



**ако не търсите в CAB Abstracts
(База с данни в областта на приложните
науки за живота)...
...не търсите по света**

CAB Abstracts (База с данни в областта на приложните науки за живота) е водещата англоезична библиографска информационна услуга, предоставяща достъп до световната литература за приложни науки за живота

„CAB Abstracts има утвърдена репутация за всеобхватно, качествено извличане и индексирание, както и цялост на данните. Това трябва да е първата стъпка за сериозния земеделски изследовател.“

Лути Салисбъри (Luti Salisbury), Библиотекар/професор по земеделие, храни и науки за живота, специалист в областта, Библиотеки на Университета на Арканзас

Кой използва CAB Abstracts (База с данни в областта на приложните науки за живота)?

CAB Abstracts (База с данни в областта на приложните науки за живота) се използва от стотици водещи световни институции, включително 75% от университетите в САЩ с дарена земя, както и множество от първокласните университети и изследователски центрове в целия свят. CAB Abstracts (База с данни в областта на приложните науки за живота) е действително първият избор за земеделие и свързани приложни науки за живота.

Какво представлява?

CAB Abstracts (База с данни в областта на приложните науки за живота) е водещата англоезична информационна услуга за резюмета, предоставяща достъп до световната литература за приложни науки за живота.

Обхваща земеделие, околна среда, ветеринарни науки, растителни науки, микология и паразитология, наука за храните, човешко здраве и хранене.

CAB Abstracts (База с данни в областта на приложните науки за живота) дава на изследователите достъп до 8 милиона записи от 1973 г. до днес, като всяка година се добавят над 360 000 нови резюмета.

- над 300 000 статии от списания с пълен текст, отчети и документи от конференции – 70% от които не могат да бъдат намерени по надежден начин чрез електронен свободен достъп никъде другаде
- публикации от над 120 държави на 50 езика
- индексирани на над 10 000 академични списания, книги, сборници от конференции и доклади, специално подбрани от нашите експерти в областта
- обстойно индексирани по теми с CAB Thesaurus – нашият контролиран речников инструмент – което прави търсенето по-лесно и предоставя по-прецизен достъп до ВСИЧКИ съответни изследвания

В допълнение към индексиранието на хиляди основни научни списания, CAB Abstracts (База с данни в областта на приложните науки за живота) предлага разширен обхват от литература, различна от списания, от целия свят, включително:

Годишни доклади / Общи доклади / Книги/глави от книги / Наръчници / Бюлетени / Монографии / Сборници от конференции / Новинарски бюлетени / Дискуссионни статии / Техническа информация / Бележки / Дисертации / Плакати

Международният фокус на съдържанието ни с пълен текст означава, че вашите потребители имат достъп до богат обхват от международни изследвания, които им дава пълната картина, от която се нуждаят.

Представени са всички области по света, включително развиващите се страни.

Достъп до пълен текст

CAB Abstracts (База с данни в областта на приложните науки за живота) включва безплатен достъп до статии на трети страни с пълен текст.

Понастоящем наброяваща 260 000 документа, колекцията расте бързо и предлага на изследователите достъп до трудно за намиране съдържание, което често не може да се открие никъде другаде.

For a complete list of the full text journals and conferences available, see www.cabi.org/cababstracts

Достъп до минали изследвания

Допълнителни 1,8 милиона записи, направени между 1910 г. и 1972 г. са налице в архива на CAB Abstracts (База с данни в областта на приложните науки за живота), който се предлага като отделен абонамент. За пълен списък на наличните списания и конференции с пълен текст вижте www.cabi.org/cababstracts

more core serials than any other database

Изследване, публикувано в тримесечния бюлетин на IAALD, разкри, че CAB Abstracts (База с данни в областта на приложните науки за живота) обхваща повече периодични издания, определени като основни списания в земеделието, отколкото която и да било друга изследвана база с данни.

CAB Abstracts (База с данни в областта на приложните науки за живота) обхваща над 8000 периодични издания

Над 3100 от тях не се предлагат в Scopus

Над 4300 от тях не се предлагат в Web of Science

Над 5200 от тях не се предлагат в Biosis

CAB Abstracts (База с данни в областта на приложните науки за живота) обхваща също повече уникални периодични издания за земеделие и за приложните науки за живота, като гарантира, че потребителите имат достъп до всички съответни изследвания (вж. фигурата по-долу).

Обхванати области

Земеделско инженерство

Земеделски и градинарски машини, устройства, оборудване и сгради.

Приложна икономика и социология

Създаване на правила, програми за развитие, икономика на хранителната промишленост, използване на природните ресурси, управление на ферми, аспекти на образованието и изследванията и селска социология.

Производство на животни

Развъждане и генетика на животни от икономическо значение, производство на животни, хранене на животни, животинска биотехнология, аквакултура, науки и технологии за млечните продукти.

Здраве на животните

Всички аспекти на ветеринарната медицина, здравословния живот и поведението на животните, зоонозите и безопасността на храните.

Хранене на животните

Всички аспекти на храненето и метаболизма на стопанските животни, домашните любимци, конете, зоологическите и дивечовите животни.

Аквакултура

Производство, хранене, отглеждане, развъждане, генетика и здраве на риби в рибни стопанства, ракообразни, мекотели и други видове аквакултура.

Биогорива

Производство и обработка на посеви, използвани за получаване на енергия, за биодизел и етанолово гориво, енергийно горско стопанство, производство на биогаз от животински отпадъци и земеделски остатъци, ферментационна технология, енергийна политика, икономика и въпроси по използването на земята.

Биобезопасност и биотероризъм

Въпроси от сферата на биобезопасността, свързани с въвеждането на трансгенни организми, както и въпроси от сферата на биобезопасността, свързани със земеделски химикали и лабораторни техники използвани в земеделието и храните. Откриване и предотвратяване на биотероризъм.

Биотехнологии

Прилагането на молекулярна генетика, генетично инженерство и ин-витро култури за организми от земеделско значение с наблягане на методологията, изследванията на земеделски полезните особености, приложенията на биотехнологии за традиционно развъждане на животни и растения, аспекти на развъждането и икономически, планови и политически аспекти на биотехнологиите, биобезопасност, генномодифицирани храни, правни и социални проблеми.

Развъждане

Всички аспекти на развъждането и генетиката на животните и растенията с помощта на традиционни подходи и съвременни техники, използване на генетични ресурси в развъждането, правата на развъждащите, възпроизвеждане, еволюция и опитомяване.

Химия

Пестициди, спомагателни средства, ботанически пестициди, биохимия на организмите-вредители, биоконтрол, селскостопански животни и растения, биогорива, химия на почвите, торове, биохимия на сладките води, отпадъчните води и хранителните вещества.

Климатични промени

Ефектът на климатичните промени върху природните ресурси, реколтата, вредителите и заболяванията, здравето и производството на животни, здравето на човека.

Също така агроикономически аспекти, като развитие на селските райони и демография, туризъм, производството и обработката на биогорива, микробна ферментация, когенериране на енергия в захарната промишленост.

Наука за посевите и пасищата

Всички аспекти на генетиката и развъждането, таксономията, ботаниката, физиологията, биохимията, разпространяването, производството, управлението и съхраняването на полските култури и фуражите, както и екологията, управлението и устойчивостта на пасищата.

Екотуризъм

Екотуризъм, развитие на устойчив туризъм, туризъм за развитие и облекчаване на бедността в развиващите се страни, системи за управление на околната среда, опазване на природата.

Ентомология

Таксономия, генетика, поведение, морфология, физиология, контрол на насекомите и други членестоноги с медицинско, ветеринарно или земеделско значение.

Наука за околната среда

Околна среда, биоразнообразие и екология, включително наука за почвите, водните ресурси, органичното фермерство, горското стопанство и интегрираното управление на посевите, замърсяването на околната среда и мерки за поправянето му, както и услуги за екосистеми. Въпроси, свързани с опазването на земите, горите, почвите, биологичните и генетичните ресурси, ефектите на промените в климата и опазване на природата.

Наука за храните и технологии

Състав, контрол на качеството, обработка, аналитични методологии, безопасност, хигиена, ефект върху човешкото здраве, технологии и законодателство.

Горско стопанство

Всички аспекти на световното горско стопанство и научните изследвания на горите от лесничеството и управлението на горите до биологията на дърветата и горската екология, агролесничеството, както и от изсичането до анатомията на дърветата, технологията за обработване на дървесина и международната търговия с дървесина и недървесни горски продукти.

Генетика

Генетика на организми от земеделско или икономическо значение и диви сродни видове (молекулярна генетика, цитогенетика, генетика на популациите, геномика) и хранителна геномика и преобладаване на генетичните рискови фактори и гените за податливост у хората.

Хелминтология

Всички аспекти на медицинската и ветеринарна хелминтология.

Всички аспекти на генетиката, физиологията, биохимията, екологията, патологията, имунобиологията, епидемиологията и преноса, жизнения цикъл, векторите, лечението и контрола, научните техники.

Науки, свързани с градинарството

Всички аспекти на науките, свързани с градинарството, включително генетични ресурси, развъждане, биология, разпространение, вредители, заболявания, управление на посевите, модели на растеж, физиология на околната среда, третиране след събиране на реколтата, качество на посевите, маркетинг и икономика на градинските насаждения.

Хранене при човека

Физиология и биохимия на всички хранителни вещества, аналитични методологии, хранене за общественото здраве, хранене при спорт, образование в областта на храненето, проучвания на хранителния режим, възпроизвеждане и хранителен режим, растеж на човека, хранене на малки деца, остаряване, състояние, свързано с храненето и клинично хранене.

Инвазивни видове

Всички инвазивни видове във всички хабитати.

Обхванати са биологията, екологията и управлението на инвазивните видове, техния пренос и промени в екосистемите поради инвазивни видове.

Свободно време и туризъм

Социално, икономическо влияние и отражение върху околната среда на дейностите, продуктите и услугите във връзка със свободното време, отдиха, спорта и туризма.

Медицински растения и фармакология

Ботаника, физиология, биохимия, разпространение и култивиране на медицински растения и фармакологични документи за съдържанието на растенията и растителните лекарства.

Микробиология

Ветеринарна микробиология, растителни патогени, микоризи, микробиология на почвите, микробиология на горите, микробиология на храните, микробиология във връзка със замърсяването на водите, токсиногенни гъби, микотоксини и други токсини, животински ваксини. Таксономията, екологията, биохимията и генетиката на микроорганизмите.

Микология

Молекулярна генетика, физиология, биохимия и систематика, плюс всички аспекти на микозите както при човека, така и при животните, включително патология, епидемиология, имунология, диагностика и терапия.

Природни ресурси, управление на земите/водите

Всички аспекти на науката за почвите и управление, земни ресурси и управление, торове, науки за земята и замърсяване на околната среда, както и аспекти на поправителните мерки. Водни ресурси и тяхното управление във връзка с фактори като промените в климата. Въпроси, свързани с опазването на земите, горите, почвите, биологичните и генетичните ресурси и опазване на природата.

Нематология

Нематодни заболявания по растенията, други нематоди и приемници, биология и екология, контрол, нематодциди, нематоди като генетични модели, техники, оборудване и машини, икономика, разширяване и образование.

Органично и устойчиво земеделие

Органично и устойчиво производство на култури и отглеждане на животни, включително управление на плодородието на почвите, компостиране, контрол на вредителите, органични методи в грижите за здравето на животните, фермерски системи с нисък принос и традиционни системи, влияние на фермерството и органичните храни върху околната среда.

Паразитология

Медицински и ветеринарни паразитни заболявания и вектори, както и векторно преносими заболявания, включително множество от най-значимите тропични заболявания. Пълно покритие на организмите-приемници, таксономията, биологията и контролирането.

Растителна патология

Всички видове растителни патогени, заболяванията по всички култури, горски дървета, плевели и диви растения, биология на патогените, микотоксини, контрол на заболяванията по растенията, фунгициди, техники, оборудване и икономика.

Защита на растенията

Обстойно покритие на контрола и управлението на вредителите, плевелите, паразитите и патогените. Включително химически контрол, биологичен контрол, културен и физически контрол, интегрирано управление на вредителите, устойчивост на вредители/заболявания, проучвания за вредители, карантина, контролно оборудване. Включва всички организми, които увреждат културите, складираните продукти, горските дървета и дървесината.

След събиране на реколтата

Всички аспекти на изследванията след събиране на реколтата, от събиране на реколтата до началните етапи на обработка.

Протозоология

Таксономия, морфология, молекулярна генетика, физиология, взаимоотношения с приемните организми, клинични аспекти на протозоологичните инфекции с медицинско и ветеринарно значение. Включва имунология, лечение и контрол на заболяванията и техните вектори.

Наука за почвите

Свойства на почвите, управление на почвите, класификация и формиране, опазване на почвите, напояване и пресушаване и технология на наторяване.

Ветеринарна медицина

Обстойно покритие на ветеринарната медицина, включително всички аспекти на ветеринарната фармакология, хирургия, диагностика, имунология и ветеринарно обществено здраве.

Вирусология

Фаги и гъбични вируси, свързани с животинските и растителните патогени, вируси на земеделските и горските видове, животински вируси и вирусни инфекции от ветеринарен интерес. Вируси по насекомите, когато има потенциал за биологичен контрол, и растителни вируси, пренасяни от насекоми.

Управление на отпадъците

Биологично, химическо и физическо третиране на водните и земеделски отпадъци, използване на микроорганизми за разрушаване на конкретни съединения.

Почистване и биологични поправителни мерки за замърсените земи, почви и сладководни басейни от природни и човешки източници.

Предлага се на избрана от вас платформа

CAB Abstracts (База с данни в областта на приложните науки за живота) се предлага на разнообразни платформи, за да може нашето съдържание да се предостави във формат, който отговаря на нуждите ви: CAB Direct / OvidSP / Thomson Web of Knowledge / EBSCO / Dialog / STN International / DIMDI

За да научите повече

Запишете се за безплатно изпробване днес, свържете се с нас на адрес: sales@cabi.org

www.cabi.org/cababstracts

Фактите и цифрите са верни към момента на публикуване – ноември 2015 г.

Свържете се

CABI, Nosworthy Way, Wallingford, Oxfordshire OX10 8DE, Обединено кралство. **T:** +44 (0)1491 829313, **F:** +44 (0)1491 829198
В Северна Америка: **CABI** 745 Atlantic Avenue, 8th Floor, Boston, MA 02111, САЩ. **T:** +1 (617) 682 9015, **E:** sales@cabi.org