

**KARTUPEĻU AUDZĒŠANA
LBTU (LLU) ZINĀTNIEKŪ JAUNĀKĀS PUBLIKĀCIJAS
2018-2022**

**ZINĀTNISKĀS PUBLIKĀCIJAS
latviešu valodā**

2022

Adamovičs A., Balandina L., Afoņina K. Inovatīva digestāta un koksnes pelnu maisījuma mēslojuma ietekme uz kartupeļu produktivitāti. No: *Līdzsvarota lauksaimniecība: zinātniski praktiskās konferences raksti*, Jelgava, Latvija, 24.-25. febr., 2022. Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Lauksaimniecības fakultāte. Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmija. Ziemeļvalstu Lauksaimniecības zinātnieku asociācija. Jelgava, 2022, 49.-53. lpp.
https://lufb.llu.lv/conference/lidzsvar_lauksaim/2022/Latvia-lidzsvarota-lauksaimniec_rakstu_krajums_2022-49-53.pdf

Balandiņa L., Digestāta un koksnes pelnu maisījumu mēslojuma normu ietekme uz kartupeļu šķirnes 'Jogla' ražību un ražas kvalitāti. Zin. vad. A. Adamovičs. No: *Daudzveidīga lauksaimniecība: studentu un maģistrantu zinātniskās konferences tēzes*, Jelgava, Latvija, 13.aprīlis, 2022. Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Lauksaimniecības fakultāte. Jelgava, 2022, 34. lpp.
https://lufb.llu.lv/conference/student/LF/LLU_LF_Studentu_konf_tezes_2022.pdf

Brauns E. Galda kartupeļu (*Solanum tuberosum* L.) ar krāsainu mīkstumu izvērtējums atšķirīgos slāpekļa mēslojuma variantos. Zin. vad. I. Alsīņa, A. Liniņa. No: *Daudzveidīga lauksaimniecība: studentu un maģistrantu zinātniskās konferences tēzes*, Jelgava, Latvija, 14. aprīlis, 2021. Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Lauksaimniecības fakultāte. Jelgava, 2021, 11. lpp.
https://lufb.llu.lv/conference/student/LF/LLU_LF_Studentu_konf_tezes_2021.pdf

2021

Dimante I., Skrabule I. Kartupeļu sīkbumbuļu izmēra un stādīšanas attāluma ietekme uz PB1 kategorijas sēklaudzēšanas tehnoloģijas izvēli šķirnei 'Jogla'. No: *Līdzsvarota lauksaimniecība: zinātniski praktiskās konferences raksti*, Jelgava, Latvija, 25.-26. febr., 2021. Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Lauksaimniecības fakultāte. Latvijas Agronomu biedrība. Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmija. Jelgava, 2021, 66.-70. lpp.
https://lufb.llu.lv/conference/lidzsvar_lauksaim/2021/Latvia-lidzsvarota-lauksaimniec_rakstu_krajums_2021-66-70.pdf

Rūtenberga-Āva A., Jansone I., Piliksere D., Stramkale V., Millere A. Bioloģiski audzētu kartupeļu piemērotība dažādiem izmantošanas veidiem atkarībā no šķirnes un audzēšanas vietas 2019. un 2020. gadā. No: *Līdzsvarota lauksaimniecība: zinātniski praktiskās konferences raksti*, Jelgava, Latvija, 25.-26. febr., 2021. Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Lauksaimniecības fakultāte. Latvijas Agronomu biedrība. Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmija. Jelgava, 2021, 71.-77. lpp.

<https://lufb.llu.lv/conference/lidzsva%20lauksaim/2021/Latvia-lidzsvarota-lauksaimniec%20rakstu%20krajums%202021-71-77.pdf>

Zariņa L., Piliksere D. Mikrobioloģiskā mēslojuma Subtimikss efektivitāte cietes kartupeļu audzēšanā. No: *Līdzsvarota lauksaimniecība: zinātniski praktiskās konferences raksti*, Jelgava, Latvija, 25.-26. febr., 2021. Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Lauksaimniecības fakultāte. Latvijas Agronomu biedrība. Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmija. Jelgava, 2021, 78.-79. lpp.

<https://lufb.llu.lv/conference/lidzsva%20lauksaim/2021/Latvia-lidzsvarota-lauksaimniec%20rakstu%20krajums%202021.pdf>

2020

Piliksere D., Jansone I., Morozova I., Stramkale V., Zariņa L. Kartupeļu šķirņu salīdzinājums bioloģiskajā saimniekošanas sistēmā Latvijas reģionos 2018. un 2019. gadā. No: *Līdzsvarota lauksaimniecība: zinātniski praktiskās konferences raksti*, Jelgava, Latvija, 20. februāris, 2020. LLU. Lauksaimniecības fakultāte. Latvijas Agronomu biedrība. Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmija. Jelgava, 2020, 110.-111. lpp.

<https://lufb.llu.lv/conference/lidzsva%20lauksaim/2020/Latvia-lidzsvarota-lauksaimniec%20rakstu%20krajums%202020.pdf>

Vojevoda L., Skrabule I. Kartupeļu šķirņu un selekcijas materiāla piemērotība audzēšanai klimata pārmaiņu izraisīta stresa apstākļos Ziemeļkurzemes reģionā. No: *Līdzsvarota lauksaimniecība: zinātniski praktiskās konferences tēzes*, Jelgava, Latvija, 20. februāris, 2020. LLU. Lauksaimniecības fakultāte. Latvijas Agronomu biedrība. Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmija. Jelgava, 2020, 29. lpp.

<https://lufb.llu.lv/conference/lidzsva%20lauksaim/2020/Tezes%20lidzsvarota-lauksaimnieciba2020%20LLU%20LF.pdf>

Zariņa L., Piliksere D., Keterliņš J., Jefimova L. Mikrobioloģiskā mēslojuma Subtimikss efektivitāte bioloģiski audzētā kartupeļu stādījumā. No: *Līdzsvarota lauksaimniecība: zinātniski praktiskās konferences raksti*, Jelgava, Latvija, 20. februāris, 2020. LLU. Lauksaimniecības fakultāte. Latvijas Agronomu biedrība. Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmija. Jelgava, 2020, 108.-109. lpp.

<https://lufb.llu.lv/conference/lidzsva%20lauksaim/2020/Latvia-lidzsvarota-lauksaimniec%20rakstu%20krajums%202020.pdf>

2019

Bimšteine G., Rūtenberga-Āva A., Simtniece A. Kartupeļu mizas slimību sastopamība atkarībā no šķirnes. No: *Līdzsvarota lauksaimniecība: zinātniski praktiskās konferences tēzes*, Jelgava, Latvija, 21.02.2019. LLU. Lauksaimniecības fakultāte. Latvijas Agronomu biedrība. Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmija. Jelgava, 2019, 16. lpp.

<http://lufb.llu.lv/conference/lidzsva%20lauksaim/2019/Tezes%20lidzsvarota-lauksaimnieciba2019%20LF.pdf#page=16>

Stafecka I., Stramkale V., Piliksere D., Jansone I. Kartupeļu šķirņu izvērtējums bioloģiskajā saimniekošanas sistēmā. No: *Līdzsvarota lauksaimniecība: zinātniski praktiskās konferences tēzes*, Jelgava, Latvija, 21.02.2019. LLU.

Lauksaimniecības fakultāte. Latvijas Agronomu biedrība. Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmija. Jelgava, 2019, 25. lpp.

http://lufb.llu.lv/conference/lidzsvart_lauksaim/2019/Tezes_lidzsvarota-lauksaimnieciba2019_LF.pdf#page=25

Zariņa L., Kukainis O., Vīksniņa V. Sapropēja koncentrāta Formula Eko efektivitāte kartupeļu audzēšanā. No: *Līdzsvarota lauksaimniecība: zinātniski praktiskās konferences tēzes*, Jelgava, Latvija, 21.02.2019. LLU. Lauksaimniecības fakultāte. Latvijas Agronomu biedrība. Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmija. Jelgava, 2019, 19. lpp.

http://lufb.llu.lv/conference/lidzsvart_lauksaim/2019/Tezes_lidzsvarota-lauksaimnieciba2019_LF.pdf#page=19

2018

Dimante I., Gaile Z. Kartupeļu mikroaugu audzēšanas apstākļu vienkāršošana pēdējā pasāžā var uzlabot sīkbumbuļu audzēšanas efektivitāti. No: *Ražas svētki "Vecauce – 2018": Latvijai – 100, Lauksaimniecības izglītībai – 155: zinātniskā semināra rakstu krājums*, Vecauce, Latvija, 1. novembris, 2018. LLU. Lauksaimniecības fakultāte. SIA "LLU mācību un pētījumu saimniecība "Vecauce"". Jelgava: Latvijas Lauksaimniecības universitāte, 2018, 29.-32. lpp.

http://lufb.llu.lv/conference/LLU-Vecauce/2018/LLU_Razas_svetki_Vecauce_2018-29-32.pdf

Simtniece A., Bimšteine G., Rūtenberga-Āva A. Kartupeļu bumbuļu slimību sastopamība atkarība no šķirne. No: *Ražas svētki "Vecauce – 2018": Latvijai – 100, Lauksaimniecības izglītībai – 155: zinātniskā semināra rakstu krājums*, Vecauce, Latvija, 1. novembris, 2018. Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Lauksaimniecības fakultāte. SIA "LLU mācību un pētījumu saimniecība "Vecauce"". Jelgava: Latvijas Lauksaimniecības universitāte, 2018, 53.-56. lpp.

http://lufb.llu.lv/conference/LLU-Vecauce/2018/LLU_Razas_svetki_Vecauce_2018-53-56.pdf

Skrabule I., Mežaka I., Venta N., Vojevoda L. Cietes ražošanai piemērota kartupeļu šķirne 'Jogl'. No: *Līdzsvarota lauksaimniecība: zinātniski praktiskās konferences raksti*, Jelgava, Latvija, 22.02.2018. LLU. Lauksaimniecības fakultāte. Latvijas Agronomu biedrība. Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmija. Jelgava, 2018, 91.-95. lpp.

http://lufb.llu.lv/conference/lidzsvart_lauksaim/2018/Latvia-lidzsvarota-lauksaimniec_rakstu_krajums_2018-91-95.pdf

Skrabule I., Mežaka I., Venta N., Vojevoda L. 'Rigonda' – kartupeļu šķirne agrai ražai. No: *Līdzsvarota lauksaimniecība: zinātniski praktiskās konferences raksti*, Jelgava, Latvija, 22.02.2018. LLU. Lauksaimniecības fakultāte. Latvijas Agronomu biedrība. Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmija. Jelgava, 2018, 87.-90. lpp.

http://lufb.llu.lv/conference/lidzsvart_lauksaim/2018/Latvia-lidzsvarota-lauksaimniec_rakstu_krajums_2018-87-90.pdf

Vojevoda L., Osvalde A., Čekstere G., Karlsons A. Barības elementu uzņemšana kartupeļu stādījumā pielietojot organiskas izcelsmes produktu izvilkumus.

No: *Līdzsvarota lauksaimniecība*: zinātniski praktiskās konferences raksti, Jelgava, Latvija, 22.02.2018. LLU. Lauksaimniecības fakultāte. Latvijas Agronomu biedrība. Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmija. Jelgava, 2018, 96.-97. lpp.
http://lufb.llu.lv/conference/lidzsvar_lauksaim/2018/Latvia-lidzsvarota-lauksaimniec_rakstu_krajums_2018-96-97.pdf

ZINĀTNISKĀS PUBLIKĀCIJAS angļu valodā

2022

Bulgakov V., Ivanovs S., Kornuchin V., Ruzhylo Z., Ihnatiev Y., Chernovol M., Kaminska V. Investigation of energy and performance indicators of potato digger work with experimental digging-separating operating part. In: *21st International Scientific Conference "Engineering for Rural Development"*: proceedings, Jelgava, Latvia, May 25-27, 2022. Latvia University of Life Sciences and Technologies. Faculty of Engineering. Jelgava, 2022. Vol. 21, p. 714-719.
<https://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2022/Papers/TF224.pdf>
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85137119851&doi=10.22616%2FERDev.2022.21.TF224&partnerID=40&md5=1e8e7d2562c9f709f15b92db434fd105> (Scopus)

Bulgakov V., Ivanovs S., Pascuzzi S., Adamchuk V., Ruzhylo Z., Ihnatiev Y., Kaminska V. Experimental research of quality indicators of operation of new potato harvester. In: *21st International Scientific Conference "Engineering for Rural Development"*: proceedings, Jelgava, Latvia, May 25-27, 2022. Latvia University of Life Sciences and Technologies. Faculty of Engineering. Jelgava, 2022. Vol. 21, p. 701.-707.
<https://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2022/Papers/TF222.pdf>
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85137074766&doi=10.22616%2FERDev.2022.21.TF222&partnerID=40&md5=88fc6ea7bc3e84737089be2d4e45d8b9> (Scopus)

Bulgakov V., Ivanovs S., Santoro F., Adamchuk V., Ruzhylo Z., Ihnatiev Y., Kaminska V. Experimental studies of improved potato digger KRK-2 with V-shaped heap distributor. In: *21st International Scientific Conference "Engineering for Rural Development"*: proceedings, Jelgava, Latvia, May 25-27, 2022. Latvia University of Life Sciences and Technologies. Faculty of Engineering. Jelgava, 2022. Vol. 21, p. 708-713.
<https://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2022/Papers/TF223.pdf>
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85137117854&doi=10.22616%2FERDev.2022.21.TF223&partnerID=40&md5=9cee ad36cc7d0aa603e6f6149e92d8a2> (Scopus)

Dimante I., Gaile Z., Cerina S., Proskina L. High microplant densities in greenhouses – are they always efficient in small potato minituber production systems? *American Journal of Potato Research*, Vol. 99(1), 2022, p. 243-257.
<https://doi.org/10.1007/s12230-022-09876-1>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000789725400001>
(Web of Science)

Rābante-Hāne L., Skrabule I., Alsina I. Parameters used for the evaluation of potato (*Solanum tuberosum* L.) nitrogen use efficiency: a review. In: *Research for Rural Development 2022: annual 28th International Scientific Conference Proceedings*, Jelgava, Latvia, 18-20 May, 2022. Latvia University of Life Sciences and Technologies. Jelgava, 2022. Vol. 37, p. 29-36.

<https://doi.org/10.22616/rrd.28.2022.004>

https://www2.llu.lv/research_conf/proceedings2022/docs/LBTU_LatviaResRuralDev_28th_2022-29-36.pdf

Skrabule I., Dimante I., Tsahkna A., Tahtjarv T., Rabante-Hane L. Potato variety essential traits and their stability for organic starch production. *Biological Agriculture & Horticulture*, Vol. 38, Issue 4, 2022, p. 217-234.

<https://doi.org/10.1080/01448765.2022.2051206>

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126727195&doi=10.1080%2f01448765.2022.2051206&partnerID=40&md5=0e5920d6def342bd679b0767fba45f01> (Scopus)

Zariņš R., Krūma Z., Skrabule I. Effect of storage conditions on biologically active compounds in purple-fleshed potatoes. *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences*. Section B: Natural, Exact and Applied Sciences, Vol. 76(1), 2022, p. 83-88.

<https://sciendo.com/article/10.2478/prolas-2022-0013>

2021

Evaluation of patatin content in proteins of potato genotypes grown in Latvia. Berga D., Sterna V., Sokolova E., Taskova I., Seile S., Dimante I., Skrabule I. No: *Rural Sustainability Research*. Scientific Journal of Latvia University of Life Sciences and Technologies. Warsaw: De Gruyter Open. No. 46, 2021, p. 125-132.

<https://www.sciendo.com/article/10.2478/plua-2021-0024>

Theoretical investigation of rotary digging tool parameters for potato tubers. Bulgakov V., Holovach I., Bonchik V., Ivanovs S., Volskiy V., Olt J. In: *20th International Scientific Conference "Engineering for Rural Development": proceedings*, Jelgava, Latvia, May 26 - 28, 2021. Latvia University of Life Sciences and Technologies. Faculty of Engineering. Jelgava, 2021. Vol. 20, p. 1781-1788.

<https://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2021/Papers/TF392.pdf>

Vojevoda L., Skrabule I. Crop quality aspects of potato varieties and breeding clones in organic farming systems. In: *The 10th International Scientific Conference "Rural Development 2021: Challenges for Sustainable Bioeconomy and Climate Change"*, Kaunas, Lithuania, 21-23 September, 2021. Vytautas Magnus University. Kaunas, 2021, p. 53-56.

<https://ejournals.vdu.lt/index.php/rd/article/view/2689/1887>

2020

Bulgakov V., Pascuzzi S., Ivanovs S., Ruzhylo Z., Fedosiy I., Santoro F. A new spiral potato cleaner to enhance the removal of impurities and soil clods in potato harvesting. *Sustainability*, Vol. 12, issue 23, 2020, Article number 9788.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85096513682&doi=10.3390%2Fsu12239788&partnerID=40&md5=40d025dacb0d15217334422102e311c4>

Bulgakov V., Ruzhylo Z., Fedosiy I., Ivanovs S. Experimental research and justification of parameters of spiral potato cleaner from admixtures. In: *19th International Scientific Conference "Engineering for Rural Development": proceedings*, Jelgava, Latvia, May 20-22, 2020. Latvia University of Life Sciences and Technologies. Faculty of Engineering. Jelgava, 2020. Vol. 19, p. 450-456.
<http://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2020/Papers/TF101.pdf>

Dimante I., Mežaka I., Gaile Z. The effect of minituber weight on their field performance under a Northern European environment. *Agronomy Research*, Vol. 17, issue 2, 2019, p. 396-407.
https://agronomy.emu.ee/wp-content/uploads/2019/04/Vol17No2_Dimante.pdf

Kiiker R., Skrabule I., Ronis A., Cooke D. E. L., Hansen J. G., Williams I. H., Mänd M., Runno-Paurson E. Diversity of populations of *Phytophthora infestans* in relation to patterns of potato crop management in Latvia and Lithuania. *Plant Pathology*, Vol. 68, issue 6, 2019, 1207-1214 p.
<https://bsppjournals-onlinelibrary-wiley-com.ezproxy.llu.lv/doi/10.1111/ppa.13030>

Vojevoda L., Skrabule I. Evaluation of potato varieties and clones of breeding material in the integrated management system in the north Kurzeme region of Latvia. In: *Agroecosystem Sustainability: Links Between Carbon Sequestration in Soils, Food Security and Climate Change: 3rd international scientific virtual conference AgroEco 2020 programme and abstracts*, Lithuania, Kaunas, Dec. 2-3, 2020. Vytautas Magnus University, Agriculture Academy. Kaunas, 2020, 67 p.
<https://zua.vdu.lt/wp-content/uploads/2020/11/17-Lidija-Vojevoda.pdf>

2019

Adamchuk V., Bulgakov V., Ivanovs S., Prisyazhnyi V., Borys A. Experimental research of *Miscanthus* planting technological process by means of upgraded potato. *INMATEH - Agricultural Engineering*, Vol. 57, issue 1, 2019, p. 173-178.
http://www.inmateh.eu/INMATEH_1_2019/INMATEH-Agricultural_Engineering_57_2019.pdf#page=175

Dimante I., Mežaka I., Gaile Z. The effect of minituber weight on their field performance under a Northern European environment. *Agronomy Research*, Vol. 17, No. 2, 2019, p. 396-407.
https://agronomy.emu.ee/wp-content/uploads/2019/04/Vol17No2_Dimante.pdf

Kiiker R., Skrabule I., Ronis A., Cooke D. E. L., Hansen J. G., Williams I. H., Mänd M., Runno-Paurson E. Diversity of populations of *Phytophthora infestans* in relation to patterns of potato crop management in Latvia and Lithuania. *Plant Pathology*, Vol. 68, No. 6, 2019, p. 1207-1214.
<https://bsppjournals-onlinelibrary-wiley-com.ezproxy.llu.lv/doi/epdf/10.1111/ppa.13030>

Vojevoda L., Skrabule I. Suitability of potato varieties and breeding material for growing under stressful conditions in north Kurzeme region of Latvia. In: *9th International Scientific Conference "Rural Development 2019: Research and Innovation for Bioeconomy"*: proceedings, Kaunas, Lithuania, September 27-29, 2019. Vytautas Magnus University Agriculture Academy. Kaunas, 2019, 359-363 p. <https://ejournals.vdu.lt/index.php/rd/article/view/657/646> 2018

2018

Dimante I., Gaile Z. Assessment of potato plant development from minitubers *Agronomy Research*, Vol. 16, No. 4, 2018, p. 1630-1641. <https://dspace.emu.ee/xmlui/handle/10492/4419>

Skrabule I., Dimante I., Mežaka I., Konošonoka I. H., Vojevoda L. Implementation of advanced methods in potato breeding program. *Environmental and Experimental Biology*, Vol. 16, issue 3: Abstract of the 7th Baltic Genetics Congress, 2018, p. 260. http://eeb.lu.lv/EEB/201810/EEB_XVI_abstracts.pdf#page=76

Sprūde G., Zoteyeva N., Mežaka I. Search for pre-breeding material with combined resistance to late blight (*Phytophthora infestans*) and nematode (*Globodera rostochiensis*) within interspecific potato hybrids. *Environmental and Experimental Biology*, Vol. 16, issue 3: Abstract of the 7th Baltic Genetics Congress, 2018, p. 266. http://eeb.lu.lv/EEB/201810/EEB_XVI_abstracts.pdf#page=82

Vojevoda L., Štreinberga V., Dubova L.. Effects of the extracts of organic products on the soil microorganisms in the biological potato plantation. In: *Agroecosystem Sustainability: Links between Carbon Sequestration in Soils, Food Security and Climate Change*: International Scientific Conference: programme and abstracts, Lithuania, October 2-5, 2018. Aleksandras Stulginskis University, Agronomy Faculty. Lithuania Soil Science Society. Akademija, 2018, p. 60.

PUBLIKĀCIJAS LATVIJAS ŽURNĀLOS

2022

Ozoliņa-Pole L. Kartupeļi un ar to kaitēkļu ierobežošanu saistītie izaicinājumi. *Saimnieks LV*, Nr. 1 (211), 2022, februāris, 42.-44. lpp.

Skrabule I., Dimante I., Berga D. Vērtīgais proteīns kartupeļos. *Agro Tops*, Nr. 2, 2022, 18.-19. lpp.

2021

Bimšteine G., Alksnis D. Kartupeļu mizas iedega jeb antraknoze. *Saimnieks*, Nr. 7, 2021, 52.-53. lpp.

Jansone I., Millere A., Rūtenberga-Āva A. Kartupeļu šķirnes bioloģiskajiem saimniekiem. *Agro Tops*, Nr. 7, 2021, 20.-21. lpp.

Vojevoda L. Jārēķinās ar krietni mazāku kartupeļu ražu. *Agro Tops*, Nr. 10, 2021, 24., 26. lpp.

Vojevoda L., Pakalna I., Jefimova L., Skrabule I., Silenieks G., Liepiņš G. Pārtikas kartupeļu būs mazāk, bet sēklai pietiks. *Dārza Pasaule*, Nr. 11, 2021, 30.-35. lpp.

2020

Piliksere D. Bioloģiskajai audzēšanai perspektīvu kartupeļu šķirņu salīdzinājums. *Saimnieks LV*, Nr. 4, 2020, 64.-66. lpp.

Skrabule I. Kā pareizi uzglabāt kartupeļus. *Dārza Pasaule*, Nr. 9, 2020, 22.-24. lpp.

Vojevoda L. Kartupeļu audzēšana klimata stresa apstākļos. *Agro Tops*, Nr. 9, 2020, 26.-27. lpp.

Vojevoda L. Kā novērst kartupeļu bumbuļu zilumus? *Agro Tops*, Nr. 10, 2020, 22.; 24. lpp.

Zariņa L., Piliksere D. Kartupeļu šķirņu salīdzinājums bioloģiskajā audzēšanas sistēmā: pētījuma rezultāti. *Agro Tops*, Nr. 10, 2020, 20.-21. lpp.

2019

Pole V. Kartupeļu lakstu puve kartupeļiem un tomātiem. *Dārza Pasaule*, Nr. 7, 2019, 38.-41. lpp.

Skrabule I. Kartupelis gatavojas ziemai. *Agro Tops*, Nr. 8, 2019, 13.-17. lpp.

Skrabule I. Mazdārziņam vislabāk izvēlies agros kartupeļus. *Ievas Dārzs*, Nr. 11, 2019, 36.-37. lpp.

Zariņa L. Paņēmieni kartupeļu asnošanas ierobežošanai glabātavās. *Agro Tops*, Nr. 8, 2019, 13.-17. lpp.

2018

Skrabule I. Jaunas kartupeļu šķirnes Latvijas saimniekiem. *Agro Tops*, Nr. 6, 2018, 30.-32. lpp.

Skrabule I. Kā šāgada vasara ietekmējusi kartupeļu attīstību. *Agro Tops*, Nr. 9, 2018, 36.-37. lpp.

Skrabule I. Kāpēc kartupeļiem brūni vidi? *Dārza Pasaule*, Nr. 11, 2018, 7. lpp.