

## Publikācijas

### Zinātniskās publikācijas:

[Lāce B. 2016. New pear hybrids for growing in Latvia. Acta Hort. 1139, 57-62 DOI: 10.17660/ActaHortic.2016.1139.10](#)

[Lācis G., Lāce B., Blukmanis M. 2015. Evaluation of the susceptibility of pear cultivars to scab \(\*Venturia pirina\* Aderh.\). Acta Horticulturae, 1099: 741-747. DOI: 10.17660/ActaHortic.2015.1099.92](#)

[Lāce B., Lācis G., Blukmanis M., 2015. Average fruit weight variability of pear cultivars under growing conditions of Latvia. Acta Horticulturae, 1094, 189-195 DOI: 10.17660/ActaHortic.2015.1094.24](#)

[Lāce B., Lācis G. 2015. Evaluation of pear \(\*Pyrus communis\* L.\) cultivars in Latvia. Horticultural Science, 42\(3\), 107–113.](#)

[Górnaś P., Mišina I., Lāce B., Lācis G., Segliņa D. 2015. Tocochromanols composition in seeds recovered from different pear cultivars: RP-HPLC/FLD and RP-UPLC-ESI/MSn study. LWT - Food Science and Technology, 62\(1\), 104-107. doi:10.1016/j.lwt.2015.01.025](#)

[Lāce B., Bankina B., 2013. Evaluation of European pear rust severity depending on agro-ecological factors In: Annual 19th International Scientific Conference proceedings "Research for Rural Development 2013", Jelgava, LLU, p. 6-12.](#)

Lāce B., Bankina B., 2013. Dažādu faktoru ietekme uz bumbieru-kadiķu rūsas (ier. *Gymnosporangium sabinae*) attīstības pakāpi šķirnei ‘Suvenīrs’. No: Ražas svētki „Vecauce 2013”: Lauksaimniecības augstākajai izglītībai Latvijā – 150. Zinātniskā semināra rakstu krājums. Jelgava, LLU, 45. – 48. lpp.

Lāce B. and Moročko-Bičevska I., 2013. European pear rust control possibilities based on life cycle of the pathogen. Integrated protection of fruit crops, IOBC-WPRS Bulletin, vol. 91, pp. 367-370

[Rancane R., Lāce B., Lācis G., 2012. Distribution and development of European pear rust in Latvia and relationship between severity and yield. IOBC-WPRS Bulletin, 84, 39-45.](#)

[Prokopova B. \(2011\) The severity of European pear rust depending on pear cultivars. Sodininkyste ir darzininkyste, 30\(2\), p.43 – 50.](#)

### Populārzinātniskās publikācijas:

Blukmanis M., Skrīvele M., Prokopova B., 2008. Bumbieres ar veselīgiem stumbriem.// Agro tops, Nr.4 (128), 36 -38. lpp.

Prokopova B., 2008. Uzmanieties no oranžiem plankumiem.// Agro tops, Nr. 5 (129), 41. lpp.

- Blukmanis M., Prokopova B. 2008. Jaunas bumbieru šķirnes Dobelē.// Agro tops, Nr. 5 (129), 42. lpp.
- Prokopova B., Apenīte I. 2008. Kāpēc bumbierēm nomelnē lapas?// Agro tops, Nr. 6 (130), 43. – 45. lpp.
- Prokopova B. 2009. Bumbieru šķirnes no Krievijas.// Dārza Pasaule, Nr.4 (110), 24.-25. lpp.
- Prokopova B. 2009. Novērojumi bumbieru dārzā Dobelē.// Agro tops, Nr. 3 (139), 64. – 66. lpp.
- Prokopova B. 2011. Vītollapu jeb kārkllapainā bumbiere.// Dārza Pasaule, Nr.1 (131), 35. lpp.
- Prokopova B. 2011. Vairākas bumbieru šķirnes uz viena koka.// Dārza Pasaule, Nr.4 (134), 26.-27. lpp.
- Prokopova B. 2011. Postošā bumbieru kadiķu rūsa. // Dārza Pasaule, Nr.5 (135), 36.-37. lpp.
- Prokopova B. 2011. Kāpēc dārzā pūst bumbieri? // Agro tops, Nr. 9 (169), 63. lpp.
- Rancāne R., Lāce B., 2013. Bumbiere – oranža. Ko darīt? // Dārzs un Drava, Nr.3-4 (640-641), 54.-55. lpp.
- Lāce B. 2013. Bumbieru dārzu nedienas. Agro tops, Nr.6, 78.-79. lpp.
- Lāce B. 2014. Pīlādžbumiere ar franču gēniem. Dārza pasaule, janvāris, (168), 28.-29. lpp.
- Lāce B. 2014. Diagnoze: vēzis. Dārza pasaule, marts, (169), 24.-25. lpp.
- Lāce B. 2014. Kā pasargāt bumbieres no lapu blusiņas? Dārza Pasaule, maijs (171), 54. lpp.
- Lāce B. 2014. Bumbierīte pirmo gadu tavā dārzā. Veido vainagu! Dārza pasaule, jūlijs (173), 55. lpp.