

EESTI VABARIIK



TEADUSARTIKLIT  
EESTI KEELES



[www.emu.ee](http://www.emu.ee)

**Eesti Maaülikool**  
Estonian University of Life Sciences

# **100 teadusartiklit eesti keeles**

Eesti Maaülikooli valdkonna uuringuid puudutavad teadusartiklid  
eesti keeles

Tartu 2019

Toimetanud Merle Keedus, Li Seppet, Kersti Laupa

© Artiklite autorid, Eesti Maaülikool, 2019

Väljaande andmete kasutamisel või tsiteerimisel palume viidata allikale

ISBN 978-9949-629-67-1 (pdf)

Head kolleegid!

Oma inauguratsioonikõnes kutsusin meie ülikooli teadureid ja õppejõude üles avaldama Eesti Vabariigi 100. juubeliaasta puhul 100 artiklit eesti keeles, kus tooksime rahvani meie uurimuste tulemused. Teeksime seda ilusas eesti keeles ja samal ajal tegeleksime ka keelehoiu ja terminiloomega, sest kui emakeelset terminit pole, tuleb see luua. Olen kõigile kirjutajatele väga tänulik, sest kokku tuli kaugelt üle 100 artikli, mis kõik on kenasti meie raamatukogu tublide inimeste käes hoiul.

Aga mul on teile hoopis uus ettepanek – jätkakem sama hoogsalt ka tulevikus! Viies oma teadussaavutused rahvani ilusas eesti keeles, teenime nii igaüks üksikult kui ka ülikool tervikuna eesti ühiskonda parimal võimalikul moel!

Aitäh kõigile senistele kirjutajatele ja jõudu uute tekstide koostamisel!

Lugupidamisega

Mait Klaassen

## Agraarteadus = Journal of agricultural science : Akadeemilise Põllumajanduse Seltsi väljaanne

**Autorid:** Kramarenko, T., Meremäe, K., Sögel, J., Kuningas, M., Vilem, A., Häkkinen, L., Mäesaar, M., Elias, T., Roasto, M.

**Pealkiri:** [Escherichia coli O157:H7 esinemine Eesti piimafarmides ja veiseliha tootmise ahelas aastatel 2005-2014.](#)

**Allikas:** [Agraarteadus = Journal of agricultural science : Akadeemilise Põllumajanduse Seltsi väljaanne.](#) (2018). 29(2), 89–94.

**Autorid:** Kölli, R., Tõnutare, T., Eiber, L.

**Pealkiri:** [Ülevaade: Eesti mullastiku seisundi uurimused, mullaseire suunad ja võimalused seire tõhustamiseks.](#)

**Allikas:** [Agraarteadus = Journal of agricultural science : Akadeemilise Põllumajanduse Seltsi väljaanne.](#) (2018). 29(1), 12–24.

**Autorid:** Kölli, R., Tõnutare, T., Kölli, T.

**Pealkiri:** [Ülevaade: kahkjad ehk näivleetunud mullad Eestimaa muldkattes.](#)

**Allikas:** [Agraarteadus = Journal of agricultural science : Akadeemilise Põllumajanduse Seltsi väljaanne.](#) (2018). 29(2), 95–105.

**Autorid:** Sild, E., Värvi, S., Viinalass, H.

**Pealkiri:** [Päriliku skreipiresistentsuse dünaamika Eesti lambatõugudel.](#)

**Allikas:** [Agraarteadus = Journal of agricultural science : Akadeemilise Põllumajanduse Seltsi väljaanne.](#) (2018). 29(1), 50–56.

## Agraarökonomika aastakoosolek 2018 : Kas kriis on seljatatud?

**Autor:** Aamisepp, M.

**Pealkiri:** Põllumajandustootjate majandustulemused põllumajandusliku raamatupidamise andmebaasi kohaselt.

**Allikas:** [Agraarökonomika aastakoosolek 2018 : Kas kriis on seljatatud?](#) (2018). 22–27. Tartu.

**Autor:** Kirt, K.

**Pealkiri:** Põllumajanduse majandusliku arvepidamise tulemused aastatel 2008–2017.

**Allikas:** [Agraarökonomika aastakoosolek 2018 : Kas kriis on seljatatud?](#) (2018). 13–20. Tartu.

**Autor:** Mõtte, M.

**Pealkiri:** Kuidas kujundada veekaitsemeetmeid nii, et põllumajandustootmise konkurentsivõime ei kannataks?

**Allikas:** [Agraarökonomika aastakoosolek 2018 : Kas kriis on seljatatud?](#) (2018). 47–53. Tartu.

**Autor:** Naaris, E.

**Pealkiri:** Kuidas on põllumajandustoodangu hinnad mõjutanud põllumajandussaaduste ja toidukaupade väliskaubandust ning toiduainetööstuse majandustulemusi aastatel 2014–2017?

**Allikas:** [Agraarökonomika aastakoosolek 2018 : Kas kriis on seljatatud?](#) (2018). 29–37. Tartu.

**Autor:** Remmik, A.

**Pealkiri:** Tulemusmõõdikute süsteemi arendamine teadlikumate juhtimisotsuste langetamiseks piimatootmises.

**Allikas:** [Agraarökonomika aastakoosolek 2018 : Kas kriis on seljatatud?](#) (2018). 39–44. Tartu.

**Autor:** Sõrmus, R.

**Pealkiri:** Turukriisist ilmastikukahjuni – viimaste aastate õppetunnid kriiside juhtimiseks ja riskide maandamiseks.

**Allikas:** [Agraarökonomika aastakoosolek 2018 : Kas kriis on seljatatud?](#) (2018). 55–63. Tartu.

**Autor:** Valdvee, E.

**Pealkiri:** Põllumajanduslike majapidamiste struktuuris ja tootmises toimunud muutustest 2013–2017.

**Allikas:** [Agraarökonomika aastakoosolek 2018 : Kas kriis on seljatatud?](#) (2018). 7–11. Tartu.

**Autor:** Viira, A.-H.

**Pealkiri:** Ühise põllumajanduspoliitika tulevikust.

**Allikas:** [Agraarökonomika aastakoosolek 2018 : Kas kriis on seljatatud?](#) (2018). 65–71. Tartu.

## **Agronomia 2018 = Agronomy 2018**

**Autorid:** Alaru, M., Luik, A., Eremeev, V., Talgre, L., Loit, E.

**Pealkiri:** [Erinevate viljelusviiside pikaajalise kasutamise mõju mulla toitainete sisaldusele.](#)

**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018.](#) (2018). 46–52. Tartu.

**Autorid:** Bontšutšnaja, A., Karise, R., Mänd, M.

**Pealkiri:** [Kimalaste õietolmukorje erinevates põllumajandusmaastikes asuvates aedmaasika istandikes.](#)

**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018.](#) (2018). 142–148. Tartu.

**Autorid:** Eremeev, V., Talgre, L., Alaru, M., Kuht, J., Loit, E., Luik, A.

**Pealkiri:** [Viljelusviiside mõju kartuli saagile, saagi kvaliteedile ning mulla toiteelementide sisaldusele.](#)

**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018.](#) (2018). 53–58. Tartu.

- Autorid:** Karise, R., Raimets, R., Bartkevics, V., Bontšutšnaja, A., Mänd, M.  
**Pealkiri:** [Heterogeensest maastikust korjatud mees võib leida palju herbitsiidide jääke.](#)  
**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018](#). (2018). 149–154. Tartu.
- Autorid:** Kruus, E., Lauringson, E., Põldma, P., Kaasik, A., Leming, R.  
**Pealkiri:** [Kliimahaavatavus Eesti taimekasvatuses.](#)  
**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018](#). (2018). 155–170. Tartu.
- Autorid:** Kuht, J., Alaru, M., Eremeev, V., Talgre, L., Loit, E., Luik, A.  
**Pealkiri:** [Muutused mulla mikroobide hüdrofüüsilises aktiivsuses ja orgaanilise süsiniku sisalduses punase ristiku allakülviga odra kasvatamisel.](#)  
**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018](#). (2018). 8–14. Tartu.
- Autorid:** Metspalu, L., Laugen, K., Ploomi, A., Jõgar, K.  
**Pealkiri:** [Küüslaugu ekstraktide mõju maakirpude arvukusele.](#)  
**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018](#). (2018). 76–81. Tartu.
- Autorid:** Raave, H., Escuer, J., Shanskiy, M.  
**Pealkiri:** [Luhahaina biomassist toodetud biosöe omadused, mõju mullale ja kariamaa raiheina biomassi saagile.](#)  
**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018](#). (2018). 171–185. Tartu.
- Autorid:** Raave, H., Ots, K., Pitk, P.  
**Pealkiri:** [Eesti katlamajades puidu põletamisel tekkiva tuha keemilisest koostisest.](#)  
**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018](#). (2018). 186–193. Tartu.
- Autorid:** Raimets, R., Vari, L., Karise, R., Mänd, M.  
**Pealkiri:** [Tau-fluvalinaat ja flumetriin on kaotanud oma raviefektiivsuse Varroa lesta \(Varroa destructor\) tõrjel. Alternatiivid on vajalikud.](#)  
**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018](#). (2018). 88–93. Tartu.
- Autorid:** Reintam, E., Sutri, M., Kahu, G., Are, M., Stagerescu, G., Selge, A.  
**Pealkiri:** [Otsekülvi mõju mulla kvaliteedile Eesti tootmispõldudel.](#)  
**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018](#). (2018). 22–29. Tartu.
- Autor:** Runno-Paurson, E.  
**Pealkiri:** [Kartuli-lehemädanikutekitaja pikaajaline uuring Jõgeva aretuspõldudel kogutud populatsioonides.](#)  
**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018](#). (2018). 94–99. Tartu.
- Autorid:** Runno-Paurson, E., Hansen, M., Tamela, L., Kaurilind, E., Einola, A., Einola, P.  
**Pealkiri:** [Välismaiste kartulisortide mugulhaiguste hindamine Einola talu katses.](#)  
**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018](#). (2018). 106–113. Tartu.

**Autorid:** Runno-Paurson, E., Hansen, M., Tamela, L., Kübarsepp, L., Einola, A.

**Pealkiri:** [Y-viiruse kahjustus rikub kartuli mugulad.](#)

**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018.](#) (2018). 100–105. Tartu.

**Autorid:** Starast, M., Koort, A., Karp, K., Paal, T.

**Pealkiri:** [Aedmustikate kvaliteet sõltuvalt kasvukohast.](#)

**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018.](#) (2018). 125–132. Tartu.

**Autorid:** Tammik, K., Kauer, K., Astover, A., Penu, P.

**Pealkiri:** [Eesti põllumuldade süsinikuvaru dünaamika aastatel 1983–2016.](#)

**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018.](#) (2018). 30–35. Tartu.

**Autorid:** Teesalu, T., Toomsoo, A., Leedu, E., Astover, A.

**Pealkiri:** [Bakterpreparaadi Azofix mõju suviteraviljade saagikusele ning mõnedele kvaliteedinäitajatele mineraalse lämmastikväetise foonil näivleetunud mullal.](#)

**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018.](#) (2018). 69–74. Tartu.

**Autorid:** Toomsoo, A., Tõnutare, T., Kõlli, R., Jürgens, M.

**Pealkiri:** [Eesti põllumuldade fosforitarbe määramisest ja seda mõjutavatest teguritest.](#)

**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018.](#) (2018). 36–44. Tartu.

**Autorid:** Tõnutare, T., Tõnutare, T., Oras, A., Ratas, A.

**Pealkiri:** [Nutitelefoni ühest potentsiaalsest kasutamise võimalusest mulla ekspressanalüüsil.](#)

**Allikas:** [Agronomia 2018 = Agronomy 2018.](#) (2018). 194–199. Tartu.

## **Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat = Yearbook of the Estonian Geographical Society**

**Autorid:** Palginõmm, V., Kont, A., Suursaar, Ü., Tõnisson, H.

**Pealkiri:** Pärnu lahe ranniku kasutuse ja kaitse kogemused möödunud sajandil ning tuleviku valikud.

**Allikas:** [Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat = Yearbook of the Estonian Geographical Society. \(2018\). 43. kd., 148–165. Tallinn.](#)

**Autor:** Pöder, A.

**Pealkiri:** Ettevõtlikus Eesti kohalikes omavalitsustes 2012–2015.

**Allikas:** [Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat = Yearbook of the Estonian Geographical Society. \(2018\). 43. kd., 89–103. Tallinn.](#)



**Autorid:** Semm, M., Järvet, A., Sepp, K.

**Pealkiri:** Vilsandi rahvusparki maakasutuse muutused viimasel sajal aastal.

**Allikas:** [Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat = Yearbook of the Estonian Geographical Society. \(2018\). 43. kd.](#), 166–192. Tallinn.

**Autor:** Sepp, K.

**Pealkiri:** Niko Berutšašvili – Gruusia väljapaistev maadeuurija.

**Allikas:** [Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat = Yearbook of the Estonian Geographical Society. \(2018\). 43. kd.](#), 213–226. Tallinn.

## **Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri**

**Autor:** Kull, T.

**Pealkiri:** Tervitus kuldkingade kuningriigist.

**Allikas:** [Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri.](#) (2018). 69(5), 12–17.

**Autorid:** Kölli, R., Tõnutare, T.

**Pealkiri:** 2018. aasta muld: kahkjad ehk näivleetunud mullad.

**Allikas:** [Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri.](#) (2018). 69(11), 20–25.

**Autorid:** Laarmaa, R., Ott, I., Lagle-Zirnask, K., Saar, K.

**Pealkiri:** [Kas nähtamatut peab kartma ehk Suplejate sügelushaiguse põhjustajad.](#)

**Allikas:** [Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri.](#) (2018). 69(9), 71–73.

**Autorid:** Mänd, M., Karise, R.

**Pealkiri:** [Mesilased taimekaitse teenistuses.](#)

**Allikas:** [Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri.](#) (2018). 69(3), 28–31.

**Autor:** Väli, Ü.

**Pealkiri:** [Positsioonivahetus loorkullide seas: väljade asemel stepid?](#)

**Allikas:** [Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri.](#) (2018). 69(9), 26–30.

**Autor:** Väli, Ü.

**Pealkiri:** [Roo-loorkull tõusulainel.](#)

**Allikas:** [Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri.](#) (2018). 69(10), 28–31.

**Autor:** Väli, Ü.

**Pealkiri:** [Soo-loorkull elupaigamuutuste teel.](#)

**Allikas:** [Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri.](#) (2018). 69(8), 24–29.

## Eesti Loomaarstlik Ringvaade : Eesti Loomaarstide Ühingu ajakiri

**Autor:** Aland, A.

**Pealkiri:** 170 aastat veterinaarharidust Eestis. Ühe vilistlase eluring.

**Allikas:** [Eesti Loomaarstlik Ringvaade : Eesti Loomaarstide Ühingu ajakiri. \(2018\). 2](#), 15–16.

**Autor:** Järvis, T.

**Pealkiri:** Loomaparasitiide nimetustest.

**Allikas:** [Eesti Loomaarstlik Ringvaade : Eesti Loomaarstide Ühingu ajakiri. \(2018\). 2](#), 20–21.

**Autorid:** Laikoja, K., Roasto, M.

**Pealkiri:** Toidupettus ja pahatahtlik võltsimine.

**Allikas:** [Eesti Loomaarstlik Ringvaade : Eesti Loomaarstide Ühingu ajakiri. \(2018\). 1](#), 9–12.

**Autor:** Mõtsküla, P. F.

**Pealkiri:** Juhusliku kliinilise leiuna täheldatud südamekahina käsitlus koertel.

**Allikas:** [Eesti Loomaarstlik Ringvaade : Eesti Loomaarstide Ühingu ajakiri. \(2018\). 3](#), 2–5.

**Autor:** Püssa, T.

**Pealkiri:** Mees sisalduda võivatest mürgistest ainetest.

**Allikas:** [Eesti Loomaarstlik Ringvaade : Eesti Loomaarstide Ühingu ajakiri. \(2018\). 2](#), 11–14.

**Autorid:** Roasto, M., Koskar, J.

**Pealkiri:** Listerioosijuhtumid inimestel on tõusuteel.

**Allikas:** [Eesti Loomaarstlik Ringvaade : Eesti Loomaarstide Ühingu ajakiri. \(2018\). 3](#), 8–11.

**Autorid:** Timonen, A., Pirkkalainen, H.

**Pealkiri:** Lamava lehma sündroom – kuidas patsienti aidata?

**Allikas:** [Eesti Loomaarstlik Ringvaade : Eesti Loomaarstide Ühingu ajakiri. \(2018\). 2](#), 6–10.

**Autor:** Tõnise, K.

**Pealkiri:** C-vitamiini olulisus merisigade menüüs.

**Allikas:** [Eesti Loomaarstlik Ringvaade : Eesti Loomaarstide Ühingu ajakiri. \(2018\). 1](#), 2–5.

## Eesti Mets : metsandusajakiri

**Autorid:** Aosaar, J., Uri, V.

**Pealkiri:** [Hall-lepikud enamasti seovad süsinikku.](#)

**Allikas:** [Eesti Mets : metsandusajakiri. \(2018\). 52\(2\)](#), 30–36.

**Autorid:** Drenkhan, T., Padari, A., Laas, M., Jürimaa, K., Drenkhan, R.  
**Pealkiri:** [Juuremädanikud levivad männikutes märkimisväärses ulatuses.](#)  
**Allikas:** [Eesti Mets : metsandusajakiri](#). (2018). 52(4), 28–32.

**Autor:** Karoles, K.  
**Pealkiri:** Vajadus puidu järele sunnib ka Euroopa riike metsa rohkem raiuma, aga samuti paremini säästma.  
**Allikas:** [Eesti Mets : metsandusajakiri](#). (2018). 52(1), 50–60.

## **Eesti Vabariigi Preemiad 2018 : teadus, F. J. Wiedemanni keeleauhind, kultuur, sport**

**Autor:** Drenkhan, R.  
**Pealkiri:** Metsapatoloogilised uuringud Eestis: invasiivsete dendropatogeenide varajane tuvastamine ja levikuanalüüs.  
**Allikas:** [Eesti Vabariigi Preemiad 2018 : teadus, F. J. Wiedemanni keeleauhind, kultuur, sport](#). (2018). 151–162. Tallinn.

**Autor:** Niinemets, Ü.  
**Pealkiri:** Taimede fotosünteesi muutlikkuse biokeemilised, füsioloogilised ja struktuursed kontrollmehhanismid.  
**Allikas:** [Eesti Vabariigi Preemiad 2018 : teadus, F. J. Wiedemanni keeleauhind, kultuur, sport](#). (2018). 137–149. Tallinn.

## **Elektriala**

**Autor:** Hõimoja, H.  
**Pealkiri:** [Akumulaatoritest 2.](#)  
**Allikas:** [Elektriala](#). (2018). 1, 16–18.

**Autor:** Hõimoja, H.  
**Pealkiri:** [Akumulaatoritest 3.](#)  
**Allikas:** [Elektriala](#). (2018). 2, 14–16.

## **EMU DSpace**

**Autorid:** Kõo, J., Valgur, J.  
**Pealkiri:** [Kihilise kasvatamise/kahandamise meetodid jääkpingete määramiseks ortotroopsetes mittehomoogensetes silindrites: rakendus kasvupingete määramiseks puu tüves.](#)  
**Allikas:** [EMU DSpace](#).

## Forestry Studies = Metsanduslikud Uurimused

**Autorid:** Drenkhan, R., Adamson, K., Drenkhan, T., Agan, A., Laas, M.

**Pealkiri:** [Uus probleemistik dendropatoloogias – uued ja invasiivsed patogeenid.](#)

**Allikas:** [Forestry Studies = Metsanduslikud Uurimused.](#) (2017). 67, 50–71.

**Autorid:** Lang, M., Arumäe, T., Laarmann, D., Kiviste, A.

**Pealkiri:** [Puistute kõrguskasvu muutuse hindamine.](#)

**Allikas:** [Forestry Studies = Metsanduslikud Uurimused.](#) (2017). 67, 5–16.

**Autorid:** Ots, K., Orru, M., Tilk, M., Kuura, L., Agurajuja, K.

**Pealkiri:** [Ammendatud freesturbaväljade taasmetsastamine: puutuha mõju biomassi formeerumisele ja süsiniku bilansile.](#)

**Allikas:** [Forestry Studies = Metsanduslikud Uurimused.](#) (2017). 67, 17–36.

**Autorid:** Rosenvald, R., Rosenvald, K.

**Pealkiri:** [Metsade majandamise ja puidu kasutamise viiside mõju süsiniku sidumisele, kliimamuutusele ning elurikkusele.](#)

**Allikas:** [Forestry Studies = Metsanduslikud Uurimused.](#) (2017). 67, 37–49.

## Geodeet : Eesti Geodeetide Ühingu väljaanne

**Autorid:** Kollo, K., Randjärv, J., Koobak, J.

**Pealkiri:** [Geodeetilised mõõtmised Struve Meridiaanikaare Simuna-Võivere baasjoonel ja Tartu Tähetornis.](#)

**Allikas:** *Geodeet : Eesti Geodeetide Ühingu väljaanne.* (2018). 72(48), 27–32.

**Autorid:** Metsoja, K., Liba, N.

**Pealkiri:** [Fotokaamerate ja tarkvarade võrdlus lähifotogramm-meetriliste 3D-mudelite loomisel.](#)

**Allikas:** *Geodeet : Eesti Geodeetide Ühingu väljaanne.* (2018). 72(48), 6–10.

**Autor:** Randjärv, J.

**Pealkiri:** [Carl Zeiss 1816-1888.](#)

**Allikas:** *Geodeet : Eesti Geodeetide Ühingu väljaanne.* (2018). 72(48), 52–53.

## Hirundo : Eesti Ornitoloogiaühingu ajakiri

**Autorid:** Kirss, M., Väli, Ü.

**Pealkiri:** [Kalakotka toitumisbiotoobid Eestis juhuvaatluste analüüsi põhjal.](#)

**Allikas:** [Hirundo : Eesti Ornitoloogiaühingu ajakiri.](#) (2018). 31(2), 39–51.

**Autor:** Väli, Ü.

**Pealkiri:** [Eesti Ornitoloogiaühingu röövlinnutöörühm – ajalugu ja tänapäev.](#)

**Allikas:** [Hirundo : Eesti Ornitoloogiaühingu ajakiri.](#) (2018). 31(1), 9–17.

**Autor:** Väli, Ü.

**Pealkiri:** [Talvitavate röövlindude arvukuse seire Eestis 2014–2018. aastal.](#)

**Allikas:** [Hirundo : Eesti Ornitoloogiaühingu ajakiri.](#) (2018). 31(2), 25–38.

## Jätkusuutlikud teadlaskarjääri kontseptsioonid ja mudelid Eesti kontekstis : Lõpparuanne

**Autorid:** Soomere, T., Niinemets, Ü., Niglas, K., Pilt, E., Roosalu, T., Randma-Liiv, T.

**Pealkiri:** Angloameerika tenuurimudeli Eesti tingimustesse sobivad elemendid.

**Allikas:** [Jätkusuutlikud teadlaskarjääri kontseptsioonid ja mudelid Eesti kontekstis :  
Lõpparuanne.](#) (2018). 25–41. Tallinn.

**Autorid:** Soomere, T., Niinemets, Ü., Niglas, K., Pilt, E., Roosalu, T., Randma-Liiv, T.

**Pealkiri:** Edukat teadlaskarjääri iseloomustavad ja mõjutavad tegurid.

**Allikas:** [Jätkusuutlikud teadlaskarjääri kontseptsioonid ja mudelid Eesti kontekstis :  
Lõpparuanne.](#) (2018). 60–72. Tallinn.

**Autorid:** Soomere, T., Niinemets, Ü., Niglas, K., Pilt, E., Roosalu, T., Randma-Liiv, T.

**Pealkiri:** Konkurentsi, atraktiivsuse ja mobiilsuse tasakaal teaduskarjääri algul.

**Allikas:** [Jätkusuutlikud teadlaskarjääri kontseptsioonid ja mudelid Eesti kontekstis :  
Lõpparuanne.](#) (2018). 42–59. Tallinn.

**Autorid:** Soomere, T., Niinemets, Ü., Niglas, K., Pilt, E., Roosalu, T., Randma-Liiv, T.

**Pealkiri:** Teadlaskarjääri mudel kui osa eduka ühiskonna funktsioneerimisest.

**Allikas:** [Jätkusuutlikud teadlaskarjääri kontseptsioonid ja mudelid Eesti kontekstis :  
Lõpparuanne.](#) (2018). 6–11. Tallinn.

## Kalale!

**Autorid:** Kaldre, K., Paaver, T.

**Pealkiri:** Meie kodumaist jõevähki ohustavad vöörad vähid.

**Allikas:** [Kalale!](#) (2018). Juuli/august. 26–30.

## Kaugseire Eestis 2018 : artiklikogumik

**Autorid:** Lang, M., Kaha, M., Arumäe, T.

**Pealkiri:** [Kaugseire praktilised metsanduslikud rakendused – puistute liigilise koosseisu kaardistamine ja harvendusraiete tuvastamine.](#)

**Allikas:** *Kaugseire Eestis 2018 : artiklikogumik.* (2018). 69–76. Tartu.

## Keel ja Kirjandus : KK : Eesti Teaduste Akadeemia ja Eesti Kirjanike Liidu ajakiri

**Autor:** Luks, L.

**Pealkiri:** [Ebaõdus kojutulek eesti kirjanduses.](#)

**Allikas:** [Keel ja Kirjandus : KK : Eesti Teaduste Akadeemia ja Eesti Kirjanike Liidu ajakiri.](#) (2018). 61(3), 177–198.

**Autor:** Luks, L.

**Pealkiri:** [Mõtelda on mõnus?](#)

**Allikas:** [Keel ja Kirjandus : KK : Eesti Teaduste Akadeemia ja Eesti Kirjanike Liidu ajakiri.](#) (2018). 61(11), 827–846.

## Maakodu

**Autor:** Hiiesaar, K.

**Pealkiri:** Kuhu kadusid kartulimardikad?

**Allikas:** [Maakodu.](#) (2018). Oktoober, 70–71.

## Mesinik : mesinduse infoleht

**Autor:** Naudi, S.

**Pealkiri:** Nosemoos, haigusega toimetulek ning levik Eestis.

**Allikas:** [Mesinik : mesinduse infoleht.](#) (2018). 106(2), 11–13.

## Minu aed

**Autor:** Moor, U.

**Pealkiri:** [Oodatud suvekuulutajad.](#)

**Allikas:** [Minu Aed](#). (2018). 2, 44–48.

**Autorid:** Starast, M., Paal, T.

**Pealkiri:** [Eesti oma mustikasort - saagikas ja talvekindel.](#)

**Allikas:** [Minu Aed](#). (2018). 4, 58–60.

## Novaator

**Autorid:** Drenkhan, T., Rähn, E., Adamson, K., Drenkhan, R.

**Pealkiri:** [Kliimasoojenemine sunnib metsaraiet vaatama teise pilguga.](#)

**Allikas:** *Novaator*. (2018, 5. november).

**Autorid:** Laarmaa, R., Ott, I., Sepp, M., Maileht, K.

**Pealkiri:** [Soe ilm paneb Eesti veekogudes varakult vohama vetikad ja veeparasiidid.](#)

**Allikas:** *Novaator*. (2018, 22. mai).

**Autorid:** Ott, I., Timm, H., Lehtpuu, M., Sepp, M., Palm, A., Krause, T., Laarmaa, R., Rakko, A., Saar, K., Ott, K., Maileht, K.

**Pealkiri:** [Maaülikooli järveteadlased: ilm teeb järvedele sel aastal üllatusi.](#)

**Allikas:** *Novaator*. (2018, 3. august).

## Postimees

**Autor:** Niinemets, Ü.

**Pealkiri:** [Kas 20 miljardit tuleviku ennustamiseks on tõesti liiga palju?](#)

**Allikas:** *Postimees. Heureka*. (2018, 27. jaanuar).

**Autorid:** Reintam, E., Ameerikas, M.

**Pealkiri:** [Muld ei maga kunagi.](#)

**Allikas:** *Postimees. Maa Elu*. (2018, 19. aprill).

## Põllumehe Teataja

**Autorid:** Mõtus, K., Viira, A.-H., Kalmus, K., Kalmus, P., Kavak, A., Luik-Lindsaar, H.

**Pealkiri:** [Katseprojekt näitab häid tulemusi.](#)

**Allikas:** [Põllumehe Teataja](#). (2018). Oktoober, 22–24.

## Riigikogu toimetised

**Autorid:** Soomere, T., Niinemets, Ü., Niglas, K., Pilt, E., Randma-Liiv, T.

**Pealkiri:** [Teadlaskarjääri mudel kui riigi konkurentsivõime tugi.](#)

**Allikas:** [Riigikogu toimetised](#). (2018). 37, 191–203.

## Sirp : Eesti kultuurileht

**Autor:** Niinemets, Ü.

**Pealkiri:** [Glüfosaadisaaga: kes on kes ja mis on mis?](#)

**Allikas:** *Sirp : Eesti kultuurileht*. (2018, 7. detsember).

**Autor:** Niinemets, Ü.

**Pealkiri:** [Mis on herbitsiid glüfosaat?](#)

**Allikas:** *Sirp : Eesti kultuurileht*. (2018, 23. november).

**Autor:** Niinemets, Ü.

**Pealkiri:** [Monsanto dokumendid I.](#)

**Allikas:** *Sirp : Eesti kultuurileht*. (2018, 23. november).

**Autor:** Niinemets, Ü.

**Pealkiri:** [Monsanto dokumendid II.](#)

**Allikas:** *Sirp : Eesti kultuurileht*. (2018, 30. november).

**Autor:** Niinemets, Ü.

**Pealkiri:** [Monsanto dokumendid III.](#)

**Allikas:** *Sirp : Eesti kultuurileht*. (2018, 7. detsember).

**Autor:** Niinemets, Ü.

**Pealkiri:** [Vastukaja - Teaduse helge tulevik.](#)

**Allikas:** *Sirp : Eesti kultuurileht*. (2018, 26. jaanuar).

## Studia Philosophica Estonica

**Autor:** Luks, L.

**Pealkiri:** [Tõejärgsusest tõsiselt - tõetus kui nihilismi ajastule vastav intellektuaalne hoiak.](#)

**Allikas:** [Studia Philosophica Estonica](#). (2018). 11.1, 128–147.



## Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik

**Autorid:** Herm, R., Tummeleht, L., Jürison, M., Vilem, A., Viltrop, A.

**Pealkiri:** Sigade Aafrika katku viiruse DNA leiud nakkusega tabandunud seafarmist püütud putukatel.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik](#). (2018). 96–97. Tartu.

**Autorid:** Järveots, T., Viltrop, A., Saar, T.

**Pealkiri:** Sigade tsirkoviirus-2 metssigadel.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik](#). (2018). 48–49. Tartu.

**Autorid:** Jürison, M., Tummeleht, L., Jeremejeva, J., Kurina, O., Viltrop, A.

**Pealkiri:** Seakasvatushoonetest kogutud putukate liigiline kooslus võimalike sigade Aafrika katku levitajate olemasolu ja rohkuse selgitamiseks.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik](#). (2018). 50–51. Tartu.

**Autorid:** Karis, P., Post, L., Ling, K., Jaakson, H., Henno, M., Samarütel, J., Ots, M.

**Pealkiri:** Monensiini sisaldava intraruminaalse ravivahendi mõju verenäitajatele enne ja pärast poegimist.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik](#). (2018). 65–68. Tartu.

**Autorid:** Kerner, K., Saar, R.

**Pealkiri:** Sous vide meetodi kasutamisest toiduainete tehnoloogias.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik](#). (2018). 19–24. Tartu.

**Autor:** Koskar, J.

**Pealkiri:** Challenge-testide kasutamine toidu mikrobioloogias.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik](#). (2018). 25–27. Tartu.

**Autorid:** Lember, A., Vallas, M., Naadel, A., Nutt, I., Prits, J.

**Pealkiri:** Eesti vuti tibude kasvudünaamikast, söömusest ja söödaväärindusest sõltuvalt tibude koorumismassist ning isasvutibroilerite pidamise aspekte.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik](#). (2018). 76–85. Tartu.

**Autorid:** Leming, R., Kaasik, A., Kruus, E., Lauringson, E., Põldma, P.

**Pealkiri:** LIFE AgriAdapt projekti "EL-i tüüpiliste põllumajandussüsteemide jätkusuutlik kohanemine kliimamuutustega" esimese etapi tegevused.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik](#). (2018). 69–70. Tartu.

**Autor:** Mäeorg, U.

**Pealkiri:** Kas pakendita või pakendiga, ja millisega?

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik](#). (2018). 41. Tartu.

**Autorid:** Märs, K., Nõmm, A., Kaart, T., Ots, M.

**Pealkiri:** Vasikatele sobiva startersööda väljatöötamine, tagamaks parimat jõudlust, tervist ja seedeorganite arengut.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik](#). (2018). 110–111. Tartu.

**Autorid:** Niine, T., Nurmoja, I., Viltrop, A.

**Pealkiri:** Sigade aafrika katku puhangute kodusigadel tekkimise seos haigusjuhtude arvuga metssigadel, jahipidamise ja metsaraie intensiivsusega.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik](#). (2018). 52–56. Tartu.

**Autorid:** Nõmm, M., Ivask, M., Kiiver, H., Valdmann, A., Jaakma, Ü.

**Pealkiri:** Embrüote soo määramine enne siirdamist kindlustab lehmvasikate sünni.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik](#). (2018). 98–100. Tartu.

**Autorid:** Olt, A., Tänak, J., Kärt, O.

**Pealkiri:** Maisisilo fermentatsiooni kvaliteeti mõjutatavatest teguritest.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik](#). (2018). 57–64. Tartu.

**Autor:** Päck, P.

**Pealkiri:** Antibiootikumide kasutamisest vesiviljeluses.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik](#). (2018). 45–47. Tartu.

**Autor:** Püssa, T.

**Pealkiri:** Meemürgid.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik](#). (2018). 28–34. Tartu.

**Autorid:** Raudsepp, P., Anton, D., Meremäe, K., Kapp, K., Püssa, T., Roasto, M.

**Pealkiri:** Erinevate taimede antibakteriaalse ja antioksüdantse toime võrdlus.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik.](#) (2018). 35–40. Tartu.

**Autor:** Rebane, R.

**Pealkiri:** Lahing võltsitud toidule. Võimalused mee ja muude toiduainete päritolu kindlaks tegemiseks.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik.](#) (2018). 13–14. Tartu.

**Autorid:** Roasto, M., Laikoja, K.

**Pealkiri:** Toidu säilimisaja määramise juhend.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik.](#) (2018). 15–18. Tartu.

**Autorid:** Runin, M., Ling, K., Jaakson, H., Püssa, T., Ots, M.

**Pealkiri:** Rasvkoe oksülipiinid ja nende seos poegimiseelse varulipiidide hulga ja insuliiniresistentsusega piimalehmadel. Laboratoorsete meetodite väljatöötamine ja optimeerimine.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik.](#) (2018). 93–95. Tartu.

**Autor:** Rätsep, M.

**Pealkiri:** Toidu nüüdisaegsed tervislikkuse tagamismõõdikud.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik.](#) (2018). 42. Tartu.

**Autorid:** Sild, E., Värvi, S., Viinalass, H.

**Pealkiri:** Lammaste skreipi-resistentsuse monitooring PRNP geeni markerite põhjal.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik.](#) (2018). 86–92. Tartu.

**Autorid:** Tänavots, A., Kiiman, H., Kaart, T., Pihlapuu, M.

**Pealkiri:** Praakimise põhjustest Eesti paremates piimaveisekarjades.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik.](#) (2018). 101–109. Tartu.

**Autorid:** Valdmann, M., Kurõkin, J., Mällo, G.-K., Valdmann, A.

**Pealkiri:** Poegimishäirete, kliiniliste haiguste ja tsütoloogilise endometriidi mõju eesti holsteini tõugu lehmade luteaalfunktsiooni taastumisele, tiinestumisele ja praakimisele.

**Allikas:** [Terve loom ja tervislik toit : konverentsi "Terve loom ja tervislik toit 2018" artiklite kogumik.](#) (2018). 71–75. Tartu.

## **TEUK XX : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kahekümnenda konverentsi kogumik : Tartu, Estonia, 2018 = Investigation and usage of renewable energy sources : twentieth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2018**

**Autorid:** Allik, A., Annus, M., Kärbo, N., Lokk, A., Vollmer, E.

**Pealkiri:** Täielik taastuvenegiale üleminek on muutunud majanduslikult järjest atraktiivsemaks.

**Allikas:** [TEUK XX : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kahekümnenda konverentsi kogumik : Tartu, Estonia, 2018 = Investigation and usage of renewable energy sources : twentieth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2018.](#) (2018). 6–11. Tartu.

**Autorid:** Ilves, R., Küüt, A., Olt, J.

**Pealkiri:** Biodiislikütuse lisandi mõju diiselmootori põlemisprotsessile.

**Allikas:** [TEUK XX : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kahekümnenda konverentsi kogumik : Tartu, Estonia, 2018 = Investigation and usage of renewable energy sources : twentieth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2018.](#) (2018). 28–40. Tartu.

**Autorid:** Küüt, A., Ilves, R., Küüt, K., Ritslaid, K., Olt, J.

**Pealkiri:** Euroopa Liidu õigusaktide mõju vedelate biokütuse kasutamisele transpordisektoris.

**Allikas:** [TEUK XX : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kahekümnenda konverentsi kogumik : Tartu, Estonia, 2018 = Investigation and usage of renewable energy sources : twentieth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2018.](#) (2018). 41–56. Tartu.

**Autorid:** Tatar, T., Tammeraid, K., Vaks, R., Laaniste, M.

**Pealkiri:** Energeetikast üldiselt ja üksikult.

**Allikas:** [TEUK XX : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kahekümnenda konverentsi kogumik : Tartu, Estonia, 2018 = Investigation and usage of renewable energy sources : twentieth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2018.](#) (2018). 12–24. Tartu.

**Autor:** Vollmer, E.

**Pealkiri:** Koostöö säästva energeetika edasiviimiseks Kesk- ja Ida-Euroopas.

**Allikas:** [TEUK XX : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kahekümnenda konverentsi kogumik : Tartu, Estonia, 2018 = Investigation and usage of renewable energy sources : twentieth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2018.](#) (2018). 25–27. Tartu.

## **Õpetajate Leht**

**Autor:** Sihver, Ü.

**Pealkiri:** [Eesti maaülikooli maailma keeled.](#)

**Allikas:** *Õpetajate Leht*. (2018, 21. detsember).