

4-5 раз больше. За врачебной помощью в основном обращаются владельцы породистых и высокоценных животных.

Таким образом, анализ заболеваемости кератоконъюнктивитами у кошек и собак показывает, что эта патология имеет место и требует новых подходов к лечению больных животных.

Список использованной литературы. 1. Копенкин Е.П. Болезни глаз собак и кошек. Часть 2. М.: Зоомедвет. 2006. – 100 с. 2. Ниманд Х.Г., Сутер П.Ф. Болезни собак. Практическое руководство для ветеринарных врачей. М.: ООО Аквариум Принт», 2005. – 816 с.

УДК 636:001.895(476)

РУДЕНКО Д.В., старший преподаватель

РУДЕНКО Е.В., канд. с.-х. наук, ассистент

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Стратегической задачей сельского хозяйства Республики Беларусь является производство необходимых продуктов питания для удовлетворения потребности населения. В 2007 г. производство молока в хозяйствах всех категорий достигло 5,9 тыс.т, мяса КРС – 488 тыс.т. в живом весе. На душу населения произведено около 600 кг молока. Однако его потребление в 2007 г. составило только 233 кг (при медицинской норме потребления – 393 кг). Государственной программой возрождения и развития села на 2005 – 2010 гг. предусмотрено увеличение к 2010 г. производства молока до 6,4 млн. т, скота и птицы в живом весе до 1300 тыс.т. Рост производства должен произойти за счет интенсивных факторов. Однако на данный момент нельзя обойти вниманием тот факт, что производство и молока и мяса КРС в республике убыточно.

В результате исследования были выявлены основные причины негативной работы подкомплекса и его низкой рентабельности.

1. Слабая, физически и морально устаревшая, нуждающаяся в модернизации материально-техническая база.
2. Разрушение межотраслевых связей.
3. Высокая энерго- и материалоемкость производства продукции.

4. Несовершенство системы ценообразования.

Вместе с тем, наша страна располагает благоприятными природно-климатическими, географическими, а также экономическими условиями для развития ведущих отраслей животноводства. Внедрение интенсивной технологии с беспривязным содержанием коров, разрабатанной учеными республики, снижает энергозатраты на производство продукции на 15%, расход кормов – на 20%, трудозатраты на 1 ц молока – до 1,6 чел.-ч.

Таким образом, в процессе исследования мы пришли к выводам, что в отрасли животноводства необходимо провести ряд преобразований:

1. Ускорение внедрения инновационных технологий.
2. Материальное переоснащение ферм.
3. Укрепление межотраслевых связей и совершенствование экономических отношений между сельскохозяйственными и торговыми предприятиями.
4. Проведение реформы ценообразования, совершенствование договорных отношений.
5. Решение проблемы полноценного питания животных.

Осуществление комплекса данных мер позволит повысить эффективность ведения животноводства, снизить себестоимость продукции и повысить ее рентабельность.

УДК 637.5:001.895(476.6)

РУДЕНКО Д. В., старший преподаватель
УО «Гродненский государственный аграрный университет»

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ОАО «ГРОДНЕНСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»

Повышение эффективности функционирования мясоперерабатывающей промышленности в новых экономических условиях предполагает модернизацию всей структуры ее производственной базы, обеспечение межотраслевой и внутриотраслевой сбалансированности развития. В основу преобразований следует заложить принцип перехода от материалоемких технологий к ресурсосберегающим, экологически чистым, обеспечивающим повышение эффективности производства, экономию ресурсов и экологическую безопасность. Без инно-