

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/nauchnaya-statya/367922>

Тип работы: Научная статья

Предмет: Животноводство

-

Аннотация: Статья посвящена анализу современных инновационных технологий в молочном скотоводстве в России. В работе рассмотрены проблемы и перспективы развития данной отрасли, а также описаны основные направления инновационных технологий, которые могут быть использованы для повышения производительности и качества молока.

Ключевые слова: молочное скотоводство, инновационные технологии, производительность, качество молока, перспективы развития.

Молочная индустрия является важным сектором экономики России, однако сегодня она сталкивается с рядом вызовов. Одним из главных проблем является сложившаяся экономическая ситуация. Это касается не только России, но и всего мира. Кризис вызывает у сельхозпроизводителей затруднения в продаже своей продукции.

Кроме того, молочная индустрия страдает от сильной конкуренции со стороны импортной продукции. Многие потребители предпочитают покупать импортный товар, который имеет более высокое качество и доступный ценник. Это приводит к тому, что отечественные производители теряют свою рыночную долю и сталкиваются с уменьшением прибыли.

Ситуация в молочной индустрии также осложняется увеличивающейся стоимостью кормов и других ресурсов для производства молочной продукции. Это приводит к увеличению цены на производимую продукцию, что уменьшает спрос на нее.

Чтобы выйти из сложной экономической ситуации, отечественным производителям молочной продукции необходимо разрабатывать новые стратегии по повышению качества своей продукции и укреплению бренда на рынке. Они также должны работать над снижением затрат на производство и оптимизацией бизнес-процессов.

1. Глазунова, Н. А. (2019). Инновационные технологии в молочном скотоводстве: проблемы и перспективы развития. Вестник Оренбургского государственного университета, 24(2), 247-253.
2. Кузнецов, А. Н., Лукьянова, Е. А. (2018). Инновационные технологии в молочном скотоводстве: перспективы и проблемы внедрения. Международный научно-исследовательский журнал, 5(75), 38-41.
3. Полякова, Е. В., Рыбакова, Н. В. (2017). Современные инновационные технологии в молочном скотоводстве. Международный научно-исследовательский журнал, 3(63), 37-40.
4. Семенов, В. В., Лебедева, О. А. (2019). Инновационные технологии в молочном скотоводстве: опыт и перспективы развития. Вестник Белгородского государственного университета, 24(1), 119-123.
5. Шумилова, Е. А., Казаков, В. А. (2018). Инновационные технологии в молочном скотоводстве: перспективы и проблемы внедрения. Вестник Омского государственного аграрного университета, 4(24), 66-70.
6. Горшкова, Е. В., Кузьмина, Н. В. (2019). Инновационные технологии в молочном скотоводстве: проблемы и перспективы развития в России. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экономика, 23(3), 424-434.
7. Морозова, Е. А., Белова, Е. В. (2018). Инновационные технологии в молочном скотоводстве: анализ и перспективы развития в России. Экономический анализ: теория и практика, 17(12), 2284-2296.
8. Никитина, Е. В., Хромова, О. А. (2017). Инновационные технологии в молочном скотоводстве: проблемы и перспективы внедрения в условиях современной экономики. Вестник Российского экономического университета имени Г. В. Плеханова, 24(2), 156-162.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/nauchnaya-statya/367922>