



## si no busca en los resúmenes de CAB... ...no encontrará el mundo

Los resúmenes de CAB son el servicio de información bibliográfico líder en lengua inglesa. Pone a su disposición todo tipo de material en relación con el mundo de las Ciencias de la vida.

“A los resúmenes de CAB les precede una reputación de toda la vida, debido a la exhaustividad y calidad en todos sus resúmenes e indizaciones y por la integridad de todos sus documentos. Debería ser el primer paso que cualquier investigador agrícola debe seguir.”

**Luti Salisbury**, Bibliotecaria/Catedrática de Ciencias de la Vida, de la Alimentación y Agricultura, Especialista, Bibliotecas de la Universidad de Arkansas.

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

## ¿a quién van destinados los resúmenes de CAB?

Los resúmenes de CAB son utilizados por cientos de las instituciones líderes del planeta, incluyendo el 75% de las universidades americanas más prestigiosas y muchas otras universidades importantísimas, así como centros de investigación de todo el mundo. Esta fuente de datos es la verdadera primera elección para los aspectos relacionados con las ciencias de la vida y agricultura.

## ¿en qué consiste?

Los resúmenes de CAB es el servicio líder de información en lengua inglesa que ofrece acceso a documentación, sobre todo lo relacionado con las Ciencias de la Vida. Cubre cualquier tema sobre Agricultura, Medio Ambiente, Ciencias Veterinarias, Botánica, Micología y Parasitología, Ciencias de la Alimentación, Salud y Nutrición.

Los resúmenes de CAB brindan a los investigadores acceso a 7,7 millones de registros desde 1973 en adelante, con más de 360.000 nuevos resúmenes añadidos cada año.

- más de 260.000 textos completos de artículos publicados, informes y actas de conferencias – de los que un 70% no está disponible en ningún otro lugar
- publicaciones de más de 120 países en 50 idiomas
- indizaciones de más de 10.000 publicaciones académicas, libros, actas de conferencias e informes recopilados minuciosamente por nuestros expertos
- indización exhaustiva de temas con el Thesaurus CAB, nuestra herramienta de vocabulario controlado, haciendo más sencilla la búsqueda y ofreciendo un acceso más preciso a TODAS las investigaciones más relevantes

Además de la indización de miles de materias clave de publicaciones científicas, los resúmenes de CAB ofrecen una amplia cobertura de material no publicado proveniente de todas las partes del mundo, como:

Informes anuales, Informes generales, Libros, Capítulos para libros, Manuales, Boletines, Monografías, Actas de conferencias, Hojas informativas, Documentos de debate, Información Técnica, Notas de campo, Tesis, Carteles

El enfoque internacional de nuestro material de textos completos significa optar a una gran diversidad de investigaciones a nivel mundial, que ofrecen una imagen completa de lo que necesitan nuestros usuarios. Cualquier parte del mundo está representada, incluso países en vías de desarrollo.

## acceso a textos completos

Los resúmenes de CAB incluyen acceso gratuito a la tercera parte de sus textos completos. En la actualidad, se encuentran a su disposición más de 260.000 documentos y la colección va creciendo con velocidad, ofreciendo así a los investigadores material que es prácticamente imposible de encontrar en otro lugar. Para consultar la lista completa de todos los textos completos de publicaciones y actas de conferencias, haga clic en [www.cabi.org/cababstracts\\_info](http://www.cabi.org/cababstracts_info)

## acceso a investigaciones llevadas a cabo en el pasado

Además, 1,8 millones de registros recopilados entre 1910 y 1972 también están disponibles en los archivos de los resúmenes de CAB, a través de una opción diferente de suscripción. Para más información vaya a [www.cabi.org/cababstracts\\_info](http://www.cabi.org/cababstracts_info)

## más publicaciones periódicas principales que cualquier otra base de datos

Un estudio publicado en el boletín trimestral de IAALD reveló que los Resúmenes de CAB (CAB Abstracts) cubrieron más publicaciones periódicas identificadas como revistas principales en materia de agricultura que cualquier otra base de datos evaluada.

Los Resúmenes de CAB cubren más de 8000 publicaciones periódicas

Más de 3100 de estas no están disponibles en Scopus

Más de 4300 de estas no están disponibles en Web of Science

Más de 5200 de estas no están disponibles en Biosis

Los resúmenes de CAB también cubren más publicaciones exclusivas sobre Agricultura y Ciencias de la Vida, asegurando a los usuarios un acceso a cualquier tipo de investigación relevante.

# cobertura

## ingeniería agrícola

Edificaciones agrícolas, maquinaria, herramientas, y equipación agrícola y hortícola.

## economía y sociología aplicadas

Formulación de políticas, programas de desarrollo, economía de la industria alimentaria, utilización de recursos naturales, gestión agrícola, aspectos de la educación e investigación, sociología rural.

## producción ganadera

Cría y genética de los animales de importancia económica, producción ganadera, nutrición animal, biotecnología animal, acuicultura, artículos científicos y tecnológicos de productos lácteos.

## salud animal

Todos los aspectos relacionados con la medicina veterinaria, bienestar y comportamiento animal, zoonosis y seguridad alimentaria.

## nutrición animal

Todos los aspectos relacionados con la nutrición animal, alimentación y metabolismo de los animales de granja, animales de compañía, equinos y animales de zoológico y de caza.

## acuicultura

Producción, alimentación, cría, reproducción, genética y salud de los peces de cultivo, crustáceos, moluscos y otras especies de acuicultura.

## biocombustibles

Producción y procesado de los cultivos energéticos para la producción de biodiesel o etanol, silvicultura energética, producción de biogás a partir de residuos orgánicos y residuos agrícolas, tecnología de la fermentación, política energética, economía y temas relacionados con el uso de terrenos.

## bioseguridad y bioterrorismo

Temas de bioseguridad asociados a la introducción de organismos transgénicos, y relacionados también con productos químicos agrícolas y técnicas de laboratorio en relación con la agricultura y los alimentos. Detección y prevención del bioterrorismo.

## biotecnología

Aplicación de genética molecular, ingeniería genética y cultivos in vitro de organismos de importancia agraria, haciendo hincapié en la metodología, estudios sobre aspectos importantes sobre agricultura, biotecnología para el mejoramiento genético de plantas y animales, planificación y política en relación con la biotecnología, bioseguridad, alimentos genéticamente modificados, cuestiones sociales y legales.

## cría

Temas relacionados con la cría y cultivo de plantas y animales y sus sistemas tradicionales y modernos, uso de recursos genéticos, derechos de los obtentores, reproducción, evolución y domesticación.

## química

Pesticidas, adyuvantes, plaguicidas botánicos, bioquímica de los organismos plaga, biocontrol, animales de granja y cultivos, biocombustibles, química del suelo, fertilizantes, bioquímica nutricional de las aguas dulces y aguas residuales.

## cambio climático

Efecto del cambio climático en los recursos naturales, producción de cultivos, plagas y enfermedades, salud y producción animal, salud humana. Aspectos agroeconómicos como desarrollo rural y demografía, turismo, producción y procesado de los biocombustibles, fermentación microbiológica, cogeneración de la energía en la industria azucarera.

## ciencias agrícolas y pastos

Todos los aspectos en relación con la genética y cría, taxonomía, botánica, fisiología, bioquímica, propagación, producción, gestión y conservación de campos y cosechas y ecología, gestión y sostenibilidad de los pastos y pastizales.

## ecoturismo

Ecoturismo, desarrollo del turismo sostenible, turismo para el desarrollo de la reducción de la pobreza en países en vías de desarrollo, sistemas de gestión medioambientales, conservación de la naturaleza.

## entomología

Taxonomía, genética, comportamiento, morfología, fisiología, control de insectos y otros artrópodos de importancia médica, veterinaria o agrícola.

## ciencias ambientales

Medio ambiente, biodiversidad y ecología, edafología, recursos hídricos, agricultura orgánica, silvicultura y gestión integrada de cultivos, polución y rehabilitación medioambiental y servicios de los ecosistemas. Aspectos relacionados con la conservación de la tierra, bosques, suelos, recursos biológicos y genéticos, efectos del cambio climático en la conservación de la naturaleza.

## ciencias alimentarias y tecnología

Composición, control de calidad, procesado, metodologías de análisis, seguridad, higiene, efectos en la salud humana, tecnología y legislación.

## silvicultura

Todos los aspectos globales relacionados con investigaciones en ciencias forestales y de la madera, agroforestería, explotación forestal y anatomía de la madera, tecnología de la madera, comercio internacional de madera y otros productos forestales no relacionados con la madera.

## genética

Genética de los organismos con importancia agraria o económica y especies silvestres emparentadas (genética molecular, citogenética, genética de poblaciones, geonómica), nutrigenómica y la prevalencia en humanos de factores de riesgo y genes de susceptibilidad.

## helmintología

Todos los aspectos con relación a la helmintología médica y veterinaria. Todos los aspectos sobre genética, fisiología, bioquímica, ecología, patología, inmunobiología, epidemiología y transmisión, ciclo de vida, vectores, tratamiento y control, técnicas científicas.

## ciencias hortícolas

Todos los aspectos relacionados con las ciencias hortícolas, incluidos recursos genéticos, reproducción, biología, propagación, plagas, enfermedades, gestión de cultivos, modelos de crecimiento, fisiología medioambiental, tratamiento de postcosecha, calidad de los cultivos, marketing y economía de los cultivos hortícolas.

## alimentación humana

Fisiología y bioquímica de los nutrientes, metodologías de análisis, nutrición de salud pública, nutrición deportiva, educación nutricional, encuestas dietéticas, reproducción y dietas, crecimiento humano, alimentación infantil, envejecimiento, estado nutricional y nutrición clínica.

## especies invasoras

Plantas invasoras y cianobacterias. Animales invasores que afectan a cultivos y árboles, almacenamiento de productos agrícolas y madereros, pastos, suelos, abastecimiento de agua, salud humana o animal de importancia veterinaria.

*continúa en la página siguiente*

## ocio y turismo

Impacto social, económico y medioambiental en el ocio, actividades recreativas, deportes, turismo y viajes, productos y servicios.

## plantas medicinales y farmacología

Botánica, fisiología, bioquímica, propagación y cultivo de plantas medicinales y artículos farmacéuticos sobre componentes vegetales y fármacos vegetales.

## microbiología

Microbiología veterinaria, fitopatógenos, micorrizas, microbiología de los suelos, microbiología forestal, microbiología de los alimentos, microbiología en relación con la contaminación del agua, hongos toxigénicos, micotoxinas y otras toxinas, vacunas animales. Taxonomía, ecología, bioquímica y genética de los microorganismos.

## micología

Genética molecular, fisiología, bioquímica y sistemática, además de todos los aspectos relacionados con micosis, tanto en humanos como en animales incluyendo patología, epidemiología, inmunología, diagnóstico y terapia.

## recursos naturales, gestión territorial y de aguas

Todos los aspectos relacionados con la edafología y su gestión, recursos de la tierra y su gestión, fertilizantes, ciencias de la tierra y contaminación medioambiental y procesos de recuperación. Abastecimiento de agua y su gestión en relación con factores como el cambio climático. Temas relacionados con la conservación de la tierra, de los bosques, suelos, recursos genéticos y biológicos y conservación de la naturaleza.

## nematología

Enfermedades de nematodos en las plantas, otros nematodos y otros huéspedes, biología y ecología, control, nematicidas, nematodos y modelos genéticos, técnicas, equipamiento y maquinaria, economía, extensión y educación.

## agricultura orgánica y sostenible

Producción de cultivos orgánicos y sostenibles, ganadería, gestión de la fertilidad de los suelos, compostaje, control de plagas, cuidado de la salud animal con métodos orgánicos, bajos insumos en sistemas tradicionales de agricultura, impacto medioambiental de la agricultura y alimentos orgánicos.

## parasitología

Enfermedades parasitarias médicas y veterinarias y vectores y enfermedades transmitidas por vectores, que incluyen la mayoría de enfermedades tropicales. Cobertura completa de organismos hospedadores, taxonomía, biología y control.

## patología vegetal

Todos los tipos de fitopatógenos, enfermedades de los cultivos, árboles forestales, plantas y hierbas silvestres, biología de los patógenos, micotoxinas, control de enfermedades en plantas, fungicidas, técnicas y equipamiento y economía.

## protección fitosanitaria

Cobertura completa sobre el control y gestión de plagas, hierbas, parásitos y patógenos. Control químico, biológico, cultural y físico, gestión integrada de plagas, resistencia a plagas y enfermedades, encuestas de control de plagas, cuarentena, equipamiento de control. Incluidos todos los organismos que afectan a los cultivos, productos almacenados, árboles forestales y maderas.

## postcosecha

Todos los aspectos sobre investigaciones sobre postcosechas desde la cosecha a las etapas iniciales del proceso.

## protozoología

Taxonomía, morfología, genética molecular, fisiología, relación huésped-parásito, aspectos clínicos de infecciones por protozoos de importancia médica y veterinaria. Incluidos inmunobiología y tratamiento y control de las enfermedades y sus vectores.

## edafología

Propiedades de los suelos, gestión de suelos, clasificación y formación, conservación de los suelos, riego, drenaje y fertilización.

## medicina veterinaria

Cobertura exhaustiva de la medicina veterinaria, incluidos todos los aspectos de farmacología veterinaria, cirugía, diagnóstico, inmunología y salud pública animal.

## virología

Fagos y virus en hongos relacionados con patógenos animales y fitopatógenos, virus en especies forestales, virus animales e infecciones virales de interés veterinario, virus en insectos con potencial para control biológico y virus en plantas transportados por insectos.

## gestión de residuos

Tratamientos biológicos, químicos y físicos de residuos agrícolas y de aguas, uso de microorganismos para degradación de compuestos específicos. Recuperación y biorremediación de suelos contaminados, contaminación de suelos y aguas dulces de fuentes naturales o creadas por el hombre.

## disponible en la plataforma que prefiera

Los resúmenes de CAB están disponibles en una variedad de plataformas, para asegurar que nuestro contenido le llega en el formato que mejor le conviene: CAB Direct / OvidSP / Thomson Web of Knowledge / EBSCO / Dialog / STN International / DIMDI

## para mayor información

Regístrese para obtener una versión de prueba gratuita, póngase en contacto con nosotros en: [sales@cabi.org](mailto:sales@cabi.org)

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

Hechos y cifras correctas en el momento de publicación- Octubre 2013

## contacto

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

En Norte América: **CABI**, 875 Massachusetts Avenue, 7th Floor, Cambridge, MA 02139, USA. **T:** +1 617 3954051