

На одной из ферм для искусственного оплодотворения коров впервые был широко использован генетический материал быков, селективированных для снижения выбросов метана. Телята появятся на свет весной 2024 года. Появление коммерчески доступной генетики для производства молочного скота, выделяющего меньше метана, призвано помочь сократить один из крупнейших источников парниковых газов. Всего же на животноводство приходится 14,5% мировых выбросов парниковых газов.

Подробнее: <https://www.reuters.com/business/environment/climate-friendly-cows-bred-belch-less-methane-2023-08-08/>