

## Datubāze „LLU mācībspēku un pētnieku publikācijas”

Darbu uzsāk no LLU Fundamentālās bibliotēkas mājas lapas <http://llufb.llu.lv> sadaļā *Datubāzes un katalogi* → *LLU FB veidotās tiešsaistes datubāzes* → *LLU mācībspēku un pētnieku publikācijas*. Datubāze satur bibliogrāfisko informāciju par publikācijām, kā arī saites uz starptautiskajās datubāzēs indeksētajām publikācijām un pilniem tekstiem.

### 1. Informācijas meklēšanas nosacījumi. 1.1. Vienkāršā meklēšana.

**Vienkāršā meklēšana**

Ierakstiet vārdu vai frāzi: food\* additiv\*

Meklēt pēc: Vārda nosaukumā

Sekojoši vārdi?  Nē  Jā

Meklēšanas ierobežošana:

Gads No: 2007 Valoda: Visas Formāts: Visi

**Vienkāršā meklēšana**

Ierakstiet vārdu vai frāzi: ozols jānis

Meklēt pēc: Autora

Sekojoši vārdi?  Nē  Jā

Meklēšanas ierobežošana:

Valoda: Vācu Gads No: 2000 Gads Līdz: 2015

Formāts: Visi

Vārda mainīgo un nezināmo daļu aizvieto ar \* vai ?

Meklējot konkrētu tēmu, izmanto nosacījumu Vārds nosaukumā . piem.: food\* additiv\*

!Meklēšanas lauku Nosaukums izmanto, ja zināms precīzs publikācijas nosaukums vai vismaz nosaukuma pirmie vārdi. Ja nepieciešama konkrēta konference, rakstu krājums vai žurnāls, jāizmanto meklēšanas nosacījums Vārds avota nosaukumā piem.: Engineering for Rural Development

Meklēšanas pieprasījumu apstiprina, ja noklikšķina pogu “Meklēt” vai ar taustiņu Enter. Var izmantot cita veida informācijas meklēšanas iespējas, piemēram: paplašinātā, vairākos laukos un vairākās bāzēs.

### 1.2. Paplašinātā meklēšana

Lai iegūtā informācija būtu precīzāka, vēlams izmantot „Paplašināto meklēšanu”. Tā ir iespēja izmantot vairākus kritērijus vienlaikus, piem: autora uzvārds + atslēgas vārdi + fakultāte.

**Paplašinātā meklēšana**

Meklēšanas lauks: Autora

Ierakstiet vārdu vai frāzi: Bērzkalna

Sekojoši vārdi?  Nē  Jā

Atrasto ierakstu skaits: 256

Meklēšanas lauks: Visiem laukiem

Ierakstiet vārdu vai frāzi: VBF

Sekojoši vārdi?  Nē  Jā

Atrasto ierakstu skaits: 181

Meklēšanas lauks: Vārda nosaukumā

Meklēšanas lauks: Vārda nosaukumā

Meklēšanas lauks: Vārda nosaukumā

Meklēšanas lauks: Vārda nosaukumā

Noklikšķiniet uz pasvītrotā Pavisam: 13

Meklēšanas nosacījumu izvēle

Informācijas atlasē gala rezultāts. Peles klikšķis, lai redzētu sarakstu

## 2 Informācijas meklēšanas rezultāts – publikāciju saraksts

Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācībspēku un pētnieku publikācijas

Reģistrēties | Beigt darbu | Lietotājs | Datubāzes | Komentāri | Palīdzība  
Pārlietošana | Meklēšana | Rezultātu saraksts | Iepriekšējie meklējumi | Mans e-plaukts | English

Atzīmētie ieraksti: Skatīt atlasītos | Saglabāt/Sūtīt | Izveidot apakškopu | Pievienot Manam e-Plauktam |  
Visi ieraksti: Atlasīt visus | Atcelt atlasītos | Precizēt | Filtrēt

Rezultātu saraksts W-titles= food additiv\*; Sakārtots pēc: Gads (dilst.sec.)/Autors  
Kārtošanas opcijas: Autors/Gads(d) Autors/Gads(a) Gads(d)/Autors Nos./Gads(d) Nos./Gads(a) Gads(d)/Nos.

Ieraksti 6 – 21 no 21

#	Autors	Nosaukums	Gads	Avots	E-resurss	Cit./Ind.
6		The influence of organic acid additive, phytoadditive and complex of organic acid additive phytoa	2011	Agronomy Research. – No.9 (Special 2) : Proceedings of the International scientific conference "Food/feed quality, safety and risks in agriculture"; (2011), 389.-394.lpp.*	Pilns teksts CAB Abstracts Scopus	<ind. Scopus> <ind. CAB Abstracts> <ind. CABI electronic resource>
7	Komarovska, Arta.	Hydroxymethylfurfural formation in muesli with honey additive /	2011	7th International congress "Food technologists, biotechnologists and nutritionists" : book of abstracts, Opatija, Croatia, 20-23 September 2011 / Croatian Society of Food Technologists, Biotechnologists and Nutritionists. University of Zagreb. Faculty of Food		

Iespēja piekļūt plašākam publikācijas aprakstam, piem. – anotācijai. Klikšķis uz nosaukuma.

Pilns ieraksts

Formāta izvēle: standarta Bibliogrāfiskais MARC  
Ieraksts 6 no 21

Elektron. resurss

- Pilns teksts
- CAB Abstracts
- Scopus

Indeksēts

- ind. Scopus
- ind. CAB Abstracts
- ind. CABI electronic resource

UDK

- 637.574.04/.07:636.4.087.7
- 547-32

Nosaukums

- The influence of organic acid additive, phytoadditive and complex of organic acid additive phytoadditive on pig productivity, meat quality / I. Jansons, A. Jemeljanovs, I. H. Komasonoka, V. Sterna, B. Lujane

Avots

- Agronomy Research. – No.9 (Special 2) : Proceedings of the international scientific conference "Food/feed quality, safety and risks in agriculture"; (2011), 389.-394.lpp.\*

Anotācija

A study was conducted to determine the efficiency of organic acids, phytoadditives and an organic acid and phytoadditive complex on pigs' growth processes / meat quality. Control group pigs (group 1) were fed with a complete ration (basic feed); the trial group pigs additionally received an organic acid additive (group 2), phytoadditive (group 3), an organic acid and phytoadditive complex (group 4). The highest impact of 12% on the live weight gain of pigs was exercised by incl. the newly developed phytoadditive in the feed ration compared with the control group. The feed conversion ratio for pigs having received organic acid additives was by 4.2% higher, for animals having received the phytoadditive - by 8.1% and for animals having received a complex of both - by 7.43% higher than for the control group pigs where feed consumption was 3.09. The phytoadditive and the organic acid phytoadditive complex as a pig feed supplement ensures a higher protein quality in muscle tissue, i.e., a higher nutritive value. The highest impact on the cholesterol reduction in muscle tissue was exercised by the phytoadditive by 51.1 mg kg<sup>-1</sup> in comparison with the control group. [ABSTRACT FROM AUTHORS]

Papildapr.

- jansons, imants, aut.
- jemeljanovs, aleksandrs, aut.

Saite uz pilnu tekstu vai indeksāciju datubāzēs.

### 3. Informācijas saraksta saglabāšana, pārsūtīšana uz e-pastu

Rezultātu sarakstu ir iespēja saglabāt vai nosūtīt uz e-pastu. Saraksts veidojas, atzīmējot atlasītos ierakstus.

- Atzīmējiet nepieciešamos ierakstus (saraksta kreisajā malā, rāmītī jāieliek ķeksītis).
- Nospiediet pogu/komandu **Saglabāt/Sūtīt**.

Atlasītos ierakstus iespējams nosūtīt uz e-pastu (ierakstot e-pasta adresi) vai saglabāt datorā. Jāizvēlas formāts – *Bibl. norāde+citēts, indeksēts*, → jāatzīmē kodējums – *unicode / UTF-8*, → komanda **Sūtīt**.

!!! Ja neieraksta e-pasta adresi, tad saraksts tiek saglabāts datorā.

Tiek atvērta faila saglabāšana, kurā jāieraksta faila vārds un jāizvēlas saglabāšanas nosacījumi.

Sūtīt vai saglabāt atzīmētos ierakstus

Jums ir 2 iespējas:  
– Nosūtīt atzīmētos ierakstus pa e-pastu (ierakstot e-pasta adresi). Vai  
– Saglabāt atzīmētos ierakstus datorā (atstājot e-pasta adreses lauku neaizpildītu).  
Jūs varat izvēlēties ierakstu formātu.

Ieraksti:  
 Visi  
 Atzīmētie

Ieraksta formāts

Izvēlieties formātu: Bibl. norāde + Citēts/indeksēts

VAI  
Izveidojiet savu formātu: Bibl. norāde + Citēts/indeksēts  
Standarta  
MARC lauki  
Kataloga kartīte

Lappuses  Piezīmes  Priekšmets  Sistēmas numurs  Izdevniecības ziņas

Kodējums:  
 ASCII (noklusētais)  Unicode / UTF-8 (ne-latiņu alfabētiem)  ISO 8859-1 (Latīņu burtiem)

Tēma: food

e-pasta adrese: Janis.Koks@inbox.lv

**Sūtīt** Dzēst

Konsultācijas LLU Fundamentālās bibliotēkas Uzziņu un informācijas centrā (255. telpa) vai Bibliogrāfiskās informācijas nodaļā (258. telpa), tālrunis: 63005695, e-pasts [bibliogr@llu.lv](mailto:bibliogr@llu.lv) vai [llu@llu.lv](mailto:llu@llu.lv)