

# การเผาหญ้า เผาขยะ มีความผิดทั้งจำ ทั้งปรับ



การเผาหญ้า หรือเผาขยะ แม้จะเผาในที่ของตนเองก็ตาม แต่หากการกระทำดังกล่าว ทำให้เกิดเหตุรำคาญ เช่น กลิ่น แสง รังสี เสียง ความร้อน สิ่งมีพิษ ความสั่นสะเทือน ฝุ่นละออง เขม่า เถ้า หรือกรณีอื่นใด จนเป็นเหตุให้เสื่อมหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามความในมาตรา 25

เจ้าพนักงานในท้องถิ่นมีอำนาจสั่งให้หยุดเผาได้ และเมื่อมีคำสั่งห้ามกรณีดังกล่าวได้ ตามมาตรา 26 ประกอบกับมาตรา 28

ซึ่งหากยังคงมีการกระทำดังกล่าวหลังจากการที่เจ้าหน้าที่ได้มีคำสั่งห้ามแล้ว จะเป็นกรณีฝ่าฝืนตามมาตรา 28 ประกอบกับไม่มีเหตุหรือข้อแก้ตัวอันสมควร หรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา 28 ผู้ซึ่งฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม จะต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับไม่เกิน 25,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา 74 แห่งพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

และการเผาดังกล่าวอาจเข้าข่ายคดีอาญาด้วย

แม้เป็นการเผาทรัพย์สินของตนเองก็ตาม

หากเป็นอันตรายต่อผู้อื่นและทรัพย์สินของผู้อื่น ตามมาตรา 220

ผู้ใดกระทำให้เกิดเพลิงไหม้แก่วัตถุใดๆ แม้เป็นของตนเอง

จนน่าจะเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่นหรือทรัพย์สินของผู้อื่น

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี และปรับไม่เกิน 140,000 บาท



ที่มา : พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 25

มาตรา 26 มาตรา 28 และมาตรา 74 ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 220



จัดทำโดย กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม

จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอคอนสาร จังหวัดสระบุรี

ที่มา : กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม





## ด้านการเกษตร



การเผา...

ทำลายอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน

การเผาฟางข้าวก็เหมือนกับการเผาปุ๋ย

ทำให้สูญเสียธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์กับพืช

ทำลายธาตุอาหารหลัก (N P K)

คิดเป็นมูลค่าเงินได้ถึง

261

บาทต่อไร่



ฟอสฟอรัส (P)

ปริมาณ

0.8 กก/ไร่

คิดเป็นมูลค่า

10 บาท/ไร่

ไนโตรเจน (N)

ปริมาณ

6.9 กก/ไร่

คิดเป็นมูลค่า

79 บาท/ไร่

โพแทสเซียม (K)

ปริมาณ

15.6 กก/ไร่

คิดเป็นมูลค่า

172 บาท/ไร่

ต้นทุน

0 บาท

261 บาท

\*เทียบจากราคาปุ๋ยเดือนมกราคม 2557



# เผาแล้ว... ไม่ดีอย่างไร



- × ผิดกฎหมาย
- × ดินเสื่อมโทรม
- × เกิดฝุ่นละออง  
หมอกควัน  
และก๊าซพิษ
- × ทำลายสุขภาพ  
เป็นอันตราย  
ต่อชีวิต
- × กระทบการท่องเที่ยว
- × สูญเสียทางด้าน  
เศรษฐกิจ
- × โลกร้อน  
อากาศแปรปรวน
- × ทำลายธาตุอาหารในดิน



# STOP

# หยุดเผา... แล้วทำอย่างไร

ไถกลบตอซัง ✓

ใช้ปรับปรุง  
บำรุงดิน ✓

นำมาใช้เป็น  
พลังงาน  
ทดแทน ✓

นำมาผลิต  
เป็นอาหารสัตว์ ✓

ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ✓

มีรายได้เพิ่มจากการเพาะเห็ด ✓



ขอสงวนลิขสิทธิ์  
e-mail : agritech4@gmail.com







# เกษตรกรยุคใหม่ ร่วมใจหยุดเผา

## ด้วย 9 ทางเลือกจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร

### 1 โกลบตอชิงฟางข้าว ใบช้อย หรือเศษซากพืช เพิ่มปุ๋ยและความอุดมสมบูรณ์ของดิน ลดต้นทุนการผลิต



### 2 ผลิตปุ๋ยหมัก

นำเศษวัสดุทางการเกษตรที่เหลือทิ้งไปแปลงเพาะปลูกนาทำปุ๋ยอินทรีย์ ผลิตปุ๋ยหมัก ใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต และลดปัญหาล้างแฉะดิน



### 3 เลี้ยงสัตว์

นำมาอัดก้อน หรือนำมาทำอาหารหมัก เพื่อใช้เลี้ยงสัตว์



### 4 พลังงานทดแทน

ผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่ง หรืออัดก้อน ให้ความร้อนในการผลิต ทางกระบวนการอุตสาหกรรม หรือนำมาเป็นเชื้อเพลิงทำอาหารในครัวเรือน



### 5 เพาะเห็ด

สร้างอาหาร สร้างรายได้



### 6 หมักดิน

นำเศษใบไม้ เศษฟาง เศษหญ้า ที่แห้งมาผสมบริเวณโคนต้นพืช กับขี้กบถความชื้น "ดินทำ สมุนไพร" เป็นที่อยู่อาศัยของจุลินทรีย์และเป็นอาหารให้สัตว์ขนาดเล็ก เช่น ไส้เดือน ที่กิน 484 ด้วยย่อยสลายกลายเป็นปุ๋ยใช้กับพืช



### 7 วัสดุเพาะปลูก

นำเปลือกข้าวโพด ฮังข้าวโพด หรือ ฟาง มาทำวัสดุเพาะปลูก หรือบรรจุถุงจำหน่าย



### 8 ส่งจำหน่ายโรงไฟฟ้าชีวมวล

รวบรวมเศษวัสดุ ทางการเกษตรในชุมชน ส่งจำหน่ายโรงไฟฟ้าชีวมวล ใกล้เคียง



### 9 แปรรูปเพิ่มมูลค่า

แปรรูปฟางข้าว เป็นกระดาษสา แปรรูปเป็นเครื่องประดับ เป็นต้น



### ตัวอย่าง ชุมชนต้นแบบปลอดการเผา

ตำบลกระเบื้องนอก อำเภอมืองยาง จังหวัดนครราชสีมา โกลบตอชิงทดแทนการเผา พื้นที่ 18,011 ไร่ ลดการทำลายอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน คิดเป็นมูลค่า 3,908,387 บาท !!!

ตำบลปึงไถ่ อำเภอเมืองดาว จังหวัดเชียงใหม่ ผลิตขี้เถ้าอินทรีย์ จากฮังข้าวโพด ปริมาณ 150,000 กิโลกรัม ขายกิโลกรัมละ 20 บาท มีรายได้ 3,000,000 บาท !!!

ตำบลนิคม อำเภอโนนสัง จังหวัดหนองบัวลำภู เพาะเห็ดฟางทองแดง โดยใช้ฟางข้าว 144 ตัน ผลิตเห็ดได้ 25,000 กิโลกรัม ขายกิโลกรัมละ 50 บาท มีรายได้ 1,250,000 บาท !!!



วารสารส่งเสริมการเกษตร ปีที่ 55 ฉบับที่ 302 กรกฎาคม - กุมภาพันธ์ 2565  
โดย : กองส่งเสริมการเกษตรระดับอำเภอ กรมการส่งเสริมการเกษตร



จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอคอนสาร จังหวัดสระบุรี  
ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร





ข่าวสารวิชาการ กอป.

ปีที่ 7 ฉบับที่ 2 เดือนกุมภาพันธ์ 2566



# แมลงศัตรูข้าว ช่วงฤดูแล้ง

## เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

### BROWN PLANTHOPPER



#### รูปร่างลักษณะ

แมลงปากดูด ตัวเต็มวัยลำตัวสีน้ำตาล มีชนิดปีกสั้นและปีกยาว ไข่สีขาวขุ่น ตัวอ่อนมี 5 ระยะ ตัวเต็มวัยมีชีวิตประมาณ 2 สัปดาห์ ตัวเต็มวัยเพศเมีย วางไข่เป็นกลุ่มที่กาบใบข้าว หรือเส้นกลางใบ บริเวณที่วางไข่จะมีรอยช้ำเป็นสีน้ำตาล

#### ลักษณะการทำลาย และการระบาด

**ตัวอ่อน และตัวเต็มวัย** ทำลายข้าวโดยการดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณโคนต้นข้าว ระดับเหนือผิวน้ำ ทำให้ต้นข้าวมีอาการใบเหลืองแห้งคล้ายถูกน้ำร้อนลวกและแห้งตายเป็นหย่อม ๆ เรียกว่า **อาการไหม้ (HOPPERBURN)** โดยทั่วไปพบอาการไหม้ในระยะแตกกอถึงระยะออกรวง และเป็นพาหะนำเชื้อไวรัส โรคใบหงิก หรือโรคจู๋ มาสู่ต้นข้าว

#### การป้องกันกำจัด

1. เลือกใช้พันธุ์ข้าวค่อนข้างต้านทาน
2. หมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ
3. ไม่ขังน้ำในนาตลอดฤดูปลูก ควบคุมน้ำในนาให้ผุดดินเปียก หรือมีน้ำเรี่ยผิวดินนาน 7-10 วัน แล้วปล่อยขังทิ้งไว้ให้แห้งสลับกันไป จะช่วยลดการระบาด
4. ใช้เชื้อราชีวเวอเรียฉีดพ่นในตอนเย็น / อนุรักษศัตรูธรรมชาติ
5. ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้สารเคมี ควรใช้สารกำจัดแมลงให้ถูกต้องตามคำแนะนำทางวิชาการ

แหล่งข้อมูล : กรมการข้าว

เรียบเรียง : กลุ่มส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านอารักขาพืชและดินปุ๋ย (กสข.)

กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร



จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอคอนสาร จังหวัดสระบุรี

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร