



## Если вы не используете для поиска CAB Abstracts ... вам недоступен весь мир...

CAB Abstracts является ведущим англоязычным библиотечным информационным сервисом, обеспечивающим доступ к медико-биологической литературе, используемой по всему миру

«CAB Abstracts с давних пор обладает репутацией сервиса с комплексной и качественной выборкой и классификацией, а также целостностью собственных данных. Серьезные исследователи в сельскохозяйственной области должны в первую очередь обращаться к данному сервису».

**Лути Солсбери**, библиотекарь/профессор, отраслевой специалист по сельскому хозяйству, пищевым продуктам и медико-биологическим наукам, библиотека Арканзаского университета

[www.cabi.org/cababstracts](http://www.cabi.org/cababstracts)

## Кто пользуется CAB Abstracts?

CAB Abstracts используют сотни ведущих институтов по всему миру, включая 75% US университет, получивший участок земли от федерального правительства для организации практического сельскохозяйственного образования, а также многие крупные университеты и исследовательские центры по всему миру. CAB Abstracts действительно является оптимальным вариантом для специалистов в сельскохозяйственной и сопутствующих прикладных медико-биологических отраслях.

## Что это?

CAB Abstracts является ведущим англоязычным библиотечным информационным сервисом, обеспечивающим доступ к медико-биологической литературе, используемой по всему миру. Он охватывает сельскохозяйственную, экологическую, ветеринарную науки, растениеводство, микологию и паразитологию, науку о продуктах питания, здравоохранение и диетологию.

CAB Abstracts предоставляет исследователям доступ к 8 миллионам записям начиная с 1973 года, при этом каждый год добавляется более 360 000 новых трудов.

- Более 300 000 полных журнальных статей, отчетов и материалов конференций, из которых 70% не находятся в свободном электронном доступе в других местах
- Публикации из более 120 стран на 50 языках
- Классификация более чем по 10 000 научным журналам, книгам, материалам конференций и отчетам, отобранными нашими отраслевыми экспертами
- Комплексная отраслевая классификация при помощи нашего контролируемого словарного инструмента «CAB Thesaurus», что упрощает поиск и обеспечивает более точный доступ ко ВСЕМ соответствующим поискам

Наряду с классификацией тысяч основных научных журналов, CAB Abstracts предлагает подробное покрытие нежурнальной литературы по всему миру, включая:

ежегодные отчеты / общие доклады / книги/главы из книг / учебники / бюллетени / монографии / материалы конференций / вестники / дискуссионные материалы / техническую информацию / полевые заметки / диссертации / анонсы

Международная направленность нашего полнотекстового содержания означает, что

пользователи получают доступ к широкому срезу глобального поиска, что дает полную картину того, что они ищут. Включены все регионы мира, включая развивающиеся страны.

## Доступ к полным текстам

CAB Abstracts включает свободный доступ к полным текстам сторонних статей. Коллекция, насчитывающая в данный момент более 260 000 документов, быстро расширяется и предлагает исследователям доступ к труднодоступному контенту, который порой нельзя найти у других источников. Полный список полнотекстовых журналов и конференций представлен по следующему адресу: [www.cabi.org/cababstracts](http://www.cabi.org/cababstracts)

## Доступ к старым поискам

В архиве CAB Abstracts дополнительно доступен 1,8 миллиона записей в период между 1910 и 1972 г.г., который предоставляется по отдельной подписке. Для более подробной информации пройдите по следующему адресу: [www.cabi.org/cababstracts](http://www.cabi.org/cababstracts)

## больше основных периодические издания, чем любая другая база данных

Исследование, опубликованное в квартальном бюллетене Международной ассоциации специалистов по сельскохозяйственной информации, показало, что CAB Abstracts охватило больше периодических изданий, определенных как основные журналы по сельскому хозяйству, чем другие базы данных, включенные в исследование.

CAB Abstracts охватывает более 8 000 периодических изданий

Более 3 100 из них недоступны на Scopus

Более 4 300 из них недоступны на Web of Science

Более 5 200 из них недоступны на Biosis

CAB Abstracts также охватывает больше уникальных периодических изданий по сельскому хозяйству и прикладным медико-биологическим наукам, обеспечивая пользователям доступ ко всем соответствующим поискам.

# Покрытие

## Механизация сельского хозяйства

Сельскохозяйственная и плодородная техника, машины, оборудование и здания.

## Прикладная экономика и социология

Формирование политики, программы развития, экономика пищевой промышленности, использование природных ресурсов, управление сельскохозяйственным производством, вопросы образования и науки, а также социология сельских районов.

## Животноводческое производство

Экономически важное животноводство и генетика животных, животноводческое производство, питание животных, биотехнология животных, рыбоводное хозяйство, молочное дело и технология.

## Ветеринария

Все вопросы ветеринарной медицины, условия содержания и поведение животных, болезни, передаваемые от животных человеку и безопасность пищевых продуктов.

## Питание животных

Все вопросы питания, кормления и метаболизма сельскохозяйственных животных, домашних животных, лошадей, животных в зоопарках и промысловых животных.

## Рыбоводческое хозяйство

Производство, кормление, условия содержания, разведение, генетика и здоровье выращиваемых рыб, ракообразных, моллюсков и прочих рыбоводческих видов.

## Биотопливо

Производство и переработка энергетических культур в биодизель или топливный этанол, энергетическое лесоводство, производство биогаза из животноводческих стоков и сельскохозяйственных отходов, ферментационная технология, энергетическая политика, вопросы экономики и землепользования.

## Биологическая безопасность и биотерроризм

Вопросы биологической безопасности, связанные с внедрением трансгенных организмов, а также вопросы биологической безопасности, связанные с химическими удобрениями и лабораторной техникой, относящейся к сельскому хозяйству и продуктам питания. Выявление и предотвращение биотерроризма.

## Биотехнологии

Применение молекулярной генетики, генная инженерия и культура *in vitro* в организмы сельскохозяйственного значения, с особым вниманием к методологии, исследованиям полезных с сельскохозяйственной точки зрения характеристик, применение биотехнологии к традиционным животным и селекция растений, вопросы экономики, планирования и политики в области биотехнологий, биологическая безопасность, генетически модифицированные продукты, правовые и социальные вопросы.

## Разведение

Все вопросы разведения и генетики животных и растений с применением традиционных подходов и современных технологий, использование генетических ресурсов в разведении, права животноводов, воспроизводство, эволюция и приручение.

## Химия

Пестициды, стимуляторы, ботанические пестициды, биохимия вредных организмов, биологический контроль, выращиваемые животные и растения, биотопливо, химия почв, удобрения, пресная вода, сточные воды и питательная биохимия.

## Изменение климата

Влияние изменения климата на природные ресурсы, растениеводство, вредители и заболевания, ветеринария и производство, здравоохранение. Кроме того, агроэкономические вопросы, например, развитие и демография сельских районов, туризм, производство и переработка биотоплива, микробиологическая ферментация, когенерация энергии в сахарной промышленности.

## Растениеводство и пастбища

Все вопросы генетики и разведения животных, таксономия, ботаника, физиология, биохимия, размножение, производство, управление и хранение полевых и кормовых культур, а также экология, управление и устойчивость пастбищ.

## Экотуризм

Экотуризм, устойчивое развитие туризма, туризм для развития и снижения уровня бедности в развивающихся странах, системы экологического управления, охрана окружающей среды.

## Энтомология

Таксономия, генетика, поведение, морфология, физиология, контроль за насекомыми и прочих членистоногих медицинского, ветеринарного или сельскохозяйственного значения.

## Наука об окружающей среде

Окружающая среда, биологическое разнообразие и экология, включая почвоведение, водные ресурсы, органическое земледелие, лесоводство и интегрированное управление сельскохозяйственными культурами, загрязнение и восстановление окружающей среды, а также эксплуатация экосистемы. Вопросы, связанные с консервацией земель, лесов, почв, биологических и генетических ресурсов, изменение климата и охрана окружающей среды.

## Наука о пищевых продуктах и технология производства

Состав, контроль качества, переработка, аналитическая методология, безопасность, гигиена, воздействие на здоровье человека, технологии и законодательство.

## Лесоводство

Все вопросы мирового лесоводства и древоведения, исследования, начиная от лесного хозяйства и лесопользования до биологии деревьев и экологии леса, агролесоводство, а также от заготовки леса до анатомии деревьев, технология переработки древесины и международная торговля древесиной и недревесными лесными продуктами.

## Генетика

Генетика организмов сельскохозяйственного или экономического значения и диких сородичей (молекулярная генетика, цитогенетика, популяционная генетика, геномика) и пищевая геномика, а также распространение факторов генетического риска и гены предрасположенности у человека.

## Гельминтология

Все вопросы медицинской и ветеринарной гельминтологии. Все вопросы генетики, физиологии, биохимии, экологии, патологии, иммунобиологии, эпидемиологии и передача, жизненные циклы, векторы, лечение и контроль, научные технологии.

## Растениеводство

Все вопросы растениеводства, включая генетические ресурсы, разведение, биологию, размножение, вредителей, заболевания, управление сельскохозяйственными культурами, модели роста, экологическую физиологию, послеуборочную обработку, качество культур, маркетинг и экономику плодовых культур.

## Питание человека

Физиология и биохимия всех питательных веществ, аналитические методологии, питание в здравоохранении, спортивное питание, диетологическое воспитание, контроль пищевого рациона, воспроизводство и диета, рост человека, вскармливание детей, старение, состояние питания и клиническая диетология.

## Инвазивные виды

Все инвазивные виды во всех зонах обитания. Покрытие включает биологию, экологию и контроль за паразитами, передачу паразитов и изменения в экосистеме из-за паразитов.

## Отдых и туризм

Социальное, экономическое и экологическое воздействие индустрии отдыха, оздоровительного и спортивного туризма, а также туристической деятельности, продукции и услуг.

## Лекарственные растения и фармакология

Ботаника, физиология, биохимия, распространение и культивирование лекарственных растений и фармакологические научные работы по составляющим растений и препаратам растительного происхождения.

## Микробиология

Ветеринарная микробиология, патогены растений, микоризы, почвенная микробиология, лесная микробиология, пищевая микробиология, микробиология, связанная с загрязнением вод, токсигенные грибки, микотоксины и прочие токсины, вакцины для животных. Таксономия, экология, биохимия и генетика микроорганизмов.

## Микология

Молекулярная генетика, физиология, биохимия и классификация, плюс все вопросы, связанные с микозами, как у человека, так и у животных, включая патологию, эпидемиологию, иммунологию, диагностику и лечение.

## Природные ресурсы, управление земельными/водными ресурсами

Все вопросы почвоведения и земледелия, земельные ресурсы и управление, удобрения, земледелие и загрязнение окружающей среды, а также вопросы восстановления. Водные ресурсы и управление в связи с такими факторами, как изменение климата. Вопросы, связанные с консервацией земель, лесов, почв, биологических и генетических ресурсов, и охрана окружающей среды.

## Нематология

Нематодные болезни растений, прочие нематоды и хозяева, биология и экология, контроль, нематоциды, нематоды в качестве генетических моделей, технологии, оборудование и механизмы, экономика, расширение и образование.

## Органическое и устойчивое сельское хозяйство

Органическое и устойчивое растениеводство и животноводство, включая управление плодородием почв, компостирование, борьбу с вредителями, органические ветеринарные методы, малозатратные и традиционные системы фермерского хозяйства, экологическое влияние фермерских и органических пищевых продуктов.

## Паразитология

Медицинские и ветеринарные паразитарные болезни и переносчики, а также заболевания, передаваемые переносчиком, куда входит большое количество наиболее важных тропических заболеваний. Полное покрытие организмов-хозяев, таксономии, биологии и контроля.

## Патология растений

Все виды патогенов растений, заболевания всех культур, лесных пород, сорняков и дикорастущих растений, патогенная биология, митотоксины, борьба с болезнями растений, фунгициды, технология, оборудование и экономика.

## Защита растений

Комплексное покрытие борьбы и управления вредителями, сорняками, паразитами и патогенами. Включает химический контроль, биологический контроль, культурный и физический контроль, комплексную борьбу с сельскохозяйственными вредителями, устойчивость к вредителям/заболеваниям, контроль за вредителями, карантин, оборудование для контроля. Включает все организмы, наносящие вред сельскохозяйственным культурам, запасам продукции, лесным деревьям и древесине.

## После уборки

Все вопросы послеуборочных исследований, от уборки урожая до первичных этапов обработки.

## Протозоология

Таксономия, морфология, молекулярная генетика, физиология, связь с хозяином, клинические вопросы протозойных инфекций медицинского и ветеринарного значения. Включает иммунологию, лечение и борьбу с заболеваниями и их переносчиками.

## Почвоведение

Свойства почв, земледелие, классификация и формирование, консервация почвы, агломерационные технологии и технология удобрений.

## Ветеринарная медицина

Комплексный охват ветеринарной медицины, включая все вопросы ветеринарной фармакологии, хирургии, диагностики, иммунологии и ветеринарного здравоохранения.

## Вирусология

Фаговые и грибковые вирусы, относящиеся к патогенам животных и растений, вирусы сельскохозяйственных и лесных видов, вирусы животных и вирусные инфекции ветеринарного значения. Вирусы насекомых, требующие возможного проведения биологического контроля, и вирусы растений, переносимые насекомыми.

## Управление отходами

Биологическая, химическая и физическая обработка воды и сельскохозяйственных отходов, использование микроорганизмов для расщепления определенных веществ. Восстановление и биологическая очистка загрязненных земель, почвы, а также загрязнение пресной воды из природных и антропогенных источников.

## Доступен на выбранной вами платформе

CAB Abstracts доступен на различных платформах, что обеспечивает передачу контента в формате, отвечающем вашим потребностям: CAB Direct / OvidSP / Thomson Web of Knowledge / EBSCO / Dialog / STN International / DIMDI

## Для получения более подробной информации

Подпишитесь сегодня на бесплатную демонстрационную версию по адресу: [sales@cabi.org](mailto:sales@cabi.org)

[www.cabi.org/cababstracts](http://www.cabi.org/cababstracts)

Приведенные факты и изображения являются действительными на дату публикации – Ноябрь 2015 г

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**CABI**, Nosworthy Way, Wallingford, Oxfordshire OX10 8DE, UK. **Тел:** +44 (0)1491 829313, **Факс:** +44 (0)1491 829198  
в Северной Америке: **CABI** 745 Atlantic Avenue, 8th Floor, Boston, MA 02111, USA. **Тел:** +1 (617) 682 9015,  
**электронная почта:** [sales@cabi.org](mailto:sales@cabi.org)