



ที่ พบ ๗๗/๒๐๑๔/ว ๑๐๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโพไร่หวาน
อำเภอเมืองเพชรบุรี พบ ๗๖๐๐๐

๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์

เรียน นายสุวิวัฒน์ ห่มจันทร์ หมู่ที่ ๑-๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอเมืองเพชรบุรี จำนวน ๑ ฉบับ
เรื่อง ขอความร่วมมืองดเผาไร่ นา ชยะ ฯลฯ ในพื้นที่อำเภอเมืองเพชรบุรี ประจำปี ๒๕๖๖

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี แจ้งว่าในช่วงปลายฤดูหนาวจนถึงฤดูแล้งของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองเกินมาตรฐานในหลายพื้นที่ โดยมีสาเหตุเกิดทั้งจากโดยธรรมชาติและเกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ ประกอบกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งสภาพภูมิประเทศในบางพื้นที่ของประเทศไทยที่มีสภาพเอื้อตามการเกิดสถานการณ์ โดยเฉพาะในช่วงที่ลมสงบ ซึ่งจะส่งผลให้ระดับการลอยตัวและการกระจายตัวของฝุ่นละอองอยู่ในระดับต่ำ การไหลเวียน และถ่ายเทของอากาศไม่ดี จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศเพิ่มสูงขึ้นบางช่วงเวลาในหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบโดยตรงต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสุขภาพของประชาชนเป็นอย่างมาก

องค์การบริหารส่วนตำบลโพไร่หวาน จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับการห้ามลักลอบเผาในที่โล่ง ไม่ว่าจะเป็นการเผาขยะ การเผาถ่าน หรือเผามูลสัตว์ในตอนเช้าและตอนเย็น เนื่องจากช่วงฤดูหนาวที่มีความกดอากาศสูง ทำให้ฝุ่นละอองกระจายตัวในระดับต่ำเกิดการสะสมฝุ่นละอองในอากาศ ซึ่งจะทำให้เกิดมลพิษทางอากาศล้วนมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อันเป็นเหตุของปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{๒.๕})

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ

สืบเอก ส.ท.
(วิมล แจ่มจำรัส)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโพไร่หวาน

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐-๓๒๔๑-๓๑๔๑

.....ปลัด อบต.
.....หัวหน้าส่วน
.....ตรวจ
.....ผู้ช่วย
.....ร่าง/พิมพ์



ประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอเมืองเพชรบุรี
เรื่อง ขอความร่วมมืองดเผาไร่ นา ชยะ ฯลฯ ในพื้นที่อำเภอเมืองเพชรบุรี ประจำปี ๒๕๖๖

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี ได้มีประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖ เรื่องขอความร่วมมืองดเผาไร่ นา ชยะ ฯลฯ ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ประจำปี ๒๕๖๖ สืบเนื่องจากในช่วงปลายฤดูหนาวจนถึงฤดูแล้งของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองเกินเกณฑ์มาตรฐานในหลายพื้นที่ ช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนมีนาคม ที่ค่าฝุ่นละอองเกินเกณฑ์มาตรฐานพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และกรุงเทพมหานคร และช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนเมษายนที่ค่าฝุ่นละอองเพิ่มสูงขึ้นและเกินเกณฑ์มาตรฐานในพื้นที่ภาคเหนือ โดยมีสาเหตุเกิดทั้งจากโดยธรรมชาติและเกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ ประกอบกับกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งสภาพภูมิประเทศในบางพื้นที่ของประเทศไทยที่มีสภาพเอื้อตามการเกิดสถานการณ์ โดยเฉพาะในช่วงที่ลมสงบ ซึ่งจะส่งผลให้ระดับการลอยตัวและการกระจายตัวของฝุ่นละอองอยู่ในระดับต่ำ การไหลเวียน และถ่ายเทของอากาศไม่ดี จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศเพิ่มสูงขึ้นบางช่วงเวลาในหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบโดยตรงต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสุขภาพของประชาชนเป็นอย่างมาก จึงขอความร่วมมือหน่วยงานและประชาชนดำเนินการดังนี้

๑. ให้นำหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกหน่วยงานปฏิบัติเป็นตัวอย่างที่ดีในการ **งด** การเผาทุกชนิดในพื้นที่รับผิดชอบ

๒. ขอให้ประชาชน **งด** การกระทำใดๆ อันเป็นเหตุให้เกิด กลิ่น แสง รังสี เสียง ความร้อน สิ่งมีพิษ ฝุ่นละออง เขม่า เถ้า หากมีการฝ่าฝืนจะถูกดำเนินคดี ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ มาตรา ๒๕ มาตรา ๒๖ มาตรา ๒๘ และมาตรา ๓๔ มีโทษปรับไม่เกิน ๒,๐๐๐ บาท ได้แก่

๒.๑ **งดเผา** เศษวัสดุในครัวเรือน เศษวัชพืชไร่ที่รกร้าง การเผาหญ้าในเขตไหล่ทางในพื้นที่เขตเมือง

๒.๒ **งดเผา** ในพื้นที่การเกษตรโดยเด็ดขาด ให้เปลี่ยนวิธีการกำจัดวัชพืช และผลผลิตทางการเกษตรเป็นการไถกลบและทำปุ๋ยหมัก หรือจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการเร่งการย่อยสลาย

๓. **ห้ามเผา** ในเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวนแห่งชาติโดยเด็ดขาด

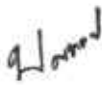
๔. การเผาทุกกรณีถ้าเป็นเหตุให้เกิดไฟป่า ถือเป็นกรกระทำความผิดตามกฎหมายเกี่ยวกับป่าไม้จะถูกดำเนินคดีทั้งทางแพ่งและอาญาโดยเด็ดขาด ซึ่งระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๕ ปี หรือปรับไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ซึ่งถ้าได้กระทำเป็นเนื้อที่เกินกว่า ๒๕ ไร่ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ ๒ ปี ถึง ๑๕ ปี หรือปรับตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ บาท ถึง ๑๐๐,๐๐๐ บาท ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔ มาตรา ๗๒ ตี และการกระทำให้เกิดเพลิงไหม้แก่วัสดุใดๆ แม้เป็นของตนเองจนน่าจะเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่นหรือทรัพย์สินของผู้อื่น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๗ ปี และปรับไม่เกิน ๑๔๐,๐๐๐ บาท ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๒๒๐

/ส. บุคคลใด...

๕. บุคคลใดฝ่าฝืนมีความผิดทางอาญาซึ่งมีโทษจำคุกและปรับ โดยเจ้าหน้าที่จะดำเนินการตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด ทั้งนี้อาจมีความผิดตามกฎหมายอื่นอีกด้วย

๖. ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์และบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดต่อผู้ฝ่าฝืนลดปัญหาฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เขตถนนและพื้นที่ใกล้เคียง โดยการขอความร่วมมือผู้ประกอบการและผู้เกี่ยวข้อง ฉีดล้างทำความสะอาด ฉีดพ่นละอองน้ำในช่วงที่ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้รถใช้ถนน และลดปริมาณฝุ่นละอองในอากาศโดยการฉีดพ่นละอองน้ำ การทำความสะอาด ฉีดล้างถนน การทำละอองน้ำสร้างความชุ่มชื้นในพื้นที่ที่มีค่าฝุ่นละอองสูงโดยบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วนและจิตอาสาในพื้นที่

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๖



(นายประสูตร หอมบรรเทิง)
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยความสะดวก
และบรรเทาสาธารณภัยอำเภอเมืองเพชรบุรี

หยุดเผา...ได้ 5 ดี

1. อากาศดี
2. สุขภาพดี
3. ดินดี
4. สิ่งแวดล้อมดี
5. รายได้ดี

เกษตรกรไทย ร่วมใจ หยุดเผา ในไร่นา

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ
และหน่วยงานของกรมส่งเสริมการเกษตรทุกแห่ง

หยุดเผา ในพื้นที่การเกษตร

หน้าบันทึก 1 / 2559

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแขง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

การเผา... ทำให้เกิด คิวโนพิษ ทำลายชีวิต ทำลายสิ่งแวดล้อม

เกษตรกรยุคใหม่ รังมือหยุดเผา ลดปัญหาหมอกควัน

เกษตรกรไทย ร่วมใจ หยุดเผา ในไร่นา

ทำไม...ต้องหยุดเผา ในพื้นที่การเกษตร

การเผา

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

การเผาทำเชิงั่ว
ทำให้สูญเสียธาตุอาหารหลักที่มีผลต่อการเติบโตเป็นมูลค่ารวม **217 บาท/ไร่**

ปุ๋ย	ปริมาณ	ค่าปุ๋ย/ไร่	ค่าปุ๋ย/ไร่
อินทรีย์ (N)	ปริมาณ 0.8 ต./ไร่	4.9 ต./ไร่	63 บาท/ไร่
โพแทสเซียม (K)	ปริมาณ 15.6 ต./ไร่	15.6 ต./ไร่	147 บาท/ไร่

การเผา

- ❌ ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง และผลผลิตตกต่ำ
- ❌ เกิดฝุ่น ควัน และก๊าซพิษ เป็นอันตรายต่อชีวิต
- ❌ ทำให้ได้ก้อน เกิดปัญหาน้ำแข็ง ฝนทิ้งช่วง และน้ำท่วมขัง

เกษตรกรยุคใหม่ รังมือหยุดเผา ลดปัญหาหมอกควัน

การจัดการเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผา

• โกลบทดแทนการเผา

ประโยชน์ที่ได้รับ

- เพิ่มอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ช่วยให้โครงสร้างดิน มีความอุดมสมบูรณ์ เหมาะกับการเพาะปลูกพืช
- ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต
- รักษาระดับความชื้นดินและต่างของดิน ช่วยลดปัญหาดินเปรี้ยวและดินเค็ม
- ลดพิษของเหล็กและแมงกานีสในดิน
- ลดปัญหาหมอกควันจากภาค ลดปัญหาหมอกควัน และลดปัญหาโลกร้อน

พื้นที่นอกรเขตชลประทาน-นาแห้ง

1. โกลบต่อซังฟางข้าวด้วย "โตหัวหมู"

2. โกลบหน้าดินด้วย "พรวน 2 แถว"

• ผลิตภัณฑ์อินทรีย์

หยุดเผา... นำฟางข้าว เปลือกข้าวโพด หรือต้นข้าวโพด มาทำปุ๋ยหมัก... เกิดประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อม กล่าวคือ

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

พื้นที่เขตชลประทาน-นาน้ำ

1. โกลบต่อซังฟางข้าวด้วย "โกลบต่อซังพลาหมุน"

2. โกลบหน้าดินด้วย "จอบหมุนตีเหล็ก"

ผลผลิตเปรียบเทียบ

ประเภทการทำนา	ผลผลิต (กก./ไร่)		ต้นทุน (บาท/ไร่)		รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)		
	แบบเผา ฟางข้าว	แบบโกลบ ฟางข้าว	แบบเผา ฟางข้าว	แบบโกลบ ฟางข้าว	แบบเผา ฟางข้าว	แบบโกลบ ฟางข้าว	
นาหว่าน ⁽¹⁾			เดเรียนดิน	410	360		
			ปุ๋ย	816	716		
			สารเคมี	165	50		
	915	957	รวม	1,391	1,126	2,909	3,374
นาหว่าน ⁽²⁾			เดเรียนดิน	300	300		
			ปุ๋ย	429	129		
			รวม	729	429	2,391	3,791

(1) 2548-2549 ในพื้นที่ชลประทานตำบลหนองบัว อำเภอกระเทียม จังหวัดนครราชสีมา
(2) 2547 ในพื้นที่ชลประทานตำบลหนองบัว อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์

"...ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ลดต้นทุนการผลิต การเผา ลดปัญหาหมอกควัน..."

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



เกษตรยุคใหม่ ร่วมใจ **หยุดเผา**



ไกลอบทดแทนการเผา

โครงสร้างดินดี
เพิ่มอินทรีย์วัตถุ
เพิ่มผลผลิต



ผลิตปุ๋ยอินทรีย์

ลดการเผา
ลดหมอกควัน
ลดต้นทุนการผลิต



ทำการเกษตรปลอดการเผา

ไร้ปัญหาสิ่งแวดล้อม
พร้อมเป็น
เมืองสีเขียว



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



ติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด และหน่วยงานของกรมส่งเสริมการเกษตรทุกแห่ง หรือ www.doe.go.th