

# คู่มือความรู้วิธีการจัดการขยะ อันตรีย์หรือขยะเปียกครัวเรือน ทำศบกลต่ำบลหาดท่า

## ขยะอันตรีย์หรือขยะเปียก

คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษผักเปลือก  
ผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น

**ขั้นตอนที่ ๑** จัดเตรียมภาชนะที่มีฝาปิด เช่น ถัง  
พลาสติก ถังสี ถังเก็บขนาดแล้วแต่เหมาะสม



**ขั้นตอนที่ ๒** นำภาชนะมาเจาะรูหรือตัดก้น และขุด  
หลุมขนาดความลึก ๒ ใน ๓ ส่วนของความสูงภาชนะ  
จากนั้นนำภาชนะใส่ลงใน  
หลุมที่ขุดไว้



**ขั้นตอนที่ ๓** นำเศษอาหาร เศษผักผลไม้ เศษหญ้า  
มาทิ้งในถังที่ผึ้งไว้ และปิดฝา密ดชิด



**ขั้นตอนที่ ๔** จุลินทรีย์/สาเดื่อนในดินจะย่อยสลาย  
เศษอาหารให้กลายเป็นปุ๋ย



**ขั้นตอนที่ ๕** เมื่อทิ้งเศษอาหารจนเต็มภาชนะแล้ว  
ให้กลบด้วยดินแล้วบำยถังไปทำการขั้นตอนเดิมที่จุดอื่น  
ต่อไป



# ถังย่อยสลายอินทรีย์

## อุปกรณ์สะดวกในการโยกย้ายและประกอบ ง่าย

แสงอาทิตย์ให้พลังในการย่อยสลายสารอินทรีย์ ความร้อนและอากาศภายในที่หมุนเวียน ทำให้จุลินทรีย์เดิบโตได้ การย่อยสลายอยู่ในดินป้องกันกลิ่น และแมลงวันน้ำที่มากับเศษอาหารจะซึมลงดินบริเวณรอบโคน ขยายถูกยอดสลายด้วยจุลินทรีย์ที่อยู่ในดิน

### ขั้นตอนการทำถังย่อยสลายของอินทรีย์

#### รูปแบบที่ ๑

๑. จัดเตรียมภาชนะหรือเศษวัสดุภาชนะเหลือใช้ เช่น ถังสี ถังพลาสติกใช้แล้ว ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีมากก็ใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม (ภาชนะที่ใช้อาจเป็นถังพลาสติกหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีฝาปิด)

๒. เจาะรูหรือตัดภาชนะดังกล่าวที่ก้นถังแล้วขุดหลุมขนาดความลึก ๒ ๓ ล้านของความสูงของภาชนะนำภาชนะที่เตรียมไว้ไปใส่ในหลุมที่ขุด ทั้งนี้หากมีปริมาณขยะอินทรีย์เกิดขึ้นมากและมีพื้นที่เหลือสามารถทำได้มากกว่า ๑ จุด

๓. นำเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ ใบไม้ และเศษหญ้าที่เหลือมาเทใส่ในถังที่ผังไว้ และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด

๔. จุลินทรีย์ในดิน, ไส้เดือนในดินจะทำการย่อยเศษอาหารในภาชนะให้กลไยเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปี่ยก) หากมีกลิ่นเหม็นสามารถเติมน้ำหมัก EM หรือ เอกาเชษทูน่าและใบไม้ขี้นตองเล็กมากกลบผิวขี้นตอง

๕. เมื่อปริมาณเศษอาหารถึงระดับเดียวที่พื้นดินที่ขุดไว้ให้เอวดินกลบ แล้วข้ายางไปตามขั้นตอนเดิมที่จัดขึ้นต่อไป

#### รูปแบบที่ ๒

๑. จัดเตรียมท่อซีเมนต์เหลือใช้ หรือจัดทำคอกไม้ล้อมรอบตนไว้ หรือสร้างรากบอร์วันขยะอินทรีย์หรือขยะเปี่ยก

๒. รองท่อซีเมนต์ด้วยอิฐหรือวัสดุเพื่อยกฐานของท่อซีเมนต์ให้มีช่องทางอากาศ หลักจากนั้นให้เติมดินหรือใบไม้ลงไปที่ฐานของล้อซีเมนต์

๓. นำขยะอินทรีย์ ขยะเปี่ยก เศษอาหาร เปลือกผลไม้ เศษหญ้า เศษใบไม้เทสไนต์ในจุดที่ได้จัดเตรียมไว้ตามข้อ ๑

๔. เศษใบไม้แห้งมาโดยปิด เพื่อเป็นการป้องกันกลิ่นเหม็นและป้องกันแมลงต่าง ๆ โดยสามารถเติมน้ำยา EM เพื่อป้องกันกลิ่นและเร่งปฏิกริยาการหมักได้อีกด้วย



## การจัดทำถังขยะอินทรีย์ (ขยะเปี่ยก)

### ไม่เจาะก้นกัง



### สำนักปลัดเทศบาลตำบลนาด่าน

โทรศัพท์ ๐๘๔-๐๐๕๐๗๗

โทรสาร ๐๘๔-๐๐๕๐๗๗

