

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 antioksüdatiivsuse hindamine maavitsaliste perekonda Solanaceae kuuluvate 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 puastamisel

Balpreet Kaur 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f681dc13-dc11-4ad6-b728-aa232df8c59>

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

Oksüdatiivne stress seab veresoontkonna ohtu

Viigimaa, Margus Tervisemeeter 2022 / Lk. 4-5