**Управление качеством продукции в молочной и мясной промышленности**

1. Бессонова, Л. П. Инновационный способ улучшения качества мясных продуктов / Л.П. Бессонова, Н.П. Фазылова // МЯСНАЯ ИНДУСТРИЯ. – 2014. - № 7. – С. 4-7. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: В статье показано использование метода структурирования функции качества (QFD) на примере мясных продуктов. Проведен анализ качества мясных продуктов Нижегородского региона и построен «Дом качества». Установлены показатели, на которые должен обратить внимание производитель, чтобы повысить конкурентоспособность своего предприятия.

1. Демин, И.Управление качеством на современном мясокомбинате / И. Демин, Г. Шальк // МЯСНАЯ ИНДУСТРИЯ. – 2015. - № 5. – С. 30-32. - Библиогр. в конце ст.
2. Кобзева, Т.В. Подтверждение соответствия молока и молочной прдукции требованиям технических регламентов Таможенного союза / Т. В. Кобзева, Е. А. Юрова // МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. - 2017. - N 3. – С. 20-22. - Библиогр. в конце ст.
3. Кузнецова, О.А. Контроль производства безопасных мясных продуктов с позиции анализа рисков / О. А. Кузнецова, И. М. Чернуха // МЯСНАЯ ИНДУСТРИЯ. - 2016. - N 1. – С.36-39. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: В статье рассматривается и дается сравнительная оценка некоторым типичным для мясоперерабатывающего предприятия химическим и микробиологическим рискам.

1. Кутенева, Н.Н. Современные методы контроля безопасности и качества / Н. Н. Кутенева // МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. - 2016. - N 12. – С. 33-34.
2. Лавриков, В.В. Система менеджмента качества на оптовых продовольственных рынках в соответствии с международными стандартами ХАССП / В.В. Лавриков , Ю.В. Лавриков // ЭКОНО-МИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ. - 2010. **-** N 4. - С. 62-68. - Библиогр. в конце ст.
3. Лисицын, А.Б. Моделирование качества мясной продукции/ А. Б. Лисицын, А. Н. Захаров [и др.] // ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. - 2016. - N 10. - С. 50-54. - Библиогр. в конце ст.
4. Лисицын, А.Б. От фундаментальных исследований - к инновациям / А. Б. Лисицын, Л. М. Аксенова // ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ. - 2015. - N 1. - С. 15-17. - Библиогр. в конце ст. -
5. Муртазаева, Р.Н. Организационно-технологические факторы управления качеством продукции в промышленном птицеводстве региона / Р. Н. Муртазаева, Г. Н. Зверева // ВЕСТНИК АЛТАЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА. - 2015. - N 9. – С. 175-179. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация:Качество продукции АПК - задача номер один в условиях рыночной экономики. Объектом данного исследования стала производственно-хозяйственная деятельность птицефабрик яичного направления Волгоградской области. Рассматривается влияние организационно-технологических факторов управления на качество продукции птицеводства.

1. Нечитайлов, А. Мясопродуктовый подкомплекс в условиях рынка / А. Нечитайлов // АПК: ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ. - 2015. - N 5. - С. 89-93. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация:Раскрываются основные направления и этапы развития отраслей животноводства, освещаются перспективы мясопродуктового подкомплекса. Изложены научно обоснованные подходы к управлению отраслью как сложной экономической системой, нуждающейся в сбалансированном функционировании с мясоперерабатывающими предприятиями и торговыми сетями. В качестве примера рассмотрен мясопродуктовый подкомплекс Республики Татарстан.

1. Овсянникова, Г. Производство, качество и пригодность молока к переработке в условиях интенсивных технологий/ Г. Овсянникова, Н. Гридяева // МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО. - 2013. - N 7. – С. 6-8. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация:Представлен анализ молочного комплекса Воронежской области в условиях вступления России во всемирную торговую организацию. Отрасль молочного животноводства находится в стадии перехода к высокотехнологичному производству. Анализ качества молока, его безопасности и технологической пригодности к переработке рассмотрен с учетом генетических и паратипических факторов.

1. Пензина, О.В. Принципы ХАССП – гарант качества и безопасности творожных продуктов / О. В. Пензина // ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. - 2015. - N 9. - С. 24-25. - Библиогр. в конце ст.
2. Питерская, Л. Система управления качеством продукции в России в условиях глобализации / Л. Питерская, И. Ворошилова // АПК: ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ. - 2012. - N 10. - С. 86-93. - Библиогр. в конце ст.
3. Повышение продовольственной безопасности и качества продукции / А. Осипов [и др.] // ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ. - 2015. - N 10. - С. 39-44. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: В условиях действия антироссийских санкций и эмбарго на определенные виды продукции обеспечение продовольственной безопасности и необходимость импортозамещения в отраслях агропромышленного комплекса является основополагающим фактором поддержания социально-экономической стабильности страны. В статье отражена текущая ситуация с продовольственной безопасностью и качеством продукции, а также представлены предложения по достижению показателей Доктрины продовольственной безопасности и повышения качества продовольственной продукции. Устойчивое функционирование сфер АПК, обеспечение конкурентоспособности отечественной продукции, достижение продовольственной независимости и безопасности страны неразрывно связано с развитием производства и реализации сельскохозяйственной продукции.

1. Семенова, А.А. Сенсорный анализ – инструмент управления качеством мясной продукции/ А. А. Семенова, Т. Г. Кузнецова, И. Г. Анисимова // ВСЁ О МЯСЕ. - 2010. - N 6. - С. 50-51
2. Смирнова, Н.А. ГОСТ Р ИСО 22000 в технологии ферментированных молочных продуктов: управление качеством и безопасностью / Н. А. Смирнова, О. В. Бессонова // ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. - 2014. - № 7. - С. 12-13. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация:Статья посвящена разработке качественных и безопасных ферментированных молочных продуктов путем использования системы менеджмента безопасности пищевой продукции, соответствующей требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 22000. На основе проведенных исследований были внедрены принципы системы ХАССП, составлен перечень учитываемых биологических и химических потенциальных опасностей, выделены критические контрольные точки в технологии творожного биопродукта, позволяющие управлять качеством и безопасностью на всех этапах производства, предотвратить возникновение критических ситуаций, способных повлиять на безопасность и качество продукта.

1. Шепелева, Е.В. Интегрированная система управления качеством и безопасностью продукции. Разработка и внедрение / Е. В. Шепелева, Е. В.. Митасева // МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. - 2010. - N 10. – С. 58-60. - Библиогр. в конце ст.
2. Ширинкин, К.А. Практика внедрения СМК на молочном предприятии / К. А. Ширинкин, Т. В. Иванова // ПЕРЕРАБОТКА МОЛОКА. - 2016. - N 1. - С. 6-7. – Интервью.

Аннотация: Одним из ключевых факторов, обеспечивающих высокую конкурентоспособность производства, является системное управление его процессами. Разработка и внедрение системы менеджмента качества (СМК) в соответствии с требованиями международного стандарта является мощным инструментом повышения конкурентоспособности любой организации. О процессе внедрения СМК на АО "Тульский молочный комбинат" рассказывают руководители предприятия.

1. Юрова, Е. А. Контроль молочного сырья. Современные требования. принципы и подходы / Е. А. Юрова // МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. - 2015. - N 4. - С. 11-12.
2. Юрова, Е. А.Применение инструментальных методов анализа для контроля молока и молочных продуктов / Е. А. Юрова, А.И. Бурыкин, Е.А. Бурыкина // МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕН-НОСТЬ. - 2015. - N 4. - С. 13-15.

Составили: Фролова Наталья Анатольевна, Васильева Надежда Алексеевна

12.05.2017 г.