

Брянская областная научная универсальная библиотека им. Ф. И. Тютчева
Отдел сельскохозяйственной литературы

Организация молочного скотоводства
в хозяйстве

Информационный список

Брянск, 2024 г.

Организация молочного скотоводства в хозяйстве: информационный список литературы / Брян. обл. науч. универс. б-ка им. Ф.И. Тютчева, отдел сельскохозяйственной лит. ; Сост. А.В. Муратова. - Брянск, 2024. – 8 с.

Молочное скотоводство является одной из важнейших отраслей животноводства, обеспечивающих человечество молоком, которое служит источником пополнения организма человека полноценными белками, незаменимыми аминокислотами, витаминами, микроэлементами и многими другими питательными веществами.

Продукты, полученные из коровьего молока, пользовались спросом всегда, а сейчас, в условиях импортозамещения, спрос на них вырос и превышает предложение.

Учитывая актуальность данной темы, предлагаем вашему вниманию информационный список литературы «Организация молочного скотоводства в хозяйстве». Информационный список включает в себя книги из фондов Брянской областной научной универсальной библиотеки им. Ф. И. Тютчева и статьи из периодических изданий по вышеуказанной теме.

Книги

Афанасьева, О. Г. Повышение конкурентоспособности - важнейший фактор обеспечения устойчивого развития молочного скотоводства в сельскохозяйственных организациях: монография / О. Г. Афанасьева. - Москва. - 2019. - 117 с.

Загороднев, Ю. П. Племенное дело в животноводстве: учебное пособие для высших учебных заведений направления подготовки "Зоотехния" / Ю. П. Загороднев. - Санкт-Петербург. - Москва. - Краснодар. - 2022. - 224 с.

Карамеев, С. В. Скотоводство: учебник для межвузовского использования в учебных организациях, реализующих программы высшего образования по специальности "Ветеринария" и направлениям подготовки "Зоотехния" (бакалавриат) и "Зоотехния" (магистратура) / С. В. Карамеев, Х. З. Валитов, А. С. Карамеева. - Санкт-Петербург [и др.]. - 2023. - 547 с.

Кахикало, В. Г. Разведение животных: учебник для студентов направления подготовки "Зоотехния" (бакалавриат) / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко, С. А. Гриценко. - Санкт-Петербург [и др.]. - 2023. - 332 с.

Лебедько, Е. Я. Научно-методические основы создания высокопродуктивных стад в молочном скотоводстве: монография / Е. Я. Лебедько, Р. В. Тамарова, Н. С. Петкевич и др.. - Брянск. - 2014. - 121 с.

Лебедько, Е. Я. Ускоренная оценка коров-первотелок по молочной продуктивности за укороченные отрезки лактации: учебное пособие / Е. Я. Лебедько. - Санкт-Петербург. - Москва. - Краснодар. - 2023. - 102 с.

Методические рекомендации по оценке заводских семейств в молочном скотоводстве / Рос. акад. с.-х. наук, Северо-вост. науч.-метод. центр, Костром. НИИ сел. хоз-ва. - Кострома. - 2002. - 31 с.

Насатуев, Б. Д. Органическое животноводство: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" (квалификация "Ветеринарный врач") и по направлению подготовки "Зоотехния" (квалификация (степень) "бакалавр") / Б. Д. Насатуев. - Санкт-Петербург [и др.]. - 2023. - 191 с.

Сарычев, Н. Г. Животноводство с основами общей зоогигиены: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" (квалификация "ветеринарный врач") и по направлению подготовки "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (квалификация (степень) "бакалавр") / Н.

Г. Сарычев, В. В. Кравец, Л. Л. Чернов. - Санкт-Петербург [и др.]. - 2023. – 349 с.

Сигидов, Ю. И. Оценка биологических активов молочного скотоводства по справедливой стоимости: монография / Ю. И. Сигидов, М. А. Коровина. - М.. - 2017. - 160 с.

Столяров, Г. В. Развитие молочного скотоводства в Гомельской области: [монография] / Г. В. Столяров. - Брянск. - 2016. - 109 с.

Хазиахметов, Ф. С. Рациональное кормление животных: учебное пособие / Ф. С. Хазиахметов. - Санкт-Петербург [и др.]. - 2023. - 362 с.

Царенко, П. П. Введение в зоотехнию: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Зоотехния" (квалификация-бакалавр, магистр) / П. П. Царенко, А. Ф. Шевхужев. - Санкт-Петербург. - Москва. - Краснодар. - 2023. - 297 с.

Чикалев, А. И. Основы животноводства: учебник для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению "Агрономия" / А. И. Чикалев, Ю. А. Юлдашбаев. - Санкт-Петербург [и др.]. - 2023. - 201 с.

Журнальные статьи

Бабакин, Б. С. Естественные аккумуляторы холода для молочных ферм / Б. С. Бабакин, А. Н. Сучков, С. Б. Бабакин // Молочная промышленность.- 2022. - № 7. - С. 18-19.

Вагапов, И. Ф. Молочная продуктивность коров при включении в рацион консервированного сенажа / И. Ф. Вагапов // Молочное и мясное скотоводство. - 2024. - № 1. - С. 46-48.

Владимиров, Ф. Е. Разработка технологии раннего обнаружения воспалительных процессов конечностей крупного рогатого скота на основе профилей термограмм / Ф. Е. Владимиров // Молочное и мясное скотоводство. - 2023. - № 5. - С. 53-57.

Водяников, В. Т. Тенденции развития молочного животноводства в условиях цифровизации / В. Т. Водяников, А. К. Субаева, А. Н. Родионова // Сельский механизатор.- 2023. - № 12. - С.30-32.

Ганущенко, О. Метаболическое программирование - ключ к высоким удоям: правильно кормим телочек в моногастричный период / О. Ганущенко // Животноводство России. - 2023. - № 1. - С. 43-47.

Гриднев, П. И. Совершенствование технологии содержания коров на глубокой подстилке / П. И. Гриднев // Молочное и мясное скотоводство. - 2023. - № 1. - С. 42-46.

Горелик, О. В. Особенности технологии производства молока и его переработки в модульном цехе / О. В. Горелик, С. Ю. Харлап, Н. М. Костомахин, Н. В. Беляева, М. В. Сердюк // Главный зоотехник.- 2020. - № 9. - С. 4-12.

Довлатов, И. М. Влияние освещенности на молочную продуктивность крупного рогатого скота / И. М. Довлатов, Д. А. Благов, Д. Ю. Павкин // Молочная промышленность.- 2023. - № 6. - С. 24-29.

Долгова, И. Молочное скотоводство: современное состояние и перспективы / И. Долгова, С. Петрякова, Г. Зотова. Е. Тарасова // Экономика сельского хозяйства России.- 2021. - №5. - С.48-52.

Дорохов, А. С. Колесные роботизированные технические средства: опыт и перспективы использования на животноводческих комплексах / А. С. Дорохов, Е. А. Никитин, Д. Ю. Павкин // Техника и оборудование для села.- 2022. - № 4. - С.16-21.

Дунин, И. М. Эффективность селекции молочного скота при использовании различных методов прогноза племенной ценности / И. М. Дунин // Молочное и мясное скотоводство. - 2024. - № 2. - С. 3-5.

Злобин, Д. Кормовые добавки против теплового стресса / Д. Злобин // Животноводство России. - 2024. - № 3. - С. 32-33.

Иванова, И. П. Селекционные резервы повышения эффективности ведения молочного животноводства / И. П. Иванова, Е. Н. Юрченко, Н. А. Юрк // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий.- 2021. - № 7. - С.24-28.

Лачуга, Ю. Ф. Анализ цикличности развития техники и технологий в различных технологических укладах на примере молочного животноводства / Ю. Ф. Лачуга, В. В. Кирсанов // Российская сельскохозяйственная наука.- 2021. - № 2. - С. 54-58.

Лепёхина, Т. В. Цифровизация в селекции как инструмент прогнозирования продуктивности в молочном скотоводстве / Т. В. Лепёхина // Зоотехния. - 2023. - № 12. - С. 10-13.

Макконохи, Х. Создайте все условия для успеха / Х. Макконохи // Молочное и мясное скотоводство. - 2024. - № 2. - С. 45-46.

Макконохи, Х. Шесть рекомендаций по повышению надоев и репродуктивных показателей у коров транзитной группы / Х. Макконохи // Молочное и мясное скотоводство. - 2023. - № 6. - С. 59.

Мещеряков, В. П. Влияние продолжительности преддоильной подготовки вымени на автоматической установке на интенсивность молоковыведения у низко- и высокопродуктивных коров / В. П. Мещеряков // Молочное и мясное скотоводство. - 2023. - № 1. - С. 15-18.

Михайличенко, С. М. Концептуальное решение по роботизации процесса раздачи кормосмесей на молочной ферме КРС / С. М. Михайличенко, А. И. Купреенко, Д. Ю. Павкин [и др.]// Техника и оборудование для села.- 2024. - № 4. - С.14-18.

Морозов, Н. М. Прогнозирование периодичности среднесрочных и длинных циклов развития техники и технологий на примере молочного животноводства / Н. М. Морозов, В. Ф. Федоренко, В. В. Кирсанов [и др.] // Техника и оборудование для села.- 2022. - № 4. - С.2-6.

Морозов, Н. М. Эффективность применения различных способов механизации и автоматизации доения коров / Н. М. Морозов // Экономика сельского хозяйства России. - 2023. - № 2. - С. 11-18.

Мясников, Г. Оптимизация рационов скота при пастбищном содержании / Г. Мясников // Животноводство России. - 2023. - № 4. - С. 39-40.

Никулина, Ю. Н. Вызовы молочному животноводству в условиях высокой неопределенности / Ю. Н. Никулина, Е. Н. Паюрова, В. Н. Суровцев // Молочная промышленность.- 2022. - № 5. - С. 4-7.

Саблин, В. А. Молочное скотоводство Вологодской области в XXI веке: основные тенденции и результаты / В. А. Саблин, С. В. Тимошина, Н. А. Овчинникова // Экономика сельского хозяйства России.- 2023. - № 6. - С.60-67.

Самарин, Г. Н. Результаты испытаний отечественного робота-подталкивателя кормов на животноводческом комплексе / Г. Н. Самарин // Молочное и мясное скотоводство. - 2024. - № 1. - С. 51-56.

Семин, А. Н. Молочный подкомплекс: подходы к оценке и направления повышения эффективности / А. Н. Семин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2024. - № 2. - С. 2-7.

Слюсаренко, Н. Цифровизация молочных ферм / Н. Слюсаренко // Инженер.- 2024. - № 3. - С. 17-19.

Суровцев, В. Н. Тенденции и перспективы развития молочного животноводства России: риски и возможности / В. Н. Суровцев // Молочная промышленность.- 2023. - № 2. - С. 12-16.

Теребова, С. В. Молочное животноводство: проблемы повышения экономической эффективности на основе оптимизации кормления / С. В. Теребова, И. В. Гусаров, О. Д. Обряева // Молочное и мясное скотоводство.- 2023. - № 3. - С. 50-56.

Теребова, С. В. Молочное животноводство: проблемы повышения экономической эффективности на основе оптимизации кормления / С. В. Теребова, И. В. Гусаров, О. Д. Обряева // Молочное и мясное скотоводство.- 2023. - № 4. - С. 44-48.

Томлинсон, Д. Повышение компетентности в вопросах кормления / Д. Томлинсон // Молочное и мясное скотоводство. - 2023. - № 3. - С. 47- 48.

Тулинова, О. В. Генеалогические ветви голштинской породы ленинградской популяции молочного скота / О. В. Тулинова // Молочное и мясное скотоводство. - 2023. - № 3. - С. 5-9.

Угрюмов, А. Обработка оборудования на молочных фермах / Алексей Угрюмов // Молочная промышленность.- 2022. - № 2. - С. 56-57.

Уколов, А. И. Инновационное молочное скотоводство как генерирующий фактор развития сельского хозяйства и сельских территорий (на материалах Нижегородской области) / А. И. Уколов, В. В. Козлов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий.- 2018. - № 10. - С.49-53.

Федоренко, В.Ф. Анализ различных вариантов применения доильных роботов в молочном животноводстве / В. Ф. Федоренко, В. В. Кирсанов, Н. П. Мишуров // Техника и оборудование для села.- 2021. - № 7. - С.33-37.

Хазанов, В. Е. Анализ действующих нормативных документов по технологическому проектированию ферм крупного рогатого скота / В. Е. Хазанов // Молочное и мясное скотоводство. - 2023. - № 4. - С. 39-43.

Хайнацкий, В. Ю. Племенной завод КФХ "Седова А. В.": состояние и стратегии развития / В. Ю. Хайнацкий // Молочное и мясное скотоводство. - 2024. - № 3. - С. 43-46.

Хесселс, В. ЛЖК с разветвленной цепью - новый уровень в кормлении скота / В. Хесселс // Животноводство России. - 2024. - № 4. - С. 38-40.

Храмцов, А. Г. Повышение молочной продуктивности лактирующих коров / А. Г. Храмцов, А. И. Еремина, С. С. Школа [и др.] // Молочная промышленность.- 2022. - № 3. - С. 60-61.

Чернецкий, А. "Агроешка" для выпойки телят: стимулируя потребление грубых кормов, формируем рубцовое пищеварение / А. Чернецкий // Животноводство России. - 2024. - № 4. - С. 45-46.

Чутчева, Ю. Влияние роботизированных технологий на молочное скотоводство Калужской области / Ю. Чутчева, С. Мишакова // Экономика сельского хозяйства России.- 2020. - № 7. - С. 49-52.

Швецов, Н. Ритмичное кормление и удои / В. Швецов // Животноводство России. - 2023. - № 12. - С. 36-38.

Яковлев, Е. NUTRILACTPRO: экономичная и эффективная выпойка телят / Е. Яковлев // Животноводство России. - 2024. - № 1. - С. 30-33.