



เรื่องของ “ตด” กับการลดโลกร้อน...

ดร.ศตวรรษ กนารัตน์

satawat.ta@up.ac.th

รู้มือไร้... 30% ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดในปัจจุบันนั้น เกิดจากกระบวนการผลิตอาหาร ซึ่งกว่าครึ่งหนึ่งในจำนวนที่ว่ามีมาจาก **การผลิตเนื้อสัตว์**

เว็บไซต์ The New Yorker ได้ให้ข้อมูลเปรียบเทียบเอาไว้ว่า การรับประทานเนื้อวัวหนัก 1.8 กิโลกรัม ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนได้เท่า ๆ กับเรานั่งเครื่องบินจาก **นิวยอร์กไปลอนดอน** เลยทีเดียว

นอกเหนือไปจากการโตมาซึ่งวัตถุดิบ กระบวนการผลิต หรือการขนส่งเนื้อวัวแล้ว อีกหนึ่งสาเหตุที่มีส่วนปล่อยก๊าซที่ทำให้โลกร้อนที่หลายคนต่างคาดไม่ถึงก็คือ **การผายลมของวัว**

วัวขนาดมาตรฐาน ๖๖0 กิโลกรัม จะเผยแผ่ก๊าซไม่พึงประสงค์ออกมาถึง 800-1,000 ลิตร ต่อตัวต่อวัน ในตดวัวจะประกอบด้วย **ก๊าซมีเทน ๖๖%** **คาร์บอนไดออกไซด์ 30-3๖%** ซึ่งมีส่วนทำให้เกิดมลภาวะเรือนกระจก



ด้วยเหตุนี้ หลายประเทศได้พยายามหามาตรการต่าง ๆ มาช่วยควบคุมปัญหาดังกล่าวที่ **ออสเตรเลีย** มีการเสนอฉีดวัคซีนวัวหลายล้านตัว เพื่อลดปริมาณก๊าซมีเทนที่พวกมันปล่อยออกมา

ที่ **นิวซีแลนด์** นำไปสู่การนำร่องเก็บภาษีจากเกษตรกรเพื่อนำเงินมาสนับสนุนวิจัยเกี่ยวกับการปล่อยก๊าซพิษจากภาคเกษตร จนทำให้เกิดการประท้วง “**กามืดดวัว**” กันอย่างเป็นเรื่องเป็นราว

เราก็ได้เห็นกันแล้วนะครับว่า...

เรื่องซี ๆ บางทีก็ไม่ได้ซี ๆ เสมอไปนะครับ 555