

УДК 637.514.97(476)

ПИЩЕВАЯ КРОВЬ И ЕЕ ЦЕННОСТЬ

Закревская Т.В., Бугаевич Е.К.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Кровь убойных животных – один из важнейших источников высокоценного животного белка. Ее высокая пищевая ценность обусловлена значительным содержанием белков, минеральных солей, ферментов, сахара, лецитина и других веществ.

Кровь состоит из плазмы (60-63% от массы) и форменных элементов (37-40) – эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов.

Основную массу белков крови составляет альбумин, глобулин, фибриноген и гемоглобин, причем три первые являются полноценными, легко перевариваемыми белками. Гемоглобин – сложный incomplete-ценный белок, входящий в состав эритроцитов и придающий красную окраску крови.

В производстве используют цельную кровь, плазму (кровь без форменных элементов) и сыворотку (плазма без фибриногена).

Специфической особенностью цельной крови является ее свертывание, что обусловлено коагуляцией фибриногена и перехода его в фибрин с образованием сгустков.

Отделив сгусток, можно получить дефибринированную кровь. Если же из последней после сепарирования отогнать форменные элементы, получим сыворотку крови.

Предупредить свертывание крови можно путем введения в свежую кровь антикоагулянтов (фосфатов и цитратов натрия). Из стабилизированной крови после сепарирования получают плазму крови.

В зависимости от фракционного состава, условий обработки и потребностей производства в мясной промышленности белки крови в основном используют:

- 1) в цельном виде – для производства кровяных колбас, зельцев, мясорастительных консервов и других продуктов;
- 2) осветленную цельную кровь (белковый обогатитель) – для производства вареных колбас, паштетов. В вареные колбасы добавляют 2-6% осветленной крови вместо говяжьего мяса, в паштеты – 4%;
- 3) плазму крови – для изготовления вареных колбас, полуфабрикатов, паштетов, текстураторов, структурированных белковых препаратов (в количестве 10-30%);
- 4) сыворотку крови используют вместо яичного белка при производстве вареных колбас, котлет, пельменей. В практике колбасного производства цельную пищевую кровь, дефибринированную кровь, черный пищевой альбумин пылевидный, смесь форменных элементов и препараты гемоглобина после гидратации в воде 1:1 применяют для решения многих задач.

В наибольших объемах в колбасном производстве используют плазму крови, причем в зависимости от типа применяемого сепаратора и режимов его работы получают светлую либо «красную» плазму (с повышенным содержанием форменных элементов), что обуславливает существенные различия как в собственно содержании белка, так и в его качественном составе. Белки как «светлой», так и «красной» плазмы крови (ПК), помимо относительно высокой и биологической ценности, имеют высокую эмульгирующую и водосвязывающую способность и характеризуются высоким процентом перевариваемости 94-96%, что особенно важно при производстве колбасных изделий.

Белки плазмы обладают также способностью к геле-, пеноподобному и волокнообразованию, что обусловлено наличием альбуминов и фибронектина. Наиболее распространено применение плазмы крови при производстве эмульгированных мясопродуктов, причем введение ее в рецептуру вместо воды в количестве 10% существенно улучшает качество получаемых эмульсий, органолептические и структурно-механические показатели, повышает выход готовой продукции.

Реальные возможности использования плазмы крови весьма широки. Имеется опыт применения плазмы крови как стабилизатора pH у мясного сырья с нестандартными свойствами (PSE и DFD), как ингибитора автоокисления жиров, как компонента смесей, имитирующих вкусоароматические характеристики мясопродуктов, компонента коптильных препаратов и иммобилизованных пищевых красителей и т. д., причем некоторые из вариантов использования основаны на биотехнологических принципах.

ЛИТЕРАТУРА

1. Алексина Л. Т., Большаков А. С., Боресков В. Г., Жаринов А. И. и др. Под ред. И. А. Рогова. Технология мяса и мясопродуктов. М.: Агропромиздат, 1998.

2. Антипова Л. В. Биохимия мяса и мясопродуктов – Воронеж, 1991.
3. Кузнецов, Шлипаков И. Е. Технология переработки мяса и других продуктов убоя – М. Пищевая промышленность, 1971.