

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๒๗/ ๒๕๖๖ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

กระทรวง กระทรวงมหาดไทย

กรม / หน่วยงาน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง กองสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

ช่องทางการติดต่อ กองสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย โทรศัพท์ : ๐-๒๒๒๒-๔๑๓๑

๑) หัวข้อเรื่อง หากพบเบาะแส การลักลอบเก็บ ขาย “พลู ประทัด ดอกไม้เพลิง ระเบิด วัตถุอันตราย” โดยไม่มีใบอนุญาตประกอบการ โดยแจ้งผ่านช่องทางของกระทรวงมหาดไทย

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

**เรื่อง หากพบเบาะแส การลักลอบเก็บ ขาย “พลู ประทัด ดอกไม้เพลิง ระเบิด วัตถุอันตราย”
โดยไม่มีใบอนุญาตประกอบการ โดยแจ้งผ่านช่องทางของกระทรวงมหาดไทย**

กระทรวงมหาดไทย ขอความร่วมมือประชาชนหากพบเห็นการลักลอบเก็บ ขาย “พลู ประทัด ดอกไม้เพลิง ระเบิด วัตถุอันตราย” โดยไม่มีใบอนุญาตประกอบการ สามารถดำเนินการแจ้งเบาะแส ผ่านช่องทางของกระทรวงมหาดไทยได้ ดังนี้

๑. แจ้งได้ที่ ที่ทำการปกครองจังหวัด ที่ทำการปกครองอำเภอ นายอำเภอ ปลัดอำเภอ กำนัน และผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่

๒. โทรสายด่วนศูนย์ดำรงธรรม โทร. ๑๕๖๗ ได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กองสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
โทรศัพท์ : ๐-๒๒๒๒-๔๑๓๑



**หากพบ
เบาะแส**



การลักลอบเก็บ ขาย
"พลุ ประทัด ดอกไม้เพลิง
ระเบิด วัตถุอันตราย"
โดยไม่มีใบอนุญาตประกอบการ



- แจ้งได้ที่ ที่ทำการปกครองจังหวัด
ที่ทำการปกครองอำเภอ นายอำเภอ
ปลัดอำเภอ กำนัน ผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่



- โทรสายด่วนศูนย์ดำรงธรรม 1567
ตลอด 24 ชั่วโมง



กระทรวงมหาดไทย PR



@กระทรวงมหาดไทย

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๒๗ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

กระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรม / หน่วยงาน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
หน่วยงานเจ้าของเรื่อง กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ช่องทางการติดต่อ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม โทร. ๐-๒๒๗๘-๘๔๔๔

- ๑) หัวข้อเรื่อง ขยะอาหาร จัดการได้
- ๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ขยะอาหาร จัดการได้

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม มีข้อเสนอแนะ
การจัดการขยะอาหาร ดังนี้

ขยะอาหาร (food waste) เกิดจากการบริโภคอาหารไม่หมด อาหารกระป๋องหมดอายุ
หรืออาหารตกค้างต่างงาน นอกจากนี้ ยังมีอาหารส่วนเกิน (Food surplus) ซึ่งเป็นอาหารที่เกิดจากการผลิต
หรือซื้อเกินความจำเป็น ทั้งของสดที่กินไม่ทัน อาหารกระป๋องเลยวันควรบริโภคก่อน หรือ BBF
(best before) ร้านอาหารที่มีอาหารเหลือจากการขาย การตัดแต่งผัก ผลไม้ ในอุตสาหกรรมอาหาร ทำให้
เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมตามมา การลดปริมาณขยะอาหารและอาหารส่วนเกิน จึงเริ่มได้ ตั้งแต่ในครัวเรือน
ไปจนถึงอุตสาหกรรมอาหารขนาดใหญ่ โดยมีข้อเสนอแนะและแนวทางในการลดปริมาณขยะ ดังนี้

ป้องกัน : ในครัวเรือน วางแผนก่อนซื้อ คำนวณปริมาณอาหารแต่ละมื้อให้พอดี,
การเกษตรและอุตสาหกรรม พัฒนาเทคโนโลยีด้านการผลิต การจัดเก็บ และการขนส่งที่มีประสิทธิภาพ

แบ่งปัน : บริจาคให้ผู้ที่มีความต้องการอาหารผ่านทางมูลนิธิ SOS หรือมูลนิธิกระจกเงา,
การจำหน่ายอาหารราคาถูกในร้านค้าพิเศษ

แยกขยะ : เริ่มต้นแยกขยะและชักชวนให้คนใกล้เคียงคัดแยกขยะเพราะขยะอาหาร
บางประเภท สามารถทำประโยชน์ต่อได้ เช่น การผลิตก๊าซชีวภาพ (biogas), การผลิตปุ๋ยเพื่อการเกษตร หรือ
ส่งต่อเป็นอาหารสัตว์ เป็นต้น

การแก้ปัญหาขยะอาหารนั้น ควรทำตลอดห่วงโซ่อาหาร ตั้งแต่ขั้นตอนการผลิต
การจัดเก็บ การขนส่ง ไปจนถึงผู้บริโภค โดยให้ความสำคัญในทุก ๆ ขั้นตอน เพื่อเป็นการลดโอกาสในการเกิด
ขยะอาหารและยังช่วยลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โทร. ๐-๒๒๗๘-๘๔๔๔



ขยะอาหาร จัดการได้



ขยะอาหาร (food waste) เกิดจากการบริโภคอาหารไม่หมด อาหารกระป๋องหมดอายุหรืออาหารตกแต่งาน นอกจากนี้ ยังมีอาหารส่วนเกิน (Food surplus) ซึ่งเป็นอาหารที่เกิดจากการผลิต หรือซื้อเกินความจำเป็น ทั้งของสดที่กินไม่ทัน อาหารกระป๋องเลยวันควรบริโภคก่อน หรือ BBF (best before) ร้านอาหาร ที่มีอาหารเหลือจากการขาย การตัดแต่งผัก ผลไม้ ในอุตสาหกรรมอาหาร ทำให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมตามมา การลดปริมาณขยะอาหารและอาหารส่วนเกิน จึงเริ่มได้ ตั้งแต่ในครัวเรือน ไปจนถึงอุตสาหกรรมอาหารขนาดใหญ่



บุคคล เป็นระดับที่เล็กที่สุด โดยเกิดจากการทานอาหารไม่หมด



ครัวเรือน ส่วนใหญ่เกิดจากการทานอาหาร และการทำกับข้าว เพื่อบริโภคในแต่ละวัน



ร้านอาหาร เป็นการประกอบอาหาร เพื่อจำหน่ายให้บริการแก่ผู้บริโภค เป็นจุดที่มีขยะอาหารจากการทานไม่หมด และการผลิตอาหารของทางร้านเอง



อุตสาหกรรมอาหารขนาดใหญ่ เกิดจากการใช้วัตถุดิบจำนวนมาก การขนส่งไม่ได้คุณภาพ หรือการตัดแต่งอาหาร

ลดขยะอาหารได้อย่างไรบ้าง

ป้องกัน

- ในครัวเรือน วางแผนก่อนซื้อ กำหนดปริมาณอาหารแต่ละมื้อให้พอดี
- การเกษตรและอุตสาหกรรม พัฒนาเทคโนโลยีด้านการผลิต การจัดเก็บ และการขนส่งที่มีประสิทธิภาพ



แบ่งปัน

- บริจาคให้ผู้ที่มีความต้องการอาหาร ผ่านทางมูลนิธิ SOS หรือมูลนิธิกระจกเงา
- การจำหน่ายอาหารราคาถูก ในร้านค้าพิเศษ



แยกขยะ

- เริ่มต้นแยกขยะและชักชวนให้คนใกล้เคียงคิดแยกขยะเพราะขยะอาหารบางประเภทสามารถทำประโยชน์ต่อได้
- การผลิตก๊าซชีวภาพ (biogas)
- การผลิตปุ๋ยเพื่อการเกษตร
- ส่งต่อเป็นอาหารสัตว์



การแก้ปัญหาขยะอาหารนั้น ควรทำตลอดห่วงโซ่อาหาร ตั้งแต่ขั้นตอนการผลิต การจัดเก็บ การขนส่ง ไปจนถึงผู้บริโภค โดยให้ความสำคัญในทุกๆ ขั้นตอน เพื่อเป็นการลดโอกาสในการเกิดขยะอาหารและยังช่วยลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ที่มา : www.deqp.go.th , www.sciplanet.org , www.tdr1.or.th , www.baankluayonline.co , www.resourcecenter.thaihealth.or.th , www.certify.did.go.th , www.makrohorecaacademy.com

ส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๒๗ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

กระทรวง กระทรวงพลังงาน

กรม / หน่วยงาน กระทรวงพลังงาน

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง กระทรวงพลังงาน

ช่องทางการติดต่อ กระทรวงพลังงาน โทร. ๐-๒๑๔๐-๖๐๐๐

๑) หัวข้อเรื่อง หมดยุค “โลกร้อน” เข้าสู่ยุค “โลกเดือด”

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง หมดยุค “โลกร้อน” เข้าสู่ยุค “โลกเดือด”

กระทรวงพลังงาน มีสาระน่ารู้เกี่ยวกับภาวะโลกร้อน ดังนี้

เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมามีเป็นเดือนที่ร้อนที่สุดในประวัติศาสตร์ ซึ่งเป็นสัญญาณความรุนแรงของภาวะโลกร้อน (Global Warming) ที่อาจเรียกใหม่ได้ว่าเป็น “ภาวะโลกเดือด” (Global Boiling)

นักวิทยาศาสตร์จากองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) และศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศโคเปอร์นิคัสเปิดเผยว่า ๓ สัปดาห์แรกของเดือนกรกฎาคม เป็นช่วงที่ร้อนที่สุดในประวัติศาสตร์ ร้อนกว่าวันที่ร้อนที่สุดที่เคยบันทึกในสถิติ และคาดว่าทั้งเดือนจะเป็นเดือนที่ร้อนที่สุด นอกจากนี้ ยังมีแนวโน้มว่า ไม่ถึง ๕ ปีจากนี้ โลกของเราจะอุณหภูมิสูงขึ้น ๑.๕°C เทียบกับยุคก่อนปฏิวัติอุตสาหกรรม

นายอันโตนิโอ กูร์เตอเรส เลขาธิการสหประชาชาติ เน้นย้ำให้ทั่วโลกเตรียมรับมือกับปัญหาสภาพภูมิอากาศ และกล่าวว่า “ยุคโลกเดือดเริ่มขึ้นแล้ว” (“The era of global boiling has arrived.”) และแม้เราจะหยุดการเปลี่ยนแปลงด้านสภาพอากาศนี้ไม่ได้ แต่เราทำให้มันไปถึงขั้นเลวร้ายที่สุดได้ ทุกคนสามารถมีส่วนร่วมในการรับมือกับปัญหาสภาพภูมิอากาศได้ ด้วยมาตรการ ๔ป. + ๓ช. :

- **ปิด** - ปิดไฟเมื่อไม่ใช้
- **ปรับ** - ปรับแอร์ ๒๖-๒๗ °C
- **ปลด** - ปลดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้า เมื่อเลิกใช้งาน
- **เปลี่ยน** - เปลี่ยนมาใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ ๕
- เช็ก** - เช็กสภาพรถเป็นประจำ
- ชัวร์** - ชัวร์เส้นทางก่อนเดินทาง
- ใช้** - ใช้ขนส่งสาธารณะ

มาตรการ ๔ป. + ๓ช. เป็นเพียงจุดเริ่มต้นเล็ก ๆ ในการรับมือกับปัญหาสภาพภูมิอากาศ สิ่งสำคัญ คือ ความตั้งใจที่จะช่วยกันรับมือกับปัญหา และเรียนรู้ที่จะใช้ชีวิตโดยส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กระทรวงพลังงาน โทร. ๐-๒๑๔๐-๖๐๐๐

หมดยุค โลกร้อน เข้าสู่ยุค "โลกเดือด"



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๒๗/ ๒๕๖๖ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

กระทรวง กระทรวงมหาดไทย

กรม / หน่วยงาน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง กองสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

ช่องทางการติดต่อ กองสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย โทรศัพท์ : ๐-๒๒๒๒-๔๑๓๑

๑) หัวข้อเรื่อง อาหารก่อกำเนิด เกิดจากดิน

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง อาหารก่อกำเนิด เกิดจากดิน

กระทรวงมหาดไทย มีสาระน่ารู้เกี่ยวกับดิน ดังนี้

โคก : ที่อยู่อาศัยเหมาะกับสภาพแวดล้อมปลูกพืชผักสวนครัวปลอดสารพิษ ปลูกป่า ๓ อย่าง ประโยชน์ ๔ อย่าง

หนอง : แหล่งน้ำปลอดสารเคมี กักเก็บความชุ่มชื้นในพื้นที่รอบ ๆ และกักเก็บน้ำไว้ใช้ หน้าแล้ง ขุดลอกคูคลอง เลี้ยงปลา

นา : พื้นที่นาเกษตรอินทรีย์ ไม่พึ่งพาปุ๋ยเคมี ทำให้อินทรีย์วัตถุในดินมีความสมบูรณ์

ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กองสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
โทรศัพท์ : ๐-๒๒๒๒-๔๑๓๑



Soils are where our food begins

อาหารก่อกำเนิด เกิดจากดิน



ดินดี เป็นพื้นฐานของการมีคุณภาพชีวิตที่ดี



MOI for Better Soils



หนอง :

แหล่งน้ำปลอดสารเคมี กักเก็บ
ความชุ่มชื้นในพื้นที่รอบๆ และ
กักเก็บน้ำไว้ใช้หน้าแล้ง ขุดลอก
คูคลอง เลี้ยงปลา

โคก :

ที่อยู่อาศัยเหมาะกับ
สภาพแวดล้อม
ปลูกพืชผักสวนครัว
ปลอดสารพิษ
ปลูกป่า 3 อย่าง
ประโยชน์ 4 อย่าง



นา :

พื้นที่นาเกษตรอินทรีย์
ไม่พึ่งพาปุ๋ยเคมี ทำให้อินทรีย์
วัตถุในดินมีความสมบูรณ์



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๒๗ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

กระทรวง กระทรวงมหาดไทย

กรม / หน่วยงาน กรมที่ดิน

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง กรมที่ดิน

ช่องทางการติดต่อ กรมที่ดิน Call Center กรมที่ดิน โทร. ๐-๒๑๔๑-๕๕๕๕

๑) หัวข้อเรื่อง น.ส.ล. หรือหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง คืออะไรและเกี่ยวข้องกับประชาชนอย่างไร

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง น.ส.ล. หรือหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง คืออะไรและเกี่ยวข้องกับประชาชนอย่างไร

กระทรวงมหาดไทย โดยกรมที่ดิน มีสารแนรู้เกี่ยวกับ หนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง ดังนี้

กรมที่ดินเป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการออกหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง ซึ่งวัตถุประสงค์ของการออกหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวงเพื่อเป็นเอกสารหลักฐานแสดงแนวเขตที่ดินของรัฐ โดยจะระบุเนื้อที่ตำแหน่ง การใช้ประโยชน์พร้อมรูปแผนที่ไว้ ดังนั้น การออกหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวงจึงไม่ใช่ออก เพื่อให้ที่ดินกลายเป็นที่ดินสาธารณประโยชน์ แต่ที่ดินนั้นต้องเป็นที่สาธารณประโยชน์อยู่ก่อนแล้ว จึงจะนำมายื่นขอออกหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวงได้

กระบวนการออกหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง จะต้องให้ผู้มีอำนาจหน้าที่ดูแลรักษาซึ่งก็คือ นายอำเภอ หรือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ยื่นคำขอ รวมทั้งนำชี้แนวเขตด้วย โดยเจ้าหน้าที่จะสอบสวนประวัติและความเป็นมาของที่ดินสาธารณประโยชน์ และก่อนออกหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง จะต้องมีการประกาศ ๓๐ วัน เพื่อเปิดโอกาสให้มีการคัดค้าน ที่ดินที่มีหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง หรือ น.ส.ล. จะมีการปักป้ายที่สาธารณประโยชน์ หลักเขต กำหนดค่าพิภค ซึ่งจะทำให้ทราบตำแหน่ง และขอบเขตของที่ดินสาธารณประโยชน์ชัดเจน สามารถตรวจสอบแนวเขตได้เมื่อมีการบุกรุก หรือลดข้อพิพาทเรื่องแนวเขตที่ดินของพี่น้องประชาชนที่อยู่ติดกับที่ดินสาธารณประโยชน์ พี่น้องประชาชนยังสามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันในที่ดินสาธารณประโยชน์ได้ตามวัตถุประสงค์ นอกจากนี้ ยังสามารถปรับปรุง พัฒนา และ บริหารจัดการให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนได้ด้วย

เฟสบุ๊ก กรมที่ดิน Fanpage
<https://fb.watch/mgi1drY8AQ/>

🧡🍀 น.ส.ล. หรือหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง คืออะไรและเกี่ยวข้องกับประชาชนอย่างไร... ดูเพิ่มเติม



เพื่อเป็นเอกสารหลักฐานแสดงแนวเขตที่ดินของรัฐ

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๒๗ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

กระทรวง กระทรวงยุติธรรม

กรม / หน่วยงาน สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม

ช่องทางการติดต่อ กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม โทร ๐๖ ๑๙๙๓ ๙๕๒๕

๑) หัวข้อเรื่อง กระทรวงยุติธรรม เสริมสร้างการรับรู้ด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องในชีวิตประจำวันแก่ประชาชน
ตอน ดัดแปลงรถกระบะ ต้องแจ้งแก้ไขไปที่สำนักงานขนส่ง

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

**เรื่อง กระทรวงยุติธรรม เสริมสร้างการรับรู้ด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องในชีวิตประจำวันแก่ประชาชน
ตอน ดัดแปลงรถกระบะ ต้องแจ้งแก้ไขไปที่สำนักงานขนส่ง**

รถกระบะที่มีการเสริมและดัดแปลงต่อเติมส่วนต่าง ๆ ของรถหรือติดตั้งตะแกรง เช่น ตะแกรงเหล็กเสริมรั้ว โครงเหล็กตะแกรงที่หลังคา เป็นต้น ถือได้ว่ามีความผิดฐานดัดแปลงรถ แต่หากอยากเพิ่มเติมต้องแจ้งแก้ไขไปที่ สำนักงานขนส่งที่รถจดทะเบียนไว้ หากไม่มีการแจ้ง ถือว่ามีความผิดตามพระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ. ๒๕๒๒ มาตรา ๑๒ ประกอบมาตรา ๖๐ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๒,๐๐๐ บาท

ทั้งนี้ ประชาชนทั่วไปสามารถขอรับคำปรึกษาด้านกฎหมาย บริการด้านงานยุติธรรมต่าง ๆ หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

๑. สายด่วนยุติธรรม ๑๑๑๑ กด ๗๗ ฟรีตลอด ๒๔ ชั่วโมง
๒. จดหมาย : ตู้ไปรษณีย์ ๓ หลักสี่ กทม. ๑๐๒๑๐
๓. เว็บไซต์ : <https://www.moj.go.th/> และระบบให้บริการประชาชน <http://mind.moj.go.th>
๔. อีเมลล์ : complainingcenter@moj.go.th
๕. แอปพลิเคชันไลน์ Lind id : Sv๑๐๐๗
๖. เฟสบุ๊ก : ศูนย์บริการร่วมกระทรวงยุติธรรม และกระทรวงยุติธรรม Ministry Of Justice, Thailand
๗. แอปพลิเคชัน Justice Care : บริการรับเรื่องยุติธรรมสร้างสุข
๘. สำนักงานยุติธรรมจังหวัดทั่วประเทศ
๙. กองทุนยุติธรรม โทร ๐๖๓-๒๖๙๗๐๕๖ หรือ Facebook: กองทุนยุติธรรม กระทรวงยุติธรรม

ดัดแปลงรถกระบะ

ต้องแจ้งแก้ไขไปที่สำนักงานขนส่ง



รถกระบะที่มีการเสริมและดัดแปลงต่อเติมส่วนต่าง ๆ ของรถหรือติดตั้งตะแกรง เช่น ตะแกรงเหล็กเสริมรั้ว โครงเหล็กตะแกรงที่หลังคา เป็นต้น ถือได้ว่ามีความผิดฐานดัดแปลงรถ



แต่หากอยากเพิ่มเติมต้องแจ้งแก้ไขไปที่สำนักงานขนส่งที่รถจดทะเบียนไว้ หากคุณไม่มีการแจ้ง ถือว่ามีความผิดตามพระราชบัญญัติรถยนต์

พ.ศ. 2522 มาตรา 12 ประกอบมาตรา 60

ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2,000 บาท

ข้อมูลจาก : พระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ. 2522 และที่แก้ไขเพิ่มเติมมาตรา 12 และมาตรา 60

จัดทำโดย กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๒๗ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

กระทรวง กระทรวงสาธารณสุข
กรม / หน่วยงาน กรมควบคุมโรค
หน่วยงานเจ้าของเรื่อง กรมควบคุมโรค
ช่องทางการติดต่อ กรมควบคุมโรค โทร. ๑๔๒๒

- ๑) หัวข้อเรื่อง ถ้ามีอาการไข้สูงลอย อ่อนเพลีย ปวดเมื่อย จุดเลือดออกตามผิวหนัง ห้ามซื้อยากกลุ่ม NSAIDs กินเอง
- ๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

**เรื่อง ถ้ามีอาการไข้สูงลอย อ่อนเพลีย ปวดเมื่อย จุดเลือดออกตามผิวหนัง
ห้ามซื้อยากกลุ่ม NSAIDs กินเอง**

กรมควบคุมโรค มีข้อแนะนำ หากมีอาการไข้สูงลอย อ่อนเพลีย ปวดเมื่อย จุดเลือดออกตาม
ผิวหนัง ควรรีบพบแพทย์ และห้ามซื้อยากกลุ่ม NSAIDs กินเอง ได้แก่

๑. ยาแอสไพริน
๒. ยาไอบูโพรเฟน
๓. ยาไดโคลฟีแนค

ทั้งนี้ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กรมควบคุมโรค โทร. ๑๔๒๒



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

ง้ำมีอาการ...



ไข้สูงลอย อ่อนเพลีย ปวดเมื่อย จุดเลือดออกตามผิวหนัง



ห้ามซื้อยา

กลุ่ม NSAIDs กินเอง

- ✗ ยาแอสไพริน
- ✗ ยาไอบูโพรเฟน
- ✗ ยาไดโคลฟีแนค

ให้รีบพบแพทย์



ข้อมูล : 03 ส.ค. 66

ที่มา : ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน

ศูนย์ปฏิบัติการ
ภาวะฉุกเฉิน

สายด่วน
กรมควบคุมโรค
1422

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๒๗ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

กระทรวง กระทรวงสาธารณสุข
กรม / หน่วยงาน กรมควบคุมโรค
หน่วยงานเจ้าของเรื่อง กรมควบคุมโรค
ช่องทางการติดต่อ กรมควบคุมโรค โทร. ๑๔๒๒

- ๑) หัวข้อเรื่อง ระวังอาหารเป็นพิษในเด็ก
- ๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ระวังอาหารเป็นพิษในเด็ก

กรมควบคุมโรค มีข้อเสนอแนะควรระวังอาหารเป็นพิษในเด็ก ดังนี้

หากเด็ก มีอาการคลื่นไส้ ปวดท้อง ถ่ายอุจจาระเหลว ถ่ายเป็นน้ำ หรือมูกเลือด อาเจียน ร่วมกับอาการอื่น เช่น ปวดศีรษะ คอแห้งกระหายน้ำ หรือมีไข้ การดูแลผู้ป่วยเบื้องต้น ให้ดื่มสารละลายเกลือแร่ (ORS) ป้องกันการขาดน้ำ หากอาการไม่ดีขึ้น ควรรีบไปพบแพทย์

ทั้งนี้ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กรมควบคุมโรค โทร. ๑๔๒๒



**ระวัง!
อาหาร
เป็นพิษ ในเด็ก**

“ หากเด็ก มีอาการคลื่นไส้ ปวดท้อง
ถ่ายอุจจาระเหลว ถ่ายเป็นน้ำ หรือมีมูกเลือด อาเจียน
ร่วมกับอาการอื่น เช่น ปวดศีรษะ คอแห้งกระหายน้ำ หรือมีไข้
การดูแลเบื้องต้น ดื่มน้ำสารละลายเกลือแร่ (ORS)
ป้องกันการขาดน้ำ หากอาการไม่ดีขึ้น ควรรีบไปพบแพทย์ ”

ข้อมูล ณ วันที่ 03 สิงหาคม 2566 ที่มา : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

สำนักงาน
กรมควบคุมโรค
1422

สำนักงานโฆษก
และศูนย์ปฏิบัติการ
Bureau of Risk Communication
and Health Behavior Development

