

แนวทางการจัดการ ขยะเศษใบไม้กิ่งไม้ เพื่อลดการ **เผา**



ระดับครัวเรือน

- **กำจัดขยะหมุนเวียน** โดยรวบรวมเศษใบไม้บริเวณโคนต้นไม้ สูงประมาณ 3 - 5 นิ้ว ฉีดน้ำให้เปียกพอประมาณ เพื่อสร้างปุ๋ย ให้กับต้นไม้
- ลดปริมาณขยะชีวภาพด้วยการทำปุ๋ยหมักจากใบไม้แบบไม่พลิกกอง โดยจัดทำ **เสวียนหรือคอกสำหรับใส่ใบไม้แห้ง** และอาจเติมจุลินทรีย์ ธรรมชาติ เพื่อช่วยย่อยสลายให้เกิดเป็นปุ๋ยหมักต่อไป
- **ต่อยอดนวัตกรรม** การจัดการขยะเพื่อลดการเผา โดยนำใบไม้มาใช้ ผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่ง เพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทนในชุมชน
- **คัดแยกเศษกิ่งไม้ใบไม้** จากเศษอาหาร หรือขยะเปียกอื่น ๆ บรรจุ ใส่ถุง เพื่อให้รถบรรทุกขยะรวบรวม เก็บขน และนำไปกำจัด อย่างถูกวิธีหรือทำปุ๋ยหมักชีวภาพต่อไป

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย



ระดับ อปท.

- สนับสนุนให้มีสถานที่กลางสำหรับนำเศษกิ่งไม้ใบไม้ไปกำจัด อย่างถูกต้อง หรือจัดให้มีบริการรถจัดเก็บขยะประเภทใบไม้ กิ่งไม้แห้ง หรือเศษวัชพืช เพื่อนำไปจัดการต่อ เช่น การทำปุ๋ย อินทรีย์หรือการแปรรูปเป็นวัสดุอื่น
- สนับสนุนเทคโนโลยีในภาคการเกษตรทดแทนการเผา เช่น ใช้เครื่องย่อยกิ่งไม้ใบไม้
- มีกติกาในระดับพื้นที่ร่วมกับประชาชนในการลดการเผาเศษ กิ่งไม้ใบไม้ รวมทั้ง ส่งเสริมนโยบายการลดการเผา เช่น จัดทำ สถานีใบไม้ กิ่งไม้ใบไม้แลกเงิน/ปุ๋ย
- ประชาสัมพันธ์ รมรณรงค์ สร้างความเข้าใจกับประชาชนให้งด เผากิ่งไม้ใบไม้ และสร้างการรับรู้ให้ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิด ขึ้นจากการเผา รวมทั้งสอดส่องดูแลให้ประชาชนในพื้นที่ปฏิบัติ ตามอย่างเข้มงวด

ระดับจังหวัด

- พัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่าด้วย เศรษฐกิจหมุนเวียน พร้อมจัดการระบบตลาด รองรับ โดย **ประสานหน่วยงานเอกชนรับซื้อ** ใบไม้ เพื่อทำปุ๋ยหมัก/อาหารสัตว์ต่อไป
- **บังคับใช้กฎหมายลงโทษผู้กระทำผิด** ตาม พ.ร.บ. การสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งมีหน่วย เคลื่อนที่เร็วเพื่อเฝ้าระวัง ติดตาม และมีศูนย์ บริหารจัดการเผาของจังหวัดเพื่อร่วม บริหารจัดการและสั่งการ

