

ด่วนที่สุด  
ที่ นท ๐๘๒๓.๗/๖๙๙

เรียนรับทราบจากนายก ๑๐๐ ชั่วโมง ต่อวันที่สุด

ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

๑๐๐

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนคราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง แนวทางการจัดการขยะเศษใบไม้กิ่งไม้เพื่อลดการเผา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

- ลักษณะ ๑. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ นท ๐๘๒๓.๗/๑ ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘  
๒. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ นท ๐๘๒๓.๗/๑ ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗  
๓. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ นท ๐๘๒๓.๗/๑ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗  
๔. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ นท ๐๘๒๓.๗/๑ ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๘  
๕. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ นท ๐๘๒๓.๗/๑ ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๘  
๖. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ นท ๐๘๒๓.๗/๑ ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๘  
๗. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ นท ๐๘๒๓.๗/๑ ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย : **Graphic** แนวทางการจัดการขยะเศษใบไม้กิ่งไม้เพื่อลดการเผา : สำนักงาน ๑ ชุด

ตามที่ กระทรวงมหาดไทยและกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้แจ้งแนวทางเกี่ยวกับการป้องกัน  
แพร่ภัยปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เพื่อให้อธิบดีกรุงเทพมหานครส่วนท้องถิ่นนำไปใช้  
เป็นแนวทางในการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5  
ในพื้นที่ท่อไปนั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพึงจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการส่งเสริมให้องค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่นจัดการขยะเศษใบไม้กิ่งไม้เพื่อลดการเผาให้กับประชาชน จึงได้จัดทำแนวทางการจัดการขยะ  
เศษใบไม้กิ่งไม้เพื่อลดการเผา ทึ่งในระดับครัวเรือน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจังหวัด ในกรณี  
ฉุกเฉินความรุนแรงอาจจำเป็นต้องจัดการด้วยตนเอง หรือมีทั้งแจ้งแนวทางดังกล่าวให้อธิบดีกรุงเทพมหานคร  
ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ โดยรายละเอียด ดังนี้

#### ๑. ระดับครัวเรือน

๑.๑ กำจัดขยะหมุนเวียนโดยรวมโดยในบ้านเรือนต้นไม้ สูงประมาณ ๓ - ๕ เมตร  
ติดม้าไฟปีกพอประมาณ เพื่อสร้างปะที่ให้กับต้นไม้

๑.๒ ลดปริมาณขยะชีวภาพด้วยการทำปุ๋ยหมักจากใบไม้แบบปีกิกกอร์ โดยจัดทำเสร็จ  
หรือซื้อสินค้าที่รับใช้ใบไม้แห้ง และอาจเติมจุลินทรีย์ธรรมชาติเพื่อช่วยย่อยสลายให้เกิดเป็นปุ๋ยหมักต่อไป

๑.๓ หอยอดคนวัตกรรมการจัดการขยะเพื่อลดการเผา โดยนำไปเม็ด化แล้วนำไปเผิง  
อัตโนมัติ เพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทนในครุภัณฑ์

๑.๔ คัดแยกขยะมูลฝอย โดยแยกเศษกิ่งไม้ใบไม้จากเศษอาหาร หรือขยะเปียกอื่น ๆ บรรจุ  
ใส่ถุง เพื่อให้รับบรรทุกขยะร่วม เก็บขยะ และนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีหรือทำปุ๋ยหมักชีวภาพต่อไป

/๙. ระดับ...

๒. ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๒.๑ สนับสนุนให้มีสถานที่กลางสำหรับนำเศษก๊าซไม่ไฟไปกำจัดอย่างถูกต้อง หรือจัดให้มีบริการรถดัดเก็บขยะประเภทใบไม้ กิ่งไม้แห้ง หรือเศษวัชพืช เพื่อนำไปจัดการต่อ เช่น การทำปุ๋ย อินทรีย์หรือการแปรรูปเป็นวัสดุอื่น

๒.๒ สนับสนุนเทคโนโลยีในการเก็บรวบรวมการเผา เชน ใช้เครื่องย่อยก๊าซไม่ไฟไปไม้ซงช่ายลดความพิษจากการเผาเศษวัสดุธรรมชาติ โดยเศษก๊าซไม่ไฟจากการย่อยสามารถนำไปคลุมหน้าดิน รักษาความชื้น และเพิ่มสารอาหารให้กับดิน

๒.๓ มีกติกาในระดับพื้นที่ร่วมกับประชาชนในการลดการเผาเศษก๊าซไม่ไฟ รวมทั้ง ส่งเสริมนิยามของการลดการเผา เช่น จัดทำสถานีไปเมืองก๊าซไม่ไฟในเมืองจิบูปุย

๒.๔ ประชาสัมพันธ์ รณรงค์ สร้างความเข้าใจกับประชาชนให้กังวลเผาก๊าซไม่ไฟ และสร้างความรับรู้ให้ทราบหากถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผา เช่น ผลกระทบของขนาด微粒 PM2.5 รวมทั้ง สอดส่อง ดูแลให้ประชาชนในพื้นที่ปฏิบัติตามอย่างถ้วนจะด

๓. ระดับจังหวัด

๓.๑ พัฒนาแนวทางการรับเรื่องร้องเรียนเพื่อเพิ่มมูลค่า ด้วยเศรษฐกิจหมุนเวียน พร้อมจัดการระบบตลาด รองรับ โดยประสานหน่วยงานเอกชนรับเรื่องร้องเรียนเพื่อที่จะมีมูลค่า/อาหารสัตว์ต่อไป

๓.๒ บังคับใช้กฎหมายลงโทษผู้กระทำการพิเศษ ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๙ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งมีหน่วยเคลื่อนที่เร็วเพื่อเฝ้าระวัง ติดตาม และมีศูนย์บริหารการจัดการเผา ของจังหวัดเพื่อร่วมบริหารจัดการและล้างการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายณัฐา ใจดีวิไล  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กสุจุลงานทรัพยากรธรรมชาติ

โทร. ๐-๒๒๔๗-๘๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabak@dla.go.th

# แนวทางการจัดการ ขยะเศษใบไม้กึ่งไม้ เพื่อลดการ **เผา**



## ระดับครัวเรือน

- **กำจัดขยะหมูนวีญนโดยรวม**เศษใบไม้บริเวณโถบตับไม้สูงประมาณ 3 - 5 นิ้ว วีด้น้ำให้เปียกพอประมาณ เพื่อสร้างปุ๋ยให้กับต้นไม้
- ลดปริมาณขยะซึ่งภาพด้วยการทำปุ๋ยหมักจากใบไม้แบบไม่พลิกกอง โดยจัดทำ **สวีญนหรือถังสำหรับใส่ใบไม้แห้ง** และอาจเติมจุลินทรีย์ธรรมชาติเพื่อช่วยย่อยสลายให้เกิดเป็นปุ๋ยหมักต่อไป
- **ต่อยอดนวัตกรรม**การจัดการขยะเพื่อลดการเผา โดยนำใบไม้มาใช้ผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่ง เพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทนในชุมชน
- **คัดแยกเศษกึ่งไม้**ใบไม้จากเศษอาหาร หรือขยะเปียกอื่น ๆ บรรจุใส่ถุง เพื่อให้รับบรรทุกขยะรวม เก็บขน และนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีหรือทำปุ๋ยหมักชีวภาพต่อไป



## ระดับ อปท.

- **สนับสนุนให้มีสถานที่存放สำหรับนำเศษกึ่งไม้ใบไม้ไปกำจัดอย่างถูกต้อง** หรือ **จัดให้มีบริการรถจักรเก็บขยะประเภทใบไม้กึ่งไม้แห้ง** หรือเศษวัชพืช เพื่อนำไปจัดการต่อ เช่น การทำปุ๋ยอินทรีย์หรือการแปรรูปเป็นวัสดุอื่น
- **สนับสนุนเทคโนโลยี**ในการการเกษตรทดแทนการเผา เช่น ใช้เครื่องย่อยอย่างกึ่งไม้ใบไม้
- **มีกติกาในระดับพื้นที่ร่วมกับประชาชน**ในการลดการเผาเศษกึ่งไม้ใบไม้ รวมทั้ง ส่งเสริมนโยบายการลดการเผา เช่น จัดทำสถานีใบไม้ กึ่งไม้ใบไม้แลกเงิน/ปุ๋ย
- **ประชาชนผู้คน ร่วมกันสร้างความเข้าใจ**กับประชาชนให้หันเผา กึ่งไม้ใบไม้ และสร้างการรับรู้ให้ทราบถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผา รวมทั้งสอดส่องดูแลให้ประชาชนในพื้นที่ปฏิบัติตามอย่างเข้มงวด

## ระดับจังหวัด

- **พัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่าด้วยเศษชีวภาพ** จัดทำ พร้อมจัดการระบบตลาดรองรับ โดย **ประสานหน่วยงานเอกชนรับซื้อ** ใบไม้ เพื่อกำปุ๋ยหมัก/อาหารสัตว์ต่อไป
- **บังคับใช้กฎหมายลงโทษผู้กระทำผิด** ตาม พ.ร.บ. การสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งมีหน่วยเฝ้าระวัง ติดตาม และมีศูนย์บริหารการจัดการเผาของจังหวัดเพื่อร่วมบริหารจัดการและสังการ

