



БИБЛИОТЕКА

Тел.: +375 (17) 506 61 03. E-mail: library@belsad.by

О библиотеке

Библиотека РУП «Институт плодводства» существует с 1946 г. Основной фонд библиотеки насчитывает 46803 экземпляра литературы, из них 27774 книги и 19029 журналов. В библиотеке представлены собранные за много лет и новейшие научные работы по разделам, являющимися научной основой сельского хозяйства: биология и физиология растений, генетика, почвоведение, агрохимия и др. Как профилирующий отдельно сформирован и постоянно пополняется новыми поступлениями раздел по плодководству, отражающий многогранный спектр вопросов отрасли. Справочно-информационный фонд представлен энциклопедиями, справочниками по различным отраслям знаний (на бумажных и электронных носителях). Пополнение основного фонда библиотеки (на бумажных и электронных носителях) осуществляется посредством международного книгообмена, посещения книжных выставок и через розничную сеть книжных магазинов.

Информационные ресурсы



1. Основной фонд библиотеки.

Основной фонд библиотеки насчитывает **47113** экземпляра литературы, из них **27941** книги и **19172**

журналов. С 2002 г. ведется электронный каталог библиотеки, куда вносятся новые поступления.

Фонд библиотеки прежних лет отражен в алфавитном и систематическом каталогах и картотеках: картотека статей из имеющихся в фонде журналов и сборников; картотека трудов академий, университетов, научно-исследовательских учреждений, сельскохозяйственных вузов, опытных станций, ботанических садов; картотека изданий на иностранных языках; картотека диссертаций, авторефератов, ксерокопий.

2. Доступ к информации при помощи автоматизированной системы библиотеки ИРБИС. Вниманию пользователей предлагаются три электронных каталога: Belal – электронный каталог Белорусской сельскохозяйственной библиотеки (БелСХБ) – 285500 записей, Rosplod - электронный каталог Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки России (ЦНСХБ) по плодородию – 53500 записей, NIIP - электронный каталог библиотеки института – **16000** записей.

За период с 2000 по 2008 г. имеются подборки библиографических источников из мировых баз данных по плодородию (AGRIS, AGRICOLA, CAB Abstracts, FSTA) в виде текстовых файлов, которые библиотека института получала ежеквартально из БелСХБ.

3. Получение информации путем дистанционного обслуживания (МБА).

4. Доступ к справочно-информационным ресурсам через сеть Интернет.

Информационные услуги

1. Организация, обеспечение поиска информации на базе основного фонда библиотеки и выдача документов на руки по персональному абонементу.
2. Свободный доступ на рабочем месте пользователя к электронным каталогам Belal (БелСХБ), AGROS (ЦНСХБ России), NIIP (РУП «Институт плодородства») и подборкам материалов из мировых баз данных по плодородству (AGRIS, AGRICOLA, CAB Abstracts, FSTA) в виде текстовых файлов.
3. Обеспечение дистанционного обслуживания (МБА) через БелСХБ.
4. Организация и обеспечение доступа к информационным ресурсам через сеть Интернет.
5. Формирование постоянно действующих запросов на русском и английском языках. По договору с БелСХБ запросы сотрудников поставлены на рассылку в базах данных EBSCO (CAB Abstracts, Agricola, FSTA и AGRIS и др.; свыше 10 баз данных). Изучив полученную библиографическую информацию, пользователь может заказать необходимые ему полные тексты документов и получить их в режиме электронной почты.
6. Сканирование, ксерокопирование документов.
7. Индексирование по УДК работ сотрудников института.

Партнеры библиотеки по международному книгообмену (по состоянию на 05.01.2018)

Беларусь	Грузия
ГУ «Главная государственная библиотека Республики Беларусь»	Центральный научно-исследовательский институт растениеводства и селекции
УО «Гродненский государственный аграрный университет»	УО «Гродненский государственный аграрный университет»
УО «Минский государственный аграрный университет»	УО «Минский государственный аграрный университет»
Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики	Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики
УО «Ляховичский государственный аграрный колледж»	УО «Ляховичский государственный аграрный колледж»
УО «Жиличский государственный аграрный колледж»	УО «Жиличский государственный аграрный колледж»
РУП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси»	РУП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси»
РУП «Брестская ОСХОС»	РУП «Брестская ОСХОС»
РУП «Гомельская ОСХОС»	РУП «Гомельская ОСХОС»
Украина	Украина
Таврический государственный аграрный университет	Таврический государственный аграрный университет
	Всероссийский НИИ виноградарства и виноделия им. Я.И. Потапенко

Требования к оформлению научных статей в сборниках "Плодородство":

Статья должна быть напечатана на персональном компьютере в текстовом редакторе Word на белой бумаге на одной стороне листа формата А4, а также в электронном виде отдельным файлом. Размер полей – 2,5 см со всех сторон листа. Шрифт Times New Roman, размер 12, межстрочный интервал – одинарный, автоматическая расстановка переносов. Объем научной статьи, включая рефераты на русском и английском языках, литературу, таблицы, рисунки и подписи под ними, должен составлять не менее 0,35 авторского листа (14 тыс. печатных знаков, включая пробелы между словами, знаки препинания, цифры и др.).

Материал научной статьи должен являться оригинальным, не опубликованным ранее в других печатных изданиях, и содержать данные исследований не менее чем за 2 года.

К статье, направленной в сборник «Плодородия» из других учреждений, прилагаются сопроводительное письмо дирекции соответствующего учреждения и акт экспертизы.

Статья сопровождается рецензией редакционной коллегии сборника «Плодородия».

Структура статьи

1. УДК
2. *Название статьи*
3. *Инициалы и фамилия (фамилии) автора (авторов)*
4. *Полное название учреждения и его адрес, адрес электронной почты, страна*
5. *Аннотация (реферат, резюме на русском и английском языках), 100-150 слов*
6. *Ключевые слова*
7. *Введение*
8. *Методика и материалы исследований*
9. *Результаты исследований и их обсуждение*
10. *Выводы (заключение)*
11. *Литература. Список цитированных источников оформляется согласно требованиям ВАК (<http://www.vak.org.by>), располагается в конце текста, ссылки нумеруются согласно порядку цитирования в тексте, порядковые номера пишутся внутри квадратных скобок. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.*

Статья должна быть подписана всеми авторами. Рукописи, не отвечающие этим требованиям, отклоняются или возвращаются автору (авторам) на доработку. Редколлегия оставляет за собой право сокращать и исправлять рукопись по согласованию с автором.

Статьи следует направлять по адресу: **РУП «Институт плодводства». Отдел информации, внедрения и маркетинга, □ ул. Ковалева, 2, аг. Самохваловичи, Минский район, 223013, Беларусь.**

Тел/факс:

(017) 5066140. E-mail:

belhort@belsad.by

Рукописные материалы не принимаются.

[Сборник "Плодводство"](#)

[Новые поступления \(книги, брошюры, монографии и др.\) в 2017 году](#)

[Новые поступления \(книги, брошюры, монографии и др.\) в 2016 году](#)

[Новые поступления \(книги, брошюры, монографии и др.\) в 2015 году](#)

[Новые поступления \(книги, брошюры, монографии и др.\) в 2014 году](#)

[Новые поступления \(книги, брошюры, монографии и др.\) в 2013 году](#)

[Новые поступления \(книги, брошюры, монографии и др.\) в 2012 году](#)

[Новые поступления \(книги, брошюры, монографии и др.\) в 2011 году](#)

[Новые поступления \(книги, брошюры, монографии и др.\) в 2010 году](#)

[Новые поступления \(книги, брошюры, монографии и др.\) в 2009 году](#)

[Новые поступления \(книги, брошюры, монографии и др.\) в 2008 году](#)

СЕНТЯБРЬ

634

A43 Актуальные проблемы размножения садовых культур и пути их решения:
[материалы Международной научно-методической дистанционной конференции.
Мичуринск-наукоград РФ, 15-26 февраля 2010 г.] / ГНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина
Россельхозакадемии; редкол.: Ю.В. Трунов (гл. ред.) [и др.]. – Мичуринск-наукоград,
2010. – 318 с.

58.043: 577.342

Л17 Лазерная диагностика растений: [методические рекомендации] / ГНУ ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина; Разработчики: О.Н. Будаговская, А.В. Будаговский, И.А.Будаговский. – Мичуринск-наукоград РФ, 2010. – 55 с.

635.9

В11 В мире цветов. Лилии, гладиолусы, астры. Сорты селекции ВНИИС им. И.В. Мичурина / М.Ф. Киреева [и др.]. – 2-е изд., дополненное 2-е изди перераб. - Мичуринск-наукоград РФ, 2010. – 134 с.

634

И66 Инновационные технологии производства, хранения и переработки плодов и ягод : материалы науч.- практ. конф., 5-6 сентября 2009 г. / МСХ РФ, РАСХН, Администрация Тамбовской области, Администрация города Мичуринска-наукограда РФ; редкол: В.Н. Макаров [и др.]. - Мичуринск-наукоград РФ, 2009. – (4-я Всероссийская выставка «День садовода - 2009»). – 233 с.

634

И66 Инновационные разработки для садоводства России / РАСХН, ГНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина; ред. Ю.В. Трунов. – Мичуринск-научград РФ, 2009.

634.1

A77 Апробационные признаки посадочного материала плодовых культур (методическое пособие) / МСХ РФ, РАСХН, ФГУ Россельхозцентр, ГНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина Россельхозакадемии, Мичуринский ГАУ; под ред. Ю.В. Трунова. - Мичуринск-научград РФ, 2009. – 123 с.

632.11

X26 Методики определения состояния растений по показателям погоды: рекомендации / И.П. Хаустович, Г.Н. Пугачев; МСХ РФ, ФГОУ высш. проф. образования «Мичуринский ГАУ», ГНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина. - Мичуринск-научград РФ, 2009. – 26 с.

634

Н34 Научно-практические достижения и инновационные пути развития производства продукции садоводства для улучшения структуры питания и здоровья человека : материалы науч. – практич. конф., 8-10 сентября 2008 г. /

МСХ РФ, РАСХН, Администрация Тамбовской области, Администрация города Мичуринска-наукограда РФ; редкол: А.В. Гудковский [и др.]. - Мичуринск-наукоград РФ : [Изд-во ФГОУ ВПО «Мичуринский гос. аграр. ун-т»,], 2008. – (3-я Всероссийская выставка «День садовода - 2008»).

634.11

Т38 Технология клонального микроразмножения яблони и груши (методические рекомендации) / О.В. Матушкина, И.Н. Пронина; РАСХН, ГНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина. - Мичуринск-наукоград РФ, 2008. – 32 с.

634.75

Т38 Технология производства высокопродуктивной рассады и сортимент земляники садовой для разных систем возделывания (рекомендации) / И.И. Козлова, Н.Я. Каширская, Н.Н. Бакаева, Н.В.Верзилина; РАСХН, ГНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина. - Мичуринск-наукоград РФ, 2008. – 31 с.

634.2

Е70 Концепция создания и использования в селекции генетических коллекций

косточковых плодовых растений / Г.В. Ерёмин, Т.А. Гасанова; РАСХН, ГНУ «Крымская опытно-селекционная станция» ГНУ СКЗНИСив. – Крымск, 2009.

634.22

К29 Каталог паспортов доноров и источников селекционно-значимых признаков сливы, терна и алычи / [Сост.: Г.В. Ерёмин, Р.Ш. Заремук, Р.С. Богданова, В.В. Ковалёва]; РАСХН, ГНУ ВНИИГиСПР, ГНУ СКЗНИСив, ГНУ «Крымская опытно-селекционная станция». – Крымск, 2009. – 83 с.

634.23

К29 Каталог паспортов доноров и источников селекционно-значимых признаков вишни и черешни / [Сост.: Г.В. Ерёмин, Е.М. Алехина, А.В. Кружков, О.В. Ерёмина]; РАСХН, ГНУ ВНИИГи СПР, ГНУ СКЗНИСив, ГНУ «Крымская опытно-селекционная станция». – Крымск, 2009. – 83 с.

006

П28 Пестициды и другие агрохимикаты: каталог технических нормативных правовых актов (по состоянию на 01.06.2010г.) / Гос. комитет по стандартизации РБ, НПРУП «БелГИСС». – Минск, 2010.
