

Analysis of the stable free radical scavenging capability of artificial polyphenol mixtures and plant extracts by capillary electrophoresis and liquid chromatography-diode array detection-tandem mass spectrometry

Helmja, Kati; Vaher, Merike; Püssa, Tõnu; Kaljurand, Mihkel Journal of chromatography A 2009 / p. 2417-2423 : ill

Bioaktiivsete ühendite lahutamine ja antioksidatiivsuse hindamine maavitsaliste perekonda Solanaceae kuuluvatel taimedel

Helmja, Kati; Vaher, Merike; Püssa, Tõnu; Kaljurand, Mihkel XXX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid = 30th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2007 / lk. 36-37

Development of photo-induced persulfate-based processes for efficient application in water treatment = Foto-indutseeritud persulfaadi-põhiste protsesside väljatöötamine efektiivseks rakendamiseks vee puhastamisel

Balpreet Kaur 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f681dc13-dc11-4ad6-b728-aa232dfd8c59>

Evaluation of the free radical scavenging capability of wheat extracts by capillary electrophoresis and multivariate curve resolution

Helmja, Kati; Vaher, Merike; Kaljurand, Mihkel Electrophoresis 2011 / 9, p. 1094-1100 : ill

Methods of comparative analysis of the free radical scavenging capability of components of antioxidant mixtures

Püssa, Tõnu; **Vaher, Merike; Helmja, Kati**; Raudsepp, Piret; **Kaljurand, Mihkel** NoSSS2009 : 5th Conference on Separation and Related Techniques by Nordic Separation Science Society : 26-29 August, 2009, Tallinn University of Technology, Estonia : abstract book and program 2009 / p. 56

Oksüdatiivne stress seab veresoonekonna ohtu

Viigimaa, Margus Tervisemeeter 2022 / Lk. 4-5

Toomas Kaevand: üksindus kui potentsiaal

Kaevand, Toomas postimees.ee 2025 <https://teejuhid.postimees.ee/8309459/toomas-kaevand-üksindus-kui-potentsiaal>