

CAB ABSTRACTS

CAB Abstracts é o serviço líder das informações bibliográficas em inglês, oferecendo acesso à literatura mundial das ciências da vida aplicadas, através de abstracts e acesso ao texto completo.

CAB Abstracts fornece aos pesquisadores acesso aos 8.5 milhões de registros desde 1973, com mais de 360 000 novos abstracts adicionados cada ano.

- Publicações de mais de 120 países, em 50 linguagens.
- Indexação de mais de 10 000 revistas acadêmicas, livros, palestras e reportagens, especialmente escolhidos pelos nossos expertos.
- Encontre rapidamente os artigos utilizando a poderosa navegação através das revistas e a avançada característica de procura, assim como as ferramentas para o refinamento e manejo flexível e economizador de tempo dos resultados.
- Indexação meticulosa pelas matérias com o dicionário CAB, nossa ferramenta de vocabulário controlado, facilitando a procura e fornecendo um acesso mais preciso a TODAS as investigações relevantes.
- O enfoque internacional de nosso repositório CABI de texto completo significa que os seus usuários podem ter acesso a uma ampla procura global e cruzada das secções, fornecendo-os com o panorama geral que precisam.

O seu acesso às investigações mundiais em ciências da vida aplicadas.



O quem usa CAB Abstracts?

CAB Abstracts é utilizado por centenas de instituições líderes no mundo, incluindo 75% das universidades estatais de Estados Unidos, junto com muitas das principais universidades e centros de investigação para a agricultura e ciências de vida aplicadas relacionadas.

Acesso ao texto completo

O texto completo é parte integral de CAB Abstracts. Mais de 35% dos registros adicionados cada ano vinculam-se com texto livre gratuito disponível em documentos de acesso aberto ou no repositório de texto completo de CABI.

Mais publicações periódicas principais do que qualquer outra base de dados

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

- CAB Abstracts cobre mais de 8 000 publicações periódicas.
- Mais de 3 100 delas não estão disponíveis em Scopus.
- Mais de 3 100 delas não estão disponíveis em Web of Science.
- Mais de 5 200 delas não estão disponíveis em Biosis.
- CAB Abstracts cobre também mais publicações periódicas únicas em agricultura e ciências da vida aplicadas, assegurando que os usuários tenham acesso a todas as investigações relevantes.

CAB ABSTRACTS

Além de indexar milhares de revistas científicas principais, CAB Abstracts oferece uma extensa cobertura da literatura cinza do mundo todo, incluindo:

Reportes anuais / Reportes gerais / Livros / Capítulos de livros / Folhetos / Boletins / Monografias / Palestras / Boletins informativos / Artigos de discussão / Informações técnicas / Notas de campo / Teses / Cartazes.

O enfoque internacional de nosso repositório CABI de texto completo significa que os seus usuários podem ter acesso a uma ampla procura global e cruzada das seções, fornecendo-os com o panorama geral que precisam. Todas as regiões do mundo estão representadas, incluindo os países em desenvolvimento.

Cobertura

Agricultura orgânica e sustentável	Manejo dos desperdícios
Alterações climáticas	Medicina veterinária
Aquicultura	Micologia
Biocombustíveis	Microbiologia
Biosegurança e bioterrorismo	Nematologia
Biotecnologia	Nutrição animal
Ciência ambiental	Nutrição humana
Ciência do chão	Ócio e turismo
Ciência dos cultivos e pastarias	Parasitologia
Ciência e tecnologia dos alimentos	Patologia vegetal
Ciência hortícola	Plantas medicinais e farmacologia
Criação	Produção animal
Economia aplicada e sociologia	Proteção das plantas
Ecoturismo	Protozoologia
Engenharia agrícola	Química
Entomologia	Recursos naturais, gestão da terra/água
Genética	Saúde animal
Helminologia	Silvicultura
Manejo das doenças posteriores à colheita	Virologia



Contate hoje ao seu Representante Ovid

Para mais informação acerca do portfólio de CABI de Ovid, escreva a ventaslatam@wolterskluwer.com