

LETONIKA

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



CAB DIRECT piedāvā e-grāmatas un rakstus dzīvnieku zinātnē, augu zinātnēs, ekoloģijā un vides zinātnēs, lauksaimniecības ekonomikā un lauku studijās un tūrismā.

CAB ABSTRACTS

Plašākā datubāze lauksaimniecības jomā, kas satur ierakstu augkopības, dārzkopības, lauksaimniecības ekonomikas, lauksaimniecības tehnikas, lopkopības, veterinārmedicīnas, pārtikas rūpniecības, uzturzinātnes u. c. nozarēs. Tā ietver recenzētus rakstus no 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 pamatoitu 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, daudznozaru pilnu tekstu datubāze ar vairāk nekā 9000 periodisko izdevumu pilniem tekstiem, tajā skaitā 7800 zinātniski novērtētu žurnālu (peer-reviewed). Papildus pilniem tekstiem datubāze piedāvā anotācijas.
- *Academic Search Ultimate* – Datubāze studentiem un pētniekim piedāvā recenzētu, pilnu tekstu žurnālu kolekciju, ieskaitot žurnālus, kas indeksēti Web of Science un Scopus datubāzēs. Aptverts plašs tēmu loks: bioloģija, ķīmija, inženierzinātnes, ģeoloģija, tiesības, matemātika, fizika, psiholoģija, zinātne un tehnoloģijas, veterinārija zinātne, zooloģija 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 > 850 žurnāliem.
- *ERIC* – izglītības resursu informācijas centra datubāze, kas satur vairāk nekā 1,5 miljonus ar izglītību saistītus rakstus, kā arī 323000 tiešsaistes uz pilniem tekstiem izglītības jomā.
- *GreenFILE* satur zinātniskus un populārzinātniskus rakstus par vides un cilvēka attiecībām, kā arī informāciju, sākot no globālās sasilšanas un otreizējo izejvielu pārstrādes līdz alternatīvās degvielas avotiem.
- *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 gandrīz 550 zinātnisko žurnālu medicīnā pilnus tekstus un anotācijas no gandrīz 850 žurnāliem. Datubāze tiek papildināta katru dienu.
- *Library, Information Science & Technology Abstracts (LISTA)* satur periodiskos izdevumus, grāmatas, zinātniskos rakstus bibliotēkzinātnē, klasifikācijā, katalogizēšanā, informācijas izgvē u. c.
- *MasterFILE Premier* – Datubāze aptver gandrīz 1600 periodisko izdevumu pilnus tekstus uzņēmēdarbības, veselības, izglītības, vispārējās zinātnes jomās. Tā satur arī pilnus tekstus no 450 rokasgrāmatām, kā arī 502000 vienību lielu fotogrāfiju, karšu un karogu kolekciju. Datubāze tiek atjaunota katru dienu.
- *MEDLINE* ietver informāciju medicīnā, zobārstniecībā, veterinārmedicīnā, veselības aprūpē, prekliniskajās zinātnēs u. c. Tā dod iespējas meklēt anotācijas no vairāk nekā 5600 žurnāliem biomedicīnā.
- *Newspaper Source* – Datubāze satur pilnus tekstus no vairāk nekā 40 ASV reģionālajiem laikrakstiem un

starptautiskajiem žurnāliem. Datubāze tiek atjaunota katru dienu.

- *Teacher Reference Center* nodrošina periodisko izdevumu publikācijas un to anotācijas. Datubāzē iekļauto publikāciju tēmas: tālākizglītība, mācību programmu izstrāde, augstākā izglītība, mācību mēdijs, u. c.



EBSCO EBOOK ACADEMIC COLLECTION

eBook akadēmisko grāmatu kolekcija aptver plašu daudznozaru tematiku un nodrošina informācijas pieejamību pētniečības vajadzībām. Kolekcija, kas pastāvīgi tiek papildināta, satur vairāk nekā 160 000 e-grāmatu, ieskaitot Oxford University Press, Cambridge University Press, Elsevier, Taylor & Francis, Sage Publications, John Wiley & Sons izdevumus. Datubāzes tematiskais aptvērumšs: bizness un ekonomika, izglītība, medicīna, sociālās zinātnes, tehnoloģija un inženierzinātnē u. c.



SCIENCEDIRECT

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



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

TAYLOR & FRANCIS GROUP CRC PRESS

e-grāmatas

Datubāze piedāvā e-grāmatas vides, lauksaimniecības, lopkopības, veterinarīmedicīnas, pārtikas un uzturzinātnes, mežsaimniecības, inženierzinātnu 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 pasaulei 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 LIBRARY

Izdevniecības *John Wiley & Sons* datubāze ietver nosaukumus ekonomikā, uzņēmējdarbībā, grāmatvedībā, vides zinātnē, izglītībā, inženierzinātnēs, medicīnā un veterinarīmedicīnā, humanitārajās un sabiedriskajās zinātnēs. Pieejamas 43 e-grāmatas.

Papildus informācija:

- abonētās tiešsaistes datubāzes pieejamas bibliotēkas Uzzīņu un informācijas centrā 255. telpā; universitātes tīklā un ārpus universitātes tīkla, izmantojot universitātes IS lietotājkontu.
- darbs ar tiešsaistes datubāzem universitātes studentiem, pētniekim 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 universitātes tīklā:



bibliotēkas mājas lapa:

<https://llufb.llu.lv>



LLU Fundamentālā bibliotēka



llufb@llu.lv



+371 63005695

Uzzīņas:

bibliogr@llu.lv

Konsultācijas:

Bibliogrāfiskās informācijas nodaļā 258. telpā

bibliogr@llu.lv

+371 63005695

Starpbibliotēku abonements (SBA) 161. telpā

llufbsba@llu.lv

Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju

universitāte

FUNDAMENTĀLĀ BIBLIOTĒKA

E-ŽURNĀLU un E-GRĀMATU DATUBĀZES

**DATUBĀZES PEEJAMAS BIBLIOTĒKĀ,
UNIVERSITĀTES TĪKLĀ UN ĀRPUΣ UNIVERSITĀΤES
TĪKLA, IZMANTOJOT UNIVERSITĀTES IS
LIETOTĀJKONTU**

♦ universitātes tīklā:

<https://llufb.llu.lv/> → **Datubāzes un katalogi** → **Abonētās datubāzes, E-žurnāli, E-grāmatas**

♦ ārpus universitātes tīkla, izmantojot universitātes IS lietotājkontu:

<https://ezproxy.llu.lv/login>

