

# ประชาสัมพันธ์รณรงค์

## งดการเผาในที่โล่งทุกชนิด

ขอความร่วมมือประชาชนในพื้นที่ตำบลนาคำ ลดการเผากำจัด ขยะมูลฝอยในชุมชน การเผาพื้นที่ทางเกษตรกรรม และการเผาพื้นที่รกร้าง ทั้งนี้อาจหาวิธีการกำจัดโดยวิธีอื่น แทนวิธีการเผากำจัดเช่น การใช้สารย่อยสลาย การไถกลบตอซังข้าว/ข้าวโพด/ซากวัชพืช การทำปุ๋ยหมัก การทำอาหารสัตว์ การคัดแยกขยะ เป็นต้น

ด้วยความปรารถนาดีจากองค์การบริหารส่วนตำบลนาคำ

**เกษตรกรยุคใหม่ ร่วมใจ งดเผา**

**ไกลทกแทนการเผา**  
โครงสร้างคินคิ  
เพิ่มอินทรีย์วัตถุ  
เพิ่มผลผลิต

**ผลิตปุ๋ยอินทรีย์**  
ลดการเผา  
ลดหมอกควัน  
ลดต้นทุนการผลิต

**ทำการเกษตรปลอดการเผา**  
ไร้ปัญหาสิ่งแวดล้อม  
พร้อมเป็น  
เมืองสีเขียว

• ผู้ใดเผาเศษวัสดุการเกษตรหรือเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มีความผิดตามมาตรา ๒๒๐ วรรคหนึ่ง...  
“ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินเจ็ดปี และปรับไม่เกินหนึ่งแสนสี่หมื่นบาท ”

ติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด และหน่วยงานของกรมส่งเสริมการเกษตรทุกแห่ง หรือ [www.doae.go.th](http://www.doae.go.th)

## หยุดเผา...ได้ 5 ดี

- ดีที่ 1 อากาศดี
- ดีที่ 2 สุขภาพดี
- ดีที่ 3 คินดี
- ดีที่ 4 สิ่งแวดล้อมดี
- ดีที่ 5 รายได้ดี

**เกษตรกรไทย ร่วมใจ หยุดเผา ในไร่นา**

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ และหน่วยงานของกรมส่งเสริมการเกษตรทุกแห่ง

# หยุดเผา ในพื้นที่การเกษตร

ฉบับที่ 1 2558

**การเผา... ทำให้เกิด คิวโนพิษ ทำลายชีวิต ทำลายสิ่งแวดล้อม**

**เกษตรกรยุคใหม่ ร่มใจหยุดเผา ลดปัญหามอกควัน**

**เกษตรกรไทย ร่วมใจ หยุดเผา ในไร่นา**

## ทำไม...ต้องหยุดเผา ในพื้นที่การเกษตร

**การเผา**

- ❌ ผลิตอุณหภูมิต่ำ
- ❌ ทำลายดิน ทำให้ดินเสื่อมโทรม
- ❌ ทำลายจุลินทรีย์ในดิน
- ❌ ทำลายแมลงควบคุมศัตรูพืช ทำให้เกิดปัญหาการระบาดของศัตรูพืช
- ❌ ทำลายอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน

**การเผาห่วยข้าว**  
ทำให้สูญเสียธาตุอาหารหลักที่มีผลต่อการติดเป็นเมล็ดรวม **217** บาท/ไร่

**เกษตรกรยุคใหม่ ร่มใจหยุดเผา ลดปัญหามอกควัน**

## การจัดการเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผา

### • โกลบทดแทนการเผา

**ประโยชน์ที่ได้รับ**

- ➡ เพิ่มอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ช่วยให้โครงสร้างดินดี มีความอุดมสมบูรณ์ เหมาะกับการเพาะปลูกพืช
- ➡ ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต
- ➡ รักษาระดับความชื้นดินและต่างองค์ดิน ช่วยลดปัญหาดินเปรี้ยวและดินเค็ม
- ➡ ลดพิษของเหล็กและแมงกานีสในดิน
- ➡ ลดปัญหาเมทธิงทางอากาศ ลดปัญหาหมอกควัน และลดปัญหาโลกร้อน

### พื้นที่เขตชลประทาน-นาแห้ง

1. โกลบต่อซังข้าวด้วย "โตหัวหมู"

2. โกลบหน้าดินด้วย "พรวน 2 แถว"

### • ผลปุ๋ยอินทรีย์

หยุดเผา...ไม่พ่างข้าว เปลือกข้าวโหด หรือต้นข้าวโหด มาทำปุ๋ยหมัก...เกิดประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อม กล่าวคือ

- ➡ ปรับปรุงบำรุงดิน...เพิ่มอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์
- ➡ พืชเจริญเติบโตได้ดี...มีผลผลิตสูง
- ➡ ลดต้นทุนการผลิต...รายได้เพิ่ม
- ➡ ลดปัญหาการเผา ลดหมอกควัน...อากาศดี

### พื้นที่เขตชลประทาน-นาข้าว

1. โกลบต่อซังข้าวด้วย "โกลบต่อซังเพลาหมุน"

2. โกลบหน้าดินด้วย "จอบหมุนตีเหล็ก"

### ผลผลิตเปรียบเทียบ

ประเภทการทำนา	ผลผลิต (กก./ไร่)		ต้นทุน (บาท/ไร่)		รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)		
	แบบเผา พ่างข้าว	แบบโกลบ พ่างข้าว	แบบเผา พ่างข้าว	แบบโกลบ พ่างข้าว	แบบเผา พ่างข้าว	แบบโกลบ พ่างข้าว	
นาข้าว <sup>(1)</sup>			เตรียมดิน	410	360		
			ปุ๋ย	816	716		
			สารเคมี	165	50		
	915	957	<b>รวม</b>	<b>1,391</b>	<b>1,126</b>	<b>2,909</b>	<b>3,374</b>
นาแห้ง <sup>(2)</sup>			เตรียมดิน	300	300		
			ปุ๋ย	429	129		
			<b>รวม</b>	<b>729</b>	<b>429</b>	<b>2,391</b>	<b>3,791</b>

(1) วัสดุปี 2548-2549 ในพื้นที่ชลประทานด้วยน้ำบาดาล ตำบลสารพลา จังหวัดสุพรรณบุรี  
(2) วัสดุปี 2547 ในพื้นที่ชลประทานด้วยน้ำบาดาล ตำบลอนุชารักษ์ จังหวัดสุพรรณบุรี

"...โกลบทดแทนการเผา โครงสร้างดินดี เพิ่มอินทรีย์วัตถุ ลดฝุ่น ควัน ก๊าซพิษ ชีวิตปลอดภัย..."

"...ผลผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ลดต้นทุนการผลิต ลดการเผา ลดปัญหามอกควัน..."

# วิธีรับมือ ไฟป่าหมอกควัน

เป็นภัยที่มีสถิติการเกิดสูง ในช่วงฤดูหนาวจนถึงฤดูร้อน

## ไฟป่า (Wildfire)



1. กำจัดวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง  
บริเวณริมชายป่า



2. หลีกเลี่ยงการประกอบกิจกรรม  
ที่เกี่ยวข้องไฟ ใกล้แนวชายป่าและในป่า



3. กำแนวคันดินหรือซุดร่องดิน  
ป้องกันการลุกลามในพื้นที่ใกล้เคียง

## หมอกควัน (Smog)



1. หลีกเลี่ยงการเผา ในที่โล่งแจ้ง  
ใช้วิธีฝังกลบ หรือเผาในภาชนะที่  
มีฝาปิดแทน



2. หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรม  
กลางแจ้งเมื่ออยู่ในพื้นที่หมอกควัน



3. สวมหน้ากากอนามัย เมื่อต้อง  
อยู่ในพื้นที่หมอกควัน



4. ปิดประตูหน้าต่างให้มิดชิด  
เพื่อลดปริมาณฝุ่นในบ้าน



5. ขับรถด้วยความระมัดระวัง  
เมื่อผ่านเส้นทางที่มีหมอกควัน



สายด่วนนิรภัย 1784



ที่มา ปก.กองเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย