

Agrometeorological resources for a concrete agricultural crop expressed in the yield units and their territorial distribution - potato

Kadaja, Jüri GIS-Baltic Sea States '93 : exhibition, conference, Tallinn, Estonia, 29 November - 1 December 1993 : abstract book, catalogue 1993 / p. 41

Agrometeorological resources for a concrete agricultural crop expressed in the yield units and their territorial distribution for potato

Kadaja, Jüri GIS-Baltic Sea States '93 : exhibition, conference, Tallinn, Estonia, 29 November - 1 December : proceedings 1994 / p. 139-149

Analysis of total phenols, sugars, and mineral elements in colored tubers of solanum tuberosum l.

Saar-Reismaa, Piret; Kotkas, Katrin; Rosenberg, Viive; Kulp, Maria; Kuhtinskaja, Maria; Vaher, Merike Foods 2020 / art. 1862 <https://doi.org/10.3390/foods9121862> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Biological, serological and molecular differences among isolates of potato A potyvirus

Rajamäki, M.; Merits, Andres; Rabenstein, Frank; Andrejeva, Jelena Phytopathology 1998 / p. 311-321

Comparison of the nucleotide sequences of the 3'-terminal regions of one aphid and two non-aphid transmissible isolates of potato A potyvirus

Andrejeva, Jelena; Merits, Andres; Rabenstein, Frank; Puurand, Ülo; Järvekülg, Lilian Archives of virology 1996 / p. 1207-1219

Diagnosis of viroid infection in potatoes and chrysanthemums

Meldrajs, J. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 68

Different propagation levels of potato virus X (PVX) isolates in PVX coat protein expressing tobacco plants and protoplasts do not correlate with coat protein sequence similarities

Truve, Erkki; Järvekülg, Lilian; Bouscaren, Marie-Lise; Aaspõllu, Anu; Priimägi, Andres; Saarma, Mart Arch. phytopath. pflanz 1995 / 30, p. 15-30: ill

Eesti viljasorte saab eristada DNA-sörmejälgede abil

Laanemets, Kriitiina; Ivanova, Anna; Kärblane, Kairi postimees.ee 2023 [Eesti viljasorte saab eristada DNA-sörmejälgede abil](#)

Foliar resistance to the late blight pathogen Phytophthora infestans (Mont.) de Bary in a backcross of potato (Solanum tuberosum L.) cultivar Ando

Runno-Paurson, Eve; Tähtjärv, Terje; Tönismann, Karmen; Peuša, Hilma; Jakobson, Irena; Järve, Kadri Acta agriculturae Scandinavica. Section B, Soil and plant science 2019 / p. 631-640 : ill <https://doi.org/10.1080/09064710.2019.1629621> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Host species-dependent and virus strain-dependent long-distance movement of potato A potyvirus

Andrejeva, Jelena; Merits, Andres; Puurand, Ülo; Järvekülg, Lilian; Saarma, Mart; Valkonen, J.P.T. ICPP98 : 7th International Congress of Plant Pathology, Edinburgh, Scotland, 9-16 August 1998. Vol. 2, Offered papers, abstracts 1998 / paper 1.11.29 (1 p.)

Kartul - meie teine leib

Tedersoo, Erge Aed 1997 / mihklikuu, lk. 2-4; viinakuu, lk. 4

Kartuleid saab suve jaoks hoida sigadele hapendatuna : [kartulipesemise masin, kartuliaurutaja]

Voltri, L. Uus Talu 1930 / lk. 426-429 : joon

Kartuli ja liha duell : [küsimustele vastab Raivo Vokk]

Vokk, Raivo; Hõbemägi, Ülle Oma Maitse 2007 / juuni, lk. 38-39

Kartuli koristamine ja alalhoidmine

Miljan, A. Põllumees 1928 / lk. 423-426 : joon

Kartuli viirushaigustest Eestis

Järvekülg, Lilian; Andrejeva, Jelena; Raudsepp, Raul; Saarma, Mart Kartuli tootmine, töötlemine ja tarbimine Eesti Vabariigis 1995 / lk. 99-102

Kartuliaurutaja võib valmistada ka kodus

Otlot, H. Karjamajandus 1929 / lk. 145-149 : joon

Kartuliaurutajad

Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 194-195 : joon., fot

Kartulikontsentraatide tootmise võimalusi

Kask, Karl Kartulikasvatuse päevaprobleeme. 2. [osa] 1974 / lk. [142-151] https://www.ester.ee/record=b1312563*est

Kartulipesemise kast

Leesment, O. Põllumajandus 1933 / lk. 102 : joon

Kartulipesija ja aurutaja

Gerhard, A. Põllumajandus 1933 / lk. 297-298 : joon

Kartulipurustaja

Uus Talu 1930 / lk. 481 : joon

Kartulipurustaja

Kumpan, V. Põllumajandus 1936 / lk. 386 : joon

Kartulisilo : [kartuliaurutajad, -pesumasinad, silohoidlad]

Tamm, E. Kartulikasvatus. 1 1939 / lk. 51-66 : joon

Kartulisilo on väärt, et seda valmistada

Vabamets, O. Uus Talu 1938 / lk. 325-331 : fot

Kartulisilo tuleb valmistada sügisel

Tamm, E. Uus Talu 1940 / lk. 273-277 : joon

Kartulisilo valmistamiseks esimene suurem kartuliaurutaja Eestis

Tamm, E. Eesti Talu 1938 / lk. 243

Kartulisilo valmistamiseks esimene suurem kartuliaurutaja Eestis

Tamm, E. Sama // Põllumajandus (1938) 35, lk. 777-778 : fot

Kartulisortimise masin

Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 12-13 : joon

Kartulit süüakse varasemast vähem : [Raivo Voki sõnul]

Tali, Piret; **Vokk, Raivo** Eesti Päevaleht 2001

Kartulite hapendamise sigadele : [kartuliaurutaja]

Voltri, L. Põllumees 1930 / lk. 438-442 : joon

Kartulite pesemise, keetmise ja purustamise masinad

Veske, N. Uus Talu 1927 / lk. 521-523 : joon

Kartulite sileerimine väärrib tähelepanu

Lambing, P. Talu 1935 / lk. 140-141 : joon

Kas GMOde kasutamine on ohtlik?

Truve, Erkki Postimees 2010 / 9. märts, lk. 10 <https://arvamus.postimees.ee/234727/erkki-truve-kas-gmode-kasutamine-on-ohklik>

Kas inimest saab kasvatada nagu kartulit?

Truve, Erkki Postimees 2010 / 12. juuni, ak=arvamus kultuur, lk. 4 <https://leht.postimees.ee/275197/erkki-truve-kas-inimest-saab-kasvatada-nagu-kartulit>

Kasvava põlvkonna kõhus loksus õli : [Margus Friedenthal, Selma Teesalu, Raivo Vokk, Meili Rei friikartulitest]

Reest, Vesta; **Friedenthal, Margus**; Teesalu, Selma; **Vokk, Raivo**; Rei, Meili Eesti Ekspress 1998 / 30. okt., lk. A13

Kottitaitmise "elevaator" kartulisorteerija juure

Põllumajandus 1939 / lk. 819 : joon

Kuidas talvel sigu sööta : [ka kartuli aurutajast]

Velitar, J. Uus Talu 1925 / lk. 558-560 : joon

Kuivatud kartulid : [tooreste ja keedetud kartulite kuivatamisest]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 118-1120

Late blight (Phytophthora infestans) resistance of the Estonian potato cultivar Ando and Ando's hybrids

Tõnismann, Karmen; Tähtjärv, Terje; Tshakna, Aide; Runno-Paurson, Eve; **Aaspõllu, Anu**; **Järve, Kadri** EAPR 2014 Brussels :

Late blight resistance of the Estonian potato cultivar Ando [Online resource]

Tõnismann, Karmen; Tähtjärv, Terje; Tsahkna, Aide; Runno-Paurson, Eve; **Aaspõllu, Anu**; **Järve, Kadri** Environmental adaptation : from molecules to the planet : the Estonian Centre of Excellence in Environmental Adaptation ENVIRON. Final conference : October 1-3, 2015, Dorpat Conference Centre, Tartu, Estonia : abstract book 2015 / p. 60-61
http://environ.emu.ee/userfiles/environ/Abstract_Book_ENVIRON%20final%20conference%202015.pdf

Lihtne ja hää juurvilja ja toorkartuli purustaja

Voltri, L. Uus Talu 1934 / lk. 448-449 : joon

Lihtne kartulipesija

Eesti Talu 1939 / lk. 78 : fot

Meristekloonide uurimisel on tulevikku

Rosenberg, Viive; **Kotkas, Katrin**; **Särekanno, Marje** Maamajandus 2006 / apr., lk. 33-35

Molecular cloning, sequencing and homology studies of potato potyvirus A (PVA) helper component gene from aphid transmissible (AT) and non-aphid transmissible (NAT) isolates

Andrejeva, Jelena; Merits, Andres; Kibe, Kristiina; Puurand, Ülo; Rabenstein, Frank; **Järvekülg, Lillian** International Symposium 75 Years of Phytopathological and Resistance Research at Aschersleben, 12-16 June, 1995, Aschersleben, Germany : proceedings, list of authors, list of participants 1995 / p. 51-54: ill

Mõistlik kogus lubatud : [friikartulist]

Täht, Riina Õhtuleht 1997 / 17. apr., lk. 14

Otstarbekohane kartulipurustaja

Voltri, L. Talu 1930 / lk. 236 : joon

Potato in Estonia : production and research

Kotkas, Katrin Potato developments in a changing Europe 2006 / p. 250-258

RNA binding properties of potato A potyvirus encoded structural and non-structural proteins

Merits, Andres; **Saarma, Mart** ICPP98 : 7th International Congress of Plant Pathology, Edinburgh, Scotland, 9-16 August 1998. Vol. 2, Offered papers, abstracts 1998 / paper 1.11.3 (1 p.)

Self-association and mapping of interaction domains of the helper component proteinase of potato A potyvirus

Guo, D.; **Merits, Andres**; **Saarma, Mart** Journal of general virology 1999 / p. 1127-1131

Silokartul seakasvatuse aluste kindlustajaks : [ka tehnilistest vahenditest]

Voltri, L. Põllumees 1938 / lk. 169-172 : fot

Structure of potato virus a coat protein particles and their dissociation

Ksenofontov, Alexander L.; Dobrov, Eugenie N.; Fedorova, Nataliya V.; Arutyunyan, Alexander Migranovich; Golanikov, Andrey E.; **Järvekülg, Lillian**; Shtykova, Eleonora Vladimirovna Molecular Biology 2018 / p. 913-921 <https://doi.org/10.1134/S0026893318060109>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Studies of potato viruses : antigenic analysis, structure, transmission and detection

Järvekülg, Lillian; **Andrejeva, Jelena**; Merits, Andres; Kibe, Kristiina; Raudsepp, Raul; Puurand, Ülo; Rabenstein, Frank; Saarma, Mart International Symposium 75 Years of Phytopathological and Resistance Research at Aschersleben, 12-16 June, 1995, Aschersleben, Germany : proceedings, list of authors, list of participants 1995 / p. 108-111: ill

Talu kartulisorteerija

Tehnika Põllumajanduses 1940 / lk. 69, 71 : fot

Talus valmistatud kartulisortija

Uus Talu 1932 / lk. 465 : fot

Tellitava põhjaga kartulite sortimise sõel

Ruubel, J. Uus Talu 1927 / lk. 476-479 : joon

Vpg, coat protein and five non-structural proteins of potato A potyvirus bind RNA in a sequence-unspecific manner

Merits, Andres; Deyin, G.; **Saarma, Mart** Journal of general virology 1998 / p. 3123-3127

Vähem vaeva kartulitega : [kartulikasvatuse- ja töötlusvahenditest]

Voltri, L. Eesti Talu 1937 / lk. 319-321 : joon

Vähem vaeva kartulitega : [kartulikasvatus- ja töötlusvahenditest]

Voltri, L. Sama // Põllumajandus (1937) 47, lk. 1015-1017 : joon

Väikemaapidajad, valmistage seasöödaks kartulisilol!

Vabamets, O. Maatööliste ja Väikemaapidajate Koja Teataja 1938 / lk. 214-215 : joon

Värvilistes Solanum tuberosum L. mugulates sisalduvate üldfenoolide, suhkrute ja mineraalelementide analüüs

Kotkas, K.; Rosenberg, Viive; **Kulp, Maria; Vaher, Merike** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 43 : ill https://www.ester.ee/record=b5208044*est

Анализ производства картофеля и овощей в ЭССР за 1970-1978 гг.

Mironenko, V.; Jaluzina, T.; **Straž, Salman** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 188-189 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Интеракция ионов меди(II) и цинка(II) с вирусом X картофеля

Hödrejärv, Ulrich; Hödrejärv, Helvi Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Bioloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Биология = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Biology 1983 / с. 196-199 : ил https://www.ester.ee/record=b1249384*est

Исследование ферментативного гидролиза картофельного крахмала с целью получения патоки

Kask, Karl; Köstner, Ado; Kipper, Heino; Sildnik, Aime Третья биохимическая конференция Белорусской, Латвийской, Литовской и Эстонской Советских Социалистических Республик : тезисы докладов. Т. 1, Биохимия растений и микроорганизмов 1968 / с. 222-223 https://www.ester.ee/record=b1771960*est

О производстве патоки из картофеля : сообщение 1

Kask, Karl; Köstner, Ado; Kipper, Heino; Kann, Aino; Kann, Jüri; Sildnik, Aime Технология пищевых производств. 1 1969 / с. 59-67 https://www.ester.ee/record=b1475909*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c67e3781-7e7b-43f5-8577-784c2a8ad0e1/>

О производстве сухого картофельного пюре : (сообщение 1)

Kask, Karl; Raja, Kristi Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 73-78

https://www.ester.ee/record=b2182210*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

О производстве сухого картофельного пюре : (сообщение II)

Mikkal, Valdek; Pikkov, Lui; Siirde, Enno; Valdna, Eve-Heidi Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 79-81 : илл https://www.ester.ee/record=b2182210*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

О производстве сухого картофельного пюре : (сообщение III)

Mikkal, Valdek; Pikkov, Lui; Siirde, Enno; Valdna, Eve-Heidi Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 85-89 : илл https://www.ester.ee/record=b2182210*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

О технологии производства сухого картофельного пюре

Mikkal, Valdek; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Консервная и овощесушильная промышленность 1968 / с. 38-40

Получение патоки ферментативным гидролизом протертого картофеля

Kipper, Heino; Kask, Karl; Sildnik, Aime Вопросы получения и применения ферментов : материалы эстонского республиканского совещания 2-4 апреля 1969 г. 1969 / с. 19 https://www.ester.ee/record=b1205702*est

Производство патоки из картофеля : сообщение 2

Kipper, Heino; Sildnik, Aime; Kask, Karl; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 1 1969 / с. 69-72

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

Содержание неорганических элементов в инокулированных листьях *Nicotiana glutinosa* L. при инфекции вирусами N и X картофеля

Hödrejärv, Ulrich; Hödrejärv, Helvi Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Bioloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Биология = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Biology 1972 / с. 357-365 https://www.ester.ee/record=b1249384*est

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)

