



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 4 มกราคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ดินปุ๋ยเพื่อชุมชน	1	เกษตร ยกระดับเจ้าหน้าที่ สุวีศวกรสังคม ขับเคลื่อนศูนย์จัดการดินปุ๋ย	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
	2	กสท.พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ดินปุ๋ยทั่วประเทศสู่การเป็นวิศวกรสังคม ขับเคลื่อน ศตปช. เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	3	กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ดินปุ๋ยทั่วประเทศสู่การเป็นวิศวกรสังคม ขับเคลื่อน ศตปช. เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร	เว็บไซต์ไทยแลนด์พลัส
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	4	“เกษตรเชียงใหม่ทำเกษตร BCG ไม่เผาเปลี่ยนต้นข้าวอัดก้อนลดต้นทุน”	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
	5	เกษตรเชียงใหม่เดินหน้าลดเผาหนุนสร้างมูลค่าจากเศษวัสดุทำเกษตร BCG ไม่เผา เปลี่ยนฟางข้าวอัดก้อนลดต้นทุนเพิ่มรายได้	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เชียงใหม่

กรุงเทพธุรกิจ

เกษตร ยกกระต๊อบเจ้าหน้าที่ สุวีศวกรสังคม ขับเคลื่อนศูนย์จัดการดินปุ๋ย



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การจัดการดินและปุ๋ย ซึ่งเป็นปัจจัยการผลิตพื้นฐานที่มีความสำคัญต่อการผลิตพืชให้ได้ปริมาณและคุณภาพ เนื่องจากที่ผ่านมาประเทศไทยต้องนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศถึงร้อยละ 98 ประกอบกับปุ๋ยเคมีมีราคาแพง และไม่มีเสถียรภาพ ทำให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรสูงขึ้น ดังนั้น จากสถานการณ์ดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ประกาศเป็นนโยบายให้เจ้าหน้าที่ทุกระดับส่งเสริมให้เกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ 4 ถูก คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี และใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินหรือปุ๋ยสั่งตัด ซึ่งเป็นการใช้ปุ๋ยตามสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินและความต้องการ ของพืช และเป็นการใช้ปุ๋ยที่มีความแม่นยำเฉพาะพื้นที่ รวมทั้ง ส่งเสริมให้ใช้อย่างผสมผสานร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ ตามความจำเป็นและเหมาะสม ซึ่งจะช่วยลดปัญหาปุ๋ยเคมีราคาแพง ที่เกษตรกรจะต้องเผชิญ และเป็นการสร้าง ความยั่งยืนทางการเกษตร ตอบโจทย์โมเดลเศรษฐกิจ BCG

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย จึงได้ใช้กลไกของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) เพื่อให้เกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการจัดการดินและปุ๋ยที่ถูกต้อง มีการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้สามารถจัดการดินปุ๋ยและอารักขาพืชเพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต โดยใช้กระบวนการโรงเรียนเกษตรกรซึ่งเป็นกระบวนการเรียนรู้ที่ไม่ได้จำกัดแค่การอารักขาพืช แต่นักส่งเสริมการเกษตรสามารถนำกระบวนการเรียนรู้นี้ไปใช้ในการส่งเสริมการผลิตพืชทั้งระบบ ตั้งแต่การปลูกพืชพันธุ์ดี การให้น้ำ ปุ๋ย การอารักขาพืช การจัดการดูแลตั้งแต่ปลูก จนกระทั่งเก็บเกี่ยว ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยเพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ใช้หลักการ Less for more ทำน้อยได้มาก ยึดนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” ของรัฐบาลควบคู่กับการทำงานร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่

“ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรมี ศตปช. ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านดินและปุ๋ยของชุมชน เป็น ศตปช. หลัก และเครือข่าย ทั่วประเทศรวมกันประมาณ 2,000 ศูนย์ และพร้อมพัฒนาศักยภาพนักส่งเสริมการเกษตร ให้เป็นพี่เลี้ยงขับเคลื่อน ศตปช. ที่จะตั้งขึ้นใหม่ตามความต้องการของเกษตรกร โดยไม่จำกัดว่าเป็น ศตปช. หลัก ศตปช. เครือข่าย ขอเพียงเกษตรกรมีความต้องการ และพร้อมที่จะเรียนรู้วิชาการด้านดินและปุ๋ย เพื่อ แก้ปัญหาในพื้นที่ นำไปสู่การยกระดับคุณภาพผลผลิต รายได้ และชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น” รองอธิบดีกรม ส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานดิน ปุ๋ย กิจกรรมพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานดินปุ๋ยระดับประเทศขึ้นเมื่อวันที่ 26 – 27 ธันวาคม 2566 ที่ผ่านมา ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำให้ผู้เข้า รับการอบรมนำองค์ความรู้ที่ได้ไปออกแบบกระบวนการทำงาน ด้วยการคิด วางแผน แก้ไขปัญหาของ เกษตรกรให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และตรงตามความต้องการของเกษตรกรเพื่อการยกระดับการผลิต การจัดการทางการเกษตร ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีต้นทุนการผลิตลดลง พัฒนาคคุณภาพชีวิตให้มี เศรษฐกิจที่ดี เกิดความยั่งยืนของอาชีพ กลุ่ม/สังคมมีความเข้มแข็ง สิ่งแวดล้อมดีขึ้นอย่างยั่งยืน และเมื่อนัก ส่งเสริมการเกษตรมีการปรับกระบวนการทางความคิดให้พร้อมเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอแล้ว ก็จะสามารถเชื่อมโยงการทำงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ได้ดี เพราะนักส่งเสริมการเกษตรเป็นวิศวกรสังคม หรือ Social engineering หรือผู้ที่เอื้อให้เกิดกระบวนการจัดการแก้ไขปัญหาของเกษตรกรในชุมชน พัฒนาด้วยการ ใช้ความรู้ นวัตกรรม เพิ่มรายได้ ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ให้เปลี่ยนแปลงไปสู่สิ่งที่ดีกว่านั่นเอง

.....

กสท.พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ดินปุ๋ยทั่วประเทศสู่การเป็นวิศวกรสังคม ขับเคลื่อน ศตปช.
เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การจัดการดินและปุ๋ย ซึ่งเป็นปัจจัยการผลิตพื้นฐานที่มีความสำคัญต่อการผลิตพืชให้ได้ปริมาณและคุณภาพ เนื่องจากที่ผ่านมาประเทศไทยต้องนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศถึงร้อยละ 98 ประกอบกับปุ๋ยเคมีมีราคาแพง และไม่มีเสถียรภาพ ทำให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรสูงขึ้น ดังนั้น จากสถานการณ์ดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ประกาศเป็นนโยบายให้เจ้าหน้าที่ทุกระดับส่งเสริมให้เกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ 4 ถูก คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี และใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินหรือปุ๋ยสั่งตัด ซึ่งเป็นการใช้ปุ๋ยตามสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินและความต้องการ ของพืช และเป็นการใช้ปุ๋ยที่มีความแม่นยำเฉพาะพื้นที่ รวมทั้ง ส่งเสริมให้ใช้อย่างผสมผสานร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ ตามความจำเป็นและเหมาะสม ซึ่งจะช่วยลดปัญหาปุ๋ยเคมีราคาแพง ที่เกษตรกรจะต้องเผชิญ และเป็นการสร้าง ความยั่งยืนทางการเกษตร ตอบโจทย์โมเดลเศรษฐกิจ BCG

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย จึงได้ใช้กลไกของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศตปช.) และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) เพื่อให้เกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการจัดการดินและปุ๋ยที่ถูกต้อง มีการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้สามารถจัดการดินปุ๋ยและอารักขาพืชเพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต โดยใช้กระบวนการโรงเรียนเกษตรกรซึ่งเป็นกระบวนการเรียนรู้ที่ไม่ได้จำกัดแค่การอารักขาพืช แต่นักส่งเสริมการเกษตรสามารถนำกระบวนการเรียนรู้นี้ไปใช้ในการส่งเสริมการผลิตพืชทั้งระบบ ตั้งแต่การปลูกพืชพันธุ์ดี การให้น้ำ ปุ๋ย การอารักขาพืช การจัดการดูแลตั้งแต่ปลูก จนกระทั่งเก็บเกี่ยว ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยเพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ใช้หลักการ Less for more ทำน้อยได้มาก ยึดนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” ของรัฐบาลควบคู่กับการทำงานร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่

“ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรมี ศตปช. ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านดินและปุ๋ยของชุมชน เป็น ศตปช. หลัก และเครือข่าย ทั่วประเทศรวมกันประมาณ 2,000 ศูนย์ และพร้อมพัฒนาศักยภาพนักส่งเสริมการเกษตร ให้เป็นพี่เลี้ยงขับเคลื่อน ศตปช. ที่จะตั้งขึ้นใหม่ตามความต้องการของเกษตรกร โดยไม่จำกัดว่าเป็น ศตปช. หลัก ศตปช. เครือข่าย ขอเพียงเกษตรกรมีความต้องการ และพร้อมที่จะเรียนรู้วิชาการด้านดินและปุ๋ย เพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่ นำไปสู่การยกระดับคุณภาพผลผลิต รายได้ และชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานดิน ปุ๋ย กิจกรรมพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานดินปุ๋ยระดับประเทศขึ้นเมื่อวันที่ 26 – 27 ธันวาคม 2566 ที่ผ่านมา ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำให้ผู้เข้ารับการอบรมนำองค์ความรู้ที่ได้ไปออกแบบกระบวนการทำงาน ด้วยการคิด วางแผน แก้ไขปัญหาของเกษตรกรให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และตรงตามความต้องการของเกษตรกรเพื่อการยกระดับการผลิต การจัดการทางการเกษตร ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีต้นทุนการผลิตลดลง พัฒนาคูณภาพชีวิตให้มี เศรษฐกิจที่ดี เกิดความยั่งยืนของอาชีพ กลุ่ม/สังคมมีความเข้มแข็ง สิ่งแวดล้อมดีขึ้นอย่างยั่งยืน และเมื่อนักส่งเสริมการเกษตรมีการปรับกระบวนการทางความคิดให้พร้อมเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอแล้วก็จะสามารถเชื่อมโยงการทำงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ได้ดี เพราะนักส่งเสริมการเกษตรเป็นวิศวกรสังคม หรือ Social engineering หรือผู้ที่เอื้อให้เกิดกระบวนการจัดการแก้ไขปัญหาของเกษตรกรในชุมชน พัฒนาด้วยการ ใช้ความรู้ นวัตกรรม เพิ่มรายได้ ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ให้เปลี่ยนแปลงไปสู่สิ่งที่ดีกว่านั่นเอง

.....

กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ดินปุ๋ยทั่วประเทศสู่การเป็นวิศวกรสังคม
ขับเคลื่อน ศคปช. เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การจัดการดินและปุ๋ย ซึ่งเป็นปัจจัยการผลิตพื้นฐานที่มีความสำคัญต่อการผลิตพืชให้ได้ปริมาณและคุณภาพ เนื่องจากที่ผ่านมามาประเทศไทยต้องนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศถึงร้อยละ 98 ประกอบกับปุ๋ยเคมีมีราคาแพง และไม่มีเสถียรภาพ ทำให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรสูงขึ้น ดังนั้น จากสถานการณ์ดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ประกาศเป็นนโยบายให้เจ้าหน้าที่ทุกระดับส่งเสริมให้เกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ 4 ถูก คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี และใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินหรือปุ๋ยสั่งตัด ซึ่งเป็นการใช้ปุ๋ยตามสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินและความต้องการ ของพืช และเป็นการใช้ปุ๋ยที่มีความแม่นยำเฉพาะพื้นที่ รวมทั้ง ส่งเสริมให้ใช้อย่างผสมผสานร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ ตามความจำเป็นและเหมาะสม ซึ่งจะช่วยลดปัญหาปุ๋ยเคมีราคาแพง ที่เกษตรกรจะต้องเผชิญ และเป็นการสร้าง ความยั่งยืนทางการเกษตร ตอบโจทย์โมเดลเศรษฐกิจ BCG

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย จึงได้ใช้กลไกของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศคปช.) และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) เพื่อให้เกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการจัดการดินและปุ๋ยที่ถูกต้อง มีการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้สามารถจัดการดินปุ๋ยและอารักขาพืชเพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต โดยใช้กระบวนการโรงเรียนเกษตรกรซึ่งเป็นกระบวนการเรียนรู้ที่ไม่ได้จำกัดแค่การอารักขาพืช แต่นักส่งเสริมการเกษตรสามารถนำกระบวนการเรียนรู้ดังกล่าวนี้ไปใช้ในการส่งเสริมการผลิตพืชทั้งระบบ ตั้งแต่การปลูกพืชพันธุ์ดี การให้น้ำ ปุ๋ย

การอารักขาพืช การจัดการดูแลตั้งแต่ปลูก จนกระทั่งเก็บเกี่ยว ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยเพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจ ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ใช้หลักการ Less for more ทำน้อยได้มาก ยึดนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาลควบคู่กับการทำงานร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่

“ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรมี ศดปช. ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านดินและปุ๋ยของชุมชน เป็น ศดปช. หลัก และเครือข่าย ทั่วประเทศรวมกันประมาณ 2,000 ศูนย์ และพร้อมพัฒนาศักยภาพนักส่งเสริมการเกษตร ให้เป็นพี่เลี้ยงขับเคลื่อน ศดปช. ที่จะตั้งขึ้นใหม่ตามความต้องการของเกษตรกร โดยไม่จำกัดว่าเป็น ศดปช. หลัก ศดปช. เครือข่าย ขอเพียงเกษตรกรมีความต้องการ และพร้อมที่จะเรียนรู้วิชาการด้านดินและปุ๋ย เพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่ นำไปสู่การยกระดับคุณภาพผลผลิต รายได้ และชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานดิน ปุ๋ย กิจกรรมพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานดินปุ๋ยระดับประเทศขึ้นเมื่อวันที่ 26 – 27 ธันวาคม 2566 ที่ผ่านมา ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้เน้นย้ำให้ผู้เข้ารับการอบรมนำองค์ความรู้ที่ได้ไปออกแบบกระบวนการทำงาน ด้วยการคิด วางแผน แก้ไขปัญหาของเกษตรกรให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และตรงตามความต้องการของเกษตรกรเพื่อการยกระดับการผลิต การจัดการทางการเกษตร ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีต้นทุนการผลิตลดลง พัฒนาคุณภาพชีวิตให้มี เศรษฐกิจที่ดี เกิดความยั่งยืนของอาชีพ กลุ่ม/สังคมมีความเข้มแข็ง สิ่งแวดล้อมดีขึ้นอย่างยั่งยืน และเมื่อนักส่งเสริมการเกษตรมีการปรับกระบวนการทางความคิดให้พร้อมเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอแล้ว ก็จะสามารถเชื่อมโยงการทำงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ได้ดี เพราะนักส่งเสริมการเกษตรเป็นวิศวกรสังคม หรือ Social engineering หรือผู้ที่เอื้อให้เกิดกระบวนการจัดการแก้ไขปัญหาของเกษตรกรในชุมชน พัฒนาด้วยการ ใช้ความรู้ นวัตกรรม เพิ่มรายได้ ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ให้เปลี่ยนแปลงไปสู่สิ่งที่ดีกว่านั่นเอง

.....

“เกษตรเชียงใหม่ทำเกษตร BCG ไม่เผาเปลี่ยนต้นข้าวอัดก้อนลดต้นทุน”



วันที่ 3 ธันวาคม 2567 นายเจริญ พิมพ์خال เกษตร จ.เชียงใหม่ ลงพื้นที่ติดตามการสร้างมูลค่าเพิ่ม เศรษฐกิจเหลือใช้ทางการเกษตร เตรียมจุดสาธิตการเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจเหลือใช้ทางการเกษตรของในพื้นที่ อ.แม่ริม อ.เมืองเชียงใหม่ 2 จุดดำเนิน โดย จ.เชียงใหม่มีพื้นที่การปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ประมาณ 500,000 ไร่ เกษตรกร 75,000 ครัวเรือน สำนักงานเกษตร จ.เชียงใหม่ ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดการ เศรษฐกิจเหลือใช้ทางการเกษตรตั้งเกษตรกรทั้ง 2 พื้นที่

จุดที่ 1 พื้นที่ปลูกข้าว อ.แม่ริม ใน อ.แม่ริม มีประมาณ 13,266 ไร่ โดยจุดที่ดำเนินการคือ ต.แม่สา อ.แม่ริม ในพื้นที่เกษตรกร ณ ค่ายรบพิเศษ 5 ได้รับการสนับสนุนเครื่องจักรในการอัดฟาง แก่เกษตรกร โดย ดำเนินการในพื้นที่ต้นแบบจำนวน 30 ไร่ เพื่อใช้ในการปลูกปลูกพืชผัก และเลี้ยงสัตว์

จุดที่ 2 อ.เมืองเชียงใหม่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 1,460 ไร่ โดยจุดที่ดำเนินการ คือเลขที่ 135 หมู่ 4 บ้านร่อง อ้อ ต.สันผีเสื้อ อ.เมือง จ.เชียงใหม่เกษตรกร ชื่อ นายไพฑูรย์ บุญขละ พื้นที่ปลูกข้าวจำนวน 30 ไร่ ทต.สันผีเสื้อ บริหารจัดการสนับสนุนให้เกษตรกรเปลี่ยนเศรษฐกิจเหลือใช้ ทางทางการเกษตรในเรื่องการอัดฟาง โดยสนับสนุน เครื่องจักร แรงงาน โดยให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวแจ้งความจำนงค์ ในการอัดฟางในตอนขึ้น ทะเบียน และเกษตรกรสมทบในเรื่องเชื้อที่ใช้มัดฟาง จำนวน 10 บาท ผ่านกลุ่มเกษตรกรทำนาสันผีเสื้อ ฟาง ก้อนที่ได้เกษตรกรนำไปใช้เลี้ยงสัตว์ ปลูกพืชผัก ที่เหลือจึงจำหน่ายราคาก้อนละประมาณ 40-45 บาท

<https://www.google.com/maps?q=18.905367,98.935362>

<https://www.google.com/maps?q=18.850832,98.997426>

.....

เกษตรเชียงใหม่เดินทางลาดเผาหนุ่นสร้างมูลค่าจากเศษวัสดุ ทำเกษตร BCG ไม่เผา
 เปลี่ยนฟางข้าวอัดก้อนลดต้นทุนเพิ่มรายได้



เชียงใหม่ 3 ธ.ค.- นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่พร้อมเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ติดตามการ
 สร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดปัญหาการเผา pm2.5 สอดรับกับนโยบาย BCG
 Model เตรียมจุดสาธิตการเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของในพื้นที่ อำเภอมะริมและอำเภอมือง
 เชียงใหม่ 2 จุด โดยจังหวัดเชียงใหม่มีพื้นที่การปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรประมาณ
 500,000 ไร่ เกษตรกร 75,000 ครัวเรือน สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดการวัสดุ
 เหลือทางการเกษตรดังเกษตรกรทั้ง 2 พื้นที่ จุดที่ 1 พื้นที่ปลูกข้าวอำเภอมะริม ในอำเภอมะริมมีประมาณ
 13,266 ไร่ โดยจุดที่ดำเนินการคือตำบลแม่สา อำเภอมะริม ในพื้นที่เกษตรกร บริเวณค่ายกรมรบพิเศษที่ 5
 ได้รับการสนับสนุนเครื่องจักรในการอัดฟางข้าว แก่เกษตรกร โดยดำเนินการในพื้นที่ต้นแบบจำนวน 30 ไร่
 เพื่อใช้ในการปลูกพืชผักและเลี้ยงสัตว์ จุดที่ 2 ของอำเภอมืองเชียงใหม่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 1,460 ไร่ โดยจุด
 ที่ดำเนินการ คือเลขที่ 135 หมู่ 4 บ้านร่องอ้อ ต.สันผีเสื้อ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่เกษตรกร ชื่อนาย
 ไพบุลย์ บุญชละ พื้นที่ปลูกข้าวจำนวน 30 ไร่ เทศบาลตำบลสันผีเสื้อบริหารจัดการสนับสนุนให้เกษตรกร
 เปลี่ยนเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในเรื่องการอัดฟาง โดยสนับสนุน เครื่องจักร แรงงาน โดยให้เกษตรกรผู้
 ปลูกข้าวแจ้งความจำนงค์ในการอัดฟางในตอนขึ้นทะเบียนและเกษตรกรสมทบในเรื่องเชือกที่ใช้มัดฟางจำนวน
 10 บาท ผ่านกลุ่มเกษตรกรทำนาสันผีเสื้อ ฟางก้อนที่ได้เกษตรกรนำไปใช้เลี้ยงสัตว์ ปลูกพืชผัก ที่เหลือจึง
 จำหน่ายราคาก่อนละประมาณ 40-45 บาท <https://www.google.com/maps?q=18.905367,98.935362>
<https://www.google.com/maps?q=18.850832,98.997426>

.....