



Si vous ne parcourez pas CAB Abstracts ... vous ne parcourez pas le monde

CAB Abstracts est le principal service de données bibliographiques en anglais qui fournit un accès à la littérature publiée à travers le monde entier dans le domaine des sciences de la vie appliquées.

« CAB Abstracts est depuis longtemps réputée pour ses extraits et son système d'indexation complets et de qualité, ainsi que pour l'intégrité de ses données. Cette base de données devrait être consultée en priorité par l'ensemble des chercheurs spécialisés dans l'agriculture. »

Luti Salisbury, Bibliothécaire/Professeur, Agriculture, Alimentation, Sciences de la vie, Bibliothécaire spécialiste, Bibliothèques de l'Université de l'Arkansas.

www.cabi.org/cababstracts

Qui utilise CAB Abstracts ?

CAB Abstracts est utilisée par des centaines d'institutions internationales de premier plan, y compris par 75 % des universités de type « land-grant » (universités bâties sur terre octroyée par l'État), par de nombreuses universités renommées et des centres de recherche du monde entier. CAB Abstracts est véritablement la référence dans les domaines de l'agriculture et des disciplines appliquées aux sciences de la vie.

Qu'est-ce que c'est ?

CAB Abstracts est le principal service de données en langue anglaise qui fournit un accès à la littérature publiée à travers le monde entier dans le domaine des sciences de la vie appliquées. Les disciplines qu'il couvre sont l'agriculture, l'environnement, les sciences vétérinaires, les sciences botaniques, la mycologie et la parasitologie, la science des aliments, la santé humaine et la nutrition.

CAB Abstracts donne aux chercheurs un accès à 7,7 millions d'archives, datant de 1973 à nos jours, avec plus de 360 000 nouveaux extraits ajoutés chaque année.

- plus de 260 000 articles de journaux avec texte intégral, des rapports et des comptes-rendus de conférences, dont 70 % ne sont consultables sous format électronique nulle part ailleurs
- documentation issue de plus de 120 pays, en 50 langues différentes
- indexation de plus de 10 000 revues universitaires, ouvrages, comptes-rendus de conférence et rapports spécialement sélectionnés par nos experts
- indexation thématique complète avec CAB Thesaurus, notre outil de vocabulaire normalisé qui rend les recherches plus faciles et qui fournit un accès plus précis à TOUTES les recherches pertinentes

En plus d'indexer des milliers de revues scientifiques majeures, CAB Abstracts recense très largement la littérature non-journalistique du monde entier y compris :

Des rapports annuels / Rapports généraux / Livres / Chapitres / Manuels / Bulletins / Monographies / Comptes-rendus de conférence / Lettres d'information / Documents de discussion / Informations techniques / Notes de terrain / Thèses / Affiches

L'orientation internationale de l'intégralité de nos contenus signifie que vos utilisateurs auront accès à un grand nombre de recherches mondiales, pour leur donner la vision globale dont ils ont besoin. Toutes les régions du monde sont représentées, y compris les pays en développement.

Accès au texte intégral

CAB Abstracts comprend un accès libre aux articles complets publiés par des tiers. Actuellement composée de 260 000 références, la collection s'enrichit rapidement et offre aux chercheurs un accès à des contenus difficiles à trouver, souvent consultables nulle part ailleurs. Pour une liste complète des revues intégrales et des conférences disponibles, rendez-vous sur www.cabi.org/cababstracts_info

Accès aux recherches antérieures

1,8 millions d'archives supplémentaires saisies entre 1910 et 1972 sont mises à disposition dans les archives de CAB Abstracts avec un abonnement distinct. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.cabi.org/cababstracts_info

la plus grande base de périodiques fondamentaux recensée

Une étude publiée dans le bulletin trimestriel de l'IAALD révèle que CAB Abstracts couvre davantage de périodiques identifiés comme des revues essentielles dans le domaine de l'agriculture que toutes les autres bases de données qui ont été examinées.

Parmi les plus de 8 000 périodiques couverts par CAB Abstracts :

plus de 3 100 ne sont pas disponibles sur Scopus ;

plus de 4 300 ne sont pas disponibles sur Web of Science ;

plus de 5 200 ne sont pas disponibles sur Biosis.

CAB Abstracts couvre également plus de périodiques uniques en matière d'agriculture et de sciences de la vie appliquées, offrant la garantie à l'utilisateur de pouvoir accéder à toutes les recherches pertinentes.

Couverture

ingénierie agricole

Machines, installations, matériel et structures des milieux agricole et horticole.

économie et sociologie appliquées

Élaboration des politiques, programmes de développement, économie de l'industrie alimentaire, utilisation des ressources naturelles, gestion d'une exploitation agricole, aspects de l'éducation et de la recherche, sociologie rurale.

production animale

Élevage et génétique des animaux d'intérêt économique, production animale, nutrition animale, biotechnologie animale, aquaculture, science et technologie du lait.

santé animale

Tous les aspects de la médecine vétérinaire, bien-être et comportement animal, zoonose et sécurité alimentaire.

nutrition animale

Tous les aspects de la nutrition, de l'alimentation et du métabolisme des animaux de ferme, animaux domestiques, équidés, animaux destinés au zoo, gibiers.

aquaculture

Production, alimentation, agriculture, élevage, génétique et santé des poissons d'élevage, crustacés, mollusques et autres espèces d'aquaculture.

biocarburants

Production et transformation des cultures énergétiques en biodiesel ou en carburant à l'éthanol, sylviculture énergétique, production de biogaz à partir de déchets d'élevage et de résidus agricoles, technologie de fermentation, politique énergétique, économie et problèmes d'occupation des sols.

biosécurité et bioterrorisme

Problèmes de biosécurité liés à l'introduction d'organismes transgéniques, problèmes de biosécurité liés aux produits chimiques agricoles et techniques laboratoires liées à l'agriculture et à la nourriture. Détection et prévention du bioterrorisme.

biotechnologie

Application de la biologie moléculaire, ingénierie génétique et culture in vitro d'organismes d'importance agricole, avec un accent sur la méthodologie, les études utiles d'un point de vue agricole, application des biotechnologies pour les techniques traditionnelles d'élevage et de culture, aspects politiques, d'aménagement et économiques de la biotechnologie, de la biosécurité, de la nourriture génétiquement modifiée, des questions juridiques et sociales.

élevage

Tous les aspects de l'élevage et de la génétique des animaux et des plantes fondés sur des approches traditionnelles et des techniques modernes, utilisation des ressources génétiques en élevage, droits des éleveurs, reproduction, évolution et domestication.

chimie

Pesticides, adjuvants, pesticides botaniques, biochimie des organismes nuisibles, bio-contrôle, animaux et plantes d'élevage, biocarburants, chimie des sols, fertilisants, eau douce, eaux usées et biochimie nutritionnelle.

changement climatique

Effets du changement climatique sur les ressources naturelles, la production des récoltes, les nuisibles et les maladies, la production et la santé animales, la santé humaine. Aspects agroéconomiques comme le développement rural et la démographie, le tourisme, la production et la transformation des biocarburants, la fermentation microbiologique, co-génération énergétique dans l'industrie du sucre.

phytotechnie et prairies

Tous les aspects de la génétique et de l'élevage, la taxonomie, la botanique, la physiologie, la biochimie, la propagation, la production, la gestion et le stockage des produits des champs et des cultures fourragères, et l'écologie, la gestion et la durabilité des prairies et des pâturages.

écotourisme

Écotourisme, développement touristique durable, tourisme pour le développement et la réduction de la pauvreté dans les pays en développement, systèmes de gestion environnementale, préservation de la nature.

entomologie

Taxonomie, génétique, comportement, morphologie, physiologie, contrôle des insectes et autres arthropodes d'importance médicale, vétérinaire et agricole.

science de l'environnement

Environnement, biodiversité et écologie, y compris science du sol, ressources en eau, culture biologique, sylviculture et gestion intégrée des cultures, pollution environnementale et dépollution, écoservices. Problèmes liés à la conservation de la terre, de la forêt, du sol, des ressources biologiques et génétiques, aux effets du changement climatique et à la préservation de la nature.

science et technologie de l'alimentation

Composition, contrôle qualité, transformation, méthodologies d'analyse, sécurité, hygiène, effets sur la santé de l'homme, technologie et législation.

sylviculture

Tous les aspects de la recherche scientifique mondiale en matière de forêts et de bois, de la sylviculture et la gestion des forêts à la biologie des arbres et l'écologie forestière, l'agroforesterie, et l'abattage en passant par l'anatomie du bois, la technologie du bois et le commerce international du bois de construction et des produits forestiers non ligneux.

génétique

Génétique des organismes d'importance agricole et économique, et plantes sauvages apparentées (génétique moléculaire, cytogénétique, génétique des populations, génomique), nutrigenomique et prévalence des facteurs de risques génétiques et gènes de prédisposition chez l'humain.

helminthologie

Tous les aspects de l'helminthologie médicale et vétérinaire. Tous les aspects de la génétique, physiologie, biochimie, écologie, pathologie, immunologie, épidémiologie et transmission, cycle de vie, vecteurs, traitement et contrôle, techniques scientifiques.

horticulture

Tous les aspects de l'horticulture, y compris les ressources génétiques, la culture, la biologie, la propagation, les nuisibles, les maladies, la conduite d'une culture, les modèles de croissance, la physiologie environnementale, le traitement après récolte, la qualité des récoltes, la commercialisation et l'économie des cultures horticoles.

nutrition chez l'être humain

Physiologie et biochimie de tous les nutriments, méthodologies d'analyse, objectifs nutritionnels de santé publique, nutrition sportive, éducation à la nutrition, sondages diététiques, reproduction et régime alimentaire, développement humain, alimentation chez l'enfant, vieillissement, statuts nutritionnels et nutrition clinique.

espèces invasives

Toutes les plantes invasives et les cyanobactéries. Tout animal invasif qui affecte les cultures et les arbres des forêts, les produits agricoles et le bois de construction stockés, les prairies, les sols, l'approvisionnement en eau, la santé humaine ou les animaux d'importance vétérinaire.

loisirs et tourisme

Impact social, économique et environnemental des services, des produits et des activités en lien avec les loisirs, les divertissements, le sport, le tourisme et les voyages.

plantes médicinales et pharmacologie

Botanique, physiologie, biochimie, propagation et culture des plantes médicinales et fiches pharmacologiques sur les composants des plantes et des drogues végétales.

microbiologie

Microbiologie vétérinaire, pathogènes des plantes, mycorhize, microbiologie du sol, microbiologie des forêts, microbiologie alimentaire, microbiologie liée à la pollution de l'eau, champignons toxigènes, mycotoxines, et autres toxines, vaccins des animaux. Taxonomie, écologie, biochimie et génétique des micro-organismes.

mycologie

Génétique moléculaire, physiologie, biochimie et systématique, plus tous les aspects des mycoses, à la fois chez l'homme et chez l'animal, y compris la pathologie, l'épidémiologie, l'immunologie, le diagnostic et la thérapie.

ressources naturelles, gestion de la terre/de l'eau

Tous les aspects des sciences du sol et leur gestion, ressources du sol et leur gestion, fertilisants, sciences de la terre et pollution environnementale, aspects de la dépollution. Ressources en eau et leur gestion en relation avec des facteurs comme le changement climatique. Problèmes liés à la préservation de la terre, des forêts, du sol, des ressources biologiques et génétiques, et préservation de la nature.

nématologie

Maladies des plantes causées par les nématodes, autres nématodes et porteurs, biologie et écologie, contrôle, nématicides, nématodes comme modèles génétiques, techniques, équipement et machines, économie, extension et éducation.

agriculture biologique et durable

Cultures agricoles et élevage animal biologiques et durables y compris la gestion de la fertilité des sols, le compostage, le contrôle des nuisibles, les méthodes biologiques liées à la santé animale, systèmes d'agriculture traditionnelle et à faible consommation d'intrants, impacts environnementaux des produits alimentaires et biologiques.

parasitologie

Maladies et vecteurs parasitaires vétérinaires et médicaux, et maladies à transmission vectorielle, parmi lesquelles la plupart des maladies tropicales majeures. Couverture complète des organismes porteurs, taxonomie, biologie et contrôle.

pathologie des plantes

Tous les types de pathogènes des plantes, maladies de toutes les cultures, arbres des forêts, mauvaises herbes et plantes sauvages, biologie des bactéries pathogènes, mycotoxines, contrôle des maladies des plantes, fongicides, techniques et équipement, et aspects économiques.

protection des plantes

Couverture complète du contrôle et de la gestion des nuisibles, des mauvaises herbes, des parasites et des pathogènes, y compris le contrôle chimique, biologique, culturel et physique, la lutte antiparasitaire intégrée, la résistance aux maladies/nuisibles, les enquêtes phytosanitaires, la quarantaine, les instruments de contrôle. Comprend tous les organismes qui attaquent les cultures, les produits stockés, les arbres et le bois.

post-récolte

Tous les aspects de la recherche post-récolte, depuis la récolte jusqu'aux étapes initiales de transformation.

protozoologie

Taxonomie, morphologie, génétique moléculaire, physiologie, rapports avec les hôtes, aspects cliniques des infections par des protozoaires d'importance médicale et vétérinaire. Comprend l'immunobiologie, le traitement et le contrôle des maladies et de leurs vecteurs.

science du sol

Propriétés du sol, gestion du sol, classification et formation, conservation du sol, irrigation et drainage, technologie des fertilisants.

médecine vétérinaire

Couverture complète de la médecine vétérinaire, y compris tous les aspects de la pharmacologie vétérinaire, la chirurgie, le diagnostic, l'immunologie, et la santé publique vétérinaire.

virologie

Phages et virus fongiques liés aux pathogènes des animaux et des plantes, aux virus d'espèces agricoles et forestières, virus d'animaux et infections virales d'intérêt vétérinaire. Virus d'insectes impliquant un potentiel contrôle biologique et virus des plantes transportés par les insectes.

gestion des déchets

Traitement biologique, chimique et physique de l'eau et des déchets agricoles, utilisation de micro-organismes pour la dégradation de composants spécifiques. Récupération et bio-dépollution des terres polluées, pollution du sol et de l'eau douce par des sources naturelles et créées par l'homme.

Disponible sur la plate-forme de votre choix

CAB Abstracts est disponible sur différentes plates-formes pour garantir la lisibilité du contenu dans un format adapté à vos besoins : CAB Direct/OvidSP/Thomson Web of Knowledge/EBSCO/Dialog/STN International/DIMDI

Pour en savoir plus

Inscrivez-vous dès aujourd'hui pour obtenir une version d'essai, contactez-nous à l'adresse : sales@cabi.org

www.cabi.org/cababstracts

Faits et chiffres corrects au moment de la publication : octobre 2013

contact

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

En Amérique du Nord : **CABI**, 38 Chauncy Street, Suite 1002, Boston, MA 02111, USA, **T** : +1 800 552 3083 (Toll Free)