

эсклюзивный производитель торфо-геля «Торфуша». Это биологически активная кормовая добавка, которая способствует усиленному росту растений, увеличивая при этом содержание витаминов, сахаров и других веществ. Резко снижает концентрацию нитратов в растениях, вредное влияние избыточных доз ядохимикатов, пестицидов. Проявляет ярко выраженные иммуностимулирующие и адаптогенные свойства.

В номинации
**«ЗА ВОЗРОЖДЕНИЕ
 РОССИЙСКИХ ТРАДИЦИЙ»**

БОЙКО-ВЕЛИКИЙ ВАСИЛИЙ ВАДИМОВИЧ, президент ОАО «Русское молоко», Московская область.

Агрохолдинг объединил восемь сельхозпредприятий, молочный и комбикормовый заводы Рузского района Московской области, на них проведена коренная реконструкция.

Выручка агрохолдинга и уплата налогов выросли более чем в 10 раз, зарплаты — более чем в 5 раз. Рузские молочные продукты отмечены десятками золотых и серебряных медалей на всероссийских и международных выставках.

Агрохолдинг ведет активную работу по воспитанию молодого поколения, сохранению национальных традиций, участвует в восстановлении православных храмов. ■

КНИЖНАЯ ПОЛКА



ИЗДАНА МОНОГРАФИЯ **«КОРМА, БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА, БЕЗОПАСНОСТЬ»**. АВТОРЫ: Ю.А. ПОНОМАРЕНКО, КАНД. БИОЛ. НАУК; АКАДЕМИКИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ — В.И. ФИСИНИН, Д-Р С.-Х. НАУК, И.А. ЕГОРОВ, Д-Р БИОЛ. НАУК.

Написанию книги предшествовала практическая работа авторов по участию в разработке проекта ТР ТС «О безопасности кормов и кормовых добавок». В ней дана характеристика мирового рынка кормов, кормовых добавок, БАВ, показаны современные подходы в кормлении животных, основанные прежде всего на безопасных и качественных воде, кормах и кормовых добавках для получения высоких показателей в животноводстве. В настоящее время в кормлении животных используется более двух тысяч наименований кормов и кормовых добавок.

Монография состоит из девяти глав.

Глава 1 включает в себя определение питательных веществ в кормах и содержит информацию по воде и кормам. В ней предлагается классификация кормов не по происхождению, а по содержанию питательных веществ; представлены обширные табличные данные по содержанию в кормах питательных веществ по 77 показателям; приведен раздел по повышению их доступности.

В главе 2 читатель найдет современную информацию по витаминам, витаминоподобным веществам, каротиноидам, ферментам, антибиотикам, консервантам, пробиотикам, пребиотикам, антиоксидантам, ароматическим и вкусовым добавкам, поверхностно-активным веществам, премиксам, БВМК, гормональным препаратам и другим веществам.

Глава 3 посвящена растениям, содержащим ядовитые, токсичные и антипитательные вещества, как известно, снижающие биологическую ценность кормов, продуктивность животных, а также вызывающие различные заболевания животных и людей. Речь идет об алкалоидах, гликозидах, эфирных маслах, смолистых веществах, глюкоалкалоидах, веществах, понижающих свертываемость крови, оксалатах, нитратах, нитритах.

Глава 4 исследует микотоксины, пестициды и другие токсичные вещества.

В главе 5 освещается нормированное кормление, предлагаются сведения по технологии кормления свиней, программам кормления цыплят-бройлеров, свиней, молодняка крупного рогатого скота, коров с использованием белково-витаминно-минеральных и амидо-витаминно-минеральных концентратов, характеризуются установки и линии для ввода в комбикорма жидких кормовых добавок.

В главе 6 приведены рационы кормления животных, содержащихся в цирках.

В главе 7 изложены результаты исследований по кормлению коров молочного направления.

Глава 8 рассказывает об оптимизации рецептов комбикормов для животных по питательности и минимизации их по стоимости.

Глава 9, посвященная безопасности, качеству кормов и кормовых добавок, содержит перечень действующих в системе хлебопродуктов государственных стандартов, технических условий и других нормативных документов по контролю сырья для производства комбикормов, качества готовой продукции, приемке продукции потребителем по качеству.

В цветном приложении монографии приводится описание лечебных кормов для коров и молодняка крупного рогатого скота (состав, преимущества, механизм действия).

Книга предназначена для преподавателей, студентов вузов и производителей.

