

# ข่าวหนังสือพิมพ์ (3)

หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

วัน เดือน ปี 7 พ.ค. 2562

หน้า 8 เรื่อง พลังงานชีวมวล

ว่าที่ ร.ต.สมชาย ปัญญาสิทธิ์ รองอธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยภายหลังเป็น ประธานในการลงนาม บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การจัดการ วัสดุเหลือใช้ทางการ เกษตรเป็นพลังงานชีว มวล ระหว่าง ศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร/ เครื่องข่าย กับบริษัท แอ็บโซลูท คลีน เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) ณ สำนักงานส่งเสริม และพัฒนาการเกษตรที่ 6 จ.เชียงใหม่ ว่า รัฐบาลมีนโยบายสำคัญที่จะระดมพลังจาก ีทุกภาคส่วนในการมีส่วนร่วมเพื่อการพัฒนาการเกษตรให้มีประสิทธิภาพสูงสุด เกิดคุณค่า และมูลค่าในการพัฒนาผลผลิต ทางการเกษตรที่เติบโต แข่งขันได้บน คุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กระทบ ี่มีแนวโน้มนโยบายในการนำเศษวัสดุทางการ เกษตรมาสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มที่เกิด ประโยชน์แก่เกษตรกรควบคู่กับการรักษาสัน ี่แวดล้อมเพื่อลดปัญหาหมอกควันจาก ี่การเผาในพื้นที่ทางการเกษตรหลังการเก็บ ี่เกี่ยว โดยได้กำหนดแนวทางผ่านกลไก



## เปลี่ยนวัสดุเหลือใช้เป็นพลังงานชีวมวล



จะเป็นผู้ให้คำ ปรึกษา แนะนำ และเอกสารประชาสัมพันธ์ ให้การช่วยเหลือในการ ี่ประสานงาน ี่เชิงพื้นที่ ี่ระหว่างภาค เอกชนที่ร่วม ี่โครงการ กับ ี่สพก. และ ี่เนื่องในโอกาสสมหามงคลพระราชพิธีบรม ี่ราชาภิเษก ที่ดำเนินการ ณ ี่สพก. 882 แห่ง ี่และ ี่สคปช. หรือศูนย์เครือข่าย 882 แห่งทั่ว ี่ประเทศ ซึ่งกรมฯ คาดหวังว่าการจัดทำ ี่บันทึกข้อตกลงความร่วมมือครั้งนี้ ี่จะเป็น ี่ก้าวแรกที่น่าไปสู่การพัฒนาความร่วมมือใน ี่การดำเนินการร่วมกันเพื่อสร้างมูลค่าจาก ี่วัสดุการเกษตรของเกษตรกร ลดการเผาวัสดุ ี่การเกษตร เสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร ี่สร้างสมดุลระบบนิเวศแก่ชุมชนต่อไป.



ประชาชนรัฐเพื่อการมีส่วนร่วมระหว่างส่วน ี่ราชการ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ี่ในการนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เล็ง ี่เห็นความสำคัญของการเสริมสร้างประสิทธิภาพ ี่การดำเนินงานเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ ี่ทางการเกษตร และจำหน่ายการผลิตเป็น ี่พลังงานชีวมวลแก่ผู้รับซื้อ จึงได้จัดพิธีลงนาม ี่บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดการวัสดุ ี่เหลือใช้ทางการเกษตรเป็นพลังงานชีวมวลขึ้น ี่ซึ่งกรมฯโดยเกษตรกรจังหวัด และเกษตรกรอำเภอ

เกษตรกร โดยพิจารณาศักยภาพความพร้อม ี่ที่มีความพร้อมและความต้องการขายเศษวัสดุ ี่เหลือใช้ทางการเกษตรที่ไม่สามารถย่อยสลาย ี่หรือนำมาทำเป็นปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ และปุ๋ย ี่อินทรีย์ได้ และมีคุณสมบัติที่สามารถนำมาเป็น ี่ปัจจัยการผลิตพลังงานชีวมวล ทั้งนี้ ในส่วน ี่ของภาคเอกชนที่เข้าร่วมโครงการจะดำเนิน ี่กิจกรรมร่วมกับเกษตรกรในการสร้างคุณค่า ี่และมูลค่าของเศษวัสดุทางการเกษตร ี่ให้ความ ี่รู้ความเข้าใจกับชุมชนถึงประโยชน์จากเจ้าจาก

ว่าที่ ร.ต.สมชาย กล่าวเพิ่มเติมว่า ี่กิจกรรมการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการ ี่เกษตรนี้ ถือเป็นหนึ่งในกิจกรรมภายใต้ ี่โครงการรวมพลังสร้างมูลค่าจากไร่นาสู่สิ่ง ี่แวดล้อมอย่างยั่งยืน กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ ี่เนื่องในโอกาสสมหามงคลพระราชพิธีบรม ี่ราชาภิเษก ที่ดำเนินการ ณ ี่สพก. 882 แห่ง ี่และ ี่สคปช. หรือศูนย์เครือข่าย 882 แห่งทั่ว ี่ประเทศ ซึ่งกรมฯ คาดหวังว่าการจัดทำ ี่บันทึกข้อตกลงความร่วมมือครั้งนี้ ี่จะเป็น ี่ก้าวแรกที่น่าไปสู่การพัฒนาความร่วมมือใน ี่การดำเนินการร่วมกันเพื่อสร้างมูลค่าจาก ี่วัสดุการเกษตรของเกษตรกร ลดการเผาวัสดุ ี่การเกษตร เสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร ี่สร้างสมดุลระบบนิเวศแก่ชุมชนต่อไป.