

Vrijeme izvoza: 26.09.2024. 22:49:18

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 47

Broj izvezenih zapisa: 47

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 Rosa 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		Mirosavljević, 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, <i>Glycine max</i> (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	