

โครงการจัดบัญชีปี่ยกา ลดโลกร้อน



- 1** เตรียมดังเหลือใช้ที่น้ำป่าปิด และตัดที่ก้นดัง
- 2** ฝังดินที่น้ำความลึก 2 ใน 3 ของกังโดยให้ก้นดัง
เหนือจาก กันหลุม 30 ซม.
- 3** นำเศษอาหาร เก็บในถังและปิดฝา
- 4** กวนทุกครั้งเมื่อนำมาเคลื่อนอาหาร ใส่ในถังเพื่อเพิ่มอากาศ
- 5** เมื่อปริมาณเศษอาหารสูง เก่าระดับพื้นดินให้ดึงดังรอบ
ก้นดินมากกลบ แล้วย้ายถังไป
ฝังที่จุดอื่นต่อไป

ตั้งขยะเปียก ลดโลกร้อน

วิธีการ

- 1** เตรียมถังหล่อใช้กับมีฝาปิด และตัดก้นถัง
- 2** ฝังเดบกึ่นความลึก 2 ใน 3 ของถังโดยให้ก้นถัง เหนือจาก ก้นหลุม 30 ซม.
- 3** นำเศษอาหาร เกiserถังและปิดฝา
- 4** กวนทุกครั้งเมื่อนำมาเคลื่อนไหว ใส่ในถังเพื่อเพิ่มอากาศ
- 5** เมื่อปริมาณเศษอาหารสูง เก่าระดับพื้นเดบให้ดึงถังออก นำดินมากลับ แล้วย้ายถังไป ฝังกึ่นอีกครั้ง

คำแนะนำ

- ✓ อาจเติมน้ำหนัก EM เพื่อระบายกลิ่นเหม็น และช่วยย่อยสลาย
- ✓ ปิดฝา เพื่อป้องกันสัตว์คุยเขี่ยและกลิ่น

เราได้ประโยชน์อะไรบ้าง
จากการกำจัดขยะเบียด
ลดโลกร้อน ?

การจัดทำถังขยะเบียด
ลดโลกร้อน



กลุ่มเป้าหมายตัวอย่าง 36 ล้านคน



ปริมาณขยะเบียด
ที่กำจัดได้ต่อปี
ลดโลกร้อน
3.3 ล้านตัน/ปี



ลดค่ากันน้ำเฉลี่ยได้
2,800 ล้านบาท/ปี



ลดค่ากำจัดเฉลี่ยได้
1,815 ล้านบาท/ปี

อปก. สามารถดำเนินการได้ทั่วไปในการจัดการขยะ
4,615 ล้านบาท/ปี



สามารถลดโลกร้อนได้อย่างไร ?

**ก้ายเรือนกระrog กทลลด
ลงได้ 4.9 แสนตัน
คาร์บอนไดออกไซด์
เก็บเก่าต่อปี**



เก็บเก่าตักบริการป้องกันและ
ลดภัยด้วยการจัดการขยะเบียด
ลดโลกร้อน 3.3 ล้านตัน/ปี

เก็บเก่าตักบริการป้องกันและ
ลดภัยด้วยการจัดการขยะเบียด
ลดโลกร้อน 3.3 ล้านตัน/ปี



ถังขยะเบียด ลดโลกร้อน ได้อย่างไร ?



1 ปริมาณขยะบูลฝอยที่เกิดขึ้น
กับประเทศไทย 25 ล้านตัน
ปริมาณขยะบูลฝอย 25.64 (กรมควบคุมสิ่งแวดล้อม)



เกิดการปล่อยก๊าซมีเทนและ
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ขยะเบียด 3.3 ล้านตัน/ปี ได้รับการ
จัดการด้วยการหักดึง/พุดน้ำประกอบ

3

(กรณีมีการดัดแปลง) ขยะเบียดได้รับการ
จัดการด้วยด้วยการหักดึงเบียด ลดโลกร้อน



ขยะเบียด 3.3 ล้านตัน/ปี ได้รับการ
จัดการด้วยด้วยการหักดึงเบียด ลดโลกร้อน

