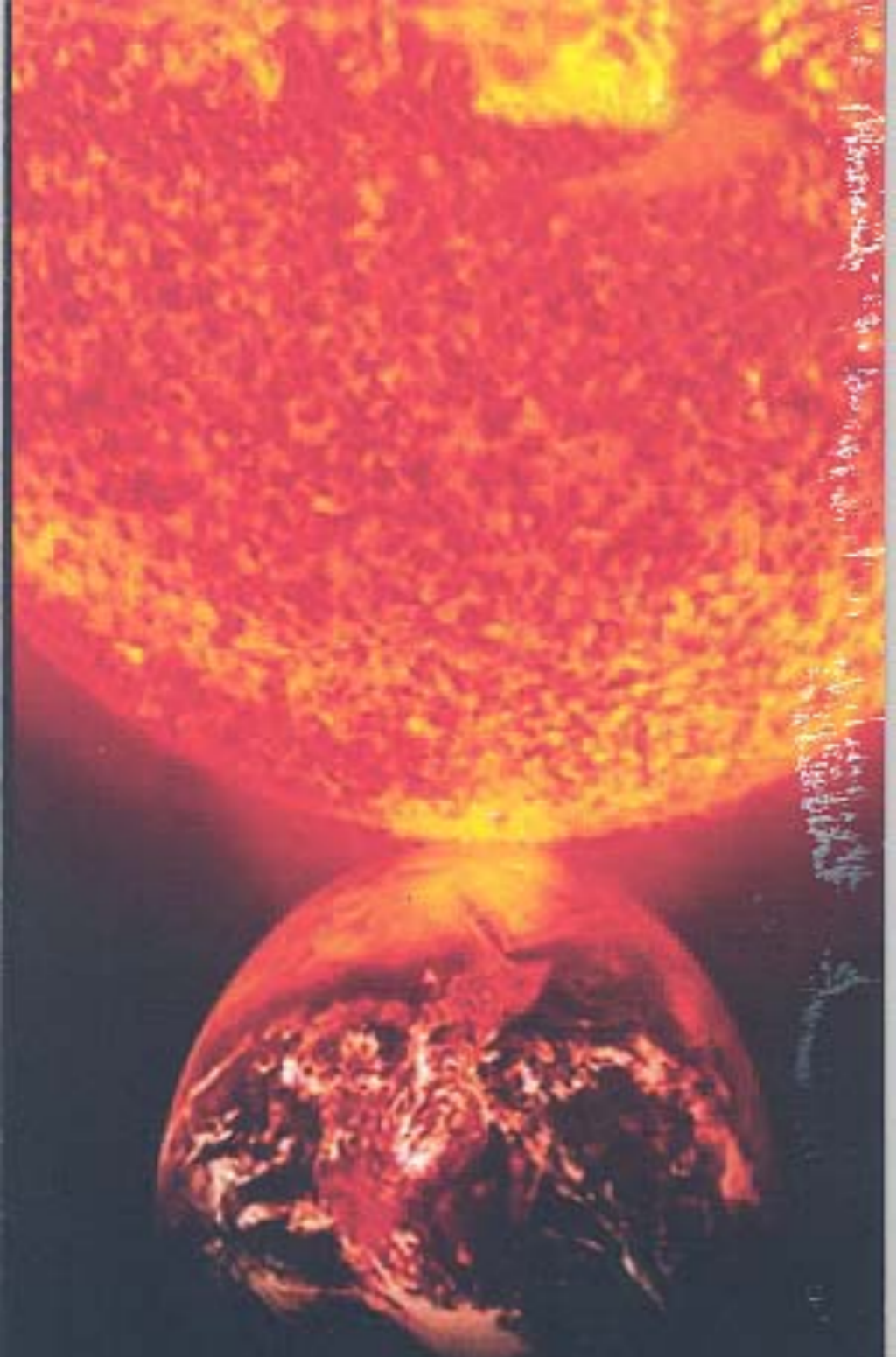


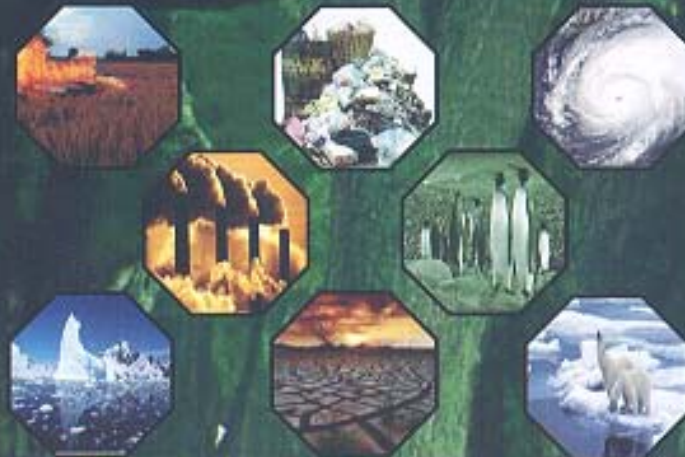
จันทร์ มนต์สุรัตน์



# เปิด ใจรับ ปรับ ความคิด เปลี่ยน วิกฤตโลกธุรกิจ

## ภาวะโลกร้อน

ภาวะโลกร้อนกำลังเกิดขึ้นจริงโดยมีสาเหตุหลักมาจากการของมนุษย์ที่เพิ่มแก๊สเรือนกระจกในชั้นบรรยากาศโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่ง แก๊ส  $\text{CO}_2$  ที่มีแนวโน้มเพิ่มปริมาณมากขึ้นอย่างรวดเร็วตามจ้านวนประชากรและการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล



ภาวะโลกร้อนมีผลกระทบอย่างกว้างขวางต่อสภาพภูมิอากาศทำให้สิ่งมีชีวิตทุกชนิดและระบบ生นิเวศทั่วโลกต้องปรับตัวให้เข้ากับความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น พืชได้รับอิทธิพลทั้งโดยตรงและโดยอ้อมจากการโลกร้อน โดยการปรับตัวของพืชขึ้นอยู่กับสมดุลการตอบสนองของพืชต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณ  $\text{CO}_2$  ในอากาศและอุณหภูมิที่เพิ่มมากขึ้น ตลอดจนสภาพแวดล้อมอื่นๆ ทั้งที่มีชีวิตและไม่มีชีวิต

## ภาวะโลกร้อนกับต้นไม้

พืชช่วยลด  $\text{CO}_2$  ในอากาศซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของโลกร้อนโดยกระบวนการสังเคราะห์แสง ซึ่งประกอบด้วยการดึงพัสร์จากแสงแดดเพื่อนำไนโตรเจนในอากาศมาจับคู่กับออกซิเจนในอากาศเพื่อผลิตไนโตรเจนออกไซด์ แล้วนำไปสร้างสารประกอบอินทรีย์ จากนั้นพืชใช้พลังงานที่เก็บสะสมไว้ในสารอินทรีย์เหล่านี้ในกระบวนการการต่างๆ ในเซลล์ และพัฒนาเหล่านี้จะถ่ายทอดไปให้สิ่งมีชีวิตอื่นๆ ที่กินพืชต่อไปได้

ในขณะเดียวกัน กระบวนการสังเคราะห์แสงของพืชยังสร้างออกซิเจนขึ้นระหว่างกระบวนการ ในสัดส่วนที่เท่ากันกับปริมาณโมเลกุลของคาร์บอน dioxide ที่ต้องการ ดังนั้นกระบวนการสังเคราะห์แสงจึงมีบทบาทสำคัญยิ่งต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่บนโลกนี้ในสองทาง คือ การตระผัลงงานแสงไว้ในรูปที่สิ่งมีชีวิตนำไปใช้ประโยชน์ได้ และผลิตออกซิเจนซึ่งจำเป็นต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตต่างๆ



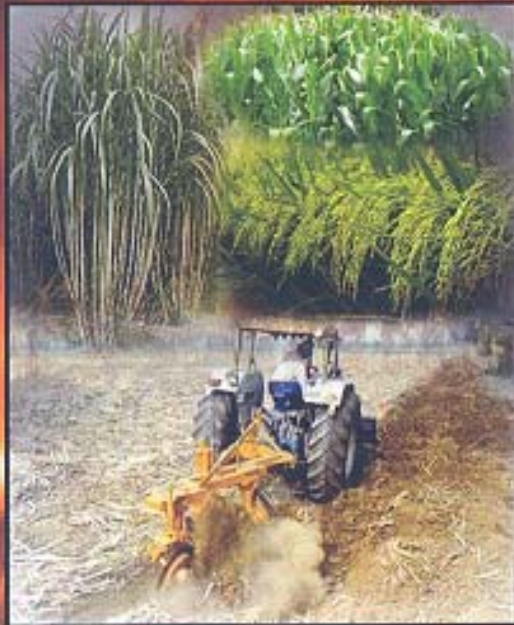
## มนุษย์ช่วยโลกได้อย่างไร

มนุษย์สามารถใช้พืชช่วยลดปัญหาการเพิ่มขึ้นของ  $\text{CO}_2$  โดยการปลูกพืชเพื่อนำไนโตรเจนพัสดุงานหอดแทนเชื้อเพลิงประเภทถ่านหิน น้ำมัน และแก๊สธรรมชาติ เช่น การปลูกอ้อยเพื่อนำไปผลิตเชื้อเพลิงแทนน้ำมัน เป็นตน การปลูกปาล์มน้ำมันเพื่อไว้เป็นใบไอดีเซล และการผลิตเชื้อเพลิงจากเชื้อเพลิงทดแทน เช่นจากการใช้พลังงานจากมวลชีวภาพของพืชที่ไม่ได้ปล่อย  $\text{CO}_2$  หรือสูบဓาราภาค ซึ่งเป็นการลดต้นที่ปลดปล่อย  $\text{CO}_2$  หรือสูบဓาราภาคน้ำแข็ง

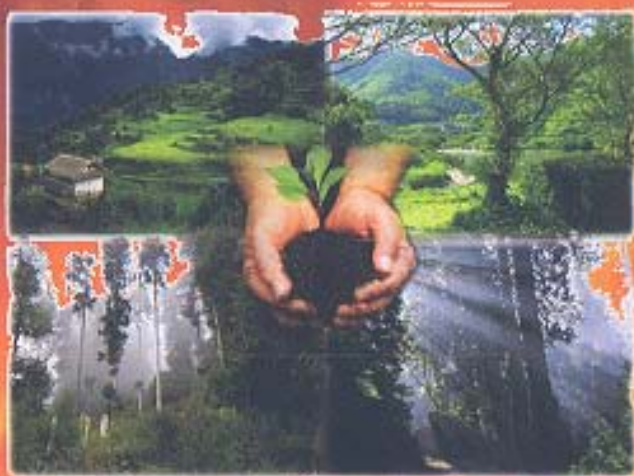


# กรมพัฒนาที่ดินกับภาวะโลกร้อน

กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบในการศึกษาการกักเก็บคาร์บอนในดิน โดยทำการศึกษาวิจัยว่าพืชและวัสดุจากการเกษตรแต่ละชนิดสามารถกักเก็บก้าว คาร์บอนไดออกไซด์ได้เท่าไร จากข้อมูลของกรมป่าไม้พบว่า การปลูกป่าทั้งป่าและเมืองถึงป่าดิบชื้นสามารถกักเก็บ คาร์บอนไดออกไซด์อยู่ระหว่าง 16 ตัน CO<sub>2</sub>/ไร่ – 52.8 ตัน CO<sub>2</sub>/ไร่/ปี



โดยมีมาตรการเร่งด่วนที่ต้องทำในระยะสั้น คือ การรณรงค์ลดเผาตอซังพืช 3 ชนิด ได้แก่ รำ ข้าวโพด และอ้อย ซึ่งถือเป็นพืชหลักที่ก่อให้เกิด ก้าวcarbonไดออกไซด์โดยส่งเสริมให้เกษตรกร หันมาปลูกตอซังแทน



ส่วนมาตรการระยะยาวนั้นจะเน้น ชุมชนปลูกป่าอย่างยั่งยืนในบริเวณพื้นที่อุ่มน้ำ เพื่อกักกักcarbonไดออกไซด์จาก อากาศ โดยใช้ดินไม้คุณภาพดี สำหรับ คาร์บอนไดออกไซด์

กลุ่มวิจัยและพัฒนาภาวะโลกร้อน

สำนักวิจัยและพัฒนาการดูแลการที่ดิน

กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทรศัพท์ 0 2579 1803 แฟกซ์ 0 2579 1803 หรือ [www.ldd.go.th](http://www.ldd.go.th)

