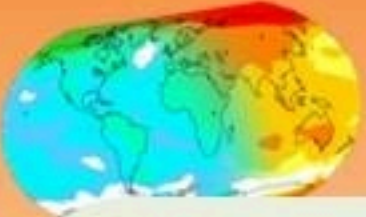


Climate Change



การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



เกิดจากปริมาณความเข้มข้นของก๊าซบางชนิดที่สามารถเก็บความร้อนเพิ่มมากขึ้น
ในชั้นบรรยากาศโลก เช่น คาร์บอนไดออกไซด์ มีเทน ไนตรัสออกไซด์ ซึ่งก๊าซเหล่านี้เพิ่มขึ้น
จากกิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ เป็นสาเหตุให้ระบบนิเวศทางธรรมชาติเกิดความเสียหาย



โรงงานอุตสาหกรรม



การขนส่ง



การตัดไม้ทำลายป่า

ผลกระทบจาก Climate Change

เกิดภัยพิบัติต่าง ๆ เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม ไฟป่า พายุ คลื่นลม



ผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมลดลง

พืช สัตว์ เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์

ประชากรเป็นหนี้มากขึ้น



แนวทางการปรับตัวให้โลกน่าอยู่มากขึ้น



ส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียน

ส่งเสริมการปลูกต้นไม้



ลดการใช้พลาสติกที่ย่อยสลายยาก

ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า



ที่มา : กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ส่วนเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา)

