



ที่ บร ๗๑๙๐๑/ว ๑๕๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโคกล่าม
อำเภอลำปลายมาศ บุรีรัมย์ ๓๑๑๓๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

- เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประเทศไทย
- เรียน กำนันตำบลโคกล่าม/ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่.....
- อ้างถึง สำเนาหนังสืออำเภอลำปลายมาศ ด่วนที่สุด ที่ บร ๐๐๒๓.๒๕/ว ๑๓๑๔ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
- สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนา infographic การจัดทำถังขยะเปียกอย่างถูกวิธี จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง อำเภอลำปลายมาศ แจ้งเรื่อง การดำเนินโครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อน ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประเทศไทย โดยแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนโครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อน กระทรวงมหาดไทย เพื่ออำนวยการนโยบายและแนวทางเพื่อเตรียมการรับการทวนสอบจากผู้ประเมินภายนอกตามโครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อน ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประเทศไทย และได้กำหนดแนวทางดำเนินการขับเคลื่อนเพื่อเตรียมรับการทวนสอบภายใต้ โครงการถังขยะเปียก ลดโลกร้อน ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประเทศไทย ในระดับจังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ รณรงค์การดำเนินโครงการ ขยะเปียก ลดโลกร้อน และประชาสัมพันธ์แนวทางจัดทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อนอย่างถูกวิธีให้กับประชาชนอย่างต่อเนื่องโดยใช้กลไกอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก และภาคีเครือข่าย เพื่อให้เกิดเป็นวิถีชีวิตของประชาชนในท้องถิ่นและเกิดความยั่งยืนในการดำเนินโครงการฯ เพื่อรับการทวนสอบจากผู้ประเมินภายนอก **โดยมีเกณฑ์การสุ่มตรวจในแต่ละครัวเรือน โดยมีการจัดทำถังขยะเปียก มีการใช้ถังขยะเปียก ลดโลกร้อนอย่างถูกวิธี และมีการใช้ถังขยะเปียก ลดโลกร้อนเป็นประจำ** นั้น

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าว เป็นไปด้วยความเรียบร้อย องค์การบริหารส่วนตำบลโคกล่าม จึงขออนุญาตประชาสัมพันธ์ข้อมูลดังกล่าว ให้ประชาชนในพื้นที่ของท่านรับทราบโดยทั่วกัน รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางกุลหลาบ เมรสนัด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกล่าม

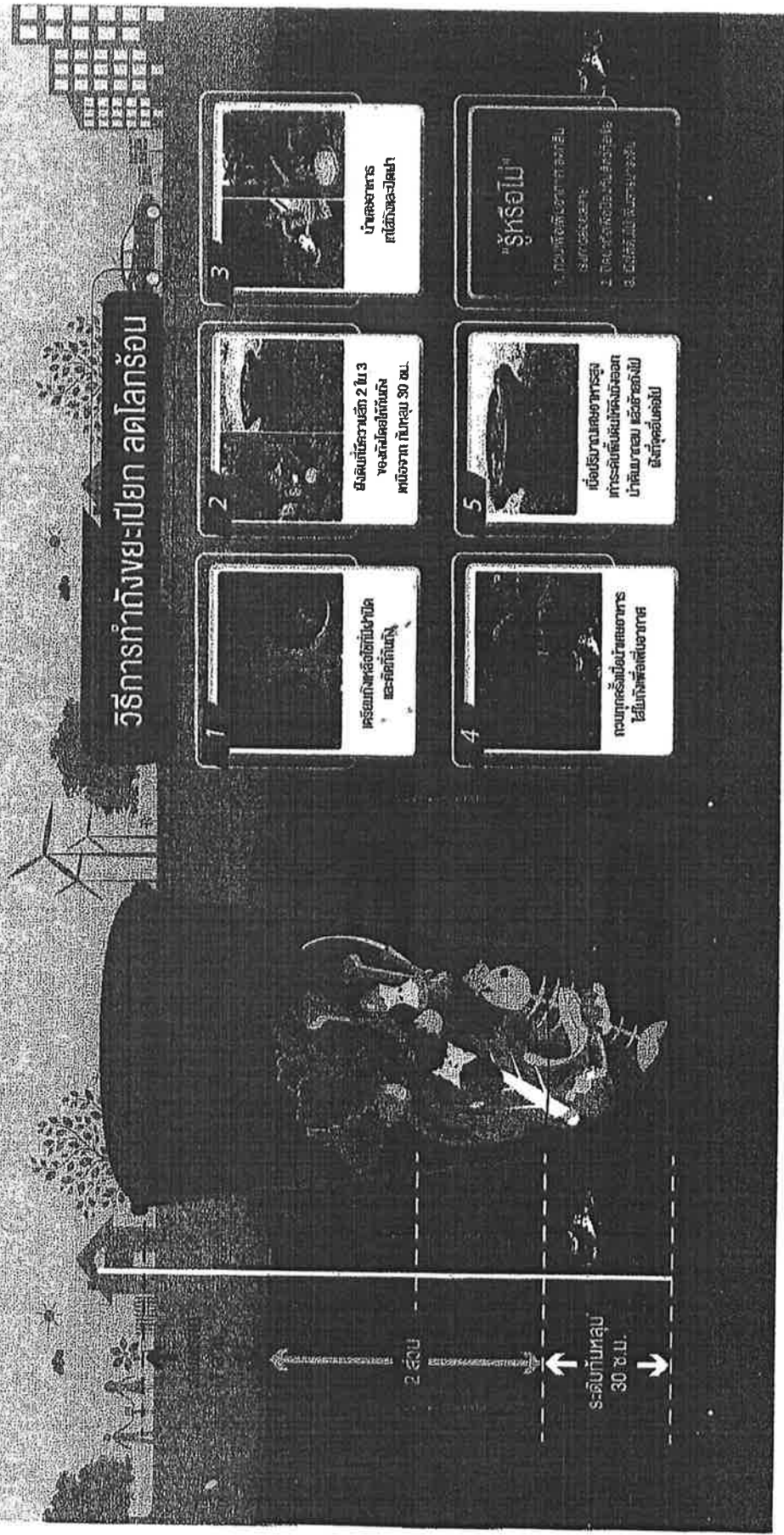
สำนักปลัดอบต.โคกล่าม

โทร. ๐๔๔-๖๖๖-๒๘๘

ผู้ประสานงาน: นางสาวลาวัลย์ ปะกะตั้ง โทร. ๐๖๓๐๓๕๓๔๓๐



โครงการกังขะเปือก ลดโลกร้อน



วิธีการทำกังขะเปือก ลดโลกร้อน

1. เตรียมพื้นที่ปลูกขะเปือก และตัดกิ่งไม้
2. ปลูกขะเปือกจำนวน 2 ใน 3 ของพื้นที่ปลูกขะเปือกทั้งหมด ประมาณ 30 ไร่.
3. นำขะเปือกมาตากแดดจนแห้ง
4. นำขะเปือกที่ตากแห้งไปใส่ในถังหมัก
5. นำขะเปือกที่หมักแล้วไปใส่ในถังหมักต่อไป

รู้หรือไม่?
 1. ขะเปือกมีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Suriana casearia*
 2. ขะเปือกมีถิ่นกำเนิดในอินเดีย
 3. ขะเปือกมีถิ่นกำเนิดในอินเดีย