



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน ครั้งที่ ๓๑/ ๒๕๖๖

ลำดับ	เรื่อง	หน่วยงาน	เอกสารประกอบ
มาตรการด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ			
๑.	กรมควบคุมมลพิษ แนะนำแอปพลิเคชันใหม่ Sound๒๔Thai	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
มาตรการด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์			
๒.	อยากแกร่งกว่าหมอดู คือรู้ให้ทันมิถุนาซีฟ	สำนักนายกรัฐมนตรี	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๓.	กู๋ร่วม = ลูกหนี้ร่วม	สำนักนายกรัฐมนตรี	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๔.	ปรากฏการณ์ “เมฆหมวกสีรุ้ง”	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๕.	โครงการ หนึ่งตำบล หนึ่งหมู่บ้านยั่งยืน (Sustainable Village) เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา	กระทรวงมหาดไทย	คลิปวิดีโอ ๑ คลิป
๖.	วันดินโลก (World Soil Day) แก่ถึงดิน	กระทรวงมหาดไทย	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๗.	เพื่อนบ้านทำเสียงดังเดือดร้อนรำคาญ เสียงคุก ๑ เดือน ปรับ ๑ หมื่น	กระทรวงยุติธรรม	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๘.	ไวรัสโรทาและไวรัสโนโร ๒ ไวรัสตัวร้ายทำให้เกิดโรค อูจจาระร่วง และอาหารเป็นพิษ	กระทรวงสาธารณสุข	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด

หมายเหตุ

๑. ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลเพื่อการสร้างการรับรู้ที่มาจากทุกกระทรวงตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการบูรณาการเสริมสร้างการรับรู้สู่ชุมชน จังหวัดสามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมหรือขยายความข้อมูลที่ใช้เฉพาะพื้นที่ได้ตามความถูกต้องและเหมาะสม
๒. ให้จังหวัดนำข้อมูลเพื่อสร้างการรับรู้ตามแนวทางที่กำหนด ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๐๖.๒/ว ๑๔๔๙ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แนวทางการสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
๓. จังหวัดสามารถดาวน์โหลดข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชนได้ที่ ช่องทางไลน์ (Line) กลุ่ม “ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้” และเว็บไซต์กองสารนิเทศ สป. หัวข้อ “การสร้างการรับรู้สู่ชุมชน”

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๑/ ๒๕๖๖ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรม / หน่วยงาน : กรมควบคุมมลพิษ

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กรมควบคุมมลพิษ

ช่องทางการติดต่อ : กรมควบคุมมลพิษ โทร. ๑๖๕๐

๑) หัวข้อเรื่อง : กรมควบคุมมลพิษ แนะนำแอปพลิเคชันใหม่ Sound๒๔Thai

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

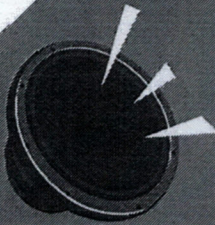
เรื่อง กรมควบคุมมลพิษ แนะนำแอปพลิเคชันใหม่ Sound๒๔Thai


กรมควบคุมมลพิษ แนะนำแอปพลิเคชันใหม่ Sound๒๔Thai แอปพลิเคชันรายงานข้อมูลระดับเสียง ซึ่งเป็นการรายงานข้อมูลระดับเสียงของกรมควบคุมมลพิษจาก ๓๐ สถานี ทั้งในกรุงเทพมหานคร ปริมณฑลและต่างจังหวัดและเป็นช่องทางให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการรายงานข้อมูลระดับเสียงด้วยโทรศัพท์มือถือของตนเอง สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Sound๒๔Thai ได้ทั้งในระบบ iOS Android และ Harmonie OS


ทั้งนี้ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กรมควบคุมมลพิษ โทร. ๑๖๕๐




ตรวจสอบระดับเสียง ผ่านแอปพลิเคชัน Sound24Thai



 ข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงจาก 30 สถานี
ทั้งในกรุงเทพฯ ปริมณฑล และต่างจังหวัด

 ประชาชนมีส่วนร่วมในการรายงาน
ข้อมูลระดับเสียงผ่านโทรศัพท์มือถือ

 ดูข้อมูลผลการตรวจระดับเสียงย้อนหลัง



Available on the
App Store



Get it on
Google Play



Download on the
AppGallery



ทวิตเตอร์ กรมควบคุมมลพิษ

Facebook กรมควบคุมมลพิษ

Instagram pcd_epu

YouTube กรมควบคุมมลพิษ

TikTok กรมควบคุมมลพิษ

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๑/ ๒๕๖๖ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : สำนักนายกรัฐมนตรี

กรม / หน่วยงาน : สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

ช่องทางการติดต่อ : สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค สายด่วน สคบ. โทร. ๑๑๖๖

๑) หัวข้อเรื่อง : อยากรู้อีกว่าหมอดู คือรู้ให้ทันมิจฉาชีพ

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง อยากรู้อีกว่าหมอดู คือรู้ให้ทันมิจฉาชีพ

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค แจ้งเตือนระวังรู้ทันมิจฉาชีพการดูดวงจากเลขบัตรประจำตัวประชาชน รหัสบัตรเอทีเอ็ม หรือรหัส password ต้องคิดให้ดี เพราะคุณอาจเสี่ยงที่จะตกเป็นเหยื่อของมิจฉาชีพ เนื่องจากข้อมูลรั่วไหล มิจฉาชีพนำข้อมูลไปทำธุรกรรม ถูกล้างความลับ จนสูญเงินหมดตัวได้

ทั้งนี้ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สายด่วน สคบ. โทร. ๑๑๖๖

อยากแบ่พกจำหนอดู



คือรู้ให้ทันมิจฉาชีพ

การดูวงจากเลขบัตรประชาชน รหัสบัตรเอทีเอ็ม
หรือรหัส password ต้องคิดให้ดี
เพราะคุณอาจเสี่ยงที่จะตกเป็นเหยื่อของมิจฉาชีพ
เนื่องจากข้อมูลรั่วไหล มิจฉาชีพนำข้อมูลไปทำธุรกรรม
ถูกล้วงความลับ จนสูญเงินหมดตัวได้



1199



www.ocpb.go.th

ทีมโฆษก สคบ.

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๑ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : สำนักนายกรัฐมนตรี

กรม / หน่วยงาน : สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

ช่องทางการติดต่อ : สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค สายด่วน สคบ. โทร. ๑๑๖๖

๑) หัวข้อเรื่อง : กู้ร่วม = ลูกหนี้ร่วม

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง กู้ร่วม = ลูกหนี้ร่วม

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค มีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการกู้ร่วม ดังนี้

การที่บุคคลอื่นมาขอให้เราเป็นผู้กู้ร่วมในการกู้ธนาคาร เพื่อซื้อบ้านหรือรถ โดยให้เหตุผลว่า หากกู้เพียงคนเดียวอาจกู้ไม่ผ่านและสัญญาว่าจะรับผิดชอบผ่อนจ่ายเพียงคนเดียว เมื่อถึงเวลาผ่อนจริงปรากฏผู้กู้หลักไม่สามารถผ่อนจ่ายหนี้ให้กับธนาคารได้ ในกรณีนี้ธนาคารสามารถฟ้องร้องเพื่อเรียกเงินคืนจากผู้กู้ร่วมได้โดยไม่จำเป็นต้องฟ้องผู้กู้หลักเพราะถือว่าเป็นลูกหนี้ร่วม

ทั้งนี้ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สายด่วน สคบ. โทร. ๑๑๖๖

กู้ร่วม = ลูกหนี้ร่วม

DEBT

DEBT



การที่บุคคลอื่นมาขอให้เราเป็นผู้กู้ร่วมในการกู้ธนาคาร เพื่อซื้อบ้านหรือรถ โดยให้เหตุผลว่า หากผู้เพียงคนเดียวอาจกู้ไม่ผ่าน และสัญญาว่าจะรับผิดชอบผ่อนจ่ายเพียงคนเดียว



เมื่อถึงเวลาผ่อนจริงปรากฏผู้กู้หลักไม่สามารถผ่อนจ่ายหนี้ให้กับธนาคารได้ ในกรณีนี้ธนาคารสามารถฟ้องร้องเพื่อเรียกเงินคืนจากผู้กู้ร่วมได้โดยไม่จำเป็นต้องฟ้องผู้กู้หลักเพราะถือว่าเป็นลูกหนี้ร่วม

ข้อมูลจาก : มาตรา 291 แห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ (สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม)

สคบ. 1166



www.ocpb.go.th



สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค
Office of the Consumer Protection Board.

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๑ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรม / หน่วยงาน : กรมชลประทาน

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กรมชลประทาน

ช่องทางการติดต่อ : กรมชลประทาน โทร. ๐-๒๒๔๑-๐๐๒๐

๑) หัวข้อเรื่อง : ปรากฏการณ์ “เมฆหมวกสีรุ้ง”

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ปรากฏการณ์ “เมฆหมวกสีรุ้ง”

กรมชลประทาน มีสาระนำรู้เกี่ยวกับปรากฏการณ์ “เมฆหมวกสีรุ้ง” ดังนี้

ปรากฏการณ์ “เมฆหมวกสีรุ้ง” เป็นปรากฏการณ์ทางอุตุนิยมวิทยา ที่เกิดขึ้นได้ แม้จะไม่บ่อยนัก เกิดขึ้นจากปรากฏการณ์ที่เรียกว่า Iridescent Pileus Cloud คำว่า pileus เป็นภาษาละติน แปลว่าหมวก (Cap) และคือชื่อของเมฆชนิดนี้ในภาษาอังกฤษ นอกจากนี้ pileus ในทางชีววิทยาแปลว่า หมวกเห็ด เมฆชนิดนี้มักเกิดขึ้นกับเมฆชนิดคิวมูลัส คอนเจสทัส (Cumulus congestus) และเมฆคิวมูโลนิมบัส (Cumulonimbus) ซึ่งเมฆคิวมูโลนิมบัส เรียกอีกอย่างว่าเมฆฝนฟ้าคะนอง ดังนั้น บริเวณใดที่เกิดหมวกเมฆ อาจมีสภาพอากาศที่แปรปรวน เนื่องจากเมฆคิวมูลัส คอนเจสทัส กำลังก่อตัวเป็นคิวมูโลนิมบัส ส่งผลให้เกิด พายุฝน ฟ้าร้อง ฟ้าผ่า ได้

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กรมชลประทาน โทร. ๐-๒๒๔๑-๐๐๒๐

ปรากฏการณ์ เมฆหมวกสีรุ้ง

ลอยเหนือท้องฟ้า

อาจเกิดพายุ ฝนฟ้าคะนอง



กรมชลประทาน



ข่าวสารกรมชลประทาน

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๑ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงมหาดไทย

กรม / หน่วยงาน : กรมการปกครอง

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กรมการปกครอง

ช่องทางการติดต่อ : กรมการปกครอง Call Center โทร. ๑๕๔๘

๑) หัวข้อเรื่อง : โครงการ หนึ่งตำบล หนึ่งหมู่บ้านยั่งยืน (Sustainable Village) เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง โครงการ หนึ่งตำบล หนึ่งหมู่บ้านยั่งยืน (Sustainable Village)
เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา

กรมการปกครอง มีสาระน่ารู้เกี่ยวกับโครงการ หนึ่งตำบล หนึ่งหมู่บ้านยั่งยืน (Sustainable Village) เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ที่ขับเคลื่อนในพื้นที่โดยทีมหมู่บ้านร่วมกับ ๗ ภาคีเครือข่าย นำไปสู่เส้นทางของการเป็นหมู่บ้านยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรม โดยสามารถรับชมคลิปวิดีโอผ่านช่องทาง Youtube : https://www.youtube.com/watch?v=Uxodd_OjapE และช่องทาง กรมการปกครอง fangage : https://www.facebook.com/dopafanpage/?locale=th_TH

ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ กรมการปกครอง Call Center โทร. ๑๕๔๘

คลิปวิดีโอ โครงการ หนึ่งตำบล หนึ่งหมู่บ้านยั่งยืน (Sustainable Village)
เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา
ช่องทาง Youtube : https://www.youtube.com/watch?v=Uxòdd_OjapE



**โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งหมู่บ้าน
ยั่งยืน (Sustainable Village)**
ความยั่งยืนเริ่มต้นได้อย่างไร?

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๑/๒๕๖๖ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงมหาดไทย

กรม / หน่วยงาน : สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กองสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

ช่องทางการติดต่อ : กองสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย โทรศัพท์ : ๐-๒๒๒๒-๔๑๓๑

๑) หัวข้อเรื่อง : วันดินโลก (World Soil Day) แกล้งดิน

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง วันดินโลก (World Soil Day) แกล้งดิน

กระทรวงมหาดไทย มีสาระน่ารู้เกี่ยวกับการแกล้งดิน ซึ่งเป็นแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ดังนี้

๑. ดินเปรี้ยว : พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมประชาชนทางภาคใต้ ทรงพบว่าดินจำนวนมากมีสภาพเป็นพรุคุณภาพต่ำทำการเกษตรไม่ได้

๒. จัดตั้งศูนย์ศึกษา : พระราชทานพระราชดำริจัดตั้งศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๒๔

๓. ศึกษา วิจัย ทดลองพัฒนา : ดินอินทรีย์และดินที่มีปัญหาอื่น ๆ ในพื้นที่ ดินมีสภาพเป็นพรุ

๔. ค้นพบทฤษฎีแกล้งดิน : แก้ปัญหาดินเปรี้ยว หรือ ดินเป็นกรด โดยมีการขังน้ำไว้ในพื้นที่

๕. ทำให้ดินเปรี้ยวจัด : ด้วยการเร่งปฏิกิริยาเคมีของดินที่มีแร่กำมะถัน หรือสารประกอบไพไรต์ (Pyrite) โดยทำให้ดินแห้งและเปียกสลับกัน

๖. จัดทำแปลงสาธิต : ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ ขยายผลสำเร็จด้วยการจัดทำแปลงสาธิต และส่งเจ้าหน้าที่ให้ความรู้แก่เกษตรกร

Credit : สำนักงาน กปร.

ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ มูลนิธิมันพัฒนา www.tsdf.or.th และ กองสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย โทรศัพท์ : ๐-๒๒๒๒-๔๑๓๑

แกล้งดิน

พระราชดำริแก้ปัญหาดินเปรี้ยวเพื่อประชาชน
ทางภาคใต้ของประเทศไทย



1 ดินเปรี้ยว

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมประชาชนทางภาคใต้ ทรงพบว่าดินจำนวนมาก มีสภาพเป็นพรุคุณภาพต่ำ ทำการเกษตรไม่ได้



2 จัดตั้งศูนย์ศึกษา

พระราชทานพระราชดำริ จัดตั้งศูนย์ศึกษาการพัฒนา พืชลูกอมฯ จังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2524



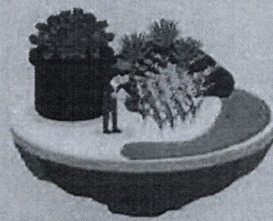
3 ศึกษา วิจัย ทดลองพัฒนา

ดินอินทรีย์และดินที่มีปัญหาอื่น ๆ ในพื้นที่ ดินมีสภาพเป็นพรุ



4 ค้นพบทฤษฎี แกล้งดิน

แก้ปัญหาดินเปรี้ยว หรือ ดินเป็นกรด โดยมีการขังน้ำไว้ในพื้นที่



5 ทำให้ดินเปรี้ยวจัด

ด้วยการเร่งปฏิกิริยาเคมีของดินที่มีแร่กำมะถัน หรือ สารประกอบไพไรต์ (Pyrite) โดยทำให้ดินแห้งและเปียกสลับกัน



6 จัดทำแปลงสาธิต

ศูนย์ศึกษาการพัฒนา พืชลูกอมฯ ขยายผลสำเร็จ ด้วยการจัดทำแปลงสาธิต และส่งเจ้าหน้าที่ให้ความรู้แก่เกษตรกร

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๑ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงยุติธรรม

กรม / หน่วยงาน : สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม

ช่องทางการติดต่อ : กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม โทร ๐๖ ๑๙๙๓ ๙๕๒๕

๑) หัวข้อเรื่อง : เพื่อนบ้านทำเสียงดังเดือดร้อนรำคาญ เสียงคุก ๑ เดือน ปรับ ๑ หมื่น

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง เพื่อนบ้านทำเสียงดังเดือดร้อนรำคาญ เสียงคุก ๑ เดือน ปรับ ๑ หมื่น

กระทรวงยุติธรรม มีสาระน่ารู้เกี่ยวกับข้อกฎหมายเกี่ยวกับการที่เพื่อนบ้านทำเสียงดังเดือดร้อนรำคาญ ดังนี้

กรณีเพื่อนบ้านส่งเสียงดัง ไม่ว่าจะเปิดเพลงดัง หรือตั้งวงเหล้าเสียงดังตอนดึก ๆ อาจเป็นความผิดตามกฎหมายได้

ตามประมวลกฎหมายอาญา ผู้ใดส่งเสียง ทำให้เกิดเสียงหรือกระทำความอื้ออึง โดยไม่มีเหตุอันสมควร จนทำให้ประชาชนตกใจหรือเดือดร้อน ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๑ พันบาท

ผู้ใดกระทำความผิดด้วยประการใด ๆ ต่อผู้อื่น อันเป็นการรังแก ช่มเหง คุกคามหรือกระทำให้ได้รับความอับอายหรือเดือดร้อนรำคาญ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๕ พันบาท ถ้าเป็นการกระทำในที่สาธารณะหรือต่อหน้าคนจำนวนมาก ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๑ เดือน หรือปรับไม่เกิน ๑ หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ถ้ากระทำความผิดกรรมเดียว ผิดต่อกฎหมายหลายบท ให้ลงโทษบทหนักสุด

ดังนั้น การส่งเสียงดังภายในบ้านหากทำให้คนอื่นเดือดร้อนรำคาญ อาจโดนปรับไม่เกิน ๕ พันบาท หากเสียงดังต่อหน้าคนจำนวนมาก ก็อาจโดนโทษสูงสุดคุก ๑ เดือน ปรับ ๑ หมื่นบาท

ข้อมูลจาก : ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๓๗๐, มาตรา ๓๙๗, มาตรา ๙๐

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 : Sv๑๐๗

๖. เฟสบุ๊ค : ศูนย์บริการร่วมกระทรวงยุติธรรม และกระทรวงยุติธรรม Ministry Of Justice, Thailand

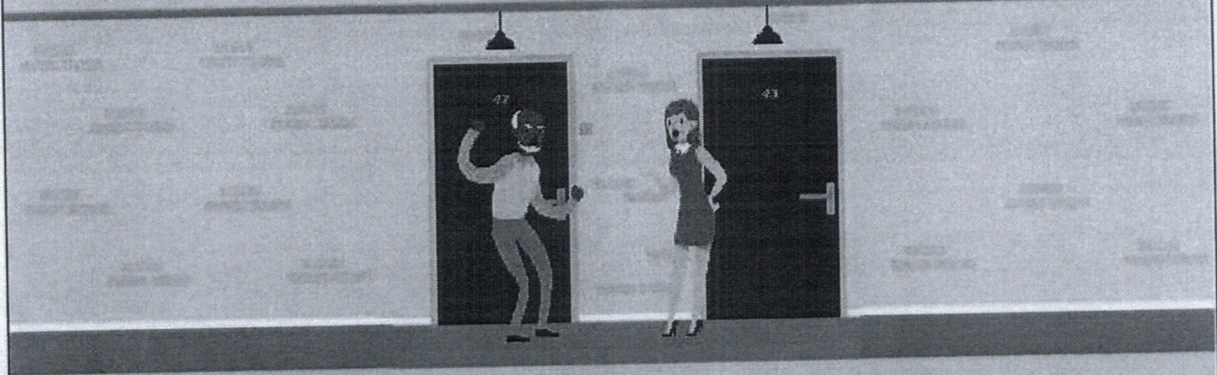
๗. แอปพลิเคชัน Justice Care : บริการรับเรื่องยุติธรรมสร้างสุข

๘. สำนักงานยุติธรรมจังหวัดทั่วประเทศ

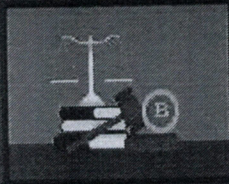
๙. กองทุนยุติธรรม โทร ๐๖๓-๒๖๙๗๐๕๖ หรือ Facebook: กองทุนยุติธรรม กระทรวงยุติธรรม

เพื่อนบ้านทำเสียงดังเดือดร้อนรำคาญ

เสียงทุก 1 เดือน ปรับ 1 หมื่น



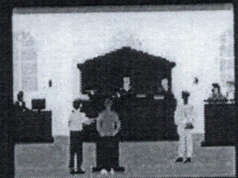
กรณีเพื่อนบ้านส่งเสียงดัง ไม่ว่าจะเปิดเพลงดัง หรือตั้งวงเหล้าเสียงดังตลกๆ อาจเป็นความผิดตามกฎหมายได้



ตามประมวลกฎหมายอาญา ผู้ใดส่งเสียง ทำให้เกิดเสียง หรือกระทำความอื้ออึง โดยไม่มีเหตุอันสมควร

จนทำให้ประชาชนตกใจหรือเดือดร้อน ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 1 พันบาท

ดังนั้น การส่งเสียงดังภายในบ้าน หากทำให้คนอื่นเดือดร้อนรำคาญ อาจโดนปรับไม่เกิน 5 พันบาท หากเสียงดังต่อหน้าคนจำนวนมาก ก็อาจโดนโทษสูงสุด ทุก 1 เดือน ปรับ 1 หมื่นบาท



ถ้ากระทำความผิดกรรมเดียวผิดต่อกฎหมายหลายบท ให้ลงโทษบทหนักสุด

ผู้ใดกระทำความผิดด้วยประการใด ๆ ต่อผู้อื่น อันเป็นการรังแก ข่มเหง คุกคาม หรือกระทำให้ได้รับความอับอายหรือเดือดร้อนรำคาญ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 5 พันบาท

ถ้าเป็นการกระทำความในที่สาธารณะ หรือต่อหน้าคนจำนวนมาก ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกิน 1 หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ข้อมูลจาก : ประมวลกฎหมายอาญา

มาตรา 370 มาตรา 397 มาตรา 90

จัดทำโดย : กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม



กฎหมาย
น่ารู้



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๑ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงสาธารณสุข

กรม / หน่วยงาน : กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ช่องทางการติดต่อ : กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โทร. ๐-๒๕๘๙๙๘๕๐-๗

๑) หัวข้อเรื่อง : ไวรัสโรทาและไวรัสโนโร ๒ ไวรัสตัวร้ายทำให้เกิดโรคอุจจาระร่วง และอาหารเป็นพิษ

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ไวรัสโรทาและไวรัสโนโร ๒ ไวรัสตัวร้ายทำให้เกิดโรคอุจจาระร่วง และอาหารเป็นพิษ

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีสาระนั้น่ารู้เกี่ยวกับไวรัสโรทาและไวรัสโนโร ๒ ไวรัสตัวร้ายทำให้เกิดโรคอุจจาระร่วง และอาหารเป็นพิษ ดังนี้

โรคอุจจาระร่วง และ อาหารเป็นพิษ ยังคงเป็นโรคที่ยังคงต้องเฝ้าระวังอย่างสม่ำเสมออีกโรคหนึ่งในประเทศไทย โรคนี้สามารถติดต่อได้จากคนสู่คน โดยการทานอาหารหรือน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อไวรัส ซึ่งไวรัสที่ก่อให้เกิดโรคอุจจาระร่วง และอาหารเป็นพิษมีหลากหลายชนิด เช่น ไวรัสโนโร ไวรัสโรทา ไวรัสเอนเทอริคอดีโน ไวรัสซาโป และไวรัสแอสโตร เป็นต้น และจากข้อมูลของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข พบว่าในไทยไวรัสที่มีบทบาทสำคัญมากที่สุด มีอยู่ ๒ ชนิด ได้แก่ ไวรัสโนโร และ ไวรัสโรทา นั่นเอง

ไวรัสโนโร (Norovirus,NOV) ประกอบด้วย ๑๐ จีโนกรุ๊ป คือ GI - GX แต่ละจีโนกรุ๊ปยังสามารถแบ่งได้อีกหลายจีโนทัยป์(Genotype) และจีโนกรุ๊ปที่มักก่อให้เกิดโรคในมนุษย์ คือ GI (จีโนกรุ๊ป ๑) และ GII (จีโนกรุ๊ป ๒) โดยเฉพาะ GII พบว่ามีอัตราการก่อโรคในคนได้สูงที่สุด อาการที่พบ ได้แก่ คลื่นไส้ รุนแรง ปวดท้องและท้องร่วง ซึ่งมีอาการอาเจียนเป็นอาการเด่น และอาการร่วมอย่างอื่นที่พบ เช่น ปวดศีรษะ มีไข้ และปวดกล้ามเนื้อ ปัจจุบันไวรัสโนโรยังไม่มีวัคซีนที่ใช้ในการป้องกัน

ไวรัสโรทา (Rotavirus) แบ่งออกเป็น ๘ กรุ๊ป คือ A, B, C, D, E, F, G, H โดยกรุ๊ป A, B, C และ H จะก่อโรคในคน และ กรุ๊ป A เป็นไวรัสที่เป็นสาเหตุของโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันสูงสุด อาการมักจะรุนแรงในเด็กเล็กที่อายุต่ำกว่า ๕ ปี มีอาการไข้ ปวดท้อง อาเจียน และถ่ายเหลว แต่มักจะหายได้เองภายใน ๓-๘ วัน ในผู้ป่วยบางรายอาจป่วยมีอาการรุนแรงจนต้องส่งโรงพยาบาล เนื่องจากมีอาการขาดน้ำ หากรักษาไม่ทันอาจทำให้เกิดภาวะช็อก และอาจเสียชีวิตได้ ในปัจจุบัน ไวรัสโรทามีวัคซีน ป้องกันได้แล้ว

โดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้ให้บริการตรวจวินิจฉัยหาเชื้อในห้องปฏิบัติการ ๒ ชนิด ได้แก่ ไวรัสโรทาและไวรัสโนโร ที่เป็นตัวการทำให้เกิดโรคอุจจาระร่วง และอาหารเป็นพิษ ด้วยวิธีการดังนี้

Polyacrylamide gel electrophoresis (PAGE) วิธีนี้สามารถแยกกลุ่มไวรัสโรทาที่พบว่าเป็นกลุ่มใด จากทั้งหมด ๗ กลุ่ม

Conventional RT-PCR และ Real-time RT-PCR เป็นวิธีตรวจที่รวดเร็ว โดยชนิดตัวอย่างส่งตรวจ คือ อุจจาระ (Fresh stool) เก็บใส่ภาชนะที่สะอาด และปิดให้มิดชิด

นอกจากนี้ทางสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข สามารถตรวจหาเชื้อ ในตัวอย่าง
ประเภทน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่สงสัยว่าอาจเป็นแหล่งของการระบาดได้อีกด้วย สอบถามรายละเอียดได้ที่
ศูนย์ประสานงานการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
โทร. ๐๒๕๘๙ ๙๘๕๐-๗ ต่อ ๙๙๒๔๘, ๙๙๖๑๔