

همبرگر و گرمایش زمین

تظهِیر محاسبات محمد امین عسری

فرهی کنید در یک کشور
۵۰ میلیون نفری، هر فرد
مقدمای یک همبرگر بخورد



دی اکسید کربن تولید شده
توسط یک میلیون ماشین
هوا، اتمسفری با ۱۲
سیلنتر

هر گاو حدود ۲۲۵ کیلو گوشت = ۲۰۰۰ همبرگر
هر همبرگر = ۴/۵ کیلوگرم دی اکسید کربن
یک گاو = ۹۰۰۰ کیلوگرم دی اکسید کربن

نکته:
کاهش مقدار
صرف گوشت
گاو از سرانه ۹۰
کیلوگرم در سال
به مقداری که بدن
نیاز دارد یعنی ۱۵
کیلوگرم.

۱۴۴ %
تصادفاتی که
گذاشته می شود
می کند



میزان دی اکسید کربن
نشی از یاد گاو و
انرژی صرف شده برای
تولید خوراک گاو



۲۰۰۰ کیلوگرم

میزان گازهای گلخانه‌ای
اکسید نیتریک و
متانی که طی دو سال
از مدفوع گاو متصاعد
می شود



۵۰۰۰ کیلوگرم
دی اکسید کربن



کاهش کمترین نشی از ترکیب جنگل ها
برای توسعه گوداری و ایجاد مزارع سویا
برای تامین خوراک گاو

برای تولید تنها یک کیلو گوشت گاو
۱۵۵۰۰ لیتر آب مصرف می شود

