

КОНЦЕНТРАТЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ ВОЛОКОН В КОРМЛЕНИИ ЖИВОТНЫХ

Д-р **Эд. Э. ДЕЙЕННЕР**, компания CFF GmbH & Co. KG, Германия

В области кормления животных давно признано, что клетчатка сама по себе не является антипитательным веществом. В современной литературе хорошо описано, что обеспечение необходимыми волокнами оказывает положительное влияние на здоровье кишечника и, следовательно, на здоровье животных, на их самочувствие, будь то курица или свинья, собака или кошка. Конкретный выбор вида клетчатки, в зависимости от вида сырья и длины волокна, также может привести к технологической выгоде.

ПРИНЦИПЫ ДЕЙСТВИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукты компании CFF под торговой маркой **QUALICEL®** идеально подходят для использования в производстве комбикормов. Они характеризуются широким спектром возможного применения и предназначены для всех видов сельскохозяйственных животных. Позитивное влияние волокон на здоровье кишечника выражается в улучшении общего состояния животных, в повышении их продуктивности.

Волокна **QUALICEL®** являются нерастворимыми и выводятся из организма непереваренными, но при этом положительно воздействуют на пищеварение. Их высокая способность удерживать влагу обеспечивает более быстрый проход корма в толстом отделе кишечника и таким образом препятствует размножению нежелательных микробов. При этом сокращается количество случаев поноса и запора.

Включение концентратов волокон в рацион супоросных свиноматок создает у них чувство насыщения, не исчезающее долгое время, увеличивает потребление корма, а также выработку молока. У птицы, потребляющей такие волокна, формируется более сухой помет, поэтому и подстилка дольше остается сухой, в результате уменьшается образование аммиака. Это, с одной стороны, создает условия для экологичного выращивания птицы, с другой — снижает случаи воспалений ног, к чему приводит содержание птицы на влажной подстилке.

Преимущество ввода волокон **QUALICEL®** в состав комбикормов заключается в обеспечении более равномерного смешивания компонентов. Кроме того, повышается прочность гранул, вследствие чего снижаются их крошимость и потери корма. Волокна способствуют быстрой и равномерной сушке гранул.

Продукты **QUALICEL®** также успешно используются в кормлении домашних питомцев. Текстуру и консистенцию корма (полувлажный и влажный) возможно изменять по желанию, что обусловлено различной его влагоудерживающей способностью в зависимости от длины волокна.

Имея в своем составе жевательные компоненты, концентраты волокон **QUALICEL®** обеспечивают эластичность продуктов и поддерживают гигиену зубов у домашних животных. Использование волокон в составе диетических кормовых продуктов уменьшает калорийность кормов, и при этом вызывает чувство сытости у животных.

При производстве продуктов **QUALICEL®** особое внимание уделяется их соответствию высоким санитарным требованиям. Стандартизированный состав волокон гарантирует неизменно высокое качество.

ОТВЕЧАЕТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ

Это лишь некоторые из направлений действия волокон **QUALICEL®**, которые благодаря своим различным свойствам обеспечивают преимущества как при производстве кормов, так и в отношении здоровья животных. Компания CFF не только видит себя в качестве производителя, но и считает своей приоритетной деятельностью разработку возможных решений. Для различных применений, которые могут быть адаптированы к особым потребностям клиентов, предлагаются концентраты волокон разной длины, полученные из порошкообразной целлюлозы, лигноцеллюлозы и из стержней кукурузных початков.

Компания CFF успешно работает на продовольственном и косметическом рынках. За годы своего присутствия на них она развила всемирную сеть продаж. Отдел по производству кормов для животных сегодня пополняет ассортимент многофункциональных волокон и стремится обеспечить максимальную их ценность для клиентов по всему миру.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ

Для вывода концентратов волокон **QUALICEL®** на российский рынок компания CFF GmbH & Co. KG ищет партнера для эксклюзивного сотрудничества. Вызвало ли у вас интерес это предложение? Мы с нетерпением ждем вашего ответа! ■