

1516



ที่ นศ ๐๐๒๓.๑/ว ๔๘๕

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
ศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช
ถนนราชดำเนิน นศ ๘๐๐๐๐

๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การส่งข้อมูลเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน

เรียน นายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกแห่ง

อ้างถึง หนังสือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ นศ ๐๐๒๓.๑/ว ๒๔๓
ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ นศ ๐๐๑๗.๒/ว ๕๘๙๑
ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ นศ ๐๐๑๗.๒/ว ๕๘๙๓
ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดนครศรีธรรมราชแจ้งแนวทางการรับรู้สู่ชุมชนโดยให้
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการแต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้ระดับ
ท้องถิ่น (ทีม Admin ท้องถิ่น) แล้วรับข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้จากคณะทำงานบริหารจัดการข้อมูล
ข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้ระดับจังหวัด (ทีม Admin จังหวัด) ไปเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ผ่านช่องทางต่างๆ
เพื่อสร้างการรับรู้สู่ประชาชนโดยตรง นั้น

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช ขอส่งข้อมูลข่าวสาร
เพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน ครั้งที่ ๓๑/๒๕๖๖ และ ครั้งที่ ๓๒/๒๕๖๖ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเผยแพร่
ประชาสัมพันธ์ ให้บุคลากรในสังกัดและประชาชนทราบโดยทั่วกัน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒิศักดิ์ มิตรเอียด)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานกฎหมายระเบียบและเรื่องร้องทุกข์ รักษาราชการแทน
ท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช

ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทร. ๐ ๗๕๓๕ ๖๑๔๔ ต่อ ๑๑

www.nakhonlocal.go.th



สำนักงานส่งเสริมการปกครอง
ท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช
๙๑๔๓
เลขที่รับ
วันที่ ๒๐/๑๒
เวลา

ที่ นศ ๐๐๑๗.๒/ว ๕๗๔๑

ศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช
ถนนราชดำเนิน นศ ๘๐๐๐

๒ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การส่งข้อมูลเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช

อ้างถึง หนังสือจังหวัดนครศรีธรรมราช ด่วนที่สุด ที่ นศ ๐๐๑๗.๒/ว ๑๗๔๐ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน ครั้งที่ ๓๑/๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ จังหวัดนครศรีธรรมราชได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะทำงานบริหารจัดการข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้ระดับจังหวัด (ทีม Admin จังหวัด) ตามคำสั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ ๘๙๐/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อรับข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้จากกระทรวงมหาดไทย (คณะทำงานบูรณาการข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน (ทีม Admin กลาง)) ผ่านช่องทางไลน์กลุ่ม ชื่อ “ข้อมูลข่าวสารเพื่อการสร้างการรับรู้” เพื่อส่งข่าวสารดังกล่าวให้อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำไปสร้างการรับรู้ในระดับอำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ กระทรวงมหาดไทยได้แจ้งข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน ครั้งที่ ๓๑/๒๕๖๖ เพื่อให้นำไปดำเนินการสร้างการรับรู้สู่ชุมชนทั้งในระดับจังหวัด อำเภอ และท้องถิ่น ตามแนวทางที่กำหนดต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ กองสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย www.pr.moi.go.th หัวข้อ “หนังสือแจ้งเวียน/ประชาสัมพันธ์” เรื่อง ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน และช่องทางไลน์ (Line) กลุ่ม “ข้อมูลข่าวสารเพื่อการสร้างการรับรู้”

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ให้แจ้งหน่วยงานในการกำกับ ดูแลทราบและดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายไตรรัตน์ ไชยรัตน์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช

สำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลฯ

โทร/โทรสาร ๐-๗๕๓๕๕-๖๙๕๕๒

“มานะ มานศ มหาศรัทธา”



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน ครั้งที่ ๓๑/ ๒๕๖๖

ลำดับ	เรื่อง	หน่วยงาน	เอกสารประกอบ
มาตรการด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ			
๑.	กรมควบคุมมลพิษ แนะนำแอปพลิเคชันใหม่ Sound๒๔Thai	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
มาตรการด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์			
๒.	อยากแม่นกว่าหมอดู คือรู้ให้ทันมิถุนาซีฟ	สำนักนายกรัฐมนตรี	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๓.	กู้ร่วม = ลูกหนี้ร่วม	สำนักนายกรัฐมนตรี	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๔.	ปรากฏการณ์ “เมฆหมวกสีรุ้ง”	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๕.	โครงการ หนึ่งตำบล หนึ่งหมู่บ้านยั่งยืน (Sustainable Village) เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา	กระทรวงมหาดไทย	คลิป์วิดีโอ ๑ คลิป
๖.	วันดินโลก (World Soil Day) แกล้งดิน	กระทรวงมหาดไทย	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๗.	เพื่อนบ้านทำเสียงดังเดือดร้อนรำคาญ เสียungsk ๑ เดือน ปรับ ๑ หมื่น	กระทรวงยุติธรรม	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๘.	ไวรัสโรทาและไวรัสโนโร ๒ ไวรัสตัวร้ายทำให้เกิดโรค ออจจาระร่วง 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

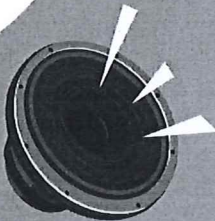
๑) หัวข้อเรื่อง : กรมควบคุมมลพิษ แนะนำแอปพลิเคชันใหม่ Sound๒๔Thai

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

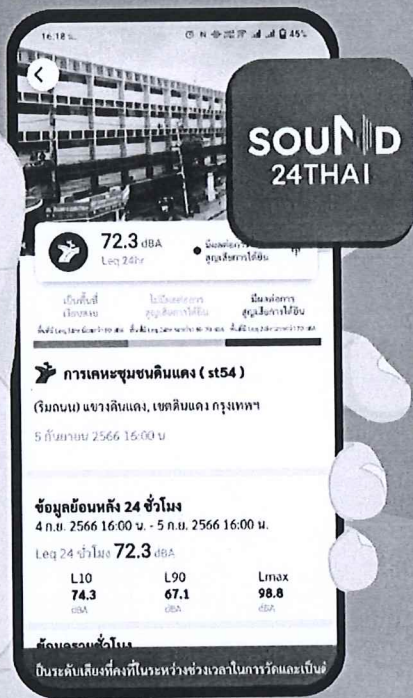
เรื่อง กรมควบคุมมลพิษ แนะนำแอปพลิเคชันใหม่ Sound๒๔Thai

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



กรมควบคุมมลพิษ



กรมควบคุมมลพิษ



pcd_epu



กรมควบคุมมลพิษ



กรมควบคุมมลพิษ

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๑/ ๒๕๖๖ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : สำนักนายกรัฐมนตรี

กรม / หน่วยงาน : สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

ช่องทางการติดต่อ : สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค สายด่วน สคบ. โทร. ๑๑๖๖

๑) หัวข้อเรื่อง : อยากรู้อะไรดีกว่าหมอดู คือรู้ให้ทันมิจฉาชีพ

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง อยากรู้อะไรดีกว่าหมอดู คือรู้ให้ทันมิจฉาชีพ

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค แจ้งเตือนระวังรู้ทันมิจฉาชีพการดูดวงจากเลขบัตรประจำตัวประชาชน รหัสบัตรเอทีเอ็ม หรือรหัส password ต้องคิดให้ดี เพราะคุณอาจเสี่ยงที่จะตกเป็นเหยื่อของมิจฉาชีพ เนื่องจากข้อมูลรั่วไหล มิจฉาชีพนำข้อมูลไปทำธุรกรรม ถูกฉ้อโกงความลับ จนสูญเงินหมดตัวได้

ทั้งนี้ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สายด่วน สคบ. โทร. ๑๑๖๖

อยากแม่พม่าหมอดู



คือรู้ให้ทันมิจฉาชีพ

การดูดวงจากเลขบัตรประชาชน รหัสบัตรเอทีเอ็ม
หรือรหัส password ต้องคิดให้ดี
เพราะคุณอาจเสี่ยงที่จะตกเป็นเหยื่อของมิจฉาชีพ
เนื่องจากข้อมูลรั่วไหล มิจฉาชีพนำข้อมูลไปทำธุรกรรม
ถูกล้วงความลับ จนสูญเงินหมดตัวได้



11222



www.ocpb.go.th

ทีมโฆษก สคบ.

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๑ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : สำนักงานนายกรัฐมนตรี

กรม / หน่วยงาน : สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

ช่องทางการติดต่อ : สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค สายด่วน สคบ. โทร. ๑๑๖๖

๑) หัวข้อเรื่อง : กู้รวม = ลูกหนี้ร่วม

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง กู้รวม = ลูกหนี้ร่วม

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค มีข้อแนะนำเกี่ยวกับการกู้รวม ดังนี้

การที่บุคคลอื่นมาขอให้เราเป็นผู้กู้รวมในการกู้ธนาคาร เพื่อซื้อบ้านหรือรถ โดยให้เหตุผลว่า หากกู้เพียงคนเดียวอาจกู้ไม่ผ่านและสัญญาว่าจะรับผิดชอบผ่อนจ่ายเพียงคนเดียว เมื่อถึงเวลาผ่อนจริงปรากฏผู้กู้หลักไม่สามารถผ่อนจ่ายหนี้ให้กับธนาคารได้ ในกรณีนี้ธนาคารสามารถฟ้องร้องเพื่อเรียกเงินคืนจากผู้กู้รวมได้โดยไม่จำเป็นต้องฟ้องผู้กู้หลักเพราะถือว่าเป็นลูกหนี้ร่วม

ทั้งนี้ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สายด่วน สคบ. โทร. ๑๑๖๖

กู้ร่วม = ลูกหนี้ร่วม

DEBT

DEBT



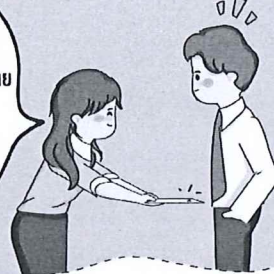
การที่บุคคลอื่นมางอให้เราเป็นผู้กู้ร่วมในการกู้ธนาคาร เพื่อซื้อบ้านหรือรถ โดยให้เหตุผลว่า หากผู้เพียงคนเดียวอาจกู้ไม่ผ่าน และสัญญาว่าจะรับผิดชอบผ่อนจ่ายเพียงคนเดียว

คุณต้องหาผู้กู้ร่วม
ไม่รับกู้อีกผ่านครับ

ใช่ค่ะ



ช่วยกู้ร่วมกับ
เราหน่อยสิ
สัญญาว่าจะจ่าย
ให้ตรงเวลา
ไม่ติดร้อน
แน่นอน



เมื่อถึงเวลาผ่อนจริงปรากฏผู้กู้หลักไม่สามารถผ่อนจ่ายหนี้
ใช้กับธนาคารได้ ในกรณีนี้ธนาคารสามารถฟ้องร้องเพื่อเรียกเงินคืน
จากผู้กู้ร่วมได้โดยไม่จำเป็นต้องฟ้องผู้กู้หลักเพราะถือว่าเป็นลูกหนี้ร่วม

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 มีสาระน่ารู้เกี่ยวกับปรากฏการณ์ “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 เมฆหมอกสีรุ้ง

ลอยเหนือท้องฟ้า

อาจเกิดพายุ ฝนฟ้าคะนอง

 กรมชลฯ |      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 มีสำรณนำรู้เกี่ยวกับโครงการ 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=Uxodd_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



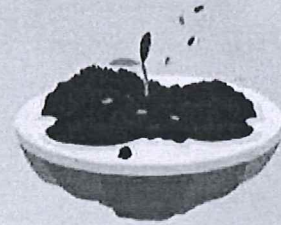
1 ดินเปรี้ยว

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมประชาชนทางภาคใต้ ทรงพบว่าดินจำนวนมาก มีสภาพเป็นพรุคุณภาพต่ำ ทำการเกษตรไม่ได้



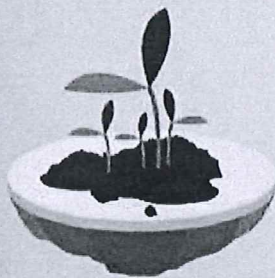
2 จัดตั้งศูนย์ศึกษา

พระราชทานพระราชดำริ จัดตั้งศูนย์ศึกษาการพัฒนา พิษณุโลกของจังหวัดนราธิวาส เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2524



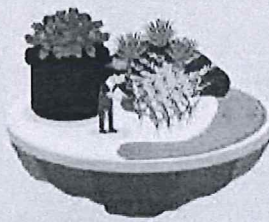
3 ศึกษา วิจัย ทดลองพัฒนา

ดินอินทรีย์และดินที่มีปัญหาอื่น ๆ ในพื้นที่ ดินมีสภาพเป็นพรุ



4 ค้นพบทฤษฎี แกล้งดิน

แก้ปัญหาดินเปรี้ยว หรือ ดินเป็นกรด โดยมีการ ชงน้ำไว้ในพื้นที่



5 ทำให้ดินเปรี้ยวจัด

ด้วยการเร่งปฏิกิริยาเคมี ของดินที่มีแร่กำมะถัน หรือ สารประกอบไพไรต์ (Pyrite) โดยทำให้ดินแห้งและ เหมียกลับกัน



6 จัดทำแปลงสาธิต

ศูนย์ศึกษาการพัฒนา พิษณุโลกฯ ขยายผลสำเร็จ ด้วยการจัดทำแปลงสาธิต และส่งเจ้าหน้าที่ให้ความรู้ แก่เกษตรกร

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 หนึ่

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง เพื่อนบ้านทำเสียงดังเดือดร้อนรำคาญ เสียงคุก ๑ เดือน ปรับ ๑ หนึ่

กระทรวงยุติธรรม มีสาระน่ารู้เกี่ยวกับข้อกำหนดเกี่ยวกับการที่เพื่อนบ้านทำเสียงดังเดือดร้อนรำคาญ ดังนี้

กรณีเพื่อนบ้านส่งเสียงดัง ไม่ว่าจะเปิดเพลงดัง หรือตั้งวงเหล้าเสียงดังตอนตึก 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 หนึ่บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ถ้ากระทำความผิดกรรมเดียว ผิดต่อกฎหมายหลายบท ให้ลงโทษบทหนักสุด

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

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 : Sv๐๐๗

๖. เฟสบุ๊ก : ศูนย์บริการร่วมกระทรวงยุติธรรม และกระทรวงยุติธรรม Ministry Of Justice, Thailand

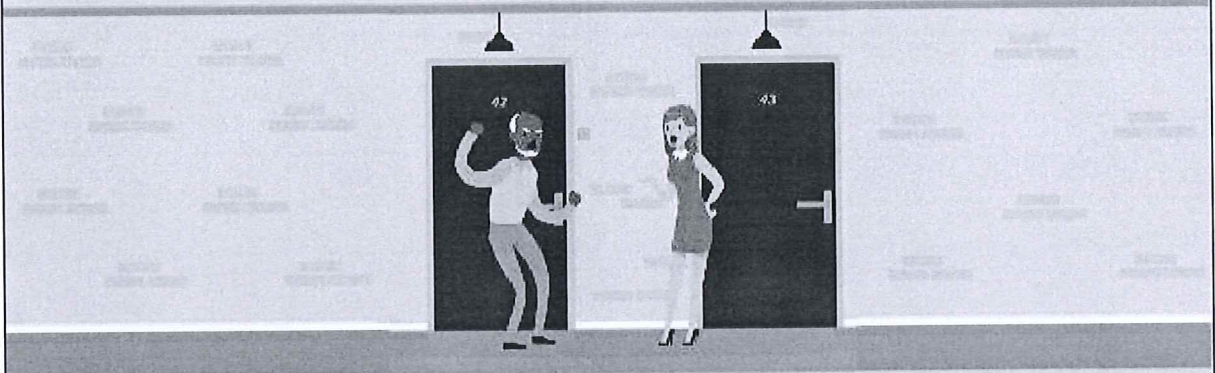
๗. แอปพลิเคชัน Justice Care : บริการรับเรื่องยุติธรรมสร้างสุข

๘. สำนักงานยุติธรรมจังหวัดทั่วประเทศ

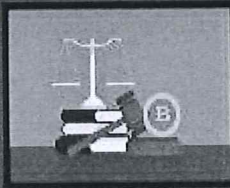
๙. กองทุนยุติธรรม โทร ๐๖๓-๒๖๙๗๐๕๖ หรือ Facebook: กองทุนยุติธรรม กระทรวงยุติธรรม

เพื่อนบ้านทำเสียงดังเดือดร้อนรำคาญ

เสียงคุก 1 เดือน ปรับ 1 หมื่น

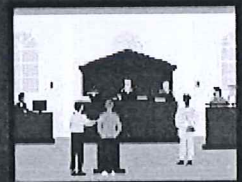


กรณีเพื่อนบ้านส่งเสียงดัง ไม่ว่าจะเปิดเพลงดัง หรือตั้งวงเหล้าเสียงดังตลกตลก อาจเป็นความผิดตามกฎหมายได้



ตามประมวลกฎหมายอาญา ผู้ใดส่งเสียง ทำให้เกิดเสียง หรือกระทำความอื้ออึ้ง โดยไม่มีเหตุอันสมควร จนทำให้ประชาชนตกใจหรือเดือดร้อน ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 1 พันบาท

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



ถ้ากระทำความผิดกรณีเดียวผิดต่อกฎหมายหลายบท ให้ลงโทษบทหนักสุด

ผู้ใดกระทำความผิดด้วยประการใด ๆ ต่อผู้อื่น อันเป็นการรังแก ข่มเหง คุกคาม หรือกระทำให้ได้รับความอับอายหรือเดือดร้อนรำคาญ ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 5 พันบาท

ถ้าเป็นการกระทำในที่สาธารณะ หรือต่อหน้าคนจำนวนมาก ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกิน 1 หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ข้อมูลจาก : ประมวลกฎหมายอาญา

มาตรา 370 มาตรา 397 มาตรา 90

จัดทำโดย : กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม



กฎหมาย
น่ารู้

f กระทรวงยุติธรรม @PR_MOJ



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๑ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงสาธารณสุข

กรม / หน่วยงาน : กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ช่องทางการติดต่อ : กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โทร. ๐-๒๕๘๙๙๘๕๐-๗

๑) หัวข้อเรื่อง : ไวรัสโรตาและไวรัสโนโร ๒ ไวรัสตัวร้ายทำให้เกิดโรคอุจจาระร่วง และอาหารเป็นพิษ

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ไวรัสโรตาและไวรัสโนโร ๒ ไวรัสตัวร้ายทำให้เกิดโรคอุจจาระร่วง และอาหารเป็นพิษ

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีสารแนะนำเกี่ยวกับไวรัสโรตาและไวรัสโนโร ๒ ไวรัสตัวร้ายทำให้เกิดโรคอุจจาระร่วง และอาหารเป็นพิษ ดังนี้

โรคอุจจาระร่วง และ อาหารเป็นพิษ ยังคงเป็นโรคที่ยังคงต้องเฝ้าระวังอย่างสม่ำเสมอ อีกโรคหนึ่งในประเทศไทย โรคนี้สามารถติดต่อได้จากคนสู่คน โดยการทานอาหารหรือน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อไวรัส ซึ่งไวรัสที่ก่อให้เกิดโรคอุจจาระร่วง และอาหารเป็นพิษมีหลากหลายชนิด เช่น ไวรัสโนโร ไวรัสโรตา ไวรัสเอนเทอริโคอะดีโน ไวรัสซาโป และไวรัสแอสโตร เป็นต้น และจากข้อมูลของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข พบว่าในไทยไวรัสที่มีบทบาทสำคัญมากที่สุด มีอยู่ ๒ ชนิด ได้แก่ ไวรัสโนโร และ ไวรัสโรตา 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

ไวรัสโรตา (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 ไวรัสโรตามีวัคซีน ป้องกันได้แล้ว

โดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้ให้บริการตรวจวินิจฉัยหาเชื้อในห้องปฏิบัติการ ๒ ชนิด ได้แก่ ไวรัสโรตาและไวรัสโนโร ที่เป็นตัวการทำให้เกิดโรคอุจจาระร่วง และอาหารเป็นพิษ ด้วยวิธีการดังนี้

Polyacrylamide gel electrophoresis (PAGE) วิธีนี้สามารถแยกกลุ่มไวรัสโรตาที่พบว่าเป็นกลุ่มใด 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. ๐๒๕๘๘ ๙๘๕๐-๗ ต่อ ๙๙๒๔๘, ๙๙๖๑๔

“ไวรัสโรทา และไวรัสโนโร”

2 ไวรัสตัวร้ายทำให้เกิดโรคอุจจาระร่วง และอาหารเป็นพิษ ”

☀️ **ไวรัสโรทา** อาการที่พบ คือ มีไข้ ปวดท้อง อาเจียน และถ่ายเหลว มักมีอาการรุนแรงในเด็กเล็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ในผู้ป่วยบางรายอาจมีอาการรุนแรง เนื่องจากขาดน้ำ อาจทำให้เกิดภาวะช็อก และอาจเสียชีวิตได้

☀️ **ไวรัสโนโร** อาการที่พบ คือ คลื่นไส้รุนแรง ปวดท้อง และท้องร่วง ปวดศีรษะ มีไข้ และปวดกล้ามเนื้อ ปัจจุบันไวรัสโนโรยังไม่มีวัคซีนที่ใช้ในการป้องกัน

รู้หรือไม่??

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้ให้บริการตรวจวินิจฉัยหาเชื้อทั้ง 2 ชนิดนี้ ในห้องปฏิบัติการ โดยสามารถตรวจหาเชื้อในตัวอย่างอุจจาระ และประเภทน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่สงสัยว่าอาจเป็นแหล่งของการระบาดได้อีกด้วย สอบถามการส่งตัวอย่าง โทร. 02 589 9850-7 ต่อ 99248, 99614

สอบถาม
การส่งตัวอย่าง
@769baxtr



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

@dmscnews | กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ | www.dmsc.moph.go.th | 02-589-9850-7



สำนักงานส่งเสริมการปกครอง
ท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช
เลขที่รับ ๑๑๔๒
วันที่ ๒๗๑๖
เวลา

ที่ นศ ๐๐๑๗๒/ว ๕๕ ๙๓

ศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช
ถนนราชดำเนิน นศ ๘๐๐๐

๒ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การส่งข้อมูลเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช

อ้างถึง หนังสือจังหวัดนครศรีธรรมราช ด่วนที่สุด ที่ นศ ๐๐๑๗.๒/ว ๑๗๔๐ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน ครั้งที่ ๓๒/๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ จังหวัดนครศรีธรรมราชได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะทำงานบริหารจัดการข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้ระดับจังหวัด (ทีม Admin จังหวัด) ตามคำสั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ ๘๘๐/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อรับข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้จากกระทรวงมหาดไทย (คณะทำงานบูรณาการข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน (ทีม Admin กลาง)) ผ่านช่องทางไลน์กลุ่ม ชื่อ “ข้อมูลข่าวสารเพื่อการสร้างการรับรู้” เพื่อส่งข่าวสารดังกล่าวให้อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำไปสร้างการรับรู้ในระดับอำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ กระทรวงมหาดไทยได้แจ้งข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน ครั้งที่ ๓๒/๒๕๖๖ เพื่อให้นำไปดำเนินการสร้างการรับรู้สู่ชุมชนทั้งในระดับจังหวัด อำเภอ และท้องถิ่น ตามแนวทางที่กำหนดต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ กองสารนิเทศสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย www.pr.moi.go.th หัวข้อ “หนังสือแจ้งเวียน/ประชาสัมพันธ์” เรื่อง ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน และช่องทางไลน์ (Line) กลุ่ม “ข้อมูลข่าวสารเพื่อการสร้างการรับรู้”

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ให้แจ้งหน่วยงานในการกำกับ ดูแลทราบและดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายไตรรัตน์ ไชยรัตน์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช

สำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลฯ

โทร/โทรสาร ๐-๗๕๓๕-๖๕๕๒

“มานะ มานธ มหาศรัทธา”



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน ครั้งที่ ๓๒/ ๒๕๖๖

ลำดับ	เรื่อง	หน่วยงาน	เอกสารประกอบ
มาตรการด้านการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม			
๑.	ดำนํ้า แต่มีพฤติกรรมทำให้ปะการังเสียหาย มีความผิด	กระทรวงยุติธรรม	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
มาตรการด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์			
๒.	ทำความเข้าใจ Spillway	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด คลิปวิดีโอ ๑ คลิป
๓.	รถไฟไหม้เกิดจากอะไร	กระทรวงคมนาคม	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๔.	สายข้อป ไม่ต้องว่ารุ่นแล้วนะ ข้อปออนไลน์ ได้ของไม่ตรงปก	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๕.	วันดินโลก (World Soil Day) อาการขาดธาตุอาหารพืช	กระทรวงมหาดไทย	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๖.	รับมืออย่างไรเมื่อรถดับขณะขับลุยน้ำท่วม	กระทรวงมหาดไทย	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๗.	๘ ข้อที่ควรรู้ ในใบแจ้งค่าน้ำประปาของ กปภ.	กระทรวงมหาดไทย	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๘.	๔ ปี สว. พบประชาชน เพื่อประชาชน	วุฒิสภา	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด คลิปวิดีโอ ๑ คลิป
๙.	ยิ้มสีหมบ่อยๆ ระวังสารเคมีอันตรายต่อสุขภาพ หากไม่ระวังให้ดี	กระทรวงสาธารณสุข	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด
๑๐.	อันตรายจากการแคะหู	กระทรวงสาธารณสุข	อินโฟกราฟิกส์ ๑ ชุด

หมายเหตุ

๑. ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลเพื่อการสร้างการรับรู้ที่มาจากทุกกระทรวงตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการบูรณาการเสริมสร้างการรับรู้สู่ชุมชน จังหวัดสามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมหรือขยายความข้อมูลที่ใช่เฉพาะพื้นที่ได้ตามความถูกต้องและเหมาะสม
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 ๓๒/ ๒๕๖๖ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงยุติธรรม

กรม / หน่วยงาน : สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม

ช่องทางการติดต่อ : กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม โทร ๐๖ ๑๙๙๓ ๙๕๒๕

๑) หัวข้อเรื่อง : ดำน้ำ แต่มีพฤติกรรมทำให้ปะการังเสียหาย มีความผิด

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ดำน้ำ แต่มีพฤติกรรมทำให้ปะการังเสียหาย มีความผิด

กระทรวงยุติธรรม มีสาระนำรู้เกี่ยวกับข้อกฎหมาย ตอน ดำน้ำ แต่มีพฤติกรรมทำให้ปะการังเสียหาย มีความผิด ดังนี้

นักท่องเที่ยวดำน้ำ แต่มีการจับและสัมผัสปะการัง การกระทำเหล่านั้นจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพยากรปะการัง มีความผิดตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ตามมาตรา ๑๖ ห้ามมิให้ผู้ใดล่า หรือพยายามล่าสัตว์ป่าสงวนหรือสัตว์ป่าคุ้มครอง ผู้ใดฝ่าฝืนต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๔ ปี หรือปรับไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และยังอาจมีความผิดตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๕๖ มิให้ผู้ใดจับสัตว์น้ำในเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำตามที่รัฐมนตรีหรือคณะกรรมการประมงประจำจังหวัดโดยอนุวัติรัฐมนตรีประกาศกำหนด ผู้ใดฝ่าฝืนต้องระวางโทษปรับ ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ - ๕๐,๐๐๐ บาท หรือปรับจำนวน ๕ เท่าของมูลค่าสัตว์น้ำที่ได้จากการทำการประมง แล้วแต่จำนวนใด จะสูงกว่า

ข้อมูลจาก : พระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ทั้งนี้ ประชาชนทั่วไปสามารถขอรับคำปรึกษาด้านกฎหมาย บริการด้านงานยุติธรรมต่าง ๆ หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

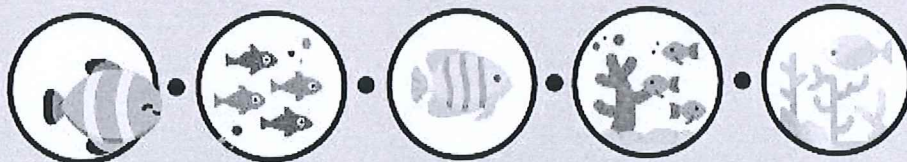
๑. สายด่วนยุติธรรม ๑๑๑๑ กด ๗๗ ฟรีตลอด ๒๔ ชั่วโมง
๒. จดหมาย : ตู้ไปรษณีย์ ๓ หลักสี่ กทม. ๑๐๒๑๐
๓. เว็บไซต์ : <https://www.moj.go.th/> และระบบให้บริการประชาชน <http://mind.moj.go.th>
๔. อีเมลล์ : complainingcenter@moj.go.th
๕. แอปพลิเคชันไลน์ Lind id : Svlo๐๗
๖. เฟสบุ๊ก : ศูนย์บริการร่วมกระทรวงยุติธรรม และกระทรวงยุติธรรม Ministry Of Justice, Thailand
๗. แอปพลิเคชัน Justice Care : บริการรับเรื่องยุติธรรมสร้างสุข
๘. สำนักงานยุติธรรมจังหวัดทั่วประเทศ
๙. กองทุนยุติธรรม โทร ๐๖๓-๒๖๙๗๐๕๖ หรือ Facebook: กองทุนยุติธรรม กระทรวงยุติธรรม

ตำนานแต่มีพฤติกรรมทำให้ปะการังเสียหาย

มีความผิด



นักท่องเที่ยวน้ำ แต่มีการจับและสัมผัสปะการัง
การกระทำเหล่านั้นจะก่อให้เกิด
เกิดความเสียหายต่อทรัพยากรปะการัง
มีความผิดตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า
พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม



ตามมาตรา 16 ห้ามมิให้ผู้ใดล่า หรือพยายามล่าสัตว์ป่าสงวนหรือสัตว์ป่าคุ้มครอง ผู้ใดฝ่าฝืน
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 4 ปี หรือปรับไม่เกิน 40,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
และยังอาจมีความผิดตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 มาตรา 56
มิให้ผู้ใดจับสัตว์น้ำในเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำตามที่รัฐมนตรีหรือ
คณะกรรมการประมงประจำจังหวัดโดยอนุมัติรัฐมนตรีประกาศกำหนด ผู้ใดฝ่าฝืน
ต้องระวางโทษปรับ ตั้งแต่ 5,000 – 50,000 บาท หรือปรับจำนวน 5 เท่า
ของมูลค่าสัตว์น้ำที่ได้จากการทำการประมง แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า

พระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

จัดทำโดย : กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม



fb: กระทรวงยุติธรรม @PR_MOJ



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๒/ ๒๕๖๖ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรม / หน่วยงาน : กรมชลประทาน

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กรมชลประทาน

ช่องทางการติดต่อ : กรมชลประทาน โทร. ๐-๒๒๔๑-๐๐๒๐

๑) หัวข้อเรื่อง : ทำความรู้จัก Spillway

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ทำความรู้จัก Spillway

กรมชลประทาน มีสาระน่ารู้เกี่ยวกับ อาคารระบายน้ำล้น (Spillway) ดังนี้

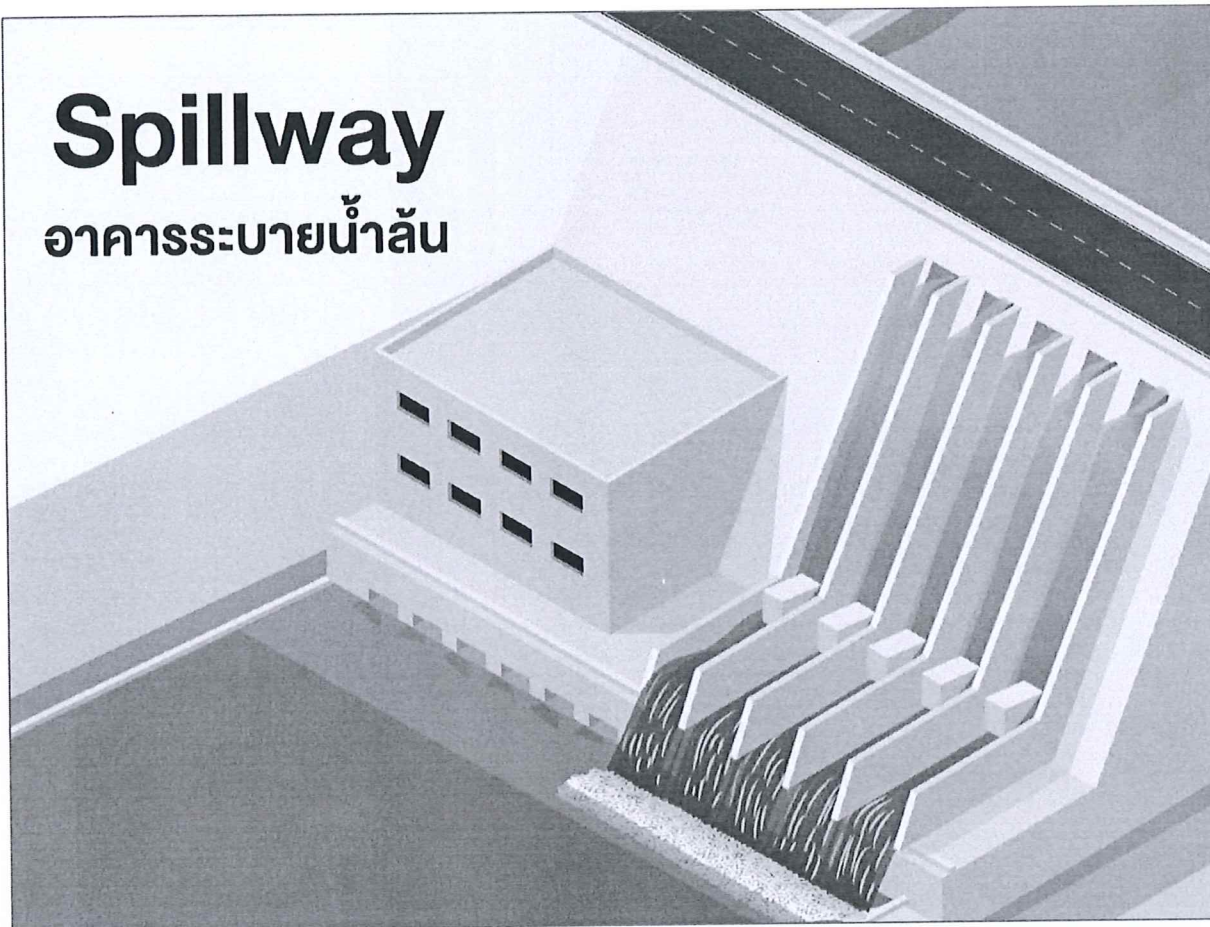
Spillway เป็นหนึ่งในองค์ประกอบที่สำคัญมากของเขื่อน มีหน้าที่ควบคุมปริมาณน้ำในเขื่อนไม่ให้มีมากเกินไปกว่าปริมาณที่เขื่อนจะเก็บกักได้ หรือออกแบบไว้ ถ้าน้ำในเขื่อนมากเกินไปอาจเกิดอันตรายต่อตัวเขื่อนได้

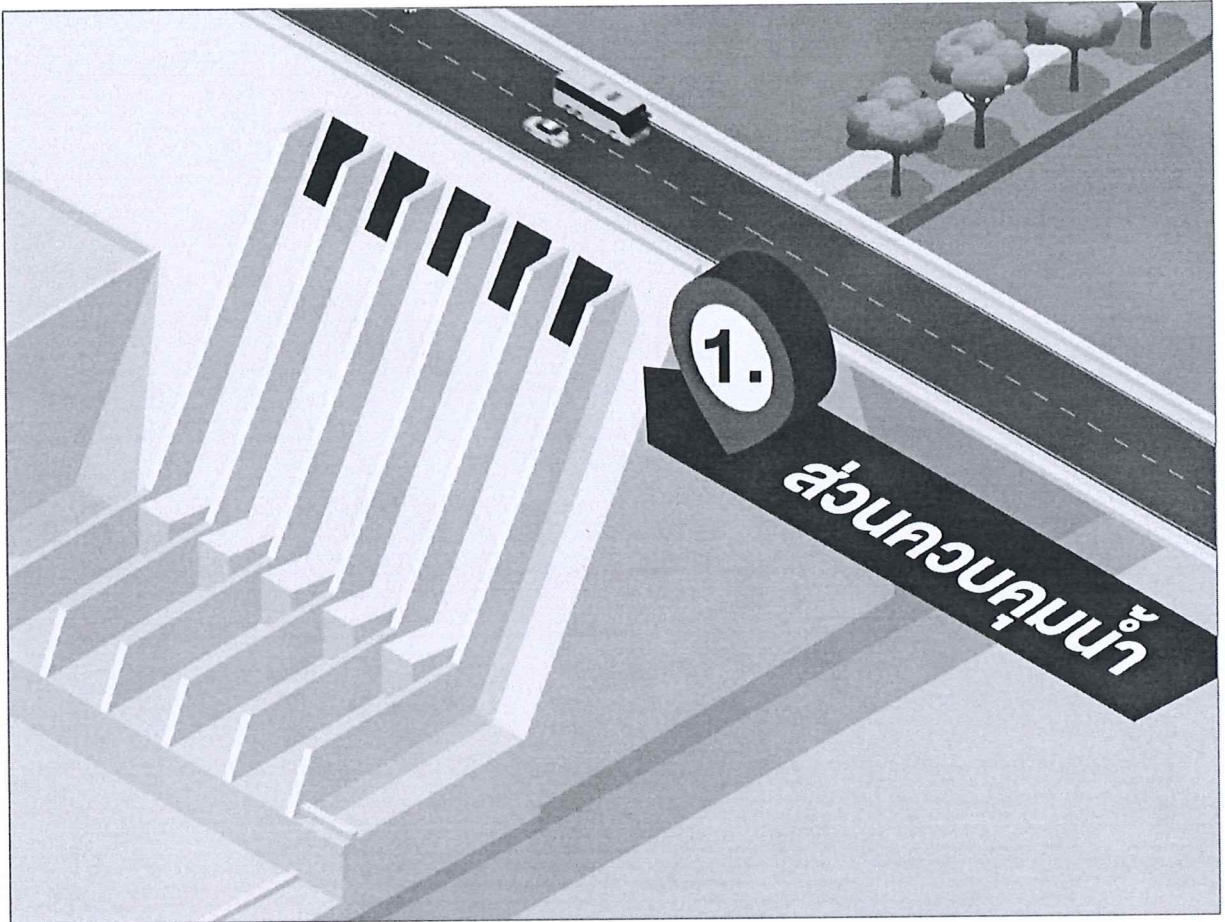
ดังนั้น Spillway จึงมีส่วนสำคัญมากในการป้องกันอันตรายต่อตัวเขื่อน โดยจะระบายน้ำส่วนเกินให้ไหลลงสู่ลำน้ำเดิม ซึ่งกรมชลประทานมีการเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพี่น้องประชาชนที่อยู่ท้ายอ่างฯ

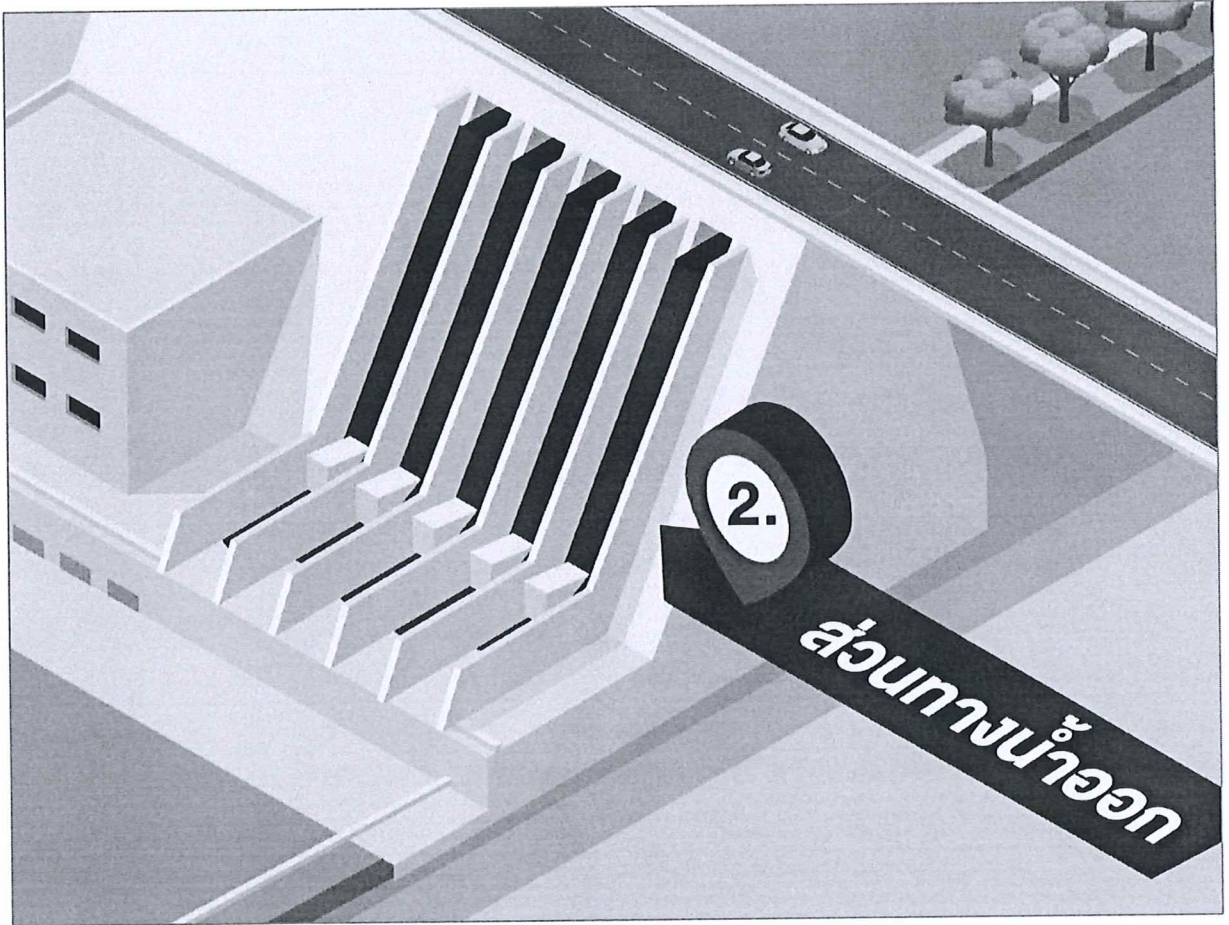
ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กรมชลประทาน โทร. ๐-๒๒๔๑-๐๐๒๐ และสามารถรับชมคลิปวิดีโอผ่านช่องทาง Youtube : <https://youtu.be/LEXELffsN4Q>

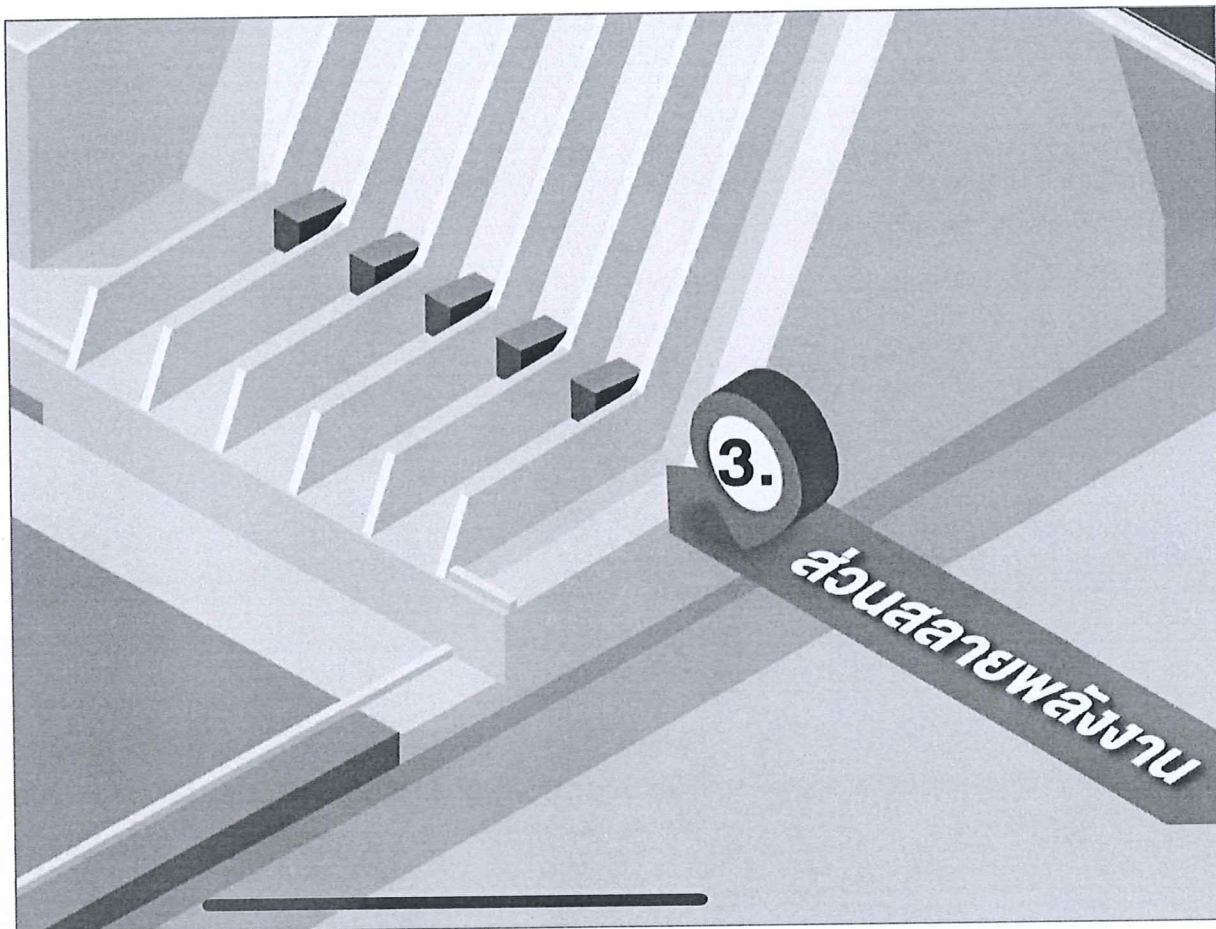
Spillway

อาคารระบายน้ำล้น

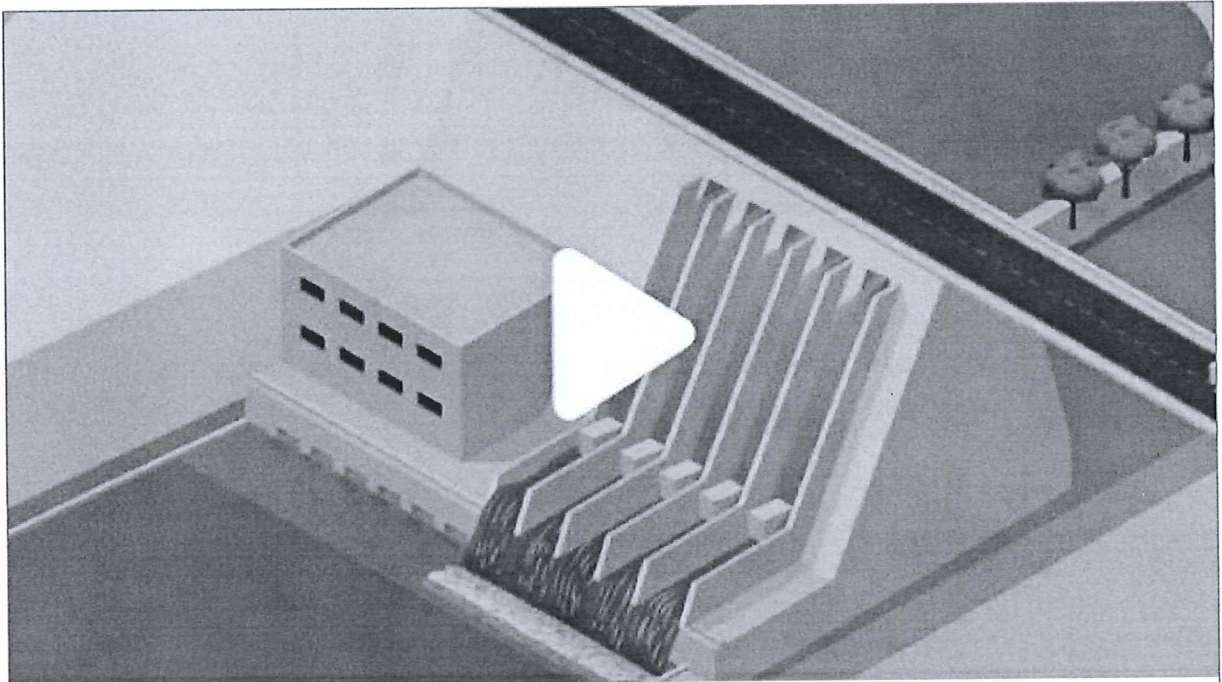








คลิปวิดีโอ อาคารระบายน้ำล้น (Spillway)
ช่องทาง Youtube : <https://youtu.be/LEXELffsN4Q>



ทำความรู้จัก Spillway

Spillway เป็นหนึ่งในองค์ประกอบที่สำคัญมากของเขื่อน มีหน้าที่ควบคุมป...

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๒ / ๒๕๖๖ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงคมนาคม

กรม / หน่วยงาน : กรมการขนส่งทางบก

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : สำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก

ช่องทางการติดต่อ : กรมการขนส่งทางบก โทร.๑๕๘๔

๑) หัวข้อเรื่อง : รถไฟไหม้เกิดจากอะไร

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง รถไฟไหม้เกิดจากอะไร

กรมการขนส่งทางบก มีข้อแนะนำเกี่ยวกับ รถไฟไหม้เกิดจากอะไร ดังนี้

๑. ระบบเชื้อเพลิงรั่ว : สาเหตุอันดับต้น ๆ ที่ทำให้เกิดเหตุไฟไหม้ หากได้กลิ่นน้ำมัน กลิ่นแก๊สขณะขับรถ ให้รีบหาที่จอดและออกห่างจากรถ

- ควรตรวจเช็กท่อน้ำมัน ตรวจสอบใต้ท้องรถ ว่าไม่มีรอยน้ำมันรั่วซึมหยดที่พื้น
- ตรวจสอบสภาพรถตามกำหนด เพื่อป้องกันอุปกรณ์เสื่อมสภาพยืดอายุการใช้งาน

๒. ระบบไฟฟ้าลัดวงจร : การเดินสายไฟไม่เหมาะสม หรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าเสื่อมสภาพ อาจทำให้เกิดการลัดวงจรได้

- ตรวจเช็กสายไฟต่าง ๆ ว่าหลุดหลวม ชำรุดหรือไม่ รวมถึงไม่ควรดัดแปลงระบบ

ไฟฟ้าเอง

๓. เครื่องยนต์ร้อนเกินไป : ทำให้ของเหลวต่าง ๆ มีอุณหภูมิสูงขึ้น รั่วซึมได้ง่าย อาจกระจายเข้าสู่ห้องเครื่อง เกิดไฟไหม้ได้

- สังเกตไฟเตือน สัญลักษณ์ อุณหภูมิเครื่องยนต์ บนหน้าปัดรถ ให้รีบจอดพักทันที รอให้รถหายร้อนและรับแก้ไข

๔. สิ่งของในรถเกิดลุกไหม้ : จอดรถทิ้งไว้กลางแดดเป็นเวลานาน จนภายในตัวรถร้อนระอุ อันตรายหากมีไฟแช็ก สปอเรียกระบอง โน้ตบุ๊ก Power Bank ลิ้มไว้นรถ

ทำอย่างไร ? เมื่อเกิดเหตุรถไฟไหม้

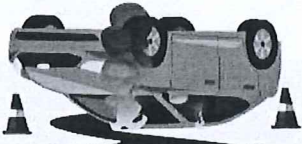
๑. ตั้งสติ : ประคองรถเข้าไหล่ทาง เพื่อจอด และเปิดไฟฉุกเฉิน
๒. กรณีที่มีควันออกมา : ให้ดับเครื่องยนต์ ลดโอกาสเพลิงไหม้
๓. กรณีที่ไฟลุกไหม้ : ให้ทิ้งสัมภาระ และออกจากรถทันที อยู่ห่างจากรถอย่างน้อย

๓๐ เมตร

๔. โทรสายด่วน ๑๙๙ : เจ้าหน้าที่ดับเพลิงทันที

ทั้งนี้ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กรมการขนส่งทางบก โทร. ๑๕๘๔

รถไฟไหม้ เกิดจากอะไร?

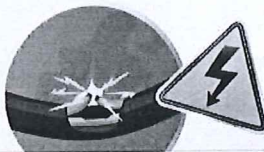


ระบบเชื้อเพลิงรั่ว

หากได้กลิ่นน้ำมัน กลิ่นแก๊ส ขณะขับรถ ให้รีบหาที่จอดและออกห่างจากรถ

✓ ตรวจสอบก่อนน้ำมัน
ตรวจสอบจุดใต้ท้องรถว่าไม่มี
รอยน้ำมันรั่วซึมหยดที่พื้น

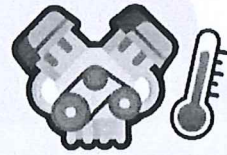
✓ ตรวจสอบสภาพรถตามกำหนด
ป้องกันอุปกรณ์เสื่อมสภาพ
ยืดอายุการใช้งาน



ระบบไฟฟ้าลัดวงจร

เดินสายไฟไม่เหมาะสม หรืออุปกรณ์
ระบบไฟฟ้าเสื่อมสภาพ

✓ ตรวจสอบเช็คสายไฟต่างๆ
ว่าหลุด หลวม ชำรุด หรือไม่



เครื่องยนต์ร้อนเกินไป

ทำให้งองเหลวต่างๆ มีอุณหภูมิ
สูงขึ้น รั่วซึมได้ง่าย อาจกระจายเข้าสู่
ห้องเครื่องเกิดไฟไหม้ได้

✓ สังเกตไฟเตือน อุณหภูมิ
เครื่องยนต์ บนหน้าปัดรถ ให้รีบจอด
พักทันที รอให้รถหายร้อนและรีบแก้ไข



สิ่งของในรถเกิดลุกไหม้

จอดรถทิ้งไว้กลางแดด เป็นเวลานาน
อันตราย! หากมีไฟเช็ก สเปร์ยกระป๋อง
ไม้ตบึก Power Bank ลิ้มไวบัส

ทำอย่างไร? เมื่อเกิดเหตุรถไฟไหม้!!



1. ดึงสติ ประคองรถ
เข้าไหล่ทาง เพื่อจอด
และเปิดไฟฉุกเฉิน



2. กรณีที่มีควันออกมา
ให้ดับเครื่องยนต์
ลดโอกาสเพลิงไหม้



3. กรณีที่ไฟลุกไหม้ ให้ดึง
สับการะ และออกจากรถทันที
อยู่ห่างจากรถอย่างน้อย 30 เมตร



โทรสายด่วน 199 เจ้าหน้าที่ดับเพลิงทันที

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๒/ ๒๕๖๖ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

กรม / หน่วยงาน : สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) หรือ ETDA (เอ็ตด้า)

ช่องทางการติดต่อ : สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) โทร. ๑๒๑๒

๑) หัวข้อเรื่อง : สายข้อป ไม่ต้องว่าวุ่นแล้วนะ ข้อปออนไลน์ ได้ของไม่ตรงปก

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง สายข้อป ไม่ต้องว่าวุ่นแล้วนะ ข้อปออนไลน์ ได้ของไม่ตรงปก

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ETDA (เอ็ตด้า) มีสาระน่ารู้เกี่ยวกับช่องทางการแจ้งให้ความช่วยเหลือผู้บริโภคที่ซื้อสินค้าแล้วได้สินค้า ไม่ตรงกับสินค้าที่ต้องการซื้อจากผู้ขายสินค้า ผ่านศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ ๑๒๑๒ ETDA ดังนี้

๑. สายด่วนโทร. ๑๒๑๒

๒. Website : www.1212etda.com (พร้อมแนบหลักฐาน)

๓. Facebook Messenger บน Facebook Page "1212 ETDA" (พร้อมแนบหลักฐาน)

๔. Line: @1212etda

๕. E-mail : 1212@mdes.go.th (พร้อมแนบหลักฐาน)

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) หรือ ETDA (เอ็ตด้า) โทร. ๑๒๑๒



เราก็นัก **F** สะด้วย
ละช้อปออนไลน์ของไม่ตรงปก
ที่นี้ก็ลำบาก ก็ว่าวุ่นเลย

**ซื้อของไม่ตรงปก
ปรึกษา 1212 ETDA (24 ชม.)**



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES)

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๒ / ๒๕๖๖ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงมหาดไทย

กรม / หน่วยงาน : สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กองสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

ช่องทางการติดต่อ : กองสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย โทรศัพท์ : ๐-๒๒๒๒-๔๑๓๑

๑) หัวข้อเรื่อง : วันดินโลก (World Soil Day) อาการขาดธาตุอาหารพืช

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง วันดินโลก (World Soil Day) อาการขาดธาตุอาหารพืช

กระทรวงมหาดไทย มีสาระน่ารู้เกี่ยวกับการอาการขาดธาตุอาหารพืช ดังนี้

- อาการขาดเหล็ก : ลักษณะอาการที่แสดงที่ใบ คือ ใบอ่อนหรือใบส่วนยอดมีสีเหลืองเส้นใบยังคงมีความเขียว และมีขนาดเล็กกว่าปกติจะแสดงออกทั้งทางใบและทางผล กิ่งแห้งตาย ผลผลิตจะลดลง ขนาดของผลเล็กและผิวไม่สวย ผิวเรียบและเกรียม
- อาการขาดแมงกานีส : ใบอ่อนมีสีเหลืองในขณะที่เส้นใบยังเขียว ต่อมาใบที่มีอาการดังกล่าวจะเขียวและร่วงหล่น แผลเนื้อเยื่อตายและใบร่วงในเวลาต่อมา คลอโรพลาสต์ไม่ทำงาน
- อาการขาดกำมะถัน : ไม่ค่อยจะพบมากนัก ใบมักจะมีสีเหลือง โดยเกิดที่ใบอ่อนก่อน
- อาการขาดสังกะสี : ข้อปล้องของพืชสั้น ขนาดของใบเล็ก เส้นใบมักหดหรือย่นบางครั้งซีดระหว่างใบ
- อาการขาดทองแดง : การขาดทองแดงในสภาพธรรมชาติหายาก ใบอ่อนมีสีเขียวแก่ และผิดรูปไปและมักพบจุดแผลตายบนใบ
- อาการขาดแคลเซียม : ใบที่เกิดใหม่หงิกงอ การพัฒนาของตายอดจะชะงัก การเจริญเติบโต จะเกิดในใบอ่อนก่อนใบแก่ และเส้นใบจะบิดเบี้ยว มีจุดแห้งตายของใบ และปลายรากจะตาย โดยมี ผลแตก มีรอยบวม ในมะเขือก้านเน่า
- อาการขาดโบรอน : ส่วนที่ยอดและตายอดจะบิดงอ ใบอ่อนบางและโปร่งใสมืดปกติ เส้นกลางใบหนากร้าน และตกรกระ มีสารเหนียว ๆ ออกมาตามเปลือกของลำต้น กิ่งก้านจะแลดูเหี่ยว ดอกไม่สมบูรณ์ ละอองเรณูเป็นหมัน ยอดเกสรตัวเมียไม่พร้อมรับละอองเรณู ละอองเรณูไม่ออก หรือออกได้แต่ไม่สมบูรณ์จึงไม่มีการปฏิสนธิ เมล็ดไม่พัฒนาหรือพัฒนาไม่สมบูรณ์จึงไม่งอก ผลเล็กและแข็งผิดปกติ มีเปลือกหนา บางที่ผลแตกเป็นแผลได้

- อาการขาดนิเกิล : อาการเนื้อเยื่อตายขอบหรือปลายใบ (Leaf tip necrosis) ในถั่วเหลือง (Glycine max Merr.) สาเหตุจากการขาดนิเกิล (Nickel) โดยเฉพาะในช่วงการออก

- อาการขาดคลอรีน : ใบมีอาการเหี่ยวแล้วค่อย ๆ เหลืองแล้วตายเป็นลำดับหรือบางครั้งมีสีบรอนซ์เงิน ใบสีซีดและบางส่วนแห้งตาย รากจะคอบแคระแกร็นและบางลงใกล้ปลายราก

- อาการขาดแมกนีเซียม : เกิดอาการขีดในพื้นที่ใบที่อยู่ระหว่างเส้นใบ ในขณะที่เส้นใบยังคงเขียวอยู่ อาการขีดจะเกิดที่ใบพื้นที่บริเวณใกล้เส้นกลางใบก่อนแล้วลามไปที่ปลายใบ โดยเกิดในใบแก่ก่อน

- อาการขาดฟอสฟอรัส : ใบล่างเริ่มมีสีม่วงตามแผ่นใบ ต่อมาใบเป็นสีน้ำตาลและร่วงหล่น ลำต้นแคระแกร็น ไม่ผลิตดอกออกผล รากจะเจริญเติบโตและแพร่กระจายลงในดินช้ากว่าที่ควร ดอกและผลที่ออกมาไม่สมบูรณ์ หรือบางครั้งอาจหลุดร่วงไป หรืออาจมีขนาดเล็ก พืชจำพวกลำต้นอวบน้ำหรือลำต้นอ่อน ๆ จะล้มง่าย

- อาการขาดโมลิบดีนัม : สีซีดในพื้นที่ระหว่างเส้นกลางใบหรือทั้งเส้นกลางใบในใบแก่ คล้ายกับอาการขาดไนโตรเจนบางครั้งแกนใบไหม้เกรียม ใบมีจุดหรือวงสีเหลืองประปรายหลังจากนั้นจะมียางเหนียวปรากฏในบริเวณดังกล่าว จุดสีเหลืองจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลแดง เกิดรอยอยู่ใต้ใบ แล้วร่วงหล่น

- อาการขาดโพแทสเซียม : ใบแก่มีสีเหลืองซีดโดยเริ่มจากขอบใบและปลายใบ พืชบางชนิดจะพบจุดสีน้ำตาลไหม้กระจายทั่วไป หรือพบจุดสีแดง หรือเหลืองระหว่างเส้นใบในใบอ่อนถ้ามีอาการรุนแรงใบจะแห้งและร่วงก่อนเวลา ผลมีขนาดเล็ก สีผิวไม่สวย รสชาติไม่ดี

- อาการขาดไนโตรเจน : การเจริญเติบโตจะหยุดชะงัก และใบมีสีเหลืองซีดจากการขาดคลอโรฟิลล์ โดยเฉพาะบริเวณใบแก่ ใบอ่อน จะยังคงมีสีเขียวมากกว่า ในพืชพวกข้าวโพดและมะเขือเทศ ลำต้น ก้านใบ ผิวใบด้านล่างเปลี่ยนเป็นสีม่วงได้

แหล่งที่มาข้อมูล : ปิยะมาศ โสมภีร์ ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กรมวิชาการเกษตร โทร. ๐-๒๕๗๙-๐๑๕๑-๗

อาการขาดธาตุอาหารพืช

ตำแหน่งยอดและใบอ่อนรูปร่างปกติ

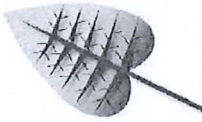
-เหล็ก

อาการขาดเหล็ก: ลักษณะอาการที่แสดงที่ใบคือ ใบอ่อนหรือใบส่วนยอดมีสีเหลืองเส้นใบยังคงมีความเขียว และมีขนาดเล็กกว่าปกติจะแสดงออกทั้งทางใบและทางผล ทั้งแห้งตาย ผลมีผิวจะลดลง ขนาดของเมล็ดเล็กและผิวไม่สวย ผิวเรียบและเกรียม



-แมงกานีส

อาการขาดแมงกานีส: ใบอ่อนมีสีเหลืองในขณะที่ยังเขียว ต่อมาใบที่มีอาการดังกล่าวจะเหี่ยวและร่วงหล่นหมดเพื่อเชื้อตายและใบร่วงในเวลาต่อมา คลอโรฟลาสต์ไม่ทำงาน



-กำมะถัน

อาการขาดกำมะถัน: ใบอ่อนจะพบมากที่สุด ใบมีสีเหลือง โดยเกิดที่ใบอ่อนก่อน



-นิกเกิล

อาการขาดนิกเกิล: อาการเชื้อตายขอบหรือปลายใบ (Leaf tip necrosis) ในถั่วเหลือง (Glycine max Merr.) สาเหตุจากการขาดนิกเกิล (Nickel) โดยเฉพาะในช่วงการออก



-คลอรีน

อาการขาดคลอรีน: ใบมีอาการเหี่ยวแล้วค่อย ๆ เหลืองแล้วตายเป็นลำดับหรือบางครั้งมีสีบรอนซ์เงิน ใบสีซีดและบางส่วนแห้งตาย รากจะค่อยๆ แกร่นและบางลง โกล์ได้ยาก



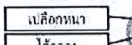
-แมกนีเซียม

อาการขาดแมกนีเซียม: เกิดอาการซีดในพื้นที่ใบที่อยู่ระหว่างเส้นใบ ในขณะที่เส้นใบยังคงเขียวอยู่ อาการซีดจะเกิดที่ใบพื้นที่บริเวณใกล้เส้นกลางใบก่อนแล้วลามไปที่ปลายใบ โดยเกิดใน ใบแก่ก่อน



-ฟอสฟอรัส

อาการขาดฟอสฟอรัส: ใบล่างจะมีสีม่วงแดงบนใบ ต่อมาใบเป็นสีน้ำตาลและร่วงลง ลำต้นและรากแก่ ใบมีกลิ่นออกดอก รากจะเจริญเติบโตและแพร่กระจายลงในดินช้ากว่าที่ควร ดอกจะมีสีออกน้ำตาลหรือสีน้ำตาลเข้มหรือสีน้ำตาลดำหรือสีน้ำตาลดำ



-สังกะสี



-ทองแดง



-แคลเซียม



-โบรอน



ตำแหน่งยอดและใบอ่อนรูปร่างผิดปกติ

อาการขาดสังกะสี: ข้อปล้องของกิ่งสั้น ขนาดของใบเล็ก เส้นใบมักหรืออ่อนบางครั้งซีดระหว่างใบ

อาการขาดทองแดง: การขาดทองแดงในสภาพธรรมชาติหายาก ใบอ่อนมีสีเขียวแก่และมีจุดริ้วและมักพบจุดแผลตายบนใบ

อาการขาดแคลเซียม: ใบที่เกิดใหม่หรือกิ่งอ่อน การพัฒนาของตายอดจะชะงัก การเจริญเติบโต จะเกิดใบอ่อนก่อนใบแก่ และเส้นใบจะบิดเบี้ยว มีจุดแห้งตายของใบ และปลายรากจะตาย

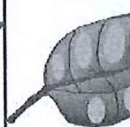
ผล: ผลแตก มีรอยบุบ ใบแก่จะจืดจาง

อาการขาดโบรอน: ส่วนบริเวณตายอดจะเกิดรอยใบอ่อนบางและใบปรี่ผิดปกติ เส้นกลางใบหนาขึ้น และดอกจะ มีขนาดเล็กๆ ออกมาตามบริเวณข้อปล้อง กิ่งก้านจะแตกหักง่าย ดอกไม่สมบูรณ์ จะออกเมล็ดน้อยหรือขาดเมล็ดหรือมีเมล็ดอ่อนหรือเมล็ดตาย ผลอ่อนจะใหญ่ผิดปกติหรือเกิดใบอ่อนที่ผิดปกติ ผลอ่อนจะใหญ่ผิดปกติหรือเกิดใบอ่อนที่ผิดปกติ ผลอ่อนจะใหญ่ผิดปกติหรือเกิดใบอ่อนที่ผิดปกติ

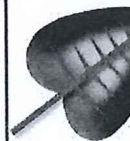
ตำแหน่งยอดและใบอ่อน

ตำแหน่งใบล่างโตเต็มที่และใบแก่

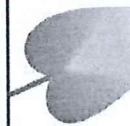
-โมลิบดีนัม



-โพแทสเซียม



-ไนโตรเจน



อาการขาดโมลิบดีนัม: สีซีดในพื้นที่ระหว่างเส้นกลางใบหรือทั้งเส้นกลางใบในใบแก่ คล้ายกับอาการขาดไนโตรเจนบางครั้งแทนใบใหม่เกิดขึ้น ใบมีจุดหรือวงสีเหลืองประปราย หลังจากนั้นก็จะมีวงเหลืองปรากฏในบริเวณดังกล่าว จุดสีเหลืองจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลแดง เกิดรอยไหม้ได้ใบ แล้วร่วงหล่น

อาการขาดโพแทสเซียม: ใบแก่มีสีเหลืองซีดโดยเริ่มจากขอบใบและปลายใบ ที่ปลายขีดจะพบจุดสีน้ำตาลไม่กระจายทั่วใบ หรือพบจุดสีแดง หรือเหลืองระหว่างเส้นใบในใบอ่อน ถ้ามีอาการรุนแรงใบจะแห้งและร่วงก่อนเวลา ผลมีขนาดเล็ก สีผิวไม่สวย รสชาติไม่ดี

อาการขาดไนโตรเจน: การเจริญเติบโตจะหยุดชะงัก และใบมีสีเหลืองซีดจากการขาดคลอโรฟิลล์ โดยเฉพาะบริเวณใบแก่ ใบอ่อนจะยังคงมีสีเขียวมากกว่า ในพืชพวกข้าวโพดและมะเขือเทศ ลำต้น ก้านใบ ผิวใบด้านล่างเปลี่ยนเป็นสีม่วงได้

ปิยะมาศ ไสมศิริ ศูนย์วิจัยพืชสวนจังหวัดบุรี กรมวิชาการเกษตร

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๒/ ๒๕๖๖ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงมหาดไทย

กรม / หน่วยงาน : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ช่องทางการติดต่อ : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โทร. ๑๗๘๔

๑) หัวข้อเรื่อง : รับมืออย่างไรเมื่อรถดับขณะขับลุยน้ำท่วม

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง รับมืออย่างไรเมื่อรถดับขณะขับลุยน้ำท่วม

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีสาระน่ารู้เกี่ยวกับเมื่อต้องพบสถานการณ์รถดับขณะขับลุยน้ำท่วม ดังนี้

๑. ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ใหม่โดยเด็ดขาด : ป้องกันไม่ให้น้ำเข้าเครื่องยนต์จนนำไปสู่การเกิดความเสียหายที่เพิ่มมากขึ้น
๒. เปิดสัญญาณไฟฉุกเฉินในทันที : เพื่อแจ้งเตือนให้รถที่สัญจรร่วมทางทราบถึงสถานการณ์ฉุกเฉินที่กำลังเกิดขึ้น
๓. ถอดเข็มเบตเตอร์ทันที เมื่อรถอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย : ร่วมกับการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและระบบกรองอากาศเพื่อหาสาเหตุที่ทำให้รถดับในเบื้องต้น
๔. รีบติดต่อขอความช่วยเหลือในการช่วยเข็นรถ : หรือติดต่อรถลากเพื่อนำรถออกจากพื้นที่น้ำท่วมไปยังพื้นที่แห้ง
๕. นำรถไปทำการซ่อมแซมโดยเร็วที่สุด : เพื่อการแก้ไขความเสียหายและอุปกรณ์ที่ชำรุดได้อย่างทันท่วงที

ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สายด่วนนิรภัย โทร. ๑๗๘๔



รับมือ อย่างไรเมื่อ รถดับ ขณะขับลุยน้ำท่วม

- ห้าม** สตาร์ทเครื่องยนต์ใหม่
โดยเด็ดขาด
ป้องกันไม่ให้น้ำเข้าเครื่องยนต์
จนนำไปสู่การเกิดความเสียหายที่เพิ่มมากขึ้น 
- เปิดสัญญาณไฟ**
ฉุกเฉินในทันที
เพื่อแจ้งเตือนให้รถที่สัญจรร่วมทาง
ทราบถึงสถานการณ์ฉุกเฉิน
ที่กำลังเกิดขึ้น 
- ถอดจ็อบแบตเตอรี่ทันที**
เมื่อรถอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย 
ร่วมกับการตรวจสอบระบบไฟฟ้า
และระบบกรองอากาศเพื่อหาสาเหตุ
ที่ทำให้รถดับในเบื้องต้น
- รับติดต่อ**
ขอความช่วยเหลือ
ในการช่วยเหลือ
รถ
หรือติดต่อรถลาก
เพื่อนำรถออกจาก
พื้นที่น้ำท่วมไปยังพื้นที่แห้ง 
- นำรถไปทำการซ่อมแซม**
โดยเร็วที่สุด
เพื่อการแก้ไขความเสียหาย
และอุปกรณ์ที่ชำรุดได้อย่างทันท่วงที 

สายด่วนนิรภัย
1784

 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
กระทรวงมหาดไทย

 1784DDPM  @DDPMNews
 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย DDPM
 www.disaster.go.th

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๒ / ๒๕๖๖ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงมหาดไทย

กรม / หน่วยงาน : การประปาส่วนภูมิภาค

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : การประปาส่วนภูมิภาค

ช่องทางการติดต่อ : การประปาส่วนภูมิภาค โทร. ๑๖๖๒

๑) หัวข้อเรื่อง : ๘ ข้อที่ควรรู้ ในใบแจ้งค่าน้ำประปาของ กปภ.

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ๘ ข้อที่ควรรู้ ในใบแจ้งค่าน้ำประปาของ กปภ.

การประปาส่วนภูมิภาค มีสาระน่ารู้ในใบแจ้งค่าน้ำประปาของ กปภ. ดังนี้

๑. สาขาที่ท่านใช้บริการพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ
๒. เลขที่ผู้ใช้น้ำ
๓. วันครบกำหนดชำระเงิน
๔. ชื่อและที่อยู่ของผู้ใช้น้ำ
๕. จำนวนน้ำประปาที่ท่านใช้
๖. ประเภทผู้ใช้น้ำของท่าน
๗. ค่าน้ำค้างชำระ
๘. ระยะเวลาการชำระค่าน้ำของท่าน

ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ การประปาส่วนภูมิภาค

โทร. ๑๖๖๒

ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)
การประปาส่วนภูมิภาค

www.pwa.co.th
Call Center 1666

สาขา ปทุมธานี
โทรศัพท์ 038-443710

V24 22

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ 2 เลขที่ผู้ใช้ น้ำ หน่วยงาน
1103660311716 11030407986 1101 22

วันที่แจ้งค่าน้ำ 3 วันครบชำระ 1101 22
01/08/66 12:19 08/08/66 090012.0

ชื่อผู้ใช้ น้ำ นายสะดวก จ่ายตรงเวลา
ที่อยู่ 34/6 ถ. ๖ ม. ๓ ต. บ้านใหม่ อ. ปทุมธานี

ชื่อผลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	01/07/66	01/08/66
เลขในมาตรวัดน้ำ	325	338
หน่วยน้ำที่ใช้		
ค่าน้ำประปา		13,000 บ.ตร
ส่วนลด		150.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		30.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		12.60 บาท
รวมเงินครั้งนี้		192.60 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ		0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		192.60 บาท

ขอแจ้งว่า ค่าที่คิดตามใบแจ้งค่าน้ำประปา ให้ชำระ ภายใน ๗ วันนับจากวันที่ครบกำหนดชำระ
ไม่ครบชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 28/06-8/8/66
ถ้าเกินกำหนด ห้ามเอาฎการระงับการใช้ประปา
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานการคืนน้ำ

โปรดระวังมิให้อาบน้ำชำระร่างกายกับเงินค่าน้ำประปา

เดือน 07/66 (ต.น.น.)
12 05/66



ข้อที่ควรรู้

ใบใบแจ้งค่าน้ำประปา
ของ กปภ.

- 1 สาขาที่ท่านใช้บริการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ
- 2 เลขที่ผู้ใช้ น้ำ
- 3 วันครบกำหนดชำระเงิน
- 4 ชื่อและที่อยู่ของผู้ใช้น้ำ
- 5 จำนวนน้ำประปาที่ท่านใช้
- 6 ประเภทผู้ใช้ น้ำของท่าน จากตัวอย่าง T11 = ประเภทที่ 1 ได้แก่ ที่อยู่อาศัยและอื่น ๆ
- 7 ค่าน้ำค้างชำระ หากท่านมีค่าน้ำค้างชำระ กรุณาติดต่อ กปภ. สาขาที่ท่านใช้บริการ
- 8 ระยะเวลาชำระค่าน้ำของท่าน เพื่อหลีกเลี่ยงการถูกระงับการใช้ประปา กรุณาชำระค่าน้ำภายในวันที่กำหนดไว้

จ่ายค่าน้ำอย่างไร กับใบแจ้งค่าน้ำหาย ?

Line Official QR Code

ชำระค่าน้ำออนไลน์ สะดวกง่าย อยู่ที่ไหนก็จ่ายได้

www.pwa.co.th

QR Code for PWA



pwa.co.th
1662

การประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่

LINE @pwathailand



การประปาส่วนภูมิภาค

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๒ / ๒๕๖๖ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : วุฒิสภา

กรม / หน่วยงาน : วุฒิสภา

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : วุฒิสภา

ช่องทางการติดต่อ : วุฒิสภา โทร. ๐ ๒๘๓๑ ๙๑๑๔-๕

๑) หัวข้อเรื่อง : ๔ ปี สว. พบประชาชน เพื่อประชาชน

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ๔ ปี สว. พบประชาชน เพื่อประชาชน

วุฒิสภา ขอเชิญร่วมเยี่ยมชมนิทรรศการและการสาธิตและจัดแสดงสินค้าเศรษฐกิจฐานราก
ณ บริเวณสระมรกด ชั้น ๑ อาคารรัฐสภา ระหว่างวันที่ ๒๖-๒๗ กันยายน ๒๕๖๖ พร้อมติดตามรับชม
การสัมมนา ครบรอบ ๔ ปี สว.พบประชาชน ทางเพจเฟซบุ๊ก : วุฒิสภา และทาง Youtube : วุฒิสภา
ช่อง “senate channel” และ <https://www.youtube.com/watch?v=HUw7uMPmGB4>



ขอเชิญชวนผู้สนใจ

เข้าร่วมเยี่ยมชมนิทรรศการ

และการสาธิตและจัดแสดงสินค้าเศรษฐกิจฐานราก



ณ บริเวณสะพานมิตรภาพ ชั้น 1 อาคารรัฐสภา

และร่วมติดตามการสัมมนาครบรอบ 4 ปี

สว.พบประชาชน เพื่อประชาชนทาง



LIVE 
facebook
วุฒิสภา



LIVE 
YouTube
วุฒิสภา

ระหว่างวันที่ 26-27 กันยายน 2566





๕๒๒ แห่งความสำเร็จ

สว.พวประชาชน

ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖

ณ บริเวณสะพานมิตรภาพ ชั้น ๑ อาคารรัฐสภา

ณ ห้องประชุมจันทรา



LIVE
facebook
วุฒิสภา



LIVE
YouTube
วุฒิสภา

คลิปวิดีโอ สว พบประชาชน ครอบรอบ ๔ ปี

<https://www.youtube.com/watch?v=HUw7uMPmGB4>



spot สว พบประชาชน ครอบรอบ 4 ปี

ขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมเยี่ยมชม
นิทรรศการและการจัดแสดงสารคดี...

QR-Code รวมรายงานผลการดำเนินงานโครงการสมาชิกวุฒิสภาพประชาชน



ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๒ / ๒๕๖๖ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงสาธารณสุข

กรม / หน่วยงาน : กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ช่องทางการติดต่อ : กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โทร. ๐ ๒๕๘๘ ๙๘๕๐-๗

๑) หัวข้อเรื่อง : ย้อมสีผมบ่อย ๆ ระวังสารเคมีอันตรายต่อสุขภาพหากไม่ระวังให้ดี

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง ย้อมสีผมบ่อย ๆ ระวังสารเคมีอันตรายต่อสุขภาพหากไม่ระวังให้ดี

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีข้อเตือนระวังการย้อมสีผมบ่อย ๆ ระวังสารเคมีอันตรายต่อสุขภาพ หากไม่ระวังให้ดี ดังนี้

ผลิตภัณฑ์ย้อมสีผม ปัจจุบันมีจำหน่ายหลายประเภท และนิยมใช้กันอย่างแพร่หลาย ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่มีจำหน่ายอยู่ตามท้องตลาดโดยทั่วไป แบ่งได้เป็น ๓ ชนิด

๑. ผลิตภัณฑ์ย้อมผมชนิดชั่วคราว : มีส่วนประกอบของสีที่มีโมเลกุลใหญ่ ใช้เคลือบบริเวณชั้นนอกของเส้นผม ล้างออกได้ด้วยการสระผม ๑-๒ ครั้ง ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ชื่อ คัลเลอร์ รินส์ (Color rinse) , ดินสอทาสีผม (hair crayons) และสีพ่นสำหรับผม (color sprays) เป็นต้น

๒. ผลิตภัณฑ์ย้อมผมชนิดกึ่งถาวร : มีส่วนประกอบของสีที่มีโมเลกุลเล็ก สามารถซึมเข้าไปถึงชั้นกลางของเส้นผม สีจะติดคงทนได้นานประมาณ ๓-๕ สัปดาห์ ได้แก่ แชมพูย้อมสีผม, โลชั่นและโฟมย้อมสีผม เป็นต้น

๓. ผลิตภัณฑ์ย้อมผมชนิดถาวร : จะติดทนบนเส้นผมอย่างถาวร และทนทานต่อการสระด้วยแชมพู ซึ่งแบ่งออกได้อีก ๒ ประเภท ได้แก่

- ประเภทเคลือบสีผม (coating tints) ซึ่งสีจะสะสมบนชั้นนอกของเส้นผมเท่านั้น ได้แก่ สบู่ย้อมผม เกลือโลหะย้อมผม และสีผสม

- ประเภทซึมเข้าไปในเส้นผม ประกอบด้วยส่วนผสม ๒ ชนิด ได้แก่ ชนิดที่ ๑ อาจเป็นของเหลวหรือครีม มีสารออกฤทธิ์สำคัญ คือ สารออกซิเดชัน หรือที่เรียกว่า สีฟารา อยู่ในสถานะต่างส่วนใหญ่จะใช้แอมโมเนียปรับสภาพความเป็นกรด-ด่าง ในช่วงประมาณ ๘-๑๑ ซึ่งค่าความต่างจะช่วยให้ส่วนชั้นนอกของเส้นผมบวม และพองขึ้นมาก ทำให้สีซึมเข้าไปอยู่ในเส้นผม แต่หากสภาพความเป็นด่างมากก็จะเป็นอันตรายต่อเส้นผมเช่นกัน ชนิดที่ ๒ เรียกว่า “น้ำยาผสม” นิยมใช้ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ความเข้มข้น ๖% หากใช้ความเข้มข้นเกินที่กำหนดให้ จะทำให้ผมแห้ง และทำลายเส้นผม และอาจทำให้ระคายเคืองหนังศีรษะ

อันตรายที่อาจเกิดจากผลิตภัณฑ์ย้อมสีผม

ผลิตภัณฑ์ย้อมผม เป็นที่นิยมมากในปัจจุบัน มีจำหน่ายทั่วไป สำหรับบางคนที่ยังชอบการทำสีผมอย่างมาก ทำให้ต้องทำสีผมอยู่บ่อยครั้ง และมักใช้ผลิตภัณฑ์ย้อมสีผมติดต่อกันเป็นเวลานาน ซึ่งรู้หรือไม่ว่า สารเคมีที่อยู่ในยาย้อมผมนี้แหละ ที่สามารถทำอันตรายต่อร่างกายและสุขภาพของเราได้ หากขาดความระมัดระวังในการใช้

สารเคมีที่นิยมนำมาใช้เป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์ย้อมผมมากที่สุด คือสาร พาราฟินีลีน ไดอะมีน หรือเรียกสั้น ๆ ว่า PPD พบทั้งในผลิตภัณฑ์ย้อมผมประเภทชั่วคราว และถาวร มักก่อให้เกิดการแพ้ มากที่สุดในกลุ่มผู้ใช้งาน โดยความรุนแรงของอาการขึ้นอยู่กับปริมาณการใช้ ระยะเวลาในการย้อม และ สภาวะของร่างกายของแต่ละบุคคล โดยอาการที่เกิดขึ้นได้แก่ อาการบวมบริเวณเปลือกตา ใบหน้า และริม ฝีปาก โดยในขั้นแรกผิวหนังมีผื่นแดงเป็นตุ่มใส และมีน้ำเหลือง มีอาการคันมากบริเวณศีรษะ ใบหน้าและต้น คอ ในบางรายที่มีอาการแพ้มากจะทำให้หายใจลำบาก นอกจากนี้ ทำให้เกิดจำเริญเป็นผื่น ดังนั้นก่อนใช้ จึงจำเป็นต้องมีการทดสอบการแพ้ก่อนทุกครั้ง ทำให้ผลิตภัณฑ์ย้อมผมจึงเป็นผลิตภัณฑ์ที่ต้องติดตาม ความปลอดภัยอย่างใกล้ชิด โดยการควบคุมปริมาณของ PPD ในผลิตภัณฑ์ย้อมผมไม่ให้เกินร้อยละ ๔ โดยน้ำหนัก

วิธีแก้ไขเบื้องต้นเมื่อพบว่าแพ้สารเคมีในผลิตภัณฑ์ย้อมผม

ให้ล้างหนังศีรษะและผมด้วยน้ำสบู่อ่อน ๆ หรือแชมพูอ่อน ๆ เพื่อล้างผลิตภัณฑ์ ย้อมผมที่ยังเหลืออยู่หมดไป หรือให้เหลือน้อยที่สุด ใช้สารละลายเจือจางของด่างทับทิม ๑ ส่วน ต่อน้ำ ๕,๐๐๐ ส่วน เพื่อชะล้างสารเคมีให้หมดจากเส้นผม หากอาการไม่ดีขึ้นให้พบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป โดยนำฉลาก ของ หรือกล่องผลิตภัณฑ์ที่ใช้ไปด้วย

การพิจารณาเลือกใช้ ผลิตภัณฑ์ย้อมผม และข้อควรระวัง

- อ่านฉลากและปฏิบัติตามคำเตือน และวิธีใช้
- ไม่ใช่ติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน
- ควรทดสอบการแพ้ก่อนใช้
- ห้ามใช้เมื่อหนังศีรษะมีรอยถลอก เป็นแผล หรือโรคผิวหนัง
- ไม่ควรเกาศีรษะอย่างแรงขณะย้อมผม เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีถูกดูดซึมเข้าสู่

ร่างกาย

- ไม่ปล่อยให้สีย้อมผมค้างบนเส้นผมหรือหนังศีรษะนานเกินความจำเป็น เพราะอาจ

ทำให้เกิดการแพ้ได้

- สวมถุงมือทุกครั้ง เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ย้อมผม
- สระผมให้สะอาดหลังจากใช้ผลิตภัณฑ์ย้อมผม
- หยุดใช้ทันทีเมื่อมีอาการ แสบ ร้อน แดง คันยุบยิบ
- หญิงมีครรภ์ควรหลีกเลี่ยงการใช้ผลิตภัณฑ์ย้อมผม

วิธีการทดสอบการแพ้ผลิตภัณฑ์ย้อมสีผม

๑. ทำความสะอาดบริเวณหลังใบหู หรือบริเวณข้อพับ ข้อศอกด้านใน
๒. ใช้ก้านสำลีจุ่มผลิตภัณฑ์ย้อมผมที่ผสมแล้วเพียงเล็กน้อย ทาที่บริเวณหลังใบหู หรือบริเวณข้อพับ ข้อศอกด้านใน ใ้กว้างประมาณครึ่งนิ้ว
๓. ทิ้งไว้ให้แห้งโดยไม่ต้องล้างออกเป็นเวลา ๒๔ ถึง ๔๘ ชั่วโมง หากมีอาการคันหรือ ผื่นแดง ไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์นั้น

สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์เครื่องสำอาง เช่น ตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารยับยั้งในผลิตภัณฑ์ย้อมผม ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ทั้งนี้สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมและส่งตัวอย่างได้ที่ ศูนย์รวมบริการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โทร. ๐ ๒๕๘๙ ๙๘๕๐-๗ ต่อ ๙๘๑๕๐, ๙๘๑๕๒, ๙๙๙๖๘, มือถือ ๐๙๘-๙๑๕๖๘๐๙

ย้อมสีผมบ่อยๆ

ระวังสารเคมีอันตรายต่อสุขภาพ!!

หากไม่ระวังให้ดี

สารเคมีที่นิยมนำมาใช้เป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์ย้อมผมมากที่สุด คือ สารพาราฟีนิลีนไดอะมีน หรือเรียกสั้นๆว่า PPD พบทั้งในผลิตภัณฑ์ย้อมผมประเภทชั่วคราว และถาวร มักก่อให้เกิดการแพ้มากที่สุดในกลุ่มผู้ใช้งาน โดยความรุนแรงของอาการขึ้นอยู่กับปริมาณการใช้ ระยะเวลาในการย้อม และสภาวะของร่างกายของแต่ละบุคคล

อาการแพ้ที่เกิดขึ้น



ตาบวม



หน้าบวม



ปากบวม



ผิวหนัง มีผื่นแดง เป็นตุ่มใส



คันใบหน้า



คันศีรษะ



คันต้นคอ



วิธีแก้ไขเบื้องต้นเมื่อพบว่าแพ้สารเคมีในผลิตภัณฑ์ย้อมผม

- ล้างหนังศีรษะและผม ด้วยน้ำสบู่อ่อนๆ หรือแชมพูอ่อนๆ เพื่อล้างผลิตภัณฑ์ย้อมผมที่ยังเหลืออยู่บนหนังศีรษะให้เหลือน้อยที่สุด
- ใช้สารละลายเจือจางของด่างทับทิม 1 ส่วน ต่อน้ำ 5,000 ส่วน เพื่อชะล้างสารเคมีให้หมดจากเส้นผม
- หากอาการไม่ดีขึ้น ให้พบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป โดยนำฉลาก ของ หรือกล่องผลิตภัณฑ์ที่ใช้ไปด้วย

รู้หรือไม่??

สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตรายกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์มีห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์เครื่องสำอาง เช่น ตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารย้อมผมในผลิตภัณฑ์ย้อมผม ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ทั้งนี้สามารถสอบถามข้อมูลการส่งตัวอย่างได้ที่ ศูนย์รวมบริการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โทร. 0 2589 9850-7 ต่อ 98150, 98152, 99968, มือถือ 098-9156809



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Science



@dmscnews



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



www.dmsc.moph.go.th



02-589-9850-7

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๒ / ๒๕๖๖ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงสาธารณสุข

กรม / หน่วยงาน : กรมการแพทย์

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : โรงพยาบาลราชวิถี

ช่องทางการติดต่อ : โรงพยาบาลราชวิถี โทร. ๐ ๒๒๐๖ ๒๕๐๐

๑) หัวข้อเรื่อง : อันตรายจากการแคะหู

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง อันตรายจากการแคะหู

กรมการแพทย์ โดยโรงพยาบาลราชวิถี มีข้อเตือนระวังอันตรายจากการ “แคะหู”
เสียงแก้วหูทะลุอาจทำให้สูญเสียการได้ยิน ดังนี้

แคะหูบ่อยอาจทำให้

- อาจทำให้เกิดรอยถลอก หรือแผลในรูหู
- ก่อให้เกิดการอักเสบของหูชั้นนอก ทำให้มีอาการปวดหู หูอื้อ มีน้ำไหลจากหู
- บางรายขณะแคะหูอยู่อาจมีคนวิ่งหรือเดินมาชนแล้วทำให้ไม้พันทิ่ม

ถูกกระแทกเข้าไปถึงเยื่อแก้วหูอาจทำให้เยื่อแก้วหูทะลุได้

การดูแลรักษาหู

- หลีกเลี่ยงการแคะหู
- ใช้เพียงผ้าเช็ดทำความสะอาดบริเวณนอกหูเท่านั้น

หมั่นสังเกตอาการ

- หากเริ่มมีอาการเจ็บในช่องหู หูอื้อ ปวดหู คันหู การได้ยินลดลง มีเลือดหรือน้ำไหลออกจากหูควรปรึกษาแพทย์ เพื่อรับการรักษาอย่างถูกวิธี
- หากละเลยอาการของภาวะหูชั้นนอกโดยไม่ทำการรักษา อาจเป็นอันตรายถึงขั้นสูญเสียการได้ยิน

ทั้งนี้ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ กรมการแพทย์ โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๖๐๐๐
และ โรงพยาบาลราชวิถี โทร. ๐ ๒๒๐๖ ๒๕๐๐
