



# กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย



## ขั้นตอนและวิธีกำจัดขยะอินทรีย์ และขยะที่ย่อยสลายได้

ขยะเปียก  
WET WASTE



ขยะอินทรีย์ที่ย่อยสลายได้  
ตามถังขยะเปียก (WWT)

- ขั้นตอนที่ ๑** จัดเตรียมภาชนะมีฝาปิดพร้อมเจาะกันภาชนะ ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีมากก็ใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม (ภาชนะที่ใช้อาจเป็นถังพลาสติกหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีฝาปิด)
- ขั้นตอนที่ ๒** ขุดหลุมขนาดความลึก ๒ ใน ๓ ส่วนของความสูงของภาชนะ นำภาชนะที่เตรียมไว้ตามข้อ ๑ ไปใส่ในหลุมที่ขุด
- ขั้นตอนที่ ๓** นำเศษอาหารที่เป็นขยะอินทรีย์หรือขยะที่ย่อยสลายได้ในครัวเรือนมาใส่ในถังที่ฝังไว้ปิดฝาภาชนะ
- ขั้นตอนที่ ๔** จุลินทรีย์ในดิน , ไส้เดือนในดิน จะทำการย่อยเศษอาหารในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียก หากต้องการให้ย่อยสลายเร็วขึ้นหรือดับกลิ่นให้เติมสาร EM)
- ขั้นตอนที่ ๕** หากมีขยะเปียกที่เกิดขึ้นในครัวเรือน ก็สามารถนำมาเทใส่ลงไปในภาชนะได้จนกว่าจะเต็ม หากปริมาณขยะเปียกเต็ม ก็สามารถนำภาชนะไปดำเนินการตามขั้นตอนที่กล่าวมาข้างต้นในบริเวณพื้นที่ใหม่

องค์การบริหารส่วนตำบลศรีภูมิ ขอเชิญชวนทุกท่าน จัดทำถังขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก ครั้วเรื้อน เพื่อสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน จังหวัดสะอาด โดยใช้หลักการ 3 ช : (ใช้น้อย ใช้น้ำและนำกลับมาใช้ใหม่) หรือ ตาม 3Rs : Reduce Reuse Recycle ภายใต้กรอบการดำเนินงานจำนวน 3 ระยะ ได้แก่ ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง โดยการลด คัดแยก และจัดการขยะตั้งแต่ต้นทาง ได้แก่ ครั้วเรื้อน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นขยะอินทรีย์ เช่น เศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ หรืออื่นๆ ที่ย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ โดยการจัดทำถังขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก ครั้วเรื้อน การทำน้ำหมัก การทำปุ๋ยหมัก การนำไปเลี้ยงสัตว์ หรือวิธีการอื่นๆ

\*\*หากท่านใดมีข้อสงสัยหรือต้องการคำแนะนำติดต่อได้ที่ องค์การบริหารส่วนตำบลศรีภูมิ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม โทร 0 4466 6412 กด 1

ขั้นตอนการกำจัดขยะอินทรีย์ภายในครั้วเรื้อนด้วยตนเอง

เพื่อเป็นการลดปริมาณขยะเปียกในครั้วเรื้อนและลดปริมาณขยะทั่วไป ขยะอินทรีย์!!! คือขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้เศษอาหาร ใบไม้เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น

ประโยชน์จากการใช้ถังขยะอินทรีย์

ขยะที่ทิ้งสามารถนำมาหมักให้เป็นปุ๋ย จึงเป็นการเปลี่ยนภาระให้เป็นมูลค่า รวมทั้งสามารถช่วยลดปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบการจัดการขยะมูลฝอย ลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจัดการขยะอีกด้วย