

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОРОЩЕННОГО ЗЕРНА ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР*Е.Н. Урбанчик, Л.А. Касьянова, О.В. Агеенко*

Могилевский государственный университет продовольствия, Беларусь

Перед пищевой промышленностью республики стоит важная задача обеспечения населения безопасными продуктами питания повышенной биологической ценности. Ингредиенты пищевых веществ, поступая в организм человека с пищей, обеспечивают его пластическим материалом и энергией, необходимой для физиологической активности и умственной работоспособности. Это в свою очередь определяет здоровье, продолжительность жизни и активность человека.

Для решения этой задачи требуется не только совершенствование технологии получения традиционных продуктов питания, но и создание нового поколения пищевых продуктов, отвечающих требованиям сегодняшнего дня. Это продукты со сбалансированным составом, низкой калорийности, с пониженным содержанием сахара и жира и повышенным содержанием полезных для здоровья ингредиентов.

Зерновые ресурсы республики занимают важное место в производстве продуктов массового питания, пользующихся каждодневным спросом у населения. Их правильное использование позволяет производить продукты питания с заданным составом и свойствами.

Одной из нетрадиционных и перспективных зерновых культур, выращиваемых в республике, является зерно тритикале – гибрид пшеницы и ржи. Как сырье для производства продуктов питания тритикале имеет ряд преимуществ по сравнению с пшеницей и рожью: содержит более высокие концентрации витаминов, микро- и макроэлементов, имеет повышенное содержание незаменимых аминокислот, таких как валин, изолейцин, фенилаланин. Поэтому разработка технологии производства из тритикале новых видов продуктов питания повышенной биологической ценности представляет большой интерес и является актуальным и перспективным для республики.

Известны целебные свойства пророщенного зерна. По сравнению с непророщенным оно содержит больше витаминов, макро- и микроэлементов в легкоусвояемой форме. Благодаря наличию в нем активных протеолитических ферментов улучшается усвоемость белков. Крахмал в проросших зернах частично превращается в солодовый сахар, что облегчает его переваривание. Из пророщенного зерна можно получать широкий спектр различных продуктов питания.

На кафедре технологии хлебопродуктов ведется работа по разработке технологий производства новых видов продуктов из пророщенного диспергированного зерна пшеницы и тритикале, отвечающих современным требованиям сбалансированного питания. Это хлебобулочные и кондитерские изделия, изделия пищеконцентратной промышленности, изделия с повышенным содержанием пищевых волокон для лечебного питания и др. Волокна пророщенного зерна обладают сильным сорбирующими эффектом, всасывая в себя вредные вещества, содержащиеся в пище до их воздействия на стенки желудка. Этим обеспечивается постоянное содержание в чистоте внутренних органов и систем организма.

Кроме полезных для организма человека свойств, продукты из пророщенного зерна имеют еще одно ценное достоинство - эти изделия производить экономически выгодно, так как в любом случае стоимость зерна практически в два раза ниже стоимости муки.

УДК 636.087.7

НОВАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА*Л.В. Рукиан, Н.И. Ширин, А.А. Ветошкина*

Могилевский государственный университет продовольствия, Беларусь

При производстве комбикормов в их состав включают различные виды сырья растительного, животного, минерального происхождения, а также биологически активные вещества. В нашей стране наибольшая доля в сырье для комбикормов приходится на зерно (до 80%). В экономически развитых странах при производстве комбикормов зерна используется значительно меньше (не более 40%). Остальная часть комбикорма состоит из отходов пищевых предприятий или побочных продуктов пищевых производств. Анализ литературных данных показывает, что в настоящее время нет рекомендаций по использованию такого побочного продукта сахарного производства, как фильтрационный осадок (ФО) в комбикормовом производстве. Поэтому нами проведены исследования в этом направлении и определен физико-химический анализ качества фильтрационных осадков, имеющих различную влажность и полученных в разное время на различных заводах. Отмечено, что по показателям безопасности фильтрационные осадки соответствуют требованиям, предъявляемым к кормовым компонентам. ФО является источником кальция (74%) и фосфора. При оценке питательной ценности ФО, установлено, что она находится в пределах 23,96-29,90 ккал или 36-48 к.ед. и зависит от влажности исходного продукта. В связи с повышенным содержанием влаги (30-55%) в ФО нами проведена его сушка комбинированным способом, включающим сорбционную и конвективную сушку. Этап сорбционной сушки введен с целью повышения срока хранения ФО. В результате комбинированной сушки получен высушенный фильтрационный осадок (ФОС) в виде порошка светло-серого цвета.