

CABI (CAB International) – международная некоммерческая организация, объединяющая 48 стран, занимающаяся в первую очередь вопросами сельского хозяйства и охраны окружающей среды в развивающихся странах, а также созданием, хранением и распространением научных знаний.

CABI Digital Library – это электронная платформа международной организации CABI, являющаяся источником проверенной, основанной на фактах научной информации в области сельскохозяйственных наук и наук о жизни.

На платформе представлено:

- Более 15 млн. библиографических записей;
- Полнотекстовые материалы: журналы, книги, труды конференций, карты и образовательные тематические кейсы.

Доступ к ресурсу по ссылке: <https://www.cabidigitallibrary.org/>

В рамках тестового доступа на платформе CABI Digital Library доступны следующие ресурсы:

1. CAB Abstracts – реферативно-библиографическая база данных, основная тематика которой посвящена сельскому хозяйству и прикладным биологическим наукам. Предоставляется доступ к 11 млн. записей. Прореферированы публикации из 120 стран на 50 языках, включая книги, годовые отчеты, материалы конференций, полевые научные исследования. В CAB Abstracts представлены также полные тексты журнальных статей, докладов конференций и отчетов.

Глубина доступа: 1913 – 2024 гг.

Доступ к ресурсу по ссылке: <https://www.cabidigitallibrary.org/product/ca>

2. Global Health – специализированная библиографическая база данных, содержащая более 4 млн. записей из 7 500 периодических изданий и других источников, которая обеспечивает доступ к актуальным мировым исследованиям и практикам общественного здравоохранения, а также большому объему материалов из области биомедицины и наук о жизни.

База данных дополняет общую картину международных исследований в области медицины и здравоохранения, поскольку содержит материалы, не охваченные другими базами данных, так 54% журналов, содержащихся в Global Health, отсутствуют в PubMed, а около 70% отсутствуют в Medline или Embase.

Также Global Health предоставляет доступ к избранным полным текстам журналов, отчетов и материалов конференций.

Глубина доступа: 1910 – 2024 гг.

Доступ к ресурсу по ссылке: <https://www.cabidigitallibrary.org/product/he>

3. CABI Compendium – комплексный ресурс, содержащий данные исследований по видам вредителей и болезней в сельском хозяйстве, аквакультуре и животноводстве, которые объединены в 8 специализированных тематических каналов (Compendium channels): the Animal Health and Production Compendium channel, the Aquaculture Compendium channel, the Crop Protection Compendium Channel, the Food Safety and Quality channel, the Forestry Compendium channel, the Horticulture Compendium channel, the Invasive Species Compendium channel и the Seedborne Pests channel.

CABI Compendium включает в себя:

- Изображения;
- Карты;
- Инструменты диагностики и поддержки принятия решений, такие как Horizon Scanning Tool, Pest Risk Analysis Tool, и в том числе новое дополнение - инструмент обнаружения инвазивных видов (Invasive Species Discovery Tool).

Ресурс будет полезен студентам, исследователям и практикам.

Глубина доступа: 2002 – 2024 гг.

Доступ к ресурсу по ссылке:

<https://www.cabidigitallibrary.org/journal/cabicompendium>

4. Descriptions of Fungi and Bacteria – академический журнал, издаваемый CAB International Publishing, который публикует описания грибов и бактерий.

Описания содержат стандартизированную информацию, позволяющую идентифицировать/подтвердить идентичность значимых видов, а также сопутствующие данные о патологии и экономическом значении каждого вида. Рассматриваются организмы, имеющие важность для биоразнообразия, биотехнологии, промышленной микологии, охраны природы и других прикладных областей, таких как биологическая борьба с насекомыми и сорняками.

Архив журнала доступен с 1964 года и содержит описания и справочную биологическую информацию о 2000 видах грибов и бактерий. Многие изображения уникальны, поскольку значительное количество видов не проиллюстрировано надлежащим образом в других источниках.

Ресурс будет полезен ученым, специалистам по фитопатологии, ветеринарии и медицинским микологам.

Глубина доступа: 1964 – 2024 гг.

Доступ к ресурсу по ссылке: <https://www.cabidigitallibrary.org/journal/dfb>

5. Distribution Maps of Plant Diseases – база данных карт, созданная совместно с European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO) и являющаяся источником проверенных данных об охране здоровья растений, наличии и масштабах распространения болезней растений в мире, имеющих экономическое или фитосанитарное значение.

Карты содержат информацию о грибковых, бактериальных, вирусных и нематодных заболеваниях.

Ресурс является важным инструментом для специалистов в области фитосанитарии.

Глубина доступа: 2005- 2024 гг.

Доступ к ресурсу по ссылке: <https://www.cabidigitallibrary.org/journal/dmpd>

6. Distribution Maps of Plant Pests – база данных, содержащая более 700 карт, созданных совместно с European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO), являющихся источником проверенных данных о распространении вредителей растений по всему миру.

Карты включают списки опасных видов вредителей, присутствующих в каждой стране, и оценку риска путей их распространения.

Ресурс будет полезен специалистам в области фитосанитарии.

Глубина доступа: 2005 – 2024 гг.

Доступ к ресурсу по ссылке: <https://www.cabidigitallibrary.org/journal/dmpp>

7. SABI eBook – полнотекстовая коллекция книг по следующим наукам:

- Окружающая среда;

- Сельское и лесное хозяйство;
- Зоотехника и ветеринария;
- Растениеводство и садоводство;
- Здоровье, питание человека и другие сферы.

В настоящее время доступно более 1 000 электронных изданий.

Глубина доступа: 1971 – 2024 гг.

Доступ к ресурсу по ссылке: <https://www.cabidigitallibrary.org/books>

8. CABI Cases – коллекция образовательных тематических кейсов (заданий), которые помогают дополнить учебный процесс практическими исследованиями и реальными примерами, служат обмену опытом и знаниями. Материалы подготовлены учеными и практиками и проходят строгое рецензирование с целью обеспечения качества научной работы.

Коллекция содержит кейсы по таким направлениям, как:

- здравоохранение;
- здоровье и питание человека;
- зоология;
- поведение и благополучие животных;
- защита растений и другие сферы.

Ресурс будет полезен для студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников и отраслевых специалистов.

Глубина доступа: 2020 – 2024 гг.

Доступ к ресурсу по ссылке: <https://www.cabidigitallibrary.org/cases>