

A.-S. "Extraktor", Taimevõi- ja õlitehased = A.-G. "Extraktor", Pflanzenbutter - & Oelfabrik
Eesti kaubanduse, tööstuse ja põllumajanduse käsiraamat 1926 / lk. 198-199 : fot

A.-S. "Extraktori" taimevõitehas
Eesti Nädala album 1931 / lk. 62-63 : fot

Aktsiaseltsi Tallinna õli- ja värmitsavabriku "Extraktor" põhikiri
Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 1005-1011

An Estonian start-up raises €1 million to turn sawdust into food
Tambur, Silver estonianworld.com 2023 [An Estonian start-up raises €1 million to turn sawdust into food](#)

Application of ATP-method in rapid monitoring of plant hygiene of Estonian food manufacturers
Kurvet, Madis; Külm, I.; Kahru, Anne BIOBALT '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 24

A.-S. "Extraktori" taimevõitehas
Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1931 / lk. 296-297 : fot <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:102724>

Audiovisuaalsete vahendite kasutamine tootlustusettevõtete ja toiduainetööstuse tehnoloogiliste seadmete loengukursusel
Mandel, Mihkel Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 82-83 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Autonomous mobile robots for production logistics: a process optimization model modification
Raamets, Tõnis; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Mahmood, Kashif; Hermaste, Aigar Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2024 / p. 134-141 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2024.2.06>

Baltikumi suurimal ärifestivalil sTARTUp Day toimunud iduettevõtete sTARTUp Pitching 2022 võistluse finalistidest võitis Swedbanki auhinna 10 000 eurot puidu- ja põllumajandusjääkidest toiduainete tootmist arendav iduettevõtte Äio tech [Võrguväljaanne]
Bioneer.ee 2022 [Baltikumi suurimal ärifestivalil sTARTUp Day toimunud iduettevõtete sTARTUp Pitching 2022 võistluse finalistidest võitis Swedbanki auhinna 10 000 eurot puidu- ja põllumajandusjääkidest toiduainete tootmist arendav iduettevõtte Äio tech](#)

Biopreparaatide tootmise ja kasutamise võimalustest Eesti NSV-s : [fermentide kasutamisest toiduainete tööstuses]
Semper, Maire Liha- ja Piimatööstus : informatsiooniseeria 12 1971 / lk. 8-10 https://www.ester.ee/record=b1270242*est

Biotehnoloogia idufirma ÄIO veganrasvad jõuavad peagi eestlaste toidulauale
geenius.ee 2023 [Biotehnoloogia idufirma ÄIO veganrasvad jõuavad peagi eestlaste toidulauale](#)

C vitamiini sisalduvus ja määramine toiduaineis
Pharmacia 1940 / lk. 28-29

Development and production of extruded food and feed products containing probiotic microorganisms = Probiootilisi mikroorganisme sisaldavate ekstrudeeritud toiduainete ja loomasöötade tootmistehnoloogia väljatöötamine ja rakendamine
Kazarjan, Aram 2012

Die Probleme der Arbeitsorganisation der Hilfsarbeit in den Betrieben der Nahrungsmittelindustrie der Estnischen SSR
Oja, Hurmi Chemische Technik : wissenschaftliche Zeitschrift für Technik und Ökonomie der Chemieindustrie 1989 / p. 174 https://www.ester.ee/record=b1475735*est

Die Probleme der Leitungs- und Arbeitsorganisation in Betrieben der Nahrungsmittelindustrie der Estnischen SSR
Oja, Hurmi Wissenschaftliche Konferenz "Rationalisierung von Leitung und Verwaltung im Sozialistischen Industriekombinaten und Ihren Betrieben" : veranstaltet in Köthen, 15.-16. Juni 1989 : 1969-1989, 20 Jahre Ingenieurhochschule Köthen, Sektion Sozialistische Betriebswirtschaft : Protokollband (1989) 1989 / p. 151-154

Doktoritöö: Eesti siidritööstus võiks mõelda kastist välja [Võrguväljaanne]
Harrik, Airika novaator.err.ee 2021 ["Doktoritöö: Eesti siidritööstus võiks mõelda kastist välja"](#)

Eesti iduettevõtte kaasas alternatiivsete õlide ja rasvade loomiseks miljon eurot
toostusuudised.ee 2023 [Eesti iduettevõtte kaasas alternatiivsete õlide ja rasvade loomiseks miljon eurot](#) [Eesti idu sai alternatiivsete õlide ja rasvade loomiseks miljon eurot](#)

Eesti konservitööstuse saavutusi : V.V. Demini konservitööstus uutes ruumides

Eesti teadlased on suutnud tervislikuks muuta nii šokolaadi kui ka krõpsud

Raamets, Heli Maaleht 2021 / Lk. 12-13 : ill <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2021/04/01/13.2>

Eesti toiduainetetööstuse reovee anaeroobne käitlus

Vaalu, Tarmo 1999 https://www.ester.ee/record=b1261813*est

Eesti toiduteadlaste köielkõnd: kas uuritakse seda, mis on tarbijale parim või täidetakse toidutööstuse tellimusi? [Võrguväljaanne]

Arndt-Kalju, Margit omamaitse.delfi.ee 2021 "[Eesti toiduteadlaste köielkõnd: kas uuritakse seda, mis on tarbijale parim või täidetakse toidutööstuse tellimusi?](https://www.ester.ee/record=b1261813*est)"

Effect of preparation biotreat 100 on anaerobic digestion of food industry waste : a microcalorimetric view

Menert, Anne; Liiders, Maris; Kurissoo, Tõnu; Vilu, Raivo Microbiological Safety of Food : joint conference organized by Society for Applied Microbiology (UK), World Health Organization and Estonian Society for Microbiology : 10-11 May 2000, Tartu, Estonia 2000 / I. 61

Enhanced monitoring of microbes on process surfaces

Mets, Marite; Kutsar, Liina; Veskus, Tiina; Rätto, Marjaana; Salo, Satu; Wirtanen, Gun Risk assessment of microbial problems and preventative actions in food industry 2008 / p.75-76 <https://cris.vtt.fi/en/publications/enhanced-monitoring-of-microbes-on-process-surfaces>

"Esna" tööstuse-osaühisuse põhikiri : [põllu-, metsa- ja karjasaaduste ümbertöötamine, kartulikasvatuse ja kartulite ümbertöötamine piirituseks ning tähtsuseks]

Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 197-199

Estonia : [national reports]

Pärn-Lee, Evelin Legislation covering business-to-business unfair trading practices in the food supply chain in Central and Eastern European countries 2019 / p. 125-146 https://www.cars.wz.uw.edu.pl/tresc/ksiazki/42/CARS_27_Legislation_Covering.pdf

Fenton-based processes in different combinations for food-processing wastewater treatment

Dulova, Niina; Trapido, Marina E-proceedings of International Conference of IOA-EA3G : Ozone and Related Oxidants for Emerging Pollutants of Concern to the Water and the Environment : April 28-30, 2010, Geneva, Switzerland 2010 / p. 2.5-1 - 2.5-12

Fermentid toiduainete tööstuses ja selle majanduslik efektiivsus

Semper, Maire Toiduainetetööstus : informatsiooniseeria 5 1971 / lk. 19-22 : ill https://www.ester.ee/record=b1307328*est

Fermentide kasutamisest toiduainete tööstuses

Kask, Karl Toiduainetetööstus : informatsiooniseeria 5 1967 / lk. 18-20 https://www.ester.ee/record=b1307328*est

Food and nutrition

1998

Food and nutrition

1999

Food and nutrition

2000 https://www.ester.ee/record=b1189751*est

Food and nutrition

2000 https://www.ester.ee/record=b1189751*est

Food and nutrition

2002 http://www.ester.ee/record=b1189751*est

Food and nutrition

2003 http://www.ester.ee/record=b1189751*est

Food and nutrition

2004 https://www.ester.ee/record=b1189751*est

Food and nutrition

2005 http://www.ester.ee/record=b1189751*est

Food and nutrition

2006

Food and nutrition

2007 https://www.ester.ee/record=b1189751*est

Food and nutrition

2009 http://www.ester.ee/record=b1189751*est

Food and nutrition

2011 http://www.ester.ee/record=b1189751*est

Food process hygiene, effective cleaning and safety in the food industry

Ehavald, Helen; Šalej, Ajda; Caliskan, Hulya Microbial Contaminants & Contamination Routes in Food Industry : 1st open seminar arranged by SAFOODNET - Food Safety and Hygiene Networking within New Member States and Associated Candidate Countries; FP6-022808-2006 : Espoo, Finland, January 22-23, 2007 2007 / p. 129-144

Food safety - a challenge to implement HACCP system in Estonian food industry

Tedersoo, Erge; Vokk, Raivo LUA proceedings 1997 / 12, p. 9-12

Food safety assurance in food industry applying HACCP system

Tedersoo, Erge Food and nutrition = Toit ja toitumine 1997 / p. 17-26: ill

Haridus ja täiendkoolitus toiduainete vallas

Vokk, Raivo Eesti toiduainetööstus 1997 / lk. 154-156

Idufirmade konkursil osaleja: meie tehnoloogia aitaks vihmametsasid säästa

Pokk, Priit arileht.delfi.ee 2023 [dufirmade konkursil osaleja: meie tehnoloogia aitaks vihmametsasid säästa](https://www.delfi.ee/tekst/dufirmade-konkursil-osaleja-meie-tehnoloogia-aitaks-vihmametsasid-saasta)

Implementation of quality systems in Estonian food industry

Tedersoo, Erge; Vokk, Raivo Food and nutrition = Toit ja toitumine 1996 / p. 54-66: ill

Investigation of different schemes for anaerobic treatment of food industry wastes in Estonia

Blonskaja, Viktoria; Vaalu, Tarmo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2006 / 1, p. 14-28 : ill

Jõgevamaa vajab ambitsioone

Lumiste, Rünno Äripäev 2004 / 6. mai, Jõgevamaa TOP, lk. 11 https://artiklid.elnet.ee/record=b1354049*est

Jõgevamaa vajab ambitsioone

Lumiste, Rünno Äripäev 2004 / 26. nov., TOP 100, lk. 8 https://artiklid.elnet.ee/record=b1354049*est

K/m. V.V. Demini konservitööstus uutes ruumides

Majasõber : esimene eesti perekonna- ja naistekalender 1935 1934 / lk. 178

Kartuli keemiline koosseis

Piiritus-Tärklisöstus 1923 / lk. 5-7

Kartulitööstus

Marjamaa, J. Eesti Majandus 1924 / lk. 106-108

Kas lisaainetega või ilma? : [vastab Raivo Vokk]

Vokk, Raivo; Kirikal, Siiri Eesti Naine 2010 / 4, lk. 90-91 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1970056*est

Katadüün - hõbedane sõjariist : joogivee ja piima sterilimisest

Paris, H. Eesti Rohuteadlane 1932 / lk. 74-75

[Keedusool pisikute kandjana]

Keemia Teated. 1 1933 / lk. 167

Kodumaa söögiõli omadustest ja rakendamisvõimalustest : [linaseemneõli]

Siim, A. Eesti Rohuteadlane 1940 / lk. 58-62

Kodumaal valmistatud söögisooda

Volmer, C. Pharmacia 1936 / lk. 333-334

"Kokk", Esimene Eestimaa Taimevõi Tehas = "Kokk", Erste pflanzenbutter-Fabrik
Eesti kaubanduse, tööstuse ja põllumajanduse käsiraamat 1926 / lk. 201-202

Konservimine tootmisalana = Canning industry
Rannes, Arkadi Konjunktuur 1936 / lk. 761-770 https://artiklid.elnet.ee/record=b1036195*est

Kuidas toita väikese keskkonnajalajäljega 9 miljardit suud?
Käärt, Ulvar postimees.ee 2023 [Kuidas toita väikese keskkonnajalajäljega 9 miljardit suud?](#)

Kulinaaria uhiuus robotiseeritud tehas seab Eesti toidutootmise lati kõrgele
Äripäev 2021 / Lk. 21 : fot <https://dea.digar.ee/article/aripaev/2021/08/26/20>

Kunagine Baltikumi suurim : [Tartu Õlletehas]
Mallene, Ülo Ärielu 1996 / 7, lk. 50-52: ill

Kunstvõi margariin
Asghan, O. Maamees 1922 / lk. 197-198

Kunstvõi, kunstjuustu ja kunsttoidurasva seadus
Riigi Teataja 1926 / lk. 1037-1038

Kunstvõi, kunstjuustu ja kunsttoidurasva seadus
Sama // Pharmacia (1927) 1/2, lk. 32-34

Kõige algus
Vellend-Liiva, Laina Teaduselt tootmisele : toiduõpetus ja tootearendus - suunad ja perspektiivid 2006 / lk. 45 : portr

Külmal ajal toetavad immuunsust vitamiinid ja antioksidandid
,
Külmal ajal toetavad immuunsust vitamiinid ja antioksidandid
Postimees 2021 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/01/11/9.1>

Lapsed tormasid magamistuppa: tankid tapavad Leedus inimesi
Potisepp, Sirje Äripäev 2021 / Lk. 16 : fot <https://www.aripaev.ee/uudised/2021/08/16/uus-est-30-lapsed-tormasid-magamistuppa-tankid-tapavad-leedus-inimesi>

Maailma toitlusolukorrast
Liebert, Tiiu; Mandel, Viire; Laupä, Kaie; Jaansoo, Sirje Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade). 12 1987 / lk. 5-29 : tab https://www.ester.ee/record=b1163585*est

Magusalt nõrguv maisiirup teeb paksuks, aga ei toida : [artiklis jagab selgitusi ka TTÜ toitumisteadlane Tiiu Liebert]
Talviste, Kaire Eesti Ekspress 2012 / lk. 26-27

Mahlatest: Kõigi lemmik tomatimahl kosutab keha ja vaimu pärast rasket einet ja peoõhtut. Vaata, milline on parim!
Vene, Kristel delfi.ee 2023 [Mahlatest: Kõigi lemmik tomatimahl kosutab keha ja vaimu pärast rasket einet ja peoõhtut. Vaata, milline on parim!](#)

Maiusainete tööstus ja siseturumaht = Swetmeats industry, and capacity of domestic market
Rannes, Arkadi Konjunktuur 1936 / lk. 521-529 https://artiklid.elnet.ee/record=b1036177*est

Making quality a reality
Tedersoo, Erge Food and nutrition = Toit ja toitumine 1999 / p. 3-9

Making the way into the market economy : transformation in Estonia with a focus on food and light industries
Aho, Simo; Lavikka, Riitta; Piliiste, Toomas; Teder, Juhan; Varendi, Merle 1996 https://www.ester.ee/record=b1028998*est

Margariin, selle tööstus ja tarvitamine
Jaanhold, J. Uus Talu 1927 / lk. 92-94

Margariinitööstus - õlikoogid ja või
Pool, T. Loomakasvataja 1930 / lk. 19-21

Meie tähtsamad tooresained : [Eesti maavarad, lina, nahk, vill, põllusaadused : lühiülevaade]
Eesti Majandus 1921 / lk. 14-15

Meteoriidist valguni : valkained elu ja tervise tegureina

Esser, J. Pharmacia 1939 / 2, lk. 51-52; 3, lk. 75-77; 4, lk. 119-121; 5, lk. 148-150; 6, lk. 186-188

Mida me õigupoolest ostame ja kas seda peaks üldse sööma?

Kivi, Eva-Lotta Maaleht 2020 / lk. 14-16 : portr <https://maaleht.delfi.ee/uudised/suur-torditest-millist-torti-tasub-osta-ja-milline-on-targem-jatta-poeriiulile?id=89093859> https://www.ester.ee/record=b1072541*est

Mikrokalorimeetriline analüüs preparaadi "Biotreat 100" mõjust toiduainetetööstuse reovee anaeroobsele puhastusprotsessile

Menert, Anne; Liiders, Maris; **Kurissoo, Tõnu; Vilu, Raivo** Eesti Mikrobioloogide Ühenduse konverents : 12.05.2000, Tartu = Conference of the Estonian Society for Microbiology : 12.05.2000, Tartu 2000 / l. 18

Mõnest toiduainetetööstuse kontsentreerimise aspektist

Kulli, Kunder Tehnika ja Tootmine 1971 / lk. 230-232 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Mõningaid sõjaaegseid aseaineid

Vals, A. Põllumehe kalender-käsiraamat 1940 1939 / lk. 181-191

Mõningate toiduainetetööstuse jääkproduktide kasutamisevõimalusi söödatootmiseks

Täht, Riina Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade). 12 1987 / lk. 104-113 : ill., tab https://www.ester.ee/record=b1163585*est

Mõtteid ja näiteid inimese toidunormist

Veske, K. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 255-260 : joon

Määrus kunstvõi, kunstjuustu ja kunsttoidurasva valmistamise kohta

Riigi Teataja 1930 / 32, art. 192, lk. 330-331

Müügilolevate toitõlide ja tähtsamate maitseainete võrdlev teimimine

Äniline, A. Eesti Rohuteadlane 1939 / lk. 329-335

Nõudluse mahu määramisest

Kaps, Heiki; Kaps, Ella Toiduainetetööstus : informatsiooniseeria 5 1977 / lk. 13-17 https://www.ester.ee/record=b1307328*est

Nõudluse üldmaht, struktuur ja rütm

Kaps, Heiki; Kaps, Ella Toiduainetetööstus : informatsiooniseeria 5 1976 / lk. 14-17 : tab https://www.ester.ee/record=b1307328*est

Oktoobris otsitakse lahendusi toiduainetetööstuse väljakutsetele [Võrguväljaanne]

pollumajandus.ee 2021 "[Oktoobris otsitakse lahendusi toiduainetetööstuse väljakutsetele](https://pollumajandus.ee/2021/10/01/oktoobris-otsitakse-lahendusi-toiduainetetostuse-valjakutsetele)."

Osaühisus "Prima" põhikiri : [kartulite jt. põllusaaduste mehaaniline ja keemiline ümbertöötamine]

Riigi Teataja Lisa 1921 / lk. 293-295

Osoon meid ümbritsevas keskkonnas, veepuhastuses ja toiduainetetööstuses

Munter, Rein Keskkonnatehnika 2004 / 2, lk. 16-18 https://artiklid.elnet.ee/record=b1015267*est

Osta või mitte? millest koosnevad poepiparkoogid

Kivi, Eva-Lotta Maaleht 2020 / Lk. 12-13 : fot <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2020/12/10/15.1>

Paulig 200 [p.o. Paulig 120]

Mallene, Ülo Ärielu 1996 / 7, lk. 42-44: ill

Petmine otse meie nina all: toidu hindade järsk tõus ja sõjast tingitud toorainepuudus kasvatab toidupettuste hulka [Võrguväljaanne]

Vaatmann, Kaire-Küllil delfi.ee 2022 [Petmine otse meie nina all: toidu hindade järsk tõus ja sõjast tingitud toorainepuudus kasvatab toidupettuste hulka](https://delfi.ee/2022/05/10/petmine-otse-meie-nina-all-toidu-hindade-jarsk-touus-ja-sojast-tingitud-toorainepuudus-kasvatab-toidupettuste-hulka)

Potasi saamine tsemendivabrikutes

ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 85-86

Potential of electric discharge plasma methods in abatement of volatile organic compounds originating from food industry

Preis, Sergei; Klauson, Deniss; Gregor, Andre Journal of environmental management 2013 / p. 125-138 <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2012.10.042>

Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade)

1981 https://www.ester.ee/record=b1163585*est

Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade)

1987 https://www.ester.ee/record=b1163585*est

Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade)

1982 https://www.ester.ee/record=b1163585*est

Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade)

1980 https://www.ester.ee/record=b1163585*est

Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade)

1979 https://www.ester.ee/record=b1163585*est

Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade)

1978 https://www.ester.ee/record=b1163585*est

Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade)

1977 https://www.ester.ee/record=b1163585*est

Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade)

1976 https://www.ester.ee/record=b1163585*est

Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade)

1975 https://www.ester.ee/record=b1163585*est

Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade)

1974 https://www.ester.ee/record=b1163585*est

Probleeme toiduainetetööstuses (kirjanduse ülevaade)

1973 https://www.ester.ee/record=b1163585*est

Production and consumption of milk and dairy products in Baltic countries

Liebert, Tiiu; Lipre, Endla Livsmedelsteknik 1997 / 8/9, p. 38-39

Professional placements during studies in food science and technology. Industry-university relationship in ISEKI-Food project

Dumoulin, E.; King, R.; Tedersoo, Erge; Lenart, A.; Russ, W.; Santos, V.; Tanchev, S.; Tibulca, A. Food and nutrition = Toit ja toitumine 2004 / p. 41-54

Pähklite "lõhkumine" : [pähklite koorimisest plahvatuse abil]

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 341

Raadiokiired konserveerivad toitaineid

Raadio 1933 / lk. 349 : fot

Rapsist

Kalve, Raivo Probleeme toiduainetetööstuses : (kirjanduse ülevaade). 12 1987 / lk. 95-103 : tab

https://www.ester.ee/record=b1163585*est

Reduction in spoilage microbiota and cyclopiazonic acid mycotoxin with chestnut extract enriched chitosan packaging: stability of inoculated Gouda cheese

Kõrge, Kristi; Šeme, Helena; Bajić, Marijan; Likožar, Blaž; Novak, Uroš Foods 2020 / Art. nr. 1645

<https://doi.org/10.3390/foods9111645> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Reostan, järelikult olen olemas? : Talveakadeemia konverents Pühajärve SPAs : 28. veebruar - 2. märts [2014]

2014 https://www.ester.ee/record=b3064413*est

Ringkäik kodumaa suurimas taimevõitehases "Ekstraktoris"

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1930 / lk. 211-213 : fot

Rooma tänavale ilmunud pitsamasin pani itaallased nägu krimpsutama [Võrguväljaanne]

Voltri, Johannes novaator.err.ee 2021 ["Rooma tänavale ilmunud pitsamasin pani itaallased nägu krimpsutama"](#)

Saaremaal hakati valmistama üdini looduslikku energijaooki

Saaremaal hakati valmistama üdini looduslikku ja tervislikku energiajooki [Võrguväljaanne]

Raamets, Heli maaleht.ee 2021 "[Saaremaal hakati valmistama üdini looduslikku ja tervislikku energiajooki](#)"

Screen-printed pH sensors based on ruthenium(IV) oxide for measurement in food samples = Ruteenium(IV) oksiidil põhinevad siiditrükiga pH-andurid toiduproovide mõõtmiseks

Lazouskaya, Maryna 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.14/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/13a783ac-9372-4e8d-a9de-22930694acd3> https://www.ester.ee/record=b5553936*est

Seminar Food-MAC : [TTÜs toimunud Leonardo koostööprojekti Food-MAC raames toimunud rahvusvahelisest seminarist 26.-28. sept. : käsitleti Euroopa toidutööstuse väikeettevõtete arenguvõimalusi laienevas ELis]

Friedenthal, Margus *Mente et Manu* 2002 / 15. okt., lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Sportlastele valmistatavate toiduainetööstuse toodete koostisest ja kasutamisevõimalustest

Viikmäe, Virve; Lipre, Endla *Sport. Toit : õppematerjal* 1986 / lk. 53-65 : tab https://www.ester.ee/record=b1243213*est

Suur-toidu- ja maitseainetetööstus 1921 a.

Eesti Statistika 1923 / lk. 68-71

Söögirasvade tootmise ja turustamise korraldus

Põllumajanduseturg 1934 / lk. 439-443

Taimevõi : [margariin]

Karjamajandus 1927 / lk. 501-502

Taimevõi- (margariini) tööstus

Eesti tööstus-kaubanduse tutvustaja : 1927 1927 / lk. 56

Taimevõi meie rahvamajanduses : toodang ja tarvitamine välisriiges. Taimevõitööstus Eestis

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1929 / lk. 414-415

Taimevõitehas "Kokk" - vanim taimevõitööstus Eestis

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1931 / lk. 295 : fot

Taimevõitööstus ja siseturu varustamine taimevõiga

Rannes, A. *Majandusteated* 1936 / lk. 84-86

Taimeõlitööstus Brasiilias ja rasvainete süntees : nende tulevik ja kaubanduslise edu väljavaated

Eesti Rohuteadlane 1931 / lk. 199-201

Taimrasvade toodang ja kaubandus

Majandusteated 1938 / lk. 581-583

Tallinna Konservijate Artell : [toiduainete töötlemine ja konservimine]

Prima, A. *Kollektiivne Töö* 1941 / lk. 92-94

TalTech uuris toidupoodide külmikuid: 35% toorvorstidest olid valel temperatuuril [Võrguväljaanne]

omamaitse.delfi.ee 2021 "[TalTech uuris toidupoodide külmikuid](#)"

TalTechi hargettevõtte kaasas miljon eurot

Mente et Manu 2023 / lk. 10 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TalTechi teadlane Kristel Vene sai ajukahil teise koha

Mente et Manu 2023 / lk. 7 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TalTechi teadlane tõi turule uue karastusjooi, mis on kasulik soolestikule, vähendab hambakattu ja maitseb suurepäraselt

Vene, Kristel *geenius.ee* 2023 [TalTechi teadlane tõi turule uue karastusjooi](#)

Tarbijani jõuavad kasulike bakteritega kohukesed : [juulist TTÜ keemiainstituudi juures tegutsevast toidu- ja fermentatsioonitehnoloogia arenduskeskusest (TFTAK)]

Sildvee, Reimo *Eesti Päevaleht* 2004 / 4. nov., lk. 14 : fot <https://arileht.delfi.ee/artikkel/50996596/tarbijani-jouavad-kasulike-bakteritega-kohukesed>

Tarvastu kartuliühisuse põhikiri
Riigi Teataja Lisa 1921 / lk. 145-147

Teadlased nuputavad suure kiiruga, kuidas rahvas ära toita [Võrguväljaanne]
Uusen, Kaire maaleht.ee 2022 / Lk. 22 [Teadlased nuputavad suure kiiruga, kuidas rahvas ära toita](#)

Teadlased: tulevikutoidus on aina rohkem putukaid ja vetikaid [Võrguväljaanne]
Hellerma, Juhan novaator.err.ee 2021 "[Teadlased: tulevikutoidus on aina rohkem putukaid ja vetikaid](#) "

Tehistoit : fantaasia või reaalsus? /(Metoodiline materjal abiks lektorile)
1984 https://www.ester.ee/record=b1225177*est

Tehnikaülikool ja Kulinaaria said mobiilsete robotite testimiseks teadustoetuse
pealinn.ee 2019 <https://www.pealinn.ee/majandus/tehnikaülikool-ja-kulinaaria-said-mobiilsete-robotite-testimiseks-n246193>

Tehnoloogia arenduskeskused : [ka TTÜ osalusega arenduskeskustest]
Uuenduste Tuules : [ajalehe Postimees lisa] 2008 / 18. juuni, lk. 7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1088356*est

The Bulgarian Competition Authority finds resale price maintenance practices on the sunflower oil market (Kaliakra) [Electronic resource]
Svetlicinii, Alexandr e-Competitions 2013

The impact of subsidies received on companies' financial ratios (by the example of medium-sized Estonian food companies from 2005 to 2012) [Electronic resource]
Vaarmets, Jaana; Siimann, Paavo International Conference on Accounting, Auditing and Taxation : (ICAAT 2014) : December 11-12, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 122-132 : ill. [CD-ROM]

Toidu- ja maitseainete konservimiseks ja värvimiseks lubatud ainete määrus
Riigi Teataja 1935 / 78, art. 670, lk. 1888-1891

Toidu- ja maitseainete konservimiseks ja värvimiseks lubatud ainete määrus
Sama // Drogistide Teataja (1935) 9/10, lk. 89-91

Toidu- ja maitseainete tööstus
Michelson, J. Eesti : Maa. Rahvas. Kultuur 1926 / lk. 597-606 : fot

Toidu keetmise tagajärgedest
Audova, A. Rahvaülikool 1928 / lk. 199-201

Toiduained ja tervishoid
Wallner, R. Pharmacia 1926 / 1, lk. 41-46; 3, lk. 143-146; (1927) 5/6, lk. 138-142; 7/8, lk. 192-197

Toiduainete keemiast
Kull, E. Pharmacia 1930 / lk. 318

Toiduainete tootmine
Vokk, Raivo Tehnoloogiaseire. I, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme võrdlev analüüs) 1999 / lk. 69-77

Toiduainete tootmisest ja tarbimisest Eestis
Liebert, Tiiu; Vokk, Raivo; Lipre, Endla IV Välis-Eesti kongress, 29.-30. juunil 1999. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1999 / lk. 95

Toiduainetetööstuse elektriseadmed : programm, metoodilised juhendid ja kontrollküsimused erialale 0517 - toiduainetetööstuse masinad ja aparaadid
1974 https://www.ester.ee/record=b1311883*est

Toiduainetetööstus pole kullaauk, aga ta on Eestile oluline
Kilvits, Kaarel Eesti Päevaleht 2001 / 23. juuli, lk. 11 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50806523/toiduainetoostus-pole-kullaauk-aga-ta-on-eestile-oluline>

Toiduainetetööstuse arenguhooni
Kann, Jüri Aja Pulss 1986 / lk. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1181577*est

Toiduohutuse juhtimissüsteemid. Juhiseid ISO 22000:2005 rakendamiseks
Tedersoo, Erge 2007 https://www.ester.ee/record=b2335375*est

Toidutööstus saab [Euroopa] liidult toetust
Sirendi, Meelis Äripäev 2003 / 6. juuni, lk. 14

Toidutööstuse pakendimure: direktiiv nõuab korduvkasutusega pakendit [Võrguväljaanne]
toostusest.ee 2022 [Toidutööstuse pakendimure: direktiiv nõuab korduvkasutusega pakendit](#)

Toit- ja maitseainete sissevedu
Majandusteated 1938 / lk. 72-74

Toit- ja maitseainete sissevedu 1923-35
Majandusteated 1935 / lk. 716-718

Toiteainete ja farmatsöotiliste preparaatide konservimisest
Sabalitschka, T. Eesti Rohuteadlane 1929 / lk. 277-280

Tooteohutuse ja kvaliteedi tagamise süsteemid toidutööstuses
Tedersoo, Erge 1998 https://www.ester.ee/record=b1148057*est

Tudengite toiduakadeemia uuris toiduohutust ja tulevikutoitu
Trikkant, Tuuli postimees.ee 2023 [Tudengite toiduakadeemia uuris toiduohutust ja tulevikutoitu](#)

Tugevad liikmed kujundavad tugeva liidu : [vestlus Eesti Toiduainetööstuse Liidu juhatuse esimehe C.Remmeliga]
Mallene, Ülo; Rimmel, Cardo Ärielu 1996 / 10, lk. 44-45: ill

Tulevik toob toidulauale kollased jahuussid, toakilgid ja tirtsud [Võrguväljaanne]
Vene, Kristel; Huseynli, Lachin novaator.err.ee 2021 ["Tulevik toob toidulauale kollased jahuussid, toakilgid ja tirtsud"](#)

Tulevikutoit peab leidma üles need kasulikud komponendid, mis masstootmises vajaka jäävad [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2021 ["Tulevikutoit peab leidma üles need kasulikud komponendid, mis masstootmises vajaka jäävad"](#)

Uudis konservide valmistamise alal : [vaakumnõude kasutamine]
Elu 1925 / lk. 423-424

Uued tehnoloogilised protsessid toiduainete tööstuses. II : (kirjanduse ülevaade) : lepingulise teadusliku töö nr. 708 etapp 4 aruanne
Kask, Karl; Kreen, Malle 1967 https://www.ester.ee/record=b2224997*est

Uued tehnoloogilised protsessid toiduainetööstuses : (kirjanduse ülevaade). 5. [osa]
1988 https://www.ester.ee/record=b1179496*est

Uuendusliku tehnoloogiaga jätkusuutlikuma toidu-ja kosmeetikatööstuse poole
Aunap, Sigrid Eesti Päevaleht 2023

Vaakumventiil [konservpurkidele]
Väljavaade 1939 / lk. 16

Vala välja! lükkas aasta käima probiootiliste Raw Edge (karastus)jookidega
delfi.ee 2024 [Vala välja! lükkas aasta käima probiootiliste Raw Edge \(karastus\)jookidega](#)

Veel kord toiduainetööstuse heitvete utiliseerimisest
Velner, Harald-Adam; Kirt, Enno Eesti Kommunist : EKP KK teoreetiline ja poliitiline ajakiri 1978 / lk. 79-85
https://www.ester.ee/record=b1253626*est

Viljandi Kartuli Ümbertööstuse Osühisuse põhikiri : [kartulitööstuse edendamine, kartuli harimine, mehaaniline ja keemiline ümbertöötamine, kauplemine]
Riigi Teataja 1920 / lk. 933-935

Vitamiinide keemilisest konstitutsioonist
Madis, V. Eesti Rohuteadlane 1939 / lk. 122-131

VMN-i liikmemaade koostöö põllumajanduse ja toiduainetööstuse arendamisel
Vainu, Herbert Sotsialismimaailm : [kogumik] 1984 / lk. 131-135 : foto https://www.ester.ee/record=b1248227*est

Võimalusi toiduainetööstuse tootmisjääkide väärindamiseks

Kangur, K.; Rand, Tiit; Mandel, Viire XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 141-142 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Äio tech toob puidu- ja põllumajandustööstuse jäägid toidulauale [Võrguväljaanne]

Valner, Mart [pollumajandus.ee 2022 Äio tech toob puidu- ja põllumajandustööstuse jäägid toidulauale](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

Üldjooni inimese toitlustamisest

Veske, K. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 263-264

Влияние экспедиторского аппарата на реализацию продукции на предприятиях пищевой промышленности

Smigunov, Juri Исследования кафедры экономики и организации производства. 8 1972 / с. 33-43

https://www.ester.ee/record=b1444905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f7edec53-1c0f-42a8-b5be-0335ac64c2b2>

Вопросы повышения качества пищевых продуктов

1978 https://www.ester.ee/record=b1310804*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3da71f08-0316-4d42-a37f-4500bc8f2044>

Доочистка высококонцентрированных стоков пищевой промышленности в аэрируемых биологических прудах

Kirt, Enno; Maastik, Aleksander Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды, Таллин, 16-18 апреля 1979 года. IV секция, Доочистка сточных вод 1979 / с. 34-35 : ил https://www.ester.ee/record=b1281836*est

Исследование качественных характеристик и возможностей использования белкового концентрата из костей в производстве эмульсионных пищевых продуктов

Tauts, Olev; Täht, Riina; Kann, Jüri; Semjonov, S. Вторая Всесоюзная научно-техническая конференция "Разработка процессов получения комбинированных продуктов питания (технология, аппаратурное оформление, оптимизация)" : материалы 1984 / с. 313-314

Методика определения экономической эффективности применения ферментов в пищевой промышленности

Semper, Maire Труды экономического факультета. 14 1974 / с. 31-36 https://www.ester.ee/record=b2190641*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dba4f900-e1c6-4738-a60d-c02f7ca603bf>

Некоторые проблемы организации заработной платы рабочих на предприятиях пищевой промышленности Эстонской ССР

Randla, Tiit Проблемы использования трудовых ресурсов в промышленности Эстонской ССР 1978 / с. 3-9

https://www.ester.ee/record=b1270943*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ba11c05-2bfa-4e39-83ed-142aacb42f9b>

О проблемах премирования рабочих на предприятиях Министерства пищевой промышленности Эстонской ССР

Viires, E. Республиканская конференция по актуальным проблемам усовершенствования загрузки и материального стимулирования работающих. 7-8 июня 1973 года : тезисы докладов 1973 / с. 17-21 https://www.ester.ee/record=b1319670*est

Повышение стимулирующей роли организации заработной платы на предприятиях пищевой промышленности ЭССР

Oja, Hurmi Республиканская научная конференция "Проблемы стимулирования повышения производительности труда" :

тезисы 1976 / с. 42-43 https://www.ester.ee/record=b1265960*est

Поиск способов стабилизации ферментов с целью повышения эффективности технологических биоорганических катализаторов (на примере дрожжевой β-галактозидазы) : автореферат ... кандидата биологических наук (03.00.04)

Laisaar, Reine 1984 https://www.ester.ee/record=b1522699*est

Получение и применение иммобилизованного сычужного фермента в сыроделии

Friedenthal, Margus; Siimer, Enn VI Конференция биохимиков Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Ленинграда :

тезисы докладов 1981 / с. 303-304 https://www.ester.ee/record=b1535778*est

Получение и свойства иммобилизованной В-галактозидазы : автореферат ... кандидата технических наук (05.18.10)

Pappel, Kaie 1979 https://www.ester.ee/record=b3054063*est

Получение и свойства инвертазы и глюкозооксидазы, фиксированных полиакриламидным гелем : автореферат ... кандидата биологических наук (03.00.04)

Kreen, Malle 1973 http://www.ester.ee/record=b1329757*est

Получение эмульсий на основе белковых побочных продуктов пищевой промышленности

Täht, Riina; Tauts, Olev; Kann, Jüri Тезисы докладов Всесоюзного совещания "Физическая химия структурирования пищевых белков" : с 31 мая по 2 июня 1983 г 1983 / с. 2 https://www.ester.ee/record=b1570207*est

Появившаяся на улицах Рима машина для пиццы не вызвала одобрения у итальянцев [Online resource]
Харламова, Диана rus.eer.ee 2021 "[Появившаяся на улицах Рима машина для пиццы не вызвала одобрения у итальянцев](#)"

Применение циклодекстринов в биотехнологии и пищевой промышленности

Köstner, Ado; Palm, Toivo Итоги науки и техники. Микробиология 1988 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2072323*est

Проблемы материального стимулирования роста производительности труда на предприятиях министерства пищевой промышленности Эстонской ССР

Parijõgi, Endel Исследования кафедры экономики и организации производства. 8 1972 / с. 11-19

https://www.ester.ee/record=b1444905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f7edec53-1c0f-42a8-b5be-0335ac64c2b2>

Проблемы организации заработной платы инженерно-технических работников на предприятиях Министерства пищевой промышленности ЭССР

Remmel, R. Республиканская конференция по актуальным проблемам усовершенствования загрузки и материального стимулирования работающих. 7-8 июня 1973 года : тезисы докладов 1973 / с. 56-59 https://www.ester.ee/record=b1319670*est

Пути улучшения использования рабочего времени в пищевой промышленности

Korõtova, V; Mamajeva, I. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 1 1983 / с. 36

https://www.ester.ee/record=b1571560*est

Пшеничные отруби и их применение в пищевой промышленности

Järv, E.; Tomson, H.; Veskus, Tiina; Kann, Aino XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 81

https://www.ester.ee/record=b1571601*est

Санитарно-гигиенические аспекты применения иммобилизованных в полиакриламидном геле ферментов в пищевой промышленности

Friedenthal, Margus; Josua, L.; Siimer, Enn; Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов 1977 / с. 73-80 : илл https://www.ester.ee/record=b1309558*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73>

Совместное применение модифицированного крахмала с сахарного кулёра при получении кондитерских изделий

Matsina, A.; Mandel, Mihkel XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 77

https://www.ester.ee/record=b1571601*est

Технология пищевых продуктов

Kreen, Malle; Kann, Jüri; Kalve, Raivo; Mägi, K.; Loigom, U.; Kozlovitseva, M.I.; Lipre, Endla; Liebert, Tiiu; Mandel, Viire; Kann, Aino; Suurthal, Aarne; Kask, Karl; Veskus, Tiina; Kuldmäe, Lehti; Laupä, Kaie 1980 https://www.ester.ee/record=b1338597*est

Технология пищевых продуктов

Kreen, Malle; Liebert, Tiiu; Mandel, Viire; Mägi, K.; Treimann, Aksel; Laupä, Kaie; Kann, Aino; Kask, Karl; Annusver, K.; Rand, Tiiu; Kalve, Raivo; Hansen, K.; Tauts, Olev; Hamburg, Anu; Kann, Jüri; Hamburg, Andres; Kuldmäe, Lehti; Voronin, V.G.; Šumov, V.N.; Neljubin, V.I.; Palmiste, P.; Veskus, Tiina; Suurthal, Aarne; Tökke, Sirje; Toomsalu, L.; Lipre, Endla; Õunpuu, M.; Kaul, S.; Tedersoo, Erge; Jakovleva, J.S.; Mitšenkov, V.T.; Kossenkova, J.A.; Oganjan, I.V.; Rooma, M.; Group, J. 1982

https://www.ester.ee/record=b1301530*est

Технология пищевых продуктов

Kreen, Malle; Liebert, Tiiu; Mandel, Viire; Mägi, K.; Treimann, Aksel; Laupä, Kaie; Kann, Aino; Männik, T.; Lipre, Endla; Tökke, Sirje; Kann, Jüri; Lunina, L.J.; Hamburg, Andres; Hamburg, Anu; Tauts, Olev; Täht, Riina; Kalve, Raivo; Kuldmäe, Lehti; Virkus, Ants; Laiakask, A.; Hansar, M. 1984 https://www.ester.ee/record=b1310286*est

Технология пищевых продуктов

Hazak, Tiiu; Liebert, Tiiu; Mandel, Viire; Mägi, K.; Männik, T.; Varik, M.; Pikkov, Lui; Kann, Aino; Treimann, Aksel; Suurthal, Aarne; Laupä, Kaie; Kannus, I.; Veskus, Tiina; Lipre, Endla; Nurmes, K.; Pank, R.; Hamburg, Andres; Hamburg, Anu; Kann, Jüri; Kalve, Raivo; Bakirov, Maiu; Kuldmäe, Lehti; Voitk, Reet; Käär, Arvo; Tauts, Olev; Täht, Riina; Pütsepp, R.; Tedersoo, Erge; Smolski, N.T.; Krištapovitš, V.I.; Kosnõreva, L.M. 1986 https://www.ester.ee/record=b1296754*est

Технология пищевых продуктов

Hazak, Tiiu; Kann, Aino; Täht, Riina; Suurthal, Aarne; Ananjeva, N.S.; Veskus, Tiina; Kesküla, J.; Einborn, Illi; Lipre, Endla; Nurmes, K.; Liiva, M.; Liebert, Tiiu; Männik, T.; Mägi, K.; Mandel, Viire; Sütt, Ü.; Mängel, T.; Tauts, Olev; Kalve, Raivo; Tedersoo, Erge; Hamburg, Andres; Hamburg, Anu; Kuldmäe, Lehti; Kann, Jüri; Jõelet, J.; Siimer, Enn; Mandel, Mihkel 1988

https://www.ester.ee/record=b1292922*est

Технология пищевых продуктов

Korka, Eha 1990 https://www.ester.ee/record=b1234974*est

Технология пищевых производств

1973 https://www.ester.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Технология пищевых производств

1974 https://www.ester.ee/record=b1475977*est

Технология пищевых производств

1975 https://www.ester.ee/record=b1475999*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e1031011-bbc2-423b-b984-4190eebfcc82>

Технология пищевых производств

1976 https://www.ester.ee/record=b1182279*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b776e312-51e7-4e92-af0d-41e1141cf2af>

Технология пищевых производств

1969 https://www.ester.ee/record=b1475909*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c67e3781-7e7b-43f5-8577-784c2a8ad0e1/>

Технология пищевых производств

1971 https://www.ester.ee/record=b1475923*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/63f3c26f-8104-4e33-a10e-83512b7e2b87/>

Утилизация отходов картофелеперерабатывающей промышленности при кормлении сельскохозяйственных животных : автореферат ... кандидата сельскохозяйственных наук (06.02.02)

Merisaar, Maret 1991 https://www.ester.ee/record=b1519324*est

Утилизация отходов картофелеперерабатывающей промышленности при кормлении сельскохозяйственных животных : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук (06.02.02)

Merisaar, Maret 1991 https://www.ester.ee/record=b4008252*est