

เนื้อสัตว์กับภาวะโลกร้อน

กันยายน 2551

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ดร. Rajendra Pachauri ประธาน IPCC (The United Nations' Intergovernmental Panel on Climate Change) ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับรางวัลโนเบลในปี 2550 ได้เรียกร้องให้ผู้บริโภคลดการบริโภคเนื้อสัตว์ (โดยเฉพาะเนื้อวัว) โดยอยากให้มี 1 วันของสัปดาห์ที่ปลอดการบริโภคเนื้อสัตว์ (One meat-free day) และยังคงเรียกร้องให้ผู้ผลิตอาหารลดการใช้เนื้อในผลิตภัณฑ์อาหาร แต่หากจะใช้เนื้อสัตว์ควรเป็นเนื้อจากสัตว์ที่ได้รับสวัสดิภาพสูง

ประธาน IPCC กล่าวว่า เนื่องจากการผลิตเนื้อสัตว์ (โดยเฉพาะเนื้อวัว) มีการปล่อยก๊าซมีเทน (ซึ่งจัดเป็นก๊าซเรือนกระจกชนิดหนึ่งที่มีศักยภาพในการก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนสูงกว่า CO2 หรือก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 21 เท่า) จำนวนมาก โดยประมาณว่าการผลิตเนื้อสัตว์ปล่อยก๊าซเรือนกระจกถึง 18% ของปริมาณก๊าซเรือนกระจกทั้งหมด และคาดว่าสัดส่วนนี้จะเพิ่มขึ้นถึง 2 เท่าภายในปี 2050

อย่างไรก็ตาม สมาคมเนื้อวัวแห่งชาติของอังกฤษได้ออกมาคัดค้าน และแสดงความกังวลในสัดส่วนของก๊าซเรือนกระจกจากภาคปศุสัตว์ว่าจะมากมายเพียงนั้นจริงหรือ

ผมนำเสนอเรื่องนี้เพื่อให้เห็นว่า มาตรการเพื่อที่จะลดภาวะโลกร้อนเป็นเรื่องที่ต้องติดตาม และบางเรื่องอาจคาดไม่ถึงว่าจะมีมาตรการในลักษณะนั้น อย่างเช่นข้อเรียกร้องของประธาน IPCC นี้หากเป็นกระแสที่ได้รับการขานรับจากผู้บริโภคย่อมกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทั้งปวง โดยเฉพาะเกษตรกรวัวเนื้อและวัวนม ราคาเนื้อสัตว์ย่อมตกต่ำลง แต่ราคาเนื้อสัตว์ที่เลี้ยงแบบสวัสดิภาพสูงและราคาพีชจะมีราคาสูงขึ้น ดังนั้น การติดตามและการปรับตัวจึงเป็นสิ่งจำเป็นมาก

