

I и II сортов и не требует изменения технологического процесса. Пищевая ценность готовых продуктов остается неизменной. При втором способе необходимо предварительное эмульгирование. Для этих целей используют говяжий или свиной жир-сырец; состав эмульсии следующий: казеинат натрия - 9%; жир-сырец - 45,5%; вода - 45,5%; поваренная соль - 2,2% к массе эмульсии. Такие эмульсии рекомендованы для использования в рецептуре вареных колбас I и II сортов для замены 10% говядины или свинины. При этом отмечается уменьшение числа жировых отеков после термической обработки колбасных изделий и достигается экономия мяса без ухудшения качества готовой продукции. Поскольку казеинат натрия способен выполнять роль эмульгатора, то большая часть растворимых миофибриллярных белков остается в дисперсионной среде фарша, что повышает его вязкость и водоудерживающие свойства, а после термообработки приводит к образованию прочного матрикса. Кроме того, известно, что казеинат натрия повышает водоудерживающую способность мясных эмульсий, а также положительно влияет на их текстуру.

Таким образом, способность образовывать и стабилизировать эмульсии является ключевым функциональным свойством казеината натрия, которое следует максимально использовать при проектировании рецептур и реализации технологий эмульгированных мясных продуктов нового поколения.

ПОЛУЧЕНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ ТЕКСТУРАТОВ И ПРИМЕНЕНИЕ ИХ В ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ

Борисенков К.Н., Никулина А.И.,
Феднина А.В., Сторублёвцев С.А.
*Воронежская государственная
технологическая академия
Воронеж, Россия*

Экструзия – идеальный технологический процесс для обогащения продуктов белком, пищевыми волокнами, микроэлементами, пектиновыми веществами, органическими кислотами и другими биологически активными веществами.

Цель работы состояла в получении экструдированных продуктов со сбалансированным составом белков на основе препаратов фирмы «DANEXPORT»: Scanpro BR 95, Scanpro 730/SF, Scanpro 1015/SF, текстуратов из пищевого животного сырья.

Анализ комплекса показателей (биологическая ценность, водоудерживающая, эмуль-

гирующая способность) выявил, что белковые препараты Scanpro 1015/SF и Scanpro 730/SF наиболее подходят для комбинирования их с растительной основой, в качестве которой была выбрана кукурузная крупа.

Подбор исходных рецептур осуществляли с помощью программы Genetic 2,0. Моделирование организовано на основе циклического алгоритма, в котором табулируется содержание в рецептуре первого заданного компонента, относительно которого вычисляется содержание других компонентов. Полученная на каждом шаге моделирования рецептура рассчитывается на содержание элементов и оценивается с помощью частичных функций желательности Харрингтона, на базе которых выводится обобщённая функция. В процессе моделирования сохраняется сто лучших результатов обобщенной функции.

Основным критерием при подборе оптимального соотношения белковых компонентов растительного и животного происхождения служила сбалансированность продуктов по содержанию незаменимых аминокислот.

В результате получена пищевая композиция, обладающая высоким уровнем интересных свойств и прекрасно поддающаяся экструзионной обработке с получением пористой и волокнистой структур для обогащения пищевых систем.

Показано, что полученные экструдаты хорошо набухают и сочетаются с рецептурными компонентами мясного сырья.

Химический состав продуктов (%): влага – 9; белок – 25,9; жир – 1,4; углеводы – 59,9; зола – 3,8. Они характерны свойствами, имеющими технологическое значение: растворимость (%) – 43,1; набухаемость (см³/г) – 5,7; влагоудерживающая способность (см³/г) – 3,9. Таким образом, за счет эффекта взаимообогащения возможно получить качественную белковую основу производства продуктов и добавок с высокими функционально – технологическими свойствами.

ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРУДОВОЙ РЫБЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СУШИ

Веретенникова Н.В. Субботина О.А.,
Подвигина Ю.Н.
*Воронежская государственная
технологическая академия
Воронеж, Россия*

По всеобщему признанию диетологов блюда японской кухни являются самыми полезными для человека. Именно с этим связана