



วันที่ - ๑ ต.ค. ๒๕๖๖
 ๖.....

ที่ ศก ๐๑๑๘/๑๒๒๕๖

ที่ว่าการอำเภอเมืองศรีสะเกษ
 ถนนหลักเมือง ศก ๓๓๐๐๐
 เรียน นายกอบค.โพนคือ

๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

การแจ้ง ลงคำสั่ง ลงช่องทาง

เรื่อง การส่งข้อมูลเพื่อการสร้างการรับรู้สู่ชุมชน ครั้งที่ ๓๒/๒๕๖๖
 เรียน นายกเทศมนตรีตำบลน้ำคำนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง กำนัน ทุกตำบล ผู้ใหญ่บ้าน ทุกหมู่บ้าน
 สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน ครั้งที่ ๓๒/๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่จังหวัดศรีสะเกษ แจ้งว่านายกรัฐมนตรื (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) ได้มีข้อสั่งการ
 ในคราวประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๑ และมติ
 คณะรัฐมนตรีวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ เป็นหน่วยงานหลักในการประสานงานและเร่งรัดการดำเนินงาน
 สร้างการรับรู้ให้ประชาชนในท้องถิ่น โดยให้แต่ละกระทรวงส่งเนื้อหาข้อมูลการดำเนินนโยบายสำคัญของ
 รัฐบาลให้กระทรวงมหาดไทยและผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดเพื่อทำความเข้าใจและนำไปถ่ายทอดหรือ
 เผยแพร่ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติและประชาชนในพื้นที่ที่รับผิดชอบให้ถูกต้อง รวดเร็วและทั่วถึงโดยพิจารณาใช้
 ช่องทางการเผยแพร่ที่หลากหลายและเหมาะสมตามทากรณี และจังหวัดได้แจ้งให้อำเภอแต่งตั้งคณะทำงาน
 บริหารจัดการข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้ระดับอำเภอ /ท้องถิ่น (ทีม Admin อำเภอ/ท้องถิ่น) และให้
 กำชับและติดตามผลการดำเนินการสร้างการรับรู้สู่ชุมชน ทั้งในระดับอำเภอ ท้องที่ และท้องถิ่นตามที่กำหนด
 พร้อมรายงานผลการดำเนินการสร้างการรับรู้สู่ชุมชน ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ในวันพุธของสัปดาห์
 สุดท้ายของเดือน นั้น

เพื่อให้การสร้างการรับรู้สู่ชุมชนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อำเภอจึงขอให้ท่านนำข้อมูล
 ข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน ครั้งที่ ๓๒/๒๕๖๖ ดำเนินการสร้างการรับรู้สู่ชุมชน หรือให้ผู้สามารถที่
 สามารถด้านการพูดและเป็นที่ยอมรับในพื้นที่ บันทึกเสียงในรูปแบบสโปดติวิทย์ ดำเนินการสร้างการรับรู้ผ่าน
 ช่องทางกระจายข่าวและช่องทางการเผยแพร่อื่นๆ อาทิ Facebook Line อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เข้าถึง
 ประชาชนทุกหมู่บ้าน/ชุมชน ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารในเว็บไซต์ www.pr.moi.go.th/ หัวข้อ
 “การสร้างการรับรู้สู่ชุมชน”

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอลาด ชิดชม)

ปลัดอำเภอ รักษาราชการแทน
 นายอำเภอเมืองศรีสะเกษ

ที่ทำการปกครองอำเภอ
 สำนักงานอำเภอ
 งานบริหารงานทั่วไป
 โทร ๐๘๐-๙๙๕๖๘๕๕

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 มีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับ รถไฟไหม้เกิดจากอะไร ดังนี้

๑. ระบบเชื้อเพลิงรั่ว : สาเหตุอันดับต้น ๆ ที่ทำให้เกิดเหตุไฟไหม้ หากได้กลิ่นน้ำมัน กลิ่นแก๊สขณะขับรถ ให้รีบหาที่จอดและออกห่างจากรถ

- ควรตรวจเช็คท่อน้ำมัน ตรวจสอบใต้ท้องรถ ว่าไม่มีรอยน้ำมันรั่วซึมหยดที่พื้น
- ตรวจสอบสภาพรถตามกำหนด เพื่อป้องกันอุปกรณ์เสื่อมสภาพยืดอายุการใช้งาน

๒. ระบบไฟฟ้าลัดวงจร : การเดินสายไฟไม่เหมาะสม หรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าเสื่อมสภาพ อาจทำให้เกิดการลัดวงจรได้

- ตรวจเช็คสายไฟต่าง ๆ ว่าหลุดหลวม ชำรุดหรือไม่ รวมถึงไม่ควรดัดแปลงระบบไฟฟ้าเอง

๓. เครื่องยนต์ร้อนเกินไป : ทำให้ของเหลวต่าง ๆ มีอุณหภูมิสูงขึ้น รั่วซึมได้ง่าย อาจกระจายเข้าสู่ห้องเครื่อง เกิดไฟไหม้ได้

- สังเกตไฟเตือน สัญลักษณ์ อุณหภูมิเครื่องยนต์ บนหน้าปัดรถ ให้รีบจอดพักทันที รอให้รถหายร้อนและรีบแก้ไข

๔. สิ่งของในรถเกิดลุกไหม้ : จอดรถทิ้งไว้กลางแดดเป็นเวลานาน จนภายในตัวรถร้อนระอุ อันตรายหากมีไฟแช็ก สเปรย์กระป๋อง โน้ตบุ๊ก Power Bank ลืมไว้บนรถ

ทำอย่างไร ? เมื่อเกิดเหตุรถไฟไหม้

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

๓๐ เมตร

๕. โทรสายด่วน ๑๙๙ : เจ้าหน้าที่ดับเพลิงทันที

ทั้งนี้ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กรมการขนส่งทางบก โทร. ๑๕๘๔

รถไฟไหม้ เกิดจากอะไร?

ระบบเชื้อเพลิงรั่ว

หากได้กลิ่นน้ำมัน กลิ่นแก๊ส ขณะขับรถ ให้รีบหาที่จอดและออกห่างจากรถ

- ✓ ตรวจสอบที่น้ำมัน ตรวจสอบดูได้ทั้งรถว่าไม่มีรอยน้ำมันรั่วซึมหยดที่พื้น
- ✓ ตรวจสอบสภาพรถตามกำหนด ป้องกันอุปกรณ์เสื่อมสภาพ ยึดอายุการใช้งาน

ระบบไฟฟ้าลัดวงจร

เดินสายไฟไม่เหมาะสม หรืออุปกรณ์ระบบไฟฟ้าเสื่อมสภาพ

- ✓ ตรวจสอบสายไฟต่างๆ ว่าหลุด หลวม ชำรุด หรือไม่

เครื่องยนต์ร้อนเกินไป

ทำให้งองเหลวต่างๆ มีอุณหภูมิสูงขึ้น รั่วซึมได้ง่าย อาจกระจายเข้าสู่ห้องเครื่องเกิดไฟไหม้ได้

- ✓ สังเกตไฟเตือน อุณหภูมิเครื่องยนต์ บนหน้าปัดรถ ให้รีบจอดพักทันที รอให้รถหายร้อนและรีบแก้ไข



สิ่งของในรถเกิดลุกไหม้

จอดรถทิ้งไว้กลางแดด เป็นเวลานานอันตราย! หากมีไฟแช็ก สเปรย์กระป๋อง ไม้ขีด Power Bank ลิ้มไวบนรถ

อย่างไร? เมื่อเกิดเหตุรถไฟไหม้!!

1. ตั้งสติ ปรະครองรถ เข้าไหล่ทาง เพื่อจอด และเปิดไฟฉุกเฉิน
2. กรณีที่มีควันออกมา ให้ดับเครื่องยนต์ ลดโอกาสเพลิงไหม้
3. กรณีที่ไฟลุกไหม้ ให้ทั้งสัมภาระ และออกจากรถทันที อยู่ห่างจากรถอย่างน้อย 30 เมตร

โทรสายด่วน 199 เจ้าหน้าที่ดับเพลิงทันที

จับโปลกภัย by DLT safedrivedlt.com safedrivedlt จับโปลกภัย by DLT @safedrivedlt @Safedrivedlt

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 : สายซ้อป ไม่ต้องว่าวุ่นแล้วนะ ซ้อปออนไลน์ ได้ของไม่ตรงปก

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง สายซ้อป ไม่ต้องว่าวุ่นแล้วนะ ซ้อปออนไลน์ ได้ของไม่ตรงปก

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ETDA (เอ็ตด้า) มีสาระนั้นรู้เกี่ยวกับช่องทางการแจ้งให้ความช่วยเหลือผู้บริโภคที่ซื้อสินค้าแล้วได้สินค้า 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 มีสารแนะนำเกี่ยวกับการอาการขาดธาตุอาหารพืช ดังนี้

- **อาการขาดเหล็ก** : ลักษณะอาการที่แสดงที่ใบ คือ ใบอ่อนหรือใบส่วนยอดมีสีเหลืองเส้นใบยังคงมีความเขียว และมีขนาดเล็กกว่าปกติจะแสดงออกทั้งทางใบและทางผล กิ่งแห้งตาย ผลผลิตจะลดลงขนาดของผลเล็กและผิวไม่สวย ผิวเรียบและเกรียม

- **อาการขาดแมงกานีส** : ใบอ่อนมีสีเหลืองในขณะที่เส้นใบยังเขียว ต่อมาใบที่มีอาการดังกล่าวจะเหี่ยวและร่วงหล่น แผลเนื้อเยื่อตายและใบร่วงในเวลาต่อมา คลอโรพลาสต์ไม่ทำงาน

- **อาการขาดกำมะถัน** : ไม่ค่อยจะพบมากนัก ใบมักจะมสีเหลือง โดยเกิดที่ใบอ่อนก่อน

- **อาการขาดสังกะสี** : ข้อปล้องของพืชสั้น ขนาดของใบเล็ก เส้นใบมักหดหรือย่นบางครั้งชี้ระหว่างใบ

- **อาการขาดทองแดง** : การขาดทองแดงในสภาพธรรมชาติหายาก ใบอ่อนมีสีเขียวแก่ และผิดปกติไปและมักพบจุดแผลตายบนใบ

- **อาการขาดแคลเซียม** : ใบที่เกิดใหม่หงิกงอ การพัฒนาของตายอดจะชะงัก การเจริญเติบโต จะเกิดในใบอ่อนก่อนใบแก่ และเส้นใบจะบิดเบี้ยว มีจุดแห้งตายของใบ และปลายรากจะตายโดยมี ผลแตก มีรอยบวม ในมะเขือก้านเน่า

- **อาการขาดโบรอน** : ส่วนที่ยอดและตายอดจะบิดงอ ใบอ่อนบางและโปร่งใสผิดปกติ เส้นกลางใบหนากร้าน และตกกระ มีสารเหนียว ๆ ออกมาตามเปลือกของลำต้น กิ่งก้านจะแลดูเหี่ยว ดอกไม่สมบูรณ์ ละอองเรณูเป็นหมัน ยอดเกสรตัวเมียไม่พร้อมรับละอองเรณู ละอองเรณูไม่ออก หรือออกได้แต่ไม่สมบูรณ์จึงไม่มีการปฏิสนธิ เมล็ดไม่พัฒนาหรือพัฒนาไม่สมบูรณ์จึงไม่ออก ผลเล็กและแข็งผิดปกติ มีเปลือกหนา บางทีผลแตกเป็นแผลได้

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

- **อาการขาดคลอรีน** : ใบมีอาการเหี่ยวแล้วค่อย ๆ เหลืองแล้วตายเป็นลำดับหรือบางครั้งมีสีบรอนซ์เงิน ใบสีซีดและบางส่วนแห้งตาย รากจะคอบและแคระแกร็นและบางลงใกล้ปลายราก

- **อาการขาดแมกนีเซียม** : เกิดอาการขีดในพื้นที่ใบที่อยู่ระหว่างเส้นใบ ในขณะที่เส้นใบยังคงเขียวอยู่ อาการขีดจะเกิดที่ใบพื้นที่บริเวณใกล้เส้นกลางใบก่อนแล้วลามไปที่ปลายใบ โดยเกิดในใบแก่ก่อน

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

- **อาการขาดโมลิบดีนัม** : สีซีดในพื้นที่ระหว่างเส้นกลางใบหรือทั้งเส้นกลางใบในใบแก่ คล้ายกับอาการขาดไนโตรเจนบางครั้งแกนใบไหม้เกรียม ใบมีจุดหรือวงสีเหลืองประปรายหลังจากนั้นจะมียางเหนียวปรากฏในบริเวณดังกล่าว จุดสีเหลืองจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลแดง เกิดรอยยู่ใต้ใบ 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

อาการขาดเหล็ก: ลักษณะอาการที่แสดงที่ใบคือ ใบอ่อนหรือใบส่วนยอดมีสีเหลืองเส้นใบยังคงมีสีเขียว และมีขนาดเล็กกว่าปกติจะแสดงออกทั้งทางใบและทางผล กิ่งแห้งตาย ผลผลิตจะลดลง ขนาดของผลเล็กและผิวไม่สวย ผิวเรียบและเกรียม

อาการขาดแมงกานีส: ใบอ่อนมีสีเหลืองในขณะที่ยังเขียว ต่อมาใบที่มีอายุคงกล่าวจะเขียวและร่วงหล่น ผลเนือเยื่อตายและใบร่วงในเวลาต่อมา คลอโรฟลอสไม่ทำงาน

อาการขาดกำมะถัน: ไม่ค่อยจะพบมากนัก ใบมักจะมีสีเหลือง โดยเกิดที่ใบอ่อนก่อน

-เหล็ก



-แมงกานีส



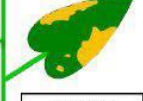
-กำมะถัน



-สังกะสี



-ทองแดง



-แคลเซียม



-โบรอน



ตำแหน่งยอดและใบอ่อนรูปร่างผิดปกติ

อาการขาดสังกะสี: ข้อปล้องของพืชสั้น ขนาดของใบเล็ก เส้นใบมักหดหรืออ่อนบางครั้งขีดระหว่างใบ

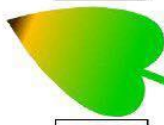
อาการขาดทองแดง: การขาดทองแดงในสภาพธรรมชาติหายาก ใบอ่อนมีสีเขียวแก่ และมีครูปไปและมีจุดแผลตายบนใบ

อาการขาดแคลเซียม: ใบที่เกิดใหม่หักงอ การพัฒนาของตาอดจะชะงักการเจริญเติบโต จะเกิดใบใบอ่อนก่อนใบแก่ และเส้นใบจะบิดเบี้ยว มีจุดแห้งตายของใบ และปลายรากจะตาย
ผล: ผลแตก มีรอยปุ่ม ในมะเขือก้นนำ

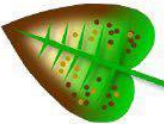
อาการขาดโบรอน: ส่วนที่ยอดและตาอดจะบิดงอ ใบอ่อนบางและโปร่งใสปกติ เส้นกลางใบหนากร้าน และดอกกระ มีสารเหนียวๆ ออกมาตามเปลือกของลำต้น กิ่งก้านจะแตกเหี่ยว ดอกไม่สมบูรณ์ ละอองเรณูเป็นหมัน ยอดเกสรตัวเมียไม่พร้อมรับละอองเรณู ละอองเรณูไม่ออก หรือออกได้แต่ไม่สมบูรณ์จึงไม่มีการปฏิสนธิ เมล็ดไม่พัฒนาหรือพัฒนาไม่สมบูรณ์จึงไม่ออก ผลเล็กและแข็งผิดปกติ มีเปลือกหนา บางทีผลแตกเป็นแผลได้

ตำแหน่งยอดและใบอ่อน

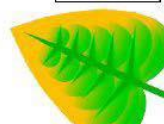
-นิกเกิล



-คลอรีน



-แมกนีเซียม



-ฟอสฟอรัส

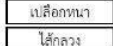


อาการขาดนิกเกิล: อาการเนื้อเยื่อตายขอบหรือปลายใบ (Leaf tip necrosis) ในถั่วเหลือง (Glycine max Merr.) สาเหตุจากการขาดนิกเกิล (Nickel) โดยเฉพาะในช่วงการออก

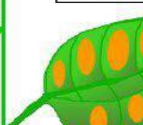
อาการขาดคลอรีน: ใบมีอาการเหี่ยวแล้วค่อย ๆ เหลืองแล้วตายเป็นลำดับหรือบางครั้งมีสีบรอนซ์เงิน ใบสีซีดและบางส่วนแห้งตาย รากจะค่อยๆ แกร่นและบางลง โกล้ปลายราก

อาการขาดแมกนีเซียม: เกิดอาการขีดในพื้นที่ที่ใบที่อยู่ระหว่างเส้นใบ ในขณะที่เส้นใบยังคงเขียวอยู่ อาการขีดจะเกิดที่ใบพื้นที่บริเวณใกล้เส้นกลางใบก่อนแล้วลามไปที่ปลายใบ โดยเกิดใน ใบแก่ก่อน

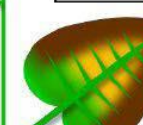
อาการขาดฟอสฟอรัส: ใบล่างเริ่มมีสีม่วงตามแผ่นใบ ต่อมาใบเป็นสีน้ำตาลและร่วงหล่น ลำต้นแคระแกร็น ไม่ผลิตออกดอกผล รากจะเจริญเติบโตและแพร่กระจายลงในดินช้ากว่าที่ควร ดอกและผลที่ออกมาไม่สมบูรณ์ หรือบางครั้งอาจหลุดร่วงไป หรืออาจมีขนาดเล็ก พืชจำพวกลำต้นอวบน้ำหรือลำต้นอ่อน ๆ จะทนง่าย



-โมลิบดีนัม



-โพแทสเซียม



-ไนโตรเจน



ตำแหน่งใบล่างโตเต็มที่และใบแก่

อาการขาดโมลิบดีนัม: สีซีดในพื้นที่ระหว่างเส้นกลางใบหรือทั้งเส้นกลางใบในใบแก่ คล้ายกับอาการขาดไนโตรเจนบางครั้งแทนใบใหม่แก่ริบ ใบมีจุดหรือวงสีเหลืองประปราย หลังจากนั้นจะมียางเหนียวปรากฏในบริเวณดังกล่าว จุดสีเหลืองจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลแดง เกิดรอยไหม้ใต้ใบ แล้วร่วงหล่น

อาการขาดโพแทสเซียม: ใบแก่มีสีเหลืองขีดโดยเริ่มจากขอบใบและปลายใบ พืชบางชนิดจะพบจุดสีน้ำตาลไหม้กระจายทั่วใบ หรือพบจุดสีแดง หรือเหลืองระหว่างเส้นใบในใบอ่อน ถ้ามีอาการรุนแรงใบจะแห้งและร่วงก่อนเวลาผลมีขนาดเล็ก สีผิวไม่สวย รสชาติไม่ดี

อาการขาดไนโตรเจน: การเจริญเติบโตจะหยุดชะงัก และใบมีสีเหลืองขีดจากการขาดคลอโรฟิลล์ โดยเฉพาะบริเวณใบแก่ ใบอ่อนจะยังมีสีเขียวมากกว่า ในพืชพวกข้าวโพดและมะเขือเทศ ลำต้น ก้านใบ ผิวใบด้านล่างเปลี่ยนเป็นสีม่วงได้

ปิยะมาศ โสมภีร์ ศูนย์วิจัยพืชสวนจังหวัดบุรีรัมย์ 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 มีสารแนะนำเกี่ยวกับเมื่อต้องพบสถานการณ์รถดับขณะขับลุยน้ำท่วม ดังนี้

๑. ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์ใหม่โดยเด็ดขาด : ป้องกันไม่ให้น้ำเข้าเครื่องยนต์จนนำไปสู่การเกิดความเสียหายที่เพิ่มมากขึ้น

๒. เปิดสัญญาณไฟฉุกเฉินในทันที : เพื่อแจ้งเตือนให้รถที่สัญจรร่วมทางทราบถึงสถานการณ์ฉุกเฉินที่กำลังเกิดขึ้น

๓. ถอดข้อแบตเตอรี่ทันที เมื่อรถอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย : ร่วมกับการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและระบบกรองอากาศเพื่อหาสาเหตุที่ทำให้รถดับในเบื้องต้น

๔. รีบติดต่อขอความช่วยเหลือในการช่วยเหลือ : หรือติดต่อรถลากเพื่อนำรถออกจากพื้นที่น้ำท่วมไปยังพื้นที่แห้ง

๕. นำรถไปทำการซ่อมแซมโดยเร็วที่สุด : เพื่อการแก้ไขความเสียหายและอุปกรณ์ที่ชำรุดได้อย่างทัน่วงที

ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สายด่วนนิรภัย โทร. ๑๗๘๔

รับมือ อย่างไรเมื่อ รถดับ ขณะจับลุนน้ำท่วม

1 ห้าม สตาร์ทเครื่องยนต์ใหม่ โดยเด็ดขาด
ป้องกันไม่ให้น้ำเข้าเครื่องยนต์
จนนำไปสู่การเกิดความเสียหายที่เพิ่มมากขึ้น

2 เปิดสัญญาณไฟ
ฉุกเฉินในทันที
เพื่อแจ้งเตือนให้รถที่สัญจรร่วมทาง
ทราบถึงสถานการณ์ฉุกเฉิน
ที่กำลังเกิดขึ้น

3 ถอดจิวแบตเตอรี่ทันที
เมื่อรถอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย
ร่วมกับการตรวจสอบระบบไฟฟ้า
และระบบกรองอากาศเพื่อหาสาเหตุ
ที่ทำให้รถดับในเบื้องต้น

4 **รับติดต่อ**
ขอความช่วยเหลือ
ในการช่วยเหลือ
หรือติดต่อรถลาก
เพื่อนำรถออกจาก
พื้นที่น้ำท่วมไปยังพื้นที่แห้ง

5 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 มีสารระนำรู้ในใบแจ้งค่าน้ำประปาของ 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
ที่ กทม. โทรศัพท 038-443710 V24.22

www.pwa.c 1 สาขา โทรศัพท 1662

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ 2	เลขที่ผู้ใช้ น้ำ	หน่วยงาน
1103660311716	11030407986	1103-22
วันที่แจ้งค่าน้ำ 3	วันครบชำระ	เส้นทาง
01/08/66 12:19	08/08/66	09X012.0

ชื่อผู้ใช้ น้ำ นายสะดวก จ่ายตรงเวลา 09X012.0
ที่อยู่ 34/6 อ.ธวัชบุรี ต.บ้านวัง อ.บ้านวัง

ข้อมูลการใช้ น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	01/07/66	01/08/66
เลขในมาตรวัดน้ำ	325	338

ค่าน้ำประปา 6	13,000	ลิตร
ส่วนลด	150.00	บาท
ค่าบริการทั่วไป	30.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	12.60	บาท
รวมเงินครั้งนี้	192.60	บาท
ค่าน้ำค้างชำระ 7	0	เดือน
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น	192.60	บาท

ขอแจ้งว่า ระยะเวลาที่คืนเงินได้คือ 3 วันนับจากวันที่ครบชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 2/8/66-8/8/66 ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ 15/8/66

โปรดระวังมิฉะนั้นจะถูกริบเงินค่าน้ำประปา

เดือน 07/66 (ต.ม.) 05/66
12

8

ข้อที่ควรรู้

ในใบแจ้งค่าน้ำประปา 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 เพื่อหลีกเลี่ยงการถูกระงับการใช้น้ำประปา กรุณาชำระค่าน้ำภายในวันที่กำหนดไว้

จ่ายค่าน้ำอย่างไร ถ้าใบแจ้งค่าน้ำหาย ?

Line Official @pwalhailand

เว็บไซต์ ปภ. www.pwa.co.th

จ่ายค่าน้ำออนไลน์ สะดวกจ่าย อยู่ที่ไหนก็จ่ายได้

แอปพลิเคชัน PWA Plus Life+ (Android, iOS)



pwa.co.th 1662



การประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่



@pwalhailand



การประปาส่วนภูมิภาค

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างการรับรู้สู่ชุมชน
ครั้งที่ ๓๒ / ๒๕๖๖ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

กระทรวง : กระทรวงสาธารณสุข

กรม / หน่วยงาน : กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง : กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ช่องทางการติดต่อ : กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โทร. ๐ ๒๕๘๘ ๘๘๕๐-๗

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 สีพารา อยู่ในสถานะต่างส่วนใหญ่จะใช้แอมโมเนียปรับสภาพความเป็นกรด-ด่าง ในช่วงประมาณ ๘-๑๑ ซึ่งค่าความต่างจะช่วยให้ส่วนชั้นนอกของเส้นผมบวม และพองขึ้นมาก ทำให้สีซึมเข้าไปอยู่ในเส้นผม แต่หากสภาพความเป็นด่างมากก็จะเป็นอันตรายต่อเส้นผมเช่นกัน ชนิดที่ ๒ เรียกว่า “น้ำยาผสม” นิยมใช้ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ความเข้มข้น ๖% หากใช้ความเข้มข้นเกินที่กำหนดให้ จะทำให้ผมแห้ง และทำลายเส้นผม และอาจทำให้ระคายเคืองหนังศีรษะ

อันตรายที่อาจเกิดจากผลิตภัณฑ์ย้อมสีผม

ผลิตภัณฑ์ย้อมผม เป็นที่นิยมมากในปัจจุบัน มีจำหน่ายทั่วไป สำหรับบางคนที่ชื่นชอบการทำสีผมอย่างมาก ทำให้ต้องทำสีผมอยู่บ่อยครั้ง และมักใช้ผลิตภัณฑ์ย้อมสีผมติดต่อกันเป็นเวลานาน ซึ่งรู้หรือไม่ว่า สารเคมีที่อยู่ในยาย้อมผมนี้แหละ ที่สามารถทำอันตรายต่อร่างกายและสุขภาพของเราได้ หากขาดความระมัดระวังในการใช้

สารเคมีที่นิยมนำมาใช้เป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์ย้อมผมมากที่สุด คือสาร พาราฟินีลีน ไดอะมีน หรือเรียกสั้น ๆ ว่า PPD พบทั้งในผลิตภัณฑ์ย้อมผมประเภทชั่วคราว และถาวร มักก่อให้เกิดการแพ้มากที่สุดในกลุ่มผู้ใช้งาน โดยความรุนแรงของอาการขึ้นอยู่กับปริมาณการใช้ ระยะเวลาในการย้อม และสภาวะของร่างกายของแต่ละบุคคล โดยอาการที่เกิดขึ้นได้แก่ อาการบวมบริเวณเปลือกตา ใบหน้า และริมฝีปาก โดยในขั้นแรกผิวหนังมีสีแดงเป็นตุ่มใส และมีน้ำเหลือง มีอาการคันมากบริเวณศีรษะ ใบหน้าและต้นคอ ในบางรายที่มีอาการแพ้มากจะทำให้หายใจลำบาก นอกจากนี้ ทำให้เกิดจำเริญเป็นผื่น ดังนั้นก่อนใช้จึงจำเป็นต้องมีการทดสอบการแพ้ก่อนทุกครั้ง ทำให้ผลิตภัณฑ์ย้อมผมจึงเป็นผลิตภัณฑ์ที่ต้องติดตามความปลอดภัยอย่างใกล้ชิด โดยการควบคุมปริมาณของ PPD ในผลิตภัณฑ์ย้อมผมไม่ให้เกินร้อยละ ๔ โดยน้ำหนัก

วิธีแก้ไขเบื้องต้นเมื่อพบว่าแพ้สารเคมีในผลิตภัณฑ์ย้อมผม

ให้ล้างหนังศีรษะและผมด้วยน้ำสบู่อ่อน ๆ หรือแชมพูอ่อน ๆ เพื่อล้างผลิตภัณฑ์ย้อมผมที่ยังเหลืออยู่หมดไป หรือให้เหลือน้อยที่สุด ใช้สารละลายเจือจางของด่างทับทิม ๑ ส่วน ต่อน้ำ ๕,๐๐๐ ส่วน เพื่อชะล้างสารเคมีให้หมดจากเส้นผม หากอาการไม่ดีขึ้นให้พบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป โดยนำฉลาก ซอง หรือกล่องผลิตภัณฑ์ที่ใช้ไปด้วย

การพิจารณาเลือกใช้ ผลิตภัณฑ์ย้อมผม และข้อควรระวัง

- อ่านฉลากและปฏิบัติตามคำเตือน และวิธีใช้
- ไม่ใช่ติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน
- ควรทดสอบการแพ้ก่อนใช้
- ห้ามใช้เมื่อหนังศีรษะมีรอยถลอก เป็นแผล หรือโรคผิวหนัง
- ไม่ควรเกาศีรษะอย่างแรงขณะย้อมผม เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีถูกดูดซึมเข้าสู่ร่างกาย
- ไม่ปล่อยให้สีย้อมผมค้างบนเส้นผมหรือหนังศีรษะนานเกินความจำเป็น เพราะอาจทำให้เกิดการแพ้ได้
- สวมถุงมือทุกครั้ง เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ย้อมผม
- สระผมให้สะอาดหลังจากใช้ผลิตภัณฑ์ย้อมผม
- หยุดใช้ทันทีเมื่อมีอาการ แสบ ร้อน แดง คันยุบยิบ
- หญิงมีครรภ์ควรหลีกเลี่ยงการใช้ผลิตภัณฑ์ย้อมผม

วิธีการทดสอบการแพ้ผลิตภัณฑ์ย้อมผม

๑. ทำความสะอาดบริเวณหลังใบหู หรือบริเวณข้อพับ ข้อศอกด้านใน
๒. ใช้ก้านสำลิจุ่มผลิตภัณฑ์ย้อมผมที่ผสมแล้วเพียงเล็กน้อย ทาที่บริเวณหลังใบหู หรือบริเวณข้อพับ ข้อศอกด้านใน ให้กว้างประมาณครึ่งนิ้ว
๓. ทิ้งไว้ให้แห้งโดยไม่ต้องล้างออกเป็นเวลา ๒๔ ถึง ๔๘ ชั่วโมง หากมีอาการคันหรือผื่นแดง ไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์นั้น

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

ย้อมสีผมบ่อยๆ

ระวังสารเคมีอันตรายต่อสุขภาพ!!

หากไม่ระวังให้ดี

สารเคมีที่นิยมนำมาใช้เป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์ย้อมผมมากที่สุด คือ สารพาราฟินีลีนไดอะมีน หรือเรียกสั้นๆว่า PPD พบทั้งในผลิตภัณฑ์ย้อมผมประเภทชั่วคราว และถาวร มักก่อให้เกิดการแพ้มากที่สุดในกลุ่มผู้ใช้งาน โดยความรุนแรงของอาการขึ้นอยู่กับปริมาณการใช้ ระยะเวลาในการย้อม และสภาวะของร่างกายของแต่ละบุคคล

อาการแพ้ที่เกิดขึ้น



ตาบวม



หน้าบวม



ปากบวม



ผิวยุบ

มีผื่นแดงเป็นตุ่มใส



คันใบหน้า



คันศีรษะ



คันต้นคอ



วิธีแก้ไขเบื้องต้นเมื่อพบว่าแพ้สารเคมีในผลิตภัณฑ์ย้อมผม

- ล้างหนังศีรษะและผม ด้วยน้ำสบู่อ่อนๆ หรือแชมพูอ่อนๆ เพื่อล้างผลิตภัณฑ์ย้อมผมที่ยังเหลืออยู่หมดไปหรือให้เหลือน้อยที่สุด
- ใช้สารละลายเจือจางของด่างทับทิม 1 ส่วน ต่อ น้ำ 5,000 ส่วน เพื่อชะล้างสารเคมีให้หมดจากเส้นผม
- หากอาการไม่ดีขึ้น ให้พบแพทย์เพื่อรับการรักษาต่อไป โดยนำฉลากซอง หรือกล่องผลิตภัณฑ์ที่ใช้ไปด้วย

รู้หรือไม่??

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



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences



@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 ๒๙๐๐

๑) หัวข้อเรื่อง : อันตรายจากการแคะหู

๒) ข้อความสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์

เรื่อง อันตรายจากการแคะหู

กรมการแพทย์ โดยโรงพยาบาลราชวิถี มีข้อเตือนระวังอันตรายจากการ “แคะหู”
เสียงแก้วหูทะลุอาจทำให้สูญเสียการได้ยิน ดังนี้

แคะหูบ่อยอาจทำให้

- อาจทำให้เกิดรอยถลอก หรือแผลในรูหู
- ก่อให้เกิดการอักเสบของหูชั้นนอก ทำให้มีอาการปวดหู หูอื้อ มีน้ำไหลจากหู
- บางรายขณะแคะหูอยู่อาจมีคนวิ่งหรือเดินมาชนแล้วทำให้ไม้พินสำลี้

ถูกกระแทกเข้าไปถึงเยื่อแก้วหูอาจทำให้เยื่อแก้วหูทะลุได้

การดูแลรักษาหู

- หลีกเลี่ยงการแคะหู
- ใช้เพียงผ้าเช็ดทำความสะอาดบริเวณนอกกรูหูเท่านั้น

หมั่นสังเกตอาการ

- หากเริ่มมีอาการเจ็บในช่องหู หูอื้อ ปวดหู คันหู การได้ยินลดลง มีเลือดหรือน้ำไหลออกจากหูควรปรึกษาแพทย์ เพื่อรับการรักษาอย่างถูกวิธี
- หากละลายอาการของภาวะขี้หูอุดตันโดยไม่ทำการรักษา อาจเป็นอันตรายถึงขั้นสูญเสียการได้ยิน

ทั้งนี้ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ กรมการแพทย์ โทร. ๐ ๒๕๙๐ ๖๐๐๐
และ โรงพยาบาลราชวิถี โทร. ๐ ๒๒๐๖ ๒๙๐๐

อันตรายจากการ “แคะหู”

เสียงแก้วหูทะลุ อาจทำให้สูญเสียการได้ยิน



แคะหูบ่อยอาจทำให้

- อาจทำให้เกิดรอยถลอก หรือ แผลในรูหู
- ก่อให้เกิดการอักเสบของรูชั้นนอก ทำให้มีอาการปวดหู หูอื้อ มีน้ำไหลจากหู
- บางรายขณะแคะหูอยู่อาจมีคนวิ่งหรือเดินมาชนแล้วทำให้ไม้พันสำลีถูกกระแทกเข้าไปถึงเยื่อแก้วหู อาจทำให้เยื่อแก้วหูทะลุได้



การดูแลรักษาหู

- หลีกเลี่ยงการแคะหู
- ใช้เพียงผ้าเช็ดทำความสะอาดบริเวณนอกหูเท่านั้น

หมั่นสังเกตอาการ

- หากเริ่มมีอาการเจ็บในช่องหู หูอื้อ ปวดหู คันหู การได้ยินลดลง มีเลือดหรือน้ำไหลออกจากหู ควรปรึกษาแพทย์ เพื่อรับการรักษาอย่างถูกวิธี
- หากละเลยอาการของภาวะหูอุดตัน โดยไม่ทำการรักษา อาจเป็นอันตรายถึงขั้นสูญเสียการได้ยิน

นายแพทย์ดาริน เขียวพาลุก
นายแพทย์เชี่ยวชาญ ด้านเวชกรรม สาขาโสต ศอ นาสิก
กลุ่มศูนย์การแพทย์เฉพาะทางด้านโสต ศอ นาสิก โรงพยาบาลราชวิถี



โรงพยาบาลราชวิถี



02 206 2900
<https://www.rajavithi.go.th>

ผลิตและเผยแพร่โดย :
งานประชาสัมพันธ์

ข้อมูล ณ วันที่ 30-08-66