

Группа японских ученых решила изучить способы сокращения выбросов закиси азота ( $N_2O$ , также известный как веселящий газ) в сельском хозяйстве. Это вещество выделяется при использовании азотных удобрений, и, предположительно, оказывает парниковый эффект в 300 раз превосходящий влияние выбросов углекислого газа. Для сокращения выбросов закиси азота был выведен новый сорт пшеницы. Тестирование показало 25-процентное сокращение выбросов  $N_2O$ .

Подробнее: <https://rossaprimavera.ru/news/aa61816e>