

TAYLOR & FRANCIS GROUP CRC PRESS

e-grāmatas

Datubāze piedāvā e-grāmatas vides, lauksaimniecības, lopkopības, veterinārmedicīnas, pārtikas un uzturzinātnes, mežsaimniecības, inženierzinātņu nozarēs. Pilnie teksti pieejami no šādām *CRC Press* datubāzes e-grāmatu kolekcijām:

- AGRICULTUREnetBASE
- FOODnetBASE

Web of Science

WEB OF SCIENCE

Zinātnes datubāze, pēc kuras reitingiem tiek vērtēta zinātnieka un zinātniskās iestādes vieta pasaulē attiecīgajā zinātnes nozarē. Datubāze satur daudzpusīgu zinātnisku informāciju eksaktajās zinātnēs, sabiedriskajās zinātnēs un humanitārajās zinātnēs. Datubāze nodrošina vienotu piekļuvi informācijai par publikācijām augsta ietekmes faktora žurnālos, konferenču krājumos u. c. kā arī parāda citēšanu.

Web of Science datubāzes:

- Web of Science™ Core Collection (1985-present)
- BIOSIS Citation IndexSM (1926-present)
- Current Contents Connect® (2009-present)
- Data Citation IndexSM (1900-present)
- Derwent Innovations IndexSM (1963-present)
- KCI-Korean Journal Database (1980-present)
- MEDLINE® (2009-present)
- Russian Science Citation Index (2005-present)
- SciELO Citation Index (1997-present)
- Zoological Record® (1864-present)

Web of Science Journal Citation Reports® piedāvā objektīvu līdzekli, lai kritiski novērtētu pasaules vadošos žurnālus, pamatojoties uz citēšanas datiem. Ir pieejami žurnāla nozīmīguma rādītāji (Impact Factor, Eigenfactor) un cita informācija.

Wiley Online Library

WILEY ONLINE JOURNALS

Izdevniecības *John Wiley & Sons* datubāze ietver 1500 žurnālu nosaukumus ekonomikā, uzņēmējdarbībā, grāmatvedībā, vides zinātnē, izglītībā, inženierzinātnēs, medicīnā un veterinārmedicīnā, humanitārajās un sabiedriskajās zinātnēs.

Papildus informācija:

- abonētās tiešsaistes datubāzes pieejamas LLU FB Uzziņu un informācijas centrā 255. telpā; LLU tīklā un ārpus LLU tīkla, izmantojot LLU IS lietotājkontu.
- darbs ar tiešsaistes datubāzēm LLU studentiem, pētniekiem un darbiniekiem ir bez maksas;
- atlasīto informāciju iespējams saglabāt datu nesējos vai nosūtīt uz e-pastu;
- rakstus iespējams pasūtīt, izmantojot Starptautisko Starpbibliotēku abonementu (SSBA).

Abonētās datubāzes, E-žurnāli, E-grāmatas LLU tīklā:



LLU Fundamentālās bibliotēkas mājas lapa:

<http://llufb.llu.lv>

LLU Fundamentālā bibliotēka

llufb@llu.lv

+371 63005695

Uzziņas:

bibliogr@llu.lv

Konsultācijas:

Bibliogrāfiskās informācijas nodaļā 258. telpā

bibliogr@llu.lv

+371 63005695

Starpbibliotēku abonements (SBA) 161. telpā

llufbsba@llu.lv

LLU FUNDAMENTĀLĀ BIBLIOTĒKA

E-ŽURNĀLU un E-GRĀMATU DATUBĀZES

**DATUBĀZES PIEEJAMAS BIBLIOTĒKĀ, LLU
TĪKLĀ UN ĀRPUS LLU TĪKLA, IZMANTOJOT
LLU IS LIETOTĀJKONTU**

- ❖ LLU tīklā:
<http://llufb.llu.lv/> → Datubāzes un katalogi →
Abonētās datubāzes, E-žurnāli, E-grāmatas
- ❖ ārpus LLU tīkla, izmantojot
LLU IS lietotājkontu:
<https://ezproxy.llu.lv/login>



LETONIKA

Letonika ir latviska uzziņu un tulkošanas sistēma internetā. Letonikas resursi ietver Latvijas Enciklopēdisko vārdnīcu, Terminu vārdnīcu, tulkojošās un skaidrojošās datorvārdnīcas, datorenciklopēdiju *Latvijas vēsture*, interneta lappušu norādes.



CAB ABSTRACTS

CAB ABSTRACTS (CABA) ir plašākā datubāze lauksaimniecības jomā, kas satur 11,5 miljonus ierakstu augkopības, dārzkopības, lauksaimniecības ekonomikas, lauksaimniecības tehnikas, lopkopības, veterinārmedicīnas, pārtikas rūpniecības, uzturzinātnes u. c. nozarēs. Tā ietver recenzētus rakstus no 10000 periodiskajiem izdevumiem, grāmatām, ziņojumiem un konferencēm. *CABI Full Text* dod iespēju piekļūt arī vairāk nekā 350 000 žurnālu rakstu, konferenču rakstu u. c. tekstiem.



CABI ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION COMPENDIUM

The Animal Health and Production Compendium (AHPC) ir enciklopēdisks multimediju resurss, kas apvieno plašu zinātniski izvērtētu informāciju lopkopībā un barības ražošanā. Datubāze satur datu lapas par cūku, atgremotāju un mājputnu infekcijas slimībām, kā arī par šķirņu ģenētiku, audzēšanu, veselību, slimībām, uztura prasībām, uzvedību un labturības prasībām.



CABI CROP PROTECTION COMPENDIUM

The Crop Protection Compendium ir enciklopēdisks resurss, kas apvieno plašu zinātniski pamatotu informāciju par kultūraugu aizsardzību. Datu lapas satur detalizētus materiālus par augu kaitēkļiem, slimībām, nezālēm.



CABI FORESTRY COMPENDIUM

The Forestry Compendium satur informāciju par koku sugām, taksonomiju, izplatību, mežkopību, kaitēkļiem un slimībām, kā arī par koku izmantošanu.

EBSCO

- *Academic Search Complete* – visaptveroša zinātniska, daudznazaru pilnu tekstu datubāze ar vairāk nekā 9000 periodisko izdevumu pilniem tekstiem, tajā skaitā 7700 zinātniski novērtētu žurnālu (peer-reviewed). Papildus pilniem tekstiem datubāze piedāvā anotācijas no vairāk nekā 12500 žurnāliem un gandrīz 13200 publikācijas, ieskaitot monogrāfijas, referātus, konferenču rakstus u. c.
- *Food Science Source* ietver informāciju par pārtikas zinātni, pārtikas tehnoloģijām un uzturzinātni. Datubāze satur žurnālus, grāmatas, standartus, konferenču materiālus un ziņojumus. Datubāzē ietverti 2,5 miljoni ierakstu. Tā satur pilnus tekstus no apmēram 850 žurnāliem.
- *ERIC* – izglītības resursu informācijas centra datubāze, kas satur vairāk nekā 1,5 miljonus ar izglītību saistītus rakstus.
- *GreenFILE* satur rakstus par vides un cilvēka attiecībām, kā arī informāciju, sākot no globālās sasiltības un otreizējo izejvielu pārstrādes līdz alternatīvās degvielas avotiem. Datubāze satur zinātniskus un populārzinātniskus rakstus, kā arī valdību izdotus dokumentus un ziņojumus.
- *Health Source-Consumer Edition* – informācija ar veselību saistītiem tematiem, ieskaitot medicīnas zinātni, pārtikas zinātni, bērnu aprūpi, sporta medicīnu un veselību kopumā.
- *Health Source: Nursing/Academic Edition* satur medicīnas zinātnisko žurnālu pilnus tekstus un anotācijas. Datubāze tiek papildināta katru dienu.
- *Library, Information Science & Technology Abstracts (LISTA)* satur periodiskos izdevumus, grāmatas, zinātniskos rakstus bibliotēkzinātnē, klasifikācijā, katalogizēšanā, informācijas izgūvē u. c.
- *MasterFILE Premier* – daudznazaru datubāze, kas ietver uzziņu izdevumu pilnus tekstus, biogrāfijas, pirmavotu dokumentus, kā arī plašu fotogrāfiju, karšu un karogu attēlu kolekciju. Datubāze tiek atjaunota katru dienu.
- *MEDLINE* ietver informāciju medicīnā, zobārstniecībā, veterinārmedicīnā, veselības aprūpē, preklīniskajās zinātnēs u. c. Tā dod iespējas meklēt anotācijas no vairāk nekā 5600 žurnāliem biomedicīnā.
- *Teacher Reference Center* nodrošina 280 periodisko izdevumu publikācijas un to anotācijas. Datubāzē iekļauto publikāciju tēmas: tālākizglītība, mācību programmu izstrāde, pamatskolas izglītība, augstākā izglītība, mācību mēdiji, u. c.

EBSCO EBOOK ACADEMIC COLLECTION

eBook akadēmisko grāmatu kolekcija aptver plašu daudznazaru tematiku un nodrošina informācijas pieejamību pētniecības vajadzībām. Kolekcija, kas pastāvīgi tiek papildināta, satur vairāk nekā 160 000 e-grāmatu, ieskaitot Oxford University Press, State University of New York Press, Cambridge University Press, University of California Press, Harvard University Press, Elsevier, Brill Academic Publishers, Taylor & Francis, Sage Publications, John Wiley & Sons izdevumus. Datubāzes tematiskais aptvērums: business un ekonomika, izglītība, medicīna, sociālās zinātnes, tehnoloģija un inženierzinātne u. c.

ScienceDirect

SCIENCEDIRECT

Informācijas piegādātāja *Elsevier* veidotā tiešsaistes žurnālu datubāze satur *Elsevier* izdotos žurnālus dažādās zinātņu nozarēs: lauksaimniecība un bioloģijas zinātnes, ekonomika, datorzinātne, ķīmija, inženierzinātnes, vides zinātnes, matemātika un fizika, medicīna, veterinārmedicīna, psiholoģija, sociālās zinātnes. Pieejami rakstu pilni teksti un anotācijas.

Scopus®

SCOPUS

Scopus ir izdevniecības *Elsevier* bibliogrāfiskās un citēšanas informācijas datubāze. Tā satur vairāk nekā 5000 starptautisko izdevēju 22000 žurnālu nosaukumus, 6,8 miljonus konferenču materiālu, 27 miljonus patentu. *Scopus* piedāvā meklēt informāciju pēc atslēgas vārdiem, atlasīt žurnālus, kuros visvairāk publicēta interesējošā tēma, atrast autorus, kuri raksta par meklēto tēmu, kā arī ir norādīts zinātnisko rakstu citējamības indekss. Datubāzei ir izstrādāti rīki, kas nodrošina ērtu iespēju analizēt un vizualizēt pētījumus.

SciVal

SCIVAL

SciVal piedāvā ātri un ērti piekļūt apskatiem par pētniecības rezultātiem vairāk nekā 7500 zinātniskajās institūcijās pasaulē. Datubāze ļauj vizualizēt pārskatus par pētniecības sniegumu salīdzinājumā ar citām iestādēm, izpētīt sadarbību ar institūcijām, kā arī analizēt attīstības tendences, lai noteiktu jaunu pētniecības stratēģiju un atrastu sadarbības iespējas. *Pieejai jāizmanto Elsevier konts (ScienceDirect, Scopus datubāzu konts)*