

Aedviljaseemnete puhtimisest

Tomson, R. Aed 1934 / lk. 94-95

Aedviljaseemnete puhtimisest (peitsimisest) ja idanemiskastide desinfitseerimisest

Lepik, E. Aed 1933 / lk. 74-76

Aiaprtsid

Volberg, A. Tehnika Pöllumajanduses 1932 / lk. 91-96 : joon., fot

Aiapritside valikust, käsitlemisest ja korras hoist

Zolk, K. Aed 1935 / lk. 57-61

Aiaprtsidest ja nende hooldust

Luhakooder, A. Uus Talu 1933 / lk. 137-138 : joon

Antifungal agents in agriculture : friends and foes of public health

Brauer, Veronica Soares; Rezende, Caroline Patini; Pessoni, Andre Moreira; De Paula, Renato Graciano; Rangappa, Kanchugarakoppal S.; Nayaka, Siddaiah Chandra; Gupta, Vijai Kumar; Almeida, Fausto Biomolecules 2019 / art. 521
<https://doi.org/10.3390/biom9100521> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Arseenisisaldavad vahendid taimröövikute hävitamiseks

Drogistide Teataja 1929 / 8, 1 lk

Arseentolmude tarvitamine aias

Zolk, K. Aed 1931 / lk. 136-140 : joon., fot

Bordoovedelik, selle valmistamine ja tarvitamine

Lepik, E. Aed 1932 / 4, lk. 130-137; 5, lk. 166-167 : fot., joon

Degradation of organophosphate pesticides using pyridinium based functional surfactants

Sharma, Rahul; Gupta, Bhanushree; Karpichev, Yevgen; Gathergood, Nicholas ACS sustainable chemistry & engineering 2016 / p. 6962-6973 : ill <http://dx.doi.org/10.1021/acssuschemeng.6b01878>

Edusamme kodumaa röövikuliimide valmistamise alal ja liimvööde ülesseadmisest

Zolk, K. Aed 1935 / lk. 227-230

Eleteade pöldnälkja ja tema törje kohta

Zolk, K. Agronomia 1929 / lk. 323-330 : joon., fot

Fosforpudru valmistamisest ja hiirte törjest sellega

Rammul, P. Agronomia 1934 / lk. 206-208

Holderi väike aiaprts "Primus"

Tehnika Pöllumajanduses 1936 / lk. 32-33 : fot

Hävitame kahjurid viljapuudelt [keemiliste vahenditega]

Lõo, A. Pöllumees 1929 / lk. 263-264

Karusmarja-jahukaste (Sphaerothecamors-uvae [Schw.] Berk. et Curt.) ja selle törje

Zolk, K. Agronomia 1930 / 10, lk. 421-427; 11, lk. 443-458 : joon., fot

Karusmarja-jahukaste törje "Kasoraaniga"

Tomson, R. Aed 1932 / lk. 137-140

Karusmarja-vaablane (Pteronideta ribesii Scop.) ja tema törje

Zolk, K. Aed 1932 / lk. 157-161 : fot

Kasvuhoone- ja lavamuldade desinfektsionist

Kustasson, A. Aed 1935 / lk. 1-4

Katsed röövikuliimide kleepekestuse määramiseks 1933. a.

Zolk, K. Agronomia 1934 / lk. 304-313 : fot

Katsetamine külvikiiluga : [autorri konstrueeritud külvikiilu kasutamisest]

Kevadisest viljapuude pritsimisest : [ka pritsidest]

Lepik, E. Taluperenaine 1934 / lk. 67-68 : joon

Kodumaa viljapuukarbolineumi edusamme

Zolk, K. Aed 1934 / lk. 72-74 : fot

"Kratt" uus külviseemne puhtimisaparaat pöllumehe abiline saakide töstmisel

Lepik, E. Pöllumees 1938 / lk. 116-117 : fot

Kuidas töestada arseeni olemasolu?

Umbria, E. Aed 1933 / lk. 327-328 : joon

Kullipüünis

Eesti Mets 1938 / lk. 338-340 : joon., fot

Kullipüünis

Sama // Pöllumajandus (1938) 9, lk. 338-340 : joon., fot. Allkiri : J.T

Külmaliblika tõrje liimvööde abil

Zolk, K. Aed 1934 / lk. 235-239 : fot

Külmaliblikas ja liimvööd

Zolk, K. Aed 1933 / lk. 268-277 : joon., fot

Külvise puhtimine

Toomre, R. Taimekaitse Teated 1939 / lk. 32-35 : fot

Külviseemne puhtimine

Lepik, E. Tartu Eesti Majanduse Ühisuse kalender 1936 1935 / lk. 49-53

Külviseemne puhtimise aparaat "Priimus"

Lepik, E. Tehnika Pöllumajanduses 1936 / lk. 1-2 : joon

Külviseemne puhtimisest : [ka puhtimisaparaadist]

Toomre, R. Pöllutöö ja Karjakasvatus 1941 / lk. 221-222 : fot

Külviseemne puhtimisest (peitsimisest)

Lepik, E. Pöllumajandus 1933 / lk. 446-448 : joon

Läänenemd pole mõtet mikroplastist puhastada, kuid peame takistama selle juurdevoolu [Võrguväljaanne]

tehnikamaailm.ee 2022 [Läänenemd pole mõtet mikroplastist puhastada, kuid peame takistama selle juurdevoolu](#)

Läänenmere kalu ohustavad pöllumajanduses kasutatavad väetised [Võrguväljaanne]

Hellerma, Juhani novaator.err.ee 2022 ["Läänenmere kalu ohustavad pöllumajanduses kasutatavad väetised"](#)

Metatranscriptome analysis deciphers multifunctional genes and enzymes linked with the degradation of aromatic compounds and pesticides in the wheat rhizosphere

Singh, Dhananjaya P.; Prabha, Ratna; Gupta, Vijai Kumar; Verma, Mukesh K. Frontiers in microbiology 2018 / art. 1331, 15 p. : ill
<https://doi.org/10.3389%2Ffmicb.2018.01331> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Milliseid arseeniühendeid peaksime viljapuude pritsimisel tarvitama?

Mätilik, A. Agronomia 1928 / lk. 21-25

Missuguseid pritsitüüpe valida aedade pritsimiseks

Jürgens, E. Taimekaitse Teated 1939 / lk. 70-74 : fot

Monitoring pesticides in surface waters of the country

Brazhnikova, L.V.; Shlytchkova, V.V.; Korotova, L.G.; Vinnikov, Y.Y. Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 17-18

Muttide kahjustus ja nende tõrje : [mutirauad, mutikäikude suitsutamisaparaat]

Eenlaid, A. Taimekaitse Teated 1940 / lk. 54-57 : joon

Müüt või tõsi: rapsiölis on taimekaitsemürkide jäagid

Maaleht 2020 / lk. 12-13 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2020/12/17/15.2>

Naerimardika (Phaedon cochleariae Fbr.) törje arseentolmudega

Zolk, K. Agronomia 1929 / lk. 257-270 : joon., fot

Novel Analytical Procedures for Sample Preparation and Analysis of Environmentally Harmful Compounds = Uudsed analüüsimeetodikad keskkonnakahjulikke ühendeid sisaldavate proovide ettevalmistuseks ja analüüsiks

Jõul, Piia 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c290b581-7be6-4ec4-8961-27bc9f5aca23> https://www.estre.ee/record=b5468611*est
<https://doi.org/10.23658/taltech.49/2021>

Oleme aastal 2024 jõudnud Nikita Hruštšovi unistuse täitumiseni

Munter, Rein postimees.ee 2024

Omatehtud kuivpuhtimise aparaat

Põllumajandus 1939 / lk. 73 : joon

Orase öölane (Agrotis segetum Schiff.) ja tema törje

Zolk, K. Agronomia 1929 / 10, lk. 370-377; 12, lk. 464-476; (1930) 1, lk. 13-19; 6, lk. 269-286 : joon., fot

Pesticide regulatory risk assessment, monitoring, and fate studies in the northern zone : recommendations from a Nordic-Baltic workshop

Stenrod, Marianne; Almvik, Marit; Eklo, Ole Martin; **Künnis-Beres, Kai** Environmental science and pollution research 2016 / p. 15779-15788 : ill <https://doi.org/10.1007/s11356-016-7087-1>

Pesticides banned in Estonia for decades detected in surface, groundwater [Online resources]

news.err.ee 2022 [Pesticides banned in Estonia for decades detected in surface, groundwater](https://news.err.ee/2022/07/pesticides-banned-in-estonia-for-decades-detected-in-surface-groundwater)

Pestitsiidide toksilisuse uurimine kasutades bakteriaalseid testsüsteeme : luminesentseeruvad bakterid Photobacterium phosphoreum

Kahru, Anne; Tomson, K.; Pall, T.; Külm, I. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 32-34

Puhtimispunktide asutamise vajadusest

Toomre, R. Põllumajandus 1939 / lk. 246-248 : fot

Puhtimispunktide asutamisest

Toomre, R. Põllumajandus 1936 / lk. 1071-1072 : joon., fot

Putukatehävitaja "Shell-Tox"

Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 98

Põllumehe taimekaitsetöid kevadel ja suvel

Lepik, E. Uus Talu 1936 / lk. 185-189 : joon

Ristikheina kärsaka törjest Nõukogude-Venes : [kärsakapüüdja ehitusest ja kasutamisest]

Põllumajandus 1937 / lk. 104-105 : joon

Röövlindude hävitamine : [püügiriist vareste jaoks]

Eesti Mets 1923 / lk. 150

Röövlindude hävitamisest ja uuest kullipüünisest

Eesti Talu 1938 / lk. 249 : joon

Röövlindude hävitamisest ja uuest kullipüünisest

Sama // Põllumajandus (1938) 32, lk. 721-722 : fot. Allkiri : J.T-o

Study of toxicity of pesticides using luminescent bacteria Photobacterium phosphoreum

Kahru, Anne; Tomson, Katrin; Pall, T.; Külm, I. Water science and technology 1996 / 6, p. 147-154

Taimekaitse korraldus Eestis

Zolk, K. Agronomia 1921 / lk. 123-126

Taimekaitse tarberiistade tööstus

Eesti tööstus-kaubanduse E.Ü.R.L. almanak. 1 1936 / lk. 28

