



Пресс-релиз

## **НА AGROS 2021 КОМПАНИЯ CLAAS ПРЕДСТАВИТ НОВЫЕ ДАННЫЕ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ SHREDLAGE®**

В деловой программе выставки AGROS 2021 специалисты CLAAS представят новые данные о влиянии технологии заготовки кукурузного силоса SHREDLAGE® на качественные показатели животноводческой продукции. В рамках секции «Инновационные тренды в животноводстве» эксперты компании поделятся результатами практических исследований влияния корма SHREDLAGE® на экономические и качественные показатели в мясном животноводстве, в частности, при откорме бычков.

К настоящему времени уже хорошо изучено и доказано положительное влияние перехода на силос SHREDLAGE® в молочном производстве, где отмечается улучшение показателей по надоям и здоровью животных. Так, во многих европейских и российских хозяйствах надои увеличиваются до 50 кг молока на дойную корову в день. К примеру, в одном из хозяйств Курской области всего за 12 месяцев после перехода на кормление дойного стада в 520 коров силосом SHREDLAGE® средний удой в сутки удалось повысить на 26%.

В прошлом году специалисты компании CLAAS совместно с экспертами по кормам для животных из Университета г. Оснабрюк (Германия) провели исследование - влияние SHREDLAGE® на мясное животноводство. В течение 243 дней откармливались две группы бычков пятнистой породы по 36 голов каждая. При запуске в загон средний вес животных составлял 382 кг. Одну экспериментальную группу кормили полностью смешанным рационом из мелкоизмельченного (с длиной резки 8 мм) кукурузного силоса и соломы. Вторую – также смешанным рационом, но из силоса, измельченным по технологии SHREDLAGE® (с длиной резки 26 мм). Эксперты оценивали такие показатели, как влияние SHREDLAGE® на степень измельчения зерна, перевариваемость корма, значение pH рубца бычка, убойные показатели и расходы на рацион.

По итогам кормления прирост массы туши бычков, питавшихся кормом SHREDLAGE®, оказался на 5,8 кг больше, чем у животных откармливавшихся обычным силосом. Кроме того, показатель класса по качеству увеличился до 9,0 против 8,6, а жирность, наоборот, уменьшилась до 6,2 против 6,7. Общая дополнительная прибыль хозяйства составила 43,83 евро (около 4,0 тыс. руб.) на голову.

Проведенное исследование убедительно доказывает, что аналогичным образом более высокие показатели перевариваемости и питательности корма

SHREDLAGE® положительно сказываются на экономических показателях и в мясном производстве.

Более подробно о влиянии силоса SHREDLAGE® на здоровье животных и экономическую эффективность проектов в молочном и мясном животноводстве можно узнать на деловой сессии «Инновационные тренды в кормозаготовке», которая пройдет в московском «Крокус Экспо» 18 мая – в первый день работы выставки AGROS 2021.

### **О компании CLAAS**

*Фирма CLAAS ([www.claas.com](http://www.claas.com)) была основана в 1913 году как семейное предприятие, и сейчас она является одним из ведущих мировых производителей сельскохозяйственной техники. Предприятие с головным офисом в вестфальском городе Харзевинкель является европейским лидером на рынке зерноуборочных комбайнов. Мировое лидерство компания CLAAS сохраняет за собой и в области самоходных кормоуборочных комбайнов. Ведущие места на мировом рынке сельскохозяйственной техники принадлежат фирме CLAAS в области тракторов, а также сельскохозяйственных прессов и кормозаготовительной техники. В ассортимент компании входят самые современные информационные технологии в области сельского хозяйства. Сегодня во всем мире в CLAAS работает примерно 11 000 сотрудников. Оборот за 2020 финансовый год составил 4 млрд евро.*

*В России компания работает с 1992 года. В 2003 году было начато производство зерноуборочных комбайнов. В настоящий момент завод «КЛААС» в Краснодаре входит в четверку крупнейших среди 13 производственных предприятий концерна по всему миру. Завод производит зерноуборочные комбайны TUCANO и тракторы AXION, XERION.*

*Сбыт техники организован через сбытовую компанию «КЛААС Восток» в Москве при участии 18 партнеров по сбыту, которые работают по всей территории России.*