

Литературный обзор



ПОИСК

Найти

 Расширенный поиск

ВХОД

 IP-адрес компьютера:
77.222.114.226

 Название организации:
не определена

 Имя пользователя:

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 21.09 Началась подписка на 2018 год. [Обращайтесь в отдел продаж](#)
- 31.08 Открыта регистрация на конференцию SCIENCE ONLINE XXI
- 22.06 Опубликованы презентации семинара: "Scientific Publication: Where, Why, and How" от 25-26 мая 2017 г.
- 19.05 Заявление Совета по науке при Министерстве образования и науки РФ о формировании "Перечня ВАК"

 Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	60748
Из них российских журналов:	15063
Из них выходящих в настоящее время:	12944
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5704
Число журналов с полными	



XXI Международная конференция SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования
Австрия, 27 января - 3 февраля



ВХОД

IP-адрес компьютера:
77.222.115.226

Название организации:
не определена

Имя пользователя:

alhamova

Пароль:

.....

Вход

- Запомнить меня
- [Правила доступа](#)
- [Регистрация](#)
- [Забыли пароль?](#)

НАВИГАТОР

- [Каталог журналов](#)
- [Авторский указатель](#)
- [Список организаций](#)

публикации российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

▶ SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

▶ SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

▶ RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

▶ ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

▶ ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Свободный доступ к полным текстам статей из более 3800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

▶ КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Научная электронная библиотека размещает на своей платформе и в РИНЦ неперIODические издания: монографии, справочники и словари, учебники и учебные пособия, сборники статей, труды конференций, диссертации и авторефераты диссертаций

ТЕКУЩЕЕ СО

Число наименований

Из них российских жу

Из них выходящих в
время:

Число журналов,
индексируемых в РИН

Число журналов с по
текстами:

Из них в открытом до

Из них российских жу

Из них российских жу
открытом доступе:

Общее число выпуско
журналов:

Общее число книг и с
сборниках:

Из них с полными тек

Общее число публика

Общее число пристат
ссылок:

Дата последнего обн

Число зарегистриров
читателей:

Число посетителей в



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- Общая статистика
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления

Настройка



ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ


НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ


- 21.09 Началась подписка на 2018 год. [Обращайтесь в отдел продаж](#)
- 31.08 Открыта регистрация на конференцию SCIENCE ONLINE XXI *
- 22.06 Опубликованы презентации семинара: "Scientific Publication: Where, Why, and How" от 25-26 мая 2017 г.
- 19.05 Заявление Совета по науке при Министерстве образования и науки РФ о формировании "Перечня ВАК"

Другие новости


ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	607
Из них российских журналов:	150
Из них выходящих в настоящее время:	129
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	57
Число журналов с полными текстами:	109
Из них в открытом доступе:	53
Из них российских журналов:	57
Из них российских журналов в открытом доступе:	48

- Навигатор** 
- [Начальная страница](#) ▶
 - [Общая статистика](#) ▶
 - [Каталог журналов](#) ▶
 - [Авторский указатель](#) ▶
 - [Список организаций](#) ▶
 - [Тематический рубрикатор](#) ▶
 - [Поисковые запросы](#) ▶
 - [Новые поступления](#) ▶
 - [Настройка](#)

[Текущая сессия](#) 

[Контакты](#) 

[Копирайт](#) 

19 325 

mail.ru 545H





ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать 


- Где искать
- в названии публикации
 - в аннотации
 - в ключевых словах
 - в названии организаций авторов
 - в списках цитируемой литературы
 - в полном тексте публикации

- Тип публикации
- статьи в журналах
 - книги
 - материалы конференций
 - депонированные рукописи
 - диссертации
 - отчеты
 - патенты

Тематика  **Добавить**
 **Удалить**

Авторы  **Добавить**
 **Удалить**


Журналы  **Добавить**
 **Удалить**


Искать в подборке публикаций 

- Параметры
- искать с учетом морфологии
 - искать похожий текст
 - искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
 - искать в публикациях, доступных для Вас
 - искать в результатах предыдущего запроса


Годы публикации - Поступившие

Возможные действия


 Открыть сохраненный запрос:




 Удалить сохраненный запрос

 Переименовать сохраненный запрос

 Сохранить текущий запрос как:



 Правила и примеры оформления поисковых запросов

 История Ваших запросов:

Параметры запроса	Рез-ты
обзор разработок	8280
обзор разработок продуктов питания	82
обзор разработок обогащённых мясных полуфабрикатов	0
обзор разработок геродиетического питания	8280
геронтология	452
геронтология	1595
молочные продукты	102776
противопаразитарный продукт	55
методология разработки пищевых продуктов	11427
творожные продукты функционального назначения	1182

- Навигатор
- Начальная страница
- Общая статистика
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

19 388

mail.ru 545M

Что искать

- Где искать
- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> - в названии публикации | <input type="checkbox"/> - в названии организаций авторов |
| <input checked="" type="checkbox"/> - в аннотации | <input type="checkbox"/> - в списках цитируемой литературы |
| <input checked="" type="checkbox"/> - в ключевых словах | <input type="checkbox"/> - в полном тексте публикации |

- Тип публикации
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> - статьи в журналах | <input checked="" type="checkbox"/> - диссертации |
| <input checked="" type="checkbox"/> - книги | <input checked="" type="checkbox"/> - отчеты |
| <input checked="" type="checkbox"/> - материалы конференций | <input checked="" type="checkbox"/> - патенты |
| <input checked="" type="checkbox"/> - депонированные рукописи | |

Тематика
Добавить
Удалить

Авторы
Добавить
Удалить

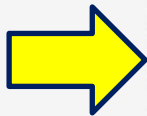
Журналы
Добавить
Удалить

Искать в подборке публикаций

- Параметры
- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> - искать с учетом морфологии |
| <input type="checkbox"/> - искать похожий текст |
| <input type="checkbox"/> - искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru |
| <input type="checkbox"/> - искать в публикациях, доступных для Вас |
| <input type="checkbox"/> - искать в результатах предыдущего запроса |

Годы публикации - Поступившие

Сортировка Порядок



Новый поиск

- Удалить сохраненный запрос
- Переименовать сохраненный запрос
- Сохранить текущий запрос

Новый запрос


Правила и примеры оформления поисковых запросов


История Ваших запросов:

Параметры запроса








- обзор разработок
- обзор разработок продуктов питания
- обзор разработок обогащённых мясных полуфабрикатов
- обзор разработок геродиетического питания
- геронтология
- молочные продукты
- противопаразитарный продукт
- методология разработки пищевых продуктов
- творожные продукты функционального назначения



Поиск в библиотеке 

Вход в библиотеку 





Навигатор 

- [Начальная страница](#) 
- [Каталог журналов](#) 
- [Авторский указатель](#) 
- [Список организаций](#) 
- [Тематический рубрикатор](#) 
- [Поисковые запросы](#) 
- [Новые поступления](#) 

Настройка









Текущая сессия 

Легенда 

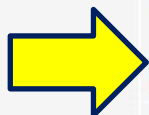
-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: **2167** из **26259499**

№	Публикация	Цит.
1	ФИЗИОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ: СОСТОЯНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ (ПО МАТЕРИАЛАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "ФИЗИОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ", 16- 19 ОКТЯБРЯ 2012 Г., МОСКВА)  <i>Лось Д.А.</i> Физиология растений. 2013. Т. 60. № 4. С. 459.	0
2	ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ЭРА ИЗВЕСТНОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ (ПРЕСС-РЕЛИЗ АВСТРИЙСКОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ПРОМЫШЛЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ, АСВ, ДАТА ОБРАЩЕНИЯ 21 НОЯБРЯ 2016 Г.)  Биотехнология. 2016. Т. 32. № 6. С. 4а.	0
3	РАЗРАБОТКА БАЗОВОГО ПРОФИЛЯ «ПИЩЕВАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ ГИДРОБИОНТОВ» ДЛЯ НУЖД РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ  <i>Ким Г.Н., Ким И.Н., Кращенко В.В., Пивненко Т.Н.</i> Рыбное хозяйство. 2012. № 4. С. 18-20.	3
4	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ БИОТЕХНОЛОГИИ В ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА МЯСНЫХ ИЗДЕЛИЙ  <i>Косенко И.С.</i> Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2012. № 2. С. 156-157.	0
5	ИНТЕНСИФИКАЦИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ ДОСТИЖЕНИЙ БИОТЕХНОЛОГИИ КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ  <i>Мирзаев М.Н., Грязнева Т.Н.</i> Биозащита и биобезопасность. 2012. Т. 4. № 3 (12). С. 17-25.	0
6	БИОТЕХНОЛОГИЯ КУЛЬТУРЫ <i>IN VITRO</i> РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ  <i>Орлова И.Г., Атаманченко М.П.</i> Проблемы региональной экологии. 2012. № 4. С. 178-180.	0
7	АЭРОБНЫЕ МЕТИЛОТРОФЫ - ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СОВРЕМЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ  <i>Троценко Ю.А., Торганская М.Л.</i> Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2012. Т. 5. № 3. С. 243-279.	0
8	СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ШКОЛЫ БИОТЕХНОЛОГИИ А.И. ТЕНЦОВОЙ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)  <i>Демина Н.Б., Бунятян Н.Д.</i> Фармация. 2012. № 8. С. 3-4.	3

-  Следующая страница
-  Выделить все ссылки этой страницы
-  Снять выделение
-  Добавить выделенные ссылки в подборку:
- Новая подборка
-  Добавить все ссылки результатами поиска указанную выделенными
-  Вернуться к предыдущей странице или изменить условия поиска
-  Создать новый поиск
-  Продолжить поиск по найденным результатам

<input type="checkbox"/>	20 БИОТЕХНОЛОГИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ) <i>Щербинина А.В.</i> Вестник Казанского технологического университета. 2012. Т. 15. № 8. С. 244-246.	1
<input type="checkbox"/>	21 БИОТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ СТОКОВ <i>Полторак Я.А.</i> Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 78. С. 508-517.	0
<input type="checkbox"/>	22 МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ БИОТЕХНОЛОГИИ - 2012» <i>Жизнь без опасностей. Здоровье. Профилактика. Долголетие.</i> 2012. Т. 7. № 1. С. 100-102.	0
<input type="checkbox"/>	23 ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ МИКРОБНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В РОССИИ <i>Штерншис М.В.</i> Вестник Томского государственного университета. Биология. 2012. № 2 (18). С. 92-100.	15
<input type="checkbox"/>	24 БИОТЕХНОЛОГИЯ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ОБОГАЩЕННОГО ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ <i>Кабисов Р.Г., Рамонова Э.В., Гревцова С.А.</i> Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № 1-2. С. 400-403.	4
<input type="checkbox"/>	25 БИОТЕХНОЛОГИЯ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ОБОГАЩЕННОГО ЙОДОМ <i>Кабисов Р.Г., Рамонова Э.В., Рехвиашвили Э.И.</i> Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № 1-2. С. 403-406.	0
<input type="checkbox"/>	26 БАНКИ КУЛЬТУР КЛЕТОК ДЛЯ БИОТЕХНОЛОГИИ <i>Радаева И.Ф., Богрянцева М.П., Нечаева Е.А.</i> Клеточные технологии в биологии и медицине. 2012. № 2. С. 110-115.	0
<input type="checkbox"/>	27 ЛИКВИДАЦИЯ НАКОПЛЕННЫХ ОТХОДОВ УГЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ <i>Волчатова, И.В., Медведева С.А.</i> Вестник ИргСХА. 2012. № 51. С. 37-46.	0
<input type="checkbox"/>	28 БИОТЕХНОЛОГИИ: ЗАГРАНИЦА НАМ ПОМОЖЕТ ИЛИ ХОТЯ БЫ НЕ ПОМЕШАЕТ Нанотехнологии. Экология. Производство. 2012. № 3 (16). С. 62-66.	0
<input type="checkbox"/>	29 РОССИЯ ДЕЛАЕТ СТАВКУ НА БИОТЕХНОЛОГИИ Нанотехнологии. Экология. Производство. 2012. № 3 (16). С. 68-73.	0
<input type="checkbox"/>	30 ТЕХНИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НА	





БИОТЕХНОЛОГИЯ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ОБОГАЩЕННОГО ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ

Кабисов Р.Г., к.с.-х.н., ст.преподаватель, каф. стандартизации и сертификации

Рамонова Э.В., ассистент, каф. биотехнологии

Гревцова С.А., к.б.н., доцент, каф. биотехнологии

Горский государственный аграрный университет, г. Владикавказ

Ключевые слова: молочнокислые микроорганизмы, закваска, пробиотики, антагонистическая активность, пищевые волокна, функциональное питание.

Key words: lactic acid micro-organisms, ferment, probiotics, antagonistic activity, food fibres functional diet.

Рост рынка функциональных (обогащенных) молочных продуктов в России составляет не менее 25-30% в год и обгоняет рост всего молочного рынка России в целом в 3 раза. С 2000 по 2002 г. доля подобных продуктов увеличилась с 2 до 6% [1].

Ведущим направлением в области питания является создание ассортимента продуктов, способствующего улучшению здоровья при их ежедневном употреблении в составе рациона. Наличие в таких продуктах функциональных ингредиентов, таких как пищевые волокна, витамины, минеральные вещества, полиненасыщенные жирные кислоты, молочнокислые бактерии, олигосахариды, аминокислоты, протеины, органические кислоты и др., повышает их пищевую и биологическую ценность и позволяет отнести к функциональным продуктам [2, 3].

К наиболее распространенным функциональным продуктам относятся, прежде всего, продукты, способствующие поддержанию и восстановлению микробной экологии человека: пробиотические, пребиотические и синбиотические продукты [4].

Неправильное питание значительной части людей приводит к избыточной массе тела, нарушению деятельности сердечно-сосудистой системы и желудочно-кишечного тракта [5, 6].

Это обусловлено недостаточным использованием продуктов, содержащих пищевые волокна, которые поступают в организм с разнообразной растительной пищей. Пищевые волокна представлены веществами различной химической природы, к которым относят пектины, полисахариды, целлюлозу, лигнин, камеди [7, 8].

Пищевые волокна (пищевые волокна) обеспечивают различные влияния на организм

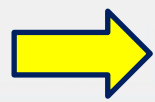


- Избранное
 - Загрузки
 - Рабочий стол
 - Недавние места
- Библиотеки
 - Видео
 - Документы
 - Изображения
 - Музыка
- Компьютер
 - Локальный диск
 - LENOVO (D:)
- Сеть




Имя файла: elibrary_17774031_51765572
Тип файла: Foxit PhantomPDF PDF Document

Скрыть папки



Сохранить

Отмена

<input type="checkbox"/>	<i>Хуткина Г.А., Ржеусский С.Э.</i> Вестник фармации. 2012. № 3 (57). С. 78-81.	0
<input type="checkbox"/>	16 ПРОМЫШЛЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ <i>Самуйленко А.Я.</i> Жизнь без опасностей. Здоровье. Профилактика. Долголетие. 2012. Т. 7. № 2 (18). С. 26-31.	0
<input type="checkbox"/>	17 ЭФФЕКТИВНАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР <i>Попов А.А., Федорова Г.П.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2012. № 3. С. 68.	0
<input type="checkbox"/>	18 ИНЖЕНЕРНАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕКЛА <i>Саркисов П.Д., Винокуров Е.Г., Градова Н.Б., Бабусенко Е.С., Бондарь В.В.</i> Теоретические основы химической технологии. 2013. Т. 47. № 1. С. 18.	0
<input type="checkbox"/>	19 ФИТНЕС-ТЕХНОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ НАПРАВЛЕНИЯ «БИОТЕХНОЛОГИЯ» НА НАЧАЛЬНЫХ ЭТАПАХ ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ <i>Павлова А.С., Лифанов А.Д., Быкова Н.В., Гейко Г.Д., Кечаев В.В., Зенуков И.А.</i> Вестник Казанского технологического университета. 2012. Т. 15. № 8. С. 213-216.	5
	<u>БИОТЕХНОЛОГИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ)</u> <i>Щербинина А.В.</i> Вестник Казанского технологического университета. 2012. Т. 15. № 8. С. 244-246.	1
<input type="checkbox"/>	21 МИКРОБНАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ СТАНОВЛЕНИЕ И СОСТОЯНИЕ <i>Егоров Н.С.</i> Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 2012. № 1. С. 47-50.	0
<input type="checkbox"/>	22 МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА БАКАЛАВРОВ И МАГИСТРОВ НАПРАВЛЕНИЯ 240700 «БИОТЕХНОЛОГИЯ» <i>Газизова Н.Н., Никонова Н.В., Газизов М.Б.</i> Вестник Казанского технологического университета. 2012. Т. 15. № 5. С. 235-237.	4
<input type="checkbox"/>	23 БИОТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ СТОКОВ <i>Полтораки Я.А.</i> Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 78. С. 508-517.	0
<input type="checkbox"/>	24 БИОТЕХНОЛОГИЯ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ОБОГАЩЕННОГО ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ <i>Кабисов Р.Г., Рамонова Э.В., Гревцова С.А.</i> Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № 1-2. С. 400-403.	4
<input type="checkbox"/>	25 БИОТЕХНОЛОГИЯ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ОБОГАЩЕННОГО ЙОДОМ <i>Кабисов Р.Г., Рамонова Э.В., Рехвиашвили Э.И.</i> Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № 1-2. С. 403-406.	0

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ



БИОТЕХНОЛОГИЯ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ОБОГАЩЕННОГО ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ



КАБИСОВ Р.Г.¹, РАМОНОВА Э.В.¹, ГРЕВЦОВА С.А.¹
¹ Горский государственный аграрный университет



Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
Том: 49 Номер: 1-2 Год: 2012 Страницы: 400-403
УДК: 579.67637.146.3



ЖУРНАЛ:

ИЗВЕСТИЯ ГОРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА
Издательство: Горский государственный аграрный университет (Владикавказ)
ISSN: 2070-1047

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

МОЛОЧНОКИСЛЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, LACTIC ACID MICRO-ORGANISMS, ЗАКВАСКА, ПРОБИОТИКИ, PROBIOTICS, АНТАГОНИСТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ, ANTAGONISTIC ACTIVITY, ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА, ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ, FOOD FIBRES FUNCTIONAL DIET, FERMENT

АННОТАЦИЯ:

Кисломолочный продукт функционального питания может использоваться для профилактики и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта, ожирения, болезней сердечно-сосудистой системы, а также способствует очищению организма от токсичных веществ и продуктов распада.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ®: да
- Входит в ядро РИНЦ®: нет
- Входит в Scopus®: нет
- Входит в Web of Science®: нет
- Норм. цитируемость по журналу: 2.137
- Число цитирований в РИНЦ®: 6
- Число цитирований в ядре РИНЦ®: 0
- Число цитирований в Scopus®:
- Число цитирований в Web of Science®:
- Импакт-фактор журнала в РИНЦ®: 0.123



ПОИСК

- НАВИГАТОР
- Начальная страница
 - Общая статистика
 - Каталог журналов
 - Авторский указатель
 - Список организаций
 - Тематический рубрикатор
 - Поисковые запросы
 - Новые поступления

Оформление в списке ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Кабисов, Р.Г. Биотехнология кисломолочного продукта функционального питания, обогащённого пищевыми волокнами / Р.Г. Кабисов, Р.В. Рамонова, С.А. Гревцова // Известия горского государственного аграрного университета. Т 49. – 2012. – № – 1-2. С. 400-403.