีเศษไม้ปิดช่องอากาศ ต้องทำให้อากาศเข้าได้
- 8) โดยปกติการเผาถ่านชีวภาพ ใช้เวลาประมาณ 4-6 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับชนิดของวัสดุที่ใช้ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน ควรปล่อยให้เตาเผาเย็นในสภาพอากาศปกติก่อนที่จะเปิดฝเตา
- 9) นำถังที่อยู่ด้านในออก จะได้ถ่านชีวภาพน้ำหนัก ประมาณ 1 ต่อ 3 ของน้ำหนักวัสดุก่อนทำการเผา
- 10) เนื่องจากถ่านชีวภาพมีน้ำหนักเบา การนำไปใช้ในพื้นที่มีการเกษตร ต้องทำให้ มีขนาดเล็กลง โดยการบดหรือย่อยให้มีขนาดประมาณ 3 - 5 มิลลิเมตร เมื่อผสมคลุกเคล้ากับดินจะกระทำได้ง่ายและทำหน้าที่ดูดซับน้ำและธาตอาหารได้เร็วขึ้น โดยเกษตรกรจัดการเศษวัสดุการเกษตรโดยการผลิตและใช้ถ่านชีวภาพหรือไบโอชาร์ ซึ่งมีขั้นตอนการผลิตได้เองในพื้นที่เพาะปลูก และเมื่อผลิตได้แล้วเกษตรกรสามารถนำถ่านดังกล่าวใส่กระสอบเพื่อบดและใส่ลงในแปลงปลูกพืชได้ในอัตราส่วนที่เหมาะสมที่ประมาณ 2 ตัน/ไร่ และสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอไกล่บ้าน

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนชาวสวนลำไย 8 จังหวัดภาคเหนือ ตรวจสอบสิทธิ์เข้าร่วม โครงการฟื้นฟูสวนลำไยฯ ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ เริ่มรับสมัคร 25 พ.ย. – 10 ธ.ค. 68 นี้

ชวนชาวสวนลำไยภาคเหนือ 8 จังหวัดภาคเหนือ

โครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพตัดแต่งทรงพุ่ม/ช่อผล ฟื้นฟูสวนลำไย เพื่อเพิ่มรายได้

คุณสมบัติและเงื่อนไข

- 1 เป็นเกษตรกรผู้ปลูกลำไยในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ พะเยา น่าน และ จังหวัดตาก
- 2 ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกลำไย ปี 2568 กับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว ภายในระยะเวลา 30 วัน นับจากวันที่คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติดำเนินโครงการฯ
- 3 ต้องไม่มีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตร ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการ ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากไฟไหม้ไม่เกิน 2.5 ไร่รอบ (PM 2.5)
- 4 เป็นพื้นที่ที่ปลูกลำไย โดยให้ผลผลิตแล้ว และมีอายุตั้งแต่ 5 – 25 ปี
- 5 เป็นพันธุ์ที่ผลิตเพื่อการค้า ได้แก่ พันธุ์วัดอ้อ พันธุ์สีชมพู พันธุ์พวงทอง และพันธุ์เขียวเขียว เท่านั้น
- 6 เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ต้องเข้ารับการถ่ายทอดความรู้ตามข้อกำหนดของโครงการ
- 7 เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการต้องตัดแต่งทรงพุ่ม ตั้งแต่ 30% ขึ้นไปของทรงพุ่มเดิม และตัดแต่งช่อผล ตามที่โครงการฯ กำหนด
- 8 หากเกษตรกรประสงค์ซื้อปัจจัยการผลิต ต้องแนบภาพใบเสร็จรับเงินการซื้อปัจจัยการผลิตในช่วงเวลาดำเนินโครงการฯ

สมัครได้ตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน - 10 ธันวาคม 2568

กรมส่งเสริมการเกษตร

เกษตรกรฯ เปิดหลักเกณฑ์และขั้นตอนการเข้าร่วมโครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพตัดแต่งทรงพุ่ม/ช่อผลฟื้นฟูสวนลำไย เพื่อเพิ่มรายได้ ภายหลังจากที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบโครงการฯ ดำเนินการในพื้นที่ 8 จังหวัด ภาคเหนือ เน้นย้ำเป็นเกษตรกรที่ขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว และเป็นพื้นที่ที่ปลูกลำไยที่ให้ผลผลิตแล้ว และต้นลำไยมีอายุตั้งแต่ 5 – 25 ปี โดยจะได้รับการสนับสนุนค่าดำเนินการ ค่าปัจจัยการผลิต ในการตัดแต่งทรงพุ่มและช่อผล ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ ต่อครัวเรือน

นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพตัดแต่งทรงพุ่ม/ช่อผล ฟื้นฟูสวนลำไย เพื่อเพิ่มรายได้ เป็นโครงการฯ สนับสนุนให้ชาวสวนลำไย เป้าหมาย 600,000 ไร่ เกษตรกร 125,000 ครัวเรือน ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ พะเยา น่าน และจังหวัดตาก ที่ขึ้นและปรับปรุงทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว และไม่มีประวัติการเผาตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ เพื่อให้เกิดการฟื้นฟูการผลิตลำไยให้มีประสิทธิภาพด้วยการตัดแต่งทรงพุ่มและช่อผล เพิ่มสัดส่วนลำไยคุณภาพสูงเกรดคุณภาพ AA+A ให้มีเพิ่มขึ้น ยกระดับรายได้ และเกิดแนวปฏิบัติเป็นภาพลักษณ์ใหม่ของการผลิตลำไยคุณภาพสูงของไทยต่อตลาดโลก



สำหรับเงื่อนไขเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ

- เป็นพื้นที่ที่ปลูกลำไย ที่ให้ผลผลิตแล้ว มีอายุตั้งแต่ 5 – 25 ปี และเป็นพื้นที่ที่ผลิตเพื่อการค้า ได้แก่ พันธุ์อีดอ พันธุ์สีชมพู พันธุ์พวงทอง และพันธุ์เปี้ยวเขียว เท่านั้น
- เกษตรกรเข้ารับการถ่ายทอดความรู้จากสื่อการเรียนการสอนจากเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตรและผ่านการทดสอบ
- ต้องดำเนินการตัดแต่งทรงพุ่มและข้อผล ตามหลักวิชาการ และอัปโหลดรูปภาพที่ได้ตัดแต่งทรงพุ่มและข้อผลแล้ว

ผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook และหากซื้อปัจจัยการผลิต ต้องอัปโหลดภาพใบเสร็จรับเงิน การซื้อปัจจัยการผลิตในช่วงเวลาดำเนินโครงการฯ ที่กำหนด

ทั้งนี้ เกษตรกรต้องดำเนินการในทุกเงื่อนไข หากเกษตรกรไม่ดำเนินการตามเงื่อนไขโครงการฯ กรมส่งเสริมการเกษตร ขอยกเลิกสิทธิ์เข้าร่วมโครงการฯ ตามข้อตกลงในสัญญา และดำเนินการตามกฎหมาย ระเบียบ ที่เกี่ยวข้อง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย 8 จังหวัดภาคเหนือที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการฯ จะเริ่มเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน – 10 ธันวาคม 2568 ณ ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่อื่น ๆ ที่กำหนด ซึ่งเกษตรกรจะต้องสมัครและลงลายมือชื่อด้วยตนเองเท่านั้น โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะเป็นผู้ออเงินเข้าบัญชีของเกษตรกรโดยตรง ตามบัญชีที่แจ้งไว้และเป็นไปตามสิทธิ์ที่ได้รับ ไม่เกิน 10 ไร่ ตั้งแต่ประมาณกลางเดือนธันวาคม 2568 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ ขออย่าว่าให้เกษตรกรชาวสวนลำไย โปรดระวังมีจลาชีพที่หลอกลวงให้ทำธุรกรรมเพื่อเข้ารับสิทธิ์ หากเกษตรกรมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการดำเนินการ โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่เกษตรตำบลในพื้นที่ หรือสำนักงานเกษตรอำเภอหรือจังหวัดในพื้นที่โดยตรงเท่านั้น

‘อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร’ ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพฯ ครั้งที่ 3



21 พฤศจิกายน 2568 นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพตัดแต่งทรงพุ่ม/ข้อผล พันธุ์สวนลำไย เพื่อเพิ่มรายได้ ครั้งที่ 3/2568 ณ ห้องประชุม 7 ชั้น 5 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร การประชุมดังกล่าวเพื่อทราบมติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568 คู่มือโครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพฯ การใช้งานระบบสารสนเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร ในการดำเนินงานโครงการฯ การใช้สื่อประชาสัมพันธ์โครงการฯ การจัดสรรงบประมาณโครงการฯ (ค่าบริหารจัดการโครงการ) ระเบียบ ข้อกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง และควรระวังในการดำเนินโครงการฯ ตลอดจนข้อควรระวังในการดำเนินโครงการฯ โดยมีนายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เกษตรจังหวัด สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือเป้าหมายของโครงการเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้



เกษตรไทยมุ่งสู่ยุคปลอดเผา ปี 2568 Hotspot ลดต่อเนื่อง-ชุมชนเข้มแข็งทั่วประเทศ



กรมส่งเสริมการเกษตรเผยผลความคืบหน้าการบริหารจัดการปัญหาฝุ่นควันและ PM2.5 จากการเผาในพื้นที่เกษตร ซึ่งเป็นนโยบายสำคัญของภาครัฐ โดยผลการดำเนินงานตลอดปี 2568 พบว่ามีพัฒนาการเชิงบวกอย่างมีนัยสำคัญทั้งด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของชุมชน สะท้อนถึงความร่วมมือของทุกภาคส่วนที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินงานลดการเผาในพื้นที่เกษตรทั่วประเทศปี 2568 ส่งสัญญาณบวกทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของชุมชน โดยข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมชี้ว่า จุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่เกษตรลดลง 12.70% เมื่อเทียบกับปี 2566 ตัวอย่างเช่น ในจังหวัดเชียงใหม่ช่วงมีนาคม 2566-2567 ลดลงสูงถึง 27% สะท้อนผลสัมฤทธิ์ของมาตรการลดการเผาอย่างเป็นรูปธรรม

ที่ผ่านมากรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนและส่งเสริมการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เช่น การไถกลบเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุ การทำปุ๋ยหมัก-ปุ๋ยอินทรีย์ การใช้ฟางเลี้ยงสัตว์ และการสร้างรายได้จากการจำหน่ายเศษวัสดุชีวมวล เป็นต้น ทำให้สามารถนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ให้เกิดประโยชน์แล้ว 29.7 ล้านตัน จากทั้งหมด 48.6 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 61 สร้างมูลค่ากว่า 3.3 พันล้านบาท ช่วยลดต้นทุนการประกอบอาชีพแก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี

โดยในด้านการมีส่วนร่วม มีเกษตรกรเข้าร่วมอบรมความรู้ด้านการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรแล้วกว่าแสนราย เกิดเครือข่ายเกษตรกรปลอดเผาหลายพันราย และมีชุมชนต้นแบบขยายผล เช่น ชุมชนบ้านโนนจั่ว อ.จอมพระ จ.สุรินทร์ จำนวน 168 ครัวเรือน พื้นที่ 2,160 ไร่ สร้างเงื่อนไขและกฎร่วมกันของชุมชน ดำเนินการปลอดการเผาอย่างเข้มแข็ง



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับปี 2569 กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดทิศทางขับเคลื่อน 2 แนวทางสำคัญ ได้แก่ การลดการเผาในพื้นที่การเกษตรและการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษวัสดุเหลือใช้ในการเกษตร โดยเน้นให้ทุกพื้นที่จัดทำแผนที่ที่แสดง ระดับความเสี่ยงการใช้ไฟหรือการเผาในพื้นที่เกษตร โดยอ้างอิงจากข้อมูล hot spot และ burn scar ย้อนหลัง 3-5 ปี ประกอบกับข้อมูลชนิดพืช เพื่อให้ชุมชนเห็นภาพร่วมกันว่าพื้นที่ใดเผาบ่อย เผาซ้ำ รวมถึงร่วมกับชุมชนในการวิเคราะห์สาเหตุ และออกแบบทางเลือกแทนการเผา และศึกษาวิเคราะห์ห่วงโซ่มูลค่าวัสดุชีวภาพ เช่น ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย เพื่อพัฒนาระบบโลจิสติกส์เพื่อเชื่อมโยงอุตสาหกรรมชีวมวลและวัสดุชีวภาพ รวมถึงการจัดการระดับแปลงและระดับพื้นที่ เช่น ไกล่กลบ ปุ๋ยหมัก สับย่อยเชื้อเพลิง และการออกแบบโมเดลธุรกิจชุมชน และขยายการรณรงค์ผ่านโครงการ Green Gain และการสร้างเกษตรกรต้นแบบ รวมถึงชุมชนเกษตรปลอดเผา ครอบคลุม 62 จังหวัด

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังสนับสนุนการนำเศษวัสดุไปใช้ประโยชน์เชิงธุรกิจ เช่น กลุ่มแปลงใหญ่สหกรณ์โคนม โคกก่อ จ.มหาสารคาม ที่รวบรวมฟางข้าวและปลูกรำข้าวโพดอาหารสัตว์กว่า 200 ตัน รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรมีการบริหารจัดการไฟอย่างถูกต้องผ่านแอปพลิเคชัน Burn Check ซึ่งขณะนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ออก ประกาศมาตรการป้องกันและแก้ไข ปัญหา PM2.5 ภาคการเกษตร พ.ศ. 2568 (ฉบับที่ 2) โดยเกษตรกรที่มีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตร ช่วงที่ผลบังคับใช้ตั้งแต่ 1 เมษายน 2569 – 31 มีนาคม 2571 จะหมดสิทธิ์เข้าร่วม โครงการสนับสนุนจากรัฐทุกรายการ ยกเว้นการช่วยเหลือกรณีภัยพิบัติ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรย้ำว่า การแก้ปัญหาฝุ่นควันและ PM2.5 ในภาคเกษตรต้องอาศัยความร่วมมือทุกภาคส่วน เพื่อให้การผลิตปลอดการเผาเป็นมาตรฐานใหม่ของเกษตรไทย และสร้างอากาศที่ดีให้ทุกคนอย่างยั่งยืน.-

"องคมนตรี" ติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินเขตพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ ต่อเนื่องเป็นวันที่สอง



เมื่อวันศุกร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.30 น. พลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี รองประธานกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมด้วย นายศุภรัชต์ อินทราวุธ รองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดินทางไปยังโครงการปรับปรุงและขุดลอกหน้าฝายบ้านหนองเรือ และโครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองเรือ ตำบลกู่สวนแตง อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์ โดยมีผู้แทนกรมชลประทานบรรยายสรุปผลการดำเนินงานโครงการ ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรบุรีรัมย์ และผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ บรรยายสรุปผลสัมฤทธิ์รวมทั้งการขยายผลโครงการ โอกาสนี้ องคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะเพื่อประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนในพื้นที่ จากนั้น ตรวจเยี่ยมโครงการ พร้อมพบปะราษฎรผู้ได้รับประโยชน์ เยี่ยมชมผลิตภัณฑ์และผลผลิตการเกษตรของราษฎร

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการปรับปรุงและขุดลอกหน้าฝายบ้านหนองเรือ และโครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองเรือ ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2555 ตามที่ราษฎรตำบลกู่สวนแตง อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์ ขอพระราชทานโครงการขุดลอกลำสะเทต พร้อมก่อสร้างฝายเก็บกักน้ำ และระบบระบายน้ำ บริเวณพื้นที่รอยต่อระหว่าง ตำบลกู่สวนแตง อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์ และตำบลละหานปลาข้าว อำเภอเมืองยาง จังหวัดนครราชสีมา เพื่อช่วยเหลือราษฎรซึ่งประสบความเดือดร้อนจากอุทกภัยในหน้าฝน และขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรในหน้าแล้ง



โดยสำนักงาน กปร. และกรมชลประทาน ร่วมสนองพระราชดำริ ดำเนินการขุดลอกลำสะเทต บริเวณหน้าฝายบ้านหนองเรือ รวมเนื้อที่ประมาณ 10 ไร่ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก พร้อมปรับปรุงฝายบ้านหนองเรือ โดยการก่อสร้างอาคารระบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง เพื่อให้สามารถระบายน้ำในช่วงน้ำหลากได้ดีขึ้น และก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำความยาวรวม 4,058 เมตร และอาคารประกอบ 48 แห่ง แล้วเสร็จในปี 2559 พร้อมทั้งได้ถ่ายโอนภารกิจให้องค์การบริหารส่วนตำบลกู่สวนแตง เป็นผู้รับผิดชอบดูแลรักษาโครงการ

ปัจจุบัน โครงการสามารถส่งน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภคให้ราษฎรตำบลกู่สวนแตง จำนวน 380 ครัวเรือน ราษฎร 1,180 คน และพื้นที่การเกษตร จำนวน 3,000 ไร่ โดยส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาข้าว ได้ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 350 - 550 กิโลกรัมต่อไร่ สามารถเลี้ยงสัตว์และปลูกพืชผักสวนครัวอินทรีย์ ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม มีรายได้เฉลี่ยต่อปี 15,000-20,000 บาท ต่อเดือนโดยมีแหล่งน้ำใช้อย่างเพียงพอตลอดทั้งปี

ในช่วงบ่าย งามมนตรีและคณะ เดินทางไปยังโครงการแก้มลิงกุดน้ำใส-หนองบัว-หนองยาว พร้อมอาคารประกอบ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลสะแก อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อติดตามภาพรวมผลการดำเนินงานโครงการฯ โอกาสนี้ งามมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงขยายผลโครงการให้สามารถส่งน้ำสนับสนุนไปยังพื้นที่ใกล้เคียง และส่งเสริมความร่วมมือในการร่วมกลุ่มบริหารจัดการน้ำของราษฎรในพื้นที่ ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ 3 กลุ่ม คือ กลุ่มฝายบ้านหนองเรือและสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และสมาชิกบ้านหลุมหมี่ หมู่ 12 ตำบลกู่สวนแตง จำนวน 78 ราย กลุ่มปลูกผักบ้านประดู่ มีสมาชิก 90 ราย ให้ร่วมกับบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น ตลอดจนการที่ขยายผลในการสร้างเสริมอาชีพแก่ราษฎรในพื้นที่ สร้างรายได้ที่มั่นคง จากนั้น คณะตรวจเยี่ยมพื้นที่โครงการ พร้อมพบปะราษฎรเยี่ยมชมผลิตภัณฑ์และผลผลิตการเกษตรของราษฎร และร่วมปล่อยพันธุ์ปลา เพื่อเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ และเป็นแหล่งอาหารโปรตีนสูงแก่ราษฎรในพื้นที่ต่อไป

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการขุดลอกพื้นที่แก้มลิงหนองกุดน้ำใส หนองบัว และหนองยาว พร้อมทั้งก่อสร้างอาคารท่อน้ำและระบบระบายน้ำ และก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2554 ตามที่ราษฎรตำบลสะแก อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ ขอพระราชทานโครงการขุดลอกหนองบัว บริเวณบ้านสะแกและกุดน้ำใสบริเวณบ้านยางตาสด ตำบลสะแก เพื่อช่วยเหลือราษฎรซึ่งประสบความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค ทำการเกษตร และปศุสัตว์

สำนักงาน กปร. และกรมชลประทาน ได้ร่วมสนองพระราชดำริ ดำเนินการขุดลอกแก้มลิงพื้นที่ 100 ไร่ ลึกเฉลี่ย 3 เมตร และทำนบดิน จำนวน 2 แห่ง พร้อมทั้งก่อสร้างอาคารท่อน้ำและระบบระบายน้ำ และก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ 1 แห่ง ซึ่งสามารถเพิ่มความจุที่ระดับน้ำเก็บกักจากเดิม 200,000 ลูกบาศก์เมตร เป็น 400,000 ลูกบาศก์เมตร สามารถส่งน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภคให้ราษฎรตำบลสะแก อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ และใกล้เคียง จำนวน 700 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตร จำนวน 1,500 ไร่ ได้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอตลอดทั้งปี

ปัจจุบันกรมชลประทานอยู่ระหว่างการก่อสร้างโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านสะแกทอง เพื่อสูบน้ำจากลำน้ำมูล มาเติมให้กับแก้มลิงกุดน้ำใส-หนองบัว-หนองยาว และส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรในบริเวณใกล้เคียง คาดว่า จะแล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม 2569 รวมทั้งวางแผนขุดลอกแหล่งน้ำในพื้นที่เพื่อเพิ่มปริมาณความจุน้ำสำหรับให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในช่วงหน้าแล้งต่อไป



สนง.เกษตรฉะเชิงเทรา จัดอบรมพัฒนาการผลิต “มะพร้าว้ำน้ำหอมบางคล้า” พร้อมถ่ายทอดความรู้มาตรฐาน GAP การแปรรูป และการจัดการเศษวัสดุ ยกระดับคุณภาพ-รายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน



(21 พ.ย. 68) ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา นางวิภา จิระวัฒน์ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร รักษาการแทนเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นประธานเปิดโครงการกิจกรรมถ่ายทอดความรู้การพัฒนาการผลิตมะพร้าว้ำน้ำหอมที่มีคุณภาพตามระบบมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice)

กิจกรรมดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของโครงการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชนให้มีคุณภาพและมาตรฐาน เพื่อสร้างเศรษฐกิจมูลค่าเพิ่มและเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ โดยมุ่งเน้นกิจกรรมหลักในการพัฒนาศักยภาพการผลิตมะพร้าว น้ำหอมบางคล้า

การอบรมครั้งนี้มีกลุ่มเป้าหมายคือ วิชาหกิจชุมชนมะพร้าว น้ำหอมจังหวัดฉะเชิงเทรา และเกษตรกรในพื้นที่อำเภอบางคล้า จำนวน 20 ราย โดยได้รับความรู้ในเรื่องการจัดการสวนมะพร้าวเพื่อพัฒนาการผลิตมะพร้าว น้ำหอมที่มีคุณภาพ

วิทยากรผู้บรรยายให้ความรู้ประกอบด้วย อาจารย์ ดร.พงษ์เพชร พงษ์ศิริวักย์ อาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่บรรยายในเรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร และ นายวัชรินทร์ จำนงธรรม นักวิชาการเกษตร ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี

กิจกรรมดังกล่าวได้รับงบประมาณสนับสนุนจากแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของจังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อให้กระบวนการผลิตสินค้าเกษตรมีคุณภาพและได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการของตลาด เป้าหมายสำคัญคือการให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP เพิ่มมากขึ้น และมีการขอใช้ ตราสัญลักษณ์ GI (Geographical Indication) เพิ่มมากขึ้น

นอกจากนี้ ยังมีการเพิ่มพูนความรู้ในการ แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร และการ จัดการกับเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในด้านการพัฒนาคุณภาพการผลิตที่มีมาตรฐาน ปลอดภัย ทั้งต่อผู้ผลิต ผู้บริโภค และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปต่อยอด สร้างรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน