

Таблиця 1 – Диапазон физико-хіміческих показателей столового сухого сортового белого вина «Шардоне Шабо»

Найменування показателя	Единиці из-мерення	Діапазон	Етап контролю
Об'ємна доля етилового спирту	%	11,3-14,3	декантація з дрожжевого осадка; висидржка в дубовій тарі;
Масовий концентрація сахара, не більше	г/дм ³	3,0	егалізація;
Масовий концентрація титруемых кислот	г/дм ³	5,0-8,0	стабілізація
Масовий концентрація яблочної кислоти, не більше	г/дм ³	5,0	декантація з дрожжевого осадка
Масовий концентрація молочної кислоти	г/дм ³	5,0	декантація з дрожжевого осадка;
Масовий концентрація летучих кислот	г/дм ³	1,0	відстійка в дубовій тарі;
Масовий концентрація серністої кислоти, не більше	мг/дм ³	200,0/20,0	декантація з дрожжевого осадка; відстійка в дубовій тарі;
Масовий концентрація приведенного екстракта, не менше	г/дм ³	17,0	декантація з дрожжевого осадка; відстійка в дубовій тарі;
Оксидительно-восстановительний потенціал	ед. pH	3,2-3,8	декантація з дрожжевого осадка
Масовий концентрація желеza	мг/кг	3,0-15,0	стабілізація

Выводы

В результаті проведених дослідів по изучению влияния технологических особенностей переработки винограда сорта Шардоне с целью получения вин контролируемых наименований по происхож-

Список литератури:

- Ribéreau-Gayon, P. Handbook of Enology. Volume 2. The Chemistry of Wine Stabilisation and Treatments [Text] / P. Ribéreau-Gayon, Y. Glories, A. Maujean. D. Dubourdieu // John Wiley & Sons Ltd: Chichester, UK., 2000. – 404 P.
- Кишкивський, З.Н. Технологія вина [Текст] / З.Н. Кишкивський, А.А. Мерганиан. – М.: Легкая и пищевая пром-сть, 1984. – 504 с.
- Gerogiannaki-Christopoulou, M. Head Spase GC-MC determination of volatile constituents in wines (Appellation of Origin Controlled (AOC) and wine distillates from two different hellenic native grape varieties (*Vitis vinifera* L.) [Text] / M. Gerogiannaki-Christopoulou, T. Masouras, I. Provolisianou- Gerogiannaki, M. Polossiou // Journal of Food Technology. – 2008. – № 6(3). – Р. 120-124.
- Жилькова, Т.А. Определение минерального состава вина и виноматериалов методом капиллярного электрофореза [Текст] / Т.А. Жилькова, Н.И. Аристова, Д.А. Панов, Г.П. Зайцев // Ученые записки ТНУ им. В.И. Вернадского. Серия «Биология, химия» Т. 27(66). – 2014. – № 1. – С. 270-276.
- Schlesier, K. Characterisation and determination of the geographical origin of wines. Part I: overview [Text] / K. Schlesier, C. Faulh-Hassek, M. Forina and ath. // Eur. Food Res. Technol. – 2009. – № 230. – P.1-13.
- Flamini, R. Hyphenated techniques in grape and wine chemistry [Text] / By R. Flamini. – Chichester: Jonh Wiley & Sons, 2008. – P. 289-295.
- Augagneur, S. Determination of rare earth elements in wine by inductively coupled plasma mass spectrometry using a microconcentrating nebulizer [Text] / S. Augagneur, B. Medina, J. Szpunar, R. Lobinski // Journal of Analytical Atomic Spectrometry. – 1996. – № 11. – Р. 713-721.
- Положення про виногради вина контролюваних найменувань за походженням (КНП) КД У 37471967-11.02-3:2012. – Міністерство аграрної політики та продовольства України, 2012 р.–12 с.
- Власова, О.Ю. Екологічне обґрунтування виділення ампелоектопів в зоні шабських пісків для отримання вин КНП [Текст] / О.Ю. Власова, Г.В. Лященко, А.С. Кузьменко та ін. – Звіт ННЦ «ВіВ м. В.С. Таїрова», 2012 р.– 20 с.
- Методика контролю якості винограду, процесу виробництва, якості та ідентифікації виноградних вин контрольованих найменувань за походженням (КНП) КД У 37471967-11.02-4:2012. – Міністерство аграрної політики та продовольства України, 2012 р.– 14 с.
- Гержикович, В. Г. Методы технохимического контроля в виноделии [Текст] / Под ред. В.Г. Гержикович. – 2-е изд. – Симферополь: Таврида, 2009. – 304 с.

CHARDONNAY GRAPE PROCESSING TECHNOLOGY FOR MAKING WINES OF CONTROLLED ORIGIN AT SHABO TERROIR

E.Zh. Iukuridze, Ph.D., Chairman of the Board, E-mail: office@shabo.ua
"Industrial-trading company Shabo" Lidersovsky Boulevard, 3, Odessa, Ukraine, 65014
T.S. Lozovskaya, Ph.D., Art. Lecturer, E-mail: tanya.lozovskaya@ukr.net

Department of Technology of wine and oenology,
Odessa National Academy of Food Technologies, Kanatnaya Str, 112, Odessa, Ukraine, 65039

Abstract. One of the main tasks for modern wine-making is to ensure continuous quality improvement of wines produced. This should be the main component of the company image policy.

Along with grape variety and growing conditions, production method has a dominant influence on the quality of wine, development of its properties, especially taste, bouquet and colour.

Wines of different quality and type can be made of one and the same grape variety using various production methods. Each process step has an impact on the product, and quality and properties of wine depend on accurate production process.

Based on results of the studies concerning effect of Chardonnay grape processing technology on making wines of controlled origin, an operating procedure has been developed and approved for production of ordinary table varietal aged dry white wine Chardonnay.

Keywords: Chardonnay grape, terroir, technology, grape processing, wine.

References

- Ribéreau-Gayon P, Glories Y, Maujean A, and Dubourdieu D Handbook of Enology Volume 2: The Chemistry of Wine Stabilisation and Treatments; 2000.
- Kyshkovskii ZN, Merganian AA Tekhnologija vina. Moskva: Legkaja i pishchevaja promishlennost; 1984.
- Gerogiannaki-Christopoulou M, Masouras T, Provolisianou- Gerogiannaki I, Polossiou M Head Spase GC-MC determination of volatile constituents in wines (Appellation of Origin Controlled (AOC)) and wine distillates from two different hellenic native grape varieties (*Vitis vinifera* L.). Journal of Food Technology. 2008; 6(3): 120-124.
- Zhil'yakova TA, Aristova NI, Panov DA, Zaytsev GP Opredelenie mineral'nogo sostava vina i vinomaterialov metodom kapillyarnogo elektroforeza. Uchenye zapiski TNU im. V.I. Vernadskogo. Seriya «Biologiya, himiya». 2014; 27(66): 1: 270-276.
- Schlesier K, Faulh-Hassek C, Forina M and ath. Characterisation and determination of the geographical origin of wines. Part I: overview. Eur. Food Res. Technol. 2009; 230: 1-13.
- Flamini R Hyphenated techniques in grape and wine chemistry. Chichester: Jonh Wiley & Sons. 2008; 289-295.
- Augagneur S, Medina B, Szpunar J, Lobinski R Determination of rare earth elements in wine by inductively coupled plasma mass spectrometry using a microconcentrating nebulizer. Journal of Analytical Atomic Spectrometry. 1996; 11: 713-721.
- Položennja pro vynogradni vyna kontrolovaných najmenovaný za poходженiem (KNP) KD U 37471967-11.02-3:2012. Ministerstvo agrarnoi polityki ta prodovolstva Ukrayiny, 2012.
- Vlasova OYu Ekologichne obgruuntuvannya vydilennya ampeleoktopiv v zoni shabskix piskiv dlya otrymannia vyn KNP. Zvit NNCz «ViV im. V.Ye. Tayirova»; 2012.
- Metodika kontrolyu yakosti vynogradu, procesu vyrobnyctva, yakosti ta identyfikaciyi vynogradnyx vyn kont-rolovanych najmenovan za poходженiem (KNP) KD U 37471967-11.02-4:2012. Ministerstvo agrarnoi polityki ta prodovolstva Ukrayiny; 2012.
- Gergikova VG Metody tehnochimicheskogo kontrolyu v vinodelii. Simferopol: Tavrida; 2009.

Отримано в редакцію 26.06.2015

Прийнято до друку 3.08.2015

УДК 664.682.579.8:635.24-021.632

ЗМІНА ЯКОСТІ ЦУКРОВОГО ПЕЧИВА З ВНЕСЕННЯМ ПРЕБІОТИЧНОЇ ДОБАВКИ

В.Б.Коркач, кандидат технічних наук, доцент*, E-mail: kor2007@ukr.net

Г. В. Крусер, доктор технічних наук, професор**, E-mail: krusir_05@mail.ru

А.В.Єгорова, кандидат технічних наук, доцент***, E-mail: antonina_egorova@list.ru

Ю.Р.Рукшнір*, E-mail: yuli16@ukr.net

*кафедра технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчо концентратів

**кафедра екологія харчових продуктів і виробництв

***кафедра біохімії, мікробіології і фізіології харчування

Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса, вул. Канатна, 112

Анотація. Для отримання цукрового печива, збагаченого фізіологічно-функціональними харчовими інгредієнтами, перспективним напрямком є використання нетрадиційної сировини. У даній роботі в якості пребіотичної добавки використовували водний екстракт із тонкоподрібнених бульб топінамбуру і харчові волокна. Проведено дослідження по вивченню впливу комплексної пребіотичної добавки на показники якості готових виробів, визначеню показників мікробіологічної безпеки готових виробів, підтвердженю пребіотичної дії функціональної добавки.

У роботі представлено балову оцінку якості готових виробів, отримано результати мікробіологічних досліджень, з яких видно зменшення загальної бактеріальної контамінації печива з внесенням пребіотичної добавки. Проведено мікробіологічні дослідження *in vitro* з метою визначення здатності введеної добавки стимулювати ріст і розвиток лактобактерій.

Проведений комплекс експериментальних досліджень показує доцільність використання отриманої добавки в технології цукрового печива, оскільки значно покращується якість готових виробів, які характеризуються мікробіологічною стабільністю і володіють функціональними властивостями.

Ключові слова: харчові волокна з топінамбуру, водний екстракт, цукрове печиво, органолептичний аналіз, мікробіологічна безпека.

ІЗМЕНЕННЯ КАЧЕСТВА САХАРНОГО ПЕЧЕНЯ С ВНЕСЕНИЕМ ПРЕБІОТИЧЕСКОЇ ДОБАВКИ

А. В. Коркач, кандидат техніческих наук, доцент*, E-mail: kor2007@ukr.net

Г. В. Крусер, доктор технических наук, профессор**, E-mail: krusir_65@mail.ru

А. В. Егорова, кандидат технических наук, доцент***, E-mail: antonina_egorova@list.ru

Ю. Г. Кушнір*, E-mail: yuli16k@ukr.net

*кафедра технології хлеба, кондитерських, макаронних изделий і харчо концентратів

**кафедра екологія піщевих продуктів із виробств

***кафедра біохімії, мікробіології і фізіології пітнання

Одесська національна академія піщевих технологій, г. Одеса, ул. Канатна, 112

Аннотація. Для отримання сахарного печеня, обогащеного фізіологічно функціональними піщевими інгредієнтами, перспективним напрямом є використання нетрадиційного сировати. В данній роботі в якості пре-біотичної добавки використовували водний екстракт з клубні топінамбура і піщевими волокнами з твердого нерастворимого осаду. Були проведені дослідження по зміні впливу пре-біотичної добавки на показатели якості готових изделий; визначення показателей мікробіологічної безпеки готових изделий; підтвердження пре-біотичного дії функціональної добавки.

В роботі представлена балльна оцінка якості готових изделий, отримані результати мікробіологічних досліджень, в яких видно зменшення обшої бактеріальної контамінації печеня з внесенням пре-біотичної добавки. Проведено мікробіологічні дослідження *in vitro* з цією метою встановлення способності вводимої добавки стимулювати рост і розвиток лактобактерій, що підтверджує їх пре-біотичні властивості.

Проведений комплекс експериментальних досліджень показує целесообразність використання використання пре-біотичної добавки в технології сахарного печеня, так як підвищує якість готових изделий, які характеризуються мікробіологічною стабільністю і обладнують функціональними властивостями.

Ключові слова: піщеві волокна з топінамбура, водний екстракт, сахарне печень, органолептический аналіз, мікробіологічна безпека.

Copyright © 2015 by author and the journal "Food Science and Technology".

This work is licensed under the Creative Commons Attribution International License (CC BY).

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>



DOI:10.15673/2073-8684.3/2015.50282

Введение

Преобразования на рынке кондитерских изделий, происходящие в последние годы, существенно изменили традиционные подходы к производству продуктов этой группы. В последние годы кондитерская продукция из лакомства становится важным компонентом в рационе питания людей всех возрастов. Она занимает все большее значение в ассортиментном перечне школьников и студентов, людей пожилого возраста, являясь продуктом с высокими потребительскими свойствами и весьма широкой стоимостью линейкой.

Кондитерские изделия являются традиционно популярными в Украине. При уровне потребления 7,4 кг на душу населения в год, Украина является восьмой в мире по данному показателю [1]. Однако, существенный недостаток кондитерских изделий – практическое отсутствие в них биологически активных веществ, а именно, витаминов, макро- и микроэлементов, пшеничных волокон, и их высокая энергетическая ценность. Анализ состава традиционных кондитерских изделий убедительно свидетельствует о необходимости существенной коррекции их химического состава в направлении увеличения содержания микронутриентов, в частности, пшеничных волокон, при одновременном снижении калорийности.

Постановка проблемы

Мучные кондитерские изделия занимают значительную долю в общем объеме производства кондитерской продукции и представлены широким ассортиментом. Они могут удовлетворять разнообразные потребности потребителей. Большинство из них характеризуется привлекательным внешним видом, достаточно высокой энергетической ценностью, кроме углеводов и жиров, включают также белки.

Выпуск мучных кондитерских изделий организован на кондитерских фабриках, в кондитерских цехах хлебопекарной промышленности, предприятиях ресторированного хозяйства, в том числе потребительской кооперации.

В современных условиях наряду с обеспечением высокого качества мучных кондитерских изделий выдвигается настоятельная необходимость в расширении и обновлении их ассортимента, особенно группы функционального назначения. Приоритетным направлением разработки технологии производства продуктов функционального назначения является введение функциональных ингредиентов и биологически активных добавок в рецептуры изделий, которые способствуют как повышению пищевой ценности, так и приданию им лечебно-профилактических свойств.

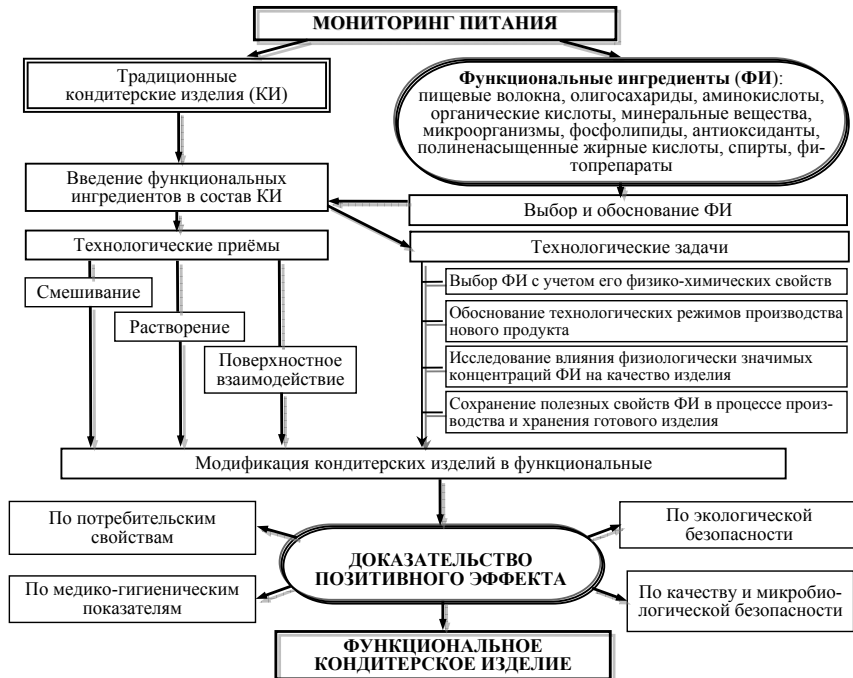


Рис. 1. Основні етапи створення функціонального кондитерського изделия

В основе создания функциональных кондитерских изделий лежит модификация традиционных продуктов, обеспечивающая повышение в них доли полезных ингредиентов до уровня, соотносимого с физиологическими нормами их потребления. Модификация представляет собой сложный процесс конструирования продукта, обладающего традиционными потребительскими и новыми дополнительными потребительскими свойствами (рис. 1)

Введение в состав мучных кондитерских изделий различных ингредиентов позволяет создавать продукты заданного состава, текстуры, вкуса, цвета, аромата, с физиологической направленностью, варирующими пищевой ценностью, низкой калорийностью и обогащенными растительным сырьем.

В связи с вышеуказанным, усовершенствование технологии сахарного печенья путем введения в рецептуру функциональных ингредиентов, отвечающих требованиям современной науки о питании, позволит решить проблему разработки новых мучных функциональных изделий заданного качества.

Літературний обзор

Важным аспектом при получении функционального продукта с введением функциональных ингреди-

ментов в физиологически значимых количествах, сопоставимых с суточной нормой, является сохранение традиционных потребительских свойств [2]. Поэтому выбор и обоснование приемов модификации и применяемых при этом ингредиентов, должны производиться с учетом совокупности потребительских свойств и прогнозируемого физиологического воздействия разрабатываемого функционального продукта [3,4].

В основе обоснования и выбора функциональных ингредиентов лежат научные принципы обогащения пшеничных продуктов микронутриентами, регламентирующие:

- wybór дефицитных микронутриентов;
- выбор обогащаемых продуктов;
- гарантированное содержание микронутриентов в продукте;
- достоверно доказанную физиологическую эффективность [5].

К дефицитным микронутриентам, недостаточность потребления которых составляет 50 %, относятся пшеничные волокна и пребиотики [6].

Пребиотики расщепляются под действием гидролаз, вырабатываемых бифидобактериями, и служат фактором их роста. Пребиотики регулируют кишеч-

ную микрофлору и индуцируют полезные эффекты не только на уровне желудочно-кишечного тракта, но и организма в целом [7-10].

Пищевые волокна включают полисахариды, олигосахариды, линнин и ассоциированные растительные вещества, устойчивые к перевариванию и адсорбции в тонком кишечнике человека, полностью или частично ферментируемые в толстом кишечнике. Будучи нерастворимыми в кишечном соке, растительные волокна в толстом кишечнике могут создавать дополнительную поверхность, помимо поверхности слизистой кишечника, на которой фиксируются многочисленные бактерии толстой кишки. После адгезии на пищевых волокнах течение короткого времени осуществляется формирование микроколоний, а в последующем биопленки. Другими словами, благодаря пищевым волокнам в просвете толстой кишки во много раз возрастает число мест фиксации для кишечных микроорганизмов, что приводит к резкому увеличению количества присутствующих на единице объема кишки микроорганизмов и, как следствие этого, резко возрастает метаболическая активность кишечного содержимого, связанная с жизнедеятельностью кишечной микрофлоры [11].

Среди физиологических эффектов, проявляемых пищевыми волокнами, наиболее выраженными являются улучшение моторной функции кишечника, и/или уменьшение холестерина в крови, и/или регулирование уровня глюкозы в крови. Специфические области воздействия пищевых волокон на организм человека связаны с несколькими эффектами: чувством насыщения, способностью снижать постпищевую гликемию, действием в тонком и толстом кишечнике, преbiотическими свойствами, микробной деградацией полисахаридов, которая сопровождается выработкой и утилизацией короткоцепочечных и летучих жирных кислот, антиканцерогенным эффектом, участием в процессе предупреждения карнеса, энтеросорбирующими действиями [12]. Благодаря перечисленным эффектам, которыми обладают пищевые волокна, их относят к группе физиологически функциональных ингредиентов.

В работах многих учёных нашли отражение вопросы применения различных пищевых волокон при разработке новых видов кондитерских изделий. Присталое внимание физиологов и технологов к этой группе ингредиентов обусловлено совокупностью свойств пищевых волокон, определяющих их физиологические и технологические эффекты. Так, в исследованиях Т.Б. Цыгановой с соавторами [13-15] были изучены основные аспекты применения овсяной муки, как источника пищевых волокон, в разных видах мучных кондитерских изделий. Было показано, в частности, что замена 20 % пшеничной муки первого сорта на овсяную в рецептурах изделий на основе бездрожжевого теста (кексов и заварных пряников) приводит к увеличению удельного объема, улучшению вкуса, аромата, текстуры и срока сохранения свежести готовых изделий.

Источниками пищевых волокон могут быть не только продукты переработки зерна (пшеницы, овса и др.), но также концентраты и препараты пищевых волокон. К числу первых препаратов нерастворимых пищевых волокон, рекомендемых для введения в состав хлебобулочных и мучных кондитерских изделий, относятся препараты микрокристаллической целлюлозы (пищевая добавка Е 4601) [16,17].

К числу разработок новых видов печенья, позиционируемого как функциональный продукт, относится диссертационное исследование И.В. Филатовой [18]. Автором было предложено использование комплекса растворимых и нерастворимых пищевых волокон в технологии затяжного печенья функционального назначения. В качестве такого комплекса исследовалась комбинация микрокристаллической целлюлозы и пектина разной степени этерификации. Было установлено, что при увеличении доли нерастворимых пищевых волокон в комплексе состав и качество клейковины пропорционально возрастают. В результате исследований было определено соотношение микрокристаллической целлюлозы и высокоэтерифицированного пектина 2:1, при этом массовая доля пектина составляет 3 % от массы муки. Технологический эффект при получении нового вида затяжного печенья функционального назначения заключается в повышении технологичности процесса, за счет снижения энергозатрат на всех стадиях технологического потока «замес – выпечка», а также в сокращении продолжительности отлеживания и прокатки.

Запатентовано использование в составе вафельных листов муки из скорзонера, а в составе жировой начинки – муки из топинамбура. Полученные вафельные изделия обладают кофейным вкусом и ароматом. При этом в рецептуре изделий отсутствует кофе [19].

Разработка технологии сахарного печенья функционального назначения с комплексами пищевых волокон была выполнена в рамках научных исследований Духу Т.А. с соавторами [20]. Объектами разработки были два вида сахарного печенья, содержащего гуммиарабик, нерастворимые пищевые волокна и дисахарид лактулозу, обладающих пребиотическими свойствами. Подробно изучено влияние гуммиарабика и лактулозы на свойства клейковины пшеничной муки и качество полуфабрикатов. Подтвержден положительный технологический эффект введения волокон, заключающийся в сохранении в течение нескольких производственных циклов устойчивости эмульсии, что позволяет увеличить коэффициент использования оборудования.

Несмотря на достаточно большое количество научных разработок по использованию различных видов пищевых волокон в технологии мучных кондитерских изделий, на сегодняшний день проблема по улучшению качества и придания профилактической направленности данной группе изделий, в частности, сахарному печению, является современной и акту-

альной. Поэтому целью работы является исследование влияния пребиотической добавки на качество сахарного печенья.

Ізучення якості солодкого печенья з додаванням пребиотичної додавки

Для получения сахарного печенья, обогащенного физиологически функциональными пищевыми ингредиентами, перспективным направлением является использование нетрадиционного сырья. В ОНАПТ на кафедре биотехнологии, консервированных продуктов и напитков разработана технология фракционирования отдельных компонентов клубней топинамбура, обладающих бифидогенными свойствами: водный экстракт из тонкозмельченных клубней содержит 3 % редуцирующих сахара, 4 % фруктоолигосахаридов со степенью полимеризации 3-5, растворимые пектиновые вещества в количестве 0,5 %, азотистые вещества – 0,5 % и минеральных веществ – 0,5%; препарат инулина; пищевые волокна из твердого нерастворимого осадка, которые состоят из целлюлозы (30 %), протопектина (25 %), гемицеллюлозы (20 %), белков (12,5 %) и золы (12,5 %) [21].

В данной работе использовали в качестве пребиотической добавки водный экстракт из клубней топинамбура и пищевые волокна из твердого нерастворимого осадка.

В исследованиях в качестве контрольного образца использовали рецептуру сахарного печенья «Волошка». Приготовление сахарного печенья в лабораторных условиях проводилось по традиционной технологии, которая включает в себя следующие стадии: приготовление эмульсии; замес теста; формование теста; выпечка тестовых заготовок; охлаждение печенья.

Изменения заключались в следующем: дозировку водного экстракта топинамбура производили на стадии приготовления эмульсии вместо рецептурного количества воды; внесение порошка пищевых волокон происходило на стадии замеса теста. Массовая доля порошка из топинамбура составляла 2, 4 и 6 % к массе сухих веществ готового продукта.

Перед нами стояли следующие задачи: исследование влияния пребиотической добавки на показатели качества готовых изделий; определение показателей микробиологической безопасности готовых из-

делий; подтверждение пребиотического действия функциональной добавки.

Органолептические показатели пищевых продуктов, в том числе и печенья, являются основными критериями, на которые ориентируется потребитель при выборе пищевых продуктов. На данные характеристики готовой продукции существенное влияние оказывают технологические параметры производства и свойства сырья. После выпечки и охлаждения исследуемых образцов печенья проводилась дегустация готового продукта, для чего была разработана пятибалльная шкала, которая учитывает коэффициенты значимости отдельных показателей.

Органолептический анализ печенья проводился по методике проведения дегустаций комиссии в составе 5-7 человек на основании оценки показателей качества, нормированных в ГОСТ 3781-98. О качестве готовой продукции судили по сумме баллов по всем пяти показателям качества с учетом коэффициентов значимости. Качество изделий, получивших при дегустации пять баллов, считалась отличной, четыре – хорошей, три балла – удовлетворительной, ниже трех баллов – неудовлетворительной. Результаты проведения балльной оценки качества готовых изделий представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Балльная оценка якості готових изделий

Название показателей	Массовая доля порошка из топинамбура, %, и водный экстракт из топинамбура			
	0	2	4	6
Внешний вид	4	4	5	5
Структура	4	5	5	5
Запах	5	5	5	5
Вкус	4	5	5	5
Вид в изломе	4	4	5	5
Цвет	3	4	5	5
Общее количество баллов	24	27	30	30

Характеристика органолептических показателей, по которым проводилась балльная оценка, приведены в табл. 2.

Таблица 2 – Органолептическая оценка якості вивчених образців печенья

Название показателей	Массовая доля порошка из топинамбура, %, и водный экстракт из топинамбура			
	0	2	4	6
Поверхность	Ровная, без вздутий и подрывов			
Цвет	Равномерный бледно-золотистый	Равномерный светло-золотистый	Равномерный золотистый	Равномерный светло-коричневый
Форма	Края печенья ровные, без вмятин и повреждений			
Вид в разломе	Пропеченные изделия с неравномерной пористостью, имеются следы непромеса		Пропеченные изделия с равномерной пористостью, без следов непромеса	
Вкус, запах	Сладкий, без посторонних привкусов и запахов	Сладкий, с легким привкусом топинамбура		

Таким образом, проведенная оценка позволяет отметить, что по органолептическим качествам все образцы печенья могут быть рекомендованы к употреблению. В опытных образцах печенья с введением комплексной пребиотической добавки показатели качества не только не ухудшаются по сравнению с контрольным образцом, а, наоборот, улучшают цвет изделий и придают оригинальный привкус топинамбура.

Современные требования к качеству и безопасности пищевых продуктов и продовольственного сырья, сроку годности их к употреблению обусловливают необходимость микробиологического контроля. При нарушении технологических операций, условий упаковки, транспортировки, хранения мучные кондитерские изделия могут загрязниться микроорганизмами. При благоприятных условиях они интенсивно размножаются и вызывают порчу продуктов.

Степень микробной контаминации образцов проводили сразу после выпечки и охлаждения изделий. Пробы исследуемых образцов отбирали в стерильную посуду в асептических условиях, исключающих микробное загрязнение продукта из окружающей среды. Качественный и количественный состав микрофлоры печенья характеризовали по следующим показателям: число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ), наличие бактерий группы кишечных палочек БГКП, условно-патогенных, к которым относятся кишечная палочка (*Escherichia coli*) и стафилококк (*Staphylococcus aureus*); наличие патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл (*Salmonella*); присутствие сульфитредуцирующих клоstrидий (*Clostridium*); количество плесневых грибов и дрожжей. Анализы проводили стандартными методами согласно ГОСТ 10444.9 -88, ГОСТ 10444.12-88 и ГОСТ 10444.15-88.

Исследования показали отсутствие во всех образцах патогенных и условно-патогенных микроорганизмов. Число МАФАнМ как в контрольном образце, так и в опытных соответствовало гигиеническим требованиям [22].

Согласно результатов исследования, общая микробная обсемененность опытных образцов по сравнению с контрольным уменьшается пропорционально увеличению внесенного количества пищевых волокон. Это, вероятно, связано с тем, что полисахариды нерахмальной природы, которые содержатся в высушанных пищевых волокнах топинамбура, проявляют антимикробное действие. Установлено, что пектины оказывают бактериостатическое действие на грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы. Поэтому можно предположить, что с увеличением массовой доли вносимых пищевых волокон в опытных образцах печенья увеличивается количество полисахаридов нерахмальной природы, которые подавляют рост и развитие микроорганизмов.

Исследования проводились методом предельных разведений согласно ГОСТ 10144.11 – 89. Результаты представлены в табл. 5.

Таблица 3 – Зависимость общей бактериальной контаминации печенья от массовой доли пищевых волокон

Название образца	МАФАнМ, КОЕ/г, не более		
	Норматив	0 суток	98 суток
Контроль 5% пищевых волокон и экстракт	5×10^3	8×10^2	4×10^3
		6×10^2	$3,85 \times 10^3$
		$3,5 \times 10^2$	$2,57 \times 10^3$
		3×10^2	$1,61 \times 10^3$

Также с применением ферментного метода установлено увеличение содержания отдельных фракций пищевых волокон в полученных образцах печенья. Данные приведены в табл. 4.

Таблица 4 – Содержание отдельных фракций пищевых волокон в печенье

Название образца	Пищевые волокна, г/100 г продукта		
	нерасторвимые	расторвимые	общие
Контроль	1,1	0,7	1,8
2 % пищевых волокон и экстракт	1,58	0,77	2,25
4 % пищевых волокон и экстракт	2,67	1,49	4,16
6 % пищевых волокон и экстракт	4,02	2,33	6,35

В соответствии с рекомендациями ФАО/ВОЗ продукт, содержащий пищевые волокна в количестве 3г/100 г продукта рассматривается как источник этого функционального ингредиента, а при содержании 6г/100 г продукта – считается обогащенным пищевыми волокнами.

Таким образом, образец печенья с содержанием 6 % пищевых волокон и водного экстракта из топинамбура является обогащенным пищевыми волокнами, что является подтверждением теории, что используемая добавка является функциональной и обладает пребиотическими свойствами.

Также для подтверждения пребиотических свойств исследуемой нами добавки были проведены микробиологические исследования *in vitro*, с целью определения способности функциональной добавки стимулировать рост и развитие представителей нормальной микрофлоры кишечника человека – лактобацилл.

Исследования проводились методом предельных разведений согласно ГОСТ 10144.11 – 89. Результаты представлены в табл. 5.

Таблица 5 – Влияние добавки на накопление лактобацилл в модельном опыте

Название образца	Наиболее вероятное число (НВЧ) лактобацилл в 1 г
Контроль (молоко + <i>Lactobacillus acidophilus</i>)	$2,5 \times 10^8$
Образец 1 (молоко + <i>Lact.acidophilus</i> + экстракт топинамбура)	25×10^8
Образец 2 (молоко + <i>Lact.acidophilus</i> + 6 % пищевых волокон)	25×10^8
Образец 3 (молоко + <i>Lact.acidophilus</i> +экстракт топинамбура+ 6 % пищевых волокон)	70×10^8

вение видно в образце № 3, где внесена комплексная добавка, состоящая из водного экстракта топинамбура и пищевых волокон.

По результатам исследований проведена промышленная апробация опытной партии сахарного печенья «Одесское новое» на основе полуфабрикатов из топинамбура в условиях ПАТ «Луганск – Нива». В результате дегустационная комиссия, назначенная на предприятии, рекомендовала продукцию нового вида сахарного печенья к производству, а пакет нормативно-технической документации (ТУ, ТИ и рецептура) к утверждению.

Выводы

Таким образом, на основании проведенных исследований обоснована возможность и целесообразность использования комплексной пребиотической добавки, которая включает водный экстракт из топинамбура и пищевые волокна, в технологии мучных кондитерских изделий. Сахарное печенье с использованием данной добавки характеризуется повышенным качеством, микробиологической стабильностью и физиологическими свойствами, и займет достойную нишу на рынке функциональных кондитерских изделий.

Список литературы:

1. Мараховский, Д. П. Ринкова ціна на кондитерські вироби [Текст] / Мараховський Д.П. // Бізнес. – 2008. – №39. – С. 12-15.
2. Булдаков А.С. Пищевые добавки. Справочник / А.С. Булдаков – Санкт-Петербург: «УТ», 1996. – 240 с.
3. Кочеткова, А.А. Функциональное питание: концепции и реалии [Текст] / А.А.Кочеткова, В.И.Тужикин, И.Н. Нестерова, А.Ю. Колесников, Н.Д. Войткевич // Ваше питание. – 2000. – №4. – С. 20-23.
4. Спирчев, В.Б. Коррекция дефицита макроэлементов в России – опыт и перспективы [Текст] / В.Б. Спирчев, Л.Н. Шатнюк, О.В. Большаков, Н.Д. Войткевич // Пищевая промышленность. – 2000. – №4. – С. 57-59.
5. Спирчев, В.Б. Научные принципы обогащения пищевых продуктов макроэлементами [Текст] / В.Б. Спирчев // Ваше питание. – 2000. – №4. – С. 13-19.
6. Шендеров Б.А. Медицинская микробная экология и функциональное питание. Т.3: Пробиотики и функциональное питание / Б.А. Шендеров – М.: Грант, 2001. – 288 с.
7. Gómez, A. *Bifidobacterium* spp. and *Lactobacillus acidophilus*: biological, biochemical, technological and therapeutic properties relevant for use as probiotics [Текст] / A. M. P. Gómez, F. X. Malcata // Trends in Food Science & Technology. – 1999. – V. 10. – C. 139-157.
8. Cummings, J. H. A new look at dietary carbohydrate: physiology and health [Текст] / J. H. Cummings, M. B. Roberfroid, H. Anderson // Eur. J. Clin. Nutr. – 1997. – V. 51. – C. 417-423.
9. Morgan, A. J. Dietari oligosaccharides – new insights [Текст] / A. J. Morgan, A. J. Mul, G. Beldman, A. G. Voragen // Agro-Food-Industry Hi-Tech. – 1992. – C. 35-38.
10. Fuller, R. Probiotics and prebiotics: microflora management for improved gut health [Текст] / R. Fuller, G. Gibson // Clinical Microbiology and Infectious Diseases. – 1998. – Vol. 4. – рр. 477-480.
11. Weststrate, J.A. Functional Foods: trends and future // Britich J. Nutrition. – 2002. – Vol. 88. – pp. 233-235.
12. Функциональные пищевые продукты: Введение в технологии. /Под.ред. А.А.Кочетковой // Доронин А.Ф., Ипатова Л.Г., Кочеткова А.А., Нечас А.П., Хуршидян С.А., Шубина О.Г. – М.: ДеЛи принт, 2009. – 288 с.
13. Цыганова, Т.Б. Моделирование вкусоароматических свойств сахарного печенья [Текст] / Т.Б.Цыганова, С.А.Климова // Кондитерское производство. – 2004. – №4. – С. 60-62.
14. Цыганова, Т.Б. Экология, стресс, пищевые добавки [Текст] / Т.Б.Цыганова, О.П.Тараканов // Пищевая промышленность. – 1996. – №12. – С. 6-8.
15. Цыганова, Т.Б. Новая пищевая добавка для производства мучных изделий [Текст] / Т.Б.Цыганова, О.А.Сушенкова, А.Б.Чемакина, Н.А.Тюкавкина и др. // Хлебопечение России. – 1997. – №3. – С. 23-24.
16. Нилов, Д.Ю. Современное состояние и тенденции развития рынка функциональных продуктов питания и пищевых добавок [Текст] / Д.Ю.Нилов, Т.Э.Некрасова // Пищевые ингредиенты: сырье и добавки. – 2005. – №5. – С. 20-24.
17. Гаппаров, М.Г. Функциональные продукты питания [Текст] / М.Г. Гаппаров // Пищевая промышленность. – 2003. – №3. – С. 6-7.
18. Филатова, И.А. Разработка технологии пищевых волокон и их использование в печенье функционального назначения / И.А.Филатова // Автореф. дис. канд. техн. наук, М., 1998. – 70 с.
19. Способ производства вафель: пат. 2431340 Рос. Федерация: МПК A 21D 13/08 / Касенков О.И. – № 2010122856; заяв. 07.06.2010; опубл. 20.10.2011.
20. Духу, Т.А. Потребительские свойства мучных кондитерских изделий, обогащенных функциональными ингредиентами [Текст] / Т.А.Духу, А.А.Кочеткова, В.П.Ильинова // Пищевая промышленность. – 2003. – №5. – С. 18-20.
21. Коркач, А.В. Влияние пребиотической добавки на качество полуфабрикатов сахарного печенья [Текст] / А.В.Коркач, И.А.Боровик, Ю.Р.Кушнир // Наукові праці ОНАХТ. – Одеса, 2014. – Вип. 45. – Т. 1. – С. 117-121.
22. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. СанПин 2.3.2.1078 – 01 Продовольственное сырье и пищевые продукты. – М., 2002.

CHANGE IN THE QUALITY OF SUGAR COOKIES WITH THE INTRODUCTION OF PREBIOTIC SUPPLEMENT

G.V. Korkach, Ph.D., Associate Professor* E-mail: kor2007@ukr.net

G.V. Krusir, Doctor of Technical Sciences, Professor** E-mail: krusir_65@mail.ru

A.V. Egorova, Ph.D., associate professor*** E-mail: antonina_egorova@list.ru

G. Kushnir* E-mail: yuli6k@ukr.net

* Department of Technology of bread, pastry, pasta and food concentrates

**Department of Environment Food and productions

***Department of Biochemistry, microbiology and physiology of nutrition
Odessa National Academy of Food Technologies, Odessa, Kanatnaya str, 112

Annotation. The application of unconventional raw materials is the promising direction to get sugar cookies enriched with physiologically functional food ingredients. Odessa National Academy of Food Technologies (ONAF) developed a fractionation technology for Jerusalem artichoke tubers, which exhibit prebiotic properties: aqueous extract of finely cut tubers, inulin preparation; dietary fiber from a solid insoluble residue. Exactly the aqueous extract of Jerusalem artichoke tubers and dietary fiber from a solid insoluble residue were used in this research study as prebiotic additives. Studies have been conducted to identify the following: effect of the prebiotic additives on the quality values of finished products; microbiological safety records of finished products; confirmation of prebiotic effect of the functional additive.

The research study presents a numerical score for the quality of the finished product. The achieved results of microbiological tests in the course of studies exhibit a decrease in total bacterial contamination of cookies with the introduction of prebiotic additive.

Microbiological tests have also been conducted *in vitro* to determine the ability of the additive being introduced to stimulate the growth and development of lactobacilli, which confirms its prebiotic properties.

The above set of field studies demonstrate applicability of the derived additive in the technology of sugar cookies, as it improves the quality of finished products, which are characterized by the microbiological stability and exhibit functional properties.

Keywords: dietary fiber of artichoke, an aqueous extract, sugar cookies, sensory analysis, microbiological safety.

References

1. Marahovsky DP Rynkova tsina na kondyters'ki vyroby. Biznes. 2008; 39: 12-15.
2. Buldakov AS Pishchevye dobavki. Spravochnik. Sankt-Peterburg: UT, 1996.
3. Kochetkova AA, Tuzhilkin VI, Nesterova IN, Kolesnov AY, Voitkevich ND Functional'noe pitanie: kontseptsiia i realii. Vashe pitanie. 2000; 4: 20-23.
4. Spirichev VB, Shatnyuk LN, Bolshakov OV, Voitkevich ND Korrektiya defitsita micronutrientov v Rossii – opyt I perspektivy. Pishchevaya promyshlennost'. 2000; 4: 57-59.
5. Spirichev VB Nauchnye printsyipy obogashcheniya pishchevyykh produktov mikronutrientami. Vashe pitanie. 2000; 4: 13-19.
6. Shenderov BA Meditsinskaya mikrobiologiya ekologiya i funktsional'noe pitanie. Probiotiki i funktsional'noe pitanie. M: Grant'; 2001.
7. Gomes A *Bifidobacterium* spp. and *Lactobacillus acidophilus*: biological, biochemical, technological and therapeutical properties relevant for use as probiotics. Trends in Food Science & Technology. 1999; 10: 139-157.
8. Cummings JH, Roberfroid MB, Anderson H A new look at dietary carbohydrate: physiology and health. Eur. J. Clin. Nutr. 1997; 51: 417-423.
9. Morgan AJ, Mul AJ, Beldman G, Voragen AG Dietari oligosaccharides – new insights. Agro-Food-Industry Hi-Tech. 1992; 35-38.
10. Fuller R, Gibson G Probiotics and prebiotics: microflora management for improved gut health. Clinical Microbiology and Infectious Diseases. 1998; 4: 477-480.
11. Weststrate JA Functional Foods: trends and future. British J. Nutrition. 2002; 88: 233-235.
12. Funktsional'nye pishchevye produkty. Vvedenie v tekhnologii. Doronin, A.F., Ipatova, L.G., Kochetkova, A.A., Nechaev, A.P. M: DeLi print; 2009.
13. Tsyananova TB, Klimova SA Modelirovaniye vkusoaromaticeskikh svoystv sakharного pechen'ya. Konditerskoe proizvodstvo. 2004; 4: 60-62.
14. Tsyananova TB, Tarakanov OP Ekologiya, stress, pishchevye dobavki.. Pishchevaya promyshlennost'. 1996; 12: 6-8.
15. Tsyananova TB, Sushenkova OA, Chemakina AB, Tyukavkina NA Novaya pishchevaya dobavka dlya proizvodstva muchnykh izdeliy. Khlebopechene Rossi. 1997; 3: 23-24.
16. Nilov DY, Nekrasova TE Sovremennost sostoyanie i tendentsii razvitiya rynka funktsional'nykh produktov pitanija i pishchevyykh dobavok. Pishchevye ingredinty: sy're i dobavki. 2005; 5: 20-24.
17. Gapparov MG Funktsional'nye produkty pitanija. Pishchevaya promyshlennost'. 2003; 3: 6-7.
18. Filatova IA Razrabotka tekhnologii pishchevyykh volokon i ikh ispol'zovaniye v pechen'e funktsional'nogo naznacheniya. Avtoreferat dis. kand. tekhn. Nauk; 1998.
19. Sposob proizvodstva vafeli: Pat. 2431340 Ros. Federation: МПК A 21D 13/08. Kvasenkov, O.I. – No. 2010122856; appl. dated 07.06.2010; publ. dated 20.10.2011.
20. Duhu TA, Kochetkova AA, Ipatova LG, Izosimov VP Potrebiteľ'skie svoystva muchnykh konditerskikh izdeliy, obogashchennykh funktsional'nymi ingredintami. Pishchevaya promyshlennost'. 2003; 5: 18-20.
21. Korkach AV, Borovik IA, Kushnir YR Vliyanie prebioticheskoy dobavki na kachestvo polufabrikatov sakharного pechen'ya. Naukovi pratsi ONAKHT, 2014; 45: 117-121.
22. Gigienicheskie trebovaniya bezopasnosti i pishchevoy tsemnosti pishchevyykh produktov. (2002). SaNPinHygienic requirements for safety and nutritional value of food, 2002. SanPin 2.3.2.1078 – 01.

Отримано в редакцію 27.05.2015

Прийнято до друку 28.06.2015

УДК [001.891.5:57.083]:664.761-049.5

ДОСЛІДЖЕННЯ БЕЗПЕКИ БОРОШНА БІОТЕСТ-ОРГАНІЗМАМИ РІЗНИХ ТРОФІЧНИХ РІВНІВ

Г. В. Крусяр, доктор технічних наук, професор*

І. П. Кондратенко, старший викладач*, E-mail: mark6109@rambler.ru

*Кафедра екології харчових продуктів і виробництва
Одеська національна академія харчових технологій, вул. Канатна, 112, м Одеса, Україна, 65039

Анотація. Проведено дослідження безпеки зразків борошна як компонентів сировини для виробництва хлібобулочних виробів. Безпека данної харчової сировини визначалася методами біотестування тест-організмами різних систематичних груп. Дослідження безпеки борошна фітотестуванням проводили на підставі дослідження морфологічних змін насіння редиски при пророщуванні. Досліджено динаміку зміни довжини коренів. У якості біотест-системи використовували найпростіші – інфузорії *Colpoda steinii*. Метод засновано на видленні з досліджуваних продуктів різних фракцій токсичних речовин полярної і неполярної природи з подальшою експозицією екстрактів з культурою інфузорії *Colpoda steinii*. Також у якості біотест-організмів використовувалися клітини тваринного походження. Метод засновано на здатності метиленового синього присоединятися водень, який відокремлюється від окисленого субстрату (клітка тваринного походження) у процесі дихання і відновлюється в безбарвну лейкоформу.

Отримані результати підтверджують закономірності визначення токсичності досліджуваних зразків з використанням різних класів біотест-систем, а, отже, і можливість використання останніх в якості біотест-організмів при визначенні безпеки борошна.

Ключові слова: мука, безпека, біотестування, токсичність, фітотестування, інфузорії, сировина.

ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ МУКИ БІОТЕСТ-ОРГАНІЗМАМИ РАЗЛИЧНЫХ ТРОФІЧЕСКИХ УРОВНЕЙ

Г. В. Крусяр, доктор технических наук, профессор*

И. П. Кондратенко, старший преподаватель* E-mail: mark6109@rambler.ru

*Кафедра экологии пищевых продуктов и производств
Одесская национальная академия пищевых технологий, ул. Канатная, 112, г. Одесса, Украина, 65039

Аннотация. Проведено исследование безопасности образцов муки как компонентов сырья для производства хлебобулочных изделий. Безопасность данного пищевого сырья определялась методами биотестирования тест-организмами различных систематических групп. Исследование безопасности муки фитотестированием проводили на основании исследования морфологических изменений семян редиски при проращивании. Исследовали динамику изменения длины корней.

В качестве биотест-системы использовались простейшие – инфузории *Colpoda steinii*. Метод основан на извлечении из исследуемых продуктов различных фракций токсичных веществ полярной и неполярной природы с последующей экспозицией экстрактов с культурой инфузории *Colpoda steinii*. Также в качестве биотест-организмов использовались клетки животного происхождения. Метод основан на способности метиленового синего присоединять водород, который отделяется от окисленного субстрата (клетка животного происхождения) в процессе дыхания и восстанавливается в бесцветную лейкоформу.

Полученные результаты подтверждают закономерность определения токсичности исследуемых образцов с использованием различных классов биотест-систем, а, следовательно, и возможность использования последних в качестве биотест-организмов при определении безопасности муки.

Ключевые слова: мука, безопасность, биотестирование, токсичность, фитотестирование, инфузории, сырье.

Copyright © 2015 by author and the journal "Food Science and Technology".

This work is licensed under the Creative Commons Attribution International License (CC BY).

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



DOI:10.15673/2073-8684.3/2015.50283

Введение

В современном мире заметно возросли требования к безопасности пищевых продуктов, для чего широко применяют биологические методы, включающие биосенсорные технологии и биотестирование [1]. Наиболее интенсивное развитие биотестирование получило на рубеже ХХ и ХХI вв. На современном этапе спектр тест-организмов

расширился и охватывает разнообразные гидробионты (зеленые водоросли), макрофиты, простейшие (инфузории, жгутиковые), кишечнополостные (гидры), черви (планарии, пиявки), моллюски (пластиначатожаберные, брюхоногие), ракообразные (дафнии, гаммарусы), рыбы и т.д.