

ด่วนที่สุด

ที่ กบ ๐๐๒๓.๓/ว ๑๑๕๐



ศาลากลางจังหวัดกระบี่

๙/๑๐ ถนนอุตรกิจ กบ ๘๑๐๐๐

๑๓ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แม่บ้านมหาดไทย ร่วมใจ ลดปริมาณและคัดแยกขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกครัวเรือน

เรียน หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ผู้อำนวยการการเลือกตั้งประจำจังหวัดกระบี่
นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองคํารบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ และนายกเทศมนตรีเมืองกระบี่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๕/ว ๕๗๖
ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยจังหวัดกระบี่ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ดร. ปฤถา พรหมเลิศ นายกสมาคมแม่บ้านมหาดไทย พร้อมด้วยคณะกรรมการแม่บ้านมหาดไทย ได้ลงพื้นที่จังหวัดลำพูนเพื่อศึกษาดูงานด้านการบริหารจัดการขยะชุมชนบ้านป่าบุก เทศบาลตำบลแม่แรง อำเภอป่าซาง ซึ่งเป็นชุมชนที่ได้รับรางวัลด้วยพระราชทานชุมชนปลอดขยะอันดับหนึ่งของประเทศ ประจำปี ๒๕๖๐ เกี่ยวกับการบริหารจัดการขยะตั้งแต่ต้นทาง คือ ครัวเรือน โดยการคัดแยกขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกออกจากขยะทั่วไป จึงได้มีดำริให้ประธานแม่บ้านมหาดไทยในเขตภาคเหนือ ๑๗ จังหวัด นำหลักการ ๓R ไปใช้ในเป็นแนวทางในการจัดการขยะต้นทาง และให้จัดทำ “ถังขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกครัวเรือน” ณ จวนผู้ว่าราชการจังหวัดกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว แนวดำริดังกล่าวเป็นประโยชน์และเป็นวิธีการที่ถูกต้องในการแก้ไขปัญหาขยะ จึงขอความกรุณาผู้ว่าราชการจังหวัดได้พิจารณาดำเนินการแจ้งขอความร่วมมือข้าราชการทุกคน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน รวมทั้งผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง ช่วยดำเนินการจัดทำ “ถังขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกครัวเรือน” ในครัวเรือนของตน ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ทุกครัวเรือนได้ดำเนินการ และมอบหมายให้ท้องถิ่นจังหวัดรวบรวมข้อมูลจำนวนครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการข้างต้น ตามแบบรายงาน พร้อมภาพถ่าย ทุกวันที่ ๒๕ ของเดือน เริ่มรายงานครั้งแรกตั้งแต่เดือนมีนาคม ๒๕๖๑ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอยู่ระหว่างเสนอโครงการประกวด “ถังขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกครัวเรือน” โดยจะแจ้งหลักเกณฑ์และวิธีการจัดประกวดให้ทราบในภายหลัง รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ แจ้งข้าราชการ ทุกคนในสังกัด และอำเภอ แจ้ง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน รวมทั้งผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ และสมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง ดำเนินการ และรายงานผลการดำเนินการตามแบบ พร้อมภาพถ่ายให้จังหวัดกระบี่ทราบ ทุกวันที่ ๒๓ ของเดือน เริ่มรายงานภายในวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมควร ชันเงิน)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐-๗๕๖๒-๒๔๓๗

4/ก
วันศุกร์

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๕ /ว ๕๗๖



ศาลากลางจังหวัดกระบี่
เลขรับ 3787
วันที่ - ๘ มี.ค. ๒๕๖๑
เวลา.....

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดกระบี่

เลขที่ 01514

วันที่ - ๘ มี.ค. ๒๕๖๑

เวลา.....

๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง แม่บ้านมหาดไทย ร่วมใจ ลดปริมาณและคัดแยกขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกครัวเรือน
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

- | | | |
|------------------|--|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. คู่มือการจัดการขยะในครัวเรือน | จำนวน ๑ ชุด |
| | ๒. เอกสารแสดงขั้นตอนการจัดทำ “ถังขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกในครัวเรือน” | จำนวน ๑ แผ่น |
| | ๓. แบบรายงานผลการดำเนินการตามโครงการฯ | จำนวน ๑ แผ่น |

ด้วยเมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ดร.ปฎิภา พรหมเลิศ นายกสมาคมแม่บ้านมหาดไทย พร้อมด้วย คณะกรรมการแม่บ้านมหาดไทย ได้ลงพื้นที่ในเขตภาคเหนือ ๑๗ จังหวัด และได้เดินทางลงไปในพื้นที่จังหวัดลำพูน เพื่อศึกษาดูงานด้านการบริหารจัดการขยะชุมชนบ้านป่าบุก เทศบาลตำบลแม่แรง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน ซึ่งชุมชนแห่งนี้ เป็นชุมชนที่ได้รับรางวัลถ้วยพระราชทานชุมชนปลอดขยะอันดับหนึ่งของประเทศ ประจำปี ๒๕๖๐ เกี่ยวกับการบริหารจัดการขยะตั้งแต่ต้นทาง คือ ครัวเรือน โดยการคัดแยกขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกออกจากขยะทั่วไป ซึ่งเป็นการสนับสนุนการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมและแก้ไขปัญหาขยะที่เป็นวาระแห่งชาติได้เป็นอย่างดี พร้อมทั้งได้มี ดำริให้ประธานแม่บ้านมหาดไทยในเขตภาคเหนือ ทั้ง ๑๗ จังหวัด นำหลักการ 3R (3Rs: Reduce Reuse และ Recycle) ในพื้นที่ดังกล่าว ไปใช้เป็นแนวทางในการจัดการขยะต้นทาง และให้จัดทำ “ถังขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก ครัวเรือน” ณ จวนผู้ว่าราชการจังหวัด

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พิจารณาแล้วว่า แนวดำริที่นายกสมาคมแม่บ้านมหาดไทย มอบให้แก่ประธานแม่บ้านมหาดไทยในเขตภาคเหนือ ทั้ง ๑๗ จังหวัด เป็นประโยชน์และเป็นวิธีการที่ถูกต้อง ในการแก้ไขปัญหาขยะ จึงขอความกรุณาผู้ว่าราชการจังหวัดได้พิจารณาดำเนินการ ดังนี้

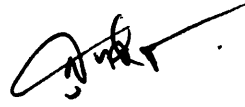
๑. แจ้งขอความร่วมมือข้าราชการ ทุกคน ช่วยดำเนินการจัดทำ “ถังขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก ครัวเรือน” ในครัวเรือนของตน
๒. แจ้งให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน รวมทั้งผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสมาชิก องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทุกแห่ง ช่วยดำเนินการจัดทำ “ถังขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกครัวเรือน” ในครัวเรือนของตน
๓. ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ทุกครัวเรือนได้ดำเนินการโดยใช้จุดพื้นที่ดำเนินการตามข้อ ๑ และข้อ ๒ เป็นศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะอินทรีย์และขยะเปียกให้แก่ผู้สนใจ

๔. มอบหมายให้ท้องถิ่นจังหวัดรวบรวมข้อมูลจำนวนครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าวข้างต้น ตามแบบรายงานสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ พร้อมภาพถ่าย ส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ ทุกวันที่ ๒๕ ของเดือน โดยให้เริ่มรายงานตั้งแต่เดือนมีนาคม ๒๕๖๑ ผ่านทางอีเมล dlalocalwaste@gmail.com และ รูปแบบ Online Google Drive

อนึ่ง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอยู่ระหว่างเสนอโครงการประกวด “ถังขยะอินทรีย์หรือ ขยะเปียกครัวเรือน” โดยจะแจ้งหลักเกณฑ์และวิธีการจัดประกวดให้ทราบในภายหลัง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิพงษ์ จุลเจริญ)
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
ส่วนส่งเสริมการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กพส. (สสส.) โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒ - ๔

ที่ มท ๐๘๑๐.๕/๑๐)๕

วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง การขอความอนุเคราะห์ลงข้อมูลประชาสัมพันธ์ในเว็บไซต์ สส.

เรียน ผอ.ศส.

พร้อมนี้ กพส. (สสส.) ขอส่งสำเนาหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๕/ว ๕๗๖ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เรื่อง แม่บ้านมหาดไทย ร่วมใจ ลดปริมาณและคัดแยกขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกครัวเรือน นั้น เพื่อโปรดพิจารณานำเผยแพร่ในเว็บไซต์ของ สส. รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

พันจ่าเอก

(สาคร สิทธิศักดิ์)

ผอ.สกจ. รกท.

ผอ.กพส.

แบบรายงานผลการดำเนินงานตามโครงการถึงขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกครัวเรือน
ส่วนราชการ.....
ประจำเดือน.....

ที่ทำการส่วนราชการ		ครัวเรือนของข้าราชการ (ครัวเรือน)	
ดำเนินการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ	ดำเนินการ (ครัวเรือน)	ยังไม่ดำเนินการ (ครัวเรือน)

ผู้รายงานข้อมูล

()
ตำแหน่ง.....

สำหรับ อปท.

แบบรายงานผลการดำเนินงานตามโครงการถังขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกครัวเรือน
(อบจ. / ทม./ ทต./ อบต.).....
ประจำเดือน.....

ที่ทำการ/ สำนักงาน อปท.		ครัวเรือนของข้าราชการ (ครัวเรือน)	
ดำเนินการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ	ดำเนินการ (ครัวเรือน)	ยังไม่ได้ดำเนินการ (ครัวเรือน)

ผู้รายงานข้อมูล

()
ตำแหน่ง.....

ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์ และขยะเปียกในครัวเรือน

รูปแบบที่ 1



1 จัดเตรียมภาชนะหรือเศษวัสดุภาชนะเหลือใช้ เช่น ถังสี ถังพลาสติกใช้แล้ว ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีมากก็ใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม (ภาชนะที่ใช้อาจเป็นถังพลาสติกหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีฝาปิด)



2 เจาะรูหรือตัดภาชนะดังกล่าวที่ก้นถังแล้วขุดหลุมขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูงของภาชนะนำภาชนะที่เตรียมไว้ไปใส่ในหลุมที่ขุด ทั้งนี้หากมีปริมาณขยะอินทรีย์เกิดขึ้นมากและมีพื้นที่เหลือสามารถทำได้มากกว่า 1 จุด



3 นำเศษอาหาร เศษผักผลไม้ ใบไม้ และเศษหญ้าที่เหลือมาเทใส่ในถังที่ฝังไว้ และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด



4 จุลินทรีย์ในดิน, ไส้เดือนในดินจะทำการย่อยเศษอาหารในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียก) หากมีกลิ่นเหม็นสามารถเติมน้ำหมัก EM หรือเอาเศษหญ้าและใบไม้ขนาดเล็กมากกลบผิวชั้นบน



5 เมื่อปริมาณเศษอาหารถึงระดับเดียวกับพื้นดินที่ขุดไว้ให้เอาดินกลบ แล้วย้ายถังไปทำตามขั้นตอนเดิมที่จุดอื่นต่อไป

ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์ และขยะเปียกในครัวเรือน

รูปแบบที่ 2



1 จัดเตรียมท่อซีเมนต์เหลือใช้หรือจัดทำคอกไม้ล้อมรอบต้นไม้หรือสเวียน ไว้สำหรับรองรับขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก



2 รองท่อซีเมนต์ด้วยอิฐหรือวัสดุเพื่อยกฐานของท่อซีเมนต์ให้มีช่องว่างอากาศ หลังจากนั้นให้เติมดินหรือใบไม้ลงไปที่ฐานวงล้อซีเมนต์



3 นำขยะอินทรีย์ ขยะเปียก เศษอาหาร เปลือกผลไม้ เศษหญ้า เศษใบไม้เทใส่ในจุดที่ได้จัดเตรียมไว้ตามข้อ 1



4 นำเศษใบไม้แห้งมาโรยปิด เพื่อเป็นการป้องกันกลิ่นเหม็นและป้องกันแมลงต่าง ๆ โดยสามารถเติมน้ำยา EM เพื่อป้องกันกลิ่นและเร่งปฏิกิริยาการหมักได้อีกด้วย



5 พลิกกลับหรือเกลี่ยกองเศษขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกเป็นประจำเพื่อเติมอากาศให้กับจุลินทรีย์นำไปใช้ในกระบวนการย่อยสลายเมื่อถึงระยะเวลาหนึ่งก็จะได้ดินหรือปุ๋ยที่มีคุณสมบัติเหมาะสมแก่การปลูกพืช

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

www.dla.go.th

Change For Good
เปลี่ยนเพื่อโลกที่ดีกว่า



คู่มือประชาชน เรื่อง การจัดการขยะในครัวเรือน



ขยะเปียก

ขยะแห้ง

ขยะมีพิษ



อาสาสมัครท้องถิ่นรักชาติ
LOCAL ENVIRONMENT VOLUNTEER
SAVE THE PLANET

Change For Good
เปลี่ยนเพื่อโลกที่ดีกว่า



แนวทาง 3R หรือ 3 ข
ใช้ใหม่ (Reduce)
ใช้ซ้ำ (Reuse)
นำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

3R คือ ลดการใช้ทรัพยากร
ใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่

ขยะมูลฝอย ?



ขยะมูลฝอย คือ ของเหลือทิ้งจากการใช้สอยของมนุษย์ซึ่งเกิดจากการอุปโภค บริโภค และกิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ในชีวิตประจำวัน แต่หากมีการคัดแยกก่อนที่จะทิ้งเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์สิ่งเหล่านี้จะมีคุณค่าหรือมูลค่าเพิ่มขึ้น



ประเภทของขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย สามารถแบ่งตามลักษณะทางกายภาพของขยะได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่

ขยะอินทรีย์ หรือ ขยะย่อยสลายได้

ขยะรีไซเคิล

ขยะทั่วไป

ขยะพิษหรืออันตรายจากชุมชน

ซึ่งแต่ละประเภท หากเรามีการคัดแยกขยะแล้ว จะทำให้เราสามารถจัดหาวิธีในการนำไปจัดการและกำจัดได้อย่างถูกวิธีและเหมาะสม และสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีก



ขยะอินทรีย์หรือขยะย่อยสลายได้

คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร หล้า ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น



ขยะรีไซเคิล

คือ สิ่งที่ยังมีประโยชน์สามารถนำไปแปรรูปกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ ขวดและกระป๋อง เครื่องดื่ม ถุงพลาสติก เศษพลาสติก เศษโลหะอลูมิเนียม ยางรถยนต์ แผ่นซีดี กล้องเครื่องดื่ม



ขยะอันตรายหรือมีพิษจากชุมชน

คือ สิ่งที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตราย วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อน วัตถุติดเชื้อและวัตถุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น



ขยะทั่วไป

คือ ขยะประเภทอื่นๆ นอกเหนือจากข้างต้น มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ถุงพลาสติกใสขนม ถุงบรรจุผงซักฟอก ซองขนมกึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร โฟมเป็นอาหาร พอยล์เป็นอาหาร เป็นต้น

การจัดการขยะมูลฝอยง่ายๆ ในครัวเรือน

มาตรการ

3 ช.



→ ใช้น้อย

→ ใช้ซ้ำ

→ แปรรูปการใช้



ใช้น้อย (Reduce)

- ▶ ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาทำความสะอาด ถ่านไฟฉายชนิดชาร์จ ใหม่ได้ ฯลฯ
- ▶ ลดการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายยาก เช่น ถุงพลาสติกและกล่องโฟม
- ▶ ใช้ภาชนะอื่นทดแทน เช่น นำถุงผ้า ตะกร้าใส่ของ หรือหิ้วปิ่นโตไปซื้อ กับข้าวและอาหาร

ใช้ซ้ำ (Reuse)

- ▶ การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่าเศษวัสดุเหลือใช้มาดัดแปลงใช้ประโยชน์ หรือเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ซ้ำได้หลาย ๆ ครั้ง แทนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง เช่น การใช้กระบอกน้ำแทนน้ำขวด การใช้กระดาษสองหน้า เป็นต้น



แปรรูปการใช้ (recycle)

การนำวัสดุที่ยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่หมุนเวียนกลับมาเข้าสู่กระบวนการผลิตตามกระบวนการของแต่ละประเภท เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่หรือสร้างมูลค่า เช่น การคัดแยกขยะ เช่น ขวดแก้ว กระดาษ พลาสติกและโลหะเพื่อนำไปขายให้ร้านรับซื้อของเก่า หรือชาแล้ง การนำเศษวัสดุหรือกล่องนมมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เป็นต้น



จุดเรียนรู้การจัดการขยะอินทรีย์และขยะเปียกในครัวเรือน

ณ ...

ขยะอินทรีย์และขยะเปียก

หมายถึง ขยะที่สามารถย่อยสลายได้ ส่วนใหญ่เกิดจากกิจกรรมการอุปโภคและบริโภคในครัวเรือน และสามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษเหลืออาหาร เศษผัก เปลือกผลไม้ หลั้ว ใบไม้ ซากพืช ฯลฯ



ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์และขยะเปียกในครัวเรือน



รูปแบบที่ 1

รูปแบบที่ 2



1 จัดเตรียมภาชนะหรือเศษวัสดุภาชนะเหลือใช้ เช่น ถังสี ถังพลาสติกใช้แล้ว ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีมากก็ใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม (ภาชนะที่ใช้อาจเป็นถังพลาสติกหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีฝาปิด)

3 นำเศษอาหาร เศษผักผลไม้ ใบไม้ และเศษหญ้าที่เหลือมาเทใส่ในถังที่ฝังไว้ และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด



4 จุลินทรีย์ในดิน, ไส้เดือนในดิน จะทำการย่อยเศษอาหารในภาชนะ ให้กลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียก) หากมีกลิ่นเหม็นสามารถเติมน้ำหมัก EM หรือเอาเศษหญ้าและใบไม้มาปิดอีก 1 ชั้น



2 เจาะรูหรือตัดภาชนะดังกล่าวที่ก้นถังแล้วขุดหลุมขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูงของภาชนะนำภาชนะที่เตรียมไว้ไปใส่ในหลุมที่ขุด ทั้งนี้หากมีปริมาณขยะอินทรีย์เกิดขึ้นมากและมีพื้นที่เหลือสามารถทำได้มากกว่า 1 จุด



5 เมื่อปริมาณเศษอาหารถึงระดับเดียวกับพื้นดินที่ขุดไว้ ให้เอาดินกลบ แล้วย้ายถังไปที่ตามขั้นตอนเดิมที่จุดอื่นต่อไป



1 จัดเตรียมท่อซีเมนต์เหลือใช้หรือจัดทำคอกไม้ล้อมรอบต้นไม้หรือสเวียน ไว้สำหรับรองรับขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก



2 รองท่อซีเมนต์ด้วยอิฐหรือวัสดุเพื่อยกฐานของท่อซีเมนต์ให้มีช่องว่างอากาศ หลังจากนั้นให้เติมดินหรือใบไม้ลงไปพื้นฐานวงล้อซีเมนต์



3 นำขยะอินทรีย์ ขยะเปียก เศษอาหาร เปลือกผลไม้ เศษหญ้า เศษใบไม้เทใส่ในจุดที่ได้จัดเตรียมไว้ตามข้อ 1

5 พลิกกลับหรือเกลี่ยกองเศษขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกเป็นประจำเพื่อเติมอากาศให้กับจุลินทรีย์นำไปใช้ในกระบวนการย่อยสลาย เมื่อถึงระยะเวลาหนึ่งก็จะได้ดินหรือปุ๋ยที่มีคุณสมบัติเหมาะสมแก่การปลูกพืช