

สำเนาฉบับ

ที่ ตง ๗๑๘๐๑/ว ๘๕๒

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา

หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านนา อำเภอปะเหลียน

จังหวัดตรัง ๙๒๑๔๐

๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม ๑ คน ๑ ความดี ด้วยการทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อน

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. ใบสมัครเข้าร่วมกิจกรรมฯ	จำนวน	๑ ชุด
	๒. สื่อแสดงวิธีการทำถังขยะเปียก	จำนวน	๑ ฉบับ

ด้วย ภาวะก๊าซเรือนกระจกส่งผลให้สภาพภูมิอากาศของโลกมีความเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง เกิดมลพิษ ภาวะโลกร้อน ทำให้ฤดูกาลต่างๆไม่เป็นไปตามปกติ ส่งผลต่อการดำรงชีวิตของประชากรโลกและระบบนิเวศอื่นๆโดยตรง ที่ปรากฏชัดเจนเช่นความเสียหายที่เกิดจากภัยพิบัติต่างๆมีความรุนแรงขึ้น และสภาพอากาศที่อุณหภูมิสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด แต่สิ่งต่างๆเหล่านี้ล้วนเกิดจากการกระทำของมนุษย์ทั้งสิ้น

เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยกันลดภาวะเรือนกระจก องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา จึงขอเชิญชวนท่าน ประชาชนทั่วไป และบุคลากรในหน่วยงานของท่าน เป็นส่วนหนึ่งในการลดปริมาณก๊าซคาร์บอน ซึ่งเป็นต้นเหตุของการเกิดก๊าซเรือนกระจก ด้วยการร่วมมือกัน “ภายใต้กิจกรรม ๑ คน ๑ ความดี ด้วยการทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อน” พร้อมจัดส่งภาพถ่ายการจัดทำถังขยะเปียกฯโดยสแกนผ่าน QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและเข้าร่วมโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิรัช ชำนาญหนา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา

สำนักงานปลัด

โทร. ๐-๗๕๒๙-๐๒๙๙

โทรสาร ๐-๗๕๒๙-๐๒๙๙

พิมพ์.....
ทาน.....
ตรวจ.....



กิจกรรม 1 คน 1 ความดี ด้วยการกำจัดขยะเปียก ลดโลกร้อน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา

ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์และขยะ และขยะที่ย่อยสลายได้

ขยะเปียก
WET WASTE



เศษอาหาร เปลือกผลไม้
เศษผัก เศษเนื้อสัตว์ ฯลฯ

www.promptstore.com

ขั้นตอนที่ ๑ จัดเตรียมภาชนะมีฝาปิดพร้อมเจาะก้นภาชนะ ขนาด
ของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีมาก
ก็ใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม
(ภาชนะที่ใช้อาจเป็นถังพลาสติกหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีฝาปิด)

ขั้นตอนที่ ๒ ขุดหลุมขนาดความลึก ๒ ใน ๓ ส่วนของความสูงของ
ภาชนะนำภาชนะที่เตรียมไว้ตามข้อ ๑ ไปใส่ในหลุมที่ขุด

ขั้นตอนที่ ๓ นำเศษอาหารที่เป็นขยะอินทรีย์หรือขยะที่ย่อยสลายได้
ในครัวเรือนมาใส่ในถังที่ฝังไว้ปิดฝาภาชนะ

ขั้นตอนที่ ๔ จุลินทรีย์ในดิน, ไส้เดือนในดิน จะทำการย่อยเศษอาหาร
ในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณ
ขยะเปียก หากต้องการให้ย่อยสลายเร็วขึ้นหรือดับกลิ่น
ให้เติมสาร EM)

ขั้นตอนที่ ๕ หากมีขยะเปียกที่เกิดขึ้นในครัวเรือน ก็สามารถนำมาเท
ใส่ลงไปภาชนะได้จนกว่าจะเต็ม หากปริมาณขยะเปียก
เต็ม ก็สามารถนำภาชนะไปดำเนินการตามขั้นตอนที่
กล่าวมาข้างต้นในบริเวณพื้นที่ใหม่

