



**se você não estiver procurando CAB Abstracts...  
...não está procurando o mundo**

CAB Abstracts é o serviço de informação bibliográfica líder na língua Inglesa fornecendo acesso à literatura de ciências da vida aplicadas do mundo

“CAB Abstracts possui uma longa reputação por resumos e indexações abrangentes, de qualidade e pela integridade de seus dados. Esta deveria ser a primeira parada para o pesquisador sério em agricultura.”

**Luti Salisbury**, Bibliotecária/Professora, Agricultura, Alimentos e Ciências da Vida, Especialista nos Assuntos, Bibliotecas da Universidade de Arkansas

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

## quem usa CAB Abstracts?

CAB Abstracts é usado por centenas de importantes instituições do mundo, incluindo 75% das universidades norte-americanas do sistema "land-grant", juntamente com muitas das principais universidades e centros de pesquisa de todo o mundo. CAB Abstracts é verdadeiramente a primeira escolha para a agricultura e ciências da vida aplicadas relacionadas.

## o que é?

CAB Abstracts é o serviço líder de informação de resumos na língua Inglesa fornecendo acesso à literatura de Ciências Biológicas Aplicadas do mundo. A cobertura inclui agricultura, meio ambiente, ciências veterinárias, ciências das plantas, micologia e parasitologia, ciência dos alimentos, a saúde humana e nutrição.

CAB Abstracts dá aos pesquisadores acesso a 7,7 milhões de registros a partir de 1973, com mais de 360 mil novos resumos adicionados a cada ano.

- mais de 260.000 artigos completos de periódicos, relatórios e anais de conferências - 70% dos quais não estão disponíveis eletronicamente em outro lugar
- publicações de mais de 120 países em 50 idiomas
- indexação de mais de 10.000 jornais acadêmicos, livros, anais de conferências e relatórios especialmente selecionados por nossos especialistas no assunto
- indexação abrangente de assuntos com o CAB Thesaurus - nossa ferramenta de vocabulário controlado - tornando a pesquisa mais fácil e proporcionando acesso mais preciso para TODAS as pesquisas relevantes

Assim como a indexação de milhares de revistas científicas principais, CAB Abstracts oferece ampla cobertura de outras literaturas de todo o mundo, incluindo:

Relatórios Anuais / Relatórios Gerais / Livros / capítulos de livros / manuais / Boletins / Monografias / Anais de Conferências / Newsletters / Papéis de Debates / Informações técnicas / Notas de Campo / Teses / Posters

O foco internacional do nosso conteúdo de texto completo significa que os usuários tenham acesso a um amplo leque de pesquisa global, dando a imagem completa que precisam. Todas as áreas do mundo estão representadas, incluindo os países em desenvolvimento.

## acesso ao Texto Completo

CAB Abstracts inclui acesso gratuito a artigos de terceiros em texto completo. Atualmente com mais de 260 mil documentos, a coleção está crescendo rapidamente e oferece aos pesquisadores acesso a conteúdos difíceis de encontrar, frequentemente não disponíveis em outro lugar. Para obter uma lista completa dos periódicos e conferências completos disponíveis consulte [www.cabi.org/cababstracts](http://www.cabi.org/cababstracts)

## acesso à pesquisa passada

Um adicional de 1,8 milhões de registros capturados entre 1910 e 1972 estão disponíveis no arquivo CAB Abstracts, que está disponível como uma assinatura separada. Para mais informações, acesse [www.cabi.org/cababstracts](http://www.cabi.org/cababstracts)

## mais publicações de série principais do que em qualquer outra base de dados

Um estudo publicado no boletim trimestral IAALD revelou que CAB Abstracts cobre mais publicações de série identificadas como revistas principais sobre agricultura do que qualquer outra base de dados examinada.

O CAB Abstracts cobre mais de 8000 publicações

Mais de 3100 destas não estão disponíveis na Scopus

Mais de 4300 destas não estão disponíveis na Web of Science

Mais de 5200 destas não estão disponíveis na Biosis

CAB Abstracts também abrange publicações mais exclusivas sobre agricultura e biologia aplicadas, assegurando aos usuários acesso a toda pesquisa relevante.

# cobertura

## engenharia agrícola

Máquinas para agricultura e horticultura, implementos, equipamentos e construções.

## economia e sociologia aplicada

Formação de políticas, programas de desenvolvimento, econômica da indústria de alimentos, utilização de recursos naturais, gestão agrícola, aspectos da educação e pesquisa, e sociologia rural.

## produção animal

Criação e genética de animais de importância econômica, a produção animal, nutrição animal, biotecnologia animal, aquicultura, ciência e tecnologia do leite.

## saúde animal

Todos os aspectos da medicina veterinária, comportamento e bem-estar animal, zoonoses e segurança alimentar.

## nutrição animal

Todos os aspectos de nutrição, alimentação e metabolismo dos animais de fazenda, animais de companhia, animais equinos, zoológicos e de caça.

## aquicultura

Produção, alimentação, criação, reprodução, genética e saúde de peixes, crustáceos e moluscos de cultura e outras espécies da aquicultura.

## biocombustíveis

Produção e processamento de culturas energéticas em biodiesel ou etanol combustível, energia silvestre, produção de biogás a partir de resíduos de animais e resíduos agrícolas, tecnologia de fermentação, política energética, economia e questões de uso da terra.

## biossegurança e bioterrorismo

Assuntos de biossegurança associados à introdução de organismos transgênicos, assuntos de biossegurança associados a químicos agrícolas e técnicas laboratoriais relevantes para agricultura e alimentação. Detecção e prevenção do bioterrorismo.

## biotecnologia

A aplicação da genética molecular, engenharia genética e cultivo *in vitro* para os organismos de importância agrícola, com ênfase na metodologia, estudos de traços agronomicamente úteis, aplicações da biotecnologia para criação tradicional de animais e plantas, os aspectos econômicos, de planejamento e de política de biotecnologia, biossegurança, alimentos geneticamente modificados questões jurídicas e sociais.

## criação

Todos os aspectos da reprodução e genética de animais e plantas usando abordagens tradicionais e técnicas modernas, uso de recursos genéticos no melhoramento genético, direitos dos criadores, reprodução, evolução e domesticação.

## química

Pesticidas, adjuvantes, pesticidas botânicos, bioquímica de pragas, controle biológico, animais de criação e plantas, biocombustíveis, química dos solos, fertilizantes, água doce, águas residuais e bioquímica nutricional.

## mudança climática

O efeito das alterações climáticas sobre os recursos naturais, produção de culturas, pragas e doenças, saúde e produção animal, saúde humana. Também aspectos agro-econômicos como o desenvolvimento rural e demográfico, turismo, produção e processamento de bio-combustíveis, fermentação microbiológica, cogeração de energia na indústria do açúcar.

## ciência da colheita e pastagens

Todos os aspectos da genética e melhoramento genético, taxonomia, botânica, fisiologia, bioquímica, propagação, produção, gestão e armazenamento de colheitas de campo e forrageiras, e a ecologia, gestão e sustentabilidade de pastagens.

## ecoturismo

Ecoturismo, o desenvolvimento do turismo sustentável, turismo para o desenvolvimento e redução da pobreza nos países em desenvolvimento, sistemas de gestão ambiental, conservação da natureza.

## entomologia

Taxonomia, genética, comportamento, morfologia, fisiologia, controle de insetos e outros artrópodes de importância médica, veterinária ou agrícola.

## ciência ambiental

Ambiente, biodiversidade e ecologia, incluindo a ciência do solo, recursos hídricos, agricultura orgânica, silvicultura e gestão integrada de cultivos, poluição ambiental e remediação e serviços ecossistêmicos. Questões relacionadas com a conservação da terra, floresta, solo, recursos biológicos e genéticos, efeitos das mudanças climáticas e conservação da natureza.

## ciência de alimentos e tecnologia

Composição, controle de qualidade, processamento, metodologias analíticas, segurança, higiene, efeito sobre a saúde humana, tecnologia e legislação.

## silvicultura

Todos os aspectos da floresta global e pesquisa científica madeireira da silvicultura e manejo florestal para a biologia da árvore e ecologia da floresta, agrofloresta, e registrando a anatomia da madeira, tecnologia da madeira e do comércio internacional de produtos florestais madeireiros ou não.

## genética

Genética de organismos de significância agrícola ou econômica e parentes selvagens (genética molecular, citogenética, genética de população, genômica) e nutrigenômica e a prevalência de fatores de risco genéticos e genes suscetíveis em humanos.

## helmintologia

Todos os aspectos da helmintologia médica e veterinária. Todos os aspectos da genética, fisiologia, bioquímica, ecologia, patologia, imunobiologia, epidemiologia e transmissão, ciclo de vida, vetores, tratamento e controle, técnicas científicas.

## ciência da horticultura

Todos os aspectos da ciência da horticultura, incluindo recursos genéticos, melhoramento genético, biologia, propagação, pragas, doenças, manejo da cultura, modelos de crescimento, fisiologia do meio ambiente, o tratamento pós-colheita, a qualidade da colheita, marketing e economia de culturas hortícolas.

## nutrição humana

Fisiologia e bioquímica de todos os nutrientes, metodologias analíticas, nutrição em saúde pública, nutrição esportiva, educação nutricional, pesquisas alimentares, reprodução e dieta, crescimento humano, alimentação infantil, envelhecimento, estado nutricional e nutrição clínica.

## espécies invasivas

Todas as plantas invasoras e cianobactérias. Qualquer animal invasivo que afeta culturas e árvores florestais, produtos agrícolas e madeiras armazenadas, pastagens, solos, abastecimento de água, a saúde humana ou dos animais de importância veterinária.

## lazer e turismo

Os impactos sociais, econômicos e ambientais de lazer, recreação, esporte, turismo e atividades, produtos e serviços de viagens.

## plantas medicinais e farmacologia

Botânica, fisiologia, bioquímica, propagação e cultivo de plantas medicinais e trabalhos farmacológicos sobre constituintes de plantas e fitoterápicos.

## microbiologia

Microbiologia veterinária, patogênica de plantas, micorrizas, microbiologia do solo, microbiologia da floresta, microbiologia de alimentos, microbiologia relacionada com a poluição da água, fungos toxigênicos, micotoxinas e outras toxinas, vacinas para animais. Ataxonomia, ecologia, bioquímica e genética de microorganismos.

## micologia

Genética molecular, fisiologia, bioquímica e sistemática, além de todos os aspectos de micoses em seres humanos e animais, incluindo patologia, epidemiologia, imunologia, diagnóstico e terapia.

## recursos naturais, manejo da terra / água

Todos os aspectos da ciência e gestão do solo, recursos e gestão da terra, fertilizantes, ciências da terra e poluição ambiental e os aspectos de remediação. Os recursos hídricos e sua gestão em relação a fatores como alterações climáticas. Questões relacionadas com a conservação da terra, floresta, solo, recursos biológicos e genéticos, e conservação da natureza.

## nematologia

Doenças nematóides de plantas, outros nematóides e hospedeiros, biologia e ecologia, controle, nematicidas. nematóides como modelos genéticos, técnicas, equipamentos e máquinas, economia, extensão e educação.

## agricultura orgânica e sustentável

Produção agrícola e pecuária orgânica e sustentável, incluindo a gestão da fertilidade do solo, compostagem, controle de pragas, métodos orgânicos de saúde animal, baixo input e sistemas agrícolas tradicionais, impactos ambientais da agricultura e alimentos orgânicos.

## parasitologia

Doenças médicas e veterinárias parasitárias e vetores e doenças transmitidas por vetores, que incluem muitas das doenças tropicais mais importantes. A cobertura completa de organismos hospedeiros, taxonomia, biologia e controle.

## patologia das plantas

Todos os tipos de patógenos de plantas, doenças de todos os cultivos, árvores florestais, plantas daninhas e plantas selvagens, biologia patogênica, micotoxinas, controle de doenças de plantas, fungicidas, técnicas e equipamentos e economia.

## proteção das plantas

Cobertura abrangente de controle e gestão de pragas, ervas daninhas, parasitas e agentes patogênicos. Incluindo o controle químico, controle biológico, controle cultural e físico, manejo integrado de pragas, resistência de pragas / doenças, pesquisas de pragas, quarentena, equipamento de controle. Inclui todos os organismos que prejudicam as culturas, produtos armazenados, árvores florestais e madeira.

## pós-colheita

Todos os aspectos da pesquisa pós-colheita, desde a colheita da safra até os estágios iniciais do processamento.

## protozoologia

Taxonomia, morfologia, genética molecular, fisiologia, relação do hospedeiro, aspectos clínicos de infecções por protozoários de importância médica e veterinária. Inclui imunobiologia, tratamento e controle das doenças e seus vetores.

## ciência do solo

Propriedades do solo, manejo do solo, classificação e formação, conservação do solo, irrigação e drenagem e tecnologia de fertilizantes.

## medicina veterinária

Cobertura abrangente da medicina veterinária, incluindo todos os aspectos da farmacologia veterinária, cirurgia, diagnóstico, imunologia e saúde pública veterinária.

## virologia

Vírus fagos e fúngicos relacionados com patógenos de plantas e animais, vírus de espécies agrícolas e florestais, vírus animais e infecções virais de interesse veterinário. Vírus de insetos, onde há potencial para o controle biológico e vírus de plantas transportadas por insetos.

## gestão de resíduos

Tratamento biológico, químico e tratamento físico da água e resíduos agrícolas, o uso de microorganismos para a destruição de compostos específicos. Recuperação e biorremediação de terras contaminadas, poluição do solo e de água doce a partir de fontes naturais e artificiais.

## disponível na sua plataforma escolhida

CAB Abstracts está disponível em uma variedade de plataformas para assegurar que nosso conteúdo seja entregue em um formato que atenda às suas necessidades: CAB Direct / OvidSP / Thomson Web of Knowledge / EBSCO / Dialog / STN International / DIMDI

## para saber mais

Solicite uma avaliação gratuita hoje, contate-nos em: [sales@cabi.org](mailto:sales@cabi.org)

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

Fatos e dados corretos na época da publicação - Outubro de 2013

## contato

**CABI**, Nosworthy Way, Wallingford, Oxfordshire OX10 8DE, UK. **T**: +44 (0)1491 829313, **F**: +44 (0)1491 829198

Nos Estados Unidos: **CABI**, 38 Chauncy Street, Suite 1002, Boston, MA 02111, USA, **T**: +1 800 552 3083 (Toll Free)