

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 10:06:34

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 94

Broj izvezenih zapisa: 94

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Učinak jasmonske kiseline na rast gljive Ophiostoma novo-ulmi, uzročnika holandske bolesti briješta		Gajski, Ivana	
Utjecaj organskih supstrata na oksidacijski i antioksidacijski status presadnica povrća		Lacković, Monika	
Molekularni odgovor ozime pšenice na fitopatogenu gljivu Puccinia triticina		Gutić, Tea	
Znanja i primjena farmakovigilancije kod ljekarnika na osječkom i zagrebačkom području		Vukojević, Marko	
Uloga askorbat-glutationskog ciklusa u tolerantnosti ozime pšenice na sušu		Mirković, Gabrijel	
Utjecaj sumpora na fitotoksičnost imidakloprida kod rajčice (<i>Solanum lycopersicum</i>)		Iljkić, Fabijan	
KARAKTERIZACIJA EKSTRAKATA ŠPANJOLSKE LAVANDE (<i>Lavandula stoechas L.</i>) DOBIVENIH EKSTRAKCIJOM POTPOMOGNUTOM ULTRAZVUKOM S DUBOKIM EUTEKTIČKIM OTAPALIMA		Kujundžić, Ivona	
Analiza regije uz 3' kraj MAT lokusa izolata gljive Ophiostoma novo-ulmi		Boljevac, Kristina	
Utjecaj različitih vrsta nanočestica selena na antioksidativni odgovor listova rukole		Djedović, Ivana	
Pozitivni učinci biljnih polifenola na zdravlje: molekularni mehanizam		Maslać, Ivana	
Utjecaj različitih oblika selena na ekspresiju gena enzima uključenih u antioksidacijskih odgovora		Lučić, Marija	
Analiza populacije fitopatogene gljive Ophiostoma novo-ulmi 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	
Utjecaj različitih oblika selena na sadržaj glutationa u listovima špinata i rukole		Bacelj, Nora	
Učinak selena na glioksalazni sustav kod pšenice (<i>Triticum aestivum</i>)		Petrović, Ana - Marija	
Utjecaj nanoselena na enzime uključene u metabolizam glutationa u listovima špinata i rukole		Baotić, Krunoslav	

Utjecaj reflektirajuće folije i skladištenja na antioksidacijske pokazatelje u plodu jabuke sorte Idared	Nuić, Jasminka	
Nutritivna vrijednost klijanaca pšenice (<i>Triticum aestivum L.</i>) obogaćenih selenom	Šunić, Katarina	
Sortno i tkivno-specifični učinak kadmija na oksidacijski i antioksidacijski status tri kultivara soje (<i>Glycine max</i>)	Dugić, Milica	
Učinak selena na ekspresiju gena askorbat-glutationskog ciklusa kod pšenice (<i>Triticum aestivum L.</i>)	Sekulić, Ramona	
ANTIBAKTERIJSKA I ANTIOKSIDATIVNA AKTIVNOST EKSTRAKATA KORE NARANČE (<i>Citrus sinensis Osbeck cv. Washington navel</i>) DOBIVENIH ULTRAZVUČNOM EKSTRAKCIJOM	Batrnek, Katarina	
Utjecaj selena na sadržaj glutationa i antioksidacijsku aktivnost u stanicama alge <i>Monoraphidium cf. contortum</i>	Sabo, Nikolina	
EPIGENETSKI LIJEKOVI	Šimatović, Domagoj	
Telomere i tumori	Kiralj, Zoran	
RNA interferencija u genskoj terapiji	Mustač, Martina	
Ubikvitinacija	Košić, Kristina	
Učinak različitih oblika selena na oksidacijski i antioksidacijski odgovor klijanaca pšenice (<i>Triticum aestivum L.</i>)	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	
ANTIBAKTERIJSKA I ANTIOKSIDATIVNA AKTIVNOST EKSTRAKATA RUTVICE (<i>Ruta graveolens L.</i>) DOBIVENIH OPTIMIRANOM EKSTRAKCIJOM U EUTEKTIČKOM OTAPALU KOLIN-KLORID/LIMUNSKA KISELINA	Flačer, Dora	
Utjecaj ukljanjanja lišća na antioksidacijsku i antibakterijsku aktivnost ekstrakata pokožice grožđa sorti Frankovka i Merlot (<i>Vitis vinifera L.</i>)	Kopić, Marina	
Mehanizam djelovanja steroidnih analgetika	Škrut, Dijana	
Prisutnost peludnih zrnaca breze (<i>Betula spp.</i>) na području Osijeka	Majetić (Anočić), Dajana	
Imunološki mehanizmi vezani za placentu	Bradarić, Nikolina	
Ishrana i epigenom	Oršulić, Antonia	
Mutacije i bolesti	Anić, Petra	
Imunološki odgovor u procesu neurodegeneracije	Đermanović, Matea	
Utjecaj izoproturona na vodenu leću <i>Lemna minor L.</i> u kontinuiranom i pulsnom izlaganju	Moslavac, Marko	

Ekspresija gena crypt mijenja antioksidacijski odgovor transgenog korijenja ukrasne koprive (<i>Coleus Blumei</i> Benth.) na solni stres	Viljanac, Branka	
Karakterizacija izolata gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> Murrill Barr u aktivnim rakovima pitomog kestena (<i>Castanea sativa</i> Mill.)	Kobaš, Ana	
Tretiranje pšenice bakterijskim kulturama iz tla u svrhu proučavanja utjecaja bakterija na rast biljke	Čičić, Mirjam	
Metode uzgoja i svojstva različitih vrsta vrkute (<i>Alchemilla</i> spp.)	Cindrić, Jelena	
Najvažniji mehanizmi epigenetike	Baković, Tanja	
Telomere-starenje i rak	Galić, Emerik	
Selen - antioksidans ili prooksidans?	Bošnjaković, Rebeka	
Uloga glutationa u odgovoru biljaka na različite oblike selenia	Sabo, Nikolina	
Učinak kadmija na ekspresiju gena antioksidativnih enzima	Dombi, Mira	
Antioksidacijski odgovor vrste <i>Lemna gibba</i> na djelovanje ionskog koloidnog srebra	Barišić, Lara	
Spolno-specifični oksidacijski i antioksidacijski status jetre štakora izloženih akutnom i kroničnom stresu	Vuković, Ana	
Oksidativni i antioksidativni status mišića nuhalne regije štakora izloženih kroničnom i akutnom stresu	Vitić, Zorica	
Povezanost suradničkog učenja i stilova učenja u ostvarenju učeničkih postignuća na nastavnom satu biologije	Hodak, Jelena	
Određivanje spola pomoću CHD gena kod porodice čaplji (Ardeidae)	Mihić, Ivan	
Popravak DNA izrezivanjem nukleotida	Flačer, Dora	
UTJECAJ RAZLIČITIH NAČINA SKLADIŠTENJA NA ANTIOKSIDACIJSKU AKTIVNOST U VOĆU	Matić, Magdalena	
UTJECAJ RAZLIČITIH PROCESIRANJA NA ANTIOKSIDACIJSKU AKTIVNOST VOĆA	Pilipović, Ana	
ANTIOKSIDACIJSKI ODGOVOR ENZIMA U IZDANKU I KORIJENU KLIJANACA PŠENICE NA TRETMAN CINKOM	Kreković, Tihana	
UTJECAJ SELENA NA ANTIOKSIDACIJSKI ODGOVOR KLIJANACA PŠENICE TRETIRANIH KADMIJEM	Dragičević, Gabrijela	
NAKUPLJANJE FRUKTURA U INTERNODIJIMA TIJEKOM RAZVOJA JEĆMA (<i>OREDEUM VULGARE</i> L.)	Lončarić, Paula	
OPORAVAK KLIJANACA JEĆMA REHIDRACIJOM NAKON STRESA IZAZVANOG SUŠOM	Mihaljević, Ljuba	
Utjecaj gujavica <i>Eisenia fetida</i> na aktivnost mikrobne dehidrogenaze	Levačić, Marija	
Heterologna ekspresija proteina FNR1 iz kukuruza u biljci <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Rac, Anja	
IMPLEMENTACIJA KONCEPTUALNE MAPE U NASTAVNOM PREDMETU BIOLOGIJA	Kulhavi, Kristina	

Usvojenost nastavnog sadržaja primjenom konceptualnih mapa kod učenika srednje škole		Latin, Kristina	
REGULACIJA EKSPRESIJE HIF1 ALFA U NORMALNOM I UPALNO PROMJENJENOM TKIVU PUTEM HIPERBARIČNE OKSIGENACIJE KOD BALB/c MIŠEVA		Guberac, Katarina	
UTJECAJ BIOFORTIFIKACIJE SELENOM NA ANTIOKSIDACIJSKI ODGOVOR U LISTUOZIME PŠENICE I KONCENTRACIJU SELENA U ZRNU		Nenić, Radivojka	
UTJECAJ FOLIJARNOG TRETMANA CINKOM NA KONCENTRACIJU CINKA U ZRNU I KVALITETU ZRNA TRIJU SORTI PŠENICE		Srdarević, Maja	
Stav učenika prema zdravom načinu življenja - prehrana		Graovac, Nataša	
AKTIVNOST MIKROBNE DEHIDROGENAZE PRI RAZLIČITIM TIPOVIMA TLA I BILJNOG POKROVA		Horvat, Martina	
POTENCIJALNA ULOGA METABOLIZMA GLUTATIONA U SORTNO-SPECIFIČNOM ODGOVORU LISTOVA PŠENICE NA DVA RAZLIČITA IZVORA CINKA		Vuković, Kristina	
UTJECAJ GUJAVICA <i>Eisenia fetida</i> NA KARAKTERISTIKE APSORPCIJSKOG SPEKTRA OTOPLJENE ORGANSKE TVARI TLA		Klanac, Bojana	
USPOREDBA UČINKOVITOSTI MIRISNIH I VIDNIH KLOPKI U UZORKOVANJU OBADA (TABANIDAE)		Petrović, Anamarija	
FAUNA TVRDIH KRPELJA (ACARI: IXODIDAE) RAZLIČITIH TIPOVA STANIŠTA UNUTAR GRADA BELOG MANASTIRA		Vereš, Marija	
Priprema kompleksa Fe ²⁺ i Fe ³⁺ s nekim organskim ligandima		Jozić, Ružica	
OSJETLJIVOST VRSTE <i>Lemna gibba</i> L. NA RAZLIČITI MOLARNI OMJER DUŠIKA I FOSFORA I TOKSIČNO DJELOVANJE BAKRA		Večerić, Sanja	
Povezanost suradničkog učenja, učeničkih postignuća i stupanj ispitne anksioznosti u nastavi prirode i biologije		Mijić, Sanja	
BIOLOŠKI UČINCI IZOLATA DOBIVENIH KEMIJSKOM EKSTRAKCIJOM IZ CVIJETOVA KAMILICE (<i>Camomila matticaria</i>)		Pervan, Martina	
UČINAK TRANSGENA ZA KRIPTOGEIN NA AKTIVNOST FENILALANIN-AMONIJ-LIJAZE U KOSMATOM KORIJENJU UKRASNE KOPRIVE (<i>Coleus blumei</i> BENTH.)		Pavičić, Martina	
USPOSTAVLJANJE NOVOG PREDLOŠKA VIZUALNE DISKRIMINACIJE KOD IMOBILIZIRANIH MIŠEVA KORISTEĆI OKRUŽENJE VIRTUALNE STVARNOSTI		Oršolić, Ivana	
Uloga miskoncepcija utvrđenih na osnovi konceptualnog testa u ostvarenju konceptualnog razmišljanja kod učenika srednje škole		Janković, Martina	
Istraživanje učestalih miskoncepcija kod učenika osnovne škole na osnovi konstruiranog konceptualnog testa		Posavac, Ivana	

UKUPNA ANTIOKSIDATIVNA AKTIVNOST U LISTOVIMA ČETIRI AUTOHTONA KULTIVARA MASLINA	Marić, Sanela	
UTJECAJ EKOLOŠKI PRIHVATLJIVIH TRETMANA NA ANTIOKSIDATIVNU AKTIVNOST PLODOVA JAGODA TIJEKOM SKLADIŠTENJA	Marić, Seada	
UČINAK KVALITETE BAKTERIJSKOG PLIJENA RODA Limnohabitans NA RAST ZAJEDNICA HETEROTROFNIH BIČAŠA	Grujčić, Vesna	
FITOGEOGRAFSKA OBILJEŽJA OPĆINE SLATINA	Prlić, Dragan	
Karakterizacija bentoskih i perifitonskih sojeva cijanobakterija vrste <i>Anabaena</i> spp. iz areala Sokolov (Češka)	Kust, Andreja	
UTJECAJ ETERIČNIH ULJA KAO POTENCIJALNIH REPELENATA NA OBADE (TABANIDAE)	Jovanovac, Marija	
Priprema hipovirulentnih izolata gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr za biološku kontrolu raka kore pitomog kestena na području Lovrana	Matković, Ivana	
GENETIČKI DOPRINOS MEHANIZMIMA VIRULENTNOSTI U VRSTE <i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>venerealis</i>	Vorkapić, Dina	
Učinak transgena za β -kriptogein na aktivnost katalaze i gvajakol-peroksidaze ukošmatom korijenju ukrasne koprive (<i>Coleus blumei</i> Benth.)	Mataković, Lavinija	
Hipovirulentni izolati gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murr.) Barr pogodni za biološku kontrolu raka kore pitomog kestena (<i>Castanea sativa</i> Mill.)	Živković, Ružica	
Utjecaj cigaretnog dima na epitelne stanice pluća: poli(ADP)ribozilacija	Mauzer, Ivana	
ANTIOKSIDACIJSKA AKTIVNOST OZIMOG SLAVONSKOG ČEŠNJAKA (<i>Allium sativum</i> L.)	Andračić, Iva	
UTJECAJ POZITIVNE NISKE TEMPERATURE NA ANTIOKSIDATIVNI ODGOVOR LISTA STEVIJE (<i>Stevia rebaudiana</i> Bert.)	Ćavar, Ivana	