

Time of export: 26.04.2024. 01:55:21

Repository: repozitorij.kemija.unios.hr

Number of records on this URL: 47

Records exported: 47

Title	URL	Authors	Host item title
Primjena ploda brusnice, <i>Vaccinium</i> sp. L., kao kiselo-baznog indikatora		Rubil, Monika	
Usporedba metoda za određivanje organskog ugljika u poljoprivrednim tlima		Laszlo, Ladislava	
Ispitivanje primjene odabranih agruma kao kiselo-baznog indikatora		Prebeg, Paula	
Ispitivanje primjene ploda šumske tise, <i>Taxus baccata</i> L., kao kiselo-baznog indikatora		Gajić, Tatjana	
Ispitivanje primjene cvijeta odabranih predstavnika porodice Orchidaceae kao kiselo-baznog indikatora		Ištvanović, Adriana	
Ispitivanje primjene svježeg koštičavog voća kao alternativnog pH indikatora		Knežević, Antonela	
Tradicionalna upotreba, bioaktivni spojevi, farmakologija i toksikologija odabranih predstavnika roda <i>Capsicum</i>		Pihir, Karel	
Bioaktivne tvari u prirodnoj kozmetici		Visković, Korana	
Određivanje pKa vrijednosti morina		Cepanec, Matija	
Određivanje pKa vrijednosti odabranih spojeva prisutnih u valerijani, <i>Valeriana officinalis</i> L.		Čavlek, Aleksandra	
Ispitivanje utjecaja otapala na primjenu odabranih vrsti iz porodice žutika, Berberidaceae, kao kiselo-baznog indikatora		Krklec, Leticija	
Ispitivanje utjecaja otapala na primjenu plodova vinobojke, <i>Phytolacca</i> sp. L., kao kiselo-baznog indikatora		Duković, Iva	
Primjena suhe aronije, <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott, kao kiselo baznog indikatora		Grgić, Marta	
Primjena svježe aronije, <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott, kao kiselo baznog indikatora		Pejić, Anja	
Ispitivanje primjene odabranog (sup)tropskog voća kao kiselo-baznog indikatora		Jozić, Rajna Marija	
Inhibitori ciklooksigenaze 2 (COX-2)		Magić, Dina	
Ispitivanje primjene suhog koštuničavog voća kao kiselo-baznog indikatora		Glavaš, Dora	
Ispitivanje primjene odabranog biljnog materijala roda <i>Rosa</i> kao kiselo-baznog indikatora		Krznarić, Marija	
Istraživanje upotrebe odabranih otapala u pripremi alternativnih kiselo-baznih indikatora		Samardžija, Mia	

Degradacija farmaceutika pod djelovanjem gama zračenja	Blažek, Karlo	
Vitamin C kao antioksidans i prooksidans	Majstorović, Magdalena	
Određivanje sadržaja vitamina E u hrani za nesilice	Dončić, Renata	
Antioksidacijski potencijal odabranih fenolnih kiselina - teoretski pristup	Bumba, Valentina	
Pregled bioloških aktivnosti kvercetina	Miroslavljević, Marija	
Analiza odabranih fizikalno-kemijskih parametara kakvoće površinske vode na primjeru malih vodnih tijela	Pintarić, Ines	
Istraživanje primjene odabranih biljaka iz porodice Rosaceae kao alternativnih pH indikatora	Caha, Veronika	
Određivanje i usporedba sadržaja vitamina C u odabranom voću i voćnim prerađevinama	Maligec, Cristina	
Određivanje supramolekulskih sintona u kristalnim strukturama oksa-aza makrocikličkih spojeva	Lastrić, Adrijana	
Vitamin E i neurodegenerativne bolesti	Cmrk, Tena	
Inhibitori P-glikoproteina	Jelavić, Ivana	
Ekstrakcija vitamina E iz jaja obogaćenih vitaminom E uz pomoć ultrazvuka	Poredski, Petra	
Praćenje odabranih parametara kakvoće površinske vode Karašice i Vučice	Penić, Petra	
Primjena plinske kromatografije (GC) za određivanje ostatnog otapala u melatoninu	Kassab, Joud	
Praćenje odabranih parametara kakvoće površinske vode rijeke Mure	Jurčević, Iva	
Praćenje odabranih parametara kakvoće površinske vode rijeke Drave	Rack, Ana	
Istraživanje biljnog materijala kao potencijalnog kiselo-baznog indikatora	Bilić, Katarina	
Polifenolni profil i bioaktivnost spojeva u soji, Glycine max (L.) Merr	Belošević, Maja	
Biosinteza i biokemija niacina	Štingl, Klara	
Odabrani termodinamički parametri antioksidacijske aktivnosti heterocikličkih spojeva na bazi kumarina	Gotal, Elena	
Određivanje kolesterola u jajima obogaćenim funkcionalnim sastojcima	Dornjak, Luka	
Usporedba metoda za određivanje ekspresije fotosintetskih proteina	Dumančić, Tessa	
Utjecaj stresa na ekspresiju fotosintetskih proteina	Musa, Matea	
Praćenje platinskih metala i elemenata rijetkih zemalja u okolišu na području istočne Hrvatske	Pukleš, Iva	
Određivanje metalotioneina elektroforezom u poliakrilamidnom gelu	Andabak, Marija	

Nove metode sekvenciranja DNA		Trupković, Rene	
Biološka aktivnost spojeva s oksadiazolskom jezgrom		Gotal, Elena	
Mutacija mitohondrijske DNA		Ivezić, Sara	