



ทำไม...ต้องหยุดเผาตอซังฟางข้าว?

- 🔥 การเผา...ผิดกฎหมาย
- 🔥 การเผา...ทำลายดิน ทำให้ดินเสื่อมโทรม
- 🔥 การเผา...ทำลายจุลินทรีย์ในดิน
- 🔥 การเผา...ทำลายแมลงควบคุมศัตรูพืช ทำให้เกิดปัญหาการระบาดของศัตรูพืช

ของศัตรูพืช

- 🔥 การเผา...ทำลายธาตุอาหารที่พืชต้องการ
- 🔥 การเผา...ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง และผลผลิตตกต่ำ
- 🔥 การเผา...เกิดฝุ่น ควัน และก๊าซพิษ เป็นอันตรายต่อชีวิต
- 🔥 การเผา...ทำให้โลกร้อน เกิดปัญหาฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง และน้ำท่วมขัง

"การเผาตอซังฟางข้าว ต้องระวางโทษตามกฎหมายอาญา ม. 216 และ 220 อาจถูกจำคุก 7 ปี และปรับไม่เกิน 14,000 บาท"



รักษันเรา งดเผาก็และะ ช่วยกันคิด ช่วยกันทำ สร้างชีวิตที่ดีขึ้น



ทำไม...ต้องไถกลบตอซังฟางข้าว?

- ◆ เพราะ...ฟางข้าวเป็นปุ๋ย มีธาตุอาหารหลักที่พืชต้องการ คือ

ไนโตรเจน (N)	จำนวน 6.9 กก./ไร่	มูลค่า 79 บาท/ไร่
ฟอสฟอรัส (P)	จำนวน 0.8 กก./ไร่	มูลค่า 10 บาท/ไร่
โพแทสเซียม (K)	จำนวน 15.6 กก./ไร่	มูลค่า 172 บาท/ไร่
		มูลค่ารวม 261 บาท/ไร่

* เก็บจากราคาปุ๋ยเดือนเมษายน 2557

- ◆ เพื่อ...เพิ่มอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ช่วยให้โครงสร้างดินดี มีความอุดมสมบูรณ์
- ◆ เพื่อ...ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิต
- ◆ เพื่อ...รักษาระดับความเป็นกรดและด่างของดิน ช่วยลดปัญหาดินเปรี้ยว และดินเค็ม
- ◆ เพื่อ...ลดพิษของเหล็กและแมงกานีสในดิน
- ◆ เพื่อ...ลดปัญหามลพิษทางอากาศ ลดปัญหาหมอกควัน และลดปัญหาโลกร้อน



เกษตรกรยุคใหม่ ร่วมใจไม่เผาฟาง ไถกลบทดแทนการเผา

เทคนิคการไถกลบที่ดี...ในพื้นที่น้ำ

- ขั้นตอนแรก : ไถกลบตอซังฟางข้าวด้วยไถกลบตอซังเพลาหมุน...เพื่อ
- ◆ พลิกกลบตอซังฟางข้าวไว้ใต้ดิน ให้อยู่หลายวันปุ๋ยสะสมไว้ในดินต่อไป
 - ◆ พลิกเอารากหญ้ามาตากแดดให้แห้งตาย
 - ◆ พลิกให้ไช้แมลงและเชื้อโรคที่สะสมในดินกลับขึ้นมา ฆ่าทำลายด้วยแสงแดด



- ขั้นตอนที่ 2 : การย่อยหน้าดินด้วยจอบหมุนตีเทือก...เพื่อตีดินและทำเทือก สำหรับรองรับการหว่านน้ำคม หรือปักดำข้าว



ไถกลบตอซัง โครงสร้างดินดี เพิ่มอินทรีย์วัตถุ
ลดฝุ่น ควัน ก๊าซพิษ ชีวิตสดใส

เทคนิคการไถกลบที่ดีที่สุด...ในพื้นที่นาแห้ง

ขั้นตอนแรก : ไถกลบตอซังฟางข้าวด้วย **ไถหัวหมู**...เพื่อ

- ♦ พลิกกบตอซังฟางข้าวไว้ใต้ดิน ให้น้อยลงและเป็นปุ๋ยสะสมไว้ในดินต่อไป
- ♦ พลิกเอารากหญ้ามาตากแดดให้แห้งตาย
- ♦ พลิกให้ไผ่แมลงและเชื้อโรคที่สะสมในดินดับขึ้นมา ฆ่าทำลายด้วยแสงแดด



ขั้นตอนที่ 2 : การย่อยหน้าดินด้วย **พรวน 2 แถว**...เพื่อพรวนย่อยหน้าดินให้เด็กลงอย่างสม่ำเสมอ สำหรับรองรับการงอกของเมล็ดข้าวต่อไป



ผลผลิตเปรียบเทียบ

ประเภทการไถนา	ผลผลิต (กก./ไร่)		ต้นทุน (บาท/ไร่)		รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)		
	แบบตา ฟางข้าว	แบบไถกลบ ฟางข้าว	แบบตา ฟางข้าว	แบบไถกลบ ฟางข้าว	แบบตา ฟางข้าว	แบบไถกลบ ฟางข้าว	
			เตรียมดิน	410	360		
			ปุ๋ย	816	716		
			สารเคมี	165	50		
นาแห้ง ¹⁾	915	957	รวม	1,391	1,126	2,909	3,374
			เตรียมดิน	300	300		
			ปุ๋ย	429	129		
นาแห้ง ²⁾	390	490	รวม	729	429	2,391	3,791

¹⁾ ข้อมูลปี 2548-2549 ในพื้นที่เพาะปลูกข้าวสามฤดูภาค อ่างทอง จ.พระนครศรีอยุธยา

²⁾ ข้อมูลปี 2547 ในพื้นที่เพาะปลูกข้าวสามฤดูหนองไผ่ อ่างทอง จ.พระนครศรีอยุธยา



เทศบาลตำบลพิบูลออก
อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก
โทร ๐-๓๗๓๔-๙๓๒๗ ต่อ ๑๑
โทรสาร ๐-๓๗๓๔-๙๓๒๘

หยุดเผา! ตอซังฟางข้าว



