

ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Crisis)

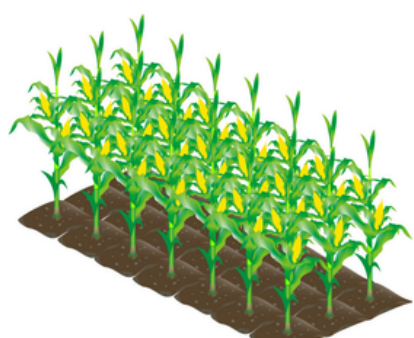
1. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ

- สภาพอากาศสุดขั้ว : อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกที่สูงขึ้นทำให้เกิดภัยแล้งรุนแรงในบางพื้นที่ ในขณะที่บางพื้นที่เผชิญฝนตกหนักผิดปกติจนเกิดน้ำท่วมและดินถล่ม
- ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น : การละลายของธารน้ำแข็งทั่วโลกส่งผลให้น้ำทะเลขยายตัวและหนุนสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง คุกคามพื้นที่ชายฝั่งและเสี่ยงต่อการเกิดพายุซัดฝั่ง



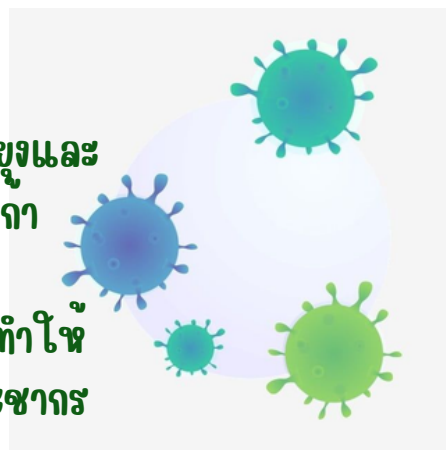
2. ผลกระทบต่อเกษตรกรรมและความมั่นคงทางอาหาร

- ผลผลิตทางการเกษตรลดลง : ความผันผวนของปริมาณฝนและอุณหภูมิที่สูงขึ้น ทำให้การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ (เช่น ข้าว มีน ลำไย อ้อย) มีความเสี่ยงสูงขึ้น
- ทรัพยากรขาดแคลน : สภาพอากาศที่แปรปรวนซ้ำเติมปัญหาความอดอยากและภาวะขาดแคลนน้ำจืดทั่วโลก



3. ผลกระทบต่อสุขภาพมนุษย์

- การแพร่ระบาดของโรค : อุณหภูมิที่อุ่นขึ้นเอื้อต่อการแพร่พันธุ์ของยุงและพาหะนำโรค ทำให้โรคอย่างเช่น มาลาเรีย ไข้เลือดออก และไวรัสซิกา ระบาดได้ง่ายขึ้น
- ปัญหาสุขภาพจิตและกาย : คลื่นความร้อน (Heatwave) ที่ยาวนานทำให้เกิดภาวะโศกมแดด (Heatstroke) และสร้างความเครียดให้แก่ประชากร



4. ผลกระทบต่อระบบนิเวศทางทะเล

มหาสมุทรอุ่นและเป็นกรด: ทะเลที่ดูดซับความร้อนไว้ทำให้เกิดปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาว และคุกคามความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์น้ำ

