

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

к учебному плану курса повышения квалификации

«Техника и технология натуральных сыров и сырных продуктов»

Тема 1. Сыроделие в России и за рубежом: история развития, ассортимент, качество, анализ рынка, импортозамещающие технологии отечественных сыров в новых экономических условиях, новые разработки ВНИИМС в области сыроделия

Сыроделие в России и за рубежом: история и перспектива развития, ассортиментная политика, качество. Анализ российского рынка сыров. Вопросы расширения ассортимента сыров на предприятии. Основные проблемы отрасли. Возможности освоения импортозамещающих технологий в условиях российского производства. Основные направления работ отдела сыроделия в разработке новых и перспективных технологий продуктов сыроделия.

Тема 2. Изменения в нормативной и законодательной базе сыроделия. Электронная ветеринарная сертификация

Новые требования к продукции сыроделия в свете принятых Технических регламентов Таможенного Союза о безопасности и маркировке. Новые ГОСТы в сыроделии. Электронная ветеринарная сертификация в системе «Меркурий»

Тема 3. Инновационный метод обработки молока с помощью ультрафильтрации в сыроделии, прогрессивные технологии мягких сыров. Ресурсосберегающие технологии с использованием молочных и растительных белков, заменителей молочного жира, сухого молока. Сывороточные сыры и сырные пасты

Применение современного способа концентрирования молока с помощью ультрафильтрации для изготовления мягких сыров типа Фета, Фетаки. Особенности использования молочных и растительных белков, заменителей молочного жира в производстве сырных продуктов. Методы определения пригодности сухого обезжиренного молока для сыроделия, особенности изготовления сыров из восстановленного молока. Технологии сывороточных сыров типа Рикотта. Особенности изготовления сырных паст.

Тема 4. Требования к молоку-сырью для сыроделия. Методы оценки качества. Микробиологические риски при производстве сыров

Общие и специфические требования безопасности и качества молока-сырья для сыроделия (химический состав, плотность, кислотность, точка замерзания).

Оценка сыропригодных свойств молока (бактериальная обсемененность, сычужно-бродильная и сычужная пробы, количество соматических клеток, ингибирующие вещества, количество спор лактатсбраживающих маслянокислых бактерий).

Условия развития микроорганизмов при выработке и созревании сыра. Источники микрофлоры сыра. Особенности микробиологических процессов при созревании основных групп сыров (твердых, полутвердых, мягких, рассольных).

Тема 5. Анализ рынка бактериальных заквасок и концентратов, используемых в сыроделии

Анализ рынка бактериальных заквасок и концентратов, используемых в сыроделии. Подбор культур при составлении бактериальной закваски. Приготовление заквасок в специальных лабораториях. Виды бактериальных заквасок (жидкие, сухие, бакконцентраты). Приготовление заквасок в производственных условиях. Контроль качества бактериальных заквасок. Особенности применения заквасок прямого внесения.

Тема 6. Молокосвертывающие препараты. Обзор рынка, сравнительный анализ отечественных и импортных молокосвертывающих ферментных препаратов, используемых в сыроделии, влияние на качество и хранимоспособность продукта, новые разработки ВНИИМС

Специфическая и неспецифическая активность. Управление свертыванием, способы экономии ферментов. Участие в созревании сыров. Состав и номенклатура ферментов (животные, микробные и рекомбинантные – генные). Отечественные и импортные ферменты и производители. Особенности работы с ферментами. Новый ферментный препарат ВНИИМС.

Тема 7. Особенности производства и технологии сыров с высокой и промежуточной температурами второго нагревания. Сравнительный анализ отечественных сыров и их импортных аналогов, новые разработки ВНИИМС

Видовые особенности. Требования к качеству молока. Основные технологические приемы и операции при выработке сыров (подготовка молока к свертыванию; свертывание молока, обработка сгустка и сырного зерна, формование и прессование, посолка и созревание сыра), их влияние на качество сыра. Особенности протекания и факторы управления молочнокислым процессом в сырах с высокой и промежуточной температурой второго нагревания. Физико-химические, биохимические, микробиологические и органолептические показатели сыров. Факторы, влияющие на выход сыра. Пороки сыров с высокой температурой второго нагревания. Новые импортозамещающие технологии ВНИИМС.

Тема 8. Особенности производства и технологии сыров с низкой температурой второго нагревания. Сравнительный анализ отечественных сыров и их импортных аналогов, новые разработки ВНИИМС

Классификация отечественных и импортных сыров. Требования к качеству молока. Видовые и технологические особенности. Основные технологические параметры производства. Физико-химические, биохимические, микробиологические и органолептические показатели сыров. Факторы, влияющие на характер протекания процесса созревания сыра. Традиционные и интенсивные ресурсосберегающие технологии. Новые разработки ВНИИМС.

Тема 9. Особенности производства и технологии мягких сыров.**Сравнительный анализ отечественных сыров и их импортных аналогов, новые разработки ВНИИМС**

Классификация мягких сыров. Технологические схемы обработки молока для производства мягких сыров. Особенности кислотного и сычужно-кислотного свертывания. Технологические, биохимические и микробиологические особенности мягких сыров без созревания и сыров, созревающих при участии микрофлоры сырной слизи, плесеней, развивающихся на поверхности или внутри сыра. Отечественные импортозамещающие технологии сыров типа Филадельфия, Маскарпоне, Дор блю, Камамбер.

Тема 10. Особенности производства и технологии рассольных сыров и сыров с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы.**Сравнительный анализ отечественных сыров и их импортных аналогов, новые разработки ВНИИМС**

Классификация сыров. Требования к молоку, предъявляемые для выработки рассольных сыров и сыров с чеддеризацией. Технологическая схема обработки молока для производства рассольных сыров. Основные показатели технологического процесса выработки различных видов сыров (подготовка молока к свертыванию, свертывание молока, обработка сгустка, формование, самопрессование, прессование). Посолка. Созревание сыра. Биохимические и микробиологические процессы, протекающие в сырах при созревании. Технологическая схема обработки молока для производства сыров с чеддеризацией. Особенности технологии сыров с чеддеризацией и термомеханической обработкой массы. Новые разработки ВНИИМС.

Тема 11. Особенности производства сыров из козьего молока

Особенности состава козьего молока. Особенности кислотного и кислотно-сычужного свертывания. Технологии мягких и полутвердых сыров. Особенности протекания процесса созревания и формирования вкусового букета.

Тема 12. Современные способы ухода за сырами во время созревания.**Техника и технология**

Современные тенденции в совершенствовании технологии созревания сыров. Классификация различных способов ухода за сырами. Пленочные материалы, латексные и восковые покрытия. Требования, предъявляемые к защитным покрытиям в сыроделии. Особенности созревания и риски возникновения пороков сыров в различных покрытиях. Санитарная обработка камер созревания. Антиплесневая обработка поверхности сыров.

Тема 13. Возможные риски появления пороков сыров и способы их предотвращения

Пороки вкуса и запаха, консистенции, рисунка, внешнего вида, цвета теста различных сыров. Причины возникновения и меры по предупреждению пороков. Типовая программа производственного контроля сыра как необходимый инструмент в получении продукции гарантированного качества.

Тема 14. Органолептическая оценка качества сыров: правила организации, практическая дегустация

Правила организации и проведения органолептической экспертизы сыров. Требования к дегустаторам. Шкалы балловой оценки.

Тема 15. Формирование органолептических показателей твердых и полутвердых сыров

Энзиматические процессы, участвующие в трансформации основных веществ молока (белки, жиры, углеводы) во вкусовые и ароматические соединения в процессе созревания сыров.

Тема 16. Нормы расхода сырья, основных материалов при производстве сыров. Учет и отчетность на сыродельном предприятии

Нормы расхода сырья с учетом предельно допустимых потерь. Применение норм расхода сырья при производстве сыров и порядок расчета с применением расчетных формул. Применение норм естественной убыли сыров по стадиям созревания (парафинное покрытие, полимерные пленки), правила применения норм в производственных условиях. Учет и отчетность на сыродельном предприятии.

Тема 17. Оборудование для производства сыров и сырных продуктов, анализ рынка

Перечень и сравнительная характеристика основного технологического оборудования для производства сыров с высокой и низкой температурой второго нагревания, для мягких и рассольных сыров.

Тема 18. Микробиологический контроль в сыроделии как необходимое средство получения безопасной продукции гарантированного качества.

Порядок и периодичность проведения микробиологических исследований при входном, производственном и выходном контроле качества и безопасности сыров. Критические контрольные точки, нормативы оценки микробиологического состояния сырья, производства и готовой продукции. Методы и средства микробиологического контроля.

Тема 19. Санитарно-гигиенический контроль и современные моющие средства

Санитарно-гигиенический контроль производства. Новые виды моющих средств для молочной промышленности, способы их применения, контроль эффективности.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятие 1. Выработка следующего ассортимента сыров в условиях экспериментального цеха отдела сыроделия

- мягкие (два- три вида);
- сыр с голубой плесенью;
- рассольные (два вида);
- с низкой температурой второго нагревания (три вида);
- с высокой температурой второго нагревания.

Физико-химический контроль качества молока. Обработка молока (нормализация и пастеризация). Подготовка к сычужному свертыванию: внесение хлористого кальция, бактериальной закваски. Установление температуры свертывания молока, внесение расчетного количества сычужного фермента по кружке ВНИИМС и свертывание молока. Разрезка сгустка, постановка и обработка зерна, вымешивание, удаление части сыворотки, второе нагревание, вымешивание после второго нагревания. Формование, самопрессование и прессование сыра. Посолка, созревание и хранение сыра.

Занятие 2. Современные способы ухода за сырами во время созревания. Техника и технология

Ознакомление с современными вакуум-упаковочными машинами, принципами их действия, преимуществами и недостатками. Проведение упаковки сыров под вакуумом. Слайсеры для нарезки сыров, принцип действия.

Занятие 3. Органолептическая оценка качества сыров

Организация проведения органолептической экспертизы сыров. Шкалы балловой оценки. Показательная дегустация различных видов сыров.

Занятие 4. Определение качества молока-сырья приборными методами

Демонстрация в действии современных приборов для определения физико-химических и микробиологических характеристик молока-сырья экспрессными методами