

Analysis of cider aroma using HS-SPME-GC/MS and GC-O

Kuldjärv, Rain; Holm, Mariliis TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktionaalsed materjalid ja tehnoloogiad" : 04.-05. märts 2014, Tartu 2014 / [1] p

Consumer acceptance on the sensory characteristics and naturality of dry and medium dry apple ciders available on Estonian market [Online resource]

Kuldjärv, Rain; Koppel, Kadri Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA : Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad : [7-8 märts 2017, Tartu : teesid] 2017 / [1] p <http://fmtdk.ut.ee/teesid/>

Doktoritöö: Eesti siidritööstus võiks mõelda kastist välja [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2021 "[Doktoritöö: Eesti siidritööstus võiks mõelda kastist välja](#)"

Eestlaste siider haihtus teel Nigeeriasse : [TTÜ materjaliuuringute keskuse teadlased uurisid Saku ölletehase siidri metallpurkide lekke põhjuseid]

Berendson, Risto Postimees 2010 / 5. mai, lk. 7 <https://leht.postimees.ee/258622/eestlaste-siider-haihtus-teel-nigeeriasse>

The effect of apple juice concentration on cider fermentation and properties of the final product

Rosend, Julia; Kaleda, Aleksi; Kuldjärv, Rain; Arju, Georg; Nisamedtinov, Ildar Foods 2020 / art. 1401, 12 p

<https://doi.org/10.3390/foods9101401> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Impact of apple cultivar, ripening stage, fermentation type and yeaststrain on phenolic composition of apple ciders

Laaksonen, Oskar; **Kuldjärv, Rain; Paalme, Toomas; Virkki, Mira; Yang, Baoru** Food chemistry 2017 / p. 29-37 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2017.04.067>

The effect of cidermaking practices on ester production by yeast = Siidri valmistamise tingimuste mõju estrite tootmisele pärmide poolt

Rosend, Julia 2021 https://www.estr.ee/record=b5453385*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/20a90baf-63ea-4dc3-9d59-3278f74798b5>

<https://doi.org/10.23658/taltech.44/2021>

The effects of apple variety, ripening stage, and yeast strain on the volatile composition of apple cider

Rosend, Julia; Kuldjärv, Rain; Rosenvald, Sirli; Paalme, Toomas Heliyon 2019 / art. e01953, 7 p. : ill

<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e01953> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Yeast performance characterisation in different cider fermentation matrices

Rosend, Julia; Kuldjärv, Rain; Arju, Georg; Nisamedtinov, Ildar Agronomy research 2019 / p. 2040–2053 : ill

<https://doi.org/10.15159/AR.19.178> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)