

ผลกระทบที่จะเกิดจากการเผาฟางตอซังและเศษ

วัสดุทางการเกษตร

- ทำให้พืชที่เพาะปลูกเสื่อม โกร法师ลดลง อันที่รีวัตถุและธาตุอาหารในดิน
- ทำลายโครงสร้างดินที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูก พืชลงอย่างต่อเนื่องทุกปี
- ก่อให้เกิดเหมาควัน เส้า ฝุ่นละออง ก๊าซพิษ ล่งผลเสียต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม
- ส่งผลให้เกิดการเสียสมดุลธรรมชาติ อาจครึ่งดิน ขึ้น

ประโยชน์ที่ได้รับจากการไรกับตอซังและเศษ

วัสดุทางการเกษตรด้วยเครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพ

1. โครงสร้างดินมีความ

ดูดซับน้ำ แร่ธาตุ
อาหารในดินเพิ่มมาก
ขึ้น ไม่สร้างมลพิษ
ทางอากาศ สะอาด
ปลอดภัย เป็นมิตรต่อ
สิ่งแวดล้อมการใช้ปุ๋ย
หมักมีอินทรีวัตถุ แร่ธาตุ



ฟอสฟอรัส โพแทสเซียมในดินเพิ่มมากขึ้นและช่วยในการย่อยสลายได้เร็วขึ้น การใช้น้ำยาฆ่าแมลงมี



อินทรีวัตถุ แร่ธาตุฟอสฟอรัส โพแทสเซียมในดินเพิ่มมากขึ้นและช่วยในการย่อยสลายได้เร็วขึ้น

2. การเพิ่มมูลค่าจากการหาประโยชน์จากฟางข้าว
ฟางข้าวจะเป็นแรงจูงใจหลักให้เกษตรกรในการสร้างรายได้
ฟางข้าวนี้มีประโยชน์มากหลายเช่น นำไปเลี้ยงสัตว์ คลุ่ม
หน้าดินรักษาความชื้น ใช้ในการเพาะเห็ด

ปัจจุบันนี้มีเทคโนโลยีใหม่ๆนำเอาฟางข้าวไปใช้
เป็นชีวมวลทางเดือดเสริม เชื้อเพลิงจำพวกแกลลูนและกาก
อ้อยที่โรงงานน้ำตาลและโรงสีข้าวมีความต้องการสูงและ
ราคาน้ำมันหุ้นหรือทำเป็นน้ำมัน ชีวภาพ Bio oil อีกด้วย

เกษตรกร หยุดการเผาฟางข้าวและตอ
ซัง และขยายวัสดุทางการเกษตรช่วยลด
มลพิษและลดภาวะโลกร้อน



เอกสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้
ความรู้ เรื่อง
หยุดการเผาตอซัง ฟางข้าว และเศษวัสดุ
ทางการเกษตร ลดภาวะโลกร้อน
กองสารสนเทศและสิ่งแวดล้อม
เทศบาลตำบลชะมาย
อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช

ผลการเพาะฟางข้าวและคอชั่งและศ่ายวัสดุทางการเกษตร ลดภาวะโลกร้อน

ด้วยภูมิประเทศและภูมิอากาศของประเทศไทยอยู่ในที่ตั้งที่เหมาะสมแก่การทำการเกษตรเรื่องทุกๆรูปแบบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปลูกข้าวประเทศไทยนับได้ว่าเป็นอู่ข้าวอุ่น้ำของโลกและยังเป็นประเทศหลักในการปลูกข้าวเพื่อการส่งออกอันดับต้นๆของโลกมาถึงวันนี้นอกจากความเชี่ยวชาญในการปลูกข้าวเพื่อการบริโภคและการส่งออกแล้วประเทศไทยยังต้องมีความรับผิดชอบในการช่วยลดภาวะโลกร้อนหรือภาวะอากาศ การเปลี่ยนแปลงข้าวจำนวนมหาศาลที่ประเทศไทยผลิตออกมานั้นแต่ละปี หลังๆก็เก็บเกี่ยวนึ้นส่วนที่เหลือจากการเกี่ยวข้าวคือ “ฟางข้าว” จำนวนมหาศาลเช่นกันโดยฟางข้าวที่ได้หลังจากปลูกข้าวนั้นเกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่มีการจัดการที่ดีและเหมาะสมเท่าที่ควร และเลือกใช้วิธี “เผาทำลาย” ซึ่งนับว่าเป็นการสร้างมลภาวะทางอากาศอย่างมากนับเป็นส่วนหนึ่งที่ส่งผลกระทบให้เกิดภาวะโลกร้อนจากภาคเกษตรกรรมอีกด้วย

จากการศึกษาข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตรมีที่มาจากการแหล่งอาหารของปศุสัตว์ การทำนาข้าว การเผาเศษข้าวพืชการใช้ปุ๋ยและการหายใจของคน เป็นต้นและจากข้อมูลของคณะกรรมการธุรกิจระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลง

สภาพภูมิอากาศ Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) พบว่าในช่วงระหว่างปี 1990-2005 ประเทศไทยกำลังพัฒนาปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตรกรรมเพิ่มขึ้น 32% ขณะที่ประเทศไทยพัฒนาแล้วมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตรกรรมลดลง 12% และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตรของประเทศไทยคิดเป็น 13% ทั้งนี้จากการกรมควบคุมมลพิษพบว่าพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวและมีการเผาฟางข้าวมากที่สุดในประเทศไทยมีถึง 13 จังหวัดซึ่งส่วนใหญ่จะอยู่ในภาคกลาง เช่น ชัยนาท ลพบุรี สุพรรณบุรี อุธยา เป็นต้นที่เป็นเช่นนี้เพราะมีการทำเกษตรกรรมเพิ่มมากขึ้นในประเทศไทยกำลังพัฒนาเพื่อผลิตอาหาร ให้เพียงพอต่อประชากรที่เพิ่มมากขึ้น สำหรับปริมาณฟางข้าวที่ประเทศไทยผลิตออกมานั้นปีมากถึง 50-60 ล้านตันต่อปีและสร้างก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาออกสู่โลกมากถึง 27 ล้านตันกิโลกรัม carbon ในโตรเจนที่สูญเสียไปจากการเผาทำลาย 462 ล้านกิโลกรัมและในโตรเจนฟุ่นละอองที่เกิดขึ้น 100-700 ล้านกิโลกรัม

ช่วงระยะเวลาที่เกษตรกรนิยมเผาฟางข้าวจะเริ่มหลังจากการเก็บเกี่ยวข้าวประมาณปลายเดือนกรกฎาคมเป็นต้นไปและการไถพรุนดินจะดำเนินเดือนเมษายนต่อจากนั้นจะหัวนข้าวก่อนเทศบาลลงกรานต์ เมื่อเข้าฤดูฝนฟันจะแตกและทำให้ต้นข้าวอกใหม่ประมาณเดือน

พฤษภาคมและจะเก็บเกี่ยวอีกทีต้นเดือนธันวาคมไปถึงต้นเดือนมกราคม ทำให้ต้นข้าวอ่อนแอและไม่เจริญกากมากเท่าที่ควร ถ้าไถกลบฟางก็จะมีปัญหาข้าวไม่ค่อยงอกและเจริญเติบโตไม่ดี หากไม่ใช้วิธีการเผาฟางข้าว วิธีการไถกลบเป็นวิธีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากที่สุดแต่วิธีการนี้ต้องอาศัยเวลาในการย่อยสลายเพื่อให้อินทรีย์ตัดต่อในดินได้ย่อยสลายอย่างสมบูรณ์และเกิดแร่ธาตุอาหารในดินสำหรับการปลูกข้าวครั้งใหม่ได้ ถ้าการย่อยสลายฟางข้าวไม่สมบูรณ์และเริ่มการปลูกข้าวครั้งใหม่ทันที ข้าวจะไม่โตและตายในที่สุด ดังนั้นการมีเครื่องจักรกล รถไถที่มีประสิทธิภาพในการไถกลบต่อชั้นเป็นวิธีที่ดีอีกวิธีหนึ่ง

