

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/295162>

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 06:38:52

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 46

Broj izvezenih zapisa: 46

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj mikroplastike na toksičnost pesticida		Palijan, Marko	
Učinak jasmonske kiseline na rast gljive <i>Ophiostoma novo-ulmi</i> , uzročnika holandske bolesti brijesta		Gajski, Ivana	
Utjecaj organskih supstrata na oksidacijski i antioksidacijski status presadnica povrća		Lacković, Monika	
Molekularni odgovor ozime pšenice na fitopatogenu gljivu <i>Puccinia triticina</i>		Gutić, Tea	
Biljne invertaze u odgovoru na biotički stres		Benković, Anamarija	
Utjecaj abiotičkog stresa na aktivnost enzima fenilalanin-amonij-lijaze		Lozina, Dino	
Uloga primarnog metabolizma u interakciji biljke i patogena		Kujundžić, Daniel	
Uloga askorbat-glutationskog ciklusa u tolerantnosti ozime pšenice na sušu		Mirković, Gabrijel	
KARAKTERIZACIJA EKSTRAKATA ŠPANJOLSKE LAVANDE (<i>Lavandula stoechas</i> L.) DOBIVENIH EKSTRAKCIJOM POTPOMOGNUTOM ULTRAZVUKOM S DUBOKIM EUTEKTIČKIM OTAPALIMA		Kujundžić, Ivona	
Analiza regije uz 3' kraj MAT lokusa izolata gljive <i>Ophiostoma novo-ulmi</i>		Boljevac, Kristina	
Kombinirani utjecaj gnojidbe dušikom i fuzarijske paleži klasa na aktivnost antioksidacijskih enzima ozime pšenice		Horvatović, Matej	
Utjecaj gnojidbe dušikom na antioksidacijski odgovor pšenice zaražene fuzarijskom paleži klasa		Sabljić, Kristina	
Analiza populacije fitopatogene gljive <i>Ophiostoma novo-ulmi</i> na području Hrvatske		Vilc, Helena	
Utjecaj dvije vrste mikroplastike (polistiren i strugotine automobilskih guma) na gujavicu <i>Eisenia andrei</i> na različitim razinama biološke organizacije		Šimić, Antonio	
Antioksidacijski odgovor različitih sorti ozime pšenice na osmotski stres		Sekulić, Ramona	
Povezanost metaboličkih poremećaja jetre i prehrane		Bučko, Vedrana	
Utjecaj adaptogena na središnji živčani sustav		Cahunek, Iva	

Oksidacijski i antioksidacijski status skeletnog mišića pretilih Sprague-Dawley štakora		Balić, Nikola	
Metilacijsko-osjetljiva amplifikacija polimorfizama (MSAP) DNA bijele rode (<i>Ciconia ciconia</i> L.)		Jarić, Bernard	
Utjecaj visokokalorične prehrane na strukturu masnog tkiva gravidnih Sprague-Dawley štakorica		Radić, Barbara	
Nutritivna vrijednost pšenične trave obogaćene jodom		Vučemilo, Nikolina	
Sortno-specifični učinak kadmija na ekspresiju gena <i>mt</i> i <i>pcs</i> u soje (<i>Glycine max</i>)		Šormaz, Sara	
Nutritivna vrijednost klijanaca pšenice (<i>Triticum aestivum</i> L.) obogaćenih selenom		Šunić, Katarina	
Sortno i tkivno-specifični učinak kadmija na oksidacijski i antioksidacijski status tri kultivara soje (<i>Glycine max</i>)		Dugić, Milica	
SORTNO I TKIVNO-SPECIFIČNI UČINAK KADMIJA NA METABOLIZAM GLUTATIONA U TRI KULTIVARA SOJE (GLYCINE MAX L.)		Ćosić, Josipa	
SORTNO-SPECIFIČNI UČINAK KADMIJA NA GLIOKSALAZNI SUSTAV KOD SOJE (<i>Glycine max</i>)		Zubaj, Lorena	
ANTIBAKTERIJSKA I ANTIOKSIDATIVNA AKTIVNOST EKSTRAKATA KORE NARANČE (<i>Citrus sinensis</i> Osbeck cv. Washington navel) DOBIVENIH ULTRAZVUČNOM EKSTRAKCIJOM		Batrnek, Katarina	
INHIBICIJA RASTA FITOPATOGENIH GLJIVA VRSTA <i>Fusarium culmorum</i> , <i>Phytium irregulare</i> , <i>Chalara elegans</i> DJELOVANJEM CELOMSKE TEKUĆINE TRIJU VRSTA GUJAVICA		Žulj, Martina	
Utjecaj celomske tekućine gujavica (<i>Eisenia andrei</i> , <i>Dendrobaena veneta</i> i <i>Allolobophora chlorotica</i>) na rast tri vrste fitopatogenih gljiva		Kujavec, Martina	
Utvrđivanje potreba za profesionalnim usavršavanjem sveučilišnih nastavnika		Bašić, Tanja	
Utjecaj selena na sadržaj glutationa i antioksidacijsku aktivnost u stanicama alge <i>Monoraphidium cf. contortum</i>		Sabo, Nikolina	
Sinteza, mehanizmi regulacije i uloga mikroRNA		Čolić, Valentina	
CRISPR/Cas9 tehnologija: značenje i primjena		Dumančić, Ena	
Molekularni mehanizmi ekspresije i uloga biljnih PR proteina		Grgurević, Marija	
Transgene biljke u fitoremedijaciji		Kapular, Matej	
FITOKELATINI: STRUKTURA, SINTEZA I FUNKCIJA		Jarmek, Ana-Marija	
Struktura i funkcija metalotioneina		Poljak, Karolina	
Epigenetička regulacija ekspresije gena		Drnasin, Ivan	
EKSPRESIJA LEPTINSKOG RECEPTORA U MOZGU ŠARANA (<i>Cyprinus carpio</i>)		Matuha, Josipa	

Učinak različitih oblika selena na oksidacijski i antioksidacijski odgovor klijanaca pšenice (<i>Triticum aestivum</i> L.)		Matić, Magdalena	
Sortna varijabilnost u koncentracijama mikroelemenata i fitata u zrnu ozime pšenice		Lončarić, Paula	
UTJECAJ SELENITA NA RAST I ANTIOKSIDACIJSKI ODGOVOR ZELENE MIKROALGE <i>Monoraphidium cf. contortum</i>		Pilipović, Ana	
Utjecaj različitih oblika selena na biomarkere oksidacijskog stresa u gujavici <i>Eisenia andrei</i>		Petek, Anja	
Ovisnost usvojenosti nastavnog sadržaja i istraživačkog učenja Biologije kod učenika srednje škole		Gucek, Martina	
Primjena i značaj analize polimorfizma jednog nukleotida		Ištvanović, Josipa	
Utjecaj kroničnog stresa i ovarijektomije na antioksidacijski status jetre odraslih štakora		Tomašević, Matea	