



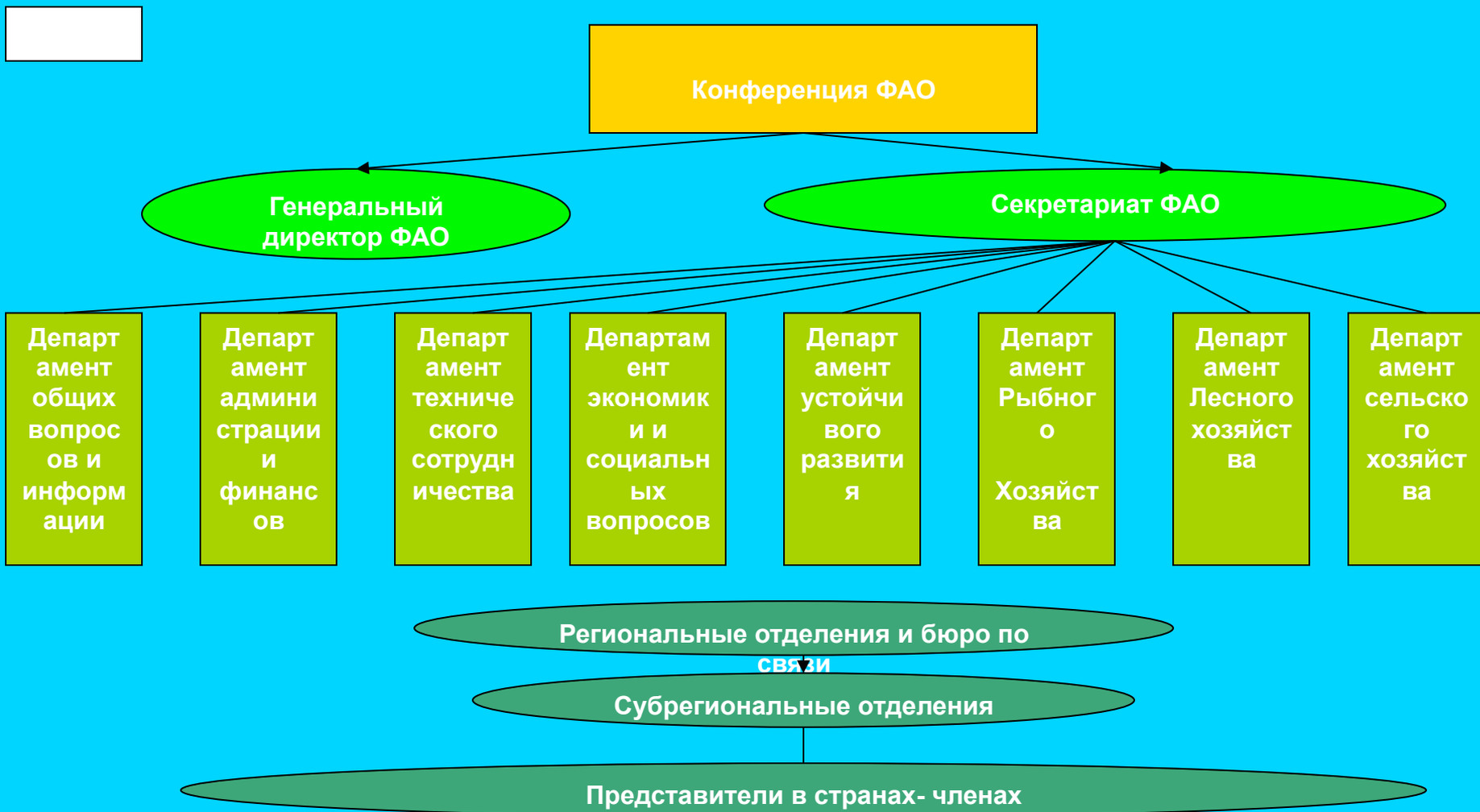
Международная база данных AGRIS ФАО ООН: основные принципы и критерии отбора публикаций

Пирумова Лидия Николаевна
Зам. директора ЦНСХБ, канд.пед.наук

ФАО

- **Food and agricultural organization of United Nation – Международная организация по сельскому хозяйству и продовольствию : учреждена в 1945 г.; членами являются 190 стран мира**
- **Россия восстановила членство в 2006 г.**

Организационная структура ФАО



Международная информационная система AGRIS ФАО ООН [http://aims.fao.org/ website/Agris](http://aims.fao.org/website/Agris)

- Корпоративная информационная система стран-членов ФАО **на английском языке**
- Создана в 1974 г. ФАО ООН
- Цель - координация усилий по сбору, обработке и распространению информации по АПК
- Объединяет 240 национальных, региональных и международных центров, обрабатывающих отечественные публикации

Карта национальных центров AGRIS



Характеристика БД AGRIS

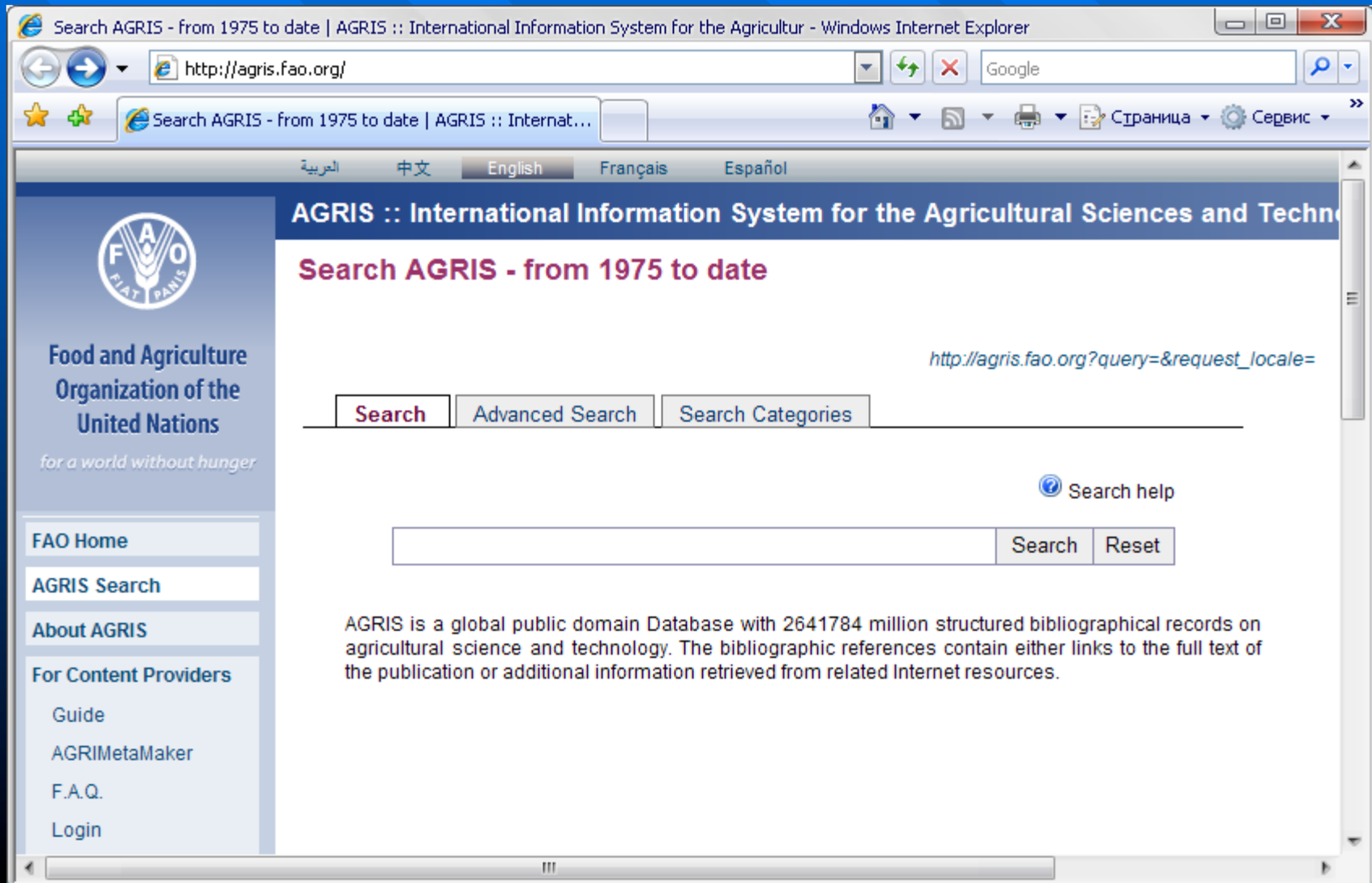
- Корпоративная
- Англоязычная
- Реферативная
- 16,5 тыс. источников
- Объем – 4,5 млн. записей
- 132 тыс. записей ежегодно
- Бесплатный доступ
- 200 тыс. док. с полным текстом

Тематика БД AGRIS

- содержит информацию по всем вопросам сельского хозяйства и смежным с сельским хозяйством областям, таким как: биотехнология, защита растений, ветеринария, сельскохозяйственное оборудование и техника, токсикология, лесное хозяйство, водное хозяйство, аквакультура и рыбное хозяйство, технология производства продуктов питания, питание человека, природные ресурсы, образование, право

Решением ВАК С 2010 г. БД AGRIS
включена в список международных баз
данных, включение в «Перечень
российских рецензируемых научных
журналов, в которых должны быть
опубликованы основные научные
результаты диссертаций на соискание
ученых степеней доктора и кандидата
наук»

Поиск в БД AGRIS (стартовая страница) [http:// agris.fao.org/](http://agris.fao.org/)



The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying the AGRIS website. The address bar shows the URL <http://agris.fao.org/>. The page title is "Search AGRIS - from 1975 to date | AGRIS :: International Information System for the Agricultural Sciences and Techn...". The main content area features the AGRIS logo (FAO FIAT PANIS) and the text "Food and Agriculture Organization of the United Nations" with the tagline "for a world without hunger". Below this, there is a search bar with the text "Search AGRIS - from 1975 to date" and a URL http://agris.fao.org?query=&request_locale=. The search bar includes buttons for "Search", "Advanced Search", and "Search Categories". A "Search help" link is also present. Below the search bar is a search input field with "Search" and "Reset" buttons. The footer text states: "AGRIS is a global public domain Database with 2641784 million structured bibliographical records on agricultural science and technology. The bibliographic references contain either links to the full text of the publication or additional information retrieved from related Internet resources."

Search AGRIS - from 1975 to date | AGRIS :: International Information System for the Agricultural Sciences and Techn... - Windows Internet Explorer

<http://agris.fao.org/>

العربية 中文 English Français Español

AGRIS :: International Information System for the Agricultural Sciences and Techn

Search AGRIS - from 1975 to date

http://agris.fao.org?query=&request_locale=

Search Advanced Search Search Categories

Search help

Search Reset

AGRIS is a global public domain Database with 2641784 million structured bibliographical records on agricultural science and technology. The bibliographic references contain either links to the full text of the publication or additional information retrieved from related Internet resources.

FAO
FIAT PANIS

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

for a world without hunger

FAO Home

AGRIS Search

About AGRIS

For Content Providers

- Guide
- AGRIMetaMaker
- F.A.Q.
- Login

Выбор поиска

Search AGRIS - from 1975 to date | AGRIS :: International Information System for the Agriculture - Windows Internet Explorer

http://agris.fao.org/

العربية 中文 English Français Español

AGRIS :: International Information System for the Agricultural Sciences and Technol

Search AGRIS - from 1975 to date

http://agris.fao.org?query=&request_locale=

Search **Advanced Search** Search Categories

Reset your Search

Search

Sort by: Relevance AGRIS Center Submission date

Order: Ascending Descending

Use the search box to search for a set of words in a specific field. Words must be whitespace separated. To search for a phrase, please start and end your query with double quotes.

Search for records having all of these words in the field:

Поиск в БД AGRIS (выбор параметров)

Search AGRIS - from 1975 to date | AGRIS :: International Information System for the Agriculture - Windows Internet Explorer

http://agris.fao.org/

Search AGRIS - from 1975 to date | AGRIS :: Internat...

About AGRIS

For Content Providers

- Guide
- AGRIMetaMaker
- F.A.Q.
- Login

Sort by: Relevance AGRIS Center Submission date

Order: Ascending Descending

Use the search box to search for a set of words in a specific field. Words must be whitespace separated. To search for a phrase, please start and end your query with double quotes.

Search for records having all of these words in the field:

Apply the following filters to your query:

Data Providers:

Filter records submitted in the year/range:

Filter records published in the year/range:

Search for records in the following language:

Filter records that contain explicit links to the full text

Поиск в БД AGRIS (результаты)

Search AGRIS - from 1975 to date | AGRIS :: International Information System for the Agriculture - Windows Internet Explorer

http://agris.fao.org/

Search AGRIS - from 1975 to date | AGRIS :: Internat...

Food and Agriculture Organization of the United Nations
for a world without hunger

FAO Home

AGRIS Search

About AGRIS

For Content Providers

Guide

AGRIMetaMaker

F.A.Q.

Login

http://agris.fao.org?query=%2Bcenter%3A%28RU%29%20%2Bcenterkey%3A0%20%2Bdate%3A%5B2010%20TO%202011%5D&request_locale=&sortField=1&sortOrder=2

Search Advanced Search Search Categories

Search help

+center:(RU) +centerkey:0 +date:[2010 TO 2011] Search Reset

Related searches: ingredients (63) foods (61) technology (98) quality (69) russian federation (688)

Your search found 699 results.

RESULTS: 1-10 11-20 21-30 31-40 41-50 51-60 61-70 Next »

★★★★★ Comparison of different ELISAs for detection of antibodies to swine vesicular disease virus in sera from experimentally infected animals
Lugovskaya, N.M.; Kharitonova, E.N.; Nikiforov, V. V.; Zhil'tsova, M.V.; Kremenchugskaya, S.R.; Borisov, V. V.; Federal Centre for Animal Health, Yurievets (Russian Federation)
[more...](#)

★★★★★ A real-time polymerase chain reaction-based test system for quantitation of Gumboro disease virus

ГНУ ЦНСХБ – национальный центр AGRIS в России

Функции национальных центров:

- Отбор национальных (отечественных) публикаций для БД AGRIS*
- Создание библиографической записи на английском языке
- Создание реферата на документ на английском языке
- Индексирование документа по рубрикатору и тезаурусу AGROVOC
- Внесение информации в поля формата БД AGRIS
- Отправка созданных записей в БД AGRIS

Вход в WEBAGRIS 2.0

AGRIS Data Entry - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

AGRIS Data Entry

WEBAGRIS
Ver. 2.0
Data Entry

Lang.of indexing
English

ADD NEW

Journal's paper-AS

UPDATE

by browse

SET DEFAULTS

Journal's paper-AS

EXPORT

AUTHORITY

ADD NEW

Corp.author

UPDATE

Corp.author

[LOG IN](#)

[LOG OUT](#)

[Manual](#)

Готово

Login

Username: kev

Password: ●●●●

LOGIN

Формат БД AGRIS

AGRIS Data Entry - Mozilla Firefox
http://storage.cnsb.ru/agris/de.html

AGRIS Data Entry

WEBAGRIS Ver. 2.1
Data Entry

Lang. of indexing
English

Journal's paper-AS
UPDATE
by browse
SET DEFAULTS
Journal's paper-AS
EXPORT

AGROVOC(En) (501)
AGROVOC(Fr) (521)
AGROVOC(Sp) (541)
ID of AGROVOC descriptors (594)

Language of local terms (700)
Local terms (701)

AGRIS - AS (English indexing)

Page 5 of 6

PREVIOUS PAGE 1 2 3 4 5 6 NEXT PAGE SUBMIT

Primary subject category (7) F62 LIST

Secondary subject category (8) LIST

Language of indexing (500) En

PETUNIA; POLLEN; IAA; CALCIUM; OXYGEN; CELL MEMBRANES; ATP; RUSSIAN FEDERATION LIST

Proposed terms(En) (502)

AGROVOC(Fr) (521) PETUNIA; POLLEN; AIA; CALCIUM; OXYGENE; MEMBRANE CELLULAIRE; ATP; FEDERATION DE RUSSIE

Proposed terms(Fr) (522)

AGROVOC(Sp) (541) PETUNIA; POLEN; AIA; CALCIO; OXIGENO; MEMBRANAS CELULARES; ATP; FEDERACION DE RUSIA

Proposed terms(Sp) (542)

000005752;000006070;000003778;000001196;000005477;000009693;000000125;000033240

Language of local terms (700) LIST

Local terms (701) LIST

PREVIOUS PAGE 1 2 3 4 5 6 NEXT PAGE SUBMIT

Готово

Пример готовой записи, описывающей статью из журнала

AGRIS Data Entry - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

AGRIS Data Entry

WEBAGRIS Ver. 2.0

Data Entry [Update](#) [Copy](#) [Delete](#)

Lang.of indexing: English

ADD NEW

Journal's paper-AS

UPDATE

by browse

SET DEFAULTS

Journal's paper-AS

EXPORT

AUTHORITY

ADD NEW

Corp.author

UPDATE

Corp.author

LOG IN

LOG OUT

[Manual](#)

[Search](#)

Date entered: 20090925

Last modified: 20091019

Team: dso, kev

ARN: RU2009000430

Record status: C

Bibl. level: AS

Type of publication: J

English title: Antioxidant properties of lactic acid bacteria - probiotic and yogurt strains

Other lang. title: Антиоксидантные эффекты молочнокислых бактерий - пробиотиков и йогуртных заквасок

Language of other language title: Ru

Languages: (Ru)

Authors: Uskova, M.A. Kravchienko, L.V. (Russian Academy of Medical Sciences, Moscow (Russian Federation). Research and Development Inst. of Nutrition)

Collation: p. 18-23

Summary: Summaries (En, Ru)

Notes: 2 tables; 24 ref.

Serial title: Вопросы питания (Российская Федерация)

Date of publ.-S: 2009

Collation-S: no. 2

Languages-S: (Ru)

Availability-S: The Central Scientific Agricultural Library 3/B, Orlikov bystreet, 107139 Moscow, Russian Federation П 1514

Prim.subj.categ.: Q04-Food composition

Sec.subj.categ.: S20-Physiology of human nutrition

Descriptors - En: LACTOBACILLUS BULGARICUS; LACTOBACILLUS CASEI; LACTOBACILLUS FERMENTUM; STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS; ANTIOXIDANTS; LABORATORY ANIMALS; PROBIOTICS; IN VIVO EXPERIMENTATION; RUSSIAN FEDERATION;

Descriptors - Fr: LACTOBACILLUS BULGARICUS; LACTOBACILLUS CASEI; LACTOBACILLUS FERMENTUM; STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS; ANTIOXYDANT; ANIMAL DE LABORATOIRE; PROBIOTIQUE; EXPERIMENTATION IN VIVO; FEDERATION DE RUSSIE;

Descriptors - Sp: LACTOBACILLUS BULGARICUS; LACTOBACILLUS CASEI; LACTOBACILLUS FERMENTUM; STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS; ANTIOXIDANTES; ANIMALES DE LABORATORIO; PROBIOTICOS; EXPERIMENTACION IN VIVO; FEDERACION DE RUSIA;

Abstract: In vitro conditions there was estimated antioxidant activity of 14 strains of lactic acid bacteria (Lactobacillus bulgaricus - 4 strains, L. casei - 3, L. fermentum - 1, Streptococcus thermophilus - 6) by using their no-cell extracts. The reduction activity in the FRAP system containing Fe ions varies from 0.177 to 0.733 mM Fe. For every type of strains typical was high activity of superoxide dismutase. L. casei and L. fermentum strains were isolated by their ability to suppress free-radical oxidation luminol (in the hemoglobin - hydrogen peroxide - huminal system) by 43.0-65.8%. The remaining strains suppressed only 0.7-15.9% of this oxidation. As to the suppression of induced NADFN-Fe of peroxide oxidation of liposome lipids the picture was similar: the oxidation suppression with L. casei and L. fermentum strains was 57.9-89.5%, with the rest of strains - 0-17.9%. In vivo experiments rats received intragastrically a suspension of L. casei 114001 for 3 weeks or a sour-milk drink containing the same bacteria in the same amount. As a result, the animals had the reduction ability of liver cytosol and small intestine, as well as blood plasma increased by 18-34%. The content of malondialdehyde in blood plasma was reduced by 18-26%. It is concluded that L. casei strains having high antioxidant activity in vitro retain it when arriving into a body, therefore, can be used in the production of functional products.

MFN: 000864

Заполнения шаблона описания статьи из журнала

AGRIS Data Entry - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

AGRIS Data Entry

WEBAGRIS Ver. 2.0
Data Entry AGRIS - AS (English indexing) Page 1 of 6

Lang. of indexing
English

ADD NEW

Journal's paper-AS

UPDATE

by browse

SET DEFAULTS

Journal's paper-AS

EXPORT

Date entered (93) 20090925

Last modified (94) 20091019

Team (80) dso;kev

ARN (1) RU2009000430

(T) Temporary

(C) Completed

Data entry status (91)

Type of publication (10) JOURNAL ARTICLE

Bibliographic level (11) AS

Bibliography(Z) News(M) Report(R)

Conference(K) Image(F) Sound/music(S)

Dictionary(O) Non-Conventional(V)

Directory(B) Numerical data(N) Speech(I)

Drawing(D) Manuscript(J) Standard(C)

Encyclopaedia(A) Map(s)/Atlas(Y) Summary(E)

Handbook/Manual(H) Thesaurus(T)

Extension(X) Thesis(U)

Film(L) Patent(P) Web site(W)

Graphics(G) Review(Q)

Lit. indicator (12)

Medium (form)(72)

AGRIS record (19)

LIST

1 2 3 4 5 6 NEXT PAGE SUBMIT

1 2 3 4 5 6 NEXT PAGE SUBMIT

Готово

WEBAGRIS Ver. 2.0

Data Entry

AGRIS - AS (English indexing)

Lang. of indexing

English

ADD NEW

Journal's paper-AS

UPDATE

by browse

SET DEFAULTS

Journal's paper-AS

EXPORT

PREVIOUS PAGE 1 2 3 4 5 6 NEXT PAGE SUBMIT

AUTHORITY

ADD NEW

Corp.author

UPDATE

Corp.author

LOG IN

LOG OUT

[Manual](#)

[Search](#)

[Author's name \(100^n\)](#) Uskova, M.A.

LIST

[Affiliation\(100^a\)](#)

LIST

[E-mail \(100^m\)](#)

[Role \(100^r\)](#)

[Author's name \(100^n\)](#) Kravchienko, L.V.

LIST

[Affiliation\(100^a\)](#) Russian Academy of Medical Sciences, Moscow (Rus

LIST

[E-mail \(100^m\)](#)

[Role \(100^r\)](#)

[Corporate author \(110\)](#)

REPEAT

LIST

[English title \(120\)](#) Antioxidant properties of lactic acid bacteria - probiotic and yogurt strains

LIST

[French title \(122\)](#)

LIST

[Spanish title \(124\)](#)

LIST

[Other language title \(126\)](#) Антиоксидантные эффекты молочнокислых бактерий - пробиотиков и йогуртных заквасок

LIST

[Language of other lang. title \(127\)](#) Ru

LIST

PREVIOUS PAGE 1 2 3 4 5 6 NEXT PAGE SUBMIT

AGRIS Data Entry - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

AGRIS Data Entry

WEBAGRIS Ver. 2.0

Data Entry AGRIS - AS (English indexing) Page 6 of 6

Lang.of indexing
 English

ADD NEW

Journal's paper-AS

UPDATE

by browse

SET DEFAULTS

Journal's paper-AS

EXPORT

AUTHORITY
 ADD NEW

Corp.author

UPDATE

Corp.author

LOG IN

LOG OUT

Manual

Search

PREVIOUS PAGE 1 2 3 4 5 6 SUBMIT

[Language of abstract \(710\)](#) En

[Abstract \(714\)](#)

In vitro conditions there was estimated antioxidant activity of 14 strains of lactic acid bacteria (Lactobacillus bulgaricus - 4 strains, L. casei - 3, L. fermentum - 1, Streptococcus thermophilus - 6) by using their no-cell extracts. The reduction activity in the FRAP system containing Fe ions varies from 0.177 to 0.733 mM Fe. For every type of strains typical was high activity of superoxidedismutase. L. casei and L. fermentum strains were isolated by their ability to suppress free-radical oxidation luminol (in the hemoglobin - hydrogen peroxide - luminal system) by 43.0-65.8%. The remaining strains suppressed only 0.7-15.9% of this oxidation. As to the suppression of induced NADFN-Fe of peroxide oxidation of liposome lipids the picture was similar: the oxidation suppression with L. casei and L. fermentum strains was 57.9-89.5%, with the rest of strains - 0-17.9%. In vivo

[LIST](#)

[Language of abstract2 \(720\)](#)

[Abstract2 \(724\)](#)

PREVIOUS PAGE 1 2 3 4 5 6 SUBMIT

Готово

Требования к публикациям

- Сведения об авторах: (ФИО всех авторов на русс. и англ яз, полное название организации – место работы авторов, адрес эл. почты, должность, ученая степень)
- Название статьи (на русс. и англ яз)
- Реферат (на рус. и англ.яз) 200 слов
- Ключевые слова (на русс. и англ яз)
- Список литературы (на русс.яз и лат. буквами)

Условия включения документа в научную обработку для БД AGRIS

- Наличие журнала в фонде ЦНСХБ
- Журнал рецензируемый, изданный на территории России
- Документ сельхоз тематика (по рубрикатору AGRIS)
- Описываются научные разработки, методы, методики, результаты исследований
- Имеются таблицы, иллюстрации
- Хороший реферат на русском и английском языках
- Наличие библиографии
- Материал в документе структурирован
- Соответствует хронологическим рамкам AGRIS (не более 6 мес с момента выхода журнала, для книг не более 2 лет)

Причины по которым не отбираются публикации

- качество рефератов: недостаточного объема (должно быть не менее 100-250 слов), плохо отражают содержание, неинформативны, плохо структурированы, плохое качество английского языка.
- качество списков пристатейной библиографии: короткие списки, мало авторов публикаций, много правовых и нормативных документов; мало иностранных публикаций; списки представлены не на латинице.
- отсутствие места работы авторов и их контактов
- плохо структурирован материал

Требования к структуре публикации

- введение
- методы или методология проведения работ
- экспериментальная база, ход исследования
- результаты исследования
- область применения результатов
- ВЫВОДЫ

Спасибо за внимание!

Тел. (495) 926-77-24

E-mail: pln@cnsnb.ru

Интернет: <http://www.cnsnb.ru>