

Специалисты Казанского государственного аграрного университета выявили ценные свойства таких сельскохозяйственных культур как гречиха, белая горчица и масличная редька. Эти растения могут существенно (на 25% и более) снизить выделение углекислого газа из почвы. Растения-сидераты используются в сельском хозяйстве для улучшения структуры почвы. В некоторых случаях ими засеивают поле, которое отдыхает от основных культур. Поле, засеянное нужными сидератами, выделяет меньше углекислого газа, нежели пустое поле («чистый пар»).

Подробнее: [https://nauka.tass.ru/nauka/20712493?utm\\_source=meteovesti.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=meteovesti.ru&utm\\_referrer=meteovesti.ru](https://nauka.tass.ru/nauka/20712493?utm_source=meteovesti.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=meteovesti.ru&utm_referrer=meteovesti.ru)