



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนาให้ จังหวัดสระบุรี โทร. ๐-๓๖๓๔-๐๑๘๘

ที่ สป ๐๖๐๙/ วันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร

เรียน กำนัน ผู้ใหญ่บ้านอำเภอเสนาให้

ด้วยสำนักงานเกษตรอำเภอเสนาให้ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร เรื่องหยุดเผา “เผาอย่างไรก็ดี” เพื่อรณรงค์ให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไปหันมาสนใจและประโยชน์กับการดูแลสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

ในการนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนาให้ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารดังกล่าวเพื่อสร้างการรับรู้ข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร ให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไปได้ทราบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(นางสาวนฤมล พุกพิกุล)

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน  
เกษตรอำเภอเสนาให้

เผาแล้ว ไม่ดีอย่างไร?



เผาแล้ว ผิดกฎหมาย

## "เผา ยังไงก็ผิด"



เผาแล้วทำให้เกิดเหตุร้ายกาจ เช่น  
กลิ่น แสง รังสี เสียง ความร้อน สิ่งมีพิษ  
ความสิ้นสະเทือน ฝุ่นละออง เขม่า เถ้า  
หรือกรณีอื่นใด จนเป็นเหตุให้เสื่อม  
หรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ  
**(ตามความในมาตรา 25)**

เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจ  
สั่งให้หยุดเผาได้ **(ตามมาตรา  
26 ประกอบกับมาตรา 28)**

สั่งห้ามแล้วยังเผาต่อจะเป็นกรณีฝ่าฝืน ประกอบกับไม่มีเหตุ  
หรือข้อแก้ตัวอันสมควร หรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงาน  
ท้องถิ่น ผู้ซึ่งฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม จะต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน  
3 เดือน หรือปรับไม่เกิน 25,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ  
**(ตามมาตรา 74 แห่ง พรบ.สาธารณสุข พ.ศ. 2535  
และที่แก้ไขเพิ่มเติม)**

หากผู้ใดกระทำให้เกิดเพลิงไหม้  
แก่วัตถุใด ๆ แม้เป็นของตนเอง  
จนน่าจะเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่น  
หรือทรัพย์สินของผู้อื่น **(ตามมาตรา 220)**  
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี  
และปรับไม่เกิน 140,000 บาท

**ถ้าไม่เผา  
เราก็ไม่ผิด**

ที่มา : พรบ.การสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 25 มาตรา 26 มาตรา 28  
มาตรา 28/1 และมาตรา 74 ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 220



กรมส่งเสริมการเกษตร

## เผาแล้ว ไม้ดีอย่างไร?



เผาแล้ว เกิดฝุ่นละออง หมอกควัน ก๊าซพิษ  
ส่งผลต่อสุขภาพเป็นอันตรายต่อชีวิต

# "แค่หายใจ ก็อันตรายแล้ว"



**เต้า เหม่า และควันไฟ** ทำให้สำลักควัน

เกิดการระคายเคืองต่อดวงตา ผิวหนัง และระบบ  
ทางเดินหายใจ ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากทัศนวิสัย  
ที่ไม่ดี และเศษเต้าที่ปลิวไปได้ไกลสร้างความ  
เดือดร้อนให้ชุมชนในวงกว้าง



**ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5)** เข้าไปในระบบ  
ทางเดินหายใจของมนุษย์ เกิดผลเสียต่อร่างกาย  
อาจทำให้หลอดลมอักเสบ เป็นโรคหอบหืด  
โรคถุงลมโป่งพองหรือโรคมะเร็งปอดได้

**ควันไฟ ฝุ่นละออง หมอกควัน และก๊าซพิษ** เมื่อสูดดมบ่อย ๆ ร่างกายจะขับออกมาในรูป  
ของเสมหะ แต่ส่วนที่ขับไม่ได้ อาจไปติดอยู่ที่ถุงลมของปอด และอาจเข้าสู่ร่างกายใน  
ระดับลึกถึงกระแสเลือด ส่งผลต่อระบบทางเดินหายใจ กระตุ้นอาการของโรคหอบหืด  
มะเร็งปอด โรคหลอดเลือดหัวใจ โรคหลอดเลือดสมอง รุนแรงอันตรายถึงชีวิตได้

**ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)**

ทำให้เกิดอาการปวดศีรษะ คลื่นไส้  
อ่อนเพลีย และในกรณีที่ได้รับ  
ในปริมาณมาก อาจหมดสติ  
และเสียชีวิตได้

**ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)**

ทำให้เกิดอาการระคายเคืองตา  
และระบบทางเดินหายใจเช่น สำค  
ซึ่งอาจทำให้เกิดอาการแน่นหน้าอก



**ถ้าไม่เผา ปอดเราจะแข็งแรง**

