

**Latvijas Valsts augļkopības institūta Dr.biol. Edītes Kaufmanes
PUBLIKĀCIJU UN PATENTU SARAKSTS
1986.-2019.g.g.**

Monogrāfijas un grāmatas- 9

1. M.Skrīvele, L.Ikase, **E.Kaufmane**, M.Blukmanis, S.Strautiņa, S.Ruisa u.c. 1999. Ilustrēts augļu koku un ogulāju šķirņu katalogs. Valsts Dobeles DSIS, Dobele, 323 lpp.
2. M.Skrīvele, S.Strautiņa, L.Ikase, **E.Kaufmane**, S.Ruisa u.c.2000. Intensīvas augļkopības rokasgrāmata. Valsts Dobeles DSIS, Dobele, 281 lpp.
3. Skrīvele M., **Kaufmane E.**, 1999. Augļkopība// Latvijas lauksaimniecības zinātniskie pamati (red. V.Striķis), LLU, 4.36-4.38,5.42-5.47,11.33-11.34,17.17-17.18.
4. J.Kārklīšs., M.Skrīvele, **E.Kaufmane**, L.Ikase. 2007. Plūmju šķirnes. Latvijas augļu koku pomoloģija, Reneprint, Rīga,204 lpp.
5. I.Birulis, B.Audriņa,...**E.Kaufmane**,...2008. 400 augļi un ogas Latvijā. AS „Lauku Avīze”, 237 lpp.
6. S.Ruisa, **Kaufmane E.** 2008. Ķiršu, aprikožu un persiku šķirnes. Latvijas pomoloģija. Latvijas Valsts augļkopības institūts, Rīga.206 lpp.
7. S.Strautiņa, **Kaufmane E.** 2011.Dobeles ceriņi, Jumava, Rīga, 95 lpp.
8. Skrīvele M., Rubauskis E., Strautiņa S., Ruisa S., Ikase L., **Kaufmane E.**, Berlands V., Lāce B., Grāvīte I., Feldmane D., Surikova V., Apenīte I., Rancāne R., Vilka L., Moročko-Bičevska I., Stalažs A., Kviklys D., Uselis N. 2012. Ceļvedis komercaugļkopībā. Dobele: Latvijas Valsts Augļkopības institūts, 2012. - 188 lpp.
9. Grāmata „Augļkopība” (atb.red. L.Ikase)- E.Kaufmane līdzautore. 2015. Latvijas Valsts Augļkopības institūts, 545 lpp.

Zinātniski raksti -60

1. **Kaufmane E.** 1986.Plūmju ziedpumpuru attīstības likumsakarības. Zinātne un Tehnika, 2,14.-16.lpp.
2. **E.Kaufmane.** 1987. Plūmju ziedpumpuru attīstības bioloģijas izpēte saistībā ar selekciju un ziemcietību. Ģenētika un selekcija Latvijas PSR.R.,106-108.lpp. (krievu val.).
3. **Kaufmane E.** 1989.Plūmju šķirnes ‘Skoroplodnaja’ izpētes rezultāti. Plodovodstvo, Minska, Nr.7, 5.-7. lpp.(krievu val.).

4. **E.Kaufmane.** 1990. Selekcijas izejmateriālam piemērotu plūmju ģeneratīvo pumpuru attīstība. Tautsaimniecībā derīgo augu bioķīmija un bioloģija.R.,52.-56.lpp.
5. **Kaufmane E.** 1991. The cytoembryological characteristics of the development of plum reproductive sphere (Doctor's thesis). Samohvalovich, Belarus. 20 p., (krievu val.).
6. Skrīvele M., M. Blukmanis, R. Dumbravs, L. Ikase, **E. Kaufmane**, S. Ruisa, S. Strautiņa 1991. Augļu koku un ogulāju selekcija Latvijā. Augsne, selekcija, augkopība. R.: Zinātne, 36-40.lpp.
7. **Kaufmane E.** 1992. Plūmju reproduktīvo orgānu citmbrioloģiskās izpētes rezultāti Latvijā. ZA Vēstis, 8(541), p. 70 - 72.
8. Skrivele M., Blukmanis M., Ikase L., **Kaufmane E.**, Ruisa S., Strautina S., 1995. Fruit breeding problems in Latvia: current problems. Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. N 5/6, pp. 109-113.
9. **Kaufmane E.** 1996. Results of apricot breeding in Dobele. Problems of Fruit Breeding. Collection of Scientific Articles, Jelgava, 1996, p. 19 - 24.
10. Rumpunen K., Kviklys D., **Kaufmane E.**, Garkava L., 1998. Breeding *Chaenomeles* - a new aromatic fruit crop. Acta Horticulturae, 484:211-216.
11. Blukmanis M., Ikase L., **Kaufmane E.**, Ruisa S., Strautiņa S., Skrīvele M., Rashal I., 1997. Pēteris Upītis (1896-1976), horticulturist and breeder.// Proceedings of the Latvian Academy of Sciences, vol. 51, N 1/2, pp. 88-91.
12. **Kaufmane E.**, Andersone D., 1997. Preliminary results of stone fruit scion propagation on clonal rootstocks.// Modern orchards: achievements and tendencies (collection of scientific articles), Babtai, Lithuania, pp. 53 – 63.
13. **Kaufmane E.**, 1998. Apricot breeding for winterhardiness. Horticulture and vegetable growing. Proceedings of the International scientific conference "Plant resistance to abiotic environmental factors", Babtai. pp. 173-178.
14. Skrivele M., Ikase, L., **Kaufmane, E.**, 1998. Horticulture in Latvia.// Sadownictwo w krajach snodkowowschodniej Europy, Lublin, pp. 205-211.
15. Skrīvele M., **Kaufmane E.**, Ikase L., 1999. 'Lāse' and 'Minjona' – two new promising Latvian plum varieties.// Fruit Growing Today and Tomorrow, Dobele, p.42-50.
16. Skrīvele, M., **Kaufmane, E.** (1999). Augļkopība. Latvijas lauksaimniecības zinātniskie pamati (Nodaļas: 4.36-4.38,5.42-5.47,11.33-11.34,17.17-17.1), LLU.
17. **Kaufmane E.**1999. Vīrišķā un sievišķā gametofīta attīstība krūmciidonijām (*Chaenomeles ssp.*). Agronomijas Vēstis. 1, 175.-179.lpp.
18. Laci G., Ruisa S., **Kaufmane E.**, 2000. Investigations on sweet cherry pollen compatibility at the Dobele HPBES. Proceedings of International Conference "Fruit Production and Fruit Breeding", Polli, Estonia . pp.152-156.
19. Pizika L., **Kaufmane E.**, Stoka I., Jākobsone I. 2000. Bioķīmiski augstvērtīgu ogulāju šķirņu izdalīšana funkcionāli aktīvu pārtikas produktu ražošanai". Zinātniski – praktiskās konferences "21.gs. kopā ar zinātni un praksi" Referāti, LLU, Jelgava, 55.-60.lpp.
20. **Kaufmane E.**,Andersone D.,2000.Preliminary investigations on fruit set and defective pistils in Japanese quince (*Chaenomeles japonica*) at Dobele HPBES. Proceedings of International Conference "Fruit Production and Fruit Breeding", Polli, Estonia 12 – 13 September, pp.240-243.
21. Rumpunen K.,Trajkovski V., Bartish I., Nybom H.,....**Kaufmane E.** , ...2000. Domestication of Japanese Quince (*Chaenomeles japonica*). Acta

- Horticulture. 538. Vol.1, Proceedings of the Eucarpia Symposium on Fruit Breeding and Genetics. pp.345-350.
22. Andersone, D., **Kaufmane, E.** 2001. Results of pollination, fertilisation and fruit set in Japanese quince (*Chaenomeles japonica*) at Dobele HPBES. Horticulture and Vegetable growing. 20 (3) - 1. Babtai: Scientific works of the Lithuanian institute of horticulture and Lithuanian university of agriculture, pp. 70-78.
 23. Ikase L., Lacis G., **Kaufmane E.** 2001. Fruit crop genetic resources in Latvia. Biologia, Lietuvos mokslu akademijos leidykla, 4. pp.23-26.
 24. **Kaufmane E.**, Rumpunen K., 2002. Sporogenesis and gametophyte development in *Chaenomeles japonica* (Japanese quince). Scientia Horticulturae ,94, pp.241-249.
 25. **Kaufmane E.**, Rumpunen K., 2002. Pollination, pollen tube growth and fertilisation in *Chaenomeles japonica* (Japanese quince). Scientia Horticulturae ,94, pp.258-271.
 26. **Kaufmane E.**, Trajkovski V., Lacis G., Ikase L., 2002. Evaluation and characterisation of plum genetic resources in Sweden and Latvia. Acta Horticulturae. 577, pp.207-215.
 27. Andersone, D., **E. Kaufmane.** 2003. Flowering and Fruit Set in Japanese Quince (*Chaenomeles japonica*). Japanese Quince Potential Fruit Crop for Northern Europe. Edited by K.Rumpunen, Dep. of Crop Science, Balsgard, p.29-36.
 28. **Kaufmane E.**, L. Ikase, V. Trajkovski. 2003. Evaluation of Swedish plum varieties and hybrids in Sweden and Latvia. Horticulture and Vegetable growing. Scientific works of the Lithuanian institute of horticulture and Lithuanian university of agriculture. 22(1), p. 62-73.
 29. **Kaufmane, E.**, Lacis, G. 2004. Studies on selection of apricots and peaches with good fruit quality and winterhardiness in Latvia. Journal of Fruit and Ornamental Plant Research. Vol. XII, Research Institute of Pomology and Floriculture, Skierniewice, p. 321-329.
 30. **Kaufmane, E.**, G. Lacis, L. Ikase. 2006. Current situation of the Latvian *Prunus* collections – conservation, evaluation and characterization for the establishment of core collections. Biodiversity International. ECP/GR Report of a working group on *Prunus*. p. 66-74.
 31. **Kaufmane, E.**, Skrivele, M., Rubauskis, E. 2007. The influence of different rootstocks on the growth and yield of plum cultivars. Acta Horticulturae – Proceedings of the 8th International Symposium on Plum and Prune; Genetics, Breeding and Pomology, 387.-391.
 32. **Kaufmane, E.**, Skrivele, M., Rubauskis, E., Ikase, L. 2007. The yield and fruit quality of two plum cultivars on different rootstocks. Scientific works of the Lithuanian Institute of Horticulture, 27(3), 10-15.
 33. **E. Kaufmane**, I. Muižnieks, A. Jemeljanovs, B. Rivža. 2007. Lauksaimniecības (agrobiotehnoloģijas) nozares stāvoklis, attīstības perspektīvas un galvenie pētījumu virzieni Eiropā un pasaulē. Zinātne, pētniecība un inovācija Latvijas izaugsmei. Stratēģiskās analīzes komisija (zin. red. E. Grēns), Rīga: Zinātne, Zinātniski pētnieciskie raksti, Nr. 3., 11.-24. lpp.
 34. Lacis, G., **Kaufmane, E.** Rashal, I., Trajkovski, V., Iezzoni, A.F. 2008. Identification of self-incompatibility (*S*) alleles in Latvian and Swedish sweet cherry genetic resources collections by PCR based typing. Euphytica, 160:155-

163. [SCOPUS] DOI: 10.1007/s10681-007-9496-1, web adrese: <http://www.springerlink.com/content/bp1w2984p0031273/>
35. Skrīvele M., **Kaufmane E.**, Rubauskis E., Ikase L., Strautiņa S., Ruisa S., Blukmanis M. 2008. Overview of fruit and berry growing in Latvia. / Proceedings of International scientific conference „Sustainable Fruit Growing: From Plant to Product”, pp.5-14.
36. Dimza I., Rubauskis E., Skrīvele M., **Kaufmane E.** 2008. The use of multiple regression analysis for the interpretation of data of a non-orthogonal experiment with several plum cultivars and rootstocks. / Proceedings of International scientific conference „Sustainable Fruit Growing: From Plant to Product”, pp. 26-31.
37. **Kaufmane E.**, L.Ikase, D.Seglina. 2010. Pomological characteristics of plum table cultivars in Latvia. *Acta Horticulturae* 874, 337-341. [SCOPUS] web adrese: <http://www.actahort.org/books/874/index.htm>.
38. Grāvīte I., **Kaufmane E.**, Āboliņš M., 2011. Evaluation of some Qualitative Characters of New Plum Cultivars. Proceeding of the Annual 17th International Scientific Conference, Jelgava, LLU, (Vol.1) ISSN 1691-4031, p.41.-46.
39. Grāvīte I., **Kaufmane E.**, 2011. Stability of some quality characters of new plum cultivars in Latvia. Proceeding of the International scientific conference “CLIMATE CHANGE: AGRO- AND FOREST SYSTEMS SUSTAINABILITY.” Institute of Horticulture Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry, ISSN 0236-4212, p. 23.-34.
40. Grāvīte I., **Kaufmane E.**, 2011. Preliminary assessment of yield and fruit quality new Latvian plum cultivars. *Starptautiskās zinātniski praktiskās konferences „Совершенствовање адаптивного потенциала косточковых культур и технологии их возделывания” rakstu krājums* Krievija, Orla, ISBN 978-5-9000705-55-2, 55.-58. lpp.
41. Butac M., Bozhkova V., Zhivondov A., Milosevic N., Bellini E., Nencetti V., Blazek J., Balsemin E., Lafarque B., **Kaufmane E.**, Gravite I., Vasiljeva M., Pintea M., Juraveli A., Webster T., Hjalmarsson I., Trajkovski V., Hjeltnes S.H. 2012. Overview of plum breeding in Europe. *Acta Horticulturae*, No.981.p.91. – 98. [SCOPUS] web adrese: <http://www.actahort.org/books/981/index.htm>.
42. Lācis G., **Kaufmane E.**, Kota I., Grāvīte I., Trajkovski V. 2012. Genetic diversity and plasticity in selected progeny of plum cultivar ‘Jubileum’. *Acta Horticulturae*, 935, 129-135.[SCOPUS] web adrese: <http://www.actahort.org/books/935/index.htm>
43. **Kaufmane, E.**, Grāvīte, I., Trajkovski, V. (2012). Results of Latvian plum breeding programme. *Acta Hort.*, 968, 55-60. https://www.actahort.org/books/968/968_6.htm
44. Grāvīte I., **E.Kaufmane**. 2013. The Evaluation of Resistance to Shotehole, Leaf Rust and Fruit Tree Red Spider Mite in Elite Domestic Plum Hybrids in Latvia. *Acta Horticulturae*, No. 985.p.181.–188. [SCOPUS] web adrese: <http://www.actahort.org/books/985/index.htm>.
45. Grāvīte I., **Kaufmane E.** 2013. Results of pollination studies of some new plum cultivars in Latvia. *Acta Horticulturae* No. 976. p. 121. – 127. [SCOPUS] web adrese: <http://www.actahort.org/books/976/index.htm>.

46. **Kaufmane E.**, Skrīvele M., Rubauskis E., Strautiņa S., Ikase L., Lācis G., Segliņa D., Moročko-Bičevska I., Ruisa S., Priekule I. (2013) Development of fruit science in Latvia. Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B, Vol.67, No.2 (683), pp. 71 – 83.)
<http://www.degruyter.com/view/j/prolas.2013.67.issue-2/prolas-2013-0013/prolas-2013-0013.xml?format=INT>
47. Vitalijs Radenkovs, **Edite Kaufmane**, Edgars Rubauskis, Dalija Seglina. 2015. Preliminary results of 1-methylcyclopropene influence on the quality of plums grown in Latvia. Proceeding of the Latvia Academy of Sciences, Section B.
<http://www.degruyter.com/view/j/prolas.2016.70.issue-1/prolas-2016-0004/prolas-2016-0004.xml>
48. Górnaś, P., Mišina, I., Grāvīte, I., Soliven, A., **Kaufmane, E.**, Segliņa, D. (2015). Tocochromanols composition in kernels recovered from different apricot varieties: RP-HPLC/FLD and RP-UPLC-ESI/MSn study. Natural Product Research, 29, 1222–1227. <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00217-015-2480-4>
49. Górnaś, P., Mišina, I., Grāvīte, I., Lācis, G., Radenkovs, V., Olšteine, A., Segliņa, D., **Kaufmane, E.**, Rubauskis, E. 2015. Composition of tocochromanols in the kernels recovered from plum pits: the impact of the varieties and species on the potential utility value for industrial application. European Food Research and Technology. Volume 241, Issue 4, 4 June 2015, Pages 513-520.
<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00217-015-2480-4>.
50. Grāvīte, I., Kaufmane, E. (2016) Influence of calcium and boron on fluorescence parameters in domestic plums. Acta Horticulturae, No.1130, p. 511-517.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0->
51. I.Grāvīte, E.Kaufmane, M.Militaru.2017. Influence of boron foliar fertilization on plum pollen viability, germination and fruit set. Acta Horticulture. [1175, p.67-72.](http://www.actahort.org/books/1175/1175_13.htm)
http://www.actahort.org/books/1175/1175_13.htm
DOI:10.17660/ActaHortic.2017.1175.13
52. Ilze Gravite, Edite Kaufmane.2017. Evaluation of German plum selection in Latvia.LZA Vēstis, B sekcija. Vol.71, Issue 3, pp. 166-172.
<https://www.degruyter.com/view/j/prolas.2017.71.issue-3/prolas-2017-0028/prolas-2017-0028.xml?format=INT>; DOI: <https://doi.org/10.1515/prolas-2017-0028>
53. Edīte Kaufmane, Māra Skrīvele and Laila Ikase. 2017. FRUIT-GROWING IN LATVIA - INDUSTRY AND SCIENCE. LZA Vēstis, B sekcija. Vol.71, Issue 3, pp. 237-247. <https://www.degruyter.com/view/j/prolas.2017.71.issue-3/prolas-2017-0040/prolas-2017-0040.xml?format=INT>
54. I.Grāvīte, E.Kaufmane.2017. Effects of foliar sprays on plum development and production under Latvian conditions. Acta Horticulturae, No.1177, p. 355-360. (SCOPUS). http://www.actahort.org/books/1177/1177_51.htm
[10.17660/ActaHortic.2017.1177.51](http://www.actahort.org/books/1177/1177_51.htm)
55. Lanauskas J., Uselis N., Kviklys D., Gravite I., **Kaufmane E.**, Rubauskis E. 2018. Influence of rootstock on plum trees performance during the early years after grafting. Acta Hortic, 1228:293-300.

56. Skrīvele Māra, **Edīte Kaufmane**. 2018. Latvijas Dzeltenā Olplūme – tās izmaiņas gadsimta laikā un iespējas šķirni atjaunot.
http://ilufb.ltu.lv/conference/lidzsvar_lauksaim/2018/Latvia-lidzsvarota-lauksaimniec_rakstu_krajums_2018.pdf.
57. Edite Kaufmane, Ilze Gravite, and Laila Ikase. 2019. Plum research and growing . LZA Vēstis, B sekcija. Vol.73, Issue 3 (720), pp.195-206.
<https://content.sciendo.com/view/journals/prolas/73/3/article-p195.xml>
58. Ilze Gravite, Edite Kaufmane, Laila Ikase, and Edgars Cirsa. 2019. Influence of different training systems on the beginning of domestic plum production and yield. LZA Vēstis, B sekcija. Vol.73, Issue 3 (720), pp. 244-251.
<https://content.sciendo.com/view/journals/prolas/73/3/article-p244.xml>
59. Edite Kaufmane and Laila Ikase. 2019. Viktor Trajkovski, outstanding Swedish fruit-growing scientist. LZA Vēstis, B sekcija. Vol.73, Issue 3 (720), pp. 263-265.
<https://content.sciendo.com/view/journals/prolas/73/3/article-p263.xml>
60. Edite Kaufmane. 2019. Conference “Challenges of plum growing in Europe”. LZA Vēstis, B sekcija. Vol.73, Issue 3 (720), pp. 266-267.
https://content.sciendo.com/view/journals/prolas/73/3/article-p266.xml?tab_body=article_recommendations

Populārzinātniskie raksti – 63

1. **Kaufmane E.** 1986. Plūmju sortiments Dobelē. Dārzs un Drava, Nr. 1., 6. -8. lpp.
2. **Kaufmane E.** 1992. Plūmju neražas cēloņi. Dārzs un Drava, Nr. 5., 5. -6. lpp.
3. **Kaufmane E.** 1994. Aprikozes Dobelē. Dārzs un Drava, Nr.7 , 4. lpp.
4. **Kaufmane E.** 1994. Kā strādā zinātnieki Zviedrijā. Dārzs un Drava, Nr. 8 , 9.-10.lpp.
5. **Kaufmane E.** 1994. Jaunas agrīnas plūmju šķirnes. Dārzs un Drava.; Nr. 1 , 2.-4. lpp.
6. **Kaufmane E.,** 1998. Augļukoku un ogulāju audzēšanai ieteicamās šķirnes 1999. g. Dārzs un Drava. Nr. 4. , 8.-10. lpp.
7. **Kaufmane E.,** 1998. Jaunas aprikožu šķirnes. –Dārzs un Drava.; Nr. 8 ., 8.-9. lpp.
8. **Kaufmane E.,** 1998. Mājas plūme ‘Minjona’. Dārzs un Drava . Nr. 8 ., 6. lpp.
9. Skrīvele M., L.Ikase, M.Blukmanis, S.Ruisa, **E.Kaufmane**, S.Strautiņa, 1996. Dārzs šodien// Pēteris Upītis, Rīga, 142. - 169.lpp.
10. **Kaufmane E., L.Ikse.** 1998. Plūmju, aprikožu un persiku avīze. SIA Lauku avīze „tematisks izdevums, 63 lpp.
11. **Kaufmane E.** 2000. Latviešiem tīk dzeltenās plūmes. Dārzs un Drava, 8, 2.-4.lpp.
12. Skrīvele M.,**Kaufmane E.** 2000. Ne tikai rītdienas sapņi. Dārzs un Drava, 1 , 11.-15.lpp.
13. **Kaufmane E.** 2000 . Dienvidnieci Latvijā pavēsi. Dārza pasaule, 8, 37.lpp.
14. **Kaufmane E.** 2000 . Mūsu darbs nes augļus. Protiet paņemt. Praktiskais Latvietis, 4.februāris, 8.lpp.

15. **Kaufmane E.** 2001 . Pareizi ierīkots plūmju dārzs. Praktiskais Latvietis, 11.maijs,16.-17.lpp.
16. **Kaufmane E.** 2001. Audzēt plūmes ir izdevīgi! Agrotops, 1, 22.-23.lpp.
17. **Kaufmane E.** 2001. Plūmju dārzu kopšana un vainagu veidošana Agrotops, 2, 27.-29.lpp.
18. **Kaufmane E.** 2001. Plūmju šķirnes komercaudzēšanai. Agrotops, 2, 30.-33.lpp.
19. **Kaufmane E.** 2002. Zviedru plūmes ienāk Latvijā. Dārzs un Drava, 2, 6.-7.lpp.
20. **Kaufmane E.** 2002. Igauņu plūmes Latvijā. Dārzs un Drava, 3, 5.lpp.
21. **Kaufmane E.** 2002. Persiks ‘Maira’. Dārzs un Drava, 9, 5.lpp.
22. **Kaufmane E.,** Ikase L. 2002. Kādas plūmes audzēsīm.? Dārzs un Drava, 11, 1.-4.lpp.
23. **Kaufmane E.,** Skrīvele M. 2002. Eiropas Augļkopības zinātnieki tiekas Šveicē. Dārzs un Drava, 1, 2.-5.lpp.
24. **Kaufmane E.** 2002. Latvijā reģistrētas jaunas augļu koku šķirnes!. Dārzs un Drava, 12, 2.-4.lpp.
25. **Kaufmane E. ,** Andersone D. 2002. Potcelmi veiksmīgai plūmju audzēšanai. Agrotops, 12, 27.-29.lpp.
26. **Kaufmane E.,** Skrīvele M. 2002.Ārzemju pieredze Latvijas komercaugļkopībā. Agropols, 12, 13.lpp.
27. **Kaufmane E.** 2002 . Dienvidu pūkaīni Latvijā . Mūsmājas, 10,24.-28.lpp.
28. **Kaufmane E. ,** Andersone D. 2003. Potcelmi veiksmīgai plūmju audzēšanai (turpinājums). Agrotops, 1, 30.- 34.lpp.
29. **Kaufmane E.** 2003. Šarka – postošākā plūmju slimība Eiropā! Agrotops. 2003. Nr. 4., 37. lpp.
30. **Kaufmane E.**2003. Kaulenķoku pētnieki tiekas Ungārijā. Dārzs un Drava. 2003. Nr. 10., 17 - 19. lpp.
31. **Kaufmane E.** Skrīvele M.2003. Lauka dienas jaunumi. Dārzs un Drava. 2003. Nr. 5., 1 - 2. lpp.
32. **Kaufmane E.** Skrīvele M.2003. Pasaules Dārzkopības kongresā. Dārzs un Drava. 2003. Nr. 6., 8 - 10. lpp.
33. **Kaufmane E.** 2003. Plūmes. Mūsmājas. Nr. 4. 24.-30.lpp.
34. **Kaufmane E.** 2003. Plūmju dārzu Latvijā trūkst. Augļu dārzi – žurnāla Agro Tops tematiskais pielikums. Tēma 1 / 2003. – SIA Mediju grupa, „Tops”, 16.-17.
35. **Kaufmane E.** 2003. Latvijā reģistrētās augļaugu šķirnes un to aizsardzība. Augļu dārzi – žurnāla Agro Tops tematiskais pielikums. Tēma 1 / 2003. – SIA Mediju grupa, „Tops”, 30.lpp.
36. **Kaufmane E.** 2004. Augļaugu ģenētisko resursu kolekciju papildināšana ekspedīcijās Latvijā. Dārzs un Drava. Nr. 4., 1 – 3. lpp.
37. **Kaufmane E.** 2004. Latvijā reģistrētas jaunas augļu koku šķirnes! Dārzs un Drava. **Nr. 8., 1 - 3. lpp.**
38. **Kaufmane E.** 2004. Pasaules plūmju pētnieki tiekas Norvēģijā. Dārzs un Drava. Nr. 11., 11 - 13. lpp.
39. **Kaufmane E.** 2004. Vai ēdīsim Latvijā audzētas plūmes? Dārzs un Drava. Nr. 9., 6 - 8. lpp.

40. **Kaufmane E.**, Eihe M. 2004. Kā 'Viktoriju' pasargāt no puves. Praktiskais Latvietis. Nr. 26. (403) 11. lpp.
41. **Kaufmane E.**, Eihe M. 2004. Plūmju kaitēkļi un slimības, to ierobežošana. Agro Tops, 2004, Nr. 9, 52. – 53. lpp.
42. **Kaufmane E.**, Eihe M. 2004. Plūmju kaitēkļi un slimības, to ierobežošana (turpinājums). Agrotops. Nr. 10., 59 – 60. lpp.
43. **Kaufmane E.**, Ikase L., 2004. Augļu koku pārpotēšana. Agrotops tematiskais pielikums: Augļu dārzi Nr. 2 – Rīga, SIA Mēdiju grupa „Tops”, 19-21.lpp.
44. **Kaufmane E.** 2004. Plūmju vainagu veidošanas īpatnības. Agrotops tematiskais pielikums: Augļu dārzi Nr. 2 – Rīga, SIA Mēdiju grupa „Tops”, 13-14.lpp.
45. Skrīvele M., Ruisa S., Rubauskis E., **Kaufmane E.** 2004. Augļu dārzu apdobju un rindstarpu kopšana. Augļu dārzi – žurnāla Agro Tops tematiskais pielikums. Tēma 2 / 2004. – SIA Mēdiju grupa „Tops”, 25. - 27. lpp.
46. **Kaufmane E.** 2005. Katram sava plūme. Dārza Pasaule, Nr.4 (64), 18-22.lpp.
47. **Kaufmane E.** 2005. Eiropas valstu augļkopības zinātnieki viesojas Latvijā. Dārzs un Drava Nr. 1 (542) - Rīga: SIA „Dārzs un Drava”, 31 - 32 lpp.
48. **Kaufmane E.** 2005. Integrētai audzēšanai piemērotās plūmju šķirnes. Agrotops tematiskais pielikums: Augļu dārzi Nr. 3 – Rīga, SIA Mēdiju grupa „Tops”, 19 – 22 lpp.
49. **Kaufmane E.** 2006. Dobeles DSIS jubilejā un jauna ceļa sākumā. Dārzs un Drava, 5(558), - Rīga: SIA „Dārzs un Drava”, 11. – 19. lpp.
50. Skrīvele M., **Kaufmane E.** 2006. Kā izaudzēt kvalitatīvas plūmes, Agrotops tematiskais pielikums: Augļu Dārzi Nr. 4. – Rīga, SIA Mēdiju grupa „Tops”, 55.-58.lpp.
51. Skrīvele M., Moročko I., **Kaufmane E.** 2007. Bakteriālās iedegas- cik aktuālas tās ir Latvijā? Agrotops, Nr.09(121), 32.-34. lpp.
52. **Kaufmane E.** 2008. Kaprīzā svešzemiece aprikoze. Dārza pasaule, Nr.6(100), 21.-24.lpp.
53. **Kaufmane E.**, Skrīvele M. 2009. Ēdiet plūmes – tās mazina stresu! // Agrotops Nr. 1 (137) - Rīga: SIA Lauku Avīze, 63. lpp.
54. **Kaufmane E.**, I. Grāvīte. 2009. Jaunami plūmju šķirņu sortimentā. Agrotops, Nr.12, 32.-34. lpp.
55. Grāvīte I., **Kaufmane E.** 2011. Kas jauns plūmju šķirņu klāstā? // Agrotops, Nr 3, 65-66.
56. **Kaufmane E.** 2016. Auglis zelta vērtē. Dārza Pasaule, Nr. 9, 30.-32. lpp.
57. **Kaufmane E.** 2018. Vai Latvijā var izaudzēt aprikozes? Ievas Dārzs. Nr.1., 32.-33. lpp.
58. **Kaufmane E.**, E.Rubauskis. 2018.Augļkopība Zviedrijā. Agrotops, Nr. 12, 63.-65. lpp.
59. Edīte Kaufmane. 2018. “Augļkopības zinātnieki Zviedrijā šodien un ne tik senā pagātnē”. Profesionālā Dārzkopība Nr.6
(http://fruittechcentre.eu/wp/uploads/2017/09/Profesionala_Darzkopiba_Nr3.pdf)
60. **Edīte Kaufmane**, Edgars Rubauskis “Situācija augļkopības nozarē Zviedrijā”. 2018. Profesionālā Dārzkopība Nr.6
(http://fruittechcentre.eu/wp/uploads/2017/09/Profesionala_Darzkopiba_Nr3.pdf).

61. Edīte Kaufmane. 2019. Krūmcidonija- smukā un dikti vērtīgā. Ievas Dārzs, Nr.10, 36.-38. Lpp.
62. Edīte Kaufmane. 2019. Aprikozēm ražas, saldajiem ķiršiem – neražas gads, Dārza Pasaule, Nr. 9, 20.lpp.
63. Edīte Kaufmane un Ilze Grāvīte. 2019. Ko jaunu uzzinājām par plūmēm no Eiropas kolēģiem. Profesionālā Dārzkopība Nr.7.
http://fruittechcentre.eu/sites/default/files/2019-01/Profesionala_DARZKOPIBA_Nr7.pdf