

Time of export: 25.09.2024. 03:28:17

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 94

Records exported: 94

| Title | URL | Authors | Host item title |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------|-----------------|
| 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 | |
| Znanja i primjena farmakovigilancije kod ljekarnika na osječkom i zagrebačkom području | | Vukojević, Marko | |
| Uloga askorbat-glutacionskog ciklusa u tolerantnosti ozime pšenice na sušu | | Mirković, Gabrijel | |
| Utjecaj sumpora na fitotoksičnost imidakloprida kod rajčice (<i>Solanum lycopersicum</i>) | | Iljić, Fabijan | |
| KARAKTERIZACIJA EKSTRAKATA ŠPANJOLSKE LAVANDE (<i>Lavandula stoechas</i> L.) DOBIVENIH EKSTRAKCIJOM POTPOMOĞNUTOM ULTRAZVUKOM S DUBOKIM EUTEKTIČKIM OTAPALIMA | | Kujundžić, Ivona | |
| Analiza regije uz 3' kraj MAT lokusa izolata gljive <i>Ophiostoma novo-ulmi</i> | | Boljevac, Kristina | |
| Utjecaj različitih vrsta nanočestica selena na antioksidativni odgovor listova rukole | | Djedović, Ivana | |
| Pozitivni učinci biljnih polifenola na zdravlje: molekularni mehanizam | | Maslač, Ivana | |
| Utjecaj različitih oblika selena na ekspresiju gena enzima uključenih u antioksidacijskih odgovora | | Lučić, Marija | |
| 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 | |
| Utjecaj različitih oblika selena na sadržaj glutaciona u listovima špinata i rukole | | Bacelj, Nora | |
| Učinak selena na glioksalzni sustav kod pšenice (<i>Triticum aestivum</i>) | | Petrović, Ana - Marija | |
| Utjecaj nanoselena na enzime uključene u metabolizam glutaciona 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</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 | |
| Učinak selena na ekspresiju gena askorbat-glutationskog ciklusa kod pšenice (<i>Triticum aestivum</i> L.) | | Sekulić, Ramona | |
| ANTIBAKTERIJSKA I ANTIOKSIDATIVNA AKTIVNOST EKSTRAKATA KORE NARANČE (<i>Citrus sinensis</i> Osbeck cv. Washington navel) DOBIVENIH ULTRAZVUČNOM EKSTRAKCIJOM | | Batrnek, Katarina | |
| Utjecaj selena na sadržaj glutaciona 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</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 | |
| ANTIBAKTERIJSKA I ANTIOKSIDATIVNA AKTIVNOST EKSTRAKATA RUTVICE (<i>Ruta graveolens</i> L.) 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</i> L.) | | Kopić, Marina | |
| Mehanizam djelovanja steroidnih analgetika | | Škrut, Dijana | |
| Prisutnost peludnih zrnaca breze (<i>Betula</i> spp.) 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</i> L. 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 selena | | 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 (<i>Ardeidae</i>) | | 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 JEČMA (<i>HOREDEUM VULGARE</i> L.) | | Lončarić, Paula | |
| OPORAVAK KLIJANACA JEČMA 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 matricaria</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 <i>Limnohabitans</i> 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 ukosmatom 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 | |