

Time of export: 25.04.2024. 02:19:11

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 35

Records exported: 35

Title	URL	Authors	Host item title
Ponašanje insekticida acetamiprida, klotianidina i tiameksama u tlima Republike Hrvatske		Devčić, Luka	
Analiza mineralne faze tla rendgenskom difrakcijom		Kopilović, Davor	
UVJETI PROVOĐENJA FAST BLUE BB TESTA ZA ODREĐIVANJE UKUPNIH FENOLA U DJEVČANSKOM MASLINOVOM ULJU		Marković, Marija	
Koncentracija esencijalnih elemenata u ljudskoj kosi		Ramljak, Sara	
Teški metali u uzorcima ljudske kose		Perić, Lea	
Ekstrakcija organske faze tla		Milovan, Grazia	
Sekvestracija ugljikovog dioksida iz atmosfere - umjetna drveća		Krišković, Antonina	
Ostaci pesticida u uzorcima voća i povrća		Puž, Andrea	
PREDVIĐANJE PUTA RAZGRADNJE IMIDAKLOPRIDA U TLIMA MASLINIKA ISTRE I KVARNERA		Lorencin Pucić, Anika	
ANTIMIKROBNA I ANTIOKSIDATIVNA AKTIVNOST CIJEĐENOG SOKA ARONIA MELANOCARPA		Devčić, Luka	
POKRETNOST INSEKTICIDA ACETAMIPRIDA U TLIMA REPUBLIKE HRVATSKE		Karleuša, Romano	
SINERGIŠTIČKI UČINAK ČESTICA CINKOVOG OKSIDA I UV-A ZRAČENJA NA KINETIKU RASTA REZISTENTNIH BOLNIČKIH PATOGENA		Mežnarić, Silvestar	
UTJECAJ UKLANJANJA ORGANSKE TVARI TLA NA SORPCIJSKO/DESORPCIJSKO PONAŠANJE IMIDAKLOPRIDA		Tijan, Paola	
ANTIOKSIDACIJSKA AKTIVNOST MLJEĆNOG PROIZVODA DOBIVENOG POMOĆU KEFIRNIH ZRNACA		Ilijanić, Valentina	
SORPCIJSKO-DESORPCIJSKO PONAŠANJE IMIDAKLOPRIDA U TLIMA ZAPADNE SLAVONIJE		Kovačević, Ena	
FIZIOLOŠKI PRISTUP ODREĐIVANJA ANTIOKSIDACIJSKOG KAPACITETA MASLINOVOG I ARGANOVOG ULJA METODOM GLOBALNOG ANTIOKSIDACIJSKOG ODGOVORA		Perković, Ivona	

Učinak monomera (TEGDMA i HEMA) koji se ispiru iz ortodonskih adhezivnih sustava na metaboličku aktivnost kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Sabadi, Domagoj	
ANTIOKSIDATIVNI SINERGIZAM CIJEĐENOG SOKA ARONIJE I MJEŠAVINE CRNOG VINA TRIJU SORTI GROŽĐA S PODRUČJA BUJŠTINE		Mijatović, Ela	
UTJECAJ FIZIKALNO-KEMIJSKIH KARAKTERISTIKA TLA NA SORPCIJSKO PONAŠANJE DIMETOATA		Marohnić, Sara	
UTJECAJ ORGANSKE TVARI TLA NA SORPCIJSKO PONAŠANJE DIMETOATA		Karleuša, Romano	
ANTIOKSIDATIVNA AKTIVNOST TOKOFEROLNOG EKSTRAKTA DOBIVENOG IZ RAZLIČITIH VRSTA ULJA		Tijan, Paola	
OPTIMIZACIJA PARAMETARA FIZIKALNO KEMIJSKIH PROCESA U OBRADI REALNIH OTPADNIH VODA		Crepulja, Antonela	
Optimizacija fizikalno-kemijskih procesa kod obrade sintetskih otpadnih voda		Larma, Lucija	
Djelovanje Confidora na lipide kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Uršičić, Deni	
Termička otpornost djevičanskih maslinovih ulja dobivenih sa i bez uklanjanja koštice u preradi		Sablić, Lara	
Hladna i topla ekstrakcija ulja heksanom iz pulpe i sjemenke ploda masline		Vuković, Barbara	
UTJECAJ UKLANJANJA KOŠTICE I TERMičKOG TRETMANA ULJA NA ANTOOKSIDACIJSKI KAPACITET DJEVIČANSKOG MASLINOVOG ULJA SORTE LECCINO		Kovačević, Ena	
PREŽIVLJAVANJE LEGIONELE U MORSKOJ VODI		Gašaj, Andrea	
Ispitivanje kvalitete morske vode u Luci Baroš i mogućnosti unaprijeđenja kvalitete ili prenamjene		Pavletić, Pegi	
Promjena koncentracije cinka u jetri štakora nakon preopterećenja željezom u modelu eksperimentalnog autoimunog encefalomijelitisa		Cindrić, Filip	
Uključenost α -, γ -, δ - tokoferola u bifazni mehanizam kinetike nestanka DPPH radikala		Iskra, Anja	
Sinergističko - antagonistički utjecaj izomera vitamina E na kinetiku nestanka DPPH radikala u uljima ekstrahiranih iz koštica grožđa (Cabernet sauvignon i Cabernet franc)		Šimić, Lidija	
Agregacijska svojstva odabranih humanih patogena koji se prenose hranom		Stošić, Boris	
UTJECAJ PREOPTEREĆENJA ŽELJEZOM NA KONCENTRACIJU CINKA I BAKRA U MOZGU ŠTAKORA U MODELU EKSPERIMENTALNOG AUTOIMUNOSNOG ENCEFALOMIJELITISA		Fućak, Tedi	
UTJECAJ PREOPTEREĆENJA ŽELJEZOM NA KONCENTRACIJU METALA U JETRI ŠTAKORA U MODELU EKSPERIMENTALNOG AUTOIMUNOSNOG ENCEFALOMIJELITISA		Kalac, Ana	