



ที่ ศก ๘๑๘๐๑/ว๑๒

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ
หมู่ ๔ ตำบลห้วยสำราญ อำเภอชูชันธุ์
จังหวัดศรีสะเกษ ๓๓๑๔๐

๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์

เรียน กำนันตำบลห้วยสำราญ/ผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้าน

อ้างถึง หนังสือจังหวัดศรีสะเกษ ที่ ศก ๐๐๒๓.๖/ว ๘๘๗ ลงวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับประชาสัมพันธ์ฯ

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดศรีสะเกษ ได้ขับเคลื่อนนโยบายกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น การป้องกันและแก้ไขปัญหา หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดยกำชับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยให้มีการรณรงค์เฝ้าติดตามตรวจสอบการเผาฟางข้าว แปรรูปเป็นอาหารสัตว์หรือทำปุ๋ยอินทรีย์ งดการเผาในพื้นที่การเกษตร ซึ่งจะทำให้จังหวัดศรีสะเกษปลอดการเผาอันก่อให้เกิดฝุ่นละออง PM 2.5 ซึ่งมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน การเผาตอซังข้าวและวัชพืชในนาข้าวเข้าลักษณะเหตุรำคาญ เนื่องจากเป็นการกระทำอันเป็นเหตุให้เกิดกลิ่น ความร้อน ฝุ่นละออง เถ้า ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมทั้งส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ สร้างผลดีต่อสุขภาพของประชาชน ผู้ผลิตและผู้บริโภค ทั้งเป็นการขับเคลื่อนนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล นั้น

งานส่งเสริมการเกษตร สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านผู้นำชุมชนประชาสัมพันธ์รณรงค์เฝ้าติดตามตรวจสอบการเผาในพื้นที่ทางการเกษตร ของเกษตรกรในพื้นที่ตำบลห้วยสำราญ และร่วมกันเฝ้าระวังตระหนักถึงสถานการณ์และอันตรายของฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนกร พรเพชร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสำราญ

สำนักปลัด

โทร.๐๔๕-๘๒๖-๒๑๖

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

การไถกลบตอซึ่งข้าวพื้นที่เขตชลประทาน



- ผสมน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 5 ลิตรต่อไร่ กับน้ำ 100 ลิตร
- เทสารละลายน้ำหมักชีวภาพไหลไปตามน้ำขณะที่เปิดน้ำเข้านาจนทั่วแปลงนา หรือ

ใช้รถบรรทุกสารละลายน้ำหมักชีวภาพสาดให้ทั่วแปลงนา
ขณะเดียวกันใช้รถตีฟางย่ำให้จมลงดิน

- ปล๋อยให้ย่อยสลาย 10-15 วัน

หลังจากนั้นจึงทำเทือกเพื่อเตรียมหว่านหรือปักดำข้าวครั้ง
ใหม่ต่อไป หรือสามารถ

ปลูกพืชไร่เศรษฐกิจชนิดอื่นได้ เช่น พืชตระกูลถั่ว ข้าวโพด
และฟางข้าว เป็นต้น

การไถกลบเศษพืชในพื้นที่ปลูกอ้อย

เกษตรกรจะได้รับประโยชน์จากวัสดุเหลือทิ้งจากใบอ้อย
และยอดอ้อย หลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตปีแรกและ
ผลผลิตอ้อยต่อไปเรื่อยๆ ไปด้วย วัสดุเศษพืชดังกล่าว
ควรทิ้งไว้และทำการไถกลบทุกครั้งเพื่อเป็นการเพิ่ม
อินทรีย์วัตถุให้กับดิน รวมทั้งคืนธาตุอาหารบางส่วนที่
ดิน อ้อยดูดใช้กลับคืนสู่ดิน



1. ปรับปรุงโครงสร้างของดินให้มีความเหมาะสม

- ทำให้ดินโปร่งร่วนซุย การระบายอากาศของดินเพิ่มมากขึ้น ทำให้ปริมาณออกซิเจนเพียงพอต่อการหายใจของระบบรากพืชในดิน การซึมผ่านของน้ำได้อย่างเหมาะสม และการอุ้มน้ำของดินให้ดีขึ้น

การไถกลบตอซึ่งข้าวพื้นที่นอกเขตชลประทาน

- ผสมน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 5 ลิตรต่อไร่กับน้ำ 100 ลิตร
- ใส่สารละลายน้ำหมักชีวภาพลงในถังที่ติดกับรถปั่นฟาง แล้วหยอดไปพร้อมกับการปั่น

ฟาง หรือสาดให้ทั่วสม่ำเสมอ แล้วใช้รถไถย่ำฟางให้จมดิน
หมักทิ้งไว้ 10-15 วัน

- หลังจากหมักฟาง 10-15 วัน เตรียมแปลงพร้อมที่จะปลูกข้าวโพดหลังจากต่อไป



การไถกลบวัสดุในพื้นที่ปลูกพืชไร่

พื้นที่ปลูกพืชไร่โดยเฉพาะข้าวโพดมีการเก็บเกี่ยวผลผลิต
และมีเศษวัสดุเหลือทิ้ง ได้แก่ ซึ่งข้าวโพด และเปลือก
ข้าวโพด ซึ่งไม่มีการนำมาใช้ประโยชน์ เกษตรกรสามารถที่
จะใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือทิ้งหลังจากการเก็บเกี่ยว
ผลผลิต แล้วไถกลบลงในดินระหว่างการเตรียมแปลงปลูก
พืชใหม่ต่อไปได้ โดยวัสดุเศษพืชไร่จำพวกตอซึ่งข้าวโพด
และข้าวฟ่าง ทำการฉีดพ่นน้ำหมักชีวภาพ 1 ลิตรต่อไร่
ผสมกับน้ำ 40 ลิตร ใช้ระยะเวลาการไถกลบ 10 วัน ส่วน
พืชตระกูลถั่วไถกลบโดยใช้ น้ำหมักชีวภาพอัตราเดียวกันฉีด
พ่นแล้วไถกลบประมาณ 10 วัน

ประโยชน์จากการไถกลบตอซึ่ง

2. เป็นแหล่งสะสมธาตุอาหารพืชในดิน

- เพิ่มธาตุอาหารให้แก่ดินโดยตรง มีปริมาณธาตุอาหารครบถ้วนตามที่พืชต้องการ และค่อยๆ ปลดปล่อยให้เป็นประโยชน์ต่อพืชในระยะยาว ช่วยดูดซับธาตุอาหารในดิน ช่วยรักษาความสมดุลความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ลดความเป็นพิษของเหล็กและแมงกานีสในดิน ลดความเป็นพิษของดินเค็ม



จังหวัดศรีสะเกษ

ร่วมใจงดการเผาทุกประเภท
เพื่อแก้ไขและลดปัญหา **PM_{2.5}**
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก

- งดเผาในที่โล่ง
- งดเผาในพื้นที่เกษตร งดเผาอ้อย
- งดเผาตอซังข้าว/มันสำปะหลัง
- งดเผาป่า
- งดเผาบริเวณสองข้างทาง

ตรวจสอบคุณภาพอากาศได้ที่ APP

Air4Thai

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

นายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์
ผวจ.ศรีสะเกษ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดศรีสะเกษ
โทร 045 611 988 - <https://sisaket.mnre.go.th>





มาตรการเพิ่มเติม เพื่อแก้ไขและลดปัญหา ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5}

1 ทุกอำเภอและ อบท. ประชาสัมพันธ์ ขอความร่วมมือ
ประชาชนทุกพื้นที่ ห้ามการเผาทุกประเภท

ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่เกษตร ส.ป.ก. ป่าไม้ ชุมชน สองข้างทาง
หรือในพื้นที่ของส่วนราชการ หากฝ่าฝืนให้ดำเนินการตาม
กฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด



นายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์
ผวจ.ศรีสะเกษ

2

ในพื้นที่ป่าไม้

ให้หน่วยงานป่าไม้ เพิ่มการ
ลาดตระเวนตรวจตรา

รวมถึงประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบ
พื้นที่ป่าไม้ระงับการให้เกิดไฟป่า

3

ตำรวจภูธร จ.ศรีสะเกษ

และ สนง.ขนส่ง จ.ศรีสะเกษ

ร่วมกันกวดขันตรวจสภาพรถยนต์
และรถจักรยานยนต์ที่ปล่อยมลพิษ
ฝุ่นควัน

4

ในเขตพื้นที่ ที่มีการก่อสร้าง

ให้ส่วนราชการหรือ อบท.ที่รับผิดชอบกำกับควบคุม
การก่อสร้างไม่ให้เกิดฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ

5

ให้ทุกส่วนราชการ ทุกอำเภอ และทุก อบท.ประชาสัมพันธ์
ให้ประชาชนติดตามรับข่าวสารข้อมูลคุณภาพอากาศ

ข้อมูล ฝุ่น PM_{2.5} และคำแนะนำสุขภาพเมื่อเกิดสถานการณ์คุณภาพ
อากาศ ได้ที่ แอปพลิเคชัน AIR 4 THAI ของกรมควบคุมมลพิษ