

Применение инновационных методик кормления позволяет сократить выбросы метана от крупного рогатого скота (КРС) на 58%, однако не полностью. Остаток метана может быть использован на предприятиях для выработки электроэнергии. Технологическая разработка, которая улавливает метан на ферме, конвертирует его в углекислый газ и затем сжигает для производства энергии, была разработана группой ученых из Нидерландов. Считается, что 1 кг метана вносит в 21 раза больший вклад в глобальное потепление, чем 1 кг углекислого газа. Распространение КРС по земному шару считается одним из ключевых факторов, способствующих усилению парникового эффекта.

Подробнее: <http://kombi-korma.ru/novosti/novaya-metodika-sokrascheniya-vybrosov-metana-ot-krs-testiruetsya-v-niderlandakh>