

БИБЛИОТЕКА

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

О библиотеке

Библиотека РУП «Институт плодоводства» 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 плодоводству, 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 плодоводству — 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 плодоводству (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 плодоводства») и подборкам материалов из мировых баз данных по плодоводству (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 инасучений всеменный представновный представный п
- УО «Гродненский госуд**Арербайджан**рарный университет»
- УО «Минский государст**наунной мостаждеватноль меді**к институт плодоводства и чаеводства Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики
 - УО «Ляховичский госуд**аротвена**ный аграрный колледж»
 - УО «Жиличский госудафизърны франци (Resserted Linestitute of Horticulture), Skierniewice
 - РУП «Гродненский зона Россий и федерация в одства НАН Беларуси»
 - РУП «Брестская ОСХО**Всья) и стание в растение в одства им. Н.И. Вавилова**
 - РУП «Гомельская ОСХОЖС ф растражений совтем при совтем

Требования к оформлению научных статей в сборниках "Плодоводство":

Статья должна быть напечатана на персональном компьютере в текстовом редакторе Word на белой бумаге на одной стороне листа формата A4, 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 «Плодоводство» из других учреждений, прилагаются сопроводительное письмо дирекции соответствующего учреждения и акт экспертизы.

Статья сопровождается рецензией редакционной коллегии сборника «Плодоводство».

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 BAK (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 плодоводства». 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 "Плодоводство"

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
А43 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. Сорта 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-наукоград РФ, 2009.
634.1
А77 Апробационные признаки посадочного материала плодовых культур (методическое пособие) / МСХ РФ, РАСХН, ФГУ Россельхозцентр, ГНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина Россельхозакадемии, Мичурин-ский ГАУ; под ред. Ю.В. Трунова Мичуринск-наукоград РФ, 2009. — 123 с.
632.11
Х26 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-наукоград 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, Администра-ция 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 возде-лывания (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

/ Г.В. Ерёмин, Т.А. Гасанова; РАСХН, ГНУ косточковых плодовых растений «Крымская опытно-селекционная станция» ГНУ СКЗНИСиВ. – Крымск, 2009. 634.22 К29 Каталог паспортов доноров и источников селекционно-значимых признаков / [Сост.: Г.В. Ерёмин, Р.Ш. Заремук, Р.С. Богданова, В.В. сливы, терна и алычи РАСХН, ГНУ ВНИИГиСПР, ГНУ СКЗНИСиВ, ГНУ Ковалёва]; «Крымская опытно-селекционная станция». – Крымск, 2009. – 83 с. 634.23 К29 Каталог паспортов доноров и источников селекционно-значимых признаков / [Сост.: Г.В. Ерёмин, Е.М. Алехина, А.В. Кружков, О.В. Ерёмина]; вишни и черешни РАСХН, ГНУ ВНИИГи СПР, ГНУ СКЗНИСиВ, ГНУ «Крымская опытно-селекционная станция». - Крымск, 2009. - 83 с. 006 П28 Пестициды и другие агрохимикаты: каталог технических нормативных (по состоянию на 01.06.2010г.) / Гос. комитет по стандартизации правовых актов РБ, НПРУП «БелГИСС». – Минск, 2010.

Библиотека и публика	ации РУП "Инс	титут плодовод	ства"	
				 11 / 11